



لِلْكِتَابِ وَالْمَوَاقِفِ الْعُرُوفِ  
الادارة المركزية للمراكز العلمية  
مركز تحقيق التراث



# نُهُرٌ حَدَّقَةُ الْأَبْصَارِ وَنُهُرٌ حَدِيقَةُ الْأَنْظَارِ

## [في علم المناظر]

تأليف

تقي الدين محمد بن معروف الدمشقي  
الراصد (ت ٩٩٣ هـ)

اشراف ومراجعة  
أ. أحمد فؤاد باشا

تحقيق ودراسة  
حسن عبد الحفيظ

**نَهْرُ حَدَّقَةِ الْأَبْصَارِ  
وَنَهْرُ حَدِيقَةِ الْأَنْظَارِ**  
[في علم المناظر]

الهيئة العامة

لدار الكتب والوثائق القومية

رئيس مجلس الإدارة

حلمى النمنم

ابن معروف، محمد بن معروف الأسدى الراشد، ١٥٢٥ - ١٥٨٥ .

نور حدقة الأبصار ونور حديقة الأنوار، [في علم المناظر] /  
تأليف تقي الدين محمد بن معروف الدمشقى الراشد؛ تحقيق ودراسة  
حسن عبدالحفيظ أبو الخير؛ إشراف ومراجعة أحمد فؤاد باشا ..  
القاهرة: دار الكتب والوثائق القومية، الإدارية المركزية للمراكز العلمية،  
مركز تحقيق التراث، ٢٠١٥ .

٥٠٨ ص : ٢٩ سم.. (سلسلة تراثا العلمي، كتب وعروض؛ ٣)

تدمك ٧ - ١١٤٩ - ١٨ - ٩٧٨ - ٩٧٨

١ - البصريات - علم

أ - باشا، أحمد فؤاد (مشرف ومراجعة)

ب - أبو الخير، حسن عبدالحفيظ (محقق ودارس)

ج - العنوان .

٥٣٥, ٢

إخراج وطباعة:

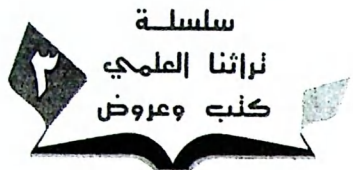
مطبعة دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة.

لا يجوز استنساخ أي جزء من هذا الكتاب بأى طريقة كانت إلا بعد الحصول على تصريح كتابي من الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية

[www.darelkotob.gov.eg](http://www.darelkotob.gov.eg)

رقم الإيداع بدار الكتب ٤٨٦٠ / ٢٠١٥

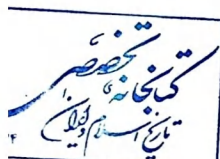
I.S.B.N. 978 - 977 - 18 - 1149 - 7



دار الكتب والوثائق القومية  
الإدارة المركزية للمراكز العلمية  
مركز تحقيق التراث

# نُور حَدَقَةُ الْأَبْصَارِ وَنُورُ حَدِيقَةِ الْأَنْظَارِ

[في علم المناظر]



تأليف

تقي الدين محمد بن معروف الدمشقي  
المالاقد (ت ٩٩٣ هـ)

إشراف ومراجعة  
أ.د. أحمد فؤاد باشا  
تحقيق ودراسة  
حسن عبد الحفيظ أبو الخير

مطبوعات دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة  
( ١٤٣٦ - هـ ٢٠١٥ ) م





دار الكتب والوثائق القومية

الادارة المركزية للمازن العلمية

مركز تحقيق التراث

سلسلة تراثنا العلمي

السنة الثانية (١٤٣٦ هـ - ٢٠١٥ م)

العدد الثالث - مارس ٢٠١٥

رئيس مجلس الادارة

## حلمي النمنم

رئيس التحرير

أ.د. أحمد فؤاد باشا

مستشارو التحرير

أ.د. عامر التجار

أ.د. عبد الستار الحلوجي

أ.د. مصطفى لبيب

مدير التحرير

## د. مها مظلوم خضر

سكرتير التحرير

أ. إكرامي محمد أبو العلا

الإشراف الفني

## محمد برعى رجب

المسئول التنفيذي

سامي عبد الحميد

تصميم الغلاف

## محمد عماد عبد القادر

الأراء الواردة بالنص لا تعبر عن رأي هيئة  
التحرير ولكن تعبر عن رأي المؤلف

للمراسلات / مركز تحقيق التراث  
دار الكتب والوثائق القومية / كورنيش النيل  
رمלה بولاق .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## تصدير

هذا العام ٢٠١٥ الذي جعلته «اليونسكو» عاماً دولياً للضوء وتطبيقاته جدير بأن يشهد من جانب العالمين: العربي والإسلامي اهتماماً خاصاً بمساهمات علمائنا في تأسيس علم البصريات وتطوره. صحيح أن ظاهرة الضوء والإبصار كانت موضوعاً للمناقشة الفلسفية؛ أمثال: أقليدس، وبطليموس، وأرسطو، وأخرين غيرهم من فلاسفة الإغريق، إلا أن علماء الحضارة العربية الإسلامية؛ أمثال: الكلبي، وحنين بن إسحاق، وثابت بن قرة، وأبي بكر محمد بن زكريا الرازي، وابن سينا، وابن رشد، ونصر الدين الطوسي، وابن النفيسي القرشي المصري، وكمال الدين الفارسي، وغيرهم، كان لهم الفضل في شرح أعمال القدماء وتنفيذها. ويأتي الحسن بن الهيثم (ت ٤٣٣هـ / ١٠٤٢م) في مقدمة هؤلاء جيداً بتأليفه «كتاب المناظر» الذي يختفي به العالم في السنة الدولية للضوء وتطبيقاته، ونحتفل معهم أيضاً بالذكرى الالتفافية المجرية لوفاة صاحبه.

والعمل الذي نقدمه اليوم، في رحاب هذه الاحتفالية الدولية، هو تحقيق ودراسة لأحد أعمال تقي الدين محمد بن معروف الدمشقي، المعروف بالراصد (ت ١٥٨٥هـ / ٩٩٣م)، في مجال البصريات، بعنوان «نور حَدَّقةُ الْأَبْصَارِ وَنُورُ حَدِيقَةِ الْأَنْظَارِ»، قام به السيد/ حسن عبد الخفيف أبو الخير، وهو من شباب المحققين الوعاديين، بما لديه من رغبة صادقة في البحث والتقصي، بعد أن امتلك أدوات التحقيق الجيد. وقد قمنا من جانبنا بالإشراف والتوجيه والمراجعة.

ولا يسعنا إلا أن نتقدم بخالص الشكر والتقدير للأستاذ حلمي النعمان رئيس مجلس إدارة هيئة دار الكتب والوثائق القومية على دعمه المتواصل لاستمرار هذه «السلسلة» المتميزة والمخصصة لتحقيق تراثنا العلمي ونشره، باعتباره ذاكرة الأمة ورصيدها.  
هذا، والله من وراء القصد، وأآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

أ.د. أحمد فؤاد باشا

أستاذ الفيزياء وتاريخ العلوم بجامعة القاهرة

١٩ ربى الأول ١٤٣٦هـ

١٠ يناير ٢٠١٥م



## المقدمة

إن إحياء التراث العربي من الأمور المهمة الضرورية في وقتنا الحالي والمستقبل، ولكن شريطة العمل بطريقة متقنة مدققة، وهو ما نعني به تطبيق قواعد تحقيق النصوص في إحيائه.

وكتب التراث العلمي العربي تزخر بكثير من العلوم والمعارف، فهي تتبع ما بين كتب في الكيمياء، والطب، والبيطرة، والهندسة، والحساب، والجبر، والفلك، ...، وغيرها.

وجميع هذه العلوم مما أبدع وطور فيها العرب، وقدموها فيها أبحاثاً وإسهامات رائدة، ووضعوا فيها الأفكار والأراء والقوانين التي ازدهرت بها الحضارة العربية الإسلامية، وكانت حلقة من حلقات التطور العلمي والحضاري بين حضارات العالم.

وإن من أكبر العلوم التي ابتكر فيها العرب «علم المناظر» الذي يبحث في الضوء والشعاعات والانعكاسات والانعطافات وكيفية الإبصار ... إلخ، وقد تطور على أيديهم حتى بلغ ذروته في عصرهم، ثم أصبح هذا العلم معروفاً في عصرنا الحاضر بـ«علم البصريات»، وصار متدرجاً تحت علم الفيزياء أو الطبيعة.

وقد أتَى العلماء العرب في بحوثهم كلُّها - وما يتعلّق منها بـ«علم المناظر» خاصة - المنهج العلمي التجريبي، المبني على نحوٍ تطبيقي لا نظري، والذي قوامه الاستقراء والقياس والتعميل، ثم الانتقال سريعاً إلى التجربة والمارسة العملية على نحو واضح.

وفي بادي الأمر، كان لا بد أن يتأثر «علم المناظر» برأى المقول عنهم، فاتبرى علماء العرب بترجمة ما نقلوه عن اليونانيين واعتبراه وشرحه، ثم توَّجه آخرون بالنقد والتطوير والابتكار والتحديث، وأرسى آخرون قواعده وقوانينه وتطبيقاته.

ومن هنا، استنهضت همتي للبحث في هذا العلم، والتعرف على تاريخه عند العرب، ورمت إعداد بليوجرافيا له، تكتنفي من الإحاطة بجوانبه، وفي خصَّص ذلك وقفت على كتاب «نُور حدة الأ بصار ونُور حديقة الأنظار» لتقي الدين محمد بن معروف الدمشقي، فوجدته من الكتب التي تمثَّل دوراً مهماً في هذا العلم.

فهو يمثل حلقة من حلقات العلم عند العرب، وحصلَّ لعارفهم في علم المناظر حتى القرن العاشر الهجري، وتجديداً لطريقه، وإضافة لاكتشافاتهم وابتكاراتهم، وترسيخاً لنهجهم العلمي. كما أنه يعتبر الطَّور الثالث لمناظر ابن الهيثم بعد تنقية المناظر للفارسي.

فاختارت أن يكون هذا الكتاب موضوع تحقيق ودراسة، لعلي أسمهم بشيء في إحياء تراث الأسلاف، وفي إرساء نهضة مأمولة لأمتنا بعد طول رقدة.

و جاء البحث بعد هذه المقدمة في قسمين:

**أما القسم الأول:** فالدراسة، وقد اشتملت على أربعة أبواب:

**الباب الأول:** عن المؤلف، وفيه أربعة فصول:

الفصل الأول: اسم المؤلف ونسبه ونشأته وحياته وعصره.

الفصل الثاني: أهم أعمال المؤلف.

الفصل الثالث: نقد المؤلف.

الفصل الرابع: ملامح من شخصية المؤلف.

**الباب الثاني:** عن كتاب «نور حدة الأ بصار ونور حديقة الأنظار»، وفيه عشرة فصول:

**الفصل الأول:** عنوان الكتاب.

الفصل الثاني: نسبة الكتاب إلى المؤلف.

الفصل الثالث: تاريخ تأليف الكتاب ومداه الزمني ومكان تأليفه.

الفصل الرابع: المهدى إليهما الكتاب.

الفصل الخامس: الباعث على تأليف الكتاب.

الفصل السادس: أهمية الكتاب وأهمية تحقيقه ونشره.

الفصل السابع: المؤلفات قبل الكتاب وبعده ومكانه بينهم.

الفصل الثامن: طريقة المؤلف في الكتاب.

الفصل التاسع: مصادر الكتاب.

الفصل العاشر: خطط علاقات التأليف.

**الباب الثالث:** عن كتاب «نور حدة الأ بصار» وعلم «المناظر»، وفيه ستة فصول:

**الفصل الأول:** تعريف «علم المناظر».

**الفصل الثاني:** موضوعات «علم المناظر».

**الفصل الثالث:** ما فات الكتاب من موضوعات «علم المناظر».

**الفصل الرابع:** الجديد في الكتاب علمياً.

**الفصل الخامس:** الجديد في الكتاب عملياً.

**الفصل السادس:** الجديد في الأشكال الهندسية والبراہین الرياضية.

**الباب الرابع:** عن جمع نسخ الكتاب المخطوط ووصفها وترتيبها ودراستها وطريقة إخراج النص، وفيه أربعة فصول:

**الفصل الأول:** جمع النسخ المخطوطة.

**الفصل الثاني:** وصف النسخ المخطوطة وترتيبها.

**الفصل الثالث:** دراسة النسخ المخطوطة.

**الفصل الرابع:** طريقة إخراج النص.

**وأئمّا القسم الثاني:** فالنصُّ عَقْقاً.

وأتبعتُ ذلك توثيقاً بصُورٍ من المخطوطات المعتمدة في التحقيق، ورسومات للتجارب العملية الواردة في الكتاب، ومعجم للمصطلحات العلمية، وكشافات متنوعة.

وأفي لأرجو أن أكون قد وفقت في إخراج هذا الكتاب بحلاًّ تلقي به، وبتراثنا العلمي، ذلك الإرث الشinin الذي فيه مقومات هضبتنا التي طال انتظارها، والتي لا تكون إلا بإقامة الإسلام كافة، الذي نقل العرب إلى تصفّح الأمم بعد أن لم يكونوا شيئاً مذكوراً.

كما أن السير على منوال التأليف العربي بلغته وخصائصه هو السبيل لتطوير العلوم عند العرب، ولا سبيل غيره لتحقيق هذا المرام، وهو ما أثبتته الدراسات والتجارب، ويأتي كتابنا «نور حَدَّةُ الأَبْصَارِ وَتَوْرُ حَدِيقَةُ الْأَنْظَارِ» ليؤكّد لنا هذه الحقيقة، فرحم الله مؤلّفه وكلّ من سعى لإبرازه.

وصَلَّى اللهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى آلِهِ وَصَحْبِهِ وَسَلَّمَ تَسْلِيمًا كَثِيرًا.



# القسم الأول

## الدراسة



## **الباب الأول**

### **ترجمة المؤلف**

فيه أربعة فصول:

الفصل الأول: اسم تقي الدين ونسبه ونشأته وحياته وعصره.

الفصل الثاني: أهم أعمال تقي الدين.

الفصل الثالث: نقد تقي الدين.

الفصل الرابع: ملامح من شخصية تقي الدين.



## الفصل الأول

### اسمُ تقى الدين ونسبه ونشأته وحياته وعصره

هو: تقى الدين محمد بن زين الدين أبي العباس معروف بن شهاب الدين أبي العباس أحمد بن أبي عبد الله محمد بن محمد بن أحمد ابن الأمير جمال الدين يوسف ابن الأمير شهاب الدين أحمد ابن الأمير ناصر الدين منكوبيرس ابن الأمير ناصح الدين خارتكين الأسد العرين وأمير المجاهدين<sup>(١)</sup>.

ونسبه: الأسدي<sup>(٢)</sup>.

وكنيته: أبو بكر<sup>(٣)</sup>.

وأيًّا لقبه: فلم يذكر لقبًا لنفسه بحسب ما وصل إلينا من كتاباته، وأيًّا ما ورد في المصادر فلقبان: الأول: الرَّاصد. وهو الأشهر به، وأطلقه عليه كثيرون<sup>(٤)</sup>.

والثاني: الرَّصَاد. وأطلقه عليه البعض<sup>(٥)</sup>. وأطلق آخرون كلا اللقبيْن عليه<sup>(٦)</sup>.

وكلا اللقبيْن يدل على مهنة الرَّاصد، والرَّاد بها رصد الكواكب وغيرها من الأجرام السماوية، وهي التي كانت تعرف قبل ذلك بالمنجِّم، وعرفت بعد ذلك بالفلكي.

مذهب الفقهى: الحنفى<sup>(٧)</sup>.

مولده: ولد تقى الدين فى دمشق، وأكثر المصادر على ذلك<sup>(٨)</sup>. وذكرت بعض المصادر أنه ولد بالقاهرة<sup>(٩)</sup>. والراجح الأول؛ لأنَّ جاء ذلك بخط يده على غلاف كتابه «الطرق السنية في الآلات الروحانية» أنه: الدمشقى مولداً. وقال في كتابه «سدرة متى الأفكار»: ولما كنت من ولد ونشأ في البَّاع المقدسة ... تعلَّق البال والخلد بتجديـد تحرير الرصد<sup>(١٠)</sup>.

<sup>(١)</sup> هكذا ورد اسمه بخط يده بنهاية كتاب «نور حدة الأ بصار ونور حديقة الأنوار» نسخة أكسفورد مارش ٩٣٠، وبنهاية كتاب «ريحانة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح» نسخة القاتikan ١٤٤٤ بدون (ابن أحد) الأخير، وعلى غلاف كتاب «الطرق السنية في الآلات الروحانية» نسخة شترنبرى ٥٢٢٢ وفيه (ابن محمد) بدلاً من (ابن أحد) الأخير. وذكره كذلك حاجى خليفة فى سلم الرصول إلى طبقات الفحول (٢٦٧/٣)، والبندادي -مع اختلاف- فى هدية المارقين (٢٥٧).

<sup>(٢)</sup> هدية المارقين (٢٥٧/٢).

<sup>(٣)</sup> سلم الرصول (٢٦٧/٣)، هدية المارقين (٢٥٧).

<sup>(٤)</sup> حاجى خليفة فى كشف الظنون (١/٨١، ٨١/٢، ٢٤٩، ٧١٧، ٧٣٦، ٧٥٣، ٩٨٢/٢)، (٢٦٧، ١١١٢، ٩٨٢/٢)، (٢٦٧/٣)، (٣٠٤/٩)، (٤٠/١٢)، وفي سلم الرصول (٢٦٧/٣)، والبندادي فى هدية المارقين (٢٥٧/٢)، وكتابه في معجم المؤلفين (٤٠/١٢).

<sup>(٥)</sup> بروكلمان فى تاريخ الأدب العربى (٤٨٤/٢) الألماني.

<sup>(٦)</sup> الزركلى فى الأعلام (١٠٥/٧). ط. دار العلم للملائين، الطبعة الخامسة عشرة ٢٠٠٢م.

<sup>(٧)</sup> هكذا ورد في مقدمة كتابه «المزولة الشالية» نسخة قانديللى ٥٤٧، سلم الرصول (٢٦٧/٣).

<sup>(٨)</sup> كشف الظنون (١/٩٤٠، ٩٨٢/٢)، هدية المارقين (٢٥٧/٢)، تاريخ الأدب العربى (٤٨٤/٢)، معجم المؤلفين (٤٠/١٢).

<sup>(٩)</sup> حدائق الحقائق فى تكميل الشفائق، عن تقى الدين والهندسية الميكانيكية العربية من (١٨).

<sup>(١٠)</sup> كشف الظنون (١/٩٠٦).

وقد ولد نقى الدين في الرابع من شهر رمضان سنة ٩٣٢ هـ، كما في أكثر المصادر<sup>(١)</sup>. على أن بعض المصادر ذكرت ولادته سنة ٩٣٠ هـ<sup>(٢)</sup>، وذكرت أخرى سنة ٩٢٧ هـ<sup>(٣)</sup>.

وفاته: أجمع المصادر كافة على أن نقى الدين توفي في الخامس عشر من شهر صفر سنة ٩٩٣ هـ. وكانت وفاته في مدينة استانبول على الأرجح، وقيل بأن وفاته كانت بالشام<sup>(٤)</sup>.

#### نشأة وعصره:

نشأ نقى الدين في كتب الدولة العثمانية التي امتدت من القرن الثامن إلى القرن الرابع عشر المجري، وكانت نشأته في أوج ازدهار حضارة الدولة العثمانية وأشد قوتها المدنية بـراً وبحرًا وكبر اتساع رقعتها الجغرافية، وذلك في عهد السلطان سليمان الأول القانوني (٩٦٦-٩٧٤ هـ)، الذي اتصف بالتعقل والعدل والكرم والذكاء وأجرى كثيراً من الإصلاحات المهمة؛ كتنظيم الإقطاعات العثمانية والقوانين، وإنشاء المدارس والكليات والجامعات والأثار العمارة التي تفرق كل وصف، فهو العهد الذي تمت فيه إدارة أعظم دولة لآرقي شكل إداري وحضاري<sup>(٥)</sup>.

وقد كانت نشأة نقى الدين بن معروف في دمشق، وهي معروفة منذ القدم وعلى مر العصور بالعلم والعلماء، ولم يخل منها في فترة من الزمان العلم وأهله في كافة العلوم، فهي مرعى خصب للعلم، وموردهي له.

ونشأ نقى الدين في بيت علم، فقد كان أبوه القاضي معروف من قام الإجماع على كمال علمه وفضله، وهو رئيس علماء الدولتين الجركسية والعثمانية، وكان مستمراً في الإنقاء والتدرис نحو عشرين سنة بدمشق، وفيها قُلد القضاء بها<sup>(٦)</sup>.

#### حياته العلمية والعملية:

درس نقى الدين علوم عصره، فتعلم أولاً على يد والده، ثم انتقل إلى علماء الشام ومصر، فأخذ عنهم العلوم التلقية والعقلية، فقرأ على الشيخ قطب الدين ابن سلطان مفتى الحنفية<sup>(٧)</sup>، والشيخ المستيد المؤرخ شمس الدين محمد بن طولون<sup>(٨)</sup>، وشيخ الإسلام بدمشق السيد كمال الدين محمد بن

<sup>(١)</sup> تاريخ الأدب العربي (٤٨٤/٢) الألماني، معجم المؤلفين (٤٠/١٢)، الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (٢/١٣٦).

<sup>(٢)</sup> هدية المأرثين (٢/٤٧).

<sup>(٣)</sup> حنات الحقائق في تكملة الشفاقت، تلأ عن نقى الدين والمندوسة الميكانيكية العربية من (١٨).

<sup>(٤)</sup> سلم الوصول (٣/٢٦٧).

<sup>(٥)</sup> إخبار الدول وتأثر الأول (٣/٤٨-٦٦)، تاريخ الدولة العثمانية (١/٢٦١-٣٥٧).

<sup>(٦)</sup> سلم الوصول (٣/٢٦٨).

<sup>(٧)</sup> (ت ٩٥٥ هـ) مؤرخ و يكن مفتى الشام، انظر: الكواكب السالمة (٢/١٣)، شذرات الذهب (١٠/٤٠٦).

<sup>(٨)</sup> (ت ٩٥٣ هـ) عالم بالزلزال والحديث والفقه والنحو والتشريع والطب، انظر: الكواكب السالمة (٢/٥١)، شذرات الذهب (١٠/٤٢٨).

جزءة<sup>(١)</sup>، والتقي أبي بكر بن محمد البلاطسي<sup>(٢)</sup>، والتقي القاري<sup>(٣)</sup>، والشيخ محمد بن مغوش<sup>(٤)</sup>. وكان شهاب الدين الغزوي<sup>(٥)</sup> أستاذ في الرياضيات، أما في مجال الفلك فمن المحتمل أن محمد بن أبي الفتح الصوفي<sup>(٦)</sup> كان أستاذه.

وبعد أن استكمل تقي الدين تعليمه عمل بالتدريس مدة قصيرة في مدارس دمشق.

ثم لم يلبث أن شد الرحال مع والده معروف إلى استانبول بعد عام ٩٥٠ هـ، وهناك شارك في مجالس العلم التي كان يؤمها علماء ذلك المهد من أمثال: جوي زاده<sup>(٧)</sup>، وأبي السعود<sup>(٨)</sup>، وقطب الدين زاده محمد<sup>(٩)</sup>، وصالحي (شصلي) أمير<sup>(١٠)</sup>، وأفاد منهم. وقرأ بها على مشايخ سنة ٩٦٠ هـ منهم المولى عبد الرحمن القاضي ب العسكرية روم إيلي<sup>(١١)</sup>، وصار ملازم له<sup>(١٢)</sup>.

وبعد ذلك توجه إلى مصر، وولي منصب التدريس والمشيخة بالمدرسة الشيخوخية والمدرسة الصرغتمشية<sup>(١٣)</sup>.

<sup>(١)</sup> (ت ٩٣٣ هـ) شيخ الإسلام، مفتى دار العمل بدمشق، عالم بالفقه والأصول والعربي. انظر: الكواكب السائرة (٤٠/١)، شذرات الذهب (٢٧١/١٠).

<sup>(٢)</sup> (ت ٩٣٦ هـ) شيخ مشايخ الإسلام، عُقُوق مدقق. انظر: الكواكب السائرة (٨٨/٢)، شذرات الذهب (١٠/٢٩٧).

<sup>(٣)</sup> (ت ٩٤٥ هـ) عالم بال نحو والقراءات والفقه والأصول. انظر: الكواكب السائرة (٩٠/٢)، شذرات الذهب (١٠/٣٧٠).

<sup>(٤)</sup> (ت ٩٤٧ هـ) فقيه مالكي عالم بالحديث والتفسير والقراءات والمعربة والكلام والتعليق وغيرها. ودخل دمشق يوم الثلاثاء رابع جمادي الأول سنة ٩٤٤ هـ بيت القاضي زين الدين معروف الصهيوني وقرأ عليه. انظر: الكواكب السائرة (١٥/٢)، شذرات الذهب (٣٨٦/١٠).

<sup>(٥)</sup> الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (٦٣٦/٢).

<sup>(٦)</sup> (ت نحو ٩٥٠ هـ) رياضي فلكي، له تصانيف عديدة في الفلك، منها: «شرح لزيج الأرغ بلوك» تصدى فيه لإصلاحه، وذكره تقي الدين في كتابه «سلسلة متى الأذكار». انظر: كشف الظنون (٩٦٦/٢، ٩٦٦، ٩٧٠)، هدية العارفين (٢٣٨/٢).

<sup>(٧)</sup> (ت ٩٥٤ هـ) عالم بالفقه والتفسير والأصول، ولـي القضاة بمصر والإمام بالقدسية. انظر: الشفائق التعميمية ص(٢٦٥، ٢٦٦).

شذرات الذهب (٤٣٥/١٠)، الكواكب السائرة (٢٢٧/٢)، معجم المؤلفين (٦٦/٩).

<sup>(٨)</sup> (ت ٩٨٢ هـ) فقيه أصولي مصري، وتولى القضاة والإئمـاـة بالقدسية. انظر: العقد المنظوم في ذكر أفضـل الروم ص(٤٠)، شذرات الذهب (٥٨٤/١٠)، الكواكب السائرة (٣١/٣)، هدية العارفين (٢٥٣/٢).

<sup>(٩)</sup> انظر: الشفائق التعميمية ص(١٩٧).

<sup>(١٠)</sup> (ت ٩٦٣ هـ) عارف بالعلوم العربية والشرعية وصناعة الإنشاء وأنواع الخطوط. انظر: الشفائق التعميمية ص(٢٨٩)، سلم الرصول (١٦٥/٣)، الكواكب السائرة (٣٨/٢)، شذرات الذهب (٤٩٠/١٠).

<sup>(١١)</sup> (ت ٩٨٣ هـ) معروف بيزل، فقيه لنوى، صاحب تحرير وتحبير. انظر: سلم الرصول (٢٥٣/٢)، الكواكب السائرة (١٤٨/٣)، هدية العارفين (١/٥٤٧).

<sup>(١٢)</sup> يذكر تقي الدين في كتابه «الطرق السنية في الآلات الروحانية» أنه كان موجوداً مع أخيه الأكبر في عام ٩٥٣ هـ في القدسية حيث صَمَّاً معاً آلة لتدوير السبع الذي يوضع فيه اللحم على النار فيدور من نفسه من غير حركة حيوان. انظر: تقي الدين وأخته المكابيكية العربية ص(١٩).

<sup>(١٣)</sup> انظر: سلم الرصول (٢٦٧/٣)، الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (٦٣٦/٢)، المعاوظ والاعتبار بذكر اختطط والأثار (٤، ٢٦٤/٤)، ط. دار الكتب العلمية، بيروت ١٤١٨ هـ.

ثم لم يلبث أن عاد لفترة قصيرة إلى استانبول، استفاد خلالها من مكتبة علي باشا الخاصة وجموعه الساعات التي كان يقتنيها<sup>(١)</sup>.

ونظرًا لوجود عائلته في مصر فضلًا عن تعين علي باشا واليًا على مصر<sup>(٢)</sup> عاد إلى القاهرة، وعمل أثناء ذلك في التدريس والقضاء. وتولى في هذه الفترة أيضًا قضاء نابلس، وألّف بها بعض كتبه<sup>(٣)</sup>.

وعندما عُيِّنَ محمد بن جوري زاده<sup>(٤)</sup> ومن بعده نشانجي زاده<sup>(٥)</sup> على قضاء مصر في عهد سليم الثاني نائب عنها في هذا المنصب، وبعد نشانجي زاده تم تعيين قاضي العسكر عبد الكريم أفندي قاضيًا على مصر<sup>(٦)</sup> راح هو والوالد قطب الدين محمد<sup>(٧)</sup> يشجعان تقى الدين على الاشتغال بالرياضيات والفلك، وقدم له قطب الدين آلات الرصد المختلفة، ثم جمع مؤلفات جده على القوشجي<sup>(٨)</sup>، وجشيد الكاشي<sup>(٩)</sup>، وقاضي زاده<sup>(١٠)</sup>، في الرياضيات والفلك ثم أعطاه إياها، كما عاونه في أعماله الفلكية. وقام تقى الدين في هذه الفترة بأعمالٍ مهمَّةٍ في مجال الفلك والرياضيات.

وفي عام ٩٧٨ هـ عاد تقى الدين مرة أخرى إلى استانبول، وتم تعيينه رئيساً للمنجمين<sup>(١١)</sup> بأمر

<sup>(١)</sup> أشار تقى الدين كثيراً في كل من كتابيه: «الطرق السنية في الآلات الروحانية» و«الكوكاب الدرية في البكمات الدورية» بعلي باشا، وأهدى كتابيه إليه، وذكر أنه عمل في خدمته.

<sup>(٢)</sup> عُيِّنَ وَالْيَاءُ مَلِصَرُونَ ٨ شَعَانَ سَنَةَ ٩٥٦ هـ إِلَى أُولَى عُمُرِهِ ٩٦١ هـ، وَأَصْبَحَ الصَّدْرُ الْأَعْظَمُ سَنَةَ ٩٦٨ هـ، وَقَدْ اتَّهَى تقى الدين من تحرير كتاب «الطرق السنية» سنة ٩٥٩ هـ؛ أي في فترة ولادته على مصر، ومن تحرير كتاب «الكوكاب الدرية» سنة ٩٦٦ هـ. انظر: الروضة المأثورة من<sup>(٨)</sup>.

<sup>(٣)</sup> فرغ تقى الدين من كتابه دريماتة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح عام ٩٧٥ هـ بقرية الفندق من قرى نابلس. انظر: كشف الطنون (١٤٠٤). وفي نهاية نسخة المكتبة الوطنية الفرنسية رقم ٢٤٧٨ من كتاب «الكوكاب الدرية» جاءت هذه العبارة: حَرَرَهُ مَوْلَفُه أَقْرَبُ عَبْدُ اللَّهِ الرَّوْفُ تقى الدين محمد بن معروف خويديم الشَّرِيفِ بِقَصَّاءِ نَابُلُسِ وَفَلَكٌ فِي النَّاسِ عَشَرَ مِنْ شَهْرِ شَعَانِ الْمَكْرُمِ عَامَ سَتِينَ بِمَحْرُومَةِ مَصْرٍ. انظر: تقى الدين والهندسة الميكانيكية العربية ص(١٩، ٢٧).

<sup>(٤)</sup> سنة ٩٧٧ هـ. انظر: الروضة المأثورة ص(١٧١).

<sup>(٥)</sup> سنة ٩٨٠ هـ. انظر: الروضة المأثورة ص(١٧٢).

<sup>(٦)</sup> سنة ٩٨٤ هـ. انظر: الروضة المأثورة ص(١٧٢).

<sup>(٧)</sup> ابن بنت حل القوشجي، وزوج بنت خواجه زاده. انظر: الشفاقات النعماوية ص(٩٩).

<sup>(٨)</sup> ت ٨٧٩ هـ) فقيه حنفي، فلكي رياضي، أكمل الرصد بسمارقد بعد جشيد وقاضي زاده وسجله في زيج الوغ بك. انظر: الشفاقات النعماوية ص(٩٧)، هدية العارفين (١٧٣٦).

<sup>(٩)</sup> ت ٨٣٢ هـ) رياضي فلكي، قد عهد إليه الأمير الوغ بك بإنشاء مرصد في سمرقد فتُوفى قبل إتمامه. انظر: انذرية إلى تصانيف الشيعة (٧٢/١) طدار الأشواه، بيروت ١٤٠٣ هـ، هدية العارفين (٢٥٧).

<sup>(١٠)</sup> ت نحو ٨٤٠ هـ) رياضي فلكي، تولى الرصد بسمارقد بعد وفاة جشيد ومات قبل إتمام الرصد. انظر: الشفاقات النعماوية ص(١٣)، هدية العارفين (٢/٤٨٠).

<sup>(١١)</sup> منثم باشي، ومهمته: المعلم بالزيج لتحديث أشراف الساعات بجلسات السلطان على كرمي العرش، وإعلان المغرب وتحرك الجيوش للغزو، وتسليم الخاتم السلطاني لنصدر الأعظم، وتنشين السفن والمواليد وأعراض الأمراء، وتنظيم جداول التقويم تبعاً للنظام =

من السلطان سليم الثاني<sup>(١)</sup> بعد مرور عام من وفاة كبار المխمين مصطفى جلبي بن علي عام ٩٧٩هـ<sup>(٢)</sup>، وصاحب تقى الدين أثناء ذلك الخواجة سعد الدين أفندي<sup>(٣)</sup>، وحظي برعايته.

وفي عام ٩٨٢هـ قام تقى الدين بأعمال الرصد في بناء يقع على مرفق الطوبخانة<sup>(٤)</sup> أو برج خانة، وهي الأعمال التي لفتت أنظار معلم السلطان مراد الثالث<sup>(٥)</sup> خواجة سعد الدين والصدر الأعظم صوقلي محمد باشا<sup>(٦)</sup>، فاقتنعا بإنشاء مرصد في إسطنبول، واستطاع هذان استخدام نفوذهما في إقناع السلطان مراد الثالث من أجل تأسيس المرصد الجديد تحت إشراف تقى الدين، فاستجاب السلطان لذلك استجابة حسنة ووافق الديوان على إنشاء المرصد، فتقرر في الأشهر الأولى من عام ٩٨٣هـ بناء دار كبيرة للرصد.

ويفرمان صدر من السلطان مراد الثالث بدأ العمل في إقامة مرصد في الموضع الذي يوجد فيه اليوم قصر السفارية الفرنسية فوق مرفق الطوبخانة، وجعلت له الكتب المهمة في الفلك وألات الرصد.

وكان تقى الدين قد بدأ أعمال الرصد عندما كان في مصر، فاستطاع خلال ذلك أن يكتب أعمالاً قيمة في الفلك، ومن هذه الأعمال أنه حدد بعض الأجزاء الناقصة في زيج ألوغ بك، وقرر القيام بإعداد زيج جديد، فلما اكتمل مرصد إسطنبول سنة ٩٨٥هـ تهيئاً له الحال لاستكمال تلك الأعمال، فابتدأ العمل بالمشاهدات الفلكية فيه بصورة كاملة في نفس ذلك العام.

وفي أواخر ذلك العام ظهر شهاب مذهب في سماء إسطنبول لمدة شهر، فكان تقى الدين يتبعه ليل نهار دون نوم، وأعاد - كما عادة أهل ذلك الزمان - تفسيراً لهذه الظاهرة.

ولكن لم تكتمل أعمال الرصد التي بدأها تقى الدين لقصر عمر المرصد؛ إذ جرى هدمه بأمر

= الفوري في الملك العثماني، وإعداد الإسماكية، وإعداد الزايرجة وهي خريطة النجوم لكشف الطالع، والعنابة بأمر الرصد للظواهر الفلكية والأحداث الطارئة؛ مثل: مرور المذنبات، وحدوث الزلازل والحرائق والكسوف والخسوف، وعرض رأيه في ذلك على السראי.

انظر: الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (١/٤٩٠، ٤٩١)، (٢/٣٦٠، ٣٥٠).

(١) فترته سلطنته من سنة ٩٧٤هـ إلى وفاته سنة ٩٨٢هـ.

(٢) انظر: كشف الظنون (١/٤٠٧)، هدية العارفين (٢/٤٣٥)، إيضاح المكنون (١/١٠٣)، معجم المؤلفين (١٢/٢٨٣)، الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (٢/٦٣٤، ٦٣٥).

(٣) (ت ١٠٠٨هـ) أهدى إليه تقى الدين كتابه «دستور الترجيح لقواعد التنسيق»، وذكر في كتابه «سلدة متهى الأفكار في ملوك الفلك الدوار» قيامه بالرصد بإشارة الأستاذ الأعظم حضرمة سعد الدين أفندي ملتقى الحضرة الشريفة. انظر: كشف الظنون (١/٩٠٦، ٧٥٣)، هدية العارفين (٢/٢٦٤)، تاريخ القermanي (٣/٨٢، ٨١).

(٤) تعنى: دور صناعة المدفع. انظر: الألقاب والوظائف العثمانية ص(٣٩٣) ط. دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، ٢٠٠٠م.

(٥) تولى من سنة ٩٨٢هـ إلى وفاته سنة ١٠٠٣هـ.

(٦) (ت ٩٨٦هـ). انظر: تاريخ الدولة العثمانية (١/٤٢٦، ٤٠٦)، التحفة الحليمية ص(٢)، تاريخ الدولة العثمانية ص(٢٢٢).

من السلطان مراد الثالث في الرابع من ذي الحجة عام ٩٨٧ هـ<sup>(١)</sup>، ونَفَّذَ المدْمَ قائد الأسطول العثماني قلبيج علي باشا<sup>(٢)</sup>.

وقد كافى السلطان مراد الثالث تقي الدين على إنشائه المرصد بأن منحه راتب القضاة بصفته فاضياً، كما منحه مقاطعة تدرُّ عليه دخلًا كبيراً، وقد تقدِّرُ له أيضًا فقد عمد الصدر الأعظم محمد باشا إلى تعيين أخيه نجم الدين حاكماً لأحد السناجق<sup>(٣)</sup>، إلا أن هذا لم يجل دون أن يقضي تقي الدين آخر سنوات عمره حرثنا حتى توفي وهو في الواحدة والستين من عمره، ووضع قبل وفاته بعض الكتب الجديدة<sup>(٤)</sup>.

#### مؤلفاته:

يُعرف لقى الدين إلى الآن من الكتب التي أَلَّفَها أكثرُ من خمسين كتاباً في مجال العلوم، منها خمسة في الرياضيات، وعشرون في الفلك، وواحد في الفيزياء، وأثنان في الميكانيكا، وكتاب في الطب، وأخر في الحيوان، كما كتب رسالة في الموزين والمكاييل، وجميعها باللغة العربية. وتوجد هناك أيضًا ثمانية كتب في مجال الفلك تُنسب لقى الدين، خمسة منها بالتركية، وأثنان بالعربية، وواحد بالفارسية<sup>(٥)</sup>.

(١) تذكر المصادر علة أسباب مُحْمَدَه: كالصراعات السياسية والاتفاق بين العلماء وبعض المئاد، الذين استغلوا وقع خسائر للجيش العثماني في حربه مع الفرس وظهور مرض الطاعون وموت بعض الشخصيات المهمة في قوات قصيرة، مبرزاً لخدمته.

(٢) (ت ٩٩٥ هـ) انظر: تاريخ الدولة العثمانية (٣٩٠ / ٤٢٧).

(٣) السنجق: وحدة تقسيم أساسية ذات صفة عسكرية وإدارية. انظر: الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (١٢٦٠ / ١).

(٤) انظر: الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (٢٢٠ / ٢٢٧، ٢٢٦، ٣٤٠ / ٢)، تقي الدين والمدرسة الميكانيكية العربية من (٢٠، ٢١).

(٥) انظر: معجم التاريخ التراث الإسلامي في مكتبات العالم (٣٢٥٦ - ٣٢٥٣)، (٨٥ / ٣)، (٣٢٥٦)، (٢٢٧، ٢٢٦، ٣٤٠ / ٢)، الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (٢٢٨ / ٦٣٨).

ويمبشر من مؤلفاته باللغة العربية حسب علمي إلا كتابان الأول: كتاب «الطرق السنية في الآلات الروحانية»، نشره أحد يوسف الحسن ضمن: تقي الدين والمدرسة الميكانيكية العربية مع كتاب الطرق السنية في الآلات الروحانية من القرن السادس عشر، بمتحف التراث العلمي العربي، جامعة حلب ١٩٧٦ م. وعليه دراسة محلية لخطوط «الطرق السنية في الآلات الروحانية»، تأليف مني سنجقدار شعراوي، شركة الخليج للاستشارات التحفية، بالكويت ٢٠٠٢ م. والثاني: كتاب «الكتواب الدرية في وضع البناكمات الدرورية»، ضمن: "Mekanik saat Konstrüksiyonuna dair en parlak yıldızlar" adlı eseri" Sevim Tekeli. باللغة الإنجليزية، والعربية، والتركية، بيكي ٢٠٠٢ م. ونشرته S. Tekeli قبل ذلك سنة ١٩٦٦ م. ونشرت أيضًا فصلًا من كتاب 16'inci yüzyılda osmanlılarda saat ve takiyeddin'in

باللغة الإنجليزية، والعربية، والتركية، بيكي ٢٠٠٢ م. ونشرته S. Tekeli قبل ذلك سنة ١٩٦٦ م. ونشرت أيضًا فصلًا من كتاب

اسلولاً متضمن الأكثار في ملوكوت آفلق الدواز.

## الفصل الثاني

### أهم أعماله في الدين

#### أهم أعماله في الرياضيات:

حرر تقي الدين ترجمة عربية لأكراذوسبيوس اليوناني، وهو من أجل كتب المتوسطات بين إقليدس والمجسطي<sup>(١)</sup>. وأعد كتاباً عملياً بعنوان: «بغية الطلاب من علم الحساب»، وهو مختص باللغ في التقريب والتوضيح والتهذيب والتنقح، تضمن الحساب الهندسي والحساب النجومي واستخراج المجهولات والمترافقات<sup>(٢)</sup>.

وكتب رسالة صغيرة ضمّنها إجابته على سؤال في العلاقة بين أضلاع المثلث وزواياه<sup>(٣)</sup>.

وألف رسالة في الجبر بعنوان: «كتاب النسب المشاكلة في الجبر والمقابلة»<sup>(٤)</sup>.

وناقش في تعليقاته التي وضعها على «الرسالة المحيطة» لغياث الدين الكاشي<sup>(٥)</sup> الأفكار التي طبّقها الكاشي على الأرقام العشرية ودرس علاقتها بالدائرة ومحيطها<sup>(٦)</sup>.

وأهم الإسهامات التي قدمها تقي الدين في مجال الرياضيات هي تطبيقه للكسور العشرية - التي طورها قبل ذلك الرياضيون المسلمين من أمثال: الكاشي والأقليديسي - على علم المثلثات وعلم الفلك، ثم إعداده لخدالول الجيب والتماس والموافقة لذلك، واستخدامه لكل ذلك في زيه الذي سماه: «جريدة الدرر وجريدة الفكر».

واستطاع تقي الدين في الباب التاسع من المقالة الثانية في «بغية الطلاب» أن يُحكم وضع الإطار النظري للموضوع، ويقدم الأمثلة على كيفية التطبيق.

وحاول تقي الدين أن يتناول من جديد «مسألة ديلوس» الشهيرة التي تناولها قبل ذلك منلا لطفي<sup>(٧)</sup>، ووقف فيها على ثلاثة حلول.

<sup>(١)</sup> كشف الظنون (١٤٢/١).

<sup>(٢)</sup> كشف الظنون (١٤٩/١).

<sup>(٣)</sup> «جواب سؤال عن مثلث من العظام غير قائم الزاوية وليس في أضلاعه ما يبلغ الربعة وأضلاعه معلومة بأسرها هل يمكن معرفة زواياه؟»، مخطوط في بكي جامع ٢٧٩٧، ورقة ١٢٤ - ١٢٥، ٨٧٩، ٩٨٧.

<sup>(٤)</sup> مخطوط في دار الكتب المصرية، ميقات ٥٥٧، ورقة ٤٤ - ٤٨، ٤٨، ١٠٥٨ هـ. الخزانة التيمورية، رياضة ١٤٠، صفحات ٥٢ - ٦١، نحو ١١٥٠ هـ.

<sup>(٥)</sup> كشف الظنون (٨٩٥/١).

<sup>(٦)</sup> درسالة في تحقيق ما قاله العلامة غياث الدين جشيد في بيان النسبة بين المحيط والقطر، مخطوط في قنديلي ٢٠٨، ورقة ٩٤ - ٩٩، ٩٨٧.

<sup>(٧)</sup> (ت ٩٤ هـ) انظر: الشقائق النعمانية من (١١٩)، الكواكب السارة (٣٠٢)، شذرات الذهب (٣٤/١٠).

### أهم أعماله في الفلك:

**أول الكتاب المهمة التي كتبها تقى الدين في مجال الفلك** كتابه المعروف باسم «صلوة متتهى الأفكار في ملوكوت الفلك الدواو»<sup>(١)</sup>، فقد حاول فيه تصحيح زيج الوغ بك واستكماله، وضممه نتائج أرصاده في مصر واستانبول في المرصد الجديد إلى هدمه، وقام تقى الدين في الصفحات الأولى بالتعرف لحساب المثلثات، ثم تناول بعد ذلك الساعات الفلكية وموضوعات الدواوائر السماوية وغيرها، ثم يأتي بعدها التعريف بآلات الرصد وأصوله وحركات القمر والشمس، ثم دراسة دالات الجيوب والمثلثات التي تم حسابها تبعاً لقاعدة الستين، ومن المحتمل أنه لم يكمله وظلَّ عند تلك النقطة؛ لأنَّه لا يحتوي على خاتمة كما هي العادة.

ولم يستخدم تقى الدين الأوتار في قياس الزوايا، بل جرى على النهج التقليدي في علم الفلك الإسلامي، واستخدم دالات علم المثلثات؛ كالجيب وجيب التمام والتهاش وظل التمام. ومن جهة أخرى قام بتطوير طريقة أخرى مختلفة لتحديد قيمة الجيب ذي الواحدة الذي وضعه جشيد الكاشي على شكل معادلة من الدرجة الثالثة، مستلهماً بذلك من الوغ بك، وحاول إيجاد تلك القيمة بشكل تام، كما قام بتطبيق نقاط الرصد الثلاث التي هي طريقة جديدة في حساب بارامترات الشمس. أما في حساب خطوط طول النجوم الثابتة وعرضها فقد استخدم كوكب الزهرة من الدبران والعذراء القريبين من دائرة البروج متخلياً عن استخدام القمر كواسطة، وطور لنا بذلك طريقة حساب مختلفة أكثر دقة. واستطاع لأول مرة أن يحسب الزاوية (٢٣ درجة، ٢٧ دقيقة) الموجودة بين خط الاستواء والدائرة الظاهرية لسير الشمس بفارق دقيقة وأربعين ثانية (٢٣ درجة، ٢٨ دقيقة، ٤٠ ثانية) وهي الدرجة الأقرب للصحة. ونتيجة لحساباته فإن الاختلاف المركزي للشمس هو (٢ درجة، صفر دقيقة) والحركة السنوية لأبعد نقطة عن الأرض (٦٣ ثانية)، وهذه القيم التي وجدها تقى الدين هي أكثر دقة من القيم التي وجدها كوبيرنيك وتيخو براهي إذا عقدنا مقارنة بينها وبين القيمة المعروفة اليوم (٦١ ثانية). مما يدلنا دلالة واضحة على مدى دقة طريقة في الرصد والحساب معاً. واستكمل بالأرصاد التي أجراها جداوله المتعلقة بالشمس إلا أنه لم يستكمل الجداول الخاصة بالقمر. ونجح في القيام بأرصاد مختلفة حول كسوف الشمس وخشوف القمر.

**والكتاب الثاني المهم لتقى الدين في الفلك** هو المعروف باسم «تجربة اللند وخبرية الفكر»<sup>(٢)</sup>، وطبق فيه لأول مرة - كما أسلفنا - الكسور العشرية على حسابات المثلثات وعلى الدالات المثلثية، وأعدَّ جداول الجيوب وجيوب التمام وجداول التهاش وظل التمام. كما طبق أيضاً الكسور

(١) كشف الظفر (٩٨٢/٢)، ذكر فيه السلطان مراد وسعدي أفندي.

(٢) مدح العازفين (٢٥٧/٢).

العشرينية في كتابه على الفلك.

و عبر في زيجه المعروف باسم «تسهيل الزبير العشري الشهنشاهية»<sup>(١)</sup> بالكسور العشريه عن أجزاء درجة الأقواس والزوايا، وقام بحسابها هي الأخرى تبعاً لذلك، وأعدَّ في هذا الزبير أيضاً بالكسور العشريه كافة الجداول الفلكية، ما عدا جدول النجوم الثابتة.

ويوجد نقى الدين عدا الكتب الثلاثة التي ذكرناها كتب أخرى في موضوعات مختلفة من علم الفلك، لكنها تأتي في الدرجة الثانية من حيث الأهمية: ومنها كتاب «الدُّمثُر الرَّجِيع لقواعد التَّسْطِيع»<sup>(٢)</sup>، الذي يتحدث فيه عن تحويل الكرات إلى مسطوحات. ويعرف الكتاب الثاني بعنوان: «رِيحَانَة الرُّوحِ فِي رَسْمِ السَّاعَةِ عَلَى مَسْتَوِيِّ السُّطُورِ»<sup>(٣)</sup>، الذي يتحدث فيه عن الساعات الشهنشاهية المرسومة على مسطوحات الرخام وخصائصها، وقام بشرحه تلميذه عمر بن محمد بن أبي بكر الفارسكتوري (ت ١٠١٨ هـ) في كتاب بعنوان: «فتحة الفريح بشرح ريحانة الروح»<sup>(٤)</sup>، ثم تُرجم إلى التركية في أوائل القرن الحادى عشر المجري على يد مجاهول.

عمله في البصريات:

درس تقى الدين أعمال إقليدس وابن الهيثم وكمال الدين الفارسي في البصريات، ثم ألف كتاباً في ذلك سماه: «تُور حديقة الأ بصار ونُور حقيقة الأنظار»<sup>(٥)</sup>، متناولاً فيه ماهية الضوء وانتشاره وانكساره وغير ذلك، ودرس العلاقة بين اللون والضوء. ومن النقاط التي تسترعي الانتباه في ذلك الكتاب حديثه عن عمل بلورة لرؤية الأشياء البعيدة، وهو تمهد لفكرة المنظار الفلكي.

أعماله في الميكانيكا:

وضع تقى الدين كتابين في الميكانيكا، أحدهما هو الكتاب الذي ألقى في نابلس عام ٩٦٦ هـ، وتناول فيه الساعات الميكانيكية عند المسلمين وعند العثمانيين لأول مرة، وسماه: «الكواكب الدُّرُّية في وضع البنكمات الدورية»<sup>(٦)</sup>، وقد ذكر في مقدمته أنه استفاد من مكتبة سميز علي باشا الخاصة ومن الساعات الميكانيكية ذات الأصل الأوروبي المحفوظة في خزاناته، فتحدى تقى الدين عن الساعات الميكانيكية وأنواعها وأشكالها، وتناول فيه كل ساعة على حدة، ومنها الساعة ذات الدوالب التي كانت تشير إلى الثواني أيضاً.

(١) مخطوط في بانكبور خدابخش، ٢٤٦٦، ورقة ٩٠، نحو ٩٨٨ هـ.

(٢) كشف الظنون (١٢٥٣) (٧٥٣) الهـ سنة ٩٨٤ هـ، وأهداه إلى سعد الدين أفندي.

(٣) كشف الظنون (١٢٥٤) (٩٤٠).

(٤) وفي هدية المارفون (٧٩٦/١) بعنوان: فتح الفريح بشرح ريحانة الروح.

(٥) وله عنوان آخر: «نُور حديقة الأ بصار ونُور حقيقة الأنظار». وهو موضوع التحقيق والدراسة.

(٦) كشف الظنون (١٢٥٢) (١٥٢١).

وأما الكتاب الثاني له في الميكانيكا فهو المعروف باسم «الطُّرُقُ السُّنْنِيَّةُ فِي الْآلاتِ الرُّوْحَانِيَّةِ»<sup>(١)</sup>، الذي ضمَّنه الم الموضوعات التي درسها بنو موسى والجزري في الحضارة الإسلامية وعرفت باسم «علم العيل». وقد حققه ونشره الدكتور أحمد يوسف الحسن، وقد قام بتنفيذ بعض ما جاء فيه من هندسة لتأفورة ماء كان تقي الدين قد أنشأها في دمشق، وتدل على فكر علمي متقدِّم، والنموذج المتقدِّم معروض اليوم في معهد التراث العربي في حلب<sup>(٢)</sup>.

### أهمَّهُ فِي الْطَّبِّ:

لقي الدين في الطب كتاب بعنوان: «ترجان الأطباء ولسان الأطباء»، تحدث فيه عن الأدوية المفردة مرتبة ترتيباً هجائياً. وأنا في شك من نسبة هذا الكتاب إلى تقي الدين؛ فإن البغدادي في «هدية العارفين» قبل أن يذكر تقي الدين الراصد صاحب الترجمة ومؤلفاته ذكر تقي الدين آخر؛ وهو تقي الدين محمد بن ملا معروف الشافعي الطبيب الشهير بابن معروف المترف سنة ٩٩٣هـ، وذكر له هذا الكتاب ترجمان الأطباء فقط<sup>(٣)</sup>، هذا بالإضافة إلى معرفتنا بمدى انشغال تقي الدين بالفلكلور والرصد والرياضيات، ولم يشر في كتاباته إلى اهتمامه بالطب، مع كونه حنفي المذهب كما تقدَّم في أول ترجمته. وله في مجال الحيوان كتاب «المصالح الزهرة في علم البيزرة»<sup>(٤)</sup>. وحاله عندي كالذي قبله.

وله في الموازين والمكابيل: «رسالة في عمل الميزان الطيسني»<sup>(٥)</sup>.

غير أن هذه المصنفات لم توضع موضع الدراسة بعد<sup>(٦)</sup>.

### مَرْصِدُ اسْتَانِبُولِ

كان السلطان مراد خان الثالث شغوفاً بالفلكلور والنجوم، وكان تقي الدين قد جمع له مؤلفات مؤسسي مرصد سمرقند الثلاثة -جشيد الكاشي وقاضي زاده وعلى قوشجي- الذي تمَّ به وضع زيج الأوغ بك.

فأشار تقي الدين على السلطان مراد أن زيج الأوغ بك الذي يستخدمه الفلكيون المسلمين يحتوي على بعض الأخطاء مما يتربَّ عليه ظهور أخطاء أخرى فيها يجري من حسابات، وأن الحاجة أصبحت ملحة لعمل جداول فلكية جديدة تستند إلى المشاهدات الجديدة، يمكن بها تدارك الأخطاء

<sup>(١)</sup> كشف الظuros (٢/١١١).

<sup>(٢)</sup> تقي الدين والمدرسة الميكانيكية العربية مع كتاب الطرق السنية في الآلات الروحانية، حلب ١٩٧٦.

<sup>(٣)</sup> هدية العارفين (٢/٢٥٧).

<sup>(٤)</sup> تاريخ الأدب العربي (٢/٤٨٤) الألماني.

<sup>(٥)</sup> خطوط في بلدية الإسكندرية (٣٧٦٢/٣)، ورقة ٤.

<sup>(٦)</sup> انظر: الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (٢/٦٤١-٦٤٠، ٣٥٠)، تاريخ الدولة العثمانية (٢/٥٣٦).

التي وقعت في زيج ألوغ بك من خلال أرصاد جديدة.

واقتراح تقى الدين - بمعاونة الصدر الأعظم محمد باشا ومعلم السلطان الخواجة سعد الدين - على السلطان إقامة مرصد في استانبول للقيام بهذا العمل، وأجابه السلطان بالإعراب عن سعادته لتحقيق هذا العمل الذي سوف يكون من نصيب السلطان مراد لأول مرة، ثم طلب إقامة المرصد على الفور، كما قدم الدعم المادي اللازم.

وفي تلك الأثناء كان تقى الدين يواطئ على عمله في برج غلطة<sup>(١)</sup>، ثم ينتقل بعد ذلك لمواصلة أرصاده في المرصد الجديد الذي عرف باسم «دار الرصد الجديد» بعد أن اكتمل قسم منه في عام ٩٨٤هـ.

وقد أقيم ذلك المرصد فوق سفوح الطوبخانة في غلطة، وكان يتشكل من بناءين؛ أحدهما كبير، والثاني صغير.

وقام تقى الدين بتصنيع آلات الرصد التي كانت تستخدم في المراصد الإسلامية القديمة فأتقن صنعها، كما ابتكر معها بعض الآلات الجديدة، واستخدمها لأول مرة في الرصد.

ووُضعت داخل المرصد مكتبة تحتوي في الغالب على كتب الفلك والرياضيات.

وضم المرصد فريقاً من العاملين قوامه ستة عشر شخصاً، ثانية من الراصدين، وأربعة كتبة، وأربعة مساعدين آخرين.

وربما كان المبنى الكبير من المرصد للمكتبة ووحدات السكن لأفراد فريق العاملين، والمبنى الصغير لآلات الرصد المختلفة.

#### أثنا الآلات المستخدمة في المرصد وهي:

**اللبنة:** وهي جسم مربع مستو، يستعمل به الميل الكلي وأبعاد الكرواكب وعرض البلد.

**والحلقة الاعتدالية:** وهي حلقة تنصب في سطح دائرة المعدل؛ ليعلم بها التحويل الاعتدالي.

**وذات الأوتوار:** وهي أربع أسطوانات مربعات، تبني عن الحلقة الاعتدالية، على أنها يعلم بها التحويل الليلي أيضاً، وهذه الآلة من مخترعات تقى الدين.

**وذات المِلْقَ:** وهي أعظم الآلات هيئة ومدولاً، وتركب من حلقة تقام مقام منطقة فلك البروج، وحلقة تقام مقام المارة بالأقطاب، تُركب إحداثها في الأخرى بالتصنيف والتقطيع، وحلقة الطول الكبري وحلقة الطول الصغرى، ترکب الأولى في محدب المنطقة، والثانية في مقعرها.

(١) (غلطة قوله سي): قرية متrosطة في الصحراء مقابلة لقضائية في الجانب الشرقي الشمالي من البر الآخر، وبينها وبينقضائية قضائية خليج دقيق عرضه قدر ميل وعليه ثلاثة جسور. انظر: غراب الاغتراب من (١٠٩) ط. مطبعة الشابنر، بنداد ١٣٢٧هـ.

نصف النهار قطر مقعرها مساوٍ لقطر محدب حلقة الطول الكبري. ومن حلقة العرض قطر محديها قدر قطر مقعر حلقة الطول الصغرى، فتوضع هذه على كرسي.

**وذات السُّمْت والارتفاع:** وهي نصف حلقة، قطرها سطح من سطوح أسطوانة متوازية السطوح، يعلم بها السُّمْت وارتفاعها، وهذه الآلة من مخترعات الرصاد الإسلاميَّين.

**وذات الشُّعْبَيْنِ:** وهي ثلاثة مساطر على كرسيٍّ، يعلم بها الارتفاع.

**وذات الحبيب:** وهي مسطرتان متظلتان انتظام ذات الشُّعْبَيْنِ.

**والشَّبَهَةُ بالمناطق أو السُّدُسِيَّة:** وهي كثيرة الفوائد في معرفة ما بين الكوكبين من البُعد، وهي ثلاثة مساطر، اثنان منها متظلتان انتظام ذات الشُّعْبَيْنِ. وهذه الآلة من مخترعات تقي الدين.

**والرِّبِيعيَّةُ، والرِّبِيعُ المُسْطَرِيُّ، وذات الشُّعْبَيْنِ، والبنكام الرصادي، وغير ذلك<sup>(١)</sup>.**

ومن غير العلوم ما إذا كان تقي الدين استخدم في المرصد المنظار الفلكي المكِّبُر الذي ذكر فكرته وعمله في أحد مؤلفاته<sup>(٢)</sup> قبل بناء المرصد ألا.

ونرى في الرسالة التي حرَّرَها أحد الفلكيين المصاحبين لتقي الدين باسم «الآلات الرصدية لزيج شاهنشاهي»، وفي الكتاب الذي وضعه علاء الدين منصور الشيرازي «باسم شاهنشاه نامه»، أسماء العلماء الذين عملوا في المرصد وصور الآلات التي كان يجري استخدامها في المرصد<sup>(٣)</sup>. واستطاع تقي الدين بالأساليب والألات التي ابتكرها أن يأتي بتطبيقات جديدة في أرصاده ويستكمل حلوًّاً أصلية للمشاكل الفلكية.

واستخدم لأول مرة ساعة ميكانيكية، وأجرى أرصادًا دقيقة استطاع بها أن يشرع في تصحيح زيج ألوغ بك لأول مرة في المرصد.

وأصبح المرصد خلال فترة وجيزة مكانًا لأعمال علمية لا يُستهان بها. وجُمعت الأرصاد التي أجريت في كتاب عُرِفَ باسم «سلدة متهي الأفكار في ملوك الفلك الدوار».

وعندما نقارن بين تقي الدين وبين الفلكي الدنماركي تيخو براهي (١٥٤٦-١٦٠١) الذي عاصره وأقام مرصدًا في أورانئيورغ وفي تشجيرنيورغ، يظهر لنا أن أرصاد تقي الدين كانت أكثر اكتمالًا ودقَّة، كما أن بعض آلاتَه الموجودة في مرصده كانت أكثر إتقانًا من آلات تيخو براهي<sup>(٤)</sup>.

<sup>(١)</sup> انظر: كشف الظنون (١٤٦/١).

<sup>(٢)</sup> تُور حديقة الأبعصار من (٢٤٨).

<sup>(٣)</sup> دُرُّ علاء الدين المنصور من شيراز في قصيدة شعرية له بالفارسية بعنوان شاهنشاه نامه في عام ٩٨٩ هـ قصيدة مرصد استانبول الذي أنشأه وتنوَّفَ رئيسه تقي الدين. انظر: تقي الدين والفنادس الميكانيكية العربية من (٢٠، ١٩).

<sup>(٤)</sup> انظر: الدولة العثمانية تاريخ رحصاره (٢/٤٩٣-٤٩٥)، (٣٤٩-٣٥٠).

### الفصل الثالث

#### نقد تقي الدين

لقد كان تقي الدين أكبر عالم نشا في كنف العثمانيين، وأبرز فلكي كانت له أكبر الإسهامات المبتكرة في تاريخ العلم، فقد جمع بين ما تراكم في مدارس الشام وسمرقند من الرصيد العلمي في الرياضيات والفلك، وسعى بجهوده لاستكمال المسائل الناقصة التي تركتها مدرسة سمرقند في الرياضيات والفلك.

وكما كان هناك أناس اعترضوا سبيله فقد كان هناك أيضاً من شجعه واستشعر الخير في أعماله من الكبار؛ مثل: خواجة سعد الدين، وصوقللي محمد باشا، وقاضي العسکر عبد الكريم أفندي ووالده قطب الدين<sup>(١)</sup>.

مع أن الشهاب الخفاجي (ت ٦٩١ هـ) ذكر أنه في ديباجة عمره أتى مدينة سلانزك، وبها حبر اليهود خوجا داود، وإليه رحلةبني إسرائيل وعليه معوهم، فلم أر له في الرياضيات ثانية، ولا في الفلكيات مدانياً، مع مشاركة في أكثر الفنون، وظفره بما تلقى له الرهون، وهو رفيقه (أي: تقي الدين) في الرصد، وعليه في الوضعيات اعتمد، فلازمته سنة لقراءة إقلidis وحل إشكاله، وهو العلّمُ الفرد الذي لم يسمع الدهر بأضرابه وأشكاله، فكان يقول لي: تقي الدين لم يحمل المخططي وعلمه مغشوش، فهو يصيّب طوراً وطوراً يخاطي، وبه وبالفضل عبد الوهاب المعروف بقرئه زاده ذهبت آثار تلك العلوم من بلاد الروم<sup>(٢)</sup>.

وما يشكك في صحة كلام هذا الحبر اليهودي الآتي:

١ - ما ذكره تقي الدين عن اهتمامه بالمجسطي وبيان جمله وحل مشكله واطلاعه على تحريراته واستدراكاته، فقد قال في «سدرة متهى الأذكار»: إن المعلم الكبير بطليموس ختم كتب التعاليم بالمجسطي، الذي أعيت أولي الألباب عباراته، وكان له مسلك الخاتم تحرير التصير، فلقد أتى فيه من الإيجاز بما يبرهن به العقول، ومن الاستدراكات والزيادات المهمة بما حير فيه الفحول، ولم يزل أصحاب الأرصاد ماشين على تلك الأصول إلى أن جاء العلامة الماهر والفهمة الباهر علي بن إبراهيم الشاطر، فأصال أصولاً عظيمة، وفرع منها فروعاً جسيمة، وإن لم تكن بصورها النوعية خارجة عن الأصل التدويري المبرهن على صحته في المجسطي، إلا أنه حل محله حب الرياسة والظهور على العدول عن ذلك الطريق المبرور كَ على المجسطي برد مقدمات وقع هو في أمثالها، وتقدّم عبارات لم يسلم من النسج على منوالها، وزيادات أفالك محله بالقرب من المساحة والبساطة سلم

(١) انظر: الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (٢/٦٣٨).

(٢) خبايا الروايا فيها في الرجال من البقايا، خطوط بمكتبة كيرل ومتروبي بلغاريا ١٣٠١، ورقة ٣١.

ذلك الكتاب عن أمثاها، تالله إنه لكتاب لا يتيسر لأحد كشف بعجلاته إلا بتطليق الشهوات، ولا يتمنى لبشر حل مشكلاته إلا بالانقطاع في الخلوات، مع عقد القلب وربط اللب على ما عقد هو عليه قلبه من طلب الحق، وإيثار الصدق، وعدم قصد التكبر والفخار، والوصول إلى درجات الاعتزار<sup>(١)</sup>.

٢- قد شهد لتفي الدين بذلك أحد معاصريه وهو علاء الدين المنصور الذي نظم سنة ٩٨٩ هـ قصيدة بالفارسية بعنوان شاهنشاه نامه فقال فيها: وجاء قاضٍ من القاهرة ذو مزايا عالية تعود براعته في الرياضيات إلى أجداده الأولين، وهذا الرجل يستخدم القلم بسرعة متناهية واسمه تفي الدين، ...، وبالنسبة للمجسطي فقد أوضح كثيراً من الأجزاء المعقّدة، وحلَّ كثيراً من العقد الصعبة في مبادئ إقليدس<sup>(٢)</sup>.

٣- أنه في كتابنا محل التحقيق والدراسة «نُور حقيقة الأ بصار ونُور حقيقة الانتظار» قد استدرك على بطليموس في «المجسطي» حسابه اختلاف منظر القمر، وقد قام تفي الدين بشرح كيفية حساب بطليموس شرح فاهم مستوعب، ثم استدركه عليه بعدم تعويذه على أمر الانعطاف، ثم حسبه تفي الدين على طريق المناظر بأصول الانعطاف فوجده أقل من حساب بطليموس وأقام البرهان الرياضي والشكل الهندسي على ذلك<sup>(٣)</sup>.

<sup>(١)</sup> كشف الظنون (٩٠٦، ٩٠٥/١).

<sup>(٢)</sup> انظر: تفي الدين واطنسته الميكانيكية العربية ص(٢١، ٢٢).

<sup>(٣)</sup> نُور حقيقة الأ بصار ص (٢٤٤ - ٢٤٤). وقارنه بما في تنقح المناظر (٢/ ١٥٣) ط. دائرة المعرف العثمانية.

## الفصل الرابع

### لامام من شخصية تقى الدين

لا شك أن كل عالم له شخصيته التي يتصرف بها، خاصة أولئك العلماء الذي يتركون أثراً علمياً أو عملياً في حياتنا، وتقى الدين محمد بن معروف الراسد قد أبقى لنا آثاراً كثيرة، فهو من الشخصيات المبدعة المبتكرة والمكتشفة للعلوم، وذلك بشهادة أهل عصره وينطق مصنفاته العديدة وأثره في مرصد استانبول.

ولذا سأحاول في هذا الفصل أن أذكر بعض ملامح شخصية تقى الدين مما ظهر لي من خلال الدراسة:

#### ١- افتخاره بنسبة:

أول ما يطالعنا من شخصية تقى الدين بن معروف هو افتخاره بنسبة، فهو دائمًا يذكر في العديد من كتبه اسمه كاملاً إلى الجد الثامن، محلاً بالعبارات الفخرية لآبائه وأجداده، ومن ذلك قوله عن أبيه: زين الملة والدين، خاتمة المحققين معروف. وعن جده السابع: الأمير ناصر الدين منكوبيرس<sup>(١)</sup>. وعن جده الثامن: الأمير ناصح الدين خمارتكتين الأسد العرين وأمير المجاهدين. ويدعو لهم جميعاً بقوله: رضي الله تعالى عنهم أجمعين.

فأما جده خمارتكتين وولده منكوبيرس فقد كانا من القواد الأثراك لنور الدين بن عياد الدين زنكي وصلاح الدين الأيوبي.

وقد كان خمارتكتين عتيق الأمير مجاهد الدين بُزان بن مامن صاحب صرخد<sup>(٢)</sup>، وقد تولى صرخد سنة ٥٤٢ هـ<sup>(٣)</sup>، وتوفي بُزان سنة ٥٥٥ هـ<sup>(٤)</sup>.

وأما منكوبيرس فقد ملأه صلاح الدين صهيون سنة ٥٨٤ هـ، فسكنها وحسنها، وكان من سادة الأمراء وعقلائهم، وملك أيضًا حصن بُرزية وحسن أبي قيس، ومات سنة ٦٢٦ هـ<sup>(٥)</sup>. ومن أولاد منكوبيرس ولده مظفر عثمان الذي ولد صهيون بعد موت أبيه، وكان حازماً يقطن سائساً مهيباً طالت أيامه وعمره تسعين سنة أو أكثر، ومات سنة ٦٥٩ هـ ودفن بقلعة صهيون، وولني بعده ولده سيف الدين محمد ومات سنة ٦٧١ هـ<sup>(٦)</sup>.

<sup>(١)</sup> يُذكر في المصادر بعدة ضبط: منكوبيرس، ومنكوبيرس، ومنكوبيرس، ومنكوبيرس.

<sup>(٢)</sup> ذين مرأة الزمان (١٢٩/٢) ط. دار الكتاب الإسلامي، القاهرة ١٤١٣ هـ / ١٩٩٢ م، تاريخ الإسلام (٤٨/٣٩٠).

<sup>(٣)</sup> تاريخ دمشق لابن القلائل ص (٤٦٠، ٤٦٧) ط. دار حسان للطباعة والنشر، دمشق ١٤٠٣ هـ / ١٩٨٣ م.

<sup>(٤)</sup> البداية والنهضة (٣٩٦/١٦) ط. دار هجر، القاهرة ١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م، تاريخ الإسلام (٣٨/١٥٧).

<sup>(٥)</sup> البرق الشامي (١٢٨/٣) ط. مؤسسة عبد الحميد شومان، عمان ١٩٨٧ م، تاريخ الإسلام (٤١/٣٦).

<sup>(٦)</sup> الراوي بالوفيات (١٩/٣٣٨)، تاريخ الإسلام (٤٨/٤٩١).

وَلِجَدْ تَقِيُّ الدِّينِ الْأَسْعَلْ سِيرَةً مَشْهُورَةً فِي عَدَةِ مِنَ الْتَّارِيخِ، مِنْهَا أَنَّهُ كَانَ فَعَلَ حَصْنَ صَهْيُونَ عَلَى بَدِيهِ، وَلِذَلِكَ سَلَمَهُ السُّلْطَانُ إِلَيْهِ، وَوَلِيَّ مِنْ أَوْلَادِهِ عَدَةً مِنَ الْأَمْرَاءِ لِإِقْلِيمِ صَهْيُونَ، وَكَانَ مِنْ عَشِيرَةِ كَبِيرَةٍ تُدْعَى بِالْخَارِكِينَ، لِطَفِ اللَّهِ بِهِمْ أَجْعَنِينَ<sup>(١)</sup>.

## ٢- الحالة الإيمانية:

لَا شُكَّ أَنْ تَنْشَأَ تَقِيُّ الدِّينِ عَلَى الْعِلْمِ الشَّرِعيِّ وَفِي بَيْتِ دِينِيَّةٍ قَدْ أَثْرَتَ فِي شَخْصِيَّتِهِ، فَجَعَلَتْهُ ذَلِكَ إِيَّاهُ وَتَخَشَّعَ وَمَعْرِفَةً بِقَدْرَةِ وَلَطْفِ الرَّبِّ الرَّحِيمِ، وَنَرَى ذَلِكَ شَاهِدًا فِي بَعْضِ عَبَارَاتِهِ فِي كِتَابِهِ، وَمِنْ ذَلِكَ:

مَا جَاءَ بِخَطْهُ فِي حَرْزِ مِنْ السُّسْخَةِ كُمِنْ كِتَابِ «نُورُ حَدْقَةِ الْأَبْصَارِ»<sup>(٢)</sup>: حَسَبَ مَا وَهَبَهُ الْحُكْمُ سَبِّحَهُ مِنَ الصَّبَبِطِ بِأَمْتَانِهِ، رَاجِي رَحْمَةَ الْمَلِكِ الرَّءُوفِ ... الْأَسْدِ الْعَرَبِينَ وَأَمِيرِ الْمُجَاهِدِينَ، رَضِيَ اللَّهُ تَعَالَى عَنْهُمْ أَجْعَنِينَ.

وَمَا جَاءَ فِي أَوَّلِ كِتَابِ «النَّفَحَاتُ الْزَكِيَّةُ فِي تَحْقِيقِ الْأَعْمَالِ الْفَلَكِيَّةِ»<sup>(٣)</sup>: اتَّفَقَ أَنْ حُمْرَهُ مَشَى فِي طَرِيقِ مَخْوَفٍ جَدًّا فَرِيدًا وَحِيدًا، وَكَانَ ذَلِكَ فِي مَكَانٍ ضَيِّقٍ يَقْطَعُ فِيهِ الطَّرِيقُ، فَاشْتَدَّ خَوْفُهُ عَنْهُ وَلَوْجَهُ، فَتَوَسَّلَ بِالدُّعَاءِ، فَسَمِعَ هَانِقًا فِي سُرُّهُ يَسْمَعُ صَوْتَهُ وَهُوَ يَقُولُ: أَنَا مَا أَرْعَتُكَ سَابِقًا، فَأَلْهَمَتْ أَنَّ أَقُولَ: حَتَّى أَرُوكَ لَاحِقًا. وَعَرَفَتْ عَنْيَةَ الْحَقِّ سَبِّحَهُ وَتَعَالَى، فَقَلَّتْ مَنْشَدًا: [مِنْ مَجْزُوءِ الْكَاملِ]

مُسْتَصْرِّا بِي صَادِقاً	يَا مِنْ غَدَا مَتَضِرِّعاً
وَإِلَى جَنَانِي شَابِقاً	وَإِلَى جَنَانِي لَا يَدُأْ
وَإِلَى امْتَنَانِي تَابِقاً	وَلِرَحْمَتِي مُسْتَمْطِراً
حَتَّى أَرُوكَ لَاحِقاً	أَنَا مَا أَرْعَتُكَ سَابِقًا
وَإِلَى جَنَانِي وَامِقاً	فَعَلَيَّ كُنْ مُتَوَكِّلاً
وَكَنْ بِلَطْفِي وَانِقاً	وَتَخَلَّلَ لِي عَمَّنْ سَوَّايِ

وَيَقُولُ فِي كِتَابِ «نُورُ حَدْقَةِ الْأَبْصَارِ» (ك١/١٥ ظ، ل١٢/و): فَسَبِّحَ مِنْ صَوَرَ فَسَوَّيَ، وَأَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى.

وَفِي (ك١/٦ ظ، ل١٣/و): فَسَبِّحَانَ الْقَادِرِ الْقَاهِرِ.

وَفِي (ك١/١٧ وَل١٣/ظ): الْعَلَلُ الَّتِي أَجْرَاهَا الْحَقُّ سَبِّحَهُ لِإِدْرَاكِ الْبَصَرِ الْمُبَصَّرِ.

(١) سلم الوصول (٢٦٨/٣).

(٢) خطوط مكتبة برديانا باكسفورد، محمرعة مارش ١١٩.

(٣) خطوط جامعة الملك سعود رقم ٧٣٧٦ ف ١٥١٥، ٤/١٥١٥.

وفي (ك/٣٣ ظ، ل/٢٨ ظ): فسبحان العليم.

وفي (ك/٦٣ ظ، ل/٥٥ ظ): فسبحان من أعطى كل شيء خلقه ثم هدمي.

وفي (ك/٨١ و، ل/٧٠ ظ): ولما من الله سبحانه وتعالى بتحرير هذه الرسالة.

وآخر عبارة في الكتاب (ك/٨٣ و، ل/٧٢ ظ): ومن ولي العناية والتوفيق نستمد المدحية إلى سوء الطريق.

### ٣- تأثيره بالقضاء:

نظرًا لتقليد تقى الدين القضاة فترة من الزمن بمصر والشام، فقد تأثر بأحواله وما يعرض عليه فيه من قضايا تستدعي الفهم والاجتهاد كي يخلص إلى الحكم الشرعي، وكلما كان القاضي على دراية ومعرفة بأحوال الناس ووقائعهم وعاداتهم وضم إلى ذلك توسيعه في العلم بالعلوم الأخرى كان أقرب إلى الفصل العدل بين الخصوم.

وقد استفاد تقى الدين من تشريع العين ومعرفة كيفية حدوث الإبصار فيها في القضاء، ومن ذلك ما قاله في كتاب «ثور حدة الأبصار» ك/١٦ ظ، ل/١٣ و: كما تقرّ في أحوال القصاص؛ من أخذ ثور الحدقة مع بقاء جزءها، بأن تفتح في مقابلة الشمس، أو في مقابلة شعاع مراة مغيرة؛ فإنه أبلغ لإحرقاء، ويستدیم ذلك زمانًا معلومًا فيحصل ذهاب البصر جملة واحدة؛ لأن الحرارة تطبعها فصیر چصیة، كما نشاهدها صارت كذلك من الرؤوس المطبوخة والمشوية، وكما تفعل الحرارة في بياض البيض، فسبحان القادر القاهر.

### ٤- موقفه من الانحرافات الدينية:

مع كون تقى الدين ذا معرفة واطلاع واسعين في شتى العلوم الشرعية وغيرها، ويهدر لنا ذلك من خلال مصادره في مصنفاته، إلا أننا نرى مع ذلك عدم كونه متقبلًا لكل ما يستقبله من العلوم، بل يقف من بعضها موقف الرفض والنقد لخروجها عن جانب الاعتدال وعما رسمه أهل الديانة من أولى العلم والتحقيق والتقوى، وهذا جانب مهم جدًا أكاد لا أراه إلا في قلة من العلماء الذين اشتغلوا بالعلوم وأصبحوا أو قربوا من الموسوعين، أما الكثير منهم فإننا نجده تأثر بما تلقاه عن أهل الانحراف في أصول الدين وفروعه وفيما يخالف العقل الصحيح الصريح.

وتقى الدين -ولله الحمد- نجده من الزمرة القليلة التي تحدثت عنها، ويهدر ذلك مثلاً من موقفه من الفلسفة الإلحادية التي أسسها السهروردي، فقد قال عنها في كتابه «ثور حدة الأبصار» (ك/١٦ و، ل/١٢ ظ) بعد أن نقل كلامًا لهم: وكلام أهل الإلحاد في هذا المقام -كلامهم في غيره- دعوى بغير دليل، وإنستاد بلا تعليل. والله الموفق للصواب.

## ٥- الروى المتانية:

يظهر صفاء سريرة تقى الدين وعفو نفسه من تلك الروى التي يذكرها على ظهرية مصنفاته، ويتجلى لنا مدى اهتمامه بالرؤى وعلاقتها ب حياته العلمية والعملية. فمن ذلك: ما جاء على ظهرية النسخة كـ «نور حديقة الأ بصار ونور حديقة الانتظار»: من عجيب ما أتفق لمؤلفه محرك الأحرف، أَنَّ رأى في منامه ليلة الثلاثاء ثانٍ عشر من شهر ذي القعدة سنة ٩٨١، كأنَّ إنساناً آتاه ببلبل جلده جلد إنسان وله شكل حسن وصورة حسن، لكن في صدره عمل متطامن عما يليه، فسأل حاملاً عن ذلك فقال: ما فيه عيب لكن ما في صدره مما رأيته له سُرٌّ. فلما اتبهت رأيت على لسانه في صدر هذه الرسالة: صادحة البلايل سارحة العنادل. وبعد ذلك قولي: صافية في مقاماتها كالصفات. لا يناسب ذلك السياق كما لا يخفى، فعلمت بالإشارة من ذلك ما هو المقصود من المناسبة، وغيرته بقولي: صادحة بلا بها سارحة عنادها. وهو منام غريب.

وما جاء في نهاية نسخة كتاب «الفحات الزكية في تحقيق الأعيال الفلكية»: يقول محركُه تقى الدين -لطف الله تعالى به-: إنني أُرِيت في منامي ليلة السبت ثالث شعبان سنة ٩٨١ إنساناً معه كتاب فيه أشعار وهو مستفسر عن معانيها وفيها: [من المتقارب]

كتوس الجهمة فوق العماء وكأس العماء أشد من الموت

قطعاً. فقلت له: نظير ذلك في الهندسة الأعظم من شيء يكون أعظم كثيراً من ذلك شيء، فالجهل أعظم كثيراً من الموت، وفي المصراع الثاني خزم بخمسة أحرف وفيه إشارة إلى صحة البرهان؛ فإن الخزم ولو بحرف واحد قبيح، ومجبه بأكثر من حرف إلى أربعة أقبح وهو مستعمل، وبما زاد على ذلك شاذ وهو أقبح، فهو أقبح كثيراً مما جاء على حرف واحد، وهو منام عجيب. لكن عبرته في المنام عن الخزم بالـ...؟؟.

## ٦- لغة المؤلف وعربيته:

لا شك أن اللغة مقوم أساسي في الشخصية، بل وفي الهوية أيضاً، وتقى الدين بن معروف يتمتع بلغة عربية فضيحة بلغة بدعة، يظهر ذلك بوضوح من خلال مؤلفاته، وبالخصوص في عناوين كتبه ومقدماتها وبداياتها، حيث إن الكتابة في مجال العلوم لا تظهر فيها هذه السمة، بينما تظهر بوضوح في مداخلها، وما سوى ذلك فيتميز فيه بالأسلوب العلمي المتصف بالوضوح وقوة البيان ورصانة المحاجج، مع سهولة العبارات، وسلامة الذوق في اختيار الكلمات، وحسن تحرير المعنى في الأفهام من أقرب وجوه الكلام.

ومن أدلة البراهين على ذلك: كتابنا محل التحقيق والدراسة، ومطالعة شعره المتقدم ذكره، فضلاً عن مصنفاته وأشعاره الأخرى.

وقد شهد الشهاب الخفاجي له بذلك فقال: وله منظوم ومثور هو من خير الأمور<sup>(١)</sup>. وقال في موضع آخر: وله شعرٌ وسط، ونثرٌ غريب النمط<sup>(٢)</sup>.

ثم أورد أنموذجاً من شعره: كقوله في مدح العلامة أبي الفتح المالكي: [من الرجز]

ويسْرَةُ الْفَضْلِ إِلَيْهَا الْمُشْتَهَى	يَا كَعْبَةَ يَوْمَهَا أَوْلُو النَّهَى
بِلْ كُلِّ الْخَلْقِ عَلَيْهَا وَهُدَى	لَا نَتَ فِي الْعَالَمِ فَرَدٌ عَلَمٌ
بِالشَّامِ كُلِّ قَدْ أَفَرَّ بِالْوَلَا	وَالْفَضْلُ لَمَّا قَالَ إِنَّ مَالَكِي
وَفُزْتَ بِالتَّقْدِيمِ حَالَ الْإِيَّادِ	رَفَعَتْ قَدْرًا وَعَلَوَتْ رَتَبَةً
أَنْبَيْتَ مَوْلَايِيْ مِنْ رَبِّ السَّمَا	وَفَقَتْ أَهْلَ الْأَرْضِ بِالْعِلْمِ الَّذِي
إِذْ يُغَرِّبُ الْفَضْلُ عَلَى هَذَا إِلَيْهِ	يَصْرُفُ لَبَّ الْمَرْءِ نَحْوَ لَفْظِهِ

وقوله من قصيدة في مدح أستاذِي سعد الدين الشاعر: [من الطويل]

تَجَلَّتْ عَلَى عَرْشِ الْجَلَالَةِ وَالْحَمْدِ	صَبَاحُ الْأَمَانِيْ فِي صَبَاحِ مَكَارِمِ
تُعْمَمُ آفَاقُ الْمَكَارِمِ بِالسَّيْدِ	مَطَالِعُ مَا زَالَ طَوَالُهُ بِالسَّيْدِ

<sup>(١)</sup> خيالا الزروبايا فيما في الرجال من البقايا، خطوط بمكتبة كبرل ويتريدي بلغاريا ١٣٠١، ورقة ٣٠٠ ظ.

<sup>(٢)</sup> ريعانة الألب وزهرة الحياة الدنيا ص (١٥٢، ١٥٣).



## **الباب الثاني**

### **كتاب «نور حَدَقَةُ الْأَبْصَارِ وَنُورٌ حَدِيقَةُ الْأَنْظَارِ»**

في عشرة فصول:

الفصل الأول: عنوان الكتاب.

الفصل الثاني: نسبة الكتاب إلى المؤلف.

الفصل الثالث: تاريخ تأليف الكتاب ومداه الزمني ومكان تأليفه.

الفصل الرابع: المهدى إليها الكتاب.

الفصل الخامس: الباعث على تأليف الكتاب.

الفصل السادس: أهمية الكتاب.

الفصل السابع: المؤلفات قبل الكتاب وبعده ومكانته بينهم.

الفصل الثامن: طريقة المؤلف في الكتاب.

الفصل التاسع: مصادر الكتاب.

الفصل العاشر: مخطط علاقات التأليف.



## الفصل الأول

### عنوان الكتاب

من أوائل مهارات التحقيق هو التتحقق من عنوان الكتاب الصحيح، والثبات من العنوان الذي وضعه المؤلف وأراده لكتابه، ومعرفة ما إذا كان للكتاب عناوين أخرى من وضع المؤلف أو مما اشتهر بها.

ويضاف إلى ذلك معرفة معنى العنوان إذا كان غامضاً، ومدى ملاءته لموضوع الكتاب، إلى آخر ما يكتنف عنوان الكتاب من مباحث ودراسات، ولكل كتاب في هذا المضمار خصوصيته.

ولذا سأتناول هذا الفصل في ثلاثة مباحث:

**المبحث الأول: الاختلاف في عنوان الكتاب.**

**المبحث الثاني: معنى عنوان الكتاب.**

**المبحث الثالث: استمداد عنوان الكتاب.**

### المبحث الأول

#### الاختلاف في عنوان الكتاب

بوافع ما جاء في النسخ المخطوطة للكتاب، وما جاء في فهارس الكتب والمخطوطات وفي بليوجرافيا مؤلفات تقى الدين محمد بن معروف وفي مصادر تاريخ العلوم، يتضح أن للكتاب عنوانين:

**الأول: «نور حديقة الأ بصار ونور حقيقة الأنظار».**

وقد جاء هذا العنوان بداخل نسختين مخطوتين وعلى ظهريتها:

**الأولى: نسخة لاله لي ٢٥٥٨ . والثانية: نسخة محمد نوري أفندي ١٦٣ / ٣.**

وجاء هكذا في معجم التاريخ التراث الإسلامي في مكتبات العالم<sup>(١)</sup>.

وذكره هكذا أيضا سليم أيدوز في مقال له بعنوان: بليوجرافيا تقى الدين بن معروف الراسد<sup>(٢)</sup>. ورمضان ششن في مقال بعنوان: النسب الأعلى للفلكي العثماني المشهور تقى الدين الراسد<sup>(٣)</sup>. واللاحظات عليه<sup>(٤)</sup>.

<sup>(١)</sup> معجم التاريخ التراث الإسلامي في مكتبات العالم ص(٣٢٥٦)، مادة (٣٢٥٦)، مادة (٣٦/٨٥٠٣).

Taqi al-Din Ibn Ma'ruf al-Rasid: A Bio-Bibliographical Essay. Article 44. <sup>(٢)</sup>

Meşhur Osmanlı Astronomu Takiyuddin El-راشِد'ın Soyu Üzerine. s. 167. <sup>(٣)</sup>

Quelques remarques sur la Généalogie de l'illustre Astronome Ottoman Takiyuddin al-Raṣid. s. 175. <sup>(٤)</sup>

**الثالث: نور خدقة الأ بصار وتُور حديقة الأنظار.**

وقد جاء هذا العنوان بداخل نسختين مخطوطتين وعلى ظهريهما:

**الأولى:** نسخة أكسفورد، مارش ١١٩. **والثانية:** نسخة دار الكتب المصرية ٨٩٣ رياضة.

وذكره هكذا سوتر في كتابه: الرياضيون والفالكيون العرب وأعمالهم<sup>(١)</sup>. ورشدي راشد في بحثه بعنوان: علم المناظر الهندسية<sup>(٢)</sup>. وحسين غازي توبدمير في بحثه بعنوان: تقى الدين والابتکار الفيزيائي<sup>(٣)</sup>.

### المبحث الثاني

#### معنى عنوان الكتاب

كل العنوانين يحملان سبع كلمات، خمسة منها مشتركة بينهما: نور، وتُور، والأ بصار، والأنظار، وحدائقه. ولنبين في هذا المبحث معانٍ هذه الكلمات السبع، لنصل إلى معرفة معنى العنوانين لهذا الكتاب ومغزى مؤلفه منه.

**١ - التُّور:** هو الضوء أيّاً كان، أو الضياء. وقيل: هو شعاع الضوء وسطوعه. وجده: أنوار. وضله: الظلمة.

والنُّور: ما يُبَيِّنُ الأشياء، ويرى الأ بصار حقيقتها. فهو كيفية تدركها البصرة أولاً وبواسطتهاسائر المبصرات. فالنُّور: اسم للكيفية العارضة من الشمس والقمر والنار على ظواهر الأجسام الكثيفة كالأرض، ومن خاصيته أن يصير المريّات بسيبه متجلية منكشفة، وهذا قيل في تعريفه: هو الظاهر بنفسه المظهر لغيره، فعلى هذا هو يرادف الضوء.

#### وهناك من فرق بين النُّور والضياء:

فقيل: الضياء ما يتخلّل الهواء من أجزاء النور فيبيض بذلك، والشاهد أنهم يقولون: ضياء النهار، ولا يقولون: نور النهار، إلا أن يعنوا الشمس، فالنور الجملة التي يتشعب منها.

وقيل: الضياء أشد من النور. وقيل: النور يختص بالمير بالواسطة - أي: مستفاداً من غيره - كالقمر، والضوء يختص بالمضي بالذات كالشمس. وعليه جرى قوله تعالى: {هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا} <sup>(٤)</sup>.

<sup>(١)</sup> Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke. p. 192. Article 471.

<sup>(٢)</sup> موسوعة تاريخ العلوم العربية (٨٥٨/٢).

<sup>(٣)</sup> Takiyuddin ve Fizikte Yenileşme. s. 39.

<sup>(٤)</sup> انظر: ثلثيب اللغة، الصحيح، لسان العرب، تاج المروس، الفروق اللغوية، كشف اصطلاحات الفتن، التعريفات: (نور).

٢- **النُّور**: هو الزَّهْر، أو الأبيض منه. واحدته: نُورَة. وجمعه: نُورَاتٌ. فالنُّور هو نُور الشجر، وتنویر الشجرة: إزهارها. يقال: نُورَت الشجرة، وأنارت أيضًا؛ أي: أخرجت نُورَها<sup>(١)</sup>.

٣- **الأبصار**: وهي أوسع المواد وأغزرها في هذه الكلمات. وهي جمع بَصَرٍ، وهو العين<sup>(٢)</sup>، وِجْسُ العَيْنِ<sup>(٣)</sup>، وحَاسَةُ الرُّؤْيَا<sup>(٤)</sup>. يقال: أَبْصَرْتُ الشَّيْءَ: رأيته، وأَبْصَرْتُ أَبْصَرً: نظرت<sup>(٥)</sup>.

٤- **الأنظار**: وهي مادة واسعة وغزيرة أيضًا. وهي جمع نَاظَرٍ، وهو تَأْمِلُ الشَّيْءَ بِالْعَيْنِ<sup>(٦)</sup>. وِجْسُ العَيْنِ<sup>(٧)</sup>. يقال: نَاظَرَ الشَّيْءَ، ونَاظَرَ إِلَى الشَّيْءِ: أَبْصَرَه<sup>(٨)</sup>.

٥- **الحدائق**: هي كل أرض ذات شجير متشر ونخل أحاط به حاجز. وجمعها: حدائق. والحدائق من الرياض: كل أرض استدارت وأحدق بها حاجز أو أرض مرتفعة. وكل بستان كان عليه حاجط فهو حديقة، وما لم يكن عليه حاجط لم يقل له حديقة<sup>(٩)</sup>.

٦- **الحَدَقَة**: هي السواد المستدير وسط العين. وها حدقتان. وجمعها: حَدَقَ وَاحِدَاقَ وَحَدَقَاتٍ.

وقيل: هي في الظاهر سواد العين، وفي الباطن حَرَزَتْها. وقيل: حدق العين سوادها الأعظم، والأصغر هو الناظر، وفيه إنسان العين، وإنما الناظر كالمرأة إذا استقبلتها رأيت فيها شخصك<sup>(١٠)</sup>.

٧- **الحقيقة**: هي الشيء الثابت يقيناً. وجمعها: حقائق. وحقيقة الشيء: خالصه وكنته وجوهره، وحقيقة الأمر: يقين شأنه. والحقيقة: ما يصير إليه حقيقة الأمر ووجوبه<sup>(١١)</sup>.

(١) انظر: تهذيب اللغة، الصحاح، المحكم والمحيط الأعظم، لسان العرب، القاموس المحيط، تاج المروس: (ن و ر).

(٢) انظر: تهذيب اللغة، لسان العرب، تاج المروس: (ب ص ر).

(٣) انظر: المحكم والمحيط الأعظم، لسان العرب، القاموس المحيط، تاج المروس: (ب ص ر).

(٤) انظر: الصحاح، لسان العرب، تاج المروس: (ب ص ر).

(٥) انظر: تهذيب اللغة، لسان العرب، تاج المروس: (ب ص ر).

(٦) انظر: مقاييس اللغة، لسان العرب، القاموس المحيط، تاج المروس: (ن ظ ر).

(٧) انظر: المحكم والمحيط الأعظم، لسان العرب: (ن ظ ر).

(٨) انظر: المعجم الوسيط، معجم اللغة العربية المعاصر، معجم الصواب اللغوي: (ن ظ ر).

(٩) انظر: تهذيب اللغة، الصحاح، المحكم والمحيط الأعظم، لسان العرب، القاموس المحيط، تاج المروس: (ح د ف).

(١٠) انظر: تهذيب اللغة، الصحاح، المحكم والمحيط الأعظم، لسان العرب، القاموس المحيط، تاج المروس: (ح د ف).

(١١) انظر: تهذيب اللغة، المحكم والمحيط الأعظم، لسان العرب: (ح ق ف).

فيكون معنى العنوان على ما تقدم من شرح لكلماتها:

**الأول: «نُور حديقة الأ بصار ونُور حقيقة الأنظار»، أي: زهر بستان العيون المشرب المحروط، وضوء جوهر العيون المتأملة وكتنها.**

**الثاني: «نُور خدقة الأ بصار ونُور حديقة الأنظار»، أي: ضوء سواد العيون المستدير بوسطها، وزهر بستان العيون المتأملة المشرب المحروط.**

ونلاحظ هنا: أن تقى الدين استعمل «النُّور» مع الحديقة فقط؛ فإن الرَّهْر يكُون للحدائق والبساتين والأشجار ونحوها، وأما «النُّور» فقد استعمله مع الخدقة ومع الحقيقة؛ لأن الضوء يكون مختص بخدقة العين التي يكون بها البصر وبحقيقة النظر.

وعلى هذا فالعنوان يشير إشارة صريحة إلى موضوع الكتاب، ويتوافق مع مضمونه وموضوعاته، فإنه متعلق بالبصر والنظر، وتكون العين، وكيفية الرؤية، وحقيقة الضوء، وعلاقته بالعين ... إلخ.

فالعنوان بلغ وفصيح؛ فبلاغته في موافقته ومطابقته لمعنى الحال وهو مطابقته لما في الكتاب، وفصاحتها في مطابقته لقواعد اللغة العربية، مع حسن الصياغة والسبع.

ويبدو أن تقى الدين لا يفرق بين «البصر» و«النظر»، فكلامها عنده يدل على العين وحاسستها، مع أنَّ من كان قبل تقى الدين يشير إلى هذا العلم بـ«بَيَادَةِ النَّاظِرِ»، ومن جاء بعده يشير إليه بـ«بَيَادَةِ الْبَصَرِ».

وكذلك؛ عدوله عن الكلمة «المناظر» المشهورة لهذا العلم في زمانه، إلى الكلمة «الأنظار» التي لم تستعمل للدلالة على هذا العلم، يبدو أن هذا العدول غير مراد في معنى يختص به هذا النوع من العلوم، وإنما وقع نتيجة استخدامه في هذا التركيب للعنوان.

### المبحث الثالث

#### استمداد عنوان الكتاب

بلغة وفصاحة هذا العنوان الذي اختاره تقى الدين لكتابه، مع جماله وروعته، يجعلنا نتساءل عن كيفية حصول تقى الدين على هذا العنوان وتوصله إليه؛ فاما أن يكون هذا العنوان من بَنَاتِ أفكاره وحسْنِ ذوقه وسَعَةِ قريحته وحالوة منطقه، أو يكون تقليداً لأحد قبله أو معه.

وَكُلُّ من الأمَّرَيْنِ محتملٌ؛ فإنَّ ما يتمتَّع به تقى الدين من تمكُّن من اللغة العربية وفصاحة وبلاغة وحسن إنشاء وبداعه تعبير، كما يظهر ذلك من بداية هذا الكتاب ومقدمته ومن عناوين كتبه الأخرى ومداخلها ومن أشعاره ورؤاه، يجعله أملاً لأن يكون هذا العنوان استوحاه من فكره.

وعلمه.

وكذلك ما يمتاز به تقى الدين من غزارة علم وسعة اطلاع وشمولية تعلم ورحلة في طلب العلم وتقلل بين الأقطار، كما يظهر ذلك من شأنه وحياته ومن كتبه ومصنفاته، يجعله أهلاً لأن يكون هذا العنوان أخذته من أحد تقدمه أو يعاصره.

والاحتمال الثاني أرجح؛ فإليّ قد وجدت هذا العنوان لاثنين من تقدماً تقى الدين:

**الأول:** بعنوان «نور حدة البديع، ونور حديقة الريّع».

وأول هذا الكتاب: الحمد لله الذي شيد بنيان صرح البنيان... إلخ. مؤلفه هو: إبراهيم بن علي بن حسن بن محمد صالح الكفعامي (ت ٩٠٥ هـ<sup>(١)</sup>). وهو شيعي، أديب، وهذا الكتاب شرح لبعضه<sup>(٢)</sup>.

**والثاني:** بعنوان «نور حدة السعادة، ونور حديقة السيادة».

ومؤلفه: واحد من أفضل القرن الثامن ألفه باسم السلطان شعبان<sup>(٣)</sup>. واسمه في النسخة المخطوطة: محمد بن عمر بن قاسم بن ...؟؟<sup>(٤)</sup>.

<sup>(١)</sup> كشف الظنون (٢/١٩٨٢)، إيضاح المكتون (٢/٦٨٤)، مذكرة العازفين (١/٢٤). وهو مخطوط بدار الكتب ١٤٢ ببلغة.

<sup>(٢)</sup> فتح الطيب (٧/٣٤٣) ط. دار صادر، بيروت ١٩٩٧م.

<sup>(٣)</sup> إيضاح المكتون (٢/٦٨٤).

<sup>(٤)</sup> دار الكتب ٣٩٨ جامع.

## الفصل الثاني نسبة الكتاب إلى المؤلف

لا شك عندي في صحة نسبة كتاب «نور حديقة الأ بصار ونور حديقة الأنظار» إلى تقى الدين محمد بن معروف الراسد، وعلى صحة هذه النسبة علّة براهين؛ منها ما هو صريح في نسبة الكتاب إلى تقى الدين، ومنها دون ذلك ويحتاج إلى استنباط وبحث. ومن جهة أخرى: منها ما هو من داخل نص الكتاب، ومنها ما هو من خارجه، وسأذكر هذه البراهين - مع عدم مراعاة قوتها في التقديم والتأخير - في مبحثين:

**المبحث الأول: البراهين الخارجية.**

**المبحث الثاني: البراهين الداخلية.**

### المبحث الأول

#### البراهين الخارجية على صحة نسبة الكتاب إلى تقى الدين

تتوزع هذه البراهين على عدّة أمور؛ منها: إثبات مفهوم المخطوطات وأصحاب البليوجرافيا والدارسين لحياة تقى الدين وأعماله، وإثبات الدارسين للتراث العربي وتاريخ العلوم، والثبت على ظهرية المخطوطات، وتوقيع المؤلف باسمه، وتقرير أحد الأعيان على أحد النسخ، وسألنا كل برهان من هذه البراهين على التحول الآتي:

**أولاً: مفهوم المخطوطات:**

إن فهارس المخطوطات الجامعية التي فهرست لتقى الدين محمد بن معروف الراسد ذكرت من كتبه: كتاب «نور حديقة الأ بصار ونور حديقة الأنظار». كما جاء ذلك في معجم التاريخ التراث الإسلامي في مكتبات العالم ص (٣٢٥٦)، مادة (٣٦/٨٥٠٣).

ومن جهة أخرى لا يوجد فهرس من الفهارس تسبّب الكتاب إلى غير تقى الدين محمد بن معروف.

**ثانياً: أصحاب البليوجرافيا والدارسين لحياة تقى الدين وأعماله:**

معدّو بليوجرافيا تقى الدين محمد بن معروف ذكرها من كتبه: كتاب «نور حديقة الأ بصار ونور حديقة الأنظار». كما جاء في البليوجرافيا التي أعدّها سليم أيدز بعنوان: بليوجرافيا تقى الدين بن معروف الراسد.

كما أن جميع الدارسين لحياة تقى الدين ونسبة وأعماله أثبتوها كتاب «نور حديقة الأ بصار ونور حديقة الأنظار» له. ومنهم رمضان ششن وحسين غازي تويدمير.

**ثالثاً: الدارسون للتراث العربي وتاريخ العلوم:**

الدارسون للتراث العربي أثبتوا كتاب «نور حديقة الأ بصار ونور حقيقة الأنوار» لتقى الدين بن معروف، مثل سوتير في كتابه: الرياضيون والفلكيون العرب وأعماهم. وكذلك الدارسون في تاريخ العلوم أثبتوه له، مثل رشدي راشد في بحثه: علم المناظر الهندسية<sup>(١)</sup>. ومن ناحية أخرى لا يوجد أحد من الدارسين للتراث العربي أو من الباحثين في تاريخ العلوم أدى الكتاب إلى غير تقى الدين محمد بن معروف.

**رابعاً: ظهرية المخطوطات:**

كتب على ظهرية النسخ المخطوطة لهذا الكتاب اسم المؤلف، فمن ذلك ما جاء على النسخة المخطوطة بمكتبة لاله لي، بتركيا: هذا كتاب نفيس في علم المناظر لخاقنة العلماء تقى الدين بن معروف رحمه الله. أمّا النسخة المخطوطة بدار الكتب المصرية، بالقاهرة، فقد حمل أحد الأشخاص اسم المؤلف من فوق ظهريتها<sup>(٢)</sup>. والنسخة المخطوطة بمكتبة محمد نوري أفندي، بتركيا، لم يذكر عليها اسم مؤلف لها. والنسخة المخطوطة بمكتبة بودليانا، بجامعة أكسفورد، ببريطانيا، جاء على ظهريتها حكاية رويا للمؤلف بخطه.

**خامساً: الروايا المنامية:**

المستبع لخطوطات تقى الدين يحمل مهتماً بالروايا المنامية وتقييد بعض ذلك على أغلفة كتبه، خاصة إذا كانت الروايا متعلقة بالكتاب المقيد عليه، كما جاء في نسخة من مخطوطة كتاب «التفحات الزكية في تحقيق الأعمال الفلكية»<sup>(٣)</sup>.

وقد جاء على ظهرية النسخة المخطوطة لكتابنا «نور حدة الأ بصار ونور حديقة الأنوار» ببودليانا أكسفورد حكاية المؤلف لرويا رآها متعلقة بعبارة بينان، جاءتا في مقدمة كتابه، واقتضت هذه الروايا من المؤلف أن يقوم بتغيير كلمتين منها؛ لتناسب السياق. وهذه الروايا هي لتقى الدين محمد بن معروف وبخطه؛ وذلك لأمور سيأتي ذكرها في الباب الرابع.

**سادساً: توقيع المؤلف واسمه:**

جاء في آخر النسخة المخطوطة ببودليانا أكسفورد توقيع مؤرخ بتاريخ ٩٨٣ هـ لمؤلف الكتاب مع ذكر اسمه كاملاً على النحو الآتي: فَرَّ ذَكْ بِيَنَانَهُ، وَسَوَدَهُ بِيَنَانَهُ، وَبَرَّهُ عَلَيْهِ بِيَنَانَهُ، ثُمَّ قَاتَهُ بِيَصَرِهِ وَلِسَانِهِ، حَسَبَ مَا وَهَبَهُ الْحُقُّ سُبَانَهُ مِنَ الصَّبَطِ بِأَيْنَانَهُ، راجِي رَحْمَةِ الْمَلِكِ الرَّءُوفِ تَقَىُ

<sup>(١)</sup> تقدّمت الإشارة إلى هذه الأبحاث والدراسات في أول الفصل الأول، ويأتي باقيها في المصادر والمراجع.

<sup>(٢)</sup> سيأتي مناقشة ذلك في الباب الرابع: جمع نسخ الكتاب المخطوطة ووصفها ودراستها.

<sup>(٣)</sup> مخطوط جامعة الملك سعود رقم ٧٣٧٦ ف ٤/١٥١٥.

**الَّذِيْنَ حَمَدُوا بْنَ زَيْنِ الْمَلَكِ وَالَّذِيْنَ خَاتَمُوا الْحَقَّيْقَيْنَ مَعْرُوفُ بْنُ ... إِلَخَ<sup>(١)</sup>.**

وبالإضافة إلى توقيع المؤلف وذكر اسمه كاملاً، فإن هذا السياق مما اعتاده قيّ الدين في مؤلفاته، كما في نهاية كتابه: «ريحانة الروح»، و«الكتواب الدرية»، و«النفحات الزكية».

#### سابعاً: التغريض:

جاء في آخر النسخة المخطوطة ببودليانا أكسفورد بعد التوقيع المتقدم تغريض للكتاب مؤرخ بتاريخ ٩٨٣ هـ، لـ محمد بن أبي الحسن الصديقي، وجاء فيه: فقد اطلعت على هذا الأنموذج الأرفع، والأسلوب الأبدع، ...، فمحررُه واحد أعيان الدهر، ...، لكنه تقى الله والذين، فخار علماء المسلمين، نتيجة المعروف والنفضل الأمثل، سليل الأئمة شم الأشرف من الطراز الأول<sup>(٢)</sup>. وهو يقصد بذلك تقى الدين بن معروف صاحب النسب العالى الشريف الذى طالما افتخر به تقى الدين.

### المبحث الثاني

#### البراهين الداخلية على صحة نسبة الكتاب إلى تقى الدين

توجد براهين وحجج متعددة من داخل نص الكتاب تثبت صحة نسبة إلى تقى الدين محمد بن معروف الراشد، ومن هذه البراهين والحجج الآتى:

**أولاً: وجود اسم المؤلف داخل النص منسوباً إليه:**

ورد اسم المؤلف في نص الكتاب بعد المقدمة، ففي ثلات نسخ خطية جاء اسم المؤلف هكذا: فإن العبد الخير، المعترف بالعجز والتقصير، تقى الدين بن معروف، عاملها بخفي لطيفه البرءوف، لما كان مِنْ طوى ... إلخ. وجاء في نسخة دار الكتب المصرية بضمير التكلم، وب بدون ذكر اسم المؤلف هكذا: فإني لما كنت من طوى ... إلخ.

**ثانياً: المهدى إليها الكتاب:**

أهدى المؤلف الكتاب إلى اثنين من الأشخاص المبرزين في عصره:

**الأول: هو السلطان العثماني مراد الثالث (ت ١٠٠٣ هـ)، وقد نعه مؤلف الكتاب بالسلطان ابن السلطان ابن السلطان؛ لأنه ابن السلطان سليم الثاني ابن السلطان سليمان الأول.**

وقد كانت بداية خلافة السلطان مراد الثالث سنة ٩٨٢ هـ، وفي نفس العام قد استطاع تقى الدين ومن معه أن يُقْتَلُوا بإنشاء مرصد بستانبول، وقد أصدر السلطان فرماناً ببنائه أوائل سنة

<sup>(١)</sup> نسخة أكسفورد ٨٣ و.

<sup>(٢)</sup> نسخة أكسفورد ٨٣ ط.

٩٨٣ هـ بإشراف تقي الدين عليه؛ هذا من جهة.  
ومن جهة أخرى، فإنَّ الكتاب قد أنهى مؤلفه أوائل سنة ٩٨٣ هـ كما جاء في نهاية إحدى النسخ الخطية.

ومن جهة ثالثة، فإنَّ تقيَ الدين قد عاش في ولاية هؤلاء الخلفاء الثلاثة، فقد ولد ونشأ في ولاية سليمان الأول ومات في ولاية مراد الثالث، وكان من عادة تقيِ الدين أن يهدى مؤلفاته إلى أصحاب الفضل عليه، كما فعل ذلك مع علي باشا لاستفادته من مكتبه وألة التي كان يقتنيها بستانبول وعمله في خدمته حين ولادته على مصر<sup>(١)</sup>، وكما فعل مع خواجه سعد الدين أفندي لمساعدته في توليه رئاسة المنجمين وفي إقناع السلطان مراد الثالث بإنشاء المرصد<sup>(٢)</sup>.  
فلا شك إذن أنَّ الذي أهدى الكتاب إلى السلطان مراد الثالث هو تقيُ الدين محمد بن معروف؛ لفضله عليه في إنشائه مرصد بستانبول وتعيينه مشرقاً ورئيساً له.

الثاني: هو قاضي دمشق والشام الملا عبد الكري姆 أفندي، وقد نعته مؤلف الكتاب بالكريم ابن الكريم ابن الكريم؛ لأنَّ ابن قطب الدين محمد زاده العالم الصالح، وهو حفيد قاضي زاده وسبط علي القوشجي، وكلاهما من العلماء المشهورين البارزين في الرياضيات والفلك. ووصفه بأنه قاضي قضاة الأنام وشيخ مشايخ الإسلام بمصر المحروسة بعد دمشق الشام.

وقد تولَّ الملا عبد الكريم قضاء دمشق سنة ٩٨٠ هـ إلى سنة ٩٨١ هـ، وتولَّ قضاء مصر في فترتين من سنة ٩٥٧ هـ إلى ٩٥٩ هـ، وفي سنة ٩٨٤ هـ، هذا من جهة.

ومن جهة أخرى، فإنَّ مؤلف الكتاب قد ابتدأه سنة ٩٨١ هـ على أقصى تقدير، كما جاء على ظهرية إحدى النسخ الخطية.

ومن جهة ثالثة، فإنَّ تقيَ الدين قد عاش في مصر في فترة تولِي الملا عبد الكريم القضاء، وله ولابيه الفضل على تقيِ الدين بتوفير كتب أجداده في الرياضيات والفلك له، وتعاونته في أعماله الفلكية.

فلا شك إذن أنَّ الذي أهدى الكتاب إلى الملا عبد الكريم هو تقيُ الدين محمد بن معروف؛ لفضله عليه فيما تقدم ذكره.

### ثالثاً: عبارات مقدمة الكتاب:

تمتاز كلمات وعبارات مقدمة الكتاب بالفصاحة وحسن التعبير وبديعه وسجنه، والمطالع

<sup>(١)</sup> أهدى إليه تقيُ الدين كتابيه: «الطرق السنية في الآلات الروحانية»، و«الكتواب التدرية في البقامات الدورية».

<sup>(٢)</sup> أهدى إليه تقيُ الدين كتابه: «دستور الترجيح لقواعد التنسيق».

كتب نفي الدين محمد بن معروف يجده يستعمل هذا الأسلوب في مقدمات كتبه، كما في كتاب «الكتاب الدرية في البنكمات الدورية»<sup>(١)</sup>، وكتاب «دستور الترجيح لقواعد التسطيح»<sup>(٢)</sup>، وكتاب «ريحانة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح»<sup>(٣)</sup>، وكتاب «سدرة متىهي الأفكار في ملوك الفلك الدوار»<sup>(٤)</sup>، وغيرها.

كما أن بعض الألفاظ التي جاءت في مطلع الكتاب مثل قوله: لما كنت من طوى من زمن عمره في مطالعة العلوم الرياضية والطبيعية ... مضافا إلى مناظر إقليدس وغيره من الكتب الكلامية والحكم المشرقية، والآلات الشعاعية، والمرائي الإحراقية<sup>(٥)</sup>. تتشابه مع الفاظ لنفي الدين في كتبه الأخرى كقوله: فإني كنت في زمن الصبا كلنا بعلم الوضعيات، مغرياً بمطالعة كتب سائر الرياضيات إلى أن أتفنت الآلات الطلبية والشعاعية<sup>(٦)</sup>. وقوله: ولما كنت من ولد ونشأ في البقاع المقدسة، وطالعت الأصلين أكمل مطالعة، ...، بتلقي جملة الطراائق الرصدية، ...، وانخرعت آلات آخر ...<sup>(٧)</sup>.

#### رابعاً: دراسة المؤلف للرياضيات والآلات الشعاعية:

ذكر مؤلف الكتاب في مقدمة الكتاب عن نفسه أنه طالع العلوم الرياضية والطبيعية ومناظر إقليدس والكتب الكلامية والحكم المشرقية والآلات الشعاعية والمرائي الإحراقية. ولا يعلم في فترة السلطان مراد الثالث - وهو المذكور في الكتاب - أحدٌ بز في هذه العلوم ويبلغ فيها شاؤاً كبيراً، وصار علَّمَ يُشار إليه بالبنان، ويُعرف بتميُّزه وتفوُّقه على الأقران، ويُرجع إليه حلُّ المشكلات والمشكلات في هذه العلوم، غير نفي الدين محمد بن معروف.

فقد قال الشهاب الخفاجي في ترجمته: ساءَ فضل باطلاع نجوم الكمال معروف، وشموس معارفه لا يعترها كسوف، ورياضُ علمه أنيقة، وذوحة جده وريقة الظل وريقة، ...، وله في علم الفلك أنظار تُثْمَّ بأسرار كواكب، ...، وقد طالعت له رسائل فلكية وبعض تحريرات هندسية تدلُّ على عُلوٍّ تحفيه فيها، ورُؤيَّة من حَضِيَّضِ الخمول إلى سوء معاليها<sup>(٨)</sup>.

<sup>(١)</sup> خطوط بالمكتبة الوطنية الفرنسية رقم ٢٤٧٨.

<sup>(٢)</sup> كشف الظنون (٧٥٣/١).

<sup>(٣)</sup> كشف الظنون (٩٤٠/١).

<sup>(٤)</sup> كشف الظنون (٩٤٠/١)، (٩٨٢/٢).

<sup>(٥)</sup> نور حديقة الأ بصار ونور حديقة الأنوار من (٢١٢).

<sup>(٦)</sup> الكتاب الدرية في البنكمات الدورية، خطوط بالمكتبة الوطنية الفرنسية رقم ٢٤٧٨، ص (١٦، ٢).

<sup>(٧)</sup> سدرة متىهي الأفكار في ملوك الفلك الدوار، تقالاً من كشف الظنون (٩٠٦/١).

<sup>(٨)</sup> ريحانة الآلية زهرة نسمة الدنيا ص (١٥١).

وقال: رياضُ علمه أريضة، وساحة مجده عريضة، ...، وله في علم النجوم مرتبة دونها الثُّريا إذا رامها سواه قالت: أعود بالرُّحْنِ مِنْكَ إِنْ كُنْتَ تَقِيًّا، فَلَا زَالَ يَنْمِي بِأَسْرَارِ السَّمَا، إِذْ صَعَدَهَا بِخَطُوبِ أَفْكَارِهِ وَسَمَا، حَتَّى كَانَهُ اتَّخَذَ جَدَارَهَا سَلِيمًا، كَمَا قَالَ ابْنُ الرُّومِي:

أَعْلَاكُمْ فِي السَّمَا مَجْدُكُمْ  
فَلَسْتُمْ تَجْهَلُونَ مَا جُهَلًا  
شَافِهُمُ الْبَدَرُ بِالسُّؤَالِ عَنِ الْأَرْضِ  
أَمْرٌ إِلَى أَنْ بَلَغْتُمْ رُحَلًا<sup>(١)</sup>

وقال حاجي خليفة: وكان عَلَّامَة عصره في الرياضيات والفلكيات، منقطع الترين<sup>(٢)</sup>. ويصفه أتباعه بأنه أعظم عَلَّامَة على وجه الأرض<sup>(٣)</sup>.

ويقول عنه علاء الدين المنصور في شعره المنظوم بالفارسية: وجاء قاضٍ من القاهرة ذو مزايا  
عالية تعود برعايته في الرياضيات إلى أجداده الأوَّلين، وهذا الرجل يستخدم القلم بسرعة متناهية  
واسمي تقى الدين. وفي علم الحسابات إن قلمه كالخادم الأمين المطواع، وبكل وضوح يملأ  
الصفحات بالأرقام والأشكال، وقد تفوق على ابن الشاطر واحتل المكانة الأولى منه، وبالنسبة  
للمجسطي فقد أوضح كثيراً من أجزاءه المقدمة، وحلَّ كثيراً من العقد الصعبة في مبادئ إقليدس.  
وبمساعدة البركار والمسطرة وباستخدام الأرقام العربية قاس بشكل ثام كل خطوط العرض  
والطول لكل بقاع الأرض ذات الارتفاعات المختلفة، ولم يرتكب في كل ذلك أي خطأ منها كان  
صغيراً. وعندما أخذ بعين الاعتبار جميع الأقطار والأبعاد الظاهرة التي هي كالرموز والشبيهة  
السهام والأشعة المرئية فقد تفذه إلى صميم جميع الأشياء المختفية عن الأنوار وقام بقياس كل زوايا  
الفضاء. إن ملاحظاته ومشاهداته تفوق مائة مرة كل من سبقوه، وقد فاقت ملاحظاته في دقتها تلك  
التي قام بها جشيد وشرف<sup>(٤)</sup>.

#### خامسًا: مؤلفات المؤلف السابقة المذكورة في الكتاب:

من البراهين المعتبرة في إثبات نسبة الكتاب إلى مؤلفه إيراده مؤلفات له في نص الكتاب، وقد قال مؤلف كتاب «نور حدة الأ بصار ونور حديقة الأنوار» في أواخره: ولنا في هذا المعنى رسائل  
محرَّزة نافعة، موضوعها هذا المعنى المتعلَّق بالأوقات والساعات<sup>(٥)</sup>.  
ولتقى الدين محمد بن معروف ثلاثة كتب في هذا الموضوع:

<sup>(١)</sup> خبايا الزوابع في الرجال من البقايا، خطوط بمكتبة كيرل وميتردي بلغاريا ١٣٠١، ورقة ٣٠. والبيان من المسرح لابن الرومي في أبي سهل بن نوريخت، في ديوانه (١٩٥٥/٥) ط. دار الكتب والوثائق القومية ١٤٢٣/٥٢٠٣.

<sup>(٢)</sup> سلم الوصول إلى طبقات الفحول (٢٦٨/٣).

<sup>(٣)</sup> تقى الدين والمندسة الميكانيكية العربية ص (٢١).

<sup>(٤)</sup> تقى الدين والمندسة الميكانيكية العربية ص (٢١، ٢٢).

<sup>(٥)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٤٢٢).

١- كتاب «الكتابات الـذرية في البـنكـامـات الدـورـية»، وقد أـلـفـه سـنة ٩٥٩ هـ<sup>(١)</sup>.

٢- كتاب «الطرق السـنية في الآلات الروحـانية»، وقد أـلـفـه سـنة ٩٦٦ هـ<sup>(٢)</sup>.

٣- كتاب «رـيحـانـة الرـوـحـ في رـسـمـ السـاعـاتـ عـلـى مـسـتـوى السـطـوحـ»، وقد أـلـفـه سـنة ٩٧٥ هـ<sup>(٣)</sup>.  
ومن نـاحـيـةـ آخـرـىـ، فـقـدـ ذـكـرـ حاجـيـ خـلـيـفةـ (تـ ١٠٦٧ هـ) هـذـاـ العـلـمـ فـيـ كـشـفـ الـظـنـونـ، وـلـمـ يـذـكـرـ  
فـيـ مـنـ الـكـتـبـ المـصـنـفـةـ غـيـرـ الـكـاتـبـينـ الـأـولـيـنـ لـعـلـامـ تقـيـ الدـينـ الـراـصـدـ، وـكـتابـ بـدـيـعـ الزـمـانـ فـيـ  
الـآـلـاتـ الـرـوـحـانـيـةـ<sup>(٤)</sup>.

ويـدـيـعـ الزـمـانـ هوـ ابنـ الرـازـزـ الـجـزـرـيـ (تـ ٦٠٢ هـ) قـبـلـ مـؤـلـفـ الكـتابـ بـنـحوـ ثـلـاثـةـ قـرـونـ، وـغـيرـ  
مـعـرـوفـ لـهـ سـوـيـ هـذـاـ الكـتابـ فـقـطـ، بـيـنـاـ قـالـ الـمـوـلـفـ هـنـاـ: وـلـنـاـ فـيـ هـذـاـ المعـنـىـ رـسـائـلـ عـمـرـةـ.  
أـلـتـقـيـ الدـينـ فـلـهـ أـكـثـرـ مـنـ كـتـابـ فـيـ هـذـاـ عـلـمـ، وـهـوـ فـيـ زـمـنـ السـلـطـانـ مـرـادـ التـالـىـ وـالـمـلـأـ عـبـدـ  
الـكـرـيمـ الـمـهـدىـ إـلـيـهـاـ الـكـتـابـ.

#### سادساً: مؤلفات المؤلف المستقبلي المذكورة في الكتاب:

من البراهين المعتبرة أيضـاـ في إثبات نسبة الكتاب إلى مؤـلـفـهـ وـعـدـهـ بـإـنـجـازـ كـتـبـ وـأـعـمـالـ مـسـتـقـبـلـةـ  
فـيـ نـصـ الـكـتابـ، وـجـاءـ فـيـ كـتـابـ «نـورـ حـقـيـقـةـ الـأـبـصـارـ وـنـورـ حـدـيـقـةـ الـأـنـظـارـ» وـعـدـ مـنـ مـؤـلـفـهـ بـعـمـلـ  
رسـالـتـيـنـ:

**الأولى:** قوله في أحد المـواضـعـ: وـسـبـيـلـ الـكـلـامـ عـلـىـ أـمـرـ الـاخـرـاقـ، وـعـمـلـ الـمـرـأـةـ الـمـحرـقـةـ، فـيـ  
رسـالـةـ مـسـتـقـلـةـ، إـنـ شـاءـ اللـهـ تـعـالـىـ<sup>(٥)</sup>.

ومـوـضـوعـ الـمـرـأـةـ الـمـحرـقـةـ مـنـ مـوـضـوعـاتـ عـلـمـ الـمـنـاظـرـ، فـكـلـ منـ يـبـحـثـ فـيـ هـذـاـ عـلـمـ يـتـعـرـضـ لـهـ  
نـقـلـاـ أوـ بـحـثـاـ أوـ درـاسـةـ، فـلـذـاـ كـانـ أـغـلـبـ مـنـ صـنـفـ فـيـ الـمـنـاظـرـ يـبـحـثـ فـيـ شـأنـ الـمـرـأـةـ الـمـحرـقـةـ فـيـ كـتـابـهـ أوـ  
فـيـ بـحـثـ مـسـتـقـلـ.

فـيـمـنـ بـحـثـهاـ ضـمـنـ كـتـابـهـ فـيـ الـمـنـاظـرـ اـبـنـ عـيـسـىـ (تـ نـحـوـ ٣ـ هـ) فـيـ كـتـابـهـ «الـمـنـاظـرـ وـالـمـرـايـاـ»  
الـمـحرـقـةـ عـلـىـ مـذـهـبـ إـقـلـيـدـيـسـ فـيـ عـلـلـ الـبـصـرـ». وـأـمـاـ مـنـ صـنـفـ فـيـهـ تـصـنـيـفـاـ مـسـتـقـلـاـ فـكـثـيرـ، أـوـلـمـ:  
عـطـارـدـ بـنـ حـمـدـ الـبـابـيـ (٢٠٦ هـ) لـهـ كـتـابـ، وـالـكـنـدـيـ (تـ نـحـوـ ٢٦٠ هـ) لـهـ أـرـبـعـةـ كـتـبـ، وـقـسـطـاـ بـنـ  
لـوـقاـ الـعـلـبـكـيـ (تـ نـحـوـ ٣٠٠ هـ) لـهـ كـتـابـ، وـابـنـ سـهـلـ (تـ قـ ٤٤ هـ) لـهـ كـتـابـ، وـابـنـ الـهـيـشـ (تـ نـحـوـ

(١) تقـيـ الدـينـ وـلـفـتـمـةـ الـمـيـكـانـيـكـةـ الـعـرـبـيـةـ مـنـ (١٨).

(٢) غـلـوـطـةـ بـالـكـبـيـرـ الـوـطـيـنـيـةـ الـفـرـنـسـيـةـ رقمـ ٢٤٧٨.

(٣) كـشـفـ الـظـنـونـ (١٩٤٠).

(٤) كـشـفـ الـظـنـونـ (١٣٩٥/٢)، (٢٥٦، ٢٥٥)، (٢).

(٥) نـورـ حـقـيـقـةـ الـأـبـصـارـ مـنـ (٢٢١).

٤٣٠ هـ) له ما لا يقل عن أربعة كتب، والفارسي (ت ٧١٨ هـ) له شرح مقالة لابن الهيثم<sup>(١)</sup>. فيتضح من ذلك أنه ليس من المعروف كتاب مستقل في المرأة المحرقة بعد ابن الهيثم، كما أنه ليس من المعروف كتابة في المرأة المحرقة بعد الفارسي، هذا من جهة.

ومن جهة أخرى، لم يُعرف حالياً بعد الفارسي مصنف في المناظر إلا كتاباً مفقوداً لابن الأكفاني (ت ٧٤٩ هـ) في المناظر والمرايا، وكتاب «نور حدة الأ بصار ونور حديقة الأنظار» محل الدراسة، وبالطبع ليس ابن الأكفاني هو مؤلفه لأنَّه من القرن الثامن بينما مؤلف الكتاب من القرن العاشر، كما تقدَّم.

عدم وجود مؤلف في المرأة المحرقة لعدم وجود مصنف أو باحث في علم المناظر إلا من تَبَرِّ عدوِّي، منهم مؤلف نور حدة الأ بصار، الذي وُعدَ بتأليف رسالة في ذلك، ولكنَّا لا نجد لها الآن.

الثانية: قوله في أواخره: ومن هاهنا استقام لنا أن نعمل بلُورَة، تَرَى بها الأشياء التي تختفي من البُعد؛ كأدقَّ الأَهْلَةِ، وقلُوعُ المرايا الكائنة في أبعادٍ مُسْرِفةٍ، ولا يُدِرِّكُها الطَّرْفُ بأَحَدِ الأَبْصَارِ، كالتى عملَها حكيمُ اليونانِ، ووضعوها في مَنَازِرِ الإِسْكَنْدَرِيَّةِ، وإنْ مَنَّ اللَّهُ تَعَالَى يُفْسِحُهُ فِي الْعُمُرِ أَفَقُّ رِسَالَةَ عَمَلِهَا وطَرِيقَةَ الْأَبْصَارِ بِهَا، إِنْ شَاءَ اللَّهُ تَعَالَى<sup>(٢)</sup>.

والمراد بها رسالة في عمل المنظار المكِّبِّ، ولا يُعرف حالياً أحدَّاً ألفَ مثل هذه الرسالة، ولكنَّا لا شكَّ فيه أنَّ المهمَّ بمثل هذا النوع من الأَعْمَالِ هو من يَعْمَلُ في الرَّصْدِ، حتى إنَّ مؤلف الكتاب أشار إلى ذلك بقوله: كأدقَّ الأَهْلَةِ. فإنَّ الرَّاصِدِ يَحْتَاجُ هذِهِ الْأَلْأَةِ لِيرْصِدَ بِهَا أحوازِ الكواكبِ والأَهْمَارِ وما شابه.

ومن ناحية أخرى، فإنه لا يُعرف في القرن العاشر وبالتحديد في عصر السلطان مراد الثالث أعلم بالرَّصْدِ من تقى الدين محمد بن معروف الذي كان كبيرَ النَّجَمِينَ ورئيسَ مرصدِ استانبول، ولا يُعرف في هذه الفترة أكثر تصنيفاً في موضوعاتِ الفلكِ والآلاتِ الرَّصْدِيةِ منهِ أيضاً.

<sup>(١)</sup> سيباً ذكر هذه الكتب في فصل المؤلفات قبل الكتاب وبعده.

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٤٢٤).

### الفصل الثالث

#### تأريخ تأليف الكتاب، ومدةه الزمني، ومكان تأليفه ومكانته بين تأليف المؤلف

ما هو مقطوع به أن معرفة القارئ والدارس لتأريخ تأليف المؤلف لنصل من النصوص ومكان تأليفه مما يساعد ويساهم مباشرة في فهم النص على القراءة والدرس على النحو الصحيح والذي يعيه مؤلفه منه، ويساهم أيضاً في وضع الكتاب في سياقه التاريخي خاصّة في مجال العلوم التجريبية، بل ويساعد على إمكانية الحصول على عملية تطوير لهذا النص إنْ قُيض له ذلك على يد من يطالعه. وستتعرف في هذا الفصل على تأريخ تأليف الكتاب، وعلى مدةه الزمني، وعلى مكان تأليفه، وعلى مكانته بين مصنفات المؤلف الأخرى، وذلك في ثلاثة مباحث:

**المبحث الأول: تأريخ تأليف الكتاب ومدةه الزمني.**

**المبحث الثاني: مكان تأليف الكتاب.**

**المبحث الثالث: مكانة الكتاب بين تأليف المؤلف.**

### المبحث الأول

#### تأريخ تأليف الكتاب ومدةه الزمني

عملية تأليف الكتاب تستغرق وقتاً من الزمان قد يطول هذا الوقت وقد يقصر، وذلك يرجع إلى عدّة عوامل تؤثّر تأثيراً مباشراً في فترة التأليف، ومن هذه العوامل نوع المادة العلمية للكتاب، فلا شك أن تأليف الكتاب الأدبي مختلف عن تأليف الكتاب الديني عن تأليف الكتاب في العلم التجاري، فلكل واحد من هذه الثلاثة وغيرها من المواد العلمية مقداراً قد يطول أو يقصر من الزمان.

ومن العوامل المؤثرة في ذلك أيضاً علم مؤلفه، وسعته العلمية، ومدى سرعة استحضاره لها، فضلاً عن توفر المصادر اللازمة لاستخراج كتابه، وتقرّره لتأليفه، واهتمامه به بإصلاحه وتهذيبه بالإضافة والمحذف والتغيير حتى يبرز على الوجه الذي يرجوه.

ومن العوامل أيضاً طول الكتاب وقصره، فلا شك أنه كلما طال الكتاب كلما احتاج مؤلفه إلى وقت طويل لإخراجه، وكلما قصر احتاج إلى وقت أقل. إلى غير ذلك من العوامل في هذا الباب. وكتابنا يتَّصف بأنه كتاب في «علم المناظر» وهو من العلوم التجريبية القائمة على التجربة والاستدلال والبرهان، فيحتوي الكتاب على العديد من التجارب العملية والبراهين الرياضية والأشكال الهندسية.

و مؤلفه له الbag الكبير في هذا الميدان مع مكانته في الدولة التي ربيا تساعدة على استجلاب ما يربده من المصادر، ولكنه في الوقت ذاته منشغل بأمور العمل اليومي المنروطة به وهي أعمال الرصد للظواهر الفلكية وإعداد الجداول والتقاويم والإمساكيات والمشورة المطلوبة منه لدى السראי، فضلاً عن انشغاله بتأليف كتب أخرى كما يتضح من كثرة مؤلفاته.

كما أن الكتاب ليس بالقصير، وأيضاً في الوقت نفسه ليس بالطويل جداً كغيره من المؤلفات، بل وليس حتى كالكتاب الذي بنى عليه تقى الدين كتابه وهو كتاب «تفريح المناظر» للفارسي، أو كتاب «المناظر» لابن الهيثم، فالكتاب متوسط الطول من الناحية الكمية.

فإذا أضفنا إلى ذلك، معرفتنا بأن تقى الدين قد أقام براهين الكتاب بنفسه، وسأله بخطه، مع استعماله للأساليب البينانية العربية وانتقاده لها، ومع كونه قابله بنفسه أيضاً على أصله وربما على مسودته التي يخطط، كما يقول هو في نهاية الكتاب بخطه: فَرَرَ ذلِكَ بِيَتَائِهِ، وَسَوَدَهُ بِيَتَائِهِ، وَبَرَّهُ عَلَيْهِ بِيَتَائِهِ، ثُمَّ قَابَلَهُ بِبَصَرِهِ وَلِسَانِهِ، حَسَبَ مَا وَهَبَهُ الْحَقُّ سِبَاعَهُ مِنَ الضَّبْطِ بِأَفْتَائِهِ، راجِي رَحْمَةِ الْمَلِكِ الرَّءُوفِ تَقَوِّيُ الدِّينِ<sup>(١)</sup>.

وإذا أضفنا إلى ذلك أيضاً، معرفتنا أن تقى الدين ظل في إصلاح كتابه وتهذيبه حتى بعد الانتهاء من تأليفه بزيادة في الحوashi وفي المتن، والاختلاف بالشطب أو الكتح في المتن، وتغيير بعض الكلمات بإصلاحها إلى ما يربده، كما يتضح ذلك من خلال النسخ المخطوطة، ومن قوله في بداية كتابه: وَمَا زَلْتُ فِي تَنْقِيْحِهِ وَتَهْذِيْبِهِ، إِصْلَاحِهِ وَتَشْذِيْبِهِ، إِلَى أَنْ بَزَعَ بَذْرًا فِي أُفْقِ كَهَالِهِ، وَتَأْلَقَ نُورًا فِي مَطَالِعِ جَاهَلِهِ<sup>(٢)</sup>.

كُلُّ مَا يَقُدُّمُ يَدُلُّنَا دَلَالَةً قاطعَةً عَلَى أَنْ تَقَوِّيَ الدِّينَ قَدْ اسْتَغْرَقَ وَقْتًا زَمِنِيًّا مَا فِي تَأْلِيفِهِ هَذَا الْكِتَابُ، وَهُوَ مَا سَأَحَاوَلُ مَعْرِفَةً بِمَعْرِفَةِ بَدَائِيْهِ هَذَا الْوَقْتِ وَنَهَايَتِهِ.

وأول ما يمكننا معرفته في تاريخ بداية تأليف الكتاب هو الرؤيا التي ذكرها المؤلف على ظهرية إحدى النسخ المخطوطة حيث قال: من عجيب ما أتفق لمؤلفه محرك الأحرف، أنه رأى في منامه ليلة الثلاثاء ثانية عشر من شهر ذي القعدة سنة ٩٨١هـ، كأن...، فلما انتهت رأيت على لسانه في صدر هذه الرسالة: صادحة البلابل سارحة العتادل. وبعد ذلك قولي: صادفة في مقاماتها كالصفات. لا يناسب ذلك السياق كما لا ينفي، فعلمت بالإشارة من ذلك ما هو المقصود من المناسبة، وغيره بقولي: صادحة بلاها سارحة عنادها<sup>(٣)</sup>.

<sup>(١)</sup> نسخة أكسفورد ٨٣ و.

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأباء من (٢١٣).

<sup>(٣)</sup> نسخة أكسفورد ٦٠ و.

فهذا النص يدلنا على أن أقصى تقدير لبداية تأليف تقى الدين للكتاب هو سنة ٩٨١ هـ، إن لم يكن قبل ذلك. والذي يجعلني أرجح أنه ربما كان قبل ذلك التاريخ ما تقدم ذكره أن المؤلف ظلَّ في إصلاحه بعد الانتهاء منه، وهذا النص يفيد بإجراء إحدى عمليات الإصلاح التي أدخلها المؤلفُ على الكتاب.

كما أن الغالب على طابع المؤلفين - وهو ما نشر به من مؤلفات تقى الدين - أن كتابة مقدمة الكتاب تكون بعد الانتهاء من تأليف الكتاب، وهذا التاريخ ٩٨١ هـ هو في حين وضع المقدمة، ويشهد لذلك قوله: رأيت على لسانِي في صدر الرسالة، فيكون تأليفه للكتاب قبل هذا التاريخ بلا شك.

كما أن كتابة هذه الرواية على ظهرية هذه النسخة بعد الرواية نفسها ب نحو عام على الأقل، وذلك لأن تاريخ الرواية هو ليلة الثلاثاء ثانى عشر من شهر ذي القعدة سنة ٩٨١ هـ، والنسخة المكتوب عليها هذه الرواية بها إهداء إلى السلطان مراد الثالث، وهو لم يتولُّ السلطة إلا في رمضان سنة ٩٨٢ هـ خلفاً لأبيه سليم الثاني<sup>(١)</sup>، فيكون تاريخ كتابة هذه الرواية بعد عام ٩٨١ هـ جزماً، ولكن المستغرب له هو كيفية حفظ تقى الدين لهذه الرواية بهذه الدقة فيها وفي تواريختها اليومية والشهرية إلى وقت كتابتها بعدها ب نحو عام على الأقل.

وإذا ذهبنا بعيداً، فإنَّ تقى الدين قد أهدى الكتاب إلى الملا عبد الكرييم وهو قاضي العسكر بمصر، وتقى الدين ظلَّ بمصر حتى عام ٩٧٨ هـ وانتقل في هذا العام إلى استانبول، فمن الممكن أن يكون تقى الدين قد بدأ تأليف الكتاب بمصر، فيكون قبل عام ٩٧٨ هـ.

ويغيب ذلك ويقويه أن الملا عبد الكرييم والده قطب الدين قد جمعا لتقى الدين مؤلفات أكابر الرياضيين والفالكين العرب قبله وهم: غيث الدين جشيد وقاضي زاده وعلى القوشجي، وذلك كان بمصر في وقت تولى الملا عبد الكرييم القضاء، وتقى الدين يصرُّ في كتابه هذا أنه بينما كان منشغلًا بأمر المناظر وكيفية الإيصال وابعاث الأشعة من الأضواء والأتوار إذ به يقف على كتاب «تفريح المناظر» للفارسي، فمن المحتمل أنه وقف على هذا الكتاب من ضمن الكتب التي وفرَّها قطب الدين وابنه.

كما أنَّ تقى الدين قد قام بأعمال الرصد بمصر قبل قدومه استانبول واستطاع أن يحدد الأجزاء الناقصة في زيج الأوغ بك، وما لا شك فيه أنه استفاد من دراسة علم المناظر في إقامة الرصد وفي تصحيحه، كما أشار إلى ذلك في الكتاب بتصحيحه عن طريق أصول الانعطاف لقياس بطلميوس في

<sup>(١)</sup> توفي سليم الثاني في ٢٧ شعبان سنة ٩٨٢ هـ. انظر: تاريخ الدولة العلية العثمانية ص(٢٥٨).

«المجسطي» و«المناظر».

فعلى هذا، ربما تكون الأعمال التمهيدية لتأليف الكتاب كانت قبل عام ٩٧٨هـ، وتكون الأعمال النهائية لإخراجه في عام ٩٨١هـ. ويشهد لهذا الاحتمال وقويه أن تقي الدين قد عمل على إقامة البراهين العلمية والعملية للكتاب وهي كثيرة وشاقة كما صرّح بذلك في نهاية الكتاب حيث قال: فَرَأَ ذَلِكَ بَيْانَهُ، وَسَوَّدَهُ بَيْانَهُ، وَبِرَهْنَ عَلَيْهِ بَيْانَهُ. وهذا لا شك يحتاج إلى وقت طويل، ويبدو أن هذا من عادة تقي الدين في مصنفاته حيث ذكر في نهاية كتاب «ريحانة الروح» أنه أله ستة ٩٧٥هـ بتأليسه بعد السعي في تحريره وإقامة البرهان عليه خمسة أعوام كواهل<sup>(١)</sup>.

أما تاريخ انتهاء تقي الدين من تأليف كتابه، فإن توقيع تقي الدين المؤرخ في نهاية النسخة المذكور فيها الإهداء إلى السلطان مراد الثالث تعطينا أقصى تقدير لتأريخ الانتهاء، وفي هذا التوقيع قوله: فَرَأَ ذَلِكَ بَيْانَهُ، وَسَوَّدَهُ بَيْانَهُ، ...، تَقَيُّ الدِّينُ مُحَمَّدُ بْنُ زَيْنِ الْمُلْكِ، ...، وذلك في أوائل سنة ٩٨٣هـ. وهذا التاريخ هو تماماً تاريخ صدور الفرمان من السلطان مراد الثالث ببناء المرصد بعد استجابته لذلك وموافقة الديوان عليه.

وعلى هذا، فيكون المدى الزمني لتأليف تقي الدين للكتاب على أقل التقديرات وأوكدها هو عام وشهران، وعلى أكثر التقديرات وأرجحها يكون أكثر من خمس سنين.

## المبحث الثاني

### مكان تأليف الكتاب

أقل تقدير للمدى الزمني لتأليف تقي الدين للكتاب هو عام وشهران، من شهر ذي القعدة سنة ٩٨١هـ إلى أوائل سنة ٩٨٣هـ، وكان تقي الدين في هذه الفترة باستانبول بعد عودته إليها سنة ٩٧٨هـ. وكان يعمل حينذاك رئيساً للمنجمين بأمر من السلطان سليم الثاني سنة ٩٧٩هـ، وكان عمله بـ«حي غلطة» وذلك لتميزه بوجود مرفق بها هو «برج غلطة» أو «غلطة قوله بي»، كما كان يوجد في جهة غلطة مرفق «الطبوخانة»، وهو المكان الذي اختير لإنشاء المرصد فوقه.

و«الطبوخانة العامرة» أقيمت في جهة غلطة في أيام السلطان محمد الفاتح (ت ٨٨٦هـ) والسلطان بايزيد الثاني (ت ٩١٨هـ)، وقد أطلق على الحي كله هذا الاسم فيما بعد، وفي عهد السلطان سليمان القانوني (ت ٩٧٤هـ) هُدمت هذه الدار وأقاموا في مكانها داراً آخرى جديدة حيث يبعد البناء مسافة مائة متر عن البحر، ويبدو مثل قلعة أحاطت أطرافها بالجدران العالية، ولا يزال

<sup>(١)</sup> خطوط بمكتبة أسد أندی رقم ٢٠٢٢، ١/٢٠٥٥. وله نسخ أخرى كثيرة.

الحي الذي توجد فيه يحمل اسمها حتى اليوم «حي الطوبخانة»<sup>(١)</sup>. فيبدو أن هيئة أو رئاسة التنجيم - التي تسمى منجم باشيلق - وهي المؤسسة الفلكية التي تتولى الأعمال الرسمية في الفلك والنجوم عند العثمانيين، والتي كان يرأسها في وقت من الأوقات تقى الدين بن معروف - كان مقرها مدينة «غلطة»، وكان اختيارهم لهذا المكان لما يتمتع به من موقع جغرافي مهم في الجانب الشرقي الشمالي من القسطنطينية عند ملتقى القارتين الأوربية والآسيوية، وتقع في شمال مضيق القرن الذهبي بين البوسفور والقرن الذهبي، ويوجد بها البرج الشهير «برج غلطة» وهو برج حجري يعود إلى القرن الوسطي يبلغ ارتفاعه نحو ٧٠ متراً وكان أطول مباني المدينة عندما تم تشييده، ويمكن من خلاله عمل الأرصاد الفلكية للأجرام السماوية ومتابعة سير الشمس والقمر والنجوم والمذنبات وغيرها، كما يوجد بها «الطوبخانة» وهي مرتفع مهم به دور صناعة المدفع الحربية، والذي أمكن من إقامة المرصد على سفحها من بنائين؛ أحدهما كبير والأخر صغير.

فعلى كل هذا، يكون تقى الدين قد أَلْفَ كتابه باستانبول وبالخصوص في «غلطة»، وعلى الأرجح في «الطوبخانة». وإذا ما أخذنا في الاعتبار ما تقدّم في البحث السابق من أن الفترة الزمنية ربما تعددت الخمس سنين، فيكون بدايات تأليف تقى الدين للكتاب كان في «مصر» وإنماه كان في استانبول «بالغلطة».

### المبحث الثالث مكانة الكتاب بين تأليف المؤلف

تقى الدين محمد بن معروف الرَّاصِد له كتب كثيرة في مجالات العلوم المتعددة، وبعد معرفة تاريخ تأليف كتاب «نور حديقة الأ بصار ونور حديقة الأنظار»، ومعرفة مكان تأليفه، يمكننا معرفة مكانة هذا الكتاب من تأليف المؤلف الأخرى، فهل يُعد كتابه هذا من أوائل كتبه أم من أواخرها؟ في الحقيقة، يكاد أن يكون تقى الدين قد صنَّف مؤلفاته في فترات عمره المختلفة بعد فترة التلقى والتنشئة إلى أخرىات حياته، كما أنه صنَّفها في أماكن متعددة من الأقاليم.

ومع الأخذ في الاعتبار أنَّ تقى الدين قد أَلْفَ كتابه هذا بعد أن تجاوز الخمسين من عمره، فهو يُعتبر من المؤلفات المتأخرة نسبياً في حياته رحمه الله.

وتدلُّ المصادرُ مع بعض الإشارات التي جاءت في كتابنا هذا إلى معرفة بعض مؤلفاته السابقة

<sup>(١)</sup> انظر: الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (١/٧٣٧).

لتأليف هذا الكتاب، وبعض المؤلفات اللاحقة له.

أولاً: مؤلفات المؤلف التي ألفها قبل كتاب «نور حدة الأ بصار ونور حديقة الأنظار»:

ما هو مقطوع به أن تقي الدين قد ألف قبل كتاب «نور حدة الأ بصار» مؤلفات الأوقات وال ساعات؛ وذلك لأنَّ تقي الدين قد قال في كتابنا هذا: ولنا في هذا المعنى رسائلٌ محَرَّرَةٌ نافعَةٌ، موضوعُها هذا المعنى المتعلقُ بالأوقاتِ والساعاتِ<sup>(١)</sup>. فهذا النص يشعر بأنَّ تقي الدين أكثر من كتاب في موضوع الساعات والأوقات، وبالرجوع إلى مؤلفاته نجد هذه الكتب هي:

١- كتاب «الكوكب الْرُّبُرِيَّةُ في الْبَنَكَامَاتِ الدُّورِيَّةِ»، وقد أَلْفَهُ سنة ٩٥٩هـ<sup>(٢)</sup>.

٢- كتاب «الطُّرُقُ السُّلَيْمَةُ فِي الْآلاتِ الرُّوْحَانِيَّةِ»، وقد أَلْفَهُ سنة ٩٦٦هـ<sup>(٣)</sup>.

وهذان الكتابان من كتب تقي الدين الميكانيكية<sup>(٤)</sup>.

٣- كتاب «ريحانة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح»، وقد أَلْفَهُ سنة ٩٧٥هـ<sup>(٥)</sup>

وهو من كتب الفلك.

٤- ربما أنَّ كثيراً من كتب الرياضيات قد وضعها تقي الدين في هذه الفترة، فإنها المدخل إلى علم الفلك والميكانيكا، كما أنَّ تقي الدين قد استفاد من إسهامه في الكسور العشرية في تطبيقه على علم الفلك، وإعداده بجداؤه الجيد والتماس واستخدامه في زيجمه.

كما أنَّ منها كتب من المختصرات في هذا العلم، مثل كتاب «بغية الطالب من علم الحساب»<sup>(٦)</sup>، وبعض الكتب في الإجابة أو التعليق على مسائل رياضية<sup>(٧)</sup>.

ثانية: مؤلفات المؤلف التي ألفها بعد كتاب «نور حدة الأ بصار ونور حديقة الأنظار»:

ما استطعت معرفته من الكتب التي ألفها تقي الدين بعد كتاب «نور حدة الأ بصار» الآتي:

١- كتاب «دستور الترجيح لقواعد التسطيح»؛ وهو من كتب الفلك، ويتحدث فيه عن تحويل الكرات إلى مسطحات، وعن الهندسة في قسم منه. وقد أَلْفَهُ سنة ٩٨٤هـ. فهو يعتبر الكتاب التالي مباشرة لكتاب «نور حدة الأ بصار»، فهو بعده بعام تقريباً.

٢- كتاب «سلرة متهى الأفكار في ملوكوت الفلك النَّوَار»؛ وهو من أهمَّ الكتب التي كتبها

<sup>(١)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٤٢٢).

<sup>(٢)</sup> تقي الدين والهندسة الميكانيكية العربية ص(١٨).

<sup>(٣)</sup> نسخة المكتبة الوطنية الفرنسية رقم ٢٤٧٨.

<sup>(٤)</sup> انظر: كشف الظنون (١/٢٥٦، ٢٥٥).

<sup>(٥)</sup> كشف الظنون (١/٩٤٠).

<sup>(٦)</sup> كشف الظنون (١/٢٤٩).

<sup>(٧)</sup> انظر: الباب الأول، الفصل الثاني.

تقى الدين في الفلك، وضمنه نتائج أرصاده في مصر وفي استانبول بالمرصد الجديد بعد إقامته سنة ٩٨٥ هـ إلى هدمه سنة ٩٨٧ هـ، فعمل هذا يكون تاريخ تأليفه بعد عام ٩٨٥ هـ تقريباً.

**٣- كتاب في «المرايا المحرققة»:** فقد قال تقى الدين في كتابنا «نور حدة الأ بصار»: وسنبين الكلام على أمر الإحرار، وعَمِلَ المرأة المحرققة، في رسالة مستقلة، إن شاء الله تعالى <sup>(١)</sup>.

**٤- كتاب في «عمل بلورة لرقة الأشياء البعيدة»:** فقد قال تقى الدين في كتابنا هذا: ومن هامنا استقام لنا أن نعمل ببلورة، ...، وإن مَنْ الله تعالى بِفُسْحَةٍ فِي الْعُمُرِ أَفْتَ رسالَةَ عَمَلِهَا وَطَرِيقَةَ الْبَصَارِ بِهَا، إن شاء الله تعالى <sup>(٢)</sup>.

ولم نعرف إلى الآن بحسب علمي شيئاً عن هذين الكتايبين.

وعلى كل الأحوال؛ فإن هناك بعض المصادر تشير إلى وضع تقى الدين لكتب جديدة بعد هدم المرصد قبل وفاته <sup>(٣)</sup>.

<sup>(١)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٣٢١).

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٤٢٤).

<sup>(٣)</sup> تقى الدين والملائمة اليكاكية العربية ص (٢٠، ٢١).

## الفصل الرابع

### المهدى إليها الكتاب

كعادة كثير من الكتاب والمؤلفين في إهدائهم مؤلفاتهم إلى أصحاب المقامات من أهل عصورهم، كان تقى الدين بن معروف يهدي كثيراً من كتبه إلى المبرزين في عصره؛ كالسلاطين والوزراء والعلماء.

وسوف أتناولُ في هذا الفصل الحديث عنّ أحدى إليها تقى الدين كتابه «ثور حدة الأ بصار وثور حديقة الأنوار»، وذلك في مبحثين:

**المبحث الأول: ترجمة المهدى إليها الكتاب.**

**المبحث الثاني: علاقة تقى الدين بالمهدى إليها الكتاب.**

### المبحث الأول

#### ترجمة المهدى إليها الكتاب

بحسب ما جاء في النسخ المخطوطة من هذا الكتاب فإن تقى الدين قد أهدى كتابه إلى اثنين من الأشخاص، مع اختلاف ضئيل في عنوان الكتاب.

#### المهدى إليه الأول

هو السلطان مراد خان بن سليم خان بن سليمان خان ابن عثمان، وكان خليفة المسلمين في القرن العاشر.

وعنوان الكتاب الذي أهداه إليه تقى الدين هو: «ثور حدة الأ بصار وثور حديقة الأنوار»، وهذه هي نسخة أكسفورد ونسخة دار الكتب المخطوطات.

**أئمّة السلطان العثماني:** فهو مراد الثالث بن سليم الثاني بن سليمان الأول بن بايزيد الثاني بن محمد الثاني بن مراد الثاني بن محمد الأول بن بايزيد الأول بن مراد الأول بن أورخان بن عثمان بن أرطغرل غازى بن كندر ألب.

فهو السلطان الثاني عشر من سلاطين آل عثمان، وأمه نوريانو والدته سلطان، وقد ولد في ٥ جمادى الأولى سنة ٩٥٣ هـ، في مرتفع بوزدوغان قرب مانيسا.

وقد أصبح واليًا على آق شهر مدة ٣ سنوات، ثم ما يقرب من ١٤ سنة واليًا على صاروخان (مانيسا)، ووليًّا للமهدى منذ جلوس والده سليم الثاني نحو ٨ سنوات و٣ أشهر.

وكان السلطان مراد الثالث فطى، ليبي، خطاطاً، وكان يتقن اللغات الثلاثة: التركية والعربية

والفارسية، وكان شاعراً مجيداً، له ديوانان باللغة التركية، وديوان في كل من اللغتين العربية والفارسية، وكان يميل إلى التصوف، وقد ألف كتاباً عنه.

وأサنتته في الدرجة الأولى شيخ الإسلام خواجة سلطاني محمد أسعد أفندي، وبقائه أفندي، والشيخ شجاع أفندي، وإبراهيم أفندي.

ومرويٌّ: حسن باشا المشهور، وفروخ بك، وإسفنديار أو غلو سلطان زاده شمسى أحد باشا.  
وقد في الخليفة في الثامن من شهر شعبان - أو العاشر من رمضان - سنة ٩٨٢ هـ حلّها لأبيه سليم الثاني، وكان عمره حينذاك ٢٨ سنة ونصف سنة، وتقبّل بيعة الوزير الأعظم والوزراء وشيخ الإسلام وقضاء العسكر وناظر البحرية صبيحة يوم توليه.

وقد اهتم بالعلوم وفنون العلم والأدب والشعر، واشتهر بالتقوى ومحبته للعلماء، وكان أعلم رجال بني عثمان وأكثرهم ثقافة، وقد وصلت الدولة إلى ذروة قدرتها وحدودها وعظمتها، إلا أن آثار الانحطاط بدأت تظهر بصورة واضحة خلال السنة أو السنتين الأخيرتين.

وانتهت خلافته بموته مساء الخامس - أو ثامن أو تاسع - جادى الأولى سنة ١٠٠٣ هـ، بسبب مرض المثانة، في سراي طويقابو في استانبول، ودُفن في ضريحه الكائن في رواق آيا صوفيا. وكانت مدة جلوسه على عرش الخليفة عشرين سنة وشهراً ويومن، وقد عاش خمسين سنة<sup>(١)</sup>.

### المهدى إلى الله الثاني

هو ملا جلبي أفندي عبد الكريم، قاضي قضاة مصر ودمشق الشام.  
وعنوان الكتاب الذي أهداه إليه تقى الدين هو: «نور حديقة الأبصار وتُور حديقة الأنظار»، وهذه هي نسخة لاله لي ونسخة محمد نوري أفندي المخطوط طنان.

**أمّا ملا جلبي عبد الكريم:** فهو عبد الكريم بن محمد بن محمد ابن قاضي زاده الرومي المحتفي.  
جده الثاني هو موسى بن محمد بن محمود المشهور بقاضي زاده الرومي (ت نحو ٨٤٠ هـ)، عالم الرياضيات والفقيل الشهير، الذي أتم الرصد بعد موت غيات الدين جشيد بمرصد سمرقند الذي أنشأه أورخ بك.

وقد زوج قاضي زاده ابنه محمدًا بابنة علي بن محمد القوشجي (ت ٨٧٩ هـ) الفلكي الرياضي الذي أكمل الرصد بعد موت قاضي زاده، وأنجب ابنه محمدًا ولقبه قطب الدين، وقد قرأ على جده لأنّه المولى علي القوشجي، وقرأ أيضاً على المولى خواجة زاده (ت ٨٩٣ هـ)، وتزوج بابنته، وذلك

<sup>(١)</sup> انظر: النسخة المليمة من (١٠٥ - ١٠١)، تاريخ الدولة العثمانية ص (٢٥٩ - ٢٦٦)، تاريخ الدولة العثمانية (١/٤٢٩، ٤٣٠)، الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (٢/٣٢٠).

بعد التقاء علي القوشجي بخواجه زاده بالقدسية<sup>(١)</sup>.

أما عبد الكريم بن قطب الدين محمد فكان على قدم صالح في العفة والدين، وعدم الإقدام على انتهاك الحرمات وثلم الأعراض، بل كان عنده إجلال للعلماء وتعظيم لهم، ومحبة للصالحين،... إلخ. وتلقى العلم عن عدد كثير من الشيوخ والعلماء منهم: المولى أحد بن حزرة المشهور بليسي جلبي، والمولى حسن القرماني في التفسير والحديث والفقه والعربة والأصلين، والمولى أحد بن سليمان الشهير بابن كمال باشا وصار ملازمًا منه وقرأ عليه جانباً من مؤلفاته وتصانيفه ورسائله وقطعة من تفسيره، وغير ذلك في فنون متعددة،... إلخ<sup>(٢)</sup>. ودرس بمدارس متعددة؛ منها: مدرسة الوزير مراد باشا، ثم بمدرسة السلطان محمد، ثم بإحدى المدارس الشهان، ثم السليمانية.

ويبدو أنه تولى قضاء مصر مررتين؛ الأولى في غرة ربىع الثاني سنة سبع وخمسين وتسعمائة، وعزل في جمادى الأولى سنة تسع وخمسين وتسعمائة<sup>(٣)</sup>. ثم تولى قضاء دمشق، فدخلها يوم السبت ثاني رجب سنة ثمانين وتسعمائة، وعزل عنها في تاسع عشر المحرم سنة إحدى وثمانين بمحمد أفندي ابن بستان، وورد الخبر بعزله إلى دمشق في ثاني عشر صفر منها<sup>(٤)</sup>.

ثم تولى قضاء الديار المصرية المرة الثانية في غرة شعبان سنة أربع وثمانين وتسعمائة، وعزل في ثامن عشر ذي القعدة سنة أربع وثمانين وتسعمائة<sup>(٥)</sup>.

## المبحث الثاني

### علاقة تقي الدين بالمهندس إليها الكتاب

تبرز في هذا الكتاب حقيقة مهمة في حياة تقي الدين العلمية والعملية، وهي علاقته بطرفين من أهم الأطراف في المجتمع، وهما: طائفة السلاطين والوزراء، وطائفة العلماء والقضاة. وكلتا الطائفتين من أصحاب الفضل على تقي الدين، فقد استطاع عن طريقهما الحصول على العلوم والمعارف والكتب الالزمة لتعلمها حتى أصبح من عدد العلماء، وتولى المناصب الدينية في

<sup>(١)</sup> انظر: الشفائق التمهانية ص (١٢ - ١٤ - ٧٦، ٨٤، ٩٧، ٩٩ - ١٩٨).

<sup>(٢)</sup> انظر: قضاة مصر في القرن العاشر للدميري ص (١٩٤، ١٩٥)، ط. العربي للنشر والتوزيع - ٢٠٠٠.

<sup>(٣)</sup> انظر: الروضة المأثورة في أعياد مصر المحرورة ص (١٦٦)، المنح الرحانية في الدول المتأخرة، خطوط بتركيا مكتبة جامعة استانبول، ٢٣٢.

<sup>(٤)</sup> الكواكب الساترة بأعياد المائة العاشرة (٣/١٥٢).

<sup>(٥)</sup> الروضة المأثورة ص (١٧٢)، وفي المنح الرحانية ورقة ٤٩: وفي زمن سبع باشا تولى قضاة الديار المصرية المولى عبد الكريم أفندي وذلك في تاسع وعشرين ربى الثاني سنة أربع وثمانين وتسعمائة إلى ثاني عشر القعدة سنة أربع وثمانين وتسعمائة، وكانت مدة ستة أشهر وثلاثة عشر يوماً.

الدولة كالتدريس والقضاء، والمناصب المؤسسية فيها كرئيس المنجمين، وتقى الدين لا يتنكر لمعرفتها عليه.

**فيهدي** الكتاب إلى رأس طائفة السلاطين والأمراء والوزراء آنذاك، وهو السلطان مراد الثالث سليل سلاطين آل عثمان، والذي كان سبباً في بناء مرصد استانبول، كما أنه كان يدرّ على المال اللازم لعيشته والذي يقدر بتسعة آلاف ليرة ذهبية، وما يحتاجه من كتب وأدوات في أعماله.

ولذلك؛ لما أهدى تقى الدين كتابه إلى السلطان مراد الثالث وصفه بأوصاف عديدة مفخّها له بقوله: **السُّنَّةُ الشَّرِيفَةُ السُّلْطَانِيَّةُ**، **وَالسُّدْرَةُ الْمُثِيقَةُ الْحَاقَانِيَّةُ**، **مَقَامُ حَضْرَةِ الْبَادِشَاهِ الْأَعْظَمِ**، ...، **السُّلْطَانُ ابْنُ السُّلْطَانِ ابْنِ السُّلْطَانِ**، السلطان مراد خان ابن السلطان سليم خان ابن السلطان سليمان خان ابن عثمان، مَدَّ اللَّهُ تَعَالَى لَوَاءَ عَدَالِتِهِ فِي الْمُشْرِقِينَ وَالْمُغْرِبِينَ، ... إلخ<sup>(١)</sup>.

**ويهدي** الكتاب أيضاً إلى رأس طائفة العلماء والقضاة آنذاك، وهو القاضي ملا عبد الكريم أفندي، سليل العلماء والقضاة، الذي كان سبباً في توجيه تقى الدين إلى صيل العلوم الرياضية والفلكلورية، وفي تحصيل مؤلفات فحول المتقدمين عليه في هذين المجالين، كما يدو أنه كان سبباً في توسيع تقى الدين القضاة في فترة من الفترات.

ولذلك؛ لما أهدى تقى الدين كتابه إلى **الملا عبد الكريم أفندي** وصفه أيضاً بأوصاف عديدة مفخّها له بقوله: **حَضْرَةُ مَلِكِ الْعُلَمَاءِ الْأَعْلَامِ**، **الَّذِي أَتَبْلَى خَرَائِدَ الْحَقَائِقِ إِلَيْهِ حَاسِرَةَ الْثَّامِنِ**، ...، **الْكَرِيمُ ابْنُ الْكَرِيمِ ابْنُ الْكَرِيمِ**، ولـ **نعمتي وأستاذـي مـلا جـلـبي أـفـنـدي عبدـ الكرـيمـ**، قاضي قضاة الأنام، وشيخ مشايخ الإسلام، بمصر المحروسة بعد دمشق الشام، زين الله تعالى نظام إيوان ديوان الدولة العثمانية **يُمْنَن ناصيـته**، ... إلخ<sup>(٢)</sup>.

ونلاحظ الفرق بين وصف تقى الدين لمراد الثالث بقوله: **السلطان ابن السلطان ابن السلطان**، وبين وصفه لـ **مـلا عبدـ الكرـيمـ** بقوله: **الـكـرـيمـ اـبـنـ الـكـرـيمـ اـبـنـ الـكـرـيمـ**. فالوصف الأول فيه دلالة على القوة والهيمنة وهو الأنـقيـنـ يـمـقـامـ السـلـطـنةـ، أمـنـ الـوـصـفـ الثـانـيـ فـفـيـهـ دـلـالـةـ عـلـىـ الـجـوـدـ وـالـبـذـلـ وـهـوـ الـأـقـيـقـ بـمـقـامـ الـعـلـمـ. كما فيـهـ مـعـرـفـةـ الـأـصـوـلـ وـمـدـحـهـ، وـأـنـ الـفـرـوـعـ صـنـوـانـ الـأـصـوـلـ. والإـشـارـةـ إـلـىـ مـساـواـةـ الـعـلـمـ لـالـسـلـاطـينـ فـيـ النـسـبـ وـالـحـسـبـ وـالـشـرـفـ وـالـمـكـانـةـ بـيـنـ الـعـالـمـينـ.

كما نلاحظ أيضاً حلاوة كلام تقى الدين وطلاؤه عبارته في هذين الإهـداءـيـنـ، بما يـشـعـرـ بـحـسـنـ طـبـيهـ وـصـفـاءـ خـلـقـهـ.

<sup>(١)</sup> نسخة أكسفورد ٤٤.

<sup>(٢)</sup> نسخة لاللي ٢، ظ.

ويبدو من حياة تقي الدين ومن النسخ المخطوطة للكتاب أن تقي الدين قد أهدى كتابه أولاً إلى الملا عبد الكريم ثم أعاد إهداءه إلى السلطان مراد الثالث بعد تغيير أدخله على عنوانه، ويشهد لذلك أمور:

**الأول:** أن الملا عبد الكريم يعتبر هو السبب الأساس في توجُّه تقي الدين إلى تعلم الرياضيات والفلك، وكان وراءه حتى وصل إلى أعلى الرتب العلمية والعملية في هذا العصر وهو منصب كبير المنجمين، فهو إذن الألائق بأن يَتَّجِّه فكر تقي الدين بإهدائه الكتاب أولاً.

**الثاني:** أن تقي الدين قد مكث في تصنيفه لكتاب فترة طويلة، بدأت في أقصى التقديرات عام ٩٨١ هـ، وفي هذا الوقت لم يكن قد ولَّ السلطان مراد الثالث الخلافة، وإنما توَّلَها عام ٩٨٢ هـ، وقد أنهى تقي الدين الكتاب في العام الذي بعده، أوائل ٩٨٣ هـ.

**الثالث:** أن عنوان الكتاب على ظهرية نسخة أكسفورد التي فيها الإهداء للسلطان مراد الثالث، مغيرة من: «ثور حديقة الأ بصار وثور حقيقة الأنظار» وهو عنوان نسخة لاه لي التي فيها الإهداء إلى الملا عبد الكريم، إلى: «ثور حديقة الأ بصار وثور حقيقة الأنظار».

**الرابع:** يبدو أن تقي الدين قد قرَّر أن يهدى السلطان مراد الثالث الكتاب بعد أن قرَّر بناء المرصد في استانبول، فكانت هذه هي أول منحة وخدمة يقدمُها السلطان لتقى الدين، فقد تقرَّر بناء المرصد في أوائل سنة ٩٨٣ هـ، وهو نفس تاريخ توقيع تقي الدين على النسخة التي بها الإهداء للسلطان بالضبط.

### الفصل الخامس

#### الباحث على تأليف الكتاب

ما من مؤلف يؤلف كتاباً إلا يبواحه تدفعه إلى ذلك، ومن هذه الدوافع ما يكون عظيم الشأن، ومنها ما لا يُقى له بال. والبحث عن دوافع المؤلف لتتأليفه الكتاب من المفيد في البدء لمعرفة وزن الكتاب ومؤلفه، ووضعها في حجمها الحقيقي، دون تهويل أو تهين، ومفيدٌ في معرفة الدوافع السائدة في هذا العصر أو ذلك، ومعرفة الأسباب التي حصرتها أو أطلقها، وتتبع مسارها من عصر إلى آخر، ومن ثم معرفة متى الانخفاض والصعود في الحضارات. ويفيد أيضاً في التوصل إلى معرفة مدى تحقيق المؤلف للأهداف التي راها من تأليفه.

وبالنسبة لكتابنا «ثُور خدقة الأبصار وَتَوْرُ حَدِيقَةُ الْأَنْظَارِ» سأتناول ذلك في ثلاثة مباحث:

**المبحث الأول: الدوافع غير المباشرة لتأليف الكتاب.**

**المبحث الثاني: الدوافع المباشرة لتأليف الكتاب.**

**المبحث الثالث: تحقيق أهداف المؤلف من تأليف كتابه.**

#### المبحث الأول

##### الدوافع غير المباشرة لتأليف الكتاب

وهي الدوافع العامة التي تحيط بالمؤلف وتبعه لتأليف الكتاب، وهي كالتالي:

١ - مؤلف الكتاب تقى الدين محمد بن معروف من العلماء البارزين في كثير من العلوم، وفي مقدمتها العلوم الرياضية والعلوم الطبيعية، كما عرفنا ذلك من ترجمته، وقد صرّح بذلك في أكثر من كتاب، منها في أول كتابنا هذا.

وكان «علم المناظر» في القديم من فروع الهندسة المدرجة تحت «علم الرياضيات» أو ما يسمونه «علم التعاليم»، فالدارس للرياضيات لا بد أن يدرس الهندسة ومنها المناظر، ولذلك لما ذكر تقى الدين في أول الكتاب دراسته للرياضيات أتبعه بذكر كتاب «المناظر» لـ«إقليدس».

هذا، بالإضافة إلى تحصيل المؤلف لعلم آخر وهو «العلم الطبيعي» أو «الطبيعتيات» وفيه دراسة الحواس، ومنه حاسة الإبصار التي تعد إحدى الحواس، وأيضاً فيما يندرج تحت الطبيعتيات «علم الطب» ومن فروعه «علم التشريح»، ويدراسه علم التشريح ومنه تشريح العين يتطرق إلى كيفية عمل العين وحقيقة إبصارها للمبصرات ومشاهدتها للمرئيات وتأثيرها بالأضواء وإدراكيها للألوان ... إلخ.

فهذا كله من الدوافع الكامنة إلى دراسة تقى الدين لـ«علم المناظر»، ومن ثم إلى تأليفه لهذا

الكتاب في هذا العلم.

٢- تميّز عمل المؤلّف في الأساس بالعمل في مجال الفلك، فهو فلكي خريّت، وقد أنشأ له السلطان مراد الثالث مرصداً باسطنبول واشتهر هذا المرصد باسمه: «مرصد تقى الدين». وما يعني به علم الفلك الآلات الرصدية، وله فيها تصنیف واختراعات، كما تقدّم في الباب الأول. وهذه الآلات هي بالأساس آلات شعاعية، وهو قد أشار في أول كتابه إلى اهتمامه بدراسة هذه الآلات، وهذا مما بعثه لدراسة الشعاعات بكافة أنواعها وهي من «علم المناظر».

ولذا ضمّن تقى الدين في تأليفة للكتاب بعض المباحث في ذلك، بل يعتبر هذا من أفضل ما كتبه في الكتاب، وثمرة الكتاب كله تظهر عندما يمزج «علم المناظر» مع «علم الفلك» في استخدام الأول للثاني، وتحقّق الثاني للأول، كما سيتضمن فيما سياق.

٣- حب البحث واكتشاف المجهول من سمة العقول المبدعة، وتقى الدين في ظل قوة الحضارة العثمانية كان دائم البحث في فروع العلوم المختلفة، وكان لا يمنعه حاجز من الخوض في عنان العلوم والوقوف أمام مشكلاتها، ومحاولة حلها بإدارة الفكر وإجالة العقل.

وما يسترعي انتباه الباحثين في العلوم التجريبية ويدفع إلى التفكّر والتأمّل كيفية حدوث الإبصار وشروطه، والأهم من ذلك هو التميّز بين ما يظهر في البصر بخلاف ما هو عليه في الحقيقة، وبين ما يظهر على ما هو عليه في الحقيقة، وهو المعروف بأغلاط البصر، ومعرفة أسباب ذلك وتعليله، وإعطاء البراهين اليقينية فيه، ووجوه الخيل في لا يغلط البصر، وهو الذي يتناوله «علم المناظر».

وهذا الدافع يظهر في إكثار تقى الدين من ذكر أغلاط البصر في كتابه أكثر من جميع من كان قبله بل وبعده، وإعطاء التعليقات المناسبة والمعقولة لذلك، مع اهتمامه بالبحث عن كيفية الإبصار، وانبعاث الأشعة من الأضواء والأنوار.

٤- التدرّج والتوسّع في العلم شيئاً فشيئاً، فنجد الدارس يرتقي في تعلّمه من الأقل إلى الأكثر، ومن الأصغر إلى الأكبر، فإذا وجد في مسيره هذا الطريق خللاً أو عيباً ربيماً حاول سده أو إصلاحه بوضع مؤلّف فيه.

وفي العصور القديمة كان الدارس مثلاً في «علم المناظر» يبدأ بمناظر إقليدس، ولكنه ربيماً وجد فيه مشكلات، فيحاول حلّها عن طريق تحرياته وشروطه، وربما ظلت المشكلات موجودة حتى يقع على كتاب مثل «المناظر» لابن الهيثم، أو «تفريح المناظر» للفارسي ف يستطيع أن يجد بفيته في كثير من هذه المسائل، وربما كان هذا دافعاً لتأليف كتاب في هذا العلم.

### المبحث الثاني

#### الدلوانع المباشرة لتألیف الكتاب

اطلع تقى الدين على كتاب «تفقيق المناظر لنوى الأ بصار والبصائر» لكمال الدين الفارسي، وهو اختصار وشرح واستدراك وتذليل على كتاب «المناظر» لابن الهيثم، فوجده كتاباً في غاية الحال، قد فسح له مدارك مسائل هذا العلم، وحلَّ له كثيراً من مشكلاته، ولكنَّه وجده يعتريه العيب والتقصُّف في أربعة أمور:

- ١- أنه حوى جريدة قصرت عن منازلتها فرسان الزمان.
  - ٢- أنه حاز خريدة تقلصت عن مداعيتها أيدي أخذان إخوان الأوان.
  - ٣- أنه ر بما استطرد إلى كمالات لا يخلُ بالقصد ترك جلها، ويحصل الملل لباغي مطالعة الكتاب بالإكيا ب على حلها.
  - ٤- أنه ر بما لم يثبت بعض مهارات المقادير، ولم يتحقق بتقييد تلك الأواید والشوارد.
- ونحن نلاحظ أن هذه الملاحظات الأربع التي أبداهما تقى الدين على «تفقيق المناظر» لا تعود كلها على الكتاب أو على المادة العلمية به.
- ولكن اثنان منها تعودان على حال العصر والزمان الذي فيه تقى الدين، وهما:
- الأول:** أنَّ أهل زمانه قد فَسَرُوا عن مطالعة الكتاب.
- والثانية:** أنَّ أهل علم زمانه قد ضغعوا وهزلوا عن اكتشاف ما فيه من علوم وابتكارات واستنتاجات وأكتشافات.

واثنان تعودان إلى الكتاب نفسه، وهما:

**الأول:** الاستطراد والتلوث في كمالات لا يحدث تخللاً في الكتاب بتركها، مع أنه في الوقت نفسه تشعر مطالع الكتاب بالملل إذا أراد أن يملأها ويفهم ما فيها.

**والثانية:** أن بعض الأمور المهمة والفوائد المقصودة أساساً من العلم لم يقيدها الكتاب.

وحقيقة، من يطلع على كتاب «تفقيق المناظر» يجد هذه الأربعة فيه؛ فإن الكتاب طويل جداً، إلى حد عدم إمكانية تحقيقه كاملاً دفعه واحدة<sup>(١)</sup>، فضلاً عن دراسته، أو حتى مطالعته في هذه الأزمنة المتأخرة.

(١) لذا فقد جلأت إحدى المؤسسات للنهوض به إلى تقسيمه إلى ثلاث مراحل، وقد أنجزوا إلى وقتنا هذا بمرحلتين فقط في أكثر من عشرين عاماً، فقد صدر الجزء الأول من «تفقيق المناظر» عن الهيئة المصرية العامة للكتاب سنة ١٩٨٤ م، وانجز، ثالثاً عن الهيئة العامة للدار الكتب والوثائق التورية سنة ٢٠٠٧ م، وسر الله لهم إتمام المرحلة الثالثة.

والكتاب به من الاكتشافات العلمية التي لم تستطع انتبهاء أهل البصريات إلى الآن فضلاً عن زمن المؤلف متذكرة قرون.

وبالكتاب من الاستطراد إلى موضوعات كثيرة تخرج في بعض الأحيان عن المقصود والغرض الأساسي من الكتاب وموضوعاته، بالإضافة إلى أنه يدفع إلى الملل والسامة لقراءته فضلاً عن فهمه أو حل مشاكله، وهذا مجرّب ومشاهد.

وهناك من مسائل «علم المناظر» المهمة والفريدة قد نقصت الكتاب ولم تحوه، وهذا ما ذكره المؤلف.

ولعلاج هذه العيوب والنواقص رغب تقي الدين بعمل مؤلف على هذا الكتاب، شريطة أن يتمتاز هذا المؤلف الجديد بأربع مزايا تعالج الأربع عيوب الماضية، وهي أن يكون هذا المؤلف الجديد:

- ١- مختصر العبارة.
- ٢- واضح الإشارة.
- ٣- لا يقوّه من تلك المآخذ قضية مُهمة إلا أحصاها.
- ٤- لا يغادر من تلك الأوابد صغيرة ولا كبيرة إلا استقصاها.

أما المزينة الأولى: فإن العيب الأول في الكتاب وهو تقدير الناس عن مطالعة الكتاب يرجع إلى طوله، وقصر نفس أهل الزمان وفرسانهم عن الاشتغال بالمطولات وجدرها وسبرها، فعلاجه يكون باختصار عبارته.

وإلى جانب اختصار العبارة الذي أتقنه المؤلف في الكتاب بسبب ضلوعه في العربية، فإنه أوجز الإسهاب في شرح التجارب التي ملأت الكتاب، بصورة في غاية الوضوح مع حسن الإيجاز. وأما المزينة الثانية: فإن العيب الثاني وهو ضعف الناس عن اكتشاف ما فيه من علوم يرجع إلى غموض هذه العلوم، وهذا شأن بدايات الاكتشافات الجديدة أن يكون بها غموض تكاد تكون كالإشارات لا التوضيحات، فيعجز علماء الزمان أن يلمسوه وينتفعوا إلى أعمقه، وعلاجه يكون بتوضيح هذه الإشارات وإزالة الغموض في العبارات والبراهين والاستنتاجات... إلخ.

ولذلك نرى المؤلف قد أطال في أمور وإثباتات وبراهين قد أشار إليها فقط الفارسي وابن الهيثم من قبل، وسيتبين ذلك من خلال ما سأ يأتي من الدراسة.

وأما المزينة الثالثة: فإن العيب الثالث وهو الاستطراد إلى أمور كمالية لا تخدم مقاصد العلم وموضوعاته، بل تأتي بأمر سلي و هو حصول الملل من أراد أن يطالع الكتاب، وعلاج هذا العيب يكون بحذف هذه الكمالات ولكن دون إخلال بالقضايا المهمة التي تخدم المقاصد.

وهذا يظهر في موضوعات الفلك الطويلة، وموضوعات التشريح، وغيرها من الموضوعات التي أعرض عنها المؤلف؛ لخروجها عن مقصود «علم المناظر». وكذلك في الموضوعات النادرة الواقعة القليلة الجدوى.

وأما المزيّنة الرابعة: فإن العيب الرابع وهو عدم تقيد بعض مهارات وفوائد عجائب ونواذر ذات أهمية وصلات قوية بمقاصد الكتاب ومضمونه وموضوعاته، وعلاج هذا العيب يكون بالحرص على استقصاء هذه الفوائد وإحصائها وتدوينها وعدم تركها.

ولذلك حرص المؤلف على عدم الإخلال بالمقاصد والأمور التي يختار المناظر فيها، ويطلب تعليّلها، كي في مسائل أغلاط البصر.

فهذه هي الدوافع المباشرة والرئيسية لتأليف تقي الدين لكتابه «نور حقيقة الأ بصار ونور حقيقة الأنظار».

### المبحث الثالث

#### تحقيق أهداف المؤلف من تأليف كتابه

نبع تقي الدين رحمه الله في تحقيق أهدافه وحصول مراده من تأليف كتابه «نور حقيقة الأ بصار ونور حقيقة الأنظار».

فتجده قد نبع في اختصار كتاب «تنقیح المناظر» بما لا يجاوز ربعه، مع وضوح العبارة الفصيحة البلغة، التي تريح القارئ، وتُجذب الدارس، وتشجع المطالع على الازدياد والخوض في غيره هذا العلم.

ونبع في توضيح إشارات الكتاب وكشف غموضه في تجاريته وبراهينه الرياضية والهندسية، بل قد أعاد تقي الدين كثيراً من التجارب والبراين بصورة أكثر وضوحاً وسهولة.

ونبع في الحفاظ على مقاصد الكتاب وقضايا «علم المناظر» ومسائله، مع حذفه للاستطراد في قضيّاً أخرى ذات الصلة بموضوعات الكتاب.

ونبع في استقصاء الفرائد وتقسيدها، التي دعمَ بها كتابه وشدَّ بها أركانه، حتى بُرِزَ الكتاب بحجّة متنية وحُلْمة قشيبة، لا تخطتها طرفةُ الباصر، ولا تملأها عينُ الناظر.

## الفصل السادس

### أهمية الكتاب وأهمية تحقيقه ونشره

إنَّ معرفة أهمية الكتاب ومدى ثقته وجدواه بما يعُظِّمُ النفس على مطالعته وقراءته ودرسه، بل ربياً وتطويرة، كما حدث مع مؤلف كتابنا «نور حدة الأ بصار ونور حديقة الأنظار» لـأَنَّ وقف على كتاب «تنقیح المناظر» للفارسی، وكما حدث مع الفارسی لما وقف على كتاب «المناظر» لابن الهیشم، وتکمنُ أهمية أيّ كتاب في أمور متعددة وجهات شتى، وذلك بحسب نظر الدارس، وتقْبُلُ المطالع، والبيئة الثقافية السائدة التي يبرز لها الكتاب.

ولذا سأركز البحث على جانبيَّن من الجوانب التي تُظہر وتحجِّلُ أهمية هذا الكتاب بوضوح، وأحد هذين الجانبيَّن هو مؤلف الكتاب فيما يتعلق بموضوع كتابنا، والثاني هو الكتاب نفسه فيما يتعلق بموضوعه وطريقته العلمية والتأليفية وبمحضه وجديده وزمانه ... إلخ، هذا بالإضافة إلى أهمية إبراز الكتاب في واقعنا ونشره مُحققاً. وسأتناول هذا كله في ثلاثة مباحث:

**المبحث الأول: أهمية ترجمة مؤلف الكتاب.**

**المبحث الثاني: أهمية ترجمة الكتاب نفسه.**

**المبحث الثالث: أهمية تحقيق الكتاب ونشره.**

### المبحث الأول

#### أهمية ترجمة مؤلف الكتاب

لا شك أن مصدر الكتاب في الأساس هو مؤلفه، وأعني بذلك كلَّ ما يتكونُ منه المؤلف ويتمتَّع به من عقل وعلم وفهم وإدراك وحسٌّ ووجودان وشخصية ... إلخ. ولذا كان الكتاب المهم النافع نابعاً من مؤلف كبير راسخ، والعكس بالعكس، مع وجود التفاوت في ذلك. وعلى هذا كان معرفة المؤلف ومعرفة نشأته وحياته العلمية والعملية وشخصيته مما يشير إلى أهمية مؤلفه ومدى منفعته وجدواه، والأقوى في ذلك هو معرفة شأن المؤلف وثبوت فلَّامه في موضوع مؤلفه محلَّ الدراسة.

ولذا سأتناول في هذا المبحث أهمية كتاب «نور حدة الأ بصار ونور حديقة الأنظار» لأسباب ترجع في الحقيقة إلى مؤلف الكتاب نقى الدين محمد بن معروف، على النحو الآتي:

١- موضوعات «علم المناظر» مركبة في الأساس من علمي الرياضة والطبيعة، وذلك بحسب الاصطلاح المستعمل وقتئذ عند القدماء، خصوصاً موضوع حقيقة الإبصار وكيفية حدوثه، كما ذكر

ذلك ابن المسمى<sup>(١)</sup>.

وقد أثمن مؤلف الكتاب نقى الدين محمد بن معروف العلوم التعليمية الرياضية والعلوم الطبيعية، حيث قال عن نفسه في أول الكتاب: لما كنت يمئن طوي من زمن عمره في مطالعة العلوم الرياضية والطبيعية دهرا طويلا، وأنفق من زرعان شبابه وكهوليه على تحصيلها تقدما جزيلا، حتى نظم شمل شواردها في سلك إدراكه، وشمل نظم فرازدها في مدارك أسلاكه<sup>(٢)</sup>. وقال في كتاب آخر له: فإني كنت في زمن الصبا كلياً بعلم الوضعيات، مغرياً بطالعة كتب سائر الرياضيات<sup>(٣)</sup>. وما يؤكد هذه الحقيقة وجود كم من مصنفات المؤلف في الرياضيات والطبيعيات، وظهور علمه ورسوخ قدمه فيما تناوله من قضايا وبراهين وهندسيات وتشريع وغيره في هذا الكتاب.

فيهذا يستطيع المؤلف أن يدرك حقائق الموضوعات المبحوثة في «علم المناظر» بكافة جوانبها، وإعطاء حسن التصور وصحة التعليل وسلامة البرهان لمسائله، مع الإسهام في ترسيره وتطوره.

٢- من أهم كتب المناظر عند المتقدمين على الإطلاق هو كتاب «المناظر» لإقليدس، من حيث إنّه النواة الحقيقية والبنيان الأساسي لهذا العلم، والذي امتدّ أثره في كلّ من درسه ويبحث فيه من جاء بعد إقليدس. وترجع أهمية كتاب «المناظر» لإقليدس إلى أمور كثيرة؛ منها تعامله مع قضايا المناظر ومسائله من جهة هندسة رياضية، ولذا كان الكتاب يعد من الكتب المتوسطة بين كتاب «الأصول» لإقليدس وكتاب «المجسطي» لبطلميوس، وهذا ما أمكن من ضبط قضيائهما ومسائله بقوانين حكمة، مع وضع التفسيرات الدقيقة والبراهين المتقدمة، وهذا أدى إلى حدوث نقلة نوعية لعلم المناظر.

وإن مؤلف كتابنا نقى الدين محمد بن معروف من أثمن هذا الكتاب أيضاً، فقد قال في أول الكتاب عما طالعه وحصله: مضافاً إلى «مناظر إقليدس»<sup>(٤)</sup>.

٣- من الموضوعات المتأخرة لعلم المناظر علم الشعاعات والمرايا الإحراقية، وهي المتعلقة بعلم الانعكاس، وهو ما يتوصل به إلى عمل الآلات الشعاعية وصناعتها التي تستخدم في الأرصاد الفلكية وغير ذلك من المنافع.

ونقى الدين من طالع وحصل على هذا أيضاً، فقد قال في أول الكتاب: وغيره من الكتب الكلامية،

<sup>(١)</sup> تبيّن المناظر (٥٤/١).

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢١٢).

<sup>(٣)</sup> الكواكب الدرة في البقامات الدورية، خطوط بالكتبة الوطنية الفرنسية رقم ٢٤٧٨، ص(١، ٢).

<sup>(٤)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢١٢).

والحاكم المشرقي، والآلات الشعاعية، والمرائي الإحرائية<sup>(١)</sup>. وقال في كتاب آخر: إلى أن أقفت الآلات الطلبية والشعاعية<sup>(٢)</sup>. بل ذكر تقى الدين أنه سينجف مؤلفاً في المرايا المحركة وكيفية عملها<sup>(٣)</sup>. وذكر أيضاً أنه سينجف كتاباً في نوع من أنواع الآلات الشعاعية وهي نحو المنظار الفلكي المكابر، وبيان كيفية عملها المبني على أصول الانعطاف وطريقة استخدامها<sup>(٤)</sup>.

٤- من المعروف أن تقى الدين قد قام بأعمال فلكية ورصدية في مصر أولاً، ثم في استانبول ثانياً، ثم أخيراً في مرصد استانبول وتعيينه رئيساً له، وهو في هذه المراحل الثلاث من أشد الاحتياج إلى دراسة علم المناظر وإتقانه.

أما في المرحلتين الأولىين، فإن تقى الدين كان في احتياج إلى مزيد من الدراسات التي تتعلق بالأرصاد الفلكية، وكان من أهمها «علم المناظر» الذي ساعد في تفهم حقائق المنظور وكيفية وقوع الغلط في رؤيته، وهو الجانب الذي ركز عليه تقى الدين في كتابه وبشدة، وعقد له أكثر من فصل تحت عنوان «أغلاط البصر». وأما في المرحلة الأخيرة، فكان في احتياج إلى تصحيح الرصد القديم وعمل جداول فلكية حديثة، وذلك عن طريق ابتكار وسائل رصدية جديدة تكون أدق من القديمة، وهو ما استطاع التوصل إليه عن طريق علم المناظر.

فالكتاب إذن من عمل مؤلف راصد فلكي يتناول بالذكر والبحث كلَّ ما هو نافع وواقعي، وفي نفس الوقت محكم ومتقن.

## المبحث الثاني

### أهمية تراجع للكتاب نفسه

ثمة مهارات كليلة في كتاب «نور حلقة الأ بصار ونور حديقة المناظر»؛ كموضوعه وترتيبه وطريقته ومنهجه وزمنه وفعله ... إلخ القضايا والمسائل ذات الشأن والاهتمام، يظهر بها أهمية الكتاب، وسوف أتناول هذه الأمور على النحو الآتي:

١- الكتاب يعتبر الحلقة الثالثة في سلسلة مناظر ابن الهيثم، الذي هو قمة ما وصل إليه «علم المناظر» في هذه العصور، حيث تبدأ بكتاب «المناظر» لابن الهيثم، ثم اختصاره والاستدراك والتذليل عليه في كتاب «تنقیح المناظر لذوي الأ بصار والبصائر» للفارسي، ثم اختصار التنقیح

<sup>(١)</sup> نور حلقة الأ بصار ص (٢١٢).

<sup>(٢)</sup> الكواكب المدرية في البickمات الدورية، مخطوط بالمكتبة الوطنية الفرنسية رقم ٢٤٧٨، ص (١٦، ٢٥).

<sup>(٣)</sup> نور حلقة الأ بصار ص (٣٢١).

<sup>(٤)</sup> نور حلقة الأ بصار ص (٤٢٤).

وتهذيبه في كتاب «نور حِدْقَةُ الْأَبْصَارِ وَنُورُ حِدْقَةِ الْأَنْظَارِ» لتقى الدين.

٢- عدم الاختصار على الاختصار بل أضاف إليه مؤلفه:

أ- الاستدراك على التنجيح، وذلك أن المؤلف قام بالمحافظة على مقاصيد الكتاب وعلم المناظر وموضوعاته، واستقصاء المهمات والفوائد والفرائد الصغيرة والكبيرة التي فاتت الفارسي.

ب- وضوح العبارة بعد أن كانت مشوبة بالغموض في الأصل.

ج- بيان بعض المسائل؛ كتعدد الشواهد الحسية ونحوها، أكثر ما هو في الأصل.

د- إعادة ترتيب مسائل الكتاب بالتقديم والتأخير، بحسب تسلسل الموضوعات.

هـ- ضمن المؤلف الكتاب مسائل جديدة، عبارة عن تفريعات للمسائل، وتطبيقات لموضوعات «علم المناظر» في الفلك ونحوه، كما سيتضح ذلك فيما بعد من الدراسة.

٣- جرّح المؤلف على الكتاب، حيث استمر في تنجيحة وتهذيبه وإصلاحه وتشذيبه، وقد نصّ على ذلك في مقدمة الكتاب، وظهر ذلك من خلال نسخه المخطوطة المملوقة بتصحيحات وإصلاحات على حواشيه وزيادات وحذف، كما سنتذكره فيما بعد في الدراسة.

٤- الكتاب تجميع كبير في «علم المناظر»، فمن ثم يستطيع مطالعه أن يستوعبَ أكبرَ قدرٍ من موضوعات «علم المناظر» حتى زمن تأليفه، فإن تقى الدين عَطَى في كتابه الكثير من موضوعات هذا العلم، لا سيما بعد إضافاته عليه.

٥- استفاد المؤلف من مصادر كثيرة من تقدمه، ومن أهمها: كتاب «المناظر» لإقلیدس، وقد أشار إلى ذلك في أول الكتاب<sup>(١)</sup>، وكتاب «تنجيح المناظر» لكمال الدين الفارسي، وقد نسبَ المؤلف إلى ابن الهيثم والفارسي معاً<sup>(٢)</sup>. ومن مصادره أيضاً كتاب «المجسطي» لبطلميوس<sup>(٣)</sup>، وغيرها من المصادر التي ساذكرها فيما بعد في الدراسة.

وأهمية ذلك تكمن في الاستفادة من كتاب «نور حِدْقَةُ الْأَبْصَارِ» في ضبط نصوص المصادر التي تم نشرها، والوقوف على نصوص الكتب التي لم تنشر بعد؛ لعدم اكتشافها أو لفقدانها. ومن الأول: كتاب «تنجيح المناظر» للفارسي، و«المناظر» لابن الهيثم. وربما من الثاني: بعض كتب للكندي والطوسى.

٦- الكتاب يعُدُّ امتداداً لإسهامات العرب المسلمين في البصريات حتى أواخر القرن العاشر المجري.

<sup>(١)</sup> نور حِدْقَةُ الْأَبْصَارِ ص (٢١٢).

<sup>(٢)</sup> نور حِدْقَةُ الْأَبْصَارِ ص (٢١٣).

<sup>(٣)</sup> نور حِدْقَةُ الْأَبْصَارِ ص (٤١٨).

٧- الكتاب يُعد محصلة ما وصل إليه «علم المناظر»، أي: مفاهيم ما كُتب في البصريات وقوانينه حتى هذا الزمان وهو القرن العاشر المجري، فهو حوصلة ما وصل إليه من تطور وابتكار واكتشاف. ومن ثم يمكن النهوض بـ«علم المناظر» مرة أخرى بعد دراسة الكتاب، والتكميل عليه بما استحدث واكتشف بعده، ومن ثم البناء عليه ليعلو ويتدفق علم المناظر العربي كما كان من قبل، وهذه مهمة دونها خرط القناد.

٨- بيان منهج البحث العلمي الذي انتهجه علماء العرب في العلوم التجريبية، فإن المطالع لكتاب «المناظر» لا يستطيع أن يستنبط بسهولة المنهج العلمي الذي سار عليه ابن الهيثم أو الفارسي، ولكن تقى الدين استطاع أن يبيّنه ويضعه في خطوات واضحة مستقرة، وهي كالتالي:  
أولاً: حضر المذاهب في المسألة المزمع بحثها، وقد قام بذلك عملياً حيث ذكر خلاصة المذاهب في كيفية حدوث الإبصار والرؤيا.

ثانياً: بيان حقيقة الخلاف بين هذه المذاهب، وهل هو خلاف لفظي أو معنوي؟ وهل الحق في واحد منهم أو الحق في غيرهم؟

ثالثاً: وضع الخطوات المتتالية في الوصول إلى الصواب، وهو سلوك الطريق الآتي:

١- تحرير المواد والمقدمات وتنقيحها.

٢- النظر في المبادئ والغايات وتوضيحها.

٣- الاستقراء التام في المعانى.

٤- الاحتراز عن الزيف والزلل بالجلد والاهتمام.

٥- النقد والتمييز، والمصابة عليها.

٦- الغوص في أعماق المهمات.

٧- نصب العقل الصحيح ليقضي على البيانات والحجج وينقادها ويعكم فيها.

٨- اعتبار الحواس في الأخذ بالبراهين.

٩- إعمال الوسوس والشك فيها وفي النتائج.

١٠- الاطلاع على النتائج الواضحة الظاهرة.

١١- التسطير التام للنتائج وحججها في سجلات الصحة.

١٢- استمداد المدایة إلى الطريق الصواب من ولي العناية والتوفيق.

٩- حُسن تقسيم الكتاب عَمَّا كان عليه في «تنقية المناظر»، فضلاً عَمَّا كان عليه في «المناظر»؛ فإن الفارسي قد قال عن ابن الهيثم في كتابه: ولما كان كلامه في كل فضل - وإن كان يتوجه نحو

مقاصد متميزة- مرسلاً إرسال قصة، لا يتميز فيها أَوْلَى عن آخر، رأيت أن أرْفَمْ كُلَّ مسألة بقصد تحريرها برقم عددها ليميز عِيَّ عداتها، وبصائرها مباحث محدودة، ومقاصد معدودة، كما هو معهود من كتب التعاليم<sup>(١)</sup>. وقد قام تقىُ الدين في كتابه بعد إعادة ترتيب هذه المسائل بزيادة الترقيم والتقسيم لكُلَّ مسألة بصورة أكثر مما كانت؛ ليتمكن الإمام بكل مسألة، فيؤدي إلى حُسن الفهم والاستيعاب.

وقال الفارسيّ: وما لم يكن منها فترجمتها بما يُناسبُها كتميل، وحاصل، وتنبيه، وغير ذلك، وربما كان التنبيه على مقصد أيضًا، والحاصل حاصل مقصد أو مقاصد<sup>(٢)</sup>. وكذا حافظ عليه تقىُ الدين، بل زاد من وضع العناوين والترجمات والتنيبات والتمثيل والحاصل والتكميل، ما يتضمن به المقال ويفهم به الكلام.

١٠- بَعْثُ النَّفوس عَلَى القراءة والاطلاع والبحث في «علم المناظر»، فإنَّ الكتاب يسرُّ هذا الأمر بكتابته بصورة واضحة ومفقرة ومرفقة، كـتقىُ الدين، فيسهل تناوله وفهمه، ومن ثم زيادة الرُّقعة البشرية المستفيدة من العلوم، وزيادة الجهد المبذولة في مجال العلوم وتاريخه.

١١- قام تقىُ الدين في كتابه بعمل كثير من التجارب العملية زيادةً عَنْ في المناظر أو في تفسيحه، مع المحافظة على التجارب الأصلية المهمة بذكرها بصورة موجزة في غاية الإتقان والبيان العربي الفصيح. وبهذا نعلم أن الكتاب لم يكن مجرد اختصار، فإن إضافة تجارب معملية جديدة في الكتاب يشهد بمدى استيعاب دقائق مسائل المناظر، ويدل على إمكانية العطاء العلمي في هذا القرن مع هذا العالم العربي.

١٢- في الحقيقة لم يُخْرِجْ لنا تقىُ الدين بعمله ذلك كتاباً في «علم المناظر» فحسب، بل استخرج لنا طريقاً ومنهجاً علمياً في كيفية التصنيف في العلوم، خصوصاً إذا كانت على مؤلف سابق. وهذه ليست خصيصة تميّز بها تقىُ الدين وحده، ولكنها خصيصة وميزة للتصنيف العربي عموماً، قلَّ بل عدم أن تمدها عند غير العرب، وهي علم المختصرات والمستدركات والتذيلات والتهديات والتلخيصات... إلخ على كتب أخرى، وتصبح في المحصلة كِتَاباً مستقلة قائمة بذاتها علمياً ومنهجياً. ومن يطالع كتاب «كشف الظنون» لخاجي خليفة، ويأخذ في اعتباره تتبع طريقة تصنيف العرب يجد هذا الأمر واضحاً بجلاء.

ونقىُ الدين طبق هذه الطريقة وجعلها نموذجاً عملياً لفكرة العرب ومنهجهم في التصنيف، بالإضافة إلى إفصاحه عنه في أول الكتاب، وهذا رسم لهيج مسلوك غير مرقوم.

<sup>(١)</sup> تقيق المناظر (١) ٤٨:٤٧.

<sup>(٢)</sup> تقيق المناظر (١) ٤٨.

١٣ - تصحيح الكلمات والجمل وضبطها التي جاءت مصححة أو عرّفة في كتاب «تنقیح المناظر» أو في أصله «المناظر»، وخاصة الأشكال الهندسية، فإن الأشكال الهندسية التي جاءت في الت نقیح أو المناظر قد نقلت بأخطاء كثيرة، وظهر اختلاف كبير في الأشكال الهندسية والرموز الرياضية بين خطوطات الكتابين، وربما يرجع بالأساس إلى جهل النساخ والناقلين لكتابين بمبادئ الهندسة والرياضية<sup>(١)</sup>.

وقد وردت الأشكال الهندسية في كتابنا «نور حدة الأ بصار» واضحة، وبعيدة عن التصحيح والتحريف، ويرجع ذلك لمهارة المؤلف في العلوم الرياضية وفي مقدمة ذلك إتقانه للهندسة، مع قُربِ عهده إلينا بدرجة ما بالنسبة إلى الت نقیح.

وبلغ عجم الأشكال الهندسية في كتابنا سبعة وستين شكلًا، رُسمت بغاية الدقة والوضوح، وانقضى أنَّ كثيراً منها من عمل تقي الدين للبرهنة على حقائق في المناظر، وأضاف إلى بعضها عيًّا في الأصل أموراً جديدة ظهرت له من خلال بررهته وإجرائه للتجارب، وهذا مما أفاد في تطور جزئي في «علم المناظر»، وهذا مما سألي مزيد بيان له.

كما أنَّ تقي الدين قد استعرض عن الأشكال الهندسية التّيerry التصور والصعبة الرسم بأشكال أخرى سهل تصورها وإقامة البرهان عليها.

١٤ - كتاب «نور حدة الأ بصار» وإن أراد مؤلفه أن يكون اختصاراً لكتاب «تنقیح المناظر» للفارسي وجماعاً للقضايا والمسائل المهمة فإنه لم يقف عند هذا الحد، فإنه قد زاد في عرض المسائل والخواص والأمثلة والتجارب والنقط الشكלה، مع إعراضه عن الاستطرادات في أمور الفلك والطب وغيرها. مع وجازة العبارة، وبراعة الأسلوب، وجودة التعبير، ودقة الاصطلاح، وحسن الترتيب، والنفوذ إلى المقصود مباشرة، والوقوف مع التحقیقات المهمة والمفيدة، وتحقيقه لمسائل المناظر وبرهنته عليها.

أقول: مع كل ذلك وغيره مما سنجده في الفصول الآتية عن موضوعات الكتاب والجديد فيه علمياً وعملياً وأشكالاً هندسية وبراهين رياضية، والمسائل التي خالف فيها الفارسي، جاء الكتاب بروح وطريقة مختلفة عن طريقة «تنقیح المناظر»، وإن كان له نفس المبنى. فقد أصبح كتاب «نور حدة الأ بصار» كتاباً جديداً لا يُعني عنه كتاب «تنقیح المناظر» ولا كتاب «المناظر»، فضلاً عن غيرهما من كتب هذا العلم.

<sup>(١)</sup> انظر: تصحيح المناظر (١/٤٩٢).

### المبحث الثالث

#### أهمية تحقيق الكتاب ونشره

بما تقدّم من ذكر أهمية كتاب «ثُور حَدْقَةُ الْأَبْصَارِ وَثُور حَدْقَةُ الْأَنْظَارِ» يتجلّى لنا أهمية تحقيقه ونشره، ويضاف إلى ذلك الآتي:

١- إخراج الكتاب بحُلْةٍ تليق به، بكلمات واضحة وفقرات منسقة، مع جمع الزيادات والفرق بين النسخ، حسب قواعد تحقيق النصوص، وخدمته بكتافات تساعد على استحضار ما فيه، وتقديمه بدارسة تمهد له فهمه والغوص على أغواره، إلى آخر مهارات التحقيق.

٢- إثراء المكتبة العربية بكتب التراث العلمية عامةً، وكتب الفيزياء خاصةً، وكتب «البصريات» أو «المناظر» على وجه الأنصب، حيث إنّه لم يظهر فيه سوى كتب محدودة جدًا، مثل: كتاب «المناظر» للحسن ابن الهيثم<sup>(١)</sup>، وكتاب «تفريح المناظر لذوي الأبصار والبصائر» لكمال الدين الفارسي<sup>(٢)</sup>، ويعُدُّ هذا الكتاب امتداداً لها. وظهرت بعض النصوص المحققة داخل الكتب المؤرخة للعلم، مثل كتب ونصوص للكندي وأبي لوقا وأبي بن عيسى<sup>(٣)</sup>، وأبي سهل<sup>(٤)</sup>.

٣- الفهم الواعي العميق لـ«علم المناظر» أو ما سُمي بعد ذلك بـ«علم البصريات»، حيث إنّه لا يمكن فهم ما وصلت إليه أوروبا وغيرها -منذ بداية العصر الحديث حتى اكتشافاتها المعاصرة- في البصريات وفروعها فيها إدراكياً دقيقاً إلا بعد استيعاب «علم المناظر» العربي الذي يمثل جزءاً من تاريخ العلوم، خاصةً لدى الطالب أو الدارس أو الباحث العربي، ويدون ذلك تسيطر السطحية العلمية وسذاجة التفكير، وهذا في الحقيقة ما تعانى كل الجامعات العربية مع أبنائهما.

فتدرس كتب مثل كتابنا هذا «ثُور حَدْقَةُ الْأَبْصَارِ وَثُور حَدْقَةُ الْأَنْظَارِ» بما تميّز به من مميزات تقدّم ذكرها يعمق لدى طلبة العلم والباحثين الحقائق والمعرفات لـ«علم المناظر» أو البصريات، وينمي القدرات والمؤهلات العلمية، وهو ما يؤدي إلىزيد ابتكار واكتشاف، فضلاً عن غرس روح البحث العلمي، والتربية على منهجه، والتخلّق بأخلاقه.

٤- إضفاء مزيد من الضوء على تاريخ العلوم في هذه الحقبة الزمنية، التي طالما هُضِّم حقّها من كثرين؛ حيث إنّه لم يتوقف العطاء العربي في «علم المناظر» بعد الفارسي في القرن الثامن المجري، بل

<sup>(١)</sup> حقّق د. عبد الحميد صبرة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت ١٩٨٣ م٢٠٠.

<sup>(٢)</sup> طبعه دائرة المعارف العثمانية، حيدر آباد الذهن، ١٩٢٧ م، في مجلدين. وحقّق الجزء الأول: مصطفى حجازي، وراجعه: د. محمد خنار، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة ١٩٨٤ م. وحقّق الجزء الثاني: مصطفى حجازي، د. أحد فؤاد باشا، دار الكتب والوثائق القومية، القاهرة ٢٠٠٧ م.

<sup>(٣)</sup> بكتاب علم المناظر وعلم انعكاس الضوء، د. رشدي راشد، مركز دراسات الرحلة العربية ٢٠٠٣ م.

<sup>(٤)</sup> بكتاب علم المناظر والمناظر في القرن الرابع المجري، د. رشدي راشد، مركز دراسات الرحلة العربية ١٩٩٦ م.

استمرّ وأمتدّ إلى قرون أخرى، حتى وإن لم تُنفَّذ على كثير من هذه الكتابات الآن، ووقفنا على هذا الكتاب مثال على هذا الاستنتاج. ونشرنا له يعطي الفرصة للدرسِين والمتخصصين من متابعة التطور والتَّنَقُّل في «علم المناظر» عند العرب، حتى بعدها بدأت فيه أوروبا عن طريق الترجمات اللاتينية لكتب العرب مثل كتاب ابن الهيثم.

٥- جذب انتباه المتخصصين في مجال الفيزياء بعامة، و المجال البصريات بخاصة، إلى تراث الأجداد، وأدنى ما فيه هو الحفاظ على الموربة من السقوط في هاويات الحضارات الحديثة، وأقصى ما فيه هو إحياء التراث العلمي العربي ووضع الذِّيل عليه بعد تقييمه وتطويره بالإسهامات الجديدة، فإذا بنا على شفا نهضة جديدة ترمي بنا إلى حضارة مزدهرة، مثلما كان في أوقات الأجداد. وبين الأدنى والأقصى مراتب ودرجات متفاوتة.

## الفصل السابع

### المؤلفات قبل الكتاب وبعده ومكانته بينهم

من أجل وضع كتاب «نور حقيقة الأ بصار ونور حقيقة الأنظار» في سياقه التاريخي والعلمي لا بد من معرفة الكتب التي تقدمته وسبقته في هذا المجال، ومعرفة مدى استفادة المؤلف منها وأطلاعه عليها ونقله عنها واهتمامه بها ... إلخ، ومعرفة الكتب التي لحقتها وتأخرت عنه، ومعرفة موقفها منه ونقلها عنه ومعرفتها به ... إلخ، ثم معرفة مكانة كتاب «نور حقيقة الأ بصار» بين كتب الماناظر المتقدمة عليه والمتأخرة عنه، وماذا يمثل لها؟ وهذا ما سأتناوله في ثلاثة مباحث:

**المبحث الأول: المؤلفات قبل الكتاب، واستفادة المؤلف منها، وأطلاعه عليها.**

**المبحث الثاني: المؤلفات بعد الكتاب، وتقويمها عنه، ومعرفتها به.**

**المبحث الثالث: مكانة الكتاب بين السابقين واللاحقين.**

### المبحث الأول

#### المؤلفات قبل الكتاب، واستفادة المؤلف منها، وأطلاعه عليها

المؤلفات في «علم الماناظر» كثيرة ومتعددة إلى فترات زمنية بعيدة، فببدأ في العصر اليوناني ثم تتقل إلى العصر العربي الإسلامي، ومنها ما انفرد بالبيج<sup>٧٨</sup> موضوع من موضوعاته، وساسد ما وقفت عليه من هذه المؤلفات:

**أثافي العصر اليوناني:**

- ١- كتاب: «المناظر» لأرسطو (ت نحو ٣٢٢ ق.م)<sup>(١)</sup>، وهو أقدم ما نعرفه من مؤلفات في «علم الماناظر».
- ٢- كتاب: «اختلاف المناظر»، أو «المناظر» لإقلیدس (نحو ت ٢٧٠ ق.م)<sup>(٢)</sup>، وهو من أشهر وأهم الكتب في «علم الماناظر».
- ٣- كتاب: «المناظر» لبطليموس (ت نحو ١٤٨ م)<sup>(٣)</sup>، وهو ثالث أهم الكتب بعد ماناظر إقلیدس.

(١) انظر: طبقات الأمم ص(٢٥)، تاريخ الحكمة ص(٢٨)، عيون الأنبياء ص(٩١)، بنية الطلب (١٣٤٣/٣) ط. دار الفكر، دمشق ١٩٨٨/٥١٣٠٩.

(٢) انظر: الفهرست (٢١٠/٢)، طبقات الأمم ص(٢٨)، كشف الظنون (١٤٦٣/٢)، تاريخ الحكمة ص(٦٥، ٦٣)، تاريخ خنصر الدول ص(٣٨) ط. دار الشرق، بيروت ١٩٩٢.

(٣) انظر: طبقات الأمم ص(٢٩)، قصة الخضارة (١١)، ط. دار الجليل، بيروت ١٤٠٨/٥١٩٨٨.

## وفي العصر العربي الإسلامي:

- ٤- كتاب: «الأنوار المشرقة في عمل المرايا المحرقة» لطارد بن محمد البابلي (٢٠٦هـ)<sup>(١)</sup>.
- ٥- كتاب: «اختلاف المناظر، أو (المناظر) للكندي» (ت. نحو ٢٦٠هـ)<sup>(٢)</sup>، وله ثلاثة كتب أخرى في المناظر، وهي: «تفويم الخطأ والمشكلات التي لا يلقيس في كتابه الموسوم بالمناظر»<sup>(٣)</sup>، «عظم الأشكال الفائضة في الماء»<sup>(٤)</sup>، «اختلاف مناظر المرأة»<sup>(٥)</sup>. وله أربعة كتب في المرايا المحرقة، وهي: «الشعاعات الشمسية»<sup>(٦)</sup>، «عمل المرايا المحرقة»<sup>(٧)</sup>، «مساطر المرأة»<sup>(٨)</sup>، «المرأة المقرعة التي قوسها ثلت دائرتها»<sup>(٩)</sup>. وله كتابان في الألوان، وهما: «الجرم الحاصل بطبعه اللون من العناصر الأربعية والذي هو علة اللون في غيره»<sup>(١٠)</sup>، «علة اللون اللازوردي الذي يرى في الجلو في جهة السماء وبُعْظُّ أنه لون السماء»<sup>(١١)</sup>.
- ٦- كتاب: «الضوء وحقيقة» لخين بن إسحاق (ت. ٢٦٠هـ)<sup>(١٢)</sup>، وله أيضاً كتاب «الألوان»<sup>(١٣)</sup>.

<sup>(١)</sup> انظر: الفهرست (٢٤٤/٣)، هدية العارفين (١٦٥/١)، وفهها فقط: المرايا المحرقة. وهو مخطوط في مكتبة لاله لي باستانبول ٢٧٥٩/١.

<sup>(٢)</sup> انظر: الفهرست (١٨٨/٣)، تاريخ الحكماء ص (٣٧١)، عيون الأنباء ص (٢٩٠)، الوافي بالوفيات (٨٤/٢٨).

<sup>(٣)</sup> مخطوط بمكتبة مرعشي نجفي ٧٨٠، من ١٩٦ ظ إلى ١٠٢ ظ. وحققه رشدي راشد في كتاب علم المناظر وعلم انعكاس الضوء ص (٣١٤-٢٢٨).

<sup>(٤)</sup> انظر: الفهرست (١٩٣/٣)، تاريخ الحكماء ص (٣٧٦)، وفيها: الأجرم الفائضة في الماء، عيون الأنباء ص (٢٩٣)، وفيه: الأجسام الفائضة في الماء. وهو مخطوط بمكتبة إيزميرلي إساعيل باستانبول ١٦٤٧، وحققه رشدي راشد في كتاب علم المناظر وعلم انعكاس الضوء ص (٣٧٥، ٣٧٤).

<sup>(٥)</sup> انظر: الفهرست (١٨٨/٣)، تاريخ الحكماء ص (٣٧١)، عيون الأنباء ص (٢٩٠)، الوافي بالوفيات (٨٤/٢٨).

<sup>(٦)</sup> انظر: الفهرست (١٨٧/٣)، عيون الأنباء ص (٢٩٠). مخطوط في مكتبة خودابخش في باتا بالmand ٢٠٤٨، وفهم جميعاً بدون الشمسية. وحققه رشدي راشد في كتاب علم المناظر وعلم انعكاس الضوء ص (٣٧٠-٣٤١).

<sup>(٧)</sup> انظر: الفهرست (١٩٤/٣)، تاريخ الحكماء ص (٣٧١)، عيون الأنباء ص (٢٩٠)، الوافي بالوفيات (٨٤/٢٨). وهو عند ابن أبي أصيبيه: في المرايا التي تحرق.

<sup>(٨)</sup> انظر: الفهرست (١٩٤/٣)، تاريخ الحكماء ص (٣٧١). عند النديم: سطور، ويدوينا عند الفقط.

<sup>(٩)</sup> مخطوط بمكتبة إيزميرلي إساعيل باستانبول ١٦٤٧، وحققه رشدي راشد في كتاب علم المناظر وعلم انعكاس الضوء ص (٣٧٦-٣٧٨).

<sup>(١٠)</sup> انظر: الفهرست (١٨٩/٣)، تاريخ الحكماء ص (٣٧٢)، عيون الأنباء ص (٢٩١)، الوافي بالوفيات (٨٤/٢٨). وفهم: ماهية الجرم الحاصل بطبعه للألوان من العناصر الأربعية. وحققه عبد الحادي أبو ريدة بهذا الاسم في رسائل الكندي الفلسفية (٦٨-٦٤/٢).

ط. دار الفكر العربي ١٣٦٩ /١٥٠ - ١٩٥٠م.

<sup>(١١)</sup> انظر: الفهرست (١٨٩/٣)، تاريخ الحكماء ص (٣٧٢)، عيون الأنباء ص (٢٩١)، الوافي بالوفيات (٨٤/٢٨). وفهم: ماهية الفلك واللون اللازوردي المحسوس من جهة السماء. وحققه عبد الحادي أبو ريدة بهذا الاسم في رسائل الكندي الفلسفية (٢/٢-٣).

<sup>(١٢)</sup> إشار الزركلي في الأعلام (٢٨٧/٢) إلى طبعه.

<sup>(١٣)</sup> انظر: الفهرست (٢٩١/٣)، تاريخ الحكماء ص (٣٧٣)، هدية العارفين (١/١)، هدية العارفين (١٧٣).

- ٧- كتاب: «المرايا المحرقة» لفسطما بن لوقا البعلبكي (ت نحو ٣٠٠هـ)<sup>(١)</sup>، وله أيضاً كتاب «حلل ما يعرض في المرايا من اختلاف المناظر»<sup>(٢)</sup>.
- ٨- كتاب: «المناظر والمرايا المحرقة حل مذهب إقليدس في حلل البصر» لابن عيسى (ت نحو ٣٥٣هـ)<sup>(٣)</sup>.
- ٩- كتاب: «كيفية الإبصار» لأبي بكر الرازي (ت ١١٣هـ)<sup>(٤)</sup>
- ١٠- كتاب: «الإبصار والمبصر» لأبي الحسن العامري (ت ٣٨١هـ)<sup>(٥)</sup>.
- ١١- كتاب: «الآلات المحرقة، أو المرايا» لأبي سعد العلاء بن سهل (ت ٤٤هـ)<sup>(٦)</sup>، وله أيضاً كتاب: «البرهان على أن الفلك ليس هو في غاية الصفامة»<sup>(٧)</sup>.
- ١٢- كتاب: «المناظر» لابن الهيثم (ت نحو ٤٣٠هـ)<sup>(٨)</sup>، وله أيضاً رسائل كثيرة تكاد لا تُحصى.
- ١٣- كتاب: «تعمير المناظر لإقليمس»، أو «تعمير كتاب المناظر» لنصير الدين الطوسي (ت ٦٧٢هـ)<sup>(٩)</sup>، وله أيضاً «رسالة في انعكاس الشعاعات وانعطافها»<sup>(١٠)</sup>.
- ١٤- كتاب: «الاستبصار فيما تدركه الأ بصار» لشهاب الدين القرافي (ت ٦٨٤هـ)<sup>(١١)</sup>.

<sup>(١)</sup> انظر: الفهرست (٢٩٣/٢)، تاريخ الحكمة ص(٢٦٢)، عيون الأنباء ص(٣٣٠)، الواقي بالوفيات (٤٢٤)، هدية العارفين (١١)، (٨٣٦).

<sup>(٢)</sup> مخطوط بمكتبة أستان قدس في مدينة مشهد بإيران، جزء من المجموعة ٥٩٣ فاضل خان. وحققه وشلي راشد في كتاب علم المناظر وعلم انعكاس الضوء ص(٥١٦-٥٥٢).

<sup>(٣)</sup> مخطوط في مكتبة راغب، ٩٢٦، ولله لي ٢٧٥٩، الفايكان ٣٧٨ بحرف عربى. وحققه قسمى منه رشدى راشد في علم المناظر وعلم انعكاس الضوء ص(٥٥٥-٥٨٠).

<sup>(٤)</sup> انظر: الفهرست (٣٠٨/٢)، عيون الأنباء ص(٤٢٢)، هدية العارفين (٤٥٨)، وفي الفهرست: كيفية.

<sup>(٥)</sup> مخطوط في دار الكتب المصرية، تيمور، حكمت ٩٨، وانتظر: بروكلمان ٤١٥٢، ونشر ضمن رسائل أبي الحسن العامري وشنراته الفلسفية ص(٤١١)، دراسة سجيان خليفات، الجامعة الأردنية، عمان ١٩٨٨.

<sup>(٦)</sup> حققه رشدى راشد في كتاب علم المندسة والمناظر في القرن الرابع المجري ص(١٨٧).

<sup>(٧)</sup> حققه رشدى راشد في كتاب علم المندسة والمناظر في القرن الرابع المجري ص(٢٣٩).

<sup>(٨)</sup> انظر: تاريخ الحكمة ص(١٩٧)، عيون الأنباء ص(٥٥٩)، الواقي بالوفيات (١١)، هدية العارفين (٢)، (٣٢١)، (٣)، (٦٨)، إضافة المكتوب (٤)، (٣٢٧)، (١٣)، قصة المخاربة (٢٧٤)، وتقدير ذكر طبعه وتحقيقه.

<sup>(٩)</sup> انظر: كشف الظنون (٣٥٧/١)، معجم التاريخ الزراث الإسلامي في مكتبات العالم (٣١/٨٣٧٢). وطبع بحدر أيام الدكن ضمن رسائل الطوسي (١٣٥٨/١٩٣٩)، وحققه أحد سعيد الدرماش بمجلة معهد الخطوطات العربية، المجلد التاسع، الجزء الثاني، من (٢٥١-٢٤٠)، (٢٤٣-٢٤٣)، (٢٤٣-٢٤٣)، (٢٤٣-٢٤٣).

<sup>(١٠)</sup> انظر: هدية العارفين (١٣١/٢) وفي بدون: وانعطافها، معجم التاريخ الزراث الإسلامي في مكتبات العالم (١٦/٨٣٧٢).

<sup>(١١)</sup> انظر: نفائس الأصول (٢٨٣٩/٦)، ط. مكتبة نزار مصطفى الباز، مكة ١٤١٦هـ/١٩٩٥، وانواري بالوفيات (٦/١٤٧)، كشف الظنون

<sup>(٧٧)</sup> وفيها: يدرك، وهدية العارفين (٩٩/١)، الديبايج المذهب (٢٣٨/١)، ط. دار الزراث للطبع والنشر، القاهرة ١٩٧٧، وفيها: مذكرات. مخطوط في: أسد أفندي باستانبول ١٢٧٠، جامعة القاهرة ٢٦٢٠١، الإسكندرية ٧٠٧، دار الكتب ٨٣ تيمور، خزانة

المكتبة الخديوية ٢٢، الزاوية الخضراء بباتنة، المغرب ٢٢٩ ضمن مجموع.

- ١٥ - كتاب: «تبريد إقليدس في المناظر» لابن أبي جرادة (ت ٦٩٤هـ)<sup>(١)</sup>.
- ١٦ - كتاب في «علم المناظر» لابن سالم الحموي (ت ٦٩٧هـ)<sup>(٢)</sup>.
- ١٧ - كتاب: «تنقح المناظر لأولى الأ بصار والبصائر» لكمال الدين الفارسي (ت ٧١٨هـ)<sup>(٣)</sup>،  
وله أيضاً كتاب: «البصائر في علم المناظر»<sup>(٤)</sup>.
- ١٨ - كتاب في «المناظر والمرايا» لابن الأكفاني (ت ٩٧٤٩هـ)<sup>(٥)</sup>.

### استفادة المؤلف من كتب مَنْ قَبْلَهُ وَاطْلَاعُهُ عَلَيْهَا

«علم المناظر» كغيره من العلوم يقوم على التراكم المعرفي، فغالباً كل مَنْ أَلْفَ فيه قد اعتمد واستفاد واطَّلَعَ ودرس كتب مَنْ قَبْلَهُ، وتقي الدين في كتابه هذا لا شك أنه استفاد من كتب المناظر التي كانت قبله سواءً أكانت في العصر اليوناني أم العصر العربي الإسلامي، وقد صرَّح في كتابه بعض الكتب التي اطَّلَعَ عليها أو درسها أو نقل منها واستدرك عليها، وربما لم يصرَّح بالبعض الآخر.

ولذا سأتناول في هذا البحث الكتب التي اطَّلَعَ عليها تقي الدين في علم المناظر وصَرَّح بها،  
والكتب التي ربما اطَّلَعَ عليه ولم يصرَّح بها.

### أولاً: الكتب التي اطَّلَعَ عليها المؤلف في «علم المناظر» قبله وصَرَّح بذلك:

- ١ - كتاب «المناظر» لإقليدس، وهو يأتي في مقدمة كتب المناظر التي صرَّح المؤلف في بداية كتابه بأنه اطلع عليه وحصلَ له، فقال: مضافاً إلى مناظر إقليدس<sup>(٦)</sup>. وهذا مما لا شك فيه ولا ريب، فإن المبتدئ في هذا العلم في هذه العصور أول ما يطالع ويدرس هو كتاب «المناظر» لإقليدس.
- ٢ - كتاب «المناظر» لبطلميوس، فقد نقل المؤلف في أواخر كتابه تقريراً له عن مقدار انعطاف شعاع البصر في الفضاء<sup>(٧)</sup>.

ويأتي الشكُّ في اطَّلاع المؤلف على هذا الكتاب لِمَا نراه ينقل عنه مرة أخرى عن مقدار الزوايا

<sup>(١)</sup> مخطوط في دار الكتب ٦٣٨ رياضة، ١٢ ورقة.

<sup>(٢)</sup> انظر: الوفي بالوفيات (٧٢/٣)، (٧٣/١٤)، أعيان مصر (٤) ط.دار الفكر ١٤١٨هـ / ١٩٩٨م.

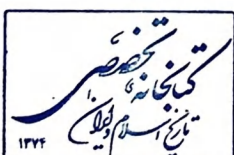
<sup>(٣)</sup> انظر: كشف الظنون (١/٥٠٠)، هدية العارفين (١/٥٨٧). وتقديم ذكر طبعه وتحقيقه.

<sup>(٤)</sup> مخطوط في آيا صوفيا بتركيا ٢٤٥١، أسد العسلية بتركيا ٢٠٠٦، مدرسة سبهالار بإيران ٥٥٤، آستان قدس رضوي بمشهد إيران ٥٤٣٤.

<sup>(٥)</sup> انظر: الكشكوك للعاملي (١/٢٧٢)، ط.دار الكتب العلمية ١٤١٨هـ. ص (١٤٩، ١٤٨) ط.الميمنة ١٣٥هـ.

<sup>(٦)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٢١٢).

<sup>(٧)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٤٢٠).



العلفية ولكن عن طريق ابن الهيثم<sup>(١)</sup>، فربما كلا النقلين كانوا بواسطة ابن الهيثم، خصوصاً أن هذا النقل من مناظر بطليموس جاء بعد نقله عنه بواسطة ابن الهيثم. وربما كان الغرض من النقل بالواسطة هو تقرير ابن الهيثم لهذا الكلام المنقول عن بطليموس، والأخر لم يكن في احتياج لذلك فأخذه مباشرة. والاحتياط الأول أقرب وأرجح.

**٣- كتاب «المناظر» لابن الهيثم**، فقد ذكر المؤلف<sup>(٢)</sup> ابن الهيثم في أول كتابه<sup>(٣)</sup>، وأشار إلى مسألة من مسائل الانعكاس التي أقام عليها ابن الهيثم البراهين الهندسية والرياضية<sup>(٤)</sup>، ونقل عنه كلاماً بطليموس في المقالة الخامسة في المناظر.

وفي هذه المواضيع الثلاثة التي تكلّم فيها عن ابن الهيثم لم يذكر فيها كتابه «المناظر»، وهو مما يدخل الشك في اطلاعه عليه، فإن الموضع الأول الذي ذكره فيها كان مقترناً بالفارسي في قيادتها لكتاب «تنقیح المناظر»، وبالفعل فإن تنقیح المناظر للاثنين معاً، والمسألة التي في الموضع الثاني قد ذكرها الفارسي في التنقیح نقاً عن ابن الهيثم، والموضع الثالث كان الغرض منه هو ذكر كلام بطليموس لا كلام ابن الهيثم، ثم الظاهر أن هذا النقل ليس في المناظر لابن الهيثم.

فالأرجح أن تعني الدين اطلع على كتاب «المناظر» لابن الهيثم من خلال نقل الفارسي في كتابه «تنقیح المناظر».

**٤- كتاب «تنقیح المناظر» للفارسي**، فقد ذكره المؤلف<sup>(٥)</sup> في أول كتابه، وأنه كان له بمثابة طوق النجاة، والذي حل له المشكلات، وفتح له المصون المغلقة، وقام المؤلف<sup>(٦)</sup> ببناء كتابه عليه<sup>(٧)</sup>. ثم نقل عن الفارسي نقاً من التنقیح فيما يتعلق بمشاهدة عملية للفارسي تتعلق بكيفية الرؤية، وقد أطلق عليه في هذا الموضع اسم: الحسن، فلا يختلط بابن الهيثم<sup>(٨)</sup>.

ثانياً: الكتب التي ربما اطلع عليها المؤلف في «علم المناظر» قبله ولم يصرّح بذلك:

**١- كتب الكتبي**، فإن الكتبي من المتقدّمين الذين لهم عدة تأليف في المناظر من أهمها كتاب «اختلاف المناظر»، وكتاب «تقويم الخطأ والمشكلات التي لإقليدس في كتابه الموسوم بالمناظر»، ففي هذين الكتايبين أطال الكتبي النفس في مناقشة مسائل المناظر المتعددة، وكان صدورها له أثر بالغ في تقدم «علم المناظر». وكل هذين الكتايبين يدوران على مناظر إقليدس، فالأخير أراد به

<sup>(١)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٣٧٢).

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٢١٣).

<sup>(٣)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٣٤٣).

<sup>(٤)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٢١٢).

<sup>(٥)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٢٤٣).

الكندي أن يبرهن على مسلئات إقليدس، والثاني أراد به نقده، ولا شك أن الدارس للمناظر بعد بدئه بإقليدس يكون في احتياج إلى معرفة البراهين والنقد الموجه إلى هذا الكتاب.

ومن جهة أخرى فإن الكندي في كتابه الأول يدخل إصلاحاً على مناظر إقليدس يفرق فيه بين الشعاع البصري والهندسي ويقيم الأدلة والبراهين على ذلك، ونجد تقي الدين قد ذكر هذه الخلاصة في أكثر من موضع من كتابه<sup>(١)</sup>.

-٢- كتب ابن الهيثم في المناظر؛ فإن ابن الهيثم له مقالة كان قد ألفها قبل تأليفه للمناظر تتعلق بموضوع الإبصار والرؤيا، وله مقالات أخرى لمواضيع متعددة من «علم المناظر» وفروعه، وكانت هذه المقالات مشتهرة منتشرة.

فربما يكون تقي الدين قد اطلع على بعض هذه الكتب، خصوصاً أن تقي الدين كان ذا رحلة وتنقل بين الأقطار لتحصيل العلوم، وقد مكث في مصر فترة طويلة، وقد بقي ابن الهيثم أيضاً في مصر فترة طويلة حتى مات بها، فانتشار كتبه في هذا القطر غير مستبعد، وكذلك اطلاع تقي الدين عليها واستفادته منها.

-٣- كتاب «تحرير المناظر» للطوسي، وهو من مجلة التحريرات التي أجراها الطوسي على عدد من الكتب العلمية التي صبغها بصبغة تعليمية<sup>(٢)</sup>، ومنها: «تحرير أصول إقليدس»، و«تحرير المجسطي»، و«تحرير كتب المتوسطات»، ومنها: أثر ثاوريوس ومنظار إقليدس. وقد كان تقي الدين ذا معرفة واسعة بالهندسة والرياضيات فضلاً عن مبادئها وأصول إقليدس وشروطاته وتحريراته، وكان مطلعاً على تحرير الطوسي للمجسطي وكان معجبًا به، وكان عزراً لأثر ثاوريوس أيضاً.

ومن ناحية أخرى، فإن الطوسي كان قد قام بأعمال الرصد بمرصد مراغة الذي بناه هولاكو، وكتب الطوسي زيجه الإيلخاني بالفارسية، وقد اتفقى تقي الدين أثره في رصده مستدركاً عليه ومحرزاً له وزائداً عليه.

فربما يكون أيضاً من مجلة ما اطلع عليه تقي الدين من كتب الطوسي كتابه «تحرير المناظر لأقليدس».

<sup>(١)</sup> نور حدة الأ بصار من (٢٢٣، ٢٢٠، ٢٨٨، ٢٣٤، ٣٨٨، ٣١٤).

<sup>(٢)</sup> كشف الظافر (١)، (٣٥٧).

### المبحث الثاني

#### المؤلفات بعد الكتاب، وتقويمها عنه، ومعرفتها به

ليس من المعروف المشهور كتاب في «علم المناظر» بعد القرن العاشر الهجري؛ أي بعد كتاب «ثور حَدْقَةُ الْأَبْصَارِ وَثُور حَدْقَةُ الْأَنْظَارِ»، إلا أنَّ قد وجدت كتاباً مؤلفاً في القرن الثالث عشر المجري هو محمد بن كريم بن إبراهيم الشيشخاني الكرماني الشيعي (ت ١٢٨٨ هـ)<sup>(١)</sup>، بعنوان: «ضياءُ البصائر في علم الرؤيا والمناظر»<sup>(٢)</sup>. ومن غير المعروف لي مصادر هذا المؤلف في كتابه، ومدى اعتماده على كتاب «ثور حَدْقَةُ الْأَبْصَارِ» لتقي الدين، أو اطلاعه عليه ونقله عنه، أو حتى معرفته به.

إلا أنَّ علم المناظر بعد ذلك قد تطور في الغرب تحت اسم جديد وهو «علم البصريات»، وتفرع إلى فرعين: البصريات الهندسية، والبصريات الفيزيائية، وقد كثر التصنيف في علم البصريات على أيدي كثيرين من الغرب أمثال: سنيل وديكارت ونيوتون وهيجنز وفرنيل وفارادي وغيرهم.

### المبحث الثالث

#### مكانة الكتاب بين السابقين واللاحقين

يُعَدُّ كتاب «ثور حَدْقَةُ الْأَبْصَارِ وَثُور حَدْقَةُ الْأَنْظَارِ» محصلة كتب السابقين عليه؛ أي إلى القرن العاشر الهجري، فهو طَرْزٌ من أطوار كتاب «المناظر» لابن الهيثم الذي يُعَدُّ ذروة علم المناظر العربي والذي امتدَّ إلى عصور متالية في جميع دول العالم العربية والغربية، والذي عُدَّ صاحبه مؤسِّس علم البصريات الحديثة. وعلى هذا، فمكانة الكتاب بالنسبة للكتب السابقة عليه واضحة في حَضِيدِه لها، وجمعه لمحضلتها.

وأما مكانته في الكتب اللاحقة له، فلم يظهر لي إلى الآن تُقُولُ للمتأخرین عموماً عنه، ويبدو عدم معرفتهم به تماماً. والظاهر أنَّ الكتاب لم يُعرَف ويُتَشَّرَّبَ بعد زمن مؤلفه، وربما يرجع ذلك إلى خفوت «علم المناظر» كغيره من العلوم التجريبية في العالم الإسلامي، بل وانتهاؤه تماماً في كثير من مجالاته. وعلى هذا، فتعتبر مكانة الكتاب بالنسبة للكتب اللاحقة له بلا قيمة.

<sup>(١)</sup> ملدية المغارفين (٣٧٩/٢).

<sup>(٢)</sup> خطوط في مركز جمعة الماجد رقم ٢٥٢٠٧٥، ٧٧ ورقة، بتاريخ ١٣٠٣هـ، والناسخ: محمد بن الحسين بن الحجج مراد خان، ونسخة أخرى رقم ١٤٤، ٢٥٢٠٧٦ ص ١٤٤، صدر في ١٢٩٣هـ، والناسخ: ابن غلام حسين رفسنجاني.

### الفصل الثامن

#### طريقة المؤلف في الكتاب

لا شك أن العالم الكبير تقى الدين بن معروف له طريقة في تأليف الكتب، وهذا لا يعني أن تكون طريقة في كل تأليفه واحدة، خاصة أنه كثير التصنيف والتاليف في فنون مختلفة من العلوم، مع طول الفترة الزمنية لتأليفه، ولكن بأدنى الأحوال قد توجد سمات مشتركة في تأليفه. وفي هذا الفصل سوف أذكر طريقة المؤلف في تأليفه لكتاب «نور حدة الأ بصار ونور حديقة الأنوار»، وذلك في أربعة مباحث:

**المبحث الأول: طريقة المؤلف في ترتيب الكتاب وتقسيمه.**

**المبحث الثاني: طريقة المؤلف في تأليف الكتاب.**

**المبحث الثالث: طريقة المؤلف اللغوية في الكتاب.**

**المبحث الرابع: طريقة المؤلف النحوية في الكتاب.**

#### المبحث الأول

##### طريقة المؤلف في ترتيب الكتاب وتقسيمه

أَتَيْحَ تقى الدين بن معروف في ترتيبه للكتاب طريقة الكتاب الأصل الذي بني عليه كتابه وهو كتاب «تفريح المناظر لذوي الأ بصار والبصائر» لكمال الدين الفارسي، والفارسي أَتَيْحَ في ترتيبه أيضاً الكتاب الأصل الذي بني عليه كتابه وهو كتاب «المناظر» للحسن بن الهيثم.

ولكن ابن معروف خالقهما في التقسيم، فيبنا يقسم ابن الهيثم والفارسي كتابهما إلى سبع مقالات، ويضيف إليها الفارسي خاتمة وذيلاً ولواحق، نجد ابن معروف يقسمه إلى ثلاثة مراصد فقط، يسبقهها صدر بمثابة تمييد ومدخل للكتاب، ومراده بالمرصد؛ أي: الباب أو المقالة، وهو في الأساس موضع رصد الكواكب ونحوها.

وقد أبان ابن معروف في أول الكتاب عن طريقة في تقسيم الكتاب إجمالاً، فقال: وطَوَّنَتْ هذَا الكتاب بعنانة الملِك الْوَاجِد، على صَدْرٍ وثلاثة مَرَاصِدٍ: المَرَصُدُ الْأَوَّلُ: في تَحْقِيقِ رُؤْيَةِ مَا يُعَابِلُ الْبَصَرَ عَلَى سَمْنَتِ مَسْتَقِيمٍ. الْثَّانِي: في رُؤْيَةِ الْأَنْجِيَّكَاسِ. الْثَّالِثُ: في رُؤْيَةِ الْأَنْعَطَافِ<sup>(١)</sup>. ثُمَّ يَقْسِمُ كُلَّ مَرَصُدٍ مِّنْ هَذِهِ الْمَرَاصِدِ الْثَّلَاثَةِ إِلَى فَصُولٍ، وَيَقْسِمُ الْفَصُولَ إِلَى مَقَاصِدٍ، وَتَحْتَ الْمَقَاصِدِ تَنْدَرِجُ مَسَائِلُ أَوْ خَوَاصُ وَنَحْوَهَا.

<sup>(١)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢١٥).

**أما حل التفصيل، فقد قسم الكتاب حل النحو الآتي:**

استفتاحية الكتاب، والباعث على تأليفه، وعنوانه، وإهداؤه، وطريقة تقسيمه إجمالاً.

**الصلف:** ذكر فيه إشكالية الكتاب وطريقته في حلها.

**أما المرصد الأول:** ففي تحقيق رؤية ما يُقابل البصر على سفت مستقيم، وهي رؤية الاستقامة.

وذكر فيه ستة فصول:

**الفصل الأول:** في خواص الرؤية، وذكر فيه: ثلاث عشرة خاصة، وتجربتين، وتنبيه، وقاعدة.

**الفصل الثاني:** في خواص الأضواء وكيفية إشراقتها، وذكر فيه: ثانية عشرة خاصة، وإحدى عشرة تجربة، وبرهانًا رياضيًّا، وشكلًا هندسيًّا، وتنبيهين، وتمكيناً، وخيالًا.

**الفصل الثالث:** في الخواص النسبية التي تعرض بين البصر والضوء، وذكر فيه: ستة مقاصد.

**الفصل الرابع:** فيما يحتاج إليه من تشريح آلية الإبصار في الإنسان، وهي العين، وذكر فيه: سبعة أجزاء للعين، وشكلًا لها.

**الفصل الخامس:** في كيفية الإبصار، وذكر فيه: أربعة مقاصد، وخاتمة للفصل في أربعة مسائل وتجربة.

**الفصل السادس:** في أغلاط البصر، وذكر فيه: عشر علل للإبصار، ورتب خروجها على مقالات المعاني المدركة بالحس الائتنين والعشرين، وتجربتين، وبرهانًا رياضيًّا، وشكلًا هندسيًّا.

**وأما المرصد الثاني:** ففي رؤية الانعكاس. وذكر فيه: صدرًا، وستة فصول:

**الصلف:** في أنواع المرأى السبعة.

**الفصل الأول:** في خواص الأضواء المتعكسة، وذكر فيه: تسع خواص، وسبع تجارب.

**الفصل الثاني:** في كيفية الانعكاس، وذكر فيه: صدرًا، وأربع خواص، وبابًا في كيفية الاعتبار بالمرائي، وأربع تجارب عن آلية الاعتبار بالانعكاس، وشكلًا لآلية الاعتبار، وتنبيهًا، وتهذيبًا، وتحقيقًا، وتنقيحًا، وتمكناً، ومطلبًا، وسوالًا وجوابه.

**الفصل الثالث:** في آلية الانعكاس، وذكر فيه تجربة.

**الفصل الرابع:** في مائة إدراك البصرات بالانعكاس، وذكر فيه: اختلافهم على قولين، وتجربتين، وخاتمة.

**الفصل الخامس:** في إحصاء خواص الانعكاس، وذكر فيه: ثانية خواص، وتجربة.

**الفصل السادس:** في الخيالات ومواعدها، وذكر فيه خمسة مقاصد:

**المقصد الأول:** في خيالات المرأة المسطحة، وذكر فيه: صدرًا، وسبع مسائل، وتجربة، وخمسة

براهين رياضية، وثلاثة أشكال هندسية.

**المقصد الثاني:** في خيالات المرأة الكرية المدببة، وذكر فيه: مقدمة، وست مسائل، وثلاثة براهين رياضية، وخمسة أشكال هندسية.

**المقصد الثالث:** في خيالات المدببتين الأسطوانية والمخروطية، وذكر فيه: برهانًا رياضيًّا، وشكلاً هندسياً.

**المقصد الرابع:** في خيالات المرأة الكرية المقعرة، وذكر فيه: عشرة مباحث، وتجربة، وبرهانين رياضيين، وسبعة أشكال هندسية.

**المقصد الخامس:** في خيالات المرأة الأسطوانية والمخروطية المقرئتين، وذكر فيه: برهانًا رياضيًّا، وشكلاً هندسياً.

**وخاتمة المرصد:** في أغلاط البصر بالانعكاس، وذكر فيه خمسة فصول:

**الفصل الأول:** في أغلاط المرأة المسطحة، وذكر فيه: إحدى عشرة علة للإبصار، وخروجها على مقالات المعانٍ، وستة براهين رياضية، وثانية أشكال هندسية، وتبنيهين.

**الفصل الثاني:** في أغلاط المرأة الكرية المدببة، وذكر فيه: برهانين رياضيين، وشكليين هندسيين، وتبنيهما.

**الفصل الثالث:** في أغلاط المدببتين الأسطوانية والمخروطية.

**الفصل الرابع:** في أغلاط المرأة الكرية المقعرة، وذكر فيه: تجربة، وثلاثة براهين رياضية، وثلاثة أشكال هندسية، وثلاثة تبنيهات.

**الفصل الخامس:** في أغلاط المرأةتين الأسطوانية والمخروطية المقرئتين.

**وأما المرصد الثالث:** ففي رؤية الانعطاف. وذكر فيه خمسة فصول:

**الفصل الأول:** في خواص هذه الأصوات، وذكر فيه: خمسة مقاصد، وثلاثة تجارب.

**الفصل الثاني:** في كيفية الانعطاف، وذكر فيه: سبعة مقاصد، وأربع تجارب لأنَّة الاعتبار بالانعطاف، وشكلاً لأنَّة الاعتبار، وأربعة أشكال هندسية، وتحقيقًا وتعليقًا.

**الفصل الثالث:** في أن الإبصار من وراء المخالف يكون بالانعطاف وبالاستقامة، وذكر فيه: أربعة مدارك، وثلاثة تجارب، وتمة.

**الفصل الرابع:** في بيان نسب زوايا الانعطاف، وذكر فيه: تجربتين، وبرهانًا رياضيًّا، وشكلاً هندسياً.

**الفصل الخامس:** في الكلام على الخيال وبيان موقعه، وذكر فيه: ست مسائل، وتجربة، وأربعة

براهين رياضية، وأربعة أشكال هندسية.

**وحكمة المرصد:** في أغلاط البصر بالانعطف، وذكر فيه: إحدى عشرة علة للإبصار، وثمرتين، وثلاثة عشر برهانًا رياضيًّا، وثمانية عشر شكلاً هندسية.

**وقصل:** في معرفة علل الأغالط الواقعة في الأبعاد والمقادير التي في الأجرام السماوية بزروابا الانعطف، وذكر فيه: صدرًا، ومبادئ، وأربعة براهين رياضية، وأربعة أشكال هندسية.

**وحكمة الفصل بل فصل عقامه:** في اختلاف منظر القمر، وانعطف البصر عند مقر الأثير، وذكر فيه: برهانين رياضيين، وشكليين هندسيين، وبقية أغلاط البصر بالانعطف.

## المبحث الثاني

### طريقة المؤلف في تأليف الكتاب

اتبع نفي الدين في تأليف كتابه طريقة صرَّح بجانب منها في أول الكتاب، وجانب آخر عُلِمَ من دراسة الكتاب دراسة مستفيضة وواعية، وسوف أذكر طريقته مبتدئًا بها صرَّح به ومتقدِّماً بها عُلِمَ وتوصل إليه من الدراسة، ومصححويًا بعض الأمثلة التي تجيءُ هذه الطرق:

#### ١- الاختصار:

وهو من الأمور الأساسية المحورية التي قام عليها الكتاب، بل هو من الدوافع التي دفعت نفي الدين إلى تأليف الكتاب، بعد أن وجد كتاب «تفصيغ المناظر» قد استطرد إلى كمالات لا يخلُ بمقصود الكتاب تركها، بل ويحصل لمطالعه وقارئه ودارسه الملل وصعوبة مواصلة الدراسة والربط بين مواضيعه ومفاهيمه، فحرص على أن يكون مختصر العبارة.

واختصار المؤلف لهذه الكلمات ظهر في بعض الموضوعات ذات الصلة بـ«علم المناظر»، فقام نفي الدين بحذف الاستطراد في هذه الموضوعات، والإبقاء على ما له صلة وثيقة بموضوع الكتاب، ويظهر هذا في اختصار:

١- موضوعات الفلك، التي استطرد الفارسيُّ وأبنُ الهيثم فيها، وذلك كالقضية التي ذكرت في أوائل الكتاب المتعلقة بكيفية إشراق الأضواء في المقصد الخامس من الفصل الثالث<sup>(١)</sup>، وزاد عليها بعد ذلك الفارسي مسألة طريلة<sup>(٢)</sup>.

٢- موضوعات التشريح، كالتي في أوائل الكتاب المتعلقة بموضوع تشريح العين وتركيزها

<sup>(١)</sup> تفصيغ المناظر (١/٧٧).

<sup>(٢)</sup> تفصيغ المناظر (١/٧٨-٨٩).

وكيفية عملها، فقد أطال فيها الفارسي جداً<sup>(١)</sup>.

-٣- البراهين الهندسية المطولة التي يغلب عليها التعقيد الشديد، لدرجة عدم إمكانية تصوّرها أحياناً، كما في موضوعات خيالات المرائي.

-٤- الأمور نادرة الواقع قليلة الجدوى، كما في أوضاع المرئي المعرض للمرأة الكريمة المحذبة التي بينه وبين البصر، فإنه قد يقع في بعض أوضاعه أن يرى بالانعكاس مساوياً لرؤيته بالاستقامة، أو أعظم، وهو نادر جداً، وبيانه يحتاج إلى طرق وبراهين وأشكال مبينة على قواعد هندسية وسائل حسابية صعبة التحصيل: ولما كانت قليلة الجدوى، نادرة الواقع، أضر بنا عنها صفحات<sup>(٢)</sup>.

وكما في بعض حالات أغلاط البصر بالانعطاف: ولم تتعرض إلى تحديد ذلك تبعاً لمن تقدّمنا من أصحاب المطولات، ولا أنه يحتاج إلى مقدمات كبيرة؛ من: ...، وليس فيه طائل، سوى التطويل<sup>(٣)</sup>.

## ٢- الموضوع:

وهو من الأمور الأساسية التي تخرّي تقى الدين توفرها في تصنيفه لكتاب أن يكون واضح الإشارة، كي يظهر ما في الكتاب من مباحث واكتشافات وسائل علمية وعملية، ربما تكون غير واضحة في الكتاب الأصل بسبب صعوبة عباراته على الآخرين، ولذلك نرى المؤلف قد أطال في أمور وإثباتات وبراهين قد أشار إليها فقط الفارسي وابن الهيثم من قبله، كما أنه أوضح الكثير من الأمور المشاهدة والمعاينة وأبرز تعليلاتها وأبان تفسيراتها، بصورة دقيقة ومحكمة، كما في مسائل أغلاط البصر.

ونزاء من ناحية أخرى، يعرض عن تصوير المسائل بعيدة الوضوح، كما في رؤية المرئي المععرض على سطح المرأة المسقطة وموازتها لها، ولكن نقطة منه سطح خيال على جهة، فإن في تصوير تصويره عشر أقوى من تصوّره عرياناً عن الصورة، ولذلك تركنا التصوير<sup>(٤)</sup>.

وسوف يرى القارئ والدارس هذا الموضوع في الكتاب، ولن يجد في مطالعته درسه وقراءته عناء في فهمه وتصور مسائله، إلا في القليل النادر الذي نجد تقى الدين قد بذل فيه جهده لتوسيعه وتبسييره.

## ٣- إحصاء الفضایا الكلية لـ«علم المناظر»:

حرص تقى الدين في كتابه أن يُعمي قضایا «علم المناظر» الكلية المهمة، بعد أن فات الكتاب

<sup>(١)</sup> تبيّن المناظر (١٢٦-١٩٢).

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأ بصار من (٣٤٣).

<sup>(٣)</sup> نور حدة الأ بصار من (٣٩٨).

<sup>(٤)</sup> نور حدة الأ بصار من (٣٣٥).

الأصل بعض مهارات هذا العلم باستطراده إلى قضايا أخرى، فلذلك نرى تقى الدين يتعرض للقضايا والمسائل التي قصدها أهل المناظر بالبحث محترزاً من الرigue عنها إلى أمور لا تتحقق هذه المقاصد وإن كانت مهمة في ذاتها، فيرتكز اهتمامه على قضايا الإبصار وكيفيته، والأضواء وكيفية إشراقتها، والروايات وانعكاس الضوء عليها، والمشفات وعملها في الانعطاف، وأغلاق البصر الحاصلة في كل هذا... إلخ.

وسرى في فصل موضوعات الكتاب من هذه الدراسة إحصاء تقى الدين لمعظم موضوعات «علم المناظر» الرئيسية الأساسية إلى زمانه.

#### ٤- الخواص على الفوائد المهمة:

وهذه من الطرق التي أعلى بها تقى الدين كتابه، أن يقيد الفوائد والفرائد المهمة ويحرص على ذكرها سواء أكانت صغيرة أم كبيرة، دفعته لما رأه خللاً في كتاب «تنقية المناظر».

ومن أجل هذه الفوائد التي قيدتها تقى الدين وأظهرها ما ذكره في خواص الأضواء أن الضوء عَرَضُ يحتاج إلى جواهر يقوم به،... إلخ<sup>(١)</sup>. وهذه الفائدة المهمة الكبيرة خلا منها كتاب «تنقية المناظر» بالرغم من أن بعض المتقدمين قد ذكرها، فحرص تقى الدين على إثباتها وعدم معادرتها.

ومن هذه الفوائد أيضاً: أن جملة الضوء نتيجة إشراقه كريباً تكون متدة على الاستقامة، فتقاطع بعض أشعته، وتتواءز بعضها، وتبعاد بعضها<sup>(٢)</sup>.

ومنها، أن اختلاف جهة ورود الأشعة إلى الثقب وصدرها عنه، يؤدي لزاماً إلى الانحراف، وتعين المقاييس في الأرصاد بتحقق الأبعاد<sup>(٣)</sup>.

ومنها: أن الأضواء الصادرة عن صَقْيلٍ؛ كالمرآة، تنْقُل صورة لون الصَّقْيل<sup>(٤)</sup>.

وغير ذلك من الفوائد التي سترها في ثانيا الكتاب، والتي سنذكرها في الآتي من الدراسة.

#### ٥- الترتيب:

حرص تقى الدين على ترتيب كتابه في الجملة كترتيب كتاب «تنقية المناظر»، على ما تقدم بيانه، ومع ذلك فقد حرص أيضاً على الترتيب الداخلي بأن يذكر مسائل الفصول مرقةً ومرتبةً بحسب الترتيب العلمي والاستنتاجي، بحيث تسلم كل فقرة القول إلى التي بعدها.

وحرص على الترتيب داخل كل فقرة، بأن يذكر الحقيقة العلمية وربما تكون مع بعض الشرح،

<sup>(١)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٢٣).

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٢٦).

<sup>(٣)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٢٩).

<sup>(٤)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٣٣).

ثم يذكر اعتبار ذلك؛ أي: التجربة العملية لإثبات هذه الحقيقة، ثم يذكر بيان ذلك؛ أي: البرهان الرياضي والهندسي.

كما أنه إذا تعددت الاعتبارات فإنه يتبعها بحاصل هذه الاعتبارات، وحاصل للخواص، وحاصل الأشكال.

وربما أتبع ذلك كلمة: بيان، أو تنبية، أو تتمة، أو تحقيق، أو تقييم، أو تكملة، أو تهذيب، أو سؤال وجوابه، بحسب ما يقتضيه الحال.

ومن تمام ترتيبه في الكتاب أنه يختتم الفصل بحاصل له، ويختتم المرصد بخاتمة.

#### ٦- التجميع:

والمراد به تجميع شتات الموضوع الواحد في موضع واحد؛ فإنَّ كثِيرًا ما يذكر ابن الهيثم ويتبعه الفارسي الموضوع الواحد مفرقاً ومتناهياً في موضع متعددة؛ وذلك بحسب ما يقتضيه البحث من ذكر أجزاء الموضوعات كمقدّمات أو نتائج. ولكن تقى الدين في كتابه جمع متناهٰي الموضوع في موضع واحد بكل أجزائه ومسائله.

ومثال ذلك: موضوع علل المعانى التي لا يتم الإبصار إلا باجتماعها، فقد ذُكر في المناظر والتقييم في عدة مواضع<sup>(١)</sup>، فجمعها تقى الدين في أول الفصل السادس من المرصد الأول تحت عنوان: أغلاط البصر.

وكذلك، تقسيم أنواع أغلاط البصر العشرة على مقالات المعانى المدركة الاثنين والعشرين، فقد جمعها تقى الدين في فصل واحد، وهي في المناظر والتقييم في ثلاثة فصول<sup>(٢)</sup>.

ومن تجميعه أيضًا، أنه جمع بعض ما ذكره الفارسي في إضافاته على المناظر وهي الخاتمة والذيل واللواحق في موضع واحد داخل الكتاب، بل ربما كان في أوائل الكتاب؛ مثل: كلام ابن الهيثم في رسالة الإظلال والفارسي في تحريره لها فجمعه تقى الدين ووضعه في الفصل الثاني من المرصد الأول<sup>(٣)</sup>.

#### ٧- الدُّخُج:

كثِيرًا ما يدمج تقى الدين في كتابه بين أشياء متعددة؛ كأن تكون تجارب أو مشاهدات أو براهين أو مسائل ... إلخ، فيدجّها بحسب ما يقتضيه الحال، وهذا كثير في كتابه.

ومن ذلك: دمجه بين المعانى المدركة الموزعة على أغلاط البصر، ودمجه بين المشاهدات المتعددة

<sup>(١)</sup> تقييم المناظر (١/٢٤٢-٢٤٨)، (١/٣٤٨)، (١/٣٥٨-٣٤٨)، (١/٣٩٣-٣٦٦)، (١/٤٠٠-٢٩٤).

<sup>(٢)</sup> تقييم المناظر (١/٤١٣-٤٠٦)، (١/٤١٤-٤٢١)، (١/٤٢٢-٤٢١)، (١/٤٨٥-٤٢٢).

<sup>(٣)</sup> نور حلقة الأبعار ص (٢٢٨-٢٢٦).

كل واحد من المقالات<sup>(١)</sup>.

ودجعه بين عدة أشكال هندسية؛ كدجعه أشكال م الواقع نقاط الخيال ونسبيها العشرة في ستة<sup>(٢)</sup>.  
ودجعه بين عدة اعتبارات في تجربة واحدة؛ مثل: دجعه في آلة اعتبار الانعطاف لفهم خروط الشاعر العمود على المخالف الأغلظ والبلور والمخالف الألطف، مع سهم خروط الشاعر المائل أيضاً<sup>(٣)</sup>. إلى غير ذلك من المسائل.

#### - التقدّم:

يظهر ذلك فيما خالف فيه تقىُ الدين صاحب التقىِ العبرى أو صاحب المناظر، فيتضح من خلال ذلك أن تقىُ الدين لم يكن يسلم لكل ما يرد إليه من مسائل أو براهين أو معارف، بل كان يُجري علىها منهجه الذي رسمه في أول الكتاب ليصل إلى صحة هذه الأمور أو خطتها، ففي الأولى يكتفى بإقرارها وإثباتها في الكتاب، وفي الثانية كان يتناوله بالتصحيح والتقدّم.

ولكن اللافت للإنتباه هنا هو الطريقة التي استخدمها في التقدّم، فتجدر أن تقىُ الدين رحمة الله لم يستخدم طريقة التشنيع على صاحب القول المخالف، بل ولم يتبع في الأكثر طريقة قال فلان: كذا، وقلت: كذا، وإنما كان رحمة الله يورد المسألة مقرراً لما يراه صواباً دون التشنيع أو الاحتقار للقول المخالف، وفي الغالب دون التعرض لهذا القول من الأساس، وأحياناً يذكر المسألة على صورة سؤال له إجابتان هما أقوال من تقدّمه، ثم يجيب هو عن هذا السؤال.

وأقسى ما رأيت من العبارات في هذا المضمار قوله في إحدى المسائل بعد أن عرضها: ولا يخفى ما فيه<sup>(٤)</sup>. هكذا بكل أدب ولطف عبارة.

وكان تقىُ الدين في ذكره لابن الهيثم أو الفارسي يشفعه بالترجم عليها، فضلاً عما ذكره في مطلع كتابه من الثناء عليها والدعاء لها كالمطر الراويل والنسمة البهية.

وعلى كل الأحوال، ستجدد أمثلة هذه الخطوط العريضة لطريقة تقىُ الدين في التقدّم مبتوته في ثانياً الكتاب.

ولم يكتف تقىُ الدين ب النقد ما جاء في الكتاب الأصل لابن الهيثم والفارسي، بل وقد تعرّض بالنقاد أيضاً بطلميوس في كتابه المجريسي وفي كتابه المناظر، وصحّح ما توصل إليه بطلميوس من نتائج في اختلاف منظر القمر وغيرها، بطريقة بدعة وأسلوب مهذب كقوله بعد أن عرض كلام

<sup>(١)</sup> نور حذفة الأ بصار ص(٢٤٧).

<sup>(٢)</sup> نور حذفة الأ بصار ص(٣٢١).

<sup>(٣)</sup> نور حذفة الأ بصار ص(٣٦٨-٣٦٢).

<sup>(٤)</sup> نور حذفة الأ بصار ص(٢٥٩).

بطلميوس: أحببنا أن نتكلّم على هذه الجملة على ... إلخ<sup>(١)</sup>، قوله: ونحن نقرّ في الاختلاف بين ... إلخ<sup>(٢)</sup>.

#### ٩- التّفريغ:

من الطّرق التي سلكها تقي الدين في الكتاب هو تفريغ المسائل الجديدة المبتكرة على مسائل وقضايا المناظر المذكورة والمقرّرة في الكتاب، أو استئثارها واستخدامها في مسائل أخرى.

ويظهر ذلك بوضوح فيما فعله تقي الدين في خاتمة المرصد الثالث والأخير وهو عن أغلاط البصر بالانعطاف، فقد فَرَعَ عليه تقي الدين فصلاً في معرفة عمل الأغالط الواقع في الأبعاد والمقادير التي في الأجرام السماوية بزروبا الانعطاف، استهله بمبادئ من علم الطبيعة وعلم الهيئة، ومشينا بقواعد الانعطاف وأغلاط البصر، ومستخدماً للبراهين الرياضية والأشكال الهندسية، ليتوصل إلى نتائج مهمة في علم الفلك، منها أن صور الكواكب والأبعاد التي بينها ومقاديرها تُرى أصغرّ مما هي عليه في زروبا رؤية الاستقامات لو كان المشف واحداً، فلا تُرى بأعيانها، ولا من مواضعها، ولا تُرى مقاديرها على ما هي عليه<sup>(٣)</sup>.

ثم يفرّغ تقي الدين فرعاً على هذا التّفريغ، فيعقد خاتمة للفصل، ولأهمية وعلو شأنه قال: بل نصّ خاتمه، ففي الحقيقة يعتبر هذا هو ذروة ما توصل إليه تقي الدين رحمه الله في الكتاب، واستخدم في هذه الخاتمة ما ذكرناه من قواعد الهيئة والانعطاف والبراهين الرياضية والهندسية مع ما قرره في الفصل المتقدم، ليتوصل إلى حساب مقدار اختلاف نظر القمر واختلاف الأقوان<sup>(٤)</sup>.

ثم بعد هذين التّفريجين يعود تقي الدين بعد ذلك لبيان بقية أغلاط البصر بالانعطاف<sup>(٥)</sup>.

#### ١٠- الاعتماد على التجارب والمشاهدة والمعاينة والإحساس والبراهين الرياضية:

ما من مسألة يعرض لها تقي الدين في كتاب «نور حدة الأ بصار» إلاً وبعدها بتجربة ثبتها وبين حقائقها، أو بمشاهدة في الواقع، أو بمعاينة حقيقة، أو بإحساس الحواس البشرية، أو ببراهين رياضية وأشكال هندسية، أو تكون المسألة بدھية الاعتبار.

وهذا نجده من أول الكتاب إلى آخره، ويظهر ذلك جلياً من مطالعة الكتاب، ومن فصول الدراسة الآتية التي تتحدث عن مصادر الكتاب والجديد فيه.

(١) نور حدة الأ بصار ص (٤١٨).

(٢) نور حدة الأ بصار ص (٤٢٠).

(٣) نور حدة الأ بصار ص (٤١١).

(٤) نور حدة الأ بصار ص (٤٢٢-٤١٨).

(٥) نور حدة الأ بصار ص (٤٢٣).

### ١١- اختصار التفولات:

يختصر ابن معروف في كتابه التصوص المنشولة من المصادر الأخرى، فدائماً ما يركّز على الفقرات والعبارات التي هي محل الشاهد من النص المنشول، وكثيراً ما يختصر العبارة بتصرف فيها دون حافظة على ألفاظها.

ومن ذلك اختصاره لكلام الفارابي في «الجمع بين رأي الحكيمين أفلاطون وأرسطو» في مسألة كيفية الإبصار<sup>(١)</sup>، ولكلام السهروري في نفس المسألة<sup>(٢)</sup>، وغيره مما سيأتي في مصادر الكتاب.

### ١٢- التقريع والتهليل والإصلاح والتشذيب:

قد اهتمَ تقيُ الدين بكتابه «نور حدة الأ بصار و نور حدة الأنماط» قبل تأليفه له وأثناء تأليفه وبعد تأليفه.

أما قبل تأليفه: فبمطالعة وَدَرْسٍ كتاب «تقريع المناظر لذوي الأ بصار والبصائر» دراسة جيدة مصحوبة ببرهنة قضيائه، مضانًا إليه غيره من الكتب كمناظر إقليدس وغيره.

وأما أثناء تأليفه: فباتجاع الطريق ذي الإحدى عشرة خطوة التي تقدم ذكرها.

وأما بعد تأليفه: فمراجعةه في سُجْنِ شبه النهاية، وقد أخبرنا تقي الدين في مطلع الكتاب عن طريقة مراجعته فقال: وما زلتُ في تنقيحه وتهليله وإصلاحه وتشذيبه<sup>(٣)</sup>.

وهذه المصطلحات الأربعية قربة المعاني، وكلها تعني حذف كلمات وجمل وفترات لا تناسب مع مراد المؤلف في طريقه التي سلكها والمهدف الذي راهم، أو إضافتها، أو إصلاحها.

وهذا يتضح في النسخ المخطوطة التي كانت تحت يد المؤلف، فيظهر فيها بوضوح هذه الإجراءات وكثرتها، وهو ما سأبحثه في الباب الرابع.

### المبحث الثالث

#### طريقة المؤلف اللغوية في الكتاب

مرأة الكتاب تظهر في طريقة اللغوية وتراثيه التحورية، وهي من السمات المميزة للمؤلفين، فما من مؤلف إلا وتطهر طريقة اللغوية والتحورية في كتبه حتى يصل الأمر بالمتقدرين وذوي الشأن منهم أن تُعرف كتبه بها، فلا تخطئه الأفهام ولا تستقره الأوهام.

<sup>(١)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢١٧).

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢١٧).

<sup>(٣)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢١٣).

وإن مؤلفنا قد تميّز بأسلوبه اللغوي العربي ونظمه ونثره التميّز النّمط، كما تقدم ذكره في الباب الأول. وما يعنينا هنا هو طريقة اللُّغوية واللَّحوية في هذا الكتاب على وجه الخصوص. فاما طريقة المؤلف اللغوية في كتابه فقد تميّزت بعدة صفات، منها:

#### ١- الفصاحة والبلاغة:

غلب على استعمال المؤلف في كتابه الكلم الفصيح واضح المعنى جيد السبك الجاري على القياس الصريفي، وفي الوقت نفسه بليناً ملائماً للموطن الذي يُقال فيه والأشخاص الذين يخاطبون به.

ويظهر هذا بجلاء في مقدمة الكتاب، وفي ثياته بدرجة أقل؛ فنجد عبارات حمد الله والثناء عليه والصلوة على نبيه محمد صل الله عليه وسلم وعلى آله وأصحابه التي استعملها المؤلف عبارات جزلة عذبة مطابقة لموضوع الكتاب وفحواه، ومؤثرة في النفس أثراً خلابياً. وكذا الشأن في وصفه لحاله في مطالعة العلوم وتحصيلها وخاصة «علم المناظر»، ووصفه حاله مع كتاب «تفريح المناظر» ومؤلفه.

ويشتدّ الأمر ويعلو عند وصفه للمهندس إلى الكتاب، فنجد في إهدائه للسلطان مراد الثالث استعمال من الكلام والعبارات اللاافتة بحال السلطة والإمار، وفي إهدائه لقاضي القضاة ملا جليبي عبد الكرييم أفندي استعمل اللائق والملاائم بحال القضاة والعلماء.

كما أنه استعمل في ثياتا الكتاب الألفاظ البينة المعنى الدالة عليه بغير عنق ومشقة، والملايمة الحال الكتاب والمرام منه وهو الاختصار، وحال المتلقين له من أهل عصره من القراءين والدارسين وأهل العلم. فلم يستطرد المؤلف ويطيب في الكلام، ولم يخل بالمعنى المقصود منه.

وربما ظانَّ أنه قد حوى في بعض مواضعه كلمات غير مألوفة الاستعمال، ولكنها في الحقيقة مألوفة بين النابحين من الكتاب والأدباء، متداولة على ألسنتهم وتغري بها أقلامهم، وإن كانت غير ذلك عند غيرهم.

وربما يُظنُّ أيضاً أنه استعمل كلمات غير واضحة المعنى وصعبة اللفظ، وهذا في الحقيقة لتدور لفتنا تبعاً لتأخر زماننا، مع الكсад العام لسوق العربية في جميع الأقطار، وقلة حيلة أصحابها في دُورها المترطة بها.

وربما توجد كلمة أو كلمتان لم تجبر على القياس الصريفي، مثل استعماله كلمة: «صادِي» بباء، وجادتها بغير باء، ولكنها جاءت لتحقيق السُّجْعَ مع قوله: «الأعادِي».

#### ٢- المحسّنات اللفظية:

استعمل المؤلف لتزيين ألفاظه ومعانيه في كتابه عدداً من المحسّنات اللفظية، وقد امتلأت

**مقدمة الكتاب بها، ومنها:**

**أولاً: الجناس:**

استعمل المؤلف في كتابه الفاظاً تتشابه في النطق وتختلف في المعنى.

ومن ذلك: ما ذكره في عنوان الكتاب، فقال: «تُور حَدِيقَةُ الْأَبْصَارِ وَتُورُ حَدِيقَةُ الْأَنْظَارِ»، و«تُور حَدْقَةُ الْأَبْصَارِ وَتُورُ حَدِيقَةُ الْأَنْظَارِ». فهنا جناس غير تام بين: «تُور» و«تُور»، وبين: «حدقة» و«حدائق» و«حقيقة»، وبين: «الأبصار» و«الأنظار».

ومن جناسه غير التام أيضاً قوله: وَنَصَلٌ وَنَسْلُمٌ عَلَى أَشْرَفِ رُسُلِهِ وَعِبَادِهِ، وَأَزَافَ أَنْبِيَاَهُ بِالْمُؤْمِنِينَ مِنْ عَبَادِهِ.

وقوله في مقدمة الكتاب: وَأَوْرَأْتَ أَنْجُمَ أَنْوَاءَ أَنْجُمٍ. فهنا جناس تام بين «أنجم» الأولى، وهي ما لا ساق له من النباتات، و«أنجم» الثانية، وهي الكواكب والأجرام السماوية المضيئة بذاتها. وغير ذلك في مقدمة الكتاب كثير.

**ثانياً: الاقباس:**

ضمَّنَ المؤلف كتابه شيئاً من القرآن الكريم من غير دلالة على أنه منه.

ومن ذلك: قوله في أول جلة في الكتاب: اللَّهُ تُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ.

وقوله: فَسِبَّحَ مَنْ صَوَرَ قَسْوَىً، وَاعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى.

وقوله: فَسِبَّحَ مَنْ أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى.

**ثالثاً: السجع:**

استعمل قيّ الدين في كتابه توافق الفاصلتين في الحرف الأخير كثيراً.

وقد نظر المؤلف مقدمة الكتاب كلها على سجع، متساوي الفقر، راصدين التركيب، سليم من التكفل إلى حدّ ما، خالٍ من التكرار في غير فائدة.

**ـ ٣ـ إبراز المعاني:**

استطاع المؤلف أن ييرز معاني كتابه على نحو ما أراد وعلى وفق ما وعد، وذلك باستعماله عدة طرق، منها:

**أولاً: الكلام الخبري:**

لما كان الغرض من الكتاب هو الوصول إلى الاكتشافات العلمية للظواهر الكونية وإجراء الأبحاث للحصول على نتائج حقيقة مطابقة للواقع، كان الأسلوب المستعمل حينئذ لإدراك ذلك هو الكلام الخبري.

وقد حَقَّ الكلمُ الخبرِي هنا غرضه من إفادة المخاطبين الأحكام التي تضمنها الكتاب. وقد استعمل المؤلف الكلام الخبرِي الابتدائي الخالي من أدوات التوكيد غالباً؛ وذلك خلُوًّا ذهن المطالعين والقارئين والدارسين للكتاب عن هذه المعارف في الغالب. ونادرًا ما استعمل المؤلف الكلام الخبرِي الظلي المستخدم فيه أدوات التوكيد؛ لقلة المترددين في هذه المعارف والأحكام.

وانعدم الكلام الخبرِي الإنكارِي في استعمال المؤلف؛ لعدم وجود المتكلمين لأبحاثه ونتائجِه، ولذا لم يكثُر من المؤكَّدات.

### ثانيًا: الإيجاز:

اختار المؤلِّف للتعبير عما في نفسه طريق الإيجاز، وهو ما أشار إليه في مقدمة الكتاب، وقد حَقَّ ذلك بأن جمع المعانِي المتكررة تحت اللفظ القليل مع الإبارة والإفصاح.

ولما كان الكتاب مؤلِّفًا في الأصل على كتاب آخر، كان الجاري على طريقة المؤلِّف هو إيجاز الحذف، وهو قيامه بحذف كلمة أو جملة أو أكثر مع الإبقاء على قرينة تعين المحفوظ وترشد إليه. وكان إيجازُ القصر - وهو تضمين العبارات القصيرة معانٍ كثيرة من غير حذف - قليلاً التناول في عمل المؤلِّف.

إلا أنَّا نجد أن هناك العديد من العبارات التي لم تُسْرِر على طريقة الإيجاز التي ابتغتها المؤلِّف، وإنما تَحَتَ إلى طريق المساواة، وهو وجود المعانِي بقدر الألفاظ، والألفاظ بقدر المعانِي، لا يزيد بعضها على بعض، ولعلَّ هذا بسبب طبيعة الكتاب العلمية والتجريبية التي تَحْتَمُ عليه الدقة ومراعاة المقدَّمات والتائج، والتقريرات والبراهين.

وربما تَرَقَّ المؤلِّف إلى طريق الإطناب القائم على زيادة اللفظ على المعنى؛ لفائدة رجاحها من فضل أو عموم أو تقرير أو توكييد ... إلخ.

وعلى كل الأحوال، فقد ابتعد المؤلِّف تَعَاماً عن طريق التطويل أو الحشو.

### ثالثًا: براعة الاستهلال:

وهو البدء بما يكون فيه إلماح إلى المقصود الأول من النص، وقد استخدمه المؤلِّف هنا فقال في مطلع كتابه بعد البسمة: الله نُور السموات والأرض، منور أفق... إلخ.

فيشير المؤلِّف بذلك إلى مقصود النص وموضع الكتاب وهو البحث عن النور والأضواء والإبصار وما في معناه وما يدور في فلكه.

هذا، مع تضمنه لُحنَ سبك، وعدوية لفظ، وصحة معنى، إذ هو مقتبس من القرآن الكريم. مع ما فيه من إبداع يجذب الانتباه ويأسِر المتألقَي ساماً أو قارئاً.

#### ٤- الأسلوب العلمي:

انتهج المؤلف للمعنى المُصوَّغ في الفاظ مؤلفة على صورة ما هو أقرب لنيل الغرض المقصود من الكلام.

فتوَّزَ أسلوبُه بين الأسلوب الأدبي والأسلوب العلمي، فاختصَّت المقدمة بالأسلوب الأدبي، وما فيه من جمال ناشئ من خياله الرائع وتصوِّره الدقيق وتلمسه لوجه الشبه البعيدة بين الأشياء، مع إلipse المعنوي ثوب المحسوس، وإظهار المحسوس في صورة المعنوي.

ثم استفاض المؤلف بعد ذلك في الكتاب بالأسلوب العلمي؛ لأنَّه أقرب للحصول على المعانى المقصودة، وللوصول إلى الأحكام المطلوبة، فموضع الكتاب يحتاج إلى المدوع، والمنطق السليم، والفكير المستقيم، وبعد عن الخيال الشعري، ومخاطبة العقل، ومناجاة الفكر، وهذا كلَّه سمات الأسلوب العلمي.

كما أنَّ المؤلف قد أخذَ على عاتقه وضوح العبارة وبيان الإشارة، وتبَّأَلَّ هذا لا بدَّ فيه من استعمال الأسلوب العلمي فإنه من أظهر ميزاته.

وقد ظهر أثرُ قوةِ الأسلوب العلمي للمؤلف في سطوع بيائه، ورَصَانَةِ حجمه، ويُتضحُ ذلك في اعتماده على التجارب المعملية، وفي برهنته بالطرق الرياضية والهندسية، وفي سلوكه المنهج العلمي التجريبي القائم على التحرير والنظر والاستقراء والقُدُّس والتَّميُّز وتحكيم العقل الصحيح واعتبار الحواس.

كما ظهر أثرُ جال هذا الأسلوب في سهولة العبارة، وسلامة اختيار الكلمات، وحسن تقرير المعنى في الأفهام من أقرب وجوه الكلام، ويُتضح ذلك مثلاً في استعمال: «الاعتبار» للدلالة على التجربة، و«البيان» للدلالة على البرهان الرياضي الهندسي، واستعمال «المقاصد» و«الخواص» و«التكلمة» و«التنبيه» و«التحقيق» و«التقييع»... إلخ.

كما ظهر دقةُ هذا الأسلوب في حسن التقسيم، والبدء بالمقاديم، والوصول إلى النتائج، ويُتضح هذا في تقسيم المؤلف لكل فصول الكتاب إلى نقاط وترتيبها ترتيباً تصاعدياً من البدويات والمقاديم ووصولاً إلى الحقائق والنتائج.

وقد احترز المؤلفُ في أسلوبه العلمي عن الألفاظ المشتركة، كما تنجَّى عن المجاز ومحسَّنات البديع، إلا ما جاء منه عفواً من غير أن يمسَّ أصلَّاً من أصوله أو ميزة من ميزاته.

وإن كان ربَّما توجَّد بعض السياقات التي تحتاج إلى مزيد تأمل لفهمها، وإلى تقليل النظر فيها للوقوف على فحواها، وهذا لا يخلو منه كتاب، فضلاً عن كونه في العلوم التجريبية.

#### ٥- مصطلحات علم الفلك:

يظهر من مطالعة الكتاب وذئبه تأثر المؤلف بمصطلحات علم الفلك، حتى إنه استعمل هذه المصطلحات في مقدمته الأدبية للكتاب، فظهرت فيه عبارات مثل: «أشعة»، «الفلك الدوار»، «البروج»، «الكون»، «أنجم»، ... إلخ. واستعمل في تقسيمه للكتاب مصطلح «مرصد»، وقسم الكتاب إلى ثلاثة مراصد.

كما أنه لترئُضه للقضايا الفلكية في ثانيا الكتاب فقد استعمل الكثير من هذه المصطلحات مثل: «الأجرام الفلكية»، «مقرن الفلك»، «كرة السماء»، «افق الحقيقي»، «سمت الرأس»، ... إلخ. ويرجع إدخال هذه المصطلحات الفلكية في الكتاب - موضوعه في المناظر - إلى تأثر المؤلف بعلم الفلك، بل وتحصصه فيه تعلماً وذرساً ومارسةً، مع كثرة تأليفه فيه التي صبّغته بهذه الصبغة الفلكية، بالإضافة إلى عمله في الرصد، واحترازه العديد من الآلات الرصدية، وتعيينه كبير المنجمين في استانبول.

#### ٦- مصطلحات القضاء الشرعي:

نجد المؤلف قد استعمل في كتابه عدّة ألفاظ ومصطلحات متداولة بين القضاة الشرعيين في فصل المنازعات والخصومات التي تكون بين الناس، وذلك مثل: «البيانات»، «الحجج»، «الشهود»، «الخصوم»، ... إلخ.

وبالطبع هنا يرجع إلى تأثر المؤلف بمهمته في القضاء الشرعي الذي تقلّده في مدة حياته في نابلس بالشام وفي مصر، قبل أن يصل إلى أعلى المناصب في الفلك والرصد في استانبول.

### المبحث الرابع

#### طريقة المؤلف النحوية في الكتاب

طريقة المؤلف النحوية معتادة، غير متميزة بمدرسة من المدارس المشهورة أو المعروفة، ولكنها على المستقر عليه الحال عند التحريين بعد عصر النصوج والتباين. وقد أتت طريقةه أيضاً قويمـة رصينة مما يشهد على تضلعه بالعربية وقواعدها.

إلاً أنني وجدت أشياء قد انصفت بها وهي من غير المعتادة في الأسلوب النحوـي، ومن ذلك:

##### ١- إعرابه خبر «كان»:

ووجدت المؤلف في بعض المواقع يرفع خبر «كان»، وحُقُّه النصب، ومن هذه المواقع قوله: فكان السطحان متوازيان، وكان مرکزُهما واحد.

وقوله: إن كان **الميلان مُتَّفِقاً** الجهة.

وقوله: إذا كانت الصفتان **صِفَتَنَا قُبْحٌ** في المرئي.

وقوله: فكان **قَوْسًا** (ر د) (ر ه) متساويان.

وقوله: يكون زاويتا (ر ك ح) (رج ك) متساويان.

والملحوظ أن خبر «كان» في كل هذه المواقع مثنى مرفوع.

وهذه المواقع المتقدمة مما اتفقت عليها النسخ، وهناك مواقع أخرى أجري تعديل في بعض النسخ لنصب خبر «كان»، ومن هذه المواقع:

قوله: وكان (ج د) (ح ر) متساوين.

وقوله: فمثى كان **مَرْكُزُ الْبَصِيرِ** على (ر)، ونقطتنا (ل) (م) **مُرَتَّبَتَيْنِ**.

فجاء الخبر في نسختين من النسخ المخطوطة: متساويان، مرئيان. وجاء في نسختين: متساوين، مرئيتين. ويظهر في نسخة منها التصحيح عليها.

وكذلك الحال مع خبر أخوات «كان»، فوجدهته يرفعه في موضع، و**حَقَّهُ التَّصْبِيبُ**، وهو قوله: **فَلَا يَرِدُ أَئْمَأْهَا هَوَاءً يَتَلَطَّفُ** مرتبة بعد مرتبة إلى أن يصير نار فلا يحصل فيه انعطاف.

وهو مما اتفقت عليه النسخ هكذا. والصواب أن يقول: ناراً.

## ٢- إعرابه اسم «أن»:

وجلدت المؤلف في بعض المواقع يرفع اسم «أن»، و**حَقَّهُ التَّصْبِيبُ**، ومن هذه المواقع:

قوله: **فَلَأَنَّ لِلْبَلْرَةِ سَطْحَانًا**.

ونلاحظ أن اسم «أن» هنا مثنى أيضاً، كما في الفقرة المتقدمة.

وأيضاً، هذه المواقع مما اتفقت عليه النسخ، وهناك موضع اختلفت فيها النسخ، وهو:

قوله: **لَأَنَّ نَقْطَتِي** (ر) (د) لَا **خَيَالَ لَهَا**.

ففي نسختين: نقطتا. وفي نسختين: نقطتي. ويظهر في نسخة منها التصحيح عليها أيضاً<sup>(١)</sup>.

## ٣- العدد والمعلوم:

القاعدة النحوية: أن العددين الواحد والاثنين يطابقان المعدود في التذكير والتأنيث، والأعداد من ثلاثة إلى عشرة تختلف. وأما الأعداد المركبة المحصوررة في أحد عشر وتسعة عشر وما بينهما، فالعجز وهو عشر يطابق المعدود دائم، والصدر إن كان «أحد» أو «اثني» فيطابقانه، وإن كان من

<sup>(١)</sup> وردت عن العرب لغات لمجرد تلزم المثنى الآلف والنون في جميع أحواله. انظر: النحو الوافي، عباس حسن (١٢٤/١) ط. دار المعارف، الثالثة.

ثلاثة إلى تسعه في الفونه. وكذا الأمر في الأعداد المعلومه.

وقد وجدت المؤلف في مواضع من الكتاب لم يغير على هذه القاعدة، ومن ذلك:

قوله: فـيكون مـرأـي الاعـتـار عـشـرـةً مـرأـيـاً. والصـواب: عـشـرـةً مـرأـءـاً.

وقوله: وـذـلـكـ في ثـيـانـيـةـ عـشـرـةـ خـاصـةـ. والصـواب: ثـيـانـيـةـ عـشـرـةـ خـاصـةـ.

وقوله: وـهـيـ تـسـعـةـ خـواـصـ. والصـواب: تـسـعـةـ خـواـصـ.

وقوله: شـمـلـهـاـ بـالـاسـقـرـاءـ اـثـنـانـ وـعـشـرـونـ مـقـاـلـةـ. والصـواب: اـثـنـانـ وـعـشـرـونـ مـقـاـلـةـ.

وتوجد أعداد مركبة قد اختلفت فيها النسخ المخطوطة، ومن ذلك:

قوله: وـهـيـ ثـلـاثـ عـشـرـةـ خـاصـةـ.

وقوله: تـصـيـرـ إـلـىـ إـحـدـىـ عـشـرـةـ عـلـةـ.

وقوله: ثـلـاثـ عـشـرـةـ ثـانـيـةـ.

ففي نسختين: ثلاثة عشر خاصة، أحد عشر علة، ثلاثة عشر ثانية. وهذا خطأ.

وفي نسختين: ثلاثة عشر خاصة، إحدى عشرة علة، ثلاثة عشرة ثانية. وهذا هو الصواب،

ويبدو في إحدى النسختين أثر عملية التصحیح.

ويوجد موضع اختلفت فيه النسخ كثيراً، وهو قوله: إـنـهـ مـشـتـمـلـ عـلـىـ إـحـدـىـ عـشـرـةـ مـسـأـلـةـ.

ففي نسختين: أحد عشر. وفي نسخة ثالثة: إحدى عشر. وفي نسخة رابعة: إحدى عشرة. وهو

الصواب، ويبدو أثر التصحیح أيضاً.

#### ٤- ثنيت المدود:

إذا ثنيت الاسم المدود وكانت همزة زائدة للتأنيث قُلِّيت واوًما قولاً واحداً نحو: صحراء:

صحراء، وحسناء: حسناء، وحراء: حراء؛ لأن الأصل: صحر، حسن، حر.

ولكنني وجدت المؤلف قد ثنى كلمة جوفاء: جوفاءين، فأبقى همزة التأنيث الزائدة لأن الأصل: جوف، وذلك في قوله: ثم تفترق هذه العصبة إلى عصبيتين جـوـفـاءـيـنـ مـتـشـابـهـيـنـ مـتـسـاوـيـيـنـ.

وكذا هي في جميع نسخ الكتاب، والصواب: عصبيتين جـوـفـاءـيـنـ.

#### ٥- إعرابه الاسم المتقوص:

الاسم المتقوص إن كان غير منون لسبب يمنع التنوين؛ كإضافته أو اقترانه بأي أو ثنيته أو جمهه جمع مؤنث سالم، فإنه تثبت ياؤه، وتقدر الضمة والكسرة عليها وتظهر الفتحة. وإن كان حالياً مما يمنع التنوين فإنه تمحض ياؤه ويثبت التنوين في حالتي الرفع والجر مع تقدير الضمة والكسرة عليه، وثبتت الياء والتنوين في حالة النصب.

ولكني وجدت المؤلف في بعض المواقع بثبت ياء المقصوص الحالى مما يمنع التنوين في حالة الجر، ومن هذه المواقع:

قوله: وَتَرَقَّتْ رَيَانِيُّونَ مُشَارِعَ شَرِيعَتِهِ لِكُلِّ صَادِرٍ أَوْ وَارِدٍ صَادِيٍ.

وقوله: أَنْ تَضَعَّ مِنْ هَذِهِ الْأَنْوَاعِ الْثَلَاثَةِ ثَلَاثَةً مَرَائِيٍ.

وقوله: خَيَالَاتُ النَّقْطَةِ الْوَاحِدَةِ لِرَائِيٍ مُتَعَدِّدٍ تَتَعَدَّدُ.

والجادة في هذه الموضع أن يقول: صاد، مراء، لراء.

وهناك من العرب من يعامل المقصوص في حالى الرفع والجر كما يعامله في حالة النصب، فيظهر الضمة والكسرة على الياء كما يظهر الفتحة عليها، وجاء على ذلك بعض الأشعار، ولكن اتفقت كلمة النحاة أنه ضرورة لا تجوز في حالة السعة، ويغتفر منها ما وقع فعلاً في الشعر ولا ينقاس عليها<sup>(١)</sup>.

ومن القواعد أليها: استعمال العدد (ثنان) استعمال المقصوص، فتشتت الياء في حالة الإضافة، وتختفي في حالة عدم الإضافة في الرفع والجر.

ولكني وجدت المؤلف لم يجر على ذلك في موضع، فحذف الياء في حالة الإضافة، وهو قوله: وذلك ثمان خواص، والصواب: ثمانٌ خواص.

#### ٦- إهراة المفعول:

ووجدت المؤلف يرفع المفعول في موضع من كتابه، وهو قوله: وَتَشَدُّدُ كُلَّ مِنْهَا إِلَى أَنْ يَقَعَ مَسْنَقَطُ الْحَجَرِ عَلَى ذَلِكَ الْخَطَّ.

والجادة أن ينصب المفعول في هذا الموضع، فيقول: وَتَشَدُّدُ كُلَّاً مِنْهَا.

وقد ذكر النحاة أنه قد يرفع المفعول وينصب الفاعل عند أمن اللبس؛ كقوفهم: خرق الثوب المسار، ولا ينقاس ذلك بل يقتصر فيه على السباع<sup>(٢)</sup>.

#### ٧- إهراه المصدر واسم الفاعل واسم المفعول:

يمثل المؤلف من إهراه المصدر واسم الفاعل واسم المفعول عمل الفعل، وهو مما أعطى الكلام زيادة معنى وحسن صياغة وعلو قيمة. ومن أمثلة ذلك:

قوله: رؤيةُ الْبَعِيدِ صَغِيرًا.

وقوله: رؤيةُ السَّاكِنِ مُتَحَرِّكًا.

<sup>(١)</sup> شرح ابن عقيل على النحوية ابن مالك (١/٨٢) حاشية، ط. دار التراث ودار مصر للطباعة، القاهرة ١٤٠٠هـ / ١٩٨٠م.

<sup>(٢)</sup> شرح ابن عقيل على النحوية ابن مالك (٢/١٤٧).

وقوله: رؤية الطَّرْبِيلِ قصيراً.

وقوله: إدراك البصر المبصر.

وربما ظنَّ ظانٌ أن المؤلَّف أخطأ في قوله: عاف الآخر. لأنَّ منقوص مضاد، وال الصحيح: عافي الآخر. ولكن الحقيقة أنه صحيح لأنَّ «عافي» اسم فاعل وهو يعمل عمل الفعل لوقوعه خبراً للمبتدأ، فتُحذف ياوه وثبت التنوين، وينصب مفعوله: «الأثر».

#### ٨- الفرق بين «إنَّا» و«إنَّنَا»:

استعمل المؤلَّف كلتا الكلمتين في الكتاب، وغلب على استعماله الثانية. وفي موضع من الموضع اختلفت نسخ الكتاب المخطوطة، فبعضها كتبت: «إنَّا»، وبعضها كتبت: «إنَّنَا»، وهو قوله في نسختين: فإننا نجد لها خيالاً غالباً. بينما في نسختين أخرىن: فإننا نجد لها ... والنون اللاحقة لكلمة «إنَّ» هي نون الواقية، ويجوز فيها الذكر والمحذف هنا مع: إنَّ، وأنَّ، وكأنَّ، ولكنَّ. والنحو لم يذكروا فرقاً بينهما في المعنى.

وقد حاول بعض الباحثين الوصول إلى الفرق بينها أن: «إنَّ» التي معها نون الواقية آكد من الحالية عنها، وأن النون ذكرت لغرض الزيادة في التوكيد.

بينما يرى البعض أن: «إنَّ» أفضح من «إنَّنَا»، ولا فرق بينهما في المعنى<sup>(١)</sup>.

<sup>(١)</sup> انظر: معاني النحو، فاضل صالح السامرائي (١/٣٢٨). ط. شركة العاشر لصناعة الكتب، القاهرة، توزيع مكتبة أنوار دجلة، بغداد، بدون تاريخ.

## الفصل التاسع

### مصادر الكتاب

استعمل تقيُّ الدين بن معروف في كتابه «نور خدقة الأ بصار ونور خدقة الأنماط» مصادر متعددة؛ منها ما هو من كتب: الرياضيات، والطبيعتيات، والفلك، والطب، والكتب الفلسفية بأنواعها المختلفة. ومعرفة مصادر المؤلف في كتابه من الأمور المهمة التي تساعده على معرفتنا لعائلة النص، ومن ثمَّ تساعده على فهمنا له على الوجه الصحيح، وتقويمه إن لزم الأمر، كما تبنتنا عن مدى سعة اطلاع المؤلف وتعدد ثقافته ومشاربه، ... إلخ. وبدراسة الكتاب نجد أن تقي الدين قد صرَّح في مواضع ببعضه وفي مواضع أخرى لم يصرَّح بها، وقد عُرفت من خلال معرفة تطور «علم المناظر» ومواضيعه وغيرها من العلوم قبل تأليفه لكتابه، ولذا سأذكر مصادره في مبحثين:

**المبحث الأول: مصادر الكتاب المصرَّح بها.**

**المبحث الثاني: مصادر الكتاب غير المصرَّح بها.**

### المبحث الأول

#### مصادر الكتاب المصرَّح بها

هذه المصادر كثيرة ومتعددة، وقد نص عليها تقي الدين في كتابه، أو أشار إليها، أو إلى موضوعها، وهي كالتالي:

##### ١- «المناظر» لأقليدس (ت نحو ٢٧٠ ق.م)

يعتبر إقليدس أشهر علماء الرياضيات في زمانه<sup>(١)</sup>، وكتابه «المناظر» من أوائل الكتب في علم المناظر وأشهرها، وتوجد منه نسخ يونانية وأخرى مترجمة بالعربية<sup>(٢)</sup>.

وقد صرَّح تقي الدين بهذا المصدر في مقدمة الكتاب، وذكر أنه طالعه مضافاً إلى ما طالع وحصلَ من كتب الرياضيات والطبيعتيات<sup>(٣)</sup>، وهذا من حسن الترتيب والذُّكر من المؤلف؛ فإن كتاب «المناظر» لأقليدس في الحقيقة كان يُعدُّ من كتب المتوسطات التي هي من كتب الرياضيات.

##### ٢- «تنقیح المناظر للوي الأ بصار والبصائر» للفارمي (ت ٧١٨ هـ)

برع الفارمي<sup>(٤)</sup> في علمي الرياضيات والبصريات وترك مؤلفات عديدة فيها<sup>(٥)</sup>. وكتابه «تنقیح

<sup>(١)</sup> انظر: الفهرست (٢١٠/٣)، طبقة الأمم ص(٢٨).

<sup>(٢)</sup> انظر: كشف الظuros (٢/١٤٦٣)، Lipsiae: B.G. Teubner, 1945.

<sup>(٣)</sup> نور خدقة الأ بصار ص(٢١٢).

<sup>(٤)</sup> انظر: مفتاح السعادة (١/٣٧٤)، أساس المقاود في أصول الفوائد ص(٩-١٢) ط. معهد المخطوطات العربية ١٩٩٤م.

المناظر لندي الأ بصار والبصائر»، اختصار لكتاب «المناظر» لابن الميثم وبيان مشكله وتنظيمه وإصلاحه ونقده، وقد أضاف إليه الفارسي بعد مقالاته السبعة: خاتمة في مباحث الانعطاف، وذيلًا في أسباب القوس والمحالة في سبعة فصول، ولوائح في الإطلال وصورة الكسوف والضوء.

وهذا الكتاب هو الكتاب الأساسي الذي بني عليه تقي الدين كتابه اختصاراً وتنقيحاً وشرحًا وإضافة. ويدو الشبهُ واضحًا بين الأحداث والمراحل التي مررت بالفارسي والتي مررت بتقي الدين، في دراسة العلوم الرياضية والطبيعية، ثم الاهتمام بعلم المناظر واستشكال بعض مباحثه، ثم حل الفارسي هذه المشكلات عن طريق كتاب «المناظر»، وحلها تقي الدين عن طريق كتاب «تنقیح المناظر». ثم تأليفهما كتابيهما<sup>(١)</sup>.

### ٣- «الجمع بين رأيي الحكيمين أفلاطون وأرسطوطاليس» للفارابي (ت ٣٣٩ هـ)

يعدُّ الفارابي من أكثر العرب معرفة بكتب الفلسفة اليونانية<sup>(٢)</sup>. وقد ألفَ كتاب «الجمع بين رأيي الحكيمين أفلاطون وأرسطوطاليس» لما رأى أكثر أهل زمانه ادعوا أنَّ بين أفلاطون وأرسطو خلافًا في الأصول، فأراد أن يجمع بين رأيهما وبين حصول الاتفاق بينهما.

وقد نقل تقي الدين عنه جمعه بين رأيهما عن حال الإ بصار وكيفيته<sup>(٣)</sup>، بصورة موجزة<sup>(٤)</sup>. ثم بعد أن درس خواص الرؤية والأضواء والخواص النسبية التي تعرض بين البصر والضوء وتشريع آلة الإ بصار في الإنسان، عاد مرة أخرى فتكلم عن كيفية الإ بصار وحكم على طريقة الفارابي من الجمْع والتَّوْفِيق بأنها في الحقيقة تفريحٌ وتحميق<sup>(٥)</sup>.

### ٤- «المياكل» للسهروردي (ت ٥٨٧ هـ)

يعتبر شهاب الدين السهروردي مؤسس المذهب الإشراقي الفلسفى، وكتابه «مياكل التور» تظهر فيه النزعة الإشراقية ظهورًا واضحًا<sup>(٦)</sup>.

وقد نقل تقي الدين عنه تفسيره لكيفية حدوث الإ بصار<sup>(٧)</sup>، وهو في كتابه الآخر «حكمة الإشراق»<sup>(٨)</sup>. ثم يعود تقي الدين بعد مناقشة الأقوال في مسألة كيفية الرؤية ليحكم على تفسير

<sup>(١)</sup> تنقیح المناظر (١/٤٣-٤٦)، نور حدة الأ بصار ص (٢١٣، ٢١٢).

<sup>(٢)</sup> انظر: تاريخ الحكمة ص (٢٧٧)، عيون الأنباء ص (٦٠٨، ٦٠٣).

<sup>(٣)</sup> رسائل الفارابي ص (٦٦-٧٠) ط. مكتبة الأسرة ٢٠٠٧م.

<sup>(٤)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٢١٧).

<sup>(٥)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٢٤٥).

<sup>(٦)</sup> انظر: معجم الأبياء (٦/٢٨٠٦) ط. دار الغرب الإسلامي، بيروت ١٤١٤هـ / ١٩٩٣م، عيون الأنباء ص (٦٤٦، ٦٤١).

<sup>(٧)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٢١٧).

<sup>(٨)</sup> حکمة الإشراق: بمجموعة مصنفات شيخ إشراق ص (١٥٠) ط. بشروشمکاه علم إنسان و مطالعات فرنگي، تهران ١٣٧٣ هـ.

السهروري بأن كلام أهل الإشراق في هذا المقام - كلامهم في غيره - دَعْوى بغير دليل، وإسناد بلا تعليل<sup>(١)</sup>.

#### ٥- «الظل والظلمة» للحكمة

هي رسالة كان يضعها القدماء لمناقشة موضوع الظل والظلمة، وتذكر المصادر العربية لإبراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة الصاببي الحراني (ت ٣٣٥ هـ) تصنيفاً في الظل<sup>(٢)</sup>، وألف فيه ابن الهيثم «مقالة في كيفية الإظلال»، وحررها الفارسي<sup>(٣)</sup>.

وقد ذكر تقى الدين هذه الرسالة ونبتها إلى الحكمة مطلقاً<sup>(٤)</sup>. ويوضح توسيع مفهوم الظل والظلمة وتطوره عند تقى الدين عَمَّا تقدمه.

#### ٦- «الرسالة الكمالية» لجمشيد (ت ٨٣٢ هـ)

يُعتبر غياث الدين جمشيد من أشهر من اشتغل بالرياضية والفلك في القرن التاسع، ورسالته الكمالية تُعدُّ من المختصرات في «علم الأبعاد والأجرام» الذي يبحث فيه عن أبعاد الكواكب عن مركز العالم ومقدار حِزْبِها<sup>(٥)</sup>. ويبدو أن تقى الدين حصل على هذه الرسالة من قطب الدين حفيد علي القوشجي لما كان بمصر.

وقد نقل تقى الدين حساب جمشيد لنسبة جرم القمر إلى جرم الشمس وهي أصغر من نسبة الواحد إلى ثلاثة عشر ألفاً<sup>(٦)</sup>، ولكنه عَدَّها إلى: عدة ألف<sup>(٧)</sup>. فربما ثبت له خلال فترة تأليفه للكتاب وترامتها مع عمله بالرصد عدم دقة حساب جمشيد.

#### ٧- «المناظر» لابن الهيثم (ت نحو ٤٣٠ هـ)

يعتبر ابن الهيثم من أكبر علماء العرب في القرن الرابع الهجري في مجال العلوم التجريبية. وأشهر كتبه هو كتاب «المناظر» في سبع مقالات، الذي يعد أهم كتاب ظهر في القرون الوسطى يتناول «علم البصريات»<sup>(٨)</sup>.

وقد ذكر تقى الدين في كتابه ابن الهيثم في ثلاثة مواضع:

<sup>(١)</sup> نور خدقة الأ بصار ص(٢٤٥).

<sup>(٢)</sup> تاريخ الحكمة ص(٥٨)، كشف الظنون (١٤٣٦/٢)، معجم المؤلفين (٣٦/١).

<sup>(٣)</sup> في آخر تبيّن المناظر، ضمن الملحق (٣٥٨-٣٨١) ط. دائرة المعارف العثمانية.

<sup>(٤)</sup> نور خدقة الأ بصار ص(٢٧).

<sup>(٥)</sup> انظر: كشف الظنون (٩٦٦/٢)، (٩٦٧، ٩٩٧)، هدية المعرفين (١)، (٢٥٧).

<sup>(٦)</sup> خططواة أكسفورد ١٨ ظ، خططواة لانه في ١٤ ظ.

<sup>(٧)</sup> نور خدقة الأ بصار ص(٢٥٢).

<sup>(٨)</sup> انظر: تاريخ الحكمة ص(١٦٥)، عيون الآباء ص(٥٥٠).

**الموضع الأول:** في أول الكتاب مقتروناً بالفارسي وما يقودان كتاب «تفريح المناظر»<sup>(١)</sup>. وهذا يشير إلى أن اطلاعه على «المناظر» كان من خلال «تفريح المناظر».

**الموضع الثاني:** في أغلاط المرأة الكربية المحببة، عند برءة ابن الهيثم لبعض أوضاع المرئي رياضياً وهندسياً، وقد حذفها تقي الدين لقلة فائدتها وندرة وقوعها<sup>(٢)</sup>. وهذا البرهان في المناظر قد نقله الفارسي في تقيقحة<sup>(٣)</sup>.

**الموضع الثالث:** في بيان نسبة زوايا الانعطاف، وهو نقل ابن الهيثم لكلام بطلميوس من كتابه «المناظر»<sup>(٤)</sup>. وهذا النقل لا يوجد في كتاب «المناظر» لابن الهيثم، وإنما موجود في رسالة الكرة الحرقة له، ويبعد أن تقي الدين أحده بواسطة الفارسي في ذيل التقيقح<sup>(٥)</sup>.

فيتضح بذلك أن تقي الدين لم يطلع على كتاب «المناظر» لابن الهيثم مباشرة، وإنما طالعه من خلال كتاب «تفريح المناظر» للفارسي.

#### ٨- «المناظر» لبطلميوس (ت نحو ١٤٨ م)

يعتبر بطلميوس القلودي -أو الفلوري- كبير عصره في الرياضيات وعلم النجوم. وكتابه «المناظر» ثاني أهم الكتب في «علم المناظر»، وقد ترجم العربُ من جملة ما ترجمه<sup>(٦)</sup>. وقد نقل تقي الدين عن «المناظر» لبطلميوس في موضعين:

**الموضع الأول:** من المقالة الخامسة في المناظر، عن نسبة زوايا الانعطاف، وصرّح تقيُ الدين أن هذا النقل بواسطة ابن الهيثم<sup>(٧)</sup>.

**الموضع الثاني:** من المقالة الخامسة أيضاً، عن انعطاف شعاع البصر عند مقرر الأثير<sup>(٨)</sup>. ويتبين من هذين الموضعين أن تقي الدين استدعي مناظر بطلميوس ليقرر ما ذكره بطلميوس بحسب قوانين الانعطاف.

#### ٩- «المجسطي» لبطلميوس

هو أشرف ما صُنِفَ في الهيئة، وفيه القواعد التي يتوصّل بها لإثبات الأوضاع الفلكية

<sup>(١)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٢١٣).

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٣٤٣).

<sup>(٣)</sup> تقيقح المناظر (٢٤٤/٢) وما ي隨ه.

<sup>(٤)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٣٧٢).

<sup>(٥)</sup> تقيقح المناظر (٢٩٣، ٢٩٢/٢) ط. دائرة المعارف المشتركة.

<sup>(٦)</sup> انظر: الفهرست (٢١٤/٣)، تاريخ الحكمة، ص (٩٥).

<sup>(٧)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٣٧٢).

<sup>(٨)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٤٢٠).

والأرضية. وقد اهتم تقى الدين به وبها صنفه العرب عليه وخاصة تحرير الطوسي، وسعى لإصلاح الأرصاد وعمل الحسابات الفلكية والأزياج<sup>(١)</sup>.

ومن الإصلاحات التي أدخلها تقى الدين على «المجسطي»، حساب بطلميوس، لاختلاف منظر القمر، وقد صصحه تقى الدين بعد تحريره لكتاب على طريق المناظر بأصول الانعطاف<sup>(٢)</sup>. فيتضخم استخدامه علم المناظر في عمله بالرصد وأداته.

#### ١٠- كتب الأوقات وال ساعات

هي كتب تعنى بكيفية إتخاذ آلات يقدر بها الزمان<sup>(٣)</sup>. وقد ذكر تقى الدين في أغلاط البصر في رؤية الأجسام السماوية أن له رسائل مجررة نافعة فيها<sup>(٤)</sup>. ولتقى الدين ثلاثة كتب في هذا العلم:

**الأول:** كتاب «الكواكب الدرية في البنكمات الدورية»، وتناول فيه الساعات الميكانيكية وأنواعها وأشكالها عند المسلمين وعند العثمانيين.

**الثاني:** كتاب «الطرق السنوية في الآلات الروحانية»، وضمه الموضوعات التي درسها بتو موسى والجزري والتي عُرفت باسم «علم الحيل».

**الثالث:** كتاب «ريحانة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح»، ويتحدد فيه عن الساعات الشمسية المرسومة على مسطوحات الرخام وخصائصها.

#### ١١- الرياضيات

هي العلوم الباحثة عن أمور يصح تجردها عن المادة في الذهن فقط، وأقسامها أربعة: الهندسة، المثلثة، العدد، الموسيقى. وتحت كل منها فروع كثيرة<sup>(٥)</sup>.

وقد ذكر تقى الدين أنه اطلع على العلوم الرياضية وقضى فيها زماناً طويلاً من عمره، وأنفق في تحصيلها من شبابه وكهولته ثمناً ثميناً، حتى استطاع الإحاطة بها<sup>(٦)</sup>.

ثم ذكر الرياضيات مرة ثانية عند كلامه عن خواص الضوء، في التفريق بين النقطة والشعاع الضوئين وبين النقطة والشعاع الهندسيين، وأنه أصلٌ كبير تجب ملاحظته في الرياضيات مطلقاً<sup>(٧)</sup>.

<sup>(١)</sup> انظر: الفهرست (٢١٤، ٢١٥)، كشف الظنون (٩٠٥/١)، (٩٠٦)، (١٥٩٤/٢).

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٤١٨).

<sup>(٣)</sup> انظر: إرشاد القاصد ص (٨٢)، كشف الظنون (٢٠٥/١).

<sup>(٤)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٤٢٢).

<sup>(٥)</sup> انظر: إرشاد القاصد ص (٢٠)، مفتاح السعادة (٣٤٧/١).

<sup>(٦)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٢١٢).

<sup>(٧)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٢٣٠).

وفي موضع ثالث يذكر فيه أصحاب التعاليم وأئمَّة قد حازوا فَصَبَاتِ السَّبِيقِ في ترتيب المقدّمات، واستنتاج التائج في العلوم الْرِّياضيَّةِ، ... إلخ.<sup>(١)</sup>

### ١٢ - الطبيعيات

هي العلوم الباحثة عن أحوال الأجسام الطبيعية بـأَنْواعِهَا، ولها عشرة فروع: الطب، البطارة والبزرة، الفراسة، تعبير الرؤيا، أحکام النجوم، السحر، الطلسمات، السيماء، الكيمياء، الفلاحة.<sup>(٢)</sup>  
وقد ذكر تقى الدين في أول كتابه أنه اطلع على العلوم الطبيعية وحصل لها.<sup>(٣)</sup>

ثم يذكر قواعد العلم الطبيعي وأن اعتبارها في كيفية إحساس الحواس مما يتوجه به مذهب الطبيعيين في مسألة كافية الرؤية.<sup>(٤)</sup>

ثم يذكر الطبيعيات عند كلامه عن شدة انعطاف الأضواء في الماء المالح عن الماء العذب؛ معللاً ذلك بما ثبت في الطبيعيات. وفي السياق نفسه يعلل عظيم الانعطاف في البُلُورِ عن الماء العذب بما تقرَّرَ في الطبيعيات.<sup>(٥)</sup>

وفي أواخر الكتاب يقرَّر تقى الدين خواصَ ثابتة في الطبيعيات للأجرام الفلكيَّة السماويَّة، ليجري عليها أصول الانعطاف وقواعده.<sup>(٦)</sup> فيستفيد من قواعد الطبيعيات في تفسير مسائل المناظر، ويستمر الطبيعيات والمناظر معاً في استكشاف الفلك وظواهره.

### ١٣ - الهيئة

هو علم يُتَعَرَّفُ منه مقادير حركة الكواكب وتقويم حركاتها وإخراج الطوالع وغير ذلك.<sup>(٧)</sup>  
وقد أَلْفَ تقى الدين كتابه «نور حدة الأ بصار» في الفترة التي كان يتوَلّ فيها منصب كبير المجنمين باسطنبول، وقيامه بأعمال الرصد، وهذا ما يفسِّر ظهور تأثيره الشديد بعلم الفلك في كتابه.  
وقد ذكر في أواخره بعض مبادئ «علم الهيئة» التي لا بد من معرفتها لمعرفة علل الأغالطة الواقعة في الأبعاد والمقادير التي في الأجرام السماوية بالانعطاف. ثم شرَّع في البرهان الهندسي منطلاقاً من هذه التعريفات وقواعد الانعطاف ليستخرج أن صور الكواكب والأبعاد التي بينها ومقاديرها تُرى أصغرَ ما هي عليه، فلا تُرى بأعيانها ولا من مواضعها ولا تُرى على ما هي عليه. ويواصل بعد

<sup>(١)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٤٤).

<sup>(٢)</sup> انظر: إرشاد القاصد ص(١٢ - ٦٥)، مفتاح السعادة (١/٣٠٢، ٣٠١).

<sup>(٣)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢١٢).

<sup>(٤)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٤٥).

<sup>(٥)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٣٦٧، ٣٦٥).

<sup>(٦)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٤١٠).

<sup>(٧)</sup> إرشاد القاصد ص(٨٣، ٨٤)، مفتاح السعادة (١/٣٥٧).

ذلك طریقه لحساب اختلاف منظر القمر، ولمعرفه الأفق المرئي الذي يفصل كرة السماء إلى قسمین، وتحديد أعظمها<sup>(١)</sup>.

#### ١٤- الكتب الكلامية

هي الكتب الموضعية في علم الكلام الذي يقدّر به على إثبات العقائد الدينية بإيراد الحجج عليها ودفع الشبه عنها<sup>(٢)</sup>.

وقد ذكر نقى الدين في أول كتابه استطراذاً لما طالعه الكتب الكلامية، وأنه قضى زماناً من عمره في تحصيلها<sup>(٣)</sup>. والتفوز إلى حقائق المكتشفات وقوانينها مما يزيد في رسوخ العقائد، ويمكن من الاستفادة منها فيما ينفع المرء. ويظهر هذا في عبارات نقى الدين كقوله: فسبحان مَنْ صَوَرَ قَسَوَى وأعطى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى. وقوله: فسبحان القادر القاهر. وقوله: فسبحان العليم. وقوله: فسبحان من أعطى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى.

#### ١٥- الحكم المشرقية

هي الفلسفة التي أنتجت بالشرق، وهي غير الفلسفة التي أنتجت بالمغرب، وفي مقدمتها اليونانية<sup>(٤)</sup>.

وقد ذكر نقى الدين في أول كتابه استطراذاً لما طالعه الحكم المشرقية، وأنها مع غيرها مما قضى زماناً من عمره في تحصيلها<sup>(٥)</sup>. ويظهر أثر ذلك في الكتاب فيما نقله عن الفارابي وعن السهروردي في مسألة كيفية الإبصار، ثم حكمه على رأيهما، بل وعلى الفلسفة الإشراقية ككل.

#### ١٦- الآلات الشعاعية

هي آلات تقوم على استخدام الشعاع الضوئي الصادر من الأجرام السماوية؛ كالشمس والقمر والكواكب، لمعرفة مقادير هذه الأجرام وحركاتها وسكناتها وأحوالها عموماً، مع معرفة أحوال الليل والنهار<sup>(٦)</sup>.

وقد ذكر نقى الدين في أول كتابه استطراذاً اطلاعه على الآلات الشعاعية، وأنها مع غيرها مما قضى زماناً من عمره في تحصيلها<sup>(٧)</sup>. وفي نهاية يشير نقى الدين إلى اختراعه وتطويره لآلية شعاعية

<sup>(١)</sup> نور حذقة الأ بصار ص(٤١٨ - ٤٢٢).

<sup>(٢)</sup> انظر: إرشاد القاصد ص(٦٠)، أبجد العلوم ص(٢٧٥) ط. دار ابن حزم ١٤٢٣هـ / ٢٠٠٢م.

<sup>(٣)</sup> نور حذقة الأ بصار ص(٢١٢).

<sup>(٤)</sup> انظر: مقدمة ابن خلدون ص(١٠٠٦ - ١٠١٠)، كشف الظنوں (٦٧٦/٦٨٥).

<sup>(٥)</sup> نور حذقة الأ بصار ص(٢١٢).

<sup>(٦)</sup> انظر: إرشاد القاصد ص(٨٧، ٨٨)، كشف الظنوں (٤٣، ١٤٧/١).

<sup>(٧)</sup> نور حذقة الأ بصار ص(٢١٢).

يستخدمها في رؤية الأشياء البعيدة والتي لا تدرك بالأبصار منها قويّة، وذلك بِاعمال قواعد خواص الانعطف في تصنيع بلورة لهذا الغرض<sup>(١)</sup>.

### ٧- المرانِي الإحرَاقِيَّة

هو علم يترعرف منه أحوال الخطوط الشعاعية المنعطفة والمنكسة ومواضعها وزواياها ومراجعتها<sup>(٢)</sup>.

ويبدو اهتمام تقى الدين بأمر المرانِي الإحرَاقِيَّة كثيراً، فقد أشار في كتابه إلى أنه سيبين الكلام على أمر الإحرَاقِيَّة وعمل المرأة المحْرِقة في رسالة مستقلة<sup>(٣)</sup>.

وذكر في أول كتابه استطراداً لما طالعه وحصلَ له المرانِي الإحرَاقِيَّة<sup>(٤)</sup>، وهو يشير بذلك إلى جميع أنواع المرانِي المختلفة التي أجريت عليها أبحاث الإحرَاقِيَّة. وقد تحدث في أكثر من موضع من كتابه عن أمر الإحرَاق بجميع صوره؛ في الانعكاس وفي الانعطف.

ففي الانعكاس يورد الإحرَاق في المرانِي المُقرَّأ، ويقيم التجربة العملية على ذلك، ويبيّن مثله في كيفية الاعتبار بالمرأة الكريبة المُقرَّأ. وعند حديثه عن خيالاتها. وفي كلامه عن أغلاط البصر بالانعكاس في المرأة الكريبة المُقرَّأ<sup>(٥)</sup>.

وفي الانعطف يورد الإحرَاق في المُشَفَّات الكروية والمستقيمة السطوح، ويقيم التجربة العملية على ذلك. وعند حديثه عن أغلاط البصر بالانعطف في تجربة البُلُورَة. وفي الكرات المصمتة الأغلاط التامة، ويقيم التجربة العملية عليها<sup>(٦)</sup>.

### المبحث الثاني

#### مصادِر الكتاب غير المُصرَّح بها

هذه المصادر لم يصرّح تقى الدين بذكرها أو الإشارة إليها، ولكنها عُلمت من مضمون ما ذكره من معارف وقضايا موجودة في هذه المصادر، والوصول إلى هذا النوع من المصادر من الصعوبة بمكانتها، وهو يحتاج إلى سعة اطلاع ومزيد بحث فيها كان متشرداً ومعروفاً من كتب في هذا الزمان وذلك المكان، وما أمكنني معرفته من هذه المصادر الآتى:

<sup>(١)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٤٤).

<sup>(٢)</sup> انظر: إرشاد القاصد ص(٨١)، منتاح المعلوم (٣٥٣/١).

<sup>(٣)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٣٢١).

<sup>(٤)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢١٢).

<sup>(٥)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٣٤٥، ٣٢١، ٢٨٤، ٢٨٣، ٢٧٥).

<sup>(٦)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٤٠٣، ٣٨٦، ٣٥٩).

### ١- كتب الكندي (ت نحو ٢٦٠ هـ)

يعدُ الكندي فيلسوف العرب في عصره، وله في «علم المناظر» أربعة كتب، منها كتابان يدوران على مناظر إقليدس، وتقي الدين طالع كتاب «المناظر» لإقليدس، كما تقدم ذكره.

**ويفرق** تقي الدين في الخاصة الأولى من خواص الأضواء بين الشعاع الضوئي والخلط المندسي، فإن الضوء لا يكون طولاً بلا عرض كالخلط، ولا طولاً وعرضًا بلا سُمك كالسطح، ولا يكون عديم الطول والعرض كالنقطة<sup>(١)</sup>. وذكر هذا الأصل في أكثر من موضع من كتابه<sup>(٢)</sup>.

فإذا علمنا أن هذا مما صَحَّحَه الكندي من مناظر إقليدس، فيقول في كتابه «اختلاف المناظر»:

ل لكن الشعاع الذي يحدث الضياء هو جسم له ثلاثة أبعاد: الطول والعرض والعمق، فالشعاع لا يتبع خطوطاً مستقيمة توجد فسحات بينها<sup>(٣)</sup>. فهذا ربما يُشعر باطلاع تقي الدين على بعض كتب الكندي في المناظر.

### ٢- كتب ابن الهيثم (ت نحو ٤٣٠ هـ)

لابن الهيثم مقالات كثيرة في المناظر كان قد كتبها قبل كتابه «المناظر» الذي وضع فيه كل ما أمكنه التوصل إليه، ومن ذلك «مقالة في الضوء» أشار إليها في أول المناظر<sup>(٤)</sup>، ومقالات عديدة في: ضوء القمر، وضوء الكواكب، وقوس قرح والمالة، والرمایا المحرقة الكروية، ورمایا القطع المكافئ المحرقة، والكرة المحرقة، وصورة الكسوف، ونوعية الظلال، ... إلخ<sup>(٥)</sup>.

وقد نقل **تقي الدين** عن ابن الهيثم من إحدى مقالاته كلاماً لبطليموس<sup>(٦)</sup>، كما تقدّم بيانه. كما يبدو أن كلام تقي الدين عن مسألة اللون في الخاصة الأخيرة من خواص الأضواء<sup>(٧)</sup>، ناتج عن عملية اطلاع على كلام لابن الهيثم في المناظر وغيره من المقالات مع كلام للفارسي في التنبيح.

هذا، مع انتشار كتاب ابن الهيثم الرياضية والفلكلية في الأقطار المختلفة وخاصة مصر لإقامةه بها حتى وفاته<sup>(٨)</sup>، واهتمام تقي الدين بهذين المجالين من العلوم، وعمله بالرصد الفلكي، وإقامته بمصر أيضاً فترات زمنية كبيرة، هذا كلّه ربما يؤكّد لنا اطلاع تقي الدين على العديد من كتبه.

(١) نور حدة الأنصار ص(٢٢٢).

(٢) نور حدة الأنصار ص(٢٣٠، ٢٣٧، ٢٨٧، ٣١٤، ٣٨٨).

(٣) اختلاف المناظر، النص العربي ترجم عن المفرنسية، والنص اللاتيني، بكتاب علم المناظر وعلم انعكاس الضوء ص(٤٠٣، ٤٠٢).

(٤) تشريح المناظر (١/٥٨).

(٥) انتظر: تاريخ الحكمة ص(١٦٨، ١٦٩)، عيون الأنباء ص(٥٥٤ - ٥٦٠).

(٦) نور حدة الأنصار ص(٣٧٢).

(٧) نور حدة الأنصار ص(٤٣٤).

(٨) انتظر: الراقي بالرفقات (١١/٣٢٢).

## ٣- كتب الطوسي (ت ٦٧٢ هـ)

كان **النصير الطوسي** علّامة بـالرياضيات والفلك<sup>(١)</sup>. ومن أهم ما كتبه في الرياضيات مجموعة التحريرات لعدد من اليونانيين، ومنها: «تحرير الأصول» لـأقليدس، و«تحرير المسطري» لـبـطـلـمـيـوس، و«تحرير أكـرـثـاـرـوـسـيـوـسـ»، و«تحرير المناظر» لـأقليدس<sup>(٢)</sup>. ومن أهم ما كتبه في الفلك زيجـهـ الإـلـخـانـيـ الذي كـتـبـ فـيـ نـتـائـجـ رـصـدـ بـمـرـصـدـ مـرـاغـةـ<sup>(٣)</sup>.

فـإـذـاـ عـلـمـنـاـ أـنـ تـقـيـ الدـيـنـ كـانـ مـطـلـقـاـ عـلـىـ تـحـرـيرـ الطـوـسـيـ لـلـمـجـسـطـيـ مـعـجـبـاـ بـهـ<sup>(٤)</sup>. وـحـرـرـ أـيـضـاـ أـكـرـثـاـرـوـسـيـوـسـ بـعـدـ الطـوـسـيـ<sup>(٥)</sup>. كـمـ أـنـهـ حـذـاـ فـيـ أـعـمـالـ الرـصـدـيـةـ حـذـوـ الطـوـسـيـ، وـاسـتـدـرـكـ عـلـيـهـ بـعـدـ الـقـيـامـ بـرـصـدـهـ فـيـ مـرـصـدـ اـسـتـانـبـولـ<sup>(٦)</sup>.

فـلـيـسـ مـنـ الـمـسـتـبـعـ حـيـثـنـذـ أـنـ تـكـوـنـ كـتـبـ الطـوـسـيـ مـنـ مـصـادـرـ تـقـيـ الدـيـنـ فـيـ كـتـابـهـ، خـاصـةـ كـتـابـهـ «ـتـحـرـيرـ الـمـنـاظـرـ» لـأـقـلـيـدـسـ.

## ٤- كتب تشريح العين وأمراضها

الـتـشـرـيـعـ هوـ عـلـمـ يـبـحـثـ عـنـ كـيـفـيـةـ أـجـزـاءـ الـبـدـنـ وـتـرـكـيـبـاهـ مـنـ الـعـرـوقـ وـالـأـعـصـابـ وـالـغـضـارـيفـ وـالـعـظـامـ وـالـلـحـمـ وـغـيـرـ ذـلـكـ مـنـ أـحـوـالـ كـلـ عـضـوـ مـنـهـ. وـعـلـمـ الـكـحـالـةـ يـبـحـثـ عـنـ كـيـفـيـةـ حـفـظـ صـحةـ الـعـيـنـ وـإـزـالـةـ مـرـضـهـ<sup>(٧)</sup>.

وـقـدـ ذـكـرـ تـقـيـ الدـيـنـ مـاـ يـمـتـازـ إـلـيـهـ مـنـ تـشـرـيـعـ آلـةـ الـإـبـصـارـ فـيـ الـإـنـسـانـ وـهـيـ الـعـيـنـ، وـصـفـةـ تـرـكـيـبـاهـ وـهـيـثـةـ طـبـقـاهـ، مـاـ ذـكـرـهـ أـصـحـابـ التـشـرـيـعـ وـالـكـحـالـةـ<sup>(٨)</sup>. وـقـدـ سـبـقـهـ إـلـيـهـ الـفـارـسـيـ وـكـفـاهـ إـلـيـاهـ جـعـماـ وـتـرـتـيـباـ<sup>(٩)</sup>. وـلـاعـتـنـاءـ تـقـيـ الدـيـنـ بـأـغـلـاطـ الـبـصـرـ ذـكـرـ فـيـ خـرـوجـ صـحـةـ الـبـصـرـ فـيـ جـانـبـ الـضـعـفـ آـفـاتـ الـعـيـنـ وـأـمـرـاضـهـ مـاـ يـقـتـضـيـ غـلـطـاـ مـثـلـ: الـخـشـ، وـالـعـسـ، وـالـحـلـولـ، وـالـحـيـالـاتـ، وـالـقـمـورـ<sup>(١٠)</sup>. وـهـذـاـ مـاـ اـسـتـفـادـهـ مـنـ كـتـبـ الـطـبـ. وـاسـتـفـادـهـ مـنـهـ أـيـضـاـ فـيـ تـفـسـيرـ حدـوثـ عـمـلـيـةـ الـإـبـصـارـ فـيـ الـعـيـنـ، وـفـيـ بـعـضـ أـبـحـاثـهـ لـكـيـفـيـةـ رـؤـيـةـ الـأـجـرـامـ الـبـعـيـدةـ وـالـدـقـيـقـةـ وـمـتـابـعـةـ حـرـكـتـهـاـ عـنـ طـرـيقـ الـعـيـنـ، وـذـلـكـ بـصـنـاعـةـ

<sup>(١)</sup> انظر: الـرـافـيـ بـالـفـوـقـاتـ (١٤٧/١)، إـغـاثـةـ الـلـهـفـانـ (٢٢٢/٢) طـ. دـارـ عـالـمـ الـفـوـانـدـ لـلـشـرـ وـالـتـوزـيعـ، مـكـةـ، الـأـوـلـ ١٤٣٢ هـ.

<sup>(٢)</sup> كـشـفـ الـظـنـونـ (٣٥٧/١).

<sup>(٣)</sup> كـشـفـ الـظـنـونـ (٩٦٧/٢).

<sup>(٤)</sup> كـشـفـ الـظـنـونـ (٩٠٥/١).

<sup>(٥)</sup> كـشـفـ الـظـنـونـ (٨١/١).

<sup>(٦)</sup> كـشـفـ الـظـنـونـ (٩٠٦/١).

<sup>(٧)</sup> انظر: مـفـتـاحـ السـعـادـةـ (٣٢٣/١).

<sup>(٨)</sup> نـورـ حـدـقـةـ الـأـبـصـارـ صـ (٢٤١).

<sup>(٩)</sup> تـقـيـعـ الـمـنـاظـرـ (١٢٦ - ١٢٨).

<sup>(١٠)</sup> نـورـ حـدـقـةـ الـأـبـصـارـ صـ (٢٦٣، ٢٦٢).

الآلات التي تمكن من تكبير ذلك وإيصاله للعين.

#### ٥- المنطق

هو قوانين يُعرف بها الصحيح من الفاسد في الحدود المعرفة للماهيات، والحجج المفيدة للتصديقات، فيتعرّف منه كيفية اكتساب المجهولات التصورية والتتصديقية من معلوماتها<sup>(١)</sup>. وقد ذكر نقى الدين في كتابه المحدود المعرفة لكثير من الأشياء، وحاول الوصول إلى ذلك بمعرفة ذاتها وأعراضها، كالماناظر والضوء والشاعر والنتقطة والخط والبعد وطبقات العين والانعكاس والانعطاف ... إلخ. كما أنه استخدم الحجج لإفاده التصديق بما توصل إليه من معلومات؛ كحديثه عن الجلدية، وصحة مذهب الطبيعين في الإبصار، ... إلخ.

واهتج في مسألة كيفية الإبصار بمقولة الانفعال<sup>(٢)</sup>، وهي من المقولات العشر المهمة عند المناطقة<sup>(٣)</sup>. كما استعمل لإثبات أن المشرق من الكل أعظم من المشرق من الجزء النَّظر في تشكيلاً للفتَّن التورَّية من الاجتئاع إلى الاستقبال وعكسيه<sup>(٤)</sup>. وهذا التعبير استخدمه القطب الرازي (ت ٧٦٦هـ)<sup>(٥)</sup>، وهو مأخوذ في الأصل من كلام الغزالى (ت ٥٠٥هـ) في المنطق<sup>(٦)</sup>.

#### ٦- المشاهدة والمعاينة

**تحصيل المعرفة عن طريق ثلاثة أشياء:** النقل من الكتاب، وما أخبر به الثقات، والمشاهدة والمعاينة.

وقد ذكر نقى الدين في موضوع أغلالات البصر مسائل كثيرة جداً، مصدرها الأساسي هو الحسُّ والمشاهدة والمعاينة، مع تفسيرات دقيقة وتقريرات محكمة وعلل وبراهين علمية.

واستخدم البرهنة بالمشاهدة على العديد من القضايا، كبرهته على بعض مسائل الضوء، مثل: أن كل مُضيء ذاتي فإن ضوءه يُشرِّق على كلّ كَيْفٍ قابله في آن واحد، وذلك أمر مُسَاهَدٌ لا يُدُرِكُ العقل ولا الحسُّ خلافه، ... إلخ<sup>(٧)</sup>. وبرهنته على بعض مسائل الألوان<sup>(٨)</sup>. وعلى بعض مسائل الانعكاس والانعطاف.

<sup>(١)</sup> انظر: مقدمة ابن خلدون ص(١٠٢١)، إرشاد القاصد ص(٣١).

<sup>(٢)</sup> نور حدقة الأ بصار ص(٢٤٣).

<sup>(٣)</sup> انظر: معيار العلم ص(٣٢٧)، التقرير حول المنطق ص(٦٧) ط. مكتبة الحياة، بيروت، بدرون تاريخ.

<sup>(٤)</sup> نور حدقة الأ بصار ص(٤).

<sup>(٥)</sup> تحرير القراءعد المنطقية شرح انسالة الشمسية ص(١٦٧) ط. مطبعة مصطفى انبني الخنجر ١٣٦٧هـ / ١٩٤٨م.

<sup>(٦)</sup> معيار العلم ص(١٩١) ط. دار المعارف، القاهرة ١٩٦١م.

<sup>(٧)</sup> نور حدقة الأ بصار ص(٢٢٣).

<sup>(٨)</sup> نور حدقة الأ بصار ص(٢٣٢).

**قائمة بمصادر الكتاب**

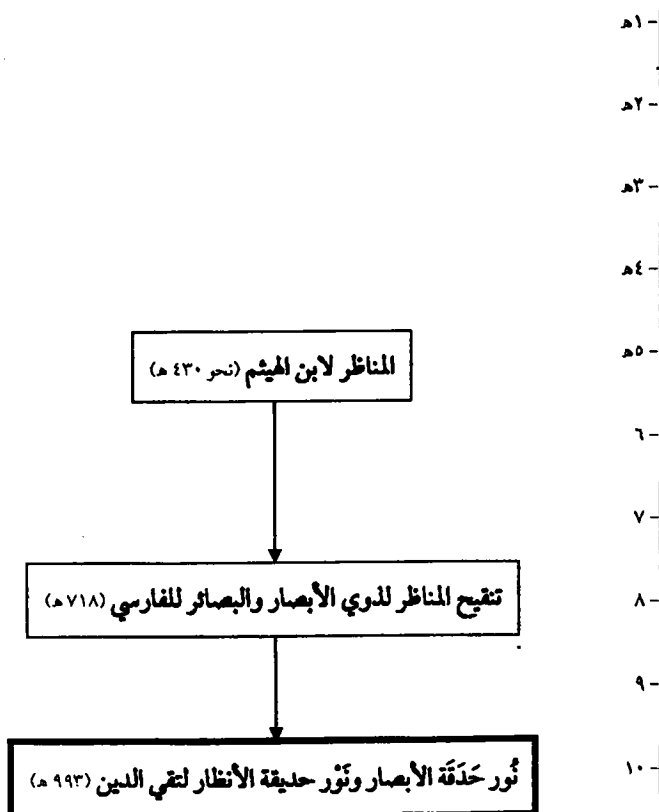
المسلسل	المصدر	المؤلف
١	المناظر	إقلیدس
٢	تنقیح المناظر للنروي الأبصار والبصائر	الفارسي
٣	الجمع بين رأيي الحکیمین أفلاطون وأرسسطو طالیس	الفارابی
٤	المیاکل	السهروردي
٥	الظل والظلمة	الحكماء
٦	الرسالة الكمالية	غیاث الدین جشید
٧	المناظر	ابن الهیثم
٨	المناظر	بطلمیوس
٩	المجسطی	بطلمیوس
١٠	كتب الأوقات وال ساعات	المؤلف
١١	الرياضيات	عامة
١٢	الطبيعتیات	عامة
١٣	الهیئة	عامة
١٤	الكتب الكلامية	عامة
١٥	الحكم المشرقة	عامة
١٦	الآلات الشعاعية	عامة
١٧	المرانی الإحراریة	عامة
١٨	كتب الکندي	الکندي
١٩	كتب ابن الهیثم	ابن الهیثم
٢٠	كتب الطوسری	الطوسری
٢١	كتب تشريح العین وأمراضها	مجموعۃ مؤلفین
٢٢	المنطق	عامة
٢٣	الشاهدۃ والمعاینة	مصدر

## الفصل العاشر

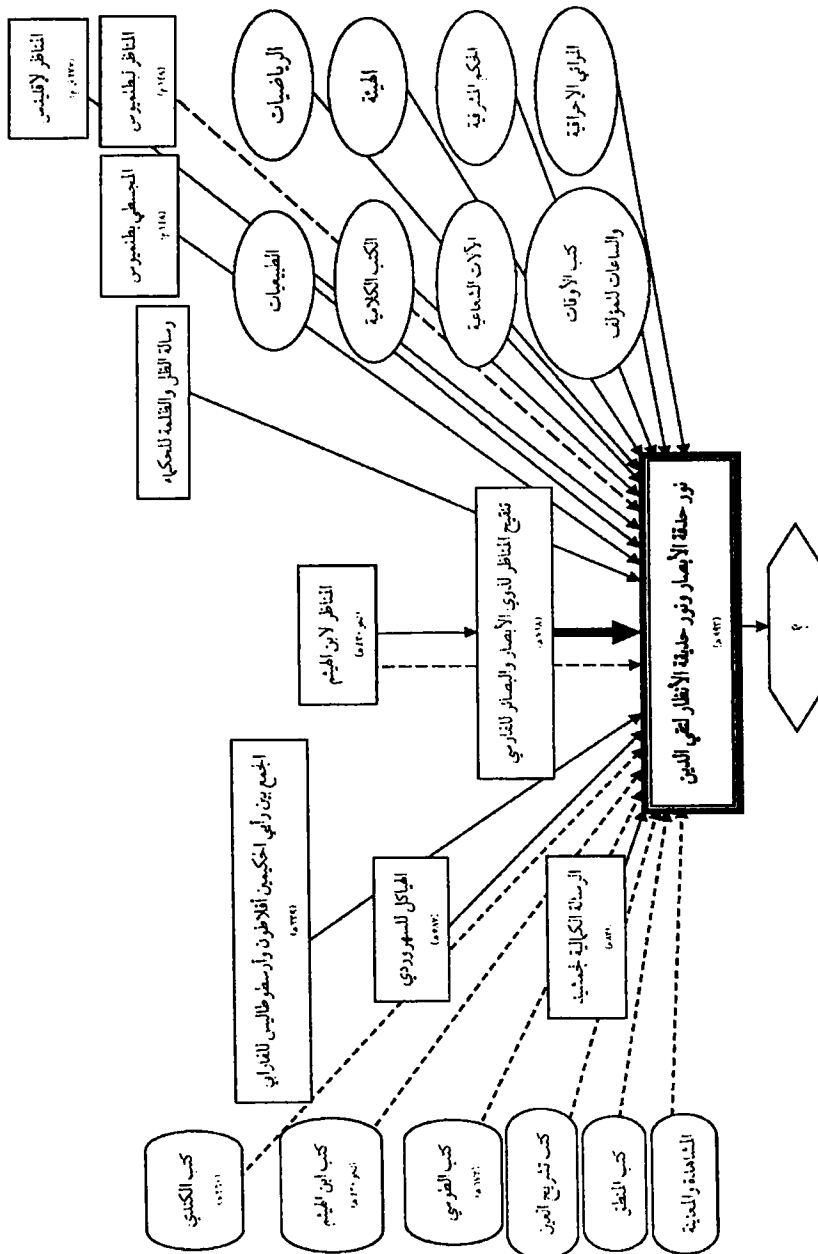
### خطط علاقات التأليف

سوف أقوم بعمل خطط علاقات التأليف وهو المسمى «البليوجرام» لكتابنا «نور خدقة الأ بصار و نور حديقة الأنوار»؛ لنرى موقعه ورتبته في كتب المناظر التي قبله والتي بعده، بحسب ما تبين لنا من دراسة الكتاب. وسوف نجد أن طبيعة هذه العلاقة تأخذ شكل البليوجرام الخطمي؛ أي يمثل علاقة خطمية تُعد من نصٍّ أصلي إلى نصٍّ يتعلّق به، ثم إلى نصٍّ ثالث يتعلّق بالنصّ الثاني. وسأتابع ذلك خططًا آخر عن علاقة الكتاب مع مصادره كلها، سواءً أكانت في علم المناظر أم في غيره من العلوم، وسواءً أكانت هذه العلاقة مؤكدة أم تقريرية أم استنتاجية.

وسوف أراعي في كلٍّ منها المخطط الزمني لعلاقات هذه النصوص وهو المسمى «البليوجرام»؛ ليُضمن تأثير النصوص المستمرة عبر الزمان<sup>(١)</sup>.



<sup>(١)</sup> انظر: عبقرية التأليف العربي، كبس عرقفات نبهان من (٤٩ - ٧٩) ط. مركز دراسات المعلومنة والنصوص العربية ٢٠٠٧.





### **الباب الثالث**

**كتاب «نور خدقة الأ بصار» وعلم «المناظر»**

فيه ستة فصول:

**الفصل الأول: تعريف «علم المناظر».**

**الفصل الثاني: موضوعات «علم المناظر».**

**الفصل الثالث: ما فات الكتاب من موضوعات «علم المناظر».**

**الفصل الرابع: الجديد في الكتاب علمياً.**

**الفصل الخامس: الجديد في الكتاب عملياً.**

**الفصل السادس: الجديد في الأشكال الهندسية والبراهين الرياضية.**



## الفصل الأول

### تعريف «علم المناظر»

«المناظر» في اللغة: جمع منظر، وهو الشكل والصورة التي تظهر (تُدرِّك) للعين.

وُعرَف في اصطلاح مصنيف العلوم وعلماء المناظر بعدة تعرifications، باستعراضها يتضح معناه:

١- علم المناظر: يفحص عيًّا يفحص عنه علم الهندسة من الأشكال والأعظام والترتيب والأوضاع والتساوي والتفاضل وغير ذلك، لكن على أنها في خطوط وسطوح ومجسمات لا على الإطلاق. فيكون نظر الهندسة أعم.

ولأنها احتاج إلى تفرد علم المناظر وإن كانت هذه داخلة في جملة ما قد فحصت عنه الهندسة؛ لأن كثيراً من التي يلزم في الهندسة أنها على حالٍ ما من شكلٍ أو وضعٍ أو ترتيبٍ أو غير ذلك، تصرير أحوالاً عندما ينظر إليها على ضد ذلك. وذلك لأنَّ التي هي بالحقيقة مربعات، إذا نظر إليها من بُعدٍ ما تُرى مستديرة، وكثيراً ما هي موضوعة في سطح واحد يظهر بعضها أخفض وبعضها أرفع، وكثيراً ما هي متقدمة تظهر متاخرة، وأشياء هذه كثيرة.

يُميّز بهذا العلم بين ما يظهر في البصر. بخلاف ما هو عليه بالحقيقة، وبين ما يظهر على ما هو بالحقيقة، ويعطي أسباب هذه كلها، ولم هي كذلك، ببراهين يقينية، ويعرف في كل ما يمكن أن يغلط فيه البصر. وجوه الحيل في أن لا يغلط، بل أن يصادف الحقيقة فيها ينظر إليه من الشيء، ومقداره، وشكله، ووضعه، وترتيبه، وسائر ما يمكن أن يغلط فيه البصر.

وبهذه الصناعة يمكن الإنسان أن يقف على مساحة ما يُدْنِى من الأجسام بُعداً يتعلَّرُ به الوصول إليه، وعلى مقادير أبعادها منا، وأبعد بعضها من بعض، وذلك مثل ارتفاعات الأشجار الطوال والحيطان وعروض الأودية والأنهار، بل ارتفاعات الجبال وأعماق الأودية، بعد أن يقع البصر. على نهاياتها، ثم أبعاد الغيوم وغيرها عن المكان الذي نحن فيه، وبحداء أي مكان من الأرض، ثم أبعد الأجسام الساوية ومقاديرها إنما يمكن أن يضاف إليها عن انحراف مناظرها.

وبالجملة؛ كُلُّ عَظِيمِ التُّمَسِّ الوقف على مقداره أو بُعدِه عن شيءٍ ما يُدْنِى أن يقع عليه البصر، بعضها بالآلات تتمُّلُّ لعبور البصر. حتى لا يغلط، وبعضها بلا آلات. فكل ما ينظر إليه ويرى، فإنما يُرى بشعاع ينحدُّ في الهواء أو في كل جسم مُشَفٌَّ ما بين أبصارنا إلى أن يقع الشيء المنظور إليه. والشعاعات النافذة في الأجسام المشففة إلى المنظور إليه إنما أن تكون مستقيمة أو منقطعة، وإنما منعكسة، وإنما منكسرة.

فالمستقيمة: هي التي إذا خرجت عن البصر. امتدَّت على استقامة سُفتَ البصر. إلى أن تُخَوَّرَ وتقطع.

**والمنقطعة:** هي التي إذا امتدت نافذة من البصر تلتها في طريقها قبل أن تثور مرأة تعيقها عن النفوذ على استقامته، فتنعطف منحرفة إلى أحد جوانب المرأة ثم تتدى في الجانب الذي انحرف مارة إلى ما بين يدي الناظر.

**والمنكسة:** هي التي ترجع عن المرأة في طريقها التي كان سلكها أول وكان [...] حتى تقع على الجسم الناظر الذي من بصره خرجت، فيرى الإنسان بذلك الشعاع.

**والمنكرة:** هي التي ترجع من المرأة إلى جهة الناظر الذي من بصره خرج، فتمتد منحرفة عنه إلى أحد جوانبه فيقع أي شيء آخر، إما خلف الناظر أو عن يمينه أو يساره أو من فوقه، ويترى الإنسان ما خلفه أو ما في أحد جوانبه الآخر.

**والمرأة:** هي بالجملة الأجسام المشفة؛ هواء، أو ماء، أو جسم سماوي، أو بعض الأجسام المركبة لدينا من زجاج أو ما جانسه. **والرايا:** وهي التي ترد الشعاعات وتمنعها عن النفوذ على سمتها، إما أن تكون من المرايا المعمولة لدينا من حديد أو غيره، وإما أن تكون بخاراً غليظاً رطباً، وإما ماء، وإنما جسم آخر إن كان مثل هذا.

**फلم الناظر:** يفحص عن كل ما يُرى وينظر إليه بهذه الشعاعات الأربع وفي كل واحدة من المرايا، وعما يلحق المنظور إليه.

وهو ينقسم قسمين: أوهما: الشخص عَمِّا ينظر إليه بالشعاعات المستقيمة.

والثاني: الشخص عَمِّا ينظر بالشعاعات غير المستقيمة، وهو المخصوص بعلم المرايا<sup>(١)</sup>.

**٢- علم الناظر:** علم يُعرف منه أحوال المبصّرات في كميّتها وكيفيتها، باعتبار قُرْبِها وَيُغَدِّها عن الناظر، واختلاف أشكالها وأوضاعها، وما يتَوَسَّطُ بين الناظر والمبصّرات، (وغلظته ورقّه)، وعلل تلك الأمور.

**ومفهّمه:** معرفة أحوال الأ بصار، وتفاوت المبصّرات، والوقوف على سبب الأغاليل الحسية الواقعة فيها، وهي معرفة ما يَغْلِطُ فيه البصر. من أحوال المبصّرات، ويستعان به على مساحة الأجرام البعيدة، والمرايا المخْرَقَة أيضاً، [إدراك البعيد]<sup>(٢)</sup>.

<sup>(١)</sup> هو تعريف الفارابي في إحياء العلوم من (٥٤-٥٧) ط. دار ومكتبة الملال ١٩٩٦م.

<sup>(٢)</sup> هو تعريف ابن الأكفانى في إرشاد القاصد إلى أنسى المقاصد ص (٨٠). وتبعد عليه: طاشكيري زاده في مفتاح السعادة ومصباح السعادة (٣٥٢/١) وأضاف إلى ما بين القوسين، والأريتني في مدينة العلوم، والقلقشندي في صبح الأعشى (٥٥٩/١) ط. دار انكتب المصرية (١٩٢٢/٥١٣٤٠م، وال Yoshiogi في القانون من (٥٢) ط. شالات انزيانات ١٤١٩هـ /١٩٩٨م وأضاف إلى ما بين المعقوقين، والمهانوى في كتاب نصطلحات القانون والعلوم (٥٩/١) ط. مكتبة لبنان ثانى ورن ١٩٩٦م. واقتصر على أوله قاضى زاده في في الموسوعى المعلقة على شرح الملاخلص فى الميدية، وتبعد عليه: المنهانوى (٢/١٦٥٢م)، وألبستانى فى عبطة المحيط ص (٩٠١) ط. مكتبة لبنان ١٩٨٧م، ودورزى فى تكميلة المعاجم العربية (١٠) ط. وزارة الثقافة والإعلام بالعراق ١٩٧٩م - ٢٠٠٠م، ومعجم اللغة العربية المعاصرة (ن. ظر).

٣- المناظر من فروع الهندسة، وهو علم يتبين به أسباب الغلط في الإدراك البصري بمعونة كيفية وقوعها، بناء على أن إدراك البصر- يكون بمخروط شعاعي رأسه يقطعه الباصر وقادته المرئي.

ثم يقع الغلط كثيراً في رؤية القريب كثيراً والبعيد صغيراً، وكذا رؤية الأشباح الصغيرة تحت الماء ووراء الأجسام الشفافة كبيرة، ورؤية النقطة النازلة من المطر خطأً مستقيماً، والشعلة دائرة، وأمثال ذلك.

فيتبين في هذا العلم أسباب ذلك وكيفياته بالبراهم الهندسية. ويتبين به أيضاً اختلاف المنظر في القمر باختلاف العروض الذي يبني عليه معرفة رؤية الأملأة وحصول الكسوفات وكثير من أمثل هذا.

وقد ألفَ في هذا الفن كثير من اليونانيين. وأشهر من ألهُ فيه من الإسلاميين ابن الهيثم. ولغيره فيه أيضاً تأليف.

وهو من هذه الرياضة وفاريعها<sup>(١)</sup>.

٤- البحث عن كيفية إحساس البصر وحقيقة الإبصار، مركب من العلوم الطبيعية والعلوم التعليمية.

أما تعلُّقه بالعلم الطبيعي فلأنَّ الإبصار أحد الحواسُ، والحواسُ من الأمور الطبيعية. وأما تعلُّقه بالعلوم التعليمية فلأنَّ البصر يُدركُ الشكلَ، والوضع، والعظم، والحركة، والسكنون، وله مع ذلك [في نفس الإحساس] تخصيص بالشُّمُوت المستقيمة، والبحث عن هذه المعانِي إنما يكون بالعلوم التعليمية.

فبحقِّ صار البحثُ عن المعنى مركباً من العلوم الطبيعية والعلوم التعليمية.

وقد بحث المحققون بعلم الطبيعة عن حقيقة هذا المعنى بحسب صناعتهم واجتهدوا فيه بقدر طاقتهم ...

فاما أصحاب التعاليم فإنهم عُثروا بهذا العلم أكثر من عناية غيرهم، واستقصوا البحث عنه، واهتموا بتفصيله، وتقسيم أنواعه، و Mizra'وا المعانِي المبصرة، و عللوا جزيئاتها، وذكروا الأسباب في كل واحد منها، مع اختلاف يتردد بينهم على طول الزمان في أصول هذا المعنى، وتفرق آراء طوائف من أهل هذه الصناعة ... إلخ<sup>(٢)</sup>.

<sup>(١)</sup> هو تعريف ابن خلدون في مقدمته ص (١٠١٨). وتبعد عليه القُتُرُجِي في أبجد العلوم ص (٥٢٣، ٥٢٤).

<sup>(٢)</sup> هو تعريف ابن الهيثم في المناظر، وما بين المغفرين من تنقح المناظر ص (٥٤/١).

**٥- المناظر هو:** علم يعلم منه أحوال حاسة البصر من جهة ما يشعر بمحسوستها مطلقاً.  
والإبصار: هو إدراك النفس - باستعمال حاسة البصر حالة الاستعمال - ما من شأنها إدراكه.  
فالبصر كالعادة له، وصورة مدركته من الموجودات الخارجية الحاصلة فيه ومنه كالصورة.  
وغايتها: تحقق أنباء<sup>(١)</sup> حصول تلك الصور التي تسمى معانى المبصرات، وتميز ما يطابق منها  
الوجود مما لا يطابق.

وله موضوعات هي: البصر، وبساط المعاني البصرية من الضوء والكتون وغيرهما، والأجسام  
الكتيفة، والمشففة، والصقيقة، والمختلفة الشفيف على اختلاف أشكال سطوحها، وغير ذلك،  
ويبحث عنها من جهات بها تناسب الغاية المذكورة.

ومبادئ بعضها من الطبيعي؛ كقولهم: الأضواء لا تنتقل من موضوعاتها بأنفسها. وبعضها من  
الطب؛ كتشريح العين. وبعضها من الهندسة، وذلك يفوت الحصر. وبعضها من المحسطي، كما  
ستنقض عليها في مباحث الانعطاف. وبعضها مشاهدات بالبدنية، أو مع تأمل. وبعضها تجريبات،  
وكثيراً ما قد يتحقق بالآلات تُتَحَدَّثُ لها، وقد يحصل بدوتها. وبعضها حديسياتٌ ومسائلٌ يقينية، هي:  
كيفية الإبصار إجمالاً، وإدراك المعاني الجزئية البسيطة الاثنين والعشرين تقسياً، ثم المركبة، وطرق  
الإبصار الثلاث: على الاستقامة، والانعكاس، والانعطاف، ومبادئها، ولوازمها، وأقسام الإبصار  
التي هي مجرد الحس، وبالتمييز، وبالقياس، وبالمعرفة، وبالبدنية، وبالتأمل المتيقن منها والمظنون،  
وخصوص كل منها، ثم الصحيح من جميع ذلك والخطأ، وأسباب الصحة والغلط، والعلم كافٍ  
بتقرير مأخذها، والحدود الوسطى فيها، وتصحيح الآلات، وبيان كيفية الأعمال بها<sup>(٢)</sup>.

والإبصار المبحوث عنه في هذا العلم هو إدراك النفس المعاني باستعمال البصر في حالة  
الاستعمال.

فعلم المناظر: ينظر في مأخذ الجزم والظن، وموقع الغلط في الإبصار.  
وهذا الإبصار قد يكون إجمالاً وقد يكون تقسيمياً مبيناً إما جزئي أو كلي، والعلم يبحث عن  
كيفية إدراك جميع ذلك.

الغاية من هذا العلم هو تحقيق حصول اليقين أو الظن في الإبصار<sup>(٣)</sup>.

**٦- البحثُ عن كيفية الإبصار، وابتعاث الأشعة من الأضواء والأنوار<sup>(٤)</sup>.**

<sup>(١)</sup> كذا في المطبع. وأنباءً بمعنى نحو، وهو المقدار وأنوع، فالمعنى حينئذ: تحقق مقدار وأنواع حصول تلك الصور.

<sup>(٢)</sup> هو تعریف الفارابی في تتفیع المناظر (١/٤٨، ٤٩).

<sup>(٣)</sup> تتفیع المناظر (١/٣٦٠، ٣٥٦، ٣٦٢).

<sup>(٤)</sup> هو تعریف تقی الدین في ثور حدقۃ الایبصار من (٢١٢).

### الفصل الثاني

#### م الموضوعات «علم المناظر»

يتكون «علم المناظر» من خمسة موضوعات أساسية:

**الأول: العين البصرية.**

**الثاني: الأشكال المرئية (المبصرات).**

**الثالث: الوسط بين العين والمرئي.**

**الرابع: كيفية حدوث عملية الإ بصار (الرؤيا).**

**الخامس: الأ غلاط.**

هذه هي الموضوعات الكلية التي يناقشها «علم المناظر»، ولكن علماء المناظر لا يتبعون هذا الترتيب في مصنفاتهم، فهم يبدون بتفسير عملية الرؤيا؛ أي كيفية حدوث الإ بصار، ثم الكلام عن العين وتركيبها وكيفية عملها، ثم الكلام عن أنواع الرؤيا بالاستقامه والانعكاس والانعطاف، وفي ثنايا ذلك يتحدثون عن الأشكال المرئية والوسط بين العين والمرئي وأغلاط البصر.

وربما كان هذا الترتيب منشؤه هو أهمية الموضوعات المطروحة في زمانهم حيث، ولا شك أن قضية كيفية الرؤيا والإ بصار هي أهم القضايا عندهم، بل تكاد تكون نشأة العلم أصلًا من أجل تفسير هذه الظاهرة، وأيضًا فإن تثريج العين وتركيبها كان من القضايا المهمة والمثارية حيث، خصوصًا مع قلة المعرفة بمكونات العين لقلة الأدوات المستخدمة في فحصها وتثريجها؛ لمعرفة تركيبها وطبقاتها وإعطاء التفسير الصحيح لكيفية عملها.

وسوف أذكر فيما يلي موضوعات «علم المناظر» على التفصيل:

#### ١- البصر، والمراد به العين البصرية:

يبحث في هذا الموضوع عن تركيب العين وطبقاتها وأجزائها ومنافعها، ومعرفة كيفية حدوث الرؤيا داخل العين؛ ابتداءً من وصول الضوء حاملاً للأشكال إليها ووصولاً إلى ارتسام الأشكال في الدماغ.

#### ٢- المبصرات أو المرئيات:

يبحث عن كمية المبصرات وكيفيتها، ومعرفة الأشكال واختلافها والأعظام والترتيب والأوضاع والتساوي والتفاضل وغير ذلك.

ويبحث عن المضيقات الذاتية والعرضية، وما كان له مقدار، والكيف، وما غلط من المفهومات، والألوان، وما إلى ذلك.

**٣- الأشياء:**

يبحث عن معرفة الأشياء الكيفية، والحقيقة، والصَّقيقة، والمحتملة، والمحتملة الشَّفيف على اختلاف أشكال سطوحها.

**٤- الوسط بين العين والمرئي:**

يبحث عن شفيف الوسط، وعن البعد بين البصر والمبصر.

**٥- كيفية حدوث الإبصار:**

يبحث عن كيفية إدراك الرائي للمرئي، وقد اتفقا على أنه يكون بتوسيط مخروط شعاعيًّا مُضيءٍ، واقع بين البصر والمبصر. ولكنهم يختلفون في جهة وروده هل هي العين أو المبصر؟

**٦- طرق إدراك المعاني المبصرة:**

المعاني المبصرة بعضها مدرك بمجرد الحسن كالأنصوات والألوان، وبعضها مدرك بالمعرفة، وبعضها مدرك بتميز وقياس يزيد على مقاييس المعرفة، وإذا تكرر القسم الأخير مراتاً أدرك بعده بالمعرفة.

فهو يبحث عن أقسام الإبصار التي هي لمجرد الحسن، وبالتميز، وبالقياس، وبالمعنى، وبالتجربة، وبالتجربة، وبالتأمل، المتيقن منها والمظنون، وخواص كل منها.

**٧- إدراك المعاني الجزوئية البسيطة الاثنين والعشرين تصعيلاً، ثم المركبة:**

وهي بساط المعاني المبصرة من الضوء والكتون وغيرهما.

وقد وجدوا بالاستقراء أن المعاني المدركة بحسنة البصر اثنان وعشرون مقالة، وهي: الضوء، واللون، والبعد، والوضع، والجسامة، والشكل، والعظم، والتفرق، والاتصال، والعداد، والحركة، والسكن، والخشونة، والملائمة، والشَّفيف، والكتامة، والظل، والظلمة، والحسن، والقبح، والتشابه، والاختلاف.

**٨- أغلاظ البصر:**

ليس كل مبصر يدرك البصر على ما هو عليه، ولا كل معنى يدركه فإنه يكون متقدماً في إدراكه ولا هو متقدماً، بل قد يعرض به الغلط في كثير منها، فربما أحسنَ به وربما لم يحسن، فظنَ أنه مصيب. مثل ما أنه إذا أدرك متصراً على بُعد متفاوت في الغاية بعدها فإنه يدركه أصغر مما هو عليه، وربما فيدركه أعظم مما هو عليه، وإذا أدرك شكلاً كثير الأضلاع من بعد متفاوت أدركه مستديراً إن كان متساوي الأقطار، ومستطيلاً إن كان مختلفها، ويدرك الكرة من بعد المتفاوت مسطحة، وأمثالها يفوت الحصر، ويدرك الكواكب إذا نظر إليها ساكنة وهي متحركة.

ففي هذا الموضوع يبحث عن بيان: كيفية وقوع الغلط في الرؤية، ويكشف عن ماهية عروضه، ووقته، وأقسامه. فهو يبحث عن الصحيح من جميع ذلك والخطأ، وأسباب الصحة والغلط. وقد وجدوا أن المعاني التي لا يتم الإبصار إلا بها ثانية: البعد المعتدل، الوضع المخصوص، الضوء، اقتدار الحجم، الكثافة، شفيف الماء، الزمان، صحة البصر. وأضيف تاسع وهو: انصراف النفس. ويحدث الغلط عند خروج أي واحدة من هذه المعاني عن عَرَضِ الاعتدال، ويقع الغلط حينئذ في المقالات الائتين والعشرين المتقدمة.

#### ٩- الضوء:

يبحث عن طبيعة الضوء وكيفية إشراقه وانتشاره، والأضواء الذاتية والعرضية، وانبعاث الأشعة من الأضواء والأنوار.

#### ١٠- الشعاعات:

يبحث عن أنواع الشعاعات: المستقيمة، والمنقطعة، والمعكسة، والنكسرة، والمعنطة.

المستقيمة: هي التي تمتد على استقامة سُفْتِ البصر.

والمنقطعة: هي التي يقطعها شيء يعوق تفريزها على استقامة.

والمعكسة: هي التي ترجع عن سطح المرأة في نفس مسار سقوطها.

والنكسرة: هي التي ترجع عن سطح المرأة في غير مسار سقوطها.

والمعنطة: هي التي تنفذ من مشف.

وكثر منهم يجعل الشعاعات المعكسة هي التي ترجع عن سطح المرأة سواء أكانت في نفس مسارها أم في غيره.

ويفحص عَمَّا ينظر إليه بالشعاعات المستقيمة، وبالشعاعات غير المستقيمة، وهو المخصوص بعلم المرايا، أو علم انعكاس الضوء.

#### ١١- طرق الإبصار:

وهي ثلاثة: على الاستقامة، وعلى الانعكاس، وعلى الانعطاف.

فيبحث عن مبادئ هذه الطرق، ولوازمهما، وشروطها.

#### ١٢- المرايا:

وهي التي تَرُدُّ الشعاعات وتمنعها عن التفريز على سمتها.

وأنواع المرايا هي: المسطحة، وقطعة الكرة المحدبة، وقطعة الكرة المقعرة، وقطعة الأسطوانة المحدبة، وقطعة الأسطوانة المقعرة، وقطعة المخروط المحدبة، وقطعة المخروط المقعرة، والمخروط

الكامل تحديناً وتقعيراً.

فيبحث عن أحوال الشعاعات عند سقوطها على هذه المرايا، وتكون خيالات هذه المرايا السبع واحدة واحدة، وأغلاط البصر الحاصلة عندها.

#### ١٣- رؤية الانعكاس:

يحدث الانعكاس في السطوح الصقلية، ويبحث فيه عن خواص الانعكاس وكيفيته وعلته.

#### ١٤- رؤية الانعطاف:

يحدث الانعطاف في الأجسام الشفافة، ويبحث فيه عن خواص الانعطاف وكيفيته وعلته.

#### ١٥- معرفة مساحة الأجرام البعيدة:

معرفة مساحة الأجرام الفلكية والأبعاد التي يبتهم عن طريق حساب انعطاف الأشعة الواردة منها إلى سطح الأرض.

#### ١٦- المرايا المحرقة:

وهي من الحالات الخاصة في الانعكاس على سطح المرايا، وتحتتص بالمرآة الكربية المقررة. ثم الأدوات المحرقة، وهي المرايا قادر على الإحرار باستخدام الانعكاس أو الانعطاف.

#### ١٧- اللون:

يبحث عن حقيقة اللون، وكيفية رؤيته، وعلاقته بالضوء.

#### ١٨- الماءة وقوس قزح:

تفسير هاتين الظاهرتين، وتفسير كيفية حدوثهما عن طريق الانعكاس والانعطاف.

### الفصل الثالث

#### ما فات المؤلف من موضوعات «علم المناظر»

من العُشر اشتهر كتابٌ ما على جميع موضوعات «علم المناظر» واستيعاب مسائله كلها، خصوصاً مع اختلاف الأزمنة وتطور العلوم. ولذا سأتناول في هذا الفصل ما فات المؤلف من موضوعات «علم المناظر» ومسائله، وقد ذكرها الفارسيٌّ أو غيره من قبله:

١- الرؤية تكون بعدم قطع الخطوط المستقيمة بين البصر والمبصر كثيف.

وقد ذكره ابن الهيثم ونقله الفارسي، فقال: هذه معانٍ لا يتم الإبصار إلا باجتئاعها في البصر والمبصر وفيما بينهما، ...، وأما فيما بينها فإن يكونا متقابلين، لا يقطع الخطوط المستقيمة الواقلة بينهما كثيف<sup>(١)</sup>.

ويمكن أن يجذب عن ذلك أن تقي الدين قد أدخلها في ثانيا التجربة الأولى عند إثباته أننا إذا أطبقنا صفيحةً على فم الأسطوانة شيئاً فشيئاً، فترى الدائرة المرئية على الحاطن قد استقرَّ منها شيءٌ فشيءٌ بتلك النسبة، وبالتالي إذا أطبقنا الصفيحة على جميع فم الأسطوانة -أي: قطع الصفيحة كل الخطوط- فستنعدم الرؤية<sup>(٢)</sup>.

٢- كيفية تكون صور المريئات في العين الباصرة بكل طبقاتها.

وقد ذكره ابن الهيثم في الفصل الثاني من المقالة الثانية بعنوان تمييز خطوط الشعاع، وذكره في خمسة عشر مصدراً، وأضاف إليها الفارسي عدة إضافات<sup>(٣)</sup>.

ويمكن أن يجذب عن ذلك أن تقي الدين اكتفى بأهم شيء فيها وهو أنه لا يتم الإبصار على سُموٍّ خطوطٍ مستقيمة بعد ثُورُد الصُّورَةِ من الطَّبْقَةِ الْقَرْبَى إِلَّا مِن شَعَاعٍ وَاحِدٍ، هو سَهْمٌ مُخْرُوبٌ الصُّورَةِ الْوَارِدِ بِالصُّورَةِ، ويكون لَبِقَيَّةِ الْأَشِعَّةِ هَنَالِكَ انْعَطَافٌ<sup>(٤)</sup>، والكلام عن الانعطاف يأتي في موضعه من الكتاب.

٣- طرق إدراك المعاني البصرية، ثلاثة طرق: الحسن، المعرفة، القياس والتميز.

وقد ذكره ابن الهيثم في الفصل الثالث من المقالة الثانية تحت البحث الأول في تسعة مقاصد، ونقله الفارسي مضيفاً إليه<sup>(٥)</sup>.

<sup>(١)</sup> تقيح المناظر (٦٣).

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٢١٩).

<sup>(٣)</sup> تقيح المناظر (١٠-٢٤٥).

<sup>(٤)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٢٤٧).

<sup>(٥)</sup> تقيح المناظر (١٠-٢٥٩).

و هذه الثلاث أيضا هي طرق أغلاط البصر التي ذكرها ابن الهيثم في الفصل الرابع من المقالة الثالثة بعنوان تميز أغلاط البصر في ثلاثة مقاصد، وقال فيه: فمدركات البصر تتحضر في الثلاثة، وأغلاطه أيضا تتحضر في طرق إدراكه لها الثلاثة<sup>(١)</sup>.

ويمكن أن يجيب أن هذه هي طرق العلم التجربى عموماً، والباحث في العلوم التجريبية لا يمكنه البحث إلا من خلال هذه الطرق، وذلك قد ذكره تعقى الدين أول الكتاب مبيناً طريقته ومنهجه الذى سيسلكه للوصول إلى الصواب من الأقوال - وهو المنهج الذى سلكه وأصله قبله ابن الهيثم - فقال: فطريق الوصول إلى معرفة ما هنالك إنما يمكن بتحرير أمر تلك الموارد والمقدمات وتنقيحها، واستئناف النظر في المبادئ والغايات وتوضيحها، والتقطير حبات المعانى بأنامل الاستقراء التام، والإقدام على التحفظ عن الرأى والرلل بالبلد والاهتمام، والمصائر على التقاديم والتمييز، والمسافرة في مهامه معاذن ذلك الجوهير العزيز ...، ثم تعديل هاتيك الشهود بقويم اعتبارات المحواس، ... إلخ<sup>(٢)</sup>.

٤- كيفية إدراك البصر للمعاني الجزئية للمبصرات والإحساس بها، وهي الاثنان والعشرون.  
وقد ذكره ابن الهيثم في الفصل الثالث من المقالة الثانية تحت البحث الثاني في اثنين وعشرين مقصداً بعد معانى المبصرات، وأضاف إليها الفارسي إضافات<sup>(٣)</sup>.

ويمكن أن يجيب عن ذلك أن تعقى الدين قد ذكر هذه المعانى بجملة سرداً دون أن يذكر كيفية إدراك البصر لها؛ لأنه سيأتي ذكرها مراراً مع أغلاط البصر فيها يدركه على استقامة، ومع أغلاط البصر فيها يدركه على انعكاس مع أنواع المرايا، ومع أغلاط البصر فيها يدركه على انعطاف مع أنواع المخالف.

٥- لية الانعطاف.  
ذكر ابن الهيثم في كتابه لية الانعطاف، وحاصل ما ذكره أنه مانعة الأجسام المشقة للأضواء<sup>(٤)</sup>.  
ويمكن أن يجيب أن الفارسي لم يوافق ابن الهيثم على تفسيره للمية الانعطاف وقال بأنه كلام خطابي وبيان تمثيلي<sup>(٥)</sup>، ومن ثم لم يعبأ تعقى الدين بذلك.

<sup>(١)</sup> تقيق الناظر (١/٤٠١ - ٤٠٥).

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٢١٨).

<sup>(٣)</sup> تقيق الناظر (١/٢٧٢ - ٢٧٨).

<sup>(٤)</sup> تقيق الناظر (٢/١٣٠ - ١٧٩) ط. دائرة المعارف العثمانية.

<sup>(٥)</sup> تقيق الناظر (٢/١٣٢ - ١٧٩) ط. دائرة المعارف العثمانية.

#### ٦- كيفية إدراك البصر للمبصرات بالانعطاف.

وقد ذكره ابن الهيثم في الفصل السادس من المقالة السابعة في اثني عشر مقصداً، وكذا ذكره الفارسي في التنقیح<sup>(١)</sup>.

ويمكن أن يجيب عن ذلك أن تقي الدين قد ذكر أهم شيء فيه وهو حصول الانعطاف في طبقات العين. ولذلك ذكر ابن الهيثم أن هذا المعنى - وهو أن جميع ما يدركه البصر يدركه بالانعطاف - هو معنى ما ظفر به أحد من المتقدمين ولا يتبه عليه أحد من المتأخرین وهو كيفية إدراك البصر لجميع المبصرات على التحقيق<sup>(٢)</sup>. وزاد عليه الفارسي أن البصر لا يدرك بالاستقامة سوى نقطة التحديق، وأما سائر ما يقابلها فبالانعطاف<sup>(٣)</sup>.

<sup>(١)</sup> تناقیح المناظر (١٩٨/٢) ط. دائرة المعارف العثمانية.

<sup>(٢)</sup> تناقیح المناظر (١٩١/٢) ط. دائرة المعارف العثمانية.

<sup>(٣)</sup> تناقیح المناظر (١٩٣/٢) ط. دائرة المعارف العثمانية.

## الفصل الرابع

### المحدث في الكتاب علمياً

لا شك أن نقى الدين بن معروف لم يكتفى باختصار كتاب «تفريح المناظر للذوي الأ بصار» للفارسي مع المحافظة على وضوحيه، بل أضاف إلى ذلك ذكر القضايا المهمة وتقيد الفوائد التي فاتت المؤلف، كما ذكر ذلك في مقدمته للكتاب. إلا أنه وبعد دراسة الكتاب تبين أن نقى الدين قد أضاف من الحقائق العلمية والصحج والاستنتاجات والتفسيرات مما لم يذكره الفارسي في «تفريح المناظر»، وهذا ما سوف أذكره في هذا الفصل على النحو الآتي:

١- أورد نقى الدين كلام نصر الدين الفارابي في «الجمع بين رأيي الحكيمين أفلاطون وأرسطو» في كيفية الإ بصار، حيث إن أفلاطون يذهب مذهب التعليمين، وأرسطو يذهب مذهب الطبيعين، فقال الفارابي: إنَّ عَرَضَ كُلُّ مِنْهَا التَّشْبِيهَ عَلَى هَذِهِ الْحَالَةِ الْإِدْرَاكِيَّةِ وَضَبَطَهَا بِضَرْبِهِ مِنَ التَّشْبِيهِ، لَا حَقِيقَةَ خَرُوجِ الشَّعَاعِ، وَلَا حَقِيقَةَ الْأَنْطَبَاعِ، وَإِنَّا اضْطَرْرَاهُ إِلَى إِطْلَاقِ الْفَظْئِينِ لِضَيْقِ الْعِبَارَةِ<sup>(١)</sup>. ثم بعد أن ناقش نقى الدين القولتين، ورجح قول الطبيعين، وألزم التعليمين عدَّة إِلَزَامَاتٍ عَلَى قَوْلِهِمْ، رَدَّ كلامَ الفارابيَّ هَذَا قَوْلًا: أَتَأْمَّا مَا أَشَارَ إِلَيْهِ الْفَارَابِيُّ مِنَ الْجَمْعِ وَالتَّوْقِيقِ، فَهُوَ فِي الْحَقِيقَةِ قَرْيَقُ وَتَحْمِيقُ<sup>(٢)</sup>.

٢- أورد نقى الدين اختيار شهاب الدين السهروردي صاحب «هياكل النور» لكيفية الإ بصار، وهي: أنَّ الإ بصار إضافةً إشراقيةً بين النفس والمبصر، مشروطةً بال مقابلة وارتفاع المانع<sup>(٣)</sup>. وقد ردَّ نقى الدين هذا الكلام بقوله: وكلام أهل الإشراق في هذا المقام -ككلامهم في غيره- دَعْوَى بغير دليل، وإنما بلا تعليل<sup>(٤)</sup>. فإن المستند والدليل هو الاختكام إلى الاعتبار.

٣- أورد نقى الدين خاصَّةً جديدةً من خواص الرؤية، وهي متعلقة بالحركة. فإن نقى الدين انتقل في هذه الخاصَّة من الحديث عن خواص الرؤية مع الأجسام الساكنة إلى خواص الرؤية مع الأجسام المتحركة. ومضمون هذه الخاصَّة: أنه إذا تحرَّكَ جسمٌ حرَّكةً متقدمةً الزمان أمام المبصر فإنه يراها، وإذا اشتَدَّ حركته في الإسراع ولم تقدر عنده فإنه لا يراها. وهذا لا يعني أن حركته غير موجودة، فإنه يمكن العلم بوجوده بالدليل. ومثال ذلك: البُنْدُقة التي يعلم مرورها من مكان يمكن رؤيتها فيه لو كانت ساكنةً أو متقدمةً الحركة، إماً بصوت مرورها أو بتحقِّيق الرامي وسمَّيَ توجُّه

<sup>(١)</sup> نور حدقة الأ بصار ص(٢١٧).

<sup>(٢)</sup> نور حدقة الأ بصار ص(٢٤٥).

<sup>(٣)</sup> نور حدقة الأ بصار ص(٢١٧).

<sup>(٤)</sup> نور حدقة الأ بصار ص(٢٤٥).

المرمي الممكن في الإدراك<sup>(١)</sup>.

وبيّنَ هذا المعنى في موضع آخر عند حديثه عن أغلال البصر بخروج الزمان، فقال في الخروج المطلق في السرعة: إنَّه ينفي الإحساس في سائر الحالات مطلقاً؛ فإنَّ السُّرُّعَةَ السَّرِيعَةُ جَدِّاً رَبِّيَاً تَمَكَّنَ من بَدْنِ الْمَزَرِّيِّ إِلَيْهِ وَلَمْ يَمْسِ بِقُوَّتِهِ وَقَتَّ التَّفَوُذُ مَتَى كَانَ الْخُرُوجُ فِي السُّرُّعَةِ بِلِيْغَا، فَضَلَّاً عَنِ الإِحْسَانِ بِرُؤْيَتِهِ بِحَاسَّةِ الْبَصَرِ، إِذْ هُوَ مِنْ مَقْتضَيَاتِ الْأَشْبَاهِ<sup>(٢)</sup>.

٤- أورد تقيُّ الدين أصلاً من أصول علم المناظر، لا ينفي الإغفال عنه، وهو أنَّ الضوء لا يكون طولاً بلا عَرْضٍ كالخط، ولا طولاً وعَرْضاً بلا سُمْكٍ كالسطح، ولا يكون عديم الطول والعرض كالنقطة؛ لأنَّه ليس بجوهر إِنما هو عَرْضٌ يقُوم بجوهره. فيوجد فرق بين النقطة والخط الضوئيين، والنقطة والخط الهندسيين. فالنقطة والشعاع المرئيان يُعنِي بهما النقطة والشعاع المحسوسان. وأما في البراهين فيُعنِي بهما النقطة والشعاع الهندسيان. وذكر أنَّ هذا من أصول المناظر التي لا يجوز أن يُغفل عنها<sup>(٣)</sup>.

وقد أعاد ذكر هذه الخاصة مرة ثانية في كلامه عن الماهية البسيطة للضوء<sup>(٤)</sup>، ثم أعاده مرة ثالثة في كلامه عن الانعكاس<sup>(٥)</sup>، ثم أعاده مرة رابعة في كلامه عن الانعطاف<sup>(٦)</sup>، فالضوء المتعكس والمنعطف له نفس ما تقدَّم. وقال في حاشية إحدى النسخ المخطوطة: تقرَّر في غير ما موضع أنَّ الشعاع الذي يسبِّبُ يكون الإبصار وإن انتهى إلى الغاية في الدقة لا يجوز أن يكون كالخطُّ الهندسي، وموقعه لا يكون كالنقطة الهندسية، والشعاع أبداً له قابلية للأبعاد الثلاثة، فالنقطة والخطُّ في مثل ذلك في جميع الكتاب عند الإطلاق إنما يراد بها الجسيمات دون الهندسيات<sup>(٧)</sup>.

٥- ذكر تقيُّ الدين خاصة من خواص الضوء وهي أنَّ الضوء يشرق من المضيء إِشراقاً كُرِيَّاً، بل الإشراق الكُرِيَّ من كل نقطة من نقاطه، ف تكون جملتها ممتدة على الاستقامة، فتقاطع بعضها، ويتواءز بعضها، ويتباعد بعضها. وذكر أنَّ معرفة هذه الخاصة يترتب عليه وضوح مسائل عديدة من علم المناظر، ومنه ما ذكره من حدوث تفاوت الضوء، وحدوث الظل والظلمة، ومن تجمع

<sup>(١)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٢١، ٢٢٢).

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٦٥، ٢٦٦).

<sup>(٣)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٣٣).

<sup>(٤)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٢٩، ٢٣٠).

<sup>(٥)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٨٨).

<sup>(٦)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٣٨٨).

<sup>(٧)</sup> حاشية لـ/٤٤.

وتفرق الأشعة عند الانعطاف<sup>(١)</sup>.

٦- ذكر تقى الدين حقيقة وهي أن أواسط موقع الضوء أصدقه إضاءة، وما تباعد عن ذلك أضعف منه، إلى أن يتهمي بالظل الصرف. وذلك استنتاجاً من أن الضوء يردد من كل نقطة تتصور على سطح المضيء، فيكون منحرطاً فيها بين المضيء وثقب في الحاطط، فيوجد لذلك منحرطاً فيها بين الثقب وموقع الضوء الواقع على الحاطط الآخر، فنرى سعة الضوء على الحاطط أكبر من سعة الثقب؛ لورود الضوء من كل نقطة تتصور على سطح المضيء.

ونرى وسط الضوء على الحاطط أشد الضوء إضاءة؛ لأن إشراق الضوء يكون كريماً لكل نقطة على سطح المضيء، ف تكون الأشعة متقطعة ومتباudee ومتوازية، فالأشعة المتوازية تمر من الثقب وتكون قوية الضوء، ف تكون المنطقة المقابلة للثقب مضاءة بإضاءة شديدة؛ لوجود مجموع الأشعة المتقطعة والمتباعدة والمتوازية. ونرى ما تباعد عن منطقة الوسط يكون أضعف إضاءة؛ لفواته الأشعة المتوازية، ويفقى مجموع الأشعة المتقطعة والمتباعدة. وما تباعد عن ذلك يكون أضعف مما سبق؛ لفوات الأشعة المتباعدة أيضاً، فلا يبقى إلا الأشعة المتقطعة. إلى أن يتهمي بالظل الصرف، الذي تقوت فيه الأشعة المتقطعة كذلك<sup>(٢)</sup>.

وفي حالة الظل والظلمة يجعلون مكان الثقب كيماً فيقع ظله على الحاطط، فيكون له عكس حكم ما تقدّم.

٧- ذكر تقى الدين طريقة لتعيين مقادير الأجرام السماوية في الأرصاد وذلك بتحقق الأبعاد في موقع الضوء، لأن ورود الأشعة من جميع جرم المضيء واختلاف جهتي ورود الأشعة إلى الثقب وصدورها عنه، يؤدي لزاماً إلى الانحراف والتعاظم منها كان قدر المضيء، وبالتالي يمكننا تعين قدر قطر المضيء بحسب موقعه على الحاطط، وبيانه من الشكل الهندسي الأول<sup>(٣)</sup>.

٨- ذكر تقى الدين خاصية جديدة من خواص الضوء، وهي أن الضوء الوارد من المضيء يكون ماهيّة واحدة بسيطة، ليس لها أجزاء بالفعل، ولا مرتكبة من خطوط شعاعية هندسية؛ لأن الضوء ليس نقطة ولا خطأ ولا سطحاً<sup>(٤)</sup>. وهذا مرتكز على أصل كبير تجرب ملاحظته في الرياضيات مطلقاً وهو أن النقاط الهندسية لا يتركّب منها شيء بالفعل؛ للجسم بداخلها عند قرضي ذلك، ومها فرضناه من النقاط والخطوط فهو كفرض الجسم التعليمي.

<sup>(١)</sup> نور حدة الأنصار ص(٢٢٥).

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأنصار ص(٢٢٤-٢٢٨).

<sup>(٣)</sup> نور حدة الأنصار ص(٢٢٩).

<sup>(٤)</sup> نور حدة الأنصار ص(٢٣٠).

٩- ذكر تقى الدين وجود الأضواء الثالث، وهي الأضواء التي تصدر عن الأضواء الثانية، وتكون خواصها كخواصها، إلا أنها بالذات تكون أضعف منها. وكذا الأضواء الروابع والخامس، وهلّ جراً في تصور مراتب آخر بعدها، إلى نهاية لا تدركها الأ بصار<sup>(١)</sup>.

وكذلك في خواص الانعكاس فإن مراتب أضواء الانعكاس لا تنتهي، فيكون منها أول وثان وثالث ... وهكذا<sup>(٢)</sup>.

١٠- ذكر تقى الدين أن الأضواء الصادرة عن صقيل؛ كالمرآة، تنقل صورة آتون الصقيل<sup>(٣)</sup>.

١١- احتاج تقى الدين لصحة مذهب ورود الصور إلى العين بحججه، وهي أن إدراك الحواس الأربع: اللمس والذوق والشم والسمع، من مقولات الافتقار إلى إدراك الحواس الخمسة وأساطيرهم. فالإدراك في حاسة اللمس والذوق يصدر عن مماسة المحسوس بنفسه وبالنظر إلى الكيفيات القائمة به. وفي حاسة الشم يصدر عن مماسة الهواء التكثيف بكيفية الرائحة. وفي حاسة السمع يصدر بكيفية التموج الخاص الحاصل عن الحركة الواقعية بين القارع والمقروع أو القالع والمقلوع. فإذا زاد الإدراك بحاسة البصر يكون افتقاراً أيضاً بورود تلك الصور المحملة بالأضواء إلى الرُّطوبة الجلدية<sup>(٤)</sup>. ومعنى مقوله الافتقار: تأثير الشيء من غيره ما دام متاثراً.

١٢- التمس تقى الدين العذر لأصحاب التعاليم في قوفهم بخروج الشعاع من البصر إلى المبصر فليلامسه فيحسن به، أو يأخذ منه الصورة ويؤديها إلى البصر، فيحصل بذلك الإحساس به، فلم يلتفتوا كل الالتفات إلى تمييز جهتي مبدأ الشعاع وانتهائه، ولا إلى اعتبار ذلك بقواعد العلم الطبيعي في كيفيات إحساس الحواس، إذ لم يكونوا بصدَر تحرير حقائقه وتقدير مواده ودقائقه؛ لاشتغال أفكارِهم بما هو أهم من ذلك وأصعب مسلكًا وأدق مدركاً<sup>(٥)</sup>.

١٣- ذكر تقى الدين علل إدراك البصر عشرة، بينما ذكرها الفارسي تسعة، وذكرها ابن المحيى ثانية.

أما المعانى الثانية التي لا يتم الإدراك إلا بها والتي ذكرها ابن المحيى فهي: بعد المعتدل، والوضع المخصوص، والضوء، واقتدار الحجم، والكتافة، وشفيف الماء، والزمان، وصحة البصر. وأضاف الفارسي إليها التاسع وهو: انصراف النفس وتوجهها. وأما تقى الدين فقد اعتبر بعد

<sup>(١)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٢٣٢، ٢٣١).

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٢٩٦).

<sup>(٣)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٢٣٣).

<sup>(٤)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٢٤٣).

<sup>(٥)</sup> نور حدة الأ بصار ص (٢٤٤).

المعدل بالنظر إلى الأغلاط شيئاً ساه: البعد المشرف في الترتيب، والبعد المشرف في البعد. وبذلك صارت الأغلاط عشرة.

وبالإضافة إلى ذلك فقد غير نقى الدين بعض أسماء المعانى السابقة، وعبر عنها بأسماء أخرى، على النحو الآتى: اقتدار الحجم ساه: المقدار. والكتافة ساهما: الغلظ. وشفيف الهواء ساه: توسط المشف بينها؛ أي بين البصر والمبصر. وصحة البصر ساه: صحة آلة البصر. وإنصاف النفس ساهما: التفات النفس المتركة<sup>(١)</sup>.

٤- أورد نقى الدين إشكالاً وجوابه في العلة السابعة من علل إدراك البصر وهى: توسيط الميُّف بين البصر والمبصر. فقال: لا يقال: اطْرَادُ الْوِجُودِ عَنْ الدُّمَّعِ لَا يَقْتَضِيُ الْجُزْمُ بِالْعَدَمِ عَنِ الدُّمَّعِ، وقد كان الخلاء عندهم مُحَالاً، فبأى استقراء كان ذلك علة أو شرطاً؟ لأنّا نقول: قد تقرّر أنَّ الْضَّوْءَ عَرَضٌ، وَمُتَّجَّعٌ إِلَى الْمَقْوَمِ، وَالخَلَاءُ عَدَمٌ، وَالعَدَمُ لَا تَقْوُمُ لَهُ، فَضْلًا عَنْ أَنْ يَقُولُوا بِهِ عَرَضٌ، فلابدًّ من توسيط الميُّف<sup>(٢)</sup>.

٥- أورد نقى الدين كثيراً من الأمثلة المشاهدة والحسية الجديدة على أغلاط البصر بالاستقامة في العلل العشرة بحسب ترتيب مقالات المعانى المدركة الاثنين والعشرين مما ليس في كتاب المناظر ولا في كتاب تقييع المناظر، وضمّنها تفسيرات دقيقة وتقريرات محكمة لهذه الأغلاط، مع براهين هندسية ورياضية في بعض الأحيان. وبالجملة فقد اهتم نقى الدين بموضوع أغلاط البصر اهتماماً غير معتاد، وأكثر من إيراد المشاهدات الحسية لكل منها بما يفوق الحصر.

وكذلك فعل نفس الأمر من ذكر الأمثلة الحسية والمشاهدة في أغلاط البصر بالانعكاس والانعطاف في العلل الإحدى عشرة، وأكثر فيها من الأشكال الهندسية والبراهين الرياضية. ولعل السبب في إكثار نقى الدين في هذا الموضوع وإبداعه فيه المتفرعة الأساسية لعلم المناظر عند القدماء وهي معرفة ما يغفلُ فيه البصرُ من أحوال المبصرات.

٦- فسر نقى الدين تساوي جرم الشمس بـ جرم القمر في الرؤية، مع أن جرم الشمس في حقيقة أكبر بكثير من جرم القمر، وقد ذكر نقى الدين أن نسبة جرم القمر إلى جرم الشمس أصغر من نسبة الواحد إلى عدّة ألوف، بل إلى ثلاثة عشر ألفاً على حساب العالمة جشيد في الرسالة الكمالية، كما جاء في بعض نسخ المخطوطه<sup>(٣)</sup>.

وذلك راجع إلى غلط من أغلاط البصر وهو علة إشراف البعد في مقالتي الجسامه والعظم؛

<sup>(١)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٤٨).

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأنوار ص(٢٤٩).

<sup>(٣)</sup> خطوطه أكتوبر ١٨١٨ ظ، وخطوطة لاله في ١٤ ظ.

فإن نسبة المجسّمات الموضوعة أمام البصر إلى بعضها مُثلثة بالتكبير، ففي كونه نصفاً تكون النسبة نصف نصف النصف؛ أي: ثمناً، وفي كونه ربعاً تكون النسبة نسبة واحدة من أربعة وستين؛ أي: ربع ربيع الربيع<sup>(١)</sup>.

١٧ - ذكر تقي الدين أنه لا يظهر أثر أغلالات البصر لعنة خروج الشفيف في مقالتي الظل والظلمة، ثم أورد إشتراكاً وأجاب عنه، فقال: فإن قلت: المياه العميقه ترى زرقاً أو خضراءً، وإذا ازداد العمق رأيت كخلية اللؤلؤ، يعرفه سلاك بحج البحر؟ قلت: الكلام في خروج الشفيف، وفي خروج شفيف الماء الصافي نظر، لما فيه من الجوزم الأرضي؛ فإن الماء الصافي إذا صعد تعقب منه بعض أرضيه، فكيف يباء البحر الذي يتبعه منه أرضيه بل يتعاقب كثيراً جائعاً بالبسخة إلى ما به المضتد، بلرأيت الملح الذي يُعمل من ماء البحر الملح يكون فيه تشابيحة زرق كشبايب الرخام. ومعقطع النظر عن ذلك، فالجزء الملحية ترابية مظللة، فإذا سلكتها أشعه التبر الأعظم ظهر اللؤلؤ قطعاً، عند من يزعم تركب الألوان من نور وظلمة تمازجاً في كثيف أو لطيف أو متدرج، وعند من يزعم أنها أصلية يكون المرئي ظلام تلك الأجزاء الأرضية الثابتة في حزم الماء<sup>(٢)</sup>.

١٨ - ذكر تقي الدين الآفات التي تعرض للرائي التي تقتضي الغلط في خروج صحة البصر، فتكلّم عن كيفية حدوث الحفتش والتتسا والحوال والخيالات والقمور، وبين معرفة ما يقصدُ عن هذه العيل من تغيير إبصار الشيء على ما هو عليه، وبه يُعرف لازمه وهو ما يفلط فيه<sup>(٣)</sup>.

١٩ - حرر تقي الدين أغلالات البصر لعنة خروج صحة البصر وهي الناشطة عن تغير وضع العينين عن وضعهما الطبيعي من البصر، وذلك باعتبارين، وذكرهما. ويترى هذين الاعتبارين تنحى أغاليط أربع، هي: رؤية الواحد اثنين، واختلاف جهة اليدين واليسار، ورؤية مبنين الجهة مقابلة، ورؤية الكثيف مُشيقاً<sup>(٤)</sup>.

٢٠ - أورد تقي الدين علة مزاج الروح الحياني، الذي هو مظاهر إدراك النفس الناطقة للمحسوسات بسبب الحواس، وخروجها يقتضي الالتباس والغلط في الإدراك. وتكلم عن نشأته وكيفية وقوعه، وعن أغلالات البصر لهذه العلة على مقالات المعان<sup>(٥)</sup>.

٢١ - أثبت تقي الدين أن انحراف الضوء المنعكس عن مرآة يساوي انحراف الضوء النافذ من

<sup>(١)</sup> نور حدقة الأ بصار ص(٢٥٢).

<sup>(٢)</sup> نور حدقة الأ بصار ص(٢٦٢).

<sup>(٣)</sup> نور حدقة الأ بصار ص(٢٦٣، ٢٦٤).

<sup>(٤)</sup> نور حدقة الأ بصار ص(٢٦٤، ٢٦٥).

<sup>(٥)</sup> نور حدقة الأ بصار ص(٢٦٧).

ثقب بيت اعتبار له نفس قدر المرأة، وفي نفس المسافة، وذلك من خلال المقارنة بين التجربة الخامسة والتجربة السابعة عشر<sup>(١)</sup>.

٢٢- أثبت تقى الدين بالاعتبار أن الضوء المنعكس عن المرائي المحدبة -سواءً أكان المحدب كُرةً أم أسطوانةً أم مخروطاً- يكون أضعف من الضوء الساقط عليها. وهذه قد أشار إليها الفارسي إشارة طفيفة جداً<sup>(٢)</sup>.

وأضاف تقى الدين أيضاً أن هذا الضوء المنعكس عن المرائي المحدبة يكون أضعف من المنعكس عن المرائي المستوية بمراتب. وكلما كان التحديب أشدَّ ازدادَ الضوء ضعفاً؛ لتفرق الضوء المنعكس عن المحدبات على سُمُوتِ أقطارها. ويختلف شكلُا الضوءين الصادرين عن الأسطوانة والمخروط في الامتداد والشخص<sup>(٣)</sup>.

٢٣- أثبت تقى الدين بالاعتبار أن الضوء المنعكس عن المرائي المقررة يكون له حالات أضعف من الضوء الساقط عليها، وحالات أقوى من أصله، وذلك بحسب بُعد السطح المستقبل للضوء المنعكس عن المرائي. وهذه أشار إليها الفارسي إشارة طفيفة جداً<sup>(٤)</sup>.

وأثبت أيضاً بالاعتبار أن في بعض المواضع يصير عرقاً، وذلك عندما يكون السطح على مركز المرأة. وعندما يكون نهاية تصاغُر مساحة الضوء على المركز أو السهم من مقعر المرأة، فيكون في الكُرْيَة المقررة نقطة، وفي الأسطوانة والمخروط خطًا مستقيماً<sup>(٥)</sup>.

٢٤- تبع تقى الدين على أمر بشأن اعتبار المرايا في آلة الاعتبار التي شرحها في التجربة الرابعة والعشرين وهو أن: هذا الوضع تعليميٌّ وغير متحتم، بل الواجب تظليل المنطقة نفيسها على أيّ وضعٍ كانت في مواجهة الشّمس، وسلوكُ الشّعاع على سمت استقامة خط الثقب، وكونُ نقطة وسط موقع الضوء من سطح المرأة أو مركزه منطبقاً على نقطة مسقط الحجر<sup>(٦)</sup>.

٢٥- ذكر تقى الدين بهذيناً متعلقاً بالاعتبار بالمرائي وهو أنه: لا تختلف خواص الانعكاس على أيّ نقطة فُرضت على سطوح المرائي السبعة<sup>(٧)</sup>.

٢٦- ذكر تقى الدين أن الضوء يلقى الصَّفَقَيْلَ على محل ذي مقدار، وينعكسُ في مثله، وإن كان

<sup>(١)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٧٢).

<sup>(٢)</sup> تقيق المناظر (١٧/٢).

<sup>(٣)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٧٤)، (٢٧٥).

<sup>(٤)</sup> تقيق المناظر (١٧/٢).

<sup>(٥)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٧٥).

<sup>(٦)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٨١).

<sup>(٧)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٨٦).

في غاية الدقة، وذلك بناء على أن الضوء المنعكس الممتد لا يكون طولاً بغير عرض؛ كالخط، ولا طولاً وعرضًا بغير تمايزه؛ لأنَّه عرض ولا يُقْوِي بغير جسم.

ثم أورد استشكالاً على ذلك وهو: كيف قلتم ذلك، وقد صرَّحْتُ بأنَّه ينتهي بخروط الشعاع في المرأة المقعرة على نقطة ثم يأخذ في الأتساع، وفي الأنطوانية أنَّه يتنهى إلى خط ثم يأخذ في الأتساع؟ وأجاب عنه بقوله: أنَّ النقطة التي إليها الانتهاء هي التي منها المبدأ، فهي مشتركة بين رأسِي المخروطين، فهما متصلان بأكثر من نقطة، والنقطة أو الخطُ المذكوران أمران مشتركان بين المخروطين أو المشورتين، لا فاصلان<sup>(١)</sup>.

٢٧- فسرَ تقيُ الدين رؤية المرئيات بالانعكاس بتفاصيل المعانى التي فيها كاملة؛ لأنَ انعكاس الضوء من كل نقطة من سطح الصقيل إلى موقعه يكون على شكل خروطات تكون قاعدتها الموقع وزُؤوسها تلك النقطة، وكذا يلائم إشارة الانعكاسي عن جملة سطح الصقيل إلى كل نقطة في موقعه بمخروطات تكون قاعدتها سطح الصقيل وزُؤوسها تلك النقطة. وهذا بشرط أن تكون المرأة المستخدمة صحيحة التسطيح، وكلما كان وضُعُ سطحها أقربَ من القيام على سُبُلِ الإ بصار ازداد الأمرُ وضوحاً<sup>(٢)</sup>.

٢٨- فسرَ تقيُ الدين ظاهرة فُوذُ الضوء في المُثُفَ وانعكاسه عن سطحه في آن واحد، فهل يلزم منه صِرْورةُ الواحد اثنين مختلفي القوَّةِ وزَدَا وَصَدَرَا مع امْتَادِ المبدأ، أو أنَ المبدأ متعدد، والصقالة مظہرُ أحدهما، والشَّفيف مظہرُ الآخر؟ فقال تقيُ الدين: ذلك من التوامض، ويمكن الجوابُ عنه بأنَ التَّوْحُّد لا يمنع اختلاف الظُّهُور بحسب اختلاف المظاهر، فسبحان العليم<sup>(٣)</sup>.

٢٩- أثبت تقيُ الدين بالاعتبار حقيقة من حقائق إدراك المبررات بالانعكاس أنه: لا تترجُ الأضواء والألوان المحمولة فيها بعد الانعكاس أبداً، كما لم تترج في الأضواء المستقيمة<sup>(٤)</sup>.

٣٠- فسرَ تقيُ الدين الظنَّ بغوص الخط المستقيم القائم على سطح مرآة مسطحة، أنَ ذلك لو ثُمِّينا قُرْبَه ونَزَّلَ في امتداده الذي إلى جِهَتنا بعْدَ عَنَّا للامتداد الآخر الذي به الرؤية الانعكاسية، فتتوهم غواصه بسبب شَيْءَةِ الصقالة التي تُمْنَعُ رؤية سطح المرأة، وتقتضي توهم كون السطح كَوَّةَ حاليةً وراءها شَبَّيج<sup>(٥)</sup>.

<sup>(١)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٨٨).

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٨٩).

<sup>(٣)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٩١).

<sup>(٤)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٩٥).

<sup>(٥)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٣٠١).

٣١- يَبْيَنْ تَقْيَى الدِّينُ تَصوُّرَ عَلَيْهِ الْمَانَاظِرِ لِمَوْاقِعِ الْحَيَالِ فِي أَنْوَاعِ الْمَرَائِيِّ، وَهُوَ أَنْتَمْ لَمْ رَاوْا أَنَّ الْمَيْلَ الْمَرَائِيَّ تَارَةً بِمَرَأَيِّ مَسْتَوِيَّا بِطُولِهِ، وَتَارَةً أَقْصَرَ، وَتَارَةً أَطْلَوَ، وَتَارَةً مَنْكُوسَةً، وَتَارَةً بِخِيَالَيْنِ: مَسْتَوِيٌّ وَمَنْكُوسٌ، فَاقْتَرَحُوا لِضَيْبَطِ تَلْكَ الشَّوَارِدَ أَشْكَالًا تَجْمَعُ تَعَالَيَّ الْإِخْتِلَافَاتِ، وَهِيَ أَنْ يَتوَهَّمُ خَطَّ الْمَيْلِ عَمْوَادًا نَافِذًا مِنَ السَّطْحِ، وَخَطْوَاتِ الْإِنْعَكَاسِ نَافِذَةً أَيْضًا، وَضَيْبَطُوا زَوَّاياهُ، فَوَقَفُوا عَلَى الْمَرَادِ. ثُمَّ يَبْيَنْ ذَلِكَ بِالشَّكْلِ الْمَهْنَدِسِيِّ الْخَامِسِ وَبِرَاهِنَهِ<sup>(١)</sup>.

٣٢- ذَكَرَ تَقْيَى الدِّينُ النَّقْطَةَ الَّتِي لَا خَيَالٌ لَهَا عَلَى أَسْطَحِ الْمَرَائِيِّ، وَهِيَ النَّقْطَةُ الَّتِي يَصِلُّ إِلَيْهَا وَبَيْنِ الْبَصَرِ خَطٌّ هُوَ عَمْودُ عَلَى السَّطْحِ. وَأَضَافَ أَنَّ الْبَصَرَ لَا يَدْرِكُ مِنْ تَلْكَ النَّقْطَةِ بِالْإِنْعَكَاسِ سَوْيَ دَائِرَةِ مِنْ يُؤْبِيَتِ الْعَيْنِ وَيَكُونُ مَرْكِزَهَا مَرْكِزُ الْبَصَرِ، وَعَلَّلَ كُونَهَا دَائِرَةً بِإِنْخَرَاطِ الصُّبُورِ الْوَارِدِ إِلَى الْبَصَرِ بِالصُّورَةِ إِلَى سَيْنَةٍ. وَبِرَاهِنَهِ هُوَ الْأَخَادُ لِخَطْوَاتِ الْإِسْتِقَامَةِ وَالْإِنْعَكَاسِ وَعَمْوَدِهِ<sup>(٢)</sup>.

٣٣- ذَكَرَ تَقْيَى الدِّينُ حَقِيقَةَ فِي الْمَرَأَةِ الْمَسْطَحَةِ وَهِيَ أَنَّ خَيَالَاتِ التَّقْطِيْعِ الْمُتَعَدِّدِ لِبَصَرٍ وَاحِدٍ مُتَعَدِّدَةٍ أَيْضًا، وَتَعَدِّدُ نَقَاطِ إِنْعَكَاسِهَا<sup>(٣)</sup>.

٣٤- ذَكَرَ تَقْيَى الدِّينُ أَنَّ فَصْلَ الْإِنْعَكَاسِ لِلْمَرَأَةِ الْكَرِيمَةِ الْمَحْدُبَةِ يَكُونُ دَائِرَةً عَظِيمَةً، وَعَلَّلَ ذَلِكَ بِأَنَّ سَطْحَ الْحَيَالِ قَائِمٌ عَلَى حَدْبٍ كَرِيمٍ فَهُوَ يَقْطَعُ الْكُرْبَةَ، وَيَمْرُّ بِالْمَرْكَزِ، فَفَضَّلَهُ دَائِرَةً عَظِيمَةً. وَأَضَافَ إِلَى ذَلِكَ أَنْ أَنْصَافَ أَقْطَارِ هَذَا السَّطْحِ تَكُونُ أَعْدَادًا عَلَى مَقْرَرِ الْمَرَأَةِ وَحْدَهَا<sup>(٤)</sup>.

٣٥- أَثْبَتَ تَقْيَى الدِّينُ بِالْبَرَاهِنِ الْرِّيَاضِيِّ وَبِالشَّكْلِ الْمَهْنَدِسِيِّ حَقِيقَةَ فِي الْمَرَأَةِ الْكَرِيمَةِ الْمَحْدُبَةِ، وَهِيَ أَنَّ خَيَالَاتِ التَّقْطِيْعِ الْمُتَعَدِّدِ عَلَى الْمَيْلِ الْوَاحِدِ عَلَى سَطْحِهَا لِنَاظِرٍ مُتَوَحِّدٍ تَعَدِّدُ، وَخَيَالَاتِ التَّقْطِيْعِ الْوَاحِدَةِ لِرَأَيِّيِّ مُتَعَدِّدٍ تَعَدِّدُ، مَا لَمْ يَكُنْ ارْتِفَاعُ مَرَاكِزِ التَّوَاظُرِ عَنِ السَّطْحِ الَّذِي يَمْسِسُ نَقْطَةَ إِنْعَكَاسِ مُتَسَاوِيَّا، وَكُلُّ مِنْهَا فِي سَطْحِ خَيَالٍ غَيْرِ الَّذِي عَلَيْهِ الْآخَرُ. وَبِهَذَا الثَّانِي اخْتَفَتِ الْمَرَأَةُ الْكَرِيمَةُ الْمَحْدُبَةُ عَنِ الْمَرَأَةِ الْمَسْطَحَةِ<sup>(٥)</sup>.

٣٦- أَضَافَ تَقْيَى الدِّينُ فِي إِنْعَكَاسِ عَلَةٍ جَدِيدَةٍ فِي الْعُلُلِ الَّتِي يَكُونُ بِهَا الإِبْصَارُ، وَهِيَ: تَوْسُطُ الْجَسْمِ الصَّقِيلِ، فَتَبْسِعُ عَلَلَ الإِبْصَارِ بِالْإِنْعَكَاسِ حِينَئِذٍ إِحْدَى عَشَرَةِ عَلَةٍ؛ وَذَلِكَ لِأَنَّ إِدْرَاكَ الْإِنْسَانِ لِلْمَبَصَرَاتِ الَّتِي فِي خَلْفِ سَمَتِ اسْتِقَامَةِ بَصَرِهِ تَكُونُ بِذَلِكِ التَّوْسُطِ، وَلَا يَمْكُنُهُ أَنْ يَدْرِكَ هَذِهِ الْمَبَصَرَاتِ بِدُونِهِ. ثُمَّ بَحَثَ تَقْيَى الدِّينُ عَنْ صَلَاحِيَّةِ تَوْسُطِ الْجَسْمِ الصَّقِيلِ لِكُونِهِ عَلَةً، وَهُلْ

<sup>(١)</sup> نور حدة الأ بصار من (٣٠١).

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأ بصار من (٣٠٣).

<sup>(٣)</sup> نور حدة الأ بصار من (٣٠٤).

<sup>(٤)</sup> نور حدة الأ بصار من (٣٠٦).

<sup>(٥)</sup> نور حدة الأ بصار من (٣١١ - ٣٠٩).

هذه الصلاحية تامةً، أم ناقصة؟<sup>(١)</sup>

٣٧- ذكر تقي الدين بالتفصيل أغلاط البصر بخروج كل واحدة من علل الإبصار بالانعكاس الإحدى عشرة في المراطي السبعة: المسطحة، والكربة وأسطوانة المخروطية - المحدبات والم-curves -، مع مقالات المعاني الاثنتين والعشرين كاملة، وأتى فيها بأمثلة حسية ومشاهد، مع تفسيرات علمية، وبراين هندسية رياضية<sup>(٢)</sup>.

٣٨- اختصَّ تقي الدين بعرض وبيان أحكام ما ينحرفُ ويتأمِّلُ من أوضاعِ المرئي بالانعكاس في المرأة المسطحة، فعرض أحواله الثلاثة جملًا وهي أن يكون قائمًا على فصل الانعكاس أو مائلًا أو معرضاً، وعرضها على التفصيل فوصلت إلى تسع أحوال.

وذكر أحكام هذه الأحوال واحدة واحدة؛ من حيث رؤية المرئي بالانعكاس أصغر من رؤيته بالاستقامة، أو مساوي له، أو أكبر منه. وشرح ذلك بالأشكال الهندسية والبراين الرياضية، بما ليس في غيره<sup>(٣)</sup>.

٣٩- فسرَ تقيُّ الدين رؤية الإنسان وجَهَهُ في المرأة المسطحة على ما هو عليه، وذلك بالشكل الهندسي الثامن والعشرين وبرهانه في رؤية المبصر معرضاً على سطح المرأة المسطحة، ويكون مركزُ البصر على متتصفه، وهو موازٍ لَعَصْلِ الانعكاس، فإن خياله يكون مساوياً له، فيرى بالانعكاس قدر ما هو عليه في نفس الأمر<sup>(٤)</sup>.

٤٠- فسرَ تقيُّ الدين رؤية الإنسان وجَهَهُ في المرأة الكرية المحدبة أصغر ما هو عليه في نفسِ الأمر، وذلك بالشكل الهندسي الثلاثين وبرهانه في رؤية المبصر معرضاً على سطح المرأة الكرية المحدبة وقائماً على سطح الأرض في جهةِ البصر، فإنَّ خياله يكون أصغر منه، فيرى بالانعكاس أصغر ما هو عليه في نفس الأمر<sup>(٥)</sup>.

٤١- فسرَ تقيُّ الدين جوازَ رؤية المخروط المتكيس على المرأة الكرية المحدبة أسطوانةً ومحروطاً أيضاً، بعكس اقتضائه الرؤية المعتادة عند إدراك الحسّ، وذلك مبنيًّا على أن رؤية الأسطوانة الطُّربولة جداً إذا قربَ أحدُ طرفيها من البصر تكون شكلًا مخروطاً بحسب طوله، ورؤيتها بالانعكاس على سطح المرأة المسطحة إذا كان أسفلُها قريباً من المرأة محروطاً، ورؤيتها إذا كانت قائمة على سطح

(١) نور حدة الأ بصار ص(٣٢٤).

(٢) نور حدة الأ بصار ص(٣٢٨-٣٥٦).

(٣) نور حدة الأ بصار ص(٣٢٩-٣٣٥).

(٤) نور حدة الأ بصار ص(٣٣٤).

(٥) نور حدة الأ بصار ص(٣٤١).

المرأة الكريمة المحدبة مخروطاً<sup>(١)</sup>.

٤٢- فَسَرَ تَقْيُّ الدِّينِ رُؤْيَاَ الْكَرِيمَةِ بِالْانْعَكَاسِ عَلَى سطحِ الْمَرْأَةِ الْأَسْطَوَانِيَّةِ الْمَحْدُبَةِ مُسْتَطِيلًا، وَرُؤْيَاَ الْإِهْلِيلِجِيَّ مُسْتَدِيرًا. وَذَلِكَ لِأَنَّ جِهَةَ اسْتَدَارَةِ عَدَبِيِّ الْأَسْطَوَانِيَّةِ تَقْتَضِي رُؤْيَتَهَا صَغِيرَةً بَحْسَبِ جِهَةِ الْاسْتَدَارَةِ، وَجِهَةَ اسْتِطَالِهَا تُوجِبُ الرُّؤْيَاَ عَلَى مَا هُوَ عَلَيْهِ فِي جِهَةِ الْاسْتَقَامَةِ، فَيَتَرَكَّبُ مِنْ ذَلِكَ رُؤْيَاَ الْكَرِيمَةِ الْبَسِيَّةِ الشَّكْلِ عَلَى شَكْلِ مَرْكَبٍ مِنْهُما، وَهُوَ الشَّكْلُ الْإِهْلِيلِجِيُّ؛ أَيِّ:

البيضاوي<sup>(٢)</sup>.

٤٣- فَسَرَ تَقْيُّ الدِّينِ أَنَّ صُنَاعَ الْمَرَائِيِّ الْزُّبَاجَاجِ، إِذَا رَأَوُا الْمَرْأَةَ حَایِهِ دِيسِيَّةَ الشَّكْلِ - أَيِّ مَرْأَةَ شَكْلَهَا مُثِلُّ الْبَيْضَةِ - يَتَعَمَّدُونَ وَفَسَعُهَا فِي كَلِّ الْأَرْأَةِ مُعْتَرِضَةً الجِهَةِ الَّتِي تَرَى الْوِجْهَ مُسْتَطِيلًا؛ وَذَلِكَ حَتَّى يَتَنَاسَبَ وَيَتَقَوَّلَ مِنْ ذَلِكَ أَنَّ تَرَى الْوِجْهَ مُسْتَطِيلَ مُسْتَدِيرًا، فَيُسْتَخْسِنُ ذَلِكَ، وَيُرْغَبُ فِي شَرَانِهَا بِهِ<sup>(٣)</sup>.

٤٤- فَسَرَ تَقْيُّ الدِّينِ رُؤْيَاَ الْإِنْسَانِ وَجْهَهُ فِي الْمَرْأَةِ الْكَرِيمَةِ الْمَقْرَعَةِ أَعْظَمُ مَا هُوَ عَلَيْهِ فِي تَقْسِيرِ الْأَمْرِ، عَنْدَمَا يَكُونُ وَجْهُهُ بَيْنَ سطحِهَا وَالْمَرْكَزِ، وَذَلِكَ بِالشَّكْلِ الْهَنْدَسِيِّ الْوَاحِدِ وَالْمُلْتَانِيِّ وَبِرَهَانِهِ. وَبِرَهَانِ وَجْهِهِ أَصْغَرُ مَا هُوَ عَلَيْهِ أَوْ مِثْلُهِ، وَبِرَاهِ مَقْلُوبًا وَمَنْكُوسًا، عَنْدَمَا يَكُونُ الْمَرْكَزُ بَيْنَهُ وَبَيْنَ سطحِ الْمَرْأَةِ؛ أَيِّ يَكُونُ الْوِجْهُ فِي جِهَةِ الْمَاقَاطِرَةِ لِلسَّطْحِ وَالْمَرْكَزِ، وَذَلِكَ بِالشَّكْلِ الْهَنْدَسِيِّ الثَّانِي وَالْمُلْتَانِيِّ وَبِرَهَانِهِ<sup>(٤)</sup>.

٤٥- فَسَرَ تَقْيُّ الدِّينِ جَوَازَ رُؤْيَاَ الْمَخْرُوطِ عَلَى سطحِ الْمَرْأَةِ الْكَرِيمَةِ الْمَقْرَعَةِ أَسْطَوَانَةً وَمُخْرُوطَةً، عَلَى عَكْسِ مَا يَقْتَضِيهِ رُؤْيَاَ الْانْعَكَاسِ فِي الْمَسْطَحَةِ. وَذَلِكَ مُبْنَىٰ عَلَى أَنَّ رُؤْيَاَ الْأَسْطَوَانِيَّةِ بِالْانْعَكَاسِ عَلَى سطحِ الْكَرِيمَةِ الْمَقْرَعَةِ يَكُونُ مُخْرُوطَةً مُتَبَيِّنَةً الْأَنْخَرَاطَ أَخْدَى فِي التَّعَاظُمِ، وَذَلِكَ عَكْسُ مَا يَكُونُ فِي سَائِرِ الْمَرَائِيِّ، فَإِنَّ مُخْرُوطَاتِ خِيَالَاتِ أَسْطَوَانِهَا تَكُونُ أَجْهَةً إِلَى دَقَّةٍ<sup>(٥)</sup>.

٤٦- فَسَرَ تَقْيُّ الدِّينِ اسْتِحْسَانَ الْإِنْسَانِ الَّذِي يَشْيِئُهُ عَيْظُمُ الصُّورَةِ وَزِيَادَةُ شُخُوصِ صُورَةِ الْوَجْهِ وَاحْجِيدَابِهِ الْمَرْأَةِ الْكَرِيمَةِ الْمَقْرَعَةِ، لِأَنَّهُ إِذَا كَانَ فِي الْوَرْضَعِ الَّذِي يَقْتَضِي رُؤْيَاَ الْوَجْهِ صَغِيرًا، وَالْمَحْدُبِ قَرِيبًا مِنَ التَّسْطِيعِ، اسْتَحْسَنَ ذَلِكَ. وَكَذَلِكَ الْمُسْتَقْبَحُ صَغِيرُ الْوَجْهِ، فَقِي الْوَرْضَعِ الَّذِي يَرَى مِنَ الشَّيْءِ أَعْظَمُ مَا هُوَ عَلَيْهِ يَسْتَخْسِنُ ذَلِكَ<sup>(٦)</sup>.

<sup>(١)</sup> نور حدقه الأ بصار ص(٣٤٣).

<sup>(٢)</sup> نور حدقه الأ بصار ص(٣٤٤).

<sup>(٣)</sup> نور حدقه الأ بصار ص(٣٤٤).

<sup>(٤)</sup> نور حدقه الأ بصار ص(٣٤٩).

<sup>(٥)</sup> نور حدقه الأ بصار ص(٣٥٣).

<sup>(٦)</sup> نور حدقه الأ بصار ص(٣٥٤).

- ٤٧ - ذكر تقي الدين من خواص أضواء الانعطاف أن الضوء إذا انتهى إلى مُثِيف آخر أضاء سطحه، وصَدَرَ عنه أضواءً خمسة منها صوآن ثانيان، وذكر الأضواء الخمسة<sup>(١)</sup>.
- ٤٨ - ذكر تقي الدين خاصة من خواص أضواء الانعطاف، وهي: أن الأضواء النافذة في المُثِيف تكون أضعف من أصلها<sup>(٢)</sup>.
- ٤٩ - ذكر تقي الدين من خواص أضواء الانعطاف أنه قد يعرض للأضواء الواجهة والنافذة من المشفات أن تساوي أصلها أو تزيد عليه في القوة فتتحول إلى الإحراق، وأن ذلك يظهر في الكُرات في مسافة أقرب من التي يظهر فيها عن الأجسام المستقيمة السُّطوح<sup>(٣)</sup>.
- ٥٠ - ذكر تقي الدين من خواص أضواء الانعطاف أن الأضواء النافذة في الأجسام المُشقة يصحبها الألوان<sup>(٤)</sup>.
- ٥١ - أورد تقي الدين حقيقة في الانعطاف، وهي: أنه لا تبلغ زاوية الانعطاف بالفعل إلى نصف قائمة<sup>(٥)</sup>.
- ٥٢ - أورد تقي الدين حقيقة أخرى، وهي: أن أصغر زوايا الانعطاف أقواها ضوءاً<sup>(٦)</sup>.
- ٥٣ - علل تقي الدين شدة الانعطاف في الماء المالح عن الماء العذب، بأن الماء المالح أغفل من الماء العذب، وبين ذلك بأمرتين: الأول: أن الماء المالح يتحمل من الشقّ ما لا يتحمله العذب، بل يغوص ويتسبّب فيه. والثاني: أن القارورة الواحدة إذا كانت مملوئة ماءً ملحاً كان وزنها أقلّ من كونها مملوئة ماءً حلوّاً. وهذه هي علة حمل الماء للانتقال، كما ثبت في الطبيعيات. ولما كان الغلط مقتضياً للانعطاف، كان اشتداذه يقتضي ازدياد الانعطاف<sup>(٧)</sup>.
- ٥٤ - علل تقي الدين شدة الانعطاف في البليور عن الماء العذب، بأن جرم البليور أغفل من جرم الماء العذب، وبين ذلك أن مكعباً منه يكون أثقل من مكعبٍ مثله من الماء العذب، كما تقرّر في الطبيعيات<sup>(٨)</sup>.
- ٥٥ - فسر تقي الدين عدم رؤية الأشياء أصغر مما هي عليه مع وجود الانعطاف داخل طبقات

<sup>(١)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٣٥٧).

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٣٥٨).

<sup>(٣)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٣٥٩).

<sup>(٤)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٣٥٩).

<sup>(٥)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٣٦٢).

<sup>(٦)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٣٦٢).

<sup>(٧)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٣٦١، ٣٦٥).

<sup>(٨)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٣٦٧).

العين؛ وذلك لكثره الاستعمال في رؤية الأشياء من مبدأ العمر ومعرفة مقاديرها<sup>(١)</sup>.

٥٦- فَسَرَ تَقِيُّ الدِّينِ رَوْيَةَ الْقَضِيبِ الْأَسْطَوْانِيِّ الْمُولِجَ نَحْوَ نَصْفِهِ فِي مَاءِ صَافِ كَالْمُنْكَسِ عَنْ سَطْحِ الْمَاءِ إِلَى قَطْعَتَيْنِ مُسْتَقِيمَتَيْنِ، وَتُرِى الْقَطْعَةُ التَّيْنِ فِي الْمَاءِ كَأَنَّهَا آخَذَتِ إِلَى الْأَرْفَاعِ؛ وَذَلِكَ حَلْصَوْلُ انْعَطَافِ الْقَضِيبِ فِي الْمَاءِ وَهُوَ مُخَالِفُ أَغْلَظِ، فَيُرِى الْمَرْئِيُّ فِيهِ أَقْرَبُ إِلَى سَطْحِهِ مَا هُوَ عَلَيْهِ<sup>(٢)</sup>.

٥٧- ذَكَرَ تَقِيُّ الدِّينِ حَقِيقَةَ مِنْ خَواصِ خَيَالِ الْانْعَطَافِ، وَهِيَ: أَنَّهُ لَا يَكُونُ لِنَقْطَتَيْنِ مُبَصِّرَتَيْنِ بِالْانْعَطَافِ عَلَى عَمُودٍ وَاحِدٍ خَيَالٌ وَاحِدٌ، لَا فِي الْمُخَالِفِ الْأَغْلَظِ، وَلَا فِي الْأَلْطَفِ<sup>(٣)</sup>.

٥٨- ذَكَرَ تَقِيُّ الدِّينِ حَقِيقَةً، وَهِيَ: أَنَّ الْخَطَّ الْمُسْتَقِيمَ الْمَرْئِيُّ بِالْانْعَطَافِ فِي مُخَالِفِ مُسْتَقِيمِ السَّطْحِ يَكُونُ خَيَالَهُ خَطًّا مُسْتَقِيمًا، وَقَدْ يَكُونُ خَطِينَ وَقَدْ يَكُونُ ثَلَاثَةَ؛ لَأَنَّهُ قَدْ يَغْرِضُ لِنَقْطَةِ مِنْهُ أَنَّهُ تُرِى بِعَيْنِهَا، فَلَا يَكُونُ هُوَ خَيَالٌ. وَقَدْ يَغْرِضُ ذَلِكَ لِنَقْطَتَيْنِ. وَلَا يَجُوزُ عُرُوضُ ذَلِكَ لِأَكْثَرِ؛ فَإِنَّ الْمَتَقْضِي لِعَدِمِ الْخَيَالِ؛ إِنَّمَا مُمَاسَةُ النَّقْطَةِ لِفَضْلِ الْانْعَطَافِ، أَوْ كَوْنُ الْعَمُودِ الْقَائِمِ عَلَى فَضْلِ الْانْعَطَافِ الْخَطُّ وَاقِعًا عَلَى تَلْكَ النَّقْطَةِ، فَلَا يَكُونُ هُوَ خَيَالٌ، فَيُقَيِّنُ خَطُّ الْخَيَالِ مُرْكَبًا مِنْ خُطُوطٍ ثَلَاثَةَ، وَهُوَ أَغْرَقُ. وَيَئِنَّ ذَلِكَ تَقِيُّ الدِّينِ بِالْبَرهَانِ الْرِياضِيِّ وَالشَّكْلِ الْمَهْنَدِسِيِّ السَّابِعِ وَالْأَرْبَعِينِ<sup>(٤)</sup>.

٥٩- أَضَافَ تَقِيُّ الدِّينِ عَلَةً جَدِيدَةً إِلَى عَلَلِ الْأَبْصَارِ بِالْانْعَطَافِ، وَهِيَ: تَوْسُطُ الْمَشْفِ، فَتَبْصِرُ عَلَلِ الْأَبْصَارِ إِحْدَى عَشَرَةِ عَلَلٍ. ثُمَّ بَحْثٌ عَنْ صَلَاحِيَّةِ الْمَشْفِ مِنْ حِيثِ الشَّفِيفِ وَشَكْلِ السَّطْحِ وَوُضُعِهِ.

فَأُوْلَاجَدُ ثَلَاثَةَ ضَوَابِطٍ لِزِيَادَةِ قُوَّةِ الضَّوءِ النَّافِذِ فِي مُخَالِفِ أَغْلَظِ بَعْدِ انْعَطَافِهِ، فَهِيَ بِحَسْبِ: وَضُعِعَ خَصْوصُصُ، وَيُبَعِّدُ خَاصُصُ، وَشَكْلُ يَخْصُصُهُ. وَأَوْرَدَ عَلَى ذَلِكَ مَثَلًا وَهِيَ الْعَيُونُ الْمُصْنَوَعَةُ مِنَ الْبَلَوْرِ لِذَوِي الْأَبْصَارِ الْفَعِيلَةِ. وَخَلَصَ إِلَى أَنَّ خَرُوجَ الْمُشْفِ فِي جَانِبِ الْلُّطْفِ وَالْغَلَظِ وَيُثْخِنُ الْجَزْمِ وَالشَّكْلِ لِهِ مَرَاتِبٌ وَضُمُورٌ لَا تَنْحِصُّ، وَيَبْخَسِيَّهَا يَقْعُدُ التَّغَيُّرُ فِي الْمَعَانِيِّ الْمُبَصَّرَةِ<sup>(٥)</sup>.

٦٠- ذَكَرَ تَقِيُّ الدِّينِ أَغْلَاطَ الْبَصَرِ بِالْانْعَطَافِ بِخَرُوجِ الْمَشْفِ فِي مَقَالَاتٍ: الْضَّوءُ وَاللُّونُ وَالْبَعْدُ وَالْوَضْعُ وَالْجَسَامَةُ وَالشَّكْلُ وَالْعَظَمُ وَالْتَّفَرُقُ وَالْاتِّصالُ وَالْعَدْدُ وَفِي بَقِيَةِ الْمَقَالَاتِ. وَقَدْ أَوْجَزَ ابْنُ الْمَيْمَشِ وَالْفَارَسِيُّ فِي الْكَلَامِ عَنِ الْأَرْبَعَةِ الْأُولَى، وَلَمْ يَسْتَفِيضاً فِي السَّابِعَةِ كَاسْتَفَاضَةٍ تَقِيُّ

<sup>(١)</sup> نور حلقة الأ بصار ص(٣٧١).

<sup>(٢)</sup> نور حلقة الأ بصار ص(٣٧٧).

<sup>(٣)</sup> نور حلقة الأ بصار ص(٣٨٢).

<sup>(٤)</sup> نور حلقة الأ بصار ص(٣٨٢).

<sup>(٥)</sup> نور حلقة الأ بصار ص(٣٨٣).

الدين .

وأوجز تقي الدين الكلام عن إغلام البصر بالانعطاف به، وجبيبة العامل في الحالات المستيقنة السطوح وأشكال المشفات الأخرى<sup>(١)</sup>.

٦١ - أورد وفَسَرَ تقي الدين عن طريق الانعطاف حقيقة في المريض المعاذري لسطح المخالف الشفيف (كبلورة) وهو رؤية المائل مستويًا، والمائل بعض الميل شديدة الميل، والمستوى القامة مُنكَسًا<sup>(٢)</sup>.

٦٢ - ذكر تقي الدين الإحراق بضوء الشمس عن طريق بلورة متوازية السطحين، وذلك بيلقاع من أراد إحراقه في جمع الأشعة<sup>(٣)</sup>.

٦٣ - قَسَمَ تقي الدين الأشعة الكربية الممتدة من المضيء، وحالها بالانعطاف إلى أربعة أقسام: متفرقات لا تجتمع ولا يؤثر الانعطاف في اجتماعها، ومتفرقات يمكن اجتماعها بالانعطاف، ومتوازيات يؤثر الانعطاف في اجتماعها، ومتقاريات تتجمّع بانعطاف وبغيره. وبين أن الذي به الإدراك بالانعطاف هو التجمّع؛ لأنَّه أقواها وأوضحها. وأما المتفرق فليس بطريق للإدراك، فلا يُثْرُ وجوده إذا وُجِدَ سببُ الإبصار بغيره<sup>(٤)</sup>.

٦٤ - فَسَرَ تقي الدين رؤية ذي الزوايا مستديراً أو على شكله، ورؤى الكثرة سطحًا مستقيماً، ورؤى الكُونينا والحلقة قضيماً مستقيماً<sup>(٥)</sup>.

٦٥ - اختصَّ تقي الدين بعرض وبيان أحكام عظم الخط المستقيم المرئي بالانعطاف على مخالف مستقيم السطح، وقسمها إلى أربعة: في ثخن مخالف أغاظ وألطف، في سطح خيال متعدد في مخالف أغاظ وألطف. وبين أحوال كل ذلك وأحكامه بالأشكال الهندسية والبراهين الرياضية، بما ليس في غيره<sup>(٦)</sup>.

٦٦ - فَسَرَ تقي الدين أن يكون الشيء بحالة تقضي رؤيته بحملته أصغر مما هو عليه، ورؤى بعض أجزاءه أعظم مما هو عليه. كما في رؤية العمود المُهَاسِ لفضل الانعطاف<sup>(٧)</sup>.

٦٧ - ذكر تقي الدين حقيقة، وهي: أنَّ الضَّرَّةَ لا يُتَّسِّرُ في جميع سطح كمة أغاظ لا

<sup>(١)</sup> نور حدقة الأبصار ص(٣٨٨-٣٨٣).

<sup>(٢)</sup> نور حدقة الأبصار ص(٣٨٥).

<sup>(٣)</sup> نور حدقة الأبصار ص(٣٨٦).

<sup>(٤)</sup> نور حدقة الأبصار ص(٣٨٧).

<sup>(٥)</sup> نور حدقة الأبصار ص(٣٨٨).

<sup>(٦)</sup> نور حدقة الأبصار ص(٤٠٢-٣٨٨).

<sup>(٧)</sup> نور حدقة الأبصار ص(٣٩٧).

بالاستقامة ولا بالانعطاف، بل له سريان خصوص على وضع خصوص (١).

٦٨ - اختص تقى الدين بعرض وبيان أحكام عظم الخط المستقيم المرئي بالانعطاف على خالف الكرات المصمتة، وقسمها إلى أربعة أقسام: كرة تامة أغاظ، قطع كرة أغاظ، كرة تامة أطف، قطع كرة أطف. وبين أحوال كل ذلك وأحكامه بالأشكال الهندسية والبراهين الرياضية، بما ليس في غيره (٢).

٦٩ - ساق تقى الدين بعض الحقائق من الطبيعتيات، وهي: أن الأجرام الفلكية السماوية لها طبيعة خارجة عن طبائع العناصر ومركياتها، فهي طبيعة خامسة، وأنها أطف من ذلك كله، وشفيفها ظاهر، وموادها بسيطة، فهي في نهاية اللطف والشفيف، فعُيّنَت العناصر أغاظ منها. ومن ثم فالضوء الوارد منها إلى العالم وعكسه يحدث له انعطاف (٣).

٧٠ - فسر تقى الدين رؤية شule الشمعة من وراء بلورة متوازية السطحين مستويتها، شعلتين: متتصبة ومنكوبة؛ فتتعدد لحدوث انعكاسين للصورة على سطحها الظاهر والباطن، وتنتقل للصورة الآتية من السطح الباطن. وكذلك البلورة المضلعة ترى الواحد من ورائها عدة عديدة (٤).

٧١ - استنبط تقى الدين من زيادة أغلاط البصر برؤية الانعطاف عنها في رؤية الاستقامة، إمكانية عمل بلورة يرى بها الأشياء البعيدة التي لا يراها البصر؛ كأدق الأهلة وقلع المراكب الواقعة في أبعد مشرفة، وهي كالمى عملها اليونانيون في مثابة الإسكندرية، ووعد تقى الدين بتتأليف رسالة في عملها وطريقة الإبصار بها. ومراده بذلك مكبر بصري (٥).

٧٢ - استعمل تقى الدين مصطلحات جديدة، مثل: «الصدر» في مدخل الكتاب والأبواب، و«العنوان» في الاعتبار بالمرأة المسطحة، و«الدستور» في الاعتبار بخيالات المرأة المسطحة، و«الفاصلة» في المرأة الكربية المحدبة، و«مزاج الروح الحيواني» في علل إدراك البصر، و«الكونيا» في الزاوية المجمدة. كما أنه نَحَت مصطلحات، مثل: «المقاطرة» في موضع امتداد قطر الدائرة، و«المقاطعة» في موضع تقاطع خطين. وسيأتي بيان ذلك في معجم المصطلحات العلمية.

(١) نور حدة الأ بصار ص (٤٠٣).

(٢) نور حدة الأ بصار ص (٤٠٣ - ٤٠٩).

(٣) نور حدة الأ بصار ص (٤١٠).

(٤) نور حدة الأ بصار ص (٤٢٣).

(٥) نور حدة الأ بصار ص (٤٢٤).

### الفصل الخامس

#### الجديد في الكتاب عملياً

ذكر تقي الدين في كتابه العديد من التجارب العملية، وهي التي يطلق عليها «اعتباراً»، وقد بلغ عدد هذه التجارب العملية سعماً وأربعين تجربة.

وقد وجدت تقي الدين في كتابه قد أضاف الكثير من التجارب العملية عما هو موجود في كتاب «تفريح المناظر»، فضلاً عنها هو في كتاب «المناظر» الأصل، وهي على النحو الآتي:

١- التجربة الأولى للبرهنة أن البصر يدرك الأشياء التي في مقابلته على سموت خطوط مستقيمة، أضاف إليها تقي الدين إعادة اعتبار، وذلك بعمل قطعتين من الشريط الدقيق متعامدين على فم الأسطوانة من جهة الخائن، وعمل مثله على دوائر الخائن، ثم يعاد النظر بتطابق القطرين فنجد تطابق الشرطيين على قطري الدائرة والتقاطع على التقاطع والمحيط على المحيط، وإن تغير أحد الأوضاع تغيرباقي بنسبتها. بل إن تقي الدين في نهاية التجربة يورد استشكلاً فيجاوره بإثبات برهنة جديدة لمسألة أخرى، فقد أورد أن مقدار فم الأسطوانة يمكن أن ينطبق على دائرة أعظم من الدائرة محل التجربة، وهذا يدّفع في كون إدراك البصر يكون على سموت خطوط مستقيمة، ويجاوره بأن المراد باستقامة الأشعة إنما هو على صورة المخروط، وهذا برهان لما اتفق عليه أهل المناظر من أن شعاع إبصار الرؤية يكون على شكل مخروط رأسه مركز البصر وقادنته سطح البصر.

٢- التجربة الثانية هي من عمل تقي الدين وليس بالأصل، وهي لإثبات أن المسافة التي فيها الأشعة المتوسطة بين البصر والأشياء المدركة تكون على شكل المخروط.

٣- التجربة الثالثة للبرهنة أن الأضواء تشرق على سموت مستقيمة في مشف الهواء، فقد أضاف إليها تقي الدين طريقة معرفة استقامة شعاع الضوء المتکدر النافذ من الثقب عن طريق مد الخيط أو المسطرة الصحيحة الحرف، وكذلك وضع أكثر من كيف يقطع شعاع الضوء الصافي، وأن هذا يكون في حالة المضيء الساكن أو المتحرك حركة بطيئة كشعلة السراج، أما المتحرك كالشمس فلا بد من وجود حافظ بالقرب من موقع الضوء ليحرك الكثيف بحركة الشعاع.

٤- التجربة الرابعة للبرهنة أن الضوء يشرق من كل جزئيات المضيء الذائي، والمشرق من الكل أعظم من المشرق من أجزاءه، فإن تقي الدين أضاف إليها برهاناً عملياً وهو تشكيلات القمر التورية خلال الشهر من الاجتماع إلى الاستقبال وعكسه، وكذا شكل القمر وقت خسوفه، وإن كان قد أشار إليه ابن الهيثم فيما بعد.

٥- التجربة الخامسة من عمل تقي الدين وهي للبرهنة على أن الضوء يرد من كل نقطة تصوّر على سطح المضيء، وقد بيّنه بأن فيها بين المضيء والثقب ينخرط، وكذا بين الثقب وموقع الضوء،

وأن الضوء الواقع على الحاطط يكون أعظم من مقدار سعة القُبَّةِ، وأنه يضعفُ إذا سرتنا بعض القُبَّةِ، وكلما سرتنا موضعًا أعظم زاد ضعفُ الضوء الباقِي. وأضاف إلى ذلك برهانًا على أن أواسط موقع الضوء أصدقه إضافةً، وما تباعدَ عن ذلك أضعف منه، إلى أن يتهمي بالظلِّ الصرفِ. واستدل بالانحراف أيضًا على أن جرم الشمس عظيم جدًا لزيادة بُعدها عن مركز العالم. وأشار إلى إمكانية معرفة قطري النجَّارين بالآلية المعروفة بـ«ذات التَّقْبَيْنِ»، ومعرفة الأبعاد باختلاف المنظر المرصود بـ«ذات الشَّعْبَيْنِ». وهذا كلُّه جديد من عمل تقى الدين وبرهنته.

٦- التجربة السادسة أضاف إليها تقى الدين إيدال كرمة مضيئة بالشعلة وتحريك الأنبوية على سموت أقطار خارجة من الكورة، فإنه يجد الأمر كما هو، وأراد بذلك تقى الدين إثبات أن إشراق الضوء من المضيء يكون كريراً وأنه من جملة جرم المضيء ومن كل جزء من أجزائه.

٧- التجربة التاسعة من عمل تقى الدين هي للبرهنة على أن الأضواء الشواني تتدلى على سمت الاستقامة، وذلك بعمل يبيّن اعتبار عاذرين، وتُنقَبُ الحاطط الذي بينها في موضع غير موضع موقع الضوء الأول، فتتجدد أنه يمتد الضوء الثاني منه، فيعتبر امتداده على الاستقامة كما في التجربة الثالثة.

٨- التجربة العاشرة من عمل تقى الدين لإثبات الأضواء الشوالٍ وخواصها.

٩- أجرى تقى الدين تأثيرًا ملائقيًا بين موقع ضوء الشمس والقمر والمريخ والزهرة والمشتري وقلب العقرب والدبران والشغرى اليائنة؛ لإثبات أن الأضواء الأولى تكون ذات ألوان بتصور مصادرها التي تجري مجرى اللون<sup>(١)</sup>.

١٠- التجربة الثانية عشرة من عمل تقى الدين لإثبات أن الأضواء الصادرة عن صَبْقِيل تتفق صورة لؤن الصَّبْقِيلِ. وذلك بوضع مِزَانَةً من فضةٍ، وأخرى من ذهبٍ، وواحدة من نحاسٍ آخر، في موقع ضوء بيته الاعتبار، واحدةً بعد واحدةً، فيظهر اللونُ في موقع الضوء الخاص من كل منها بحسب لونه حسبياً ظهرَ من اللون العام.

١١- ذكر تقى الدين أمرًا مشاهدًا لإلزم التعليمين بقولهم في كيفية الإبصار بخروج شعاع من البصر إلى البصر، وهو أنه إن كان هذا الذي يخرج من البصر جسمًا فيلزم منه أنه عند النظر إلى السماء إذا دار الناظر على عَقِيقَةِ دُورَةٍ كاملةً يلزمُ أن طرف ذلك الجسم المتصل بأحد الكواكب الثابتة يتحرك على تلك المسافة كلها، فيقطع عيطةً فلَكَ الثواب بحركته في دقيقة واحدة<sup>(٢)</sup>.

١٢- التجربة الرابعة عشر أضاف تقى الدين إليها وضع جمام زجاج خضراء بين أحد السرج

<sup>(١)</sup> نور حديقة الأ بصار ص(٢٢٢).

<sup>(٢)</sup> نور حديقة الأ بصار ص(٢٤٥).

- والثقب، فيظهر اللون في موقع ضوئه ولم يتغير لون موقع غيره، وكذا وضع جامة أخرى حراء بين السراج الآخر والثقب يحدث نفس الأمر، ليبرهن بذلك أنه لو امترجت الألوان في مُثِيف الماء المتوسط بين السرج والكثيف الأبيض الواقع عليه أضواؤها لامتزجت في الثقب، ولم تتأثر بعد ذلك، وكانت لوناً واحداً، أو شابَ لونَ أحدها لونَ الآخر شيئاً ما. فثبت بذلك أن قبول الأجسام المُثِيفَة لصور الألوان ليس قبولاً انتصاعاً واستحالاً، بل قبولاً تأثيرية على سُمُوت مستقيمة.
- ١٣ - ذكر تقى الدين أمراً مشاهداً وهو من أحوال القضاة، وهو أنه إذا تقرر القصاص بأخذ نور الحدة مع بقاء جزءها، فإنه تُفتح في مقابلة الشمس، أو في مقابلة شعاع مِنَّة مُقرئ، ويستدِيمُ ذلك زماناً معلوماً فيحصل ذهاب البصر جلة واحدة<sup>(١)</sup>.
- ١٤ - التجربة الخامسة عشر والسادسة عشر من عمل تقى الدين لبيان أغلاط البصر بخروج صحته في حالة وضع العينين من البصر.
- ١٥ - التجربة السابعة عشر من عمل تقى الدين لإثبات أن انخراط ضوء الانعكاس يكون بنسبة انخراط ضوء السقوط.
- ١٦ - التجربة الواحدة والعشرون من عمل تقى الدين ليثبت أن لون الجسم الصَّفِيل المتعكس أضعف من اللون الأصلي له، بمرتبة هي أضعف من مرتبة ضعف الضوء المتعكس، وهي أسهل من التجربة المذكورة في الأصل.
- ١٧ - التجربة الثانية والعشرون من عمل تقى الدين ليثبت أن الضوء المتعكس عن المراني المحدبة - سواءً أكان المحدب كُرة أم أسطوانة أم خُروطاً - يكون أضعف من الضوء الساقط، وأضعف من المتعكس عن المراني المستوية بمراتب.
- ١٨ - التجربة الثالثة والعشرون من عمل تقى الدين ليثبت أن ضعف الضوء المتعكس عن المراني المقرئ يكون ثابتاً بالذات و مختلف بالعرض، ويكون له حالات ربياً كان في بعضها أقوى من أصله.
- ١٩ - التجربة الرابعة والعشرون، وهي تجربة آلة الاعتبار في الانعكاس، فقد أضاف إليها تقى الدين بعض الأمور الأخرى في الاعتبار بالمرايا العشرة، وبعض الأسماء مثل: العنوان، والأفق، والمنطقة، ... إلخ. وكذا في التجربة الثامنة والثلاثين وهي آلة الاعتبار في الانعطاف.
- ٢٠ - التجربة الثلاثون من عمل تقى الدين لإثبات أن الأضواء والألوان المحمولة فيها لا تترجع بعد الانعكاس أبداً، وذلك بوضع مرآة في بيت مستضيء وتنطية كل جدار من جدرانه الأربع.

<sup>(١)</sup> نور حدة الأ بصار ص(٢٤٧).

- بلون خصوص والنظر في المرأة من أوضاع مختلفة فيرى كل لون المقابل له بالانعكاس دون امتراج بغيره، وكذلك وقف أشخاص متعددون أمام المرأة لرأوا في سطحها صوراً لا تنتهي.
- ٢١- التجربة الواحدة والثلاثون من عمل تقى الدين لإثبات أن مراتب أضواء الانعكاس لا تنتهي فيكون منها أول وثان وثالث ... إلخ، وذلك بوضع مرآة مسطحة في مقابلة شخص، ووضع ثانية مقابلة لها وأمام الشخص، بحيث تستر أنهه وما تختنه، ووضع سراج خلف الأولى وفوقها بحيث يقع ضوءه على الثانية، ويصدق الشخص في الأولى فيرى فيها الثانية بصورة ضوء السراج، وفيها الأولى، وفيها الثانية، وهكذا، حتى تصاصغر إلى أن يعجز عن الإدراك.
- ٢٢- التجربة الثالثة والثلاثون من عمل تقى الدين لإثبات حقائق انعكاس وخيالات المرأة الكريمة المقررة، في أوضاع مختلفة لمركز البصر على القطر، تارة على مركز الكرة، وتارة بينه وبين رئيس المثلث، وتارة يجعل المركز بينه وبين المثلث.
- ٢٣- التجربة الرابعة والثلاثون من عمل تقى الدين لإثبات أن الضوء المنعكس عند مركز سطح المرأة الكريمة المقررة وبالقرب منه يكون أشد إضاءة من أصله، حتى إنه يتول إلى الإحرق، ثم يضعف بتباعدته عن المركز إلى خلاف جهة السطح.
- ٢٤- التجربة الخامسة والثلاثون من عمل تقى الدين لإثبات أنه إذا سقط ضوء على مشف آخر أضاء سطحه فإنه يصدر عنه أضواء خمسة منها ضوآن ثانيان.
- ٢٥- التجربة السادسة والثلاثون من عمل تقى الدين لإثبات أن الأضواء النافذة من مشف تكون أضعف من أصلها.
- ٢٦- التجربة السابعة والثلاثون من عمل تقى الدين لإثبات أن الأضواء الراجلة والنافذة من المشفات قد تساوى أصلها مرة، وقد تزيد عليه في القوة أخرى فتتحول إلى الإحرق في قوته.
- ٢٧- التجربة التاسعة والثلاثون أضاف إليها تقى الدين لو جعلنا مكان الماء العذب ماء أجاجاً، لتحقيق شدة الانعكاس وزيادة زاوية الانعكاس بذلك. وأثبت بها أيضاً أن خط الانعكافي وعموده والخط المهجور الذي هو على استقامته سُهمٌ مخروطٌ الضوء الكائن في الماء جيداً في سطح الماء أبداً.
- ٢٨- التجربة الثامنة والأربعون من عمل تقى الدين في الاعتبار بضوء الشمس وشعلة النار، لإثبات أن سريان الضوء في الكورة التامة سريان خصوص على وضع خصوص، وأن الخط المرئي من وراها يرى أعظم مما هو عليه بكثير، ويرى تارة متتصباً، وتارة منكوساً.
- ٢٩- التجربة التاسعة والأربعون من عمل تقى الدين في الاعتبار بحاسة البصر؛ لإثبات ما تقدّم.

### الفصل السادس

#### الجديد في الأشكال الهندسية والبراهين الرياضية

ووجدت في كتاب «نور حدة الأ بصار» من البراهين الرياضية والهندسية الجديدة التي أضافها تقى الدين، أو التي طورها عما هي عليه في «تفريح المناظر»، وهي على النحو الآتي:

- ١- الشكل الهندسي الأول أضاف إليه تقى الدين أشياء عما في «تفريح المناظر»<sup>(١)</sup>، وبرهانه من عمل تقى الدين؛ لإثبات الإشراق الكري للضوء، والأشعة الممتدة المستقيمة المتقطعة والمتوازنة والمتباعدة، وأواسط موقع الضوء أصدق، وما تباعد عنه أضعف، إلى أن يتهمي بالظل الصرف، وإثبات حصول الظل والظلمة بعكس هذه الأحكام.

وأضاف إليه أشياء أيضاً عما في «رسالة الإظلال» لابن الميثم التي حررها الفارسي<sup>(٢)</sup>؛ برسم (ب د) (ب ه) وإنراجهما إلى (ح) (ط)، فتصبح هذه هي الأشعة المتباعدة التي تنفذ من الثقب (د ه)، والتي تسبب وجود الضوء الأضعف بما في الوسط والأقوى بما في الأطراف.

٢- الشكل الهندسي الثاني وبرهانه من برهنة ورسم تقى الدين، وهو في إشراف البعد في مقاليي الجسامه والعظم، للبرهنة على أن البصر يرى أقرب المتساوين أعظم من الأبعاد.

٣- من نفس الشكل الهندسي الثاني برهن تقى الدين على أنه لو وضع خطان أمام البصر أحدهما بعيد وأطول من الثاني القريب فإنها يتساوبان في رؤية البصر.

وذلك برهنه أن نسبة الخط القريب من البصر إلى الخط البعيد يساوي نسبة المسافة بين البصر والخط الأول القريب إلى المسافة بين البصر والخط الثاني البعيد، فلو كانت النسبة  $\frac{أ}{ب}$  أو  $\frac{ب}{أ}$  لتساوي الشيء  $\frac{أ}{ب}$  أو  $\frac{ب}{أ}$ .

وبرهن أنه لو كان المرئيان سطحين تكون النسبة  $\frac{أ}{ب} = \frac{أ}{ب}$  بالتكلير، وذلك إذا كان  $\frac{أ}{ب}$  أحدهما ينضاف قطراً الآخر، كانت مساحتها زبعة مساحته؛ أي ينضاف ينضاف. وإن كان زبعاً كانت زبعة زبعة، ... وهكذا.

وإذا كانا مجسمين فتكون النسبة  $\frac{أ}{ب} = \frac{أ}{ب}$  بالتكلير، وذلك إذا كان نصفاً تكون النسبة نصف النصف؛ أي  $\frac{أ}{ب} = \frac{أ}{ب}$ . وفي كونه زبعاً تكون النسبة نسبة واحد من أربعة وستين؛ أي زبعة زبعة الربيع.

٤- الشكل الهندسي الرابع وبرهانه من عمل تقى الدين وهو في حالات المرأة المسطحة؛ لإثبات أن نقاط الشخصي المرئي بالانعكاس، إن كانت كلها على خط مستقيم وهو عمود على سطح

<sup>(١)</sup> تفريح المناظر (١/٧٠) ط. الهيئة المصرية العامة للكتاب، الشكل .٢.

<sup>(٢)</sup> تفريح المناظر (٢/٣٦٣) ط. دائرة المعارف المثلثية، الشكل ٢٠٨، ٢٠٥.

- المرأة  $\alpha$  تحدَّى فضل انعكاسها، وكذا إن مالت وكانت مع مركز البصر في سطح واحد.
- ٥- الشكل الهندسي الخامس أضاف إليه تقي الدين رسم نقطة (ط) على خط الميل التي تعكس على سطح (أب) في نقطة (ي) وخيالها يكون نقطة (ك) وعمود انعكاسها هو (ي ح)، ليبرهن على أن ضمْوة الاستقامة الآتية بصورة المرئي إلى سطح المرأة وهو (هي د ط) يكون انحرافه مثل انحراف عزوف انعكاسه إلى البصر وهو (ج هي)، أي (ج ر ك) بجملته.
- ٦- الشكل الهندسي السادس ويرهانه من عمل تقي الدين لإثبات أن خيال النقطة الواحدة المرئية واحدة على العمود المخرج من السطح، سواء تعدد الرأي أو  $\alpha$  تحدَّى، وسواء أكان كل من مرايا أبصارات الرأيين في سطح خيال واحد أم في أكثر، في جهة واحدة أم في جهتين، وإن تعددت نقاط انعكاسها.
- ٧- الشكلان الهندسيان الثامن والتاسع من عمل تقي الدين لإيجاد اختلاف الواقع لخط الانعكاس الممتدة داخل المرأة، فيقع على القطر داخل الفصل، وأيضا يقع على مقاطعة العمود للفضل، وعلى خارج المقاطعة بينها وبين نقطة تلاقي الخط المماس لنقطة الانعكاس مع العمود المرئي. وهذا يثبت أن الخيال في المرأة الكرية المحدبة قد يكون من ورائها، وفي سطحها، ومن قدامها.
- ٨- الشكل الهندسي العاشر ويرهانه من عمل تقي الدين لإثبات أنه قد يختفي من الميل القائم على سطح المرأة الكرية المحدبة عن البصر ما قرب من سطح المرأة بنسبة وضعه من البصر. وأوجد بذلك النقطة الفاصلة التي تحد المرئي وغير المرئي من الميل، وكذلك أوجد به الدائرة التي تحد المرئي من كرة المرأة عن غيره.
- ٩- الشكل الهندسي الحادي عشر ويرهانه من عمل تقي الدين لإثبات أن خيالات النقاط المتعددة على الميل الواحد على سطح المرأة الكرية المحدبة لاظهر متعدد متعدد، وخيالات النقطة الواحدة لرأي متعدد متعدد، ما لم يكن ارتفاع مراكز التوازن عن السطح الذي يماثل نقطة الانعكاس متباوياً، وكل منها في سطح خيال غير الذي عليه الآخر.
- ١٠- الشكل الهندسي العشرون ويرهانه من عمل تقي الدين لبيان موقع الخيالات للمرأتين المفترتين الأسطوانية والمخروطية، وفصل انعكاسها أحد القطوع.
- ١١- الشكل الهندسي الواحد والعشرون ويرهانه من عمل تقي الدين لإثبات أن رؤية المرئي بالانعكاس من المرأة المسطحة يكون أصغر من رؤيته بالاستقامة في كل مرئي قام على سطح المرأة متصلابه.
- ١٢- الشكل الهندسي الثاني والعشرون ويرهانه من عمل تقي الدين لإثبات أن رؤية المرئي

بالانعكاس من المرأة المسطحة يكون أصغر من رؤيته بالاستقامة في كلّ مرئيٍ قام على سطح المرأة غير متصل به.

١٣ - الشكل الهندسي الثالث والعشرون ويرهانه من عمل تقى الدين لإثبات أن المقدار المرئي أمام مرأة مسطحة إذا مال في سطح الخيال إلى خلاف جهة البصر فإن خياله يكون أصغر بكثير من طوله، ف تكون رؤية عظمه بالانعكاس أصغر كثيراً من رؤيته بالاستقامة.

١٤ - الأشكال الهندسية الرابعة والخامس والسادس والعشرون ويرهانها من عمل تقى الدين لإثبات أن المقدار المرئي بالانعكاس لمرأة مسطحة إذا مال في سطح الخيال إلى جهة البصر فربما كان خياله أقصر من طوله، وربما ساواه، وربما طال عنه، فيرى بالانعكاس أصغر مما يرى بالاستقامة، وربما مساوياً له، ويرى أعظم من رؤيته بالاستقامة، على الترتيب.

١٥ - الشكل الهندسي السابع والعشرون ويرهانه من عمل تقى الدين لإثبات أن المقدار المرئي بالانعكاس لمرأة مسطحة إذا كان معتراضاً ولم يكن مركز البصر على نقطة منه، وكان في سطح خيال واحد، ووازئ فضل الانعكاس، فإنه يكون مساوياً لخياله، ويرى بالاستقامة أصغر من رؤيته بالانعكاس.

١٦ - الشكل الهندسي الثامن والعشرون ويرهانه من عمل تقى الدين لإثبات أن المقدار المرئي بالانعكاس لمرأة مسطحة إذا كان معتراضاً وكان المركز للبصر على متضيقه، وهو موازٍ لفضل الانعكاس، فإنه يساوي خياله أيضاً، ويرى بالانعكاس قذراً ما هو عليه في نفس الأمر.

١٧ - الشكل الهندسي الثلاثون أضاف إليه تقى الدين وضع مركز البصر على القوس بتناطجه مع الخط الممتد من المركز منصفاً فضل الانعكاس، فيكون قطر الخيال أصغر من الخط المرئي، وأضاف إليه دوران كل الخطوط على المحور (أب)، فلا تغير الأوضاع ولا تختلف نسبتها.

١٨ - الشكل الهندسي الثالث والثلاثون من عمل تقى الدين ليبيان أنه إذا توسيط مركز المرأة الكربة المقررة بين البصر والمرئي، جازت رؤية المقدار بالانعكاس أعظم مما هو عليه ومساوياً وأصغر. وهو أوضح وأدق من الشكل الموجود في تبيين المناظر<sup>(١)</sup>.

١٩ - الشكلان الهندسيان الخامس والسادس والثلاثون من عمل تقى الدين ليبيان كيفية الانعطاف على محدب الدائرة ومقرعرها.

٢٠ - الشكل الهندسي الرابع والأربعون ويرهانه من عمل تقى الدين لإثبات أن المرئي من وراء بلورة متوازية السطحين يدركه البصر قبل نقطة اجتماع الأشعة متضيقاً كما هو، فإن ابتعد يسيراً

<sup>(١)</sup> تبيين المناظر (٢٩١/٢)، شكل ١١٣.

ووقع البصر على نقطة اجتماع الأشعة فإنه تشتبه وتلتبس عليه الصورة، فإن تجاوز في البعد ووقع البصر بعد نقطة اجتماع الأشعة فإنه يراه منكوساً.

٢١- الشكل الهندسي الخامس والأربعون في رؤية الخط المستقيم الموازي لفصل الانعطاف في ثخن خالف أغلظ، أضاف إليه تقى الدين أنه لا خيال لنقطة (ر) وأنه ترى بعينها، فیقسام الخط المرئي (ج د) إلى (ج ح) (ح د)، ويكون قطر خيال (ج ح) هو (ف ر) (ر ص) لا خط واحد مستقيم يصل بين (ف ص) فإنه خيال فاسد، ويكون خط خيال (ر ح) هو (ر ص)، وخط خيال (ح د) هو (ص ق). وهذا أدق مما صنعه ابن الهيثم وتبعه الفارسي في التبيّح<sup>(١)</sup>.

٢٢- الشكل الهندسي السادس والأربعون في رؤية الخط المستقيم المائل في ثخن خالف أغلظ، أضاف إليه تقى الدين مثلما تقدم، وهو أوضح وأدق مما في التبيّح<sup>(٢)</sup>.

٢٣- الشكل الهندسي السابع والأربعون ويرهانه من عمل تقى الدين، لإثبات أنه عند زيادة ميل الخط المستقيم المرئي في ثخن خالف أغلظ حتى يتصل طرفه بالفصل، فإن بعضه يرى بالانعطاف أعظم، وبعضه أصغر، وبعضه بالانعطاف والاستقامة على حد سواء.

٢٤- الأشكال الهندسية التاسع والأربعون والخمسون والواحد والخمسون ويرهانها من عمل تقى الدين، لإثبات أنه إن لم يتصل العمود بفصل الانعطاف، فيكون له ثلاثة أحوال عند وقوع خيال (ج) وهو (ط): بين (د) (ج)، وعلى (د)، وبين (ب) (د). وفي جميعها يرى بالانعطاف أعظم مما يرى بالاستقامة.

٢٥- الشكل الهندسي الثاني والخمسون ويرهانه من عمل تقى الدين، لإثبات أن رؤية الخط المستقيم الموازي لفصل الانعطاف في ثخن خالف أغلظ، تكون رؤيته بالانعطاف أصغر من رؤيته بالاستقامة، ويرى القريب بعيداً، والخيال منكوساً.

٢٦- الشكل الهندسي الرابع والخمسون يبرهن به تقى الدين أن الخط المرئي من وراء خالف كرة تامة أغلظ يرى أعظم مما هو عليه بكثير، ويُرى ثانية متضيّباً، وتارة منكوساً. وأضاف إليه وجود المضيء جرمًا بين (هـ) (هـ)، ليثبت أنه لا تغير أوضاع الخطوط المنعطفة واجتماعها وتفرقها بعد الاجتماع في خلاف جهة المضيء. وهذا غير موجود في التبيّح<sup>(٣)</sup>.

٢٧- الأشكال الهندسية الخامس والسادس والسابع والثامن والتاسع والخمسون والستون من عمل تقى الدين لإثبات أن الخط المرئي الملائق للقطع يرى بالانعطاف أعظم من رؤيته

(١) تبيّح المناظر (٢ - ١٩٩ - ٢٠٠) ط. دائرة المعارف العثمانية، الشكل ١٥٥.

(٢) تبيّح المناظر (٢ - ١٩٩ - ٢٠٢) ط. دائرة المعارف العثمانية، الشكل ١٥٦.

(٣) تبيّح المناظر (٢ - ٢٤٣) ط. دائرة المعارف العثمانية، الشكل ١٧٤.

بالاستقامة. بينما في التنجيح اكتفى بالشكل الأول (١١).

- ٢٨- الشكل الهندسي الواحد والستون وبرهانه من حمل نفي الدين، لإثبات أن الخط المارئ من وراء خالق كرة الظل يرى بالانعطاف أصغر مماؤن في الامتداد بعده.
- ٢٩- الشكل الهندسي الخامس والستون وبرهانه من حمل نفي الدين، لإثبات أن رؤية الكوكب عند الأفق أعظم من رؤيته في جو السماء بسبب غلظة البخار.
- ٣٠- الشكل الهندسي السادس والستون وبرهانه من حمل نفي الدين لحساب اختلاف منظر القمر على أصول الانعطاف، استدراكاً على ما ذكره بطلميوس في المخططي، وهو أوضح بكثير من الشكل والبرهان الذي صنعه الفارسي في تنجيح المناظر (٢).
- ٣١- الشكل الهندسي السابع والستون وبرهانه من حمل نفي الدين لإثبات كلام بطلميوس في المناظر أن شعاع البصر ينطعف في مقر الأثير إلى خلاف الجهة التي فيها القسم الأعلى من الفلك، وتقرير الاختلاف بين الأقین الحقيقي والمترئي، فالمرئي أبعد عن سمت الرأس من الحقيقي، ويفصل كرة السماء إلى قسمين أحدهما الذي يلي جهة الرائي.

(١) تنجيح المناظر (٢١٢/٢) ط. دائرة المعارف العثمانية، الشكل ١٦٣.

(٢) تنجيح المناظر (١٥٥/٢) ط. دائرة المعارف العثمانية، الشكل ١٤٠.



## **الباب الرابع**

### **جمع نسخ الكتاب المخطوطة ووصفها وترتيبها ودراستها وطريقة إخراج النص**

فيه أربعة فصول:

**الفصل الأول: جمع النسخ المخطوطة.**

**الفصل الثاني: وصف النسخ المخطوطة وترتيبها.**

**الفصل الثالث: دراسة النسخ المخطوطة.**

**الفصل الرابع: طريقة إخراج النص.**



## الفصل الأول

### جمع النسخ المخطوطة

بعد البحث في فهارس المخطوطات، وكتب البيلوجرافيا، توصلت إلى معرفة ست نسخ مخطوطة من كتاب «تأثير حديقة الأبصار وتأثير حقيقة الأنظار»، وهي كالتالي:

- ١- مخطوطة بمكتبة بودليانا، بجامعة أكسفورد، ببريطانيا، مجموعة مارش ١١٩.

- ٢- مخطوطة بمكتبة السليمانية، لاله لي، باستانبول، بتركيا، رقم ٢٥٥٨.

- ٣- مخطوطة بدار الكتب المصرية، بالقاهرة، رقم ٨٩٣ رياضة.

- ٤- مخطوطة بمكتبة محمد نوري أفندي، بتركيا، رقم ٣/١٦٣.

- ٥- مخطوطة باستانبول، بتركيا ١٢٢ Kandilli.

- ٦- مخطوطة بطنقند، بأوزبكستان، رقم ١/٤٤٦.

وقد حصلت بفضل الله تعالى على الأربع نسخ المخطوطة الأولى في هذه القائمة، وهن اللواتي جرى عليهن تحقيق الكتاب، وسيأتي وصفهن ودراستهن دراسة مفصلة.

أما النسخة الخامسة في هذه القائمة وهي نسخة معهد قنديلي بتركيا رقم ١٢٢، فالذى أخبر

بوجودها هو الدكتور سالم أيدوز في بيلاجرافيا له عن تقي الدين بعنوان:

Taqi al-Din Ibn Ma'ruf: A Bio-Bibliographical Essay.

وفي الحقيقة، اتضح أن الرقم ١٢٢ في مكتبة معهد مرصد قنديلي يتكون من كتاين في مجلد واحد؛ الأول: هو رسالة الفتحية لعلي القوشجي<sup>(١)</sup>، والثانى: هو اختصار كتاب المعونة لابن الهائم<sup>(٢)</sup>، وليس لكتابنا أو مؤلفه وجود في كلّ المجلد. فعلم بذلك أن كتابنا لا يوجد تحت هذا الرقم، ولزيادة من التأكيد سأذكر كل الكتب الموجودة في مكتبة معهد قنديلي لتقي الدين بن معروف: رمحانة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح.

الطرق السنية في الآلات الروحانية.

جريدة الدرر في خريدة الفكر.

سدرة متهى الأفكار في ملوكوت الفلك الدوار.

الدستور الرجيم لقواعد التصحیح.

رسالة في ضبط أوقات العبادات.

<sup>(١)</sup> الرسالة الفتحية في أفتية لعلي القوشجي. انظر: كشف الظنون (٢/١٢٣٦).

<sup>(٢)</sup> كتاب المعونة في الحساب اخوانى لابن الهائم، واختصره وساه: الرسالة. انظر: كشف الظنون (٢/١٧٤٣).

رسالة في ضبط قوسى الليل والنهار.

رسالة في معرفة الأفق الحديث.

وكل هذه الكتب هي لتقى الدين كما في فهارس الكتب والمخطوطات، وليس واحد منها هو كتابنا «نور حديقة الأباء ونور حقيقة الأنوار».

فائفَضَحَ بذلك أن الكتاب لا يوجد في مكتبة معهد قنديللي بالمرة، ومن ثم فما ذكره الدكتور سالم أيدوز غير صواب.

أما النسخة السادسة في هذه القائمة وهي نسخة طشقند بأوزبكستان رقم ١/٤٤٦، فالذى أخبر بها أيضاً هو الدكتور سالم أيدوز في البيبليوجرافيا المتقدّم ذكرها.

وبعد البحث في الفهارس لم يُظفر بالتأكد من وجودها، وبعد المراسلات أخبرني أحد العاملين في مجال المخطوطات أن هذه النسخة غير موجودة في معهد البيروفى للدراسات الاستشرافية بطشقند. كما أفادني أحد الباحثين أن هذا الرقم ١/٤٤٦ هو لدفتر في الترجم، كما جاء في فهرس كنوز المخطوطات الشرقية الذي أصدره معهد البيروفى للدراسات الاستشرافية.

## الفصل الثاني

### وصف النسخ المخطوطة وترتيبها

النسخة الأولى: بمكتبة بودليانا، بجامعة أكسفورد، مجموعة مارش ١١٩.

عدد أوراقها ٨٣ ورقة.

ومسطرها ٢٧ سطراً.

ومتوسط عدد الكلمات في السطر ٩ كلمات.

وعلى صفة العنوان حكاية رؤيا للمؤلف في سنة ٩٨١ هـ، بخطه.

ويآخرها توقيع للمؤلف، بتاريخ أوائل سنة ٩٨٣ هـ.

وتقريض لمحمد بن أبي الحسن الصديقي سبط آل الحسن بتاريخ ٢٤ شوال ٩٨٣ هـ.

والنسخة مكتوبة بخط نسخ واضح، منقوط، وبعضه مشكول.

ومكتوبة بمداد أسود، والعناوين وراء وس الفقر بالحمرة.

وبها نظام التعقية.

وبها رسومات هندسية.

وهي نسخة كاملة.

وبها تصحيحات لبعض الكلمات - بعد الكشط أحياناً - في متن الكتاب.

وعليها تصحيحات، وإكمال للسقط، بالحاشية.

وعليها أيضاً تعليقات وشروحات لكلمات قليلة.

والنسخة مقابلة، وذكر المؤلف بآخرها مقابلته لها.

وعنوان الكتاب على الظهرية ويداخلها: «نور حدة الأ بصار ونور حدية الأنوار».

ويداخلها إهداء إلى: السلطان مراد خان، ابن السلطان سليم خان، ابن السلطان سليمان خان،

ابن عثمان<sup>(١)</sup>.

ورمزت هذه النسخة بالرمز (ك).

صورة ما جاء على ظهرية النسخة:

من عجيب ما آتى لمؤلفه محترم الأحرف، أنه رأى في منامه ليلة الثلاثاء ثانية عشر من شهر ذي القعدة سنة ٩٨١ هـ، كان إنساناً أتاها بيلبل جلده جلد إنسان ولها شكل حسن وصورة حسن، لكن في

<sup>(١)</sup> ولد في الخامس من جمادي الأولى سنة ٩٥٣ هـ، وولي الخلافة في العاشر من رمضان سنة ٩٨٢ هـ، وتوفي في الثامن من جنادي الأولى سنة ١٠٠٣ هـ. انظر: الملح الرحمانية في الدول العثمانية، خطوط بمكتبة جامعة استانبول، ورقة ١٤٤، أخبار الدول وتأثر الأول (٧٣/٣).

صدره عمل متطاولن عنها يليه، فسأل حامله عن ذلك فقال: ما فيه عيب لكن ما في صدره مما رأيته له سرّ. فلما انتبهت رأيت على لسانه في صدر هذه الرسالة: صادحة البلايل سارحة العتادل. وبعد ذلك قولي: صادفة في مقاماتها كالصافات. لا يناسب ذلك السياق كما لا يخفى، فعلمت بالإشارة من ذلك ما هو المقصود من المناسبة، وغيرته بقولي: صادحة بلاها سارحة عنادها. وهو منام غريب.

#### صورة ما جاء في حزء من النسخة [٨٣/ك]:

فَرَأَ ذَلِكَ يُبَيَّنَهُ، وَسَوَّدَهُ يُبَيَّنَهُ، وَبَرَكَنَ عَلَيْهِ يُبَيَّنَهُ، ثُمَّ قَابَلَهُ يَبْصُرُهُ وَلِسَانَهُ، حَسَبَ مَا وَهَبَهُ  
الْحُكْمُ سَبَحَانَهُ مِنَ الْضَّبْطِ بِإِنْتِيَانَهُ، رَاجِي رَحْمَةَ الْمَلِكِ الرَّءُوفِ تَقْيَيُ الدِّينِ مُحَمَّدَ بْنَ نَبِيِّ الْمُلْكِ وَالدِّينِ  
خَارِجُكَ الْمُحَقَّقُينَ مَعْرُوفٌ أَبْنُ الشَّيْخِ شَهَابُ الدِّينِ أَحْمَدَ بْنَ مُحَمَّدٍ بْنَ أَحْمَدَ بْنَ مُحَمَّدٍ بْنَ أَحْمَدَ  
أَبْنُ الْأَمْرَ نَاصِرِ الدِّينِ مُنْكَرِيرُسُ أَبْنُ الْأَمْرَ نَاصِحِ الدِّينِ خَارِتِكِينُ الْأَسِدِ الْعَرَبِينِ وَأَمِيرِ الْمُجَاهِدِينِ،  
رَضِيَ اللَّهُ تَعَالَى عَنْهُمْ أَجْعَنِينَ، وَذَلِكَ فِي أَوَّلِ سَنَةِ ٩٨٣.

#### صورة التropy الذي جاء في آخر النسخة [٨٣/ك]:

يَا مَنْ جَلَّ ذَلِكَ سَبَحَانَهُ عَنِ الْمِبَادِعِ وَالْغَایِبَاتِ وَالْمَنَاظِرِ، وَتَعَالَى وَتَقَدَّسَ أَنْ يَكَبِّئَ فِي دَوَافِرِ  
الْجَهَاتِ وَمَقَائِيسِ الْمَنَاظِرِ.

نَحْمَدُكَ عَلَى مَعْرُوفِ فِيَاضِكَ مِنْ مَلْكُوتِ عَزِيزِكَ جَعَلْتَ بِهِ مِنْ شَاءَ تَقِيًّا، وَجَوْدَ جُودِ هَابِرِ هَامِلِ  
هَامِعَ صَبَرَ كَبِدَ تَحْرُورَ الْأَشْوَاقِ رَوِيًّا.

وَنَشَكِرُكَ عَلَى طَوْلِ عَنْهُ ضَاقَ الطُّولُ وَالْعَرْضُ، وَظَلَّ سَابِعُ شَانِعٍ وَهُوَ الْمَقْسُومُ فِي الدُّنْيَا وَيَوْمِ  
الْعَرْضِ.

وَنَشَهَدُ أَنَّ لِإِلَهٍ إِلَّا أَنْتَ تُوحِيدًا عَرِيًّا عَنِ الْإِشْكَالِ، شَهَدْتَ لَهُ وَبِهِ الصُّورُ وَالْأَشْكَالُ، نَفَذْ مِنْ  
نُورِ حَدِيقَةِ الْقُدُسِ إِلَى أَنْ حَلَّ عَلَى سَطْحِ الْمَبَرَّاتِ، فَعَكَسَ بِالْإِسْتِقَامَةِ أَشْكَالَهُ، وَأَخْذَ مِنْ نُورِ  
حَدِيقَةِ الْغَيْبِ أَنْفَاسًا حَرَّرَتْ بِجَرِيَةِ الْمَقْبَلَةِ أَمْهَالَهُ.

وَلِمُحَمَّدِكَ النَّاطِرِ بِنُورِكَ إِلَى جَهَالَكَ حِيثُ لَا قِيَاسُ، وَلَا حَيْزٌ وَلَا مِثَالٌ، وَلَا مَرْكَزٌ، وَلَا دَافِرٌ،  
وَاحِدُ الْحَقِيقَةِ، فَدُّ العالمُ، مَطْرِي شَعَاعُ الْقَدْمِ أَزْلِيَ التَّعْلُقُ عَرْشِ التَّحْقِيقِ، مَلِكُ الْحُكْمِ، مَالِكُ الْحِكْمَ،  
مِنْ لَمْ يَرِزُّ بِكَ لَكَ، فِي تَجْلِيَكَ بِتَدْلِيكَ، أَخْذَأَنْكَ عَنْكَ بَاطِنَ الْأَمْرِ وَظَاهِرَهُ، الْمَتَعَالِيَ بِكَ أَنْ تَعْيِطَ  
وَلَوْ بَحْدًا مِنْ جَهَانَهُ خَطُوطَ مُنْقَسَّمَةَ مُرْتَسِمَةَ وَلَوْ طَالَتِ، الْمَتَوَالِيَ مِنْكَ لَهُ مِنْ مُنْعَنٍ فِي مِيَادِينِ الْقُلُوبِ  
جَائَتِ، فَصَلَوَاتُكَ وَتَسْلِيمُكَ عَلَيْهِ بِالْحَقِ الْذَّانِي عَلَى الصِّدْقِ الْمَرْئِيِّ فَلَا تَبَسَّ وَلَا خِيَالٌ.

وَعَلَى آلِهِ وَصَحْبِهِ بِالْمَقْوَلَاتِ الَّتِي تَحْتَرِفُ الْعَانِصَرَاتِ الْأَرْبَعَ وَالْحَوَاسِنَ الْخَمْسَ إِنَّهَا تَمَلِّاً الْجَهَاتِ  
الْسَّتِّ، وَتَنْطَوِي فِيهَا السَّبْعُ، وَتَعْمَلُ عَرْشَ سُلْطَانَهَا الثَّانِيَةَ، وَتَنْخُضُ هَا التَّسْعَةَ، وَتَعْتَدُرُ هَا الْعَشْرَةَ،  
فَلَا تَنْرَقُ فِي الْأَصْصَالِ.

وبعد:

فقد اطلقت على هذا الأنموذج الأرفع، والأسلوب الأبدع، حيث جمعت كلماته العالم أصلًا وفرغاً، وحرّرت أوضاعه المقومة نظام الوجود جعلًا وطبعاً، وظهرت به قوّة مؤلّفه الدالة على أنَّ الله سبحانه على كل شيء قادر، وتحقّق ظهور قول الله جل ذكره: {مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَاقُرٍ فَازْجِعِ الْبَصَرَ هَلْ تَرَى مِنْ فُطُورٍ ثُمَّ ازْجِعِ الْبَصَرَ كَرَيْنَ يَنْقِلِبُ إِلَيْكَ الْبَصَرُ خَاسِيًّا وَهُوَ حَسِيرٌ}.

فلو أنْ هُرْمُسَ أبصَرَه لقال: هذا الفرد وإنْ كانَ المثلث بالحكمة، أو جاليوس نظره لقال: لا مجال لي في تحرير هذه الحكمة، أو سقراط اطّلع عليه لسيط في رأيه وبيده، أو أفلاطون توجّه إليه لأقل طالعه وزاد هذا السفر في أسفار مناظر رشه ولابدّ، فمحرّر واحد أعيان الدهر، وأوحد من طَئَت حصاة فضائله في العصر، العالي مقام سيادته عن المآتى، الحقيقي يقول القائل:

وإني وإنْ كُنْتُ الْأَخِيرَ زَمَانَةً لَأَتِيَ بِمَا تَشَيَّعَهُ الْأَوَّلُ (١)

لكتَّه قَيْمَةُ الْمَلَةِ وَالدِّينِ، فخار علماء المسلمين، نتيجة المعروف والفضل الأمثل، سليل الأئمة شُمُّ الأُنُوفِ من الطَّرَازِ الْأَوَّلِ (٢)، أبقاء الله للملْعُولِ ناظراً، وللمناظر باصراً، وحفظه باطنًا وظاهرًا، أولاً وآخرًا.

قال ذلك عجلًا مرتاحًا، وكتبه معذّرًا خجلاً، الفقير محمد بن أبي الحسن الصديقي سبط آل الحسن (٣)، حامدًا مصلّياً مسلّماً مفوّضاً لربه مُسليماً، وذلك في الرابع والعشرين من شهر شوال المبارك عام ثلاثة وثلاثين وتسعمائة.

النسخة الثانية: بمكتبة لاله لي رقم ٢٥٥٨.

ميکروویلم رقم ١٥٤٦.

وعدد أوراقها ٧٢ ورقة.

ومساحتها ٢٧ سطراً.

ومتوسط عدد الكلمات في السطر ١١ كلمة.

(١) من الطويل، لأبي العلاء المعري، في سقط الرائد ص(١٩٣) ط. دار صادر، بيروت ١٩٥٧ / ٥١٣٧٦ م. مطبعتها: إلا في سبيل المجد ما أنا فاعل غافٌ وإفادٌ وحزمٌ ونائل.

(٢) شعر بيت من الكامل لحسان بن ثابت في آل جفنة، في ديوانه ص(١٢٣) ط. المكتبة العامة لقصور الثقافة، القاهرة، ٢٠٠٨ م. والبيت كاملاً: يُبَشِّرُ الْوَرْجَوْ كَرِيمَةَ أَسَابِيمِ شُمُّ الْأُنُوفِ مِنْ الطَّرَازِ الْأَوَّلِ.

وقالوا عنه: أمدح بيت قاله العرب.

(٣) أبو المكارم محمد بن عبد الله الحسن البكري الصديقي، (٩٣٠-٩٩٤هـ)، من مصر، له ترجمة طويلة في الملح الرحمنية، مخطوط بمكتبة جامعية استانبول، ورقة ٤٢-٤٨ ظ، وفي خبایا الزروایا فییا في الرجال من البقایا، مخطوط بمکتبة کبریل وپیتدی ١٣٠١، ورقة ٧٤ و ٧٥.

ولم تحمل تاريخ النسخ ولا مكانه، ولا اسم الناسخ.

وعليها تملك أمين السري بتاريخ ١١٩٢هـ. وخاتم وقف السلطان سليم خان بن مصطفى خان<sup>(١)</sup>.

ومكتوبة بخط نسخ واضح، منقوط، وبعضه مشكول.

ومكتوبة بمداد أسود، والعناوين وروعوس الفقر بالحمرة.  
وبهذا نظام التعقية.

وعليها تصحيحات، وإكمال للسقوط بالحاشية.

وعليها أيضاً تعليقات وشروحات لكلمات قليلة.  
وبهارسومات هندسية.

وهي نسخة كاملة.

وعنوان الكتاب على الظهرية ويداخلتها: «نُور حديقة الأ بصار ونُور حقيقة الأنظار».  
ويدخلها إهداء إلى: ملا جلبي أفندي عبد الكريم قاضي قضاة الأنام، وشيخ مشايخ الإسلام  
بمصر المحروسة بعد دمشق الشام<sup>(٢)</sup>.

ورمزت هذه النسخة بالرمز (ل).

النسخة الثالثة: بدار الكتب المصرية رقم ٨٩٣ رياضة.  
عدد أوراقها ٥٢ ورقة.

ومسطرتها ٣١ سطراً.

ومتوسط عدد الكلمات في السطر ١٣ كلمة.

ومقاس الصفحة ١٧، ٥ × ٢٧، ٥ سنتيمتر.

ولم تحمل تاريخ النسخ ولا مكانه، ولا اسم الناسخ.

وعليها تملك ولی التنم الحاج إبراهيم سرعسکر، وتملك عثمان الورداي<sup>(٣)</sup>.

وعليها خاتم مصطفى حازم السيد أبي الدرداء.

والنسخة مجولة بإطار مذهب، وطرة مذهبية.

وبهارسومات هندسية.

<sup>(١)</sup> ١١٧٥-١٢٢٣هـ). انظر: تاريخ الدولة العلوية العثمانية ص(٣٩٣).

<sup>(٢)</sup> انظر: الكواكب السائرة بأعيان المائة العاشرة (٣/١٥٢)، الروضة المأثورة في أخبار مصر المحروسة ص(١٧٢).

<sup>(٣)</sup> كن حيّة سنة ١٢١٠هـ. انظر: معجم المؤلفين (٦/٢٥٤).

ومكتوبة بخط نسخ، يتخلله خط رقعة. وهو واضح، ومنقوط، ومشكول.

ومكتوبة بمداد أسود، والعنوانين ورءوس الفقر بالحمرة.

وعند ذكر إهداء المؤلف الكتاب إلى السلطان مراد خان بن سليم خان ابن عثمان، أشير بعلامة تُحَى عند اسمه وكتب في المامش: الم توف سنة ١٠٠٣.

وعليها بعض التَّصْحِيحَاتِ القليلة.

وبها نظام التعقية.

وهي نسخة كاملة.

وعنوان الكتاب على الظهرية ويداخلها: «نُور حديقة الأ بصار ونُور حديقة الأنظار».

وقد قام أحد الأشخاص بمحو اسم المؤلف من فوق ظهرية هذه النسخة.

ومكتوب تحت اسم المؤلف الممحو: عفى الله عنه.

ورمزت هذه النسخة بالرمز (د).

النسخة الرابعة: بمكتبة محمد نوري أفندي رقم ٣/١٦٣

ضمن مجموع من ورقة ٣١- ورقة ٩٨.

وعدد أوراقها ٦٨ ورقة.

ومسطرتها ٢١ سطراً. وتتفاوت قليلاً.

ومتوسط عدد الكلمات في السطر ١٤ كلمة.

وتاريخ النسخة سنة ١٣١٥ هـ<sup>(١)</sup>.

ومكتوبة بخط فارسي واضح، منقوط.

ومكتوبة بمداد أسود، والعنوانين ورءوس الفقر بالحمرة.

وبها نظام التعقية.

وعليها تصحيحات.

وخلاله من الرسومات الهندسية.

وهي نسخة كاملة.

وعنوان الكتاب على الظهرية ويداخلها: «نُور حديقة الأ بصار ونُور حقيقة الأنظار».

ورمزت هذه النسخة بالرمز (م).

---

<sup>(١)</sup>أخذته من معجم التاريخ التراث الإسلامي في مكتبات العالم (٣٦/٨٥٣)، وهو غير موجود على النسخة، ويبعد أنه تاريخ نسخ المجموع.

### الفصل الثالث

#### دراسة النسخ المخطوطة

سأتناول دراسة النسخ المخطوطة من خلال خمسة مباحث:

**المبحث الأول: دراسة النسخة (م).**

**المبحث الثاني: دراسة النسخة (د).**

**المبحث الثالث: دراسة النسخة (ل).**

**المبحث الرابع: دراسة النسخة (ك).**

**المبحث الخامس: العلاقات بين النسختين: (ل)، (ك).**

#### المبحث الأول

##### دراسة النسخة (م)

١- هذه النسخة متأخرة النسخ، فكما تقدم أنها نسختاً تقديرًا سنة ١٣١٥ هـ، وهذا في الغالب تاريخ نسخ المجموع الذي يتضمن هذه المخطوطة.

٢- هذه النسخة حالية تماماً من الأشكال الهندسية، فلا يوجد بها أي شكل هندسي، حتى إن المؤلف في المقصود الرابع في حالات المرأة الكريهة المقرعة، من الفصل السادس في الحالات ومواقعها، من المرصد الثاني وهو عن الانعكاس، ذكر في نهاية هذا المقصود ستة أشكال هندسية مجتمعة لواقع نقاط الخيال، وصدر الأشكال بقوله: وهذه هي الأشكال الستة. وقد كتبت هذه الفقرة في النسخة (م)، دون ذكر الأشكال.

وكذلك في صدر المقصود الأول في حالات المرأة المسطحة، من نفس الفصل، ونفس المرصد، نجد المؤلف قد ذكر اعتبارات للخيالات، ثم قال: ولنُسْمِم الاعتبارات المتقدمة المبَرَّهَةَ بالأشكال الآكية «دُسْتُرًا». ثم ذكر مسائل مشفوعة بأشكال هندسية، وقد نقلت النسخة (م) هذه الفقرة دون نقل الأشكال.

وكذلك في الفصل الأخير من المرصد الثالث عن الانعطاف، وهو عن علل الأغاليل الواقعة في الأبعاد والمقادير التي في الأجرام الساوية بزوايا الانعطاف، نجد المؤلف ذكر أشكالاً هندسية، ثم قال: حاصلٌ ما ثبَّتَ بهذه الأشكال. وقد كُبِّيَتْ هذه الفقرة أيضًا في (م) دون رسم هذه الأشكال. فالمقصود أن هذه النسخة قد خلت تماماً من الأشكال الهندسية، مع ظهور أنها نُسخَتْ من نسخة بها هذه الأشكال.

-٣- كما تقدّم في توصيف هذه النسخة فإن اسم الكتاب المكتوب على ظهريتها وبداخلها هو: «نور حديقة الأ بصار ونور حقيقة الأنوار». كما أن الإهاء المكتوب بداخلها إلى: ملأ جلي أندى عبد الكريم. وهي في هذين الأمرين تتفق مع النسخة (ل)، وتختلف مع النسختين (ك)، (د).

-٤- أصبح لدينا النسختان (ل)، (م) ذات فرع واحد من نسخ هذا الكتاب، وأصبح لدينا عدة احتمالات لها:

الأول: أن تكون النسخة (ل) فرعاً عن النسخة (م). وهذا الاحتمال غير مقبول؛ لأن النسخة (ل) تشتمل على كل الأشكال الهندسية، ومن المستحيل أن تكون قد نسخت من النسخة (م) الحالية تماماً من هذه الأشكال.

ثم إنه على افتراض صحة تاريخ النسخ للنسخة (م) أنه ١٣١٥هـ، وهو افتراض يقترب كثيراً من الصواب، وافتراض صحة تاريخ النسخ للمخطوطة (ل) أنه في حياة المؤلف -كما سيأتي الكلام عنه- وهو افتراض يقترب أيضاً من الصواب، بينما خطأ القول بأن النسخة (ل) فرع عن النسخة (م).

الثاني: أن تكون النسخة (م) فرعاً عن النسخة (ل). وهذا الاحتمال قريب جداً من الصواب؛ وذلك لأن تاريخ النسخ لها كما تقدم.  
ولأن الأخطاء التي وقعت في (ل) نجدها موجودة في (م)، وأخطاء أخرى كثيرة زائدة عليها، ومن المعتاد أنه كلما تتابع النسخ من نسخة، فإن النسخة المتأخرة تكون أكثر أخطاء من المتقدمة عليها.

وأيضاً، فإن ما صُحّح في النسخة (ل) بعد المقابلة والتحقق بالحاشية، نجده قد كتب في متن النسخة (م)، بل قد وقع أمر مهم في هاتين النسختين، وهو أنه قد كتب في حاشية (ل) في ١٥ ظ: فإن كانت هي المرئية، فلنُسْمِّي هذا العموداً «عموداً الرؤية»؛ لأن تلك القطعة تُرى من سمتها بعئينها، وفي موضعها. وهذا قد كتب في متن (م). ثم في متن (ل) بعد نهاية اللّحق: وإن لم يكن عموداً، كخط (ج ب)، فلتنتبه إلى (ه)، فخط (ه ب). وهو آخر سطر في الصفحة ١٥ ظ/ل، نجده قد سقط من النسخة (م) تماماً. ثم في أول الصفحة ١٦ و/ل: الخط المهجور ... إلخ. نجده مثبت في ٨٠ ظ/م.

وهذا يعني أن ناسخ (م) قد نَقَلَ اللّحق ثم ظنَّ أن الورقة قد انتهت فانتقل إلى الورقة التي بعدها مباشرة دون أن يتبيّه أنه ما زال هناك جملة متبقية في متن (ل)، خاصةً أن اللّحق كتب في آخر الصفحة؛ لأنه لَحِّنَ لآخر سطر في الصفحة، فكتب الناسخ في الحاشية السفلى بعد المتن، فأرهم أنه آخر كلام في هذه الصفحة، والأمر بخلاف ذلك.

وأمر آخر، قد جاءت هذه الفقرة في مقدمة الكتاب: فرغتُ في إنشاء تأليف مختصر العيارة،

وأصبح الإشارة، لا يقوئه من تلك المقايد قضية مهمة إلا أحصاها، ولا يغادر من تلك الأوائد صغيرة ولا كبيرة إلا استقصاها.

وقد جاءت كلمة (يفوت) في (م) هكذا (يفوة)، وصححت في الحاشية بخط مغاير إلى (يفوت)، وكأنه أراد أن يشير إلى أن الثناء في الكلمة هي تاء مفتوحة لا مربوطة. مع أن كلتا الكلمتين خطأ بل هي في كل النسخ الأخرى (يفوته) وهو مقتضى السياق. وهذا يدل على أن هذا المصحح لم تكن تحت يده نسخة يرجع إليها، إنما صصحها على ما توصله منها.

ثم إن النسخة (م) زادت عند قوله: (ولا كبيرة) كلمة (مهمة)، لتصبح العبارة (ولا كبيرة مهمة) وهذه الكلمة الزائدة لا تجدها في النسخ الأخرى إلا في النسخة (ل)، ولكنها مضروبة عليها بخط خفيف جداً، ولذا لم يتتبه له ناسخ (م) فكتب الكلمة، والذي دعا ناسخ (ل) إلى الشطب عليها إدراكه أنه أخطأ في كتابتها وأنه قد أعادها من السطر المتقدم وهو قوله: (قضية مهمة) وهو ما يسمى بانتقال النظر، وهو ما لم يتتبه له ناسخ (م) أياضاً.

بل في أول الكتاب وقع طمس في أول كلمتين في الكتاب في النسخة (ل)، وما كلامتي: الله نور. ثم كُتب في الحاشية أمامها: (نور) فقط ولم يكتب الكلمة الثانية إشارة إلى المطموس، وربما لم يشا كاتبها أن يكتب الكلمتين جميعاً واكتفى بالإشارة؛ لأن الآية القرآنية هي هكذا: {الله نور السموات والأرض}. فتفهم مباشرة من قوله: نور السموات والأرض، بالإضافة إلى أن موضع الطمس واضح أنه للكلمتين لا لكلمة واحدة. ثم إننا نجد في النسخة (م) قد كتب ناسخها العبارة هكذا: نور السموات والأرض. أخذنا بما هو مكتوب فقط في (ل)، مع العلم أن الفقرة جاءت في (ك)، (د) كاملة: الله نور السموات والأرض.

وهذا كله ربما يؤكّد أن النسخة (م) فرع عن النسخة (ل).

**الثالث:** أن يكون كُلُّ من النسختين (ل)، (م) قد نسختا من نسخة واحدة أصل لها. وهو احتمال، وإن كان صواباً فتكون النسخة الأصل التي نسختا منها هي نسخة المؤلف لا حاللة؛ لأنه كما سيأتي أن النسخة (ل) قد كتبت في حياة المؤلف، فإن كانت منسوبة من نسخة أخرى فلا بد أن تكون من نسخة المؤلف. ولكن الذي يظهر لي إلى الآن أنه لا توجد نسخة أم للمؤلف.

٥- يتضح من علمية النسخ للنسخة (م) أنها من (ل) بعد تصحيح (ل)، وذلك في عدة مواضع منها، ومن هذه الموضع ما جاء في ٦٢/١: ولو اعتبرنا ذلك بشُعلة نار أصغر من حجم من البلورة. وقد كتبت كلمة (من) الأولى أعلى السطر بين الكلمتين (أصغر حجماً)، وذلك لا شك أنه تصحيح للعبارة بعد إدراك أن كلمة (من) الثانية في غير موضعها، وأن موضعها الصحيح قبل كلمة (حجم) لا بعدها، فكتب قبلها في أعلى السطر. ثم نقلت العبارة في ٩٢/١ م كاملة بكتابه (من) في

الموضعين كما في (ل) في سطر واحد بنسق الكلام، وهذا يعني أن الناسخ قد كتب ما في (ل) كله بما فيه التصحح بإضافة (من) الأولى، ودون حذف الخطأ وهو (من) الثانية.

ومن غير المقبول أن يكون هذا الخطأ موجود هكذا في نسخة أم للمؤلف -على افتراض وجودها، وافتراض أن كلاً من (ل)، (م) قد نسختا عنها- خاصة أن النسختين (ك)، (د) لا يوجد فيها هذا الخطأ.

٦- يوجد شيء في النسخة (م) ربما يظهر منه أنها نسخت من (ل) قبل التصحح، أو أنها من نسخة واحدة، وهو ما جاء في ٩٢/م: بمراجعة المطابق لفرض السؤال. فقد جاء في ٦٥/ل بتصحيحها إلى: المطابقة.

ولكن الراجح عندي أن ناسخ (م) لم يتبع لهذا التصحح؛ لأن الناء المربوطة قد ألحقت بالكلمة دون عدم تعديل لها؛ أي مع المحافظة على خطها، فجاءت ملصقة بالقاف مائلة إلى أسفل، في غير موضعها، وبحجم صغير. وقد جاءت الكلمة صحيحة: (المطابقة)، في النسختين (ك)، (د).

٧- جاء في النسخة (م) عبارة مضروب عليها بشطب، كما هو مضروب عليها بشطب في (ل)، وهي في ٣٩/م، ٨/ل: ويحتمل أنه لا يقبلها إلا إذا صحت ضوءاً. وليس لهذا إلا أحد الاحتمالات الآتية:

الأول: أن يكون كُلُّ من النسختين (ل)، (م) قد انتسختا من نسخة واحدة فيها هذه الجملة، ويكون إما أنه مضروب عليها فيها، أو لا.

فإإن لم يكن مضروباً عليها في الأصل، فيكون قد نقلت في (ل)، (م) ثم أدرك أنها خطأ فضرها عليها، وهذا لا يمكن أن يحدث إلا أن يكون الفاعل لذلك واحداً، وهذا غير موجود؛ لأن الناسختين مختلفان، ثم إن الشطب في (ل) بمداد أحمر، وفي (م) بنفس مداد النسخة وهو الأسود. وإن كان مضروباً عليها في الأصل، ونقلت في (ل)، (م) ثم ضرها عليها كالأصل، وهذا أيضاً لا يمكن أن يحدث؛ لأن المعروف لدى النساخ أن الضرب يكون على الخطأ غير المراد، فلا ينقولونه.

الثاني: أن تكون الجملة وقعت في (م) وضرب عليها، ثم نقلت (ل) وضرب عليها. ومع الأخذ في الاعتبار ما تقدَّم من عناصر في دراسة (ل) نعرف أن هذا الاحتمال غير راجح ولا صحيح.

الثالث: أن تكون الجملة وقعت في (ل) وضرب عليها، ثم نقلت في (م) وضرب عليها. وربما يكون هذا هو الأقرب والأصح باعتبار ما تقدَّم، ويكون ناسخ (م) قد نقل الجملة ثم تَبَّأَ أنها مضروب عليها فضرها عليها، أو يكون ناسخ (م) قد أراد أن يؤدي النسخة (ل) كما هي، وهو احتمال وجيه يزيده حالة النسخ للنسخة (م)، فيها العديد من الكلمات قد شُرخت بحرفيَّة دون وضوح معناها كالأصل المنقول منه وهو (ل)، وقد لاحظت هذا كثيراً أثناء مطابقة النسخ. ولكن

هناك أيضاً كلمات كتبت في (م) قد بُينَتْ لي المكتوب في (ل) وكان غير واضح فيها.

٨- اتفقت النسخة (م) مع النسختين (ك)، (د) في موضع، مخالف لما في النسخة (ل)، وهو ما جاء في ٥٨ ظ/م، ٣١ ظ/ك، ٢٠ و/د؛ ولم يؤثر الاختلاف الأصغر. مع أن الصواب هو ما جاء في ٢٧ و/ل؛ ولم يؤثر الاختلاف إلا صغيراً. كما يدل عليه سياق النص.

وهذا الاتفاق لنسخة (م) مع النسختين (ك)، (د) إنما نشأ نتيجة تقارب حرف الاستثناء (إلا) لكلمة (صغيراً)، فظنّ أنها (الأصغر)، وما يوْجِد ذلك أنه في (م) حذف ألف في (صغيراً) لتصبح (الأصغر)، وحذفه من كلمة (كبراً) لتصبح (كبيراً) ليزول الإشكال من الكلام، وتتصبح العبارة: ولم يؤثر الاختلاف الأصغر أو كبير في موقع الضوء بعداً أو قريباً في ملتقى الأشعـة على السهم.

بينما بقيت ألف في (ك)، (د)، ولكن اعتبرها حرف (أو) لا لكلمة (الأصغر)، وتتصبح العبارة: ولم يؤثر الاختلاف الأصغر أو كبيراً في موقع الضوء، وبعداً أو قريباً في ملتقى الأشعـة على السهم. وربما هي في (ك) فقط: ولم يؤثر الاختلاف إلا صغيراً وكبيراً في موقع الضوء، ... إلخ. وذلك لتقارب الكلمات فيها، ولأنه يظهر إدخال تعديل على كلمة (كبيراً) فيها.

٩- النسخة (م) كثيرة الاختلاف عن باقي النسخ، فهي كثيراً ما تكتب الكلمات فيها مختلفة عن باقي النسخ مع قرب اللفظ جدّاً لهم. ويظهر هذا من فروق النسخ بحاشية النص المحقق.

١٠- ربما تكون النسخة (م) إملاء، أو بعضها قد وقع إملاء، حيث قد جاء في ٧٦ و/م: فيقطع العزيمة على (ي). والصواب أنها العظيمة، كما هو في سياق الكلام، وكما هو في باقي النسخ.

## المبحث الثاني

### دراسة النسخة (د)

١- هذه النسخة خالية من تاريخ النسخ، ولكنها يُجذَّأُهُ ياطار مذَهِّبٍ، وطُرْهَ مذَهَّبَةٌ، مما يجعل الاحتمال أن تكون حزائية كبيرةً؛ أي تكون هي النسخة التي أهدتها المؤلف إلى السلطان مراد خان. حيث جاء في ٢ و/د: وجعلته هدية من أهدي ... إلى السلطان مراد خان.

٢- جاء في بداية هذه النسخة، ١ ظ/د: وبعد فإني لما كنت من طوى في زمن عمره في مطالعة ... إلخ. وهذا مختلف عما جاء في باقي النسخ، حيث جاء فيها: فإنَّ العبد الحقير، المعترف بالعجز والتقصير، تقيَّ الدين بنَ معروف، عاملهما بخفى لطفه البر الرءوفُ، لما كان مِنْ طوى من زمن عمره في مطالعة ... إلخ.

وهذا يعني أن المؤلف في النسخة (د) يتحدث عن نفسه بضمير المتكلم، وكان المكتوب له هذه النسخة يعلم من كاتبها، فلم يحتاج إلى ذكر اسمه فيها، بخلاف باقي النسخ التي يصرح فيها باسمه

كعادة المؤلفين القدامى في ذلك.

وهذا مما يرجح أن هذه النسخة هي النسخة التي أهدتها المؤلف إلى السلطان مراد خان، الذي يعرف المؤلف تماماً، بل كان المؤلف من المقربين له، وبني السلطان له مرصداً سماه باسمه، كمَا تقدم في ترجمة المؤلف، فلم يذكر اسمه بداخلها لذلك.

٣- عند ذكر إهداء المؤلف الكتاب إلى السلطان مراد خان بن سليم خان بن سليمان خان ابن عثمان، أشير بعلامة تُّكَوِّن عند اسمه وكتب في الخامس: المتوفى سنة ١٠٠٣.

ولا يعني هذا أن النسخة قد كُتِّبَت في هذا التاريخ؛ إذ ربما أضيفت بعد ذلك، وما يرجح ذلك أن هذا اللَّحْقُ في ٢٠/د، أي في وجه الورقة الثانية، ومن المعتمد أن اللَّحْق الذي يكون في وجه الورقة يكون في الحاشية اليسرى من النص، ولكننا نجد هنا الأمر مختلفاً، فنجد هذا اللَّحْق قد كُتِّبَ في الحاشية اليمنى للنص، مخالفًا بذلك ما هو معتمد عند النسخ، أو على أقل الأحوال مخالفًا لصنيع ناسخ النسخة نفسه، حيث إنه اعتاد في النسخة كلُّها أن يضيف أو يصحّح الكلمات في الحاشية اليسرى لِّـأَيُّ يكون النص في وجه الورقة، ويكون في الحاشية اليمنى لما يكون النص في ظهرية الورقة. وهذا الأمر الاعتيادي من النسخ؛ لأن الجهة اليمنى لوجه الورقة يكون موضع تحذيم وخياطة الكتاب، وكذا الجهة اليسرى لظهرية الورقة.

وهذا يرجح أن كتابة هذا التاريخ لم يكن من الناسخ، ولا من المؤلف؛ إذ إن المؤلف قد مات قبل هذا التاريخ، بل قبل موت السلطان مراد خان. فلم يتبق إلا أن يكون قد أضاف هذا التاريخ بعد ذلك.

٤- جاء عنوان الكتاب على ظهرية هذه النسخة، وكتب تحته: لحاتة الحكماء وأمير ...، ثم تُحيي اسم المؤلف المكتوب، وكتب تحت هذا الاسم الممحو: عفِي الله عنه. وهذه العبارة من المعتمد أنها لا تكتب في الكتب والمخطوطات إلا في حياة المؤلف، أما بعد مماته فالغالب أن يكون بالدعاء له بالرحمة والمغفرة.

وهذا يرجح - مع ما تقدم - أن هذه النسخة قد كُتِّبَت في حياة المؤلف، بل هي النسخة التي أهدتها المؤلف إلى السلطان مراد خان.

ولكن هذا الاستنتاج ربما يكون غير مستقيم، ولا صحيح؛ فإنَّ نسخة خزانية بهذا القَدْر من الاهتمام، مهدأة إلى سلطان، لا يُكتَبُ عنوان الكتاب عليها بهذه الرकاكت والعقوبة، دون إدخال شيء من الأبهية والزينة في الخط والأداء.

والذي يترجح لدى أن هذا العنوان وما تحته من كلام هو من كتابة عثمان الوردي متلُّك النسخة، وذلك لأنَّ تملُّكه المكتوب بخطه عن يسار الصفحة هو نفس خط هذا العنوان، ويُتضَّطَعُ

**افتراض الخطأ تماماً في كتابته لكلمات: عفنا الله عنه، حيث أعادها تحت اسمه.**

وعثمان الورداي هو عثمان بن سالم الورداي من معاصرى وشیوخ عبد الرحمن الجبرقى، وقد ذكره الجبرقى في تاريخه ووصفه بالعلامة والشيخ المتقن في علوم الفلك والحساب، وذكره من تلاميذ الفلکي الشیخ مصطفی المخاطب المتوفى سنة ثلث و مائتين وألف<sup>(١)</sup>، ومن شیوخ الأمير رضوان الطویل المتوفى في سنة خمس و مائتين وألف<sup>(٢)</sup>. وذكر له إسماعيل باشا وكحالة كتاب «السلك القوي» في معرفة التقويم من الدر الیتيم، فرع من تأليفه سنة عشر و مائتين وألف<sup>(٣)</sup>. فعلى هذا، ربما يكون عثمان الورداي لم يهدى إلى معرفة مؤلف الكتاب؛ حيث إنه غير مذكور بداخله كما تقدم، فكتب اسمـاـ ربيا لأحد معاصريهـ خطأـ، فجاء من عماـ.

وقد جاء في ترجمة نقى الدين رحمه الله أنه كان يلقب جده الأعلى بأمير المجاهدين، ولكن الكلمة المحاجة من الصعب أن تقرأ المجاهدين، فهي أقرب إلى الرؤساء.

والأمر الآخر الألفت للاتباه، هو وجود طمس شديد بجانب هذا العنوان على ظهرية هذه النسخة، وكأنه يتعمد إخفاء شيء ما مكتوب، لم أستطع الانتداء إليه.

٥ـ عنوان الكتاب في هذه النسخة المكتوب على الظهرية ويداخلتها هو: «نور حدقة الأ بصار ونور حديقة الأنوار». كما أن الإهداء المكتوب بداخلها إلى: السلطان مراد خان بن سليم خان بن سليمان خان ابن عثمان. وهي بهذا تكون متقدمة مع النسخة (ك)، و مختلفة عن النسختين (ل)، (م).

٦ـ أصبح لدينا النسختان (ك)، (د) ذات فرع واحد من نسخ هذا الكتاب، وأصبح لدينا عدة احتلالات لها:

**الأول:** أن تكون النسخة (ك) فرعاً عن النسخة (د). وهذا الاحتمال غير مقبول، لأن النسخة (ك) يوجد على ظهريتها رؤيا منامية للمؤلف -سيأتي الكلام عنها- وعبر المؤلف هذه الرؤيا بإصلاح كلمتين في صدر الرسالة كان قد كتبها، وهو قوله: صادحة البلايل سارحة العنادل. ثم غيرها بعد هذه الرؤيا إلى: صادحة بلايلها سارحة عنادها. وكل الحالين قبل وبعد التغيير موجود في لـاظـ /ـكـ ويشهد في آخر التغيير.

بينما في (د) لا نجد إلا الكلمتين بعد التغيير، ولا أثر لما قد غيره المؤلف، وهذا يدل على أن النسخة (د) قد كتبت بعد أن أصلح المؤلف الكلمتين، بينما (ك) كانت قبل وبعد الإصلاح، بل هي التي وقع فيها الإصلاح والتغيير، كما هو واضح. ولذا فمن المستحيل أن تكون (ك) فرعاً عن (د).

<sup>(١)</sup> عجائب الآثار في التراجم والأخبار (٢/٨٤) ط. دار الجليل، بيروت ١٩٦٨ م.

<sup>(٢)</sup> عجائب الآثار (٢/١٣٣).

<sup>(٣)</sup> إيضاح المكتون (٤/٢٢)، معجم المؤلفين (٦/٢٥٤).

أمر آخر، وهو أن ترتيب جمل هذه الفقرة في (د) غير متنسق، ولا صحيح نهائياً، على ما يريده المؤلف من كلامه. فقد جاءت الفقرة في ١٥/د هكذا: ذات دُوَّحَاتِ صَادِحة، بِلَابْلَهَا بِصَرِيحِ وَحْدَانِيَّة سَارِحة، عَنَادِهَا فِي فَسِيحِ سَاحَاتِ صَمْدَانِيَّة.

إذا اتبهنا إلى وضع علامه الترقيم في هذه الموضع لوجدنا أن هذه المعاني لا يريدها المؤلف، بل هي غير صحيحة. فالصَّدْحُ لا يكون للشجر؛ إنما يكون للطير، فيقال: صدح الطير؛ أي رفع صوته فأطرب. كما أن العنادل وهي الطير الصغيرة ماذا تصنع في ساحات الصمدانية، لا يوجد خبر لها. وإنما المعنى المراد: أن البلابل تطرب بالوحданية في الشجر ذي الفروع المتعددة، والعنادل تنحرج غادة في ساحات الصمدانية الواسعة.

ولذا تكون علامه الترقيم الصحيحة كالتالي: ذات دُوَّحَاتِ صَادِحة بِلَابْلَهَا بِصَرِيحِ وَحْدَانِيَّة، سَارِحة عَنَادِهَا فِي فَسِيحِ سَاحَاتِ صَمْدَانِيَّة. والفقرة التي بعدها تؤيد ذلك حيث قال: صَادَةٌ فِي مَقَامَاتِهَا كَالصَّافَاتِ، وَإِلْجَةٌ بِمَرَاقبَاهَا فِي مَلْكُوتِ السَّمَوَاتِ.

وهذا هو ما جعل المؤلف يغير كلمتي: صادحة البلابل، وسارحة العنادل، إلى: صادحة بلابلها، وسارحة عنادلها، ليتناسب مع: صادفة في مقاماتها كالصافات. وهو منتجده في النسخة (ك). الثاني: أن تكون النسخة (د) فرعاً عن النسخة (ك). وهذا الاحتمال قريب جداً من الصواب؛ وذلك لما سبق في الاحتمال المتقدم. وأيضاً، فإن تصحيح الكلمات في (ك) سواء أكان في الكلام نفسه أم في الحاشية، نجده بعد التصحیح في صلب متن (د) بدون تصحيح، بل على الوضع الذي استقر عليه في (ك)، وهذا موجود بكثرة.

ومن أوضح الأمور على ذلك، ما جاء في أول الكتاب ٣/د: وهي ثلاثة عشرة خاصة. فالعدد المركب جاء في (ك) مصححاً من (ثلاثة عشر) إلى (ثلاث عشرة) كما يظهر ذلك بوضوح في النسخة، فكتب في (د): (ثلاث عشرة) أي: بعد التصحیح، بينما جاء في النسختين (ل)، (م): (ثلاث عشر). وسوف نرى أموراً كثيرة مثل ذلك في هامش فروق النسخ بالنص المحقق.

بل إن الكلمة الأخيرة في السطر قبل الأخير في ٨/ك وهي كلمة (باختلاف)، قد كتب الناسخ جزءاً من هذه الكلمة (باختلا)، وأما حرف الفاء فقد كتبه بقليل في الحاشية؛ وذلك لانتهاء السطر دون هذا الحرف، فكتبه بعد المحاذاة كما هو عادة غالبية الناسخ في كثير من العصور. ونجده هذه الكلمة جاءت في ٥/د ثانية الكلمة في السطر الثالث: (باختلا) فقط، دون حرف الفاء، وذلك لعدم تبئه الناسخ لوجود هذا الحرف بعد قليل في الحاشية، وربما لظن أنه الكلمة صحيحة وهي (باختلاء) بألف معدوة. وهذا لم يحدث إلا في النسخة (د) فقط. وهو ربما يؤكد أن هذه النسخة فرع عن (ك).

**الثالث:** أن يكون كُلُّ من النسختين (ك)، (د) قد نسختا من نسخة واحدة. وإن صبح هنا الاحتمال فتكون هذه النسخة المنسوخ عنها النسختان هي النسخة الأم للمؤلف، وهي التي لم تظهر لي بعد.

-٧- النسخة (د) ربما تكون إملاءً، أو بعضها، وذلك أنه قد جاء في ٤٢ ظ/د: في الوضع المحسوس. بينما في باقي النسخ: في الوضع المخصوص. وهو الصواب كما يقتضيه النص. بل قد جاء قبله بقليل في جميع النسخ بما فيها (د): في وضع خصوص.

ولقرب حرفي السين والصاد في النطق، ربما يشير هذا إلى أن هذه النسخة إملاء وليس كتابة.

-٨- التصححات في حاشية النسخة (د) قليلة، فهي قرابة إحدى عشرة تصحيحة، وهي قليلة بالنسبة إلى الكتاب وإلى باقي النسخ، وهذا يدل على أنها ليست أول التأليف، حيث إن أول التأليف غالباً ما يتابه التصححات الكثيرة. ويدل أيضاً على أنها منقوله من نسخة كاملة مصححة مجردة منقحةً جاهزة لهذا الغرض. ويدل كذلك على اعتناء الناقد بها، وتنبيهه لعدم سقط كلمات أثناء نسخه، وحرصه على تقليل إلحادات النص في الحاشية، ربما حفاظاً على الشكل العام للكتاب، خاصة أن النسخة مجدهلة.

-٩- هذه بعض الكلمات بحسب اتفاقها واختلافها في النسخ:

للوضع ٣١ ظ/ك، ٢٠ و/د	هذا الوضع ٢٦ ظ/ل، ٥٨ م
من من نقطة ٣١ ظ/ك، ٢٠ و/د	ما من نقطة ٢٧ و/ل، ٥٨ م
اتضاع التشابة ٣١ ظ/ك، ٢٠ و/د	اتعد التشابة ٢٧ و/ل، ٥٨ م
وقد مر مثله ٣٢ و/ك، ٢٠ و/د	وقد من نظيره ٢٧ ظ/ل
	وقد من نظيرها ٥٩ و/م
حرَّناه ٤٨ ظ/ك، ٣٠ و/د	حقَّناه ٤٢ و/ل، ٧١ م

يتضح من هذه الكلمات مدى اتفاق النسختين (م)، (ل)، والنسختين (د)، (ك)، وهناك أمثلة أخرى كثيرة تراها في فروق النسخ بهامش النص المحقق، وهو يؤيد ما حققناه في العناصر المتقدمة.

### المبحث الثالث

#### دراسة النسخة (ل)

١- هذه النسخة لا تحمل تاريخ نسخ، ولكن الرؤيا التي ذكرها المؤلف -والتي سبق ذكرها- مؤداًها هو تصحيح الكلمتين: صادحة البلايل سارحة العنادل، إلى: صادحة بلايلها سارحة عنادلها.

نجد في (ل) واضح التصحح، مما يعني أن هذه النسخة قد كتبت قبل رؤيا المؤلف ثم صحّحت بعد ذلك. والاحتمال الأرجح أن هذا وقع في حياة المؤلف، إن لم يكن وقع منه نفسه.

٢ - بداخل هذه النسخة إهداه إلى ملا جلبي أفندي عبد الكريم، وهو من القضاة الذين التقى بهم المؤلف في مصر، ومن الذين شجعوه على الاشتغال بالرياضيات والفلك، ومن عادة المؤلف أن يهدى الكتاب إلى أصحاب الفضل عليه، وهذا يرجح أقدمية هذه النسخة عن سائر النسخ؛ لأن النسخة (م) فرع عن (ل)، والننسخة (د) فرع عن (ك)، والننسخة (ك) بداخلها إهداه إلى السلطان مراد الثالث وكانت سلطنته بعد استقرار المؤلف في استانبول بنحو أربعة أعوام.

٣ - تميّز النسخة (ل) بوضع علامات الترقيم - وهي الدارة المظللة - بعناية واضحة في أول الكتاب، مما ساهم في إيصال معاني الجمل والفقرات. ووضعت قليلاً في أثناء، ويظهر منها أن بعضها وضع بعد عملية النسخ؛ لوجودها بأعلى الكلمات لا بينها، كما في ١٢، ١٢، ٢٨، ٢٨، وغيرها. وتتميّز أيضاً بوضع الدارة المقوطة بداخلها، أو الثلاث نقط المتراكبة، في أواخر الفقرات التي تنتهي قبل نهاية السطر، وأحياناً يجمع بينها.

٤ - تميّز النسخة (ل) بتشكيل بعض الكلمات دون غيرها من النسخ، مما ساهم في حل بعض مشكلات القراءة.

٥ - تميّز النسخة (ل) بوضع قراءتين للكلمة أحياناً، وذلك بعدة طرق:

أ - إما بترك نقط الكلمة؛ لتقرأ بقراءتين. ومثال ذلك: الكلمة (تفرض) في ٢٧/ل: فَكُلُّ نقطَةٍ تُفْرَضُ على ذلك السَّطْح. لا نجد لها منقوطة الحرف الأول في (ل). وبينما هي في (ك) بالتون: (تفرض)، نجدتها في (د)، (م) بالباء: (تفرض).

وكلمة (يوجد) في ٢٨/ل: لا يوجد ذلك عن مثال ما ذُكرَ من الأجسام. نجدها غير منقوطة الأول في (ل). وبينما هي في (ك)، (د) بالياء: (يوجد)، نجدتها في (م) بالباء: (توجد).

وكلمة (يكون) في ٣٥/ل: فلا تكون واقعَةً في سطح الخيال من هذه المرأة مطلقاً. نجدتها غير منقوطة في (ل). وبينما هي بالباء في (ك)، (د): ( تكون)، نجدتها بالياء في (م): (يكون).

وكلمة (توجب) في ٣٦/ل: وذلك توجِّبُ رُؤيَّتها أكبرَ مَا هي عليه. غير منقوطة الأول في (ل)، وفي (ك)، (د) بالباء: (توجب)، وفي (م) بالياء: (يوجب).

وكلمة (يساويان) في ٤٨/ل: ولاَنْ خطَّيْ (أه) (أح) يساويان. غير منقوطة الحرف الأول في (ل)، ونجدتها في (ك)، (د) بالياء: (يساويان)، بينما نجدتها في (م) بالباء: (تساويان).

وكلمة ( يصل) في ٧٠/ل: ولا يَصِلُ إلى الاستقامة. غير منقوطة الحرف الأول في (ل)، ونجدتها في (ك)، (د) بالياء: ( يصل)، بينما نجدتها في (م) بالتون: (نصل).

وهنالك كلمات أخرى تهدّها في فروق النسخ بهامش النص المحقق.

بـ- وإنما بوضع **التقطين** جيئاً، لقرأ بها. ومثال ذلك: في ١٥/ل: أباح لبوج. فقد نُقطَت الكلمتان بلون آخر لتصبح: أباح ببوج. وكتب على كل واحدة منها كلمة: معاً. وكذا هي في (ك) فقط.

وكلمة (تساوي) في ٣٩٠/ل: زاوية (دب ي)، أعني: (ي ب ه) لتساويها بالمعنىان تساوي (ك ب ط). نجد حرفها الأول في (ل) منقوط بتاء وباء، لقرأ: (تساوي) و(يساوي). ونجده بغیر نقط في (ك)، بينما في (د) بالباء والباء بجانب بعض: (يتساوي).

وكلمة (يحتاج) في ٤٦٠/ل: ونسبة مؤلفه يحتاج إلى عَوْصِي كبير في العلوم الهندسية. نجد حرفها الأول في (ل) منقوط بتاء وباء، لقرأ: (يحتاج)، (يحتاج). ونجده في (ك)، (د) بباء: (يحتاج)، بينما في (م) بتاء: (تحتاج).

وكلمة (يستوفي) في ٥٧٠/ل: إلى أن يستوفي ما يمكن اعتباره. نجد حرفها الأول في (ل) منقوط بباء ونون لقرأ: (يستوفي)، (نستوفي)، بينما في (ك)، (د) بالياء: (يستوفي).

جـ- وإنما بوضع القراءة الثانية في الحاشية. ومثال ذلك: كلمة (صنع) في ٢٢٥/ل: أن نضيع من هذه الأنواع الثلاثة. هكذا جاءت بسكون الصاد في متن (ل)، وكذا هي في (ك)، ثم في حاشية (ل) كتب: (صنع) بتشديد التون، دون وضع علامة لـتـ أو علامة تصحيح عليها، ومعنى هذا أنه يجوز أن تقرأ (تضـعـ) من الفعل الثلاثي (صـنـعـ)، وأن تقرأ (نـصـنـعـ) من الفعل الرباعي (صـنـعـ)، وكلـهما بمعنىـ.

ففرضـ قراءتينـ للكلـماتـ بأـيـ طـرـيقـةـ منـ هـذـهـ الطـرـقـاتـ دـلـيلـ عـلـىـ الـاهـتمـامـ وـالـعـنـاـيـةـ بـضـبـطـ النـصـ وـكـلـمـاتـ،ـ وهذاـ لاـ شـكـ يـرـفـعـ مـنـ قـيـمـةـ النـسـخـةـ،ـ وـرـبـاـ نـسـتـطـعـ أـنـ قـوـلـ:ـ إـنـ هـذـاـ لـاـ يـحـدـثـ فـيـ الغـالـبـ إـلـاـ مـنـ مـؤـلـفـ الـكـتـابـ،ـ أوـ يـاـشـرـافـهـ،ـ أوـ مـنـ عـالـمـ لـاـنـاسـخـ عـادـيـ.

ورـبـاـ قـوـلـ:ـ إـنـ أـقـرـبـ الـاحـتـمالـاتـ هـنـاـ هـوـ الـاحـتـمالـ الثـانـيـ،ـ آنـ بـأـمـرـ وإـشـرافـ مـنـ مـؤـلـفـ الـكـتـابـ،ـ إـلـاـ الطـرـيقـةـ الثـالـثـةـ وـهـيـ وـضـعـ الـقـرـاءـةـ الثـالـثـةـ فـيـ الـحـاشـيـةـ فـيـ مـنـ الـمـوـلـفـ،ـ كـمـ سـيـأـيـ بـيـانـهـ إـنـ شـاءـ اللـهـ تـعـالـىـ.

٦ـ-ـ مـاـ يـوـكـدـ أـيـضاـ عـلـىـ الـعـنـاـيـةـ بـضـبـطـ النـصـ وـكـلـمـاتـ،ـ هوـ بـيـانـ حـرـوفـ الإـهـمـالـ بـكـتـابـةـ الـحـرـفـ تـحـتـ الـحـرـفـ الـمـهـلـ،ـ وـعـلـىـ ذـلـكـ بـعـضـ الـأـمـثلـةـ:ـ مـنـهـاـ مـاـ جـاءـ فـيـ ٤٧٠/لـ:ـ وـبـيـعـ (جـ هـ).ـ فـكـتـبـ النـاسـخـ تـحـتـ حـرـفـ الـعـيـنـ فـيـ كـلـمـةـ (بـعـدـ)ـ حـرـفـ (عـ).ـ لـيـشـيرـ إـلـىـ إـهـمـالـ الـحـرـفـ عـنـ التـقطـ،ـ فـهـوـ عـيـنـ مـهـمـلـةـ لـاـغـيـنـ مـعـجمـةـ.

وكـذـلـكـ مـاـ جـاءـ فـيـ ٤٣٠/لـ:ـ حـدـهـ.ـ فـكـتـبـ النـاسـخـ تـحـتـ حـرـفـ الـحـاءـ (حـ)،ـ لـيـبـنـ أـنـهـ حـاءـ مـهـمـلـةـ.

وليست معجمة تحية أو فرقية.

٧- التعليقات في الحاشية، هي ثلاثة عشر تعليقاً، منها ثمانية في بيان معان بعض الكلمات؛ وهي: اليراع، والدكتة، والكونيا، والفرج، والخابه ديسى، والغدرة، ونصنع، ودستور. وخمسة في بيان مواضع الأشكال الهندسية.

ففي التعليق على كلمة (دستور)، كتب في الحاشية: بيان دستورا. وهذا مشابه لما جاء في حاشية النسخة (ك) أمام كلمة (روزكور)، فكتب: بيان رُوز. بل إن كلمة (بيان) في الموضعين بنفس الخط تقريباً. وهو ما يشير إلى أن كاتبها واحد.

وفي التعليق على كلمتي (الكونيا، والخابه ديسى)، بين المعلق المعنى الهندسي لها، وهو إشارة إلى أن كاتبه ليس ناسخاً أو قارئاً عادياً، إنما هو إنسان يعلم ويفهم في هذا الشأن.

وفي التعليق على كلمتي (اليراع، والدكتة)، نقل المعلق معناهما من القاموس تماماً، وكتب تحتهما (قاموس)، وهو بنفس الخط تقريباً.

وفي التعليق على كلمتي (فرجه، والغدرة)، شرح المعلق معناهما من عنده، وهو أيضاً بنفس الخط تقريباً.

وإذا أضفنا إلى ذلك، ما ذكرناه عن التعليق على كلمة (نصنع) في الحاشية بذكر القراءة الثانية لها وهي بتشديد النون، وأن هذا أيضاً من شخص عالم لا ناسخ أو قارئ عادي.

أما التعليقات الخمسة التي تبين مواضع الأشكال الهندسية، فيبين المعلق في موضعين أن هذا غير محل الشكل، وفي موضع وجوب تأثير محل الشكل، وفي موضع أن هذا هو محل الشكل.

فهذه الدقة في معرفة مواضع الأشكال بتقديم وتأخير يسير ليناسب مضمون الكلام عن الشكل أو برهانه الهندسي لا تكون من ناسخ أو قارئ عادي، بل هي حتى من عالم فاهم لما يقرأ.

فإذا علمنا مع كلّ ما تقدّم ذكره أن كل هذه التعليقات بنفس الخط تقريباً، وهو مشابه إلى حد كبير للخط الوارد على ظهرية النسخة (ك) وهي حكاية رؤيا للمؤلف، والخط الوارد في آخره وهي خاتمة بتوقيع المؤلف -تبيّن لنا أن هذه التعليقات على النسخة (ل) من المؤلف.

٨- التصحح والإضافة في النسخة (ل) كثير جدّاً، فهي من أكثر النسخ التي جاء فيها تصحيحات وإضافات وحذف، فقد جاء أكثر من مائة إجراء في هذه النسخة. ويمكنني تقسيم هذا الإجراء إلى الأنواع الآتية:

أ- تصحح خارج النص بخط الناسخ (٧ مواضع). وهي عبارة عن سقط لكلمة أو أكثر من أثناء الكلام، وهي ربّما ما سقط من الناسخ أثناء عملية النسخ، وهذا في الغالب يستدركه الناسخ أثناء نسخه، أو أثناء المقابلة بعد ذلك.

بـ- إضافة في الحاشية بخط الناسخ (موضع واحد). وهذا الموضع الذي أضافه الناسخ في حاشية النسخة (في ٤٤) عبارة عن فقرة كاملة، جاءت في الفصل الأول من المرصد الأول، عند الكلام عن خواص الروبة، فذكر لها اثنتي عشرة خاصة، فلما وصل إلى الخاصة الأخيرة (باب) أضاف خاصة جديدة لتصبح الخواص ثلاث عشرة خاصة، وأضافها قبل الأخيرة فتصبح هي الثانية عشرة (باب)، وتصبح الأصلية الموجدة بال Mellon الثالثة عشرة (باب).

ومن المستبعد أن يكون هذا سقطاً من الناسخ استدركه؛ وذلك لوجود ترقيم الخواص متظاهراً ولو كان سقطاً لاستدركه عند وصوله إلى فجوة في الترقيم، وهذا ما لم يحدث. فهذا في الغالب أضافه الناسخ بعد نسخه هذه الخواص مجتمعة، فتكون هذه الخاصة مما زاده المؤلف بعد ذلك، وربما بعد كتابته للنسخة التي اتسخت منها (ل)، ويعضد ذلك وجود هذه الإضافة بنفس الطريقة في النسخة (ك).

وإذا صع ذلك الاستدراك تكون النسخة (ل) قد اتسخت من نسخة للمؤلف أولية، ثم أضاف المؤلف عليها بعد ذلك هذه الإضافة فنقلها ناسخ (ل) في الحاشية، أو تكون هذه الإضافة أضيفت في (ل) مباشرة، وعلى كلا الاحتمالين يتأكد لنا أن هذه النسخة كانت في حياة المؤلف، بل كانت في وقت تناقح المؤلف لكتاباته وتهدئته.

جـ- تصحيح داخل النص بغير خط الناسخ (١٨ موضعًا). وهو في الغالب إضافة كلمة بين الكلمات، وفي الغالب أيضًا أنها تكون كلمة صغيرة، فأحياناً يضع لها علامات تصحيح، وأحياناً لا يضع فيكتفي بكتابتها بين السطور.

وربما يكون من الملاحظ أن هذه الكلمات المضافة يحتاج إليها الكلام، وهي بخط ربياً مختلف عن خط الناسخ، أو يكون أضافه في وقت لاحق.

وعلى كلا الاحتمالين تكون النسخة (ل) قد قُرِّبت وصححت، إما على المؤلف أو على نسخة أخرى، والاحتمال الأول هو الراجح عندي؛ لأنه وجدت كلمة مصححة داخل النص في (ل) وهي في ١٤٠، وهي غير موجودة في (ك)، ولو كان التصحيح والمقابلة تمت على النسخة فقط ما سقطت من (ك)، سواء اعتبرنا النسخة المتسخ عنها (ل) هي (ك) أم لها نسخة مشتركة.

دـ- تصحيح خارج النص بغير خط الناسخ (٤٧ موضعًا). وهذا من أكثر إجراءات التصحيح التي تمت في النسخة (ل)، وهو غالباً يكون كلاماً جديداً له معنى جديد، أو مبين وموضح لشيء ما، أو محيل إلى أمر تقدم أو سيأتي. وهذا يفيد وجود إعادة نظر في النسخة مرات متعددة لاختيار الأصوب في الكلمات والعبارات، ولضبط النص وربط بعضه ببعض. وهذا ليس من الناسخ بطبيعة الحال، ولا يكون إلا من المؤلف، وهو يشير إلى اعتنائه بالنسخة.

هـ- إضافة في الحاشية بغير خط الناسخ (٣٤ موضعـاً). وهو يشير إلى إضافات تمت بعد نسخ النسخة، وما يوضحـه ما جاء في حاشية ٧/ل؛ في ختام الكلام عن الخاصة (و) ينتهي بقولـه: وهو المطلوب. ويتبقـى في السطر فراغـ بمقدار نصفـ الكلمة، ويدأـ في السطر الجديد (ز). ففي هذا الفراغ يكتبـ الكلمة (تمكـيل) بلونـ آخرـ، ليصبحـ نصفـ هذهـ الكلمةـ في الفراغـ المتبقـيـ في السطرـ ونصفـهاـ الآخـرـ فيـ الحاشـيةـ، ثمـ يكتبـ باقـيـ الكلـامـ فيـ عشرـةـ سـطـرـ حتىـ انتهـاءـ فيـ الحاشـيةـ. وهذاـ الخطـ المكتـوبـ بهـ التـكمـيلـ هوـ مشـابـهـ لـلـخـطـ الوـاردـ فيـ رـؤـياـ المؤـلـفـ وـفيـ توـقيـعـهـ وـفيـ النـسـخـ الآخـرـ؛ أيـ الـراجـعـ أـنـ خطـ المؤـلـفـ.

يبـنـاـ فيـ النـسـخـ (كـ)ـ فيـ ٩ـ ظـ يـنتـهيـ الـكلـامـ عـنـ الـخـاصـةـ (وـ)ـ بـقولـهـ: وـهوـ المـطلـوبـ. وـيتـبـقـىـ أـيـضاـ فيـ السـطـرـ فـرـاغـ بمـقـدـارـ نـصـفـ كـلـمـةـ أـيـضاـ، وـلـكـنـ يـدـأـ التـكـمـيلـ فيـ أـولـ السـطـرـ الـذـيـ بـعـدـ هـنـاـيـةـ فيـ المـتنـ نـفـسـهـ.

وهـذـاـ لـهـ عـدـةـ اـحـتـيـالـاتـ:

الأـولـ: أـنـ يـكـونـ المؤـلـفـ قدـ أـضـافـ هـذـهـ الفـقـرـةـ فيـ حـاشـيةـ (لـ)، ثـمـ عـنـ نـسـخـ (كـ)ـ كـتـبـتـ فيـ المـتنـ كـيـاـفـيـ الـكـلامـ.

الثـانـيـ: أـنـ يـكـونـ نـاسـخـ (لـ)ـ قـدـ نـسـخـ مـنـ (كـ)، فـقـاتـهـ هـذـهـ الفـقـرـةـ فـاستـدـرـكـهـ بـعـدـ ذـلـكـ.

الثـالـثـ: أـنـ يـكـونـ (لـ)، (كـ)ـ قـدـ نـسـخـتـاـ منـ نـسـخـةـ وـاحـدـةـ، فـكـبـتـ الفـقـرـةـ صـحـيـحةـ فيـ (كـ)، وـفـاتـهـ فيـ (لـ)ـ ثـمـ اـسـتـدـرـكـهـ بـعـدـ ذـلـكـ.

والـثـالـثـ مـرـجـوحـ؛ وـذـلـكـ لـأـنـ لـوـ كـانـ أـيـّـ مـنـهـاـ صـحـيـحاـ لـكـانـ التـصـحـيـحـ بـخـطـ النـاسـخـ كـمـ هوـ الـمـعـتـادـ فيـ النـسـخـ عـمـومـاـ. وـلـكـنـ الـوـاقـعـ بـخـلـافـ ذـلـكـ فـإـنـ هـذـهـ الفـقـرـةـ الـمـضـافـةـ فيـ حـاشـيةـ (لـ)ـ هيـ بـخـطـ المؤـلـفـ عـلـىـ المـتـرـجـحـ عـنـديـ، فـلـمـ يـتـبـقـ إـلـاـ أـنـ هـذـهـ الفـقـرـةـ قدـ أـضـافـهـ المؤـلـفـ إـلـىـ النـسـخـةـ (لـ)، وـلـاـ نـسـخـتـ النـسـخـةـ (كـ)ـ كـتـبـتـ فـيـهاـ كـسـافـرـ الـكـلـابـ. وـبـهـذـاـ نـسـتـتـجـعـ أـنـ النـسـخـةـ (لـ)ـ كـُـتـبـتـ أـلـاـ، ثـمـ أـضـافـ إـلـيـهاـ المؤـلـفـ إـضـافـاتـ وـأـدـخـلـ عـلـيـهاـ تـعـديـلـاتـ، ثـمـ نـسـخـتـ (كـ)ـ مـنـهـاـ بـعـدـ ذـلـكـ.

الـرـابـعـ: أـنـ تـكـونـ (لـ)ـ نـسـخـتـ مـنـ نـسـخـةـ لـيـسـ فـيـهاـ التـكـمـيلـ، وـنـسـخـتـ (كـ)ـ مـنـ نـسـخـةـ بـهـاـ التـكـمـيلـ، ثـمـ قـوـبـلـتـ (لـ)ـ عـلـىـ (كـ)، فـأـضـيفـ التـكـمـيلـ إـلـيـهاـ فـيـ حـاشـيةـ، وـهـيـ مـقـابـلـةـ لـلـمـؤـلـفـ.

وـهـذـاـ الـاحـتـيـالـ يـعـنيـ وجودـ أـكـثـرـ مـنـ نـسـخـةـ لـلـمـؤـلـفـ قـبـلـ هـذـهـ النـسـخـ، كـانـ يـصـنـعـهـ الـمـؤـلـفـ فـقـرـاتـ زـمـنـيةـ مـخـلـفةـ فـاـخـتـلـفـ بـعـضـهـاـ عـنـ بـعـضـ بـالـزـيـادـةـ وـالـنـقـصـانـ.

٩ـ- جاءـ فيـ النـسـخـةـ (لـ)ـ كـثـيرـ مـنـ الـحـذـفـ بـالـضـرـبـ أـوـ بـالـكـشـطـ، مـعـ إـضـافـةـ بـدـلـ لـلـمـحـذـفـ، وـبـدـونـ إـضـافـةـ بـدـلـ أـحيـائـاـ، وـهـوـ نـوـعـ مـنـ الـإـجـرـاءـ السـابـقـ، وـلـكـنـ يـتـمـيزـ بـالـتـدـخـلـ فـيـ النـصـ الـمـكـتـوبـ، وـهـوـ فـيـ الـأـسـاسـ لـإـبـطـالـ الزـائـدـ مـنـ الـكـلـامـ أـوـ مـاـ كـُـتـبـ عـلـىـ غـيرـ وـجـهـ، وـقـدـ جاءـ فـيـ نـحوـ عـشـرـينـ

موضعاً. ويمكتني تقسيم هذا الإجراء في النسخة (ل) إلى الأنواع الآتية:

أ- ضرب على الكلمة وإضافة غيرها في حاشية (ل) (٥ مواضع). في هذا القسم نجد الجمع بين الضرب على الكلمة وإضافة بديل لها في الحاشية، فمثلاً نجد الضرب على الكلمة (تفتضي) في ٤٦ ظ، وصنع لحق، وكتابة في الحاشية: توجب.

والضرب على الكلمة (ول يكن) في ٤٥ ظ، وصنع لحق، وكتابة في الحاشية: بفرض.

والضرب على الكلمة (الأسطوانة) في ٥٧ ظ، وصنع لحق، وكتابة في الحاشية: القصبي.

وبالنظر إلى هذه الكلمات المضروبة عليها نجدها ليست زائدة وليس مكتوبة خطأ على غير وجهها، إنما أراد الضارب أن يستبدل كلمات أوضح في المقصود والمراد بهذه الكلمات. ويتأكد هذا في كلمة (قطعاً) في ٤٦ و: لرؤي أصغر قطعاً. فضرب عليها وصنع علامه اللحق، ثم كتب في الحاشية جملة: ما هو عليه قطعاً بل صغره في المائل يكون بالأولى.

فليس من المحتمل أن يكون الناسخ قد نسخها خطأ أثناء عملية النسخ ثم اتبه لذلك فضرب عليها وكتب الصواب الموجود في النسخة المنقول منها أو في نسخة أخرى في الحاشية، ويتأكد هذا إذا علمتنا أن المكتوب في الحاشية يخطي مختلف عن خط الناسخ بدرجة كبيرة.

وليس من المحتمل أيضاً أن يكون آخر ضرب عليها وأبدل بها كلمات أوضح، إلا أن يكون هذا الآخر هو مؤلف الكتاب، فإن له وحده الحق في استبدال الكلمات كيفما شاء.

ب- ضرب على الكلمة، وإضافة نفس الكلمة بالحاشية في غير مكانها (موضعان). وهذا القسم يجمع بين الضرب على الكلمة ونقلها إلى مكان آخر، فمثلاً ضرب على الكلمة (أيضاً) في ٨٠: الأضواء تنقل صورة لون الشفاف أيضاً التافتة منه إذا وقع ضوءها على كثيف. وصنع لحق بعد الكلمة (منه)، وكتب في الحاشية نفس الكلمة (أيضاً). فهو تأخير للكلمة لاختيار الموضع المناسب لها ليؤدي المعنى المطلوب من الكلام، وهذه ليست مهمة الناسخ، ولا يُقدم عليها مطالع عادي للكتاب، خاصة أن المعنى المتأثر بذلك دقيق جداً.

والموضع الثاني مثل ذلك في ٤٥ ظ.

ج- ضرب على جملة في (ل)، ومحاب بعضها، وإضافة غيرها في موضع المحو (موضع واحد). في هذا القسم جمع بين الضرب والمحو والاستبدال، فضرب في ١٤ ظ على الجملة: ثلاثة عشر ألفاً على حساب العلامة جشيد في الرسالة الكمالية، ثم مما (ثلاثة عشر ألفاً)، وكتب مكانه (عدة ألف).

د- ضرب على الكلمة في (ل)، وكتابة غيرها بعدها (موضع واحد). وهذا يكون في الغالب عندما يكتب الناسخ الكلمة ثم يتبيه أنها خطأ، فيضرب عليها ثم يكتب الصحيح بعدها، أو يضرب على أي منها عند وقوع تكرار نفس الكلمة.

وهذا مثلما جاء في ٧١: أعظم من قوس أعظم من قوس. فضرب على (أعظم من قوس)  
الثانية.

ولكن جاء في ٢٣ ظ: ونحط على ظهرها خطأً مستقيماً يظهر أنز طرقه في كلّ من محطيه  
طريقه، أعني: الفم فميها. أنه ضرب على الكلمة (الفم)، وهذا له أحد احتمالات ثلاثة:  
الأول: وهو المعتاد في مثل هذه الحالات، أن يكون الناسخ قد كتب الكلمة (الفم) من عنده  
وهي في النسخة المنقول منها (فميها)، ثم اتبه أنها خطأ، فضرب عليها ثم كتب الكلمة (فميها)  
بالشنيه.

وهذا مستبعد؛ لأنه سيأتينا أن النسخة (ك) يوجد فيها الأمر هكذا أيضاً: أعني الفم فميها.  
فمن المستبعد أن يكون كلا الناسخين قد وقع في نفس الخطأ بنفس الطريقة، حتى وإن كان الناسخ  
واحداً.

الثاني: أن يكون الناسخ يُملّى عليه، فقال المستعملي: (فميها) فتصححت سباعاً للناسخ فكتبها  
(الفم)، ثم صصحها إلى (فميها) بعد ذلك.

وهذا الاحتمال يصح إن اعتبرنا أن النسخة (ل) إملاء، وسيأتي الكلام عنه قريباً.

الثالث: أن يكون الناسخ قد أدى ما وجده في النسخة المنقول منها؛ أي تكون النسخة المتسخ  
منها (ل) فيها العبارة هكذا: الفم فميها. فكتبها الناسخ كما وجدتها؛ إما لغفلته عَمِّ يكتب وهو  
الأظاهر، وإما حرصاً منه لتأدية ما يجده. ثم جاء مصحح فضرب على الأولى (الفم)؛ لعلمه أنها خطأ،  
وهذا في الغالب يكون من المؤلف نفسه كما تقدّم.

وهذا الاحتمال هو الأقوى، وبعدها وجودها هكذا في (ك)، وما مر في الاعتبارات السابقة.  
هـ- ضرب على كلمات أو جمل في (ل) بدون بديل لها (٦ مواضع). وهذا يكون غالباً بأن يتقل  
نظر الناسخ إلى موضع ما فيكتبه فيستدرك ذلك بأن يضرب عليه، وهذا موجود في موضعين من هذه  
المواضع.

ولا يوجد مثل هذا في باقيها؛ فإن الكلمات أو الجمل المضروب عليها لا توجد في أي موضع  
آخر من الكتاب، بل ولا في أي نسخة من النسخ الأخرى، وهذا يدل على أنها ليست بانتقال نظر  
الناسخ.

ومثال ذلك في ٨ ظ: ويتحتم أنه لا يقبلها إلا إذا صحت ضوءاً. وفي ٤٣: فهو داخل في حيز  
الحالة الثانية.

وهي عبارات ذات معنى مناسب للسياق الوارد فيه، والراجع أن هذه العبارات جاءت هكذا  
في النسخة المتسخ عنها (ل)، فنسخت في (ل)، ثم جاء المؤلف وضرب عليها لاستغنائه عنها.

وـ كشط جلة في (ل)، وإضافة غيرها مكانتها (٥ مواضع). أعلم أن الكشط أو المحو مذموم عمله في الكتب عند القدماء وكرهوا فعله، وكانوا يفضلون الضرب عنهم<sup>(١)</sup>، وما كان أحد يبرر على فعله إلا القليل من النساخ.

وغالب الظن عندي أن هذا يحدث عند التأكد من الخطأ من قبل النساخ، أو من المؤلف نفسه لإرادته تغيير ما كتبه من قبل أثناء قراءته للنسخة أو مقابلته لها، وهذا الثاني هو الأقرب هنا، لما مر في الدراسة.

١٠ - ربما تكون النسخة (ل) إملاء، أو بعضها؛ لأنه في ٣٧ و/ل: والأخرى على نون من قوس (أب). والصحيح: والأخرى على (ن). كما هو في (ك)، (د) وهو سياق النص.  
فالمراد رمز (ن) الذي يشير إلى نقطة في الشكل، فكتابتها بالحروف (نون)، وهذا لا يقع إلا إذا كانت سباعاً.

#### المبحث الرابع

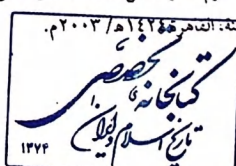
##### دراسة النسخة (ك)

١ - حلت النسخة (ك) على ظهرها رؤيا للمؤلف، وتقدم ذكرها في توصيف النسخ، وفي هذه الرؤيا عدة أمور:

**الأول:** بداية الرؤيا الموجودة على ظهرية هذه النسخة تحت عنوان الكتاب هي: من عجيب ما اتفق لمؤلفه عزّر الأحرف. فذكر للرأي وصفين. فقوله: مؤلفه. يفيد أن الرؤيا لم مؤلف الكتاب، وأما قوله: عزّر الأحرف. فيفيد أنه كاتب هذه الأحرف، وعليه يكون نص هذه الرؤيا بخط المؤلف، خاصة إذا عرفنا أن مثل الكلمة (عزّر) تكررت في حاشية ٧٦ ظ/ك من هذه النسخة، وهو بنفس خط الرؤيا، ويحمل طريقة كلام المؤلف.

**الثاني:** جاء أسلوب التعبير في أول نص الرؤيا بضمير الغائب: أنه رأى في منامه ...، كأن إنساناً أتاه ...، فسأل حامله ...، مما رأيته ...، ثم تغير الأسلوب إلى ضمير المتكلّم: فلما انتبهت رأيتُ على لساني ...، وبعد ذلك قولي ...، فعلمْتُ ...، وغيره بقولي ... إلخ. وهذا الالتفات براعة في الأسلوب، والمؤلف معروف بها كما يشهد بذلك مطلع كتابه هذا، وهو أيضاً شاهد أن الكاتب يتحدّث عن نفسه بعد النصف الأول من الرؤيا، ولا يمكن أن يكتب هذا إلا صاحبه.

(١) معرفة أنواع عنون الحديث ص(١٩٩) ط. دار الفكر سوريا، دار الفكر المعاصر بيروت، ١٩٨٦ / ١٤٠٦ هـ ٢٠٠٣ ط. مكتبة العتبة: المدرسة العلوية ١٤٢٤ هـ ٢٠٠٣.



الثالث: جاءت فقرة للمؤلف شبيهة بما جاء في هذه الرؤيا، وهو ما جاء في أول نسخة من كتاب «النفحات الزكية في تحقيق الأعمال الفلكية»<sup>(١)</sup>، وهو يحكي فيها عن واقعة حدثت له، فيقول: اتفق أن محرره مشى في طريق خوف جدًا فريديًا وحيدًا، وكان ذلك في مكان ضيق يقطع فيه الطريق، فاشتد خوفه عند لوجه فتوسل بالدعاء، فسمع هاتقًا في سره يسمع صورته وهو يقول: أنا أرعنك سابقًا، فألهمت أنا أقول: حتى أروعك لاحقًا. وعرفت عناء الحق سبحانه وتعالي فقلت منشدًا: ... إلخ.

فهنا وقع تشابه بين كلمات يظهر أنها لازمة للمؤلف، مثل: اتفق، محرره<sup>(٢)</sup>. ثم روعة الأسلوب التميز بها تقي الدين تجلٌ هنا أيضًا. وهي بنفس خط الرؤيا هنا.

الرابع: ضمنون الرؤيا هو تصحيح الكلمتين: صادحة البلايل سارحة العنادل، لتصبح: صادحة بلايلها سارحة عنادلها. وهذا التصحيح قد تم فعلًا في هذه النسخة، وكذا في النسخة (ل)، مما يشير إلى أن هاتين النسختين كانتا قد كتبتا قبل رؤيا المؤلف، ثم بعد الرؤيا أصلح هاتين الكلمتين فيها معًا.

وربما ما يؤكّد ذلك قوله في الرؤيا: فلما انتبهت رأيتُ على لساني في صدر هذه الرسالة: صادحة البلايل ... إلخ. فهو يشير إلى هذه الرسالة على وجه التضوش، وهي التي كتب عليها نص هذه الرؤيا.

الخامس: جاء في آخر الكتاب من هذه النسخة خاتمة للمؤلف، ذكر فيها تقريره وتسويده ويرهته ومقابلته للكتاب، وذكر اسمه ونسبة كاملاً، مع توقيعه فيها. وهذا كله بنفس خط الرؤيا، مما يبرهن على صحة نسبة هذا الخط إليه.

ال السادس: جاء في نسخة كتاب «النفحات الزكية في تحقيق الأعمال الفلكية» رؤيا للمؤلف في آخرها، وهي: يقول محرره تقي الدين لطف الله تعالى به: إنني أُربت في منامي ليلة السبت ثالث شعبان سنة ٩٨١ إنساناً معه كتاب فيه أشعار وهو مستفسر عن معانيها وفيها:

كثوس الجهلة فوق العباء  
وكأس العاء أشد من الموت

قطعاً. قلت له: نظير ذلك في المندسة الأعظم من أعظم من شيء يكون أعظم كثيراً من ذلك الشيء، فالجهل أعظم كثيراً من الموت، وفي المصراع الثاني خزم بخمسة أحرف وفيه إشارة إلى صحة البرهان؛ فإن الخزم ولو بحرف واحد قبيح، ومجيئه بأكثر من حرف إلى أربعة أفيج وهو مستعمل،

<sup>(١)</sup> مخطوط جامعة الملك سعود رقم ٤١٥١٥ ف. ٧٣٧٦.

<sup>(٢)</sup> جاءت أيضًا في كتاب الكواكب الدرية.

وبما زاد على ذلك شاذ وهو أقبح، فهو أقبح كثيراً مما جاء على حرف واحد، وهو منام عجيب، لكن عبرته في المنام عن الخزم بالـ...؟؟؟

ويتضح مدى تشابه الحالة النفسية في الرؤى لقى الدين، وأنه دائمًا يُنجز ما يراه من منامات على أفعاله الرياضية ومصنفاته. وهو أيضًا بنفس الخط الوارد هنا في الرؤيا، وينفس التوقيع الوارد في خاتمة هذه النسخة، وفي زمن متقارب بينها حوالي شهرين وعشرة أيام حيث إن رؤياه على نسختنا في ليلة الثلاثاء ثاني عشر من شهر ذي قعدة سنة ٩٨١هـ.

٢- جاء في نهاية النسخة (ك) خاتمة للمؤلف، تقدم ذكرها في توصيف النسخ، وفي هذه الخاتمة عدّة أمور:

**الأول:** بداية هذه الخاتمة تثبت أن مؤلف الكتاب قد قام بعدة أشياء في كتابه:

أ- فهو قد قرر بيانيه، أي: أن عبارات الكتاب وأسلوبه البياني من عند المؤلف ومن قريحته ومنطقه، وهذا يفيدنا أن المؤلف لم يقتصر فيه على اختصار أو حذف من كتب أخرى بل قد هضم المؤلف واستوعب ما قبله ثم سبكه وأفرزه وقرره في كتابه هذا.

ب- وهو قد سوّد بيانيه، أي: أن المؤلف قد كتب هذا الكتاب بأصابعه، ولم يمله أو يأمر بنقله من جهة ما، ولا شك أنه يتحدث عن غير هذه النسخة فإنها ليست بخطه، وهذا يفيدنا أنه توجد مسودة للكتاب بخط المؤلف، وأن هذا النسخة التي بين أيدينا هي المرحلة الثانية للكتاب بعد مسودته.

ج- وهو قد برهن عليه بيانيه، أي: أن المؤلف قد أقام البراهين على ما في الكتاب من معلومات ومعارف بما أوتيه من خبرة علمية وعملية، وهذا يتضح في التجارب العملية والبراهين الرياضية في الكتاب.

وهذه العبارات الثلاثة جاءت في كتب أخرى للمؤلف، حيث يقول في كتابه «ريحانة الروح»: قال ذلك بسانه ورقمه بيانيه ... بعد السعي في تحريره وإقامة البرهان عليه<sup>(١)</sup>.

د- ثم قد قابله ببصره ولسانه، وكلمة (ثم) هنا تفيد الانتقال إلى مرحلة أخرى، وهي مرحلة المقابلة، فكان الكتاب من بمحليتين؛ الأولى: وهي تصنيف المؤلف لكتابه وتسويفه وبرهنته، وهذا كان في مسودته، والثانية: وهي مقابلته، وهذا كان في هذه النسخة التي بين أيدينا، والمقابلة لا تكون إلا بين أصل وفرع، وبعد أن نقلت النسخة (ك) من الأصل قبلها المؤلف ببصরه ولسانه، وهذا يعني أن المؤلف كان ينظر في النسخة (ك) ويقرأ، وآخر ينظر في الأصل وهو المسودة غالباً.

<sup>(١)</sup> خطوط بمكتبة أسد آفندى رقم ١/٢٠٥٥، ٢٠٢٢، نسخ أخرى كثيرة.

وهذا يفسر لنا ما جاء في هذه النسخة من تصحيحات وإضافات في متنها وعلى حاشيتها بخط المؤلف، بل وينجر ذلك أيضاً على النسخة (ل)، فيبدو أيضاً مقابلة المؤلف لها، كما تقدم. ولكن هل قوبلت كلتا النسختين (ك)، (ل) على الأصل، أم قد قوبلت إحداهما على الأخرى؟ فيه ثلاثة احتمالات، ربما يترجح أحدهم في مبحث العلاقة بين النسختين.

الثاني: جاء في هذه الخاتمة عبارة: راجي رحمة الملك الرءوف. وجاء في خاتمة كتاب «النفحات الزكية» المشار إليها آنفًا عبارة: راجي عفوبه الرءوف. وفي خاتمة كتاب «الكتاكيذ الدرية»<sup>(١)</sup>: أقر عباد الله الرءوف. فيبدو أن هذه لازمة للمؤلف، وإذا وقفت على العديد من نسخ لكتبه لوجدناها هكذا.

الثالث: جاء في هذه الخاتمة توقيع المؤلف، والذي يجعلني أجزم بأنه توقيعه هو أن هذه الخاتمة كلها بخط المؤلف، لاتفاق خطها مع الخط الوارد في نسخ الكتب الأخرى المشار إليها، مع اتفاقها مع كثير من التعليقات والاستدراكات والتصحيحات داخل النسخة، وأيضاً فإن هذا التوقيع قد جاء بنفس الشكل تماماً في خاتمة كتاب «النفحات الزكية»، وجاء مرة أخرى في نفس الكتاب عند حكاية رؤيه.

الرابع: ذُكر في هذه الخاتمة تَسْبِّ المؤلف كاملاً محَمَّلاً بعبارات الفخر بأبيه فجعله خاتمة المحققين، وبأجداده الأعلين فجعلها الأمرين، وجعل الأخير الأسد العرين وأمير المجاهدين، وهذه الطريقة هي طريقة تقى الدين نفسه في كثير من كتبه، أنه يفتخر بنسبه جداً فيذكره كاملاً متنهما بخمار تكين مع الألقاب التي يُضفيها عليهم.

الخامس: انتهت هذه الخاتمة بتاريخ هو أوائل سنة ٩٨٣هـ، وهذا هو تاريخ كتابة هذه الخاتمة، ومن ثم هو تاريخ الانتهاء من نسخ هذه النسخة ومقابلتها، ومن ثم الانتهاء من الكتاب على ما يريده مؤلفه بعد الحذف والإضافة والتقطيع والتهدیب والإصلاح الذي أجراه المؤلف على هذه النسخة.

٣- جاء تقریض بعد هذه الخاتمة ويآخر هذه النسخة لأحد العلماء المعاصرين تقى الدين وهو محمد بن أبي الحسن الصدیقی (٩٣٠-٩٩٤هـ) وهو من العلماء المصريين المشهورين نسبياً وعلمياً، ويُظهر التقریض - وقد تقدم ذكره في توصیف النسخ - براعته في الأدب واللغة، واطلاعه على الفنون المختلفة، ويُظهر من عبارات الإطراء للمؤلف ونسبة وجود صلة قوية بينهما، وهما في نفس العمر تقريباً، وربما بدأت هذه الصلة حينما كان تقى الدين في مصر؛ حيث إن محمد بن أبي الحسن

<sup>(١)</sup> نسخة المكتبة الوطنية الفرنسية رقم ٢٤٧٨.

تقلد تدريس العلوم الشرعية تقسيراً وحديناً وفقها بالجامع الأزهر سنة ٩٥٢ هـ خلفاً لوالده، ومن المعروف من ترجمة المؤلف أنه كان أقام في مصر فترات متقطعة إلى أن سافر إلى استانبول عام ٩٧٨ هـ وعيّن كبيراً للمنجمين، وهذا التقرير كتب في ٢٤ من شوال سنة ٩٨٣ هـ، أي بينه وبين تاريخ كتابة المؤلف لخاتمة حوالي تسعة أشهر، فتوجد ثلاثة احتفارات في مكان كتابة هذا التقرير:

**الأول:** أن يكون تقى الدين قد ارتحل في هذه الفترة إلى مصر وفرض له فيها. وهذا الاحتمال ضعيف، فلم نعرف من ترجمة تقى الدين أنه قد عاد إلى مصر بعد سفره إلى استانبول عام ٩٧٨ هـ، وربما يؤكد ضعفه أن هذه الفترة التسعة أشهر في عام ٩٨٣ هـ هي الفترة التي قد بدأ فيها بناء المرصد تحت إشراف تقى الدين، حيث صدر الفرمان من السلطان مراد الثالث في الأشهر الأولى من هذه السنة، إلى أن تم بناؤه سنة ٩٨٥ هـ، وقد أعطى تقى الدين كل وقته وحياته لهذا المرصد، فليس من السهل عليه ولا من الممكن أن يتركه في أول بنائه ويدهب إلى مصر، فضلاً عن عمله المهم الذي تقلده منذ عام ٩٧٩ هـ وهو كبر المنجمين، وما به من مهارات ومسئوليّات كثيرة.

**الثاني:** أن يكون ابن أبي الحسن سافر إلى استانبول وفرض له فيها. والذي يضعف هذا الاحتمال هو عدم معرفتنا من خلال ترجمته أنه سافر إلى استانبول إطلاقاً أو في هذه الفترة، والذي ذكر في ترجمته هو سفره إلى الحرمين الشريفين ومكوثه سوئ ذلك في مصر، ولكن ربما يقوي هذا الاحتمال هو ما ذكره في التقرير أنه قال ذلك عجلًا من تحلاً، فربما يفهم منه أنه كان على سفر ولم يكن مقىًّا في موطنها.

**الثالث:** أن يكون تقى الدين أرسل الكتاب إليه بمصر ليقرره له. وليس هناك ما يمنع من صحة هذا الاحتمال إلا عدم استهانة تقى الدين بالكتاب ومخاطرته بأن يرسله إلى مصر هكذا دون معيته له.

على كلٍّ، فإن هذا التقرير يعطي ثقافة لهذه النسخة ومدى اعتماد المؤلف بها، مع حكاياته رؤياه على ظهريتها وكتابته الخاتمة في نهايتها، مضافاً إلى ذلك ما بداخلها من إضافات وحذف وتصحيح وتعديل وتنقية على ما أراده المؤلف.

٤- هذه النسخة لا تحمل تاريخ نسخ كُتب من قِبَل الناسخ، ولكن حملت في أولها تاريخ للرؤيا التي رأها المؤلف وهو ليلة الثلاثاء ثاني عشر من شهر ذي القعدة سنة ٩٨١ هـ، وتاريخ في نهايتها لخاتمة التي كتبها المؤلف في أوائل سنة ٩٨٣ هـ. فيستفاد من ذلك أن هذه النسخة كُتِبَت في هذه الفترة، ولكن هل في كل هذه الفترة وهي سنة وشهرين تقريرًا؟ يبدو أن هذا غير صحيح؛ فإن كتابة الخاتمة لا شك هو وقت الانتهاء من نسخ النسخة، ولكن وقت الرؤيا ليس هو وقت الابتداء في كتابتها، وبين ذلك أن هذه النسخة ذُكر بداخلها الإهداء إلى السلطان مراد الثالث، وذلك بعد توليه

السلطنة لما جاء في قول المؤلف: إلى السُّلْطَانِ الشَّرِيفَةِ السُّلْطَانِيَّةِ، والشَّرِيفَةِ المَاقَائِيَّةِ، مَقَامٌ حَفَّرَهُ الباشا الأعظم،.. سلطان البرئين والبحرين، وخاقان جزيرة العرب والروم وال العراقيين، وخايم الحرميin المعظمن الشرقيين، .. سليل الملوك والسلطنين، وخليفة رسول رب العالمين، السُّلْطَانِ ابْنِ السُّلْطَانِ... إلخ. ومراد الثالث لم يتقلد السلطنة إلا بعد وفاة أبيه سليم الثاني في ٢٧ شعبان سنة ٩٨٢هـ، فتولى مراد الثالث الخلافة في أول شهر رمضان في الثامن أو العاشر - سنة ٩٨٢هـ.

فعلى ذلك تكون هذه النسخة كُتبت في أربعة أشهر على الأكثar جزءاً، وربما أقل من ذلك حينما حاول معلم السلطان خواجه سعد أفندي والصدر الأعظم محمد صوقلي باشأ إقناع السلطان مراد الثالث بإنشاء المرصد واقتتنع بذلك، فشرع حيثذا تقي الدين في كتابة هذه النسخة لإهدائها إليه كي تكون محفزاً له على الموافقة أو تكون إبداء لسعادته على الموافقة، فكان هذا بلا شك بعد توليه الخلافة بفترة ربما تصل إلى شهر أو أكثر.

فعلى كل الأحوال تكون النسخة (ك) كُتبت في أربعة أشهر على أقصى الفترات، وربما في شهرين على أدنى الفترات. والله أعلم.

٥- حللت هذه النسخة على ظهريتها وبداخلها عنوان: «نُور حديقة الأ بصار ونُور حديقة الأنوار»، وهو العنوان الثاني لهذا الكتاب كما تقدم ياته في الباب الثالث، ولكن اللافت للانتباه أن العنوان على الظهرية معدل عن العنوان الأول للكتاب وهو «نُور حديقة الأ بصار ونُور حقيقة الأنوار»، وذلك بحذف ياء (حديقة) لتصبح (حديقة)، والشطب على (حقيقة) وكتابة (حديقة) قبلها في آخر السطر الأول، وتغير فتحة «نُور» إلى ضمة لتصبح «نُوراً»، وضمة «نُور» إلى سكون على الواو ووضع فتحة قبلها لتصبح «نُور»، وهذا كله واضح في الظهرية، بينما لم نر هذا التعديل في العنوان داخل النسخة. وهذا له احتيالات وفوائد:

الأول: أن يكون هذا العنوان: نور... قد كُتب أولاً، ثم لما كُتبت النسخة وغير المؤلف العنوان فيها إلى: نور، عاد الناشر أو المؤلف أو غيرها فعدل العنوان على الظهرية، وهذا يفيد أن معرفة الكتاب بالعنوان الأول هو الأصل والأشهر، وهذا معناه أن النسخة (ل) وهي التي قد حللت العنوان الأول: «نُور حديقة الأ بصار ونُور حقيقة الأنوار» قد كتبت قبل النسخة (ك) التي أجري عليها تعديل العنوان.

الثاني: أن تكون النسخة كُتبت وبداخلها العنوان الجديد: نور...، ثم كُتب على الظهرية العنوان الآخر: نور... لشهرته أو نحوه، ثم تُقطن لمخالفته لما بداخل الكتاب فغير إلى ما يوافقه، وهذا يؤدي إلى نفس ما أفاده الاحتيال الأول. مع كونه من المستبعد أن ينسخ الكتاب قبل عنوانه.

الثالث: أن يكون العنوان الأصلي للكتاب هو ما كتب داخل هذه النسخة: نور...، وسمى

المولف للنسخة (ل) عنواناً آخر: نور...، فجاء من أخطأه وذكره على ظهرية (ك)، ثم تبين الخطأ غير إلى: نور... وهذا يفيد أن النسخة (ك) قد كتبت قبل النسخة (ل)، ولكن وجود خاتمة المولف في النسخة (ك) يشعر بأن هذا هو آخر ما جاد به المولف في هذا الكتاب، ولا تكتب بعده نسخة أخرى يملؤها الحذف والإضافة والكلشط والتصحيح... إلخ كما اتضح من حال النسخة (ل) فيما مضى.

**الرابع:** أن يكون المؤلف قد قرر ابتداء تسمية كتابه بعنوانين، وشرع الناسخ في كتابتها وهما النسختين (ك)، (ل)، ثم وقع الخطأ بأن كتب على ظهرية (ك) عنوان (ل)، ثم عدل بعد ذلك. وهذا الاحتيال فيه جانب من الصحة؛ لتوافق النسختين في أشياء كثيرة كالخط وطريقة الكتابة والت رقم والحدف والإضافة والتصحيح... إلخ.

وليس من العقول أن يكتب الناسخ في نسخة سطراً أو فقرة ثم يكتبها في النسخة الأخرى، بل لا بد أن يكون قد كتب نسخة وانتهى منها ثم شرع في كتابة الأخرى حتى أنهاها، ولا يبقى لنا حيث إلا أن نقول: إنه قد كتب النسخة (ل) وانتهى منها، ثم لما شرع في (ك) كتب على ظهريتها عنوان (ل)، ثم عُدّل على ما بداخل (ك)، ولا يمكن أن يكون قد حدث العكس لما مرت. ويريد ذلك أن التعديل ربما كان من عمل المؤلف لوجود حكاية رؤياه بأسلمه.

**٦- تمييز النسخة (ك)** بوضع علامة الترقيم؛ وهي الدارة المظللة، والمنقوطة، والثلاث نقط المترابكة، كما في (ل)، بل وفي نفس الموضع أحياناً، وينفس الطريقة والكيفية.

**٧- تمييز النسخة (ك)** بوضع قراءتين لبعض الكلمات، وذلك بعدة طرق:  
أ- إنما بترك نقط الكلمة، لتقرأ بقراءتين، ومثال ذلك: كلمة (تكون) في ٧٠ ظ/ك: وتكون نقطة انعطاف، لا نجد لها منقوطة الحرف الأول في (ك). وبينما هي في (ل)، (م) بالباء: ( تكون )، نجدتها في (د) بالباء: ( يكون ).

وكلمة (نذكر) في ٢٥ ظ/ك: وإنما المخروط الكامل تمحينا وتقعيراً فلم نذكر. غير منقوطة الحرف الأول في (ك).

ب- وإنما بوضع التقاطين جيئاً، لتقرأ بها، ومثال ذلك: كلمة ( يكون ) في ٧٠ ظ/ك: ولذلك يكون نقطه انعطاف. نجدتها منقوطة بالياء والباء جميعاً.

ج- وإنما بوضع حرف الجر، لتقرأ بها، ومثال ذلك: في ٤٨ و/ك: لا يزال الخيال يتضاعف عن بميل. فيمكن أن تقرأ: يتضاعف عن ميل. وتقرأ كما في (ل)، (م): يتضاعف بميل.

وهناك كلمات أخرى تجدتها في فروق النسخ بهامش النص المحقق، وتقدم أن وضع قراءتين بعض الكلمات مما يرفع قيمة النسخة.

**٨- تمييز النسخة (ك)** بتبيين الحروف المهملة من الحروف المعجمة، وذلك بوضع شكل

الحرف تحت الحرف المهمل.

مثال ذلك: الكلمة (حـدـان) في ظـكـ، وضع حـرـفـ (حـ) تحت الحـاءـ فيها؛ لـيـبـنـ أنـ هـذـاـ الـحـرـفـ هوـ الـحـاءـ الـمـهـمـلـ لـاـ الجـيمـ الـمـعـجمـةـ بـنـقطـةـ مـنـ تـحـتـ، وـلـاـ الـحـاءـ الـمـعـجمـةـ بـنـقطـةـ مـنـ فـوـقـ.

وكـلـمـةـ (جـمـسـدـ) في ١٥ـكـ، وضع حـرـفـ (سـ) تحت السـينـ فيها، ليـفـرـقـهاـ عـنـ الشـينـ الـمـعـجمـةـ، خـاصـةـ مـعـ وـجـودـ الشـدـةـ وـالـفـتـحةـ عـلـيـهـاـ.

٩- تمـيـزـ النـسـخـةـ (كـ) بـتـشـكـيلـ بـعـضـ الـكـلـمـاتـ مـاـ سـاعـدـ فـيـ قـرـاءـةـ النـصـ. وـرـبـاـ أـشـكـلـ النـصـ مـثـلـمـاـ جـاءـ فـيـ ٥٧ـكـ: وـلـوـ كـانـ الـمـرـئـيـ شـرـارـةـ نـارـ أـوـ ضـوءـ قـبـيـلـةـ صـغـيـرـ. هـكـذاـ جـاءـتـ فـيـ النـسـخـ بـدـونـ تـشـكـيلـ، وـالـتـشـكـيلـ مـنـ (كـ) وـحـدـهـاـ.

١٠- جاءـ فـيـ النـسـخـةـ (كـ) فـيـ آخـرـ السـطـرـ الـأـوـلـ مـنـ الصـفـحةـ ٢٧ـ وـكـلـمـةـ (بـيـاضـ). وـضـرـبـ عـلـيـهـاـ ضـرـبـاـ خـفـيـفـاـ وـكـتـبـ بـعـدـهـاـ: سـهـمـهـ. وـتـابـعـ الـكـلـامـ بـعـدـ ذـلـكـ فـيـ السـطـرـ الثـانـيـ.

وـالـذـيـ يـظـهـرـ مـنـ هـذـاـ فـعـلـ أـنـ نـاسـخـ (كـ) وـجـدـ بـيـاضـاـ فـيـ النـسـخـةـ الـمـنـقـولـ مـنـهـاـ بـمـقـدـارـ كـلـمـتينـ فـرـكـ لـهـاـ بـيـاضـاـ، وـأـشـارـ إـلـىـ ذـلـكـ بـهـذـهـ الـكـلـمـةـ، فـجـاءـ مـنـ ضـرـبـ عـلـيـهـاـ وـكـتـبـ الـكـلـمـةـ السـاقـطـةـ مـنـ النـسـخـةـ الـمـنـقـولـ مـنـهـاـ وـهـيـ كـلـمـةـ (سـهـمـهـ)، وـهـيـ بـهـذـاـ تـقـعـ مـعـ سـافـرـ النـسـخـةـ، وـبـالـأـخـصـ مـعـ النـسـخـةـ (لـ) حـيـثـ جـاءـ فـيـهـ الـكـلـامـ تـامـاـ بـدـونـ بـيـاضـ أـوـ تـصـحـيـحـ أـوـ ضـرـبـ أـوـ لـعـقـ أـوـ أـيـ شـيـءـ غـيرـ مـعـتـادـ.

وـهـذـاـ رـبـاـ يـشـيرـ إـلـىـ عـدـدـ أـمـورـ:

أـولـاـ: أـنـ النـسـخـةـ (كـ) مـنـقـولـةـ مـنـ نـسـخـةـ أـخـرـيـ بـهـاـ بـيـاضـاتـ، وـهـذـاـ فـيـ الـقـالـبـ لـاـ يـكـونـ إـلـاـ مـسـوـدـةـ الـمـؤـلـفـ.

ثـانيـاـ: مـنـ خـلـالـ مـاـ تـقـدـمـ فـيـ الـعـنـاـصـرـ السـابـقـةـ يـغـلـبـ عـلـىـ الـظـنـ أـنـ قـامـ بـكـتـابـةـ هـذـهـ الـكـلـمـةـ السـاقـطـةـ وـالـضـرـبـ عـلـىـ كـلـمـةـ (بـيـاضـ) هوـ الـمـؤـلـفـ.

ثـالـيـاـ: أـنـ النـسـخـةـ (لـ) لـمـ تـنـسـخـ مـنـ هـذـهـ النـسـخـةـ؛ لـأـنـاـ لـوـ كـانـتـ نـسـخـتـ عـنـهـاـ لـوـجـدـتـ بـيـاضـ وـلـفـعـلـتـ مـثـلـاـ فـعـلـتـ (كـ)، أـوـ حـدـثـ أـيـ شـيـءـ يـشـيرـ إـلـىـ هـذـاـ الـأـمـرـ، وـهـذـاـ مـاـ لـمـ يـحـدـثـ.

ثـمـ وـجـدـتـ فـيـ يـسـارـ آخـرـ الصـفـحةـ ٣٨ـكـ مـرـبـعـ خـالـيـ وـمـكـتـوبـ بـدـاخـلـهـ: بـيـاضـ سـهـمـ. وـهـوـ بـنـفـسـ خـطـ (بـيـاضـ) السـابـقـةـ، وـهـوـ فـيـ الـأـغـلـبـ خـطـ النـاسـخـ. وـالـسـهـمـ نـشـأـ تـيـجـةـ ظـنـ النـاسـخـ أـنـ الشـكـلـ الـمـتـقـدـمـ قـدـ اـنـتـهـيـ الـكـلـامـ عـنـهـ، ثـمـ لـلـبـرـهـانـ شـكـلـ آخـرـ فـرـكـ لـهـ مـسـاحـةـ خـالـيـةـ لـذـلـكـ، وـالـوـاقـعـ أـنـ الـكـلـ لـهـ الشـكـلـ الـمـتـقـدـمـ فـقـطـ. وـلـاـ يـوـجـدـ نـظـيرـ لـهـذـاـ الـمـكـانـ الـخـالـيـ فـيـ باـقـيـ النـسـخـ.

١١- التـعـلـيـقـاتـ فـيـ حـاشـيـةـ النـسـخـةـ (كـ) سـتـةـ تـعـلـيـقـاتـ فـقـطـ، وـهـوـ أـقـلـ مـاـ جـاءـ فـيـ (لـ). مـنـهـاـ مـوـضـعـانـ فـيـ بـيـانـ مـعـانـيـ بـعـضـ الـكـلـمـاتـ وـهـيـ: رـوـزـكـورـ، وـجـيـثـ. وـمـوـضـعـانـ تـقـرـيرـ لـحـقـائقـ عـلـمـيـةـ، وـمـوـضـعـ فـيـ ضـبـطـ الشـكـلـ الـهـنـدـسـيـ، وـمـوـضـعـ إـشـارـةـ إـلـىـ النـسـخـ الـمـهـادـةـ.

ففي التعليق على كلمة (روزكور) كتب في الحاشية ٢٢ ظ/ك: بيان روز. وفي التعليق على كلمة (حيث) كتب في الحاشية ٥٦ و/ك: حيث بمعنى مكان.

وفي التعليق ٤١ ظ/ك يَبَيِّن المعلق حقيقة طالما نَبَّهَ عليها المؤلف في الكتاب عن الفرق بين النقطة والخط البصري والهندسي، وهو هنا يزيدها تأكيداً، وهو بخط المؤلف. وفي التعليق ٧٦ ظ/ك على أمر من أمور الانعطاف يستفاد منه في عمل مراتي لمن يعتريه مرض العشا، وهذا أيضاً بخط المؤلف، وبؤكده قوله في آخره: لمحرره.

وفي التعليق على الشكل الهندسي ٨٢ ظ/ك، يرشد إلى أنه ينبغي أن يكون مركز الدوائر الثلاث واحداً. وهذا بالإضافة إلى كونه بخط المؤلف فيه دقة في إقامة الشكل المطلوب، خصوصاً أنه متعلق بالثلث.

وأما الإشارة إلى النسخ المهدأة فقد جاء في ٥٦ ظ/ك بمحاذاة: تبيه آخر. وكتب في الحاشية اليمني بغير خط الناسخ: في النسخ المهدأة. والتبيه يتعلق بموقع الخيالات، وذكر المؤلف في آخره أنه من المهمات. وهذا التبيه موجود في جميع النسخ الأربع، ويدخل متونها. وربما يشير هذا إلى وجود نسخ أخرى غير مهدأة لا يوجد فيها هذا التبيه.

١٢ - التصحح والإضافة والتعديل في النسخة (ك) كثير جدًا، فهي أكثر النسخ التي جاء فيها تصحيحات وإضافات وحذف داخل النص وخارجه، فقد جاء أكثر من مائة إجراء في هذه النسخة. ويمكن تقسيم هذا الإجراء في هذه النسخة إلى الأنواع الآتية:

أ- تصحيح خارج النص بخط الناسخ (٢١ موضعاً). ويندو أن هذا جاء نتيجة مقابلة النسخة بعد كتابتها، فصحح الناسخ ما قد سقط منه.

ب- إضافة في الحاشية بخط الناسخ (٣ مواضع). ويندو منها الإضافة لأن الكلام مستقيم بدونها، مع ما حدث بالنسخة من تعديلات لإدخال هذه الإضافة.

ج- تصحيح داخل النص بغير خط الناسخ (٣١ موضعاً). وهذا من أكثر ما تم في النسخة (ك)، وهو يشير إلى مقابلتها من طرف آخر غير الناسخ، ربما المؤلف أو غيره من جاء بعده، أو بها جميماً.

د- تصحيح خارج النص بغير خط الناسخ (١٥ موضعاً). وهو يشير إلى ما سبق، ولكن وضعه في الحاشية.

هـ- إضافة في الحاشية بغير خط الناسخ (٢٣ موضعاً). وهذا كثير في هذه النسخة، ويشير إلى إضافة المؤلف للنسخة بعد كتابتها، وربما كان هذا أثناء المقابلة، أو في جلسات أخرى بدا فيها للمؤلف هذه الإضافات.

- و- إضافة في النص بغير خط الناسخ (٣ مواضع).
- ١٢- النسخة (ك) كثيرة المحو والکشط، والتعديل والتصحيح في أصل الكتاب، وقد جاء أكثر من ثلاثة موضعًا به حذف كالضرب والکشط. ويمكنني تقسيم هذا الإجراء إلى الأنواع الآتية:
- أ- ضرب على كلمة أو جملة وإضافة غيرها في حاشية (ك) (٤ مواضع). ويبدو هذا من التصحيح الذي أدخله المؤلف على النسخة.
  - ب- ضرب على جملة وإضافة نفس الجملة بالحاشية في غير مكانها (موضع واحد). وذلك لتناسب الكلام واتساقه.
  - ج- ضرب على كلمات أو جمل في (ك) بدون بديل لها (٩ مواضع). وهو نتيجة انتقال نظر أو استغناه عنها بكلام متقدم أو متاخر ... إلخ.
  - د- ضرب على كلمة في (ك) وكتابه غيرها بعدها (موضع). وهو قوله: أعني: الفم فيهما، فضرب على الفم.
  - هـ- کشط الكلمة وكتابه غيرها مكانها بعد تعديليها (١٩ موضعًا). وهذا من أهم وأكثر ما حدث في النسخة (ك)، وهو القيام بكشط وحذف كلام، وكتابة غيره بعد تصحيحه أو تعديله. وأهميته ترجع إلى أنه لا يجوز على هذا الفعل إلا مؤلف الكتاب نفسه.
- ونجد في ١٢ ظ/ك عبارة: تجد وضع موقع اللطخات. يظهر عليها الشطب على كلمة (في) بعد (تجد)، وكتابة (وضع) على أثر کشط. وكان المكتوب كان: تجد في (كذا) موقع اللطخات. ثم شطب على (في) ونحو (كذا) وكتب مكانها (وضع). ويزداد الأمر غموضاً حينما نرى العبارة في ٩ ظ/ل: تجد موقع اللطخات. وكتب في الحاشية بعلامة تحقّق: وضع. فيبدو من هذا الإجراء أن (ك) كُتبت بطريقة ماثم صحيحت، وكتبت (ل) بطريقة أخرى ثم صحيحت، لتتفق العبارتان.

### المبحث الخامس

#### العلاقات بين النسختين (ل)، (ك)

العلاقات بين النسختين (ل)، (ك) متداخلة ومتباينة جدًا، ولأجل ذلك سوف أقسم أنواع

العلاقات بينها على النحو الآتي:

#### ١- البسمة:

كُتبت البسمة في كلّ من (ل)، (ك) في جهة اليمين من الصفحة، وابتداء من أول السطر، وليس في منتصف الصفحة، وانتهت بعلامة ترقيم الثلاث نقط المراقبة، وافتقرت (ل) عن (ك)

يوجد دائرة مطللة قبل النقط المترابطة وتباعد ما شبيها ما، مع تشابه الخط فيهما. فالاتفاق في طريقة كتابة البسمة بهذا الشكل مشعر بأن كاتبها واحد أو في عصر وفترة واحدة.

#### ٢- علامات الترقيم:

تقدّم الكلام عن علامات الترقيم في كلتا النسختين، لـ (ك)، وأنماها اشتملتا على الدارة المطللة والثلاث نقط المترابطة، والدارة المنقوطة بداخلها أحياناً. ودرجة التشابه كبيرة جدّاً بين علامات الترقيم في كلتا النسختين من حيث أنواعها وطريقة رسماها وكيفية صنعها تصل إلى درجة الاتفاق، وأما من حيث مواضعها فتشابه إلى حد ما. وهذا مما يشعر بأن واضعها في كلتا النسختين واحد.

#### ٣- الخط:

خط كتابة كلتا النسختين مشابه ومتقارب أيضاً، فكلتا النسختين كُتباً بخط نسخ واضح ومنقوط وبعضه مشكول. كما تشابهتا في خط العناوين.

#### ٤- طريقة الكتابة:

ابتداء الفقرات وانتهاها، ووضع زوائد الكلمات خارج السطر، وعلامة اللحق، وطريقة التصحح والزيادة والحدف التي ثبتت من الناسخ، وطريقة الترقيم الأبجدي، ووضع علامات فوق الترقيم وبداية التقسيمات، ومحرّة الكلمات، ... إلى غير ذلك من طريقة الكتابة المستخدمة في كلتا النسختين متقاربة جداً.

فحالصل ما تقدّم في الكلام عن النسختين (ل)، (ك) مع هذه الأمور الأربع يتجه بقوّة إلى أن ناسخها واحد.

#### ٥- التصحح في متن النسختين بغير خط الناسخ:

النسخة (ك)	النسخة (ل)	مجموع التصححات
٣١ موضعاً	١٨ موضعاً	
٢٩ موضعاً في متن (ك)	١٥ موضعاً في متن (ل)	
موضع واحد في حاشية (ل)	موضع واحد في حاشية (ك)	
موضع واحد مصحح في متن (ك)	موضع واحد مصحح في متن (ل)	
-	موضع واحد غير موجود في (ك)	

الموضع المصحح في كلتا النسختين ٨ و ١١، و / ك هو كلمة (نشاهد) في قوله: كما نشاهد صور ألوان جامات الحمامات. كتب نصف هذه الكلمة (نشا) في السطر، وكتب النصف الآخر (هد) بعدها في أعلى السطر فوق كلمة (صور)، ثم كتب (صح). وهي بهذا الشكل تماماً في كلتا

النسختين.

وعلى كل الأحوال، فالتصحيح في متن النسختين قد أُجري بطريقة واحدة، وهي متداخلة في نفس الوقت، فالتصحيح في متن إحدى النسختين نجده بأحد أشكال ثلاثة في الأخرى: منها أو حاشيتها أو مصحح في متنها.

أما كونه في حاشية الأخرى أو مصحح في متنها فهو يفيد أن كلتا النسختين قد أُجري عليهما التصحيف في آن واحد، فإذا هما قد صحّ في المتن والثانية قد صحّ في الحاشية أو في المتن.

وأما كونه في متن الأخرى فهو يفيد أن التصحيف مأخوذ من هذا المتن، أو المتن منقول منها بعد التصحيف. فاما كون المتن منقولاً منها بعد التصحيف فلا يمكن وقوعه؛ لوجود التبادل في هذا الإجراء بين النسختين؛ بمعنى أنه لا يمكن أن تكون إحدى النسختين قد صحّ في متنها ثم اتسخت الثانية منها، وفي نفس الوقت قد أُجري تصحيف في الثانية ثم اتسخت الأولى منها. هنا غير ممكن.

وأما كون التصحيف في إحدى النسختين مأخوذًا من متن الأخرى وبالعكس فيفيد أن كلتا النسختين بها من الأشياء ما ليس في الأخرى، وهذا لا يقع إلا إذا كان كل منها له طرifice المستقل؛ بمعنى أن النسخة (ل) اتسخت من نسخة غير النسخة التي اتسخت منها (ك)؛ ولذا جاء الفرق بينها، ثم نظر في النسختين وأُجري التصحيف عليها بأخذ الصحيح من إحداهما وتصحيح متن الأخرى عليه، وبالعكس.

وبناء على هذه الصور يتضح أن هذه الطريقة متداخلة للغاية، ولذا وقع الخطأ مرة بإجراء التصحيف في متن (ل) وعدم إجرائه في (ك) بأي شكل من الأشكال الثلاثة.

#### ٦- الإضافة في متن النسختين بغير خط الناسخ:

النسخة (ك)	النسخة (ل)	مجموع الإضافات
٣ مواضع	-	
كلها غير موجودة في (ل)	-	

أضيف إلى متن (ك) ثلاثة مواضع ولم تتصف في (ل)، والظاهر من ذلك لعدم وجود (ل) تحت يد المضيف، خاصة أن الخط مغایر لسائر الخطوط.

#### ٧- الإضافة في حاشية النسختين بخط الناسخ:

النسخة (ك)	النسخة (ل)	مجموع الإضافات
٣ مواضع	موقع واحد	

موضع في حاشية (ك)	موضع في حاشية (ك)	
موضعان في متن (ل)	-	

الموضع المشترك في حاشية ٤ ظ/ل، وحاشية ٧ و/ك: أضاف الناسخ خاصة لتصبح الخواص ثلاث عشرة خاصة بعد أن كانت اثنتي عشرة خاصة. إلا أن طريقة الإضافة اختلفت بين النسختين. ففي النسخة (ل)، وضع لحق الهاشم بعد الرقم (ب) وهو الرقم (١٢)، ثم كتب الخاصة المضافة في الحاشية، وفي آخرها كتب (بيج) وهو الرقم (١٣) ليتصل بالكلام الموجود بالمتن - وهو ما كان قبل ذلك الخاصة (ب) - فيصبح هو الخاصة (بيج). بينما في النسخة (ك)، كتب الخاصة بعد انتهاء الكلام على الخاصة (ب) وهو الرقم (١١)، فكتب (بيج) والخاصة المضافة في المامش، ثم صصح (بيج) الموجودة بعد ذلك في المتن إلى (بيج).

وهذا التعديل الذي أدخل على النسختين مهم جدًا، وذلك لأن هذا الكلام المضاف هو خاصة من الخواص التي ذكرها في أول الكلام عن الخواص في أول الفصل الأول من المرصد الأول، وهي قبل إضافتها كانت اثنتي عشرة خاصة، لتصبح بعد إضافتها ثلاث عشرة خاصة، مما استدعي تغيير صدر العدد المركب في أول الكلام ليصبح (ثلاث) بدلاً من (اثنا)، وهو التصحیح الذي قد وقع بالفعل في النسختين (ل)، (ك) دون غيرهما، ولكن وقع التغيير بطريقة عجيبة جدًا.

فالوضع الموجود الآن في النسخة (ل) هو: وهي ثلاثة عشر خاصة. مع ظهور أن كلمة (ثلاثة) مكتوبة بعد حشو لشيء كان مكتوبًا، بالإضافة إلى أن مكان كتابتها صغير عنها مما اضطرَّ الناسخ أن يقسم كلمة (ثلاثة) قسمين، فيكتب (ثلا) فوق ياء (وهي) التي قبلها، وأن يكتب (ة) في المكان الحالى الممحو من الكلمة التي قبلها.

وهذا يبين أن الكلمة الممحاة كانت صغيرة، فإذا أخذنا في الاعتبار أن الخواص زادت خاصة لتصبح ثلاث عشرة خاصة عرفنا أن الكلمة الممحاة هي (اثنا) أو (اثنا)، وينبغي أن يكون الراجع أنها (اثنا)؛ لأنها هي المتواقة مع كلمة ( خاصة) بحسب قواعد التحوُّل العربي، ولأنها هي الأقرب إلى الكلمة التي كتبت بعد التصحیح وهي (ثلاثة).

ولكن هذا الاستنتاج ربما يكون غير صحيح؛ وذلك لأن الجزء الفارغ بعد حشو الكلمة صغير جدًا لا يسع كلمة (اثنا)، بل ربما يسع كلمة (اثنا)، وقد اعتبرت ذلك في باقي النسخة لهذه الكلمة فوجده كذلك. ولأن الخطأ أصلًا واقع في بداية التركيب، فعجز العدد المركب الذي لم يظهر عليه أي تغيير قد كتب (عشر) وهو خطأ نحوي؛ فإن عجز العدد المركب وهو (عشرة) يطابق المعدود دائمًا، أي: يسايره في تذكيره وتائيشه بغير تناقض، والمعدود هنا ( خاصة) فلا بد أن يكون (عشرة). والذي يتاسب مع هذا الخطأ أن يكون المكتوب (اثنا) ليصبح الكل بالتذكير؛ صدر وعجز

العدد المركب، مخالفًا للمعدود، فلما أراد أن يغير الصدر إلى العدد ثلاثة وهو يعلم أن هذا العدد مختلف عن أحكام العدد اثنين في التذكير والتأنيث، وبمخالف المعدود فيه أيضًا كتبه (ثلاثة).

وما يؤكد ذلك، وجود مثل هذا التركيب في موضع آخر من النسخ، بل هو في أول الفصل الثاني الذي هو بعد هذا الكلام مباشرة؛ أي بعد ذكر الخواص الثلاثة عشرة في الفصل الأول، أتبه بذكر ثمانى عشرة خاصة في الفصل الثاني، فجاء في كل النسخ: وذلك في ثانية عشر خاصة. فجعل صدر المركب موافق للمعدود، وعجزه مخالف، تماماً كما فعل هنا في: وهي ثلاثة عشر خاصة. وكل ذلك خطأ نحوئي بلا شك.

ونفس ما وقع في النسخة (ل) وقع تماماً في النسخة (ك)، فقد تُحيي صدر العدد المركب الذي كان مكتوبًا قبل إضافة الخاصة الثالثة عشرة في الامامش، مع إبقاء الكلمة (عشر) كما هي، ثم أضيفت الكلمة (ثلاثة) بكتابية (ثلا) فوق ياء (وهي)، وكتابية (نـة) في المكان الفارغ.

وهذا مما يؤكد أن الفاعل فيها شخص واحد، ويرهان ذلك أيضًا هو اتفاق الخط في كل، إلا أنه في (ك) جاء شخص أدرك خطأً هذا التركيب نحوئيًا، فأصلاحه بتغيير (نـة) إلى (ثـة) بالياء التاء المربوطة وذلك بتقليل الخط، وإضافة تاء مربوطة (ة) بين راء (عشر) وخاء ( خاصة) في الأعلى قليلاً، وهذا الإصلاح واضح جدًا في النسخة.

وفاعمل ذلك هل هو نفس الكاتب أم المؤلف أم ثالث بعدهما؟ الذي يتراجع عندي أنه ثالث غيرهما؛ وذلك لأن تعديل الكلمات في النسخة (ك) بالكشط أو الشطب أو الإضافة موجود بصورة أكثر من باقي النسخ.

إلا أن هذا المصحح لم يصنع مثل ذلك في ٧٠/ك: ثانية عشر خاصة. التي جاءت في الفصل الثاني بعد هذا مباشرة. بينما فعل ذلك تماماً في الفصل الأول من خاتمة المرصد الثاني، فجاء في ٤٠/ل: أحد عشر مسألة. بينما صحت في ٤٧٠/ك لتصبح: إحدى عشرة مسألة. وذلك بإضافة ياء صغيرة بعد (أحد) وتحت عين (عشرة)، وإضافة (هـ) صغيرة بعد (عشر).

وكذا حدث في خاتمة المرصد الثالث، فجاء في ٥٩٠/ل: أحد عشر علة. بينما صحت في ٦٧٠/ك لتصبح: إحدى عشرة علة. تماماً كما حدث في التي قبلها.

وكذا جاء في خاتمة الفصل بل فص خاتمه، في ٧١٠/ل: وثلاثة عشر ثانية. بينما صحت في ٨١٠/ك لتصبح: وثلاث عشرة ثانية. بحذف التاء (ةـ) التي في (ثلاثة) وذلك بتقليل الخط عليها لتسق مع (ثـةـ) لتصبح (ثلاثـةـ)، وإضافة تاء (ةـ) إلى (عشرـةـ) لتصبح (عشـرةـ).

وعلى كل الأحوال؛ فإن الموضع المضاف على حاشية كلتا النسختين يشير إلى وجود نسخة بها هذه الزيادة غير النسخ التي انتسخ منها (لـ)، (كـ) وذلـل الناسـخـ عليهـ، أو أـمـلـيـتـ عليهـ.

## -٨- الإضافة في حاشية النسختين بغير خط الناسخ:

النسخة (ك)	النسخة (ل)	مجموع الإضافات
٢٣ موضعًا	٣٤ موضعًا	
٧ مواضع في متن (ك)	٢٥ مواضعًا في متن (ل)	
١١ مواضع في حاشية (ل)	٩ مواضع في حاشية (ك)	
٥ مواضع غير موجودة في (ل)	-	

من هذه الموضع ما جاء في حاشية ١٢ ظ/ل؛ عند مناقشة المؤلف للقول بأن الإبصار يكون بشيء يخرج من البصر، فقال: فإن كان جسمًا يلزم منه إذا نظرنا إلى السماء أن تخرج من بصرنا جسم يملاً مسافةً قريبةً من نصف العالم، ولم يتقص منه شيء، وبما يغض البصر إنما أن يضمحل، أو يرجع إلى موضعه في لحظة الطُّرُف.

ثم أضاف في الحاشية إلزاماً آخر، وهو قوله: وعند التَّنَظُّر إلى السماء إذا دار النَّاظِرُ على عَقِيْهِ دُوَرَةً كاملاً يلزم أن طَرَفَ ذلك الجسم المتصل بأحد الكواكب الثابتة يتحرُّك على تلك المسافة كلها، فيقطع عيْطَ فَلَّكِ التوابِت بحركته في دقَّيقَة واحدة. ليعود الكلام مرة ثانية في المتن بقوله: وهي أمور في غاية الاستحالة والشَّناعة. مع وجود التصحيح في كلمتي (وهي أمور) وكأنها كانت (وهذا). وكذا هو الحال تماماً في ١٦ و/ك. ومعنى ذلك أن هذا الإلزام الثاني قد أضافه المؤلف بعد أن ذكر الإلزام الأول، وهو منه استبطاط أو نقل.

وقد تكرر هذا الأمر في مواضع من النسختين كما في الجدول المقدم. ونستنتج من ذلك:

١- أن كلاً من النسختين (ل)، (ك) كانتا تحت يد المؤلف.

٢- أن المؤلف قد أضاف إضافات إلى النسختين (ل)، (ك) معاً، بعد نسخها.

٣- أن المؤلف إلى ذلك الوقت ما زال يبحث ويرهن ويزيد تقريرات.

٤- أن ما جاء في خاتمة النسخة (ك)، وهو قوله: قرر ذلك ببيانه، وسوده ببيانه، ويرهن عليه بيانه، ثم قابله ببصره ولسانه ... تقى الدين محمد. حق وصحيح، وأن هذا الكلام بخط المؤلف. وهذا يؤكد ما مرّ من استنتاجات.

ولكن اللافت للنظر أن في نفس هذه الصفحة ١٢ ظ/ل يوجد ثلاث إضافات أخرى في الحاشية بغير خط الناسخ أيضًا وهي موجودة في متن الصفحة ١٦ و/ك، وهذا يعني أحد احتمالات ثلاثة: الأولى: أن يكون المؤلف أضاف بعض الإضافات إلى حاشية (ل)، ثم نسخت منها (ك) ومعها هذه الإضافات في متها، ثم أضاف إلى كل من (ل)، (ك) معاً إضافات أخرى في الحاشية.

الثاني: أن يكون كلُّ من النسختين قد نسختا من نسخة أو نسخة أخرى، وأنباء عملية المقابلة للنسختين صحة المؤلف هذه التصححات أو وأضاف هذه الإضافات.

الثالث: أن تكون النسخة (ل) نسخت من (ك)، ثم صحيحت (ل) أثناء المقابلة، ثم أضيف إلى كل من (ك)، (ل). وهذا الاحتمال ضعيف، فقد تفردت (ل) بأشياء ليست في (ك).

#### ٩- التصحح في حاشية النسختين بخط الناسخ:

النسخة (ك)	النسخة (ل)	مجموع التصححات
٢١ موضعاً	٧ مواضع	
١٩ موضعاً في متن (ل)	كلها في متن (ك)	
موضعان في حاشية (ل)	-	

هذا الإجراء يتم حين المقابلة بين الفرع والأصل المتنسخ عنه، وربما يشير هنا إلى وجود المقابلة بين النسخة (ل) والنسخة (ك) أو أصلها، وبين النسخة (ك) والنسخة (ل) أو أصلها.

#### ١٠- التصحح في حاشية النسختين بغير خط الناسخ:

النسخة (ك)	النسخة (ل)	مجموع التصححات
١٥ موضعاً	٤٧ موضعاً	
١٤ موضعاً في متن (ل)	٤٠ موضعاً في متن (ك)	
موضع واحد في حاشية (ل)	٥ مواضع في حاشية (ك)	
-	موضعان غير موجودين في (ك)	

التصحيح في حاشية (ل) أكثر بكثير من التصحح بحاشية (ك)، ويوجد موضعان مصححان في (ل)، ولم يصحح في (ك).

وعلى كلِّ، ففي الأربع إجراءات الأخيرة عُشر في التفريق بين ما هو تصحيح وإضافة وما هو بخط الناسخ وبخط غيره، ولذا سأقوم بجمع الجميع، لتعطينا النتائج الآتية:  
النسخة (ل): مجموع الإجراءات في الحاشية ٨٩، منها في متن (ك) ٧٢، وفي حاشيتها ١٥، وغير الموجود بها ٢.

النسخة (ك): مجموع الإجراءات في الحاشية ٦٢، منها في متن (ل) ٤٢، وفي حاشيتها ١٥، وغير الموجود بها ٥.

ونستفيد من هذا عدة أمور:

الأول: النسخة (ل) أكثر في إجراءات الحاشية من النسخة (ك)، والنسخة (ك) أكثر فيها تفردت

به عن النسخة (ل).

**الثانى:** الإجراءات في حاشية النسختين تأخذ أشكالاً ثلاثة مع النسخة الأخرى: في متنها، وحاشيتها، وغير موجودة بها. مثلما مرّ في إجراءات المتن.

**الثالث:** تساوى مرجعية التصحیح للنسختين في حاشية الأخرى وهو ١٥ تصحیحاً، يدل على أن إحدى النسختين قد اعتمدت في إجراءاتها على حاشية الثانية، بينما لم يحدث العكس؛ أي لم تعتمد الثانية على الأولى في هذه الإجراءات؛ لأنه لو حدث هذا لزادت هذا لزالت مرجعية تصحیح الحاشية في إحداها عن الأخرى حتى ولو بفارق واحد. ومن جانب آخر فإن تفرد كلتا النسختين عن الأخرى بمواضع يدل على أن إحداها لم تعتمد على الأخرى كلياً على الأقل. فلم يبق إلا أن كلتا النسختين تم التصحیح والإضافة مرة على حاشية إحدى النسختين، ومرة ثانية على حاشية النسخة الأخرى وفيها اعتمد على حاشية الأولى، وربما مرة ثالثة لكل نسخة على حلة تم فيها مواضع التفرد.

#### ١١- الفرق في النسختين بغير بديل:

النسخة (ك)	النسخة (ل)	مجموع الفرق
٩ مواضع	٦ مواضع	
٧ مواضع: ضرب في (ك)، وغير موجودة في (ل).	٦ مواضع: ضرب في (ل)، وغير موجودة في (ك).	
مواضيعان: ضرب على جلة في (ك)، وهي في متن ل.	-	

من هذه الموضع عبارة في ٨/ل وهي: ويتملأ أنه لا يقبلها إلا إذا صحيحت ضوئاً. وهي مضروب عليها في (ل)، ولم تذكر في (ك)، وليست مذكورة في أي مكان آخر. وتفسير ذلك بأحد احتمالات ثلاثة:

**الأول:** أن تكون النسخة (ك) انتسخت عن (ل)، فلما رأى ناسخها الضرب على العبارة علم أنها غير مراده فلم ينقلها.

**الثانى:** أن تكون النسخة (ل) انتسخت عن (ك)، ويكون ناسخ (ل) أخطأ فنقلها من مكان آخر وتبين له الخطأ فضرب عليها، وهذا غير راجع؛ لأن هذه العبارة غير موجودة في أي موضع من الكتاب كله.

**الثالث:** أن يكون كل من النسختين قد انتسخا من نسخة أصل لها، فيها هذه العبارة أو لا؟ فإن كانت فيها هذه العبارة، فيكون قد نقلها (ل) ولم ينقلها (ك)، ولا يحدث هذا إلا إذا كان مضروب عليها في هذه النسخة الأصل، فنقلها (ل) وضرب عليه كالأصل، ولم ينقلها (ك) لعدم

اعتداده بها للضرب عليها. وإذا كان من المعلوم لدى النسخ أن المضروب عليه لا يعتد به، فللمتن ينقلها (ل) ثم يضرب عليها كالأصل؟ وإن لم يكن فيها هذه العبارة، فيكون قد استفادها (ل) من موضع آخر غير الموضع الذي نقل منه (ك)، ثم بذالغير الناسخ أن يخذفها لاستفهام المعنى عنها، أو لبيانها بما سيأتي من كلام، أو لترجح بذالمؤلف، خاصة أنه متصل بمسألة مهمة وقع فيها الخلاف.

#### ١٢- الضرب في النسختين مع كتابة بديل:

النسخة (ك)	النسخة (ل)	مجموع الضرب
٦ مواضع	٩ مواضع	
٤ مواضع: ضرب على الكلمة وإضافة غيرها في حاشية (ل)، والغير في متن (ك).	٢ مواضع: ضرب على الكلمة وإضافة غيرها في حاشية (ك)، (ل)، والغير في متن (ل).	
موضع: ضرب على جملة في (ك)، (ل)، وإضافة غيرها في حاشية (ك)، (ل).	موضع: ضرب على جملة في (ك)، (ل)، وإضافة غيرها في حاشية (ك)، (ل).	
موضعان: ضرب على الكلمة وإضافتها بحاشية (ك) في غير مكانها، وهي في متن (ل) في المكان الثاني.	موضع: ضرب على الكلمة وإضافتها بحاشية (ل) في غير مكانها، وهي في متن (ك) في المكان الثاني.	
موضع: ضرب على جملة في (ك)، (ل)، وإضافة غيرها في متن (ل)، وحاشية (ك).	موضع: ضرب على جملة في (ل)، (ك)، وإضافة غيرها في حاشية (ك)، ومتن (ل).	
موضع: ضرب على الكلمة في (ل) وكتابتها غيرها بعدها.	موضع: ضرب على الكلمة في (ل) وكتابتها غيرها بعدها.	

من الملاحظ أن مجموع الضرب مع البديل وعدمه في كلتا النسختين ١٥ موضعًا، وت نفس طريقة الإجراءات الستة؛ إلا أن (ك) زادت بطريقة وهي الضرب على جملة بها وهي في متن (ل). وهذا يشير إلى وجود التصحح في كلتا النسختين معاً مرة، والتصحح في (ك) مرة منفردة.

#### ١٣- الكشط في النسختين وكتابة البديل:

النسخة (ك)	النسخة (ل)	مجموع الكشط
١٩ موضعًا: كشط جملة وإضافة غيرها مكانها.	٥ مواضع: كشط جملة وإضافة غيرها مكانها.	
١٢ موضعًا: المضاف موجود في متن (ك).	٥ مواضع: المضاف موجود في متن (ل).	

موضع: المضاف موجود في حاشية (ل).	-	
موضع: كشط في (ل)، ثم إضافة ما في (ك).	-	
٥ مواضع: ما قبل المضاف في (ل).	-	

كلتا النسختين أجريت عليهما الكشط والتصحيح مكانتها، ووقوعه في (ك) أكثر بكثير من (ل)، وقد تعددت علاقة هذا الإجراء في (ك) بما في (ل)، فتارة نجد المضاف في (ك) بعد الكشط موجود بمنتهى (ل)، وتارة بحاشيتها، وتارة بمنتها بعد ححو ما بها، وتارة ما قبل المضاف في (ك) نجده في (ل). والثلاثة الأول تشهد بوجود النسختين تحت يد من قام بالمحو والتصحيح في كلتيها، أما الرابعة فهي من آخر ليس عنده إلا النسخة (ك) التي قام التعديل فيها لما يراه صحيحاً.

### حاصل دراسة النسخ المخطوطة

- ١- النسخة (م) متأخرة النسخ، وهي حالية من الأشكال الهندسية، وتتفق مع النسخة (ل) وتختلف عن النسختين (ك)، (د) في عنوانها والمهدى إليه وأشياء أخرى، وهي فرع عن النسخة (ل) بعد تصحيح (ل)، وكثيراً ما تكتب الكلمات فيها باختلاف ما عن باقي النسخ مع قرب اللفظ.
- ٢- النسخة (د) خزانة، وربما هي التي أهديت إلى السلطان مراد الثالث، وتتفق مع النسخة (ك) وتختلف عن النسختين (ل)، (م) في عنوانها والمهدى إليه وأشياء أخرى، وهي فرع عن النسخة (ك) بعد تصحيح (ك).
- ٣- النسخة (ل) أقدم النسخ الأربع، وهي في حياة المؤلف، وعنوانها هو العنوان الأول للكتاب، وتميزت بوضع علامات الترقيم وتشكيل بعض الكلمات ووضع قراءتين لبعضها وبيان بعض الحروف المهملة، وعليها عدة تعليقات، والتصحيح والإضافة والحدف في منتها وعلى حاشيتها كثير، والإجراءات على حاشيتها أكثر من غيرها.
- ٤- النسخة (ك) تأريخ الانتهاء من نسخها ومقابلتها أوائل سنة ٩٨٣ هـ، وقد كتبت في شهرين تقريباً، وعلى ظهرتها رؤيا للمؤلف بخطه، وبآخرها خاتمة له بخطه، وبها تقرير، وعنوانها هو الثاني للكتاب، وتميزت بوضع علامات الترقيم وتشكيل بعض الكلمات ووضع قراءتين لبعضها وبيان بعض الحروف المهملة، وعليها عدة تعليقات، والتصحيح والإضافة والحدف في منتها وعلى حاشيتها كثير، والمحو والتعديل أكثر من غيرها.
- ٥- طريقة البسمة وعلامات الترقيم والخط وطريقة الكتابة في النسختين (ل)، (ك) يرشد إلى أن ناسخها واحد وفي زمن متقارب. وتفيد الدراسة وجود ناسخ للمؤلف يكتب له الكتب والرسائل ثم يقوم هو بالتوقيع عليها بعد الانتهاء منها، فقد قام بنسخ النسخ (ل)، (ك)، (د) من هذا

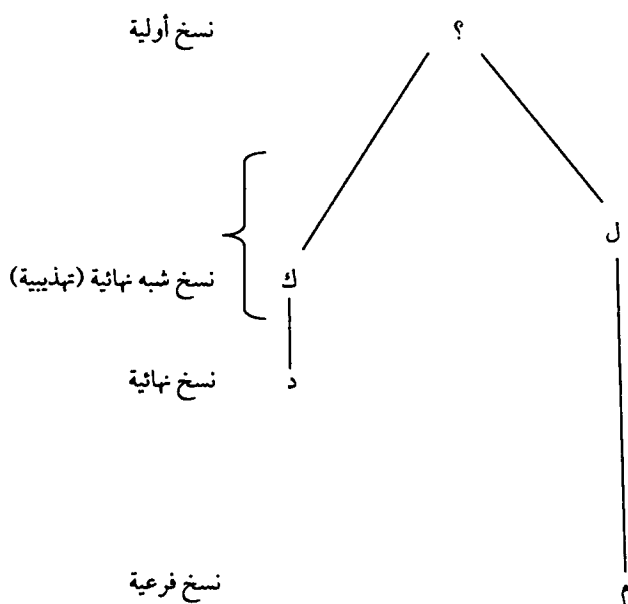
الكتاب، ونسخة من كتاب «النفحات الزكية»، وهذا كله في فترة زمنية معينة متقاربة، هي بعد توليه منصب الرصد باستانبول.

٦- اتسخت النسختين (ل)، (ك) من **نسخ المؤلف**، على الأقل من نسختين، وكلا هذين الأصلين على الأقل يشتملان على أجزاء غير موجودة في الآخر، والأصل المنسوخ عنه (ك) أكمل في أجزائه من الأصل المنسوخ منه (ل)، والأصل المنسوخ عنه (ل) أقدم من الأصل المنسوخ عنه (ك).

٧- كلتا النسختين (ل)، (ك) كانتا تحت يد المؤلف وأجرى التعديل عليهما في آن واحد، فأجرى مقابلة، مع تكميل الأجزاء الناقصة في كل منها، وتصحيح بعضها من بعض، وإضافة زيادات أخرى خارجة عنهم، فما كان متاح للمؤلف أثناء عملية المقابلة أن يفعله في المتن أو الحاشية فعله؛ للتكميل أو التصحح أو الإضافة ... إلخ، أو بعبارة أجمع للتنقية والتهذيب.

٨- أجرى على النسخة (ك) أشياء من حمو وتعديل وإضافة على انفراد في غير وجود (ل)، بعد المؤلف.

**خطط توضيحي:**



## الفصل الرابع

### طريقة إخراج النص

أثبتت في إخراج نص كتاب «تُور خدَّة الأ بصار وتُور حديقة الأنظار» قواعد تحقيق التراث العربي المستقرة عند العاملين في حقل التحقيق والواضعين لأسمه وخطوطاته، والتي تراعي تقديم النص صحيحاً مطابقاً للأصول العلمية، وتوثيقه نسبةً ومادةً، وتوضيحه وضبطه، فكانت الطريقة التي سلكتها كالآتي:

- ١- جمعت النسخ المخطوطة للكتاب من مظاها، كفهارس المخطوطات المتنوعة والبليوجرافيات والدراسات التراثية وكتب تاريخ العلوم، ... إلخ، ثم قمت بتصويرها من أماكن وجودها.
- ٢- وصفت النسخ المخطوطة مستوعباً عناصرها الممكنة، ورتبتها بحسب أهميتها باعتبارات متعددة، ودرستها دراسة مستفيضة، على النحو المتقدم.
- ٣- رممت نسخ المخطوطات بالرموز المتقدّم ذكرها في توصيف النسخ، وهي أول حرف من كل مكان توجد فيه المخطوطة، باستثناء مخطوطة أكسفورد، فلم أرمز لها بالرمز (أ) تجنباً للاشتباه بها يصنعه بعض الباحثين من الرمز لوجه المخطوطة بالرمز (أ)، وكذلك لم أرمز لها بالرمز (و) للسبب نفسه، فاخترت أن يكون رمزها هو (ك).
- ٤- تأكّدت من عدم نشر الكتاب، سواءً كان حقيقة أم غير حقيقة، وذلك بالبحث في الكتب المعنوية بذكر ما هو مطبوع؛ مثل: اكتفاء القنوع بما هو مطبوع، ومعجم المطبوعات، والمجمّع الشامل، ... إلخ، وفي قواعد بيانات المراكز العلمية المتخصصة في البحوث والدراسات والثقافة والتّراث، وفي شبكة المعلومات، وتأكّدت من عدم نشره نهائياً.
- ٥- تبيّنت من عنوان الكتاب الصحيح، ومن نسبته إلى مؤلفه، على النحو المبيّن في الباب الثاني.
- ٦- نسخت الكتاب من إحدى النسخ المخطوطة.
- ٧- طابقت النسخة (ك) على المنسوخ، وجعلته مطابقاً لهذه النسخة. ثم قمت بمطابقة النسخ الثلاث الأخرى، نسخة نسخة، مبتدأ ترتيبها بحسب أهميتها ونفاستها على النحو المتقدّم.
- ٨- أثبتت كافة فروق النسخ المخطوطة في الامامش، ثم أبقيت على غالب هذه الفروق ذات الأهمية وما دونها؛ ليتاح للقارئ قراءة النص بها إن أراد ذلك، ولدراسة النسخ الدراسية اللاحقة بها.
- ٩- وضعت أرقام صفحات النسخ المخطوطة الأربع في الحاشية اليسرى من النص؛ وذلك لأمور:

**الأول:** عدم وجود نسخة أصلية واحدة لهذا النص، بل الذي ثبت بالبحث والدراسة وجود

نسختين على الأقل كانتا تحت يد المؤلف، وما النسختان (ك)، (ل).

الثاني: استخدام أرقام صفحات النسخ المخطوطة الأربع (ك)، (ل)، (د)، (م) في الدراسة وخاصة في باب دارسة النسخ المخطوطة، ومن ثم لا يمكن معرفة مواضع الكلمات أو الجمل أو الفقرات المشار إليها بصفحات المخطوطات الأربع إلا بتعيينها في النص المحقق.

الثالث: تسهيل الرجوع إلى النص لمن يملك نسخة مخطوطة أو أكثر من الكتاب، فيمكنه مراجعة النص المحقق عليها، ومطابقتها على النسخ الأخرى إذا أراد ذلك، ومن ثم يتمكّن من الاستدراك أو التعقيب أو إجراء دراسة على النص.

الرابع: حرصي على عدم التدخل في نص الكتاب جعلني أثبت أرقام صفحات النسخ الأربع في الحاشية اليسرى، بوضع خط مائل على رأس أول كلمة في الصفحة المخطوطة التي تبدأ بها، هكذا: / .

ووضعت رمز النسخة ورقم الصفحة بمحاذاة الخط المائل في الحاشية اليسرى بين معموقتين، هكذا [ / ]، فالخانة الأولى لرمز النسخة المخطوطة، والثانوية لرقم الورقة مع بيان كونها وجهًا أو ظهرًا، ورمزت لوجه المخطوط: ظ، ولظهوره: ظ، مثاله: [ك/٨٠]، [ل/٥٦٥]، ... وهكذا.

الخامس: مما جعلني أحرص بشدة على كتابة أرقام الصفحات في حاشية النص عدم اختلاطها به، حيث إن النص به كثير من الرموز والحرف الرياضية وجود هذه الأرقام والرموز بداخله مظلة اللبس والخلط الشديدين.

١٠- وضعُتُ الحواشى والتعليقات التي على النسخة (ك)، (ل) على الحاشية اليمنى من النص، مبتدأً بذكر النسخة ثم التعليق الموجود بها، مثاله: ك: ...، ل: ... وذلك لأن غالب هذه التعليقات للمؤلف، ولأنها مهمة في فهم النص، وفي بعضها زيادة في المعلومات.

١١- قسمتُ النص إلى فقرات، وقد أكثرت من ذلك؛ لتسهيل القراءة وتيسير الفهم، وإراحة القارئ بقدر المستطاع، بما لا يخرج عن حد الاعتدال، فقد وجدت أن الإكثار من تغفير هذا النص سوف يساعد في إلاته، والتشجيع على قراءته ومطالعته وذرسه، ودفع السامة والضجر.

١٢- وضعُتُ عناوين المراصد وأبواب الكتاب وفصوله كما هي ضمن النص دون أي تدخل، ولكنني جعلتها في منتصف الصفحة.

١٣- حبرتُ العناوين المشار إليها آنفًا، والكلمات والجمل الرئيسة في النص. وكثير منها مميَّز هكذا في النسخ المخطوطة.

١٤- نَقَطْتُ الحروف بال نقط الموجودة بالنسخ المخطوطة، وما خلا من النقط قمت بتنقيطه

لإعجامه، مع إثبات ذلك في المامش إن احتمل أكثر من قراءة.

١٥- أبقيت على التشكيل الموجود في النسخ المخطوطة، وقد شكلت العديد من الكلمات في النسختين (ك)، (ل) بعد نسخها، وأحياناً يكون تشكيل بعض الكلمات يخالف القواعد النحوية، وتقدم الكلام عن ذلك في طريقة المؤلف النحوية، فما كان خطأً ثبيته في المامش.

١٦- ضبطت النص بتشكيله شكلاً شبه كامل؛ لتسير فهمه على القارئ والدارس؛ فإنَّ عبارات النص العلمي تحتاج إلى تسهيله ليتجه عقل الدارس إلى استيعاب ما به من معارف وبراهين واستنتاجات، وتشكيله مما يساعد على ذلك.

١٧- كُيَّبت الكلمات النسخ بغير همزات، مثل: البير، ليلا، كاين، مسایل، ضویه، دایرہ، مایلا، رویت، الرویة، روی، المربی، روسها، الكایانة، ارجایه، مبتدیه، قایمتي، الموا، حقایق، الأشیاء، ... إلخ. وإذا سبق الممزة حرف مدًّ فيوضع عليه علامه المد أحياناً، إشارة إليها. وقد أضفت المهزات في بعض الأحوال في النسختين (ك)، (ل)، بعد نسخها.

وقد كتبَ الكلمات بيمزاتها كما هو معروض الآن، ولم أتبَّه على ذلك في الحاشية لكتরته.

١٨- كُيَّبت الألف اللينة في النسخ بتنطين تحتها مثل الياء، هکذا: ی، بدون فرق بينها. وقد فرقَ بينها في الكتابة، فكتبَ الألف اللينة هکذا: ی، والياء هکذا: ی.

١٩- كُيَّبت كثير من الحروف المكسورة في النسختين (ك)، (ل) بوضع ألف قصيرة تحتها، مثل: نقطی، التقضی، منه، من، لونه، مقاصد، ضعیفة، ورائها، ... إلخ. وقد كتبَ هذه الحروف بالكسرة المعروفة لدينا.

٢٠- كُيَّبت في النسخ المخطوطة علامات الترقيم المعروفة في زمانهم، وهي: النقطة، والثلاث نقط المراكبة، والدارة المنقوطة، والدارة المظللة. وربما وضع بعضها بعد عملية النسخ.

وقد وَضَعَتْ علامات الترقيم المعروفة الآن للنص كاملة؛ لتسهيل فهمه، وإزالة الغموض والإشكال والاضطراب في المعنى، وهي كالتالي:

الفاصلة (،): استعملتها بين الجمل التي يتكون من جموعها كلام تام في معنى معين، وبين أنواع الشيء وأقسامه.

الفاصلة المترقطة (؛): استعملتها بين جملتين تكون ثانيتها علة للأولى، وبين الشيء وأمثاله.

النقطة (۔): استعملتها بعد نهاية الجملة التي تمَّ معناها.

النقطتان الرأسitan (۔۔): استعملتها بين لفظ القول والكلام المقول، وبين الشيء وأنواعه وأقسامه.

الشرطة (-): استعملتها بين العدد المعدود، وبين ركيبي الجملة إذا طال الركن الأول بتواتي

- جمل كثيرة فاصلة بينها، كالفصل بين المبتدأ والخبر وبين الشرط، وجوابه.
- الشرطان (-)؛ استعملتها للالفاظ التي ليست من الأركان الأساسية للكلام، مثل الجمل الاعترافية، والتفسير، وألفاظ الاحتراس، ... إلخ.
- علامة الاستفهام (؟)؛ استعملتها بعد الجملة الاستفهامية، سواء أكانت أداة الاستفهام مذكورة في الجملة أم معدومة.
- علامة التنصيص («)؛ استعملتها لتمييز المصطلحات المذكورة في النص مع تغييرها، وللأعلام والكتب والرسائل مع تغييرها وإيمالتها.
- ٢١- يستعمل المؤلف في الترقيم لعناصر الترميم بالحرروف لا بالأرقام، وهو استخدام حروف: أبجد هوز حطي كلمن سعفص قرشت ثخذ ضفع. ويضع على كل ترقيم خطأ، وقد أبقيتها كما هي دون تغييرها، ولكنني وضعت بعدها شرطة هكذا (-)؛ كي لا تختلط بالكلام التالي لها، ولم أضع الخط على الترقيم، لأن الغرض منه هو تحديده، وهو متتحقق بهذه الشرطة التي وضعتها.
- ٢٢- وضفت الرموز الرياضية - وهي هنا حروف أبجد - المستخدمة في البراهين الهندسية بين قوسين هكذا ( )، وهي في المخطوطات عليها خطٌ لتحديد إيقاع الكلمات، والقوسين أضبط في التحديد وعدم الاختلاط.
- ٢٣- رسمت الأشكال الهندسية كما جاءت في النسخ المخطوطة، وما كان منها خطأ في بعض النسخ لم أثبته ولم أشر إليه لتحقيقه من خطنه من خلال كلام المؤلف، ثم رقمت الأشكال الهندسية في الكتاب والتي بلغ عددها سبعة وستين شكلاً، ووضفت الأرقام بين قوسين مكسورين؛ هكذا: >، ووضعتها في الحاشية اليمنى من النص.
- ٢٤- رقمت التجارب العملية في الكتاب، والتي بلغ عددها تسعًا وأربعين تجربة، وهي التي يسميها المؤلف (اعتباراً)، ووضفت الأرقام بين قوسين، هكذا: ( )، ووضعتها في الحاشية اليمنى من النص.
- ٢٥- أضفت النص بيان معاني الكلمات الغريبة، من خلال المعاجم اللغوية؛ كلسان العرب والقاموس المحيط وتاج العروس ... إلخ، ووضعتها في الماشي بأوجز ما يكون من عباره.
- ٢٦- ترجمت للأعلام المذكورين في النص، وبلغت اثنين عشرة ترجمة، من خلال كتب التراجم والأعلام والتاريخ، ووضعتها في الماشي بأوجز ما يكون من عباره.
- ٢٧- عرّفت بالكتب المذكورة في النص، وبلغت ثانية كتب، من خلال مصنفات العلوم والبيليوغرافيا، بصورة موجزة أيضًا.

- ٢٨- أشرت في المامش إلى موضع التصوص والجمل المنشولة من كتب أخرى، وبلغت ستة نقولات، وذلك بذكر الكتاب المنشول منه ورقم الجزء والصفحة، أو الصفحة فقط إن لم يكن ذا أجزاء.
- ٢٩- خرجت الأبيات الشعرية الموجدة، وهي ثلاثة أبيات،اثنان منها في التقرير الموجود باخر الكتاب، وقد مر ذكرها وتغريبيها، والبيت الثالث في الكتاب نفسه، وقد خرجته في موضعه من النص المحقق.
- ٣٠- لم أعلق على النص، تاركاً ذلك للدراسة بصورة مستفيضة.
- ٣١- عملت دراسة عن النص المحقق شملت: مقدمة، وتعريفنا بحسب المؤلف ونشأته وحياته وعصره، وأهم أعماله، والتقد الموجه إليه، وملامح من شخصيته، وبحوثاً عن: عنوان الكتاب، ونسبة للمؤلف، وتاريخ تأليفه، ومكان تأليفه، والمهدى إليها الكتاب، والباعث على تأليفه، وأهميته وأهمية تحقيقه ونشره، والمؤلفات قبله وبعده، ومكانته بين السابقين واللاحقين، وطريقته، ومصادره، ومحظط علاقات التأليف، وتعريف بعلم المناظر وموضوعاته، وما فات المؤلف منها، والجديد في الكتاب علمياً وعملياً وهندسياً ورياضياً، وبحوثاً عن جمع النسخ المخطوطة وترتيبها ووصفها دراستها. ووضعت هذه الدراسة قبل النص المحقق.
- ٣٢- وضعت بعد النص المحقق للتوثيق صوراً النماذج من النسخ المخطوطة للكتاب.
- ٣٣- رسمت الاعتبارات (التجارب العملية) الواردة في الكتاب؛ كي يسهل فهمها ويصبح تصورها، وأحقتها باخر الكتاب.
- ٣٤- صنفت معججاً للمصطلحات العلمية المستخدمة في النص، سواء أكان تعريف المصطلح للمؤلف أم لغيره.
- ٣٥- صنعت عدة كشافات للنص المحقق، فصنعت كشافات للأعلام وللكتب والرسائل وللبلدان وللشعر وللآلات للمصطلحات.
- ٣٦- وضعت قائمة بعناوين المصادر والمراجع.
- ٣٧- صنعت فهرس محتويات الكتاب ككل في آخره.

**القسم الثاني  
النص محققا**



**نُور حَدِيقَةِ الْأَبْصَارِ**  
**وَنُور حَدِيقَةِ الْأَنْظَارِ**

[**فِي عِلْمِ الْمَنَاظِرِ**]

تأليف

تَقْيِي الدِّينِ مُحَمَّدُ بْنُ مَعْرُوفِ الدَّمْشَقِيِّ  
الْمَعْرُوفُ بِالْإِاصِدِ (ت ٩٩٣ هـ)

تحقيق ودراسة

حسن عبد الحفيظ أبوالخير



## / بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللهُ تُوْرُ<sup>(١)</sup> السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ، تُوْرُ أَفْقَ الْإِبْدَاعِ بِشَعْشَعَانِ<sup>(٢)</sup> أَشْعَةِ الْوِجُودِ فِي<sup>(٣)</sup>  
 الطُّولِ وَالْتَّرْضِ، تَصَبَّ عَلَى آيَاتِ قُدْرَتِهِ رَيَاتِ الدَّرَارِيِّ<sup>(٤)</sup> وَالْأَقْهَارِ، وَسَحَبَ عَلَى  
 سَهَابَتِ سَهَابَطِ<sup>(٥)</sup> صُنْعَتِهِ سَامِيَاتِ قِيَابِ الْقَلْكِ الدَّوَارِ، وَأَبَاحَ<sup>(٦)</sup> لَبُوحَ<sup>(٧)</sup> مُرْوِجَ<sup>(٨)</sup>  
 بِرُوحِ الْفَسِيْحَةِ الْمَدَارِ، الْمَبَعْجَةِ<sup>(٩)</sup> مِنْ وَقْفِيِّ<sup>(١٠)</sup> تُورِ فَغِيرِهِ بِمَا يَنْجُلُ أَصْنَافَ الْبَهَارِ<sup>(١١)</sup> ،  
 وَالْمَتَوْجَةِ مِنْ تُورِ صَقِيلِ<sup>(١٢)</sup> عَسْجِدَهِ<sup>(١٣)</sup> بِنَاجِ ضَيَاءِ رَايَةِ النَّهَارِ، وَالْمَنْدِعَةِ مِنْ  
 سِجَاجِيفِ<sup>(١٤)</sup> رِدَاءِ شَفَقَهِ فِي أَزْهَى طَرْزِ<sup>(١٥)</sup> وَأَزْهَرِ إِزارِ، فَامْتَدَّتْ أَسْبِيَّةُ<sup>(١٦)</sup> شَقَقَةِ<sup>(١٧)</sup>  
 الْكَوْنِ بِأَبْهَرِ<sup>(١٨)</sup> تَوْنِ منْ أَشْعَةِ تَلْكَ المَاصِبِعِ، ثُمَّ انْعَكَسَتْ بَعْدَمَا انْطَفَتْ عَلَى  
 مَطَاوِيْهَا<sup>(١٩)</sup> لَحْمَةُ<sup>(٢٠)</sup> هَاتِيكِ الْمَجَادِيعِ<sup>(٢١)</sup>، إِلَى أَنْ أَصْبَحَتْ حَبَّاتِ<sup>(٢٢)</sup> بِرُودِهَا<sup>(٢٣)</sup>  
 مُشَسَّجَةً بِالْمَشِيجِ، مُنْتَهَيَةً<sup>(٢٤)</sup> الْحَوَالِيِّ<sup>(٢٥)</sup> وَالْأَهَدَابِ<sup>(٢٦)</sup> بِكُلِّ مَعْنَى تَبَحَّ، ذَاتَ  
 دَوْخَاتِ<sup>(٢٧)</sup> صَادِحَةِ<sup>(٢٨)</sup> بِلَائِبِهَا بِصَرِيعِ وَحْدَانِيَّهِ، سَارِحةً<sup>(٢٩)</sup> عَنَادِلِهَا<sup>(٣٠)</sup> فِي فَسِيحِ  
 سَاحَاتِ صَمْدَانِيَّهِ، صَافَّةً فِي مَقَامَاتِهَا كَالصَّافَاتِ، وَإِلْيَقَةً بِمَرَاقِبِهَا فِي مَلْكُوتِ  
 السَّمَاوَاتِ.

نَحْمَدُهُ عَلَى الْوَلَايَةِ الَّتِي أَخْرَجَنَا بَهَا مِنَ الظُّلُمَاتِ إِلَى التُّورِ، وَالْمَدَاهِيَّةِ الَّتِي أَنْقَذَنَا  
 بَهَا مِنْ مَهَارِيِّ مَهَارِيِّ شَرُورِ الْأَنْفُسِ وَسَيَّاتِ الْأَمْرِ.  
 وَنَصَلَّى وَنَسَلَّمُ عَلَى أَشْرَفِ رُسُلِهِ وَعَبَادِهِ، وَأَرَأَفَ أَنْبِيَاهِ بِالْمُؤْمِنِينَ مِنْ عُبَادِهِ، مَنْ  
 أَشْرَقَتْ أَصْوَاءُ بِرَاهِينِ نَصَّهِ وَبِيَاهِ، وَأَوْرَقَتْ<sup>(٣١)</sup> أَنْجُمُ أَنْوَاءُ أَنْجُمِ دِيَهِ وَبِيَاهِ،

(١) في لـ م: «تُور» فقط. وَوَقْعَ طَمْسِ فـ لـ. (٢) انتشار. (٣) الْكَوْاِكِبُ الْمَلَائِكَةِ الْفَسُومُ، م: الْمُزْعِيُّ. (٤) صَفَّة، نَظَمْ.

(٥) أَظَهَر. (٦) تُغْرِي أَيْضًا فـ كـ لـ: أَنَّاجِ لَبُوحٍ، وَمُقْطَلَّوْنَ أَمْرٍ، وَرَكْبَ عَلَى كُلِّ وَاحِدَةِ مِنْهَا: مَنَا، وَأَنَّاجِ: تَلَّرْ وَهِيَ.

(٧) ارْفَاع. (٨) الْمَرْتَبَة. (٩) الْقُشْ. (١٠) بَنْتِ طَبِ الْرِّبِيعِ، لـ قَفَّاهَ صَفَرَاهَ، بَنْتِ أَيَامِ الْرِّبِيعِ، يَقَالُ لـهُ الْغَارَ.

(١١) الصَّقِيلُ: الْمَجْلُو. (١٢) الْمَسْجِدُ: الْأَنْبَعُ. (١٣) مَأْرِكُ عَلَى حَوَالِيَّهُ الْمُرْبُوبُ. (١٤) الْمَوْضِعُ الَّذِي تَسْجُجَ فِيهِ الشَّابُ الْجَيْدَةُ، م: طَرَازُ. (١٥) السَّدَى مِنَ الْتُوبِ: خَلَافُ الْلَّخْمَةِ، وَهُوَ مَا يَمْدُ طَلَوْلَ فِي التَّسْبِيْجِ، م: سَدَّادَ، ج: أَسَدَهُ وَأَسَدَيْهُ.

(١٦) قَطْعَةٌ مِنَ الشَّابِ مَسْطِيلَة. (١٧) فـ م: بَابِيَّهِ. (١٨) مَطَاوِيِّ التُوبِ: مَواضِعُ طَبِهِ.

(١٩) الْلَّخْمَةُ فِي التُوبِ: خَبِوطُ التَّسْبِيْجِ الْمَرْبُوبَ بِلَحْمِ بـ الْسَّدَى. (٢٠) الْمَجْنَحُ: خَبَّةٌ فِي زَلَّسَهَا خَشْبَانَ مَعْرَضَتَانَ

يُسَاطِ بـ الْشَّرَابِ، ج: مَجَادِيع. (٢١) حَبَّرَ الْبَرَدَ حَبَّرَ: وَشَاهَ وَرَئَيْهِ. (٢٢) الْمَدَدُ: كَسَاءٌ مُخْلَطٌ لِتَسْحِيفِ بـ، ج: بِرُودَ.

(٢٣) الْمَثَنَمُ: الْمَخْرُفُ الْأَرْقَشُ. (٢٤) حَاشِيَّةُ التُوبِ: جَانِيَّهُ الطَّوِيلَانُ وَلَا مَذْبَبُ فِيهَا. (٢٥) فـ النَّسْخَ:

«الْأَمَنَابُ». وَالْأَهَدَابُ: جَعْ مَذْبَبُ، وَهُوَ طَرْفُ الْتُوبِ الَّذِي لَمْ يَسْجُجْ. (٢٦) الْلَّوْخَةُ: الشَّجَرَةُ الْمَظِيَّةُ الْمَشْبَعَةُ ذَاتُ

الْفَرْعُ الْمَتَنَدَةُ مِنْ شَجَرَهَا مَاج: دَوْرَ. (٢٧) ضَلْعُ الطَّاَرِ: وَقْعُ صَوْتِهِ فَاطِرَبُ. (٢٨) سَرَزَ: خَرُجَ بِالْغَدَاءِ.

(٢٩) الْمَتَنَلِبُ: طَافِرٌ صَنِيرٌ الْجَنَّةِ، سَرِيعُ الْحَرَكَةِ، كَبِيرُ الْأَخَانِ، يَسْكُنُ الْبَاسِيَّنِ، وَيَنْظُرُ فـ أَيَامِ الْرِّبِيعِ، ج: عَنَادَلَ.

(٣٠) أَلْوَرُ الشَّجَرِ: خَرُجَ وَرَقَهُ غَماً.

وَتَرْقِفَتْ<sup>(١)</sup> رُقَارِي<sup>(٢)</sup> بِوَاتِرَه<sup>(٣)</sup> يَتَوَأَّرُ وَرُودُهَا مَشَارِقُ أَعْنَاقِ الْأَعْدَادِيِّ، وَتَرْنَقَتْ<sup>(٤)</sup> رَيَانِيَّه<sup>(٥)</sup> مَشَارِعُ شَرِيعَتِه<sup>(٦)</sup> لِكُلِّ صَادِرٍ أَوْ وَارِدٍ صَادِيِّ، وَعَلَى آلِيهِ وَأَصْحَابِهِ نُجُومُ الْاَهْنَاءِ وَالْاَقْدَاءِ<sup>(٧)</sup>، وَرُجُومُ هَمْجُونِ هَمْجُونِ الْعَدَاءِ.

وبعد

[فإنَّ العبد الحقير، المعترَفُ بالعَجَزِ والتَّقْصِيرِ، كَفَى اللَّهُمَّ بَنَ مَعْرُوفَهُ، عَالِمَهَا بِبَخْفِي لُطْفِي الْبَرِّ الرَّاعُوفُ، لَمَّا كَانَ<sup>(٨)</sup> يَمْنَ طَوَى مِنْ<sup>(٩)</sup> زَمِنِ عُمُرِهِ فِي مَطَالِعِ الْعِلُومِ الْرِّياضِيَّةِ وَالْطَّبِيعِيَّةِ دَهْرًا طَرِيلًا، وَأَنْفَقَ مِنْ رَيْنَعَانَ<sup>(١٠)</sup> شَبَابِهِ وَكَهْولِهِ عَلَى تَعْصِيلِهَا نَقْدًا جَزِيلًا، حَتَّى يَنْظَمَ شَمْلَ شَوَارِدَهَا فِي سِلْكِ إِذْرَاكِهِ، وَشَقَّلَ نَظَمَ فَرَائِدَهَا فِي مَدَارِكِ / أَسْلَاكِهِ، مُضَانًا إِلَى «تَنَاطِرُ أَفْلَيْلِيس»<sup>(١١)</sup>، وَغَيْرِهِ<sup>(١٢)</sup> مِنَ الْكُتُبِ الْكَلَامِيَّةِ، وَالْمَحْكَمِ<sup>(ك/٤٢)</sup> الْمَشْرِقِيَّةِ، وَالْأَلَّاتِ الشُّعَاعِيَّةِ، وَالْمَرَانِيِّ الْإِحْرَاقِيَّةِ، / فَكَانَ مِنْ أَدْقِ مَسَائِلِهَا وَأَعْلَاهَا<sup>(م/٣٢)</sup>، وَأَعْرَاهَا وَأَغْلَاهَا، الْبَحْثُ عَنْ كِيفِيَّةِ الْإِبْصَارِ، وَابْنَاعِثِ الْأَشْعَةِ مِنَ الْأَضْوَاءِ<sup>(ل/٢٤)</sup> وَالأنوارِ.

وكَنْتُ فِي مَعَارِكِيِّ تِلْكَ الْمَبَاحِثِ الْعَوِيقَةَ أَقْبَلْتُ بِهِ النَّوَاصِيِّ، مِنْ اصْطِدامِ أَوْلَانِكَ الْقُرُومِ<sup>(١٣)</sup> عَلَى فَتْحِ تِلْكَ الْمَعَاقِلِ وَالصَّيَاصِيِّ، وَأَخْذَ هَاتِينَ<sup>(١٤)</sup> الْعَوَاصِمِ الْمِنْيَعِ الْعَوَاجِيِّ.

وَبَيْنَا أَنَّهُمْ أَحْمُومُ بِبَضَاعَةِ مُؤْجَاهَةٍ، وَأَرْوُمُ أَنَّهُمْ مُؤْجَاهُ مَطْلَبِيَّ أوْ أَفْوَرَ بِنْجَاهَةٍ، إِذْ وَقَقْتُ عَلَى عَسْكَرِ عَظِيمِ جَرَارِ<sup>(١٥)</sup>، وَعَرْمَوْمِ حَمِيسِ<sup>(١٦)</sup> مُؤْيَدَ بِكُلِّ فَارِسٍ مَغْوَرِ<sup>(١٧)</sup>، يَقْدِمُهُ كَبِيْسَهُ<sup>(١٨)</sup> الْكِتَابِيَّةِ<sup>(١٩)</sup> الْحَافِلِ، مُؤْرِّيْنَ صُدُورَ الْمَحَاكِفِ، الْمَسَمَّى بِ«تَنَاطِرِ الْكَنَاطِرِ»<sup>(د/٢٤)</sup> وَ

(١) ترقق الماء وغيرة: تحركه واخترب أو جرى جريًا سهلًا وتسلل. (٢) المؤقارب من السيف: البئار.

(٣) البائز من السيف: القطاع، ج: بوايز. (٤) تر�� الماء: كلير. (٥) روثن السيف: ماوه وصفاؤه وحنته.

(٦) في: فشيعة. (٧) في: الاقتداء والاهتداء. (٨) في: د: «فَلَانِي لَمَاكِت». (٩) في: د: «في».

(١٠) ريمان كل شيء: أوله وأفضله، وبقال: رباع الشاب.

(١١) ت: نحو ٢٢٠ ق. م)، وضبط بضم المزة وكسر اللام، وبالعكس، لمنظوماتي مركب من: إلهي بمعنى: المفتاح، ودس بمعنى: المقفار، وقيل: المفتدة، أي: مفتاح المفتدة. وضبطه صاحب القاموس بالضم وزيادة الواو: أوْلَيْلِيس، وغلطه من حذف الواو. وهو أشهر علماء الرياضيات في زمانه، وكتابه المناظر: يبحث في المنظور، وهو أقدم الكتاب اليونانية في علم المناظر، وترجم إلى العربية قبل ستة ٢٨٠ هـ، وعدد أشكاله في النسخة العربية أربعة وستون شكلًا. انظر: تاريخ الملك، (٦٣، ١٢)، كشف المظنون (١٣٧/١)، (٢)، (١٤٦٣/٢).

(١٢) في: فخارية. (١٣) انظر من الرجال: السيد المصطفى، ج: قرور. (١٤) في: «هاتك».

(١٥) عسكر جرار، وجيش عزم: كثيبر. (١٦) المحبس: الجيش الجرار، سمي بذلك لأنه خس فرق: المقذمة والقلب والميضة والمسق. (١٧) المقاوم من الرجال: المقاتل الكبير الغارات على أعدائه. في: «كتبه».

(١٨) في: «كتبه». (١٩) في: ل، م: «الكتاب».

للسُّعُى الْأَبْصَارِ وَالْبَصَارِ<sup>(١)</sup>، ويقودهُ الْأَمِيرَانِ الْمُعَظَّمَانِ، وَيَعْصُدُهُ الْمَلِكَانِ الْأَعْظَمَانِ، أعني: الْمَوْلَىنَ الْعَالَمَيْنَ، الْمَحْقَنَيْنَ الْمَدْفَقَيْنَ، أَبُو عَلَى الْحَسَنِ بْنِ الْحَسَنِ بْنِ الْفَيْضَمِ التَّبَرِيِّ<sup>(٢)</sup>، وَالْحَسَنُ بْنُ عَلَى بْنِ الْحَسَنِ الْقَارِئِيِّ<sup>(٣)</sup>، قَدَّسَ اللَّهُ تَعَالَى رُوحَهَا، وَجَعَلَ مِنَ الرَّجِيقِ الْمَخْتُومِ عَبْرَهَا وَصَبْرَهَا.

فَفَزَّتُ بِمَعَادِنَةِ أَفْكَارِهَا الْأَنْيَقَةِ بَنْسِرِ مُؤَذِّرِ، وَحَزَّتُ مَعَ جُنُودِ أَنْظَارِهَا الرَّجِيقَةِ<sup>(٤)</sup> بِنَجْحَةِ<sup>(٥)</sup> مُقَرِّرِ، وَوَصَّلْتُ بِعِوَّةِ اللَّهِ تَعَالَى إِلَيْهَا إِلَى مَا يُنْلِيُ الْفَوَادِ، وَيَنْقُعُ<sup>(٦)</sup> غُلَّةَ<sup>(٧)</sup> كَيْدِ كُلِّ ثُونِ<sup>(٨)</sup> إِلَى تِلْكَ الْعَيْنِ صَادِ.

لَكُنِي وَجَذَّتُ مَعَ جَلَالَةِ فَخْرِهِ، وَضِياءِ فَجْرِهِ، طَالَ بَطْوُلِ مَالِكِهِ فَحَوَّى حَرِيدَةً فَصَرَّتُ عَنْ مَنَازِلِهَا فُرْسَانَ الْرَّزْمَانِ، وَحَارَّ خَرِيدَةً تَلَقَّسَتْ عَنْ مَدَاعِيْهَا أَيْدِي أَخْدَانِ إِخْرَانِ الْأَوَانِ، رَبَّا اسْتَطَرَّةً إِلَى كَهَّالَاتِ لَا يَخْلُ بِالْمَقْصُودِ تَرْكُ جُلْهَا، وَعَصَلُ الْمَلْلُ لِبَاغِيِّ مَطَالِعَةِ الْكِتَابِ بِالْإِكَابِ عَلَى حَلْهَا، وَرَبَّا لَمْ يُنْثِيْ بَعْضَ مَهَابِتِ الْمَاقَاصِدِ، وَلَمْ يَغْفَلْ بِتَفْقِيدِ تِلْكَ الْأَوَابِدِ<sup>(٩)</sup> وَالْسَّوَارِدِ<sup>(١٠)</sup>.

فَرَغَبَتُ فِي إِنْشَاءِ تَالِيفٍ مُخْتَصِّ الْعِيَّارَةِ، وَاضْعَفَ الْإِشَارَةَ، لَا يَقُولُهُ<sup>(١١)</sup> مِنْ تِلْكَ الْمَاقَاصِدِ قَضِيَّةٌ مُهِمَّةٌ إِلَّا أَحْصَاهَا، وَلَا يُغَادِرُ مِنْ تِلْكَ الْأَوَابِدِ صَغِيرَةً وَلَا كَبِيرَةً<sup>(١٢)</sup> إِلَّا اسْتَصَاصَاها.

وَمَا زَلْتُ فِي تَنْفِيْجِهِ وَتَهْذِيْبِهِ<sup>(١٣)</sup>، وَاصْلَاجِهِ وَتَشْدِيْبِهِ، إِلَى أَنْ يَرْجَعَ بَذَرْهَا فِي أَنْقِ[٣٢/٤] كَهَّالِهِ، / وَتَالَّقَ نُورًا فِي مَطَالِعِ جَاهِلِهِ، فَلَقَبَتْ بِأَنْوَرِ حَلَقَّتِ / الْأَبْصَارِ وَتُورِ حَلْبِيَّةِ [٤/٤] الْأَنْظَارِ<sup>(١٤)</sup>.

(١) اختصار لكتاب «المناظر» لابن الهيثم ويبيان لشكله وتنظيمه وإصلاحه ونقده، بعد أن استجاز شيخه الشيرازي لهذا العمل فامر به، وقد أضاف إليه القاريء بعد مقالاته السبعة: خاتمة في مباحث الانعطاف، وذيلًا في أسباب القوس والحملة في سبعة فصول، ولو احتج في الإطلاق وصورة الكسوف والضوء. انظر: تتفق المناظر [٤/٣٢-٣٣].

(٢) (تـ نحو ٤٣٠ هـ) من علماء العرب الكبار في الملوم التجريبية، وخاصة الرياضيات، ولهم تصانيف كثيرة في جميع أفراد العلم، وأشهر ما قام به هو جهوده في علم البصريات من خلال كتابه «المناظر» الذي يمْدُ ذروة ما وصل إليه العلم العربي، وظل مرجحاً بعد ذلك عددة قرون. انظر: تاريخ الحكمة، من [١٦٥]، عيون الأنبياء ص [٥٠].

(٣) (تـ ٧١٨ هـ) من علماء الرياضيات والبصريات، ولهم مؤلفات عديدة فيها، وأهم ما قام به هو مواصلة تطوير علم البصريات من خلال كتابه «تفريح المناظر»، وبنجاحه في تفسير قوس قزح، وغير ذلك. انظر: موسوعة تاريخ العلوم العربية [٢/٨٥٤-٨٥٦]، أساس القواعد في أصول الفوانيد من [٤-٩] طـ مهند المخطوطات العربية ١٩٩٤.

(٤) في لـ، مـ: «الرَّشِيقَةِ». (٥) نَجْحَة، نَجْحَة: الظَّرِيرَةُ وَأَدَارَكَ النَّائِيَةُ. (٦) بِرُوي. (٧) شَدَّةُ الْعَطْشِ وَحَزَارَتِهِ.

(٨) الْأَلْوَتُ. (٩) أَوَبِدَ الْكَلَامَ: غَرَبَهُ وَجَاهَهُ. (١٠) شَوَّارِدُ الْلُّغَةِ: غَرَبَهَا وَنَوَادَهَا. (١١) في مـ: «لَا يَفْوَتُهُ». وفي الحاشية: «لَا يَفْوَتُهُ». (١٢) في مـ: «مُهِمَّةٌ». ومُضَرُّوبٌ عَلَيْهَا فِي لـ. (١٣) في مـ: «وَتَهْذِيْبِهِ».

(١٤) في لـ، مـ: «أَنْوَرِ حَلْبِيَّةِ الْأَبْصَارِ، وَتُورِ حَلْقَّةِ الْأَنْظَارِ».

وجعلته هدية من<sup>(١)</sup> أهدى التمر إلى هجر، أو صحائف<sup>(٢)</sup> اللغة العربية إلى مصر، إلى السيدة الشريفة السلطانية، والسيدة المقدسة الحاقانية<sup>(٣)</sup>، مقام حضرة الباشا الأعظم، سر الله سبحانه وتعالى فيبني آدم، صاحب السعيد الأكثير في طالع القرآن<sup>(٤)</sup>، وصاحب ذيول المجد الأخرى على قمة قبة أفالك كيوان<sup>(٥)</sup>، مطهير إشعة أنظار العنایات الرئانية، وعميّم أسرار مدار التجليات الصمدانية، الملك العادل، وأهتم الناسيل، والإنسان الكامل، والبحر المحيط الشامل، سلطان البرئين والبحرين، وخاقان جزيرة العرب والرؤوم والعرافين، خاديم الحرمين المعظمين الشرقيين، مالك أواسط الأقاليم السبعة في الطول والعرض، والقائم بشعائر الشريعة الشريعة يسّنِ السُّنة والواجب والفرض، ظل الله في العالمين، وسيّنه المصلت على رقاب الكفرة والملحدين، سليل الملوك والسلطين، ول الخليفة رسول رب العالمين، السلطان ابن السلطان ابن السلطان، ابن مطراد خان، ابن السلطان سليم خان، ابن السلطان سليمان خان، ابن مطراد خان<sup>(٦)</sup>، مَدَّ الله تعالى لواء عداته في المشرقين والمغاربيين، ومهد لعزّمات سلطنته ما بين المغاربيين<sup>(٧)</sup>، ووَهَبَ له من الأركان مدة يفخرُ عن تطاولها الملوان<sup>(٨)</sup>، أمين<sup>(٩)</sup>.

(١) في لـ: «وأهديته وإن كنت في ذلك كمن»، بدلاً من: «وجعلته هدية من». (٢) في لـ: «أو أسدى معرفة». (٣) المخاون: لقب لكل ملك من ملوك الترك. (٤) طالع القرآن: طالع سُنْنٍ يعن فيها قرآن رُحْلَة الشَّرْقِيَّةِ. (٥) كيوان: نجم يقال له: رُحْلَة.

(٦) وفي الخلقة سنة ٩٨٢ هـ، وكان قطبنا ليبيا، تحاطأنا شاعراً، يميل إلى التصوف، ويقتن التراثية والعربية والفارسية، واهتمام بالعلوم والأدب والشعر، وانتشر بالتفوي وحبه للعلماء، ووصلت الدولة في عهده إلى ذروة قدرها وجلودها، وظهرت آثار الانحطاط في آخر عهده، انظر: أثمار الدول (٢٧٣/٣ - ٧٩)، تاريخ الدولة العلية المنشية ص (٢٥٩).

(٧) ألقى الشرف وألقى المغرب؛ لأن الليل والنهار يتقاضان فيها. (٨) الملوان: الليل والنهار.

(٩) في لـ: «إلى حضرة ملك العلماء الأعلام، الذي أقبلت حُرَّاثَةُ الْحَقَّاقِ إِلَيْهِ حَاسِرَةُ الْلَّثَامِ، وأضاءت بعْرَةُ غُرْنَةِ نُواصِي الْلَّبَابِ وَالْأَيَامِ، وَتَلَّأَتْ يَسَّانَةُ دُولَةِ الْعَادِلَةِ مَلَّةُ الْإِسْلَامِ، [ل/ظ] طُردَ الْحَلْمُ وَالْوَقَارُ، وَطُورَ الْعِلْمُ وَالْمَجْدُ وَالْفَخَارُ، وَسَلَّلَ الْعُظَمَاءُ الْمُتَقِّنُونَ الْأَبْرَارُ، قُطِّبَ الْمَلَةُ وَأَسَسَهَا، وَشَمَسَ سَاهِيَّةَ الدُّولَةِ وَنِيرَاهُ، مَكْمُلَ عِلْمَ الْأَوَّلِيَّ وَالْأَوَّلَيْنِ، عَلَّامَةَ الْعُلَمَاءِ، وَالْبَحْرُ الَّذِي لَا يَتَهِي وَلَكُلَّ بَحْرٍ سَاحِلٌ، إِنْ ذَكَرَتِ الْمَلَوِيَّةُ الْمُظْمَنِيَّ فَالْمَدِيَّةُ وَالنَّهَايَةُ، أَوِ الرُّقْبَى إِلَى قَدْنِ<sup>(١٠)</sup> قِبَابِ الْمَعْلَى فَمَعْرَاجِ الدَّارِيَّةِ، أَوْ سَعَةِ الْمَدِدِ فَالْبَحَارِ الزَّاهِرَةِ، أَوْ مَعَسِنِ الْأَخْلَاقِ فَالنَّجْوَمِ الزَّاهِرِ، أَوْ مَطَالِعِ آفَاقِ السَّعَادَةِ فَمَشَارِقِ الْأَنْوَارِ، أَوْ بَوَارِقِ أَنْوَاءِ السَّيَادَةِ فَمَصَاصِيَّ الْأَخْيَارِ، أَوْ رِيَاضِ جَنَانِ الْإِقْبَالِ وَالْجَيَالِ فَرِيقِ الْأَبْرَارِ، الْكَرِيمِ ابْنِ الْكَرِيمِ، وَلِي نَعْمَتِي وَأَسْتَاذِي مُلَّا جَلِيِّ أَنْدَنِي عَبْدِ الْكَرِيمِ<sup>(١١)</sup>، قَاضِي قَضاةِ الْأَنَامِ، وَشَيْخِ مَشَايخِ الإِسْلَامِ، بِمَصْرِ الْمَحْرُوسَةِ بَعْدِ دَمْشَقِ الشَّامِ، =

وطَوَيْتُ<sup>(١)</sup> هَذَا الْكِتَابَ بِعِنْدِيَّةِ الْمَلِكِ الْوَاحِدِ، عَلَى صَدْرِ<sup>(٢)</sup> وَثَلَاثَةِ مَرَاصِدِ<sup>(٣)</sup>: / [د/٦٦]

**الْمَرَصِدُ الْأَوَّلُ:** فِي تَحْقِيقِ رُؤْيَةِ مَا يُقَابِلُ الْبَصَرَ عَلَى سَمْتِ<sup>(٤)</sup> مُسْتَقِيمٍ.

**الثَّانِي:** فِي رُؤْيَةِ الْأَنْجَاسِ.

**الثَّالِثُ:** فِي رُؤْيَةِ الْأَنْعَاطِ.

---

= زَيْنُ اللَّهِ تَعَالَى نَظَامُ إِيَّوَانِ دِيَوَانِ الدُّولَةِ الْعَثَمَانِيَّةِ يُمْكِنُ نَاصِيَتَهُ، وَجَلَّ عَنْوَانَ صَنْوَانَ الْمَلَةِ الْمُحَمَّدِيَّةِ بِبَهَاءِ صَيْصِيَّتِهِ، وَمَدَّ لَهُ مِنَ الْإِقْبَالِ غَايَةً يَتَطَامِنُ دُونَهَا الْفَرَّقَادَانِ (٤٠٠٠)، وَجَعَلَ وَرَاتَةَ النَّبِيِّ فِيهِ وَفِي عَقْبِهِ إِلَى اِنْتِهَاءِ الدُّورَانِ، آمِينٌ. وَ فِي مَا خَلَافِ: «الْمَخَاتِقُ حَاسِرَةٌ»، «وَشِيخُ وَمَشَايخُ»، «وَجَعَلَ عَنْوَانَ

عَنْوَانَ».

(٥) فَتَّةُ كُلِّ شَيْءٍ: أَعْلَامٌ، ج: قُنْ.

(٦) عَبْدُ الْكَرِيمِ بْنُ مُحَمَّدِ بْنِ عَمَدَنِ بْنِ نَاضِيِّ زَادِ الرَّوْمِيِّ، كَانَ عَفِيفًا، دَيْنًا، بِحَلَّاً لِلْمُلَاهِ، وَمُحَبًّا لِلصَّالِحِينَ، تَلَقَّ

الْعَلَمَ عَنْ كَثِيرٍ مِنَ الشِّيُوخِ وَالْعُلَمَاءِ، وَدَرَسَ بِمَدَارِسِ مَتَعَدِّدةٍ، وَتَوَلَّ قِضاَةَ مَصْرَ (٩٥٧ - ٩٥٩ هـ)، ثُمَّ قِضاَةَ

دَمْشَقَ (٩٨٠ - ٩٨١ هـ)، ثُمَّ قِضاَةَ مَصْرَ مَرَّةً ثَانِيَةً (٩٨٤ هـ). اَنْظُرْ: الرُّوْضَةُ الْمَانُوسَةُ ص (١١٦، ١٧٢)، قِضاَةَ

مَصْرَ فِي الْقَرْنِ الْعَاشِرِ ص (١٩٤، ١٩٥).

(٧) النَّجَمُ الْفَطِيُّ وَنَحْمٌ آخَرُ بَقِيرُهُ مَمَالِكُ لَهُ أَصْفَرُهُ.

(٨) طَوَيَ الشَّيْءَ: ضَمَّ بَعْضَهُ عَلَى بَعْضٍ، أَوْ لَفَّ بَعْضَهُ فَرْقَ بَعْضٍ.

(٩) مُهَمَّدُ كُلِّ شَيْءٍ، يَقَالُ: صَدْرُ الْكِتَابِ، وَصَدْرُ الْأَهْلَارِ، وَصَدْرُ الْأَمْرِ.

(١٠) الْمَرَصِدُ: الْمَوْضِعُ الَّذِي تَعْنَى فِيهِ حَرَكَاتُ الْكَرَاكِبِ. ج: مَرَاصِدُ.

(١١) السَّمْتُ: الْطَّرِيقُ الْوَارِضُ، وَالْأَغْمَاءُ.

### الصلدر

قد اتفق أصحاب الأفكار الصَّحيحة، وأرباب الأنوار الرَّجِيبة والقياسات الصَّرِيبة، أنَّ الرَّأي يُدركُ / المرئي بتوسيط مخروط شعاعيٍّ مضيءٍ واقعٍ بين البصَر [م ٣٣] والبصَر.

ثم اختلوا في جهةٍ متصدِّره ومؤرده:

فلهب / أرسطو طالبين<sup>(١)</sup> والطبيعيون باشيرهم إلى أنَّ الإبصار إنما يكون بصورة (ك/هـ)، تَرِدُ مع الأضواء من المرئي إلى الرَّأي، وتواترأت آراؤهم على هذا الأصلِ واتفقت، واطرَدت تعليلاً لهم فيه وأنسقت.

وفهب أفلاطون<sup>(٢)</sup> والعلمانيون قاطبةٌ إلى أنَّه يكون بشاعرٍ يخرج من البصَر إلى أن يلقي البصَر مخروطاً متداً على سُموت<sup>(٣)</sup> خطوطٍ مستقيمة، أطراها متجمعةٌ عند البصَر، وقادعته عند المرئي، فتدركه بذلك الملاقة.

ثم اختلوا في ذلك:

فقال بعضُهم: هذا المخروط مركبٌ بالفعل من خطوطٍ مستقيمة، هي أجسامٌ دقيقَة، أطراها مجتمعةٌ عند مركزِ البصَر، وما وافقُ أطرافَ هذه الخطوط من سطحِ المرئي كان مذركاً، / وما وقعَ فيما بين تلك الخطوط تعلَّر إدراكه أو تعسرَ. [ل/٣]

وقالت طائفةٌ: هو جسمٌ مُضَمَّنٌ مُلْتَسِّمٌ، واختلف هؤلاء في تصويره: فزعمت زمرةٌ منهم: أنه يخرج من البصَر خطٌ واحدٌ جسائيٌ مستقيمٌ إلى أن يلقي المرئي، فيتحرَّك على سطحِه حرَّكة لا يُجيئُ بسرعتها طولاً وعرضَا، إلى أن تنتهي المسافةُ التي بين الرَّأي والمرئي بجسمٍ مُضَمَّنٍ مخروطٍ شعاعيٍّ، يكون به الإدراكُ.

ورأت جاهةٌ منهم: أنَّ الرَّأي إذا قطعَ أجفانَه حَصَلَ المخروطُ دفعَةً.

(١) نور ٣٢٢ ق. م) معناه قام القضيَّة، فيلسوف الروم وعاليها وجوبنها وتحريتها وخطيبها وطيبها، تعلم على أفلاطون، وله في جميع العلوم الفلسفية كتب كثيرة وجزيئية، بطريق الإيضاح والترتيب، وكان كثير التلاميذ من الملوك وغيرهم، ولقب بالمعلم الأول، وإليه تُنسب الفلسفة المتأدية. انظر: تاريخ الحكيماء (ص ٥٣ - ٣٧)، عيون الأنباء ص (٨٦ - ١٠٥).

(٢) نور ٣٤٧ ق. م) معناه العجم الواسع، فيلسوف يوناني طبيب عالم بالخنسنة وطبائع الأعشاب، تعلم على سقراط وأصحاب فيناوغورث، وكان يرمز حكمته، وهو من وضع لأهل زمانه سُنّة وحدوراً، وكان له تلاميذ كثيرة، وصنف كتباً كثيرة، وإليه تُنسب الفلسفة المتأدية. انظر: تاريخ الحكيماء (ص ١٧ - ٣٧)، عيون الأنباء ص (٧٩ - ٨٦).

(٣) في م: «مسقط».

وجعلته فرقه منهم: قوة ثورية تتبع من الحدقه، بها يكون الإحساس.

وظلت عصابة<sup>(١)</sup> منهم: أن الهواء المتوسط بين البصر والمبصر يصير في زمان غير محسوس مخروطاً شعاعياً، به الإدراك.

وقال العلامة أبو تفسير القازاني<sup>(٢)</sup> في رسالته «الجمع بين رأي أرسطو وأفلاطون»<sup>(٣)</sup>: إنَّ عَرَضَنِ كُلُّ مِنْهَا التَّبَيُّنَ عَلَى هَذِهِ الْحَالَةِ الْإِدْرَاكِيَّةِ وَضَيَّعُهَا بِضَرْبِ مِنَ التَّشَيُّعِ، لَا حَقِيقَةَ خَرُوجِ الشَّعَاعِ، وَلَا حَقِيقَةَ الْاَنْطَبَاعِ، وَإِنَّا اضطُرْنَا إِلَى إِطْلَاقِ الْفَقَيْهَنَ لِضَيْقِ الْعِبَارَةِ<sup>(٤)</sup>.

واختار الشيخ شيهاب الدين السهروردي<sup>(٥)</sup> صاحب «المياكل»<sup>(٦)</sup> أنَّ الإبصار إضافة إشراقية بين النفس والمبصر، مشروطة بالمقابلة وارتفاع المانع<sup>(٧)</sup>.

ولما كان كُلُّ مذهبين مختلفين لا يخلو أحدهما من أن يكونا:

صادقين في الحقيقة، والخلاف / الظاهر بينهما لفظي، أو اعتباري؛ لقصور إحاطة<sup>(٨)</sup> [٣٣/٦] [ك/٥٥]

التعبير / في أحدهما أو في كليهما.

أو غير صادقين، والحق خلافهما.

أو الصادق أحدهما.

وكان مذهب العلماء الطبيعيين مختلفاً لمذهب التعليميين، بل مناقضاً، وجب على طالب التحقيق، والراغب في التوفيق، إنعام النظر، وإمعان إجالة الفكر، في صرف

(١) أصيابة: الجماعة من الناس.

(٢) ت ٣٣٩ هـ متن للعلوم الفلسفية، بارع في العلوم الرياضية، من أعرف الناس بفلسفة أفلاطون وأرسطو، وقد عُرِفَ بالمعلم الثاني؛ لشرح مؤلفات أرسطو (المعلم الأول)، وله مصنفات كثيرة في المنطق والفلسفة. انظر: تاريخ الحكمة، ص ٢٧٧ (٢٠٠٢)، عيون الأنبياء، ص ١٣٢ (٢٠٠٣).

(٣) أله القاري لما رأى أكثر أهل زمانه أدعوا أن بين أفلاطون وأرسطو خلافاً في كثير من الأمور المدنية والفلسفية، فرارأ أن يجمع بين رأيهما والإيمان بهما يدل عليه فهو قويٌّ، ليظهر الاختلاف بين ما كانا يعتقدانه، فاورد فيه أربع عشرة قضية مما اختلفا فيها، وبين الآتوال فيها وجمع بينها.

(٤) الجمع بين رأيي الحكيمين أفلاطون وأرسطو طاليس، برسائل القاري ص ١٩٤ ط. مكتبة الأسرة ٢٠٠٧ م.

(٥) ت ٥٨٧ هـ جامع للفنون الفلسفية، بارع في الأصول الفقية، مفترض الذكاء، فضيحة العبارة، كان يعرف بسيمهاء، وكان علمه أكثر من عقله، مؤسس المذهب الإشراقي الفلسفى، ومؤثر لإيمانه بالزندقة، وله تصانيف. انظر: عيون الأنبياء ص ٦٤١ (٢٠٠٢)، ونبات الأعيان (٢٦٨/٦).

(٦) أو مياكل التبر، وهو يتألف من سبعة مياكل، والإشارة إلى الميكل هنا يقصد به المياكل التي كان يتبعها الصابحة، وتظهر في الكتاب الترجمة الإشراقي ظهوراً واضحاً. انظر: أصول الفلسفة الإشراقي عند شهاب الدين السهروردي، محمد علي أبو ريان ص ١٠٨، ١٠٩ ط. مكتبة الأنجلو المصرية ١٩٥٩ م.

(٧) حكمة الإشراق، بمجموعة مصنفات شيخ إشراق ص ١٥٠ ط. برشتشاه، علوم إنساني ومعالمات فربنكي، تهران، ١٣٧٣ هـ.

بصَرٌ<sup>(١)</sup> البَصِيرَةُ إِلَى التَّحْدِيقِ فِي تَحْقِيقِ الْمَرَامِ، وَتَسْدِيدِ سَاعِدِ الْعَزْمِ فِي تَثْوِيقِ هَاتِيكِ السَّهَامِ؛ فَلَمَّا شَهِدَ مُتَوَابِرَةُ الْوُرُودِ، وَالْغَایَاتِ / مُتَنَعِّثَةُ<sup>(٢)</sup> بِالشُّرُودِ، وَبِدُورَةٍ<sup>(٣)</sup>/ الْحَقَافِيَّ مُتَحَجِّجَةُ<sup>(٤)</sup> فِي سَارِهَا عَنِ الرَّأْرَاءِ، مُضَمَّرَةُ<sup>(٥)</sup> فِي ضَمَائِرِ الصَّمَائِرِ، وَجَوَاسِيَّ الْحَوَاسِ فِي حَوَاشِيِّ غَواشِيِّ الطَّبِيعَةِ مُسْتَفَرَّةُ، وَفِي ظَلَّمَاتِ تَخَالِطِ الْأَغْلَيْطِ مُسْتَرَّةُ. وَبَابُ الْاعْتَدَارِ، عَنِ الدِّمْدَارِ، عَلَى الْوَصْولِ إِلَى الْحَقَائِقِ مُفْتَوْحٌ، وَطَرِيقُ الْأَسْتَخْبَارِ، بِبَرِيدِ الْأَنْظَارِ، عَافُ الْأَثْرُ، مُنْدَمِ الْوَضْرُ.

مُضَافًا إِلَى افْتَرَاقِ طَرِيقِ النَّظَرِ فِي ذَلِكَ إِلَى مَقْصِدَيْنِ، / وَانْشِقَاقِ عَصَمِ الْفَكَرِ فِيهِ<sup>(٦)</sup> إِلَى شَقَقَيْنِ، أَعْنِي: عِلْمَيِّ الطَّبِيعَةِ وَالْتَّعْلِيمِ، الَّذَيْنِ لَا يَتَسَرُّ جَمْعُهُمَا إِلَّا لِذِي نَظَرٍ<sup>(٧)</sup> قَوِيمٍ.

طَرِيقُ الْوَصْولِ إِلَى مَعْرِفَةِ مَا هَنالِكَ إِنَّمَا يَمْكُنُ بِتَحرِيرِ أَمْرِ تِلْكَ الْمَوَادِ وَالْمَقْدَمَاتِ وَتَنْقِيَّهَا، وَاستِنْافِ النَّظَرِ فِي الْمَبَادِئِ وَالْغَایَاتِ وَتَوْضِيَّحِهَا، وَالْتَّقَاطِ حَبَّاتِ الْمَعَانِي بِأَنَّامِ الْإِسْتِرَاءِ النَّاهِ، وَالْإِقْدَامِ عَلَى التَّحْفَظِ عَنِ الرَّبِيعِ وَالزَّلَّالِ بِالْجَدِيدِ وَالْإِهْتَامِ، وَالْمُصَابَرَةِ عَلَى النَّقْدِ وَالتَّنَمِيرِ، وَالْمَسَافَرَةِ فِي مَهَامَهُ مُعَادِنِ ذَلِكِ الْجَوَاهِرِ<sup>(٨)</sup> الْعَزِيزِ، وَالْوَقْوفُ بِتِلْكَ الْبَيْنَاتِ وَالْحَجَّاجِ، عَلَى قَدْمِ قَوِيمٍ غَيْرِ ذِي عَوْجٍ، بَينِ يَدَيِّ فَاضِيِّ الْعُقْلِ الصَّحِيحِ، وَحَاكِمِ النَّقْدِ الرَّاجِحِ.

ثُمَّ تَعْدِيلُ هَاتِيكِ الشَّهُودِ بِقَوِيمِ اعْتِيَارَاتِ الْحَوَاسِ، وَالْإِعْذَارُ فِيهَا إِلَى خُصُومِ خَيَالَاتِ الْوَسَاسِ، وَمَطَالِعَةُ مُنْقُولٍ سَنَاءُ ذَلِكِ التَّبَرَاسِ، لَعَلَّنَا نَظَرُ بِشَبَوتِ الْمَطَلِ<sup>(٩)</sup> وَالْمَرَامِ، وَتَسْطِيرُ مُسْتَنِيَّهُ فِي سِجْلِ الصَّحَّةِ بِالْسَّهَامِ، وَمِنْ وَلَيِّ الْعَنَاءِ وَالْتَّوْفِيقِ، نَسْتَمُدُ الْمَهْدِيَّةَ إِلَى سَوَاءِ الْطَّرِيقِ. /

[ك/٦] [ك/٧]

(١) في م: «البصر».

(٢) في ك: «مُتَنَعِّثَة».

(٣) في م: «مضسلة».

(٤) سقط من م.

(٥) في م: «الجواهير».

(٦) في د: «الطلب».

[م٣٤/٦]

## / المرصد الأول

في تحقيق رؤية ما يقابل البصر على سمت مستقيم  
وسمى<sup>(١)</sup> بـ«رؤية الاستقامة»، وذلك في سنته فصول:

## الفصل الأول

## في خواص الرؤية

وهي ثلاثة عشرة<sup>(٢)</sup> خاصة:

أ- إنما يدرك الرائي المريء بسائر أوصاف الدقيقة التي يسميهما أرباب هذا الفن: «المعاني»، وأجزاءه الممكمة الرؤوية، إذا كان بينها بعد يسير كثير مثلاً. ويختلف هذا البعد بحسب المعاني المطلوب إدراكتها من المريء، ولنسمه وما قاربه: «البعد المعتدل». فلا تتميز تلك المعاني بجملتها إذا كان البعد بين الرائي والمريء أكبر من ذلك، وكذلك ينبع تغيرها متى كان البعد بينها أقل من البعد المعتدل، ولنسمه كلاً من<sup>(٣)</sup> هذين البعدين «البعد المترافق»، وسمى «البعد المقاول» أيضاً.

ب- إنما يتللى الإدراك بالأشياء المدركة<sup>(٤)</sup> بحسنة البصر إذا كانت في مقابلته<sup>(٥)</sup>  
وعلى سموت خطوط مستقيمة.

(١) اعتبار:

بالتحاذِي أنبوية أسطوانية، ليس طولها بأقصر من ذراع، وسعتها ليست بأعظم من قدر تحجّر العين<sup>(٦)</sup>، وتكون في غاية الاستقامة مُقعرًا.

وعند الاعتبار، تخطُّ في سطح حاطٍ يقابلنا / دوائر متوازية، فطر أصغرها قدر [٤/٦] قطر قاعدة فضاء الأسطوانة.

ثم تبعد عن الحاط مسافة لا يشتبه إدراك الدوائر منها، / ونطيق<sup>(٧)</sup> قدر [٦/٣] الأسطوانة على تحجّر العين، وتحادي<sup>(٨)</sup> بقائها الآخر الدوائر إلى أن ترى منها دائرة

(١) في د: «ويسمى».

(٢) في ل، م: «ثلاثة عشر»، ويدو أنها مصححة في ك.

(٣) سقط من م.

(٤) سقط من د.

(٥) في م: «مقابلة».

(٦) ما أحاط بها.

(٧) في م: «وتتطيق».

(٨) في م: «وتحادي».

بجملتها، فتأثير من يُطبّق صفيحة على قمِ الأسطوانة شيئاً فشيئاً، فترى الدائرة المرئية قد اشترى منها شيءٌ فشيءٌ بذلك النسبة.

ثم نَمْدُ قطعتين من الشريط الدقيق على قمِ الأسطوانة الذي في جهة الحائط متقاطعتين على المركز كقطرين، وليتقاطعا على قوائم، ونَخْطُ في الدائرة المرئية بجملتها في الحائط قطرين يُسَايِّهُ وضعهما فيها وضع الشريطين من قمِ الأسطوانة، ونُؤيد نظر الاعتبار.

ولا نزال نحرّك الأسطوانة إلى أن يقع انطباق القطرين من الأنبوية على مشبهيهما من الدائرة، فنشاهد انطباق قطري / الشريطين على قطري الدائرة بجملتها، والمحيط [كـ٦/ظ] على المحيط، والتقاء / على التقاء، وإن ترَخَ أحدهما ترَخَ الباقى [مـ٣٤/ظ]. بحسبتها.

ومع هذا كله، فلا ترى بهذا الوضع من فضاء الأسطوانة شيئاً مما خرج عن الدائرة المرئية، ولن<sup>(١)</sup> يكون الأمر كذلك إلا إذا كان الإبصار على سُموٍ خطوط مستقيمة.

ولا يخفى أن انطباق مقدار قمِ الأسطوانة على دائرة أعظم مقداراً منها ليس بقادح في استقامته الأيشعة الواردة إلى البصر على صورة المخروط<sup>(٢)</sup>.

جـ-المضيّات الدائيرية، وما أشرّق عليه ضوءها فأضاء بالعرض ولو كان ضوءها ضعيفاً، فإنَّ البصر يدركُها، ولا يدركُ المظيلم الصُّرْفَ.

دـ- كلُّ ما كان له مقدارٌ كان مدركاً بالبصر، إلا ما صَفَرَ جدًا وغُلِمَ وجوده بالدليل الصحيح؛ كإنسان عَيْنَ البعوضة.

### ثـ-:

إدراكُ الأشياء الصَّغيرة من بُعدٍ واحدٍ معتدلٍ لأبصارٍ مختلفة، يختلف باختلاف قوىُّ أبصارِ الرَّأيين.

هـ- الكثيفُ وما غَلَظَ من المُشَفَّات يُرى، واللطيفُ المطلُق كالهواء الصَّافى لا يُرى، وكلُّ ما كان مُمَاساً للبصر من مُشَفَّ لا يُرى؛ كالماء الصَّافى للمنغمسِ فيه فإنه لا يَرَاه.

(١) في دـ: وران.

(٢) في لـ ضرب حلـ: «هل صورة المخروط».

**قاعدة:**

كل كثيف قله لون ما.

- إذا وقعت في بُعد مُشرِّف واحد جسمان مرتئان مستويان الحجم فُرئي أحدهما ولم يُر الآخر، فإنَّ نجد المرنَّى منها إما أشدَّ إشراقاً من الذي لا يُرى لوناً، أو أقوى / (٤٤٦).

إضاءةً ممَّا ليس كذلك.

- إذا كان جسمان متلونان بلون واحد، وضوءُهما واحد، وما في بُعد واحد مُشرِّف، وكان أحدهما أكبرَ من الآخر، فيجوز أن يكون الأكْبَرُ مرتئاً، والأصغرُ غير مرتئٍ من ذلك البُعد.

ح- الجسم المرنَّى من بُعد معتدل بجميع أجزائه ومعانيه التي في سطحه المقابل <sup>(١)</sup> لِحَيَّةِ البصر؛ كالنُّقوش والرُّسُوم <sup>(٢)</sup> والغضُّون <sup>(٣)</sup> والنقط، إذا تباعدَ قليلاً قليلاً اختفى من تلك المعانِي أدقُّها وأصْفَرُها وأكْثَرُها <sup>(٤)</sup> لوناً، حسِّيناً قرَرَناه في تفاوتِ الإدراكِ من الصَّفات، / ثم ما يليه في الوضوح والجلاء يوظِّم أو إشراقِ لون. [٤٥٠] و [٤٥١]

ويتصاغُرُ في إدراكِ البصر إلى أن يختفي / ذلك المعنى المرنَّى، ومتلطف <sup>(٥)</sup> صورة <sup>(٦)</sup> لونه بصورة لون ما هو أعظمُ وأوضحُ منه، وتمَّ وتمَّ إلى النهاية التي تقتضي خفاءه بجملته بالمرة.

ط- هذا الجسمُ المرنَّى بسائر معانيه وأجزائه من البُعد المعتدل <sup>(٧)</sup> إذا تقاربَ تعاظمَ وتعاظمتَ أجزاءُه ومعانيه في إدراكِ البصر، مع اشتباهِ واحتلاطِ في إدراكِه، إلى أن ينقطعَ إدراكُه إذا اتَّصلَ جزْءُه بسطحِ الحَدَّةِ.

ي- صاحِبُ الحَدَّةِ السَّالِمةِ من العَيْلَةِ يُدركُ من المريئاتِ ما لا يدركه <sup>(٨)</sup> مُعتدلُ العين، ويختلفُ العِيلَلُ مختلفاً صفاتُ الإدراك، وسيأتي تفصيله في أغلاطِ البصر.

يا- الجسمُ إذا تحرك / حرَكة مقدرة الرَّزْمانِ عند ذي البصر وهو في مقابلته <sup>(٩)</sup> [٤٤٧]

(١) في د: «المقابلة».

(٢) في التَّقْبِيج: «والرسُوم»، والرسُوم: الآثار.

(٣) الشخص: كل ثَنَنٌ وتكسر في ثوب أو درع أو جلد أو أذن أو غيرها، ج: غُصُون.

(٤) كَمَّـةُ لونه يكُمَّـه كَمَّـه: تَبَيَّـر وذهب صنَاؤه فهو كَـايد.

(٥) في ل، د، م: «وينتطفِـ». ويندو أنها مصححة في ك.

(٦) في م: «المحتد».

(٧) في د: «يدركه».

(٨) في م: «مقابلة».

فَلَمَّا يَرَاهُ، وَمَا اشْتَدَّ حِرْكَتُهُ فِي الْإِسْرَاعِ لَمْ تَقْدِرْ عَنْهُ فَلَمَّا لَا يَرَاهُ، وَإِنْ عِلْمٌ وَجُودُهُ بِالْدَلِيلِ؛ كَالْبَنْدُقَةِ<sup>(١)</sup> الَّتِي يَعْلَمُ مَرْوِرَهَا مِنْ مَكَانٍ يُمْكِنُ رَؤْيَاهُ فِيهِ لَوْ كَانَتْ سَاكِنَةً أَوْ مُتَقْدِرَةً الْحِرْكَةَ، إِنَّمَا بِصُوتِ مَرْوِرَهَا أَوْ بِتَحْقِيقِ الرَّامِيِّ وَسَمِّتْ تَوْجِهَ الْمَرْمِيِّ<sup>(٢)</sup> الْمُعْكَنُ فِي الْإِدْرَاكِ.

بِـ الْأَشْيَاءِ الْمَذْرُكَةِ بِحَاسَّةِ الْبَصَرِ يَكُونُ بَيْنَهَا وَبَيْنَهُ مَسَافَةً، تَنْخِرِطُ فِيهَا الْأَسْيَاءُ الْمُتَوَسِّطَةُ بَيْنَهَا، فَلَا تَكُونُ تِلْكَ الْمَسَافَةُ إِلَّا عَلَى شَكْلِ الْمُخْرَوْطِ.

(٢) اعتبار:

أَنْ تَنْخُطُ فِي سَطْحِ حَائِطٍ دَوَائِزٌ مُتَوَازِيَّةٌ مُتَعَاظِمَةٌ عَلَى مَرْكِزٍ وَاحِدٍ، وَنَعْمَلُ صَفِيفَةً مُسْتَوَيَّةً سَطْحَيَّ بَقْدَرِ أَصْغَرِ دَائِرَةٍ مِنْ تِلْكَ الدَّوَائِرِ.

ثُمَّ نَجْعَلُ مَرْكِزَ الْبَصَرِ مِنْ إِحْدَى الْحَدَقَتَيْنِ عَلَى الْعَمُودِ الْقَائِمِ عَلَى سَطْحِ الدَّوَائِرِ مِنْ مَرْكِزِهَا.

وَتَنَسَّعُ الصَّفِيفَةُ بَيْنَ الْبَصَرِ وَالْحَائِطِ، بِحِيثُ يَكُونُ الْعَمُودُ مَارِّاً بِمَرْكِزِهَا وَقَائِمًا عَلَى سَطْحِهَا، فَتَرَاهَا سَنْتُرْ بِحَسْبِ قُرْبِهَا مِنَ الْبَصَرِ دَائِرَةً أَعْظَمَ مِنْهَا، وَكُلُّمَا قَرَبَتْ مِنَ الْبَصَرِ سَرَّتْ دَائِرَةً أَعْظَمَ مِنَ الْأُولَى.

وَيَكُونُ نَسْبَةُ قُطْرِ الْمُسْتَوَرَةِ إِلَى قُطْرِ السَّائِرَةِ كَنْسِيَّةً مَا بَيْنَ مَرْكِزِ الْبَصَرِ وَمَرْكِزِ الْمُسْتَوَرَةِ مِنَ الْعَمُودِ إِلَى مَا بَيْنَ مَرْكِزِ الْبَصَرِ وَمَرْكِزِ سَائِرِهَا مِنْهُ.

وَلِنْ<sup>(٣)</sup> تَكُونُ هَذِهِ النَّسْبَةُ كَذَلِكَ إِلَّا إِذَا كَانَتِ الْحَطَوْطُ الْمُسْتَقِيمَةُ الْوَاصِلَةُ بَيْنَ مُعْيَطِي الدَّائِرَتَيْنِ مَارَّةً<sup>(٤)</sup> بِنَقْطَةٍ وَاحِدَةٍ، / أَعْنِي: مَرْكِزَ الْبَصَرِ. وَهَذِهِ خَصْوَصِيَّةُ [٣٥] الْانْخَرَاطِ.

وَلَوْ كَانَ الْمَرْتَبُ شَكْلًا غَيْرَ مُسْتَدِيرٍ، وَكَانَ السَّائِرُ لَهُ شَبِيهًًا بِهِ، كَانَ الْأَمْرُ كَذَلِكَ. وَكَذَلِكَ إِنْ مَالَ السَّطْحَانِ أَوْ أَحْدُهُمَا، إِلَّا أَنَّ مُشَابَهَةَ الشَّكْلَيْنِ تَخْتَلِفُ فِي الثَّانِي فَقْطًا، وَلَا يَخْفِي الْاعْتَباُرُ بِقِيَاسِ مَا تَقْدَمَ.

بِعَـ منْ أُحِسِّبَ بِأَفَقَةٍ فِي دِمَاغِهِ، فَلَمَّا يَرَى الْأَشْيَاءَ بِخَلْفِ الْوَابِنَاهَا الَّتِي هِي مَوْصُوفَةُ بِهَا فِي نَفْسِ الْأَمْرِ، وَسِيجِيُّ الْكَلَامُ عَلَيْهِ فِي الْأَغْلَاطِ.

(١) كُرْكَةٌ فِي حَجْمِ الْبَنْدُقَةِ يُرْسِمُ بَهَا فِي الْقَتَالِ وَالصَّيْدِ.

(٢) فِي مـ: «الْمَرْتَب».

(٣) فِي لـ، مـ: «وَلِنْ». وَيَدُورُ أَهْمَانِهِ مَصْحَحَةٌ فِي كـ.

(٤) فِي دـ: «مَارَّة».

### الفصل الثاني

#### في خواص الأضواء وكتيبته<sup>(١)</sup> إشراها

وذلك في ثانية عشرة<sup>(٢)</sup> خاصة:

أ- الضوء لا يكون طولاً بلا عرض كالخط، ولا طولاً وعرض بلا سُمك<sup>(٣)</sup> كالسطح، فلا يكون نقطة؛ أي: عديم الطول والعرض، بالأولى؛ لأنه ليس بجُوهَرِ اتفاقاً، بل هو عَرْضٌ، فلا بد له من / جُوهَرٍ يُقْوِمُهُ، ويكون سارياً في ذلك الجُوهَر [د/٥٥] سَرِيَانَ الرُّوحِ في الجسم، والحرارة في الشيءِ الحار.

وبناءً على ذلك: إننا إذا أطلقنا النقطة المضيئة الذاتية أو<sup>(٤)</sup> العَرَضَةِ المُرْتَبَتَين أو شعاعاً مرتباً، فإننا نريد نقطة محسوسة وإن صُغِرت - لا النقطة الهندسية.

ونعني بالشعاع والضوء الممتد ما كان كشَعَرَة دقيقه وإن تناهت في الدقة - جسماً، لا الخط الهندسي / . وفي إقامة البراهين لا تُعنى إلا الخط والنقطة الهندسية [د/٦٧]

وهذا من أصول المناظر التي لا يجوز أن يُغفل عنها.

ب- كُلُّ مُضيءٍ ذاتيٍّ فإنَّ ضوءَ شُرُقٍ على كُلِّ كثيف قابله في آنٍ واحدٍ، وذلك أمرٌ مشاهدٌ لا يُدْرِكُ العقلُ ولا الجُسُسُ خلافه.

ج- الأضواء شُرُقٌ على سُمُوتٍ مستقيمة في مُثِيفٍ الهواء الحالص.

اعتبار ذلك:

أن تتأمل في امتدادِ ضوءٍ وارِدٍ من ثقبٍ إلى بَيْنَ مظلِمٍ، فإنَّ كان الماءُ متقدراً بدخانٍ أو غبارٍ فإنه يظهرُ للجِنْسِ امتداده، فيمكن اعتبارُ استقامته بمدٍ خيط أو بمسطرة<sup>(٥)</sup> صحيحة الحرف / في جهة امتداده ليعلم بها استقامَةِ أشعة سطحه.

إن كان الماءُ صافياً فعليه في محلِّ قرِيبٍ من الثقبِ بكثيف بحيث يَقْعُدُ الفصلُ المشتركُ بين الظلّ والضوء على حرفه، ثم يقطع بكثيف آخرَ بقُربِ موقع الضوء من الحاطط المقابل، ويمدُ الخيط / المتتساب النيلَظ أو<sup>(٦)</sup> المسطرة من حرفِ الكثيف الأول [د/٤٦]

إلى حرفِ الكثيف الثاني على موازاةِ الأشعة، وفي هذه الحالة يُقطعُ الضوءُ بالكثيف في

(١) في م: «كتيبته».

(٢) في النسخ: «ثانية عشر».

(٣) سقط من م.

(٤) في د: «و».

(٥) في د، ل، م: «مسطرة».

(٦) في د: «و».

[م ٣٦١] علّة من الموضع، فيوجد الشعاع على سمت الاستقامة بين الحرفين.

### ثانية:

هذا الحال يتم بهذا الإطلاق في مُضيءِ ساكنِ في الجملة، أو بطيءِ الحركة؛ كشعلةِ السراج المترف.

أما في المتحرك؛ كشعاع الشمس، فينبغي أن يكون عند الكثيف الذي بالقربِ من موقع الضوء حافظٌ يحْرُكُ<sup>(١)</sup> الكثيف بحركة الشعاع لحركة المنطرة على السمتِ كيف ما تحرك، ويقى المعتبر في هذه الأحوال يقطع الشعاع بكثيفٍ فيما بين الكثيف الأول والثانى ليرى الفصل المشتركة بين الضوء والظل واقعاً على المنطرة، فيجزم باستقامة الامتداد.

ومتى لم يقُم دليلاً على الانحناء أو الانكسار جزمنا باستقامته في كل امتداد في  
[ل ٥٥] مُضيءِ الهواء، وكذلك يكون حال بقية الأشعة لكل مُضيءٍ.

د- الضوء يُشرقُ من كل جُزوٍ<sup>(٢)</sup> من أجزاء المغير لذاته، والشرقُ من الكلّ أعظمُ من المشرق من جُزوٍ، والذي يُشرقُ من جُزوٍ عظيمٍ يكون أشدَّ إضاءةً من الذي يُشرقُ من جُزوٍ<sup>(٣)</sup> أصغرُ منه.

### (٤) ولِيُعَتَّبَ ذلك:

بالتأنّث في / تشكيلات القمر النورية من الاجتماع إلى الاستقبال، وعكسه، وفي [ك ٨/و] شكله أوقات خسوفه، وأحياناً كسوف الشمس، وفي موضع أضواهاها في تلك الأحوال من الجدران، فيظهر بالمشاهدة صحة المدعى.

هـ- ضوءُ الشمس الواقع من ثقبٍ مستديراً في حائطٍ على حائطٍ آخرَ أعظمُ من مقدار سعة الثقب.

من أجل أن الضوء يَرُدُّ من كل نقطةٍ تتصور على سطحها، فيكون متخرطاً فيها بين المغير والثقب لعظمِ جرمها، فيوجد لذلك متخرطاً فيها بين الثقب وموضع الضوء، ويكون أواسطُ موقعِ الضوء أصدقَهُ إضاءةً، وما تباعدَ عن ذلك أضعفُ منه، إلى أن يتنهى بالظلِّ الصرف.

### (٥) واعتباره:

(١) في د: (يُحرِّك).

(٢) في م: (جزءٌ).

(٣) في د: (جزءٌ).

أن تُنْخَطَ على سطح مستوى أيض دوائر على مركز واحد، أصغرها قطره<sup>(١)</sup> تلذُّر قطر التقب، وتكون متالية قريبة من بعضها، ونقطع امتداد الضوء بهذا السطح في عدّة مواضع متالية / من التقب إلى موقع الضوء بالتدريج، بحيث يتبع حيط الضوء<sup>(٢)</sup> على حيط واحدة من الدوائر، وبحيث أن يكون سهم الشعاع قائمًا على السطح فترى الضوء إذا كان السطح قربًا من التقب على دائرة قطرها أعظم من قطر التقب بسيئًا، وإذا تبعد عن التقب صار على دائرة أعظم من الأولى بالتدريج، ويكون أصدق الضوء ما وقع على الدائرة المساوية لقطر لقطر التقب، ويكون ما وراءها أضعف من ذلك، إلى نهاية الضوء بوجود الظل الحالين.

وإذا سُرِّت بعض التقب استَرَّ بحسِّه بعض الضوء الواقع، وصُعِّفَ عن صورته<sup>(٣)</sup> الأولى.

#### تشييه:

ينبغي في هذا الاعتبار كون سطح التقب الواقع منه الشعاع قائمًا على سهم الشعاع أيضًا، ولا يخفى على من له ذُرْبة في جُزُويَّات<sup>(٤)</sup> المتداولة كيف يجعله في آنٍ يمكن تحريكه على الوضع المطلوب وقت الاعتبار.

والإحساس بانحراف / الضوء في هذه المسافة القريبة يتضمن أن جرم الشمس<sup>(٥)</sup> و/or عظيمًا جدًّا لزيادة بُعدِها عن مركز العالم.

ومن ثمَّ أمكن معرفة قطر النُّجُون بالآلة المعروفة بـ«ذات التقبتين»<sup>(٦)</sup> كما عُرِفت الأبعاد باختلاف<sup>(٧)</sup> المنظر المرصود بـ«ذات الشعبيتين».

وإن اعتبرنا ذلك / بـ«شعلة» / نارً أعظم من قطر التقب ليلاً لكان الانحراف<sup>(٨)</sup> وإن اعتبرنا ذلك / بـ«شعلة» / نارً أعظم من قطر التقب ليلاً لكان الانحراف<sup>(٩)</sup> يتحسَّب عظيم جرمها، ويكون الاعتبارات على أسلوب واحد لا اختلاف فيه.

حاصل الاعتبارات: إننا نجد الضوء الواقع على الحاطن يضعُف إذا سُرِّتنا بعض التقب، وكلما سُرِّتنا موضعًا أعظم زاد ضعُفُ الضوءباقي.

و- الضوء يشرق من المضيء إشراقًا كُرِيًّا، بل الإشراق الكُرِيُّ من كل نقطة من

(١) في م: «قطرة».

(٢) في م: «صورة».

(٣) في د، ل، م: «جزويات».

(٤) في لـ: «الثقبين»، وفي دـ: «الشعبيتين».

(٥) في دـ: «باختلاف».

نقطاته، ولو لا ذلك لما عَمِضَهُ الجهات التي تقابلها.  
وبناءً على ذلك يتصور من كل نقطة صدور الأشعة الكُرْبَة، فتكون جُلُّتها ممتدة على الاستقامة، فيتقاطع بعضها، ويتواءزى بعضها، ويتبع بعضها.  
ويترتب على معرفة ذلك وضوح مسائل عديدة من هذا العلم.  
ول يكن ليجان ذلك وما قبله:

(أ ب ج) جُرم الشمس، ونقطة (ب) قطب القطعة<sup>(١)</sup> التي يرد منها الضوء إلى قطب الاعتبار، و(هـ) قطب النَّقْب، و(ر) مركزه.

وليكن نقطة (د) في جهة (أ)، ونقطة (هـ) في جهة (ج)<sup>(٢)</sup>.

ثم ليكن (ح ط) على الحاط الذي يقع عليه الضوء.

ونفِّرْض خطأ يَسْأَ دائرَة (أ ب)، / ولَيَسْأَها على (أ)، ويمْرُّ بـنقطة (د)<sup>(٣)</sup>، ويقع [م ٣٧] من الحاط حيث وَقَعَ، وأخْرَ يَسْأَها على (ج)، ويمْرُّ بـنقطة<sup>(٤)</sup> (هـ)، ويقع على الحاط كيف أَنْقَ.

فـنقطنا (أ) (ج) حَدَان لـقوس (أ ب ج) لا يجوز ورود الضوء ما وراءهما على الاستقامة إلى قطب (دـهـ).

ثم نفِّرْض خطأ يَسْأَ قوسَ (ب ج) حيث أمكن، ويمتد على نقطة (د)، ويقع من الحاط على (ح)، وينتهي على (هـ)، وليقع من قوسِ (أ ب) حيث أَنْقَ، ويلاقي الحاط على (ط).

فـنقطنا (ح) (ط) حَدَان لا يصل إلى ما وراءهما شعاع دائرة (أ ب ج)<sup>(٥)</sup>.

ثم تَصْلُ (ب ر) وَتُخْرِجُهُ إلى نقطة (ي) من (ح ط).

ثم تُخْرِجُ من كل من نقطتي (دـهـ) في الجهةين خطأ يوازي خط (ب ي)،  
ويلاقي خط<sup>(٦)</sup> (ح ط).

وكذلك تَصْلُ (ب دـ) (ب هـ) وَتُخْرِجُهما إلى (ح ط).

(١) في م: «النقطة».

(٢) في لـ، م: «أ ب».

(٣) في د زيادة: «عمل الاستقامة».

(٤) في لـ، م: «وَيَلَقِي نَقْطَة».

(٥) في د: «نقطتها».

(٦) في م: «أ ب ح».

(٧) سقط من دـ.

فإن كان خطُّ (بِي) عموداً على خطُّ<sup>(١)</sup> (حَ ط) فهو يُتصفُّه، وتساوي المثلثان النظائر، ول يكن كذلك.

ثم نقول بتوهُّم ثبات (بِي)، ودوران خطوطِ الحدوُد دورةً كاملةً، يصير<sup>(٢)</sup> شكلُ (أَدْ هَج)<sup>(٣)</sup> مخروطَ الضوء الوارد إلى الثقب، وببقى / (دَ هَجَ ط) قطعة من [دَ هَجَ ط] المخروط / الصادِ عنه إلى سطح الماء.

فيكون لثقب (دَ ه) من أشعة قطعة (أَبَ ج)<sup>(٤)</sup> تصيبُ من جميع الأشعة المتقطعة داخل قطعة مخروط (أَدْ هَج)<sup>(٥)</sup>، ويكون نصيبيه من المتباينة ما كان تباعده عند ملاقة (دَ ه) قدرًّا / ما يتضمنه الرولوج فيه، ولا يكون له نصيبٌ من الأشعة [دَ هَجَ ط] المتوازية الصادرة من جملة القطعة، إلَّا ما صدرَ عن قطعة عن جنبي (بِي)، وَرَئَها قدرٌ قُطْرٌ (دَ ه).

فلذلك<sup>(٦)</sup> يكون أصدق الضوء ما كان بين المتوازية حول (ي)، وأضعف منه ما<sup>(٧)</sup> وقع وراء موقعهما<sup>(٨)</sup> بين متبايني (بِد) (بِه) هنالك<sup>(٩)</sup>، وأضعفُ من ذلك كلُّ ما كان واقعاً وراء موقع المتباينين بين متلاقي<sup>(١٠)</sup> (جَ ح)<sup>(١١)</sup> (أَ ط). وكلما كان الثقبُ أوسعَ كان نصيبيه من أصناف الأشعة أقوى وأعظم، خصوصاً ما يصيبيه من المتوازية.

وهذا الأصلُ يندفعُ به شباهُ كثيرةً من مسائل هذا الفن، فليحفظ. وقد عَقَدَ له الحكيم<sup>(١٢)</sup> رسالةً مستقلةً لثبوها بـ«الظل والظلمة»<sup>(١٣)</sup>، لكنهم جعلوا

(١) سقط من د.

(٢) في: «يصير».

(٣) في ل: «أَدْجَ ه»، وفي م: «أَدْجَ ه».

(٤) في: «أَبَ ح».

(٥) في م: «أَدْ هَج».

(٦) في ل، م: «فكذلك».

(٧) سقط من د.

(٨) في د: «موقعهما».

(٩) سقط من د.

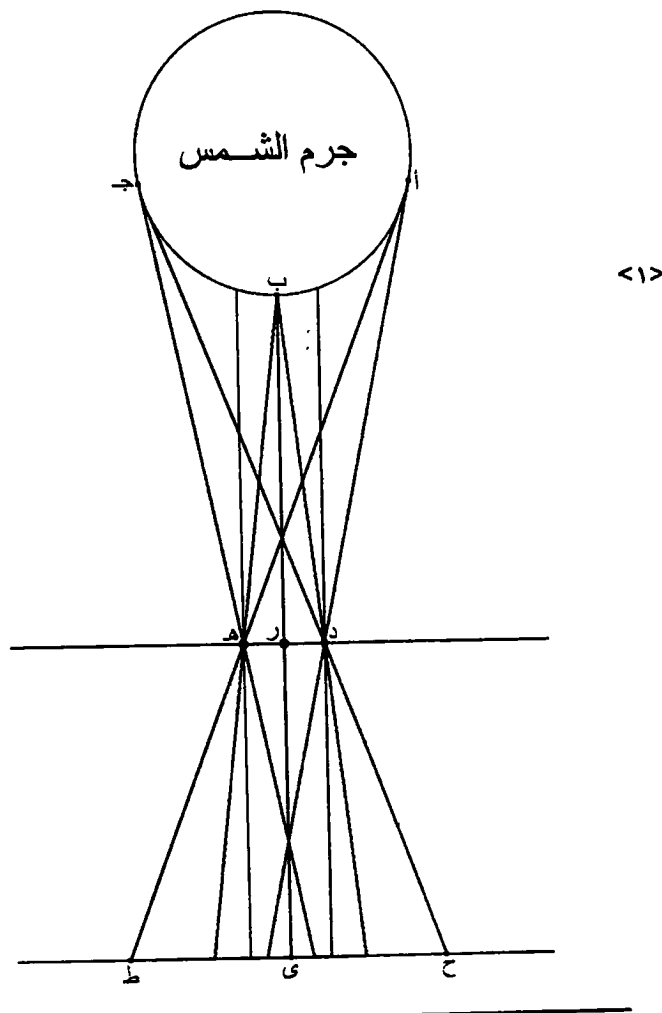
(١٠) في م: «متلاقي».

(١١) في د: «جَ ح».

(١٢) رسالة كان يضمها القدماء، لمناقشة موضوع حصول الظل والظلمة إذا وضع حاجل أمام مصدر ضوئي، فنفهم كانوا يرون أن الظل يمكن مساوياً لحجم الكيف، أو أكبر منه، أو أصغر، بحسب حجم الكيف بالنسبة لحجم المصدر الضوئي.

(د) كثيراً يقع ظلل على (ح ط)، فكان الحكم يعكس ما حكمنا به<sup>(١)</sup>; لعكس الموضوع.

ويكُل من / هذه الاعتبارات، فلو لم يكن الضّوء وارداً من جهة السطح المقابل [م ٣٧ ط]  
وسائل نقاشه، ولم<sup>(٢)</sup> يكن مُشِّراً إشاراً كثيراً لم تتحقق<sup>(٣)</sup> هذه الأحكام جسماً، وذلك ما  
رُتَبَاه.



(١) سقط من د.

(٢) في ل، م: أولو إم.

(٣) في م: تتحقق.

## (٦) اعتبار آخر:

لتعمل على فم<sup>(١)</sup> الأنبوة الأنطروانية صفيحة مخروفة خرقاً يطابق ذلك الفم، ونلحّمها عليها، وتبثّها على وضعٍ ما، ونوجد شعلة نار كبيرة في جهة الصفيحة، وننظر / موقع الضوء النافذ من فم الأنبوة الآخر، فيكون امتداده ما قابل الفم من [ك/ظ] النار على سمات مستقيمة<sup>(٢)</sup>، وهو قدر / قطر الفم تقربياً.

فتحرّك النار تحرّيكًا لا تتحاز به<sup>(٣)</sup> بجملتها عن مسامته الفم، فما دامت هذه المسامة موجودة لا تجد للضوء الواقع من الفم اختلافاً.

وكذلك لو فرضنا الشعلة كُرةً، وحرّكت الأنبوة على سمات أقطار خارجة من الكرة، لوجدنا الأمر كذلك.

وهو دليلٌ على الإشراق الكُوري، وعلى إشراق الضوء من جُملة الجُرم، ومن كُل جُزوئه<sup>(٤)</sup> من أجزاءه.

وإن قطعنا فم الأنبوة بكيفٍ شيئاً فشيئاً، ظهرَ لنا أن المشرق من الكُلّ أعظمُ من المشرقي من الجُزوئ، وأن المشرقي من جُزوئ عظيم<sup>(٥)</sup> أقوى من الذي يُشيرُ من جُزوئ أصغرَ منه، وهو المطلوب.

## تخييل:

لما كانت العلة في انحراف الضوء بعد التقوية من الثقب هي ورود<sup>(٦)</sup> الأشعة من جميع جرم المضيء ومن كُل جُزوئ من أجزاءه، كان الانحراف لازماً أيضاً وأخذنا إلى التماهُم فيما إذا كان قُطْرُ المضيء قُطْرُ قُطْرِ الثقب أو أصغر منه؛ بضرورة اختلاف جهتي ورود الأشعة إلى الثقب وصدرورها عنه، كما يشهد بذلك وضع خطوطٍ شُبَابيَّةٍ ووضع هذه الخطوط السَّابقة في مثل ذلك، وإنما تعيين المقاييس في الأرصاد بتحقق<sup>(٧)</sup> الأبعاد، كما لا يخفى.

ز- الضوء الوارد من المضيء ماهيَّةٌ بسيطة واحدة، ليس لها أجزاء بالفعل، ولا

(١) سقط من د.

(٢) في ل، م: مستقيم.

(٣) في م: تتحاز به.

(٤) في ل، م: جزء.

(٥) في م: أعظم.

(٦) في م: الورود.

(٧) في م: الأصاد بتحقق.

مرجعية من خطوط شعاعية هندسية؛ لما مرَّ من أن الضَّوء لا يكون كذلك، وإنما أن النقاط الهندسية لا يترَكُ منها شيءٌ بالفعل؛ للجزم بتدخلها عند فرض ذلك، ومهمها فرضناه من النقاط والخطوط فهو كفرض الجسم التعليمي.

وهذا أصلٌ كبيرٌ يجب ملاحظته في الرياضيات مطلقاً، ولا وقع الخطأ،  
فلذلك <sup>(١)</sup> يجب هامنا أن نلاحظ كون الضَّوء ماهيَّة واحدة بسيطة.

حـ- الأضـواء / الذـاتـيـة كـلـها إـذـا تـغـزـلـا مـصـدـرـها حـصـلـ فـا / حـسـفـتـ فقطـ، وـلـمـ يـنـطـلـ [٤٦/٣٨]

شيءٌ من خواصـها أـبـداـ، وـهـوـ ثـابـتـ بـالـاعـتـباـراتـ السـابـقـةـ، وـلـنـسـمـ هـذـهـ الأـضـواءـ

ـ(ـالأـضـواءـ الـأـوـلـ)ـ، وـهـيـ أـوـلـ مـرـاتـ بـالـأـضـواءـ وـأـقـواـهاـ.

طـ- الكـهـوفـ التي لا يـدـخـلـهـا ضـوءـ الشـمـسـ الـأـوـلـ نـهـارـاـ وـكـذـاـ الـأـبـنـيةـ تكونـ [ـكـ/ـ١٠ـ]

مضـيـةـ، وـعـنـدـ طـلـوعـ الـفـجرـ الصـادـقـ أـيـضاـ، كـذـلـكـ يـكـونـ الجـهـوـ وأـشـطـهـ الجـدرـانـ

مضـيـةـ، وـكـلـاـ زـادـ اـرـتـقـاعـاـ زـادـ الضـوءـ وـضـوـحاـ.

فـبـقـيـاسـ اـسـتضـاءـ الـأـذـيـنـةـ وـالـأـبـيـخـرـةـ وـإـدـارـالـكـ الضـوءـ عـلـيـهـ نـجـزـمـ بـأنـ كـرـةـ الـبـعـخارـ

استـضـاءـاتـ <sup>(٢)</sup> بـالـضـوءـ الـأـوـلـ منـ الشـمـسـ لـثـلـوـهـ قـبـلـ اـسـتضـاءـ الـأـرـضـ، وـصـدـرـ عـنـهاـ

ضـوءـ آـخـرـ أـضـاءـ بـهـ الجـدرـانـ.

وـكـذـلـكـ نـجـزـمـ بـأنـ سـطـحـ الـأـرـضـ وـالـجـدرـانـ الـمـقـابـلـةـ لـضـوءـ الشـمـسـ نـهـارـاـ لـماـ

استـضـاءـاتـ بـالـضـوءـ الـأـوـلـ صـدـرـ عـنـهاـ أـضـواءـ أـضـاءـ بـهـ بـوـاطـنـ الـكـهـوفـ وـالـأـبـنـيةـ.

#### (٧) اعتبار ذلك:

أن تَجْعَلْ بِيَّنا وَلَنْسَمْ الْبَيْتِ الْاعْتَبَارِ، لِسِنْ فِيهِ مَنْفَدٌ سَوَى بِإِيمَانِ وَتَقْبِيْصِ صَغِيرٍ فِي

جَهَةِ إِشْرَاقِ الشَّمْسِ، بِحِيثِ إِنَّا إِذَا دَخَلْنَا وَأَغْلَقْنَا الْبَابَ وَسَدَدْنَا الْقَبْبَ صَارَ مَظْلَمًا.

فَإِذَا فَنِيَ الْقَبْبُ وَدَخَلَ ضَوءُ الشَّمْسِ وَجَدَنَا الضَّوءَ قَدْ وَقَعَ عَلَى الْأَرْضِ / أو [٦٧/٦]

الْحَاطِنُ الْمُقَابِلُ، فَأَضْياءَ مَرْقَعَهُ، وَاسْتِضَاءَ الْبَيْتِ بِأَجْمِعِهِ بِضَوءٍ آخَرَ أَضْعَفَ مِنَ الْأَوَّلِ.

فَإِذَا أَخْدَنَا جَسَّاً أَجْوَفَ مَسْتِيلَانِ، وَاحْدَدْنَا فَتَيَّهَ مَسْدُودَ، وَلَقِيَنَا بِفِيهِ الْآخَرِ

الضَّوءَ الدَّاخِلِ، بِحِيثِ لَا يَبْقَى مِنْهُ شَيْءٌ خَارِجًا عَنْ جَوْفِ هَذَا الْجَسَمِ - بَطَّلَتِ

اسْتِضَاءَ الْبَيْتِ، إِلَّا مَا عَلَلَهُ يَكُونُ مَقْبَلًا لِلْفَمِ الْأَذِي لَقِيَنَا بِهِ الضَّوءِ.

وَإِذَا رَفَعْنَا عَادَتِ الْاسْتِضَاءَ.

(١) في لـ: «فـكـلـلـكـ».

(٢) في مـ: «الـاسـتضـاءـ».

فعلمتنا أنَّ الضُّوء إذا وقع على كثيف أضاء، واستضاء منه ما يقابلُه بضررٍ أضعف من الأوَّل، ونرى هذا الأمر مُعِرِّداً في كُلِّ مفهِّم ذاتيٍّ كالشمس والكواكب والنار، وفي كُلِّ كثيفٍ مستضيءٍ.

ولنسِمُّ هذا الضُّوء وما شابهه من الأضواء بالأضواء التَّوَانِي، وهي أضعف من الأوَّل بالذَّات، وقد تضعُّت بعارضٍ كُمُودة لون الكثيف الذي تصدرُ عنه، وتقوى بعارضٍ إشراق اللُّون وبياضه، ولا تبلغ في القوَّة مرتبة الأضواء الأوَّل.

ي- هذه الأضواء لها حكم الأوَّل من الإشراق الْكُرْيَيْ على كُلِّ كثيفٍ قابلهما، ومن الامتداد / على سُموٍّ خطوطٍ مستقيمة.

وليس كالأضواء التي تُغْرِّبُ عن سطح صَفِيل كالمرأة مثلاً؛ فإن الصَّفِيل يتصدُّرُ عنه ضُوءاً:

أحدُها: يخُصُّ جهة دون جهة، وسيأتي الكلام عليه إن شاء الله تعالى / في [ك/١٠/ظ]

المُرْصِدُ الثاني.

والثاني: يكون من الأضواء التَّوَانِي.

(٨) اعتبار ذلك:

أن ندخل بيت الاعتبار عند دخول ضوء الشمس من الثقب، ونضع في موقع الضُّوء صفيحة صَفِيلَة مستقيمة السطح من الفضة، سَعَة سطحها أعظم من سَعَة موقع الضُّوء، بحيث تستوعب الموقع، فنجد في عائمة جُذُرَان بيت الاعتبار ضوءاً مائلاً إلى البياض، وأخر يخُصُّ جانبَيْن من البيت، قدْرُ موقعه قرِيبٌ من قدر موقع الضُّوء الأوَّل.

إذا لقيناه بالجسم الأجوف بطلَ الضُّوء الخاص، واستمرَّ العام، فلو لم يكن إشراقه كُريَّا لما عمَّ ما قابله، ومع ذلك نجد الضُّوء متزجاً بالبياض ليشأ بياض الفضة.

وإذا رُفِعَت الصفيحة بطلَت صفة<sup>(١)</sup> البياض من الضُّوء العام، وبطلَ الضُّوء الخاص، وعاد البيت مضيقاً بما كان قبل ذلك مضيقاً به.

(٩) وأمّا الامتداد على سُفُلِ الاستقامة، / فِيُعَتَّبُ: يجعل بيت الاعتبار آخر بحداء [د/٦/ظ] الأوَّل، ويُنَقِّبُ الحائطُ الذي بينهما في موضع غير موضع موقع الضُّوء الأوَّل، ليتمَّ

(١) في م: «صفات».

الضَّوْءُ / الثَّانِي مِنْهُ<sup>(١)</sup>، فَيُغَيِّرُ امتدادُهُ عَلَى الْاسْتِقَامَةِ بِمَا اعْتَرَى بِهِ امتدادُ اسْتِقَامَةِ [ل/٨] وَالْأَصْوَاءِ الْأُولَى.

يَا - هَذِهِ الْأَصْوَاءُ الثَّانِي يَضْدُرُ عَنْهَا أَصْوَاءُ أُخْرٍ، هَا خَواصٌ كَخَواصِهَا، إِلَّا أَنَّهَا بِالذَّاتِ تَكُونُ أَصْعَفُ مِنْهَا.

#### (١٠) اهْتَبْرًا ذَلِكَ:

أَنْ نَظَرُ فِي بَيْتِ الْاعْتَبَارِ الْأَخْرَى، فَنَجِدُ الضَّوْءَ الثَّانِي التَّافِدَ مِنَ النَّقْبِ<sup>(٢)</sup> وَاقْعًا عَلَى مَا يَقْبِلُهُ، وَذَلِكَ الْمَوْعِدُ مُسْتَضِيءٌ بِهِ، وَجَلَّ الْبَيْتِ مُضِيءٌ بِضَوْءِ عَامٍ ضَعِيفٍ، فَنَعْتَبُ جَمِيعَ خَواصِهِ بِمَا اعْتَرَنَا بِهِ الْأَصْوَاءُ الثَّانِي فَنَجِدُهَا مُثَلَّهَا، مَا عَدَ الْمُصْعَفَ الَّذِي قَرَرْنَاهُ<sup>(٣)</sup>.

وَلِشَسْمِ هَذِهِ الْأَصْوَاءِ «الْأَصْوَاءُ التَّوَالِيَّةُ». وَهُلْمَ جَرًّا فِي تَصْرُّرِ مَرَاتِبِ أَخْرِيَّ بَعْدِهَا، مِنَ الرَّوَابِعِ وَالْخَوَامِسِ، إِلَى شَاهِيَّةِ لَا تُدْرِكُهَا الْأَبْصَارُ.

يَبِ - الْأَصْوَاءُ الْأُولَى تَكُونُ ذَوَاتٍ<sup>(٤)</sup>، أَلوَانٌ بَصُورٌ مَصَادِرُهَا الَّتِي تَحْرِي مَجْرِيَ الْلَّوْنِ.

وَتَأْكُلُ مَوْاقِعَ ضَوْءِ الشَّمْسِ وَالقَمَرِ وَالرِّيحِ وَالْأَزْمَرَةِ وَالْمُشَتَّرِي وَقَلْبِ الْعَقَرِبِ  
وَالدَّبَّرَانِ وَالشَّمْرِي الْهَائِيَّةِ كَافٍ فِي ذَلِكَ؛ لِظَهُورِهِ فِي الْحِسْنِ /  
[ك/١١] وَ [م/٣٩].

يَبِ - الْأَصْوَاءُ الثَّانِي تَنْقُلُ لَوْنَ الْكِثْفِ الْمُسْتَضِيءِ بِالضَّرُءِ الْأُولَى - وَهُوَ ظَاهِرٌ  
لِلْحِسْنِ أَيْضًا - فِي جَسْمٍ أَيْضًا مُسْتَظَلٍ، إِذَا قَبِيلَهُ مِنْ بَعْدِ لِيْسَ بِالْمُشَرِّفِ جَسْمٌ  
مُسْتَضِيءٌ بِضَوْءِ أَوَّلِ، وَهُوَ ذُو لَوْنٍ مُمْشِرِقٍ كَاللَّوْنِ الْأَرْجُوَانِيِّ<sup>(٥)</sup> وَالْفَيْرَفِيرِيِّ<sup>(٦)</sup>  
وَالرِّيْجَانِيِّ، فَلَئِنْهُ يَظْهُرُ عَلَى الْجَسْمِ أَيْضًا ذَلِكُ اللَّوْنُ.

#### (١١) وَنَعْتَبْرُ<sup>(٧)</sup>:

فِي بَيْتِ الْاعْتَبَارِ أَيْضًا إِذَا كَانَ مُبِيِّضُ الْجَدْرَانِ، بِوُضُعِ أَجْسَامِ ذَاتِ الْأَلوَانِ مُشَرِّقَةٍ  
فِي مَوْقِعِ الضَّرُءِ، مَتَعَاقِيَّةٌ وَاحِدًا بَعْدَ وَاحِدٍ، فَإِنَّهَا وُضِعَ وَجَدَتْ صُورَةً لَوْنِهِ عَلَى بَيَاضِ

(١) سقط من م.

(٢) في د، ل، م: «النَّقْب».

(٣) في ك، د: «قرننا».

(٤) في ل، م: «ذَات»، وَيَدُرُّ أَنْهَا مَصْحَحةٌ فِي ك.

(٥) الْأَرْجُوَانِيُّ: صَبِيَّ أَحْرَى شَدِيدِ الْحُمْرَةِ، بَتَالَانِ: أَحْرَى أَرْجُوَانِيُّ: قَانِي. (مَعْرِبِ).

(٦) الْفَيْرَفِيرِيُّ: أَحْرَى قَانِي جَنَّا، يَقَالُ: جَوْهَرِيُّ فَيْرَفِيرِيُّ، بَيَاهُ الشَّبَّةِ.

(٧) في م: «وَنَعْتَبَر».

حيطانه.

وكلما قرب الحائط من الموقع كان ظهور اللون عليه أقوى، ويعتبر ذلك بتقرير جسم أبيض من محل ذي اللون الواقع عليه الضوء، فيظهر عليه اللون. وكذلك حكم سائر الألوان المشرقة العارضة للأجسام.

يد - اللون التقبل أضعف من الأصلي، وكلما بُعد ازداد ضعفاً، ويكون الواقع على الجسم الأبيض الخالص أظهر من الواقع على المشوب والملون، وكلما كان اللون قريباً من الظلام<sup>(١)</sup> يتهاوت<sup>(٢)</sup> في الضعف، ورئاها يُدرك بالبصر. يه - الأضواء تنقل صورة لون الشفاف النافذ منه أيضاً إذا وقع ضوئها على كثيف.

كما نشاهد صوراً لوان<sup>(٣)</sup> بجامات<sup>(٤)</sup> الجمامات في الضوء النافذ منها إلى أرض الجمامات. وكذلك الضوء النافذ من سطح شراب ذي لون في زجاج / إلى كثيف. [ل/٨٦] وكلما كان موقع الضوء أشدَّ يابساً ظهرت صورة اللون أكثر مما لم يكن كذلك. يو - الأضواء الصادرة عن صقيل؛ كالمرآة، تنقل صورة لون الصقيل أيضاً.

#### (١٢) اعتباره:

أن تتجسد مِرأة من فضة، وأخرى من ذهب، وواحدة من نحاس آخر، ونضعها واحدة بعد واحدة في موقع صورة بيت الاعتبار، فيظهر اللون في موقع الضوء الخاص من كل منها بحسب لونه خسبياً ظهر من اللون العام.

وإن كان الموقع بعيداً قطعنا المسافة بكثيف أبيض قرب، فيظهر ذلك عياناً.

يز - أنه يتصدر عن موقع الأضواء النافذة في المثبتات ومواقع / فهو منها منها [ك/١١ ظ] [م/٣٩] أضواء / ثانية أيضاً، كما صدرت الأضواء الثواني عن الصقيل<sup>(٥)</sup> أيضاً.

#### (١٣) ويعتبر:

بمشيف ذي لون يوضع في موقع الضوء في بيت الاعتبار المتقدم، / فيرى مادداً

(١) في ل، م: «الظلم».

(٢) في ل، م: «هافت».

(٣) في ك، د: «الألوان».

(٤) الجام: إناء للشراب والطعام من فضة أو نحراها وهي مؤنة (معرب)، وقد غلب استعمالها في فتح الشراب، ج: جمات وأجرام ونجوم، واحدته: جامة.

(٥) في م: «صقيل».

يُقرُّب منه من الأجسام البيض مشوّبة بلونه من جهات متعددة غير جهة التفُّز.  
خاصِّيَّة هذه المخواص كُلُّها:

إشراق الأضواء في كل مُثِيفٍ بمفرده على سُمُوت مستقيمة، وأنَّ كُلَّ (١) نقطة من المضي ذاتيًّا كان أو عَرَضيًّا يُفِيرُ منها على كُلَّ خطٍّ مستقيمٍ يَصُحُّ أن يتَوَهَّمَ مُتَدَدًا منها في الجسم المُثِيفِ المتصل بها إشراقًا كُلُّها.

أعني: من جميع جهات المضي، ولكل جهات مطلقاً في الذَّاتِ، ومن جميع جهات المستضيء المقابلة لسطح (٢) الكَيْف ولكل جميع ذلك السطح في العَرَضِيِّ.  
وأن الأضواء الثانية أضعفُ من الأضواء الأولى؛ لأنَّها بعض إشراقها، وكذا الثالث أضعفُ من الثَّوانِي.

وتُوجَد صُورُ الألوان أبداً مُتَدَدَّةً مع الأضواء مُتَقْلَّدةً معها، ويكون المُتَقْلَّل أضعفَ من الأصلي، وإذا اطَّرَدَ ذلك عُلِّمَ أنه طبيعة للأضواء قويَّها وضعيفتها.  
خيال:

يمتحن أن يقبل الهواء والأجسام المُثِيفَة صورَ الألوان، كما فِيَّت صورَ الأضواء،  
حضرَ الضوءَ معها أو لم يحضرُ (٣).

يع— وجود الأضواء شرط لظهور الألوان عند الحس لا لوجودها. أعني: أنها لا تكون علَّةً لوجودها بعد أن كانت معدومة.

وقد اعتقد قومٌ أن اللُّون لا حقيقة له، وأنه شيءٌ يُغَرِّضُ بين البصر والضوء  
عُرُوضَ التَّعَارِيفِ (٤)، وهي الألوان التي لا حقيقة لها ويندرُ كُلُّها البصر؛ كالألوان قوس  
قُرْحَانُ الْحُضْرَةِ التي تُرى في أرقبِ الحَمَامِ؛ لأنَّ وجودَ الضوءِ في مثل ذلك شرطٌ (٥) على  
للوجود، لا شرطٌ في الظهور.

وليس الأمر كذلك في سائر الألوان؛ لأنَّ التَّعَارِيفَ (٦) كما سيأتي / تكون (لـ ٩٠)  
بالانعكاس أو الانعطف، وسيأتي تَحْقِيقُ أحواهها، وكلُّ من موقعِ الشُّعاعِ الانعكاسيِّ  
والانعطفانيِّ له عَلَى مخصوصٍ لا يُدْرِكُ إلا منه، ويَتَغَيَّرُ بِتَغَيُّرِ وضعِ البصر والمضيِّ منه.

(١) في م: «كان».

(٢) في م: «السطح».

(٣) في لـ، م زِيادة: «ويتحمَّل أنه لا يقبلها إلا إذا صحبَ ضوءاً». ومفسرُه عليه فيها.

(٤) في التقنيق: «التَّعَارِيف».

(٥) في م: «شرط».

(٦) في التقنيق: «التَّعَارِيف».

ولا كذلك بياض العاج<sup>(١)</sup>، وسوداد البيج<sup>(٢)</sup>، وحمرة الياقوت<sup>(٣)</sup>، وحضره الزمرد<sup>(٤)</sup>؛ فإنها ثابتة في كل الأوضاع على تمثيل واحد لا يتغير أبداً.  
وأما حمرة<sup>(٥)</sup> الحجل، فعلتها / انتشار الدم عند / حرقة الروح حالة الاضطراب [م ٤٠/ د] [ك ١٢/ د] من فعل ما يُستحي منه، فيُشفِّعُ الجلدُ عنه فيظهره، ولذلك<sup>(٦)</sup> يكون ظهره في البشرة اللطيفة المشرقة البياض أشدَّ من ظهره في البشرة المتصبغة بفضل هذه الصفات.  
وصفرة الرجل، بانجداب الدم إلى الداخل بواسطة التقوف تختلط عنده المواطن التي يُشفِّعُ الجلدُ عنها.  
فهـا لونان حقيقـيـان؛ لأن المدرك يراهما من كل موضع، وبكل صـوـء، وعلى أيٍ وضـيـعـ كان البصـرـ والصـوـءـ منها.

وعروض الاختلاف الجزوئي في إدراك الألوان المرئية باختلاف ألوان الأضواء منسوب إلى صورة لون الصـوـءـ، وليس بمقتضى لبنيـقـيـةـ الألوانـ.  
يـقـيـ الكلامـ فيـ القـدـرـ المشـتـركـ المـسـمـىـ لـوـنـاـ، وبـاـخـلـافـ<sup>(٧)</sup> وـصـفـيـهـ تـبـاهـيـزـ الأـلوـانـ:  
إنـ كـانـ صـفـةـ حـقـيقـيـةـ<sup>(٨)</sup> لـذـيـ الـلـوـنـ ثـبـتـ المـذـعـيـ. وإنـ كـانـ لـكـلـ جـسـمـ خـصـوصـيـةـ  
تفـضـيـ عـنـ ظـهـورـ الصـوـءـ عـلـيـهـ وـجـوـدـ لـوـنـ<sup>(٩)</sup> لـهـ كـانـ مـعـدـوـمـاـ قـبـلـ ذـلـكـ، كـانـتـ تلكـ  
الـخـصـوصـيـةـ أـمـرـاـ حـقـيقـيـاـ وـوـضـفـاـ لـذـيـ الـلـوـنـ، وـهـوـ الـذـيـ نـعـنـيهـ بـحـقـيقـةـ الـلـوـنـ الـتـيـ بـهـاـ  
يـتـمـيـزـ عـنـ غـيـرـهـ، هـذـاـ مـاـ يـقـضـيـهـ الإـنـصـافـ فـيـ الـبـحـثـ فـيـ هـذـاـ الـمـقـامـ، وـالـلـهـ أـعـلـمـ.

(١) ناب القيل، ولا يُسمى غير نابه عاجاً.

(٢) حمرأ أسود (مغربي).

(٣) حجر من الأحجار الكريمة صلب.

(٤) حجر كريم أخضر اللون شديد الحضرة شفاف.

(٥) في م: «خرة».

(٦) في م: «وركذلك».

(٧) في م: «باختلاف».

(٨) في ل، م: «حقيقة».

(٩) في م: «اللون».

### الفصل الثالث

#### في الخروص النسبيّة التي تُعرَضُ بين البصر والضوء

وهي ستة مفاصيل<sup>(١)</sup>:

[ك/٥٧/٥]

أ- أنَّ الأ بصار إذا شَخَصَتْ وَحَدَّقَتْ في النَّظَرِ إِلَى جِرْمِ الشَّمْسِ بَعْدَ ارْتِفَاعِهَا، أو إِلَى مِرَآةٍ صَبِقَتْ أَشْرَقَتِ الشَّمْسِ عَلَيْهَا وَانْعَكَسَتْ عَنْهَا إِلَى تلك الأ بصار، أو إِلَى جَسْمٍ شَدِيدِ الْيَاضِ مستَحْضِيٍّ بِضَوءِ الشَّمْسِ - تَالَّمَتْ مِنْهَا.

ثُمَّ إِذَا اتَّسَطَتْ لَرَى غَيْرَ ذَلِكَ فِي أَماَنَّ ضَعِيفَةِ الضَّوءِ وَجَدَتْ كَائِنَ بَيْنَهَا وَبَيْنَ تلك المَرِيَّاتِ حُجْجًا وَسُتُورًا<sup>(٢)</sup>، وَلَا تُذَرِّكُ مَا هَنَالِكَ مِنْ مَعَانِي الْمَرِيَّاتِ إِلَّا بَعْدَ هُنْيَّةً<sup>(٣)</sup>، ثُمَّ تَعُودُ إِلَى حَالِهَا بِالتَّدْرِيجِ.

وَيَقْرَبُ مِنْ هَذِهِ الْحَالَةِ التَّحْدِيقُ فِي النَّارِ الْقَوِيَّةِ أَوْ إِلَى السَّمَاءِ مِنْ ثَقِيبٍ وَاسِعٍ فِي بَيْتِ.

فَتَسْتَدِلُّ بِذَلِكَ عَلَى تَأْثِيرِ الْأَضْوَاءِ فِي الأَبْصَارِ تَأْثِيرًا مَا.

[ك/١٢/٦]

ب- أنَّ الأ بصار إذا حَدَّقَتْ فِي أَخْضَرِ صَادِقِ الْمُضْرَقَةِ، أَوْ أَزْجَوَانِيَّ، أَوْ أَصْفَرِ نَاصِعِي، أَوْ مَا شَابَهَ ذَلِكَ مِنَ الْأَلْوَانِ الْمُشَرِّقَةِ، حَالَةً إِشْرَاقِ الشَّمْسِ عَلَيْهَا، ثُمَّ اتَّسَطَتْ إِلَى مُضَرَّاتٍ يَضِيَّ فِي ظَلٍّ وَجَدَهَا مَتَلَطِّخَةً بِاللَّوْنِ الَّذِي حَدَّقَ فِيهِ.

بَلْ تَهْمُدُ وَضَعَ مَوْقِعَ الْطَّخَاتِ / مِنْ عَمْدَ الشَّعَاعِ - أَعْنِي: سَهْمَ الْمَخْرُوطِ - فِي [م/٤٠/٦]

الْجِهَةِ الَّتِي كَانَتْ فِيهَا حِينَ حَصُولُهَا بِالتَّحْدِيقِ فِي أَيِّ جِهَةٍ كَانَتْ.

ج- أَنَّ الْكَوَاكِبَ تُرَى لِيَلًا وَلَا تُرَى نَهَارًا، وَمَا ذَاكَ<sup>(٤)</sup> إِلَّا لاستِلَاءِ أَشِعَّةِ الشَّمْسِ عَلَى الأَبْصَارِ فَتَعُوقُهَا إِنْ إِدْرَاكُ الْكَوَاكِبِ.

وَلَذِكَرِ يَرَى مَنْ فِي قَبْرٍ بَثَرَ مُظْلِمَ الْحَيَّاطَانِ كُلَّ كَوَكِبٍ سَامَتْ فَمَ بِثَرٍ عَلَى اسْتِقامَةِ سَمَتِ بَصِرِهِ.

وَنَرَى<sup>(٥)</sup> النَّارَ الْقَوِيَّةَ لِيَلًا أَيْضًا تَعُوقُ الأَبْصَارِ الْقَرِيبَةَ مِنْهَا عَنْ رُؤْيَةِ الْكَوَاكِبِ،

(١) فِي م: «مفاصيل».

(٢) فِي ل: م: «حججب وستور». ويبدو أنها مصححة في ذ.

(٣) فِي ل: م: «هنيّة». ويبدو أنها مصححة في ذ.

(٤) فِي م: «ذلك».

(٥) فِي ل: م: «ورتى».

وإن سرت<sup>(١)</sup> النار عنها عادت الرؤبة.

وكذلك النار الضَّعيفة والقوية التي في بُنْدِ مُشَرِّف<sup>(٢)</sup> تُرى ليلاً ولا تُرى نهاراً عند سطوع ضوء الشمس.

ف تستدلُّ بذلك على تغويق الأضواء القوية للأبصار عن إدراك بعض المتصرات الضَّعيفة الأضواء.

د- الأجسام الصَّقيقة التي على وجهها تُقوش ضعيفة أو دقيقة متى انعكسَ عنها إلى جهة الأبصار أشعة لم تُدرك تلك الأبصار ما<sup>(٣)</sup> فيها من التَّقوش، وإذا أميلَت عن سمِّ استقامة الشَّعاع المنعكس ظهرت التَّقوش وأدركتها الأبصار.

وكذلك الورق الصَّقيل المخطوط على سطحه، إذا كان في مثل ذلك الوضع. وقد مرَّ انتقال صورة اللُّون من الكثيف إلى ما يقابلُه من جسم أبيض كائن في ظلٍّ، وفي هذه الحالة تُرى صورة هذا اللُّون المتقلِّت تنتهي إذا سطع على عالمها شعاع. وكذلك الأمر في متقلٍّ من مُشفٍ متلوّن إذا تَرَكنا من اللُّون المتقلِّل شعلة نار.

لـ: اليراع  
ذباب يطير  
في الليل  
كانه نار.  
فاموس  
معانٍ

ويوجُد للرياح وأجزاء بعض الحيوانات البحرية أضواء ليلاً، وتندُم عند رؤيتها نهاراً وعند دُوّتها من ضوء مِرَاج أو ما شاكله.

وحاصلُ هذه الخواص: أنَّ الأضواء القوية قد تخفي بعض المتصرات أو<sup>(٤)</sup> بعض المعانِي الكائنة فيها، وأنَّ الضَّعيفة قد تكون وسيلة إلى ظهور بعض ما يُصرُّ أو بعض

[ك] [١٣٠] / معانٍ. /

هـ- بعض التَّقوش الدَّقيقة والوُسُوم الضَّعيفة الأثير في سطح ليس بساطع اللُّون، إذا كان بحالٍ يخفى فيه عن إدراك البصر في الأضواء الضَّعيفة؛ فإنه قد يظهر في الأضواء القوية.

[لـ: ١٠/١٥] وحاصلُه: أنَّ الأضواء القوية قد تُظَهِّر كثِيرًا من معانِي المتصرات. /

[مـ: ٤١/٤] - الأبصار تُدرك الألوان المشتركة الكائنة في أجسام كثيفة بالضَّوء القوي إدراكاً أَكْثَر وأكمل وأشدَّ إشراقاً من رؤيتها في الأضواء الضَّعيفة، / بل إنَّها تُرى كُمندة في [دـ: ٨/٤] الأماكن المظلمة، وبطَرِّد ذلك في الجواهِر المُشَفَّة أيضًا.

(١) في م: «سترة».

(٢) في م: «شرق».

(٣) في م: «وماء».

(٤) في م: «ور».

وإذا قابلنا الأجسام الشففة المتألقة من جهة بضوء، ومن نظيرتها بجسم أبيض، فإن كان الضوء قويًا ظهرت صورة ذلك اللون في ظله، وإن كان ضعيفاً لم يظهر إلا الظل فقط.

وأيضاً، فإنَّ الوان رياض الطوسي والثوب المسنن «أبو قلمون»<sup>(١)</sup> مختلفُ الوانها عند البصر بحسب اختلاف الأضواء المشرقة عليها، وبحسب اختلاف أوضاع تلك الألوان.

وحالات الجميع: أنَّ الصور التي يدركها البصر من البصر تكون بحسب الأضواء المشرقة على البصر، وعلى البصر، وعلى الماء المتوسط بينهما.

(١) كنز من ثواب الروم يتلذذ نعمتان الولات.

### الفصل الرابع

#### فِيَ مُحْتاجُ إِلَيْهِ مِنْ تَشْرِيعِ الْأَنْبَارِ فِي الْإِنْسَانِ وَهِيَ الْعَيْنُ

وِجْزُّهَا مُرَكَّبٌ مِنْ طَبَقَاتٍ وَأَغْشِيَةٍ وَأَجْسَامٍ مُخْلِفَةٍ.

وَذَلِكَ أَنَّهُ يَنْشَا مِنْ مُقَدَّمِ الدَّمَاغِ عَصْبَيَانَ<sup>(١)</sup> جُوَفَّاتٍ مُتَشَابِهَاتٍ مِنْ مُوْضِعَيْنِ عَنْ جَبَنَتِي مُقَدَّمِ الدَّمَاغِ، وَكُلُّ مِنْهَا طَبْقَاتٌ تَنْشَا إِنْ مِنْ غَشَائِي الدَّمَاغِ، وَتَتَبَاهَانِ إِلَى رَسْطَ ظَاهِرِ ذَلِكَ الْمُقَدَّمِ، ثُمَّ تَلْتَقِيَانِ فَتَصِيرَا إِنْ عَصَبَةً وَاحِدَةً جَوْفَاءً، ثُمَّ تَفَرَّقُ هَذِهِ الْعَصَبَةُ إِلَى عَصَبَيَّنِ جَوْفَاتِيَنِ مُتَشَابِهَيَنِ مُتَسَاوِيَيَنِ، تَمَدُّ كُلُّ وَاحِدَةٍ مِنْهُمَا إِلَى مُعَقَّرِ عَجَزِ الْعَيْنِ مِنْ ثَقَيَيْنِ نَافِذَيْنِ، فَإِذَا تَفَدَّتِ التَّشَرُّثُ وَاتَّسَعَتْ، وَصَارَ طَرْفُهَا كَالْقَنْعِ، وَلَوْنُهُ الدَّاخِلِ مُطَوَّسٌ<sup>(٢)</sup> بِالْلَوَانِ ثُسْبِيَّ التَّعَارِيفَ وَيُسَمَّى بِـ«فَوْسٌ قُرْحٌ».

وَكُرَّةُ الْعَيْنِ يَجْمِعُ مَا فِيهَا مُرَكَّبًا / فِي ذَلِكَ الْقَنْعِ، وَمُتَحِمَّةٌ بِعَصِيَّهَا.

وَكُلُّ مِنْ الْعَيْنَيْنِ مُرَكَّبٌ مِنْ سَبْعَةِ أَجْزَاءٍ:

أَوْهَا: لَحْمَةُ سَخْمِيَّ بِيَضَاءٍ تَمَلُّ مُعَقَّرِ الْعَظْمِ، وَيُسَمَّى «الْمُتَحِمَّة»<sup>(٣)</sup>.

وَثَانِيَاهَا: كُرْكَةُ مُسْتَدِيرَةُ جَوْفَاءُ، سُوْدَاءُ فِي الْأَكْثَرِ، وَرَزْقَاهُ وَشَهَلَاهُ<sup>(٤)</sup> فِي الْبَعْضِ، وَجَسْمُهَا رَقِيقٌ صَفِيقٌ لِيُسَخِّنَ<sup>(٥)</sup>، وَمُحَدِّهَا مِنَ الدَّاخِلِ مُتَنَصِّصٌ بِالْمُتَحِمَّةِ، وَبِاِبَاطُهَا أَجْوَفٌ، وَعَلَى سَطْحِ مُعَقَّرِهَا شَيْءٌ يُسَبِّبُ الْحَمْلَ<sup>(٦)</sup>، وَالْمُتَحِمَّةُ مُشَتَّمَةٌ عَلَيْهَا مَا عَدَ مُقَدَّمَهَا.

وَيُسَمَّى «الْعَيْنَيَّةُ»، وَهَا تَقْبَانِ؛ أَحَدُهُمَا: فِي مُؤَخِّرِهَا مُتَحِمَّمٌ عَلَى الْعَصَبَةِ الْمُتَسَيِّعَةِ

كَالْقَنْعِ. وَالآخِرُ: / فِي مُقَدَّمَهَا.

وَثَالِثَاهَا: غِشَاءُ شَفَافٌ كَالْقَرْنِيَّ الْأَيْضِيِّ، وَيُسَمَّى «الْقَرْنَيَّةُ»، وَهِيَ تُعْطَى هَذَا

الْقَنْبُ وَجِيَّعَ مُقَدَّمِ الْعَيْنَيَّةِ وَمُقَدَّمِ الْمُتَحِمَّةِ / أَيْضًا.

وَرَابِعَهَا: كُرْكَةُ صَغِيرَةُ بِيَضَاءٍ رَطِيَّةُ مُتَاسِكَةُ الرُّطُوبَةِ مَعَ رَقَّةٍ، وَشَفِيقَهَا لِيُسَيِّعَ فِي

الْغَایِةِ بِلِ فِيهَا غِلْظَةٌ مَا، يُسَبِّبُ شَفِيقَهَا شَفِيفَ الْجَلِيدِ، وَيُسَمَّى «الْجَلِيدَيَّةُ»، وَ«الْبَرِدَيَّةُ»

(١) الْعَصَبَةُ: وَاحِدُ الْعَصَبَاتِ، وَهِيَ شَبَهُ خِيَرَوتٍ يَبْسُرُ فِيهَا الْجِيَّسُ وَالْمُخَرَّكَةَ مِنَ الْمُخَّ إِلَى الْبَدْنِ.

(٢) وَجْهٌ مُطَوَّسٌ: حَسَنٌ.

(٣) فِي مِ: «مُتَحِمَّة».

(٤) الشَّهَلُ: أَنْ يَشُرُّبَ إِنْسَانُ الْعَيْنَ حَرًّا.

(٥) رَقِيقٌ.

(٦) مُذَبِّ الْقَطِيفَةِ وَنَحْرُهَا مَا يُسَيِّعُ وَتَنْفَضُ لَهُ فَضُولٌ.

أيضاً.

وهي أول آلات الإبصار، عُرف ذلك بالقذح وإخراج الماء الذي فوقها؛ فإنه يقتضي الإبصار بعد أن لم يكن<sup>(١)</sup>.

وهي مركبة على طرف تجويف العصبية، ليست كرّة تامة، بل سطحها المقدم مقرّطٌ شبيه بقزطحة العدسة، أعني: قطعة من سطح كرّة هي أعظم من سطح كرّة بيضها، ووضع سطح مقدمها مشابه لوضع ثقب العينية.

وخاصتها: رُطوبة غلاً تجويف العصبية من وراء الجليدية، شبيهة بالزجاج الداير، ويسّمى «الرُّطوبة الزُّجاجية».

وخاصتها: ما يحتوي على غالٍ الرُّطبونتين: الجليدية والزُّجاجية، وهو غشاء رقيق سخيف جداً شبيه بنسج العنكبوت، ويسّمى «الطبقة العنكبوتية».

وابعها: رُطوبة التجويف الباقي، من مقدم مُتعرّج العينية فيها بين سطح الجليدية العدبيي وبين ثقب العينية، وهي تُسمى رُطوبة بياض البيض، ولذلك / تُسمى [د/ظ] بالرُّطوبة البيضية».

هذا ملخص تشرح العين.

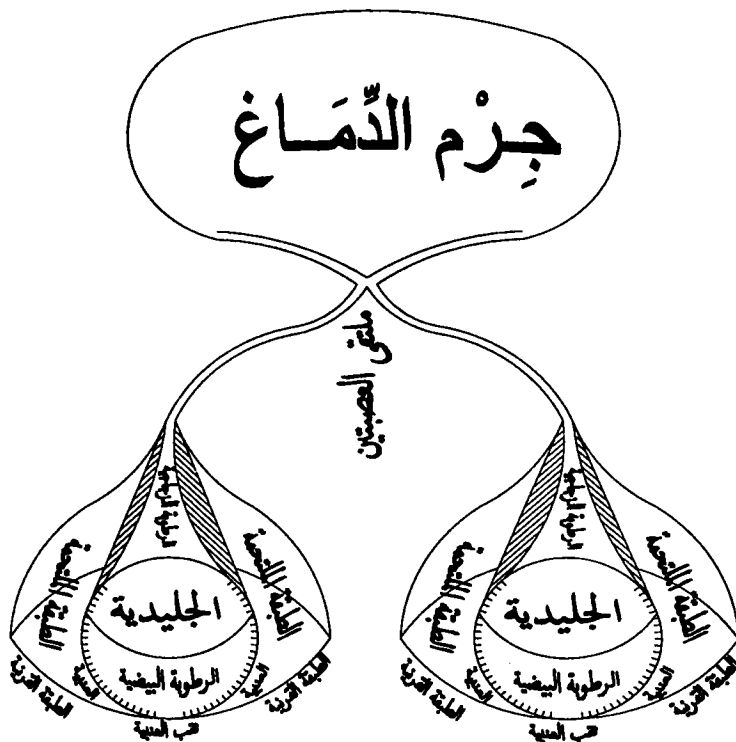
أقول: وما نصوا عليه من مشابهة وضع ثقب العينية الماس لمقعر قطعة الكرّة من القرنية للسطح الظاهر من الرُّطوبة الجليدية يقتضي كونَ مركزِها واحداً، وأن هذا المركز لا يتغير بتحريك حجم العين بحملته<sup>(٢)</sup> بالعقلات المحيطة بها.

فحاملة: أن العين مركبة من أربع طبقات في بادي ظهر المسرجين من الأطباء، [ك/١٤، ك] وهي: المُتحمة، والعنكبوتية، والعينية، والقرنية، وثلاث رُطوبات هي: الزُّجاجية، والجليدية، والتنيضية.

وهذه صورة ذلك:

(١) غير مقطول له في ذلك.

(٢) في ك، د: ابحثت.



/ ومُدَفِّعو الأطْبَاء جعلوا الطَّبَّابَات سَبَّعًا: الصلبة، والميسيمة، والشبكيَّة، [١١/١] والعنكبوَيَّة، والعبيَّة، والمتجمدة، والقربيَّة؛ فإنَّهم رأوا اختلافاً في تلك الآلة وفي تركيبها اقتضى تغييرَ كُلٍّ منها باسم يُؤْصَهُ، وإنَّما لم يُفْصَلُ ذلك خشيةً / الإطالة، مع كونه [٤٢/١] قدُرَّاً زائداً على ما نريده من هذه الرسالة، والله أعلم.

[ك/١٤ ظ]

## الفصل الخامس / في كَيْفِيَّةِ الْبَصَارِ

**وَذَلِكَ أُرْبَعَةُ مَقَاصِدٍ:**

أ- قد مرَّ أنَّ أَضْوَاءَ الْجَسَامِ تَرُدُّ إِلَى كُلِّ جَهَةٍ تَقَابِلُهَا، فَعَلَى ذَلِكَ إِذَا قَابَلَهَا الْبَصَرُ وَرَدَتْ / الأَضْوَاءُ إِلَى سطِحِهِ، وَقَدْ عَلِمَ أَنَّ مِنْ خَاصِيَّةِ الضَّوءِ تَأثِيرَهُ فِي الْبَصَرِ، فَأَخْلَقَ [د/٩٧] أَنْ يَكُونَ إِدَرَاكُهُ لِلأَضْوَاءِ بِمَا يَرِدُّ مِنْهَا إِلَيْهِ.

وَبَيْنَ أَيْضًا، أَنَّ صُورَ الْأَوَانِ الْجَسَامِ تَضَعَّبُ الضَّوءُ أَبْدًا، فَأَخْلَقَ أَنْ يَكُونَ إِدَرَاكُ الْبَصَرِ لِكُلِّ لَوْنٍ بِالصُّورَةِ الْوَارِدَةِ مِنْهُ إِلَيْهِ مَعَ الضَّوءِ.

ب- طبقاتُ العَيْنِ الْمُسَامَةُ لِمَقْدِيمِهِ مُبِينَةٌ مُمَتَّسَّةٌ، وَأَوْلَاهَا -أَعْنِي: الْقَرْبَيَّةُ- مُمَاسَّةٌ لِلْهَوَاءِ الَّذِي فِيهِ صُورَةُ اللَّوْنِ وَالضَّوءِ.

وَمِنْ (١) طَبِيعَةِ الْجَسَامِ الشَّيْقَيَّةِ قَبْلُ صُورَ اللَّوْنِ وَالضَّوءِ وَتَادِيَّتُهَا إِلَيْهَا إِلَى مَا وَرَاءِهَا، وَتَلِكَ الصُّورَ تَنْقُضُ فِي طبقاتِ العَيْنِ مِنْ ثَقِيبِ الْعَيْنَيَّةِ إِلَى الْجَلِيلِيَّةِ، فَأَخْلَقَ أَنْ تَكُونَ طبقاتُهُ إِلَيْهَا حُلِقَتْ مُبِينَةً لِتَنْقُضَ فِيهَا صُورَةُ الضَّوءِ وَاللَّوْنِ الْوَارِدَةِ إِلَيْهَا.

وَسَطْحُ الْجَلِيلِيَّةِ الظَّاهِرُ لَمَّا كَانَ مُشَابِهًًا لِوضِيعِ ثَقِيبِ الْعَيْنَيَّةِ، الَّذِي هُوَ دَائِرَةٌ مُرَبَّسَةٌ عَلَى سطِحِ الْقَرْبَيَّةِ، فَكَانَ السَّطْحَانُ مُوازِيَّنَ (٢)، وَكَانَ مَرْكُزُهَا وَاحِدًا، فَأَخْلَقَ أَنَّهَا إِلَيْهَا وُضَعَتْ كَذَلِكَ لِتَكُونَ هِيَ الْأَدَرَاكُ الْمُوَدَّى إِلَيْهَا مِنْ ثَقِيبِ الْعَيْنَيَّةِ.

ج- الْبَصَرُ يَحْسُنُ بِالضَّوءِ وَاللَّوْنِ الَّذِيْنِ فِي سطِحِ الْبَصَرِ مِنْ الصُّورَةِ الْوَارِدَةِ مِنْهُ إِلَيْهِ، وَنَحْنُ نَشَاهِدُ أَنَّ الْأَلوَانَ الَّتِي تُرَى مُتَنَقْلَةً مَعَ الضَّوءِ إِلَى الْجَسَامِ الْبَيْضِيِّ كُلُّهَا كَانَتْ أَقْرَبَ مِنْ مَدِينَتِهَا كَانَتْ صُورُهَا الْمَاحِصَّلَةُ فِيهَا يُعَاذِيَّا أَقْوَى، فَأَخْلَقَ أَنَّهَا إِذَا قَرِبَتْ مِنَ الْبَصَرِ فَعَلَتْ فِي الْجَلِيلِيَّةِ مِثْلَ ذَلِكَ.

د- إِنَّا إِذَا نَظَرْنَا بِإِحْدَى الْعَيْنَيَّنِ فَقَطْ إِلَى صُورَةِ قَوِيٍّ زَمَانًا، ثُمَّ حَوَّلْنَاهَا إِلَى جَسَمٍ آخَرَ مُسْفِرٍ (٣) اللَّوْنَ، وَجَدْنَا صُورَةَ ذَلِكَ الضَّوءِ فِيهِ، فَإِنَّا أَغْمَضْنَاهَا وَفَتَحْنَا الْآخَرَيِّ وَنَظَرْنَا إِلَى ذَلِكَ الْمُسْفِرِ لَمْ تَجِدْ فِيهِ تَلِكَ الصُّورَةِ، وَإِذَا أَعْدَنَا النَّظَرَ بِالْأُولَى سَرِيعًا وَجَدْنَا صُورَةَ ذَلِكَ الضَّوءِ عَلَيْهِ / أَضَعَفَ مَا كَانَتْ أَوْلَاهَا، مَعَ أَنَّ صُورَةَ الضَّوءِ فِي تَلِكَ [ل/١١ ظ]

[م/٤٢ ظ]

(١) فِي مِنْ، منْ.

(٢) فِي اشْتِسَخِ: «مُوازِيَانَ».

(٣) سَفَرٌ: وَضْعٌ وَانْكَشَفٌ.

فتحقق تأثير الجلدية بصورة الضوء، وتحقق أن ذلك الإدراك ليس بتأثير [ك/١٥ و]  
العصبية المشتركة، وإن لم رؤية الصورة بالعين الأخرى.

قال الحسن رحمه الله تعالى: وقد شاهدنا من نظر إلى قرص الشمس مُنكحة نظراً  
طويلاً يأخذ عينيه فتمثلت له فيها تلك الصورة، فكان كُلُّما نظر بتلك العين إلى  
موضع تمثلت له تلك الصورة فيه، وسَرَّت عنه من المرئي قدرها، وتقى على ذلك  
الحال بقية عمره في تلك العين، ولم يجد<sup>(١)</sup> ذلك في العين الأخرى، فكان الأشبه أن مثل  
هذا التأثير لا يتجاوز الجلدية<sup>(٢)</sup>.

وما يوين ذلك أن الجلدية ليست رطوبة صرفة ولا بخث بالثار أو صفرة،  
فإنما نجدها بعد الشيء أو الطبيخ قد تجسّدت وتکلست<sup>(٣)</sup>، ولم تصفر عن مقدار مثيلها  
من عين أخرى لم تطبخ، ونراها قد صارت جسداً أبيض شبيها بالدماغ.

وترى الرُّطوبتين الباقيتين<sup>(٤)</sup> قد جفّتا أو بقي منها سير<sup>(٥)</sup> رطوبة مائعة، وترى  
جيسي عصبياً لطيفاً واصلاً بينها وبين العصبية المتهيّة إلى القمع واجطاً فيها، وقد تجسّد  
بعد أن لم يكن كذلك قبل الطبيخ، وبعد أن لم نكن نميزه عن الرُّطوبة الرُّجاجية في  
الحسن ذلك الوقت.

فأخلي بها أنها مخلوقة من لطيف جرم الدماغ وشفافة لا من رطوباته؛ لتكون  
واسطة بين الروح الباقر الذي هو في غاية اللطفة، وبين صور ألوان تلك الأجسام  
المحمولة بالأضواء اللطيفة، فتكون آلة للروح شبيهة بجزم الدماغ الحامل للروح  
الباقر / مرأة، وبال أجسام المتقللة عنها تلك الصور أخرى.  
[ظ ٩/٦]

فإن الصور والأضواء لا تظهر إلا على كثيف أو غليظ في الجملة، فلو لم يكن لها  
بعض الكثافة لما صلحت لتلك الآلة؛ فهي جسم لطيف قابل لازتسام الضوء فيه.  
وليعلم أن إدراك الحواس الأربع خلا حاسة البصر لما كان من مقوله<sup>(٦)</sup>  
الانفعال إجماعاً، وكان صادراً عن معاشر المحسوس بنفسه وبالنظر إلى الكيفيات  
القائمة به لخاصتي اللمس والذوق، وعن معاشر الهواء التكيف بكيفية الرائحة لحاسة

(١) في ل، م: «تجدد».

(٢) تبيح المناظر (١/٢٦١) ط. الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٤٠٤ هـ ١٩٨٤ م.

(٣) كلس الأجسام: أذابها حتى صارت كالكلس أي: الحبر.

(٤) في ك، د: «الباقي».

(٥) في ك، د: «سر».

(٦) في م: «مقول».

الشم، وبكيفية التموج الخاص الماصل عن الحركة الواقعه بين القارع والمقووع أو القالع / والمقلوع لحائة السماع -إدراكاً افعالياً / قطعاً بجماع جاهري الحكماء [كـ ١٥/ ظـ ٤٣]. وأساطيرهم.

فأخذني بحاشية / البصر أن يكون إدراكه<sup>(١)</sup> افعالياً أيضاً بورود تلك الصور [لـ ١٢/ رـ] المحملة بالأضواء إلى الرُّطوبة الجليدية.

وإذ قد تبين أيضاً، أنَّ الألوان تحملها الأضواء وتشرق بها في الميقات إلى ما يقابلها، مع قطع النظر عن حصول البصر هنالك، وتلك الميقات متدة فيها الصور أبداً، ففرض خروج الشعاع أمر زائد لا حاجة إليه.

ويتحقق أيضاً من تأليم العين بالأضواء القوية كونُ هذا الإدراك من قبيل الانفعال، وإن لم تزعجها وتؤهلها للأضواء اللطيفة<sup>(٢)</sup>؛ لسهولتها على الحاسُّ بإدمان ممارستها.

ثم إنَّ أصحابَ التعاليم وإن كانوا قد حازوا فصَباتِ السُّبْقِ في ترتيبِ المقدّمات، واستنتاج التائج في العلومِ الْرِّيَاضِيَّةِ، والغوص على دُرُرِ بحارِها العميقَةِ الغورِ في ظلماتِ حُجُبِ الطبيعةِ البَشَرِيَّةِ، واستخراجِ جواهِرِها الشرفيةِ بتلك المشاقِ الخارجَةِ في جهةِ الشرفِ، والعُلوُّ عن الطاقةِ الإنسانيةِ، حتى إنَّ جَزَمَ بعضُ المحققينَ بأنَّ أصولَ تلك العلومِ ومقدّماتِها قد ثبَّتَتْ بورحِي سماويٍّ في مبادئِ تعاطيِ البشرِ لها، وإنَّ فالعقلَ عن إدراكِ تلك الجُمُلِ في عقالِ، وحصوْلُها لشخصٍ واحدٍ ولو في زمنِ مُتطاولِ بمحضِ إدراكِ العقلِ أمرٌ محالٌ، فسيحانَ مَنْ صَوَرَ فسَوَّيَ، وأعطى كلَّ شيءٍ خلقَهُ ثمْ هدمَ.

لكتئمَ لما كانت أفكارُهم بتحصيلِ تلك الدُّرُرِ مستغرفةً، وأنظارُهم في جمِع<sup>(٣)</sup> شَتَّاتها متفرقةً، ووجدوا البصر يُدْرِكُ البصرَ وبينها يُعْدُ، والمعارفُ في طريقِ الإحساسِ أن<sup>(٤)</sup> يكون بملامسةِ ما -لا جرمَ أنهم ظنُوا أنَّ الإبصارَ لا يَصِحُّ إلَّا بخروجِ شيءٍ منه إلى البصرِ فيلامسُه فَيَحُسُّ به، أو يأخذُ منه الصُّورَةَ ويؤديها إلى البصرِ، فَيَحُصُّ بذلِكِ الإحساسِ به.

(١) في م: «برهانٍ».

(٢) في م: «الطيف».

(٣) في م: «جيمع».

(٤) في ل، م: «بيان».

واطّرَةً معهم تحرير<sup>(١)</sup> جميع مسائل المناظر بتوسيط هذا المخروط الشعاعي بين البصر والبصر، فلم يلتقطوا كُلَّ الالتفات إلى تمييز جهةٍ مبنية وانتهائه، ولا إلى اعتبار ذلك بقواعد العلم الطبيعي في كيفية إحساس الحواس، إذ لم يكونوا بضد تحرير حقائقه وتقرير مواده ودقائقه؛ لاشتغال / أفكارِهم بها هو أهُمُّ من ذلك وأصعب<sup>(٢/١٦)</sup> مسلكًا وأدقّ مدركاً.

وإلاً، فعند المناقشة لا ينْخَنِي على كُلِّ عاقِل / أنه إن كان الإبصار بشيء يخرج من [٤٣/٥٦] البصر فلا يخلو من أن يكون جسماً أو لا:

فإنْ كان جسماً فلَازِمٌ منه إذا نَظَرْنا إلى السَّماءَ أنْ يخرج / من بصرنا جسمٌ يملاً [١٢/١٦] مسافةً قريبةً من نصف العالم، ولم ينْقُضْ منه شيءٌ، وبِإغاضِ البصر إنما أنْ يَضْمَحِلُّ، أو يرجع إلى موضعه في لَحْةِ الظُّرفِ، وعند النَّظر إلى السَّماءِ إذا دار / النَّاظِرُ على عَقِبِه [٥/١٠] ذُرَّةً كاملاً يلزِمُ أنْ طَرَفَ ذلك الجَسْمِ المُتَصَبِّلُ بأحدِ الكواكبِ الثابتةِ يَتَحَركُ على تلك المسافةِ كُلُّها، فيقطعُ حِيطَ فَلَكِ الثوابت بحركته في دقيقةٍ واحدةٍ، وهي أمرٌ في غاية الاستحالة والشَّناعةِ.

وإنْ لم يكن جسماً استحالَ الإحساسُ بواسطته من غير تَلْبِسِ بجسمٍ؛ فإنَّ الإحساس إنما هو للأجسام ذات الحياة<sup>(٢)</sup>.

وليس هذا الخارج أمراً ثابتاً بعلمِ بقنيٍّ، بل بمحضرِ ظُنُونٍ تبادرت إليه الأفكارُ قبل التدبُّر والاختبارِ.

ومع ذلك فلم يلزِمُ من هذا الظُّنُونِ خلَلٌ في المسائلِ التي فَرَعُوها عليه، ولا فيما أثبتوه به خواصَ الأشعةِ المتوسطةِ بين البصر والمُبصَرِ من الدلائلِ التي وصلوا بها إليه؛ لإجماعِ الفريقينِ أنَّ الإبصارَ بتوسيطِ مخروطِ شعاعيٍّ بين الزَّانِي والمرئِيِّ، لكن اختلَفتُ فيه أقوالُهُمْ نظرًا إلى المبدأ والمتهى، كما مرَّ تقريرُه، وليس بأمرٍ سهلٍ، فوجَبَ لذلك علينا تحريرُه، وتعيَّنَ تحريرُه وتسويقه.

وأمَّا ما أشار إليه الفارابيٌّ من الجمجمَ والتَّرْفِيقِ، فهو في الحقيقة تفريغٌ وتحميقٌ.  
وكلامُ أهلِ الإشراقِ في هذا المقامِ - ككلامِهم في غيره - دَعْوَى بغير دليلٍ، وإسنادٌ بلا تعليلٍ. والله الموفق<sup>(٣)</sup> للصَّوابِ.

(١) سقط من كـ دـ.

(٢) في التَّنْقِيَحِ: «الحياة».

(٣) في مـ: «موفق».

### خاتمة هذا الفصل

وهي تشمل على أربع مسائل، يندفع بها شبهات كثيرة:

- ١- وفيها جوابُ سؤالٍ مقتدى: ليس قبولُ الأجسام المتشفّة صورَ الأضواء والألوان قبولً انصباغ واستحالٍة، بل قبولٌ تأديةٍ على سُموٍ مستقيمة.
- فصُورُ الألوان والأضواء المتعددة المختلفة المتعددة من حالٍ مختلفٍ إلى جميع ما يقابلُها، متقارعةٌ كانت أو متوازيةٌ -متباينةٌ<sup>(١)</sup> مبدأً وانتهاءً، ولا تترجُ في المُشَفِّفَ المتوسط بين الصُّورة وموقعه المُتَحَصِّلُ بها، ولا ظهرُ الألوان في ذلك المُشَفِّفَ، كما لا ظهرُ عليه الأضواء إلا بتوسيطِ كثيفٍ.

(١٤) اعتباره:

يبين مظلمين بينهما حائطٌ، ثقبٌ في موضعٍ واحدٍ، ووسع من الجهة الأخرى جداً، ثم إننا / إذا / وضعنا في الجدار المقابل للثقب سُرُجًا متعددة متفرقةً مضيئةً ظهرَ [ك/١٦٦] [م/٤٤ و ٤٥] في الجدار المقابل للثقب من الجهة الأخرى بعده تل ذلك السُّرُج مواقعاً أضواءً في الحائط.

وإذا سُرَّ أحدُها انعدم الصُّورة من موقعه المقابل له على السُّمَت المستقيمة، وإذا أعيد عاد<sup>(٢)</sup>، فلو كانت تترجُ لامتزجت في فضاء الثقب، ثم لم تتمايز بعد التقويم، وكان موقعها واحداً.

ثم إننا إذا جعلنا بين الثقب وأحد السُّرُج جامةً رجاح خضراء، وقرينا كثيفاً أبيض إلى جهة الثقب الأخرى، ظهرَ عليه اللونُ في موقع صُوره، ولم يتغيَّر لونُ موقع غيره أبداً.

فإذا وضعنا / جامةً آخرَ حراءً بين السُّرُج الآخرَ والثقب رأينا لوئها في موقع [ل/١٣ و ١٤] صُوره ذلك السُّرُج، ولم يتغيَّر صُورةً موقع ما عداه من المشكِّيف والمقطوع بالجامة الأولى مطلقاً.

فلو امترجت الألوان في مُشَفِّفَ الهواء المتوسط بين السُّرُج<sup>(٣)</sup> والكثيف الأبيض الواقع عليه أضواوها لامتزجت في الثقب، ولم تتمايز بعد ذلك، وكانت لوئاً واحداً، أو شابَ لوئَ أحدها لونَ الآخرَ شُرباً ما.

**بـ- ليس قبولُ مُشَفِّفَ الجليديَّة للصُّور كقبولِ بقيةِ الطبقاتِ وسائر المُشَفِّفاتِ؛**

(١) في م: متباينة.

(٢) سقط من نـ: دـ.

(٣) في م: السروج.

لأنها تهئها للإحساس بهذه الصور تقبلها قبل إحساس وقبول شفيف؛ ولذلك تتألم من الانفعال بالأضواء القوية، وفيها قبول الانطباع والانصياع لمكان الإحساس، وهو ما يزول بزوال مؤديه، ما لم يُفْرِط / من ضوء قاهر؛ كضوء النّيَّر [١٠/٦٣] الأعظم، فيحدث فيها كلّافة وصّباغ، ربّما يبقى، وربّما عَمِّتها<sup>(١)</sup> الكلّافة فاغتنمها.

كما تقرّر في أحوال القصاص؛ من أخذ نور الحدقة مع بقاء جزءها، لأنّ نفع في مقابلة الشّمس، أو في مقابلة شعاع مرآة مقعرة؛ فإنه أبلغ لإحرافه، ويستدِّيُ ذلك زماناً معلوماً فيحصل ذهاب البصر جلة واحدة؛ لأنّ الحرارة تطبّخها فتصير حصيّة<sup>(٢)</sup>، كما نشاهدها صارت كذلك من الرّؤوس المطبوخة والمشوّية، وكما تفعل الحرارة في بياض البيض، فسبحان القادر القاهر.

وأمّا بقية المثلثات فلا تقبل الانطباع بالوان الأضواء مطلقاً، وقد تقدّم اعتباره، وهو أمر محسوس<sup>(٣)</sup>.

جــ المعانى المدركة بالجّســ أنواع كثيرة، شملها بالاستقراء اثنان<sup>(٤)</sup> وعشرون مقالة وهي:

الضّوء، واللّون، والبعد، والوضع، والجسامـة، والشكـل، والعيـم، والتـفرقـ، والاتـصالـ، والعدـدـ، والحرـكةـ، والسـكـونـ، والخـشـونـةـ، والملـاسـةـ، والشـفـيفـ، والكـثـافـةـ، والظلـلـ، والظـلـمةـ، والخـسـنـ، والقـبـحـ، والشـائـبـ، والاخـتـلافـ.

دــ لا يتم الإبصار على سموت خطوط مستقيمة بعد تهوذ الصورة من الطّبعة القرنيـةـ إلـأـاـ من شـعـاعـ واحدـ، هو<sup>(٥)</sup> سـهـمـ غـرـوـطـ الضـوءـ الـوارـدـ بـالـصـورـةـ، ويكون لـبـقـيـةـ الأـشـعـةـ هـنـاكـ انـكـسـارـ، يـسـيـرهـ أـريـابـ الـقـنـ بـالـانـعـطـافــ. وـسـتـأـيـ مـسـائـلـهـ عـلـىـ أـوـضـيـعـ بـيـانـ، إـنـ شـاءـ اللهـ تعـالـىـ.

(١) في لـ، مـ: «عمها».

(٢) الجـسـ: من مواد الـبـنـاءـ، وهو الجـسـ (ـعـربـ).

(٣) في لـ، مـ: «اثنانـ»، وفي مـ: «اثـنـاءـ».

(٤) في مـ: «وـهـوـ».

## الفصل السادس في أَفْلَاطٍ<sup>(١)</sup> البَصَرِ

اعلم<sup>(٢)</sup> أن العلل التي أجرأها الحق سبحانه لإدراك البصر المبصر على ما يتبعني له تسعه، أولها: البُعْدُ المعتدل. وتكون بالنظر إلى الأغلاط عشرة:

أو بـ- البُعْدِ المُسْرِفَانِ.

جـ- الْوَاضْعِ.

دـ- الضَّمْوءُ.

هـ- الْمِقْدَارُ.

وـ- الغَلَاظُ.

زـ- تَوْسُطٌ<sup>(٣)</sup> المِشْفَ يَبْيَهَا.

حـ- صِحَّةُ الْأَلْهَانِ الْبَصَرِ.

طـ- الرَّمَنُ.

يـ- التفاتَ النَّفْسِ الْمُذْرِكَةِ.

**أَنَا الْأَوَّلُ:** وهو<sup>(٤)</sup> كونُ الْبُعْدِ مُسْرِفًا في الْقُرْبِ، كأن يكون بين البصر والمبصر عَرْضٌ شَعِيرَةً أو شَعْرَةً مَتَلَّاً.

**الثَّالِثُ:** أن يكون الْبُعْدُ مُسْرِفًا في تباعده بالنسبة إلى المرئي، أعني: أن يكون الْبُعْدُ فَرَسْخًا والمرئي عَصْفُورًا؛ لأنَّ مُعْتَدِلَ بالنسبة<sup>(٥)</sup> إلى رؤية الجبل العظيم؛ فإنَّ المعانى المطلوبية من رؤيته تجسِّمُه وشهودُه وتحادِيه وَهَذَا هُنَّ لَا غَير.

**الثَّالِثُ:** الْوَاضْعُ المُخْصُوصُ بين الرَّأْيِيِّ والمرئيِّ حَالَةُ الْأَبْصَارِ.

**الرَّابِعُ:** إِشْرَاقُ الصُّورِ عَلَى المرئيِّ، وإن لم يكن البصر في محل إشراقه.

**الخَامِسُ:** كونُه ذا مِقْدَارٍ من الْحَجْمِ صالح للتشخيص للرؤبة.

**السَّادِسُ:** كونُ المرئي غَلِيظًا، أَنَا الْغَلِيظُ في الكثيفِ نظاهر، وأَنَا في المِشَفَاتِ المرئيَّةِ فِي كُنُونِه أَشَدَّ قوامًا من المِشْفَ الواقع في البصر.

(١) في دـ: أَفْلَاطُه.

(٢) في لـ، مـ: الْبَعْدُ.

(٣) في مـ: الْوَاتْسُوْطُ.

(٤) في لـ، مـ: الْفُوْرُ.

(٥) سقط من لـ، مـ.

ولم أُعْزِ بالهوا ليشمل الناظر في الماء / وهو مُنْتَهِسٌ فيه؛ فلأنه يُذْرِكُ الكثيف، [د/ ١٧/ ٦] وما كان أشدَّ غلظاً من الماء؛ كالبُلُور / الصافي ونحوه. [م/ ٤٥/ ٣]

**السابع: توسيط المثيف**، أعني: بين البصر والبصر.

لا يقال: اطْرَادُ الوجوه عند الوجود لا يقتضي الجزم بالعدم عند العدم، وقد كان الخلاة عندهم محلاً، فبأيِّ استقراء كان ذلك علةً أو شرطاً؟

لأنَّا نقول: قد تقرَّر أنَّ الصُّوَرَةَ عَرَضٌ، وَخُتَّاجٌ إِلَى التَّقْوِيمِ، والخلاة عَدَمٌ، والعَدَمُ لا تقوِّمُ له، فَضْلًا عنْ أَنْ / يَقُوِّمَ بِهِ عَرَضٌ، فَلَا بدَّ مِنْ توسيط المثيف. [د/ ١١/ ٥]

**الثامن: صحة آلة البصر**؛ وذلك لأنَّها إذا فَسَدَتْ ارتفع الإبصار بالكلْيَةِ، وإنْ طَرَأَ فيها بعض العِيلَلِ؛ كامتلاء الأوعية بالأبخرة الغليظة أو الأبخرة المتلوثة بشيءٍ من الأخلاط - اقتضى ذلك خللًا في الإبصار، كما سيأتي.

**التاسع: كون الإدراك في زَمِينٍ مُنْقَدِّرٍ**، يمكن فيه استقرارُ صُورَةِ المرئيِّ عند المذرك.

**العاشر: توجُّهُ النَّفْسِ النَّاطِقَةِ لِلإدراكِ**، فَكُمْ من ذاهلٍ أو غافلٍ أو نائمٍ مفتروح الحَدَّةَ إِذَا سُئِلَّ عنْ أمورٍ / مَرَّتْ مِنْ مقابلةِ بصيرَهِ أَنْكَرَهَا. [د/ ١٤/ ١]

إِذَا تقرَّرَ ذلك وعلمت هذه العِيلَلَ:

فإنَّ أحدَها إِذَا خَرَجَ عنْ اعتدالِه وقعَ التَّلَطُّ بِحَسْبِ ذَلِكِ الخروج، فلتَرَبَّ خروجَ كُلِّ منْ هذه العِيلَلِ عَلَى ترتيبِ المقالات، فنقول:

**أوب-إشراف<sup>(١)</sup> (٢) البعـد:**

ففي جانبِ زيادةِ البعـدِ، يقتضي في مقالةِ الصُّوَرَةِ رؤيةً جَذْوَةَ النَّارِ وَالشَّهَابِ والشَّيْرِ كوكباً، وعدم رؤية ما هو موجودٌ من دُبَّالَةٍ يسراجٍ ونورٍ بَرَاعَيْ، ورؤية الشيء المطلبي بالذهبِ الصَّفِيلِ نارًا تَأْجِيجٌ<sup>(٢)</sup>. وأمثال ذلك؛ لاشتباوه تلك الأصواتِ اشتباهاً لا تُذْرِكُ النَّفْسُ تميِّزَه.

وإشرافُه في جانبِ القُرْبِ في سائرِ المقالات، يقتضي كِبَرَ الحجمِ؛ لأنَّسَاعَ زاوية المخروط، ثُمَّ إِنَّ تلك الزَّاوِيَةَ رَبِّيَا كانتْ أوسعَ من الزَّاوِيَةِ التي يقتضيها<sup>(٣)</sup> ثقبُ العينَيَّةِ.

(١) في م: «إشراف».

(٢) في ك، د: «تأجيج»، ويبدو أنه مصححة في ك.

(٣) في ل، م: «تقضيها».

عند سطح الجليدية كلها فيشتبه على البصیر ما جاورها، بل تخفى وتختلط<sup>(١)</sup> الأضواء والألوان والشكّلات ومعانٍ بقية المقولات.

وفي مقالة **اللون**: يرى الجسم الذي يُسْبِح من سدى ذي لون وتحمّه من لون غيره، أو المختلط باللون دقة / متقاربة - متلوتاً بلون واحد<sup>(٢)</sup> مركب منها. / ويرى [ك/د] [١٨/٦] ما لا لون له؛ كالسباء، ذا اللون.

وسبيه: عَجَزُ الْفَوْرَةِ عَنِ التَّمْيِيزِ.

كما يرى لطخة السواد في السطح الأبيض كَوَّةً نافذة إلى حلٌّ مُظلمٍ. وكما يرى لون الدكّة الدكّة الواقعه على ذلك السطح إذا أشرقت عليه الشّمس ظللاً.

وعكس ذلك، أعني: رؤية الكوّة المظلمة والظل لطخة سواد أو دكّة.

وفي مقالة **البعد**: يرى المتبعدين جداً كالزهرة والدبران متقاربين جداً أو متلاصقين، وبينهما لوف فراسخ؛ لأنَّ المتوسط بين البصیر والمتصير مُشَفَّاتٌ، وأبعادها تداخل وتدرج؛ فإنَّ البصیر لا يُسْخَضُ بعْدَ البصیر<sup>(٣)</sup> إلا إذا كان بينه وبين البصیر أجسام كثيفة متمالية معلومة الأقدار ولو إجمالاً.

وهذا يعنيه خروج الوضيع عن الاعتدال في مقالة **البعد**: فإنَّ الشخصين المتبعدين اللذين وضع تبعدهما قریبٌ من سمت سهم المخروط يكون زاوية البعُد المريئ بينها أصغر من البعُد الحقيقي الواقع بينهما، إلى أن تقع<sup>(٤)</sup> المحاذاة ويجب أحدهما الآخر فلا يفيد قيامها على الكثيف المتقى<sup>(٥)</sup> شيئاً لأنَّ الواقع في سمت سهم المخروط يقتضي الاستواء والتداخُل في الأبعاد.

وفي مقالة **الوَقْع**: يرى السطح المائل إلى جهة أو خلافها مواجهًا. أي: يظنَّ قيام سهم مخروط الضوء الذي به الإ بصار / على و سط سطحة.

وسبيه: اندرأج البُعدَينِ.

وفي مقالة **الحسامة والخطم**: يرى أقرب المتساوين أعظم من الأبعد. فليكن لياته:

(١) في ك، د: «يُمْتَنَى ويتَنَطَّل».

(٢) سقط من ك، د.

(٣) في م: «البصر».

(٤) في السخن: «يقع».

(٥) في م: «المتقى».

مقادير  $(أ ب)$   $(ب ج)$   $(ج د)$  من خط  $(أ د)$  متساوية، ومركز البصر  $(ه)$ ، وأقربها منه  $(أ ب)$ . نقول:  $\text{ذ}(أ ب) \overset{(١)}{\sim} \text{ذ}(ج د)$  أعظم من  $(ب ج)$ ،  $\text{ذ}(ب ج) \overset{(٢)}{\sim} \text{ذ}(ج د)$  أعظم من  $(ج د)$ .

برهانه:

إثنا تصل  $(ه أ)$   $(ه ب)$   $(ه ج)$   $(ه د)$ .

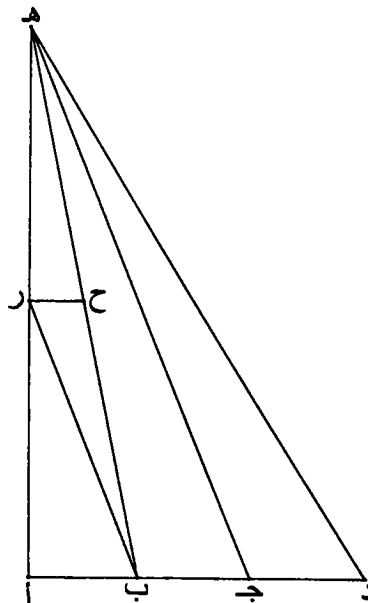
وُنُخْرِجُ من  $(ب)$  خط  $(ب ر)$  يوازي  $(ج ه)$ ، فتكون نسبة  $(أ ب)$  إلى  $(ب ج)$  كثيبة  $(أ ر)$  إلى  $(ر ه)$ .

و $(أ ب)$   $(ب ج)$  متساويان،  $\text{ذ}(أ ر) \sim \text{ذ}(ر ه)$  يتساويان.

و $(ب ر)$  أعظم من  $(ه ر)$ ، فزاوية  $(ر ه ب)$  أعظم من زاوية  $(ر ب ه)$ ، أعني:

مبايَتها، وهي  $(ب ه ج)$ ،  $\text{ذ}(أ ب) \overset{(١)}{\sim} \text{ذ}(ب ج)$  أعظم من  $(ب ج)$ ،  $\text{ذ}(ب ج) \sim \text{ذ}(ج د)$   $\overset{(٢)}{\sim} \text{ذ}(ج د)$ .

بِيَمْلِيْ هَذَا الْبَرَهَانَ  $\text{ذ}(أ ب) \overset{(١)}{\sim} \text{ذ}(ج د)$  أَعْظَمُ كَثِيرًا مِنْ  $(ج د)$ ، وَذَلِكَ مَا أَرَدْنَاهُ.



<٤>

ولو أَنْخَرَجْنَا خط  $(ر ج)$  موازيًا لخط  $(أ ب)$ ، لكان أَفْسَرَ مِنْ  $(أ ب)$  بِلَ نَصْفِهِ؛

(١) في م: «نرى».

(٢) في م: «نرى».

لأن نسبة / هـ) إلى (أـهـ) كنسبة (رحـ) إلى (أـبـ)، و(هـرـ) نصف (هـأـ)، فـ(رحـ) / (أـمـ) رـ(٤٦ـ).  
نصف (أـبـ)، وهو مرتـيـان من زاوـية واحدة فيتسـاويـان في الرـؤـيـة، وأـحـدهـما نـصـفـ الآخرـ.

وكذا لو كانت النـسـبةـ خـمـسـاـ أو سـعـدـسـاـ لـساـوـيـ (١ـ) الشـيـءـ (٢ـ) خـمـسـهـ أو سـعـدـسـهـ في تلكـ الزـاوـيـةـ، هذاـ إـنـ كانـ المـرـتـيـانـ خـطـيـئـينـ.

فـإـنـ كانـاـ سـطـحـيـنـ، وـقـطـرـ أـحـدـهـاـ يـضـفـ قـطـرـ الـآـخـرـ، كـانـتـ مـسـاحـتـهـ رـبـيعـ مـسـاحـتـهـ،ـ أـعـنـيـ: نـصـفـ نـصـفـهـ.ـ وـإـنـ كـانـ رـبـيعـ رـبـيعـ، مـتـنـاـةـ بـالـتـكـرـيرـ.ـ وـمـعـ ذـلـكـ يـتـسـاوـيـانـ فـيـ الرـؤـيـةـ الـبـصـرـ.

وـلـاـ يـجـفـيـ أـنـ نـسـبـةـ الـمـجـسـمـاتـ إـلـىـ بـعـضـهـاـ مـتـلـئـةـ بـالـتـكـرـيرـ، فـفـيـ كـونـهـ نـصـفـاـ تـكـونـ النـسـبـةـ نـصـفـ نـصـفـ التـصـفـ،ـ أـيـ: ثـمـنـاـ.ـ وـفـيـ كـونـهـ رـبـيعـ تـكـونـ النـسـبـةـ نـسـبـةـ وـاحـدـ مـنـ أـرـبـيعـ وـسـتـنـ،ـ أـعـنـيـ: رـبـيعـ رـبـيعـ الرـبـيعـ.

وـجـرمـ الـشـمـسـ قـدـرـ (٣ـ) جـرمـ الـقـمـرـ فـيـ الرـؤـيـةـ،ـ وـالـحـالـ أـنـ نـسـبـةـ جـرمـ الـقـمـرـ إـلـىـ جـرمـهـاـ أـصـغـرـ مـنـ نـسـبـةـ الـواـحـدـ إـلـىـ عـدـةـ الـلـوـفـ (٤ـ).

وـكـذـاـ لـاـ يـرـىـ الصـغـيرـ وـلـاـ القـصـيرـ،ـ فـيـظـنـ بـهـاـ الـعـدـمـ.ـ وـسـبـيـهـ: خـيـرـ الـزـاوـيـةـ،ـ بـحـيثـ يـكـونـ (٥ـ) مـوـقـعـ سـاقـيـ مـتـلـئـ بـخـرـوـطـ الرـؤـيـةـ مـنـ /ـ سـطـحـ الـجـلـيـدـيـةـ كـأـصـغـرـ التـقـاطـ الـحـسـبـيـةـ [لـ١٥ـ].ـ الـتـيـ خـتـفـيـ مـنـ الـبـعـدـ الـمـعـتـدـلـ.

وـفـيـ مـقـالـةـ الشـكـلـ: يـرـىـ الـأـسـطـوـانـةـ الطـوـيـلـةـ جـدـاـ إـذـاـ قـرـبـ أـحـدـ طـرـيقـهـ مـنـ بـصـرـهـ شـكـلـاـ خـرـوـطـاـ بـحـسـبـ طـولـهـ.ـ وـسـبـيـهـ: رـؤـيـةـ الـبـعـيدـ صـغـيرـاـ أوـ مـعـدـوـمـاـ.ـ وـيـرـىـ كـلـاـ مـنـ الـمـقـعـدـ وـالـمـحـدـدـ سـطـحـاـ مـسـتـقـيـمـاـ.ـ وـسـبـيـهـ: اـنـدـرـاجـ الـأـبـعـادـ كـمـاـ مـرـ.

(١ـ) فيـ دـ: «ـسـارـيـ».

(٢ـ) مـقـطـ منـ لـ،ـ مـ.

(٣ـ) فيـ لـ،ـ دـ: «ـقـدـ».

(٤ـ) فيـ لـ،ـ لـ: «ـثـلـاثـةـ مـشـرـقـ الـقـاعـدـ حـسـابـ الـعـلـامـ جـشـيدـ (٤ـ) فـيـ الرـسـالـةـ الـكـمـالـيـةـ (٥ـ)»،ـ وـضـرـبـ عـلـيـهـ وـكـتـبـ: «ـعـدـةـ الـلـوـفـ».

(٥ـ) (تـ ٨٣٢ـ هـ) مـنـ أـشـهـرـ مـنـ اـشـتـغلـ بـالـرـياـضـةـ وـالـفـلـكـ فـيـ الـقـرـنـ النـاسـعـ،ـ وـمـنـ الـمـرـبـزـنـ فـيـ مـعـرـفـةـ الـأـزـارـاجـ وـالـرـصـدـ،ـ وـلـاـ قـدـمـ سـرـقـتـ بـنـدـغـوـهـ السـلـطـانـ الـرـغـبـ وـضـعـ زـيـهـ الـخـاقـانـيـ فـيـ تـكـمـيلـ الـزـيـرـ «ـالـإـلـخـانـيـ»،ـ وـعـهـدـ إـلـيـهـ الـرـغـبـ بـيـاشـاءـ مـرـضـدـ فـيـ سـرـقـتـ؛ـ قـتـفـ حـيـنـ الشـرـوـعـ فـيـهـ.ـ انـظـرـ: كـتـفـ الـفـلـقـنـ (٦ـ) (٩٦٦ـ،ـ ٩٦٧ـ).

(٦ـ) وـتـعـرـفـ بـالـسـلـمـ السـيـاهـ فـيـ حلـ إـشـكـالـ وـقـعـ لـلـمـعـتـدـلـنـ فـيـ الـأـبـعـادـ وـالـأـجـرـامـ،ـ انـظـرـ: كـتـفـ الـفـلـقـنـ (٧ـ) (٩٩٧ـ/ـ ٢ـ)،ـ الـنـزـيـعـةـ إـلـىـ تـصـافـيـنـ الشـيـةـ وـخـاتـمـةـ،ـ وـهـيـ مـنـ الـمـخـتـصـاتـ فـيـ عـنـ الـأـبـعـادـ وـالـأـجـرـامـ،ـ انـظـرـ: كـتـفـ الـفـلـقـنـ (٧ـ) (٩٩٧ـ/ـ ٢ـ)،ـ الـنـزـيـعـةـ إـلـىـ تـصـافـيـنـ الشـيـةـ.

(٧ـ) طـ: دـارـ الـأـخـرـاءـ،ـ بـرـوـتـ ١٤٠٣ـ هـ.

(٨ـ) غـيـرـ مـقـرـطـ أـولـهـ فـيـ لـ.

وينظر السطح المستقيم -سواء كان مدورةً أو مربعاً أو غيرهما من الأشكال- خطأً مستقيماً، إذا كان أحد أقطار السطح منطبقاً على سهم المخروط الذي به الإبصار.  
لـ: الكرونا  
الزاوية  
الجسم تلك المعانٍ؛ لكونها بجملتها في السطح الذي فيه سهم المخروط، ولا يُميزها<sup>(١)</sup> في  
مثيل ذلك إلا تشخيص الأبعاد، وهذا الوضع يقتضي اندراجها / لا تشخصها. [ك/١٩]

وإذا كانت المضلعات في الوضع الذي يقتضي الشخص أيضاً فرئياً رُبِّت أيضاً مدوراً، وسيبه: أن زواياه بالسبة إلى جلته صغيرة، وقد تقرر أن الصغير يختفي<sup>(٢)</sup> قبل الكبير، فهذا البعض يقع اختفاوه قبل / الكل، وهذا الشكل عند عدم تلك الزوايا [م/٤٦]. بالفعل يكون مستديراً؛ فلذلك يرى من البعد المشرف مستديراً.

وفي مقالتي **الاتصال والانفصال**: يرى الجسم المتأصل الملوّن بألوان<sup>(٣)</sup> كمنة وهو خطط بخطوط طولية مُشرقة الألوان مُنقضلاً / ويرى المترافقات من الألوان المضففة صفاً متلاصقاً جسماً واحداً. وسيب الأول: شبة الألوان المشتركة بالنقاء.

وسبيب الثاني: خفاء المسافات التي بين تلك الألوان المتلاصقة من بعد لا تخفي فيه الجملة.

ويدخل في ذلك مقالة العند.

وفي مقالتي **الحركة والسكن**: يرى المتحرّك في الحقيقة -كأحد الكواكب- ساكناً، فيما بين مسافتَيْن قطعها، حالة التّخذين. وسيب: صغر نسبة وتر القوس التي قطعها حيث تتناسب بالسبة إلى ساقٍ مثلي الرُّؤبة، بحيث لا يكون لها عند الحسّ نسبة أصلًا.

وسأقني الكلام على رؤية السّاكن متحرّكاً في عمله إن شاء الله تعالى.

وفي مقالتي **الخشونة والملاسة**: يرى الحشين أملساً. وسيب: خفاء تلك المعانٍ الدقيقة التي يكون بها تحشيناً.

ويرى الأملس تحشيناً، كما يُظَنُّ في الصورة التي صورها حاذق فحاكي بها شوكه القنفذ مثلاً أو شعر الخنزير أو شعراً مقلقاً وغير ذلك من المعانٍ، والحال أنَّ الصورة

(١) في م: «يُميزها».

(٢) غير منقوط أوله في ك.

(٣) في م: «بالألوان».

على سطح أمنس لا خُسونة / فيه.

وسبب ذلك: ظن ذي الصورة<sup>(١)</sup> الذي فيه الخُسونة حاضراً لقوّة المشاهدة. وفي مقالتي<sup>(٢)</sup> **الشقيق والكناقة**: قد يرى جسماً أبيض مُشرقاً فيتظنه بـلُوراً شفافاً. وعكس ذلك، أعني: الله رأى رأى الـلُور<sup>(٣)</sup> من البعـد فـظنه كثيـراً أبيـض.

وسبيـه: عدم<sup>(٤)</sup> تميـز<sup>(٥)</sup> القـنفس المـدرـكة بين الحـسـمـين؛ لإـشـارـافـ البـعـد<sup>(٦)</sup>. وسيـاني في مـسـائـلـ الانـطـافـ ما يـدلـ علىـ أنـ سـائـرـ المـشـفـاتـ لاـ تـقـدـمـ فـيـهاـ الأـضـوـاءـ ثـقـرـداـ مـطـلقـاـ، بلـ ثـقـرـداـ خـاصـاـ.

**وفي مقالتي الطـلـلـ والـطـلـمةـ**: يـرىـ الطـلـلـ ظـلـاماـ. وـعـكـسـهـ. وـقدـ تـقـدـمـ مـثـلـهـ فـيـ مـقـالـةـ اللـونـ.

وفي مـقـالـاتـ الحـشـنـ /ـ والـقـبـحـ والـتـشـابـيـ وـالـخـلـافـ: يـرىـ الشـيـءـ بـضـدـ ماـ هوـ[كـ/ـظـ]

عليـهـ، إـذـاـ كانـ بـعـضـ أـجـزـائـهـ<sup>(٧)</sup> مـتـصـفـاـ بـصـفـةـ، وـبـعـضـ الـآخـرـ مـتـصـفـاـ بـضـدـهـ، وـكـانـتـ الـلـوـانـ بـعـضـهـاـ /ـ ضـعـيفـةـ، وـالـلـوـانـ الـصـدـدـ مـُشـرـقةـ<sup>(٨)</sup>ـ، أوـ مـعـانـيـ الـبـعـضـ قـوـيـةـ مـسـتـحـكـمـةـ[ـمـ/ـ٤ـ٧ـ]ـ وـمـعـانـيـ الـصـدـدـ لـطـيـفـةـ، فـتـحـقـقـ إـحـدـيـ الصـفـيـنـ وـتـظـهـرـ الـأـخـرـ.]ـ

### جـ-إـشـارـافـ الرـفـضـ:

فـيـ مـقـالـةـ الصـفـوـمـ: إـذـاـ كـانـ سـطـحـ مـشـرـفـ الـلـيـلـ وـعـلـيـهـ سـرـجـ مـتـعـدـدـ مـتـقـارـبـةـ، فـإـنـ النـاظـرـ يـرـاهـاـ نـارـاـ وـاحـدـةـ مـتـاجـجـةـ؛ لـتـدـاخـلـ الـبـعـدـ بـيـنـهـاـ بـوـقـرـعـهـاـ فيـ<sup>(٩)</sup>ـ سـمـتـ سـهـمـ لـجـعـ المـخـرـوطـ، وـأـنـيـحـاـيـ ماـ يـقـيـ منـ الـفـرـجـ الـتـيـ بـيـنـهـاـ بـسـطـوـعـ لـوـنـ النـارـ.

**فـيـ مـقـالـةـ اللـونـ**: إـذـاـ مـاـلـ السـطـحـ الـمـسـتـوـيـ الـشـرـقـيـ<sup>(١٠)</sup>ـ اللـونـ فـإـنـهـ يـرـىـ كـمـدـاـ وـدـكـيـنـاـ، وـالـصـافـيـ الـلـونـ يـرـىـ غـامـضاـ.

وسـبـيـهـ: أـنـ بـالـلـيـلـ تـضـيـعـ زـاوـيـةـ روـيـتـهـ عنـ وـضـعـهـ قـائـمـاـ عـلـىـ سـهـمـ المـخـرـوطـ، فـيـظـهـرـ

(١) في د: «السوره».

(٢) في النسخ: «مقالة».

(٣) في م: «بلور».

(٤) في ل، م: «عدمه».

(٥) في ل: «تميـزـ». وفي م: «تميـزاـ».

(٦) في م: «البعـدـ».

(٧) سـقطـ مـنـ لـ، مـ: «بعـضـ أـجـزـائـهـ».

(٨) في م: «شرـقةـ».

(٩) في م زـيـادـةـ: «فيـ».

(١٠) في ل، م: «الـشـرـفـ». وـيـنـدوـ أـنـهاـ مـصـحـحةـ فـيـ كـ.

ذلك؛ لترأكم ورود الصُّورِ الحامل لِلَّوْنِ السَّطْحِ.

ولذلك ترى ما قابلتك<sup>(١)</sup> من سطح كُورة ذات لونٍ واحدٍ مُشرقاً، وما تبعد عنه ذيئناً، ليتل وضعيه عن مقابلة البصر.

وفي مقالة البعد: قد تقدَّمَ ما فيه صريحاً.

وفي مقالة الوضعي: إذا كان جسم صغيرٌ مائلٌ ميلًا على سطح مائلٍ ميلًا مُشرقاً، فإنَّ الرائي يرى ذلك الجسمَ غير مائلٍ على السطح المائل إنْ كان ميله إلى خلاف جهة ميل السطح، ويراه مائلًا أكثر مما هو عليه من الميل على ذلك السطح إنْ كان الميلان مُتَّفِقَي<sup>(٢)</sup> الجهة.

وذلك؛ لأنَّ الميل إيمًا أن يلاحظ باعتبار سطح الأرض، أو باعتبار السطح المائل، وبإشارة في الميل يكون نقاط سطحه وأجزاؤه متقابلة من سهم المخروط فتقابُلُ أجزاؤه / وتنشأه، فلا جرم يزداد الاشتاء / في تحقيق أمرٍ ميل المائل عليه [١٦/١٦] بمجرد إحساس البصر.

وفي مقالة الجسامة: يرى جسم اللينة الواحدة والحادي من جهة المواجهة أعظم مما إذا كان وضعه بالتجانبة.

وكذلك ما شابهه؛ كالجسم التَّنْسِي فإنه يُرى من جهة عيوب أصغر من رؤيته من جهة فرطهته<sup>(٣)</sup>.

والأعمدة العظام / ترى<sup>(٤)</sup> من جهة قواعدها أجسامًا صغيرة، وتليله ظاهر. [ك/٢٠، و]

وفي مقالة الشكل: يرى الخلقة المستديرة المائلة، وكذلك قم الكأس وقم

لـ اي الطاس<sup>(٥)</sup> المستديرين، شكلاً خاليه ديسياً أو هليلجيًّا مستطيلاً.

شكلاً يبيئ وسبب ذلك: / إدراك قُطْره القائم على سهم المخروط على ما هو عليه، وادر[كدم/٤٧] لأنَّ حجمهُ الذي في سميت السهم أقصرُ مما هو عليه، ويسري التَّناصُرُ في الأوتار التَّنْسِيَةِ والمتأسِّرة عن جبَّئي هذا القطر، فيرى ذلك المستدير مستطيلاً، وبحسب إشراف الميل تشرفُ الاستطالة حتى يكون سطحه كالخطُ الواحد المستقيم.

(١) في لـ م: «يرى ما قبل البصر». بدلاً من: «ترى ما قابلتك».

(٢) في النسخ: «متتفقاً».

(٣) في م: «فرطه».

(٤) في م: «وترى».

(٥) الطاس: إناء من نحاس ونحوه، يشرب فيه أربه.

وبهذا التعليل يظهر كل سطح مُشرِفَ المِيلِ مستطيلاً في خلاف جهة مَيْلِهِ، وبهذا الرَّأْسِيْم يمكن أن يرى الحَالِيَّه دِيْسِيُّ والإِهْلِيَّجِيُّ مُسْتَدِيرَاً.

**وفي مقالة العظيم:** في العمودين المتساوين اللذين وضعهما من الرأي على التباعد يرى أقربهما أطول من الأبعد.

بل في إشراف تباعدهما يرى الأقرب منها إلى الرأي أطول ولو كان أقصر منه. وقد مر تعليله.

**وفي مقالة التفرق:** ما مر كافي في التقرير.

**وفي مقالة الانصال:** كلما أشرف<sup>(١)</sup> ميل المنفصلات على نسبيه ميل سطح مستقيم لم يدرك الانفصال، ولو كان أكثر مما تقدم في البعد وزُيِّنت متصلة؛ لتقاربها من سهم المخروط، وتعليقه هناك كافي.

ويدخل في مقالة العقد.

**وفي مقالتي الحركة والسكنون:** إذا كان عمودان متباعدان ويعتدان من البصر في جهة واحدة، وكان الرأي سائراً، فإنه يرى أقربهما راجعاً وأبعدهما متوجهاً على سمت سريره؛ لاختلاف جهة المسماة<sup>(٢)</sup> فيها إلى تلك الجهة، وإن كانوا ساكنين.

**وفي مقالتي<sup>(٣)</sup> الشُّوْنة والملاسة:** ما تقدم<sup>(٤)</sup> في البعد كافي؛ إذ هو في الميل الشرف أبلغ.

**وفي مقالتي الشفيف والكتافة:** ليس يقع الغلط في الرؤية المستوية بأمر يعنى به، غایته أن الصفيحة المستقيمة من الزجاج الشفيف / إذا جانت الرأي رأها كثينة في [ال] ظلة الجملة.

وما ذاك إلا لظلمات<sup>(٥)</sup> في أجزائه، ولو صدَّق شفيفه لم يكن كذلك، وربما وقع مثل ذلك في صادق الشفيف / عرضاً بطريق الانعطاف، وسيأتي منه ما يشفى الغليل. [ك/٢٠]

**وفي مقالتي الظل والظلمة:** ما تقدم كافي، بل هنا بطريق الأولى.

**وفي مقالة الحسن:** إذا كان الوجه<sup>(٦)</sup> الحسن مُشرِفَ المِيلِ؛ كالمسْتَلْقِي، إذا أدركَ

(١) في م: «الفرق».

(٢) في م: «المسماة».

(٣) في م: «الحسن»؛ مقالة».

(٤) في م: «العقد».

(٥) في م: «الظلمات».

(٦) في م: «وجه».

وَجْهُهُ مِنْ سَمْتِ رِجْلَيْهِ رُبُّي عَرِيشاً، وَأَنْفُهُ قَصِيرًا<sup>(١)</sup>، بَلْ تَخْفِي أَزْنَبَةُ أَنْفِهِ<sup>(٢)</sup>، إِلَى مَا لَا يَخْفِي مِنْ تَشْوُهٍ خَلْقِهِ فَيُرَى قَبِيحاً.

وَفِي مَقَالَةِ الْقُبْحِ: لَمَّا كَانَ الْمَيْلُ<sup>(٣)</sup> يَقْتَضِي رُؤْيَةَ الطُّولِيْلِ قَصِيرًا، / وَالْمَنْفَصِلِ [٤٨/٤] مُتَسَلِّلًا، إِذَا كَانَتِ الصَّفَنَانِ صَفِيَّيِّ<sup>(٤)</sup> قُبْحٌ فِي الْمَرْثَى، فَلَا جَرْمَ أَنْ يُرَى فِي ذَلِكَ التَّوْضِيعِ؛ لِعَدَمِهِمَا، حَسَنًا.

وَفِي مَقَالَتِي الشَّائِيْهِ وَالْاَخْتِلَافِ: يَكْفِي مَا تَرَى فِي الْحَسْنِ وَالْقُبْحِ.

#### د- خروج الصُّورَ:

أَمَّا خروجُهُ فِي جَانِبِ الْقُوَّةِ: فَفِي مَقَالَةِ الصُّورَ: مَا كَانَ مِنَ الْمُبَصَّرَاتِ مِرْئِيًّا لَيَلَّا؛ كَأَضْوَاءِ الْكَوَاكِبِ الَّتِي يَجْعَلُونَ الْبَصَرَ إِدْرَاكُهَا وَقَتَ إِشْرَاقَ الشَّمْسِ / وَسَطْرَوْعَ [١٣/١]

شَعَاعِهَا عَلَيْهَا، وَكَالنَّارِ وَالنُّورِ الْمَرْثَى فِي بَعْلَنِ الْبَرَاعِ وَأَجْزَاءِ الْحَيَوانَاتِ الْبَحْرِيَّةِ، إِذَا خَفِيَ عَنِ الْبَصَرِ إِدْرَاكُهَا هَنَّارًا ظَنَّ الرَّأْيِ عَدَمَهَا.

وَالْحَالُ أَنَّ خَرْجَ الصُّورَ فِي جَانِبِ الإِشْرَاعِ اَتَضَى اِخْتِفَاءَهَا لَا عَدَمَهَا؛ فَإِنَّ اِسْتِيَالَةَ الْأَقْوَى اَتَضَى عَدَمِ الْإِحْسَاسِ بِالْأَضْعَافِ.

وَكَذَلِكَ، حَالُ دُبَالَةِ السَّرَّاجِ بِغُرْبِ نَارِ عَظِيمَةِ.

وَفِي مَقَالَةِ اللَّوْنِ: إِذَا خَرَجَ الْمُضَيِّعُ إِلَى لَوْنَيَّةِ مَا، فَإِنَّهُ يَقْتَضِي خَفَاءً يَمْلِئُ ذَلِكَ الْلَّوْنَ إِذَا كَانَ ضَعِيفًا؛ فَإِنَّ صُورَةَ السَّرَّاجِ لَا يَظْهُرُ فِيهِ الصُّبْحُ الْأَصْفَرُ الْمَائِنُ الصَّافِي، وَيُرَى هَذَا الْأَصْفَرُ أَيْضًا.

وَفِي مَقَالَةِ الْبَعْدِ الْمُعْتَدِلِ: لَا غَلَطَ أَصْلًا إِذَا كَانَ خَرْجَ الصُّورَ فِي جَانِبِ الشَّدَّى، أَمَّا فِي جَانِبِ الصَّعْفِ فَقَدْ يَقُولُ اِشْتَاهَةُ الْمَعَانِي وَالْغَلَطَ.

وَفِي مَقَالَةِ الْوَضْعِ: إِذَا كَانَ وَضْعُ الصُّورَ عَنْ مُجَانِيَةِ السَّطْحِ الْأَيْضِيِّ الْمُتَسَاوِيِّ الْلَّوْنِ الْمَوَاحِدِ لِلرَّأْيِ، وَكَانَ فِي سُطْحِهِ تَقَاعِيْرُ وَتَحَادِيْبٌ لَا تُدْرِكُ عِنْدَ كُونِ الصُّورَ فِي الْمَوَاجِهَةِ مِنَ الْمَرْثَى.

فَإِنَّ التَّحَادِيْبَ تُرَى فِي هَذَا الْوَضْعِ مُشَرِّفَةُ الْبَيَاضِ، وَالتَّقَاعِيْرَ تُرَى ذَكِيَّةً، فَيُرَى

(١) فِي مِنْ: «قَصِيرٌ».

(٢) أَزْنَبَةُ الْأَنْفِ: طَرْفَهُ.

(٣) فِي مِنْ: «مَيْلٌ».

(٤) فِي النَّسْخِ: «صَفَّةٌ».

يختلف اللون، وهو مُتَقْهَّفٌ<sup>(١)</sup>؛ لأنَّ قوَّةً<sup>(٢)</sup> إشراقِ الضَّوءِ في / جهة المقابلة، وأقربها [لـ ٢١] منها أشدُّ / إشراقًا من الأبعد، وهنا التَّحادِيدُ أقربُ إلى جهة المقابلة من المسطحات، [كـ ٢١] ومن المُقرَّرات بالأَوَّلِ.

وعند إشراقِ الرَّضْمِ تكون التَّقْعيراتُ ذواتِ ظُلٍّ، فینتَلِفُ إشراقُ الضَّوءِ عليه، فیُظْنَنُ خلافَ اللون.

وفي مقالاتِ الجَسَّامَةِ والشَّكْلِ والمِلْمَمِ: عند خروجِ الضَّوءِ إلى جهةِ الضَّغْفِ، يرى كثِيرُ الأَضْلاعِ وما له سَنَامٌ مستديراً أو مائلًا إلى الاستِدَارَةِ. وكذلك<sup>(٣)</sup>، يرى الكُرْبَةَ سطحًا.

والسَّببُ: أنَّ ضَعْفَ إشراقِ الضَّوءِ يقتضي اشتباةَ المعانِي الجُزُوئِيَّةِ الدَّافِقَةِ، وربما اقتضي اختفاءَها.

وفي مقالاتِ الضرُقِ والأَطْسَالِ والكتَّابِ: يُعلَمُ ما يقعُ هنالك في خروجِ الضَّوءِ في / جهةِ الضَّغْفِ والقوَّةِ بقياسِ ما تقدَّمَ في نظائرِه.<sup>(٤)</sup>

وفي مقالاتِ الحركةِ والسلُّكُونِ: في خروجِ الضَّوءِ في جانبِ الضَّغْفِ، يقتضي رؤيةِ الرَّحَا<sup>(٥)</sup> المتحركةِ ساكنةً.

وكذلك إذا كانت أَزْرِحَيَّةً متعدِّدةً، وكلُّ منها لَوْنٌ واحدٌ، ليس عليه علامَةٌ تُميِّزُ<sup>(٦)</sup> جانبيَّه عن جانبيِّه، وبعضاًها متحرِّكٌ، وبعضاًها ساكنٌ، والصوتُ مختلطٌ، والمحركُ خفيٌّ، كالذِّي يتحرَّكُ بما تحتَّه من الماءِ من الأَزْرِحَةِ، فيرى جميعَها، ولا يشاهدُ تحركَها؛ فُرِّيَّا اشتباةَ المتحرَّكِ بالساكنِ، وعكسُه.

وفي بقيةِ المقالاتِ: وقوعُ الغَلَطِ بخروجِ الضَّوءِ في جهةِ الضَّغْفِ واضحٌ، وأسبابُ ذلك ظاهرةٌ.

#### هـ- خروجُ المقدارِ:

فهي مقالاتِ الضَّوءِ واللُّونِ: إذا كان بالقُرْبِ من نارٍ عَظِيمَةٍ في بُعدٍ معتدِلٍ ذُبَالَةً يزَاجُ مكنةً الرؤية بمفردها، أو كان بالقُرْبِ من ذي اللُّونِ المُشَرِّقِ في جسمٍ عظيمٍ

(١) في لـ، مـ: مُتَقْهَّفَةً.

(٢) سقطَ من لـ، مـ.

(٣) في لـ، مـ: دُولَلَكَ.

(٤) في دـ، لـ: «الرَّحَا». آداةٌ يُطْبَخُ بها، وهي حجرٌ مُسْتَبِرٌ يُوضعُ أحدَها على الآخر ويُدارُ الأعلى على ثُقلِه.

(٥) في لـ، دـ: تَمِيزَ.

جسمٌ صغيرٌ مثلوٌ من جنس لونه يمكن رؤيته إذا كان منفرداً.  
فإنَّ الذِّي أَنْتَ تَرَى وَذَلِكَ الْجَسْمُ الصَّغِيرُ حِينَئِذٍ لَا يُرَا.

وفي مقالة البُعد: فالخروج إن كان في جانب العظيم، فإنَّ إذا كان جسمان عظيمان في بُعدٍ معتدلي متقاربان، فإنَّ البُعد الذي بينهما يُدرك على خلاف ما هو عليه؛ لأنَّ البُعد المعتدل لرؤبة ذلك الجسم العظيم - كجبلٍ مثلاً - يكون مُشرقاً<sup>(١)</sup> بالنسبة إلى مسافة البُعد الواقع بينه وبين جبل آخر. / [ك/٤٢١]

وكذلك، خروجه في جانب الصَّغرِ؛ لعدم تشخص البصر على ما هو عليه. / [اظ/١٣٥]

وفي مقالة الوضع: يرى المائل يسراً مستقيماً؛ لتلاشي مقدار ذلك / الميل في [ل/١٧] جانِب عَظِيمِ الجَسْمِ، أو صِغِيرِه.

وفي مقالة الجسامية: يرى التفاوتين ولو كثيراً متساوين؛ لأنَّ التفاوت باعتبار قُطْرِي المخروطين، وإذا كان التفاوت فيه يسراً لا يدرك مقداره الحسُّ، فإنه يقتضي تفاوتاً كثيراً في الجسامية؛ فإنَّ نسبة الكُرة إلى الكُورة كنسبة القطر إلى القطر مثالية بالتكلّر، وكذلك المكعبات.<sup>(٢)</sup>

ومع ذلك، فربما كان تقييب أحد الجسمين أكثر من الآخر في جهة سهم المخروط، والقطران متساويان.

وهذا التفاوت - ولو كان كثيراً - لا يحسُ به، فيربأنا متساوين لذلك، ولا يحس بجسامية أحدهما. وكذلك، تعليم الخروج في الصُّغرِ.

وعلَّ بعْلَةً أخرى: أنه قد يكون في حَيَّةِ الْحَشَاشِ مثلاً تضاريس / لا يحس بها [م/٤٩] ولصُرُّها، ولا يتحقق ما فيه.

وفي مقالتي الشَّكْلِ والْعَظِيمِ: يرى المصلَحَ مستديراً؛ لإشرافه في المقدار المقتضي لتباعد أطرافه، وقدَّم تعليم مثيله.

ويرى التفاوتين طولاً يسراً متساوين؛ لإشرافهما في الطُّول؛ لأنَّ المقادير مُثلثة لا تُستَرِّ بمحضر إدراك البصر.

وفي مقالات التَّقْرُبِ والاتِّصالِ والعدَدِ: لا يظهر هنا كبيراً أمراً تقَدَّم.

وفي مقالة الحركة: فعند الخروج إلى جهة العظيم؛ إذا كان سطح المرئي صَفِيلاً

(١) في د: «مُشرقاً».

(٢) في د: «المكعبان».

(٣) سقط من م.

متشابهاً جداً كسطح ماء<sup>(١)</sup> جاري سالم<sup>(٢)</sup> من التموج في حرزيته؛ لعدم تضاريس مقرّه، وسالم من تموج الريح أيضاً، ومن وقوع شيء يطفو على سطحه، ولا يرى مبدأ حركته ولا نهايتها -فإنه يرى ساكناً.

لأنَّ التحرّك إنما يجسُّ بحركته باعتبار انتقال طرف من أطرافه، أو رقشٍ على سطحه، أو حذية أو وحدة فيه، عن محاذاته<sup>(٣)</sup> آخر، وليس شيء منها مفروض الوجود.

وفي بقية المقالات: يقع الغلط بقياس ما تقدم، وتعليق ذلك.

#### و- خروج الكثافة:

ولا يتضيَّ عَلَيْهِ، بل زيادة تحقق<sup>(٤)</sup> رؤيته بسائر معانيه.

#### ز- خروج المثلثُ:

ويُبَيَّنُ أنَّ تَعْنِيَ خروجاً ما؛ فإنَّ المثلث المتاهي / في خروجه لا يُدْرِكُه البَصَرُ [ك/٢٢، و] مطلقاً، كما لا يُدْرِكُ الأضواء السالكة فيه.

ففي مقالة الفسخ: لا شبهة أنَّ المضيء الذاتي -وهو النَّيْرُ الأعظمُ- خارج في مرتبة الشَّفيف إلى الغاية الفضوى، وهو يَسْتُرُ ما وراءه من الكواكب، / فحججه لها من [ل/١٨، ر] فهُنَّ البَصَرُ عن إدراكِ ما قَاتَبَهُ، فضلاً عن إدراكِ ما وراءه، فلا يُظَانُ أنَّ فيه ظلمة أو كُدوراً ما تقتضي الحجب، كجرم القمر.

وفي مقالة اللُّون: فتلُونُ ما وراء المثلث<sup>(٥)</sup> يقتضي ظهُر ذاتَ اللُّونِ. وسيُبَيَّنُ ظاهر.

وفي مقالة البُند: الزُّجاجة الصَّافية المسطحة أو العدسية، تَرَى ما وراءها من القُربِ ومن البعيد.

وأيّاً من مقدارٍ بينها، تَتَحَجَّبُ البَصَرُ عن الإدراكِ أصلًا، فمن رأها في ذلك البعيد جَزَّمَ بِأَنَّها كثيفة.

وذلك من مسائل الانعطاف، وسيأتي تَحقيقُه علىَّه.

وفي مقالات الوضيع والجسامنة والشكُل: أغاليط كثيرة، محلُّها مسائل الانعطاف.

وفي مقالات التَّقْرِيرِ / والاتصالِ والعدَدِ: متى كان وراءه شَعَراتٌ أو خطوطٌ [م/٤٩، ظ]

(١) في: «الماء».

(٢) في: «سالم».

(٣) في: ل، م: «محاذاة».

(٤) في: «الحقيقة».

(٥) في: «المثلث».

رُئيَ منفصلًا.

وكذا شدَّةُ اتصالِ المُشَفَّاتِ الصَّافِيَةِ المتعدِّدةِ يرى أنها شيءٌ واحدٌ، وأنها تُثْبِتُ عن شَعْرَاتٍ أو خطوطٍ.

ودخلت مقالةُ العَدَوِ هنا أيضًا.

وفي مقالةِ الحركة: إذا رأى مُثِيفًا إلى الغاية، فيه امتدادٌ ما، ووراءه أشكالٌ / ذكيٌّ(١٤) و/ اللُّونُ تَتَجَرَّجُ - أي: تتحرَّكُ يمنةً ويسنةً - فيرى كالماءِ التَّسْوِيجِ، كما وَرَدَ في فَصَةِ يُلْقِيَسِ رضي الله عنها<sup>(١)</sup>.

وفي مقالةِ السُّكُونِ: تُرى الْكُرْةُ الْمُشَفَّةُ الْمُتَحْرِكَةُ عَلَى قُطْبَيْنِ سَاكِنَةٍ، حيث لم يكن فيها نَمَشٌ، ولا على سطحِها غبارٌ، يُعِينُ<sup>(٢)</sup> مَوْضِعًا منها دون موضع.

وفي مقالتيِّ الحشوة والملاسة: لا يظهرُ أثرٌ، مع كونه خارجيًّا في الشفيف.

وفي مقالتيِّ الشفيف والكافحة: إذا كان وراء هذا المُثِيفَ مُثِيفٌ آخرُ، فيه لَوْنٌ أو كثافةٌ ما، فإنَّ الرَّأْيَ يرى الأوَّلَ كثيفًا ومتلوِّنًا، وإذا لم يكن له شعورٌ بالأَوَّلِ يراهما واحدًا<sup>(٣)</sup>، قال الشاعرُ:

رَقِ الزُّجَاجُ وَرَاقِتٌ<sup>(٤)</sup> الْحَمْرُ  
وَشَابِهَا فَتَسَائِلُ الْأَمْرُ  
فَكَانَاهَا حَمْرٌ وَلَا فَدْحٌ<sup>(٥)</sup> وَكَانَاهَا فَدْحٌ وَلَا حَمْرٌ<sup>(٥)</sup>

وفي مقالتيِّ الظلُّ والظُّلْمَةِ: لا يظهرُ الأَكْثَرُ لذلك، اللَّهُمَّ إِلَّا بِطَرِيقٍ / الانعطاف/[ك/٢٢ ط٢٢] وسيأتي تحقيقه.

فإن قلتَ: المياه العميقَةُ تُرى زرقاءً أو خضراءً، وإذا ازدادَ العُمقُ رُئيَتْ كُخليلَةً اللُّونِ، يعرُفُه سُلَالُجُنجُوحِ البحارِ.

(١) يابانية من أهل مارب، ملكة سبا، وإنقادت لها أتىال جابر، وذُكرت في القرآن، ودعاهما سليمان عليه السلام إلى الإسلام فأسلمت، وقيل: تزوجها وأفرجها على ملكة اليمن. انظر: التجان في ملوك جابر (ص ١٤٤ - ١٧٢) ط. مركز الدراسات والأبحاث اليابانية، صنفه، ١٣٤٧ هـ، البداية والنهاية (٢/ ٣٣٧ - ٣٣٠) ط. دار هجر، القاهرة ١٤٢٤/٥٢٠٣.

(٢) في لك، د: «يعين». بدون نقط أوله.

(٣) في ل: «رأها واحدًا»، وفي م: «رأها واحدة».

(٤) في د: «ورقة». وفي ديوانه، بيضة الدهن: «ورقت».

(٥) من الكامل، للصاحب بن عَبَادٍ في ديوانه (١٧٧٦) ط. دار القلم ومكتبة الهيئة (١٣٩٤هـ / ١٩٧٤م)، وفي غيره. وله ولابي نواس في محاضرات الأدباء (١/ ٧٨٦، ١١٣) ط. شركة دار الأرقام بن أبي الأرقام، بيروت ١٤٢٠هـ.

قلت: الكلام في خروج الشفيف<sup>(١)</sup>، وفي خروج شفيف الماء / الصافي نظر<sup>(٢)</sup>، لما [١٨/٦] فيه من الجوهري الأرضي؛ فإن الماء الصافي إذا صعد تعلق منه بعض أرضيه، فكيف به البحار الذي يتعلق منه أرضيه ملتح رُعاف<sup>(٣)</sup> كثيراً جداً بالنسبة إلى ما يه المضعد، بل رأيت الملتح الذي يُعمل من ماء البحار الملتح يكون فيه تشابيحة زرق كتشابيحة الرخام. ومع قطع<sup>(٤)</sup> النظر عن ذلك، فالجزء الملتحية ترابية مُظلمة؛ فإذا سلطناها أشعة المثير الأعظم ظهر اللون قطعاً، عند من يزعم ترسب الألوان من ثور وظلمة تمازجاً في كثيف أو لطيف أو متدرج، وعند من يزعم أنها أصلية يكون المرئي ظلاماً تلك الأجزاء الأرضية / المثبتة في حرم الماء.

[٥٠/م] وفي بقية المقالات: عند الإنصاف في إمعان النظر في البحث عنها لا أكثر يظهر ما لم يتصل به لون ما يقتضي حسناً أو قبيحاً أو تشاماً أو اختلافاً، وإن ظهر ذلك من تشكيكه فليس من خروج الشفيف.

#### ح- خروج صحة البصر:

أعني: في جانب الضفيف، إذ خروجه في جانب الفرة لا يقتضي غلطًا لذاته. ليعلم أنَّ أغلاط البصر في هذا الباب في سائر المقالات بحسب الآفة التي تغرض للرأني:

لك: ففي الحقشي<sup>(٥)</sup>: وهو الجهر<sup>(٦)</sup>، ويسمى بالفارسية «روزگور»، أي: عمي النهار، دُوَّن في سائر المقالات يضعفُ الإدراك، ويكون البعد المعتدل لصحيح البصر مشرقاً عنده، ويكتسح عليه كثير من المعاني، فيقع الغلط بحسنهما، ويزداد الصعف بحسب قوته سطوع النهار.

وفي العشا: وهو ضدُّه، ينصر نهاراً ولا يرى ليلاً، ويسمى بالفارسية «شیکور»، ومعناه: عمي الليل.

وفي الحول: وهو زوال الحدقة، أي: انجداب عصبات المثلثين إلى جهة واحدة عن الوضع الطبيعي، يرى الواحد اثنين بحسب الانجداب، فإنْ كان الانجداب

(١) في م: شفيف.

(٢) ملتح رُعاف: كثير الملتح.

(٣) في م: اقطرا.

(٤) المثاش: ضعف في الإبصار يظهر في الثور الشديد.

(٥) جهوزيت العين: لم تُشير في الشمس.

مُتَحَاوِيَا رأى الائِنَّ مُتَحَاوِيَنْ، وإِلَّا رأى أَحَدَهَا أَعْلَى مِنَ الْآخِرِ.  
وَفِي الْمُتَبَالَاتِ: وَهُوَ الْمَرْضُ الَّذِي سَبَبَهُ كُدُورَةُ الرُّطْبَوَةِ الْبَيْضَيَّةِ، إِنْ كَانَتِ  
الْكُدُورَةُ عَامَّةً وَهِيَ شَفَاقَيَّةً، رَأَى صَاحِبُهَا الْعَالَمَ مَلُوْمًا مَاءً.

وَإِنْ / تَحَصَّنَ مَوْضِيًّا أَوْ مَوَاضِعَ وَكَانَتِ كَيْفَيَّةً رَأَى بَحَسِبِ أَشْكَالِهَا وَأَلْوَانِهَا [ل/٢٣ وَ] جَيَالًا وَخُيُوطًا وَسُعَرَاتٍ وَذِيابًا<sup>(١)</sup>، وَقَدْ يَرِي مِثْلَ ذَلِكَ مِنْ تَحْمِسَت<sup>(٢)</sup> مِنْ عَيْنِهِ الطَّبَقَةُ  
الْقَزَبَيَّةُ، أَوْ طَالَ الشَّعْرُ الْزَانِدُ فِي عَيْنِهِ. /

وَقَدْ يَقْعُدُ فِيهَا بَخَارٌ أَسْوَدٌ ذُو چِرْمٍ، فَيَرِي أَسْطُوانَةَ سُودَاءَ أَمَامَهُ، وَقَدْ تَكُونُ / [ل/١٩ وَ]  
خَمَرَاءً، أَوْ تَكُونُ<sup>(٣)</sup> تَلْكَ الْخَيَالَاتُ حَرَاءً أَوْ صَفَرَاءً أَوْ بَيْضَاءً أَوْ شَيْئًا أَيْضًا ذَا تَعَارِيفٍ،  
وَكَثِيرًا مَا يَرِي مِثْلَ ذَلِكَ مِنْ غَلَبٍ عَلَيْهِ الْبَخَارُ الْمَقْتَضِي لِذَلِكَ عِنْدَ الْعُطَاسِ، وَعِنْدَ  
فَرَكِ الْعَيْنِ كَثِيرًا.

وَقَدْ يَكُونُ فِي الرُّطْبَوَةِ الْبَيْضَيَّةِ شَظَّايَا كَيْفَيَّةً، فَيَرِي صَاحِبُهَا الشَّخْصُ الْوَاحِدُ فِي  
بُعْدٍ مُشَرِّفٍ مُتَعَدِّدًا.

وَفِي الْعُمُورِ: وَهُوَ كَلَالُ الْبَصَرِ مِنْ رَؤْيَةِ الْجِزْمِ الْأَبِيْضِ الْمُحِيطِ بِجَهَاتِ الْبَصَرِ؛  
كَالثَّلِيجِ مَثَلًا، تَجْدِيدُ الْبَصَرِ يَرِي مَعْانِي الْأَشْيَاءِ عَلَى خَلَافَتِ مَا هِيَ عَلَيْهِ.

وَيَعْدُ مَعْرِفَةً مَا يَضْدُرُ<sup>(٤)</sup> عَنْ هَذِهِ الْعِلْلِ / مِنْ تَغْيُرِ إِبْصَارِ الشَّيْءِ عَلَى مَا هُوَ عَلَيْهِ، [م/٥٠ ظ]

يُعْرَفُ لَازِمُهُ وَهُوَ مَا يَغْلَطُ فِيهِ.

وَأَيْمَا وَضِيعُ الْعَيْنَيْنِ مِنَ الْبَصَرِ: فَإِنْ تَغْيِرَ عَنْ وَضِيعَهِ الطَّبِيعِيِّ، بَأْنَ زَالَتِ الْحَدَّةُ  
عَنْ وَضِيعَهَا بِالْاِنْزِوَاءِ إِلَى جَانِبِ أَزْيَةِ الْأَنْثِيِّ، إِمَّا بَحَسِبِ الْخَلَقَةِ، أَوْ بِعَارِضِ الْفَوَّةِ، أَوْ  
مَا شَاكِلَ ذَلِكَ مِنَ الْعِلْلِ، وَهُوَ الْحَوْلُ الْاِسْطَرَارِيُّ، وَقَدْ مَرَّ مَا يَلْزَمُهُ -وَقَعَ فِيهِ  
أَغْلَاطٌ، كَالِيَّ تَقْعُدُ فِي الْحَوْلِ الْقَصْدِيِّ، وَهُوَ زَوَالُ الْاِخْتِيَارِيِّ فِي الْحَدَّةِ.

وَتَسْعَرُ مَوَادُهَا بِاعْتِباَرَيْنِ:

الأول: إِنَّا إِذَا نَظَرْنَا إِلَى سُخْنَيْنِ مُتَبَاعِدَيْنِ عَلَى سَفْنَتِ مُسْتَقِبِيْنِ مِنْ مُتَصَصِّفِيْنِ مَا  
بَيْنَ الْحَدَّيْنِ، وَالْأَقْرَبُ مِنْهُمَا قَرِيبٌ جَدًا مِنَ الْمُتَصَصِّفِ.

ثُمَّ حَدَّدَنَا فِي الْأَقْرَبِ، فَإِنَّا نَرَاهُ وَاحِدًا، وَمَعَ ذَلِكَ التَّحْدِيقُ فَلَوْ لَاحَظْنَا الْأَبْعَدَ

(١) فِي ل، م: «ذِياب».

(٢) تَحْمِسَت: مَطَافِعُهُ تَحْمِسَت: أَيْ تَحْمِسَت: جَرْحٌ بِشَرْتَه.

(٣) بِدُونِ تَقْطُعِ أَوْلَهُ فِي ل.

(٤) فِي م: «يَصِدَّهُ».

فَلَا زَرَاهَا اثْتَيْنِ.

وإذا جعلنا التَّحْدِيقَ إِلَى الْأَبْعَدِ رأيَاهَا واحِدًا، وحيثَنِ<sup>(١)</sup> فِمَلَاحَةُ الْأَقْرَبِ تَقْتَضِي رؤُتَهَا<sup>(٢)</sup> اثْتَيْنِ.

وَمَا ذَالِكَ إِلَّا أَنَّ رُؤْيَةَ أَحِدِهَا واحِدًا تَكُونُ بِالْأَخْدَادِ مَوْقِعُ سَهْمِيِّ الْمُخْرُوطِينَ عَلَى عَلَلٍ واحِدٍ مِّنْ ذَلِكَ الْمَرْئَى عِنْدَ مَرْكَزِ قَاعِدَةِ الْمُخْرُوطِ الشَّعَاعِيِّ الَّذِي يَهُ إِبْصَارُ ذَلِكَ الْمَرْئَى، وَعَلَى نَقْطَتَيِّ مِتَانِسِيَّ<sup>(٣)</sup> الْوَقْعِ فِي الْوَضْعِ مِنْ سَطْحِ الْجَلِيلِيَّةِ عِنْدَ رَأْيَى مُخْرُوطِيِّ<sup>(٤)</sup> ذَلِكَ الشَّعَاعِ الْمُتَحَدِّدِ الْقَاعِدَةِ.

وَفِي تَلْكَ الرُّؤْيَةِ، تَقْتَضِي مِلَاحَةُ / الْأَخْرِ إِدْرَاكَهُ مِنْ مَوْقِعِ السَّهْمِيِّ الْوَارِدِيَّينَ [ك/٢٣ ط٣] أَيْضًا مِنْ الْمَرْئَى الْأَكْنِرِ إِلَى عَلَيْنِي مِتَانِسِيَّينَ مِنْ سَطْحِ الْجَلِيلِيَّةِ مِنْ الْمَحْدَقَيْنِ، لَكِنَّهَا غَيْرُ الْمَوْقِعِيْنِ مِنْ سَهْمِيِّ مُخْرُوطِ الْأَوَّلِ، وَهَا فِي جَهَةِ الْمَاقِيْنِ وَقَتْ مِلَاحَةُ الْأَقْرَبِ عِنْدَ التَّحْدِيقِ فِي الْأَبْعَدِ، وَفِي خَلَافَهَا فِي مِلَاحَةِ الْأَبْعَدِ عِنْدَ تَحْدِيقِهِ فِي الْأَقْرَبِ.

فَلَذِلِكَ، عِنْدَ التَّحْدِيقِ فِي أَحِدِهَا يَلْاحِظُ الْأَخْرِ مِنْ عَلَيْنِي، فَيَرِي الْوَاحِدَ اثْتَيْنِ؛ لَا خَلَافٌ عَلَى الْإِدْرَاكِ بِالْمِلَاحَةِ، مَعَ التَّبَاعِيدِ مِنْ مَوْقِعِيِّ السَّهْمِيِّيِّ اللَّذَيْنِ تَوَجَّهُتِ النَّفْسُ إِلَى الْإِدْرَاكِ عَلَى سَمْتِهِما.

وَبِمِلَاحَةٍ مَا سَيَّأَيْ فِي أَحْوَالِ الْانْعَطَافِ مِنْ تَعَاظُمِ زَوَايا الْانْعَطَافِ بِتَعَاظُمِ مَيْلِ سَطْحِ الْمُشَيْفِ، وَهُوَ سَطْحُ الْفَرْزِيَّةِ، بِتَحْقِيقِ<sup>(٥)</sup> تَبَاعِيدِ الْمَوْقِعِيْنِ بِزِيادةِ انْعَطَافِيَّةِ أَيْضًا.

فَلَتَوَجُّهُ النَّفْسِ إِلَى إِدْرَاكِ الْمُبَصِّرِ عَلَى مَا هُوَ عَلَيْهِ تَحْدِيدُ الرُّؤْيَةِ فِي الْمَحْدَقِ فِيهِ،

وَتَخْتَلُفُ فِي الْمُخْرُوطِ؛ لَا تَهَا مُلْتَقِيَّهُ / عَنِ التَّوَجُّهِ إِلَيْهِ فِي الْجُمْلَةِ، فَيَرِي اثْتَيْنِ<sup>(٦)</sup>. / [م/٥١] [ك/١٩ ط٣]

(١٦) الْأَعْتَارُ الثَّانِيُّ: أَنَّ<sup>(٧)</sup> نَأْخُذَ لَوْحًا، مَسَاحَةً سَطْحِهِ شِيرَّ في شِيرِ، وَشَخْنُهُ يَسِيرُ جَدًا، وَنَصْبِيُّهُ أَحَدَ السَّطْحَيْنِ بِأَحَرَّ وَالْأَخْرَ بِأَخْضَرَ مَثَلًا، وَنَجْعَلُهُ قَائِمًا عَلَى بَسِطِ الْأَفْقِ قِيَامًا ثَابِتًا مُسَارِيَّاً بِأَحِيدِ حِرْفَهُ لِشَخْصٍ قَائِمٍ ثَابِتٍ بِعِيْدِهِ عَنِ الْلَّوْحِ.

ثُمَّ نَسْدِدُ أَرْبَةَ الْأَقْفِ إِلَى الْحِرْفِ الْآخِرِ الْقَائِمِ، وَنُحَكِّمُ فِي رُؤْيَةِ ذَلِكَ الشَّخْصِ،

(١) فِي م: «جِيْتِهِ».

(٢) فِي م: «رُؤْيَة».

(٣) فِي م: «مِتَانِسِيَّن».

(٤) فِي م: «الْمُخْرُوطِينَ».

(٥) فِي م: «الْبَحْقِيَّةِ».

(٦) فِي م: «الْأَنْتَيْنِ».

(٧) فِي م: «أَنَا».

ونلاحظ / اللَّوْحَ، فترى سطحَيْن مُفْتَرِقَيْن: أحدهما أَخْرَ، والأُخْرَ أَخْرَ، وهم متقابِلَا (١٥/١٤) اللَّوْنَيْنِ، والشَّخْصُ واقِعٌ بَيْنَهُمَا، وللَّوْنِ الَّذِي كَانَ فِي جِهَةِ العَيْنِ الْيُمْنَى نَرَاهُ مِنْ جِهَةِ العَيْنِ الْيُسْرَى، وبِالعَكْسِ، وَيَتَوَاجِهُ السَّطْحَيْنَ بَعْدَ أَنْ كَانَا مُتَبَاينِيَ الْجِهَةِ.

ثُمَّ إِنَّا إِذَا حَدَّقْنَا فِي اللَّوْحِ، رأَيْنَا عَلَى مَا هُوَ عَلَيْهِ، وَوَجَدْنَا ذَلِكَ الشَّخْصَ الْوَاحِدَ اثْنَيْنِ، وَتَوَحَّدَ اللَّوْحُ بَيْنَهُمَا.

وَقَدْ تَقَدَّمَ تَعْلِيلُ الْأَخْمَادِ وَالْأَفْرَاقِ.

وَبِقِيَ الْكَلَامُ فِي تَقَابِلِ وَجْهِيِّ اللَّوْحِ؛ وَمَا ذَلِكَ إِلَّا لِأَنَّ الْأَشْعَةَ الَّتِي بَيْنَ كُلَّ حَدَّيْنِ وَبَيْنَ نَهَايَةِ السَّطْحِ الْمَرْئِيِّ مِنَ اللَّوْحِ عِنْدَ تَحْدِيقِ النَّظرِ إِلَيْهِ لَوْ امْتَدَّتْ كُلَّهَا إِلَى جِهَةِ الشَّخْصِ لَا لِتَقْتَلَ (١) بِأَجْعَاهَا فِي أُمْكِنَةٍ مُتَدَدِّةٍ قَبْلَ الْوَصْوَلِ إِلَى الشَّخْصِ. وَأَفْتَرَقَتْ، فَانْتَلَّبَ يَمِينُهَا (٢) يَسِّارًا فِي الْجِهَةِ الْوَرَضِيَّةِ، وَبِالعَكْسِ. وَرُبِّيَ الشَّخْصُ فِيَّا بَيْنَهُمَا.

وَتَقَابِلَ السَّطْحَيْنَ؛ / لِتَبْدُلِ الْجَهَتَيْنِ. وَتَبَاعِدُ، لِتَبَاعِدُ الْأَشْعَةَ بَعْدِ الْالْتِقاءِ. وَاسْتَدَّ (٢٤/١)

الْتَّبَاعِدِ بَيْنَهُمَا بِحَسْبِ زِيَادَةِ بُعْدِ الشَّخْصِ.

وَصَارَتْ رُؤْيَةُ اللَّوْحِ الْكَلِيفِ رُؤْيَةً مُشَفِّهَةً لِرُؤْيَةِ كَلِيفِ؛ لِأَنَّهُ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ لَيْسَ بِمَانِعٍ مِنْ إِدْرَاكِ (٣) شَيْءٍ مُوَاجِهٍ لِلْعَيْنَيْنِ مَا كَانَ مُذَرِّكًا قَبْلَ وَضْعِ اللَّوْحِ إِجَالًا.

غَایَتُهُ مُنْعِنُ رُؤْيَةِ العَيْنِ الْيُمْنَى لِمَا يَأْسَرَ عَنْ سَفَرِ سَطْحِ اللَّوْحِ، وَمُنْعِنُ رُؤْيَةِ الْيُسْرَى لِمَا يَأْمَنَ عَنْ سَطْحِهِ، فَيَكُونُ اللَّوْحُ ذَا حَالَتِي حَجَبٍ وَانْكَشَافِ نَسْبَيَّتَيْنِ (٤)، وَهِي خَاصَّةُ الْمُشَفَّقَاتِ؛ فَلَذِلِكَ تَكُونُ الرُّؤْيَةُ رُؤْيَةً شَفِيفَةً.

وَانْحَلَّ بِهَا التَّقْرِيرُ أَغْالِيَطُ أَرْبِعٍ، أَعْنِي: رُؤْيَةُ الْوَاحِدِ اثْنَيْنِ، وَالْخَلَافَ جَهَّيِّيِّ الْيُمْنَى وَالْيُسْرَى، وَرُؤْيَةُ مُبَاينِيَّنِ الْجِهَةِ مُقَابِلًا، وَرُؤْيَةُ الْكَلِيفِ مُشَفِّهَةً.

#### ط - خروج الزَّمان:

أَعْنِي: خروجَ المرئيِّ فِي حُرْكَتِهِ فِي جَانِبِ السُّرْعَةِ خَرْوَجًا يَقْتَضِي عَدْمَ تَقْدِيرِ زَمَانِهِ فِي الْحِسْنِ.

وَلَا يَعْنِي: الخروج المطلق في السرعة؛ / فإِنَّهُ يَنْفِي (٥) الإحساس في سائر الحوائِسِ (٦/٥١).

(١) فِي كَ، د: «لَا لِتَقْتَلَ».

(٢) فِي م: «بَيْنَهُمَا».

(٣) فِي ل: «أَدْرَكَ».

(٤) فِي د: «نَسْبَيَّنِ».

(٥) فِي م: «يَنْفِي».

مطلقاً، فإنَّ السُّهْمَ السَّرِيعَ / جَدَارِيَا تَقَدَّمَ مِنْ بَدَنِ التَّرْميِيِّ<sup>(١)</sup> إِلَيْهِ وَلَمْ يَجُسْ بِتَقْوِذِهِ وَقَتَ [٢٠/٢]

الْتَّقْوِذُ مَتَى كَانَ الْخَرُوجُ فِي السُّرْعَةِ بِلِيْغًا، فَضَلَّاً عَنِ الْإِحْسَاسِ بِرُؤْبِتِهِ بِحَاسَّةِ الْبَصَرِ،  
إِذَا هُوَ مِنْ مَقْتَضِيَاتِ الْأَشْتِبَارِ.

إِذَا تَقَرَّرَ ذَلِكُ؛ فَفِي مَقَالَةِ الضَّبْوَءِ: حَرْكَةُ شُعْلَةِ النَّارِ عَلَى سَطْحِ الْأَفْقِ تَقْتَضِي  
رُؤْبِتَهَا مَعْنَدَةً؛ كَالْبَزْقِ الْخَاطِفِ.

وَسُبْبِيَّةُ: مُحَاذَةُ ضَمْوَهُ النَّارِ لِزَاوِيَةٍ وَاسِعَةٍ مِنْ سَطْحِ الْبَطْلِيدِيَّةِ بِتَعَاقِبِ مَتَدَارِكِهِ فِي  
تَلْكُ الْمَسَافَةِ، وَلَمَّا كَانَتِ الْإِدْرَاكَاتُ لِسَائِرِ الْأَسْيَاءِ عَلَى مَا هِيَ عَلَيْهِ تَقْتَضِي مُهْلَلَةً مَا، بِهَا  
يُعْصِلُ الْأَنْطَبَاعَ وَالْأَنْفَعَالَ؛ لِتَبَيَّنَ الْإِدْرَاكُ، وَكَانَتِ جَلَّهُ الْمَلَهُ صَالِحَةً لِلِّإِدْرَاكِ لَا  
تَنْصِيلُهَا، فَلَذِكَ أَدْرَكَتْ نَازِلَةً مَعْنَدَةً.

وَلَذِكَ أَيْضًا، صَارَتِ الْقِطْعَةُ النَّارِ الَّتِي فِي طَرْفِ عُودِ مَتَحْرِكٍ بِالْسُّرْعَةِ تُرْسِي  
مَتَصَلَّهً؛ كَفَضِيبِ نَارٍ مَعْنَدَهُ، أَوْ مَنْحِنَ، بِحَسْبِ وَضْعِ امْتِدَادِ حَرْكَتِهِ.  
وَنَقْطَةُ الْلَّوْنِ فِي سَطْحِ الدَّوَامَةِ تَقْتَضِي أَنَّهَا تُرْسِي حَلْقَةً ذاتَ لَوْنِ.

وَفِي مَقَالَةِ الْلَّوْنِ: يَرَى ذَا الْأَلْوَانِ الْمُتَجَاوِرَةِ وَالْمُتَقْوِشَ ذَا لَوْنَ وَاحِدَ، بِحَسْبِ  
امْتِرَاجِهَا أَنْ لَوْ امْتِرَجَتْ؛ لَأَنَّ الْحَرْكَةَ تَقْتَضِي تَعَاقِبَ الصُّورِ بِتَلْكُ الْأَلْوَانِ، فَيُظْنَ  
الْامْتِرَاجَ فِي صُورِهَا.

وَمِثَالُ الدَّوَامَةِ / مِثَالُ هَنَا أَيْضًا، مِنْ أَجْلِ ظَنِ الْامْتِرَاجِ؛ فَإِنَّ تَلْكُ الْحَلْقَةَ الْمَرْئِيَّةَ [ك/٤٢٤]  
يَكُونُ لِوُبُّهَا الْمَرْئِيُّ أَضَفَى مِنَ الْلَّوْنِ الْأَصْلِيِّ إِنْ كَانَ سَطْحُ الدَّوَامَةِ أَيْضَنْ، وَأَعْمَضَ  
مِنْهُ إِنْ كَانَ السَّطْحُ أَسْوَدَ.

وَفِي مَقَالَةِ الْبَعْدِ: قَدْ يَرَى الْأَبْنَدَ أَتْرَبَ، / وَبِالْعَكْسِ، بِحَسْبِ مَا يَتَبَادرُ إِلَيْهِ [د/١٥ ظ] الْوَهْمِ؛ لِانْتِهَاءِ تَشْخُصِ أَسْبَابِ مَعْرِفَةِ الْبَعْدِ، سَوَاءً كَانَتِ الْحَرْكَةُ فِي جَانِبِ الرَّأْيِ أَوِ  
الْمَرْئِيِّ.

وَفِي مَقَالَةِ الْوَقْفِ: يَرَى الْمَائَلَ - وَلَوْ أَشْرَفَ مَيْلَهُ - مَوَاجِهَهُ؛ وَتَعْلِيلُهُ ظَاهِرٌ.

وَفِي مَقَالَةِ الْجَسَامَةِ: يَرَى الصَّغِيرَ كِبِيرًا، وَبِالْعَكْسِ؛ وَتَعْلِيلُهُ كَذَلِكَ.

وَفِي مَقَالَةِ الشُّكْلِ: يَرَى قَطْرَاتِ الْمَطَرِ الْمُسْتَدِرَةِ فِي نَفْسِهَا عِنْدَ نَزْوِهَا خُبُوطًا  
مُتَدَلِّيَّةً سَاقِطَةً، وَتَقْدَمُ تَعْلِيلُهُ فِي الضَّبْوَءِ.

وَفِي مَقَالَةِ الْعَظَمِ: يَرَى الطَّوْبَلَ قَصِيرًا، وَضَدَهُ، وَلَا يَخْفِي تَعْلِيلُهُ.

(١) فِي مَـ『الْمَرْئِيِّ』.

وفي مقالات التَّفْرِيقِ والاتِّصالِ والعدَدِ: إذا كان على محيط دائرة الدَّوَامَةِ أَسْنَانٌ [٥٢/م] متقَدِّمةُ الطُّولِ، بارزةً عن المحيط، وبينها فُرجٌ، / ودارت الدَّوَامَةُ سريعاً، رُبَّيت [٤٠/ل] الأسنانُ متَّصلةً، وشكلاً كثُوريَّ محيط بالدوامة ذي<sup>(١)</sup> لَوْنٍ، كما مَرَ.

ولو عَيْلَنَا / على دَوَامَةِ مثْلِهَا طَرْقًا متَّصلًا بذلك اللَّوْنِ لِرُبَّيِّ مثله، واقتضى العِلمُ بذلك المَفْصِلَاتِ أنَّ هذا المَتَّصلَ مُنْفَصِلٌ<sup>(٢)</sup>.  
وكذلك مقالة العَدَدِ، وتعليله واضح.

وفي مقالتي الحركة والسكنون: إذا كانت الحركة من قبيل الرَّأْني اشتبَهَ عليه الأمرُ في ذي الحركة الوضعيَّة أو الآنية وظَاهَرَ ساكنة، ورُبَّيَا طَنَ ساكنًا من جنس ذلك المتحرِّكِ متحرِّكًا، قياسًا على عِلْمِه بالأَوَّلِ، وذلك معلوم التَّعليلِ.

وفي مقالة الشَّفيف: إذا أَدَيرَ فانوسٌ بغير غشاء بحركة سريعة، وكانت<sup>(٣)</sup> أَخْلاعَه بيضاء، فإنه لا يُنْجِبُ شيئاً مرتَّياً وراءَه أصلًا، أو يُنْظِنُ<sup>(٤)</sup> أنه جسم شفافٌ.  
وربما رُبَّيَ جسم مُشَفَّٰ مُتَلَوْنٌ بِلَوْنِ كثيفٍ وراءَه، وتحرك سريعاً، فإنه يُنْظِنُ كثيفاً من جنس<sup>(٥)</sup> الأَوَّلِ، ولو كان ظاهر الشَّفيف عند عدم الحركة؛ لأنَّه مُنْفَعِي إدراكٍ شفيفه.

وفي مقالتي الخُشُونَةِ والملاسَةِ مع بقية المقالات<sup>(٦)</sup>: لما اقتضت الحركة الغَلَطُ في إدراكِ ذواتِها وصفاتها الظاهرة، فلأنَّ يقع / الغَلَطُ في صفاتِها الخفية بالأَوَّلِ، وهذا [٢٥/ك] تعليلُ الغَلَطِ فيها.

ي- خروج مَوَاجِحِ الرُّوحِ الحَيَاةِ:  
الذِي هو مَظَهُرُ إدراكِ النَّفْسِ النَّاطِقةِ للمحسوساتِ بسبِبِ التَّوَاسُّ، وهو يقتضي الالتِّسَاسِ والغَلَطِ في الإدراكِ.

وينشأ ذلك عن انزعاجِ جُزْمِ الدَّماغِ من: سُقْطَةٍ، أو ضَرْبَةٍ، أو استِيلاءٍ خطِطٍ أو بخارِ دُخَانٍ، أو حركةً عنيفةً عَرَضِيَّةً للدماغِ؛ كَدَوَرَانِ الإنسانِ بالسرعةِ على عَقِبِيهِ، فإنَّ كُلَّ ذلك يُوجِبُ فسادَ التَّصُوُّرِ، فَيَرَى الأَشْيَاءَ عَلَى خَلَافِ مَا هِيَ عَلَيْهِ، وَيَرَى جَمِيعَ ما

(١) في ل، م: «ذرة». ويندو أنها مصححة في ك.

(٢) في ل، م: «متَّصل». ويندو أنها مصححة في ك.

(٣) في م: «أَوْ كَانَتْ».

(٤) في ل، م: «وَيُنْظِنْ». ويندو أنها مصححة في ك.

(٥) في ك، د: «حسن».

(٦) في م: «الملاقات».

حواله من ساكن يدور عليه، والأرض تتموج به.

وكذلك، القنطرة - طبيعية كانت، أو عارضة من أكل بعض المسطلات والمخدرات<sup>(١)</sup> - المانعة لصحوة التفكير والت تخيل لإدراك الأشياء على ما هي عليه.

ففي مقالة **القمر واللون**: يظن صورة القمر على الأرض ماء، وبعض فصاقيص<sup>(٢)</sup> الذهب المضيئ شر نار، ولو قرئت منه، والليل الأسود والأرقط<sup>(٣)</sup> حية.

وفي مقالة **البعد**<sup>(٤)</sup>: ربما ظن القمر مركوزاً على رأس حائط أو جبل إذا حاذاه.

وفي مقالة **الوضع**: يرى الحائط المستقيم كأنه مائل وأشرف على الواقع عليه. [م/٥٢٥]

وفي مقالات **الحسامة والشكلي والعلم والتفرق والاتصال والعدم**: تقع أغلاط شبيهة بما ذكر.

وفي / **مقالات الحركة والسكن**: الحال على ضفة نهر سريع الجري يرى الماء [ل/٢١ و م/١٦ و د/٥] ساكناً، ويرى ما تحته متخرجاً به إلى خلاف حركة الماء.

وإذا كان في إحدى سفينتين جاريتن جزئياً متقارباً متحاذياً، والماء جار أو واقف، فيراها واقفتين، والماء جار بينها إلى خلاف جهة سيرها.

وإذا كانتا مختلفتي الجهة ذاتياً وإلياً في الحركة، فيرى التي هو فيها ساكنة والأخرى متخرجة، بتركب الحركتين.

ويرى الكوكب والجبل والحائط القريب إليه متخرجاً إلى خلاف جهة حركته، وما كان أبعد عنه من ذلك المرئي فيراها متخرجاً إلى جهة حركته.

وإذا كان ساكناً وتوسطَ بينه وبين القمر مثلاً سحاب رقيق سائر، فيرى القمر سائراً إلى خلاف جهة سير السحاب، ويرى السحاب ساكناً.

وبسبب ذلك، في **المرئيات القرية**: التقاضي<sup>(٥)</sup> والتصرّم<sup>(٦)</sup> شيئاً فشيئاً إلى خلاف جهة السير، وبالغفلة تشتبه العارض بالمعروض.

(١) في لـ مـ: «أو المخدرات».

(٢) فقصص الشيء: كسره.

(٣) الأرقط: ما كان ثنوه الرُّقطة، والرُّقطة: لون مؤلف من بياض وسود، أو من حمرة وصفرة، وغيرهما.

(٤) سقط من ثـ دـ.

(٥) الانقضاض: وهو ذهاب الشيء وفناهـ.

(٦) الانشقـ.

وفي البعيدة: مقاييسه تصرُّم المحاذي من البعيد<sup>(١)</sup> بتصرُّم محاذة<sup>(٢)</sup> القريب المتصرّم إلى خلاف جهة السائر، فيكون تصرُّم البعيد إلى خلاف جهة القريب، وخالف المخالف موافق.

وفي بقية المقالات: يقعُ من الأغالط ما يُعلمُ أسبابه بقياس ما تقدَّم، وليس في إيضاحه أمرٌ كبيرٌ.

(١) في م: «البعيدة».  
 (٢) في ل، م: «محاذات».

**المرصد الثاني  
في رؤية الانعكاس**

وهي رؤية الأشياء على سمت غير مستقيم بمخالفة سطح صَبْرِي.

لـ حـ وذلك أنه لما كان الواقع على شاطئ ماء في قراره عُذْرَة، يرى صور القامات<sup>(١)</sup>  
الثانية نوع من الأشخاص التي ذلك الماء بينه وبينها على سطح الماء كأنها مُرْتَسِمة عليه، بل زُيَّنا  
الطلعة توهمها غائبة متكئة فيه.

ويَرِي هذه الحالة مطردة في كُلِّ صَبْرِي -كثيراً كان أو مُثِيقاً- وراءه عُذْرَة، متى  
كان وضعه عند البصر مثل وضع سطح ذلك الماء منه.  
فاقتضت آراء الحكماء البحث عن هذا الأمر، وبيان مقتضياته في سائر السُّطُوح  
الصَّقِيلَة، المعروفة بـ «المراقي»<sup>(٢)</sup>.

فتمهد<sup>(٣)</sup> ذلك في صدر وسْتَة فصول.

(١) في د: «القامات».

(٢) في م: «المراقي».

(٣) غير ممنوعة الثانية في د.

### الصُّنْدَر

أنواع المرائي سبعة: /  
المسطحة - اعني: مستوية السطح - وقطعة الحبر، والأسطوانة، والخواط - مثلاً  
أو مقرراً - .

فهذه هي المرايا السبعة التي بها يُعتبر أحوال الانعكاس ونحوه،  
وأئماً المخروط الكامل تمديداً / وتقريباً فلم نذكره<sup>(١)</sup> لعدم جدواه في الاعتبار [٦٢١].

(١) في ل، م: «ذكر». وكذا في ك، د بغير نقط أوله

## الفصل الأول

### في خواص الأضواء المتعكسة

وهي تقع<sup>(١)</sup> خواص:

أولاً- قد تقدم أن الصisel يقل الضوء، ثم يضدر عنه ضوءاً:

أحدُها: خاص بوضع<sup>(٢)</sup> وجهة.

والآخر: يعم الجوانب الواجهة للسطح.

ج- الضوء الخاص: وهو ضوء الانعكاس، يكون منخرطاً في جهة تبعده عن السطح بنسية انحراف الضوء الذي بين المضيء والسطح في جانب التباعد عنه أيضاً.

(١٧) اعتبار:

أن تتجدد مرآة بالغة في استقامه سطحها، ولتكن دائرة، ثم نأخذ جسماً ذا سطح مستقيم أعظم من / سطح المرأة، ونحط عليه دوائر متوازية متعاظمة، أصغرها [٢٦]، فذر محيط سطح المرأة.

ثم نضع المرأة في محل يقع ضوء الشخص فيه على جملة سطحها، ولا يكون قائمًا على سهم خروط الشعاع.

ثم نلقي الضوء المتعكس بالسطح الذي عليه الدوائر، متجررين فيه انطباق عيّط الضوء على محيط دائرة منها.

فبقدر قرب السطح من سطح المرأة ترى عيّط الضوء على دائرة أعظم من التي<sup>(٣)</sup> هي قدر دائرة سطح المرأة بسيراً.

ولا يزال تبعده عنه يتسع الضوء فيقع على / دائرة أعظم من الأولى، وهلم<sup>(٤)</sup> [١٦].

وما من مرتبة يتنهى إليها في مسافة معينة إلا ونجد الدائرة المساوية للضوء فيها مساوية للدائرة التي في السطح الذي عليه الدوائر المتوازية، الذي قطعنا به موقع الضوء الوارد من ثقب بيت الاعتبار، كما مر في الخاصة الخامسة من الفصل الثاني من المرصد الأول، إذا كانت دائرة ثقب بيت الاعتبار مساوية لدائرة سطح المرأة، وفي مسافة مثل تلك المسافة.

(١) في النسخ: «ستة».

(٢) في م: «بوضع».

(٣) في د: «الذى».

- أنَّ كُلَّاً من الضَّوءين يضجِّبُ اللُّونَ مَعَهُ، ويَضْدُرُ عَنْهُ ضَوءٌ آخَرُ.

وقد حَقَّقْنَا أَمْرَ العَامِ -أَعْنِي: الضَّوءُ<sup>(١)</sup> الثَّانِي- فِي المَرْصِدِ الْأَوَّلِ.

وَأَمَّا الْخَاصُّ -أَعْنِي: ضَوءُ الْانعكاسِ- فِي تَحْقِيقِهِ:

اعْتِبَارٌ: (١٨)

وَذَلِكَ أَنَّ نَلَاحِظَ كَوْنَ ضَوءَ الشَّمْسِ دَاخِلًا مِنَ التَّقْبِ الْوَاقِعِ / فِي بَيْتِ الْاعْتِبَارِ [٥٣/٦]

تَارَةً، وَنَلَاحِظُهُ حَالَ كُونِهِ مُنْصَرِفًا عَنْ مُسَامَةِ التَّقْبِ فِي وَقْتِ مِنَ النَّهَارِ تَارَةً أُخْرَى، لِيَكُونَ الضَّوءُ الثَّانِي الصَّادِرُ مِنَ الْجُوَرِ دَاخِلًا إِلَى الْبَيْتِ.

وَفِي كُلِّ مِنَ الْحَالَتَيْنِ، نَضَعُ عَلَى مَوْقِعِ الضَّوءِ جَسِّمًا أَرْجُوانِيَّ اللُّونِ، وَنُحَاجِيَهُ بِعِرَاقَةِ قَرِيبَةِ مِنْهُ / جَدَّا غَيْرَ وَابِلَةِ فِي الضَّوءِ.

ثُمَّ نَأْخُذُ الْجَسْمَ الْأَجْوَفَ، وَنَضَعُ فِي قَاعِهِ جَسِّمًا شَدِيدَ الْأَيْضِ، وَنُلْقِي بِهِ الضَّوءَ

الْمَنْعَكِسَ عَنْ سطحِ الْمَرْأَةِ، فَنَجِدُ صُورَةَ اللُّونِ عَلَى الْجَسْمِ الْأَيْضِ دَاخِلَ الْأَجْوَفِ، وَفِي هَذِهِ الْحَالَةِ نَحْرِكُ الْمَرْأَةَ عَنْ وَضْعِهَا فَنَجِدُ اللُّونَ قَدْ انْصَرَفَ عَنْ ذَلِكَ الْجَسْمِ.

وَلَوْ كَانَتِ الْمَرْأَةُ مِنْ فَضْلَةِ لَا تَضَعُ<sup>(٢)</sup> الْأَمْرُ جَدًّا، لَأَنَّهُ قَدْ مَرَّ أَنَّ لَوْنَ الْمَرْأَةِ يَتَقَلَّبُ

مَعَ ذَلِكَ اللُّونِ، فَلَعِلَّهَا تَكُونُ مِنْ جَسْمٍ أَسْوَدَ أَوْ مُظْلِمٍ فَيُوَرِّثُ فِي اللُّونِ الْأَرْجُوانِيَّ ذُكْرَهُ.

وَقَدْ عَلِمْتُ أَنَّ صُورَةَ<sup>(٣)</sup> / الْأَلْوَانِ لَا تَظَهُرُ فِي كُلِّ الْأَحْوَالِ، وَلَا عَلَى جَمِيعِ [٥٦/٩]

الْأَجْسَامِ فِيهَا حَفْظَتَهُ، فَكَذَلِكَ هَاهُنَا.

هـ- الضَّوءُ الْمَنْعَكِسُ عَنْ صَقِيلِ مُسْتَوِيِ السَّطْحِ أَضَعُفُ مِنَ الضَّوءِ الَّذِي

صَدَرَتْ عَنْهُ أَشْيَاءَ الْانعكاسِ.

اعْتِبَارٌ: (١٩)

أَنَّ نَضَعَ فِي مَوْقِعِ الضَّوءِ مِنْ بَيْتِ الْاعْتِبَارِ جَسِّمًا أَيْضِ، وَإِلَى جَانِبِهِ مَرْأَةً

مَسْطَحَةً، بِحِيثُ يَكُونُ كَلَاهَا فِي الْمَوْقِعِ.

وَنَنْظُرُ إِلَى مَوْقِعِ ضَوءِ الْانعكاسِ، وَنَضَعُ فِيهِ صُورَةَ ذَلِكَ الْجَسْمِ الْأَيْضِ، وَنَتَائِلُ

صِفَةَ الضَّوءِ الْوَاقِعِ عَلَيْهِ، فَنَجِدُهَا أَضَعُفَ مِنْ صِفَةَ الضَّوءِ الْوَاقِعِ عَلَى الْأَيْضِ الَّذِي

إِلَى جَانِبِ الْمَرْأَةِ.

(١) فِي م: «ضَوءٌ».

(٢) فِي النَّسْخِ: «لَا تَضَعُ».

(٣) فِي م: «صُورَةٌ».

واعتباره بمرأة فضيحة يدفع سؤال من يقول: ما حصل الضعف إلا من كُمودة لون الصَّفِيل؟

فإن قيل: إن البُعد هو المقتضي للضعف؟

قلت: ليس الأمر كذلك.

(٢٠) اعتباره:

إننا نضع المرأة في محل من مسافة مُؤرد الضوء في بيت الاعتبار، ولا نحجب بها كل الضوء ونضع في موقع بقية الضوء من البيت جسماً أبيض، ونقابل<sup>(١)</sup> شعاع الانعكاس بجسم أبيض مثل الأول في مسافة بعدها عن المرأة كُبُر الأبيض الذي هو في ذلك الموقع سواء.

ثم نقياس<sup>(٢)</sup> بين الضوءين، فنجده المنعكس أضعف من الأصلي بكثير، مع أن العَدَيْن متساويان.

و- لون الجسم الصَّفِيل المنعكس أضعف من اللون الأصلي له، بمرتبة هي أضعف من مرتبة ضعف الضوء المنعكس؛ لأن الألوان أضعف من الأضواء.

(٢١) اعتباره:

أن نضع مرأة / من الذهب أو من النحاس الأخر، ونضع بعضها في موقع [٥٤/م] الضوء، ونقابل شعاع الانعكاس بسطح جسم أبيض.

ثم نقياس بين ما ظهر عليه من لون المرأة إلى لونها الأصلي، والضوء إلى الضوء الأول، فنجده المدعى ثابتاً / بالعيان.

ز- ما ثبت من الضعف في الضوء الناشئ عن السطح المستوى الصَّفِيل، فإنه يثبت في ضوء نشأ عن صَفِيل محدب بمرتبة / أخرى من الضعف، سواء كان المحدب [١٧/د] كُرة أو أنسطوانة أو مخروطاً.

(٢٢) اعتباره:

لتصنع أن تصنع من هذه الأنواع الثلاثة ثلاثة مراء<sup>(٣)</sup>، ونضعها واحدة / بعد واحدة في [٢٧/ك] موقع الضوء من بيت الاعتبار قائمة على سهمه، ونقطع الشعاع المنعكس بسطح كيف أبيض، فترى الضوء عليه ضعيفاً بزيادة محسوبة عمّا كان عليه من الضعف في

(١) في د: ارتقابل.

(٢) في د: تقابس.

(٣) في النسخ: مرايا.

المرأة المسطحة. وكلما كان التَّحْدِيدُ أشَدًا ازدادَ الصُّبُورُ ضعفًا.

وسيُبيِّهُ تَفْرُقُ الصُّبُورِ المُنْعَكِسِ عنَ الْمُحَدِّبَاتِ عَلَى سُمُوتِ أَفَتَارِهَا، ولِذَلِكَ يَعْظِمُ مَوْقِعُ هَذَا الشُّعَاعِ المُنْعَكِسِ عَلَى السَّطْحِ الأَيْضِينَ جَدًّا بِالنِّسْبَةِ إِلَى مَوْقِعِ الصُّبُورِ من سطح الصَّقِيلِ، وَيُزَدَّادُ المَوْقِعُ عَظِيمًا كَلَّما اشْتَدَّ<sup>(١)</sup> الصَّقِيلُ تَحْدِيدِيَا، إِنْ اخْتَلَفَ شَكْلَا الصُّبُورَيْنِ<sup>(٢)</sup> الصَّادِرَيْنِ<sup>(٣)</sup> عَنِ الْأَسْطُوانَةِ وَالْمُخْرُوطِ فِي الْامْتَدَادِ وَالشَّخْصِ.

حــ ما ثَبَّتَ مِنَ الصَّعْفِ فِي صُبُورِ انْعَكَاسِ المرأةِ المسطحةِ، فَهُوَ ثَابَتْ أَيْضًا فِي المَرَائِيِّ المَقْعَرَةِ بِاللَّدَائِتِ، وَيَخْتَلِفُ بِالْعَرَضِ، فَيَكُونُ لَهُ حَالَاتٌ رِّبَّما كَانَ فِي بَعْضِهَا أَقْوَى مِنْ أَصْلِهِ.

#### (٢٣) اعتبارٌ:

أَنْ تَتَخَذَّ مِنَ الْأَنْوَاعِ المَقْعَرَةِ الْثَلَاثَ ثَلَاثَ، وَنَجْعَلُهَا فِي مَوْقِعِ الصُّبُورِ مِنْ بَيْتِ الاعتبارِ وَاحِدَةٌ بَعْدَ وَاحِدَةٍ، وَنَقْطِعُ شَعَاعَ انْعَكَاسِ كُلِّ مِنْهَا بِالسَّطْحِ الأَيْضِينِ فِي مَوَاضِعٍ مُتَعَدِّدةٍ.

فَكُلَّمَا كَانَ السَّطْحُ قَرِيبًا مِنْ سطحِ المرأةِ كَانَتْ مَسَاحَةُ مَوْقِعِ صُبُورِ الانْعَكَاسِ مِنْهُ قَرِيبًا مِنْ مَسَاحَةِ مَوْقِعِهِ مِنْ سطحِ الصَّقِيلِ، وَهُوَ أَصْغَرُ مِنْ أَبْدًا هَنَالِكَ. وَكُلَّمَا بَعْدَ عَنِهِ صَفَرَتْ مَسَاحَتُهُ وَاشْتَدَّ إِضَاءَتُهُ؛ لِتَجْمُعُهُ، ثُمَّ وَتَمَّ، إِلَى أَنْ يَضَفِرُ جَدًّا عَنْدَ كُونِ السَّطْحِ عَلَى مَرْكَزِ المرأةِ فَيَكُونُ بِالْمَعَالِمِ فِي الْفَوَّةِ إِضَاءَةً، بَلْ يَصِيرُ مُخْرِقًا.

إِنْ ازْدَادَ تَبَاعُدًا عَنِ الْمَرْكَزِ ازْدَادَتْ مَسَاحَةُ الصُّبُورِ اِتْسَاعًا، وَيَدِلُّ الصُّبُورُ / [٥٤/٥٦]

الصُّعْفِ مَرْتَبَةً بَعْدَ مَرْتَبَةِ تَبَدِّلِتْ جَهَانِهِ فَمَا كَانَ فِي جَانِبِ الْيَمِينِ مِنْ صُورَةِ نقطَةِ تُوَضَّعُ عَلَى سطحِ المرأةِ يُرَى فِي جَهَةِ الْيَسَارِ، وَمَا كَانَ فِي أَعْلَى السَّطْحِ يَصِيرُ أَسْفَلَ، وَبِالْعَكْسِ فِيهِمَا.

فَلَعِمْنَا أَنْ نَهَيَةَ تَصَاعُرِ مَسَاحَةِ الصُّبُورِ يَكُونُ عَلَى الْمَرْكَزِ أَوْ السَّهْمِ مِنْ مَقْعِدِ المرأةِ، فَيَكُونُ فِي الْكُرْيَيَّةِ المَقْعَرَةِ نقطَةً، وَفِي الْأَسْطُوانَيَّةِ وَالْمُخْرُوطَةِ خطًّا مُسْتَقِيًّا.

طــ الصُّورُ المُنْعَكِسَةُ عَنِ الأَصْوَاءِ الْأُولَى أَقْوَى / مِنَ الْوَارَدَةِ مَعِ / الأَصْوَاءِ [٥٦/٥٣]

[٥٦/٥٧] الثَّوَافِيِّ عَنْدَ اِتْخَادِ الْمَبْدَأِ، وَقَدْ مَرَّ فِي صُورِ الاعتبارِ مَا يَكْفِي فِيهِ.

(١) في م: «اشتداد».

(٢) في لـ، م: «الصُّبُورَيْنِ».

(٣) في م: «الصَّادِرَيْنِ».

## الفصل الثاني في كيفية الانعكاس

وذلك في صنفٍ و خواصٍ أربع:  
**الصنف**

لنسَمَّ الخطَّ الشعاعيَّ الوارد من الصُّورَةِ أو صاحبِه -أعني: المرئيَّ- إلى المرأة خطَّ الاستقامة، والصادَرُ منعكساً إلى البصر خطَّ الانعكاس، وكلُّ سطحٍ من سطوح المرايَّ السَّبعةِ، فتصوَّرُ على نقطَةٍ مركِّزٍ موقعَ الصُّورَةِ منه عموداً، ولنسَمَّه العمود الانعكاسيَّ.

ونتوهُم أيضاً، دائرةً يقومُ نصفُ محيطها على سطحِه، مع كونها مارةً بالعمود وبمركز المضيء الذي يصدرُ عنه الانعكاس، ولنسَمَّها «دائرة ارتفاع السَّلحفَة»، والفضل المشتركة بين سطح الدائرة وسطح المرأة يُسمَّى «فضل الانعكاس»، ويحسب هيئة السطح يكون الفضل المشتركة خطأً مستقيماً، أو قطعةً من محيط دائرة، أو قطعةً من أحد القطعِ الثلاثة.

**المخاصة<sup>(١)</sup>:**

أ- انعكاسُ الأَضْوَاءِ -ذاتيَّةً كانت أو غيرِ ذاتيَّةً- عن السطوح السَّبعةِ كلُّها تكون

[د] على صُورةٍ واحدةٍ لا تُعدُّها. / [د] على صُورةٍ واحدةٍ لا تُعدُّها.

أعني: كون خطَّيِّ الاستقامة والانعكاسِ في سطحِ دائرة الارتفاع، وكون الزاوية التي بين العمود وخطَّ الاستقامة مساويةٍ لـالتي بين خطَّ الانعكاسِ والعمود، وبالازمه يتتساوِي تماماً، وهو اللَّتان بين فضلِ الانعكاسِ في جهتيه وبين كُلِّ من خطَّيِّ الاستقامة والانعكاس.

**اعتبارٌ:** (٤٤)

أن تَتَّخذَ صفيحةً مستويةً السطح من النحاس، ونخْطُ عليها نصفَ دائرة (أ ب ج) على مركز (د)، بحيث يكون قطْرُ (أ ج) سبعةً أصافع.

[م] ونصلُ (ب د)، وليكن عموداً على خطَّ (أ ج).

ونفرز عن جنْبَتَيِّ (ب) من محيط (أ ب ج) قوسَين متساوَيَّين، وهما قوس (ب ه)، (ب و).

(١) في ذلك زيادة: الأولى، بخط مغایر.

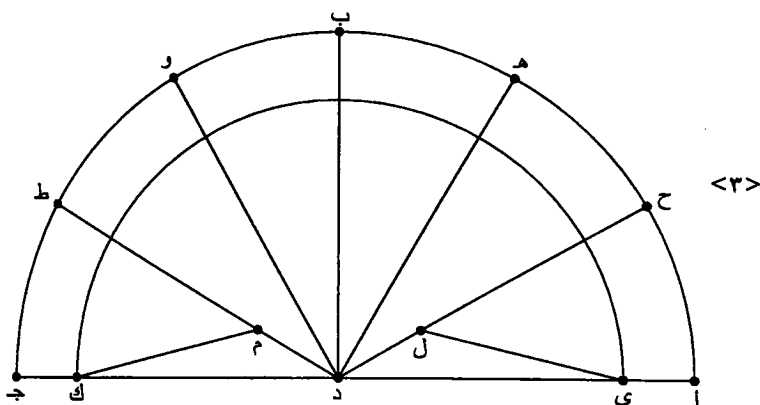
وكذلك نفرض قوسين (بـ ح) (بـ ط)<sup>(١)</sup>.

ونصل كـلً واحدـة من نقطـ (ح) (هـ) (وـ) (طـ) بـنقطـ (دـ).

ثم نفصل من (أـ دـ) (أـ يـ) قـنـرـ أـصـبـعـ، وـمـثـلـ من (جـ دـ) / (جـ كـ)<sup>(٢)</sup>، وـمـنـ (دـ حـ)<sup>(٣)</sup>، (دـ لـ) أـصـبـعـاـيـضاـ، وـمـنـ (دـ طـ) (دـ مـ) مـيـلـ (دـ لـ).

ونصل (يـ لـ) (كـ مـ).

ونقطع مـثـلـيـ (يـ لـ دـ) (دـ مـ كـ)، معـ المحـافظـةـ / عـلـىـ بـقـاءـ محـلـ نقطـةـ (دـ) عـلـىـ [كـ/ رـ]<sup>(٤)</sup> التـحرـيرـ، وـيـجـوزـ كـوـنـ القـطـعـ أـعـظـمـ مـنـ المـثـلـثـ، وـأـنـ يـكـوـنـ نـصـفـ دـائـرـةـ، وـغـيـرـ ذـلـكـ، مـعـ بـقـاءـ محـلـ نقطـةـ المـرـكـزـ.



ثـمـ نـأـخـدـ مـسـطـرـةـ مـنـ صـفـيـحةـ تـحـاصـ، طـوـلـهـ أـرـبـعـةـ وـعـشـرـونـ أـصـبـعـاـ، وـعـرـضـهاـ أـصـبـعـانـ، وـنـخـنـيـهاـ عـلـىـ قـوـسـ (أـ بـ حـ)، بـحـيثـ تـكـوـنـ كـقـنـتـرـةـ تـخـيـيـةـ عـلـىـ حـانـطـ صـدـرـهـ<sup>(٥)</sup> نـصـفـ دـائـرـةـ (أـ بـ حـ دـ).

وـلـيـقـضـلـ مـنـ طـوـلـهـاـ مـنـ كـلـ جـانـبـ أـصـبـعـ، وـلـنـلـمـ حـرـفـهاـ عـلـىـ عـيـطـ<sup>(٦)</sup> الدـائـرـةـ إـلـاـمـاـ ثـابـتاـ.

وـنـخـرـقـ المـسـطـرـةـ عـلـىـ نقطـ (حـ) (هـ) (بـ) (وـ) (طـ) خـرـوفـاـ مـسـتـدـيرـةـ، عـمـاـسـ مـحـيطـ

(١) في لـ، مـ: «بطـ».

(٢) في مـ: «جـ كـ».

(٣) في دـ: «سطحـ».

(٤) سـقطـ منـ مـ: «علـ عـيـطـ».

كُلّ واحد منها لسطح<sup>(١)</sup> (أيجد) على نقطة<sup>(٢)</sup> هي إحدى النقط<sup>(٣)</sup> المزبورة، ويكون قُطْرُ دائرة كُلّ خُرق نصفَ أصبع، فتكون مراكزُها على دائرة يوازي سطحُها<sup>(٤)</sup> سطح (أيج).

ثم تَتَجَدَّلُ كُلُّ حَرْيقًا من الحَشَبِ، طُولُه قَدْرُ قُطْرِ (أيج)، وعَرْضُه نصفُ ذلك، وَتَخَاتَّه تَحْوُ خَسْرَةً أصَابِعَ، وَسُسْوَيْ وجهَه جَدًا، وَتَخْفِيرٌ في وَسْطِه حَفْرًا طُولانِيًّا مُغَيَّرًا عَلَيْهِ، عَرْضُه أَرْبَعَةَ أصَابِعَ، وَعُمْدَةُ ثَلَاثَةَ، وَتُسَمِّيهِ<sup>(٥)</sup> «المَجْرَى».

ثم تَنْصِبُ<sup>(٦)</sup> الآلة على اللُّوح في طولِه، بحيث يبقى سطحُ الدائرة قائمًا على سطح اللُّوح وموازِيًّا لضلعها الطُّولي.

وَتُسَمِّرُ<sup>(٧)</sup> ما يَقْصِلُ من طَرَقِ الصَّفيحة على اللُّوح، وَنَجْهَدُ في ثَباتِها مع اللُّوح على ذلك الوضِيع ثَبَاتًا حُكْمًا.

ثم تَنْعَلُ أنْبُوَةً أَسْطُوانِيَّةً من النَّحَاسِ، مُسْتَدِيرَةً المَحَدَبِ والمَقَرَّ، مُسْتَقِيمَةً الطُّولِ داخِلًا وخارجًا وَتَخَنَّهَا، بِعِيشَتِ يَدُخُلُ<sup>(٨)</sup> في كُلِّ خُرق، وَتَسْلُكُ فِيهِ سُلُوكًا سَلِيسًا، من غَيْرِ حَلَّٰي يَظْهُرُ لِلْجَسْ.

وَنَخْطُ عَلَى ظُهُورِهَا خطًّا مُسْتَقِيمًا، يَظْهُرُ أَثْرُ طَرَقِهِ في كُلِّ مِنْ حِيطَنِي طَرَقِهَا، أعني: قَمِيَّهَا.

ثم تَتَجَدَّلُ مَسْطَرَةً من الحَشَبِ بِعَرْضِ المَجْرَى، وَتَخَاتَّهَا<sup>(٩)</sup> أصَبعانِ، بِعِيشَتِ تَسْلُكِ بِعَرْضِهَا فِي عُلُوِّ المَجْرَى وَسُفْلِهِ جَرِيًّا سَلِيسًا.

ثم تَنْعَلُ عَلَى طَرَقِ المَجْرَى فَوقَ سطحِ اللُّوحِ صَفِيفَتِينِ مُسَمَّرَتَيْنِ، عَرْضُ كُلِّ منها / نَحْرٌ / نَصْفِ أصَبع.

وَتَنْدِخلُ المَسْطَرَةَ فِي مَجَاهِه<sup>(١٠)</sup>، وَتُسْدِدُهَا بِإِدْخَالِ إِسْفِينَتِينِ تَحْتَهَا مِنْ جِهَتِي فِيمِ

(١) في م: «السطح».

(٢) في م: «نقطة».

(٣) في م: «النقطة».

(٤) في زيادة: «أعلى».

(٥) في م: «التسبيه».

(٦) في م: «نصب».

(٧) في م: «وتسم».

(٨) غير مقوط أوله في لـ.

(٩) في م: «وشخناه».

(١٠) في لـ م: «مجاهه».

المُجزَّى، حتى يرتفع سطحُها الأعلى ويصادم الصفيحتين، / ويصير سطحُها وسطحُ [١٨/١] اللُّوح واحداً.

ولنُسَمَّ هذا السطح «الأفق»، والمسطَّرة ذات التُّقوب وهي المحنة على سطح الارتفاع / **(المنطقة)**، ونبقي<sup>(١)</sup> المسطَّرة التي في المجرى على اسمها.

[٢٤/٢] والسطح الذي نتوهُّمه مارأيا بمراكيز التُّقوب موازيًا لسطح الصفيحة هو سطح الارتفاع، والفضل المشترك بينه وبين سطح الأفق **(خط الاختلال)**، فيكون بذلك من الفضل المشترك بين سطحي الارتفاع والأفق بقدر نصف قُطْر أحد تلك التُّقوب، فستخرجُه ونخططُ مؤثِّرا في سطح الأفق من اللُّوح والمسطَّرة.

ثم تُقْيِّم عليه خطًا آخر عمودًا مارأيا بمركز الارتفاع، ولنُسَمَّ **(خط الغاية)**، ونجعله متَّسِّخ الآخر، وحيثَّنِي؛ فمحَّل تقاطعهما ما دامت المسطَّرة في هذا الوضع يُسَمَّ **(مسقط الحجر)**.

ولما كان نوع ما يرى في المرأة المسطَّحة منحصرًا في شخصه، فتَتَّخذ منها مرأة واحدة مستديرة، لا يكون قُطْرها قدَّر عرض المسطَّرة، بل أقل منه.

وكذلك، لما كان تعديُّ المرائي المحدبة لا يفيد إلا معرفة صغر الصورة وكثيرها، وضيق الصُّوْرَةِ وشدَّتها، وقد مرَّ اعتباره، فاختَّذنا من كُلِّ من المرائي الكُرَّةِ والأسطوانية والمخروطية واحدة، سَعَة سطحِها قُدْر سَعَة المسطَّحة.

وأمَا المقرَّات؛ فتَتَّخذُ من الكُرَّةِ مرتَّتين، قُطْر سطح كلٍّ منها كالمسطَّحة، ونصف قُطْر كُرة إحدىهما أربعة أصابع، والأخرى عشرة؛ ليقع مركز كُرة الأولى تحت **المنطقة**، والأخرى فوقها.

ومن الأسطوانية ثنتين، سطحُها بالقدر<sup>(٢)</sup> المسؤول، ونصف قُطْر قاعدة إحدىهما أربعة أصابع، ونصف قُطْر قاعدة الأخرى عشرة.

ومن المخروطيتين<sup>(٣)</sup> أيضًا ثنتين بذلك القدر، نصف قُطْر دائرة تقع في متصرف خروط المرأة موازية لدائرة القاعدة أربعة أيضًا، والأخرى عشرة. فيكون مرائي الاعتبار عشرَ مراء<sup>(٤)</sup>.

(١) في ك: «ونبقي».

(٢) في د: «القدر».

(٣) في ك، د: «ومن الأخرى خروطيتين». وفي م: «المخروطتين».

(٤) في النسخ: «عشرة مرائي».

## باب

## في كيفية الاعتبار بالمرائي /

(٤٥)

[ك/٢٩، و]

لترسم على مركز مسقط<sup>(١)</sup> الحجر دائرة<sup>(٢)</sup>، قطّرها قدر سعة واحدة من المرائي، وتنقره في العمق نقرًا أعمق من سُمك كلّ واحدة من المرائي، بمقدار ما إذا أصقّت المرأة المسطحة متلاً / هنالك كان سطحها وسطح المسطرة واحداً، وإذا أقصى غيرها<sup>(٣)</sup> / كأن مسقط الحجر على نقطة من سطحها، بحيث يكون القطر المار ب تلك النقطة من المرأة متنطبقاً على عمود ذلك المسقط.

**نَأْصَقُ الْمَسْطَحَةَ حِلَّ الْمَسْطَرَةِ، وَنَدْخِلُهَا فِي الْجَرْبِ، وَتَشْدُهَا / بِحِيثِ يَكُونُ [ل/٢٤ ظ]**  
مسقط الحجر على علٌ من سطحها؛ فإنَّ كُلَّ علٍ من سطحها صالح لأن يكون في مسقط الحجر.

وَمُحَمَّلُ هَذَا الرَّوْضَعِ: أَنْ يَكُونَ سطح الارتفاع مقاطعاً لسطح<sup>(٤)</sup> المرأة على قوانم.

ثُمَّ نَسْعِ الْأَلَةَ عَلَى سطح موازٍ لِأَفْقِ بَلْدَنَا، وَنَحْرُكُ الْأَلَةَ فِي مَوَاجِهَةِ الشَّمْسِ حَتَّى تَسْتَرِّي النَّطِيقَةَ نَفْسَهَا بَطْلَهَا، وَنَدْعُ أَحَدَ طَرَقَيْهَا<sup>(٥)</sup> ثَابِتًا فِي تِلْكَ الْحَالَةِ، وَنَرْفَعُ الْآخَرَ حَسْبَ اقْبَاءِ الْحَالِ، إِلَى أَنْ يَنْصَبَ شَعَاعُ الشَّمْسِ مِنْ ثَقِبٍ (ط) عَلَى اسْتِقَامَةِ خطٍ (ط م د)، فَإِنَّهُ يَلْقَى سطحَ الْمَرْأَةِ بِقِطْعَةٍ مِنَ التُّورِ خَاهِيَّهِ دِيسِيَّهِ الشَّكْلِ، وَهَذَا اللَّفْظُ فَارسيٌّ؛ فَخَاهِيَّهُ: الْبَيْضَةُ، وَدِيسِيَّهُ: الْمِثْلُ.

وَإِنَّمَا كَانَ الشَّكْلُ كَذَلِكَ؛ لِأَنَّ مُخْرُوطَ الشَّعَاعِ انْقَطَعَ بِسَطْحِ مُسْتَقِيمٍ مِائِلٍ عَلَى سَهْمِ الْمُخْرُوطِ، وَذَلِكَ يَقْتَضِي أَحَدَ الْقُطْرِيْعِ التَّلَاثَةِ بِشَرْطٍ<sup>(٦)</sup> كُلُّ مِنْهَا<sup>(٧)</sup> عَلَى مَا عُرِفَ فِي عَلْمِهِ.

وَوَسْطَ سطحِ ذَلِكَ الشَّكْلِ مَسْقَطُ الْحَجَرِ، ثُمَّ يَنْعَكِسُ عَنْهُ / إِلَى أَنْ يَغْشِي ثَقِبَ [د/١٨ ظ]  
(ح) عَلَى اسْتِقَامَةِ خطٍ (د ل ح). وَتَحْسُسُ مِنْ ضَوْءِهِ الْوَاقِعِ عَلَى ثَقِبِ (ح) بِحَلْقَةِ تُورَيَّةٍ قَرِيبَةٍ مِنِ الْاسْتِدَارَةِ جَدًّا، لِقِيَامِ سَطْحِ النَّطِيقَةِ عَلَى سَهْمِ الْمُخْرُوطِ، لَكِنَّ الْانْجِنَاءَ

(١) في ك، د: اسْقَطَهُ.

(٢) في ك، د: دَافَرَهَا.

(٣) في م: امْقَاطَعَانِ بِسَطْحِهِ. وَتَنْتَراً يَنْصَبُ فِي باقِي النَّسْخِ: ابْسَطَحُهُ.

(٤) في ل، م: اقْطَرَيْهَا. وَيَدُوِّ أَنَّهُ مَصْحَحَةٌ فِي ك.

(٥) في م: دِبْرُوطَهُ.

(٦) في م: دَسْهَاهَا.

يخرج عن الاستدارة مقداراً يسيراً لا يكاد يُدركه، إلا أن يكون الثقب واسعاً جداً، والمنطقة<sup>(١)</sup> من دائرة بالغة في الصغر، فليحرز عن مثل ذلك.

وإن أملأناها حتى يدخل الشعاع من<sup>(٢)</sup> ثقب (و) باستقامة خط (و د)، انعكس عن منقطة الحجر إلى ثقب (ه) على استقامة خط (د ه)، وكان الشكل الحاتم دببي<sup>(٣)</sup> الذي على سطح المرأة أقرب إلى الاستدارة<sup>(٤)</sup> من الأول.

ومن أملأناها إلى أن يدخل الشعاع من ثقب (ب)، كان موقعه من سطح المرأة دائرة، مركزها / منقطة الحجر، وينعكس الضوء على نفسه خارجاً من<sup>(٤)</sup> ذلك الثقب، [كذا ٢٩/٦٥] ولا تحسن<sup>(٥)</sup> منه إلا بحلقة ثورية مستديرة حول الثقب من مقعر المنطقة؛ وعلبة الأنساع بمقدار الحلقة الثورية ما زل من أن الشعاع ينعكس عن سطح المرأة المسطحة [م ٦٥/٦] غرطاً بنسبة انخراط المخروط الوارد من الثقب إلى سطحها. /

وإن بدأنا جهة الآلة المقابلة لجهة الشمس بالجهة الأخرى، واعتبرنا دخول الشعاع من ثقب (ح) (هـ)، لو جدناه انعكس إلى ثقب (ط) (و)؛ لعدم اختلاف وضع أحدهما عن مركز ثقب (ب) بالنسبة إلى الآخر<sup>(٦)</sup> في الجهات.

#### ثُبْيَه:

هذا التوضع تعليميٌّ وغير متحتم<sup>(٧)</sup>، بل الواجب تظليل المنطقة نفسها على أيٍ [كذا ٢٥/٦٥] ووضع كانت في مواجهة الشمس، وسلوك الشعاع على سمت استقامة خط الثقب، وكون نقطة وسط موقع الضوء من سطح المرأة أو مركزه منطبقاً على نقطة منسطط الحجر.

ومع هذه الشروط، فكهما كان الميل إلى أيٍ جهة وعلى أيٍ وضع كان، فلا تغير خواص الاعتبار مطلقاً. ويرى المدعى ثابتاً في هذه المرأة، وفي سائر المرائي الشع، إلا فيما يتشكل هنالك بحسب شكل كلٍّ من تلك المرائي.

وقد تقدم أن الخط المستقيم الذي هو سهم مخروط الضوء الوارد إلى المرأة يُسْعِ

(١) في ل، م: «أو المنطقة».

(٢) في ك، د: «منه».

(٣) في ل، م: «استدارة».

(٤) في د: «عن»، ويبدو أنها مصححة في كـ.

(٥) في كـ، د: «يس».

(٦) في د: «الأخرى».

(٧) في د: «متجم».

«خط الاستقامة»، والصادر منعكساً إلى البصر أو إلى موقع آخر يُسمى «خط الانعكاس»، وأن عمود السطح ينفصل هذه الزاوية إلى زاويتين، فلنسمم الزاوية التي تلي خط الاستقامة «زاوية الاستقامة»، والتي تلي خط الانعكاس «زاوية الانعكاس»، وقد ثبت بهذه الاعتبارات<sup>(١)</sup> تساويها.

#### (٢٦) الاعتبار بالأبوبة:

ثم نعمد إلى تلك الأبوبة فنڌلُّها في ثقب (ط) مثلاً، إلى أن يلقى حرفها سطح المرأة، بحيث تبقى علامه الخط المستقيم الذي على حدتها من فيها منطبقاً على خط ذلك الثقب، وثبتت وضعها على سطح الارتفاع بشفاعة.

وتعيد الاعتبار بإيلاج الشعاع في الأبوبة على تلك الشروط، فنرى شكل خايم ديساً غير الأول، بل هو من قطع الأسطوانة<sup>(٢)</sup>، فإن أسطوانة / مقعر الأبوبة [ك/٣٠] وجعلت الصورة أسطوانية، والقاطع له سطح مستقيم فهو كذلك، ونراه انعكس<sup>(٣)</sup> إلى الثقب المقابل.

ثم نسد كل واحد من قميها بشفاعة أو قلس، ونجعل في مركزه ثقباً صغيراً، فنرى موقعه كذلك.

ثم نمد شريطاً مستقيماً، ونؤده من ثقب الأبوبة إلى سطح المرأة، وتعلم هنالك علامه، فنجد ها على منقط الحجر.

ثم تغير الأمر بلا أبوبة من ذلك الثقب بعد سد ثقب (ح) من خارجه، بإلصاق ورقة بيضاء عليه، فنلقى ظل تلك النقطة / وهو طرف / سهم المخروط الانعكاسي [د/١٩] على مركز ثقب (ح)، وذلك يقتضي كون شعاعي الاستقامة والانعكاس مع العمود في سطح واحد، وهو سطح الارتفاع.

ولو اعتربنا الأمر بالأبوبة ثانية، واجتهدنا في تضيق الثقب اجتهاذا كلياً، لوجدنا الصورة كاد أن ينفي عن الإدراك، ومن المقرر أننا لا نقدر على جعل الثقب [ل/٢٥] نقطة، ولو جرّزنا توهمه لأنعدم الصورة بالمرأة؛ لأن الشعاع يكون حينئذ خطأ، وقد تقدم أن الصورة عرض، ولا بد له من مقوم وهو الجواهر، فبانعدامه ينعدم، ولنسمم

(١) في د: «الاعتبار».

(٢) في م: «أسطوانة».

(٣) في ل، م: «العكس».

الاعتبار بالمرأة المسطحة «عنواناً»؛ لتشير إليه فيما يحال به<sup>(١)</sup> عليه.

وفي الاعتبار ببقية المرائي، تقول:

متى ألسقنا المرأة المحليّة الكُرْبَيَّة مكان المسطحة على المسنطرة بعميق حُلْ ووضعها، بحيث تصير<sup>(٢)</sup> نقطة الدُّرْزَة من خدّها مُسَايِّة لسطح المسنطرة، وواقعة في تقاطع خطّي الغاية والاعتدال.

وشدّدنا المسنطرة حتى صارت تلك النقطة مسقطاً الحجر، يُعلم ذلك بِمَد شعرة دقيقة جداً على خطّ الغاية، وأخرى على خطّ الاعتدال، فتقاطعان على مسقط الحجر. فيكون شكلُ موقع الضوء من سطح المرأة من القطُّر الغربيّة، إذ هو حاصل من قطع سطح الكُرْبة لسطح مخروط قُطْر قاعدته أقلُّ من قُطْرها.

وتحصّل هذا الوضِّع: أن يكون سطح الارتفاع قاسياً للكُرْبة<sup>(٣)</sup> بنصفين متساوين، وأن يجدرَ القطع على الكُرْبة دائرة عُظيمَّ.

فترى بسائر الاعتبارات المتقدمة في المسطحة سهُم مخروط الشُّعاع المنعكس مطابق الواقع؛ لما تقدَّم في العنوان، إلا أنَّ الحلقَة<sup>(٤)</sup> الثُّورَة تكون أكبر من الأولى العُتوَانِيَّة، وهذا الضوء أضعفُ من الضوء العُتوَانِي؛ لتفرُّق الشُّعاع / المنعكس هاهنا[ك/ ٣٠٦]. أكثر ما هنا لك.

ثم تلصق الكُرْبة المقعرة، التي ينصف قُطْرُ كُرتها أربعة أصابع، بحيث تصير نقطة حضيضي مقرّرها مُسَايِّة لسطح المسنطرة، يُعرف ذلك بِيلاج المسنطرة وشدّها المعلوم، حتى يكونَ مركزُ (د) على تلك النقطة، ويثبت<sup>(٥)</sup> إلصاقها.

ثم يُزال الشُّدُّ، وتخرج المسنطرة، ويُجْئي مثلث (ل د م) عن استواء سطح الارتفاع

يسير<sup>(٦)</sup>.

ويُعاد الشُّدُّ، بحيث تبقى نقطة الحضيض منطبقَة على مسقط الحجر، يُعلم ذلك بِوضع مخروط مثل تضليل / السهُم في طرف الأنبوة، بحيث يكون رأسه منطبقاً على [م/ ٥٧٥].

سهُم أسطوانة الأنبوة، ثم تُوجّهُا في ثقب (ب) تمايَّة لسطح الارتفاع على استقامة

(١) سقط من لك، د.

(٢) في م: «تصير».

(٣) في م: «ذكره».

(٤) في ب: «الحلقة».

(٥) في ل، م: «وبيت». ويد أنها مصححة في ك.

(٦) نظر أيضًا في النسخ: «براء».

خطًّا (بـ د) بالتحرير، فيكون رأس المخروط واقعًا على منقطة الحجر. وعُصَلَ هذا الوضع: كون الفصل المشترك بين مقعر المرأة وسطح الارتفاع دائرة عظمى.

ثم نرفع / الأنبوة، ونعتبر الأمور العُتوانية كلها، فنرى أوضاع سهم مخروط [الـ ٢١] و [الـ ٢٢] الشُّعاع لم ترُأ عن أوضاعها أبداً عن الأمور العُتوانية بانطباقها على ثقب الانعكاس. وإذا قطعنا مسافة شعاع الانعكاس بكثيف، فكلما كان قريباً من سطح المرأة كان موقع الصُّورة من الكثيف أكبر مما إذا يبعد يسيراً، ولا يزال يتضاغر بتبعُد الكثيف القاطع للشُّعاع، ويتضاغره يشتد الصُّورة إلى أن ينهاه في الصُّغر إلى نقطة، وهي الحدُّ الذي يكون الصُّورة فيه شديد الإضاءة، بل عِرقاً؛ لتزاحم الأشعة. ولو فرض تعمير حقيقي، لاتهي تضاغره إلى نقطة، هي رأس المخروط ومركز الكُرة، ثم يأخذ في الاتساع المخروطي، / الذي لا نهاية لتصوُّر امتداده بمتباينة [الـ ١٩] ظا] الكثيف عنه مرتبة بعد مرتبة.

ولو كان موضع هذه، تلك المقعرة، التي ينضمُّ كُرتها عشرة أصابع، لكان الأمر كذلك في سائر ما ثبت في العُتوان، لكن لا توجد نهاية التضاغر فيها تحت المنطقة عند قطع المسافة بالكشف.

ولو قطع الشُّعاع أعلى المنطقة على ثقب الانعكاس، لوجد في مقدار يُعدُّ المركز عن سطح متناهياً في الصُّغر، ثم يأخذ من هناك في الاتساع كما كان في نظيرتها. / [الـ ٣١] و [الـ ٣٢] وأما الاعتراض على بحثي المراكيتين الأسطوانيتين:

فيفرض<sup>(١)</sup> كل منها في ثقيرة المسطّرة، بحيث يكون الخط المستقيم المفروض على أعلى سطح كل منها منطبقاً على خط الغاية من المسطّرة عند الإلتقاص. ونشد<sup>(٢)</sup> كلها إلى أن يقع منقطة الحجر على ذلك الخط.

وتعيّد ما مر في العُتوان، فراه يعنيه مادة بعد مادة، ونرى الصُّورة قد أخذت في اتساع وضيق، ويكون اتساعه إلى خلاف امتداد سُهميهما، مع امتداد في جهة امتداد السُّهم.

ثم تلخص المقعرة الأسطوانية، التي ينضمُّ قطري قاعدتها أربعة أصابع، بحيث [مـ ٥٨] و [الـ ٥٩]

(١) في د: فيفرض.

(٢) في النسخ: «كل».

يكون الخط المستقيم المأهُل بأسفل محلّ منها عند الوضع في النقرة منطبقاً على خطّ الغاية، فنجدُ الأوضاع المتقدّمة في الاعتبارات في العنوان لم يتغيّر منها شيء، سوى امتدادِ في موقع الصُّورة.

فقطّع المسافة التي بين المرأة والمنطقة بسطّح كثيف أقرب ما يمكن من المرأة، فنجدُ موقع الصُّورة عليه أصغرّ من سطّح المرأة، ولا يزال يتصاغرُ بتأخّد الكثيف مع استطالة إلى أن يدقّ جداً، وكلما / استدقّ الشدّ صُورة؛ لراكِم الأشعة، إلى أن يتطّيق [١/٣٦] على سهمِ الأنطوانة، وهو خطٌّ. ثم يأخذ في عَرضِ ما، متّبعاً إلى ما لا ينصرّ له نهاية.

فلو<sup>(١)</sup> كان موضعها المقرّأة الأنطوانية، التي يصفُ قطْرِها عشرة، لو جدنا سائر الأمور التي اعتبرت في غيرها مطابقة لما يعكس فيها، يسوى شكلُ الصُّورة، ويسوى الامتداد الشبيه بامتدادِ صُورة آخرها الأنطوانية، ولا نجد بينها من الفارق. إلّا أنّنا إذا قطعنا مسافة صُورة الانكسار فيها بين المنطقة وسطح المرأة، وجدنا الصُّورة آخِذا في الدّقة وشدّة الإضاءة، لكن<sup>(٢)</sup> لا نجدُ تلك النهاية التي هي كالخط المستقيم هنالك، بل نجدُها فوق المنطقة إذا قطعناه بالكتيف.

#### وأمّا المخروطان المقرّتان:

فإذا رَكَبْنا إحدىهما فيكون، بحيث ينطبقُ الخط المستقيم الواقع في أسفل محلّ منها بالنسبة إلى وضعها من المسطّرة على خطّ الغاية.

وعند الشدّ، تُراعي أن يكون مسقطُ الحجر واقعاً على مقاطعة خطّ الغاية للدائرة التي كان / يصفُ قطْرِها متقدراً بالأصابع الأربع أو العشرة، وهذا تقدير[٤/٣٦]

اصطلاحيٌ.

والشرطُ الذي لا بدّ منه في الاعتبار، كونُ نصفِ قطْرِ تلك الدائرة في إحدىهما أقلّ من نصفِ قطْرِ دائرة الارتفاع، وفي الأخرى أكثر.

فنجدُ أوضاع الاعتبارات العُنوانية كلّها موجودةٌ هامنا، إلّا ما اختصّ به المقرّتان الأنطوانيتان من: التّضائق، وشدّة الضّياء، والاستطالة إلى النهاية الخطية في إحدىهما فوق المنطقة، وفي الأخرى تحتها، ويسوى ما يتميّز به موقعُ صُورتهما<sup>(٣)</sup> من

(١) في م: قوله.

(٢) في ك، د: «إلأ أنا». وفي ل: شطب على «إلأ»، وتحت «أنا»، وكتابة مكانها «لكن».

(٣) في م: «صُورتهما».

الأنزواء إلى جهة رأس المخروط بالنسبة إلى شكل موقع ضوء الأسطوانتين.

### بِهِلْبَهُ:

وَضُعْ كُلُّ نَقْطَةٍ مِنْ كُلِّ سَطْحٍ / مِنْ سُطْرَحٍ<sup>(١)</sup> أَنْوَاعُ الْمَرَائِي السَّبْعَةِ / بِالْقِيَاسِ [٢٠٠/د] [٥٨/م][٥٧/ل]

إِلَى بَقِيَّةِ سَطْحِ تِلْكَ الْمَرَأَةِ مُسَايِّهً لِوَضِيعِ سَائِرِ النَّقْطِ مِنْ سَطْحِهَا.  
وَلَذِكَ<sup>(٢)</sup> لَا تَخْتَلِفُ حَوَافُ الْاِنْعَكَاسِ عَلَى أَيِّ نَقْطَةٍ فِرِصَتُهُ عَلَيْهَا.

وَلَأَنَّا شَخَصَنَا تِلْكَ النَّقْطَتَيْنِ فِي الْكُرْتَيْنِ الْمَحْدُبَةِ وَالْمَقْرَعَةِ لِيَقْتَلَا<sup>(٣)</sup> عَلَى تَسْقِطِ  
الْحَجَرِ مِنْ سَطْحِ الْمَسْطَرَةِ الْوَاقِعِ عَلَى وَضِيعِ خَاصٍ مِنْ مَرَاكِزِ ثُقُوبِ الْمَنْطَقَةِ، فَيَكُونُ  
سَطْحُ الْخَيَالِ قَائِمًا عَلَى سَطْرِهَا.

وَفِي الْأَسْطُوَانَيْنِ قَدْ شَخَصَنَا الْحَلْطَ هَذَا الْوَضِيعُ<sup>(٤)</sup> أَيْضًا.

[ل/٢٧، م/٢٧] وَهَذَا الشَّابَهُ / فِي الْمَسْطَحَةِ ظَاهِرٌ، بَلْ هُوَ فِيهَا مُتَّجِدٌ.

وَفِي الْكُرْتَهِ التَّحْدِيبِ وَالتَّقْعِيرِ الْأَمْرُ ظَاهِرٌ أَيْضًا؛ لِبِسَاطَةِ السَّطْحِ الَّتِي تَقْتَضِي  
شَابَهَ أَجْزَاهُ.

أَمَّا فِي الْأَسْطُوَانَيْنِ تَحْدِيبًا وَتَقْعِيرًا، فَكُلُّ نَقْطَةٍ تُفَرْضُ<sup>(٥)</sup> عَلَى ذَلِكَ السَّطْحِ  
فَيُمْكِنُ أَنْ يَقْطَعَ عَلَيْهَا خطٌ مُسْتَقِيمٌ وَدَائِرَهُ، هَمَا عَيْنَ مَا يَقْطَعُ عَلَى غَيْرِهَا مِنْ سَطْحِ  
تِلْكَ الْأَسْطُوَانَةِ.

وَفِي الْمَخْرُوطِيَّيِّ التَّحْدِيبِ وَالتَّقْعِيرِ، مَا مِنْ نَقْطَهُ<sup>(٦)</sup> مِنْ الْقُطْطَهُ الَّتِي تُفَرْضُ عَلَى  
أَحَدِ السَّطْحَيْنِ إِلَّا وَيَقْطَعُ عَلَيْهَا خطٌ مُسْتَقِيمٌ وَدَائِرَهُ، فَإِنْ احْدَثْتَ دَائِرَهُ النَّقْطَتَيْنِ  
أَصَحَّ<sup>(٧)</sup> الشَّابَهَ، وَإِنْ اخْتَلَفَ كَانَ الْاخْتَلَافُ عَلَى نِسْبَةِ الْاِنْخِراطِ، فَحَصَّلَ الشَّابَهَ،  
وَلَمْ يُؤْثِرْ الْاخْتَلَافُ إِلَّا صِغَرًا<sup>(٨)</sup> أَوْ كِبَرًا<sup>(٩)</sup> فِي مَوْقِعِ الضَّمْوَءِ، وَبُعْدًا<sup>(١٠)</sup> أَوْ قُرْبًا فِي مَلْتَقِيِ  
الْأَشْعَهُ عَلَى السَّهَمِ.

(١) فِي م: «سُطْرَح».

(٢) فِي م: «وَلَذِكَ».

(٣) فِي ل، م: «لِيَقْتَلَهُ». وَفِي ك شَطَبَ عَلَى التَّوْنِ.

(٤) فِي ك، د: «الْوَضِيع». بِدَلَّهُ مِنْ: «هَذَا الْوَضِيع».

(٥) فِي ك: «تُفَرْضُ». وَغَيْرِ مَقْوَظَهُ أَوْلَهُ فِي ل.

(٦) فِي ك، د: «مِنْ مَا تُفَرْطُهُ».

(٧) فِي ل، م: «الْمَدِه».

(٨) فِي ك، د: «الْأَصْغَر».

(٩) فِي م: «كِبَر».

(١٠) فِي م: «بَعْدًا».

**حقيقة:**

فلو جعلنا هذه المرانِي المختلفة السطح على عَرْضِي المُسْتَرَّة، أعني: / منطقَةٌ [٣٢ و] خطوط على خط الاعتدال، أو منحرفة، بشرط عدم تغيير مسقِط الحجر فيها يؤثُّ فيه التَّغْيِيرُ، لم تَجِدْ أمور العُنوان متغيرةً أبداً، غاية ما في الباب تغيير وضع استطالة موقع الضوء.

**تفكيك:**

لو أَمْلأْنا وَضَعَ المُسْتَرَّة بـكُلِّ مَرَأَةٍ مِنَ المرانِي السَّبْعَةِ، وبـكُلِّ وَضِيعٍ لِلمرأةِ مِن سطح المُسْتَرَّة على خط الاعتدال، لوجدنا النَّظَام الانكماسيَّ<sup>(١)</sup> مُخْتَلِّاً عن وَضِيعِ التَّقْوِبِ من سطح الأفق.

لَكِنَّا لو استخرجنا سُفْنَتَ رَأْسِي مرَكِزِ الضُّوءِ مِنَ المَنْطَقَة<sup>(٢)</sup> فِي تلكِ الْحَالَةِ، بشرطِ وَقوعِهِ عَلَى مسقِطِ الحجر، لرأينا بعده عن مرَكِزِ التَّقْبِ الدَّاخِلِ مِنْهُ الشُّعَاعُ كَبُعدِ مرَكِزِ ضُوءِ الانعكاس الواقع على الدائرة المارَّة بـعراقيِّ التَّقْوِبِ عَن سُفْنَتِ الرَّأْسِ.

**تكميلة:**

قد تقدَّم اعتبارُ هذه الخواص بالشَّمْسِ، فنقول:

وكذلك يكون الحال إذا اعتبرت بمعنىِ ذاتيٍّ غير الشَّمْسِ، أو عَرَضِيٍّ، بأنَّ تَذَخُّلَ يَبْتَ الاعتبار ليلاً، وَتَضَعُ في مقابلة التَّقْبِ نَازِراً، أو تَذَخُّلَها<sup>(٣)</sup> نهاراً عند انصرافِ الشَّمْسِ عن مُسَامَتَهِ / التَّقْبِ الاعتباريِّ ودخولِ ضُوءِ ثَانٍ منه، فترى سائرَ [٥٩ و] اعتباراتِ الباب مُطْرَّدةً بالأنبوية وبغيرها.

وفي كُلِّ هذه المرانِي، لو عَلَمْنَا نقطَة مسقِطِ الحجر بـنقطَةِ من الْحِيزِ، لوجدنا صورَهَا على مرَكِزِ تَقْبِ الانعكاسِ من الورقة المُلْصَقَةِ عَلَيْهِ، فعِلْمَنَا أَنَّ خطَّيِ الاستقامة / والانعكاس هنا أَيْضاً في سطحِ واحدِ مع العمودِ، وأنَّ زاوِيَّةِ الاستقامة [لـ٦٢٧ و] والانعكاس متساويةان.

**مطلب:**

لا يكون الضُّوءُ المنعكس الممتد طولاً بغير عَرْضٍ؛ كالخطَّ، ولا طولاً وعَرْضاً

(١) في م: «الانعكاس».

(٢) في م: «النقطة».

(٣) في لـ: «تَذَخُّلَها». وفي دـ: «وَتَذَخُّلَها»، ويبدو أنها مصححة في لـ.

يغیر تَحَانَةً، لِأَنَّهُ عَرَضٌ وَلَا يَقُومُ بِغَيْرِ جَسْمٍ، وَقَدْ مَرَّ مَثْلُهُ<sup>(١)</sup> فِي أَصْوَاءِ الْاسْتِقَامَةِ.  
وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَإِنَّ الضَّرْوَةَ يَلْقَى الصَّقِيلَ عَلَى حَلْلٍ ذِي مَقْدَارٍ، وَيَنْعَكِسُ فِي  
مَثْلِهِ، وَإِنْ كَانَ فِي غَايَةِ الدَّدَّةِ<sup>(٢)</sup>.

### شُوَال:

كَيْفَ قَلْتُمْ ذَلِكَ، وَقَدْ صَرَّخْتُمْ بِأَنَّهُ يَتَاهِي مُخْرُوطُ الشَّعَاعِ فِي الْمَرَأَةِ الْمَقْعَدَةِ عَلَى  
نَقْطَةٍ<sup>(٣)</sup> ثُمَّ يَأْخُذُ فِي الْاِتْسَاعِ، وَفِي الْأَسْطُوانَةِ أَنَّهُ يَتَهَيِّئُ إِلَى خَطٍْ ثُمَّ يَأْخُذُ / فِي [د/٤٠] ظَاهِرًا  
الْاِتْسَاعَ؟

### جَوَابَهُ:

أَنَّ النُّقطَةَ الَّتِي إِلَيْهَا الْاِنْتِهَاءُ هِيَ الَّتِي مِنْهَا الْمَبْدَأُ، فَهِيَ مُشَرِّكَةٌ بَيْنَ رَأْسِيِّ  
الْمَخْرُوطَيْنِ، فَهُمَا مُتَصِّلَانِ بِأَكْثَرِ مِنْ نَقْطَةٍ، وَالنُّقطَةُ أَوْ الْخَطُّ الْمَذْكُورُانِ أَمْرَانِ / [د/٥٢] ظَاهِرًا  
مُشَرِّكَةٌ بَيْنَ الْمَخْرُوطَيْنِ أَوْ الْمَشْوِرَيْنِ، لَا فَاصِلَيْنِ.

عَلَى أَنَا نَقُولَ أَيْضًا: إِنَّهُ<sup>(٤)</sup> قَدْ تَقَدَّمَ فِي أَوَّلِ الْكِتَابِ، أَنَّا إِذَا أَطْلَقْنَا النُّقطَةَ وَالْخَطَّ  
فِي الْأَصْوَاءِ فَإِنَّا نَعْنِي بِهَا أَمْرَيْنِ حَسَنَيْنِ<sup>(٥)</sup>، لَا النُّقطَةَ وَالْخَطَّ الْمَدِينَيْنِ.

بـ- قَدْ تَبَيَّنَ فِي الْرَّصِيدِ الْأَوَّلِ، أَنَّ الضَّرْوَةَ يُسْرِقُ مِنْ كُلَّ نَقْطَةٍ مِنْ الْمَضِيءِ عَلَى  
كُلَّ نَقْطَةٍ قَابِلَتُهُ<sup>(٦)</sup> مِنْ كَيْفِ، وَأَنَّهُ عَلَى شَكْلٍ مُخْرُوطِيِّ، مِثْلُ الْمَخْرُوطِ الَّذِي بَيْنَ الثَّقِيبِ وَتَقْبِيَّتِ<sup>(٧)</sup>  
الْاعْتِبَارِ، وَعَلَى مُخْرُوطٍ آخَرَ بِنَسْبَةِ الْأَوَّلِ بَيْنَ الثَّقِيبِ وَمَوْقِعِ الضَّرْوَةِ مِنْ حَائِطِ الْبَيْتِ أَوْ  
أَرْضِهِ<sup>(٨)</sup>.

فَنَقُولُ: الضَّرْوَةُ يُسْرِقُ مِنْ جَلَّةِ الْمَضِيءِ إِلَى جَلَّةِ<sup>(٩)</sup> الْمَرَأَةِ الْمَسْطَحَةِ الْمُقَابِلَةِ لِلْمَضِيءِ  
بِجَمْلَةِ وَجْهِهَا عَلَى<sup>(١٠)</sup> شَكْلِ مُخْرُوطِيِّ، مِثْلُ الْمَخْرُوطِ الَّذِي بَيْنَ الثَّقِيبِ وَالْمَضِيءِ،  
وَيَنْعَكِسُ عَلَى نَسْبَةِ الْمَخْرُوطِ التَّأْفِيدَ إِلَى تَبَيَّنِ الْاعْتِبَارِ.

(١) فِي ل: «ظَبَرَهُ»، وَفِي م: «ظَبَرَهَا».

(٢) فِي د: «الرَّقَّة».

(٣) فِي م: «نَقْطَة».

(٤) فِي د: «إِنَّهُ أَيْضًا».

(٥) فِي م: «حَسَنَيْنِ».

(٦) فِي م: «قَابِلَة».

(٧) فِي م: «بَيْنِ».

(٨) فِي م: «عَرْضَهُ».

(٩) فِي ل، ذِي زِيَادَةِ: «الْمَغَيِّب».

(١٠) فِي د: «كُلِّ».

وبالتَّفصِيلِ، يُشَرِّقُ مِنْ كُلَّ نَقْطَةٍ مِنَ الْمُفَيِّءِ إِلَى سطح الصَّقِيلِ عَلَى مُخْرُوطَاتِ، قَاعِدَهَا سطح الصَّقِيلِ، وَرُؤُوسُهَا تِلْكَ النُّقْطَةِ.

كَمَا أَنَّهُ يُشَرِّقُ مِنْ جَلَّةِ الْمُفَيِّءِ إِلَى كُلَّ نَقْطَةٍ فِي سطح الصَّقِيلِ عَلَى مُخْرُوطَاتِ، قَاعِدَهَا / سطح المُفَيِّءِ، وَرُؤُوسُهَا تِلْكَ النُّقْطَةِ.  
[م/٥٩]

وَكَذَلِكَ يَكُونُ بَيْنَ كُلَّ مُفَيِّءٍ وَمُسْتَضِيءٍ، ذَاتِيًّا كَانَ الْمُفَيِّءُ أَوْ عَرَضِيًّا، صَقِيلًا كَانَ الْمُسْتَضِيءُ أَوْ غَيْرَ صَقِيلٍ، بِمُلْاحَظَةِ الْكَثَافَةِ.

جـ- الضَّوءُ يُشَرِّقُ مِنْ جَلَّةِ الصَّقِيلِ إِلَى جَلَّةِ الْمَوْقِعِ الَّذِي يَنْعَكِسُ الضَّوءُ إِلَيْهِ عَلَى مَا تَقْدُمُ مِنْ الْحَيَّةِ الْمُخْرُوطِيَّةِ<sup>(١)</sup>.

وَبِطَرِيقِ التَّفَصِيلِ، يُشَرِّقُ بِالْانْعَكَاسِ مِنْ كُلَّ نَقْطَةٍ مِنْ سطح الصَّقِيلِ إِلَى ذَلِكَ الْمَوْقِعِ عَلَى مُخْرُوطَاتِ، قَاعِدَهَا الْمَوْقِعُ وَرُؤُوسُهَا تِلْكَ النُّقْطَةِ.  
[ل/٢٨ و م]

كَمَا يَلْتَمِسُ إِشْرَافُهُ الْانْعَكَاسِيُّ عَنْ جَلَّةِ سطح الصَّقِيلِ إِلَى كُلَّ نَقْطَةٍ فِي مَوْقِعِهِ بِمُخْرُوطَاتِ، قَاعِدَهَا سطح الصَّقِيلِ وَرُؤُوسُهَا تِلْكَ النُّقْطَةِ.

وَلِذَلِكَ<sup>(٢)</sup> تَرِي الْمَرْبَيَّاتِ بِالْانْعَكَاسِ بِفَاصِيلِ الْمَعَانِيِّ الَّتِي فِيهَا، لَا تَفَادُ مِنْهَا شَيْئًا، إِنْ كَانَتِ الْمَرَأَةُ مُسْطَحَّةً صَحِيحةً السَّطْحِيَّةِ، وَكُلَّمَا كَانَ وَضْعُ سطْحِهَا أَقْرَبَ مِنَ الْقِيَامِ عَلَى سَهْمِ الإِبْصَارِ ازْدَادَ الْأَمْرُ وَضُوْحًا.

وَكَذَلِكَ يَكُونُ الْأَمْرُ بِالْأَذَّاَتِ فِي سَائِرِ الْمَرَانِيَّ، غَيْرَ أَنَّهُ بِعَارِضِيِّ مَا -يَصْدُرُ عَنْ اختِلَافِ أَشْكَالِ سُطُوحِهَا- يُمْكِنُ وَقْوَعُ الاشتِباَهِ فِي تِلْكَ الْمَعَانِي وَصُدُورُ الْغَلَطِ، وَسِيَّاقِي تَفْصِيلِهِ.  
[ك/٣٣ و ل]

دـ- الأَضْرَاءُ الْأَخِذَّةُ مِنْ مَبْدَئِهَا إِلَى تَفَرُّقِ وَاتِّسَاعِ فِي الْمُخْرُوطِ تَضَعُفُ؛ لِعَلَيْتَنِي:  
الأُولِيُّ: التَّفَرُّقُ. والثَّانِيَةُ: الْبُعدُ الْمَطْلُقُ.

وَالْأَخِذَّةُ إِلَى اجْتِمَاعِ تَقْوَى؛ بِعِلَّةِ التَّضَامِنِ<sup>(٣)</sup>، وَالْتَّجَمُّعِ، وَالْقُرْبِ الْخَاصِّ.

(١) في مـ: «المخرطية».

(٢) في دـ: «وكذلك».

(٣) في كـ: «النظام» وفي دـ: «النظام». وتضامن الئـيـهـ: أنسـمـ بعضـهـ إـلـيـ بعضـ.

### الفصل الثالث

#### في ميّة الانعكاس

لما استقصينا أمر الأضواء المنعكسة، فوجدناها لا تتصدّر إلاً عن صقيط، ولا تصدّر عن خَيْنِ السطح، ولا عن مُتَخَلِّجِه<sup>(١)</sup>، ولا عن ذي تُزَيْنِ مخصوص دون غيره، ولا عن يَابِسِ دون لَيْنِ، إذا لم يكن سطحُها صَقِيلًا.

ووجدناها تتعكس عن سطحِ المُثَبَّتات الصَّفِيلَة، ومع ذلك تَنْتَدُ في أَجْرَامِها.

واطَّرَةً ذلك بالاستقراء في الأجسام المختلفة المخصوصيات.

لا جَرْمَ جزمنا بأنَّ ذلك من خصوصيات الصَّفَالَة لا حَالَة.

وقد جعلوا لتصویره أمثلة تَقْرُبُ إلى الأفهَامِ معرفته، وإن كان فيها الفارقُ

واضحاً، لما يُعْهَمُ من تلك الأمثلة / من خواص الانعكاس. [د/٢١]

(٢٨) وذلك أثنا:

إذا رَمَيْنَا بِبَنْدُقَةً صَغِيرَةً من قُوَسٍ إلى سطحِ مَرَأَةٍ قائمٍ على الخط المستقيم الذي / [م/٦٠]

وَصَلَّتْ عَلَيْهِ الْبَنْدُقَةُ إِلَى سطحِ المَرَأَة، رَمَيْنَا قَوْيًا لا يَقْتَضِي خَرْقًا ولا إِعْلَاجًا للمَرَأَة.

فَإِنَّا نَجَدُ الْبَنْدُقَةَ تَعُودُ مَسَافَةً مَا عَلَى ذَلِكَ الْخَطِّ الَّذِي تَوَجَّهَتْ عَلَيْهِ، ثُمَّ يَغْرِضُ

لِمَيْلٍ - لِيَقْلِهَا - إِلَى الْأَسْفَلِ.

وإذا حَوَّلْنَا بَعْرَى الْبَنْدُقَةَ أو المَرَأَةَ عن الْقِيَامِ وَرَمَيْنَا إِلَيْهَا، وَجَدْنَا عَوْدَ الْبَنْدُقَةِ إِلَى

مَقَابِلَةِ جَهَةِ الرَّاهِمِ عَلَى الْاسْتِقَامَةِ هَنْيَةً<sup>(٢)</sup>، ثُمَّ يَغْرِضُ لَهَا مَيْلُ المَزِبُورِ.

ونرى نَسْبَيَ الْبَعْدِ عَنِ السَّطْحِ لِلْبَنْدُقَةِ فِي جَهَنَّمِ وُرُودِهَا وَصُدُورِهَا وَاحِدَةً؛

لأنَّ الْقُوَّةَ الْمُحْرَكَةَ في / المِبْدَأ اقتضتِ الْعَوْدَ عَلَى تَلْكَ النَّسْبَةِ بَمَدِ المَدَافِعَةِ. [ل/٤٨]

وهذا الْأَمْرُ كافٍ في التَّشْخِيصِ والتَّصْوِيرِ.

ولَا يَسُوَّغُ لَنَا الجُرْمُ بِوَاسِطةِ هَذَا الْمَثَالِ أَنَّ ذَلِكَ لَمَدَافِعَةُ سطحِ المَرَأَةِ بِيُوسِتِهِ

لِلأشْعَةِ، إذ الأضْوَاءُ لا يَمْنَعُونَهَا عَنِ السُّلُوكِ بِيُوسِتِهِ شَفَافِيَّةً؛ كَالْتُلُورِ والِيَاقُوتِ، وَلَا

يُضَعِّفُهَا يُسْـ يَابِسٌ منه دون ما يَضَعِّفُهَا التَّفَوُـ في لَيْنِ شَفَافِيَّ / جَدَاءِ كَالْمَاءِ، مَعَ أَنَّ [ك/٣٣]

الَّلَّيْنِ الَّذِي فِيهِ كَثَافَةٌ يَجْعَلُهَا وَيَمْنَعُهَا عَنِ التَّفَوُـ بِالْمَرَأَةِ؛ مَثَلُ: الْحَلِيبِ وَالسَّمْنِ الْجَامِدِ

وَأَشْبَاهِ ذَلِكَ.

(١) كُلُّا في جميع النسخ. وربما: المراد: «متخلله»، أي: سطح ذو سام وخرق غير متضامن للأجزاء.

(٢) يدلُّ إِلَيْهَا مصحةٌ في كُلِّ مِنْ هَنْيَةٍ. وفي التَّقْيِيقِ: هَنْيَةٌ، وهَنْيَةٌ وجَهَانٌ في هَنْيَةٍ. أي: قليلٌ من الزَّمان.

بقي الكلام في نُورُ الضَّوءِ فِي الْمَيْنَفِ وَانِعْكَاصِهِ عَنْ سطحه<sup>(١)</sup>، هل يلزم منه صَبِّرُورَةُ الْوَاحِدِ اثْنَيْنِ مُخْتَلِقَيِ النُّورَةِ وَرَذْدًا وَصَدْرًا مَعَ اتْخَادِ الْمَبْدَأِ، أَوْ أَنَّ الْمَبْدَأَ مُتَعَدِّدٌ، وَالصَّفَّالَةَ مَظَهِرُ أَحَدِهَا، وَالشَّيْفَ مَظَهِرُ الْآخَرِ؟

وَذَلِكَ مِنَ الْعَوَامِضِ، وَيُمْكِنُ لِجَوابِهِ أَنْ تَوَحَّدَ لَا يَمْنَعُ اخْتِلَافَ الظَّهُورِ بِحَسْبِ اخْتِلَافِ الظَّاهِرِ، فَسَبَحَانَ الْعَلِيمِ.

لَا يَقُولُ: إِنَّا نَجَدُ بَعْضَ الْأَشْيَاءِ الْكَثِيرَةِ التَّيْرَ صَقِيلَةً يَضُدُّرُ عَنْهَا ضَمْنَةُ انعكاسِ أَيْضًا؛ لَأَنَّا نَقُولُ: لَا يَوْجَدُ<sup>(٢)</sup> ذَلِكَ عَنْ مَثَابِ مَا ذُكِرَ مِنَ الْأَجْسَامِ إِلَّا وَفِيهِ بَعْضُ أَجْزَاءٍ بِرَأْقَةٍ صَقِيلَةٍ تَقْتَضِي ذَلِكَ، يَصِيرُ الْقَلِيلُ مِنْهَا مَعَ الْقَلِيلِ كَثِيرًا.

(١) سقط من لـ د: «عن سطحه».

(٢) في م: «دون توجدة». وغير منقوطة أوله في لـ.

## الفصل الرابع

### في مائة إدراك المبصرات بالانعكاس

اختلَف أربابُ النَّظرِ في ذلك:

فذهب طائفَةٌ من الطَّبَاعِينَ إلى أنَّ ذلك يكون بانطباع الصُّورِ في المرائيِّ.

وذهب أصحابُ التَّعَالِيمِ إلى أنَّ الشُّعَاعَ المُخْرُوطَ الَّذِي يَبْرُزُ منَ الْأَبْصَارِ يَلْقَى الصَّقِيلَ، ثُمَّ يَنْعَكِسُ عَنْهُ عَلَى النَّهْجِ الْمُذَكُورِ، إِلَى أَنْ يَلْقَى الْمَرْئَى<sup>(١)</sup> فَيُدْرِكَهُ.

وكلُّ مَنْ يَرْفِقُنَّهُنَّا قدَ أَتَمَّ بِالنَّسْبَةِ بَيْنَ الْبَصَرِ وَالْمَبْصَرِ، لَكِنَّهُمْ لَا شَعَالَهُمْ

بِمُعْظَمِهِنَّ / الْأَمْرُ وَمُهِمَّاهُنَّا لَمْ يَحْقِقُوهُنَّا<sup>(٢)</sup> فِي ذَلِكَ الْمَقَامِ مِنْاطًا، وَلَمْ يَحْصُلُوا لِتَلْكَ النَّسْبَةِ<sup>(٣)</sup> ارْتِبَاطًا.

وَالَّذِي حَرَرَهُ الْمُحَقِّقُونَ وَقَرَرَهُ الْمُتَّقِحُونَ الصَّارِفُونَ هُمْهُمْ إِلَى مِثْلِ ذَلِكَ، أَنَّهُ قَدْ

تَقَرَّرَ بِالاعتبارِ الصَّحِيحَةِ والاختباراتِ<sup>(٤)</sup> الرَّجِيحةُ أَنَّ الْأَضْوَاءَ الْأَنْعَكَاسِيَّةَ تَحْمُلُ الْأَلْوَانَ إِلَى مَوَاقِيْهَا، وَكَنَّا مَعَ ذَلِكَ لَا نَرَى جِرْزاً لِلْمُضِيِّعِ الْذَّانِي الدَّاخِلِ شَعَاعَهُ فِي آلَةِ الْأَعْتَارِ مِنْ تَقْبِ (ط) مَثَلًا إِلَّا مِنْ التَّقْبِ الْآخِرِ<sup>(٥)</sup> الْمُنْعَكِسِ إِلَيْهِ الضَّوءُ وَهُوَ (ح).

وإذا كان الأمرُ كذلكَ مُطْرِداً، وَكَنَّا لَا نَرَى فِي الْمَرْأَةِ / إِلَّا مَا كَانَ عَلَى نَسْبَةِ [ل/٢٩٠]

تَلْكَ النَّسْبَيِّ الْخَاصَّةِ مِنَ التَّقْبِ، مَعَ كَوْنِ الْمَرْئَى مُضِيَّاً أَوْ مُسْتَضِيَّاً، فَأَحْلَقَ أَنَّ

يَكُونُ الْأَبْصَارُ بِإِبْرَادِ الشُّعَاعِ / أَوِ الضَّوءِ لَوْنَ<sup>(٦)</sup> الْمَرْئَى إِلَى سَطْحِ الْمَرْأَةِ، ثُمَّ إِبْرَادِهِ إِلَى [ك/٣٤] سَطْحِ الْجَلَدِيَّةِ بِالْأَنْعَكَاسِ إِذَا كَانَتِ الْخَدْعَةُ فِي مِثْلِ ذَلِكَ الْمَوْقِعِ، كَمَا يُورَدُهُ إِلَى سَطْحِ

كُلِّ كِيفٍ / كَانَ وَاقِعًا فِي مَوْقِعِهِ الْخَاصِّ بِهِ، فَيَحْصُلُ الْأَبْصَارُ كَمَا فِي الْمَرْئَاتِ بِاسْتِقَامَةِ [د/٢١ ط] الشُّعَاعِ.

ولو كَانَ فِي الْمَرْأَةِ صُورَةً مُنْطَبِعَةً لِأَدْرَكَهَا الْبَصَرُ مِنْ سَائرِ الْجَهَاتِ وَعَلَى سَائِرِ

الْأَوْضَاعِ الَّتِي تَقَابِلُ سَطْحَ الْمَرْأَةِ، وَلِيُسْ كَذَلِكَ؛ فَإِنَّ الْمَرْأَةَ الْمُوْسَوَعَةَ عَلَى وَضِيعِ مَا لَا

نَرَى بِهَا إِلَّا مَا كَانَ عَلَى تَلْكَ النَّسْبَةِ وَذَلِكَ الْوَضِيعُ، وَإِذَا حَوَّلَتْ عَنْهَا إِلَى جِهَةِ أُخْرَى

مَعَ ثَبَاتِ وَضِيعِهَا اخْتَفَى ذَلِكَ الْمَرْئَى، وَظَهَرَ<sup>(٧)</sup> مَا وَقَعَ عَلَى ذَلِكَ الْوَضِيعِ مِنْ غَيْرِ ذَلِكَ

(١) فِي م: «المرائي».

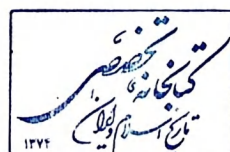
(٢) فِي م: «التحققوا». وَغَيْرُ مُنْقَوْطِ أَوْلَاهُ فِي ل.

(٣) فِي د: «الاختبارات».

(٤) فِي ل: «الآخر».

(٥) فِي د: «كون».

(٦) فِي ل، م: «ظهور».



المرئي.

وإذا أمننا من يُبَيِّنُ المرأة مع ثبات عَلَى رُؤُتنا إلى مثيلٍ وَضَعِيْفِي المرئيِّ الأول منها رأينا ذلك الأول، وإذا تَحَرَّكَنا يسيراً والمرأة ثابتةٌ تَحْرَكَ وَضَعِيْفُ الصُّورَةِ المرئيَّةِ، وباتصال التَّحْرُكِ إلى جهةٍ واحدةٍ نراه مازلاً في سطح المرأة إلى انتفاء السطح، فيختفي المرئيُّ شيئاً فشيئاً إلى أن يختفي بأجسامه.

وإذا نظرنا إلى مرئيٍّ<sup>(١)</sup> قائمٍ من مرآة موازية لسطح الأفقِ رأينا رأسَ المرئيِّ إلى أسفلٍ كأنَّه غائصٌ في المرأة مُتَقْلِبٌ، وهذا انقلابٌ وَهُمْيٌ لا وَضْعِيْفٌ مُحَقَّقٌ، كما يكون في المغارات. وسيُبيِّنُهُ قُرْبُ موقع سهمِ المخروط الذي يرى رأسَ القائم عليه مِنَ<sup>(٢)</sup>

بالسبة إلى موقع أسفله فإنهُ أَبْعَدُ، وهذا من الأغلاط، وسحرُ الكلام عليه.

ثم إذا نظرنا إلى وجهنا، فإننا نرى الحال<sup>(٣)</sup> الواقع في يمين وجهنا في مقابلة تلك الجهة من الصورة المظونة انطباعها في المرأة، / فما كان في الحال الآتي من وشم أو شيم أو ماء<sup>(٤)</sup> شامةٌ فيرى هنالك في الحال الأيسر، وبالعكس، انقلاباً وَهُمْيَا لا حقيقةً؛ لأنَّا نظرنا شخصاً مقابلنا لنا، وهذه الحالة تتفضلي أنَّ يَبْيَنَ الشَّخْصُ الذي يقابلنا يَسَارُ لنا، وسيأتي تحريرُه في الأغلاط.

وقد يرى الوجه في المرائي المغيرة مقلوبَ الجهات الأربعِ المقابلة، وهي: اليمين، واليسار، والفوق والتحت، قلباً حقيقياً الرُّفع.

أو يَرَاهَا<sup>(٤)</sup> مستوىً أجمع، أو تَقْلِبُ جهةَ الفوق إلى التَّحْتَ، مع بقاءِ جهةِ اليمين واليسار على وضعهما، وكلُّ هذه الأحوال تُنَافِي القول بالانطباع.

(٢٩) اعتبار ذلك:

أن تُرَكِّبَ المرأة المسطحة على الرُّفع / المتقدم / في الآلة، ونكتب لفظة على [لـ٢٩/٥٦] ورقة بيضاء، وتلصقُها على تَقْبِ من داخل سطح المنطقة غير تَقْبِ (ب)، وننظر بإحدى العيدين من التَّقْبِ الانعكاسي الذي يقابلها، يالصَّافِي تَحْجِرُ العينَ على سطح المنطقة فرقَ التَّقْبِ، فترى الكلمة مقلوبةً اليمين واليسار تَوَهُماً، وجهنا الفوق

(١) في م: «مرئي».

(٢) في ك، د: «هنا».

(٣) الحال: شامة أو لثنة سوداء في البدن.

(٤) في م: «يرجها».

والتحقت تقليلان<sup>(١)</sup> أيضا انقلاباً وهنّي، كما يقع في رؤية القائم مُستكضاً<sup>(٢)</sup>. ثم ترتكب المرأة الكُبرى المحلبة، فترى الأمر من الانقلاب الوهني بتلك الحالة، إلا أننا نرى الكتابة أدقّ ومسافة كتابة الكلمة أصغر مما كانت عليه.

ثم نفعي الكُبرى المفترقة، فإن كان مركز تغيرها فوق المنطقة رأيت الكلمة كبيرة المسافة، وخطها عريض، بحسب القرب من سطح المنطقة الأعلى والبعد منه؛ فإنه منها كان قريباً من محل القوة الباصرة وكان محل الإحساس متوضطاً بينه وبين سطح المرأة كان غلط<sup>(٣)</sup> الخط أقوى، ومتى بعد عنده في هذا التوضع تصغر الشكل، ومع ذلك ترئ مقلوبة اليمين واليسار والغوري والتخت بالانقلاب الوهني.

وإن كان المركز تحت المنطقة، رأيت الكلمة منكوبة؛ أعلىها أسفل، ويميناً يسار، وبالعكس، فتبعد جهازها الأربع، / وتنقلب الصورة قليلاً وضعياً حقيقياً، ومع [٤٢/د] ذلك فكلما كان المركز قريباً من البشر رأيتها الخط أغلط<sup>(٤)</sup>، وكلما بعد دقّ.

ثم نفعي الأسطوانية المحلبة، فترى الكلمة منها كما رأينا من المحلة، إلا أنها هامتنا ترئ متدةً كامتداد الأسطوانة.

وكذلك المرأة المخروطية المحلبة، وإن كان في امتدادها انزواء حسب ما يقتضيه شكل المخروط.  
[٦١/م]

ثم ترتكب المفترقة الأسطوانية، ونختبر موقع سهمها<sup>(٥)</sup> هل هو على مركز التقى أو فوقه أو تحته؟ فتكون الرؤية بحسب البعد، كما تقدم في المفترقة الكُبرى، إلا أنه يكون معه استطالة إلى جهة امتداد السهم.

وفي المفترقة المخروطية، بحسب موقع سهم المخروط من المنطقة يكون الأمر على سق الأسطوانة، بزيادة الانزواء في صورة المرئي فقط حسب انزواء المخروط. / [٣٥/ك]

**فالحاصل:**

أن سطوح المرائي يقع عليها الأبيعية الواردة من كل صورة قابلت سطحها مقابلة حقيقة أو مقابلة مجانية بالأضواء الثانية، بل من كل نقطة من الصورة إلى كل

(١) في ل، م: «ينقلبان».

(٢) انتكس الشيء: انقلب، وقع على رأسه.

(٣) في ل: «غلطه».

(٤) في ك، ل، م: «أغلطه».

(٥) في ل، م: «سهمها».

نقطة من المرأة، حسبياً مرأة في غير موضع.

وتعكس تلك الأشعة على / الوضع المخصوص إلى ما يتضمنه ذلك الوضع من [٣٠٪] الجهة، حاملةً للون تلك الصور، فكلُّ بصرٍ حاذٍ رأسٌ مخروطٌ من تلك المخروطات المتعددة المنعكسة رأى الشخص الذي صدرَ عنه ذلك الصورة بالانعكاس.

**خاتمة:**

لا تترنح الأضواء واللوان المحمولة فيها<sup>(١)</sup> بعد الانعكاس أبداً، كما لم تترنح في الأضواء المستقيمة، وقد مرّ اعتباره.

(٣٠) **وهاما يعتبر:**

بوضعيّة مرأة في أرضي بيته مستضيء، ويعمل على كلٍّ من حيطانه الأربع سترٌ بلونٍ مخصوصٍ، ثم ينظرُ الرائي، فيرى بالانعكاس اللون الذي للستّر المقابل له، ثم يتحول إلى الجهة الأخرى فيرى اللون المقابل، إلى أن يرى الجميع على الوانها لم يُثبت أحدّها شائبة خلطٍ ولا امْتاجٍ<sup>(٢)</sup>، وكلُّها قد انتقلت الوانها مصاحبة الأضواء<sup>(٣)</sup> إلى سطح المرأة، وانعكست عنها إلى الجهات المخصوصة التي تُرى منها، فلو حصل أدنى امْتاجٍ لأدّى إلى تقصي في اللون أو زيادة حسب ما يتضمنه الامْتاج، وكذلك يرى الأشخاص المتعددون في وقتٍ واحدٍ في سطحها صوراً لا تناهى، بحسبِ أوضاع المرئيات من كلّ نقطة على سطح المرأة بالنسبة إلى الحال تلك الأ بصار في تنقل تلك الأوضاع على نقطٍ لا نهاية لها ولا يشوّهها امْتاج، كما مرّ اعتباره.

وهذا مما يثارُ فيه الفهم ويُنبع عنده الوجه.

(١) في م: «فيما».

(٢) في ل، م: «وامْتاج»، بدلاً من «ولا امْتاج».

(٣) في ل، م: «لالأضواء».

### الفصل الخامس

#### في إِخْصَائِيَّةِ خَوَافِضِ الْاِنْعَكَاسِ

**وَذَلِكَ ثَيَّانٌ<sup>(١)</sup> خَوَافِضُ:**

**أ-** **الْمَرْأَةُ التَّابِتَةُ<sup>(٢)</sup> الْوَرَضِيُّ، إِذَا رَأَى بَهَا / شَخْصٌ مَرِيًّا ثَابِتًا مِنْ مَحْلٍ مِنْ سَطْحِهَا؛ [م١٦٢، ر١]**  
فَلَا يُمْكِنُ أَنْ يَرَاهُ مِنْ ذَلِكَ الْمَحْلِ مِنَ الْمَرْأَةِ وَاحِدًا آخَرًا مَعَهُ، بَلْ إِذَا جَازَتْ رُؤْيَتُهُ  
لِلآخَرِ فَتَكُونُ مِنْ مَحْلٍ آخَرَ، وَذَلِكَ ثَابِتُ بِالْعِيَانِ / وَالْعَنْوَانِ.

**ب-** **الْفُضُوءُ الْمُنْعَكِسُ بِالصُّورَةِ إِلَى الْبَصَرِ يَكُونُ مَخْرُوطِيَّ الشَّكْلِ، قَاعِدُهُ الْمُبَصَّرُ  
عَلَى أَيِّ شَكْلٍ كَانَ، وَرَأْسُهُ عِنْدَ حَاسَّةِ الْبَصَرِ، وَهُوَ مُنْكَبِرٌ عَلَى سَطْحِ الْمَرْأَةِ.**  
**وَتَغْنِي بِالْمَخْرُوطِيِّ:** مَا كَانَ ذَا أَنْجَراَطِ، أَيِّ: أَخَذَنَا مِنْ سَعَةِ مَا بَتَضَائِقَ مَا، إِلَى أَنْ  
يَسْتَهِي تَلَاقِي تَلَاقِي الْمَخْطُوطِ التَّعْلِيمِيَّةِ<sup>(٣)</sup> الْمُبَدِّلةِ مِنْ سَطْحِهِ عَلَى نَقْطَةٍ هِيَ نَهَايَةُ  
امْدَادِهَا، سَوَاءَ كَانَتْ قَاعِدَةُ الْمَخْرُوطِ / مِنَ الْأَشْكَالِ الْمُسْتَدِيرَةِ أَوَ الْمُسْلَعَةِ [أ٥٢، ط١]  
الْمُسْتَحْرِقَةِ، أَوْ سَطْحًا مُلْتَوِيًّا عَلَى غَيْرِ نَسْبَةِ طَبِيعَةِ؛ كَحَرْفٍ مَكْتُوبٍ عَلَى قَزْطَاسِ، أَوْ مَا  
أَشْبَهَ ذَلِكَ.

**ج-** **الْمَخْرُوطُ الشَّعَاعِيُّ الَّذِي رَأَسُهُ عِنْدَ الْبَصَرِ وَقَاعِدُهُ الصُّورَةُ الَّتِي تُرَى فِي  
الْمَرْأَةِ الْمَسْطَحَةِ، إِذَا تَوَهَّمَتْ سَهْمَهُ مُنْدَدًا عَلَى الْإِسْتَقَامَةِ إِلَى قَدْرِ بُعْدِ مَوْقِعِ السَّهْمِ مِنْ  
سَطْحِ الْمَرْأَةِ عَنْ مَوْقِعِهِ مِنَ الْمَرْءَى، ثُمَّ تَوَهَّمَتْ تَلَاقِي الْأَشْعَةِ الَّتِي عَلَى سَطْحِ الْمَخْرُوطِ  
خَارِجَةٌ فِي اسْتِقَامَتِهَا إِلَى مُحَاجَةِ مَوْقِعِ السَّهْمِ، كَانَتْ قَاعِدَةُ مَخْرُوطِهِ هَنَالِكَ قَدْرُ سَطْحِ  
الْمَرْءَى سَوَاءً، وَسِيجِيَّ الْبُرْهَانُ عَلَى ذَلِكَ فِي قَصْلِ الْحِيَالِ.**

**د-** **كَمَا لَا تَنْتَهِيَّ أَضْوَاءُ فِي مَرَاتِبِهَا، فَكَذَلِكَ لَا تَنْتَهِيَّ أَضْوَاءُ الْاِنْعَكَاسِ أَيْضًا  
فِي مَرَاتِبِهَا؛ فَتَكُونُ أُولَئِكَ وَثَوَالِيَّ وَثَوَالِيَّ وَهَلْمَّ بَعْدًا.**

**(٤) اِعْتِبارَهُ:**

أَنْ نَضَعَ مَرْأَةً مَسْطَحَةً فِي مَقَابِلَتِنَا، وَأَخْرَى مِثْلَهَا يَسْتَرُّ فَقَاهَا مِنَ الْأَنْفَ وَمَا  
تَحْتَهُ<sup>(٤)</sup>، وَيَتَابِلُ وَجْهُهَا وَوَجْهَ الْمَرْأَةِ الْأُولَى، وَنَضَعُ بِرَاجَاجَا وَرَاءَ الْمَرْأَةِ الْأُولَى فَوْقَ  
عَيْطَهَا، بِحِيثُ يَقْعُضُ ضَوْءُهُ بِجُمِيَّتِهِ عَلَى الْمَرْأَةِ الثَّانِيَةِ.

(١) فِي النِّسْخِ: «ثَيَّان».

(٢) فِي د: «الثَّانِيَةِ».

(٣) فِي ل، م: «الْتَّعْلِيمَةِ».

(٤) فِي ل، د: «تَحْتَهَا».

وتحدّى في تلك الأولى، فترى فيها صورة المرأة الثانية وصورة الضوء، وفي صورة تلك الصورة صورة الأولى التي فيها أيضاً صورة الثانية بما فيها من ضوء السراج، وتتصاغر المرايا المرئية بحسب الانحراف الصادر في مسافات التكبير، فترى واحدة في واحدة فيها واحدة فيها أخرى، إلى أن ينجز الرائي عن الإدراك؛ للتصاغر، أو لتقايرب صور الأضواء من سهم المخروط المؤدي إلى اختلاطها بالتجانسة أو بالتجاذبة، فلا يتبيّن تشخيص عدّة كثيرة<sup>(١)</sup> منها.

وحيث وُجد ذلك متكرّراً في خمسة مراتيب أو سُلّم، فيجوز / في أكثر منها، ولا [كـ٣٦] [٤٦٢/مـ] /  
يسع / الوهم تشخّص<sup>(٢)</sup> تناهيه عند مرتبة دون غيرها<sup>(٣)</sup>.

هـ- لا تنتهي إمكان رؤية الصور في المرأة، إذ ما من نقطة من النقط<sup>(٤)</sup> المتوفّمة على سطحها إلّا ويمكن أن يكون مركزاً لقاعدية مرئي يتصوّر رؤيتها عليها؛ بعدم تصوّر التناهيه في تلك النقطة، ولحوازن ترازوّد مرئيات لا تنتهي عليه، فلا تنتهي لتلك الصور بالقرّة ولا بالفعل.

وـ كُل خط وصل بين المخي وسطح المرأة، إن كان عموداً على نقطة من السطح، انعكس صورة النقطة من المخي، عليه أيضاً إلى نفسها، فيكون ذلك الخط خط استقامة وخط انعكاس معًا، لكنهما يتمايزان / مبدأ وانتهاء.

زـ المرأة المسطحة، جميع سطحها يمكن أن يواجه البصر، فيرى، ولو أشعتت جيداً.

والمرأة المحليّة الكُرّة، يرى منها قطعة يحيط<sup>(٥)</sup> بها دائرة، يكون الخط الأجياد من مركز البصر إلى مركز الكُرّة ماراً بقطبها، والخطوط المماسة للكُرّة<sup>(٦)</sup> من المرأة بالبصر حاليّة تكون على محيطها، ولا تكون هذه القطعة نصف الكُرّة أبداً بالنسبة إلى عين واحدة<sup>(٧)</sup>، صغّرت الكُرّة أو كبرّت.

ويُرى من المفهوم الكوريّة النصف، بل يتصوّر رؤية أكثر من ذلك، كما لا ينفي.

(١) في د: (كثير).

(٢) في د: (تشخّص).

(٣) في د: (آخر).

(٤) في ل، م: (النقطة).

(٥) في ل، م: (محيط).

(٦) سقط من م.

(٧) في م: (واحد).

والملقّرّتان من الأنسطوانة والمخروط، كذلك، يكون المرئي منها نصفَ الأنسطوانة ونصفَ المخروط، مع جواز رؤية الأكثر من النصفِ.  
وتحيطُ بالمرئي من المقعرة<sup>(١)</sup> الأنسطوانة شكّلٌ مُربّع، يتقابلُ من أضلاعه قطعًا دائرة من حبيطٍ قاعدية وخطًان مستقيمان.

وتحيطُ بها يُرى من المقعرة المخروطية شكّلٌ مُثلثٌ، تحيطُ به خطًان مستقيمان على رأس المخروط وقطعة دائرة من حبيط قاعدته. / [د/٢٣]

والحليبتان من المرأة الأنسطوانية والمخروطية، يكون<sup>(٢)</sup> شكّلُ السطح المرئي من كلٍ منها نظير الشكّل المرئي من النظيرة المقعرة، إلا أنه في هاتين المرأةتين يكون أقلَ من نصفِي الأنسطوانة والمخروط، ولا يجوز كونه نصفًا أو أكثر. / [ك/٣٦٦٥]

حـ- المخروط التام: إذا كان صَفْيلَ المحدبِ، فإنَّ كان مرکزُ البصَرِ على سُفتٍ سهيمٍ وفي جهة رأيه رُبّي بأججه.

وكذلك، المخروط الصَّفْيلُ المقعر، إذا كان البصَرُ / على سُفتِ السَّهمِ<sup>(٣)</sup> وفي [م/٤٢] جهة القاعدة. وكذلك، إنْ مَالَ عن ذلك السُّفتِ مقدارًا لا يُسَايِّرُ به خطًان مستقيمان كائنان على سطحه.

وإنْ كان خلافَ ذلك، رُبّي من المحدبِ مُثلثٌ كما تقدَّم، ومن المقعرِ شكّلٌ أُثْرَجيٌّ، وقد تتعدي رؤية المقعرِ عند مُسَامَةِ مركز البصر لسُفتِ سطح القاعدة.

(١) في د: «بالمقعرة».

(٢) في ك، د: «ت تكون».

(٣) في م: «سهم».

## الفصل السادس

## في الخيالات ومتواقيتها /

ويشتمل على خمسة مقاصد:

## المقصود الأول

## في خيالات المرأة المسلطنة

و فيه صندوق، وسبعين مسائل:

## الصندوق

الصورة التي يظنهما الرائي غائبة في سطح المرأة تسمى «الخيال»، وما يتوجهُ منها ممتدًا على السطح يسمى «قطر الانعكاس» إن كان المرئي خطأ، ويسمى «سطح الانعكاس» إن كان المرئي سطحًا، وكل نقطة من تلك الصورة الممتدة تسمى «نقطة الانعكاس»، والعمود التوهمي قائمًا على السطح من هذه النقطة يسمى<sup>(١)</sup> «عمود الانعكاس»، والسطح الذي عليه توهم زاويتنا الاستقامة والانعكاس -أعني: سطح الارتفاع- يسمى<sup>(٢)</sup> «سطح الخيال» أيضًا.

وليس الاعتبارات المتقدمة المبزغة بالأشكال الآتية «دشنورا»، وتقول:

لـ: بيان  
دستورا

المسألة:

أ- نقاط الشخص المرئي بالانعكاس، إن كانت كلها على خط مستقيم وهو عمود على سطح المرأة أخذَ فضل انعكاسها، وكذا<sup>(٣)</sup> إن مالت وكانت مع مركز البصر في سطح واحد.

(٣٢) اعتباره:

أن تقع على سطح المرأة ميلًا أسطوانيًا صحيحاً عموداً، فترى بالاستقامة بذنَّ الميل قائمًا، وبالانعكاس ترى آخر ممتدًا غائباً في تخين المرأة غالطاً، وقد صارا كمثيل واحد مستقيم<sup>(٤)</sup>؛ لأنَّ مركز البصر وخطاً مستقيماً<sup>(٥)</sup> على بذن الميل ونقاط الانعكاس كلها على سطح خيالها / المتّحد.

[كـ٣٧، دـ]

(١) في لـ، مـ: «تسمى».

(٢) سقط من دـ: «عمود الانعكاس، والسطح الذي عليه توهم زاويتنا الاستقامة والانعكاس أعني سطح الارتفاع يسمى».

(٣) في دـ: «و كذلك».

(٤) سقط من دـ.

(٥) في لـ، مـ: «وخط مستقيم». ويدو أنها مصححة في دـ.

وليكون:

(أ ب) فضل الانعكاس على تلك المرأة، (و ج) مركز البصر، و (ب د) خط مستقيم في سطح أسطوانة المثلث وهو قائم على فضل الانعكاس، وكل من (ه) (و) نقطتان بينها.

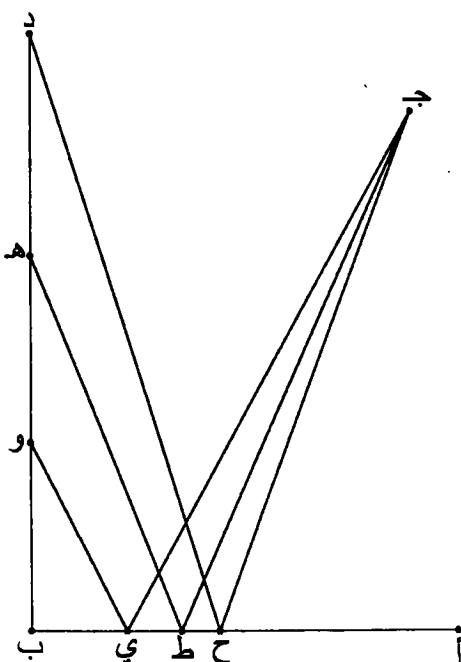
فتعلم برأس القلم مع ثبات وضع الرؤبة وكونها بمقدمة واحدة على نقاط انعكاسها. فنجده نقطتاً انعكاس (د) علامة (ح)، ونقطة انعكاس (ه) علامة (ط)، ونقطة انعكاس (و) علامة (ي).

ونرى العلامات مع (أ ب) على خطٍ مستقيم، ونرى علامة (ي) على علامة (ب)، ثم يليها (ط)، ثم يليها (ح).

[م ٦٣/ ط] فتصور خطوطاً المستقامة / والانعكاس منها على هذا الشكل.

فقط الانعكاس لم يلي (د ب) هو خطٌ (ح ب) (١) إجمالاً.

وبالتفصيل: قطر (د ه) هو (ح ط)، وقطر (ه و) هو (ط ي)، وقطر (و ب) خط (ي ب).



&lt;٤&gt;

(١) في م: او هو خط (ج ب).

ثم لكون خط الميل وخط فضل الانعكاس في سطح مستقيم واحد، بل لكون<sup>(١)</sup> [ل/٣٢، ط/٣٢] الميل / وُقْطِرِ الانعكاس في سطح مستقيم من جسم واحد - يُريان خطًا واحدًا، بل قضيًّا واحدًا، وقد سبق تعليله في أغلاط الاستقامة. / [د/٢٣، ط/٢٣]

ولأنَّ نظرَهُ غافلًا لتوهُنَا<sup>(٢)</sup> قُرِبَهُ مِنَّا في امتدادِ الذي إلى جهةٍ تَبعَدُ عَنَّا للامتداد الآخر<sup>(٣)</sup> الذي به الرؤية الانعكاسية، فتوهُم غورُهُ بسبب شدة الصفالة التي تمنع رؤية سطح المرأة، وتنقضي<sup>(٤)</sup> توهُم كون السطح كُوَّةً خاليةً وراءها شبيحة.

وإن أمنَّاهُ في سطح الخيال أمامه أو وراءه كانت نقاطُ الانعكاس على خط مستقيم أيضًا، لأنَّ خط سطح الخيال لها، وربما وقع التلطُّ في كون الميل وخياله واحدًا، ووقوع الغلط في الصورة الأولى أكثر.

وإن أمنَّاهُ يمْنَةً أو يسْرَةً ظهرَ ميله، ولم يقع غلطُ في الاستقامة؛ لعدُّه فصول الانعكاس، ويرى هو وخياله كشعيبي قضيب.

ب- في موقع الخيال، لما رأى الناظرون في هذا العلم أنَّ الميل / المرئي تارةً يُرى [ك/٣٧، ط/٣٧] مستويًا بطوله، وتارةً أقصى، وتارةً أعلى، وتارةً منكوسًا، وتارةً بخياليين: مستويٌّ بيني ومنكوسٌ، في أنواع المرائي - فاقتربوا لضبط تلك الشوارد أشكالًا تجمع تعاليله تابعًا للاختلافات.

الشكل وهي أن يتوهُم خط الميل عمودًا نافذًا من السطح، وخطوط الانعكاس نافذةً للآخر<sup>(٥)</sup> [ل/٣٢، ط/٣٢] الكلام أيضًا، وضبطوا زواياه، فوقفوا على المراد. /

فليكن ليبيان ذلك:  
على سلة ب  
في مرآة مسطحة (أ ب ج د) الدستور، ول يكن (د ب) قائمة على (أ ب)، (ذ ه)  
نقطة انعكاس (د).  
فصل (ذ ه)، ونُخُرُجُ (د ب) في جهة (ب).

ونَصِيلُ (ج ه)، ونُخُرُجُهُ في جهة (ه)، فيلقى (د ب) على (ر)؛ لأن زاوية (ج ه)  
ب) أكبر من قائمة، (ذ ر) خيال (د).

ثم نقيِّم على (أ ب) من نقطة (ه) عمود (ه ح)، وهو عمود الانعكاس، ونقول:

(١) في م: «يُذكر».

(٢) في م: «لتزمهها».

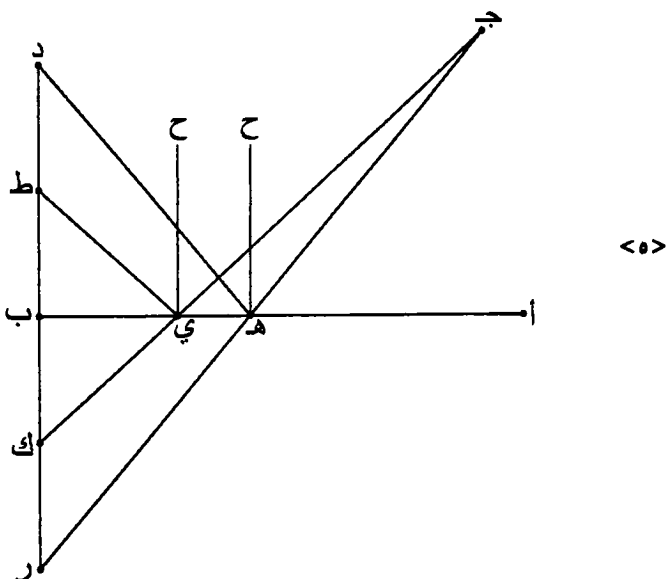
(٣) في م: «الأخرى».

(٤) في ذيادة: «كرون». ومضروب عليها في ك.

قد كانت زاوية (ج هـ) مساوية لزاوية (د هـ)<sup>(١)</sup> بالعُتوان، وزاوية (هـ دـ) تساوي<sup>(٢)</sup> (د هـ) مبادلتها، كما ساوت زاوية (ج هـ) الخارجية زاوية (هـ رـ) الداخلية.

و(هـ بـ) قائم على (دـ رـ)، / فمُثِّلَـاً (هـ دـ)، (هـ رـ) متساويان؛ لتساوي [مـ/دـ رـ] زاويتي (هـ دـ) (هـ رـ)، وزاويتي (بـ) القائمتين، وضليعي (دـ بـ) (بـ رـ).  
لـ: هنا  
علـ  
النـكـلـ<sup>(٣)</sup> أـيـضاـ مـتسـاوـيـاتـانـ.

وظهر هنا منشأ آخر للغَلَطِ، وهو توهم نفوذ شاعر (ج هـ) إلى (رـ)، لما ألقه من رؤية<sup>(٤)</sup> الصور في الكُوَىـ.



جـ- خـرـءـ الاستـقـامـةـ الـأـتـيـ بـصـورـةـ المـرـئـيـ إـلـىـ سـطـحـ المـرـأـةـ، يـكـونـ انـخـراـطـهـ مـثـلـ  
انـخـراـطـ غـرـوـطـ انـعـكـاسـهـ إـلـىـ الـبـصـرـ.

ولـيـكـ لـبيـانـهـ:

(١) في: «دهـ جـ».

(٢) غير منقوطة في كـ، وفي دـ: ايسـاويـ.

(٣) في: «رؤـيـةـ».

في هذا الشكل، أثنا نعلم في خط الميل علامه (ط) بين (د ب)، فتكون نقطة انعكاسها بين (ه ب)، وليكن على (ي)، ويكون خيالها بين (ب ر)، فتفترضه على (ك).

فنخرج عمود الانعكاس وهو (ي ح).

وبرهان الدستور / يثبت تساوي الأصلاح النظائر والزوايا من ملتي (ي ط [ك/٣٨] و ب) (ي ك ب).

فيثبت أيضاً أن انحراف سطح (ه ي د ط) كانحراف (ج ه ي)، أعني: انحراف (ج ر ك) بجملته؛ تساوي قاعدتي (د ط) (ر ك)، وتساوي قاعدتي (ط ب) (ك ب)، وكل من زاويتي (د) (ط) لنظيرتيها من (ر) (ك)، ووحدة فضل (ه ي) المشترك.

د- طريق استخراج نقطة الانعكاس لنقطة مرئية مفروضة.

ولتكن (د) من هذا الشكل، / فنخرج منها على نقطة من السطح، وليكن على (د ر) (ب) من (أ ب) عمود (د ب)، وننفعه في جهة (ب).

ونفصل من المخرج (ب ر) مثل (ب د).

ونصل (ر) بمركز البصر، وليكن (ج)، فيقطع (أ ب) على (ه).

ذ(ه) نقطة الانعكاس.

وإنما يقطعه لأن زاوية (ر ه أ) أكبر من قائمة.

وإنما كانت (ه) تلك النقطة؛ لأننا إذا أقمنا على (ه) من (أ ب) عمود انعكاس (ه ح)، تبين بعكس برهان الدستور تساوي زاويتي (ح ه ج) (ح ه د)، فالعنوان ([ل/٣٣] و بث المدعى، وهو المطلوب.

هـ- كل نقطة من سطح مرآة، وصل بينها وبين البصر خط هو عمود على السطح، فلا خيال لها، والبصر لا يدرك من تلك النقطة بالانعكاس سوى دائرة من بؤبؤ العين<sup>(١)</sup>، مركزها مركز البصر.

وإنما كانت دائرة؛ لأن انحراف الصورة الوراء إلى البصر بالصورة إلى سعة.

والبرهان في العنوان؛ لأن خطوط الاستقامة والانعكاس عمودة.

والحكم / عام لجميع أنواع المرائي.

[م/٦٤]

(١) فتحة مدورة أو بيضاوية تحيط بها التزحية، تسمى للضوء بالدخول إلى مؤخر العين.

وـ خيالاتُ القُطْطِ المتعددةُ لبَصَرٍ واحدٍ متعددةٌ<sup>(١)</sup> أيضًا، ويتعَدَّدُ نقاط انعكاسها ببرهان الدُّسْتُورِ.

ويتلَّمِّثُ الْخَلْفُ بِقَرْضٍ خَلَافِ المَدْعَى، وهو اختلافُ تلكِ الزُّوايا والأَضلاع.  
زـ خيالُ النُّطْطَةِ الْوَاحِدَةِ الْمَرْئَى وَاحِدٌ عَلَى السَّعْدِ الْمُخْرَجِ مِنَ السَّطْحِ، سَوَاء تَعَدَّدَ الرَّأْيُ أَوْ الْحَكْمُ، وَسَوَاء كَانَ كُلُّ مِنْ مَرَاكِزِ أَبْصَارِ الرَّأْيَيْنِ فِي سَطْحِ خِيَالٍ وَاحِدٍ أَوْ<sup>(٢)</sup> فِي أَكْثَرِ، فِي جِهَةٍ وَاحِدَةٍ أَوْ فِي جِهَتَيْنِ، وَإِنْ تَعَدَّدَتْ نَقَاطُ انعكاسِها.

فَلِيَكُنْ لِيَلَانْ هَذِهِ الصُّورَ<sup>(٣)</sup> كُلُّهَا:

(أـ) فَضْلُ الْانعْكَاسِ، و(جـ) (هـ) (دـ) مَرَاكِزُ أَبْصَارٍ مَتَّفَقَةٍ الْوُقُوعُ فِي سَطْحِ خِيَالٍ وَاحِدٍ.  
[كـ ٣٨/٦]

و(رـ) مَرْكَزٌ بَصِيرٌ آخَرُ فِي سَطْحِ خِيَالٍ مُخَالِفٍ فَضْلُهُ لِفَضْلِ (أـ) (بـ).

و(حـ) النُّقطَةُ الْمَرْئَى، فَتُخْرِجُ مِنْهَا عَلَى سَطْحِ الْمَرْأَةِ عَمُودًا كَيْلَقِي السَّطْحِ عَلَى نَقْطَةٍ (طـ) مِنْ فَضْلِ الْانعْكَاسِ، ثُمَّ تُخْرِجُهُ فِي جِهَةِ (طـ).

وَلِيَكُنْ نَقَاطُ انعكاسِ (حـ) إِلَى كُلِّ مِنْ أَبْصَارِ (جـ) (دـ) (هـ) نَقَاطُ (يـ) (كـ) (لـ).  
وَنَصْلُ (جـ) (يـ)<sup>(٤)</sup> وَنَفْدُهُ، وَكُلُّ ذَلِكَ (دـ)، وَمِثْلِهِ (هـ)، وَنَقُولُ:

كُلُّهَا تَقْعُدُ عَلَى نَقْطَةِ (مـ)، مِنَ السَّعْدِ الْمُخْرَجِ فِي جِهَةِ (طـ).  
[لـ ٣٣/٦]

ثُمَّ لِيَكُنْ فَضْلُ الْانعْكَاسِ لِمَرْكَزٍ بَصِيرٍ (رـ) خَطًّا (طـ نـ)، فَيَكُونُ (طـ حـ) عَمُودًا عَلَى (طـ نـ) أَيْضًا؛ لِأَنَّهُ فِي سَطْحِ الْمَرْأَةِ الَّذِي قَامَ عَلَيْهِ (حـ طـ).

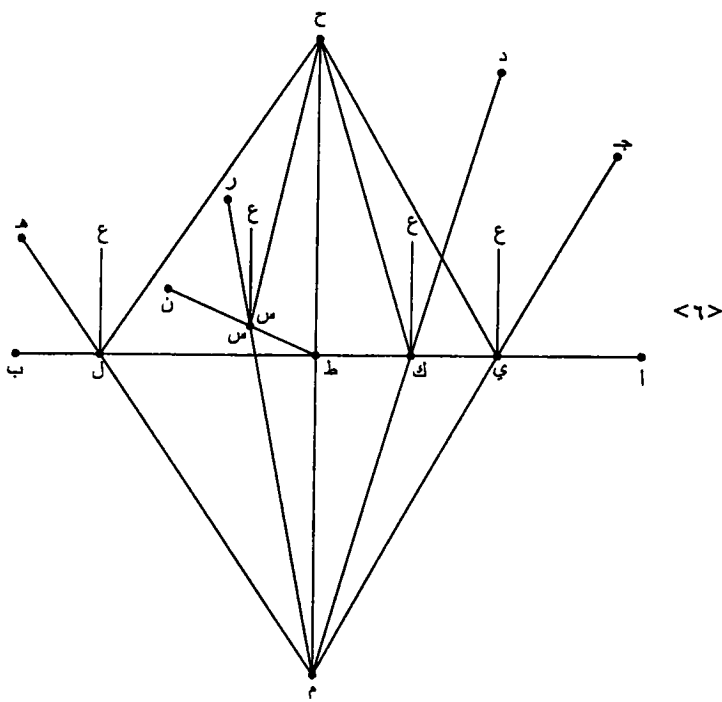
وَلِيَكُنْ نَقْطَةُ انعكاسِ (حـ) إِلَى (رـ) عَلَيْهِ عَلَى (مـ).  
وَنَصْلُ (رـ سـ)، وَتُخْرِجُهُ فِي جِهَةِ (سـ)، فَيَقْعُدُ عَلَى (مـ)، وَهِيَ خِيَالُهُ أَيْضًا.

(١) في دـ: متعددة.

(٢) في مـ: ادوار.

(٣) في لـ، مـ: «الصور».

(٤) في مـ: «جـ) (يـ».



**برهانه:**

أن نقيّم على نقاط انعكاس (ي) (ك) (س) (ل) أعمدة انعكاس (ع)، التي تُفصّل زاوية الاستقامة من زاوية<sup>(١)</sup> الانعكاس بمتاريّتين. فيثبت برهان الدستور: تساوي مثليّ (ي ح ط) (ي م ط)، ومثليّ (ك ح ط) (ك م ط)، كما يتساوى مثليّاً (س ح ط) (س م ط)، ومثليّاً (ل ح ط) (ل م ط)، وبقية الزوايا والأضلاع. وذلك ما تَوَكّيَناه<sup>(٢)</sup>.

(١) سقط من م: الاستقامة من زاوية.

(٢) تَوكّي الأمر: قصد إليه وتمَّ فمه.

### المقصد الثاني

#### في خيالات المرأة الكُرْبة المُعَدِّية /

#### مقدمة

[ك/٣٩، ج]

لتتوهم في سطح الخيال الواقع على المرائي المحدبة خطأً مستقيماً يماس دائرة فضل انعكاسها على نقطة الانعكاس، لتعتبر به الزوايا.

فإن خط الانعكاس إذا تَمَدَّثَ إلى أن يلقي العمود الذي عليه النقطة المرئية والمخرج داخل المرأة، فإنَّه يلقاه تارةً على مقاطعته لفضل الانعكاس، وتارةً داخل الفضل، وتارةً / خارجَه فيها بين تلك المقاطعة ومقاطعة الخط الذي يماس الفضل (م/٦٥)، للعمود.

وفي هذا الباب سُت مسائل:

أ- فضل الانعكاس دائرة عظمى؛ لأنَّ سطح الخيال -الذي هو سطح الارتفاع في العنوان- قائم على محَبِّ كُرْبة المرأة، فهو يقطع الكُرْبة، ويمرُّ بالمركز، ففضلُه دائرة عظمى، وأنصاف أقطارِ هذا السطح تكون أعمدةً على مقعر<sup>(١)</sup> المرأة ومحدبها<sup>(٢)</sup>.

ب- تتَّسَّل نقاطُ الانعكاس بتَّالي نقاطِ الميل على ترتيبِ تَتَالِيهَا في مثل ذلك من المسطحة.

واعتباره:

يجثُّ ما تقدم هنالك، والبرهان كالبرهان.

ج- نريد أن تَجِدَ موقعَ نقطة الخيال من العمود في هذه المرأة.

فلتفتَّم على فضل انعكاس (أ ب ج) عمود (ه د)، ولتكن (د) على مركز الكُرْبة، و(ه) النقطة<sup>(٣)</sup> المرئية.

ومركز بصر الرَّائي (و) من سطح الخيال، ونقطة (ب) هي نقطة الانعكاس، فنعمل مثالَه الهندسي. وتحصل (و ب)، وتنفذ، فيقع من العمود<sup>(٤)</sup> على (ح)، وهي الخيال في هذا المثال.

(١) في ل، م: «مقعر».

(٢) في ل: «محدبها» بدون نقط تاء.

(٣) في ك، د: «النقطة».

(٤) في ل، م: «الفضل».

فَتَرْسُمُ الْخَطَّ الْمُجَاسَ لِنَقْطَةِ الْانعْكَاسِ وَهُوَ (ي ب ط)، يَقْطَعُ<sup>(١)</sup> الْعُمُودَ الْمُرْتَبَّةَ نَقْطَتُهُ<sup>(٢)</sup> عَلَى (ط)، وَتُقْبِلُ عَلَيْهِ عُمُودُ الْانعْكَاسِ وَهُوَ (ك ب)، فَيَكُونُ قَائِمًا عَلَى [لد/٣٤ و] سَطْحِ الْمَرَأَةِ أَيْضًا، وَتَنْتَهُ إِلَى (د).

وَنَصِّلُ (ه ب)<sup>(٣)</sup>، وَنَقُولُ: لَا كَانَتْ زَاوِيَّةً (و ب ك) الْمُسَاوِيَّةُ لِزَاوِيَّةِ (ه ب ك) مُسَاوِيَّةً لِزَاوِيَّةِ (د ب ح)<sup>(٤)</sup>، كَانَ تَعَامِلُهَا إِلَى قَائِمَةٍ وَهُوَ زَاوِيَّةُ (ح ب ط)<sup>(٥)</sup> مُسَاوِيَّاً لِزَاوِيَّةِ (ه ب ط)، فَنَسْبَةُ (ح ب)<sup>(٦)</sup> إِلَى (ب ه) كَنْسَبَةُ (ح ط)<sup>(٧)</sup> إِلَى (ط ه).  
وَنُخْرِجُ (ه ك) يَوْازِي (ب ح)<sup>(٨)</sup>، فَتَكُونُ<sup>(٩)</sup> زَاوِيَّةُ (ه ب ك) مُثِلُّ زَاوِيَّةِ (ه ك) ب، أَعْنِي: (ح ب د)<sup>(١٠)</sup>، ذ(ه ك) يَسَاوِي (ه ب).

/ فَنَسْبَةُ (ه ب) إِلَى (ب ح)<sup>(١١)</sup> وَ(ه ط) إِلَى (ط ح)<sup>(١٢)</sup> كَنْسَبَةُ (د ه) إِلَى (د[ك/٣٩ ط]<sup>(١٣)</sup>). ح

وَيُطَرِّدُ<sup>(١٤)</sup> الْبُرْهَانُ فِي جَمِيعِ اخْتِلَافَاتِ الْوَقْعِ، وَذَلِكَ مَا أَرْدَنَاهُ.

(١) فِي م: «يَقْطَعُ».

(٢) فِي م: «نَقْطَة».

(٣) سَقْطٌ مِنْ ل، م: «وَنَصِّلُ (ه ب)».

(٤) فِي م: «(د ب ح)».

(٥) فِي م: «(ح ب ط)».

(٦) فِي م: «(ج ب)».

(٧) فِي م: «(ج ط)».

(٨) فِي م: «(ب ج)».

(٩) فِي ك: «فَيَكُونُ»، وَغَيْرُ مُتَقْرَطَةِ الْيَاءِ فِي ل، د.

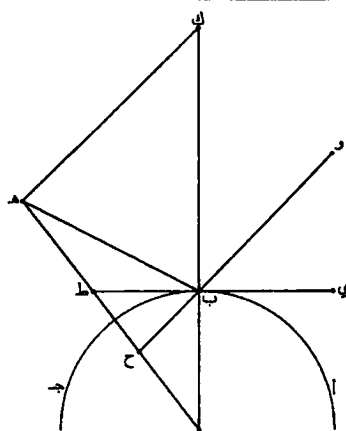
(١٠) فِي م: «(ج ب د)».

(١١) فِي م: «(ب ج)».

(١٢) فِي م: «(ط ح)».

(١٣) فِي م: «(د ج)».

(١٤) فِي م: «وَيُطَرِّدُ».

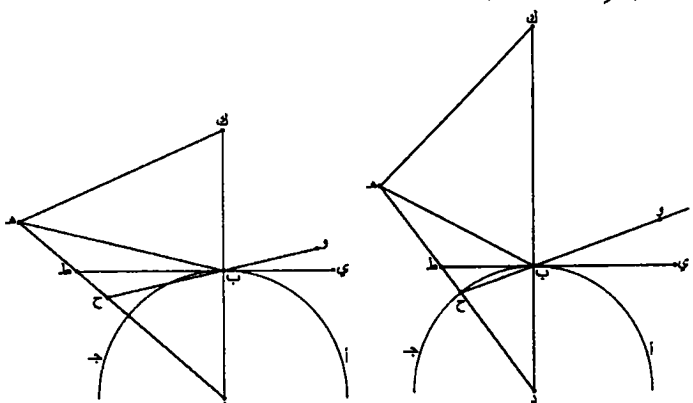


&lt;7&gt;

ولهذا الشكل اختلاف وقوع، لأن خط (وب) (١) إذا نفذ فإنه رئيماً وقع على القطر داخل الفضل، كما في هذا الشكل.

وهيماً وقع على مقاطعة العمود للفضل. وهيماً وقع خارج المقاطعة بينها / وبين [د/٢٥] نقطة (ط).

ويتمثل هذا البيان ببرهان في الأشكال الثلاثة.



&lt;8&gt;

&lt;9&gt;

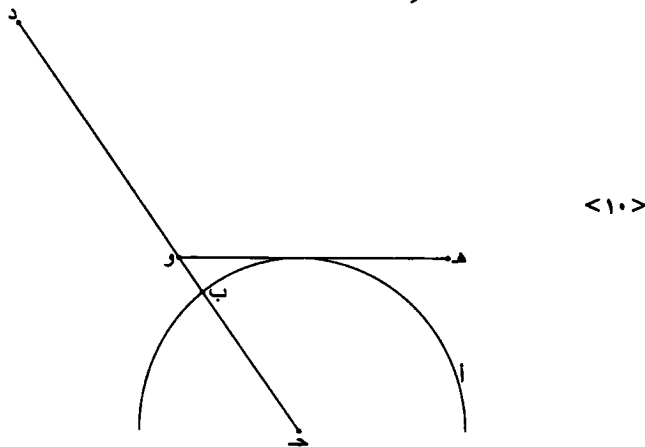
د- قد يرى جميع المثل القائم على سطح المرأة، وقد يختفي منه عن البصر / ما [ل/٣٤ ط]

قرب من سطح المرأة بنسبة وأضفه من البصر.

(١) في ك، د: «دب»، وكان ضررًا في م «اختلاف وقوع لأن خط (وب)».

فليكن:

- (أ) بـ **فضلاً**<sup>(١)</sup>، والعمود المرن الماً بمركز (ج) (د ب)<sup>(٢)</sup>، ومركز البصر / [م/٦٥ ظ]  
 نقطة (ه)، وتخرج<sup>(٣)</sup> منها خطًّا يمَسُّ الفضل، فيقطع عمود (د ب) على (و)<sup>(٤)</sup>، وهي  
 النقطة التي / لا يرى بصر (ه) ما بينها وبين الفضل من العمود -أعني: ما بين (ب) [ك] و(و)<sup>(٥)</sup> - لا بالاستقامة ولا بالانعكاس، ولتسمُّها «الفاصلة».  
 ونقطة الميَّسة حدًّا ما يرى من الفضل.  
 وإذا تجتَّبت نقطة (ه)، وأديَرَت نقطة الميَّسة، رسَّمت على الكرة دائرة تحدُّد المرن  
 من كُرة المرأة عن غيره.



&lt; ١٠ &gt;

- هـ- خيالات النقط ا المتعددة على الميل الواحد لنظرٍ متوجِّدٍ تَتَعَدَّدُ<sup>(٦)</sup>.  
 وـ- خيالات النقطة الواحدة لرأي<sup>(٧)</sup> متعدِّدٍ تَتَعَدَّدُ، ما لم يكن ارتفاع مراكز  
 التَّواطِير عن السطح الذي يمَسُّ نقطة الانعكاس متساوياً، وكل منها في سطح خيال  
 غير الذي عليه الآخر.

(١) في ل، م: «فصل». ويبدو أنها مصححة في ك.

(٢) في ل، م: «ج دب».

(٣) في م: «خرج».

(٤) في ك، د: «(و)».

(٥) في النسخ: «(ب و)».

(٦) في د: «متعددة».

(٧) في النسخ: «لراني».

**فليكن لبيان ذلك في المسألتين:**

دائرة (أ) يقع قطعة من قبض انعكاس المرأة، ومركز الكرة (د)، ونقطتا (ه) (و) <sup>(١)</sup> من خط الميل مرئتان ليصر واحد وهو (ج)، والكل في سطح واحد. ولتكن نقطة انعكاس (ه) على (ب)، ونقطة الانعكاس (و) على (ط)، فخيال (ه) نقطة (ي)، وخيال (و) نقطة (ك).

وبعد إخراج عمودي (دب) (د ط)، نقول:

قد تعددت خيالات نقطتي (ه) (و) لم توحد بصر (ج)، وتعددت / نقاط <sup>(د ط)</sup> الانعكاس، مع قيام برهان <sup>(٢)</sup> العنوان الثابت بالعيان على استواء <sup>(٣)</sup> زاويتي الاستقامة والانعكاس لكل منها.

وإن تعدد الرأي بأن كان مركز بصره (ل)، وأخذ المرئي وهو (ه)، وكانت نقطة الانعكاس (م)، والكل في سطح خيال (ج)، كان الخيال (ن)، وخالف موقع الخيال أيضا، فيما شهد بصحته <sup>(٤)</sup> العنوان.

ولأن كان مركز بصر الرائي (ف)، والمرئي (ه)، لكنهما في سطح خيال غير الأول، وارتفاع (ف) عن السطح الذي يكامل نقطة الانعكاس / غير مساوي لواحد <sup>(ل/د ط)</sup> من <sup>(٥)</sup> ارتفاعي (ل) (ج) <sup>(٦)</sup>، وكان / قبض ارتفاعه قطعة دائرة (ج س ع) <sup>(٧)</sup> على <sup>(ك/ه)</sup> سطح هذه المرأة - لكان الخيال نقطة (ص)، ولم يتتجزء مع أحد خيالين (ك) (ي)، مع شهادة العنوان لصحة الخيالات.

وأما المستئن ظاهر؛ لأنه إذا استوى الارتفاعات استوى أبعاد نقاط الانعكاس من موقع العمود، وهو نقطة (ج)، فتتجزأ نقاط <sup>(٨)</sup> الخيال.

(١) في ل: (هـ).

(٢) في م: (البرهان).

(٣) في م: (الاستواء).

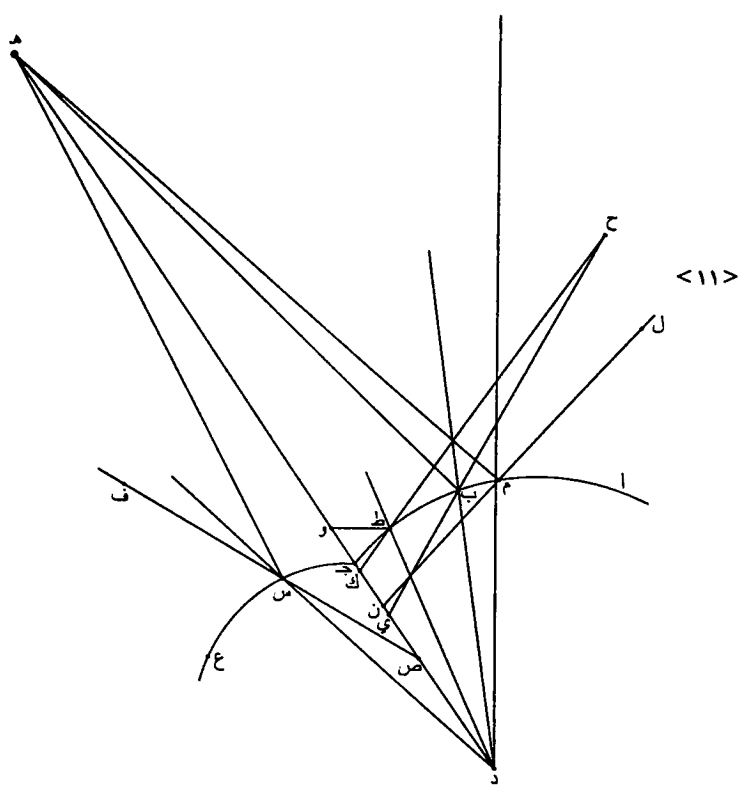
(٤) في م: (صححة).

(٥) سقط من م.

(٦) في م: (ج).

(٧) في ل، م: (ج س ع).

(٨) في ك، د: (نقطة).



### المقدم الثالث

**في خيالات المحدثين: الأنطوانية / والمخروطية**

[٦٦/م] خيالاتها بحسب ما عليها من الفصل: فإن كان خطأ مستقيماً فالخيالات كخيالات المرأة المسطحة، لما وقع في سطح الخيال الفاصل فقط. وإن كان قطعة دائرة من الأنطوانية خاصةً فكخيالات المحدثة الكُرّية في سطح ذلك الخيال فحسب.

وأما المخروطية فلا يكون فضل انعكاسها دائرة أبداً، لأنَّ أقطار الدوائر المتوجهة على سطحها لا تقوم عليه، فلا تكون<sup>(١)</sup> واقعة في سطح الخيال مطلقاً. وإن كان فضل الانعكاس أحد القطع الثلاثة كان مُثْبِتَاً.

فليكن ليان موضع خيالاته في سطح خياله:

قطع (أ ب ج) / وهو فضل الانعكاس، وتحط خطأ يماس الفضل على (ج)، [ك/٤١/را] وهو خط (ج د).

وتقع على هذا الخط عموداً يقاطعه على (ج)، وينفذ في الجهةتين<sup>(٢)</sup>، ولتكن نقطة (ه) من طرفه الذي في جهة التَّحدِيب مرئياً، ونقطة (ر) مركز البصر، ونقطة (ب) [د/٢٦/را] نقطة انعكاسه.

فتحط خطأ مستقيماً / يماس الفضل أيضاً على (ب)، وهو خط (ب ح)، فيقاطع [ل/٣٥] خط (ج د)وليكن على (د) خارج تحدِيب الفضل، وإلاً لكان القطع خطأ مستقيماً. ولا يجوز أن يكون كُلُّ من الخطين المُسَائِنَين على طرف قطري واحد ليكونا غير متلاقيين<sup>(٣)</sup>، إذ لا يتصور هنالك رؤية الميل بالانعكاس مطلقاً؛ لأنَّ معاً العمودين المخرجين على نقطة التَّماز، وصيروتهما مع القطب خطأ واحداً. ثم تصل (ب ح) بخط مستقيم.

ونخرج من (ب) على (ب ح) عموداً (ب ط)، وتنفذ في جهة (ب)، ونقول: لأنَّ كلاً من زاويتي (ط ب ج) (ه ج ب) أكبر من قائمة، فخطاً (ط ب) (ه ج)<sup>(٤)</sup>

(١) في م: «يكون»، وغير منقوط أوله في ل.

(٢) في م: «الجهتين».

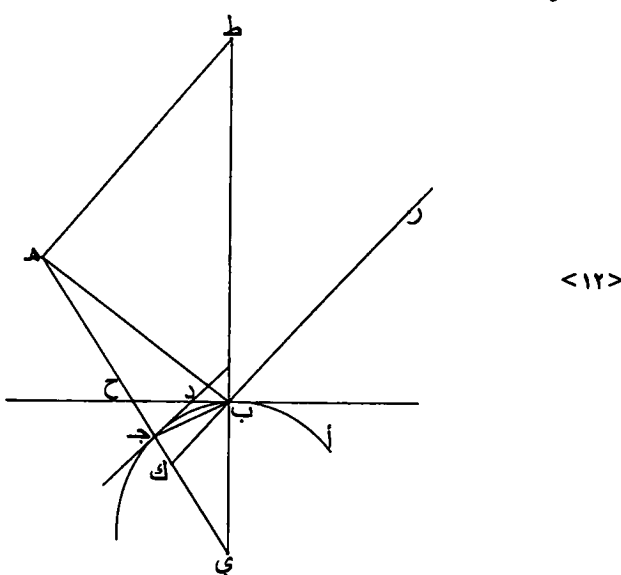
(٣) في ل، م: «متلاقيين».

(٤) في م: «ط ب ه ج».

يقططان إذا أخرجا في جهة (ب) (ج)<sup>(١)</sup>، فلتلتقيا<sup>(٢)</sup> على (ي). ثم تصل (ب ر)، وتنتدء إلى خط (ه ي)، فيقع منه في هذا المثال على نقطة (ك)، في نصف<sup>(٣)</sup> قطير (ج ي) في هذا الشكل، وهي نقطة الخيال لمريض (ه). ولهذا الشكل اختلاف وقوع، إذ يجوز انطباق نقطة (ك) على (ج)، ووقوعها بين نقطتي (ج) (ح)<sup>(٤)</sup>.

ويمثل ما في الكثيرة المحدثة من البرهان، بتبيّن هاهنا أن زاويتي (ه ب ح) (ح ب ك) متساویتان<sup>(٥)</sup>.

وتحصل (ط ه)<sup>(٦)</sup> بخط يوازي خط (ب ك)، فيكون زاوية (ه ب ط) مثل زاوية [ك/ط]  
[م/ظ] (ه ط ب)، أعني: زاوية (ك ب ي)، ذ(ه ط) يساوي (ه ب). /  
نسبة (ه ب) إلى (ب ك)، و(ه ح) إلى (ح ك)، كنسبة (ه ي) إلى (ي ك)، وذلك ما قصدناه.



(٢) في د: «فللتلتقيا».

(٣) في ل، م: «في نصف» مكررة.

(٤) في النسخ: «(ج ح)».

(٥) في ك، د: «مساويتان».

(٦) في ل، م: «(ه ط)».

## المقصود الرابع

### في تَبَيَّنِ الْمَوَاهِدِ الْكُرْبَلَيَّةِ الْمَعْتَرَّةِ

وفي عَشَرَةِ مباحثٍ:

- أـ إذا كان مركز البصر والمرأة الكُرْبَلَيَّة المُعْتَرَّة في مَوْضِيعٍ واحدٍ، فلا يَصْحُّ أن يُذْرِكَ الرَّأْيُ عن سطح تلك المرأة شيئاً، لأنَّه على كُلِّ الأعمدة التي على سطحها. / [لـ ٣٦٢]
- فلا يَرَى بالانعكاس إلَّا سواه ناظره من جملة سطحها، ويَرَى لَونَ المرأة بالصُّورةِ الواقعَ عليها، لا بالانعكاس، فلا صُورَةٌ ولا خيال.
- بـ لا تكون فُصُولُ انعكاس هذه المرأة إلَّا من دوائرِ عِظَامٍ، لِما مَرَّ في المَحَدَّبة.
- جـ الدوائرُ العِظَامُ التي<sup>(١)</sup> تُتصَوَّرُ قائمةً على سطح هذه المرأة لا تنتهي، ويجوز امتداد سطحها إلى ما لا يَتَنَاهي.

فلا بدَّ وأن يكون مركز بَصَرِ النَّاظِرِ على مَوْضِيعٍ من سطحِ واحدٍ من هذه الدوائر، فيكون على قُطْرٍ من أقطارِ الْكُرْبَلَيَّةِ.

- لـ: تَقْرِيرٌ  
غير ماضٍ  
أن الشاعر  
الذي يبيه  
يكون بالإشارات المُتَلِّيَّةِ أَقْصَرَ مِنْ نَصْفِ القُطْرِ، ومركزُ البصر بين مرَكَزِ الْكُرْبَلَيَّةِ وسطحها - لم يَجِدْ رؤيةً وإن انتهى إلى نقطةٍ شَيِّءٍ من نقاط المُتَلِّي بالانعكاس؛ لأنَّنا إذا تصوَّرْنا امتدادَ صورةِ جُزُورِه إلى لا يَجِدْ زان نقطةَ تَجُوزُ رُؤُتها بالاستقامةِ من سطح المرأة، ثم عَوَّدَها إلى البَصَرِ، لم يكن العمودُ يمكن كالخطِّ الْمُتَلِّي بين نقطةَ السَّطْحِ ومركزِ الْكُرْبَلَيَّةِ قَاسِيًّا<sup>(٢)</sup> لهذا المُتَلِّي بمختلتين، فَضَلَّاً عن أن ومرفقه لا يُقْسِمُه بمتَسوِّقَيْنِ، بل يكون خارجاً عن المُتَلِّي.

- لـ: تَقْرِيرٌ  
غير ماضٍ  
أن الشاعر  
له قافية  
للإيام  
الثلاثة،  
فالنقطة والخط  
إن كان مرَكَزُ الْكُرْبَلَيَّةِ بين مرَكَزِ البصرِ والسَّطْحِ حَازَتْ رُؤْيَةً نقاطَ المُتَلِّي بأسِرِها،  
في مثل ذلك وقوعُ أحدِ الأعمدة التي هي أَنْصَافُ الأقطارِ بين خطَّيِ الاستقامةِ والانعكاسِ قَاسِيًّا في جميع الكتابات / للزاويةِ الْحَادِيَّةِ منها عند السَّطْحِ بمتَسوِّقَيْنِ، فتصحُّ الرُّؤْيَةُ بالعنوانِ. / [كـ ٤٢٠]

الاطلاقُ إِلَيْهِ  
يرادُ بها  
الجسيماتِ دونِ

الخنسياتِ. (١) في دـ: «النَّذِي».  
(٢) في دـ: «اقْتَنَه».

وإن كان الميل أطول / من نصف القطر، لم يز ما زاد منه عن نصف القطر [٦٧م]

لخروج الأعدمة القايسة للزاوية أيضاً عن المثلث في هذا الوضع.

أما في غير هذا الوضع فيجوز رؤية ميل أطول من القطر بجملته، فليحفظ ذلك،

وتكون النقطة المشتركة بين الزاويتين نقطة الانعكاس.

هـ- النقطة الواحدة من ميل الاعتبار تتدنى نقاط انعكاسها لمبصري واحد، ولو

بعين واحدة، ويكون لنقاط الانعكاس / خيال على القطر الخارج المُطبق على خط [٣٢٦]

الميل، تارة في خلاف جهة البصر خارج الكثرة بقياس ما مر من نقاط الخيال، وتارة في

جهة البصر، فيتسع مرة في داخل الكثرة ومرة خارجها؛ آونة وراء البصر، وأوئلة أمامه،

وآخر منطبقا على مركز البصر.

وقد يوازي خط الانعكاس القطر فتندفع نقطة الخيال أصلأ.

وـ كُل خط لنقاطه خيالات على العمود، فإنه يكون عَقْن الرؤية، ويرى على

الأوضاع التي تقدمت في المرأة المسطحة.

زـ كُل خط لم يقع في خيالاته على العمود زُبَّي منكوساً وضعاً.

حـ يجوز رؤية نقطة من موضع في السطح أكبر من سطحها، وذلك يوجب<sup>(١)</sup>

رؤيتها أكبر مما هي عليه.

### (٣٣) اعتبار هذه المقدّمات:

أن تلصق ميل الاعتبار في معتبر المرأة، ول يكن أنسطوانياً دقيقاً كاؤد ما يكون من

الإبر، ويوضع في رأسه خرذلة، وبعلمه في بيته علامتين عيبيتين بيته كالحلقة؛ لتعتبر

رؤية الخرذلة والعلاماتتين من جهات الميل الأربع.

ول يكن سهم خروط الإبرة منطبقاً على القطر، ويكون طولها أقل من نصف

القطر.

ونجعل مركز البصر على القطر؛ تارة على مركز<sup>(٢)</sup> الكثرة، وتارة بينه وبين رأس

الميل، وتارة بجعل المركز بيته وبين الميل.

ثم نقل البصر عن القطر في مواضع متعددة، فنرى ما تقدم من الدعوى

مطابقاً.

(١) في ك، د: «توجب». وغير منقوط أوله في ل.

(٢) في م: «المركز».

فلي يكن لبيان ذلك:

(أ ب ج د) سطح المرأة على مركز (ه)، و(و)<sup>(١)</sup> مركز البصر، / ول يكن مرأة على [ك/٤٢٦] محل بالقرب من (أ ه)<sup>(٢)</sup>، وأخرى على (أ).

وتنخرج قطر (ج) في جهة (ج) إلى (ر).

ول يكن مركز المزدلة الذي هو رأس الميل نقطة (ج)، وملتقاه مع السطح (ج).

ونستخرج بالقواعد الهندسية كل قوس يمكن أن يُعين عليه نقطة إذا وَجَّهَ بينها وبين كل من نقاط (و) (ه) (ج) كان / الخط المار ب نقطة (ه) منها قاسياً للزاوية (م/٦٧٦) بتصفيق.

فنجده ذلك ممكناً على كل نقطة فُرِّقت على قوس (ب ك).

ولتُعين على القوس أيضاً نقطتي (ط) (ي)، وتصل الخطوط فصير / أنصاف [د/٢٧٢] أقطار (ه ب) (ه ط) (ه ي) (ه ك) قاسية لزايا (٣) (و ب ح) (و ط ح) (و ي ح) (و ك ح) بتساويين، فتكون صورة خَرْدَلَة (ح) مرتبة من هذه النقاط، وما بينها وما في حكمها مما جاورها<sup>(٤)</sup> من سطح المرأة في خلاف جهة امتداد القوس.

وكذلك تتعكس صورتها / على سطح (أ د)، من نقطة انعكاس (ص) إلى (و). [ذ/٣٧ و] وهذه خصوصية وضعية للمرئي بالنسبة إلى بعده المخصوص عن المركز، وجهاه<sup>(٥)</sup> المخصوصة، وبعده البصر عنه، وجهاه.

ولا يكون شيء من<sup>(٦)</sup> خطوط الانعكاس المذكورة آخذًا في التقارب مع قطر (أ ج) في جهة (ج) حتى يكون له عليه نقطة خيال، نتكلّم عليها، فنؤخر البحث عن ذلك إلى محل آخر، ونتكلّم على غيره، فنقول:

ويكون لعلامة (ل) من الميل نقطتا انعكاس من جهتين مختلفتين<sup>(٧)</sup>:  
إحداهما: على قوس (ج ك) على نقطة (م)، وترى خط الانعكاس لها آخذًا في التقارب بيسراً من القطر، فلها نقطة خيال.

(١) في ل، م: (د)، ويبدو أنها مصححة في ك.

(٢) في ل، م: وبالقرب من زاوية (ب أ ه).

(٣) في م: «الزوايا».

(٤) في م: «جاوزها».

(٥) في م: «وجهة».

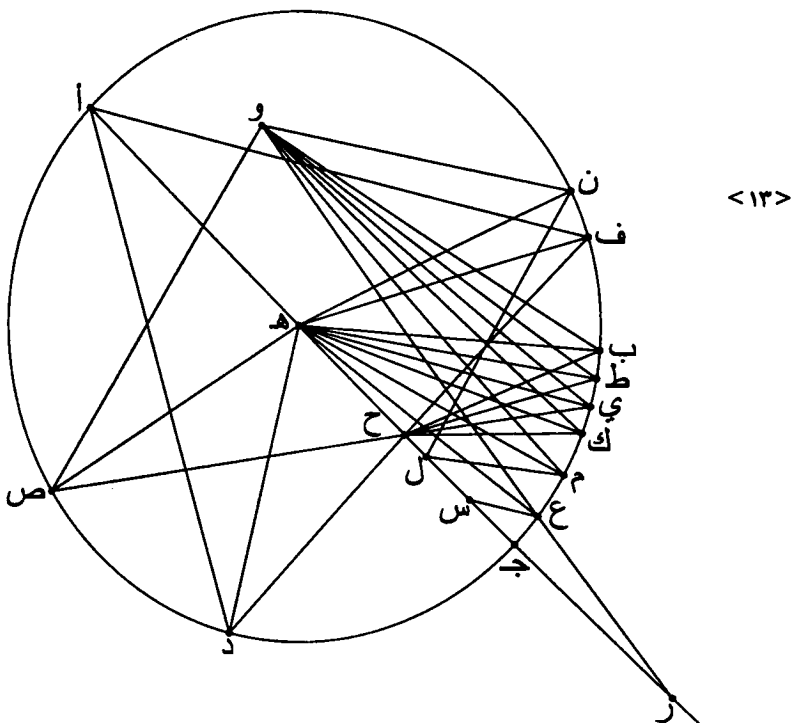
(٦) في م: «في».

(٧) في ل، م: « المختلفتين».

والآخر: على (ن)<sup>(١)</sup> من قوس (أب)، ولا موقع لها لما في جهة (ج). وبعد إ يصل الخطوط، نعلم أنَّ نقطة (ل) تُرى في حلْئين من نصف دائرة (أب ج).

وأمَّا نقطة (س) فنقطة انعكاسها نقطة (ع)، وخياطها التَّمازِي خطيٌّ (وع) (أج) في جهة (ج) يكون على نقطة (ر).

ولو كان مرْكُّ البصر على نقطة (أ) كانت نقطة (ح)<sup>(٢)</sup> عكْسَ الرُّؤْيَا أيضًا، من نقطتي انعكاس (ف) (د)<sup>(٣)</sup> في النُّصْفَيْنِ المُتَقَابِلَيْنِ في المَرآة، ولا تَجِدُ لها موقعَ خيالٍ على هذا الأسلوب.



(١) في ل، م: «ثُون».

(٢) في ك، د: «ج».

(٣) في د: «ف د».

/ وَيُعْلَمُ:

أَنَّ سَطْحَ الْخِيَالِ يَمْرُ بِمَرْكُزِ الْمَرْأَةِ قَطْعًا، فَالْمَلِيلُ الَّذِي يَنْطَبِقُ عَلَى قُطْرٍ مِنْ أَقْطَارِهِ

[ك/٤٣، ط]

فَإِنْ كَانَ عَلَيْهِ، كَانَتِ الصُّورَةُ الْمُشَتَّرَةُ لِنَقْطَةٍ مِنْ حَلْقَةٍ ضَمِئَةٍ بِصُورَةِ لَوْنِ الْمَرْأَةِ،

[د/٢٧، ط]

/ وَفِي وَسَطِهَا صُورَةٌ أُخْرَى.

وَإِنْ لَمْ يَكُنْ عَلَيْهِ، كَانَ لِلْمَلِيلِ خَيَالًا:

أَحَدُهُمَا: يُرَى مُسْتَكِسًا وَيَتَوَهَّمُ غَائِصًا، كَمَا فِي رُؤْيَا سَائِرِ الْمَرْأَةِ، وَيَكُونُ مُعَقَّ

الرُّؤْيَا وَمَنْصِلًا بِالْمَلِيلِ، وَهُوَ الَّذِي فِي جَهَةِ نَصْفِ سَطْحِ الْخِيَالِ الَّتِي فِيهَا مَرْكُزُ الْبَصَرِ.

وَالْآخَرُ: يَكُونُ مُنْفَصِلًا وَمُعَكَرًا حَقْيَةً؛ لِتَوْسُطِ مَرْكُزِ الْمَرْأَةِ بَيْنَ الْبَصَرِ وَبَيْنِهِ،

[م/٦٨، ط]

/ فَالْمَخْرُوطُ الْوَرَادُ بِصُورَتِهِ يَكُونُ رَأْسُهُ الْمَرْكُزُ، وَيَنْتَلِبُ إِلَى مَخْرُوطٍ آخَرَ، قَاعِدَتِهِ إِلَى

جَهَةِ الْبَصَرِ، فَتَكُونُ قَاعِدَتُهُ عَلَى الْبَصَرِ، وَمَرْكُزُ الْبَصَرِ يَكُونُ رَأْسًا لِلْمَخْرُوطِ يَتَصَوَّرُ مِنْهُ

مَقْلُوْنًا.

وَهَذِهِ الْقَضِيَّةُ مِنْ أَعْجَبِ أَمْرِ الرُّؤْيَا، وَهِيَ مَمَّا تَحْمِلُ الْعُقُولُ فِيهِ، وَلَوْلَا شَهَادَةُ

الْجِنْسِ لَمْ يَسْعِ<sup>(١)</sup> الْعَقْلُ الْجِنْزَ بِهَا مَطْلَقًا.

وَسِيَّانِي لِذَلِكَ مُزِيدٌ بَيَانٌ إِنْ شَاءَ اللَّهُ تَعَالَى فِي أَغْلَاطِ الْبَصَرِ.

وَإِنْ لَمْ يَكُنْ الْمَرْأَةُ / وَاقِعًا عَلَى سَطْحِ الْمَرْأَةِ، كَانَ لَهُ خَيَالًا مُتَقَابِلًا، وَآخَرُ [ك/٤٣، ط]

مُتَوْسِطٌ، وَلَا يَرَاهُ يَتَقَارَبُ<sup>(٢)</sup> الْمُتَقَابِلَانِ كُلَّمَا قَرَبَ الْبَصَرُ مِنْ سَمْنَتِ الْعَمْدَةِ حَتَّى

يَعْصِلَا<sup>(٣)</sup> كَالْحَلْقَةِ، وَيَقْنِي لَهُ صُورَةً أُخْرَى فِي وَسْطِ الْحَلْقَةِ.

وَلَمْ نَجِدْ بِيَصِيرِ وَاحِدِ سَوَى الْخِيَالَاتِ الْثَلَاثَ، وَلَا وَقَفَنَا عَلَى ثَبَوْتِهَا بِدَلِيلٍ أَصْلَا.

طَ- فِي الْكَلَامِ عَلَى مَوَاقِعِ نَقَاطِ الْخِيَالِ وَنِسَبِهَا.

لِيُعْلَمُ، أَنَّ مَرْكُزَ الْبَصَرِ:

إِمَّا أَنْ لَا يَكُونَ وَاقِعًا عَلَى الْقُطْرِ الْمُنْتَبِقِ عَلَى سَهْمِ مَيْلٍ اعْتِبَارِ هَذِهِ الْمَرْأَةِ، الَّذِي

جَعَلَنَا فِي غَايَةِ الدُّقَّةِ<sup>(٤)</sup>، لِيَكُونَ حُكْمُهُ حُكْمُ الْحَطْمِ الْمُتَرْكِ بِالْجِنْسِ. أَوْ أَنْ يَقْعُدَ عَلَيْهِ.

وَعَلَى الْأُولِيِّ، فَإِمَّا أَنْ يَوَازِي خَطَّ الْانْكَاسِ الْقُطْرِ، أَوْ لَا. فَإِنْ وَأَرَاهُ فَلَا خَيَالٌ

(١) فِي نِسَاءٍ: «يَسْعِ».

(٢) فِي لَهٖ: «يَتَقَارَبُ».

(٣) فِي دَوْلَةٍ: «يَعْصِلُ»، وَفِي ثَلَاثَةٍ: مَضْرُوبٌ عَلَى التَّوْنَ.

(٤) فِي دَوْلَةٍ: «الْأَنْزَقَةُ».

لانتفاء تقاطعها.

وإن وقع على القطر؛ فلماً أن يكون موقعه بين مركز الكُرة ورأس الميل، فلا يمكن رؤية شيء من نقاط الميل بالانعكاس، إذ لا يمكن قرْص نقطة على السطح يخرج منها خط إلى مركز البصر، وأخر إلى نقطة من نقاط الميل، إلا ويكون العمود الذي يخرج منها إلى المركز خارجاً عن الزاوية التي أحاط بها الخطان الأولان، فلا يرى من شيء منها بما يثبت في المُتوان.

ولماً أن يقع على المركز، فتنتهي رؤية شيء بالانعكاس هنالك، كما مر، فبنتهي وجود مُثلثي / الانعكاس والاستقامة بالرَّأْس [ل/٣٨، ر].

ولماً أن يقع في خلاف جهة قِيام الميل وراء المركز، سواء كان على بُعد من المركز قدر نصف قطر الكُرة، أو أكثر، فيمكن رؤية نقاط الميل الذي هو أقصر من نصف القطر، ولا يمكن رؤية نقاط ميل أطول من ذلك المقدار. أمّا رؤية ما على المركز فبنتهي؛ لكون العمود منطبقاً على خط الانعكاس، إن فرضنا وجود المثلث.

ولماً رؤية ما طال منه بين المركز ومركز البصر، فلوقوع العمود خارج المثلث، إن قرْص وجوده.

وإن وقع عليه في غير / المواطن التي استحالت فيها رؤية الانعكاس، كانت [م/٦٨، ط] مقاطعة خط الانعكاس والقطر في جهة البصر تارة، فتفعل<sup>(١)</sup> المقاطعة إلماً على: «مركز البصر أو<sup>(٢)</sup> أمامه أو<sup>(٣)</sup> وراءه، وفيما عدا هذه ثلاثة تقادير لا يشترط كون المرنبي في بُعد دون نصف القطر، بل يجوز رؤيته من أي بُعد كان في ذلك السُّمُّت». /

وإن لم يكن واقعاً على القطر، ومع ذلك لم يوازي<sup>(٤)</sup> القطر خط الانعكاس، فإن وَارَى في هذه الحالة الخط المماس فيجور وقوف التقاطع على: «مركز البصر وقدمه ووراءه<sup>(٥)</sup>.

وفي هذا الشكل أيضاً، يجوز وقوعه على مركز البصر، لكنه حينئذ يكون على القطر، فيدخل في الشكل الثاني.

وإن لم يوازه؛ فلماً أن يقطعه خارج الدائرة في جهة موقع الميل من السطح، أو

(١) في النسخ: يقع.

(٢) في م: «يوازي».

(٣) في ل، م: «أمام البصر ووراءه»، بدلاً من: «على مركز البصر وقدمه ووراءه».

[د ٢٨/ د] في خلاف تلك الجهة فيما<sup>٩</sup> بين الموقع ومركز الدائرة، أو<sup>١٠</sup> في خلافه، / وهذه عشرة أشكال، يجمعها ستة.

فلي يكن ليائنا:

(أ ب ج) سطح المرأة، ومركز الكرة (د)، وال نقطـة المرئـة (ه)، والبصر (و)، ونقطـة<sup>(١)</sup> الانعكـاس (ب)، والخطـ المـأس للسـطح (ل ي)، على نقطـة (ب). ونـخطـ قـطرـ (دـجـ)<sup>(٢)</sup> المـارـ بـنـقطـةـ (هـ)، وـتـخـرـجـهـ، فـيـقـاطـعـ الخطـ المـأسـ عـلـىـ (طـ). ثـمـ تـصـلـ (وـبـ)، وـتـخـرـجـهـ، فـيـقـاطـعـ القـطـرـ عـلـىـ (جـ). فـيـماـ عـدـاـ الشـكـلـ الـأـوـلـ، فـلـيـسـ فـيـ نقطـةـ (حـ).

ثـمـ تـخـرـجـ (هـيـ) موـازـيـ لـلـوـحـ، فـيـقـاطـعـ الخطـ المـأسـ عـلـىـ (يـ).

وـتـخـرـجـ مـنـ (حـ) خطـ يـواـزـيـ (هـبـ)، فـيـقـطـعـ قـطـرـ (دـبـ) عـلـىـ (كـ).

ثـمـ نـعـيـنـ عـلـىـ الطـرـفـ الـأـخـيـرـ مـنـ الخطـ المـأسـ (لـ)، وـنـقـولـ:

لـأـنـ (دـبـ) عمـودـ عـلـىـ (بـيـ)، وـزاـوـيـتـاـ (وـبـ دـ) (هـبـ دـ) مـتـسـاوـيـتـانـ، فـزاـوـيـتـاـ

(هـبـ طـ) (وـبـ لـ) مـتـسـاوـيـتـانـ، وـزاـوـيـةـ (وـبـ لـ) مـيـثـلـ زـاوـيـةـ (هـيـ بـ)، فـزاـوـيـتـاـ (هـ

بـيـ) (هـيـ بـ) تـسـاوـيـانـ، فـ(هـبـ) (هـيـ) مـتـسـاوـيـانـ.

وـلـأـنـ (حـ كـ) (هـبـ) مـتـواـزـيـانـ، فـزاـوـيـةـ (هـبـ دـ) أـعـنـيـ (وـبـ دـ) / مـيـثـلـ زـاوـيـةـ (حـ لـ طـ)

كـبـ)، فـ(حـ بـ) مـيـثـلـ (حـ كـ).

وـتـقـدـمـ لـأـنـ (هـيـ) مـيـلـ (هـبـ)، فـنـسـبـةـ (هـبـ) إـلـىـ (حـ كـ)، أـعـنـيـ: (دـهـ) إـلـىـ (دـ

حـ)، كـنـسـيـةـ (هـيـ) إـلـىـ (بـحـ)، أـعـنـيـ: (هـطـ) إـلـىـ (طـحـ).

وـفـيـ الشـكـلـ الـثـالـثـ: تـكـوـنـ (بـ) أـيـضـاـ بـمـتـزـلـةـ (طـ).

وـإـنـاـ كـانـتـ النـسـبـةـ كـذـلـكـ فـيـ (٣ـ) الـخـامـسـ؛ لـأـنـ زـاوـيـتـيـ (طـ) مـنـ مـثـلـيـ (هـ طـ يـ)

(بـ طـ) مـتـسـاوـيـتـانـ، وـكـذـاـ زـاوـيـتـاـ (كـ) (بـ).

وـفـيـ بـقـيـةـ الـأـشـكـالـ: النـسـبـةـ ظـاهـرـةـ.

فـنـقـطـةـ أـخـيـالـ فـيـ جـمـيعـ الـأـشـكـالـ مـاـ عـدـاـ / الـأـوـلـ نقطـةـ (حـ).

وـذـلـكـ مـاـ أـرـدـنـاـ إـيـضـاـحـهـ فـيـ هـذـهـ المـرـأـةـ دـوـنـ غـيرـهـ، إـذـ الـأـمـرـ هـنـالـكـ سـهـلـ.

(١) في كـ: نقطـةـ.

(٢) في مـ: (دـجـ).

(٣) في مـ: (وـيـ).

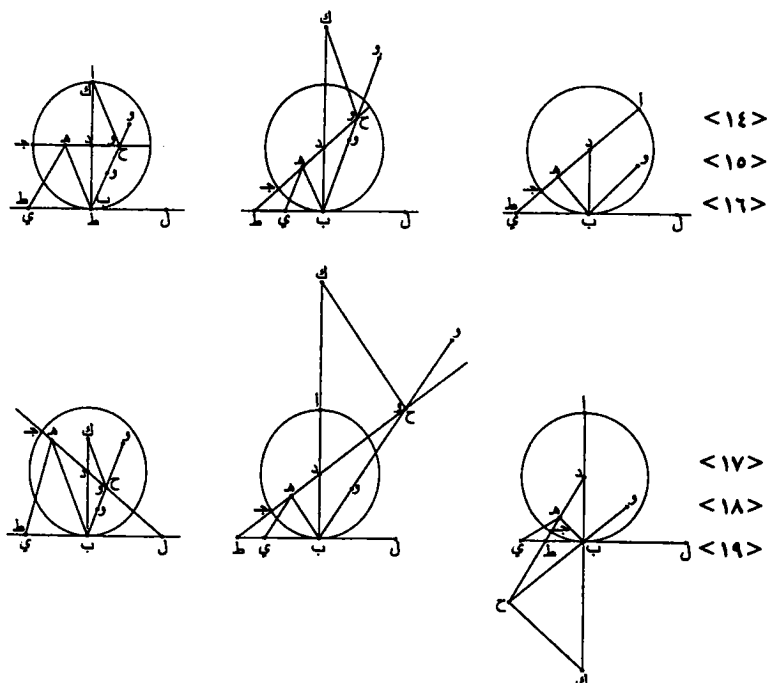
وتتعدد موضع نقاط الخيال والانعكاس في بصر واحد<sup>(١)</sup> لمرئي واحد، بل لنقطة واحدة.

وهذه المرأة من الأعجيب، كيف لا وهي مجرفة.

وسبعين / الكلام على أمر الإخراج، وعمل المرأة المحرقة، في رسالة مستقلة، إن [٤٤/٦]

شاء الله تعالى.

ومنه هي الأشكال التالية:



/ ي - انتقال مركز البصر على خط الانعكاس الواحد لمرئي واحد، لا يقتضي [ل/٣٩، و][د/٢٨٨] تعدد نقطة الانعكاس، ولا تعدد نقطة الخيال.

وعلى هذا فلو أخرجنا خط (ب و) في جهة (و) إلى موراء (ج)، أو مطلقاً، كان كل محل منه صالحًا أن يقع عليه البصر، ولا تختلف النسبة، غاية الأمر أن يتضمن محل [د/٥، و] البصر عن موقع الخيال، أو يختلف بعده عنه.

(١) في ل، م: «واحدة».

### المقصود الخامس

#### في خيالات المرأة الأسطوانية والمخروطية المعمّرتين

خيالات هاتين المرأةين بحسب قصور الانعكاس الواقع عليهما:

فإن كان خطًا مستقيمًا فكما لمرأة المسطحة لكل نقطة من نقاط انعكاس ذلك الفضل.

وإن كان في الأسطوانية دائرة فكما لقرعة الكرة في أمر الخيال.

وتقدّم أنَّ فضل الانعكاس لا يكون في المخروطية دائرة مطلقاً.

فلم يبيّن فيها إلا القطُر.

فليكن بيان موقع المخيالات فيها:

(أ ب ج) أحد القطُر، ولتكن نقطة (أ) موقع عمود ميل الاعتبار، و(ب) نقطة انعكاس صورة رأس الميل القائم على سطح مُنتَهٍ بـ (ب)، وهي نقطة (د)، إلى مركز البصر وهو نقطة (ه).

وتحل خطًا على نقطة (أ) خطًا يمتد الدائرة خارجًا في جهة (ب)، وأخر يمتد (ب) ويخرج في جهة (أ)، فيتقاطعان على (ر)، لضرورة التحدب.

ولتصل خط (د)، وبُخْرجه في جانبي (أ) (د)، فيقاطع<sup>(١)</sup> خط (ب ر) على (ح)، وتنفذ في جهة (ح) أيضًا.

ونصل (ه ب)، وتنفذ في جهة (ب)، فيقطع خط (د ح) المخرج على (ط).

فقطة (ط) هي الخيال في هذا المثال، وإنما يقطعه؛ لأننا إذا وصلنا (أ ب) بخط<sup>(٢)</sup> مستقيم كانت زاويتا (ط ب أ) / (ط أ ب) أقل من قائمتين.

ثم يخرج من نقطة (ب) على (ب ح) عموداً في الجهةين إلى (ي) (ك)<sup>(٣)</sup>، فيقاطع خط (د) في جهة (د) على (ي)، ونقول:

زاوية (د ب ي)، أعني: (ي ب ه) لتساويها بالثُوانِي تساوي<sup>(٤)</sup> (ك ب ط)،

فيقي تمامها إلى قائمتين وهو (ح ب ط) مساوياً لزاوية (د ب ح)<sup>(٥)</sup>، أعني تمام (د ب ي) إلى قائمتين، فنسبة (د ح) إلى (ح ط) كنسبة (د ب) إلى (ب ط).

(١) في م: «فيقاطع».

(٢) في النسخ: «أي ك».

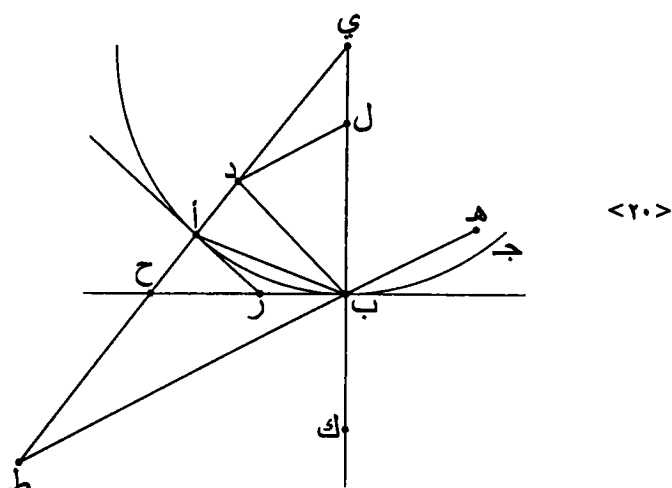
(٣) غير مقرطة في ك، وفي ل ب نقطتا ويه، معنا. وفي م: «يساوي».

(٤) في م: «(د ب ج)».

ثم تخرج من (د) في جهة (ي) خط (د ل) يوازي (ب ط)، فزاوية (ط ب ك) يعني (د ب ل) مثل (د ل ب)، فإذا (د ل) مثل (د ب)، فنسبة (ط ب) إلى (ب د) كنسبة (ط ب) إلى (د ل)، ونسبة (ط ي) إلى (د ي) كنسبة (ط ب) إلى (ب د)، يعني:  $\frac{ط ب}{ط د} = \frac{ط ل}{ط د}$ . كنسبة (ط ح) إلى (ح د)<sup>(١)</sup>.

و(د ي) أعظم من (د ل)، يعني (د ب)؛ لأن زاوية (د ل ي) المساوية لـ  $\angle [ل ي ط]$  ي) / مُنفرجة.

ولهذا الشكل اختلاف وقوع، مثل الذي في الكُرْيَة المُقْعَرَة، فلِيُراجِعْ، ويُعْمَلُ على مِنْزَاهَة.



&lt;٢٠&gt;

واعلم<sup>(٢)</sup> أنه متى وَأَرَى خَطًّا لِانعكَاسِ العَمَودِ الَّذِي يَنْطِقُ عَلَيْهِ خَطًّا مِنْهُ، انعدَمُ الْحِيَالُ. ومتى لم يُوازِيْهُ وَجَدَ.

فيوجُدُ مَرَّةً خارجَ القِطْعِيِّ من جَهَةِ (أ)، وأُخْرَى دَاخِلَة، تَارَةً عَلَى مَرْكَزِ البَصَرِ، وأُخْرَى وَرَاءَهُ، وآخِرَةً أَمَامَهُ.

كما مَرَّ في الكُرْيَة المُقْعَرَة من اختلافات مَوْاقيعِ الْحِيَالِ، وَعَدَمِهِ بِالْمَرَّةِ، والنُّسْبَةُ التي / اتفقت واختلفت أشكالها، بل هنا زِيادةً، فليتَيقَظْ لها<sup>(٣)</sup>.

(١) في م: «ج د».

(٢) في ل، م: دولينيم.

(٣) سقط من د.

### خاتمة المرصد

#### في أغلام البصر بالانعكاس

وهي تشمل على خمسة فصول:

### الفصل الأول

#### في أغلام المرأة المسطحة

ولنقدم فيه كلاماً عاماً، فنقول:

قد ذكرنا<sup>(١)</sup> جميع المعاني المذكرَة بالحسن، والعيلَ التي يكون بها الإنصافُ، وهي عشرة، وتزيد<sup>(٢)</sup> هنا واحدة، وهي: توسيط الجسم الصَّفِيل؛ فإنَّ الإنسان إنما يدركُ الأشياء التي في خلاف سُنْت استقامة بصره بذلك التَّوسيط، ولا يدركُ بدونه.

فلازم البحث عن صلاحية<sup>(٣)</sup> لذلك، هل هي تامة، أم<sup>(٤)</sup> ناقصة؟

فنقول في ذلك: إنما خروجه في جانبي شدة الصَّفَالَة وضعفها، وجود بعض التَّموجات السَّطحية التي لا يدركُها البصر، وكون المرئي بالاستقامة إلى البصر أقرب من كونه مرئياً بالانعكاس، يقتضي أغلاماً كثيرة.

ثم إنَّ أربعة من المعاني المذكورة، وهي: **القبضة واللُّون والبُعْد والتَّوسيط**، لا يدركُ

[٤٤٠/١]

[٤٦/١]

/ بالانعكاس على ما هي عليه أبنتها.

وهذا كلام عام في أنواع المرائي بأسرها / لأنَّ قد ثبتَ أنَّ الضَّوء المنعكس [٧٠/١]

يكون أضعفَ من أصلِّيه، وأنَّ اللُّون المنعكس أضعفُ برتية أخرى، فكيف وقد ورَدَ معه ضَوءٌ ثانٌ حاملٌ لللون المرأة مقتضي لكتيفية أخرى في ذلك اللُّون والضَّوء.

وبَتَّ أيضاً، أنَّ الضَّوء المنعكس يكون مخروطاً بنسبيَّة انحرافِ الضَّوء الوراد على الاستقامة، ولذلك يتبعُ أن يكون المرئي بالانعكاس من المرأة المسطحة أصغرَ من كونه مرئياً بالاستقامة في كلِّ مرئي قام على سطح المرأة لا مطلقاً، كما يجزَّم به بعضهم. وستبرهنُ على التَّفصيل، لأنَّ خطأ الاستقامة والانعكاس أبداً يكونان أطولَ من الخط الواصل بين البصر والمتصير.

(١) في ذلك ذكره.

(٢) غير مقوط أوله في د.

(٣) في م: صلاحية.

(٤) في أ: أواه.

فليكن لبيان ذلك في المراة المسطحة:

(أ ب) قضل الانعكاس، و(ج) مركز البصر، و(د ب) المبصر القائم على (أ ب) متصلاً بغضال الانعكاس.

فُتُّخِرُجُ (د ب)<sup>(١)</sup> في جهة (ب)، وتُغَضَّلُ منه (ب ه) فَذَرَ (ب د).

ونصل (ج ه) فيقطع<sup>(٢)</sup> (أ ب) على نقطة الانعكاس، ولتكن (أ)، ونقول:  
إن (ه ب)<sup>(٣)</sup> خيال (ب د)، وهو مساوي له باللُّسْتُور، لكن (ب د) يُرى  
بالانعكاس أصغرَ ما يُرى بالاستقامة. / [٦٧٠]

برهانه:

أن تُدِيرَ على نقاط (ج) (د) (ه) قطعة<sup>(٤)</sup> دائرة، وتُنْخِرُجُ (أ ب) في جهة (ب)  
يقطعها على (ر).

وَتُغَضَّلُ (ج ب)، وتُنْخِرُجُه في جهة (ب)، فيقطع الدائرة على (ح).  
ولئَّا كان (د ه) وتر قوس (در ه)، وكان خطُّ (أ ر) مُنَصَّفاً له، وقائماً عليه، كان  
مُنَصَّفاً لقوسيه أيضاً، ومأزأ بالمركز، فكان قوساً (رد) (ر ه) متساوين<sup>(٥)</sup>.  
وقوس (ح ه) الذي هو بعض (ه ر) أصغرُ من قوس (در)، فهو أصغرُ كثيراً  
من قوس (د ح).

فزاوية رؤية الانعكاس وهي (ح ج ه) أصغرُ كثيراً من زاوية الاستقامة / التي [ك/٤٦٦].  
هي زاوية (د ح ج)<sup>(٦)</sup>، وذلك ما اقتربناه.

(١) في م: «(د) (ب)».

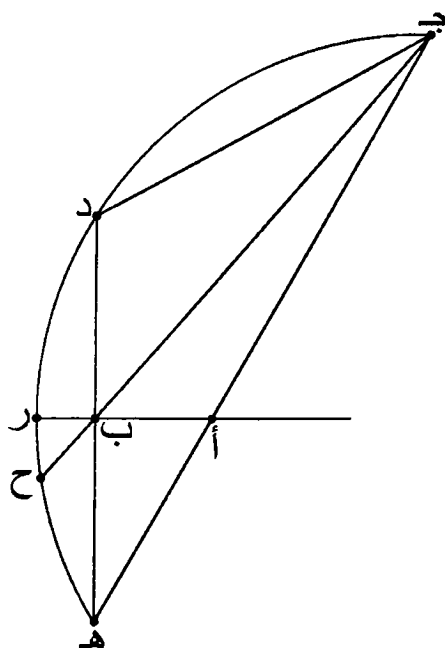
(٢) في د: «غَلِيقَطْعَ».

(٣) في النسخ: «هَب».

(٤) في ك، د، ل: «ج د ه» قطعة. وفي م: «ج د ه» نقطة. بدلاً من: «ج (د) ه» قطعة.

(٥) في النسخ: «متساويان».

(٦) في ل، م، د: «د ح ج».



&lt;٤١&gt;

فإن لم يتصل الميل بالفضل، فإن كان الخط المستقيم الذي في سطحه في سطح الخيال، / وكان قائماً على الفضل المشترك، فليكن لهيان / كونه مرئياً بالانعكاس أصغر [لـ ٤٠، طـ ٢٩] من كونه مرئياً بالاستقامه:

(أ) بـ (جـ) فضل الانعكاس، و(جـ دـ) خط الميل المرئي المنفصل عن سطح المرأة، و(هـ) مركز البصر.

فتخりج (جـ دـ) في جهة (بـ)، وليقطع الفضل على (بـ)، وتنفذ في تلك الجهة، ونفصل منه (بـ رـ) قدر (بـ جـ)، و(بـ حـ) قدر (بـ دـ)، ليقى (حـ رـ) (جـ دـ) متساوين<sup>(٢)</sup> ونقول: إن (جـ دـ) يرى بالاستقامه أعظم مما يرى بالانعكاس.

برهانه:

أن ثير على نقاط (جـ) (هـ) (رـ)<sup>(٣)</sup> قطعة دائرة.

ونصل (هـ جـ) (هـ رـ)<sup>(١)</sup>، ثم (هـ دـ) وتنفذ إلى أن يلقى القطعة على (طـ)، ثم (هـ

(١) في مـ: «جـ رـ».

(٢) في لـ، مـ: «متساويان»، وبينوا أنها مصححة في ذـ.

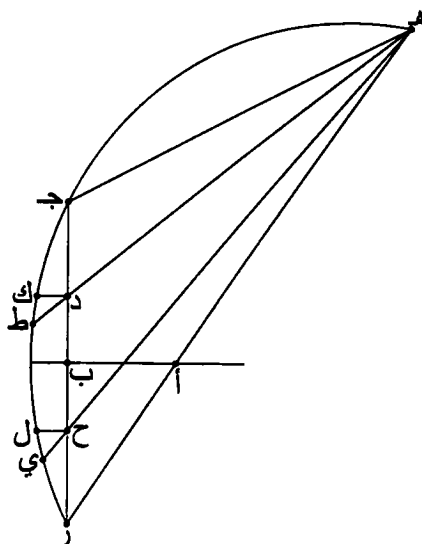
(٣) في النسخ: «جـ هـ».

ح) نافذا إلى (ي) من القطعة.

ونخرج من (د) عموداً على (ج د) يلاقيها على (ك)، وآخر من (ح) على (ح ر) يلاقيها على (ل)، ونقول:

لتـأـنـاـ كـانـ (ـدـكـ)ـ عـمـوـدـاـ عـلـىـ (ـجـ دـ)ـ وـ(ـحـ لـ)ـ عـمـوـدـاـ عـلـىـ (ـحـ رـ)ـ (٢٣ـ)ـ مـنـ وـتـيـرـ وـاحـدـ،ـ وـكـانـ (ـجـ دـ)ـ (ـحـ رـ)ـ (٢٤ـ)ـ مـتـسـاوـيـنـ (٢٥ـ)،ـ تـسـاوـيـ العـمـوـدـانـ،ـ وـيـسـارـيـ قـوـسـاـ (ـجـ كـ)ـ (ـلـ رـ)ـ اللـذـانـ مـنـ دـائـرـةـ وـاحـدـةـ.

وـكـانـ قـوـسـ (ـرـيـ)ـ أـصـفـرـ مـنـ قـوـسـ (ـرـلـ)ـ،ـ فـهـوـ أـصـفـرـ كـثـيرـاـ مـنـ قـوـسـ (ـجـ طـ)ـ.ـ فـزاـوـيـةـ (ـحـ هـ رـ)ـ الـتـيـ يـبـرـىـ مـنـهـاـ (ـجـ دـ)ـ بـالـانـعـكـاسـ أـصـفـرـ كـثـيرـاـ مـنـ زـاـوـيـةـ (ـجـ هـ)ـ دـ الـتـيـ يـبـرـىـ مـنـهـاـ (ـجـ دـ)ـ بـالـاسـتـقـامـةـ،ـ وـذـلـكـ مـاـ اـبـتـغـيـاهـ /ـ [ـكـ ٤٧ـ وـ]



&lt;٤٤&gt;

وـأـمـاـ غـلـطـ الـوـضـيـعـ:ـ فـهـوـ أـنـ الـمـاـئـلـ بـعـضـ الـمـاـئـلـ،ـ وـمـاـ فـيـ سـطـحـ تـعـاوـيـجـ لـطـيفـةـ مـنـ الـمـرـئـاتـ الـتـيـ تـذـرـكـ مـنـهـاـ هـذـهـ الـمـعـانـيـ بـأـقـعـىـ مـاـ يـمـكـنـ مـنـ الـاسـتـقـامـةـ -ـفـإـنـهـاـ تـخـفـيـ (٢٥ـ)ـ بـرـؤـيـةـ الـانـعـكـاسـ أـلـبـيـةـ؛ـ لـإـشـرـافـ الـبـعـدـ بـالـانـعـكـاسـ.

(١ـ)ـ سـقطـ مـنـ لـ،ـ مـ.

(٢ـ)ـ فـيـ مـ:ـ (ـجـ رـ)ـ.

(٣ـ)ـ فـيـ مـ:ـ (ـجـ دـ)ـ.

(٤ـ)ـ فـيـ لـ،ـ مـ:ـ (ـمـتـسـاوـيـانـ)ـ.ـ وـيـبـدـوـ أـنـهـاـ مـصـحـحةـ فـيـ كـ.

(٥ـ)ـ فـيـ مـ:ـ (ـيـخـفـيـ)ـ.

### عَزَّامِي الْكَلَامُ فِي خَرْجِ السُّطُّحِ:

فتقول فيه: إله مشتول على إحدى عشرة<sup>(١)</sup> مسألة / [الـ٤١ وـ]

أ- هي أنَّ خروجه في شذوذ الصِّفَاتِ يقتضي وضوح المرئيات، ولا يقع فيه من الغَائِطِ إلَّا مَا لَيْمَ مَمَّا تقدَّمُ في المعانِي الْأَرْبَعَةِ.  
لكنه يقتضي الغَلطَ في وجوبه، فُيظَّنُ به العَدَمُ، وأنَّ ذلك السَّطُّحَ كَوَافِدَةً نَافِذَةً فيها أشخاص.

وأثنا في جانبِ الصُّفَقِ، فيقتضي الغَلطَ في إدراكِ المعانِي الْدُّوْقِيَّةَ بأسِرِها، كما تقدَّمَ في خروجِ الضَّرُورَةِ إلى جهةِ الصُّفَقِ.

وكذلك خروجه عن حقيقةِ استقامةِ السَّطُّحِ ولو يسيراً، فإنَّنا إذا حاذَّنا شُغْلَةً الشَّمْعَةَ البعيدةَ في جهةِ المقابلةِ بالمرأة، بحيث تكون زاويةُ الاستقامةِ أقلَّ من قائمَةِ بقدرِ يسيرٍ -رَأَيْنَا الشُّغْلَةَ متعدِّدةَ بعِدَّةَ التَّعَارِيفِ التي في السَّطُّحِ.  
وكذلك التَّضْلِيلُ الحَقِيقِيُّ يوجُبُ التَّعَدُّدَ في الصُّورِ.

ويُنْهَى بالوضِيعِ الواقع بين الرَّأْيِيِّ والمرئيِّ والسَّطُّحِ، أنه إذا كان امتدادُ المرئيِّ في موازاةِ امتدادِ السَّطُّحِ، وأمكن النَّاظِرُ الرُّؤْيَةَ إلى المرئيِّ بالانعكاس<sup>(٢)</sup> من أيِّ جِهَّةٍ كانَ بالإمكان -فَإِنَّه يَرَى يَمِينَ المرئيِّ يَسَارَاهُ، وعَكْسَهُ، وتكونُ جِهَّاتُ الْفَوْقَى والتَّحْتَى مِنْهُ[دـ٣٠] على وَضْعِهَا.

وسيُبيَّنُ: ظُنُّ الشَّيْلِ المرئيِّ مواجهَاهُ له، وقد كان أَلْفَتَ آنَّ من قابِلَه / كان يَمِينَهُ[مـ٧١] يَسَارَاهُ، وعَكْسَهُ، وقياسُ خَيَالِ ذاتِ على ذاتٍ أُخْرَى فَاسِدٌ.

وإنْ كان امتدادُ المرئيِّ مقاطعاً لامتدادِ السَّطُّحِ، خصوصاً إذا قَرَبَ محلُ المقااطعةِ من سطح<sup>(٣)</sup> المرأة، وسواء ماسَّ المرئيُّ جانبَ السَّطُّحِ، أو لا، مع إمكان رؤيتها بالانعكاس -رَأَى جِهَّةَ الْفَوْقَى من المرئيِّ، وهي أبعدُ ما يُرَى من امتدادِيه<sup>(٤)</sup> عن سطح المرأة، تَحْتَاً. وسُفْنَلَهُ وهو أقربُ الامتداداتِ إلى السَّطُّحِ، أو ما رُؤِيَ من أسافِلِهِ، عُلُواً. ولم تختلفِ جِهَّاتُ يَمِينِهِ ويسارِهِ[٥].

(١) في د: «إحدى عشر». وفي ل، م: «أحد عشر». ويبدو أنها مصححة في ل.

(٢) في ل، م: «من الانعكاس».

(٣) في م: «السطح».

(٤) في م: «امتدادية».

(٥) سقط من ل، د.

وستَبُتْ رؤيتها منكوشًا: أنَّ أعلى المرئي تكون نقاطُ انعكاسِها أقربُ إلى الرائي، وأسافرَهُ أبعدُ، وهي بمثابةِ التَّقاطُ على ذلك الْوَضِيعِ من السَّطْحِ، وقد كان الصَّفَّالُ موجِبًا لِلْغَفْلَةِ<sup>(١)</sup> عن إدراكِ سطحِها، وظنهُ كَوَافِدُ، فَيُظَانُ المرئي شَبَحًا متَّلِيًّا من طَرفِ تلك الْكَرَّةِ، أو من سُقُلِ المرئي.

ورؤيتها مقلوبًا؛ بسبب عدم تمييز انقلابِ اليمين يسارًا؛ فإنَّ المتنَّكَّسَ حقيقةً - وهو مقابلٌ - يكون يمينه يمينَ النَّاظِيرِ، والحالُ آنذاك بالانعكاسِ ذلك اليمين في يسارِنا كالمُقابلِ القائمِ بِرُؤيةِ الاستقامةِ.  
وإذا كان محيطُ المرأة ملتصصًا بأربَيْةِ الأنفِ، / ورأى بالمرأة مرتَّيًّا بعيدًا جدًّا، [٤١/٦] ولا حظَ خياله في المرأة، وهو يراه بالاستقامة - فإنَّ الخيال يكون اثنَيْنِ، كما في زوالِ الحَدَقَةِ.

وإن نَظَرَ إلى الخيال ولا حظَ المرئي البعيد رأه أيضًا اثنَيْنِ، نظير ما تقدَّمُ في أغلاطِ وَضَعِي العَيْنِ من المُبَصِّرِ في رؤيةِ الاستقامةِ.  
وَتَسْتَلزمُ أَغْلَاطُ الْوَضِيعِ رُؤْيَا الْخَيَالِ تَارَةً أَطْوَلَّ مِنَ المرئيِّ، وتَارَةً مِثْلَهُ، وتَارَةً أَقْصَرَ.

أمَّا في المَيْلِ القائمِ على السَّطْحِ، فلا يُمْكِنُ أنَّ زاويةَ الانعكاسِ متى كانت نصفَ قائمةٍ كان بُعْدُ نقطةِ الانعكاسِ من موقعِ المَيْلِ من السَّطْحِ طَوْلَ المَيْلِ.  
ومتى كان أكثرَ كَانَ الْبُعْدُ أَطْوَلَ.

ومتى كان أقلَّ كَانَ أَقْصَرَ.  
لَكَنَّهُ لا يوجِبُ في الخيال طَوْلًا ولا قَصْرًا، حَسْبًا تقرَّرُ في الدُّسْتُورِ.  
وفي مقالةِ العِظَمِ: نقول: قد تقدَّمَ معرفةُ أعظميَّةِ المَقَادِيرِ القائمةِ على سطحِ المرأةِ السَّطْحِيةِ بِالنِّسْبَةِ إلى خيالاتِها لِنَسَابَةِ الْبُعْدِ الذي اقتضاه خطُّ الاستقامةِ والانعكاسِ في مقالة<sup>(٢)</sup> الْبُعْدِ، وهما نقولُ:

**وَأَمَّا مَا مَآلَ عَلَى السَّطْحِ:**  
فَإِنْ خَرَجَ عن سطحِ الخيالِ الَّذِي فيه موقُعُهُ ومركزُهُ / البصرِ كان لِكُلِّ نقطَةٍ منه<sup>[٦/٧١]</sup> خيالٌ ونقطَةُ انعكاسِ في سطحِ خيالٍ خاصٌّ.

(١) في لـ: للغَفْلَةِ، وفي مـ: للغَفْلَتَةِ.

(٢) في مـ: (مقابلة).

وبالجملة؛ فعل أيّ وضعٍ كان من هذا المثل تكون نقاطُ انعكاسه على سفت خطٍ مستقيمٍ؛ لأنَّ الميل والسطح مستقيمان.

وإنْ مَلَأَ في سطح الخيال الذي سمهُ مُؤْسِسُ فيه، فإنَّا أنْ يَمْلِيَ عن العمود إلى جهة البصر، أو إلى خلافها.

فإنْ مَلَأَ إلى خلافها:

[ك/٤٨]

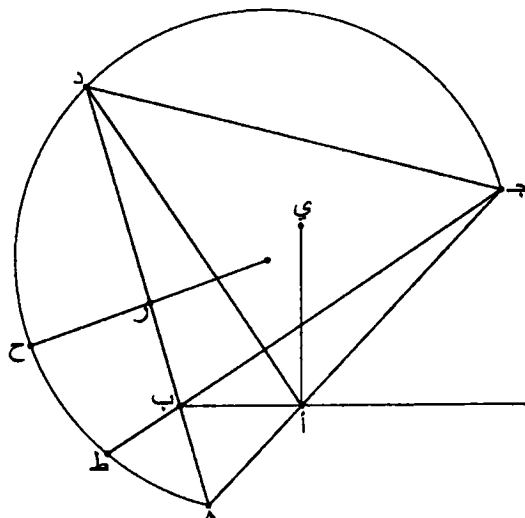
فلنُعِدَ خطًّا (ب)، ولتكن الميل (ب د)، ومركزُ البصر (ج)، ونقطةُ الانعكاس (أ). ولتُخرج (ب د) في جهة (ب). وتصلُ (ج د)، (ج ب)، (ج أ) وتُخْرِجَه فَيَقُولُ (د ب) على (ه)، فـ(ه ب) خيال (د ب).

فإذا أذْرَنَا<sup>(١)</sup> دائرةً على نقاطَ (د) (ج) (ه)<sup>(٢)</sup> الثلاثة، ونَصَفَنا وَتَرَ (د ه) على (ر)، وأخرجنا منها عموداً على الورَّى نافذًا، فإنَّه يَنْصَفُ قَوْسَ (د ه) على (ح).

ثم تُخرج (ج ب) في جهة (ب) فيلاقي المحيط على (ط)، ونقول: إنَّ قَوْسَ (ه ط) أصغرُ من قَوْسِي (ه ح)، أعني: (د ح)، فـ(ه ط) أصغرُ كثيراً من (د ط).

[د/٣٠]

فزاوية (ه ج ط) -أعني: زاوية الرؤية بالانعكاس- أصغرُ كثيراً من زاوية الرؤية بالاستقامة، وهي زاوية / (ط ج د)، وذلك ما ابتعيناه.



<٤٣>

(١) في ذلك: «أردنا».

(٢) في النسخ: «(د ج ه)».

[ل/٤٢ و]

/ ثانية:

لا يزال الخيال يتضاعف<sup>(١)</sup> بمتى إلى هذه الجهة حتى ينعدم الخيال بانطباق المثل على خط الاستقامة، فيرى هنالك بالاستقامة، وتندفع رؤيته بالانعكاس.

وإن مال إلى جهة البصر:

فربما كان خياله أقصر من طوله، وربما ساواه، وربما طال عنه.

فليكن لبيان ذلك:

في أشكال ثلاثة على نمط تركيب هذا الشكل ورموزه.

خط الاستقامة والانعكاس، وزاوية رؤية استقامتها، والدائرة، والقطر المنصف لللوثر.

فيقطاع خط (ج ب) المخرج في جهة (ب)، داخل المحيط تارة

فتقول:

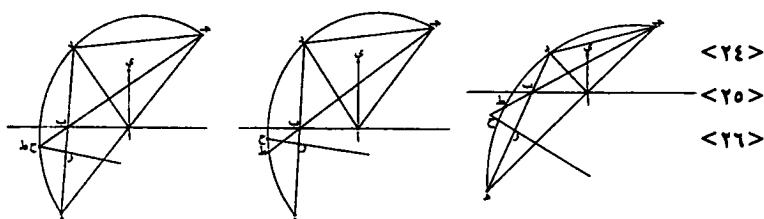
قوس (ه ط) أصغر من (ه ح)، كما مر في هذا الشكل، فيرى المثل بالانعكاس أصغر مما يرى بالاستقامة.

ويقطاعه تارة أخرى على المحيط، فتصير نقطتا (ح) (ط)<sup>(٢)</sup> واحدة، ويتأثر منه

تساوي القوسين، فيلزم تساوي الزاويتين، فيرى خياله مثله.

وبتقاطعان مرة أخرى خارج المحيط، فيكون<sup>(٣)</sup> / قوس (ه ط) أعظم من قوس [د/ظ]

(ه ح) المساوي لقوس (د ح)<sup>(٤)</sup>، فزاوية (ه ج ط) أعظم من زاوية (ط ج د)، فيرى بالانعكاس أعظم من رؤيته بالاستقامة، وذلك ما حررناه<sup>(٥)</sup>.



&lt;٢٤&gt;

&lt;٢٥&gt;

&lt;٢٦&gt;

(١) في ك، زيادة: دعن.

(٢) في النسخ: (ح ط).

(٣) سقط من د.

(٤) في م: (د ح).

(٥) في ل، م: حقناته.

[ل/٤٢٦]

/**ثُقْيَة:**

لا يزال يطُول<sup>(١)</sup> الخيال بِتَمِيلِ المَلِي شَيْئاً فَشَيْئاً إِلَى أَنْ يَنْطِقَ سَهْمُهُ عَلَى خَطٍّ / (م٧٢) الانعكاس، فَتَنْعَدُمُ رُؤْيَةُ امْتَادِهِ بِرُؤْيَةِ الْاسْتِقَامَةِ، وَرُؤْيَى قَاعِدَتِهِ فَقَطْ، مَعَ كُونِهِ مَرْتَيَا بالانعكاس.

[ك/٤٩٤]

/**وَإِنْ كَانَ الْمَلِيُّ / مُغَرِّضاً:**

فَلَهُ حَالَاتٌ ثَلَاثٌ:

**الأول:** أَنَّهُ إِنْ لَمْ يَكُنْ مَرْكُزُ الْبَصَرِ عَلَى نَقْطَةٍ مِنْهُ، وَكَانَ فِي سَطْحِ خَيَالٍ وَاحِدٍ، وَرَأَى فَضْلَ الانعكاس / - كَانَ مَسَاوِيَا لِخَيَالِهِ، وَرُؤْيَى بِالْاسْتِقَامَةِ أَصْغَرَ مِنْ رُؤْيَتِهِ / (د٣١).

/**فَلَيَكُنْ:**

خَطٌّ (ج٤) مَعْرَضًا بِشَرْطِهِ، وَالْفَصْلُ (أ١ب)، وَمَرْكُزُ الْبَصَرِ (ه٥). وَتَخْرُجٌ<sup>(٢)</sup> مِنْ (ج٤) عَلَى خَطٍّ (أ١ب) عَمِودًا، وَلِيَلْقَأَ عَلَى (ب١)، وَتَنْقُذُهُ، وَتَفْصِلُ مِنْهُ (و٢ب) قَدْرَ (ب٢ج).

وَتَكْتُمُ مُرَبِّعَ (د٤) الْقَاطِنِ الزَّاوِيَةِ (ر٤).

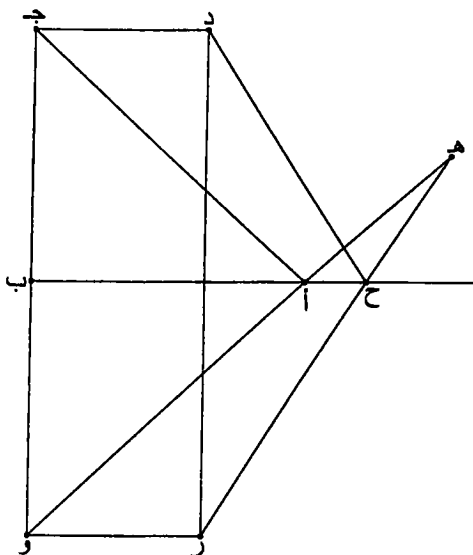
وَتَفْصِلُ (ه٥) فَيَقْطَعُ خَطٍّ (أ١ب) عَلَى (ج٤)، وَهِيَ نَقْطَةُ انعكاسِ (د٤). ثُمَّ تَكْتُمُ (ه٥)، وَلِيَقْطَعُ (أ١ب) عَلَى (أ١)، فَهِيَ نَقْطَةُ انعكاسِ (ج٤). إِنَّا أَخْرَجْنَا مِنْ نَقْطَيِ الْانعكاسِ عَلَى الْفَضْلِ عَمِودَيِنِ، فَبِرْهَانِ الدُّسْتُورِ يَكُونُ نَقْطَةُ (ر٤) خَيَالِ (د٤)، فَخَطٌّ (ر٤) قُطْرُ خَيَالِ (ج٤)، وَ(ج٤) قُطْرُ انعكاسِهِ، فَلَا يَكُونُ لِنَقْطَةٍ مِنْ نَقَاطِ خَطٍّ (ج٤) نَقْطَةً انعكاسٍ تَخْرُجُ عَنْهُ.

وَظَاهِرٌ أَنَّهُ فِي هَذَا الْوَضْعِ رُؤْيَا انْتَبَقَ خَطٌّ (ج٤) عَلَى خَطٍّ رُؤْيَةِ الْاسْتِقَامَةِ، فَلَا يَرُؤِي مِنْهَا إِلَّا نَقْطَةً، مَعَ كُونِهِ مَرْتَيَا بِالْانعكاسِ. وَرُؤْيَا كَانَ أَعْلَى مِنْ مُسَامَتَةِ مَرْكُزِ الْبَصَرِ، أَوْ أَحَاطَ<sup>(٣)</sup> مِنْهَا، فَتَخْتَلِفُ رُؤْيَتُهُ، فَيُرُى بِالْاسْتِقَامَةِ أَصْغَرَ مَا يَرُؤِي بِالْانعكاسِ، وَلَا يَكُونُ أَعْظَمَ أَبْدًا، وَهُوَ ظَاهِرٌ.

(١) فِي د: «بِطْرَل».

(٢) فِي ل، م: زِيَادَة: «ه».

(٣) فِي م: «أَحَاطَ».



&lt;٢٧&gt;

الثانية: كون المركز للبصري على متصرفه، وهو موازٍ لفضل الانعكاس، فيساوي خياله أيضاً، ويرى بالانعكاس قدر ما هو عليه في نفس الأمر.

ول يكن ليبيان ذلك:

فضل الانعكاس (أ ب)، والمرئي خط (ج د) الموازي لفضل، ومركز البصر

(هـ) على متصرفه، ونقطة الانعكاس (ر) (ج) (١).

فخطاً الاستقامة، وها خطأ (ج) (دـ) لا يكونان متباعدتين في جهة الفضل،

لـ: حـ ليس هنا عـلـ ولا متوازـتـينـ، ولا بدـ أنـ يـكـونـاـ مـتـقـارـيـتـينـ؛ حتى يـتصـورـ أنـ /ـ يـكـونـ العـمـودـ القـائـمـ /ـ عـلـ [ـلـ/ـ رـ]ـ الشـكـلـ وـلـ لاـ مـتـواـزـتـيـنـ، وـلـ بـدـ أـنـ يـكـونـاـ مـتـقـارـيـتـينـ؛ـ حتـىـ يـتصـورـ أنـ /ـ يـكـونـ العـمـودـ القـائـمـ /ـ عـلـ [ـلـ/ـ رـ]ـ

الفـضـلـ مـنـ نـقـطـةـ انـعـكـاسـ قـائـيـاـ لـلـزاـوـيـةـ الـحـاـصـلـةـ مـنـ خـطـ استـقـامـةـ (ـجـ)ـ وـخـطـ

انـعـكـاسـ (ـهــ)ـ بـمـسـاوـيـتـيـنـ؛ـ لـتـصـحـ رـؤـيـةـ انـعـكـاسـ بـالـمـنـزـانـ.

وكـذـلـكـ حـالـ نـقـطـةـ انـعـكـاسـ (ـجــ)ـ مـعـ خـطـيـ (ـدــ)ـ (ـهــ)ـ (ـجــ).

فـتـخـرـجـ مـنـ نـقـطـةـ (ـجــ)ـ عـلـ الفـضـلـ عـمـودـاـ نـافـذـاـ مـنـهـ،ـ ثـمـ تـخـرـجـ خـطـ (ـرــ)ـ (ـهــ)ـ فـيـ جـهـةـ

(ـرــ)ـ فـيـلـقـىـ هـذـاـ عـمـودـ عـلـ (ـطــ)،ـ وـهـيـ خـيـالـ نـقـطـةـ (ـجــ).

وـكـذـلـكـ،ـ /ـ إـذـاـ أـخـرـجـناـ مـنـ (ـدــ)ـ عـمـودـاـ مـثـلـ الـأـوـلـ،ـ وـأـخـرـجـناـ (ـهــ)ـ فـيـ جـهـةـ (ـجــ)

(١) في النسخ: «(ـجــ)ـ».

(٢) في: «ـدــ».

(٣) في: «ـالـانـعـكـاسـ».

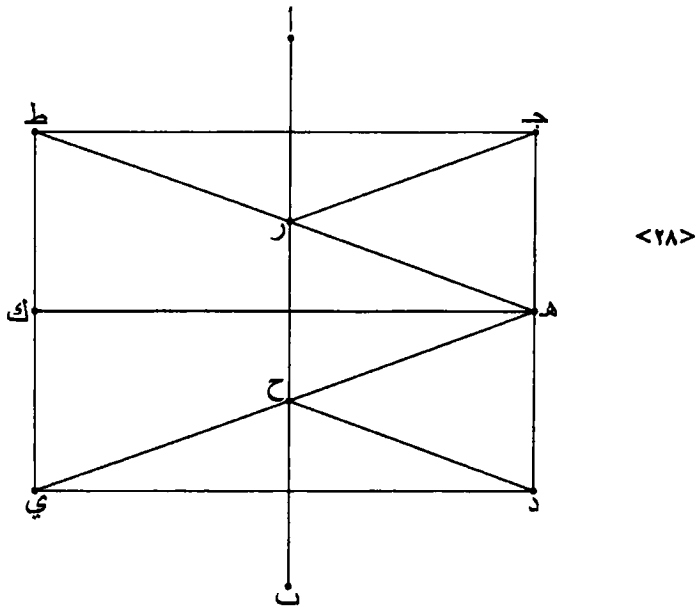
(ج)، فإنَّه يلقاء على (ي)، وهي خيال (د).

فَنَصْلُ (ط ي)، فهو قُطْرُ خيال (ج د)، وهو مساوٍ للمرئيٍّ؛ لأنَّ حصارهما بين خطَّي (ج ط) (د ي) المتوازيَّين.

وكونها متوازيَّتين أيضًا، وكون بُعد المرئيٍّ وبُعد خياله عن الفَضْلِ متَّحدَيْن، فخطُّ (ج د) يُرَى من نقطة (ه) القائمة له بتصفَّيْن من فَضْلِ مرآة (أ ب) بالانعكاس، بقدر ما هو عليه في نفسِ الأمر.

ثم إنَّا إذا أتَرْجَنا من نقطة (ه) عمودًا على خطَّ (ط ي)، فإنَّه يَصْطُفُه.

فتَرَهُم دورانَ مُرْئَيٍّ (ج د ط ي) عليه، فيحصلُ بذلك شكلٌ / أَسْنَطْوَافٌ<sup>(د ٣١)</sup> / تتساوَى قاعداته، ف تكون رؤيَّة الدائرة المستديرة من مركزها كذلك، ولذلك<sup>(١)</sup> يُرَى الإنسانُ وجْهه في المرآة المسطحة على ما هو عليه، وهو المَرَام.



**الثالثة:** كون مركز البصر في طَرْفِ الخطِّ المرئيٍّ، أو في أثنائه، مع موَازَاتِه للفَضْلِ، فيُرَى بالاستقامة كرؤيَّته بالانعكاس.

وإن كان المَيْلُ أيضًا مُعَزِّزًا وموَازِيًّا، ولكنَّ نقطة منه سطُحُ خيالٍ على جَذَّة، فإنَّ

(١) في د: أو كذلك.

كان قاعدةً لخروط خطين يمتدان من طرفيه ويلتقيان عند مركز البصر، وكان العمودُ الذي يصلُ بين البصر وسطح المرأة المتوجهُ امتداده مساوياً للأعمدة التي تصلُ بين [١٠٥/٥٠] الخطَّ وذلك السطح، أو كان العمودُ المختصُ بالبصر مع هذه القيد أطولَ أو أقصرَ - كانت رؤيتها بالاستقامة أعظمَ من رؤيتها بالانعكاس؛ لتضاعفُ بُعد الخيالِ من البصر عن بُعد المرئيِّ، مع كون<sup>(١)</sup> خياله قدره؛ لأنَّ حصارِها بين خطين متوازيَّين من سطحيِّ خيال طرفيَّه، وإن لم يكن السطحان الخاليَّان متوازيَّين؛ لما لا ينافي بادئِ تأملِه.

وفي تصوُّره تصوُّره عُسرٌ أقوى من تصوُّره عَرِيًّا عن الصُّورة، ولذلك تركنا التَّصوِيرَ /

[٦٤٣/٦]

ولا يخفى بُعدَ ما قدَّمناه، خاصةً دونَ غيرِنا، ما فيه بيانٌ لأحكامٍ ما ينحرفُ ويسمِّيُّ من أوضاعِ هذا الميلِ.

وفي هذا القَدْرِ كفايةً.

وفي مقالةِ الجسامة: نقول: منها اقتضاه عظُمُ مقدارِ الأقطارِ، كان مُتنَّى في السُّطوح، مُلْتَماً في الأجسامِ.

كما مرَّ في أغلاطِ رؤيةِ الاستقامةِ.

وفي مقالةِ الشَّكْلِ: يرى الكُرْبة سطحاً مستقيماً، وهذا<sup>(٢)</sup> الزوابِي الكثيرة مستديراً، ولو كانت هذه / الأحوالُ مرئيَّةً منها بالاستقامة؛ لأنَّ الْبُعدَ يتضاعفُ بالانعكاس. [٦٧٣/٦]

وقد مرَّ في أغلاطِ رؤيةِ الاستقامةِ في إشرافِ البُعدِ مثلَ ذلك.

ويرى الأشطوانة الطويلة جدًا مخروطاً، إذا كان أسفلُها قريباً من المرأة.

وسبيه: مثلُ ما مرَّ في مثلِه من أغلاطِ الاستقامةِ، وزيادةً من تضاعفِ البُعدِ بالانعكاسِ.

وفي مقالتيِّ التَّعرُّقِ والاتصالِ: يرى المترَّقِ مُتصلاً، وعكسه؛ حيث كان سبُّ الغلطِ في رؤيةِ الاستقامةِ البُعدِ.

وهنا متى أذركَ هذينَ المعنىَّينِ برؤيةِ الاستقامةِ جازَ في ذلك البُعدِ وقوعُ الغلطِ بالنسبيَّةِ إلى بُعدِ المرأةِ وقُربِها.

ومع كونها في مثلِ ذلك البُعدِ يجوزُ وقوعُ ذلك أيضاً؛ لأجلِ البُعدِ الواقعِ بخطيِّ

(١) في د: «كونه».

(٢) في م: «إذا».

الاستقامه والانعكاس.

وفي مقالة العده: متى شعّت<sup>(١)</sup> السطح ونكسر، حتى صارت استقامه جلته بالنسبيه إلى تلك القطع مختلفة، فإنه يرى الواحد متعددًا بعده تلك القطع؛ لاختلاف موقع نقاط الانعكاس ونسب الرؤيا.

وقد يكون المتعدد<sup>(٢)</sup> ذاتي واحد، وهيات متقاربة، متصاصاً بعضه / إلى بعض [كـ٥٠] كالواح مصفرق، فترى لوحًا واحدًا.

وسبيه: البعد الماصل بالانعكاس، مع انضمام الصغر فيها تضمر خيالاته.

وفي بقية المقالات: وقع الغلط بقياس ما تقدم في رؤيه الاستقامه، يتضاعف<sup>(٣)</sup> الأمر في رؤيه الانعكاس.

#### ب وج - خروج المُعْنَى:

أثما إشارة في طول الامتداد، أعني: تزايد البعد، فإنه في سائر المقالات يقتضي زيادة الغلط في جميع ما ذكر في خروج السطح، وبختفي بالانعكاس هنا ما كان مرئياً بالاستقامه والانعكاس معاً في بعد معتدل. / [د/٣٢]

وسبيه: زيادة الإشارة في البعدي في هذه الصورة، خصوصاً في مقالة الوضيع، فإنه إذا كانت دائرة في وضع يقتضي انتظام خط الاستقامه على سطحها حال كونه معتبراً أمام البصر، / كانت نقاط انعكاسها على سفت مستقيم، فترى بالانعكاس خطأ، وفي [ل/٤٤] ذلك الوضيع ترى بالاستقامه دائرة.

وإن كانت في وضع يقتضي وقع خط الانعكاس على سطحها حال اعتراضه عليه أيضاً، رئت بالاستقامه خطأ، وبالانعكاس دائرة.

ومتي لم يكن الاعتراض، فإن كانت في سطح خيال واحد بجملتها / لم تز [م/٧٣] بالاستقامه والانعكاس إلا خطأ، وإن لم تكن كذلك كانت شكلاً خاليه ديسياً استقامه والانعكاساً.

#### د - خروج الوضيع:

متى كانت استقامه السطح حقيقية، لم يوجب خروج الوضيع شيئاً في المقالات خارجاً عن مِرَءٍ من الأغلاط الانعكاسيه، سوى ما يقتضيه وضع المرئي من المرأة في

(١) شعّت: نظر.

(٢) في د: «متعدد».

(٣) في ل، م: «يتضاعف».

البعيد بين جزئيهما، أو بُعدُها عن الرأي، أو بُعدُ المرأة عن كلٍ منها، فإنَّ الرُّفع أمرٌ إضافيٌ.

وقد تَرَ في البعيد ما فيه كفاية.

يَقِيَ هاهنا أمرٌ آخرٌ، وهو أنَّ العمود الذي لا يقتضي<sup>(١)</sup> وضع المرأة منه إلا رؤية أو اسْتِهْلَك دون أسفاله وأعلاه، فإنه يُرى عَنْدَه على سطح المرأة، ولا يتَوَهَّم غالبًا. وسببُه: انتهاء رؤيته بانتهاء السطح، فيشبُّه إلى الوَهْمِ امتداده، قياساً على ما أَلْفَهَ / التَّأَلِيلُ من امتدادٍ مثل ذلك العمود على فمِ بَرِّ<sup>(٢)</sup> أو حَوْضِي أو ما أشَبه ذلك. [ك/٥١/٦٢]

#### هـ- خروج الصُّرُوة:

أما في جانب القُرْوة فلا يقتضي إلا وضوح المريئات بنسبة رؤية الانعكاس. وفي جانب الصُّرُوة يقتضي زيادة وقوع الأغلاط؛ فإنَّ الصُّرُوة يَصْفُّ بالانعكاس، فكيف إذا كان الصُّرُوة ضعيفاً أيضاً؟

وفيما إذا كان وضع البصر على محل انعكاسِ صُرُوة، فيقتضي ذلك الصُّرُوة انبهار البصر وعجزه عن إدراك المريئات على ما هي عليه.

#### و- خروج المقدار، ز- خروج الغلظ<sup>(٣)</sup>:

ليس لواحدٍ منها خصوصيَّة يقتضي الغلظ، اللَّهُمَّ إلا أن يكون المراُد معرفة معاني ذي المقدار الخارج تَفصِيلاً، كالوَهَدَاتِ<sup>(٤)</sup> والثَّنَاعَاتِ<sup>(٥)</sup> التي يَشتملُ<sup>(٦)</sup> عليها جُلُّ عظيمِ مرئيٍّ، فيقع الغلظ بحسبِ يُشرِّعُ بعضها بعضًا، وبحسبِ اختفاء بعض المعاني الدقيقة التي يكون البُعدُ المعتدلُ لذِي المقدارِ مُشْرِقاً بالنسبة إليها، إلى غير ذلك مما لا يخفى قياسه.

#### ح- خروج الشَّفِيفُ:

أما من حيث إنَّه شَفِيفٌ فليس من هذا البابِ في شيءٍ؛ لأنَّ مناط الانعكاس الغلظ والصَّقالةُ، والمرايَي الرُّجَاحِيَّةُ / لا تُرى إلا بعد إيجاد الكثافة والغليظ في أحد(٦) / (٧).

(١) في م: «يقتضي».

(٢) في ل: «بارِّ».

(٣) في د: «الغليظ».

(٤) أرض منخفضة، هَرَّةٌ في الأرض، م: زَعْدَة، ج: زَعْدَاتٌ وَزَعْدَاتٌ وَهَذَدٌ وَهَذَدٌ.

(٥) مكان مرتفع من الأرض، م: ثَلَاثَة، ج: ثَلَاثَاتٌ وَثَلَاثَاتٌ وَنَلَاجٌ وَنَلَاجٌ.

(٦) في م: «يشتمل».

لكن يقين / هنا أمر، وهو أنَّ صَفَّالَة سطحها تقتضي انعكاساً غيرَ أَنَّه ضعيفٌ؛ [م/٧٤، ر] لأنقسام الضوء الوارد إلى سطحه إلى منعكسٍ عنه وغائبٍ فيه.

فبهذا الاعتبار يندفعُ هاهنا، ويوجُبُ كثيراً من الغلط في المرئيات؛ لِضعفِ شعاع الانعكاس المقتضي لِضعفِ الإدراك، كما يتعرضُ عن خروج الضوء في جانبِ الصُّفَّيْن.

#### ط- خروج آلَّة التَّصْرِير، ي- خروج الزَّمَنِ:

وَمَا يقتضيان ضعفَ التَّمَيِّزِ فِي الشَّتَّى هَذِهِ زِيَادَةٍ عَمَّا مَرَّ فِي رُؤْيَاةِ الْإِسْتِقَامَةِ.

#### ي- خروج مِزاج الرُّوحِ الْمُتَّوَافِرِ:

الَّذِي هو مَظَهُورٌ إِدْرَاكِ النَّفْسِ لِذَلِكَ<sup>(١)</sup>، وهو مُقْتَضٍ / لِزِيَادَةِ عَمَّا اقتضاهَ مِنْ [د/٣٢، ظ]

الغَلَطُ في استقامَةِ الرُّؤْيَا.

(١) في ل، م: «ذَلِك».

### الفضل لأنّي

#### في أغلاط المرأة الكُرْتَةِ المُحَبَّةِ

قد تقدّم الكلام على الأغلاط العامة لأنواع المرانى، وفي هذه<sup>(١)</sup> المرأة يزداد سبب الغلط في المعانى الأربع: لتفّرق الضّوء المنعكّس عن سطحها. وفي / الشّكلى كذلك؛ لما مّرَّ في أغلاط الاستقامة، مع ما سترره.

[ك/٥١ ظ] وفي مقالتى الجسامّة والعظيم: نقول: إنّ خيال القائم على السطح في المرأة المسطحة يقدر المرئي، ومع ذلك كان أصغر من المرئي بنسبة انخراط الضّوء في البعد، وهامنا نسبة الانخراط في بعدي الانعكاس باقية، ويفاض إليها ما يقتضيه صغر الخيال عن مقدار المرئي.

فليكن لبيان ذلك:

على فضل انعكاس (أ ب ج)، الذي مرّكه (د)<sup>(٢)</sup>، ومركز البصر (ه). ولتكن المرئي خطًّا (رح)، من خطٍّ ميلٍ (أ ر) القائم على الفضل في استقامة قطر (أد).

و(ب) نقطة انعكاس (ح)، و(ج) نقطة انعكاس (ر)، و(ب ط) الخط المماس لنقطة (ب)، و(ج ي) يماس (ج)، وخياط (ر) علامة (ك)، و(ل) خيال (ج). وقد كانت نسبة (ري) إلى (ي ك) كنسبة (رد) إلى (دك)، ونسبة (ح ط) إلى (ط ل) كنسبة (ح د) إلى (دل)، فنقول:

نسبة (رد) إلى (دك)<sup>(٣)</sup> أعظم من نسبة (ح د) إلى (دل)، فنسبة (ري) إلى (ي ك) أعظم من نسبة (ح ط) إلى (ط ل).

فليكن نسبة (ن ي) / إلى (ي ك)<sup>(٤)</sup> كنسبة (ح ط) إلى (ط ل)، و(ح ط) / أعظم [ل/٥٤ و] من (ط ل)؛ لأنّ نسبة إليه كنسبة (ح د) إلى (دل)، فخطًّ (ن ي) أعظم من (ي ك). ولتكن نسبة (ح ي) إلى (ط س) فيقع (س) فيها / بين (ط ل)، فنسبة (ن ي) إلى (ك/٥٢ و) (ي ك) كنسبة (ح ي) إلى (ط س)، وكنسبة (ن ح) الباقي إلى (ي ط) (س ك)<sup>(٥)</sup>.

(١) في م: «هذا».

(٢) في ك، د: «مركز (د د)». ويبدو محاولة تصحيح في ك.

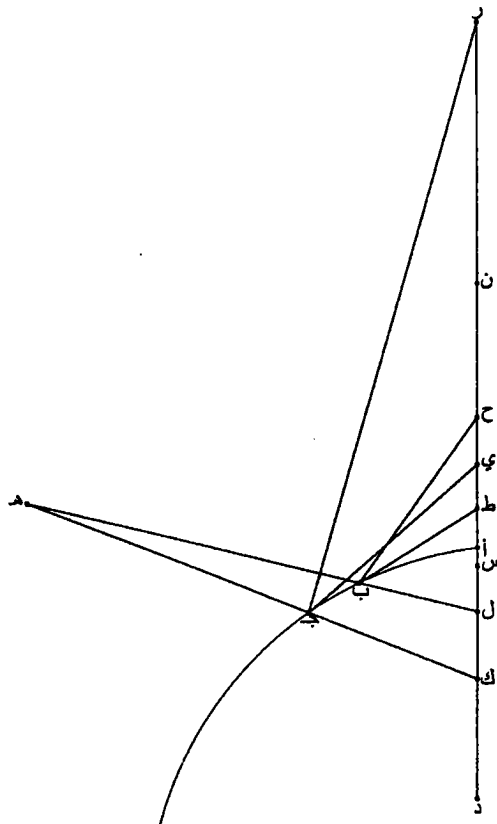
(٣) في ل، م: زيادة كنسبة (ح ط) إلى (ط ل)، ونسبة (رد) إلى (دك). ومصروف عيب في ذ.

(٤) في ل، م: «(ي ل)».

(٥) في ك، ل، م: «(ي ط س ك)». وفي د: «(ط ي س ك)».

مجموع الباقيتين<sup>(١)</sup>.

و(ن ي) أعظم من (ي ك)، فخط (ن ح) أعظم من خط (ي ط) (مس ك)<sup>(٢)</sup> المجموعين، فهو أعظم بكثير من (ل ك). و(ر ح) أعظم من (ن ح)، ذ(ر ح) أعظم كثيراً من (ل ك) خياله، وذلك ما حصلناه.



&lt;٢٩&gt;

وكلما صغرت الكرة صغرت الخيال؛ ليصغر الفطر واحتضاد<sup>(٣)</sup> الانحداب المقتضي قرب نقطة الانعكاس من موقع العمود من المرأة الموجب ليصغر الخيال،خصوصاً إذا ازداد بعد الرأني عن سطح المرأة فإنه يضاف إلى ذلك صغر الزاوية بالنسبة إلى وترها، وهو الخيال.

(١) في م: «الباقيتين».

(٢) في انسنة: (ي ط م ك)».

(٣) في ك، د: «احتضاد».

ويطرد هذا الأمر في القائمات على السطح، وما كان مُعتبراً وقائماً على سطح الأرض في جهة البصر.

ول يكن لبيان هذه الاحتمالات بأشرطة:

خط (أب) مقسوماً كيف اتفق على (ج<sup>(١)</sup>، ونجعل (أ) مركزاً<sup>(٢)</sup> / [ل/٤٥].

وبعد (أج) تُذير قطعة (دج ه)، بحيث يكون قوساً (دج) (ج ه)<sup>(٣)</sup> / دساوين.

وتقسم (دج) على (ر) بمساويتين، وكذلك قوس (ج ه) على (ج)<sup>(٤)</sup>.

ثم تُذير أيضاً على مركز (أ) ببعد (أب) قطعة (ب).

وتصل خطوط (أد) (أر) (أج) (أه) في جهة قطعة (ب)، حتى تصل بالقطعة على (ط) (ي) (ك) (ل)<sup>(٥)</sup>.

ثم تصل خطوط (ر ط) (ر ب) (ح ل) (ح ب)، فتكون زاوية (طري) (ب ر ي) متساوين، وكذلك زاوية (ب ح ك) (ل ح ك).

ثم نقول: إذا كانت نقطة (ب) مركز البصر، وقوس (د ه) فضل انعكاس مرآة محلية، والرئيسي خط مستقيم وتر لقوس (ط ل)، كانت (ر) نقطة انعكاس (ط)، و(ج) نقطة لانعكاس (ل).

فتخرج (ب ز) في جهة (ر) إلى أن يلاقي عمود (أد) على (م)، وهي / نقطة [د/٥٢] خيال (ط).

وتخرج (ب ح) إلى أن يلاقي (أه) على (ن)، فهي خيال (ل).

وتصل (م ن)، فهو قطاع خيال ذلك الخط، وهو أصغر منه، وذلك ظاهر.

ثم نتَّهم ثبات خط (أب)، ودوران بقية الخطوط عليه، فلا تغيير الأوضاع من سطح تلك المرأة؛ لأنها كثيرة المحبب، ولا تختلف نسبتها، فلذلك يرى الوجه أيضاً أصفر مما هو عليه في نفس / الأمر.

(١) في م: «ج».

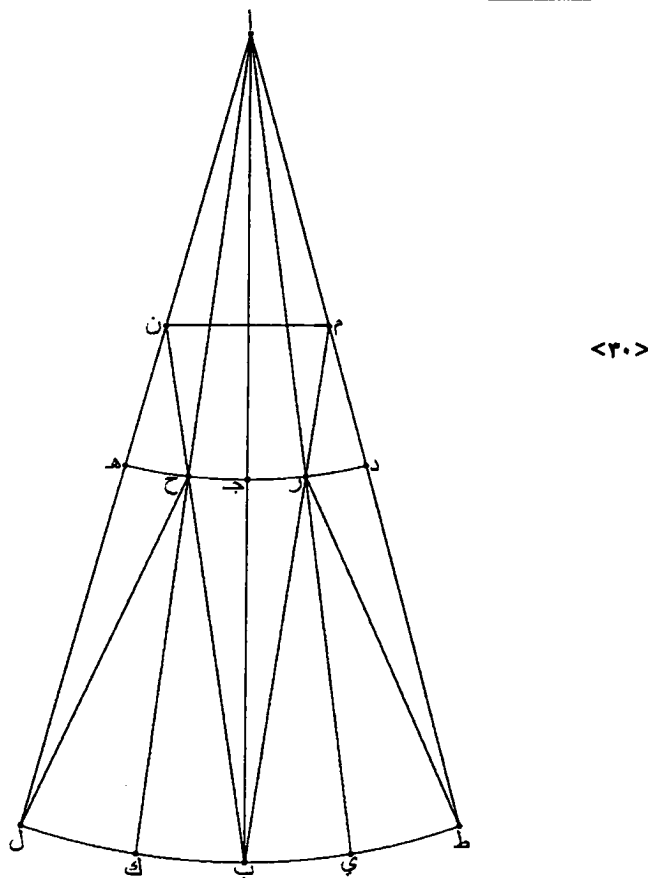
(٢) في ل، م: «مركز (أ)».

(٣) في م: «دج (ج ه)».

(٤) في م: «ج».

(٥) في ك، د: «طري ك ل».

(٦) في م: «انعكاس».

**تَبْيَهٌ:**

لو فُرض امتداد خطٍّ (ر ط) (ح ل) في جهةٍ (ط) (ل)، وكان الخطُّ المرئيُّ محصوراً بينهما / موازياً لوير (ط ل)، أو مائلًا عنه، وكذلك لو لم يتمتدَا وكان محصوراً [ل/ ط] بينها موازياً أو مائلًا -المرئيُّ أصغرَ ممَّا هو عليه قطعاً، بل صِغرُه في المائلِ يكون بالأولى.

ولم تغير النسبة، إلا أنَّ الأوضاع تغيير على النسبة الانعكاسية، فيتقاربُ خطٍّ (أ ط) (أ ل) ويبتعدان على نسبة الانعكاس، ويقصُّ خطٌّ<sup>(١)</sup> الخيالِ ويطُولُ ويتوسُّطُ من المركبِ ويبعُدُ على تلك النسبة.

(١) في ل، م: اقراء.

أما إذا كان الخط المرنى معتريضاً، والمرأة بيته وبين البصر، فيكون الأمر كذلك غالباً، إلا أنه قد يقع في بعض أوضاعه أن يرى بالانعكاس مساوياً لرؤيته بالاستقامة، أو أعظم، وهو نادر جدًا.

وقد سلك العلامة ابن الحيث ومن تبعه في تبيين<sup>(١)</sup> ذلك مسالك عزيزة المثال، وأقام البرهان عليها بأشكال مبنية على قواعد هندسية وسائل حسابية، ونسبية مؤلفة تحتاج<sup>(٢)</sup> إلى عرضي<sup>(٣)</sup> كبير في العلوم الهندسية<sup>(٤)</sup>.

ولما كانت قليلة الجذوى، نادرة الواقع، أضرنا عنها صفحات، نظراً إلى غرض هذه الرسالة من الإيجاز، وعدم الإخلال بالمقاصid والأمور التي يختار الناظر فيها ويطلب تعليلها<sup>(٥)</sup>. وهذا أمر لا يذكر البصر تفاؤله، بل يثبت بالبرهان، فليزاجمه طالب الكمال في هذا / المعنى، والله ولـي التوفيق.

[ك/٥٣] وفي مقالة الشك<sup>(٦)</sup>: يرى الأسطوانة القائمة عليه مخروطاً، وقد تقدم سبيه في المرأة المسطحة.

وها هنا بالأولى؛ فإنَّ بعد المرنى ولو كان يسيراً يقتضي من صغر المرنى أمراً يظهر / تفاوتُه بالحسن ظهره علينا، خصوصاً عند صغر الكرة جداً.  
[ك/٣٣]

وزُبُراً كانت الأسطوانة بمقدار من الطول يقتضي اختفاء طرزها لأنَّها عن سطح<sup>(٧)</sup> المرأة عند إدراك الحسن.

وعُلمَ من ذلك جواز رؤية المخروط المكس<sup>(٨)</sup> أسطوانةً مخروطاً أيضاً، بعكس اقتضائه<sup>(٩)</sup> الرؤية المعتادة عند إدراك الحسن.

وما تقدم من رؤية ذي الزوايا مستديراً، فهنا أيضاً بالأولى.

وفي بقية المقالات: منها تصور من الأغلاط في المستوية، فها هنا يكون بزيادة عما هنالك؛ لزيادة الالتباس / بالصغر في الحالات، ولتفرق<sup>(١٠)</sup> الصورة عن سطحها.

(١) سقط من ك، د.

(٢) في ل بباء وباء، معنا: وفي ك، د: «حتاج».

(٣) في ل، م: «عرض».

(٤) تفريح المناظر (٢٤٤/٢ - ٢٥٨) ط. دار الكتب والوثائق القومية، القاهرة ١٤٢٨ هـ ٢٠٠٧ م.

(٥) في ك: «تعليلها».

(٦) في م: «السطح».

(٧) في ل، م: «اقتضاء».

(٨) في م: «ونفرق».

[٥٧٥/م]

### الفصل الثالث

#### في أغلاط المحدثين الأسطوانية والخروطية

جميع الأمور المتقدمة في المرأة الكُرَّةِ المحدثة من الأغلاط تقعُ هاهنا، فيقع زيادةً على ذلك في الأسطوانية.

في مقالة الشكّل: وهو أنَّ الْكُرَّةَ تُرى مستطيلةً، لأنَّ جهةً استدارَةً محدّبها تقتضي<sup>(١)</sup> رؤيتها صغيرةً بحسبِ جهةِ الاستدارة، و جهةً استطالتهاً توجبُ الرؤيةَ على ما هو عليه في جهةِ الاستقامة، فتربَّكُ من ذلك رؤيةُ الكرة البسيطة الشكّل على شكلِ مرتكبٍ منها، وهو الشكّل الإهليجي.

وبناءً على ذلك، أنَّ الإهليجيَّ الشكّل إذا جعلَ وضمه من الأسطوانة معتبرًا رئيسيًّا أو قريباً من الاستدارَة، بشرطِ المناسبة بين قاعدةِ الأسطوانة ومنطقةِ الإهليجيَّة.

كما يقعُ في المخروطيَّ في مقالة الشكّل من الانزواء، فترى الكرة هيئةَ المخروطِ. وسائلُ الأشكال تخرجُ عن صورتها إلى تلك الصُّورةِ.

ولذلك تمهدُ صناعُ المرائيِّ الرُّجاج، إذا رأوا المرأة خاتمه ديسينة الشكّل يتعمدون وضعيتها في آلةِ المرأة معتبرةً الجهة التي ترى الوجه / مستطيلًا؛ حتى يلتزم<sup>(٢)</sup> من [ك/٥٣] ذلك أنَّ تُرى الوجه المستطيل مستديراً، فيستحسنُ ذلك، ويرغبُ في شرائها به.

وهذا المعنى وضيده من مقالتي الحشن والقبيح أيضًا.

(١) في ل، م: يقتضي.

(٢) في ل، م: تلتسم، أي: يُعْنِي ويتناسب.

### الفصل الرابع

#### في أغلاط المرأة الكُرْتَة المُغَرَّة

أغلاط هذه المرأة كثيرة جداً؛ لوفرة اختلاف الأحوال العارضة في الانعكاس المخصوص بها.

ففي مقالة **الصُّوْم**: أمّا أولاً وبالذات فالانعكاس يُضيق، وأمّا ثانياً وبالترضِ فعند المركز وبالقرب منه يكون الصُّوْم المنعكُس أشدّ إضاءة من أصله، حتى أنه يتولّ إلى الإحراب هنا لك.

(٣٤) اعتباره:

أن نقطع صورة الانعكاس بكثيف قرب من سطحها، كما مر<sup>(١)</sup>.  
فيكون الصُّوْم الواقع عليه أصغر من حجم المرأة، وفيه بعض قوة في الإضاءة. ثم لا يزال يتضاعف بتباعدِه، وتقوى إضاءته بتضاعفه، إلى أن ينطبق على المركز فيكون (٦٧/٦٤) في غاية التضاعف ونهاية القوة. ثم يأخذ في الانساع والضعف بتباعد الكثيف عن المركز إلى خلاف جهة السطح. فيظهر أن شدة الإضاءة إنما كانت بعارضِ التجمع.  
وأمّا الصُّفُفُ الدَّائِيُّ فثبت / بما مر مرازاً.  
واللون نابع للصُّوْم ضعفًا.

وفي مقالة **الروضي**: يرى المائل والمحذوب مستقيماً، والنكوس مستقيماً، وعكسه. وسيأتي بيانه.

وفي مقالة **الشكلي**: يكون الأمر بقياس المرأة المسطحة، وزيادة على ذلك مستلزمه البيان للمقدار.

وفي مقالة **الجسامية**: تقول: هي تابعة لعظم المقدار.

وفي مقالة **العظم**: إن كان البصر والبصر بين / السطح والمركز رُبُّي المركب (٣٤/٦٣).  
بالانعكاس أعظم مما هو<sup>(٢)</sup> عليه من رؤيته بالاستقامة، لكنه على وضعه لا يتغير.  
وليكن ليبيان ذلك:

عظيمة (أب) على مركز (ج)، وعليها نصف قطر (ج د)، ونصفه<sup>(٣)</sup> على (ه).  
ونفترض على خط (ج د)<sup>(١)</sup> نقطة (ر) كيف وقعت.

(١) في الاعتبار (٢٣).

(٢) سقط من ك، د.

(٣) في م: «ونصفه».

ثم نجعل (ج) مركبًا<sup>(٢)</sup>، ويُبعد (ج ه)<sup>(٣)</sup> تُغير قطعة دائرة.

وتحرج من (ر) خطئين يمسألهما على (ح) (ط).

وتصل (ج ح) وتحرج في جهة (ح)، فيقطع العظيمة<sup>(٤)</sup> على (ي)، وكذلك (ج ط) فيقطعها على (ك).

ثم تصل (ري) (رك)، وتحرجهما في جهتين (ي) (ك)<sup>(٥)</sup>.

ثم تحرج من نقطة / (ي) داخل العظيمة خطًّا يوازي (ج ه)، ومن نقطة (ك)<sup>(٦)</sup> موازيا آخر مثله.

ونهي عمودا على (ج ه) من (ر) يقطع الموازي المخرج من (ي) على (ل)، والخرج من (ك) على (م).

وتصل (ج ل) (ج م)، وتحرجهما في جهتين (ل) (م)<sup>(٧)</sup>.

فَلَآنَ (ج ه) مثل (د ه)، يكون (ج ح) مثل (ح ي)، و(ج ط) مثل (ط ك).

ولأنَّ (رح)<sup>(٨)</sup> تماس، فهو عمود على (ج ي)، وكذلك (ر ط) على (ج ك).

فخطأ<sup>(٩)</sup> (ري) (رج) متساويان، وزاوية (ري ج) مثل زاوية (رج ي)، وكذا يكون زاويتا (رك ج) (رج ك)<sup>(١٠)</sup> متساويتين<sup>(١١)</sup>.

ولأنَّ (ي ل) يوازي (رج)، فمتبدلتا (ل ي ج)<sup>(١٢)</sup> (رج ي) أعني: (ر ي ج) متساويان، ويؤتى بهما زاويتا (م ك ج) (ر ك ج).

ولأنَّ (ل م) عمود على (ج ر)، وخطأ (ل ر) (ج ي) يتقاطعان على (ن)، وخطأ (م ر) (ج ك) يتقاطعان على (س)، فزاوية<sup>(١٣)</sup> (ج ن ر) حادة، فزاوية (ي ن ر) منفرجة، وزاوية<sup>(١٤)</sup> (ل ي ن) مثل (ن ي ر).

(١) في ل، م؛ (ج ه).

(٢) في ل، م؛ مركب (ل).

(٣) في د؛ (ج د).

(٤) في م؛ العزمية.

(٥) في النسخ: (ي ك).

(٦) في النسخ: (ل م).

(٧) في م؛ (رج).

(٨) في ل، م؛ فخطأ.

(٩) في م؛ (رج ك).

(١٠) في النسخ: متساويان.

(١١) في ل، م؛ (ي ج).

فخطُّ (ر ي) أعظمُ من (ي ل)، فخطُّ (ج ر) أعظمُ من (ل ي) أيضًا.

فخطُّ (ج ل) (ر ي) يتلاقيان في جهة (ل ي)، وليتلاقيا على (ع).

وبيمثِله تبيَّن أنَّ (ج م) (ر ك) يتلاقيان أيضًا، ول يكن على (ف).

فمعنى كان مرکزُ البصَر على (ر)، ونقطتنا / (ل) (م)<sup>(١)</sup> مرئيتين<sup>(٢)</sup>، كانت نقطتنا [الخط]<sup>(٣)</sup>

انعكاسيهما (ي) (ك)<sup>(٤)</sup> وخياطهما (ع) (ف)<sup>(٥)</sup>، فخطُّ (ع ف) قطْرُ خيال خطُّ (ل م).

ولأنَّ / (رح) (ر ط) متساويان، فزاويةنا (رج ي) (رج ك) متساويان، وكذلك [الخط]<sup>(٦)</sup>  
خطُّ (ل ي)<sup>(٧)</sup> (م ك).

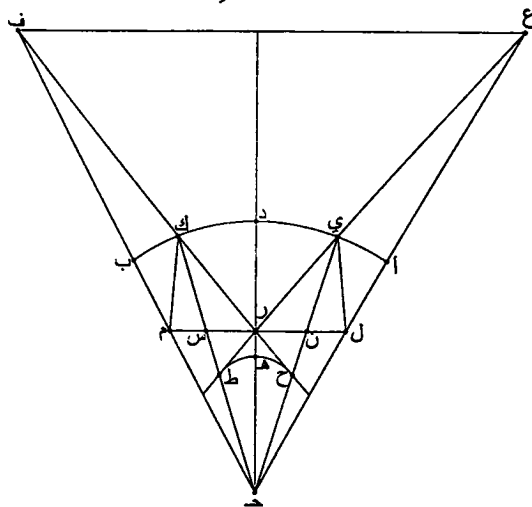
فخطُّ (ي ر) مثل (ر ك)، و(ج ل) مثل (ج م)، ونسبة (ع ع) إلى (ع ل) كنسنة  
(ج ر) إلى (ل ي)، ونسبة (ج ف) إلى (ف م) كنسنة (ج ر) إلى (م ك) أعني: (ل ي).

نسبة (ج ع) إلى (ع ل) كنسنة (ج ف) إلى (ف م)، و(ج ل) مثل (ج م).

فخطُّ (ج ع) مثل (ج ف). فخطُّ (ع ف) يوازي خطُّ (ل م).

فخطُّ (ع ف) المدرَكُ بالانعكاس أعظمُ ممَّا عليه خطُّ (ل م) في نفسِ الأمر.

ولذلك يرى الإنسانُ وجهه في هذا الوضعِ أعظمَ ممَّا هو عليه.



&lt;٣١&gt;

(١) في ل، م: «(ل م)»

(٢) في ل، م: «مرئيتان». وبينما أنها مصححة في ك.

(٣) في النسخ: «(ي ك)»

(٤) في ل، م: «(ع ف)»

(٥) في م: «(ل ر)»

ولأنَّ نقطة (ل) المرئيَّة ونقطة انعكاسها وهي (ي) ونقطة خيالها في جهة واحدة عن عمود (ج د)، لا يتغيَّر وضع المرئيُّ مطلقاً، ولا يُؤثِّر بعده الانعكاسيُّ في تقليل هذا العظيم؛ لأنَّه أعظم ممَّا يتقدَّم الانعكاسُ / منه.

[ك/٥٤] ولو كانت نقطة (ر) بين (ر د) أو (ر ه) لكان الأمرُ في العظيم والوضع كما مرَّ.  
ويزيد أَدَاءُ تعاظمَ كُلِّيَّ قرب البصر من المركز.

ولكون فضلي (ي ك) منحنياً، و(ج د) قائمٌ عليه، يُرى خطُّ (ل ن) بالانعكاس منحنياً. وإن كان سطحاً مستوياً رُؤيَ مقعرَاً.

[د/٣٤] وإن كان كُرْيَاً رُؤيَ مسطحاً، يحسِّب نسبة كُرْيَته إلى كُرْيَة المرأة.  
ولأنَّه عدَّنا تخيلاً / يسيرًا رُؤيَ مقعرَاً.

فالخطوط التي على سطوحها يتغيَّرُ أشكالُها كذلك.

ولأنَّ كَانَ المركُّزُ والسلطُ الذي عليه الانعكاسُ من المرأة في جهة، والبصر والمتصيرُ في جهة المقابلة لها - رُؤيَ بالانعكاسِ أصغرَ ممَّا هو عليه، وكان مقلوباً ومنكوساً.

فليكن ليبيان ذلك:

(أ ب) عظيمة في سطح المرأة، مركزها (ج)، فتخرج نصفَ قطر (ج د) بين (أ  
ب)، وننفعه في جهة (ج) إلى (ه)، ولتكن هي مركز البصر.  
ونفرض بين (ه ج) نقطة (ر)، ونقيِّم منها على (ه ج) عمود (ح ط) في جهةٍ  
(ر)، بحيث يكون<sup>(١)</sup> (رح) مثل (ر ط).

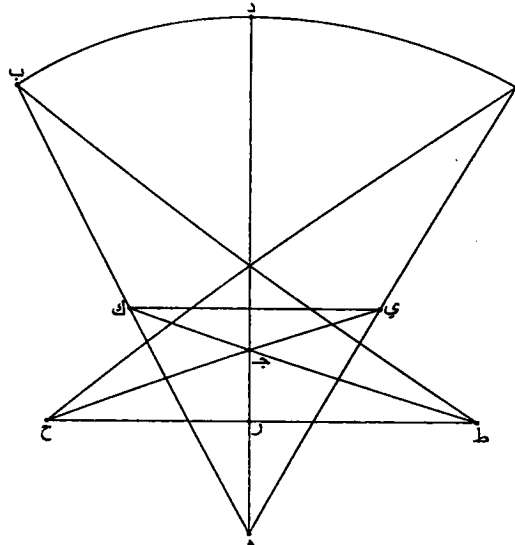
نقطة (ح) لا يمكن أن يكون لها نقطة انعكاسٍ على قوس (ب د) مطلقاً؛ إذ [ل/٤٨] الزاوية التي تفترض<sup>(٢)</sup> على تلك القوسِ حيث لا يقسمها نصفُ قطرٍ من أقطار الدائرة بمتساوَيتَينِ، فضلاً عن متساوَيتَينِ.

فليكن نقطة انعكاس (ح) على قوس (أ د)، ولتقع على (أ)، ففضلي (أ ه) (أ ح)  
(أ ج ح)، وتخرج (ح ج) في جهة (ج) إلى أن يلقى (أ ه) على (ي).  
ويمثله، ليكن نقطة انعكاس (ط) على (ب)، ونصل (ب ط) (ب ه) / (ب ج) (م/٧٧).  
(ج ط)، وتخرج (ط ج) في جهة (ج) إلى (ك).

(١) غير مقوط أره في ل. وفي م: « تكون ».

(٢) في م: «فترض».

فقطة (ي) خيال (ح)، و(ك) خيال (ط). فنصل (ي ك) فهو قُطْرُ خيال (ح ط).  
 ولأنَّ خطَّي (أـه) (أـح) يساويان<sup>(١)</sup> خطَّي (بـه) (بـح)، والزاویاتان اللتان  
 عند (أـ) كاللتينِ / عند (بـ)، وجـح) مِثْلُ (جـط).  
 [كـهـ] فخطًّا (أـجـ) (جـح) كخطًّي (بـجـ) (جـط)، وجـح) مِثْلُ (بـطـ).  
 فمُثلاً (أـجـحـ) (بـجـطـ) متساويان.  
 فزاویة (أـحـيـ) مِثْلُ زاویة (بـطـكـ)، وزاویة (أـيـ) مِثْلُ زاویة (طـبـكـ).  
 ذـ(حـيـ) مِثْلُ (طـكـ)، وجـ(حـ) مِثْلُ (رـطـ)، ذـ(جـيـ) مِثْلُ (جـكـ)<sup>(٢)</sup>.  
 فخطًّ (يـكـ) يوازي<sup>(٣)</sup> خطًّ (حـطـ).  
 ولما كانت زاویة (حـجـدـ) منفرجة، كانت (حـجـ) أـعْظَمُ من (جـحـ)، وكذلك (طـ)  
 عند (أـ) متساویتان، وهذا كاللتينِ عند (بـ). ذـ(حـجـ) أـعْظَمُ من (يـجـ)، وكذلك (طـ)  
 جـ) أـعْظَمُ من (كـجـ). فخطًّ (يـكـ) أـصْغَرُ من (حـطـ)<sup>(٤)</sup>.  
 فخطًّ (حـطـ)<sup>(٥)</sup> يُرى أـصْغَرَ مـا هو عليه في نفس الأمر.



&lt;٤٤&gt;

(١) غير منقوط أوله في لـ. وفي مـ: «تساويان».

(٢) في مـ: «(جـكـ)».

(٣) غير منقوط أوله في لـ.

(٤) في مـ: «(جـطـ)».

(٥) في مـ: «(جـطـ)».

ولو انتهت نقطة (ه) على (ر) لكان الأمر كذلك. وكذلك لو كانت بين (ج) (ر).

وكذلك لو كان امتداد (ح ط) من اليمين إلى اليسار، أو من العلو إلى السفل، بسطجه ومتلاطه.

**فالناظر يدرك<sup>(١)</sup>** ما هو أمامه بشرطه وما مائه وما كان وراءه في هذه الأوضاع أصغر مما هو عليه، فيدرك وجهه كذلك، وكذا سائر أجزائه.

وقد يدركه في مثل هذه الأوضاع على ما هو عليه. وسيأتي بيانه. وإنما أطلقنا العبارة نظراً إلى خصوص الشكل.

ولأنَّ (ي) التي في يمين مركز البصر أو فوقه خيال نقطة (ح) التي في يساره أو تحته، وكذلك (ك) التي في يساره أو فوقه خيال / (ط) التي في يمينه أو تحته، وعكس [ل/٤٨، ٥٦] ذلك -فإنَّه يرى المتسامن من المرئي متساماً<sup>(٢)</sup>، والعالي سافلاً، فيراه مقلوبًا ومنকوسًا. فيرى<sup>(٣)</sup> صورته في هذه المرأة من هذا الوضع<sup>(٤)</sup> كذلك وذلك ما يبيناه.

### ثُنْيَة:

في هذين الشكلين، لو فرض مرکز البصر كثير المبaitة للخط المرئي في وضع يقضى وقوع نسب الانعكاس / كان الحكم ما ذكر، ولا يخفى تصوّره وتصوّره. [ك/٥٥، ٥٦] وهما أيضاً تكون اختلاف حالات / التعمير والاخديداًب والاستواء، لكن [د/٣٥، ٣٧] يضعف إدراك هذه الأحوال ليصرِّ الصورة بالبعد من سطح المرأة. وإن توسيط المركز بين البصر والمرئي، / جازت رؤية المقدار بالانعكاس، أعظم [م/٧٧، ٧٨] ما هو عليه أيضاً، ومساوية وأصغر.

### فليكن ليبيان ذلك:

عظيمة (أ ب) من سطح المرأة، ونصف قطعها (ج د)، ونُخريجه في جهة (د) إلى أن يقارب المحيط جداً على نقطة (ه).

وتحصل (أ د)، بحيث يحيط مع (د ه) بزاوية منفرجة.

ثم ليكن قوس (ب ج) مثل قوس (أ ج).

(١) في ل، م: [يدركه].

(٢) سقط من ث، د.

(٣) في ك، د: [اقرأه].

(٤) في ك، د: [الموضع].

ثم تصلُّ (هـ أ) (دأ) (هـ ب) (دـ ب).

وَتُخْرِجُ مِنْ (أ) خطًّا يحيطُ بـ (أـ د) بزاويةٍ مِثْلٍ (هـ أـ د) فـ يُلْقِي (هـ جـ) عـ لـ (رـ)، وَتُنْهِي إـ لـ أنْ يـ قـطـعـ خـ طـ (هـ بـ) عـ نـ دـ (حـ).

ثـ منـ (بـ) خطـ يـ كـوـنـ حـ يـ طـ مـعـ خـ طـ (دـ بـ) بـ زـ اـوـ يـةـ مـيـلـ زـ اـوـ يـةـ (هـ بـ دـ) فـ يـ لـ اـقـيـ (جـ هـ) أـيـصـاـ عـ لـ (رـ)، وـ نـجـعـلـهـ نـافـذـاـ فـيـ جـهـةـ (رـ) إـ لـ أنـ يـلـقـيـ خـ طـ (أـ هـ) عـ لـ (طـ). وَتُنْهِيـمـ مـنـ نـقـطـةـ (دـ) عـ لـ (أـ دـ) عـ مـوـدـاـ فـيـ جـهـيـةـ، وـ لـ يـلـقـ (أـ هـ) عـ لـ (يـ)، وـ (رـ حـ) عـ لـ (كـ).

وـ مـنـ نـقـطـةـ (دـ) أـيـصـاـ عـمـوـدـاـ<sup>(٢)</sup> يـلـاـقـيـ (هـ بـ) عـ لـ (لـ)، وـ (طـ رـ) عـ لـ (مـ).

وَتـ صـلـ (كـ مـ) (يـ لـ)، وـ نـقـولـ:

إـنـ كـانـ الـبـصـرـ عـلـىـ (هـ)، وـ أـذـرـكـ (مـ كـ) فـيـ مـرـآـةـ (أـ بـ)، كـانـ (يـ) خـيـالـ (كـ)، وـ (لـ) خـيـالـ (مـ)، وـ (يـ لـ) قـطـرـ خـيـالـ (مـ كـ).

فـ لـقـيـاـ<sup>(٣)</sup> خـ طـ (كـ يـ) عـ لـ (أـ دـ)، مـعـ تـساـوـيـ زـاوـيـةـ (أـ)، يـكـوـنـ خـ طـ (دـ يـ) (دـ كـ) مـسـاـوـيـنـ، وـ يـمـيـلـهـ يـسـاـوـيـ خـ طـ (دـ لـ) (دـ مـ).

وـ زـاوـيـتاـ (يـ دـ لـ) (كـ دـ مـ) مـسـاـوـيـاتـ.

فـ ضـلـعاـ (يـ لـ) (كـ مـ) يـكـوـنـانـ مـسـاـوـيـنـ.

فـ (مـ كـ) يـرـىـ فـيـ هـذـاـ الـوـضـيـعـ مـسـاـوـيـاـ لـمـاـ هـوـ عـلـيـهـ فـيـ ذـاـيـهـ مـنـ الـمـدـارـ.

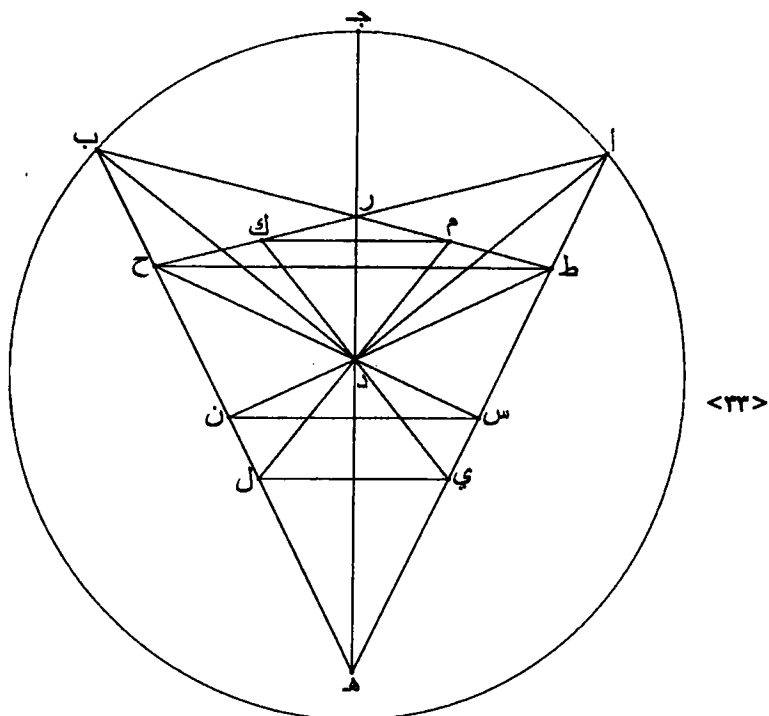
وـ لـتـصـوـزـ فـيـ مـيـلـ هـذـاـ الـوـضـيـعـ اـمـتـادـ خـ طـ (مـ كـ)، تـارـةـ مـنـ الـيمـينـ إـلـيـ الـيـسـارـ، وـ أـخـرـىـ مـنـ الـفـوقـ إـلـىـ التـاخـتـ، وـ أـوـنـةـ فـيـ بـيـنـ ذـلـكـ فـيـرـىـ السـطـحـ الـذـيـ يـتـصـوـزـ اـنـطـابـ هـذـاـ خـ طـ عـلـيـهـ فـيـ حـالـاتـ مـسـاـوـيـاـ لـمـاـ هـوـ عـلـيـهـ، وـ يـرـىـ مـنـقـلـاـ وـ مـنـكـوسـاـ؛ لـمـبـادـلـةـ جـهـاتـ خـيـالـهـ بـجـهـاتـهـ.

وـ إـنـ كـانـ الـبـصـرـ نـقـطـةـ (رـ)، وـ الـمـرـئـيـ (يـ لـ)، وـ أـدـرـكـ / فـيـ جـهـةـ (أـ جـ بـ)، [٤٩/٦٠] يـتـفـاـوـتـ مـقـدـارـ إـدـرـاكـ مـعـهـ أـيـصـاـ، لـكـنـهـ لـاـ يـكـوـنـ مـذـرـكـ مـنـكـوسـاـ وـ لـاـ مـقـلـوـيـاـ؛ لـأـنـ [٥٦/٤١] خـيـالـ (مـ كـ) خـلـفـ الرـائـيـ، وـ يـدـرـكـ أـمـامـهـ، فـ يـدـرـكـ (كـ) الـتـيـ هـيـ خـيـالـ (يـ) عـلـىـ خـ طـ (أـ رـ)، وـ يـدـرـكـ (مـ) الـتـيـ هـيـ خـيـالـ (لـ) عـلـىـ خـ طـ (بـ رـ)؛ لـأـنـ الـخـيـالـيـنـ وـ رـاءـهـ. فـ تـأـمـلـهـ تـلـقـ عـجـباـ، وـ ذـلـكـ مـاـ قـصـدـنـاهـ.

(١) سـقطـ مـنـ كـ، دـ.

(٢) سـقطـ مـنـ كـ، دـ.

(٣) فـيـ: «ـ فـلـقـيـاـ (مـ)ـ».



ثم تَصِلُّ (طـحـ) (١)، وكذا (طـدـ)، ونُخْرِجُهُ فَيَلْقَى (حـلـ) عَلَى (نـ).

وَتَصِلُّ (حـدـ)، ونُخْرِجُهُ فَيَلْقَى (طـيـ) عَلَى (سـ).

وَتَصِلُّ / (سـنـ). [٧٨٧/م]

فَخَطُّ (حـ) أَعْظَمُ مِنْ خَطـ (أـسـ)، ونَسْبَةُ (حـأـ) إِلَى (أـسـ) كَنْسِيَّةُ (حـدـ) إِلَى (دـسـ)، فَخَطُّ (حـدـ) أَعْظَمُ مِنْ خَطـ (دـسـ).

وكذلك، يَكُونُ (طـدـ) أَعْظَمُ مِنْ (دـنـ). ذـ(طـحـ) أَعْظَمُ مِنْ (سـنـ).

فَإِذَا كَانَ الْبَصَرُ (هـ)، وأَدْرَكَ (طـحـ)، كَانَ (سـنـ) قُطْرًا خِيَالِهِ، وَهُوَ أَصْغَرُ مِنْهُ،

فَيَرَى (طـحـ) بِالْنَّعْكَاسِ أَصْغَرُ مَا هُوَ عَلَيْهِ مَنْكُوسًا مَقْلُوبًا.

كـ: حـ  
إِنْ كَانَ الْبَصَرُ حِيثـ (رـ)، وأَدْرَكَ (سـنـ) مِنْ قَوْسـ (أـجـ بـ)، كَانَ (طـحـ)  
بـثـ بِمَنْ خِيَالِهِ، ورُتِيَ أَعْظَمُ مَا هُوَ عَلَيْهِ، وَلَمْ يَكُنْ مَقْلُوبًا وَلَا مَنْكُوسًا.  
مَكَانـ وَذَلِكَ مَا فَرَّعَنَاهـ.

(١) فـلـ، مـ؛ (حـ طـ)

[٦٥٦/ك]

## تشبيه:

هذه الأشكال الثلاثة / اختلافات وقوع واختلاف خطوط تُفرضُ، [٤٩/ل]

واختلافات أوضاع من البصر بالنسبة إلى المرئي وبالنسبة إلى سطح المرأة، يكون تفصيلها مفروطاً في الإطالة، وفيها تضمن هذه الأشكال وفروعها غنى عن ذلك؛ لأن تلك الأمور يُسهّل إدراكها بضبط ما قررناه.

ك: في

النسخ

المادة

## تشبيه آخر:

موقع الحالات لكل مرئي لا تكون داخل العظيمة، ولا داخل فضول الواقع الحالات دائمًا<sup>(١)</sup>، وربما وقعت خارج السطح، والغفلة عن ذلك تستدعي غلطًا، فليتبَّه لذلك؛ فإنه من المهمات.

## بقي ما وعَدْنَا بِذِكْرِهِ من اختلاف الشكل:

وهو أنه إذا أقمنا على سطح المرأة أسطوانة، ونظرنا إلى السطح، فإنَّ<sup>(٢)</sup> تجد لها خيالاً غائضاً، وتجده مخروطاً متبايناً الانحراف آخذاً في التماطم. عكس ما في سائر المرئي<sup>(٣)</sup>، فإنَّ مخروطات الحالات أسطواناتها تكون آخذاً إلى دقة.

والسبب هنا ظاهر، وهو أنَّ ما قرب من السطح يرى أعظم مما هو عليه، وكلما توجَّه نحو المركز ازداد خياله عظيماً، إلى أن يعم السطح ضوءه عند الوصول إلى المركز، ولا يرى حيَّن صورته، بل ضوءه، غيرى متبايناً.

وبهذا الاعتبار، لا يخفى أنه يجوز رؤية المخروط أسطوانة ومخروط، على عكس ما تقتضيه<sup>(٤)</sup> رؤية الانعكاس في المسطحة.

## وأمَّا ما وعَدْنَا به من اختلاف الوضع:

فإنَّ الأسطوانة التي تقام على السطح يكون لها خيالٌ يُشَبِّهُ الغائص، ويرى منكوساً بنسبة<sup>(٥)</sup> رؤية القائم منكوساً في المرأة المسطحة، ومُتَبَّه جهتي نسرين واليسار، والتَّعليل واحد.

(١) سقط من لـ، مـ. وهي مزادة في كـ.

(٢) في لـ، مـ: «فانتـ».

(٣) في مـ: «المرئي».

(٤) في كـ، دـ: «يقتضيه».

(٥) في لـ، مـ: «نسبة».

وفي هذا الحال، يكون له خيال آخر منكوس انتكاساً وضعيفاً لا وهماً. وسيبُت التنكُس قد مر في أغلاط العظام.

**وفي مقالتي التمرق والاتصال:** / يَقْعُدُ من الغلط ما يَقْعُدُ في سائر المرائي وزيادة؟ [م ٧٨/٦٣]

لأنها جعلت خواصها بزيادة على ذلك لا تخفي.

**وفي مقالة العَقَّة:** يرى الواحد بحذفة واحدة اثنين وثلاثة، ولم أقف على رؤية أربعة بالاعتبار ولا بالدليل لنقطة واحدة.

غاية الأمر، أنّ / صورة الحزارة متلازمة من بعض الأوضاع واحدة في صدر [ك/٥٧] السطح، ويزوي<sup>(١)</sup> لها صورتان عن جنبتها<sup>(٢)</sup> عظيمتان جداً بالنسبيّة إلى حزموها، على أسلوبٍ قطعٍ خلقه حول الصورة الوسطيّ، ولا يزال يعتقدان بمقاربة إيقاع المرئي على سفت الشعاع المتداة من خياله إلى البصر حتى تلتقي الصورتان وتصيران خلقة [د/٣٦]

واحدة بوقوع الجملة على أقرب ما يمكن من المسافة.

ولو كان المرئي شرارة نار أو ضوء فَيَلِه صغير<sup>(٣)</sup>، / كان<sup>(٤)</sup> الأمر أزيد وضوحاً. [ل/٥٠]

وإذا كان مستطيلاً<sup>(٥)</sup> معتبراً ظاهراً للأقلاب.

وإن كان متسبباً ظاهراً للتنكُس.

**وفي بقية المقالات:** يَقْعُدُ فيها ما يَقْعُدُ في سائر المرائي، كما تقدّم.

لكن يختص مقالتي المحسن والقبيح، أنّ بعض الأشخاص الذي يُشتبه بهم عظم الصورة وزيادة شخص صورة الوجه وأخذيداته، فإنه في الوضع الذي يقتضي رؤية الوجه صغيراً<sup>(٦)</sup>، والمحدث قريباً من التسطيح، ربما يستحسن منه صورته بروبة الانعكاس. وعكسه.

وقد يكون المستحبص صغير<sup>(٧)</sup> الوجه، ففي الوضع الذي يرى منه الشيء أعظم مما هو عليه قد يستحسن ذلك.

وأغلاط هذه المرأة لا تتحصر بالأمثلة، فلنقتصر منها على ذلك.

(١) بدرن نقط في ك.

(٢) في ل، م: جنبتها، ويدو أنها مصححة في ك.

(٣) كذا في النسخ، والتشكيل في ك: ولو كان المرئي شرارة نار أو ضوء فَيَلِه صغير.

(٤) في م: «لأن».

(٥) في د: «مستطلاً».

(٦) في ل، م: أصغر، ويدو أنها مصححة في ك.

(٧) في د: «صغير». ويدو أنها مصححة في ك.

### الفصل الخامس

#### في أغلاط المرآتتين الأسطوانية والخروطية المقرئتين

هاتان المرآتاتان قد يقعُ في بعض أوضاعهما ما يقعُ في الكُرْيَة المقرأة من العظم والمساواة وتعُدُّ المرئي، وإنقلاب الجهة والتَّنَكُس الوَهْيَيْن<sup>(١)</sup> مطلقاً. وكذا الْوَضْعِيَان الحقيقيان، لكن في جهةٍ متقابليَّن في جهَّيِ التَّوَاء الأسطوانية والخروط، لا في جهةٍ طولها<sup>(٢)</sup>.

ويزيدان عليها:

بامتداد الصورة في الأسطوانية، وذلك قد يُوجِّب رؤية المستطيل مستديراً، كما مر في المحدثيَّن نظيرتهما.

وفي الخروطية، يكون ذلك مع إضافة انزواء في الصورة، ويقعُ عكس ذلك أيضاً.

وأعاجيب رؤية الأشكال فيها كثيرة جدًّا، نظير ما تقدَّم في الكُرْيَة المقرأة وزِيادة، / ولا / يَعْنِي ذلك على<sup>(٣)</sup> المتأمل. والله أعلم.

(١) في لـ م: «الوهيان». ويبدو أنها مصححة في كـ.

(٢) في مـ: «طولة».

(٣) في دـ: «في».

### المَرْصُدُ الثَّالِثُ

#### في رؤية الأوطافِ

وهي رؤية الأشياء على سُمْتٍ غَيْرِ مُسْتَقِيمٍ بِمَلَاحَظَةِ جِسْمٍ شَفَافٍ غَيْرِ الشَّفَافِيِّ الَّذِي الْبَصَرُ كَانَ فِيهِ.

وذلك، أَنَّا كَانَ(١) تَرَى الأَصْوَاءَ الْوَاقِعَةَ عَلَى مُشَيْفٍ مِنْ أَحَدِ سطْحَيْهِ لَا تَنْتَدِعُ مِنَ السَّطْحِ الْأَكْثَرِ الْمُقَابِلِ لِهِ بِجَمْلِهِ، بِلَ نَشَاهِدُهَا نَافِذَةً مِنْ حَلْقٍ مُخْصُوصٍ وَوَضِيعٍ خَاصٍ.

وَتَرَى لِبَقِيَّةِ ذَلِكَ الْجِسْمِ الْمُشَيْفِ ظَلًا، مَعَ كُونِهِ مُتَسَاوِيَ الْمَاهِيَّةِ؛ كَقطْعَةِ التُّلُوِّيِّ كُرْيَةٌ كَانَتْ أَوْ مُكَعَّبَةً، وَكَفَارُورَةَ الزُّجَاجِ الرَّقِيقَةِ الْمُلْوَوَةَ مَاءَ صَافِيَا.

فَلَمَّا الْبَحْثُ عَنْ تَعْلِيلِ ذَلِكَ، وَإِيْضَاحِ أَسْبَابِهِ، فِي ضِيْمَنِ فَصُولِ خَسِّهِ:

(١) في د: «كتاب الله».

### الفصل الأول

#### في خواص هذه الأضواء /

وهو يشتمل على خمسة مقاصد:

أ- قد تقدم أن الضوء يُشرق من المضيء ذاتياً كان أو عَرَضاً - إشارةً كُبرى إلى سائر الجهات التي تقابلها، وأنه يُشرق من جهة المضيء ومن كل جُزْءٍ منه ممتدًا في المُشِيفُ الذي هو فيه.

ب- أن الضوء إذا انتهى إلى مُشيف آخر أضاء سطحة، وصدر عن هذه أضواء خمسة منها<sup>(١)</sup> ضوءان ثانيان:

أحدُها: عن سطحه المستضيء إلى ما يقابلها، كسائر الأضواء الثوانى الصادرة عن الأجسام الكثيفة؛ لاستضاءتها بعلة الكثافة في الجملة.

والثانى: يَضُدُّ عن هذه الاستضاءة، ويُشيري<sup>(٢)</sup> في تجاهته بالإشراق الكثري.

والثالث: ضوءٌ منعكسٌ عن هذا السطح؛ ليُضئَّلَّه، كغيره من<sup>(٣)</sup> الأضواء المنعكسة عن سطوح المرائي.

والرابع: الضوء الناذن فيه؛ ليُسْفِيَّه، تُؤوداً خاصاً، وهو المبحوث عنه في هذا المرصد.

والخامس: ضوءٌ يَنْعَكِسُ عن سطحه المقابل للسطح الأول من داخله ممتدًا في

تجاهه.

(٣٥) اعتبار ذلك:

أن تَضَعَ حَوْضَاً في موقع الضوء من بَيْنِ الاعتبار، ونملؤه ماءً خالصاً شديداً الصفاء، ونُعْطِيه بِلَوْحٍ رَقِيقٍ كثيفٍ تُماَسُ لسطح الماء، غرقي في محل موقع الضوء خرقاً أوسعَ من الموضع بسيراً.

ثم نتأمل فنرى البت مضينا بضوء عام في أرجائه، وضوءٌ خاصٌ منعكسٌ على

/ وضع انعكاس الأضواء عن سطوح المرائي.

فتتلقى ضوء الانعكاس بالجسم الأجنوف فينبلُّ، وكذلك يَنْطَلُّ ما يَضُدُّ عن موقعه / من قاع الأجوف، إلا ما استثنى في مثيله في المرصد الأول، ويبقى الضوء العام<sup>(٤)</sup>

(١) سقط من ل، م: «أضواء خمسة منها».

(٢) في ل، م: «ويرى».

(٣) في ل، م زيادة: «هذه».

وهو الضَّرْءُ الثَّانِي.

ثم تنظر إلى بحْوْفِ الحَوْضِ، فترى فيه ضَعْفَينِ:  
أحدهما<sup>(١)</sup>: والبُجُّ فيه ولو جاً خاصاً، ويُعرَفُ ذلك بموقعه من قاعِ الحَوْضِ  
المقابِلِ لموقعه من عَلَى الْحَرْقِ.

والآخر: عامٌ فيه، ولا يخلو أمرُ هذا العام من حالَيْنِ؛ فلائماً أن يكون صادراً من  
موقعِ الضَّرْءِ على سطحِ المِثْفَتِ، أو من موقعه على كثيفِ قاعِ الحَوْضِ، أو منها.  
ولا يجوز كونه من محل امتدادِ الضَّرْءِ في المِثْفَتِ، إذ المفروضُ شَيْدَةُ صَفَافِيَّةٍ، وهي  
لا تقتفي ظهورَ الضَّرْءِ في للجسِّ، فَضْلاً عن أن يتصدرَ عنها ضَوءُ آخرِ.

فنجعلُ فَوْقَ هذا الحَوْضِ حَوْضَا آخرَ، ونَصْصُ أسفاله على قَمَ الحَوْضِ الأوَّلِ،  
ثم تُخْرِقُ سُقُلُّ الحَوْضِ الأَعْلَى قَدْرَ خَرْقِ اللَّوْحِ، ونملؤه ماءً، ونقطِّيه باللَّوْحِ  
المخروقِ.

وَنَحْذِي بتحرِيكِ اللَّوْحِ وبالرَّاصِدِ<sup>(٢)</sup> وصُولَّ الشَّمْسِ إلى ارتفاعٍ يقتضي وقوعِ  
الضَّرْءِ / النَّائِلِ من خَرْقِ اللَّوْحِ على الحَرْقِ الَّذِي في أَسْفَلِ الحَوْضِ بِجمْلِهِ، فإذا كان (ل/٥١) وـ  
كذلك انعدَّ وقوعُه على كثيفِ قاعِ الحَوْضِ الأَعْلَى.  
فلا ترى الضَّرْءُ العامَ منعدِمَا من أرجائه، بل تراه قد ضَعُفَ، فتعلَّمْ آللَّهُ كأنَّ  
صادراً عنها.

وليس الكلامُ في الضَّرْءِ الثَّانِي الَّذِي كان صادراً عن قاعِ الحَوْضِ الكثيفِ.  
فتَعْيَنُ وجودُ الضَّرْءِ السَّارِي فيه بالإشارةِ الْكُرْيَيِّ مبتدئاً من موقعِ الضَّرْءِ على  
سطحِ المِثْفَتِ داخِلَ ثَقِبِ اللَّوْحِ.  
وأَمَّا النَّائِلُ، فمحسوُّ التَّقْوِيَّةِ والوجودِ بلا شَيْهَةٍ. وسيأتي بيانُ خُصُوصِ نفوذه  
إِن شاءَ اللهُ تعالى.

وأَمَّا المُتعكِسُ عن السطحِ المقاَبِلِ، فِيُغَيِّرُ ثُبُوتَ وجودِه بِكُورةِ الْبَلْوَرِ الصَّافِيِّ  
الصَّبَقِيلِ السَّطْحِيِّ، أو قطعةِ مُكَبِّيَّةِ صَفَافِيَّةٍ، فَيُشَاهِدُ فيها الانعكاسُ الْخَارِجِيُّ وَالدَّاخِلِيُّ  
بتَلْقِيهِ في جهته<sup>(٣)</sup> بكثيفٍ يَظْهُرُ عَلَيْهِ.

**جـ- الأَضْوَاءُ النَّائِلَةُ في المِثْفَتِ تكونُ أَضْعَفَ مِنْ أَصْلِهَا.**

(١) في م: [إنذير].

(٢) في ل، م: [وَبِرَاصِدٍ]. ويندر أنها مصححة في لـ. وضبطها والكلمة بعدها من كـ.

(٣) في م: [جهة].

(٣٦) اعتباره: /

[ك/جـ٥٨]

بالنَّظَرِ في موقع الصُّورَةِ من قاعِ التَّحْرِصِ الأوَّلِيَّةِ، وأُخْرِي بالنَّظَرِ في موقعِه إذا قُطِعَ بِجَسْمٍ كَيْفَ خارَجَ الماءُ لَوْنَهُ لَوْنَ القَاعِ، فَيُظَهِرُ الفَرْقَ.

وَإِنْ تَقَبَّلَ في حَانِطٍ يَبْتَدِئُ الاعتَبَارُ ثَقْبَانِ، لِيَكُونَ صُورَةُ أَحِيدِهَا وَالْمُجاَهِدُ في التَّحْرِصِ، وَصُورَةُ الْآخِرِ مَقْطُوْعًا بِالْكَيْفِ الْوَاقِعِ بِالْقُرْبِ مِنْ تَقْبِ اللَّنْجِ -لَكَانَ أَوْضَعُ تَمِيْزًا.

وَهَذَا الضَّعْفُ الْذَّاتِيُّ لَازِمٌ لِذَوِيْهَا بَعْدَ الرُّلُوجِ، وَإِنْ / جَازَ أَنْ يَقْوَى بِالْعَرَضِ، [١٠٤] وَسَيَأْتِي تَحْقِيقُهُ إِنْ شَاءَ اللَّهُ تَعَالَى.

د- قد يَغْرُضُ لِلأَصْوَاءِ الْوَالِجَةِ فِي الشَّفَاقَاتِ وَالنَّاَفِذَةِ مِنْهَا أَنْ تُسَاوِيَ أَصْلَهَا مَرْأَةً، وَتَرِيدَ عَلَيْهِ فِي الْقُوَّةِ أُخْرِيَّ، كَمَا كَانَ فِي الْمَرْأَةِ الْمَقْعَرَةِ، فَيُتَوْلِّ إِلَى الإِحْرَاقِ فِي قُوَّتِهِ، كَمَا كَانَ هَنَالِكَ.

وَيُظَهِرُ ذَلِكَ فِي الْكُرَابَاتِ فِي مَسَافَةِ أَقْرَبِ مِنِ الَّتِي يَظْهِرُ<sup>(١)</sup> فِيهَا عَنِ الْأَجْسَامِ الْمُسْتَقِيمَةِ السُّطْرِيَّةِ.

(٣٧) اعتباره:

أَنْ تَقَابِلَ صُورَةُ الشَّمْسِ بِكُرْبَةٍ بِلُورٍ صَافِيَّةٍ صَقْبِلَةِ السُّطْرِ، أَوْ بِرُّجَاجَةٍ رَقِيقَةٍ كُرَبَّيَّةٍ مُلْوَعَةٍ مَاءً، فَنَجِدُ لَهَا طَلَّاً، وَفِي أَوْسِطِهِ صُورَةُ قَوْيٍّ أَقْوَى مِنْ أَصْلِهِ الْوَالِجِ عَلَى مِثْلِ ذَلِكَ الْمَرْقَعِ.

فَإِنْ جَعَلَ الْمَاءَ كَدَرًا بَعْضَ كُدُورَةٍ ظَهَرَ فِيهَا / اتْخَرَاطُ الصُّورَةِ وَتَجْمُعُهُ. وَبَعْدَ [٣٧/د]

الْتُّفُوزُ أَيْضًا يَرِدُهُ تَجْمُعًا.

وَسَيَأْتِي تَوْضِيْحُ سَيِّهِ، فَيُتَوْلِّ هَنَالِكَ إِلَى الإِحْرَاقِ.

هـ- الأَصْوَاءُ النَّاَفِذَةُ فِي الْأَجْسَامِ الشَّفَاقَةِ يَصْبِحُهَا الْأَلْوَانُ<sup>(٢)</sup>.

وَقَدْ مَرَّ الْكَلَامُ عَلَيْهِ فِي رَؤْيَةِ الْاسْتَقَامَةِ فِي مُشْفَتِ الْمَوَاءِ.

وَبِقِيَاسِ تَلْكَ الْاعْتَبَارَاتِ يَصْحُّ / اعْتَبَارُهُ فِي مُشْفَتِ غَيْرِهِ.

[جـ٥١/ل]

(١) في م: «لا يظهر».

(٢) في م: «اللوان».

## الفصل الثاني في كيفية الانعطاف

و فيه سبعة مقاصد:

أ- الضوء الراجح في مُثِفٍ غير المواه يمتد في بَعْدِهُ وُلُوجه على سُمُوت خطوط مستقيمة، كما في المواه، وسيأتي اعتباره.

ب- الضوء إذا لاقى سطح مُثِفٍ غير الذي هو فيه، فإن كان سُهْمُ مخروطه عموداً على ذلك السطح بأي شكلٍ كان من الأشكال الأصوليَّة فإنه لا يزال نافذاً فيه على سُفْتِ استقامته.

وإن لم يكن عموداً على سطحه، فإنه ينحدر فيه على سُفْتِ مستقيم غير ذلك [كـ ٥٩، ر]

السُّفْتُ الوارد عليه، فُيجيَّبان بزاوية.

ولنُسْمِي هذا الفُرْوَةَ «الانعطاف»، والمُثِفُ الذي افتَقَنَ الانعطافَ «مخالفاً»، والسطح المتوجه فيه امتداد سُهْمِ الضوء وانعطافه على سُفْتِ الاستقامة «سطحُ الحيال»، والخطُ المترافقُ بيته وبين سطح المخالف «فضل الانعطاف»، والخطُ الذي عليه امتداد الضوء إذا كان مائلًا على سطح المُثِفِ وفرض وإنجا على الاستقامة غير منعطفٍ، فما بعد الرُّلُوج منه يُسمَّى «الخطُ المهجور»؛ لامتناع الرؤية على سُفْتِه حينئذ، وللنُّقُبة الزاوية على فضل الانعطاف يُسمَّى «نقطة الانعطاف»، والخطُ الذي يصل بين هذه النُّقُبة / والنُّقطة المرئية «خطُ الانعطاف»، والخطُ الذي يتوجه قائمًا على السطح [مـ ٨٠، ظ]

من نقطه الانعطاف في جهةِ الفضلِ «عمرة الانعطاف»، ولا يكون أبداً خارجاً عن سطحِ الحيال.

ج- متى كان المخالفُ أغْلَظَ من المُثِفِ الذي فيه الضوءُ كان الانعطافُ إلى جهة العمود، ومتى كان المُثِفُ كان الانعطافُ إلى خلافِ جهةِ.

فلنُسْمِي الزاوية الكائنة من خط الانعطاف والخط المهجور «زاوية الانعطاف»، سواء كانت في جهة العمود أو في خلافها.

د- زاوية الانعطاف تختلف، فمثلي كانت بقدر ما في مخالفِه، فإنَّها تعظم في وضع مثله من مخالفٍ أشد منه غلظاً، وتضُعُ في مثل ذلك الوضع في المخالف الذي هو أبلغُ لطفاً<sup>(١)</sup> من لطيف مخالفٍ وجدَتْ فيه.

(١) في د: «لطيف»

وليكن لهـا ذلك كـلـهـ على الخط المستقيم، وعلى محـدـب الدائـرـةـ، وـمـقـعـدـهاـ، فـيـ

أـمـثـلـةـ ثـلـاثـةـ:

(أـبـ) فـصـلـ اـنـعـطـافـ فيـ سـطـحـ المـخـالـفـ، وـ(جـ) مـرـكـزـ الـقـسـرـ.

فـإـنـ كـانـ سـهـمـ مـخـروـطـ عـمـوـدـاـ عـلـىـ خـطـ (أـبـ)، وـلـيـكـنـ مـاـرـاـ بـنـقـطـةـ (أـ)، لـمـ يـزـلـ

نـافـذـاـ عـلـىـ سـمـتـ الـاسـتـقـامـةـ، وـلـيـتـهـ إـلـىـ نـقـطـةـ (دـ).

فـإـنـ كـانـتـ هـيـ الـرـئـيـةـ، فـلـتـسـمـ هـذـاـ عـمـوـدـ «ـعـمـوـدـ الرـؤـيـةـ»ـ؛ لـأـنـ تـلـكـ /ـ النـقـطـةـ (دـ)ـ

تـمـرـىـ مـنـ سـمـتـيـهـ بـعـيـنـهـاـ، وـفـيـ مـوـضـعـهـاـ<sup>(١ـ)</sup>.

وـإـنـ لـمـ يـكـنـ عـمـوـدـ، كـخـطـ (جـ بـ)، فـلـتـشـفـهـ إـلـىـ (هـ)، فـخـطـ (هـ بـ)<sup>(٢ـ)</sup> /ـ الـخـطـ (دـ)ـ

المـهـجـورـ.

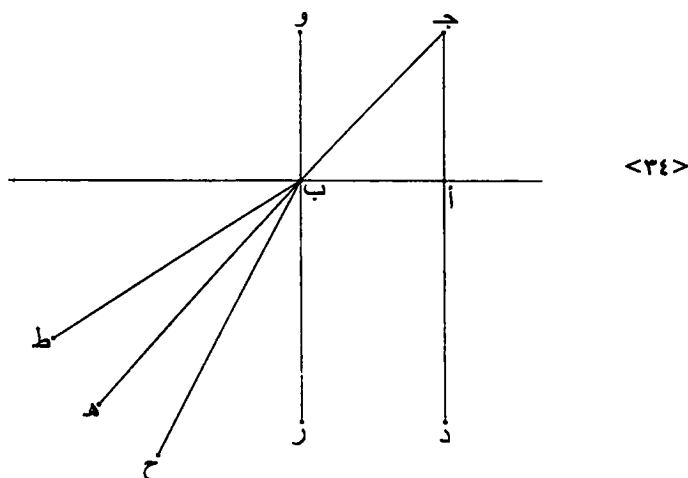
ثـمـ تـفـرـضـ مـنـ (بـ)ـ عـلـىـ خـطـ (أـبـ)ـ عـمـوـدـاـ نـافـذـاـ فـيـ جـهـتـهـ كـعـمـودـ (وـ بـ رـ)،

وـنـقـولـ:

إـنـ كـانـ الـمـخـالـفـ أـغـلـظـ كـانـ خـطـ الـانـعـطـافـ (بـ حـ)<sup>(٣ـ)</sup> فـيـ نـخـاتـهـ، وـإـنـ كـانـ

الـلـفـتـ كـانـ خـطـ (بـ طـ).

وـالـأـوـلـ فـيـ جـهـةـ الـعـمـوـدـ عـنـ خـطـ (بـ هـ)، وـالـثـانـيـ فـيـ خـلـافـ تـلـكـ الـجـهـةـ.

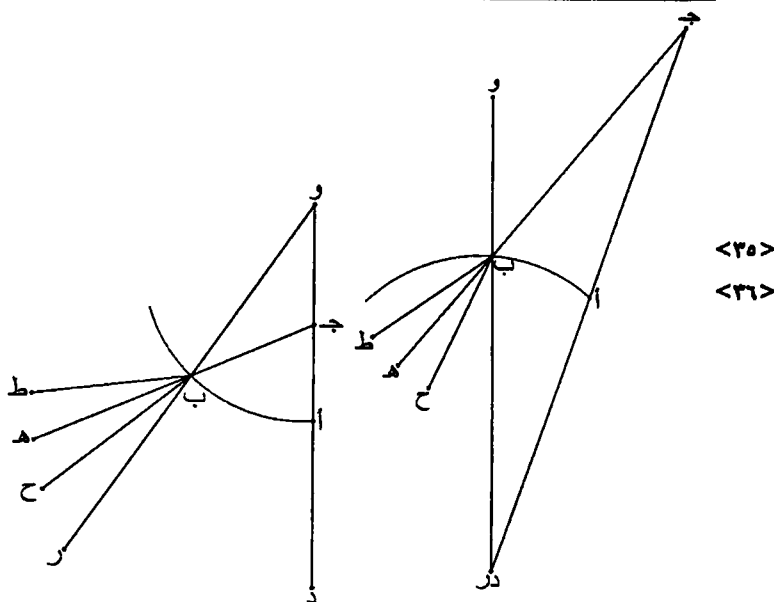


&lt;٣٤&gt;

(١ـ) فـيـ مـ: (ـبـعـيـنـهـاـ وـفـيـ مـوـضـعـهـاـ).

(٢ـ) سـقطـ مـنـ مـ: (ـوـإـنـ لـمـ يـكـنـ عـمـوـدـ، كـخـطـ (جـ بـ)ـ فـلـتـشـفـهـ إـلـىـ (هـ)ـ فـخـطـ (دـ بـ)ـ).

(٣ـ) فـيـ مـ: (ـبـ جـ).



هـ لا يكون الخط المهجور وخط الانعطاف إلا في سطح واحد مع العمود ومركز البصر، وهو سطح الخيال، وهذا السطح لا يكون إلا قائماً على سطح المينا.

وـ لا تبلغ زاوية الانعطاف بالفعل إلى نصف قائمـة.  
زـ أصغر زوايا الانعطاف أقواماً ضوءاً.

(ك/٦٠، د) اعتبار ذلك كله: / (٣٨)

أن تَتَجَدَّدْ صفيحة مستقيمة السطح مستديرته، وتَرْسُمْ على سطحها دون المحيط بمقدار يسير دائرة (أ ب ج د)، على مركز (هـ)، ونقطعها بقطري (أ هـ ب) (ج هـ د) المتتقاطعين على قواصم.

ثم تَنْسَمْ كلاً من رُبْعَيْ (بـ جـ) (بـ دـ) (١) بتسعين قسمـاً متساوية، أو ما هو أدق من ذلك.

ونَصِلُ بين حَمَسَاتِها والمركز بخطوط مستقيمة، ونَكْتُبْ / أعدادها فيما يبيها، (لـ ٥٢) [مـ ٨١] وـ (مـ ٩٠] مبتدئة من نقطة (بـ) في كل من الجهةـين إلى (صـ)، ولنسـمْ هذه الأقسام «سـمـوـتاً».

(١) في لـ، مـ: (جـ دـ).

ثم تَخْدُلُ لِيَتَّسِينَ من صفيحة متباعدة على أسلوب هذئي عصادة الأسطر لـ(١)، متوازٍ لِيَأَضْلَاعَ، قائمةً لِرَوَايَا.

وَتُسْمِرُ (٢) إِخْدَانِهَا على نقطة (أ) قائمة على السطح، بحيث يكون قُطْرُ (أ ب) قائماً على سطحها في منتصف ضلعها المأْسَ للسَّطح، ثم نَخْطُ في سطحها من نقطة (أ) عموداً على (أ ب).

وَتُسْمِرُ (٣) الآخرى على هذا القُطْرِ بين (أ هـ)، فريباً من المركز، بحيث يتوازى سطحاً المذكَّتين، فيقطع ضلعها المأْسَ خطًّا (أ هـ) على (ر)، وَتُخْرِجُ في سطحها من نقطة (ر) عموداً على (ر هـ).

ثم تَبْعُدُ عن نقطة (ر) على عمود المذكَّة بقدر جُزْءَيْنِ من أجزاء المحيط وَتَعْلَمُ علامَةً، وبذلك القدر تَبْعُدُ عن نقطة (أ) وَتَعْلَمُ علامَةً أخرى، وَنَجْعَلُ كُلُّا من العلامَتَيْنِ مركَّزاً.

وبذلك الْبُعدُ نُدِيرُ دَرَرَةً، وَتَخْرِقُهَا خَرْقاً مُسْتَدِيرًا يَمْسُ حَيْطَهُ في المذكَّةِ العُلْيَا نقطة (أ)، وفي السُّفْلَى نقطة (ر).

ثم تَعْمَلُ صفيحة كالمنطرة، نسبة طولها من قُطْر (أ ب) كنسية / أحد عشر من (٣٨/٤)، سبعة، وَعَرَضُها قَدْرُ عُلُوِّ المذكَّةِ عن السَّطح، وَنُدِيرُهَا على عَيْطِ (ج ب د) قائمة على سطح الآلة، كمنطقة آلة اعتبار الانعكاس، وَلَنْسُمُهَا أيضًا (٤) «المنطقة».

ونكون (٥) قد حَطَطَلْنَا في سطحها خطًّا مستقيماً في طولها، بُعدُهُ عن طرفها الذي أَلْصَقْنَاهُ بالصَّفِيفَةِ قَدْرُ نصف قُطْرِ تَقْبِي المذكَّةِ سواءً، وَلَنْسُمُهَا (وسط المنظفة)، وهو حَيْطُ دائرة سطح الخيال. وَتُخْرِجُ أقسام المحيط أعمدة على مفترِّها.

ثم تُقْيِمُ على السَّطحِ من نقطة (ر) شخصاً، كائنةً (٦) معتدلةً مكافحة الرأس، / (أ/دـ) ليظهرَ ظلُّ رأسه للحسن، وَطُولُه قَدْرُ نصف القُطْرِ؛ ليكونَ أمارةً على المركز، وَلَنْسُمُهَا «الشخص». انتهى.

(١) جهاز ذو أشكال مختلفة، استعمله القدماء في تعين ارتفاعات الأجرام السماوية ومعرفة الوقت والجهات الأصلية. والمضادة: ذراع متحركة فيه، والمذكَّة: القطعة.

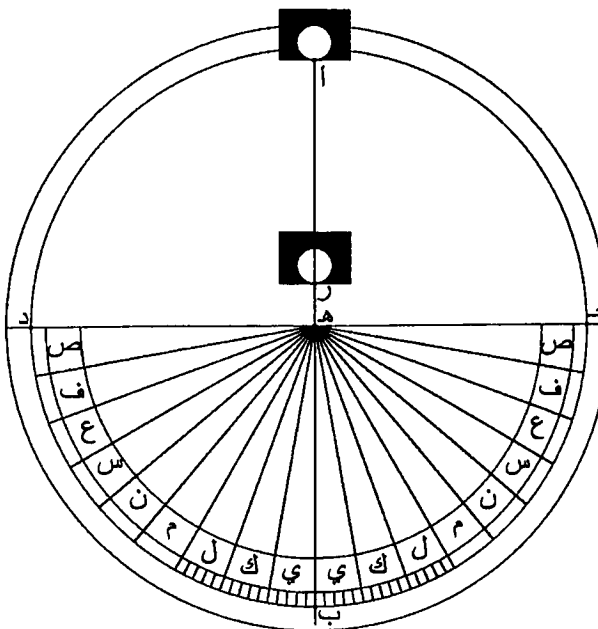
(٢) في م: «ونسم».

(٣) في م: «ونسم».

(٤) سقط من د.

(٥) غير مقوطة في لـ. وفي م: «ويكن».

(٦) في لـ، لـ: «كابر».



&lt;٤٧&gt;

وأما طريقة<sup>(١)</sup> الاعتبار:ولينكَ أولاً بمخالفي أغلظ<sup>(٢)</sup>:

فهو أن تخاذلي الشمس بالهدفة العلية، حتى ينتهي ظلها الهدفة السفلية بجملتها، حال كون سطحها قائماً على سطح الأرض، والحقيقة مظللة نفسها، أعني: أن لا يكون لأشعة الشمس إشراق ولا احتجاج عن واحد من سطحها<sup>(٣)</sup>، وأن يدخل الشعاع من التقى على الشرط المعروف في أخذ<sup>(٤)</sup> الارتفاع، ويكون ظل رأس الشخص على العمود من المقطة<sup>(٥)</sup> القائم على نقطة (ب) مفترزاً منه قدر نصف قطر النقب.

وبهذه الشروط تزوج / الآلة في ماء عذب صاف، بحيث يكأس مركز (هـ) سطح [م/٨١] ماء، حال / قيام الشرايط.

فإن كان سطح الماء على سمت (ن) / من زئب (بـ دـ) مثلاً، فيكون عمود [كـ جـ] و [لـ هـ]

(١) في لـ مـ: «طريق».

(٢) في كـ لـ مـ: «أغلظ».

(٣) في: «سطحها».

(٤) في كـ دـ: «أخذ».

(٥) في مـ: «المقطة».

الانعطاف على سمنت (م) من زُبْنِي (ج ب)، فترى الصُّنُوءَ حالتَهُ قد عَدَلَ عن سمنت استقامة (ه ب) إلى سمنت آخر مستقيم كائن فيها بين (ب) وعمود (م)، ول يكن على سمنت (يه)، فقوس (يه) هي قوسُ الانعطاف.

وكأنما كانت الزاوية الواقعَة بين العمود ونصف قُطْرِ (ه ب) أَعْظَمَ، كانت زاوية الانعطاف أَعْظَمَ في المخالف الأَغْلَظِ، وعكُسُهُ في الأَطْفَلِ.

ولا يخفى أنَّا لو جعلنا في قفَّا<sup>(١)</sup> الآلة عَمُورًا أَسْطُوايًّا مستديراً ثابتاً بارزاً، بحيث يكون سهمُ أسطواينه واقعاً على المركز، ورَكِبَناه / في تَقْبِي كائن في سطح ضليع عَصَادَة [٤٣٨/٦٥٦] أَسْطُوايَّيْ مُرْبَعَة، وكان طرُّها من أسطواينه مستديرة كالمحور، ووضعناه في قُطب مستدير في قاعِ التَّوْضِي، بحيث يدورُ فيه ولا يَبْعُلُ عن القيام على سطح الأَقْفَى، وكانت الآلة يمكن إدارتها على محورها المرَّكِب في سطح العَصَادَة، وملاذا التَّوْضِي [٦٥٣/٦٥٦] ماء إلى أن يُلْاقِي سطحه المركز، فإنَّ الاعتماد حينئذ على الرَّأْسِ المخصوص، والاعتبار به يكون أسهلَ.

ولتُعدَى إلى الاعتبار، فنقول:

لو جعلنا مكانَ الماء العَذِيبَ ماءً أَجَاجًا ملْحًا، لكان الانعطافُ أَشَدَّ، فكانت زاويته أَعْظَمَ من مقدارها في مثل ذلك الرَّأْسِيِّ في ماء عَذِيبٍ.

وَتَرَى امتدادُ الصُّنُوءِ من المركز إلى المحيط على سمنت مستقيم في الماء كما كان في الماء، كيف ما اعتبرناه، فليس الانعطافُ إِلَّا من نقطة على سطح الماء، بل على فضل الانعطافِ.

ولا يكون سهمُ خروطِ الصُّنُوءِ -أعني: ظلَّ رأسِ الشَّخْصِ- مُنْقَكِّاً عن ملازمة خطٌّ وسَطِّ المعلقة، ما دام وضعُها صحيحاً.

فلا يكون خطُّ الانعطاف عمودًا والخطُّ المهجوِرُ الذي هو على استقامة سهمِ خروطِ الصُّنُوءِ الكائن في الماء إِلَّا في سطحِ الحالِ أَبْدًا.

**تفقيق وتعليق:**

إنما كان انعطافُ الصُّنُوءِ عن سمنت نقطة (ب) إلى جهة عمود (ه م) في هذا الاعتبار؛ لأنَّ مُثِيفَ الماء أَغْلَظُ من مُثِيفَ الماء الذي وَرَدَ في الصُّنُوءِ من التقين. وإنما كان في الماء الملح أَشَدَّ؛ لأنَّه أَغْلَظُ من الماء العَذِيبِ، فإنه يَحْمِلُ من التَّقْلِ ما

(١) في ك، د: «قفَّاء».

لا / يحتمل العذب، بل يغوص ويرسب فيه، ولأن القارورة الواحدة إذا كانت ملؤة [ك/٦١ ط١] ماء ملحاً كان وزنها أثقل من / كونها ملؤة ماء حلواً، وهي علة تعلق الماء للانعطاف، [م/٨٢ و] كما ثبت في الطبيعتين، فلا تخرج عن المقصود بتحقيق بيانه.  
وإذا كان الأمر كذلك، وكان الغلط<sup>(١)</sup> مقتضياً للانعطاف، كان اشتداه يقتضي ازدياد الانعطاف.

عوْدًا إلى أمر الاعتبار، فنقول:

لو كننا في إقليم يقتضي مرور الشمس بسمت الرأس فيه، واعتبرنا في ذلك الوقت هذا الأمر، لو جدنا مركز الضوء على عمود (ب) من المنطقة، وانعدم الانعطاف؛ لكون الشعاع عموداً على سطح الماء، كما سيأتي اعتباره في مخالف أغلظ غير المائع.  
فستُخَذَّل قطعة من البُلُور، سطحان متوازيان منها، فذر نصف دائرة (أ ب ج د) من الصفيحة، والثالث أسطواني مستدير قائم السطح عليهما، والرابع<sup>(٢)</sup> مستقيم قائم عليهما أيضًا.

ولتكن ثالثتها على المنطقه، وهي في غاية من الصفاء، وسطوحها في نهاية من الجلاء.

ونضعها في الآلة، بحيث يكأس سطحها المستدير سطح المنطقه، وقطع سطحها الماء لسطح الصفيحة لقطير (ج د).  
وتشبهها من طرفيها بشمعة، وقد حصل المقصود.

(٤٠) الاعتبار بالبُلُور:

لا يُشترط قيام الآلة على سطح الأفق عند الاعتبار بغير المائع، بل الشرط تطلب الصفيحة نفسها عند دخول / الشعاع من التقىين، وكون سهمه على مركزها بأي (ال/٥٤ و) وضع كأن الصفيحة عليه بعد وجود ذلك.  
وحيث أن، فلا يقع انعطاف أصلًا؛ لكون سهم غرفة الشعاع عموداً على سطح البُلُور.

ثم تُثير البُلُور إلى أن ينطئ نصف قطير (هـ ن) من زناع (ب د) على نصف قطرها، فلا حالة يكون العمود خط (هـ م)، فتشبهها في هذا الوضع بشمعة وتعتبر بها.

(١) في ذكـر: «القطط».

(٢) في ذـر: «وانزعـ».«

فَتَرَى الصُّوْرَةُ قَدْ عَدَلَ عَنِ اسْتَقَامَةِ خَطٍّ (هـ) إِلَى سَمْنَتْ أَخْرَى مُسْتَقِيمٍ فِيهَا بَيْنِ (بـ) وَ(مـ).

وَيَكُونُ / حِينَئِذٍ قَوْسُ الْانْعَطَافِ أَعْظَمُ مِنْ (يـ)؛ لَأَنَّ جَرْمَ الْبُلُورِ أَغْلَظُ مِنْ جَرْمِ (دـ) [٤٩/٣٩]،  
الْمَاءِ الْعَذْبِ، فَإِنَّ مُكَعَّبًا مِنْهُ يَكُونُ أَنْقَلَ مِنْ مُكَعَّبٍ مِثْلِهِ مِنَ الْمَاءِ الْعَذْبِ، كَمَا تَرَى فِي  
/ الطَّبِيعَاتِ<sup>(١)</sup>.

#### (٤١) الاعبار بالمخالف الألفي:

لِتَتَحَذَّذْ قطعةً مِنَ الْبُلُورِ شَبِيهَةً بِالْأُولَى، وَيَكُونُ نِصْفُ قُطْرِهَا قَذْرَ خَطٍّ (هـ رـ)،  
وَتَحَاطَّهَا بِقَذْرٍ عُلُوِّ الْمِدْقَاتِ.

وَتَلْصُقُ سطحَهَا الْمُسْتَقِيمَ / الَّذِي هُوَ نِصْفُ دَائِرَةٍ إِلَى سطحِ الصَّفِيفَةِ، بِحِيثَ [٥٨/٨٢] يَنْطِقُ مَرْكُزُ سطحِهَا عَلَى مَرْكُزِ الصَّفِيفَةِ، وَقُطْرُهَا عَلَى قُطْرِهَا، وَتَبَعَّهَا مِنْ طَرْفِهَا  
بِشَفْعَةٍ.

فَيَكُونُ مَا بَيْنَ سطحِهَا الْقُطْرِيِّ وَسطحِ النَّطْفَةِ هـ (أـ)، وَهُوَ الْأَطْفُ.

وَتُعِيدُ الاعبارُ، فَتَرَى مَرْكَزَ مَوْقِعِ الصُّوْرَةِ عَلَى مَقَاطِعَةِ خَطٍّ وَسَطْنِ النَّطْفَةِ لِعَوْدِ  
(بـ)، فَلَا انْعَطَافٌ؛ لَأَنَّ سَهْمَ خَرْوَطِ الشَّعَاعِ عَوْدٌ عَلَى سطحِ الْمَخَالِفِ الْأَلْفَيِّ،  
وَهُوَ الْمَوْأِدُ الْمَأْسُ لِسطحِ الْبُلُورِ الْمُسْتَقِيمِ.

ثُمَّ نَجْعَلُ قُطْرَ الْبُلُورِ عَلَى اسْتَقَامَةِ سَمْنَتْ (لـ) مِنْ زُبْعَ (دـ) مَثَلًا، فَيَكُونُ  
عَوْدُ الْانْعَطَافِ عَلَى سَمْنَتْ (سـ) مِنْ زُبْعَ (بـ جـ).

وَنَعْتَبُ مَا تَقْدَمَ، فَتَرَى الشَّعَاعُ قَدْ عَدَلَ عَنِ خَطٍّ (هـ) إِلَى خَلْفِ جِهَةِ  
الْعَوْدِ، وَلِيَكُنْ عَلَى (يـ) مِنْ زُبْعَ (دـ) الَّذِي لَيْسُ فِي الْعَوْدِ؛ لَأَنَّ مُشَفَّفَ الْمَخَالِفِ  
الْأَطْفُ مِنَ الْمُشَفَّفِ الَّذِي وَرَدَ مِنْهُ الصُّوْرَةُ.

وَبِكُلِّ اعْتِبَارٍ، فَنَجْدَ مَوْاقِعِ الْخَطَوْطِ كُلَّهَا مِنْ وَسَطِ النَّطْفَةِ مُقْنِضًا وَحْدَهـ<sup>(٢)</sup>  
سَطْحِ الْخَيَالِ، وَوَقْعَهَا فِي بِجْلِهَا، كَمَا كَانَ فِي الْمَخَالِفِ الْأَغْلَظِ.

وَكُلَّهَا كَانَتْ الزَّاوِيَةُ الَّتِي<sup>(٣)</sup> بَيْنَ الْخَطَّ الْمَهْجُورِ وَالسَّمْنَتِ الَّذِي انْطَبَقَ قُطْرُ سَطْحِ  
الْبُلُورِ عَلَى اسْتَقَامَهِ أَعْظَمُ، كَانَتْ زَاوِيَةُ الْانْعَطَافِ أَعْظَمُ فِي الْمَخَالِفِ / الْأَلْفَيِّ، [٥٤/٥]

(١) في لـ، مـ: «الطبعات» وزيادة: «ولنسم الزواية التي يحيط به الخط المهجور وخط الانعطاف زاوية الانعطاف، ومقدره ما يختلف في وضع واحد باختلاف المخالف في النظر». ومفروض عليها في كـ.

(٢) في مـ: «وحدة».

(٣) في كـ، دـ: «الذى».

وعكسه في الأغلظ<sup>(١)</sup>.

ولتُكمل ذلك، فنقول:

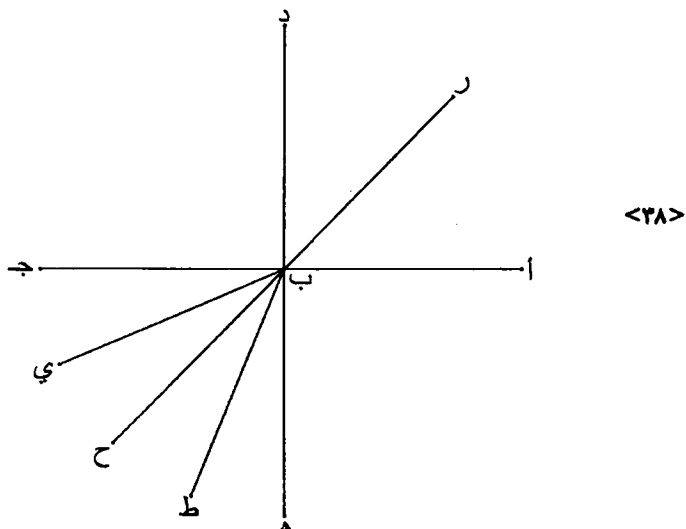
ليكن خطًّا (أ ب ج) فضلاً، ونقطة انعطافه (ب)، ونقيم عليه عمود (د ب ه)،  
وليكن مركز المضي (ر)، وتصلها ب نقطة (ب) بخطٍ، وتتفق إلى (ج).

ثم تقسِّم زاوية (ج ب ه) كيَّفَ التقى بخطٍ (ب ط)، ونفرضه خطًّا انعطافي  
لمخاليف أغلظ<sup>(٢)</sup>.

وتقسِّم زاوية (ج ب ح) كذلك بخطٍ (ب ي) بفرض خطًّا الانعطافي / في [ك/٦٢]

مخاليف الطرف، ونقول:

الزاوية التي يعظمها تنظم زاوية الانعطاف سُمِّي «العطفية»، كزاوية (ج ب  
ه)، أعني: (رب د للأغلظ<sup>(٣)</sup>)، وزاوية (ج ب ح)، أعني: (رب أ)<sup>(٤)</sup> للأطفى<sup>(٥)</sup>.  
وأثنا زاوية (ط ب ه) للأول، وزاوية (ج ب ي) للثاني، فتسْمى كُلُّ منها  
بـ«الزائدة» و«الباقي» أيضاً.



(١) في ك، د، ل: «الأغلظ».

(٢) في ك، د، ل: «أغلظ».

(٣) في ك، د، ل: «للأغلظ».

(٤) في م: «رب».

(٥) في ل، م: «الأنطف». ويدرك أنها مصححة في ك.

### الفصل الثالث

في أنَّ الإيمَازَ منَ وِرَاءِ المُخَالِفِ يَكُونُ بِالانْعَطافِ وَبِالاستقامةِ

وَفِيهِ أربُعةُ مَدَارِكَ:

أ- كُلُّ ما أَدْرَكَهُ الْبَصَرُ مِنْ وِرَاءِ مُخَالِفٍ، فَإِنْ كَانَ سَهْمٌ مُخْرُوطُ الضَّوءِ الْوَارِدِ بِصُورَتِهِ إِلَى الْبَصَرِ عَمُودًا عَلَى سطحِ المُخَالِفِ، فَمُوْقِعُ السَّهْمِ مِنَ الْمَرْئِيِّ يَكُونُ مَرْئِيًّا بِالاستقامةِ، / وَمَا عَدَا ذَلِكَ مِنْ نَقَاطِهِ الَّتِي يَكُونُ الْخُطُّ الْوَاصِلُ بَيْنَهَا وَبَيْنَ الْبَصَرِ [١٨٣ و ٣٦٩]. مَثَلًاً عَلَى السَّطْحِ تَكُونُ مَرْئِيَّةً بِالانْعَطافِ، / وَلَا تَرَى<sup>(١)</sup> بِسَمْنَتِ الاستقامةِ مُطْلَقاً. [١٦٣ و ٣٦٩]

(٤٢) اعتباره:

أَنْ تَنْجِذَبَ أَنْبُوبَةُ أَسْطُوانِيَّةٍ كَالَّتِي تَقْدَمَتْ فِي آلةِ الْانْعَكَاسِ، وَنَرْفُعُ شَخْصَ تَقْبِيَ الْمَدْفَقَةِ، وَنُدْخِلُهَا فِيهِ إِلَى أَنْ يَقْبِي سطحُ قَاعِدَةِ فَوْهَبِها عَلَى مَسَامِتَةٍ قُطْرٌ (ج د)، وَيَقِيِّيَ مَرْكُزُ سطحِ الْخَيَالِ مَرْكُزًا لسطحِ قَاعِدَةِ أَسْطُوانِيَّةِ الْأَنْبُوبِيَّةِ، فَتَبْثُثُ الْأَسْطُوانِيَّةُ هَنَالِكَ، وَتُنْضِيَّ<sup>(٢)</sup> هَذَا الْفَمَ حَوْلَ مَرْكُزِ الْقَاعِدَةِ.

ثُمَّ تَعْلَمُ عَلَى أَجْزَاءِ وَسَطِ الْمَنْطَقَةِ بِنَقَاطِ جِسْمِيَّةِ ذَاتِ الْوَانِ ذُهْبِيَّةِ لَا تَنْجُولُ فِي الماءِ.

ثُمَّ تَنْجُولُ الْآلَةُ فِي حَوْضِ الْاعْتِيَارِ بِالشُّرُوطِ الْمُتَقدِّمةِ.

فَإِنْ كَانَ سطحُ الماءِ مَنْطِيقًا عَلَى قُطْرِ (ج د)، وَأَطْبَقْنَا الْمَثَلَةَ عَلَى الْفَمِ الْأَعُلُوِّ مِنَ الْأَنْبُوبِيَّةِ، مَعَ اجْتِهادِنَا بِأَنْ يَكُونَ مَرْكُزُ الْبَصَرِ عَلَى سَهْمٍ / الْأَسْطُوانِيَّةِ، فَإِنَّا لَنَرَى رَقْمَ (ل ٥٥ و ل ٥٦)، عَمُودَ (ب)، لَأَنَّ الضَّوءَ الثَّانِي الْوَارِدُ مِنَ الرَّقْمِ إِلَى الْبَصَرِ عَمُودًا عَلَى سطحِ الماءِ. فَلَوْ أَمْلَأْنَا الْآلَةَ إِلَى أَنْ يَنْطِيقَ سَمْنَتُ (م) مِنْ زُبْعَ (ب د) / عَلَى السَّطْحِ، وَبَيْتَنَاكَ [٦٣ و ٦٤] الْآلَةَ عَلَى شُرُوطِ وَضِيَّهَا، وَنَظَرْنَا مِنَ الْأَنْبُوبِيَّةِ، فَإِنَّا لَا تَرَى حِينَتِنِ الْقَطْةِ الَّتِي عَلَى عَمُودِ (ب) مِنْ وَسَطِ الْمَنْطَقَةِ، بَلْ تَرَى رَقْمَ عَمُودِ (ك) مَثَلًاً مِنْ زُبْعَ (ج ب) الَّذِي فِيهِ عَمُودُ الْانْعَطافِ؛ لِغَلَظِ الْمُخَالِفِ.

وَيَكُونُ الضَّوءُ الْوَارِدُ مِنْ تَلْكَ الْقَطْةِ بِصُورَتِهِ إِلَى مَرْكُزِ سطحِ الْخَيَالِ -أَعْنِي: نقطَةُ الْانْعَطافِ- قَدْ انْعَطَفَ فِي الْمَوَاءِ إِلَى خَلَافِ جِهَةِ الْعَمُودِ حَتَّى وَصَلَّ إِلَى الْبَصَرِ؛ لَأَنَّ مُشَفَّتَ الْمَوَاءِ أَلْطَفُ.

(١) في ل، م: «نرى».

(٢) في ك، د: «ونضي».

(٤٣) وإن اعتبرنا:

بالبلورة التي سبق شرخ الاعتبار بها في مثال انعطاف الأغاظ، لرأينا الأمر على سقى ما في الماء، وإن اختلفت زاوية الانعطاف فيها قدرًا.

لكتنا نحتاج إلى تطعيم قم الأنبوية بقطيع أسطوانى مائل، حتى ينطبق مركز سقىها على مركز سطح الخيال، أعني: نقطة الانعطاف.

(٤٤) وإن اعتبرنا:

بالبلورة الثانية المسوقة في بيان الانعطاف في الآطف، وكان قطعها قائماً على قطع (ج د)، لم يكن هنالك انعطاف.

وإن كان مائلاً عليه، وكان قم الأنبوية منطبقاً على سطحها المحدب عند تقىب هذفة (ر)، لرأينا الأمر على تلك الميئنة الانعطافية، ويكون إلى خلاف جهة العمود؛ لأن الطفيف المخالف، ولا يحصل بين البلورة والأنبوبة انعطاف؛ لأن سقى الأنبوية قائم / [٨٣/٦٣] على السطح المحدب، بل يكون الانعطاف على أي وضعٍ كانت من الميل عند نقطة الانعطاف من مركز سطح الخيال.

ولو كررنا الاعتبار في الأمور<sup>(١)</sup> الثلاثة المتقدمة، بإمالتها على أي سمتٍ كان الميل، فإننا لا نرى بذلك الوضع نقطة عمود (ب)، بل غيرها.

وتحلَّ القاطع المرئي باختلاف الميل، فليس يرى من وراء المثيف المخالف شيء بالاستقامه إلا إذا كان سقى مخروط الضوء الوارد قائماً على سطحه.

وحيث كان الأمر كذلك، وتقرَّ أنَّ الأضواء تحمل صور<sup>(٢)</sup> الألوان وتؤديها إلى ما يقابلها، وبذلك تدركُ المرئيات بالاستقامه، وأيضاً إذا صادفت صفيلاً انعكسَ عنه حاملة صورة لونه إلى المقابلة الخاصة، وأنَّ البصر إذا كان هنالك أدركَ تلك الصورة، فنقول:

إذا كان الأمر / كذلك في مُثيف الهواء وغيره، فأتحقق بأن يكون الإبصار<sup>[د/٦٣]</sup> بالانعطاف / بُورُود صورة اللون مع الضوء المتمدد من المرئي إلى محل الانعطاف، ثم [ل/٥٥ ظ] انعطافه حاملاً تلك الصورة إلى جهة المقابلة الخاصة التي وقع البصر فيها، فيحصل بالإدراكُ بها. والله تعالى أعلم بحقائق الأمور.

(١) في د: «كررنا الأمور في الاعتبار».

(٢) في م: «صورة».

## تَبْيَانُهُ:

قد مر في تشریح العین، أنَّ بین الرُّطوبَةِ الجَلْبِيَّةِ التي هي مَظَهُرُ انطَلَاعِ الصُّورِ / [د/ ٤٠] للإِدَرَالِيِّ، وَبین الطَّبَقَةِ الْقَرْبَيَّةِ، الرُّطوبَةِ الْيَضِيَّةِ، وَلَا خَفَاءَ أَنْ مُشَفَّهَا أَغْلَظَ مِنْ مُشَفَّهَ المَوَاءِ، فَلَا جَرَمَ يَكُونُ هَنالِكَ انْعَطَافُ.

وَمِنْ فَوَائِدِهِ، إِدَرَالُ ما حَادَى زَاوِيَّةِ الْعَيْنَيْنِ، وَإِلَّا كَانَتْ حَرَكَةُ الْمَقْلَةِ تَقْبِي بِذَلِكَ دُونَ تَعْرِيكِ الرَّأْسِ.

فَإِنْ قِيلَ: فَهَذَا الْانْعَطَافُ يَسْتَلزمُ رُؤْيَةَ الْأَشْيَاءِ أَصْغَرُ مَمَّا هِيَ عَلَيْهِ، وَلَيْسَ كَذَلِكَ، فَإِنَّا نَحْقُقُ الْمَقَادِيرَ مِنَ الْبَعْدِ الْمُعْتَدِلِ عَلَى مَا هُوَ حَقُّهُ.

قُلْتَ: الْاسْتِلَازُمُ ظَاهِرٌ، وَتَحْقِيقُنَا كَمَيَّاتُ الْمَقَادِيرِ لِكُثْرَةِ اسْتِهِمَالِ الْبَصَرِ فِي رُؤْيَةِ الْأَشْيَاءِ مِنْ مِبْدَا الْعُمُرِ، وَعَمَارَسَةِ مَعْرِفَةِ مَقَادِيرِهَا، وَهُوَ الْمُقْتَضِي مَلْكَةُ الإِدَرَالِيِّ الْمَطَابِقِ لِلْوَاقِعِ بِقُوَّةِ الْيَقَاتِ النَّفْسِ إِلَى تَحْقِيقِ ذَلِكَ، مَعَ قَطْعِ الظَّرِيرِ بَعْدِ هَذِهِ الْمَلْكَةِ عَمَّا تَقْضِيهِ اللَّهُ الْإِبْصَارُ مِنْ ذَلِكَ الْمَقَادِيرِ.

فَسَبِّحَانَ مِنْ أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى.

ب- أَصْغَرُ الْعَطْفَيَّاتِ لِتِشْفِيْفُ أَغْلَظَ يَكُونُ خَطًّا لِلنِّعْطَافِهَا أَقْرَبَ إِلَى عَمَودِ

النِّعْطَافِ مِنْ خَطًّا لِلنِّعْطَافِ عَطْفَيَّةً<sup>(١)</sup> أَعْظَمُ مِنْهَا، وَسِيَانٍ / تَحْرِيرُهُ. [م/٨٤]

ج- أَصْغَرُ الْعَطْفَيَّاتِ لِتِشْفِيْفُ الْأَطْفَلِ يَكُونُ خَطًّا لِلنِّعْطَافِ هَا أَقْرَبَ إِلَى فَضْلِ

النِّعْطَافِ مِنْ خَطًّا لِلنِّعْطَافِ لِعَطْفَيَّةٍ أَعْظَمُ مِنَ الْأُولَى، كَمَا سَبَبَتْهُ إِنْ شَاءَ اللَّهُ تَعَالَى.

د- لَا يَكُونُ لِنَقْطَةٍ مَرْئِيَّةٍ يَصِيرُ وَاحِدًا لِنَقْطَةٍ وَاحِدَةٍ لِلنِّعْطَافِ، كَمَا سَيَجيءُ

بِيَانُهُ.

(١) فِي م: «الخطبة».

## الفصل الرابع

### في بيان نسب رؤايان الانعطاف

قال العلامة ابن القشيم رحمة الله: وقد بينَ بطلميوس<sup>(١)</sup> في المقالة الخامسة / من [ك/٦٤، و] كتابه في **المناظر**<sup>(٢)</sup> أن العطفية إذا كانت أربعين على أن القائمة تسعون فإن الباقي تكون خمسة وعشرين، وإذا كانت العطفية خمسين كانت الباقية ثلاثين، فبينَ من ذلك أن انعطافية الأربعين جُزءاً من خمسة عشر جُزءاً، وانعطافية الخمسين عشرون، فبينَ أن زيادة انعطافية الخمسين على الأربعين نصف زيادة العطفية الأولى على العطفية الثانية. / ثم بينَ بطلميوس أن زيادة الانعطافية على الانعطافية من بعد الخمسين تكون أعظم [ل/٥٦، و] من نصف تقاضل العطفتين<sup>(٣)</sup>. وكلامه يشير إلى ذلك في كُرة من البُلور.

ول يكن ليبيان تلك<sup>(٤)</sup> السُّبُّ:

خط (أ ب ج) فضل انعطاف على سطح مخالف مستقيم، و(د) المضيء، و(ب) (ج)<sup>(٥)</sup> نقطتا انعطاف في مخالف أغلظ. فخط (ب ه) من (د ب ه) المهجور خط (ج ر) من خط (د ج ر)، وخط (ب ح) خط انعطاف في مخالف أغلظ خط (د ب ه) خط (ج ط) خط (د ج ر). ولخرج عمود (ك ب ل) على (ب) في جهةتها، وعمود (م ج ن) على (ج) كذلك، وليتقطع شاعع (د ج) مع عمود (ك ب) على (س)، فنقول: زاوية (د ج م) أعظم من زاوية (د ب ك)؛ لأن (د ج) يقطع (ك ب)، فزاوية (د س ك) أعني: (د ج م) / أعظم من زاوية (د ب ك). فزاوية (رج ط) أعظم من زاوية (ه ب ح).

(١) تحو ١٤٨ م، القيلوادي نسبة إلى سميته وهو من ولد قلوديوس، أو القيلوزي نسبة إلى مدينة مولده وهي ديباط، ثم إنه رحل إلى إسكندرية، وتعلم العلوم بها، ورصد فيها، فانتهى إليه علم النجوم مما كان بأيدي اليونانيين وأثروهم، وهو كبير عصره في الرياضيات. انظر: تاريخ الحكماء ص (٩٥)، كشف الظنون (٢/١٥٩٥).

(٢) يبحث في المنظور، وهو ثاني أيام الكتاب اليونانية في علم المناظر، وقد ترجم إلى العربية من جملة ما ترجم في عصر الترجمة، ثم ترجم إلى اللاتينية عن نسخة عربية غير كاملة. انظر: طبقات الأمم ص (٢٩)، موسوعة تاريخ العلوم العربية (٢/١٤٦).

(٣) تبيح المناظر (٢٩٢، ٢٩٣). ط. مجلس دائرة المعارف العثمانية ١٣٤٨.

(٤) في م: «ذلك».

(٥) في م: «(ب ج)».



ونسبة زاوية (رج ط) إلى زاوية (دج م) أعظم من نسبة زاوية (ه ب ح) إلى (د ب ك). وزيادة (رج ط) على (ه ب ح) أقل من زيادة (دج م) على (د ب ك) وزيادة (دج م) على (رج ط) يعني: (ط ج ن) أعظم من زيادة / (د ب ك) على (د ب ل) [١٤/٦]. (ه ب ح) يعني: (ح ب ل).

وإن كانت نقطتا<sup>(١)</sup> الانعطاف في خالب الطرف:

فليكن خطُ الانعطاف في الصورة الأولى (بع)، وفي الثانية (ج ف).

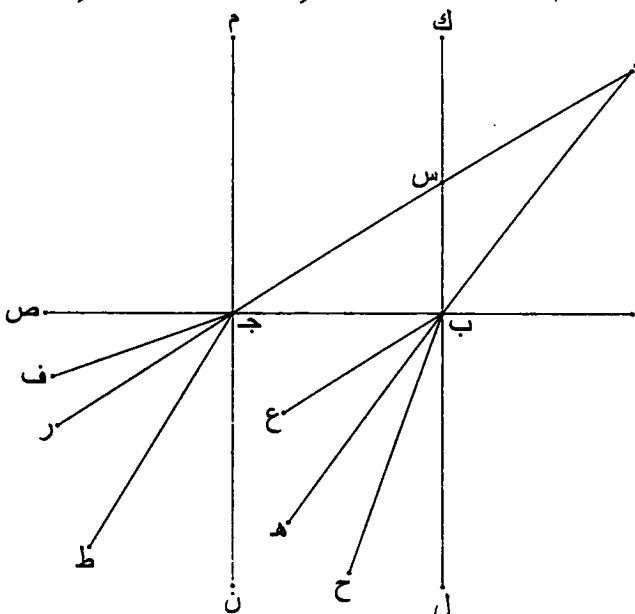
[١٤/٦] ونُخُرِجُ (أج) / على استقامتة في جهة (ج) إلى (ص)، ونقول:

زاوية (ف ج ر) أصغر من زاوية (ع ب ه). ونسبة زاوية (ف ج ر)<sup>(٢)</sup> إلى زاوية (دج أ) أصغر من نسبة زاوية (ع ب ه) إلى زاوية (د ب أ).

وتفصَّلُ (ف ج ر) عن (ع ب ه) أكثر من تفصان (دج أ) عن (د ب أ).

وتفصُّلُ (ف ج ر) عن (دج أ) يعني: (ص ج ف) أقل من تفص (ع ب ه) عن (د ب أ) يعني: (ج ب ع). وزاويتا (ع ب ج) (ف ج ص) الزائدةان.

ولتُسمِّ ما مضى من الاعتبارات والنسب **(قانوناً)**; لنجيل عليه بالختير عبارة.



&lt;٣٩&gt;

(١) في م: «نقطة».

(٢) في د: «(ف رج)».

(٤٥) / وأتأمّر فـَعْرَةً مـَقـَادـِيرَ زـَوـَالـِيـاـ الـَّانـَطـَافـِيـاـ: [لـ/٥٦]

فطريقه بالماء، بعد قسمة المحيط بأدق ما يمكن من الأقسام، وإقامة الأعمدة عليها على المنطقة.

وتحريز ذلك التحرير الشافى، أن رصد الشمس عند ارتفاعها عن الأفق، وصيروة الارتفاع خمسة درج.

ونثير الآلة وهي إلبة في الماء بشرطها المذكورة، إلى أن ينطبق سنت الحسنه على سطح الماء، وينفذ الضوء من ثقب المدققين الثالثين.

فأيتها وقع رأس الشخص المعين لمركز ثقب المدققة من أقسام وسط المنطقة من الدّرَج وأجزائها فهو قوس الانعطاف.

ثم نعمل كذلك بالارتفاعات المتضائلة، خمسة فخمسة، إلى غاية الارتفاع، فلو كُنّا في قعر غير الشمس بسنت رأسه لا مكتنا ذلك لسائر أجزاء<sup>(١)</sup> قوس الارتفاع.

فتعمّل جذولاً، وثبتت في عدده الطولي العطبيات متضائلة بخمسة أو ثلاثة أو واحدة، حسبما وقع في رصد ذلك، ولل جانب كل مقدار قوس زاوية انعطافه، فيحصل بذلك المقصود.

ولا ينفي رصد ذلك بقطعي البlier في الأغلظ والأطفىء، على تخطي ما تقدم.

#### ٤٦) الاعتراض على الكري للمخالف الأغلظ:

وطريقه: أن نعمل كرّة من البlier، قطّرها ثالث نصف قطر الصفيحة، ونقطّعها

بسطح / مستوى قطعاً يزيد عن نصف الكرّة بقوس يساوي جيبيها نصف قطر النّاقب. [ك/٦٥، و]

ونحط في سطح دائرة القطع قطرًا مؤثرًا في السطح، بحيث إن سطح القطع إذا

أُنصِص على سطح الصفيحة رئي النّظر، وأمكن تطبيقه على أي سنت أردناه، بشرط أن يكون طرفة قريباً من مركز الصفيحة قرباً يقتضي أن يكون طرف قطر الكرّة الموازي له

منطبقاً على مركز سطح المخيال، / فيمكن الاعتراض بها على وجوب التحرير. [م/٨٥، و]

ثم نطبق القطر على سنت ما، ونلتصق القطعة من طرقها بالشمس، ونعتبرها

شعاع الشمس بشرطه المقدم.

ثم تتفق الشعاع من حل ثورده منها بقطعة من صفيحة شبيهة بالمنطقة، فيها

عمودٌ وخطٌ كخطٍ وسطِ المنطقة، ويكون حزفُها ملائياً لسطحِ الصَّفيحة<sup>(١)</sup> حالَ تقيّدِ الشُّعاع.

ونحرَّكها على سطحِ الصَّفيحة في ملاصقةٍ محظوظةٍ الكُرة إلى أن يقعَ مركزُ الضَّوء - أي: ظلَّ رأسُ الشَّخصي - على التَّقاطعِ.

وحيثَنِي، فإنَّها وقَعَ العمودُ من الصَّفيحة على السُّمُوت، / فعدُّه من المحيط<sup>(٤) و(٥)</sup> قوسُ الانعطافِ.

ولا نزالُ نفعلُ مثلَ ذلك بسُمُوتٍ بعد / سُمُوتٍ، إلى أن يستوفِي<sup>(٦)</sup> ما يمكنُ [لـ] وـ اعتبارُه، فإنه لا يمكنُ في جملة<sup>(٢)</sup> القوسِ، كما لا يخفى.

(١) في كـ دـ: «للصَّفيحة».

(٢) ضبطُ أورله في لـ بالباء والنون، مثلاً. وفي مـ زيادة: «في».

(٣) في مـ: «حنى».

الفصل الخامس  
في الكلام على المثقال  
وبيان مواقعيه

**المثقال** صورة البصر المدركة بحاسة البصر من وراء جسم مخالف، إذا لم يكن الخط الواصل بين البصر والبصري عموداً على سطح المخالف.

وفي ذلك سُتُّ مسائل:

أ- لا ترى صورة من الصور<sup>(١)</sup> المرئية بالانعطاف بعينها، وإنما المرئي خيالها، وبطئ الرائي أنه لأدراك<sup>(٢)</sup> المرئي بالاستقامة، ولا يجس بالانعطاف، وإنما فهو يدركه في غير موضعه.

(٤٧) اعتباره:

أن تضَع جسماً تقليلاً في إباغ قائم الحروف، وتبتعد عنه إلى أن يختفي<sup>(٣)</sup> عنا بأحد تلك الحروف. ثم نأمر من يصُبُّ في الإناء ما صافيا إلى أن يملأه. فعند استقرار الماء عن التموج نراه بعد أن لم يكن مرئياً، وترى الصورة كالمرغمة إلى موقع المثقال.

**نقطة المثقال:** هي موقع الخط المهجور من العمود الواقع على الفضل متصلة [ك/٦٥/٦٣] بال نقطـة المرئـية.

ب- في بيان المحل الذي لا يمكن الانعطاف منه.  
ليكن خط (أب) فضلاً، ونقيض عليه من (ب) عموداً في تخيل المخالف، ولتكن أفلاط، والنقطة المرئية منه (ج)، ومركز البصر (د)، ولتكن غير واقع على سمت استقامة العمود. وتصل (ج د)، فيقطع الفضل على (ه)، فنقول:

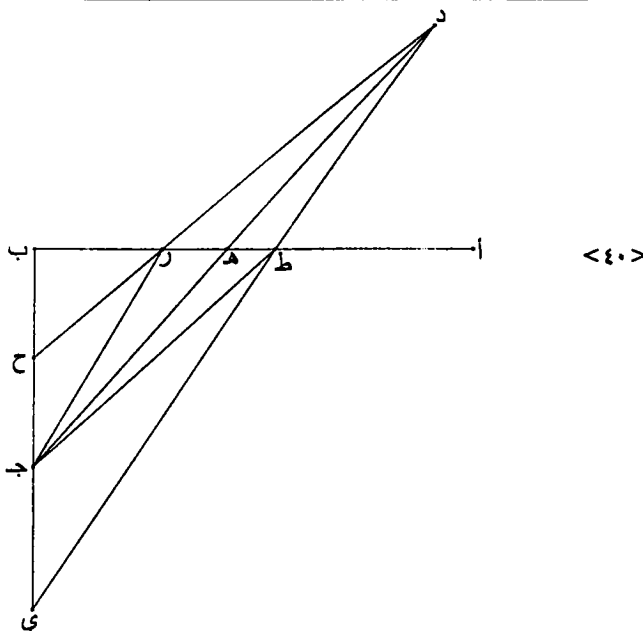
لو كان البصر على العمود أو سمته لأدراك (ج) بالاستقامة، لكنه مآل عنه إلى جهة (أ)، فنقطة الانعطاف بين (ه ب)، فنفرضها على (ر)، ولا يجوز كونها نقطة (ه) ولا نقطة (ب) بالقانون، ولا ما وراء (ب) بالأولى.

. فتصل (در)، وتنفذ إلى العمود على (ج)، فهي خيال نقطة (ج). وتصل (رج)، فهو خط الانعطاف.

(١) في م: «الصورة».

(٢) في م: «إدراك».

(٣) في م: «الختفي».



&lt;٤٠&gt;

/ ثم ليكن المخالفُ أَلْطَفَ، ونقول:

[٥٨٥ م]

إن كان مركزُ البصِّر على سُمْتِ العمودِ، رُبِّتْ نقطةُ (ج) بالاستقامة.

وإن مَآلَ كهذا الصُّورَةِ - لم يكنَ عَلَى نَقْطَةِ الانعْطَافِ فَيَا بَيْنَ (هـ بـ) وَلَا نَقْطَةِ (هـ) بِالْقَانُونِ، ولِتَكُنْ عَلَى (طـ) فَيَا بَيْنَ (أـ هـ).

وَتَصِلُّ (دـ طـ)، وَتَنْتَهِي إِلَى العمودِ، وَلِيَقْطُعَهُ عَلَى / (يـ)، فَنَقْطَةُ (يـ) خَيَالُ نَقْطَةِ (أـ جـ)

(جـ). وَتَصِلُّ (طـ جـ)، فَهُوَ خَطُّ الانعْطَافِ، وَذَلِكَ مَا طَلَبَاهُ.

جـ - وبِمَا ثَبَّتَ فِي هَذِهِ الدَّعْوَى، فَالْمَرْئِيُّ فِي مَخَالِفِ الْأَلْطَفِ، يُرِي أَقْرَبَ إِلَى سَطْحِهِ مَمَّا هُوَ عَلَيْهِ مِنَ الْبُعْدِ فِي الْعَمْوَدِ الْوَاصِلِ بَيْنَ الْمَرْئِيِّ وَالسَّطْحِ.

وَالْمَرْئِيُّ فِي مَخَالِفِ الْأَلْطَفِ، يُرِي أَسْفَلَ مِنَ السَّطْحِ مَمَّا هُوَ عَلَيْهِ فِي ذَلِكَ الْبُعْدِ مِنْ ذَلِكَ الْعَمْوَدِ.

وَلِأَجْلِ ذَلِكِ، إِذَا أَوْجَبْنَا قَضِيَّاً أَنْسْطَوْيَّاً مُسْتَقِيَّاً فِي مَاءِ صَافِي إِلَى تَحْوِي نَصْفِهِ، فَإِنْ كَانَ سَهْمُهُ فِي سَطْحِ الْخَيَالِ، وَكَانَ طَرْفُ الظَّاهِرِ فِي جِهَةِ النَّاظِرِ، وَلِيُسَمِّي مَرْكُزَ الْبَصِّرِ عَلَى عَمْوَدِ قَائِمٍ عَلَى سَطْحِ الْمَاءِ مُلَاقِ لَنَقْطَةٍ مِنْ تَقَاطِعِ الْقِطْعَةِ الْوَابِحةِ فِي الْمَاءِ، فَإِنَّهُ يُرِي الْقَضِيبَ كَالْكُبِيرِ عِنْدَ سَطْحِ / الْمَاءِ إِلَى قَطْعَتَيْنِ، وَكُلُّ مِنْهَا مُسْتَقِيمٌ، وَزَاوِيَّةُ (كـ جـ) الْانْكَسَارِ عِنْدَ السَّطْحِ، وَيُرِي / الْقِطْعَةَ الَّتِي فِي الْمَاءِ كَأَنَّهَا آتَيَّةٌ إِلَى الْأَرْتَنَاعِ.

[٦٦١ د]

وكذلك، إن لم يكن سُهْمَه<sup>(١)</sup> في سطح الخيال.

أمّا إذا كانت في سطحه، والقطعة الظاهرَةُ في خلافِ جهةِ النَّاظِرِ، فإنه يُذْرِكُها مستقيمةً، ولا يجُسُّ بالانعطافِ. وسيأتي جوابه في الأغلاظِ.

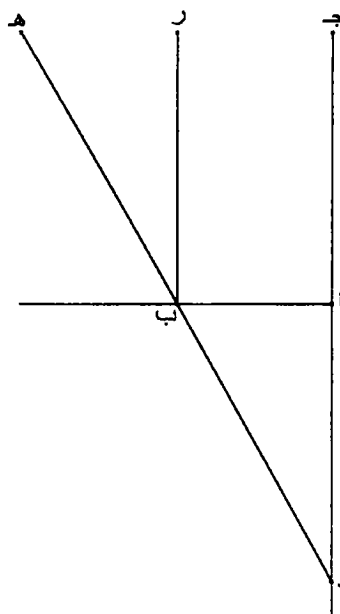
د- القُطْعَةُ الْوَاحِدَةُ الْوَاقِعَةُ فِي خَلَفِهِ لَا تُرَى بِالاستقامةِ والانعطافِ معاً، ولا يكون لها خَيَالاً لبَصَرِ ناظِرٍ واحدٍ.

وليكن ليان ذلك:

(أب) أَضْلَلَ انعطافِ، ومرَكِزُ البصَرِ (ج).

ولتُخرج عموداً من (ج) إلى (أب)، وتنقله في جهة (أ)، ثم ليكن<sup>(٢)</sup> نقطة (د) المرئية على العمود، فنقول:

لا شك أنَّ بَصَرَ (ج) يُذْرِكُها بالاستقامةِ من سُهْمَتِ (ج أ) وفي موضعها من غير انعطافِ، ولا يمكن أن يُذْرِكُها من غير ذلك المَوْضِعِ، فإنْ أمكن فليُذْرِكُها من مَوْضِعِ (ب). ونَصِلُّ (د ب)، ونُخْرِجُه إلى (ه)، ثم نُتَبِّعُه على (أب) من (ب) عموداً (ب ر) في جهة (ه).



&lt;٤١&gt;

(١) في ل، م: سُهْمَهَا، ويبدو أنها مصححة في ث.

(٢) غير منقوطة أوله في ك، د.

فchorورة (د) إن امتدت في خالق أغلظ إلى (ب) على سمت (د ب) المائل على القضل، فتنعطف في الألطى إلى خلاف جهة العمود، فلا يمكن أن تصل إلى (ج) أبداً.

وإن امتدت في خالق ألطى، فإنها تنعطف في الأغلظ إلى جهة العمود، لا يبلغ<sup>(١)</sup> خط انعطافها العمود أبداً، بل هو عنده في التبعيد.

[٤٨٦] فلا يتصور ملاقانه خط (أ ج) في جهة (ج) أبداً، فضلاً عن أن يلقيه على (ج). وذلك ما حَرَزَناه.

[٥٨٥] وإن لم تكن النقطة المرئية على ذلك العمود فلا يدركها البصر بالاستقامة، بل بالانعطاف، ويكون<sup>(٢)</sup> لها أيضاً خيالاً واحداً.

فلن يكن لبيان ذلك في خالق أغلظ:

(أ ب) القضل، و(ج) مركز البصر، والنقطة المرئية (د)<sup>(٣)</sup>، فلا يدركها البصر بالاستقامة؛ لأن الخط الواصل بين (ج د) ليس عموداً على (أ ب)، فليدركها من نقطة انعطاف (ه). فتخرج من (د) على (أ ب) عمود (د ب).

[٤٦٦] ثم تصل (ه ج)، وتندُّه في جهة (ه)، فيقطع عمود (د ب) على (ر)، وهي الخيال، ونقول:

لا يكون الخيال إلّا على<sup>(٤)</sup> عمود (د ب)؛ لأنّه في سطح الخيال بالقانون، ولا يكون إلّا نقطة (ر)، وإلّا فليكن (ح).

فإن كان بين (ب ر)؛ فتصل (ج ح)، فيقطع (ه ب) على (ط)، فتخرج منها عمود (ي ط ك) نافذاً / في الجهةين، وعلى (ه) عمود (ل ه م) كذلك.

[٤٤٢] ثم تصل (د ط)، وتندُّه في جهة (ط) إلى (ن)، ثم (د ه)، وتندُّه إلى (س).

فإِلَّا زاوية (ه د ب) أعظم من زاوية (ط د ب)، فعُظْفَيَّة (س ه ل) أعظم من عُظْفَيَّة<sup>(٥)</sup> (ن ط ي)، فأنموطافَيَّة (س ه ج) أعظم من انعطافَيَّة (ن ط ج)، فزاوية (ج ه د) أصغر من زاوية (ج ط د) وذلك محال.

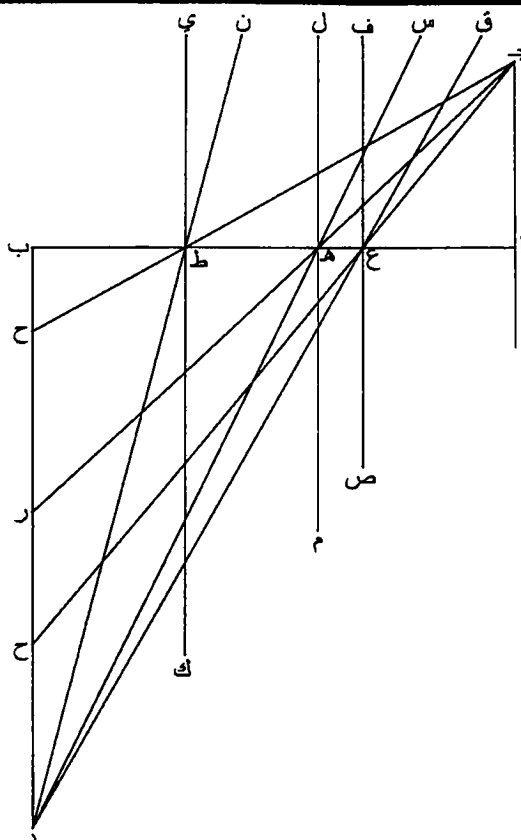
(١) في ك، د: «تبليغ»، وفي م: «يلغ». وفي ل بناء وباء، معاً.

(٢) غير متقوط أوله في ك.

(٣) سقط من م.

(٤) سقط من ك، د.

(٥) سقط من م: «س ه ل» أعظم من عُظْفَيَّة.



&lt;٤٢&gt;

وإن كان بين (ر د)؛ فتصل أيضًا (ج ح)، فيقطع (أ ه) على (ع)، ونقيم منها على (أ ه) عمود (ف ع ص)، وتصل (دع)، ونخرج إلى (ق) <sup>(١)</sup> في جهة (ع).

ف لأن زاوية (ع د ب) أعظم من زاوية (ه د ب)، فعطفية (ق ع ف) أعظم من عطفية (س ه ل)، / فانعطافية (ق ع ج) أعظم من انعطافية (س ه ح)، فزاوية (ج ع [ل/ه]) أصغر من زاوية (ج ه د)، وهو محال.

فليس لنقطة (د) إلا خيال واحد، وهو (ر). وذلك ما حَرَزَناه.

### ولتكن ليابنه في مخالف المفت:

(أ ب) قضل / الانعطاف، (ج) مركز البصر، (د) النقطة المرئية، ونقطة [د/ه]، انعطافها (ه). ثم نخرج من (د) عموداً في جهيتها على (أ ب)، وهو عمود (ر د ب).

(١) غير مقوطة في ك. وفي د: (ف)،

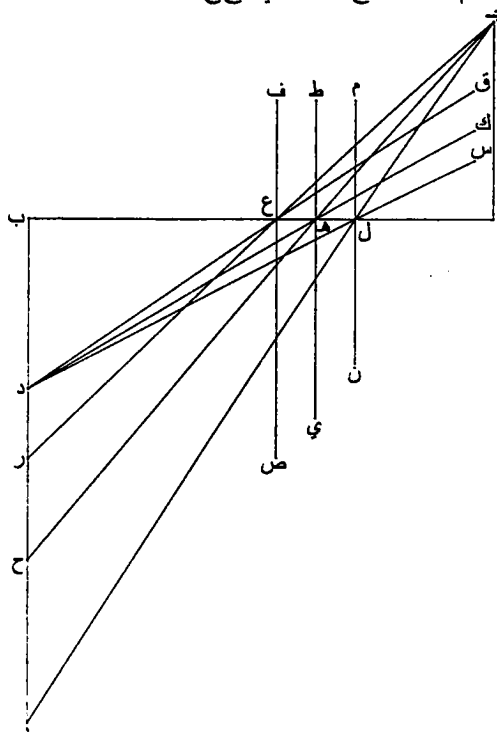
ثم تَنْصُلُ (ج ه)، وَتَنْقُدُه، فَيَقْطُعُ (ب ر) عَلَى (ج)، فَهِيَ نَقْطَةُ الْخِيَالِ.

ثُمَّ تَعْمَلُ عَلَى (أ ب) مِنْ نَقْطَةِ (ه) وَفِي جَهَّاهَا عَمُودٌ (ط ه ي)، وَتَنْصُلُ (د ه) وَتَنْقُدُه إِلَى (ك)، وَنَقُولُ:

لَا يَكُونُ الْخِيَالُ إِلَّا عَلَى الْعُمُودِ؛ لِوَقْوَعِهِ فِي سَطْحِ الْخِيَالِ، وَلَا تَكُونُ<sup>(١)</sup> السُّقْطَةُ إِلَّا (ح)، وَلَا فَلَنْكَنْ (ر) مِنْ الْعُمُودِ / [٤٨١/م]

فَإِنْ كَانَ وَرَاءَ (ح) فِي خَلْفِ جَهَّةِ (د)؛ فَلَنْكَنْ تَنْصُلُ (ج ر)، فَيَقْطُعُ (أ ه) عَلَى (ل)، وَتُخْرِجُ عَمُودًا (م ل ن)<sup>(٢)</sup>. وَتَنْصُلُ (د ل)، وَتَنْقُدُه إِلَى (س)، وَنَقُولُ:

زَائِدَةُ (ب ل د) أَعْنَى: زَاوِيَةُ (س ل أ) أَصْغَرُ مِنْ زَائِدَةٍ<sup>(٣)</sup> (ب ه د) أَعْنَى: زَاوِيَةُ (ك ه أ)، فَعَطْفِيَّةُ (ج ل أ) بِالْقَانُونِ أَصْغَرُ مِنْ عَطْفِيَّةِ (ج ه أ)، فَزَاوِيَةُ (ج ل م) أَعْنَى: (ج رب) أَعْظَمُ مِنْ زَاوِيَةِ (ج ه ط) أَعْنَى: (ج ح ب)، وَهُوَ حَمَالٌ.



&lt;٤٣&gt;

(١) غَيْرُ مُنْقَطُطٍ أَوْ لَمْ يَكُنْ مَذَكُورًا.

(٢) فِي ل، م: «(ل ن)».

(٣) فِي م: زَاوِيَةٌ.

وإن لم تكن<sup>(١)</sup> نقطة الخيال المفروضة كذلك؛ فلما أن تفترض<sup>(٢)</sup> بين (د ب) وهو مستحيل؛ لأنَّ الانعطاف / في هذه الصُّورة يقتضي عدم الوصول إلى (د)، لبaitة جههـة [ك/٦٧٦] المرئي بجهة امتداد خط الانعطاف، أو كون المُثبـت المفروض / الـطفـ - مُشـفاـ [د/٤٢٥] أغـلـظـ، وهو خـلـفـ باطلـ.

ولما بين (د ح)، فـتـصـلـ (ج ر) فيقطع (ه ب) / على (ع)، وـتـعـمـلـ عـلـيـهـ مـنـهـاـلـ [دـ/٥٩ـ] عمـودـ (فـعـ صـ)، وـتـصـلـ (دـعـ)، وـتـخـرـجـهـ إـلـىـ (قـ)، وـتـقولـ: زـائـدـةـ (بـ هـ دـ) أـعـنـيـ: زـائـدـةـ (كـ هـ) أـصـغـرـ مـنـ زـائـدـةـ (بـعـ دـ) أـعـنـيـ: زـائـدـةـ (قـ عـ)ـ، فـطـفـلـيـةـ (جـ هـ)ـ بـالـقـانـونـ أـصـغـرـ مـنـ عـطـفـيـةـ (جـ عـ)ـ، فـزـائـدـةـ (جـ هـ طـ)ـ أـعـنـيـ: (جـ حـ بـ)ـ أـعـظـمـ مـنـ زـائـدـةـ (جـ فـ)ـ أـعـنـيـ: (جـ رـ بـ)، وـهـ مـحـاـلــ. فـلـمـ يـكـنـ لـنـقـطـةـ (دـ)ـ خـيـالـ غـيرـ (حـ).ـ وـذـلـكـ مـاـ حـقـقـنـاهـ.

ـهـ لـاـ يـكـنـ لـنـقـطـتـيـنـ مـبـصـرـتـيـنـ بـالـانـعـطـافـ عـلـىـ عـمـودـ وـاحـدـ خـيـالـ وـاحـدـ،ـ لـاـ فيـ المـخـالـفـ الـأـغـلـظـ،ـ وـلـاـ فيـ الـأـطـفــ.

ـوـلـتـكـنـ النـقـطـةـ الـبـصـرـةـ فـيـ الشـكـلـتـيـنـ خـيـالـاـ لـبـصـرـتـيـنـ،ـ هـمـاـ فـيـ الـأـوـلـ نـقـطـنـاـ (حـ)،ـ وـفـيـ الثـانـيـ نـقـطـنـاـ (رـ).

ـوـيـمـلـيـ بـيـانـ ذـلـكـ الـمـحـالـ بـيـنـ إـسـتـحـالـةـ ذـلـكـ الفـرـضـ هـنـاـ.

ـوـ خـيـالـ خـطـ المستـقـيمـ خـطـ مـسـتـقـيمـ،ـ وـقـدـ يـكـنـ خـطـنـ مـتـلـقـيـنـ عـلـىـ زـائـدـةـ،ـ وـقـدـ يـكـنـ ثـلـاثـةـ خـطـوـطـ،ـ لـأـنـهـ قـدـ يـغـرـضـ<sup>(٣)</sup>ـ لـنـقـطـةـ مـنـ أـنـ تـرـىـ بـعـنـيهـ،ـ فـلـاـ يـكـنـ لـهـ خـيـالــ.

ـوـقـدـ يـغـرـضـ ذـلـكـ لـنـقـطـتـيـنـ،ـ وـلـاـ يـجـوـزـ عـرـوضـ ذـلـكـ لـأـكـثـرـ.

ـفـإـنـ المـقـضـيـ لـعـدـمـ الـخـيـالـ؛ـ إـنـمـاـ مـعـاـسـةـ النـقـطـةـ لـفـضـلـ الـانـعـطـافـ،ـ أـوـ كـوـنـ الـعـمـودـ الـقـائـمـ عـلـىـ فـضـلـ انـعـطـافـ الـخـطـ وـاقـعـاـ عـلـىـ تـلـكـ النـقـطـةـ،ـ فـلـاـ يـكـنـ لـهـ خـيـالــ.

ـفـيـقـىـ خـطـ الـخـيـالـ مـرـكـبـاـ مـنـ خـطـوـطـ ثـلـاثـةـ،ـ وـهـ أـغـرـجـ،ـ وـسـيـاتـيـ فـيـ الـأـغـلـاطـ تـحـرـيرـهـ،ـ خـشـيـةـ الـإـطـالـةـ بـتـكـرـيرـ تـقـرـيرـهـ.

(١) في ل، م: يـكـنـ.

(٢) في ل، م: «فترض».

(٣) في ل، م: «فترض»، ويدون نقط أوله في ن.

### خاتمة المرصد

#### في أغلاط البصر بالانعطاف

لما كان بعض المتصرات الذي ليس في سنت استقامه شعاع البصر لا يدرك إلا بتتوسيط المشف، كان وجوده / علة أخرى تضاف إلى علل الإبصار، فتصير إلى احدى [٤٨٧] عشرة<sup>(١)</sup> علة، كما مر في رؤية الانعكاسي.

ولزِمَ البحث عن صلاحية ذلك المشف، من حيث: الشفيف، وشكُلُ السطح، ووضمه، حتى نعلم أنه كيف يكون بتتوسيطه / إدراكُ الشيء بمعانه على ما هو عليه [٦٨٩] بأقرب طريق ينتمي إليه.

فنقول: الأضواء الواقعه على المخالف إذا نفذت منه كان لها حالة اجتماع بحسب الانعطاف في الأغلاط، تتفق زيادة قوة الضوء في وضع مخصوص، ويعيد خاصه، وشكُلُ ينتمي.

كما في العيون المصنوعة من البُلُور التي يجذبها الحذاق؛ ليرى بها ذُوو الأبصار الضعيفة الأشياء بأوضح من رؤية الاستقامه؛ لقوى الضوء الذي يتجمع بسبيها، والشكُلُ الذي / يقتضي رؤية الصنف الكبير كثيراً، زيادةً عما يقتضيه شكُلُ آخر بزيادة [٥٩٥] التَّجَمُع في البعد الذي بينها وبين البصر، ثم بينها وبين المتصر في الرؤيا المخصوص<sup>(٢)</sup>.

فخروج المشف في جانب اللُّطفِ والغُلْطِ وثخنِ الجرمِ والشكُلِ له مراتب وصور لا تنحصر، وبحسبيها يقع التغير في المعانِي المتصرات، حتى أنه يتلوى إلى رؤية الشخص القائم منكساً بالانعطاف، وهو عجيب، وسيأتي تحريره في عمله. ولنشرُو المعاني مع بعض ما يقتضيه من الأغلاط الكلية، ليُقاس عليها غيرها وجزُرُ ويائتها بأنحصر عباره توصحُ المراد. ولتشكلُنَّ أولاً وبالذات، على المخالف المستقيم السطحي، وما كان سطحه قريباً من الاستقامه جداً بحيث لا يدرك الحس كرتته<sup>(٣)</sup>، كسطح عنصر الماء، فنقول: إنما إفراطه في اللطف، بحيث يقارب شفيف الماء، فمقتضي ظنَّ العدم به، خصوصاً إذا كان قليلاً الثخن، وكان سهلاً المخروط الذي يكون / به رؤية ما وراءه [٤٢٤]

(١) في ل، م: «أحد عشر». ويندو أنها مصححة في ك.

(٢) في د: «المحسوس».

(٣) في م: «كربة».

عموداً على السطح؛ لعدم الانعطاف على العمود وصيغة زاوية ما قرّب منه جداً، فلا يرى في المرئيات التي وراءه تغييراً<sup>(١)</sup> يكفي به قيظته مدعوماً.

ففي مقالة الضوء: يقتضي الغلط في إدراك الأضواء التي وراءه على ما هي عليه، لما أنه يرى مرة أضعف، وتارة أقوى. غير أنه يكون أضعف بالذات، وأقوى بالعرض.

ويضفي الضوء يكون اللون أيضاً ضعيفاً بالذات، فيقع الخلط في إدراكه على ما هو عليه أيضاً.

[١] وفي مقالة البعد: يتزعم الغلط أيضاً لأن البعد يضيق الأضواء<sup>(٢)</sup> / والألوان، [٢] [٦٨/٦٨]

وفي الانعطاف بعد آخر، سواء كان المخالف أغلظاً<sup>(٣)</sup> أو أطفأ؛ لأن الخط المستقيم المائل على سطح المخالف إذا فرض واصل بين البصر والبصر فلا<sup>(٤)</sup> يمكن به الرؤية من وراء المخالفات مطلقاً، وهو المهجور.

ولا تكون الرؤية إلا على الخط<sup>(٥)</sup> الممتّد من البصر إلى نقطة الانعطاف، ثم منها إلى البصر، وما يصلها مثلث، والمهجور ثالثهما، وهو قطعة من خط رؤية الاستقامة، فخطاً رؤية الانعطاف أطول منه.

واما خروجه في جانب شدة الغلط<sup>(٦)</sup> أو تزايد اللطف، فيقتضي شدة انحناء الزاوية الصادرة من انعطاف الضوء، فيكون المهجور أقصى؛ لأن الصلم الأعظم يُبَرِّز<sup>(٧)</sup> الزاوية العظمى، فيكون الصلمان الباقيان أطول منه بمرتبة أخرى.

[٢] وفي مقالة الواقع: لا بد وأن يرى / المستوى مائداً.

ولتكلّم على ذلك في مرئي موازي لسطح المخالف، فنقول: مركز البصر، إما أن يقع على عمود من أعمدة سطح المرئي، أو لا؛ فإن كان الأول، فإنه يرى محل العمود بعينيه، وفي موضعه.

(١) في م: «تغيراً»، وغير متترطة ياده الثانية في ل.

(٢) في ل، م: «الأضواء».

(٣) في ك: «أغلظ».

(٤) في م: «والبصرة لا».

(٥) في م: «خط».

(٦) في ك، د: «أغلظ».

(٧) في م: «الورقة».

وإن كان الثاني، رُئيَ بخياله بالانعطاف، ومرقع<sup>(١)</sup> الحالات في الأغلظ أقرب إلى فضل الانعطاف من النقطة المرئية بعيتها، وباقى نقاشه يكون القرب فيها مندرجًا. وكذلك في الألطفي؛ لأنّ موقع العمود مرئي بعيته، وفي موضعه، وباقى النقاشه بخيالاتها، وتلك الحالات أبعد عن الفضل من المرئي بعيته بالطبع، فتختَّم<sup>(٢)</sup> رؤية الموازي مابلاً. وبهذا النَّطْرِ، يتضَوَّرُ رؤية المائل مستويًا، والمائل بعض الميل شديد الميل، ويرى المستوي القامة منكشًا.

مثال ذلك:

إِنَّا إِذَا أَخْدَنَا قطعةً مِنَ الْبُلْوَرِ مُتَوَازِيَ السُّطُحَيْنِ، وَنَظَرْنَا مِنْهَا، وَهِيَ بِالْقُرْبِ مِنَ الْبَصَرِ إِلَى مَا وَرَاءَهَا مِنْ مُتَصِّبِ الْقَامَةِ، فَإِنَّا تُنْدِرُ كُمَا هُوَ. فإذا باعدناها يسيراً فيسيراً، فإنَّها تصلُّ إلى حدٍ تشيَّه<sup>(٣)</sup> في الصُّورَةِ. وإذا تجاوزَتِ في البُعْدِ عَنْ ذَلِكَ، رُئيَ المتصِّبُ وراءَهَا منكشًا.

فليكن لبيان ذلك:

(أ ب) خطأً مرئياً متتصِّباً<sup>(٤)</sup> في القيام أمام البصر، (ج د) فضل انعطاف في سطح البُلْوَرِ من جهة المرئي.

وخط<sup>(ز ه)</sup> فضل في السطح المواجه<sup>(٥)</sup> للبصر. [ك/٦٩، ر]

وسطح (أبجد) قطع مخروط ضوء الخط الوارد إلى سطح البُلْوَرِ على سهم المخروط، وهو (ح ط)، ولنخرج في جهة (ط) من المخالف إلى (ي). [م/٨٨، ر]

وليكن (ج ه) عموداً على الفضلين، وكذلك<sup>(٦)</sup> (ذ ز)، ونقول: الشُّعاعُ الواردُ من (أ) إلى (ج) من فضل (ج د) ينطفُّ إلى جهة عمود (ج ه)؛ لأنَّ المخالف أغلظ، إلى أن يقع من فضل (ه ز) على (ك)، ولنُثِّمَ منها على الفضل عمود الانعطاف في جهةِ الفضل شاهداً للجهة، ثم ينطفُّ إلى خلافِ جهة العمود؛

(١) في ك، د: «وفي موقع».

(٢) في ك، د: «فتختَم».

(٣) في ك، د: «تشيه».

(٤) في ل، م: «خط مرئي متتصِّب»، ويبدو أنها مصححة في ك.

(٥) في م: «المواجهة».

(٦) في ك، د: «ولذلك».

لأنَّ المخالفَ الطُّفُّ، ويَمْتَدُّ على الاستقامةِ فِيلاقِي سهمِ (ح ط ي) عَلَى (ل)، وَيَجَاوِرُ عَنْهُ إِلَى (م). [د/٤٣٥]

ثُمَّ تَوَهُمُ<sup>(١)</sup> شَعَاعًا آخَرَ مِنْ (أ) يَرِدُ إِلَى الْفَضْلِ عَلَى نَقْطَةِ (ن)، فَتَقْبِيمُ الْعَمُودَ، وَنَقْولُ: إِنَّهُ يَنْعَطِفُ إِلَى جِهَتِهِ<sup>(٢)</sup>؛ لِغَلْظِ الْمُخَالَفِ، إِلَى نَقْطَةِ (س) مِنْ قَضْلِ (ه ز)، ثُمَّ يَنْعَطِفُ مِنْهَا إِلَى خَلَافِ جِهَةِ الْعَمُودِ الَّذِي يُقْامُ<sup>(٣)</sup> عَلَى (س)، فَيَقُعُ عَلَى (ل)، وَيَنْتَهِي إِلَى (ع).

وَيَمْثِلُ ذَلِكَ، نَقْولُ: خَطٌّ (ب د) يَنْعَطِفُ فِي الْمُخَالَفِ الْأَغْلَظِ إِلَى جِهَةِ الْعَمُودِ حَتَّى يَقُعَ عَلَى (ص)، ثُمَّ إِلَى خَلَافِهَا فَيَقُعُ عَلَى (ل)، وَيَفْوَتُهَا إِلَى (ق). وَكَذَلِكَ، تَفْرِضُ خَطًّا آخَرَ يَمْتَدُ / مِنْ (ب)، وَلَيَقُعَ عَلَى (ر)، فَيَنْعَطِفُ فِي (ل/٦٠٦٥) إِلَى جِهَةِ الْعَمُودِ إِلَى (ت)<sup>(٤)</sup>، ثُمَّ إِلَى خَلَافِ جِهَتِهِ<sup>(٥)</sup> حَتَّى يَقُعَ عَلَى (ل)، وَيَجَاوِرُهَا إِلَى (خ)<sup>(٦)</sup>.

كَذَا حَكُمُ جَمِيعِ نَقَاطِ خَطٍّ (أ ب) الَّتِي يَرِدُ مِنْهَا الصُّوَرَةُ الثَّانِي بِصُورَةِ الْمَرْئَى، فَيَكُونُ مُخْرُوطُ الصُّورَةِ الْوَارِدَ بِالصُّورَةِ إِلَى (ل) مَسْتَوِيًّا.

فَإِنْ كَانَ الْبَصْرُ فِيهَا بَيْنَ (ل) وَالْفَضْلِ، فَإِنَّهُ يَرِي الْقَائِمَ مُتَصِّبًا كَمَا هُوَ، ثُمَّ إِنَّ الْمُخْرُوطَ فِيهَا بَعْدَ (ل) يَكُونُ مُتَقْلِبًا؛ لَأَنَّ الأَشْعَةَ الَّتِي وَرَدَتْ مِنْ أَعْلَاهُ امْتَدَّتْ بَعْدَ (ل) إِلَى أَسَافِلِهِ، وَبِالْعَكْسِ.

فَإِنْ كَانَ الْبَصْرُ وَرَاءَ نَقْطَةِ (ل)، رَأَى خَطًّا (أ ب) مُنْكُوسًا، وَيَمْثِلُ ذَلِكَ يَتَبَيَّنُ أَنَّ الْيَمِينَ مِنَ الْمُعَرِّضِ يَصِيرُ يَسَارًا.

وَإِنْ وَقَعَ الْبَصْرُ عَلَى نَقْطَةِ الْاجْتِمَاعِ وَهِيَ (ل)، اَتَبَسَّتْ عَلَيْهِ الصُّورَةُ، وَلَمْ يُدْرِكْ فِي سَوَى الصُّورَةِ مِنْهَا، كَمَا فِي كُورِنَهُ عَلَى مَرْكِيَّ الْمَرْأَةِ الْكُرْتَةِ.

وَلَقَدْ أَخْرَقْنَا بِضَوْءِ الشَّمْسِ فِي مِثْلِ هَذِهِ الْبُلُورَةِ؛ بِإِيَقَاعِ الَّذِي أَرَدَنَا إِحْرَاقَهُ فِي جَمِيعِ الأَشْعَةِ، فَلِيُعْلَمُ ذَلِكَ.

(١) في ل، م زِيادة: «منه».

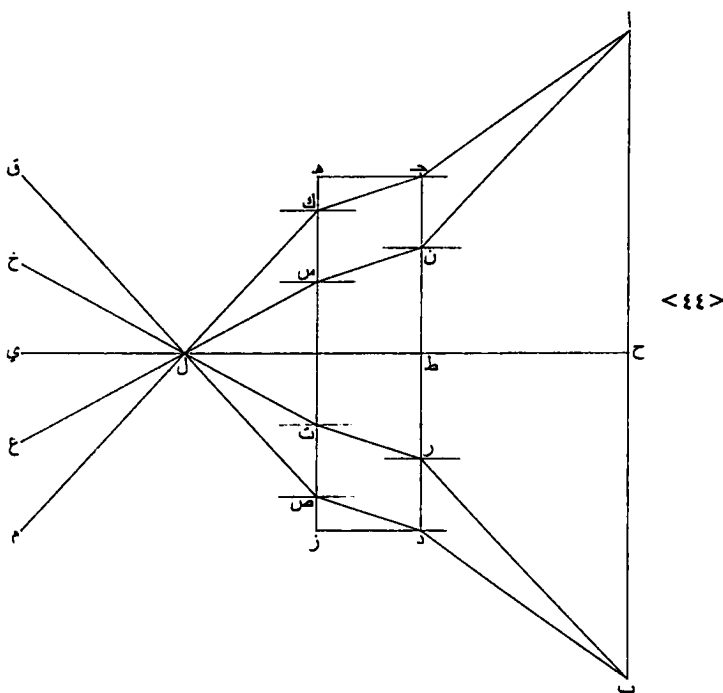
(٢) في م: «جهة».

(٣) في ك: «تمام»، وفي ل بَنَاءً وَيَاءً، مَعًا، وَغَيْرَ مُنْقُوتَ أَوْلَهُ فِي د.

(٤) غَيْرَ مُنْقُوتَةٍ فِي ك.

(٥) في م: «جهة».

(٦) غَيْرَ مُنْقُوتَةٍ فِي ك.



فإن قيل: قد تقرّر / أنَّ إشراقَ الأشعةَ كُرْيٌ، فالخطوطُ الخارجَةُ من نقطةِ (ح) [٦١/د] من المرئيٍ وما قاربَها بالإشراقِ الـكُرْيِي لا تلتقي<sup>(١)</sup> بعد الانفصالِ من البُلُورة بالانعطافِ. /

قلت: / نعم، ولم تتحصّر الأشعةُ فيها؛ فإنَّه قد تقرّر أنَّ المضيءَ يُشرُقُ من كُلّ [٦٩/ظ] نقطةٍ منه إلى ما قاتلَها أشعةٌ كُرْيَةُ الأمتداد، فتنقسمُ:  
إلى متفرّقاتٍ لا يجتمعُ<sup>(٢)</sup> ولا يؤثّر<sup>(٣)</sup> الانعطافُ في اجتماعِها.  
وإلى متفرّقاتٍ يمكن اجتماعُها بالانعطافِ.  
وإلى متوازياتٍ يؤثّر<sup>(٤)</sup> الانعطافُ في اجتماعِها.  
وإلى متقارباتٍ<sup>(٥)</sup> تَجَمَّعُ بانعطافِ وبغيره.

(١) غير منقوط أوله في ل، د. وفي م: «يلتقي».

(٢) غير منقوط أوله في ك، د. وفي ل، م: «يجتمع».

(٣) غير منقوط أوله في ك.

(٤) في د: «متقارب».

(٥) في م: «متقارب».

والذي به الإدراك بالانعطاـف هو المـشـجـمـعـ، لأنـه أقـواـها وأوـضـحـهاـ.  
والمـتـفـرـقـ ليس بـطـرـيقـ للـإـدـرـاكـ، فـلا يـقـرـئـنا وـجـودـهـ إـذـا وـجـدـ سـبـبـ الإـبـصـارـ بـغـيرـهـ.  
فـلـانـ قـيـلـ: إـنـ أـشـعـةـ (ـلـ قـ) (ـلـ خـ)<sup>(١)</sup> (ـلـ يـ) (ـلـ عـ) (ـلـ مـ) مـتـفـرـقـ، فـكـيفـ  
يـكـونـ رـأـسـ غـرـوـطـ عـنـدـ الـبـصـرـ؟

قلـتـ: الـخـطـرـطـ إـنـما يـسـقـتـ لـلـتـمـثـيلـ<sup>(٢)</sup>، وـلـأـ فـجـمـلـةـ سـطـحـ / (ـلـ مـ) ضـمـوـنـةـ (ـكـ) وـ(ـرـ)  
مـتـكـيـفـ بـكـيـفـيـةـ ضـمـوـنـةـ الـمـرـئـيـ، فـلـيـنـاـ كـانـ الـبـصـرـ مـنـهـ ضـلـلـةـ أـنـ يـكـونـ رـأـسـ خـرـوـطـ،  
قـاعـدـتـهـ بـيـنـ (ـلـ يـ) بـالـقـرـبـ مـنـ (ـلـ)، لـأـنـهـ قدـ تـقـرـرـ أـنـ مـيـثـلـ نـقـطـةـ (ـلـ) لـاـ تـكـونـ نـقـطـةـ  
هـنـدـسـيـةـ أـصـلـاـ، فـهـنـالـكـ سـطـحـ صـغـيرـ هـوـ قـاعـدـةـ الـخـرـوـطـ.

ولـيـرـاجـعـ أـوـاـلـ الـكـتـابـ، وـمـاـ فـيـ الـمـرـآـةـ الـمـقـرـعـةـ مـاـ يـظـهـرـ بـهـ حـسـنـ الـتـعـلـيلـ عـنـ  
الـتـائـلـ، وـالـلـهـ أـعـلـمـ بـحـقـائـقـ الـأـحـوـالـ.

وـفـيـ مـقـلـاتـ الـجـسـامـةـ وـالـشـكـلـ وـالـعـظـمـ: لـكـانـ الـجـسـامـةـ تـاـيـةـ لـعـظـمـ الـمـقـادـيرـ،  
فـلـتـكـلـمـ عـلـىـ الـعـظـمـ، وـنـقـولـ فـيـ الشـكـلـ تـفـرـيـقاـ لـلـمـقـامـ:  
إـنـ ذـاـ الرـوـيـاـ رـبـيـاـ رـبـيـاـ مـسـتـدـيـاـ، وـإـنـ جـازـتـ رـوـيـتـهـ فـيـ ذـلـكـ الـبـعـدـ عـلـىـ شـكـلـهـ.  
وـكـذـلـكـ رـوـيـةـ الـكـرـةـ سـطـحـاـ مـسـتـقـيـاـ.

وـسـيـبـ: تـرـاـيـدـ الـبـعـدـ وـالـوـضـعـ الـخـاصـ، بـلـ رـبـيـاـ رـبـيـاـ مـاـيـاـلـاـ.  
وـتـرـىـ الـكـوـنـيـاـ وـالـحـلـقـةـ قـضـيـاـ مـسـتـقـيـاـ، حـسـبـاـ تـقـرـرـ فـيـ رـوـيـةـ الـانـعـكـاسـ بـشـرـطـهـ،  
أـعـنـيـ: وـقـوعـ سـطـرـجـهاـ فـيـ سـطـحـ الـخـيـالـ، لـمـ تـقـدـمـ مـنـ الـأـدـلـةـ فـيـ رـوـيـةـ الـانـعـطاـفـ.

وـلـتـعـطـفـ إـلـىـ مـاـ نـحـنـ بـصـدـدـهـ، وـنـقـولـ:

**الـخـطـ الـمـسـتـقـيمـ الـمـرـئـيـ فـيـ شـغـنـ خـالـفـ أـغـلـظـ يـرـىـ بـالـانـعـطاـفـ تـارـةـ أـعـظـمـ مـنـ رـوـيـتـهـ**  
بـالـاستـقـامـةـ، وـأـخـرـىـ مـساـوـيـاـ، وـمـرـأـةـ أـصـغـرـ.

وـلـنـقـدـمـ بـيـنـ يـدـيـ الـبـرـهـانـ مـقـدـمـةـ، وـهـيـ:

كـلـ خـطـ كـافـيـ فـيـ ثـخـانـةـ مـخـالـفـ أـغـلـظـ، وـهـوـ موـازـ لـفـضـلـ الـانـعـطاـفـ، وـفـيـ سـطـحـ  
خـيـالـ وـاحـدـ، فـرـيـضـ عـلـيـهـ نـقـاطـ، وـقـامـ عـلـيـهـ مـنـهـ أـعـمـدـةـ - فـلـيـنـاـ تـكـوـنـ أـعـمـدـةـ عـلـىـ فـضـلـ  
الـانـعـطاـفـ أـيـضاـ، وـالـعـمـودـ الـمـارـ مـنـهـ بـعـرـكـ الـبـصـرـ هـوـ<sup>(٣)</sup> عـمـودـ / الـرـوـيـةـ، فـالـتـقـطـةـ الـتـيـ (ـمـ) وـ(ـ٨٩ـ)  
عـلـيـهـ هـذـاـ عـمـودـ مـنـ الـخـطـ الـمـرـئـيـ / تـرـىـ بـعـيـنـهـاـ وـفـيـ مـوـضـعـهـاـ، وـلـاـ يـكـوـنـ لـهـ خـيـالـ. [ـلـ/ـ٦٦ـ]

(١) فـيـ لـكـ دـ: (ـلـ خـ).

(٢) فـيـ النـسـخـ: (ـلـ التـمـثـيلـ). وـفـيـ لـ شـبـ نـبـرـةـ بـعـدـ الـمـيـمـ.

(٣) فـيـ مـ: (ـوـهـ).

وكل نقطة بايَّنت عمود الرؤية منه، فلا تُرى بعْنِيهَا، بل بخيالها، ويكون موقع ذلك الخيال في أثناء<sup>(١)</sup> خطٌّ يارِيز من تلك النقطة عموداً على فضل الانعطاف، وكذلك الحال في خطٌّ يَبْعِدُ منه عن عمود الرؤية، إلا أنَّ نقطة الخيال التي على العمود الأقرب منه تكون أبعدَ من موقع العمود على فضل الانعطاف من نقطة الخيال التي على العمود الأبعد من ذلك العمود عن عمود الرؤية، ثم تقول: إنَّ عمود الرؤية، إنما أن يكون قائمًا على طرف الخط المرنّي، أو في أثنائه، أو خارجًا عنه، وفي هذه الأوضاع تقول:

إنَّ رؤيتها بالانعطاف تكون أعظم / من رؤيتها بالاستقامة، والبعيدُ ترَى قريباً. [ك/٧٠٧٦]

ول يكن لبيان هذه الاختلافات بأشرطة، واطرداد الحكيم فيها، شكلٌ يجمعها:

فخطُّ (أ ب) فضلُ انعطاف خطٍّ (ج د) المرنّي، و(ه) مركزُ البصير، ونقطتنا (ر) (ج)<sup>(٢)</sup> مرتئان مفروضتان.

وعلى الخط المرنّي من النقاط الأربع أعمدة (ج أ) (ر ط) (ح ي) (د ب)، ولتتفقدُ (ر ط) إلى (ه).

وتصلُ خطوطاً (ه ج) (ه ح) (ه د) المهجورة، التي لا تجوز<sup>(٣)</sup> الرؤية منها في المخالف لواحدة / من نقاط (ج) (ح)<sup>(٤)</sup> (د)، وهي تقاطع<sup>(٥)</sup> الفضل على نقاط (ك) (د/٤٤٤)، (ل) (م)، فتقول:

إنَّ نقطة انعطاف (ج) يكون فيها بين (أ ك)، ول يكن من نقطة (ن)، ولا تُرى ما بين (ك ط)، وإنَّما كان الانعطاف إلى خلاف جهة العمود، وهو خلاف المفروض من المخالف الأغلظ، ولا من نقطة (أ) أو ما وراءها؛ لأنَّ خطَّ الانعطاف إذن لا يصل إليها.

وكذلك<sup>(٦)</sup> يكون<sup>(٧)</sup> نقطة انعطاف (ح) فيها بين (ل ي)، ول يكن على (س).

وتكون<sup>(٨)</sup> نقطة انعطاف (د) فيها بين (م ب)، ول يكن على (ع).

(١) في ل: «أثناء».

(٢) في م: «درج».

(٣) غير منقوط أوله في ك، د.

(٤) في م: «ج ح».

(٥) في م: «نقاط».

(٦) في النسخ: «ولذلك».

(٧) في ك: «بالياء والناء، مثـا».

ونصل (هـ ن) وتنفذه<sup>(١)</sup> فيقطع عمود (أـ جـ) على (فـ)، وكذلك نفعل (هـ سـ) فيلاقي عمود (يـ حـ) على (صـ)، ومثله (هـ عـ) يلاقي عمود (بـ دـ) على (قـ). فخيالـ (جـ) هو (فـ)، وخيارـ (حـ) هو (صـ)، وخيارـ (دـ) هو (قـ)، ولا خيارـ لـ نقطة (رـ).

وخطـ (صـ حـ)<sup>(٢)</sup> أقصرـ من خطـ (قـ دـ)، وهو القـربـ المـدعـى؛ ولذلك يـرى البعـيدـ قـرـيبـاً، وقد مـرـ في مـقالـةـ البـعـدـ أـيـضاً.

وقطـ انعطافـ خطـ (جـ حـ) خطـ (نـ سـ)، وقطـ / خـيـالـ خطـ (فـ رـ) (رـ صـ)<sup>(٣)</sup> لا خطـ واحدـ مستقيمـ يصلـ بينـ (فـ صـ)، لأنـهـ خـيـالـ فـاسـدـ؛ فإنـ نقطـةـ (رـ) لا خـيـالـ لهاـ، وترـى بـعـينـهاـ.

وخطـ خـيـالـ (رـ حـ) (رـ صـ)، وخطـ / الخـيـالـ (لـ حـ دـ) (صـ قـ)، ونقولـ: [لـ ٦٢/ رـ ٦٢] إـجـالـ؛ خطـ (جـ دـ) يـرى بالـانـعطـافـ من زـاوـيـةـ (فـ هـ قـ) أـعـظـمـ من روـيـتـهـ بالـاستـقامـةـ عندـ زـواـلـ الـمخـالـفـ من زـاوـيـةـ (جـ هـ دـ). وبـالـتـصـيـلـ؛ يـرى خطـ (جـ رـ) من زـاوـيـةـ (فـ هـ رـ) بالـانـعطـافـ أـعـظـمـ مـاـ يـرىـ من زـاوـيـةـ (جـ هـ رـ) بالـاستـقامـةـ، وـمـثـلـ روـيـةـ خطـ (رـ حـ).

ولـاـ كـانـ اـنـعطـافـيـةـ (صـ سـ حـ) الـتـيـ اـقـضـتـ تـقـصـاـ فـيـ روـيـةـ خطـ (حـ دـ) بالـانـعطـافـ أـصـغـرـ مـنـ اـنـعطـافـيـةـ (قـ عـ دـ)<sup>(٤)</sup> الـتـيـ / اـقـضـتـ فـيـ زـيـادـةـ، كـانـ مـرـئـيـاـ[كـ ٧١] بالـانـعطـافـ مـنـ زـاوـيـةـ (قـ هـ صـ) أـعـظـمـ مـنـ روـيـتـهـ بالـاستـقامـةـ مـنـ زـاوـيـةـ (دـ هـ حـ).

وـأـيـقـاـ، لـاـ كـانـ قـطـ خـيـالـ (صـ قـ) مـاـئـلـاـ عـنـ وـاضـعـ (حـ دـ)، وـهـاـ بـيـنـ عـمـودـيـ (يـ حـ) (بـ دـ)، ذـ(صـ قـ) أـطـلـوـنـ (حـ دـ)، فـهـوـ يـوـيـزـ زـاوـيـةـ أـعـظـمـ مـنـ الـتـيـ يـوـيـزـهـاـ الـأـقـصـرـ، خـصـوصـاـ مـعـ كـوـنـ سـاقـيـ الـمـلـلـيـ الـذـيـ يـوـيـزـهـ الـأـطـلـوـنـ أـقـصـرـ مـنـ سـاقـيـ الـمـلـلـيـ الـذـيـ يـوـيـزـهـ الـأـقـصـرـ، خـصـوصـاـ مـعـ كـوـنـ وـاضـعـ الـأـقـصـرـ مـنـ مـثـلـيـهـ أـمـيـلـ مـنـ وـاضـعـ الـأـطـلـوـنـ مـنـ مـثـلـيـهـ.

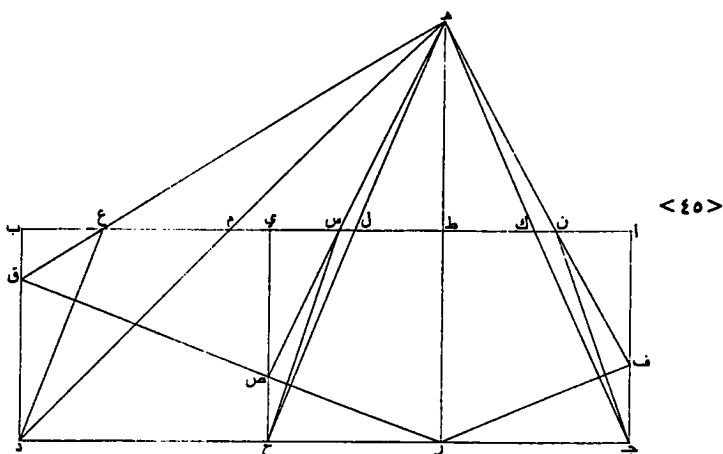
فـخطـ (حـ دـ) يـرىـ بالـانـعطـافـ مـنـ مـلـلـيـ (قـ هـ صـ) أـعـظـمـ كـثـيرـاـ مـنـ روـيـتـهـ بالـاستـقامـةـ مـنـ مـلـلـيـ (دـ هـ حـ)، وـذـلـكـ ماـ حـصـلـنـاهـ.

(١) بدون نقطـ أولـهـ فيـ كـ. وفيـ دـ: «يـكونـ».

(٢) فيـ مـ: «افتـنـدـهـ».

(٣) فيـ مـ: «(صـ جـ)».

(٤) فيـ دـ: «(نـ عـ دـ)».



وأما رؤية البعيد قريباً، فلأنَّ موقع الخيال من العمود أقرب إلى الفضل من نفس المرئيِّ.

فإن قيل: فعل هذا، كان ينبغي أن يُرى بالانعطاف أوضح.

قلنا: القريبُ خياله لا ذاته، وقد تقدَّم ثُبُوت الصُّفُق في رؤية الانعطاف، وأنه [٤٥] يزداد بعظام زاوية الانعطاف رتبة أخرى، حيث يكون<sup>(١)</sup> كذلك، كما في صورة [٦٦] السُّؤال<sup>(٢)</sup>.

وإن كان الخطُّ المرئيُّ مائلًا ميلًا يسيرًا، كان المدْعى ثابتاً أيضاً.

وليكن لبيانه في الاختلافات بأشرها الشكلُ المتقدم، ورموزه بعينها، ما عدا ميل خطٍّ (د)، ونعتبر قيام أعمدة (أ) (ج) (ه ط ر) (ي ح) (ب د) على فضل الانعطاف، لا على الخطُّ المرئيِّ.

فتكون / نقطة الخيال الواقعَة في أثناء العمود الأقرب من عمود الرؤية أبعدَ عن (ك د) [٦٧١]، موقعه على الفضل من موضع نقطة الخيال التي على العمود الأبعد. فبيات نقطة (ر)، وحركة (د) إلى جهة (ب)، يتحرَّكُ خيال / (ق) إليها أيضًا، [٤٠] ولكن حركة (ق) تكون<sup>(٣)</sup> أبطأً لقربِ مسافتها، وكون نقطة (د) البعدَى تصلُ إلى (ب) معها يسيرُ واحد.

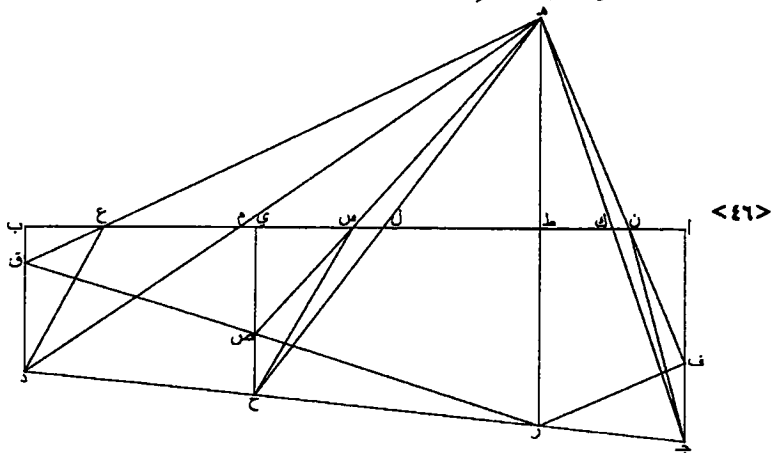
(١) غير منقوط أوله في ك، د.

(٢) في د: «السؤال».

(٣) غير منقوط أوله في ل. وفي م: «يكون».

و بذلك البيان تُبْهَأ إجلاً و تفصيلاً.

لكن أعظمية رؤية (ج د) كثيراً بالانعطاف عن رؤيتها بالاستقامة تَضُعُفُ<sup>(١)</sup>  
لِضُعْفِ المعانِي المُوجِّةِ للأكْثَرِيَّةِ، وذلك ما قَرَّرْنَاهُ.



فإن زاد الميل، حتى تصل طرف الخط المرئي بالفضل، كان بعضه مرئياً  
بالانعطاف أعظم، وبعضه أصغر، وتكون رؤية البعض بالانعطاف والاستقامة على  
حد سواء.

فَتُنْعَدِ الشَّكْلَ بعَيْنِهِ، فَتَجْتَمِعُ نَقَاطُ (ب) (د) (م) (ج) (ع) (ق)<sup>(٢)</sup> عَلَى مَحْلٍ وَاحِدٍ،  
ونقول:

خط (ج د) يُرى من زاوية (د ه ف) بالانعطاف أعظم من رؤيتها من زاوية (د ه  
ج)<sup>(٣)</sup> بالاستقامة.

وبالتفصيل؛ رؤية كل من خطين (ج ر) (ر ح) بالانعطاف أعظم من رؤية  
الاستقامة، وكذلك جموع خط (ج ح).

وجميع (ر ب) تكون رؤيتها استقامة وانعطافه واحدة، وهي زاوية (ب ه ر)،  
ويكون<sup>(٤)</sup> منكسرًا إلى جهة الفضل؛ لكون خياله خطين<sup>(٥)</sup> كذلك؛ لأن نقطتي<sup>(٦)</sup> (ر)

(١) في لـ «بعضها»، وفي مـ «لبعضها».

(٢) في مـ «(ب د م)».

(٣) في كـ دـ «(ف)». ويبدو أنها مصححة في لـ.

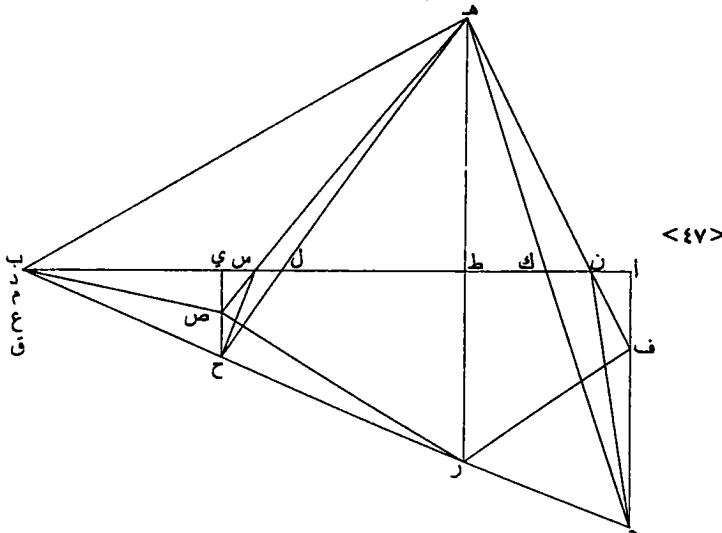
(٤) في مـ «(د ه ح)».

(٥) غير متقوط أره في لـ. وفي مـ «وتقربون».

(د) (٣) لا يَحِلُّ لها.

وَخَيْالُ (ج) وَهُوَ (ص) مُتَرَدِّدٌ فِي أَثْنَاءِ الْعُمُودِ بِحَسْبٍ وَضَعِيفٌ مَرْكُزُ الْبَصَرِ عَلَى  
عُمُودٍ (هـ)، / وَذَلِكَ ظَاهِرٌ. [ك/٧٢، ج/٦٣]

وَخَطٌّ (ج بـ) يُرَى مِنْ زَوْيَةِ (بـ هـ صـ) بِالْانْعَطَافِ / أَصْغَرُ مِنْ رَؤْيَتِهِ [د/٤٥، ج/٤٥] بالاستقامة من زاوية (بـ دـ جـ).



ثُمَّ لِتَعْصُّونَ، ثَيَّاتَ نَقْطَةِ (دـ) عَلَى (بـ)، وَحَرْكَةً (جـ) مُتَبَاعِدَةً عَنِ الْفَضْلِ إِلَى أَنْ  
يَصِيرَ (حـ) عُمُودًا عَلَى (أـ بـ) مَعَ الْمُحَاجِدِ نَقْطَةِ (دـ) (بـ)<sup>(١)</sup>، فَنَقُولُ:  
إِنَّ الْعُمُودَ يُرَى بِالْانْعَطَافِ أَصْغَرُ مِنْ رَؤْيَتِهِ بالاستقامة.

فَلِيَكُنْ لِيَانَهُ:

(أـ بـ) فَضْلُ الْانْعَطَافِ، وَ(جـ بـ) الْعُمُودُ، وَ(هـ) مَرْكُزُ الْبَصَرِ.

فَتَصِيلُ (هـ جـ)، فَيَقْاطِعُ الْفَضْلَ عَلَى (رـ).

وَقَدْ تَقَرَّرَ أَنَّ نَقْطَةَ الْانْعَطَافِ تَقْعُدُ<sup>(٢)</sup> بَيْنَ (بـ رـ)، وَلِنَكِنْ عَلَى (جـ).

(١) فـ مـ: «نَحْتِيرَة».

(٢) فـ لـ، مـ: «نَقْطَنَا». وَيَبْدُو أَنَّهَا مَصْحَحةٌ فـ كـ.

(٣) فـ مـ: «(رـ دـ)».

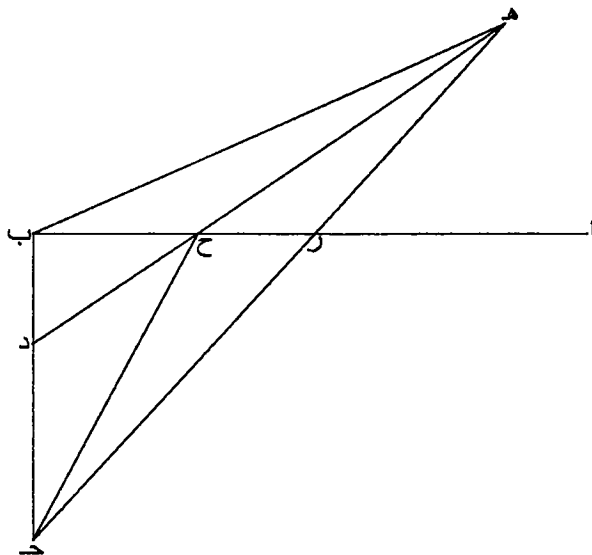
(٤) فـ النَّسْخـ: «(دـ بـ)».

(٥) فـ لـ، مـ: «بَقْعـ». وَيَبْدُو أَنَّهَا مَصْحَحةٌ فـ كـ.

وَتَصُلُّ (هـ)، وَتَنْتَهُ إِلَى الْعُمُودِ الْمَرْئِيِّ، وَتَنْتَهُ عَلَى (دـ)، فَهِيَ خَيَالٌ (جـ).

ثُمَّ تَصُلُّ (هـ بـ)، وَنَقُولُ:

زاوِيَةُ رُؤْيَا (جـ بـ) بِالانعْطافِ هِيَ (بـ هـ دـ)<sup>(١)</sup> وَهِيَ أَصْغَرُ مِنْ رُؤْيَا  
بِالاستقامةِ مِنْ زاوِيَةِ (بـ هـ جـ)، وَهُوَ الْمَدْعُونُ.



&lt;٤٨&gt;

فَإِنْ لَمْ يَتَعَصِّلِ الْعُمُودُ بِالْفَضْلِ، فَنَقُولُ: / إِنَّهُ يُرَى بِالانعْطافِ أَعْظَمَ مَا يُرَى [كـ/٦٧٢].

فَتَصِلُّ بِهِ، وَيُعَيِّدُ الشَّكْلَ بَعْنَيهِ، وَلِيَكُنَّ الْعُمُودَ (جـ دـ) وَهُوَ الْمَرْئِيُّ.

فَخَيَالُ (جـ) وَهُوَ (طـ)، يَبْيُرُ وَقُوَّمُهُ عَلَى (دـ)، وَفِيهَا بَيْنَهَا وَبَيْنَ / (جـ) كَمَا في [مـ/٩٠].

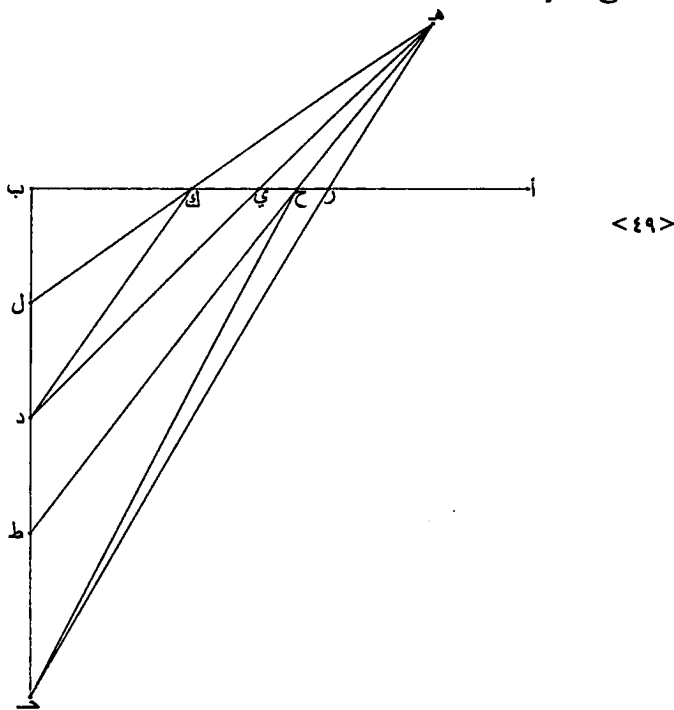
كُلُّ ذَلِكَ بِخَسْبِ طَوْلِهِ وَقِصَّرِهِ مَعَ نِسْبَةِ عَظِيمٍ لِلنِّعْطافِيَّةِ أَبْغَدَ نَقْطَتِي طَرَيْنِ  
وَصِغَرَهَا مِنْ الْفَضْلِ إِلَى نِسْبَةِ عَظِيمٍ<sup>(٢)</sup> لِلنِّعْطافِيَّةِ أَقْرِبَهَا وَصِغَرَهَا.

ثُمَّ فِي هَذَا الْمَثَلِ، تَصُلُّ (هـ) بِالْخُطُّ الْمَهْجُورِ، وَلِيَقْطِعِ الْفَضْلَ عَلَى (يـ)، وَلِكُنَّ  
نَقْطَةُ الْانعْطافِ نَقْطَةً (دـ) نَقْطَةً (كـ).

(١) فِي دـ: «(بـ دـ)».

(٢) فِي لـ، مـ: «أَعْظَمَ».

ونصل (هـ)، ونُقْدِه إلى خيال (ل)<sup>(١)</sup>، ونصل (كـ د) ونقول:  
 لا يخفى أنَّ انعطافية (طـ جـ) التي اقتضت نصراً أصغرً من انعطافية (لـ كـ دـ)  
 التي اقتضت زيادة.  
 فزاوية (لـ هـ طـ) أعني: زاوية رؤية (جـ) بالانعطاف / أعظمُ من زاوية (دـ هـ لـ دـ)  
 جـ وهي زاوية رؤيتها بالاستقامـة.



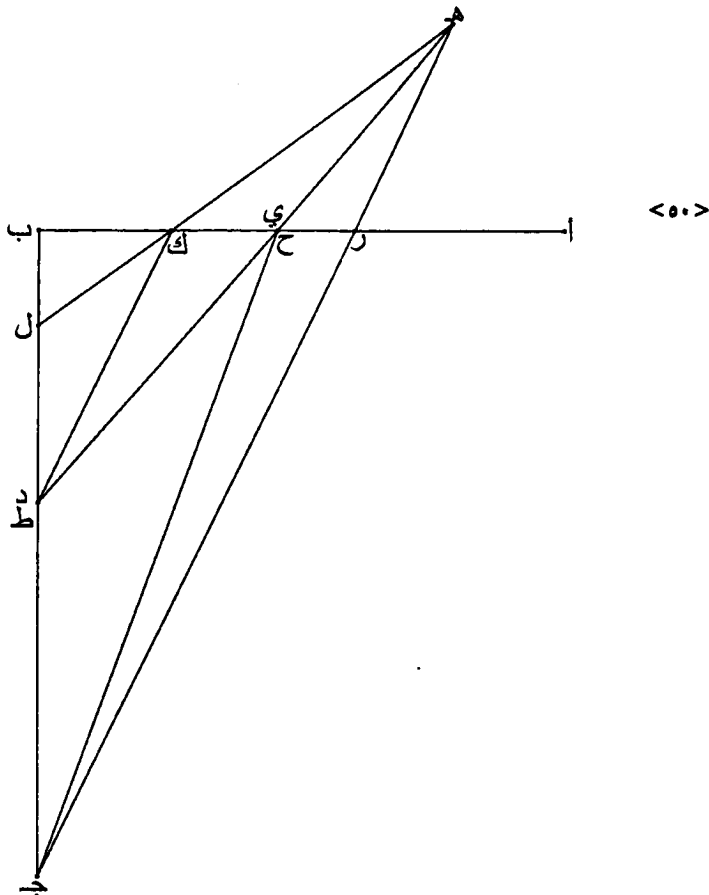
&lt;٤٩&gt;

وإن كان موقعُ الخيال نقطةً (دـ)، احْدَثْ نقطتاً (دـ) (طـ)<sup>(٢)</sup>، وجـازَ احْمـادُ نقطتي  
 (جـ) (يـ)<sup>(٣)</sup> وافتراهما.  
 ويعـشـل ما مـرـ منـ الـبـيانـ يـمـ الـبـرهـانـ.

(١) في كـ، دـ: «(دـ)».

(٢) في النسخ: «(دـ طـ)».

(٣) في النسخ: «(جـ يـ)».



<٥٠>

/ وإن كان موقعُ نقطةُ الخيالِ بين (بـ د) وَقَمَتْ نقطةُ انعطافٍ (حـ) (كـ)<sup>(١)</sup> في [كـ/حـ]،  
جهةً واحدةً عن (ريـ)، بين (يـ بـ).  
وَكَذَلِكَ تَقَعُ نقطتاـ(٢)ـالخيالـ، وَهـماـ (طـ) (لـ)<sup>(٤)</sup>ـفـيـ جـهـةـ وـاحـدـةـ /ـ بـينـ (دـ بـ). (دـ/دـ)<sup>(٣)</sup>  
وَبـهاـ مـرـءـ منـ الـبـيـانـ يـتـمـ الـبـرهـانـ.

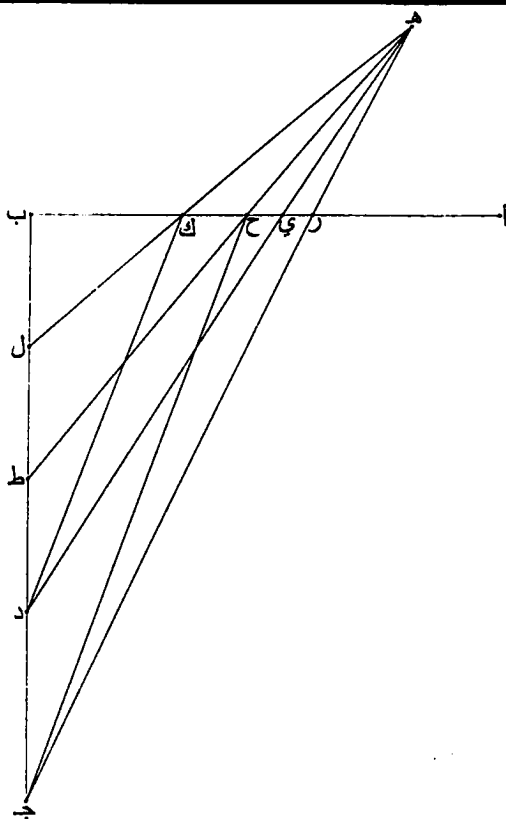
(١) في [لـ مـ]: «(حـ كـ)».

(٢) في [مـ بـ]: «(بـينـ)».

(٣) في [مـ]: «نقطة».

(٤) في النسخـ: «(طـ لـ)».

&lt;٥١&gt;



ولرؤية العمود المُمَاس للنَّصْلِ خَصُوصيَّةٌ لَا تَنْظُرُ فِي أَجزَائِهِ، فَلَا يَجْعَلُ طَرْدُ الْحَسْنَمِ فِي الْعَمَوْدِ نَظَرًا إِلَى مَادَّةٍ خَصُوصيَّةٍ؛ فَإِنَّ الطَّرْفَ الْمُمَاسَ مَرْثِنٌ بَعْتِيَّهُ، وَفِي مَوْضِعِهِ، وَلَا كَذَلِكَ أَمْرُ الْجَزِيرَةِ مِنْهُ؛ فَإِنَّ لِكُلِّ مِنْ طَرْفَيْهِ خَيَالًا<sup>(١)</sup>، فَلِيَحْفَظُ، فَإِنَّ أَمْرَ عَجِيبٍ.

وَذَلِكَ أَنْ يَكُونُ الشَّيْءُ بِحَالَةٍ تَقْتَضِي رُؤْيَتَهُ بِجَمِيلِهِ أَصْغَرَ مَمَّا هُوَ عَلَيْهِ، وَرُؤْيَةُ بَعْضِ أَجزَائِهِ أَعْظَمَ مَمَّا هُوَ عَلَيْهِ، وَذَلِكَ مَا نَقَحَنَاهُ.

فَإِنَّ مَأْلَمِ الْعَمَوْدِ إِلَى جَهَةِ الْبَصَرِ، وَكَانَ طَرْفَاهُ فِي شَغْنِ الْمَخَالِفِ، فَإِنَّهُ يَصْلُ إِلَى حَدٌّ تَسَاوِي<sup>(٢)</sup> فِيهِ رُؤْيَتُهُ بِالْاسْتِقْمَاءِ وَالْانْعَطَافِ؛ لَأَنَّ قُرْبَ رَأْيِهِ الَّذِي مِنْ جَهَةِ

(١) فِي ل، م: «خَيَال».

(٢) غَيْرِ مُنْقَطِطٍ أَوْنَهُ فِي ل. وَفِي م: «تَسَاوِي».

البصر إلى سُفَرٍ رؤية الاستقامة يقتضي / صُغْرًا في الزاوية التي كانت تقتضي العظام، [٦٤/٦]،  
فيصل إلى حد المساواة.

ولم تتعزّز إلى تحديد ذلك بَعْدَ مَا قَدِّمْتُ<sup>(١)</sup> من أصحاب المطولاً؛ ولأنه  
يحتاج إلى مقدمات كثيرة؛ من: ضبط الزوايا العطفية والانعطافية، وحضر بُعد مركز  
البصري عن العمود القائم منه على الفضل، وحضر طول المرئي وينعد كل من طرفيه من  
خلل معلوم من الفضل، وليس فيه طائل، سوًى التقطيع.  
فإنما لم نحدّد أمراً من الأغلاط بحدٍّ، بل المراد تعليل تلك الأمور / التي تُرى [٩١/٦]،  
بحاشة البصر في<sup>(٢)</sup> المخالف على خلاف ما تقتضيه رؤية الاستقامة.

ثم إنَّه بزيادة مَيْلِه، يزداد تصاعداً، إلى أن يصير على مسافة خط الانعطاف لنقطة  
(ج)، فلا يُرى / بالانعطاف له امتداداً أصلأً، إلى أن يتجاوز الخط المهجوز؛ لأنَّه في [٧٣/٦]  
بين المهجوز ونقطة الانعطاف تعلم رؤيته بالمرأة؛ لعدم المقتضي، فإذا تجاوزَ عن ذلك  
أمكنت رؤيته، ودخلَ في عموم ما قَدَّمه في المائل. والله تعالى هو المادي للصواب.

### ثم لتشريع في تعرير هذه المواجه في المخالف الألطفي:

فنقول في بيان تلك الاختلافات التي للمرئي الموازي لفضل الانعطاف: إنَّ  
كلها أثراً<sup>(٣)</sup> في الجميع يُرى المدار المرئي بالانعطاف أصغر من رؤيته بالاستقامة،  
ويُرى القريب بعيداً، والبعيد منكراً.

ول يكن ليبيان ذلك:

فضل / الانعطاف (أ ب)، والمرئي في المخالف الألطفي خط (ج د)، ومركز<sup>(٤)</sup> [٤٦/٦].  
البصر (ه). وأُتَعْنِي على الخط المرئي نقطتي (ر) (ح)<sup>(٤)</sup> كيف اتفق.  
وُتَخْرُجُ من نقطة (ج) عموداً على (ح) في جهة بيده، ولذلك الفضل على (أ). ومن  
(ر) عليه في جهة الفضل خط يلاقاه على (ط)، ويُتَقدَّمُ منه، ول يكن فهو إلى مركز  
البصر. ومن (ح) عليه أيضاً عموداً نافذاً في جهة بيده، ولذلك الفضل على (ي). والعمود  
الرابع (د ب) نافذاً في جهة (د).

وتصل (هـ) بالخط المهجوز، وليقطع الفضل على (ك)، ونقول:

(١) في د: «تقدمنا».

(٢) سقط من ك، د.

(٣) في ل، م: «كأنها إثرة». بدلاً من: «إن لكتها أثراً». والمثبت ملحق بهامش ك بعد الشرب على عباره: «كلها أثراً» في المتن.

(٤) في ل، م: «رح».

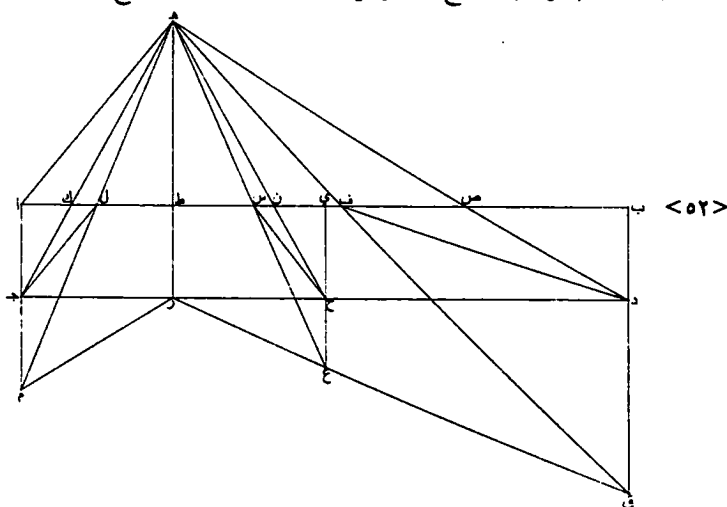
لا تقع نقطة الانعطاف على (ك)، وإنما كان مرئياً بالاستقامة، ولا فيها بين (أ) و(ك)<sup>(١)</sup>، وإنما كان المخالف أغلظ، وهو خلاف المفروض، فبقي أن يقع فيها بين (ك) و(ط)، ولتكن على (ل).

وتصل (هـ)، وتنتهي إلى العمود الخارج فيلقاه / على نقطة خيال (ج)، وهي [٦٤/٦٦] (م)، ونقول:

لا يكون لنقطة (ر) خيال؛ لأنَّ مركز البصر على العمود الواثق إليها. وبهذا القياس تكون<sup>(٢)</sup> مقاطعة الخط المهجور الذي لنقطة (ح) على (ن) من الفضل، وتكون نقطة الانعطاف لها (س)، ونقطة خيالها (ع)، وتكون المقاطعة المهجور لنقطة (د) نقطة (ص)، ونقطة الانعطاف (ف)، والخيال (ق).

بالإجمال؛ يُرى خط (ج د) بالانعطاف من زاوية (ق هـ) أصغر مما يُرى بالاستقامة من زاوية (د هـ).

وبالتفصيل؛ رؤية خط (ر ح) وخط (ر ج) وخط (ر د) كذلك. / وخط (ح د) [٦١/٦٩] يكون كذلك / أيضاً؛ فإنَّ انعطافية (د ق) التي تُقصُّ رؤية خط (د ح) أعظم من [٦٤/٦٧] انعطافية (ح س ع) التي تقتضي في رؤيتها زيادة، فتُقصُّ بفضلها واقع، فرؤيتها بالانعطاف بزاوية (ق هـ) أصغر من رؤيتها بالاستقامة بزاوية (د هـ)<sup>(٣)</sup>.



(١) في ل، م: «(ل ك)».

(٢) في ل، م: «يكون».

(٣) في ل: «(د هـ)».

ولأنها تُرى القريب بعيداً لغير حياله فيما له خيال، فعند نقطة لا خيال لها تكون<sup>(١)</sup> رؤية التقطة بعيتها، وفي موضعها، فلا تكون<sup>(٢)</sup> بعيدة، فيقع رؤية قطر الخيال منكسرًا. وإن كان طرف الخط المرئي مماساً لسطح المخالف كان فيه نقطتان مرئيتان بعيتها وفي موضعها، فيكون فيه انكساران، كما مرّ في المخالف الأغلظ<sup>(٣)</sup>. وبقياس انعطاف هذا الشكل، مع ملاحظة اختلاف أشكال الأغلظ، لا يخفى التضليل والتصور<sup>(٤)</sup>، فلا تُطيل به.

والأحكام عكس تلك الأحكام؛ فما كان هناك مرئياً بالانعطاف أعظم / يكون [ل/ر٦٥] هاهنا أصغر، والمساوي على حاله، وما كان / هناك أصغر فهو هنا أعظم. [د/ر٤٧]

وفي هذا الشكل، لو كان عمود (أج) مرئياً، ووصلنا (أه) لرؤيَ بالانعطاف من زاوية (أه) أعظم من رؤيَه بالاستقامة من زاوية (أهـ). وأما إذا لم يكن الخط بحملته في سطح خيال واحد، لاعتراضه أمام البصر، وكون مركز البصر غير واقع على / عمود الرؤية. [ك/ظ٧٤]

فإن كان مقاطعاً لسهم مخروط الشعاع الوارد منه إلى الناظر على قواصم، وهو مواز لسطح المخالف، والسهم متصفت له - رؤيَ بالانعطاف أعظم من رؤيَه بالاستقامة.

وليكن ليان ذلك:

(أب) الخط المستقيم المتَصِف بالصفات المعيَّنة مرئياً من وراء المخالف الأغلظ، و(ج) على متصرفه، ومركز البصر (د).

فتقييم على كلٍ من نقاط (أ) (ج) (ب) عموداً إلى السطح يتأسِ على نقاط (هـ) (ر) (ح).

ثم نصل (دـ) (دج) (دب) بالخطوط المهجورة، ولا يخفى أنَّ كلاً منها في سطح خيال خاص.

وبما تقدَّم من القانون، لتنعطف صورة (أـ) إلى (دـ) من نقطة انعطاف (ط)، وصورة (بـ) من (كـ)، وصورة (جـ) من (يـ).

(١) في لـ، مـ: «يكون».

(٢) غير مقوَّى أوله في لـ. وفي مـ: «يكون».

(٣) في لـ، دـ: «الأغلظ».

(٤) في كـ، دـ: «التضليل».

وَيَصِلُ (د ط)، وَتَنْقَدُهُ إِلَى عَمُودٍ (ه أ) عَلَى (ل).

وَكَذَلِكَ نَفْعَلُ بِخَطٍّ (د ي) إِلَى أَنْ يَلْقَى عَمُودٍ (ج ر) عَلَى (م).

وَبِيَمْثِلِهِ تَمَدُّ خَطًّا (د ك) إِلَى أَنْ يَقْاطِعَ عَمُودًا (ب ح) عَلَى (ن).

فَنَقَاطُ (ل) (م) (ن)<sup>(١)</sup> خِيَالاتٍ (أ) (ج) (ب)<sup>(٢)</sup>.

ثُمَّ نَصْلُ (ط أ) (ي ج) / (ك ب) بِخَطْرَطِ الْانْعَطَافِ.

ثُمَّ نُخْرِجُ مِنْ (ط) خَطًّا (ط س) فِي چَهَّةِ (أ ب) مَوازِينَ لَخَطًّا (أ ه)، وَنَقُولُ:

إِنَّ خَطَّيْنِي (د ل) (د أ) فِي سَطْحٍ وَاحِدٍ مَعَ عَمُودٍ (أ ه)، وَكَذَلِكَ خَطًّا (د م) (د

ج)<sup>(٣)</sup> مَعَ (ج ر) فِي آخِرٍ، مِثْلُ كُونِ خَطَّيْنِي (د ن) (د ب) وَعَمُودٍ (ب ح) فِي آخِرٍ.

وَلَأَنَّ خَطًّا (أ ب) مَوازِينَ سَطْحِ الْمُخَالِفِ، فَخَطًّا (ل ن) مَوازِينَ، فَخَطْرَطُ (ل أ)

(م ج) (ن ب) مَتَسَاوِيَّةٌ، وَ(ل ن) يَسَاوِي<sup>(٤)</sup> (أ ب).

وَحِيثُ كَانَ (أ ه) عَمُودًا عَلَى سَطْحِ الْمُخَالِفِ، فَخَطًّا (د ل) مَائِلٌ عَلَى السَّطْحِ،

فَزَاوِيَّةُ (ل ط س) حَادَّةٌ، فَزَاوِيَّةُ (د ط س) أَعْنَى (د ل) مَنْفِرَجَةٌ، فَخَطًّا (د أ) أَطْوَلُ

مِنْ خَطًّا (د ل).

وَبِيَمْثِلِهِ، بِانْفِرَاجِ زَاوِيَّةِ (د ن ب) يُبَيِّنُ أَيْضًا أَنَّ خَطًّا (د ب) أَطْوَلُ مِنْ خَطًّا (د ن).

فَلَكَوْنُ خَرْوَطَيْنِي (أ د ب) (ل د ن) مَتَسَاوِيَّيِّنَ الْقَاعِدَيِّيْنَ التَّوَازِيَّيِّيْنَ، / وَخَطَّيْنِي<sup>(٥)</sup> (ك د ر)

(د أ) (د ب) أَطْوَلَ مِنْ خَطَّيْنِي (د ل) (د ن)، تَكُونُ<sup>(٦)</sup> زَاوِيَّةُ (ل د ن) أَعْنَى: زَاوِيَّةُ رُؤْيَةِ

/ (أ ب) بِالْانْعَطَافِ أَعْظَمُ مِنْ زَاوِيَّةِ رُؤْيَةِ بِالْإِسْتَقْامَةِ وَهِيَ زَاوِيَّةُ (أ د ب). [ل ٦٥]

وَكَذَلِكَ، يَكُونُ الْحَالُ فِي تَفْصِيلِ الْخَطْ، أَعْنَى: خَطَّيْنِي (أ ج) (ج ب)، كُلُّ عَلَى

جَدَّيْهِ، وَالْبَيَانُ وَالْحَكْمُ وَاحِدٌ يُمْثِلُ هَذَا الْبَرْهَانُ، وَذَلِكَ مَا أَدَعَيْنَا.

(١) فِي النِّسْخَةِ: «(ل م ن)».

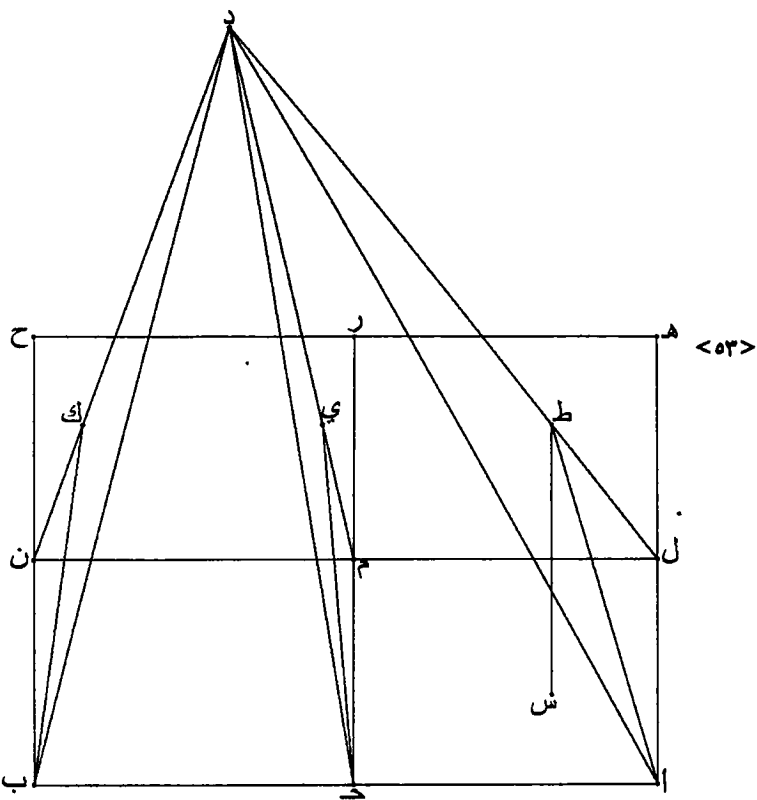
(٢) فِي النِّسْخَةِ: «(أ ج ب)».

(٣) فِي م: «(د ح)».

(٤) غَيْرُ مُنْقَطَّةٍ فِي ل، وَفِي م: «تَسَاوِي».

(٥) فِي ل، م: «وَخَطَّا». وَيَبْدُو أَنَّهَا مَصْحَحةٌ فِي ك.

(٦) غَيْرُ مُنْقَطَّ أَوْلَهُ فِي النِّسْخَةِ.



&lt;٥٣&gt;

ثم تقول: إذا تقرَّرَ ذلك، ففي المائل والمنحرف المعتبر ضيق الحكْم كذلك، مالم يُلْغِي أحد طرَئِيه إلى تماشٍ سطحي المخالفين.  
ولما إن كان ذلك في عاليٍّ أَلْعَفَهُ، فنقول:

الحكام كُلُّها بعكسِ ما ثبَّتَ في الأغلظِ<sup>(١)</sup>، ولا يخفى ذلك عند رسم الأشكال على الأسلوب القانوني<sup>(٢)</sup> بمراعاة المطابقة<sup>(٣)</sup> لفرض السؤال.  
وفيها تقدَّمٌ غَيْرٌ عن التَّطْوِيلِ بتفصيل أحواها.

ولا يخفى عَمَّا أشرقت بصيرُّه بدور التَّحقيقِ كيف يُقامُ البُرهانُ على / أحكاماها [د ٤٧ ظ] في سائر هذه الاختلافاتِ، بالقياس على أمثلها المتقدمة، والله ولِي التوفيق.

(١) في ل، م: «الألطف»، ويدو أثنا مصححة في ك.

(٢) في م: «أسلوب القانون».

(٣) في م: «المطابق»، ويدو أثنا مصححة في ل.

وأيًّا الكلامُ على هذه الأغلاطِ في الگُرَاتِ المضمة:

فنقول فيه: **المخالفُ الْكُرُيُّ لا يخلو؛ إما أن يكون أغلفة، أو لطف.**

**وعلى الأُولِيِّ؛ إما أن يكون كُرَةً تامةً، أو قطعةً كُرَبةً.**

ففي التائمة، نقول: إنَّ الصُّرُوةَ لا يُنْسِي في جمِيع سطحها، لا بالاستقامَة، ولا بالانعطاف، كما يُنْسِي في مستوى السطح، بل له مَرَيَانٌ مخصوصٌ على وضعٍ مخصوصٍ، واللُّخُوطُ المرئيُّ من ورائها يُرى أعظمَ مَا هو عليه بكثيرٍ، ويُرى ثانيةً متَصِبِّباً، وتارةً منكوساً / [١٩٢/م].

(٤٨) **فليكن لياليه:**

**أولاً: الاعتبارُ بالصُّرُوة:** وهو أن تأخذ كُرَةً بِلُورٍ رُفْعَةً صحيحةً الْكُرَيَّة، باللغة في الجلاء، وتَقْعُدُها في مقابلة الشَّمْسِ على سطحِ مستوى، فيستضيءُ مَنْ واجهَ الشَّمْسَ منها نحو النصفِ، ويكون النَّافذُ من الجهة الأخرى أقلَّ من النصفِ بكثيرٍ، واقتَاعاً على رُفْعَةٍ من السطحِ، وضوءُها أقوى من ضوءِ الشَّمْسِ الواقع على ذلك السطحِ من خارجِ الكُرَبة.

فإذا باعدناها قليلاً قليلاً صَغَرَتْ رُفْعَةُ الصُّرُوةِ، واشتدَّ الصُّرُوةُ، وزادَ قوله / حتى [٦٦/٦] يُنْتَهِي إلى الإحراري إذا دام نحو رُبْع درجةٍ / في مثل الأشياء السُّخِيفَةِ.

ثم بزيادة المباعدة يتَسَعُ الموقفُ.

وإن نَقَطْنَا على موقع الصُّرُوةِ في طرف سطح الكُرَبةِ المستَنِيرِ نقطةً كثيفةً، وجدنا ظِلَّها في خلافِ تلك الجهة على المقاطرةِ من موقع الصُّرُوةِ على السطحِ المستوى. وفي كلِّ هذه الحالاتِ، تُرَى (١) لها ظِلًّا، فيما عدا (٢) الموقع. ويكون جُرمُ الكُرَبةِ مُظْلِيًّا، وهو صاحبُ الظلَّ، خلا مَعَلَّ وقوع الصُّرُوةِ ونَفُوذِه.

ولو اعتبرنا ذلك بشُعلةٍ نابِرٍ أصغرَ من حجمِ (٣) الْبِلُورَةِ، وأذَيَّناها من الكُرَبةِ، لكان المستضيءُ قليلاً، والنَّافذُ من الجهة الأخرى أعظمَ قَدْرًا من الاعتبارِ بالشَّمْسِ، ويكون محلُّ تصاغُرهُ أبعَدَ مسافةً من محلِّ تصاغُرِ بذلك الاعتبارِ.

(٤٩) **وثانيًا: الاعتبارُ بحاسةِ البَصَرِ:** وهو أن نُدَنِّيها جدًا إلى البَصَرِ، فنَكِي محلًا واسعًا وراءَها، وما يُرَى منه يكون على وضعِه وترتيبِه، وَتُرَى ما حَادَى جوانِبَها مستورًا

(١) في م: «ترى».

(٢) في ك: «عد». \*

(٣) في م، ل: زيادة: «من».

محجوبًا.

وإذا بادعناها يسيراً فيسيراً وصلت إلى حد الاشتباه فيها يرى من ورائها.

وبزيادة المبالغة تتضح تلك المرئيات، وتُرى مع ذلك منكورة.

ويكون المرئي أعظم مما هو عليه في رؤية الاستقامة في الحالة الأولى، وبعد الاشتباه يكون تارة مساوياً، وأصغر أخرى.

مثال:

في **فصل** (أ ب ج د) الذي هو دائرة عظمى على سطح الكرة، لتكن نقطة (ه) معيّنة خارج الكرة، ومركتها (ز).

و**تُصلِّي** عمود رؤية (هـ)، ونخرجه في جهة (د) إلى (ح).

شعاع (هـ) ينبعضُ من (أ) إلى جهة عمود (أ ز)، ويمتدُ على الاستقامة إلى الفصل، ويليقه على (ط)، ثم ينبعضُ إلى خلافِ جهة عمود (ط ز)، فيلقى عمود رؤية، ول يكن فيما بين (حـ) على (ي)، ونخرجه يقترب ما<sup>(١)</sup> إلى (ك).

ويمثله، ينبعضُ شعاع (هـ) من (بـ) إلى جهة عمود (بـ ز)، ويستقيم إلى (م/٩٣) وأن يلاقي<sup>(٢)</sup> الفصل فيما بين (طـ دـ)، ول يكن على (لـ)، ثم ينبعضُ إلى خلافِ جهة عمود (لـ ز)، فيلاقي (يـ)، ولتنتفذ منها إلى (مـ).

ويثبت عمود الرؤية، ودوران نصف الفصل الذي فيه (أ طـ) إلى النصف الذي يقاطره، ترسُ كل نقطة وكل خط نظير لها، فترسم نقطة (أـ نـ) / ونقطة (بـ كـ/٧٦).

نقطة (سـ)، وكذا يرسمون بمنطقة (طـ) نقطة (عـ)، وبمنطقة (لـ) نقطة (فـ)، وتُرسَّم نظائر الخطوط، ويكون نظير (كـ) نقطة (صـ)، ونظير (مـ) / نقطة (قـ)<sup>(٣)</sup>.

فالقوس الصغرى التي وترها (أ طـ)، وكذا صغرى (نـ عـ) تكونان<sup>(٤)</sup> حالتين عن الأضواء المنعطفة والمستقيمة الورادة من ضوء (هـ)، إن كان خطـ (هـ) (هـ نـ) ماسين للكرة.

ويبدو زان مخروط (أنـ طـ عـ) الناقص، تصوير الكرة جوفاء، مشتملة على جسمين: حاوٍ ومحويٍ. والحاوي: يكون في هذا الوضع مظلماً وله ظلٌّ، والمحوي: يكون مضيئاً

(١) في (كـ دـ) : (أـ بـ).

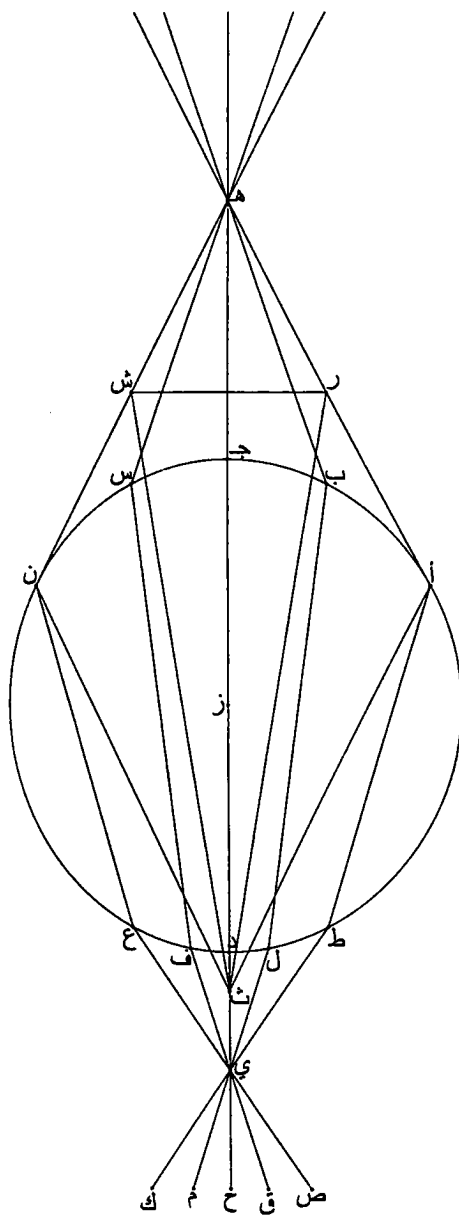
(٢) في (مـ) : (بـ قـ).

(٣) في (كـ دـ) : (قـ).

(٤) في (لـ بـ نـ) : (يـ كـ نـ).

متزايد الضوء في تضائقه.

فإن كان المضيء نقطة (ي) وفي هذا الرسم، لكان الانعطاف على هذا التمثيل؛ لأن خط (د ي) أقصر من خط (ج ه) بنسية زوايا الانعطاف.



&lt;٥٤&gt;

ولو كان المضي ٌجزماً مخصوصاً بين خطين (هـ) (هـ)، أو بين (يـ طـ) (يـ عـ)، لم تتعذر أوضاع الخطوط المنقطة، واجتماعها، وتفرقها بعد الاجتماع في خلاف جهة المضي.

فليكن المرئي مقداراً معتبراً بين (هـ) (هـ) وهو خط (رـشـ) نقول: فلا يرى من نقطة (يـ) إذا كان مركز البصر عليها، ويُرى عما بين (يـ دـ) أعظم مما هو عليه، وعلى وضعه لا مثيلاً ولا متنكشاً.

اما عدم الانقلاب / والتنكس؛ فليتم اختلاف جهة أشعة الانعطاف بين البصر [كـ ٧٦] والمتصير:

وأما رؤيته أعظم، فليكن مركز البصر على (ثـ) بين (يـ دـ)، ونصل (ثـ) (ثـ نـ) (ثـ شـ) الأربع المهجورة.

فزاوية (رـثـ شـ) التي هي زاوية الرؤية بالاستقامة أصغر من زاوية (أـ ثـ نـ)، وهذه الزاوية / أصغر من زاوية الرؤية بالانعطاف وهي زاوية (طـ ثـ عـ)، أو حيث [لـ ٦٧]، أمكن الانعطاف وراء زاوية (أـ ثـ نـ)؛ لأن هذا الانعطاف لا يكون إلا كذلك، فرؤيته بالانعطاف أعظم كثيراً من رؤيته بالاستقامة.

ولو كان البصر وراء نقطة (يـ) لرئي منكوساً؛ لاختلاف جهات الأشعة

كـ: المنقطة بعد الاجتماع، ويُرى في غالـ الأحوالـ أعظمـ منـ رؤـتهـ بالـاستـقامـةـ،ـ /ـ وـهـوـمـ [ظـ ٩٣ـ]ـ تـصـرـيـجـ بـعـازـرـةـ المـطـلـوبـ.

التيـ أـسـفـ وأـكـرـةـ النـاقـصـ،ـ وـلـيـكـ مـعـدـبـهاـ مـنـ جـهـةـ الـبـصـرـ،ـ وـهـيـ إـمـاـ أـنـ تـكـوـنـ يـضـفـاـ أـوـ عـامـوـطـلـيـ بالـانـطـعـافـ أـنـقـصـ أوـ آـزـيـةـ.ـ وـالـقطـطـ خـطـ مـسـتـقـيمـ،ـ وـبـكـلـ تـقـدـيرـ فـلـيـأـنـ يـكـوـنـ عمـودـ الرـؤـيـةـ قـائـمـاـ منـ خـالـفـ عـلـىـ سـطـحـ قـطـيعـهاـ،ـ أوـ مـاـيـلـاـ عـنـهـ.ـ اـنـظـرـ وـمـرـ

أـمـ رـاـقـ فـ فـلـنـمـلـ لـلـلـكـ سـتـةـ آـنـيـلـةـ بـعـارـةـ وـاحـدـةـ،ـ فـنـقـولـ:

لـيـكـ الـفـاضـلـ (أـ بـ)،ـ وـالـخـطـ الـرـئـيـ (جـ دـ)،ـ وـلـتـصـوـزـهـ مـلـاـصـقـاـ /ـ لـلـقـطـعـ،ـ وـمـرـكـزـ (دـ ظـ ٤٨ـ)ـ نوعـ منـ المـرـاـنـ السـيـاهـ

بـالـاهـنـ الـبـصـرـ (هـ)،ـ وـمـرـكـزـ الـكـرـةـ (رـ).

وـنـصـلـ (هـ جـ)ـ (هـ دـ)ـ بـالـخـطـيـنـ الـمـهـجـورـيـنـ،ـ وـلـيـقـطـعـاـ الـفـاضـلـ عـلـىـ (أـ بـ).ـ تـنـلـ

فـنـقـطـنـاـ (جـ)ـ (دـ)ـ لـاـ يـجـوزـ أـنـ تـرـيـاـ مـنـ نـقـطـيـ (أـ بـ)،ـ وـلـاـ مـاـ بـيـنـهـاـ،ـ لـاـ مـرـأـ مـراـ،ـ لـعـرـهـ

/ـ فـلـتـرـيـاـ عـماـ وـرـاءـهـاـ،ـ فـتـرـيـ نـقـطـةـ (جـ)ـ مـنـ (حـ)،ـ وـنـقـطـةـ (دـ)ـ مـنـ (طـ).ـ

(١) في النسخ: (جـ دـ).

ثم تصل (رج)، وتُخرِجُه في جهة (ج).

وكذلك (رد) وتُخرِجُه في جهة (د).

وتصل خطًّي انعطاف (ج ح) (د ط).

ثم تصل (ه ح)، وتُخرِجُه إلى أن يلقى خطًّ (رج) على (ي).

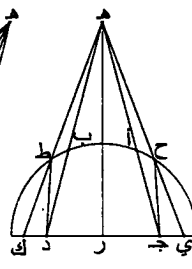
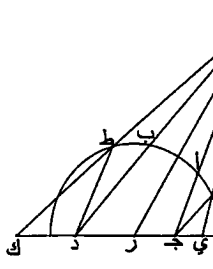
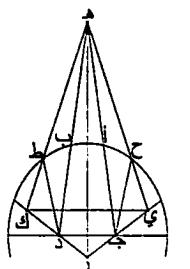
وكذلك خطًّ (ه ط)، وتُخرِجُه إلى أن يلقى (رد) على (ك).

فتقطنا (ي) (ك) (١) خيالاً نقطيًّ (ج) (د) (٢)، وخطًّ (ي ك) قطْرُ المثلث.

ولمُروض الانحطاط والارتفاع في الأعمدة بمقتضى الكُرَيَّة يكون قطْرُ المثلث  
تارةً فوق المبني، وأخرى منطبقًا عليه، وأونه تخته، كما رأيت في الأشكال.  
[ك/٧٧]

فرئيًّ (ج د) يرى بالانعطاف من زاوية (ي ه ك) أعظم من رؤيته بالاستقامة

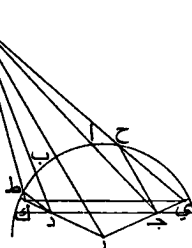
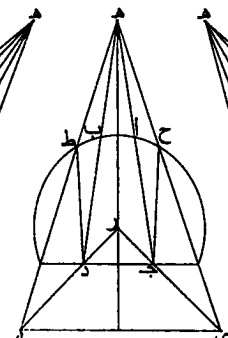
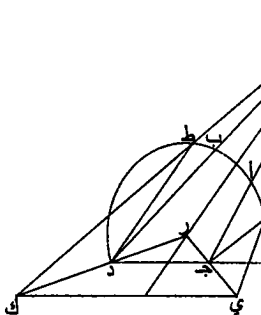
من زاوية (ج ه د)، وذلك ما فَرَّ عنَاه.



<٥٥>

<٥٦>

<٥٧>



<٥٨>

<٥٩>

<٦٠>

(١) في النسخ: (ي ك).  
(٢) في النسخ: (ج د).

وإن لم يكن خطًّا (ج د) ملاصقاً للقططى، أو كان القططُ في جهة (ه)، والمرئي في جهة (ر)، كان هنالك انعطافان عجيبان:

أحدما: في ضمن الكرة بالنسبة إلى العمود الذي هو من مركزها إلى نقطة الانعطاف.

والآخر: بالنسبة إلى عمود قائم على السطح، يقع فيه: تلاقي الأشعَّة، ورؤى القائم على ما هو عليه، ورؤى منكساً، وأشتباه صورته.

وهذا بابٌ واسع الدائرة، ولا طائل في التطويل به، وفي هذا<sup>(١)</sup> القدر كفاية. / [ك/ ٦٧٧]

وإن كان مخالفُ الكرةُ أطفَل، كلَّيْنَةٌ تلُور صافية محوفةٌ تجوفاً كُرَي المقرَّر، فالخطُّ

المرئي من وراها يرى بالانعطاف أصغرَ مما يرى بالاستقامَة / بكثير. [د/ ٤٩ و ر]

ولiken ليبيان ذلك:

فصلُ اللبنةِ مُربَع (أ ب ج د)<sup>(٢)</sup>، ومركزُ البَصَر (ه).

وهذا الفصل يفصلُ الكرةَ إلى دائرة (و ر)، على مركز (ح)، وتنفذُ القطرَ في جهةٍ إلى (ه) (ط).

ولiken الخطُّ المرئي (ج د)، فضوءُ نقطة (ج) يمتدُ إلى نقطة (ي) / من الفصل، [م/ ٩٤ و ٩٥]

ثم ينبعُ عنها إلى خلاف جهة عمود (ح ي)، حتى يقع من الفصل على (ك)، ثم

ينبعُ<sup>(٣)</sup> عنها إلى جهة ما نَفَدَ من عمود (ح ك)، حتى يتَّهَيَ إلى نقطة (ه).

ويُمثَّل ذلك، يمتدُ ضوءُ (د) إلى (ل)، ثم ينبعُ إلى خلافِ جهةِ عمود (ح ل)، ثم يمتدُ إلى (م) من الفصل، فينبعُ عنها إلى جهة ما نَفَدَ من العمود إلى (ه).

وتفصلُ (ه ي) (ه ج) (ه ل) (ه د) الخطوط الأربع المهجورة، ونقول:

زاويةُ (ي ه ل) أصغرُ من زاوية (ج ه د)، التي هي زاوية رؤية (ج د)

بالاستقامَة، وزاويةُ (ك ه م) التي هي زاوية رؤيتها بالانعطاف أصغرُ من زاوية (ي ه

ل)، فزاويةُ (ك ه م) أصغرُ من زاوية (ج ه د) كثيراً.

ولذلك<sup>(٤)</sup> يرى بالانعطاف أصغرَ كثيراً من رؤيته بالاستقامَة، وذلك ما حرَّزناه.

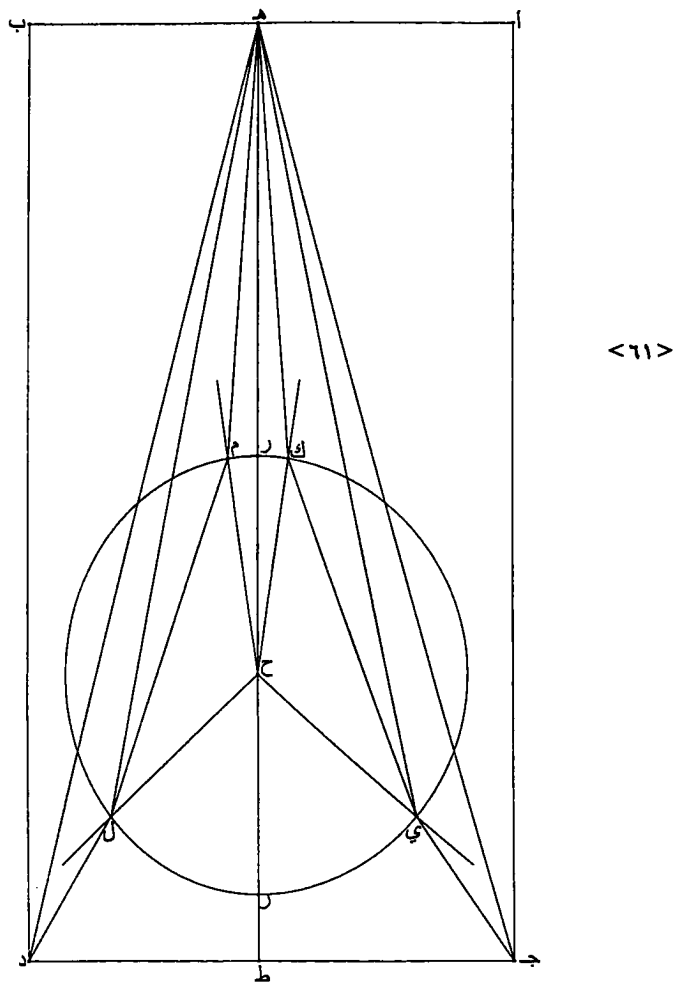
لـ: حل  
الشكل  
من

(١) في م: «وبهذا». بدأً من «وفي هذا».

(٢) في النسخ: «(أ ب) (ج د)».

(٣) في ك، د: «تنطفَّ».

(٤) في م: «ولذلك».



&lt;٦١&gt;

وبعد تمهيد هذه المقدّمات، فلا يخفى تصوّر الانعطاف في / قطع الكُرات [٢/٧٨]، الطيّقة. وممَّا لا يُأْمِرُ في تصوّره: الانعطاف في الأنظار إلى جهة العمود، وفي الألطاف إلى خلاف تلك الجهة.

وعلى طالب رياضيَّة الفِكَرِ إيمانُ النَّظرِ في اختلاف تلك الأشكال وأوضاع الخطوط مع مراعاة<sup>(١)</sup> الأصول، وتطبيقاتها على الاعتبارات الحسنيَّة. والله تعالى هو الموقن لكل خير وصواب، بِسْمِهِ وَطَوْلِهِ.

(١) في ك، ل، د: «مراجعات».

## فصل

**في معرفة علَى الأغالط الواقعَة في الأبعاد والمقادير**

**التي في الأجرام السماوية بزؤها الانعطاف**

### صَلْبُر

قد تقرَّر في الطبيعيات أنَّ الأجرام الفلكية السماوية لها طبيعة خارجة عن طبائع العناصر ومركيباتها، فهي طبيعة خامسة، وأنَّا الطفت من ذلك كله، وشفيفها ظاهر، ومواذها بسيطة، فهي في نهاية اللطف والشقيق، فمشيقات العناصر أغلظ منها. فالقصوُّ الذي يَرُدُّ من مضيء واقعٍ في يخْنَانِها إلى العالم، إن كان الشعاعُ الذي يمتدُ منه على قُطْرٍ فإنه يكون امتداده على الاستقامة في ذلك الشخص، وفي عالم العناصر أيضاً. وعكسه كذلك، أعني: أنَّ الشعاعُ الذي يمتدُ من سطح الأرض، إن كان متداً على قُطْرٍ فإنه لا يزال<sup>(١)</sup> مستقيماً باستقامته.

أما الأشياء الممتدة من ثبات السموات على غير سمت قُطْرٍ، / فإنَّها عند [٩٤/٥٦] ملائكة<sup>(٢)</sup> سطح مقتَرِن الفلك الآتني تتخطَّى إلى جهة العمود / الواقع / على نقطة [٦٨/٤٦] الملاقاة<sup>(٣)</sup>، والعمود في مثل هذا لا يكون إلا قُطراً، وإنَّا عبروا بالعمود تعويضاً للعبارة في السطوح الكروية والمستقيمة. ف تكون جملة الشعاع منعطفة في الألطاف إلى خلاف جهة، وفي الأغالط إلى جهة العمود.

ومقعر كُرة النَّار على ما قرَّره الجاهير ليس سطحاً متسخضاً محدوداً ليتصوَّرَ هناك انعطاف، بل الماء لا يزال يتبع عليه متنطفأ إلى أن يصل إلى قُرب مقعر ذلك القمر فيكون نازلاً هناك، وإذا كان الماء / سائلاً<sup>(٤)</sup> عن البخار الغليظ لا يكون [ك/٧٨] هناك انعطاف.

إذا تقرَّر ذلك، فلنقدم من مبادئ الهيئة تعريف بعض النقاط والدوائر التي لا بدَّ من معرفتها، فنقول:

الدائرة التي تقسم كُرة السماء إلى قطعتين: ظاهرة وخفية، إنَّ قسمتها بقطعتين

(١) في النسخ: بيزل.

(٢) في النسخ: ملاقات.

(٣) في النسخ: الملاقاة.

(٤) في د: عللنا.

متساوين في نفس الأمر، مع قطع النظر عما يكون من القطعة الحقيقة بعarusi ما، فإن سطحها يمر بمركز العالم، وهي «الافق الحقيقية».

وإذا توهمنا على هذا السطح من مركزه عموداً في جهة النصف الظاهري، فإنه يلقي جرم السماء على نقطة هي «سمت الرأس».

والدوائر العظام التي تمر بسمت الرأس تقوم على دائرة الأفق، وسمى الواحدة منها «سمنية»، وسمى «دائرة الارتفاع» أيضاً، باعتبارين.

وكل دائرة صغرى، يكون قطبها سمت الرأس سمى «مقترنة»، وجبع المقتنرات توازي الأفق.

وإذا تقرر ذلك:

فليكن خط (أب) قطر الأفق<sup>(١)</sup> الحقيقية، و(ج) مركز العالم، و(ه) مركز البصر، وسمت الرأس (ر).

ونصف دائرة (أرب) سمية، سطحها ينصف الفلك والأرض، فالفضل المشترك بين سطحها ومقعِّد السماء (ح ط ي)<sup>(٢)</sup>، وبين ذلك السطح وسطح الأرض (ك ه ل).

وقوس (م ر ن)، بل وتر (م ن)، وهو وتر السمية، مروي.

فتصل (ه م) الخط<sup>(٣)</sup> المهجور، ولقطع قوس (ح ط) عن

فخط (ه ن) المهجور يقطع قوس (ط ي) ولقطعه على (ج).

وبما تقرر من قواعد الانعطاف، فنقطة (م) ترى بالانعطاف ما بين (ح ط)<sup>(٤)</sup>، ولتكن من نقطة (س)، ونقطة (ن) ترى ما بين (ط ي) من نقطة (ع).

وتصل نصف قطر (ج س) وتنفذ / فيقطع قوس (م ر) على (ف)، ثم تصل (ه د) نصف قطر (ج ع) وتنفذ فيقطع قوس (ر ن) على (ص)، فخطا (ج س ف) (ج ع ص) العمودان.

ثم تصل (ه س) ونخرجُه فيلقي قوس (م ر) على (ق) مثنا، / وتصل (ه ع) (ل ه د).

(١) في ل، م: «الافق».

(٢) في ل، م: «(طح ي)».

(٣) في النسخ: «بالخط».

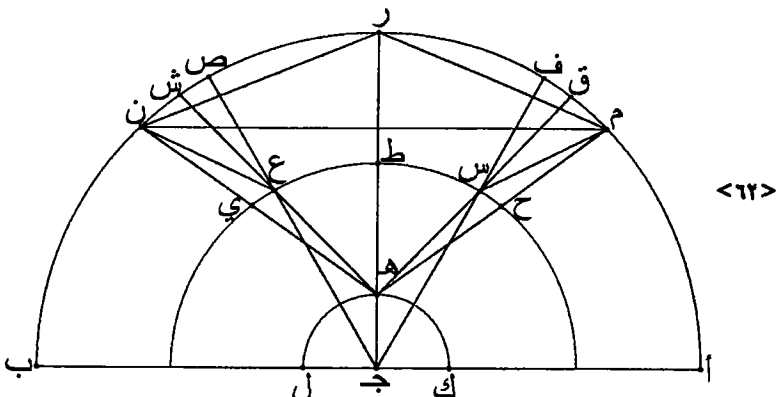
(٤) في ل، م: «(طح)».

وُتَخْرِجُهُ قِيلَاقِي قَوْسَ (رَن) عَلَى (ش<sup>(١)</sup>)، وَنَقُولُ:

صُورَةُ (م) تَمَدُّدُ عَلَى الْاسْتِقَامَةِ فِي جَزْمِ السَّيَاءِ إِلَى (س)، ثُمَّ تَعْطَافُ / إِلَى جَهَةِ [ك/ك<sup>(٢)</sup>] عمودِ (ج س)<sup>(٣)</sup> فِي الْعَالَمِ إِلَى نَقْطَةِ (ه)، لَأَنَّ مَحَالِفَهُ أَغْلَظُ مِنْ جَزْمِ الْفَلَكِ، فَيَكُونُ اعْطَافُهَا فِي جَزْمِ السَّيَاءِ مِنْ نَقْطَةِ (س) إِلَى خَلَافِ جَهَةِ عَوْدِ (س ف). وَكَذَلِكَ الْحَالُ فِي خَطِّ اعْطَافِ (ن ع).

كُلُّ ذَلِكَ مَعْ قَطْعِ الْقُطْرِ عَنْ اخْتِلَافِ شَفَيْفِ الْعَانَاصِ.

قَوْسُ (م رَن) وَوَتَرُ (م) يُبَيَّنُ بِالْاعْطَافِ مِنْ زَاوِيَةِ (ق ه ش) أَصْغَرُ مِنْ رَوْيَتِهَا بِالْاسْتِقَامَةِ مِنْ زَاوِيَةِ (م ه ن)، وَوَتَرُ (م ر) أَيْضًا / يُبَرِّى مِنْ زَاوِيَةِ (ق ه ر)<sup>(٤)</sup> أَصْغَرُ مَمَّا يُبَرِّى بِهِ مِنْ زَاوِيَةِ (م ه د[د ٥٠ در]) ر<sup>(٥)</sup>، وَذَلِكَ مَا طَلَبَنَا.



فَلِكِينْ لِيَانْ ذَلِكَ:

(أ ب) نَصْفَ قُطْرٍ مِنْ أَقْطَارِ الْعَالَمِ، وَنَقْطَةُ (أ) مَرْكُزُه<sup>(٥)</sup>، وَ(ب) سَمْنُ الرَّأْسِ، وَعَلَى الْقُطْرِ نَقْطَةُ (ج) مَرْكُزُ الْبَصَرِ.

(١) فِي ل، م: (أ س)،.

(٢) فِي ك، د: (ج ش)،.

(٣) فِي ل، م: (أ ه ر)، وَيَبْدُوا أَنَّهَا مَصْحَحةٌ فِي ك.

(٤) فِي ل، م: (ق ه ر)، وَيَبْدُوا أَنَّهَا مَصْحَحةٌ فِي ك. وَفِي د: (م ه ن)،.

(٥) فِي د: مَرْكُزُ (ه)،.

وخطٌ (د ه) وَتَرْ قَطْعَةً مِنْ مُقْنَطَرَةٍ، فهو موازٍ للأقوى، ولَيُمْرَ بالقطتين سَنْثِيَّةً  
 (ب ه) (ب د) على مَحَدِّ السَّيَاءِ، ففصلاهما في المَقْعِرِ سَنْثِيَّةً<sup>(١)</sup> (رج ط) (رج ط).  
 وتصلُّ (ج د) (ج ه)، فقوسُ (ب د) مِثْلُ قَوْسِ (ب ه).  
 ولتنعطفُ صُورَتَا (د) (ه)<sup>(٢)</sup> إلى (ج) من نقطتي (ج) (ط).  
 فصلُ (د ح) (ه ط)، ثم تصلُّ (ج ح) وَتُخْرِجُه إلى (ي) من السَّنْثِيَّةِ  
 المخصوصة به، وكذلك (ج ط) وَتُنَقَّلُه إلى نقطة (ك) من سَنْثِيَّةِ  
 وتصلُّ عمودٌ (أ ح) وَتُنَقَّلُه إلى سَنْثِيَّةِ عَلَى (ل)، وعمودٌ (أ ط) إلى سَنْثِيَّةِ أيضاً  
 على (م).

فَإِلَّاً صورةً (د) تنعطفُ من (ح) إلى (ج) في جهة العمود، فزاويةُ (رج ح)  
 أصغرٌ من زاويةٍ (رج د)، وكذلك زاويةُ (رج ط)<sup>(٣)</sup> أصغرٌ من زاويةٍ (رج ه).  
 فكُلُّ من قَوْسَيْنِ (رج) (رج ط) أصغرٌ من أنْ تُشَابِه كُلُّاً من قَوْسَيْنِ / (ب د) (ب [ك] [٥٧٩])  
 (ه).

فارتفاعُ كُلٍّ من (د) (ه) المتساوِيَ الارتفاعَيْنِ أَفْلَ من ارتفاعَيْ (ح) (ط)<sup>(٤)</sup>،  
 وارتفاعاها أيضاً متساويان. والانعطافيةُ التي عند (ح) تساوي<sup>(٥)</sup> الانعطافيةُ التي عند (ط)؛ لتشابهِ وضوحِها  
 عند (ج). /

فقوسُ (ل د) تساوي قَوْسَ (م ه)، فقوسُ (ي د) تساوي<sup>(٦)</sup> قَوْسَ (ك ه).  
 فصلُ / (ي ك)، فيوازي (د ه)، ويكون أصغرَ منه.  
 وخطًا (ج ي) (ج ك) متساويان؛ لأنَّ<sup>(٧)</sup> نقطةً (ج) كالمرکز للسَّيَاءِ.  
 فخطٌ (ي ك) أصغرٌ من خطٌ (د ه)، فزاويةُ (ي ج ك) أعني: زاويةٌ رؤيةٌ (د ه)  
 بالانعطافِ<sup>(٨)</sup> أصغرٌ من زاويةٍ (د ج ه) أعني: زاويةٌ رؤيةٌ بالاستقامة، وذلك ما رُمِّنَاه.

(١) سقط من د: «(ب ه) (ب د) على مَحَدِّ السَّيَاءِ، ففصلاهما في المَقْعِرِ سَنْثِيَّةً».

(٢) في النسخ: «(د ه)».

(٣) في م: «(رج ط)».

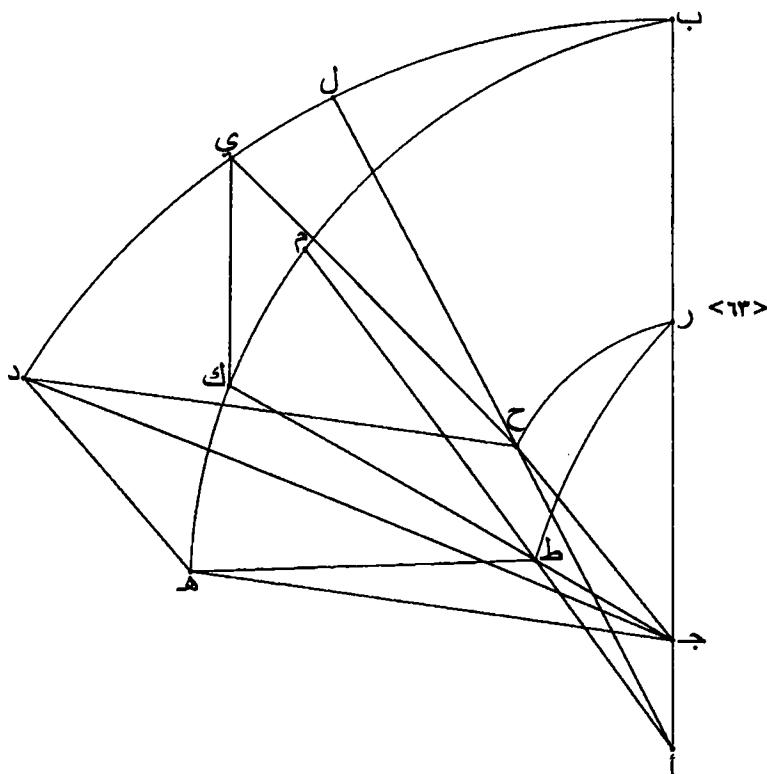
(٤) في م: «(ح ط)».

(٥) غير مقوطة في ك، ل، د. وفي م: «يساوي».

(٦) غير مقوطة في ك، ل، د. وفي م: «يساوي».

(٧) في ل، م: «ولأنه». ويدو أنها مصححة في ك.

(٨) في ل: «رؤبة الانعطاف»، وفي م: «الانعطاف». بدلاً من: «رؤبة (د ه) بالانعطاف»، ويدو أنها مصححة في ك.



ثم لتكن القوس قطعة من دائرة سنتية، ليست نقطة سمت الرأس واقعة عليها، فاقول أيضاً: إنها تُرَى بالانعكاس أصغر مما تُرَى بالاستقامة.

ولتكن ليانه:

(أ) بـ نصف قطر العالم، و(أ) مركزه، و(بـ) سمت الرأس، و(جـ) محل مركز البصر.

والوتر المرئي (دـهـ) من سنتية (بـ دـهـ) على محَدِّب السماء، فَفَضَلَ سطحها في المغَرِّ سنتية (رحـ).

وَنَصِلُّ (جـ دـ)(١) امْسَطَ المهجوَرَ، وليقطعَ فَصَلَ (رحـ) على (رـ)، ثُمَّ مهجوَر (جـ هـ) وليقطعه على (حـ).

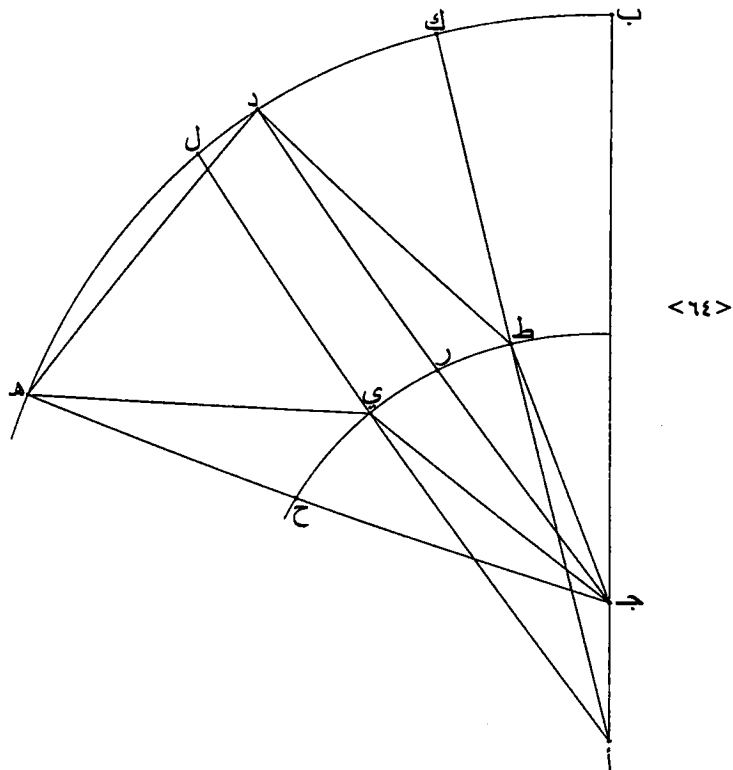
(١) في مـ: ((دـجـ)).

وقد تقرر أنَّ نقطة انعطاف (د) إلى (ج) لا يكون من النصل بين (ر) (ج)<sup>(١)</sup> ولا عليهما، بل بين نقطة (ر) ومقاطعة الفضل لنصف قطر (أب)، ولتكن على (ط). وكذلك، تقع نقطة الانعطاف لنقطة (ه)<sup>(٢)</sup> / بين (ر) (ج)<sup>(٣)</sup>، ول يكن على (ي). [ك/٨٠، ج/٦٥]

ثم نصل (أط) وتندُّه إلى (ك) من السمتين، ثم (اي) وتندُّه إلى (ل)<sup>(٤)</sup> منها.

ونصل (ج ط) (ط د) (ج ي) (ي ه)، وتقول:

لأنَّ انعطافية (ك ط د) المقتصية لزيادة في الرؤية أصغر من انعطافية (ل ي ه) التي تقتضي نقصاً فيها، فلذلك يُبرى بالانعطاف من زاوية (ط ج ي) أصغر مما يُبرى بالاستقامة / من زاوية (د ج ه)، وذلك ما أردناه.



(١) في النسخ: «(رج)».

(٢) سقط من ل، م: «نقطة (ه)». ويبدو أنها مصححة في ك.

(٣) في النسخ: «(رج)».

(٤) في د: «(ل)».

[ل/٧٠، ر]

## / حاصلٌ ما يكُتَّبْ بهلَه الأشكالِ:

أنه إذا كان كُلُّ كوكِبٍ يُرى مستديراً، فأقطاره متساوية. وإذا كان كُلُّ من قُطْرِيهِ المتضيِّبُ والمُعْرِضُ يُرى أصغرَ مَا هو عليه في زوايا خطوط الاستقامة، فجميعُ أقطاره كذلك.

فَصُورُ الكواكبِ والأبعادُ التي بينها ومقاديرُها تُرى أصغرَ مَا هي عليه في زوايا رؤية الاستقامة لو كان المثلثُ واحداً، فلا تُرى بأعيانِها، ولا من مواضعها، ولا تُرى مقاديرُها على ما هي عليه.

خالما كان على نقطة سمت الرأس من مرئيٍّ صغير الحجم جداً، فإنَّ الانعطافَ لا يُؤثِّرُ في رؤية طرقَةِ تأثيراً يُجْسِّسُ به.

فإن قيل: الكوكبُ يُرى عند الأفقِ أعظمَ مَا يُرى به في جوِّ السماءِ.

قلت: غلطٌ كُرة البُخارِ يُوجِّبُ ذلك، فكيف وعدها قريبٌ من الأفقِ، ولি�صفِّي قُطْرِ الأرضِ إلى نصفٍ قُطْرِها قَدْرُ محسوسٍ يقتضي زيادةً من الانعطاف / عَمَّ يقتضيه [٩٦، م].

محض الغلطِ.

ول يكن له لِثَالِثٌ ذلك:

قوسُ (أ ب) فضل على كُرة الأرضِ، ومركبُ العالمِ (ج) (١)، وفضلٌ مقعرٌ الفلكِ (هـ).

فَصِيلُ (هـ ج)، ول يكن قطعة من قُطْرِ الأفقِ الحقيقيِّ.

والكوكبُ (ح ط) وهو قريبٌ من الأفقِ، وفضلُ (٢) / كُرة البُخارِ (ي ك). [ك/٨٠، ظ]

ونصلُ (أ ح) الخطُّ المهجورَ يَمَسُّ الكوكبَ على (ح)، ويقطعُ كُرة البُخارِ على (ل)، وكذا مهجورَ (أ ط) ولقطعتها على (م)، وتقول:

إنَّ الضوءَ الذي يَرِدُ من نقطة (ح)، ويمكن انعطافه إلى (أ)، لا ينبعطُ مَا بين (ل يـ)، ولا يصلُ (٣) على (٤) الاستقامة إلى مقعرٍ فلكِ القمرِ؛ لِغَلَطٍ كُرة البُخارِ، فلينبعطُ عند نقطة (ك)، ولنجري عموداً (ج ك) شاهداً لِصحةِ الانعطافِ.

(١) في م: «(ج)».

(٢) في د: «ونصل».

(٣) غير مقوطة في لـ. وفي م: «نصل».

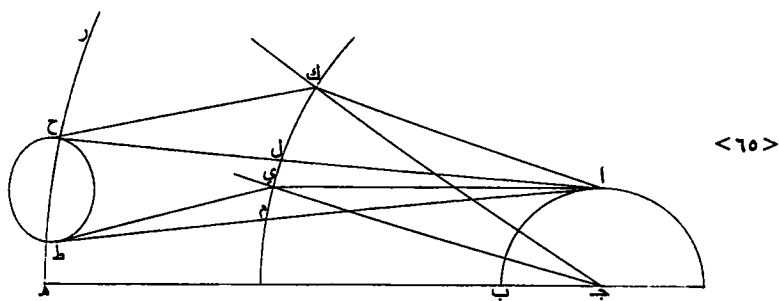
(٤) في كـ، دـ: «إلى».

وكذلك، الضوء الوارد إلى (أ) من (ط)، ينبعضُ عند (ي)، بشهادة<sup>(١)</sup> عمود (ج) ي).

وَتَصْلُ (ح ك)<sup>(٢)</sup> (ك أ) (ط ي) (ي أ).

فزاوية (ك أ ي)<sup>(٣)</sup> التي هي زاوية الرؤية بالانعطاف أعظم من زاوية رؤيتها بالاستقامة وهي زاوية (ل أ م)<sup>(٤)</sup>؛ لأنَّ ما تُزيدُه زاوية (ك أ ل) في زاوية رؤية الاستقامة أعظم مما تُنقصُه زاوية (ي أ م) منها.

فإنَّ قوس (ل ك) وما وراء (ك) عند جرم (ح ط) أعظم ميلًا من قوس (ي م) وممَا وراء نقطة (م) أيضًا عنده، كما لا يخفى بما تقدَّم من قواعد الانعطاف.



&lt;٦٥&gt;

وَكُرْهُ الْبُخَارِ جِسْمٌ مَرْكَبٌ مِنْ عَبَرٍ وَدُخَانٍ وَمَاءً مَتَلَعِّفٍ، وَسُطْحُهَا مَحْدُودٌ، إِنْ لَمْ تَكُنْ<sup>(٥)</sup> كُرْهَةً حَقِيقَةً.

فلا يَرِدُ أَنَّهَا هَوَاءٌ يَنْطَلِقُ مَرْتَبَةً بَعْدَ مَرْتَبَةِ إِلَى أَنْ يَصِيرَ نَارًا<sup>(٦)</sup> فَلَا يَخْصُلُ فِيهِ انْعَطَافٌ كَمَا قَدَّمْنَا؛ / فَإِنَّ دَلَالَةَ الْمَشَاهِدَةِ قَاضِيَّةٌ بَصُدُورِ ذَلِكَ حَالَ كَوْنِ الْأَقْيَانِ<sup>(٧)</sup>/ غَلِيظَ الْأَبْخَرَةِ عِنْدَ رُؤْيَا الْجَرْمِ عَظِيمًا، وَقَوَاعِدُ الْانْعَطَافِ المَشْفُوعَةُ بِالاعتباراتِ الصَّحِيحَةِ وَالْبَرَاهِينِ الْحَسَابِيَّةِ شَاهِدَةٌ لَهُ، وَاللَّهُ أَعْلَمُ<sup>(٨)</sup>.

(١) في ك، د: «يشاهدة».

(٢) في د: «ج ك».

(٣) في ك، د: «(ك) (أ) (ي)».

(٤) في ل، م: «(ل أ ي)».

(٥) غير منقوط أوله في ك، د. وفي ل، م: «يُكَنْ».

(٦) في النسخ: «نار».

(٧) في ل، م: بدون «والله أعلم».

### خاتمة الفضل

#### بِلْ قُصْ خَاتِمِهِ

قد<sup>(١)</sup> قَرَرَ المَعْلُومُ الْفَاضِلُ بِطَلْمِيسُ فِي «الْجَسْطِلِ»<sup>(٢)</sup> أَنَّهُ رَصَدَ الْقَمَرَ وَهُوَ بِالْقُرْبِ مِنْ رَأْسِ الْجَنْدِيِّ، وَعَلَى دَائِرَةٍ / نَصْفِ النَّهَارِ، وَهِيَ فِي اصطلاحُنَا: سَمْتِيَّةٌ، [ك/٨١ وَ] وَكَانَ ذَلِكَ بِإِشْكَنْدَرِيَّةٍ، حِيثُ الْعَرْضُ (لِنَحْ)، وَالرَّصَدُ<sup>(٣)</sup> بِذَاتِ الشَّعْبَيْتَيْنِ، فَوْجَدَ بِعِدَّهُ مِنْ سَمْتِ الرَّأْسِ (نَالِهِ)، وَهُوَ وَرَثَ قِطْعَةً مِنْ السَّمْتِيَّةِ، قَوْسَهُ (نَهِ). ثُمَّ اسْتَخْرَجَهُ بِالْحَسَابِ مِنْ مَيْلٍ لِجَزْءِهِ الَّذِي هُوَ تَقْوِيمُ الْقَمَرِ وَعَرْضِهِ، مَعَ مَلْاحِظَةِ جَهَنِيِّ الْعَرْضِ وَالْمَيْلِ، فَكَانَ (مَطْمَحُ). مَلْاحِظَةُ فَضْلِيِّ الْعَرْضِ وَالْمَيْلِ، فَكَانَ (مَطْمَحُ).

[م/٩٦ ظ]

فَالْفَاضِلُ بَيْنَهَا / (أَرِ)<sup>(٤)</sup>، وَهُوَ جُزُوْهُ وَاحِدٌ وَسَبْعُ دَقَّاقِقٍ.

وَجَزَّمَ بِأَنَّ ذَلِكَ اخْتِلَافُ تَنْتَرَ الْقَمَرِ، وَأَنَّهُ بَحْسَبِ مَا اقْتَضَاهُ نَصْفُ قُطْرِ الْأَرْضِ؛ لَأَنَّ<sup>(٥)</sup> لَهُ بِالنِّسْبَةِ إِلَى نَصْفِ قُطْرِ فَلَكِ الْقَمَرِ فِي أَيِّ بَعْدِ فُرَضِ فِيهِ قَدْرًا مُحْسُوسًا<sup>(٦)</sup>، يَشَهُدُ بِذَلِكَ تَصْوِيرُهُ الشَّكْلُ الْهَنْدِسِيُّ، وَإِقَامَةُ الْبَرْهَانِ بِهِ عَلَى ذَلِكَ الْأَسْلُوبِ، وَلَمْ يَعُولَ عَلَى أَمْرِ الْاِنْتِعَاطِفِ، وَهُوَ عَجِيبٌ.

ثُمَّ جَعَلَ هَذَا الْقَدْرَ أَصْلًا، وَحَسَبَ عَلَيْهِ اخْتِلَافُ مَنَاظِرِهِ فِي بَيْتِيَّةِ أَبِيِّهِ<sup>(٧)</sup>. وَكَمَّنَ اللَّهُ سَبِّحَانَهُ وَتَعَالَى بِتَحرِيرِ هَذِهِ الرَّسَالَةِ، أَخْبَيْتَنَا أَنَّ تَكَلَّمَ<sup>(٨)</sup> عَلَى هَذِهِ الْجَملَةِ عَلَى طَرِيقِ الْمَنَاظِرِ بِأَصْوَلِ الْاِنْتِعَاطِفِ فَتَقُولُ<sup>(٩)</sup>: إِنَّ هَذِهِ الزَّاوِيَّةَ هِيَ الْمَرْتَبَةُ، وَهِيَ الَّتِي أَظْهَرَهَا الرَّصَدُ<sup>(١٠)</sup>، وَهِيَ أَصْغَرُ مِنْ الزَّاوِيَّةِ الَّتِي أَقَامَ الْبَرْهَانَ بِتَصْوِيرِهَا.

(١) في م: (وَقَدْ).

(٢) بَكْرُ الْمِمِ وَالْجِيمِ، أَوْ تَحْمِيَّهُ، أَوْ قَعْدَهُ، أَوْ قَعْدَهُ، أَيْ الْمَجْمُوعَةِ الْعَظِيمِ، وَهُوَ كَابُ قَدِيمٌ فِي الْمِيَةِ وَضَعْهُ بِطَلْمِيسِ الْفَلَكِيِّ الْمَصْرِيِّ لِأَدْرِيَانُوسِ نَحْوَ سَنَةِ ١٤٠ م، وَرُتْبَمُ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ فِي عَهْدِ الْمُؤْمِنَ، وَعُدَّ حَجَّةً فِي بَابِهِ، وَهُوَ ثَلَاثُ عَشَرَةَ مَقَالَةً. اِنْظُرْ: كِتْبُ الظَّفَرِ (١٥٩٤/٢)، الْأَصْوَلُ الْإِغْرِيقِيَّةُ لِلْمَلْوَمِ الْرَّيَاضِيَّةُ عَنْدَ الْعَرَبِ، مجلَّةُ سَعْدِ الْمَخْطُوتَاتِ الْعَرَبِيَّةِ، الْمَجْنَدُ السَّابِعُ، الْجَزِئُ الثَّانِيُّ، ص(٩٦-٩٢)، ١٣٨١ هـ / ١٩٦١ م.

(٣) في م: (وَالْمَصْدَرُ)، وَضَبَطَهُ مِنْ لـ.

(٤) في م: (أَرِ).

(٥) في م: (الْأَنَاءُ).

(٦) في لـ، م: (قَدْرُ مُحْسُسٍ)، وَبِينَدُونَاهَا مَصْحَحةٌ فِي لـ.

(٧) تَقْيِيقُ الْمَنَاظِرِ (١٥٣/٢) حِذْرِيْسِ دائِرَةِ الْمَعَارِفِ الْعَالَمِيَّةِ ١٣٤٨ دـ.

(٨) في لـ، م: (أَخْبَيْتَ أَنْ أَكُلَّهُ).

(٩) في لـ، م: (فَأَقُولُ).

(١٠) رَصَدَهُ بِرَصَدِ زَسْلَنَا وَرَصَدَهُ: قَدَلَهُ عَلَى الطَّرِيقِ بِرَصَدِهِ، وَيَقَالُ: رَصَدَ النَّجْمَ؛ رَبِّهِ.

فليكن لبيان ذلك:

(أ ب) نصف قُطْرِ العالم، فالمركبُ (أ)، وسنتُ الرَّأْسِ (ب)، وموضع القمرِ  
 (ج)، والسمينةُ التي تتوهُمُ على الفلكِ الأعظمِ (ب د)، وموضع البصرِ (ه)، وفصلُ  
 الانعطافِ في مفترقِ السَّيَاءِ (ج).

فتصلُ (أ ج) فيقطع الفصل، ول يكن قطعه<sup>(١)</sup> على (ج)، وتندُه في جهة (ج)  
 فيقطع السمية، ول يكن ذلك على (د).

ثم تصلُ (ج ه) وهو الخطُ المهجور، فيلقى الفصل على (ط)، وتنقول:  
 إنَّ صنوةً (ج) إذا امتدَ على استقامة (ج ط)، فإنه ينبعطُ إلى ما بين (أ ه). ولا  
 يتضورُ وصوله إلى (ه) إلا من نقطةٍ غيرِ (ط)، وهي لا تكون<sup>(٢)</sup> في جهة (ج)، وألا  
 كان حزْمُ السَّيَاءِ أغلظَ، فهي فيما بين (ر ط) على (ي).

ونصلُ عموداً (أ ي) وتندُه مقداراً ما؛ ليكون برهاناً على / جهة الانعطاف. [٦٧١/٦]

ثم تصلُ (ي ج) بخطِ الانعطافِ في الألطف، و(ه ي)<sup>(٣)</sup> يعني: خطِ الانعطاف  
 في الأغلظِ، وتندُه في جهة (ي)، فيقطع نصفَ قُطْرِ (أ د) فيما بين (ج د) على (ك)، [د/٦٨١/٦]  
 ثم يلقى سميةً (ب د) بعد المقاطعة على (ل).

فلكون قوسِ (ر ح) أعظمَ من قوسِ (ر ي)، فقوسُ (ب ل) الكائنةُ وراءَ [د/٦٥٦/٦]  
 المقاطعةِ من السمية، وهو مقدارُ (ن ن) المرصودُ في القمرِ أعظمُ من قوسِ (ب د)  
 الذي هو موضعُ الحقيقَي من تلك السمية الثابتَ بالحسابِ، ومقدارُه (مط مع).  
 ولا يخفي أنَّ نقطةَ (ك) خيالُ القمرِ، التي يرى منها كأنَّه على استقامةَ خطِ (ه  
 ك).

فزاويةُ الاختلافِ المذكورة بالرَّاصدِ لنظرِ (ه)<sup>(٤)</sup> زاويةُ (ه ك)، لا زاوية (ه ج)  
 (أ)<sup>(٥)</sup>، والثانيةُ أعظمُ من الأولى.  
 فيما / يُتبَّعُ على أنَّ الزاويةَ (ه ج) من الأصولِ المحسوسةِ غيرُ جيد، وذلك مالما [٦٧٦/٦]

نَفَخَناه.

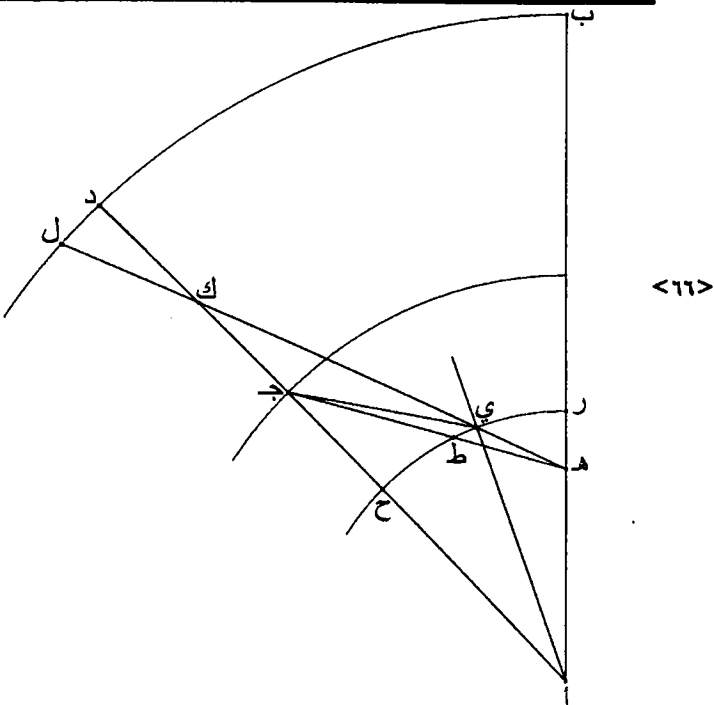
(١) في ك، د: «قطعة».

(٢) غير مفترط أوله في ك.

(٣) في د: (ي ه).

(٤) في ل، م: «(لننظر)». بدلاً من: «لننظر (ه)».

(٥) في م: (ه ح أ).



وقد قرر أيضًا، في المقالة الخامسة في «الكتاب»، أن شعاع البصر إذا انتهى إلى مُغَرِّ<sup>(١)</sup> الأثير ينبعِّلُ، ويكون انعطافه إلى خلاف الجهة التي فيها القسم الأعلى من الفلك، ويكون انحطاطه عن الأفق الحقيقى دقيقتين<sup>(٢)</sup> وثلاث عشرة<sup>(٣)</sup> ثانية. وإنما عبر شعاع البصر نظرًا إلى مذهب التعاليمين، وليس في محض<sup>(٤)</sup> المذهبين تقاوت إلا اعتبارًا.

ونحن نقرر في الاختلاف بين الأفرين، أن الكوكب المنحني عن الأفق الحقيقى يُرى بالانعطاف بما تقدم من أن نقطة الانعطاف تكون<sup>(٥)</sup> أقرب إلى سمت / الرأس [ك/٨٢] من النقطة التي يردها الضوء إلى بصر الرائي، فيكون الأفق المرئي أبعد عن سمت الرأس من الحقيقي، ويُفصل / كُرة السماء إلى قسمين، أحدهما الذي يلي جهة الرائي [ل/٦٧].

(١) في م: «مُغَرِّ».

(٢) في السخ: «دقيقتان».

(٣) في ل، م: «ثلاثة عشر». ويبدو أنها مصححة في ك.

(٤) في م: «اعن».

(٥) غير منقوطة أوله في ك. وفي د: «يكون».

وليكن لبيان ذلك:

(أ ب) نصف قُطْرِ العالم، و(ج) مركز بَصَرِ يَمَاسُ كُرْةَ الأرض، ونقطة (ب)  
سَمَتُ الرَّأْسِ، و(أ د) خطٌ مستقيم يقوِّمُ على (أ ب)، وقوسُ (ب د) سَمَيَّةٌ مُتَوَهَّمةٌ في  
فَلَكِ الشَّفَقِ.

ولَمَّا كان (أ ج) قائمًا على (أ د)، فالخطُّ الَّذِي يَمَاسُ نقطة (ج) لا يكون إلَّا موازِيًّا  
لخطٍّ (أ د)، ولَيَكُنْ هَذَا المُوازِي خطٌّ (ج ه).

فِيَبَاتٌ وَضَعِيَّهُ عَلَى تُمَاسَةِ (ج)، وَدُورانٌ نَقْطَةٌ<sup>(١)</sup> (ه) يَرْسُمُ دائِرَةً صُغْرَى، تَنْصُلُ  
كُرْةَ السَّمَاءِ إِلَى قِسْمَيْنِ، أَصْغَرُهُمَا مَا يَلِي سَمَتُ الرَّأْسِ فِي الْحَقِيقَةِ، لَا عِنْدَ الْجِنْسِ،  
وَلَسْمَسَهُ «الْأَفْقُ الْجِنْسِيُّ»، وَهُوَ مُبْدِأُ الْأَرْفَاقَاتِ بِالْأَلَالِ الرَّاصِدِيَّةِ، لَا سَبِيلَ إِلَى مُبْدِأٍ  
غَيْرِهِ فِيهَا.

ولَمَّا لم يَكُنْ لَنْصِفِ قُطْرِ الْأَرْضِ نَسْبَةً إِلَى نَصِيفِ قُطْرِ فَلَكِ الشَّفَقِ يَمْكُنُ  
الإِحْسَاسُ بِهَا، فَضَلَّاً عَنْ أَنْ يَكُونَ لَهُ إِلَى نَصِيفِ قُطْرِ الْفَلَكِ الْأَعْظَمِ تَلْكَ النَّسْيَةِ -  
كَانَتْ قَوْسُ (ه د)<sup>(٢)</sup> هَنَالِكَ كَتْقَةٌ فِي الْجِنْسِ، وَكَانَ قَوْسًا (ب ه) (ب د) عِنْدَ الْجِنْسِ  
سَوَاءً.

ولَيَكُنْ تَنْصُلُ هَذِهِ السَّمَيَّةِ مِنْ مَقْعِدِ السَّمَاءِ قَاطِعًا (أ د) عَلَى (ر)، و(ج ه) عَلَى  
(ح)، و(أ ب) عَلَى (ط).

ولَمَّا كان خَطَّا (ج ه) (أ د)<sup>(٣)</sup> عِنْدَ فَلَكِ الشَّفَقِ كَخَطٍّ وَاحِدٍ، كَانَتْ نَقْطَةُ (د)  
مِنَ الْمُضِيِّ يَرْدُ شَعَاعَهَا إِلَى (ج) مِنْ نَقْطَةِ انْعَطَافِ بَيْنَ (ح ط).  
فَالنَّقْطَةُ الْمُضِيَّةُ الَّتِي تَكُونُ (ح)<sup>(٤)</sup> نَقْطَةً اِنْعَطَافِهَا، تَكُونُ أَكْثَرَ اِنْحِطَاطًا مِنْ نَقْطَةِ  
(د)، وَلَتَكُنْ تَلْكَ النَّقْطَةُ عَلَى حَمْلٍ لَيْسَ بَعْدَهُ فِي اِنْحِطَاطِهَا إِلَى الْمُخَنَّا، / وَهُوَ نَقْطَةُ (ي) (أ م)<sup>(٥)</sup>  
مِنَ السَّمَيَّةِ.

فَتَنْصُلُ خَطٌّ (ي ح)<sup>(٦)</sup> الَّذِي هُوَ خَطٌّ الْانْعَطَافِ، وَتَنْصُلُ عمودٌ (أ ح) وَتَنْصُلُ  
مَقْدَارًا مَا شَاهَدَ بِجَهَةِ الْانْعَطَافِ، وَنَقْوْلُ:

(١) سقط من د.

(٢) في ل، م: «(ه ب)». ويدو أنها مصححة في ك.

(٣) في ل، م: «(أ ب)». ويدو أنها مصححة في ك.

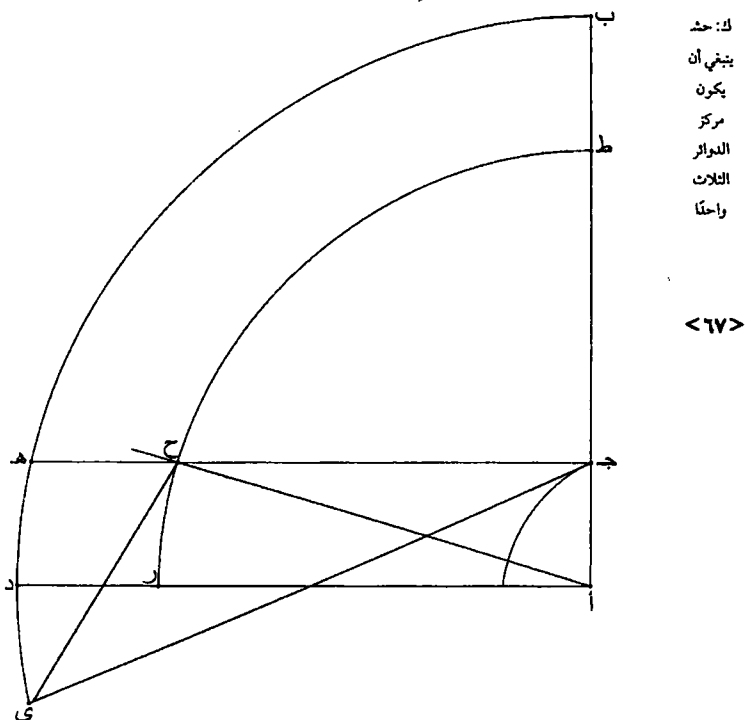
(٤) سقط من ك، د.

(٥) في م: «(ي ح)».

إِنَّ ضَوْءَ نَقْطَةٍ (ي) يَرِدُ عَلَى إِسْتِقَامَةٍ (يـ جـ) ثُمَّ يَنْعَطِفُ<sup>(١)</sup> إِلَى (جـ) عَلَى إِسْتِقَامَةٍ

/ حـ جـ / [دـ ٥٢]

فَتَفَصِّلُ (جـ يـ)، وَنَقُولُ بِثَبَاتِ نَقْطَةٍ (جـ) وَدَوْرَانِ (يـ) بِمَحَافَظَةٍ<sup>(٢)</sup> زَاوِيَةً (يـ جـ)  
هـ) عَلَى قَدْرٍ / وَاحِدٍ، تَرْسُمُ نَقْطَةً (يـ) دَائِرَةً تَقْسِيمُ كُوْرَةَ السَّمَاءِ بِقَسْمَيْنِ مُتَفَاوِتَيْنِ، [كـ ٨٢/ ظـ]  
أَعْظَمُهُمَا مَا يَلِي نَقْطَةً سَمْنَتِ الرَّأْسِ، وَنُسْمَمُ / هَذِهِ الدَّائِرَةُ «الْأَقْفَى الْمَرْفِيَّ».



كـ: حدث  
يبني أن  
يكون  
مركز  
الدوائر  
الثلاث  
واحدًا

&lt;٦٧&gt;

وَهَذِهِ الْأَمْرُ كُلُّهَا مِنْ أَغْلَاطِ الْعِظَمِ؛ فَإِنَّ إِدْرَاكَ الْبَصَرِ لَا يَقْضِي<sup>(٣)</sup> بِتَفَاعُلِ هَذِهِ  
الْمَقَادِيرِ، وَلَا تُنْزَرُكُ إِلَّا بِالنَّظَرِ وَالْاسْتِدَالِ بِالآلاتِ الرَّصِيدِ الْمُحَرَّكَةِ أَوِ الْقَوَاعِدِ  
الْمُهَنْدِسِيَّةِ.

وَلَنَا فِي هَذَا الْمَعْنَى رِسَالَةٌ عَرَّفَةً نَافِعَةً، مُوْضِوْعُهَا هَذَا الْمَعْنَى الْمُتَعَلِّمُ بِالْأَوْقَاتِ  
وَالسَّاعَاتِ، وَأَكْتَفَيْنَا هَاهُنَا بِاِلْبُدُّ مِنْهُ فِي هَذَا الْفَنِّ.

(١) غَيْرِ مَنْقُوتِ أَرْلَهِ فِي كـ.

(٢) غَيْرِ مَنْقُوتِ أَرْلَهِ فِي لـ. وَفِي ثـ، دـ: الْمَحَافَظَةُ.

(٣) فِي مـ: «يَقْتَضِي».

فَلْتَعُدْ إِلَى بِيَانِ بَقِيَّةِ الْأَغْلَاطِ، وَنَقُولُ:

فِي<sup>(١)</sup> مَقَالَتِي التَّقْرِيرِ الْأَصْسَالِ: لَمَّا كَانَ الْانْعَطَافُ مُؤْتَدِّاً إِلَى حَصْفِ<sup>(٢)</sup> الصَّفَرِ وَاللَّوْنِ، كَانَ التَّلَطُّعُ فِيهَا بِالْأَوَّلِ مِنْ رُؤْيَةِ الْاسْتِقَامَةِ، إِلَّا مَا كَانَ الإِدْرَاكُ فِيهِ كَامِلاً بِالْعَرَضِ، كَمَا مَرَّ فِي الْمَقْدِمَةِ.

وَمَا تَقْدَمَ مِنَ الْمَثَالِ فِي رُؤْيَةِ الْاسْتِقَامَةِ كَافٍِ.

وَفِي مَقَالَةِ الْمَدْدَدِ: إِذَا جَعَلْنَا بَلْوَرَةَ مُتَازِيَّةِ السَّطْحَيْنِ، مُسْتَوِيَّهَا، مُعَرِّضَةً السَّطْحِيْنِ بَيْنَهَا شُمَائِلَةً شَمَعِيَّةً، فَإِنَّا نَرَى فِيهَا شُمَائِلَتَيْنِ؛ إِحْدَيْهَا: مُتَبَعَّةً، وَالْأُخْرَى: مُتَنَحُّوَّةً.

أَمَّا رُؤْيَةُ التَّعَدُّدِ<sup>(٣)</sup>؛ فَلَمَّا كُلِّيَّتِ الْبَلْوَرَةُ سَطْحَيْنِ<sup>(٤)</sup>، فَيَنْكِسُ عَنِ السَّطْحِ الْوَاحِدِ الصُّورَةُ مِنْ ظَاهِرِهِ بِصُورَةِ، وَمِنْ السَّطْحِ الْآخِرِ الَّذِي يُرَى<sup>(٥)</sup> مِنْ الْبَاطِنِ صُورَةً أُخْرَى.

وَلِمَا تَقْدَمَ فِي مَقْوِلَةِ الْوَاضِعِ، تَكُونُ الصُّورَةُ الْأَتِيَّةُ مِنْ السَّطْحِ الْبَاطِنِ مَقْلُوبَةً، كَانَ خَطًّا (أَب) لَصَقُّ بِسَطْحِ (جَ دَ هَنَالِكَ)، وَوَرَدَ مِنْهُ بِالْانْعَطَافِ قَطْعًا، وَنَقْطَعَ النَّظَرُ عَنِ الْانْعَكَاسِ أَوْ نَلَاحِظُهُ، وَهَذَا انْعَطَافٌ مِنْ ضَوْءِ انْعَكَاسِ.

وَهَذَا التَّعَدُّدُ<sup>(٦)</sup> / يَكُونُ بِرُؤْيَةِ بَصِيرٍ وَاحِدٍ، وَلَيْسَ مِنْ زَوَالِ الْحَدَّةِ بِشَيْءٍ. [ك/٨٣ و] وَكَذَلِكَ، الْبَلْوَرَةُ الْمُضْلَعَةُ تُرَى الْوَاحِدَةُ<sup>(٧)</sup> عَدَّةً عَلِيدَةً.

وَقَدْ يَكُونُ السَّطْحُ عَلَى صُورَةٍ تَقْتَضِي اخْتِلَافَ الْانْعَطَافِ لِكُلِّ مِنْ مُفْتَنِي شَخْصٍ وَاحِدٍ لِمَرَئِيٍّ وَاحِدٍ عَنِ الْحِسْنِ، مَعَ دُمُّ زَوَالِ الْحَدَّةِ، قَبْرِي الْوَاحِدَانِيَّيْنِ. [م/٩٨ و] وَبِحَسْبِ مَا تَقْدَمَ مِنْ رُؤْيَةِ الْوَاحِدِيَّيْنِ بِمُقْلَعَةٍ وَاحِدَةٍ، يُرَى هَاهُنَا الْوَاحِدُ أَرْبَعَةً بِالْمُقْلَعَيْنِ<sup>(٨)</sup>.

(١) فِي لِ. م: «وَقِي».

(٢) فِي م: «اَنْصَف».

(٣) فِي م: «الْمَدَدَه».

(٤) فِي النَّسْخِ: «سَطْحَان».

(٥) فِي د: «بَرِدَه».

(٦) فِي د: «الْمَدَدَه».

(٧) فِي لِ. م: «الْوَاحِدَه».

(٨) شَخْصَهُمَا الْعَيْنُ الَّتِي تَعْمَلُ السَّوَادَ وَالْبَاغْفَرَ، وَوَزْرُهُمَا دَهْرٌ ثَرَدٌ، وَمَهْرَهُمَا دَهْرٌ وَمَهْرٌ.

وفي بقية المقالات: منها فرض في رؤية الاستقامه من الأغلاط، فهنا<sup>(١)</sup> يزداد بالذات، وقد يتضمن بالعرض، وفي هذا الالتصاص يقع الغلط؛ لأنَّ منها ثبتَ في واحدة من المعانٍ وضُرُوحٌ فإنه يكون برأته أغلط<sup>(٢)</sup> مما هو عليه.

ومن هاهنا استقام لنا أن نعمل بثورة، ترى بها الأشياء التي تختفي / من البعد<sup>(٣)</sup> [لـ ٦٧٢] كأدنى الأهلة، وقلوٌ<sup>(٤)</sup> المراكب الكائنة في أبعد مشرفة، ولا يُدركُها العَزفُ بأحد الأبصار، كالتي عيَّلها حكماً اليوناني، ووضعوها في مَنَارة الإسكندرية، وإنَّ الله تعالى يُفْسِحُ في الْمُرْأَتِ لَفْتُ رسالَةَ عَمَّلَهَا وطريقة الإبصار بها، إن شاء الله تعالى.

**وأَنَّا خَرُوجُ بَقِيَّةِ الْعَالَمِ**: فيتضمن في الحالات المستحبمة السطوح ما مرَّ في أغلاط انعكاس المرأة المسطحة.

**وأَنَّا أَشْكَالُ الْمُتَفَاثَاتِ** نكثير، وينشاً عنها أتعجِّبُ غيرَ واحدة، فلا نُطِيلُ بذكرها.

والله ولي التوفيق، وبه الهدى<sup>(٥)</sup> إلى سُوَاءِ الطَّرِيقِ.

(١) في د، ل، م: «فهاهنا». ويدو ابنا مصححة في ذ.

(٢) في النسخ: «أعْنَطَ».

(٣) الطبع: شراغ الشفاعة، ج: قلوع وقلاع وقلعة.

(٤) في م: «هناية».

**صور من المخطوطات**

صحفة العولان في سنته الأولى فهرير بطنها وبها مكتبة روى المؤلف

# كتاب نور حديقة الأنطهار ونور خدقة

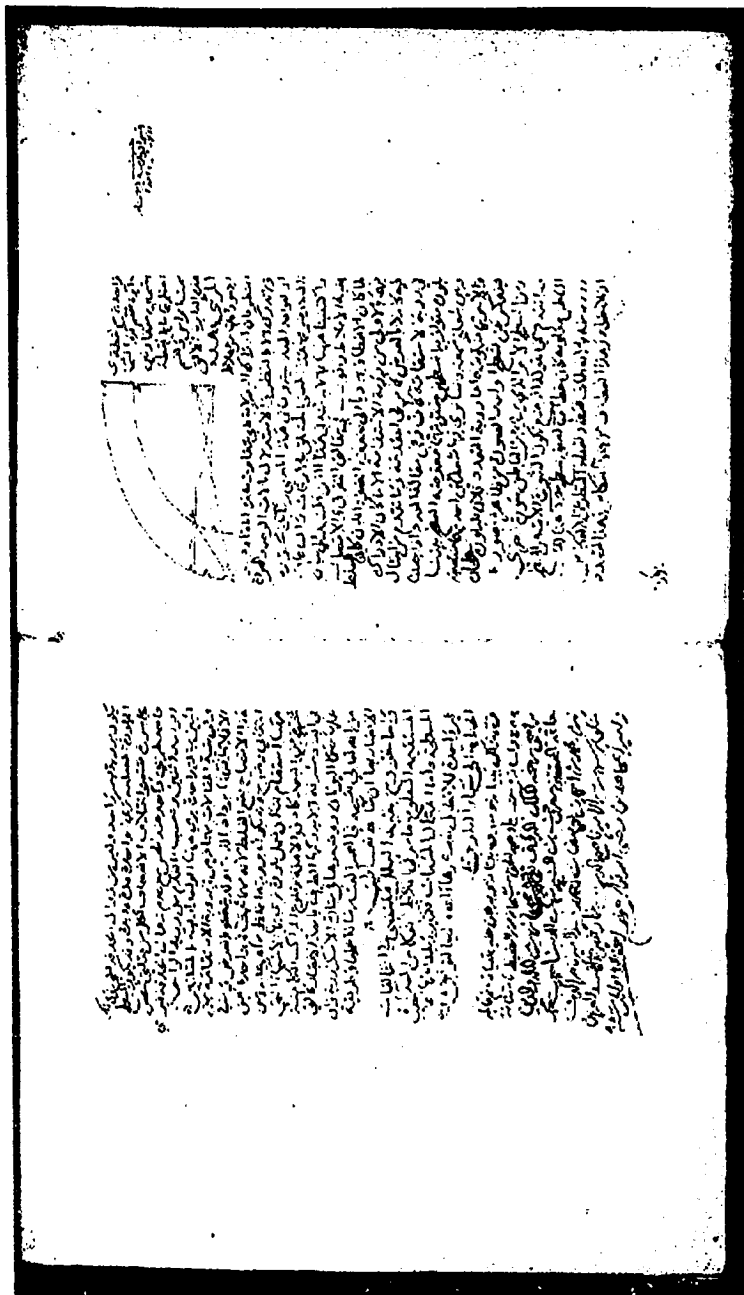
## محمد بن الأنطهار

كتاب نور حديقة الأنطهار ونور خدقة الأ بصار  
لنقى الدين بن معروف الدمشقي  
كتاب نور حديقة الأنطهار ونور خدقة الأ بصار  
لنقى الدين بن معروف الدمشقي

العنوان الأول والعنوان الثاني الكتاب في نسخته المكرورة، وبيان التقديمة وأقسام المحتوى وجزء من مقدمة الكتاب

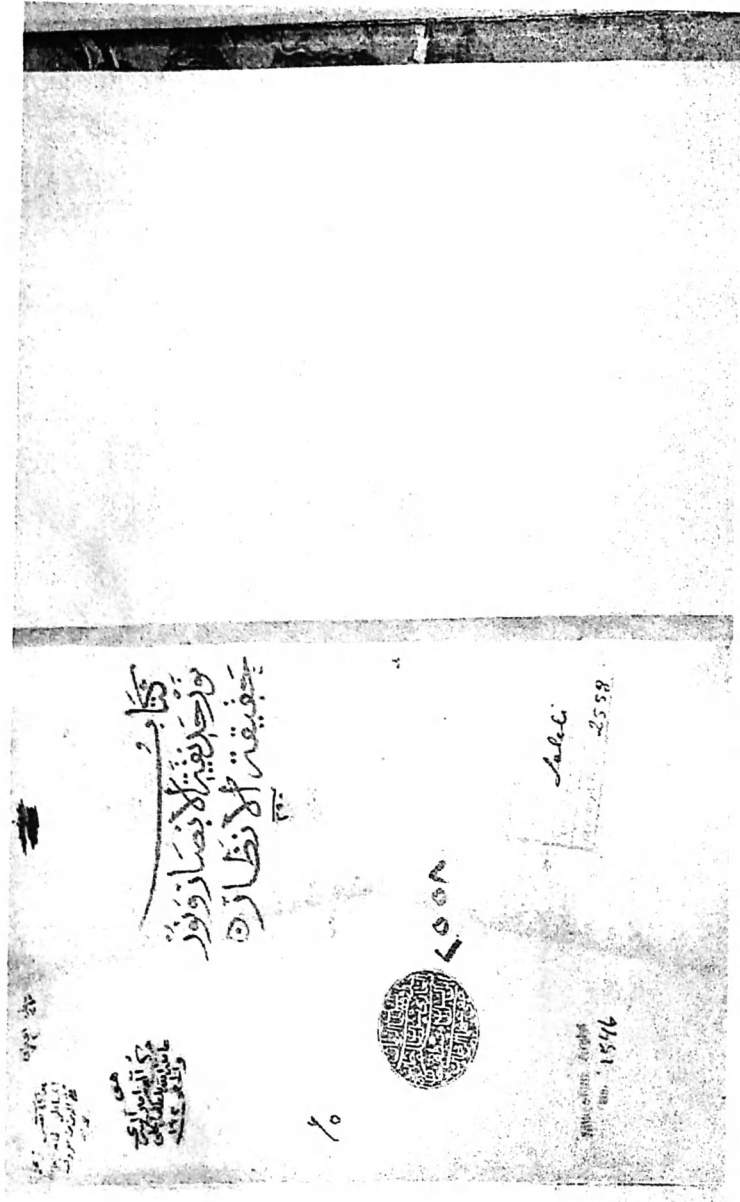
الصنيحة الثالثة والرابعة للكتاب في نسخة أكسنورد، وبالاتفاقية بينية العنوان باسم المهدى إليه

الله تعالى يحيى الأئمة والآباء وذريتهم في سنته المحمدية وآياته العجيبة



لرسانی شد و این مقاله در سال ۱۹۷۰ در مجله علمی فرانسوی *Journal des Etudes Arabes* منتشر شد. این مقاله تأثیر بسیاری بر تاریخ ادب عربی داشت و این را به عنوان نوآوری در تاریخ ادب عربی می‌دانند. این مقاله در تاریخ ادب عربی معاصر محسوس شده و این را می‌توان در تاریخ ادب عربی معاصر محسوس کرد.

الورقة الأخيرة في نسخة أكسنفورد، وبها تصرّيف محمد بن أبي الحسن الصدقي محيط آل الحسن



صفحة العوران في نسخة الـ لـ بـ تـ رـ كـ

فَلِلَّهِ الْحُكْمُ الْعُظيمُ<sup>١</sup> مُهْرَبَاتْ كَلِيلُهُ الْمُسْتَأْنِدُ بِالْمُجْرِمِ<sup>٢</sup>  
وَمُحْكَمُ الْأَنْوَافُ<sup>٣</sup> سُلْطَانُ الْمُؤْمِنِيْنَ<sup>٤</sup> إِنَّمَا يُنَزَّلُ<sup>٥</sup> مِنْ  
الْمُحَمَّدِ<sup>٦</sup> لِغَيْرِهِ<sup>٧</sup> مُبَشِّرًا بِالْجَنَّةِ<sup>٨</sup> وَمُنذِّرًا بِالْجَنَّةِ<sup>٩</sup>  
وَمُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>١٠</sup> مُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>١١</sup> مُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>١٢</sup>  
وَمُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>١٣</sup> مُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>١٤</sup> مُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>١٥</sup>  
وَمُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>١٦</sup> مُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>١٧</sup> مُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>١٨</sup>  
وَمُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>١٩</sup> مُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>٢٠</sup> مُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>٢١</sup>  
وَمُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>٢٢</sup> مُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>٢٣</sup> مُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>٢٤</sup>  
وَمُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>٢٥</sup> مُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>٢٦</sup> مُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>٢٧</sup>  
وَمُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>٢٨</sup> مُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>٢٩</sup> مُؤْمِنًا بِالْمُجْرِمِ<sup>٣٠</sup>

وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٣١</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٣٢</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٣٣</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٣٤</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٣٥</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٣٦</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٣٧</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٣٨</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٣٩</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٤٠</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٤١</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٤٢</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٤٣</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٤٤</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٤٥</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٤٦</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٤٧</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٤٨</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٤٩</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٥٠</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٥١</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٥٢</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٥٣</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٥٤</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٥٥</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٥٦</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٥٧</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٥٨</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٥٩</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٦٠</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٦١</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٦٢</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٦٣</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٦٤</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٦٥</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٦٦</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٦٧</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٦٨</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٦٩</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٧٠</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٧١</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٧٢</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٧٣</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٧٤</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٧٥</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٧٦</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٧٧</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٧٨</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٧٩</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٨٠</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٨١</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٨٢</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٨٣</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٨٤</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٨٥</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٨٦</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٨٧</sup>  
وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٨٨</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٨٩</sup> وَكَفَى بِهِ لِلْمُجْرِمِ<sup>٩٠</sup>

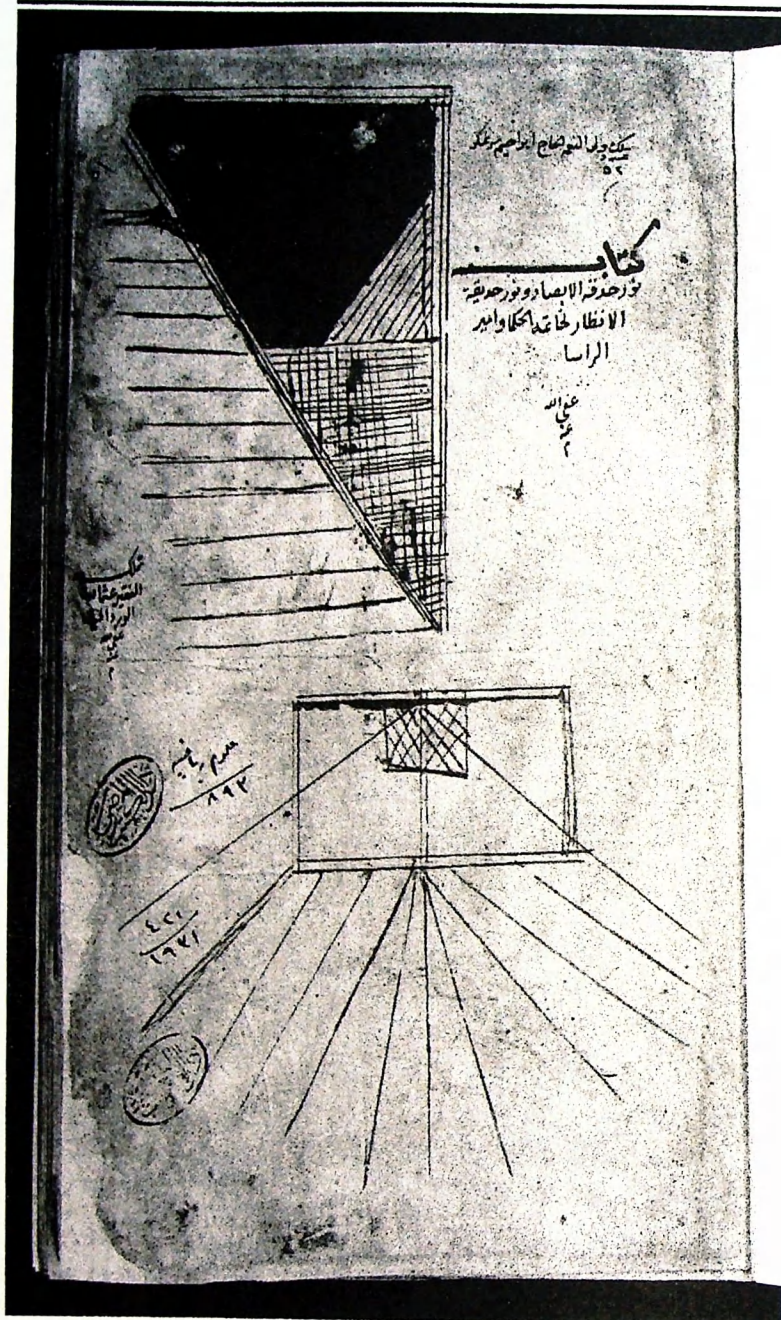
الصفحة الأولى والثانية للكتاب في نسخة لالي، وبها المقدمة وأسم المؤلف وعنوان الكتاب

21

الصفحة الثالثة والرابعة للكتاب من نسخة لالى، وبالثالثة اسم المهدى اليه



كتاب يحيى الأنصاري المكتوب على ورقه الأصلي  
الكتاب الذي يحيى الأنصاري كتبه في مطبوعة زنادرة  
الكتاب الذي يحيى الأنصاري كتبه في مطبوعة زنادرة  
الكتاب الذي يحيى الأنصاري كتبه في مطبوعة زنادرة  
كتاب يحيى الأنصاري المكتوب على ورقه الأصلي  
كتاب يحيى الأنصاري المكتوب على ورقه الأصلي  
كتاب يحيى الأنصاري المكتوب على ورقه الأصلي



صفحة العنوان في نسخة دار الكتب المصرية



الصفحة الأولى للكتاب في نسخة دار الكتب المصرية، وبها المقدمة

لذوي الامصار والصبار، ونقوذ الاميران المقطنان، وبيفن الملاطخان  
 والاعظان، اعبي الولابين العالمين، الحمسنن المدققين، اونيل المتنين للبن  
 واللهمن المحرري، والحسن بن علي بن الحسن المادرى ندره ثقافى رعنده،  
 ويعملن الريحن المخترم غورنها وصوفنها، فدلت بعاصد اكابرها الائمه  
 سهر سوزر، وزارت مع جودا انتشارها الرحبه بغير سفر طاروصلت بغيره  
 اله شفالي فاما دادها اليها ابله المؤاذ، وينفع غلة كبد كل زدن بالليل العين  
 مثاد، لكنى زجد به مع حلاة خمره، وصبا خمره، ظال طبلون الكيكى نوى  
 جربة خضرت عن ساز لها زسان الزمان، وخارجربة شافت من بداعها  
 امير اخدان لخوان الاوان، زيا استطرد على كاهلات الاعجل بالمضود زرك  
 جلاء، وحصل لملل لبابي طالمة الكتاب الاكاب علىهمها، وزرسا لمز  
 بيت بعض عحات المقادم، فامض محل بستيد تلك الاولاد في الموارد  
 فغابت في دشنا ناليف سختم والمرارة، واصمع الاية ٢٠ يعنونهن بالسلطة  
 للغااص قضتهنها الا احصاها، وبالاغادر من تلك الاولاد صنبرة والكبيرة  
 الاستقصاها، ومتازت في تتجهه وتفديبه، واما لمعه وشذبها،  
 ليل نوغ بردا في افق كاله، وذان نورا في سطاح جاه، فلقتنه سور جدة  
 الامصار، وسور جبة الانتصار، وجبلة مهدء من اميري التسر الى  
 هجر، او صحابي اللغة العربية المضر، للاسد الشيبة الشلطانية  
 والذرنة المسنفة المكافئنه، معلم حضرى الياد شاه الانطاج، سلطانه  
 وتعالى في خيام، مصاحب العدد الابكر طالع العزان، وصاحب ذرول  
 المجد الاخري في قبة افالك كدول، مطرح انسنة انطاج اهناك اهناك اليابنه  
 ومحى اسواره اهليات الصدائيه، الملك العادل، والملك العامل  
 والامان الصكم اهل، ظال عدو الخطط اهل سلطان اليون، وآفاقين،  
 رفاقان جزرة العرب والروم والغرافن، وظام الورمن المعمرين المقربين  
 تالك او سلط الاalam السريع في الطول والعرض، وقام اهتمام الريمة  
 المسنفة، من المسنة والواص، والمرعن، ظلامه في العالمين، وسبعينه  
 الملصلت على قباب الكفرة والملهرين، شمل الموك والسلطان، وعلمه  
 رسول رب العالمين، الشلطان بن الشلطان، الشلطان، الشلطان،  
 مراد خان، ابن الشلطان سليم خان، ابن الشلطان سليمان خان، ارجمان  
 نهاده شفالي زراع العاله في المشرفين والمخربين، وعده لعزمات سلطنه  
 ناهيز المكاففين، ورهت له من الامران ملة ينصر عن بطاولها الملوان،  
 اهمن، وطوبت هذا الكتاب بعاه الملك الواحد، عاصد رالله مراصده

لهم من نهلة طلاقه وقوله بآيات مطلعه حمد الله على خاتمه زاده سحره على قدر رأيه  
ومن سنته تأثيره قيم كرمه التي استمرت عمارته طوال حياته حتى في آخر أيامه وكتبه  
عندما تأثر بالفنانين الأطراف في حفلاته المطرفة فإذ لا يزال المعلمون يصعدون  
بيانات عن المقاوم لا يدرك إلا المطرفة الاستهلاك لآلات الصغار في أول التوأم  
المحببة ونهاية المدى ربانية بحسب اتفاقه من مرضه وفاته الممتنع على ذويه  
روايات راكمتها ما يزيد عن قدر الذي يملكه للبيان شرط الاملاط وتعود  
شحنة التي تعرف بالاستهلاك على الأطباق بوجهها المضمرة والملائكة التي تقط  
منها الأذريين بروبة الاستهلاك الاماكن لا درالة فحة كالبلاء ولهمي كل من العدة  
يقطنون من تلك الوربة الاستهلاك كافترين ثانية، وادعهم المولى متواترا  
اللهم من شفتك سرعة المطاف يستأنفون سعادتهم في نعيمك في مطلعه وربما  
تحسنه فالإيجار يمسكه أمانة العهد فلا للغور حالاً حسناً على سطح الأرض  
اللهم اجعلني لك في طهور وزر المطاف الآخر الذي يزوره من الماء ومن الماء ومن الماء  
في طهورك الوربة تكون العزة والجلال في المطاف العظيم شفاعة في كل خط المدى يطع  
برحمةك وبرحمة من الآيات المطاف شفاعة وقطع المطرفة لاسكاره ولا لطهوة وهذا  
الخطاب من مدار المكان وعده العهد بكوكبة بروبة سرعة الماء ولهمي من زرها المقدمة  
التي يركبها الماء في المقدمة زرها لأصحاب مددة مددة ودون زر المطاف يطهوره وتنقى  
لسانات المطاف لكونها يتلقى بحسن اصحابه في مدار العذر من زر المطاف بغيره  
الماء الذي يحيط به زر المطاف من زر الماء الراحتة تهذب وادعهم بغيره او ادعهم به  
للطلبي وتنقى المطالبات بغيره من زر المطاف الاستهلاك من الاملاط بغيرها برحمتك  
اللهم ادعهم المطرفة في زر المطاف بغيره الاستهلاك بغيره زر الماء من زر الماء في  
رسوخ زرها يكون بغيره افضل فاعله وبرحمة اصحابها زر الماء فوراً وبرحمة ربها  
الاستهلاك في زر المطاف كارثة في الماء وقطع المراكب لكونها زر الماء من زرها زرها  
الطرف ساحر الاستهلاك في زر الماء ورسوخها زرها زر الماء كارثة زرها  
من زرها محبة في الماء انت سالمه على طلاقه لاستهلاكه زرها زرها زرها زرها زرها  
زوج زرها  
الاسكار زرها  
نلاشيله زرها زرها

صفحة العنوان في نسخة محمد نوري أفندي؛ بتركيا

كتاب  
توصيف الأوضاع  
دورة ثانية



الصفحة الثانية والرابعة للكتاب من نسخة محمد فوزي أفندي، وبالثالثة عنوان الكتاب باسم المهدى إليه

المؤ

دایرہ اولیٰ الحضرات  
وایسے کیا تھا میر علیؑ

أمين

الصفحة قبل الأخيرة والأخيرة في نسخة محمد نوري أندلي

محيطه فـ«الليلة» التي يعيشها في الماء يحيط به الماء الذي هو محيط المحيط، ونشر هريراً،

كتابه في بحثه في الماء يستشهد به في كتابه «الإنسان والبيئة»، ويشهد أن الماء، تحيط به الماء، تحيط به الماء،

حيواناته يحيط به الماء، تحيط به الماء، تحيط به الماء، وهو الماء الذي يحيط به الماء،

لذلك فهو يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء،

وحيثما يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء،

وحيثما يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء،

وحيثما يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء،

وحيثما يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء،

وحيثما يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء،

وحيثما يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء،

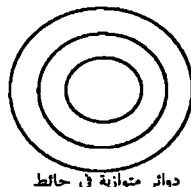
وحيثما يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء،

وحيثما يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء،

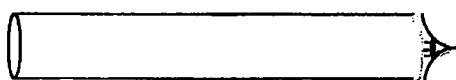
وحيثما يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء، يحيط به الماء،

**الاعتبارات  
(التجارب العملية)**

**التجربة الأولى: إدراك البصر الأشياء المقابلة على سمات خطوط مستقيمة**

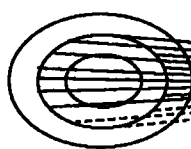


دوائر متوازنة في حائل



أسطوانة

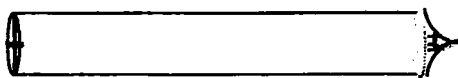
حجر العين



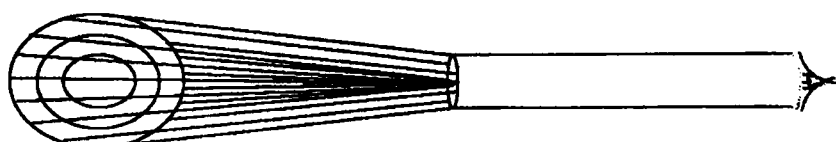
صفيحة



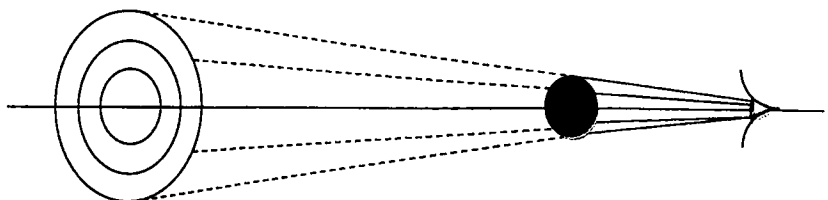
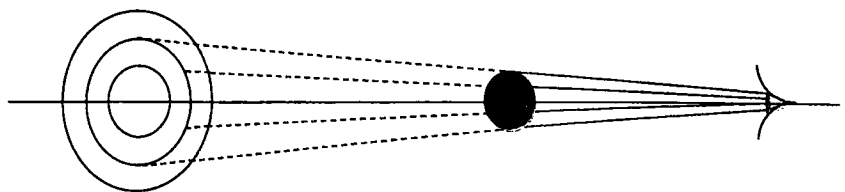
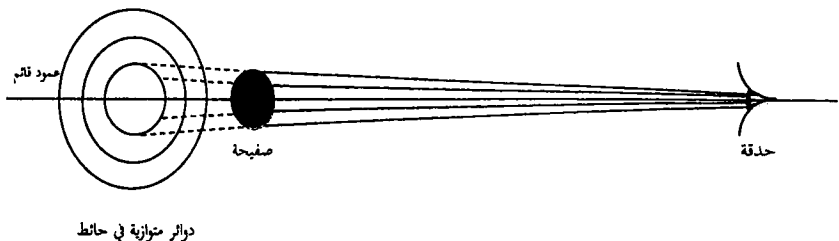
قطعتان شريط دقيق



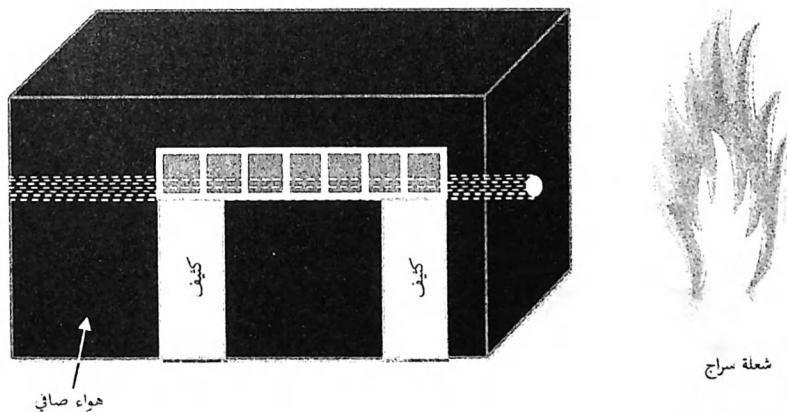
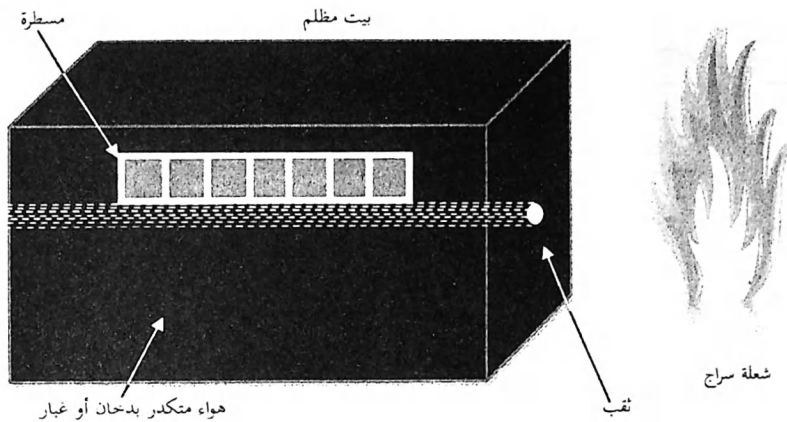
قطعتان شريط دقيق



التجربة الثانية: مسافة الأشعة المتوسطة على شكل مخروط

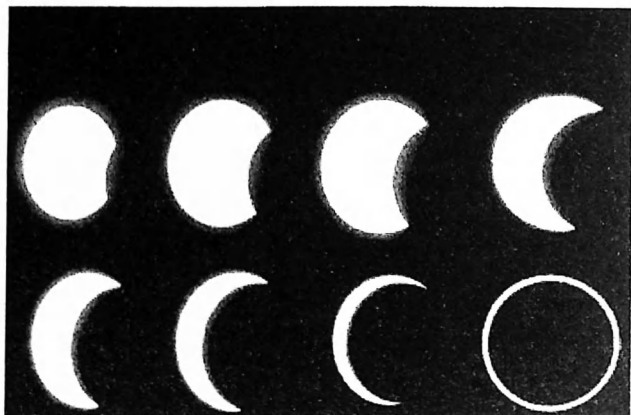


التجربة الثالثة: الأضواء تشرق على سموت مستقيمة في مشف الهواء الحالص



التجربة الرابعة: المشرق من الكل أعظم من المشرق من الجزء

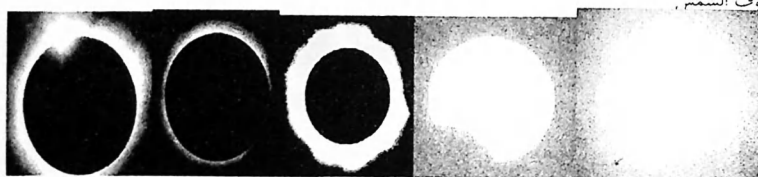
تشكيلات القمر التورية



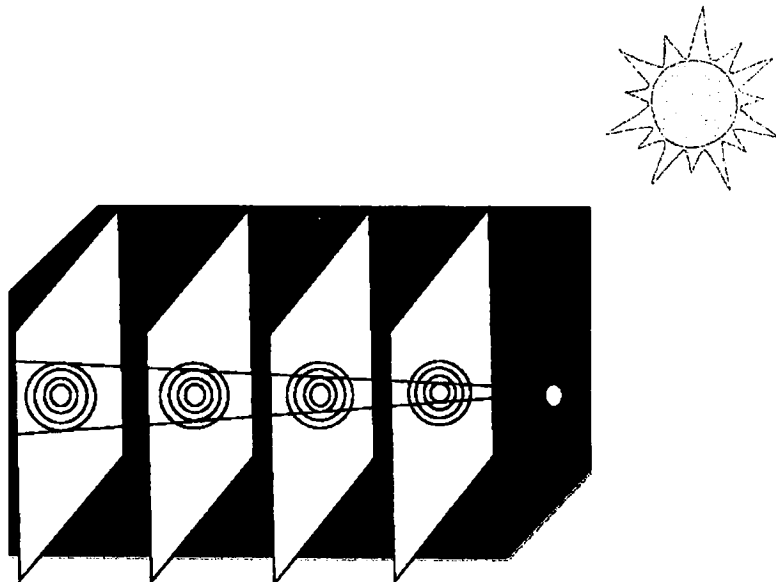
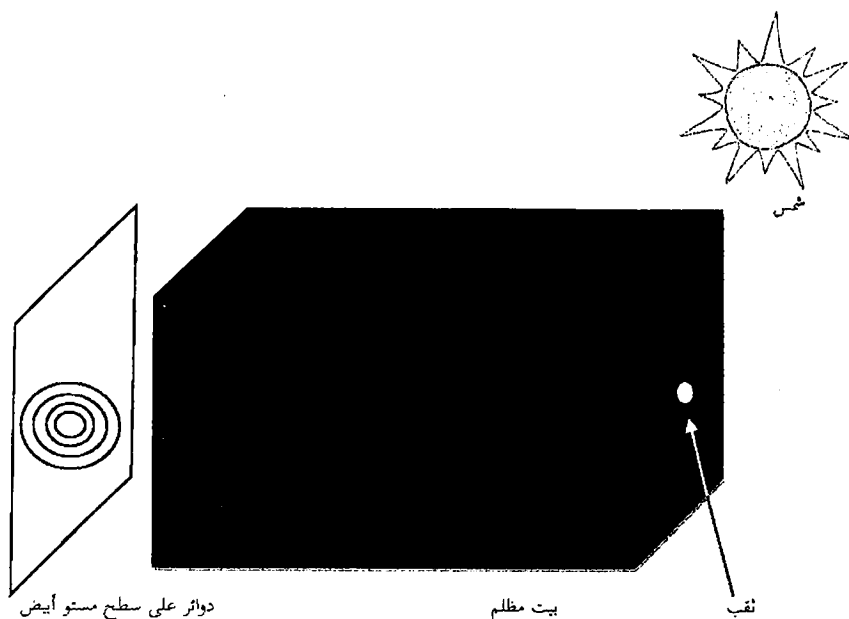
حسوف القمر



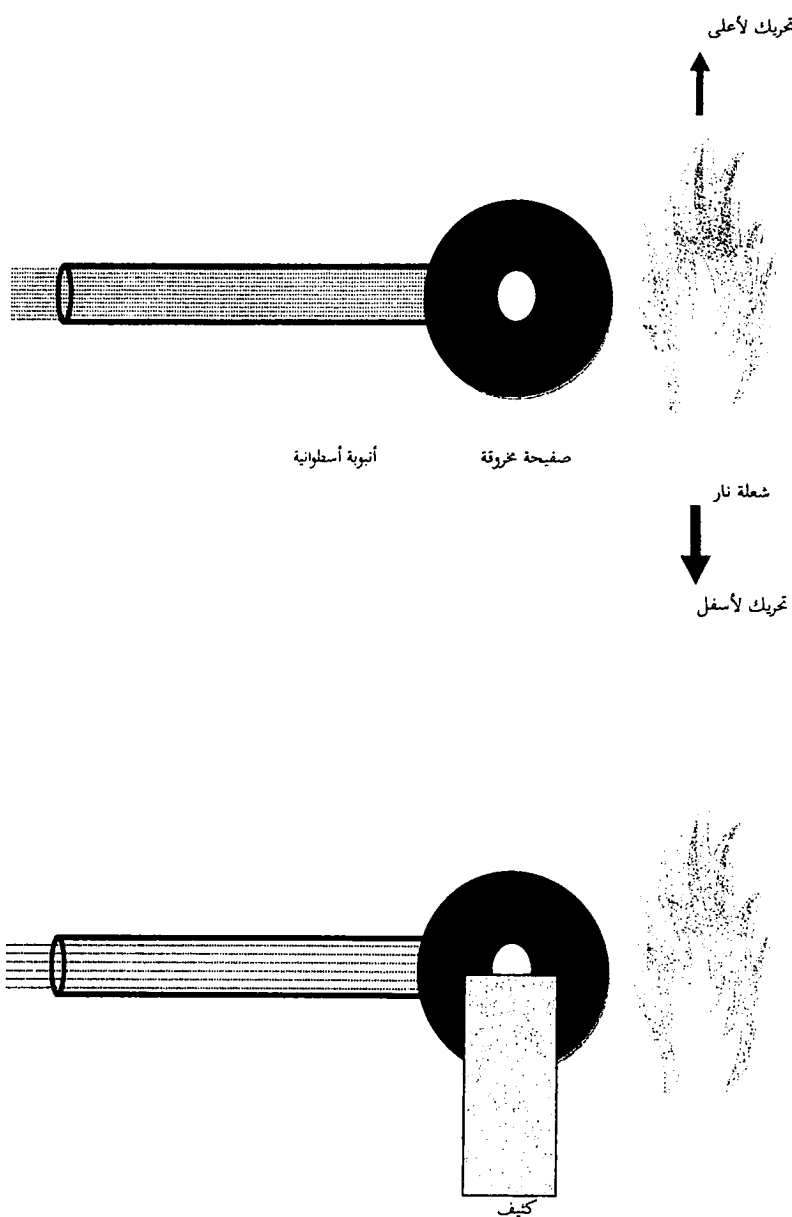
كسوف الشمس



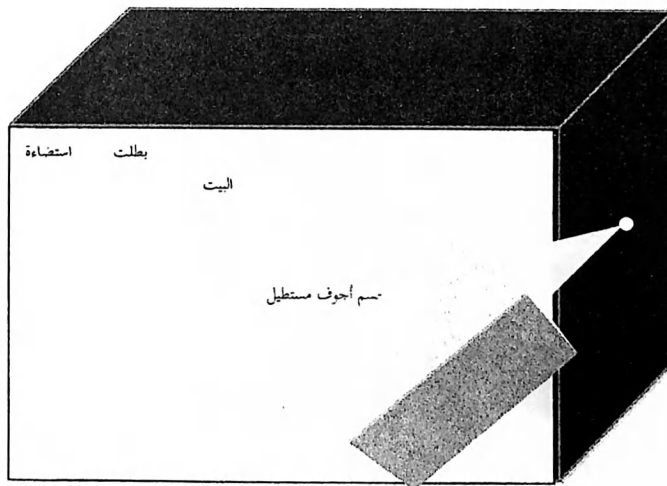
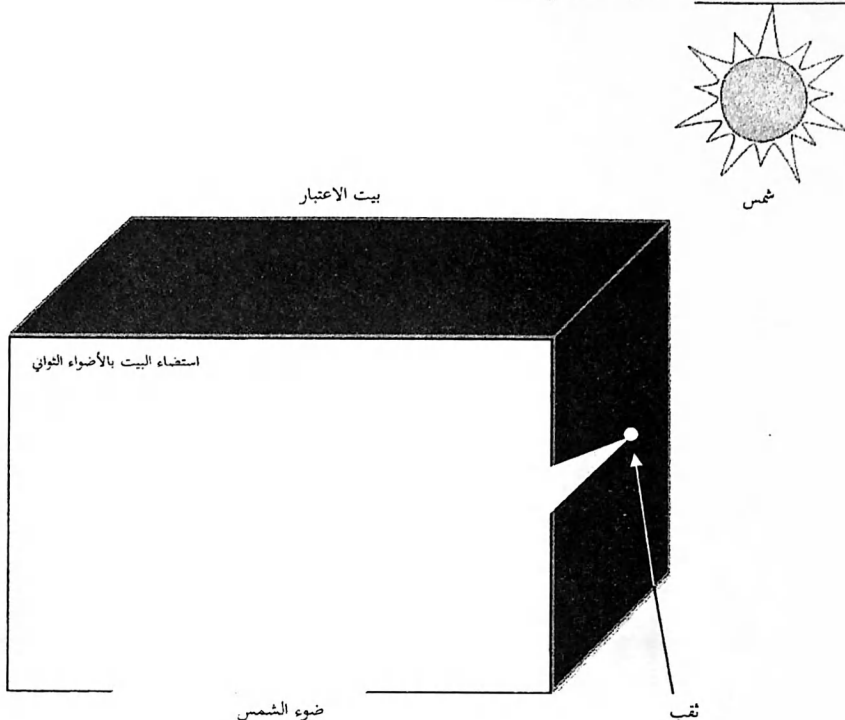
التجربة الخامسة: ضوء الشمس الواقع على الحائط أعظم من سعة الثقب



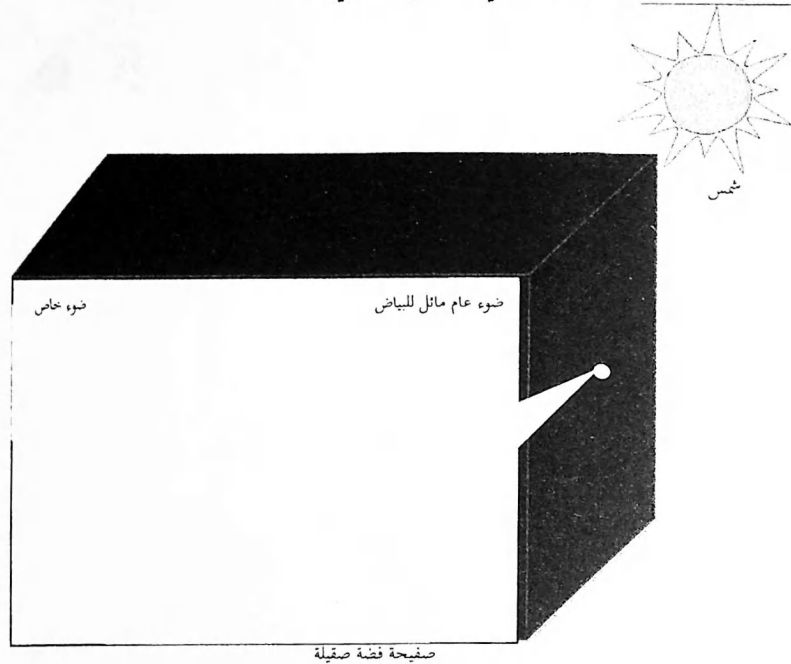
التجربة السادسة: الإشراق الكري للضوء، ومن جميع نقاطه



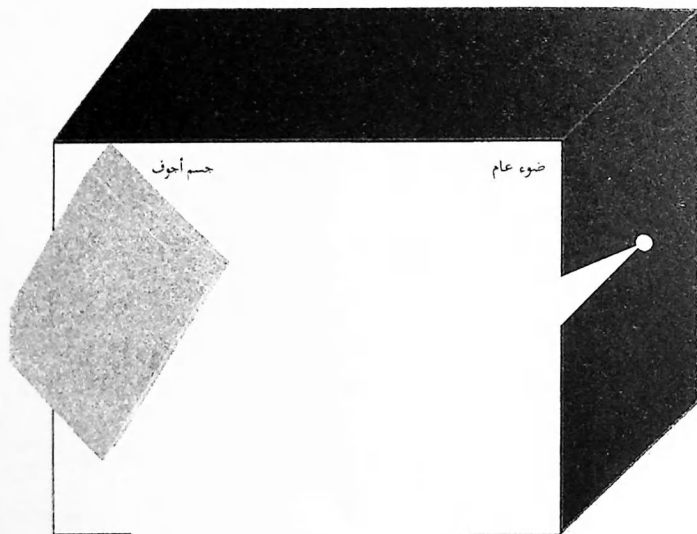
### التجربة السابعة: الأضواء الثواني



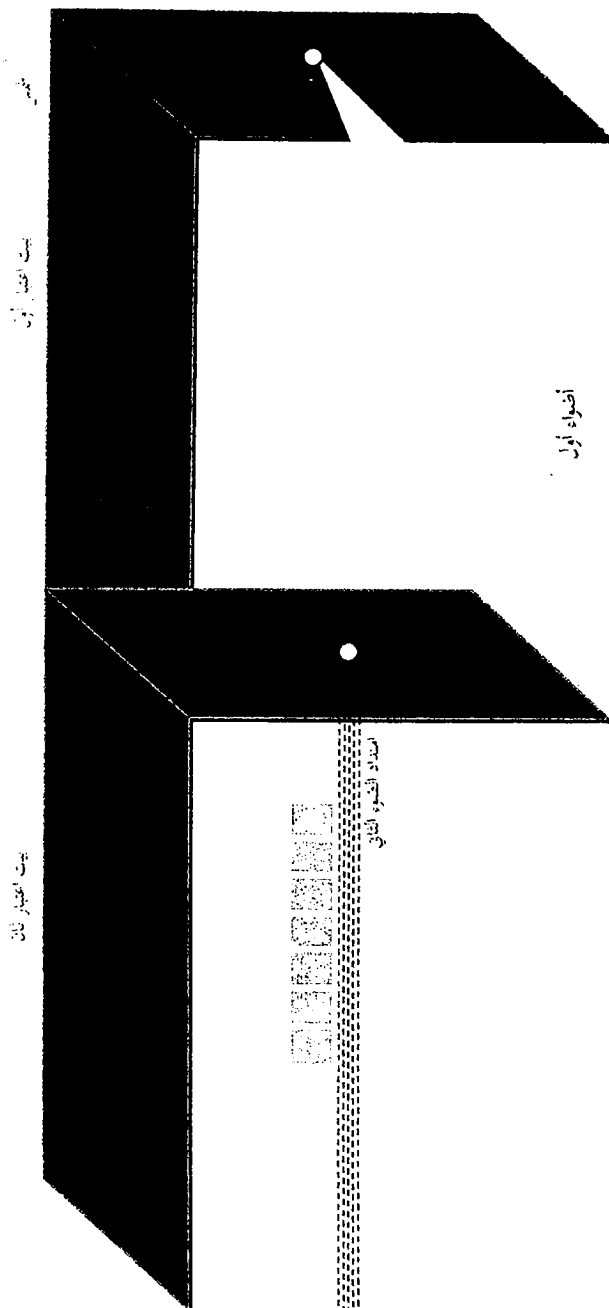
التجربة الثامنة: الإشراق الكري للأضواء الثوانى



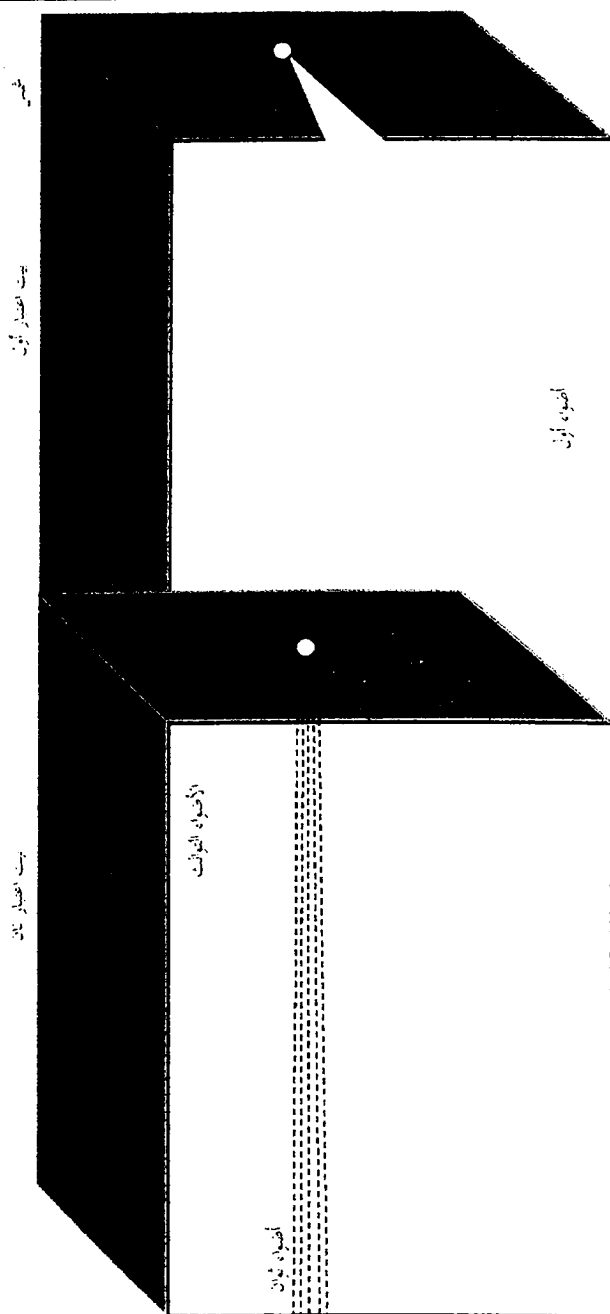
صفحة فضة صقلية



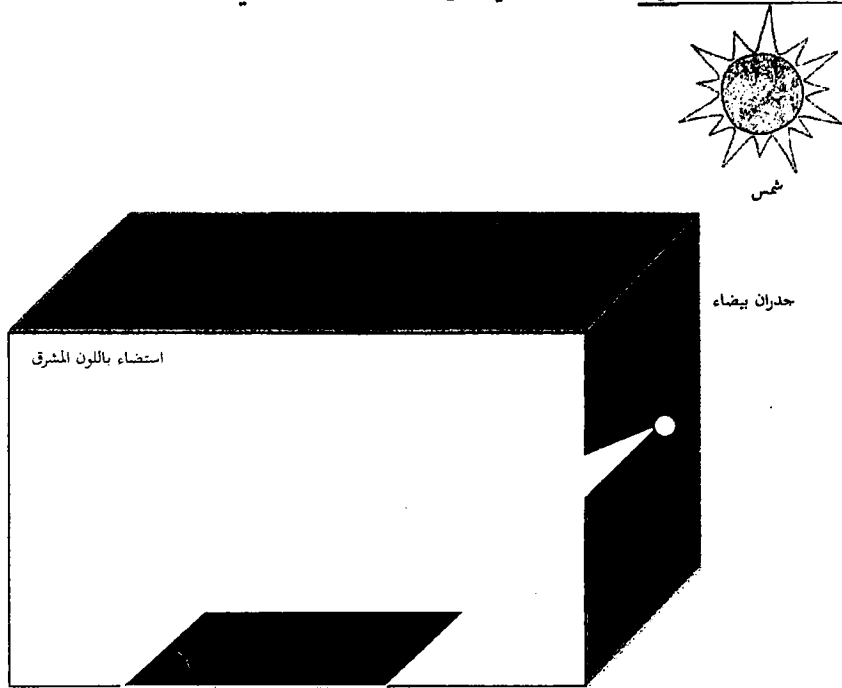
التجربة التاسعة: امتداد الأضواء الثاني على سمات خطوط مستقيمة



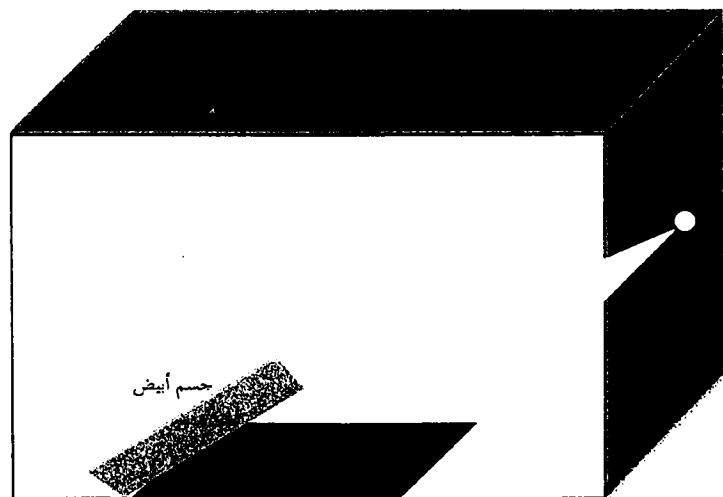
التجربة المعاشرة: الأشوااء القواد



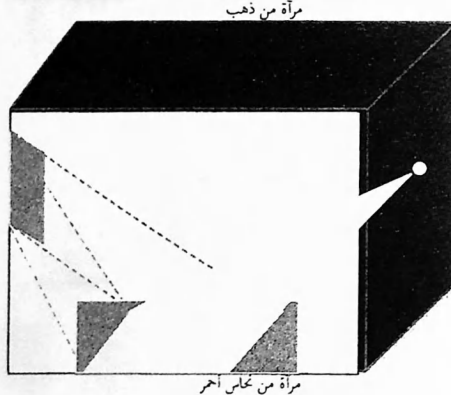
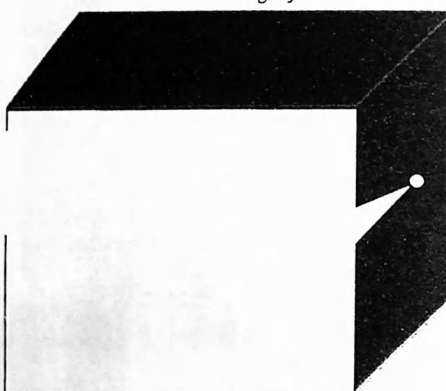
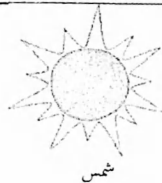
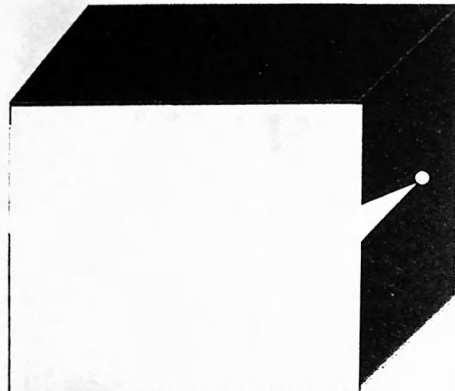
التجربة الحادية عشرة: الأضواء الثواني تنقل لون الكثيف المستضيء بالضوء الأول



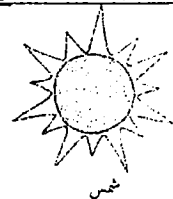
جسم ذو لون مشرق (أرجواني، فرفيري، ..)



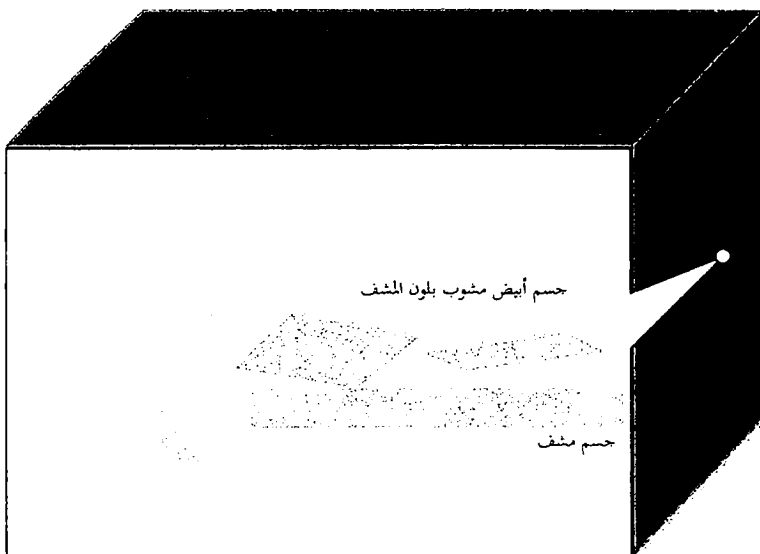
التجربة الثانية عشرة: الأضواء الصادرة عن صقيل



التجربة الثالثة عشر: الأصوات الصادرة عن مشف



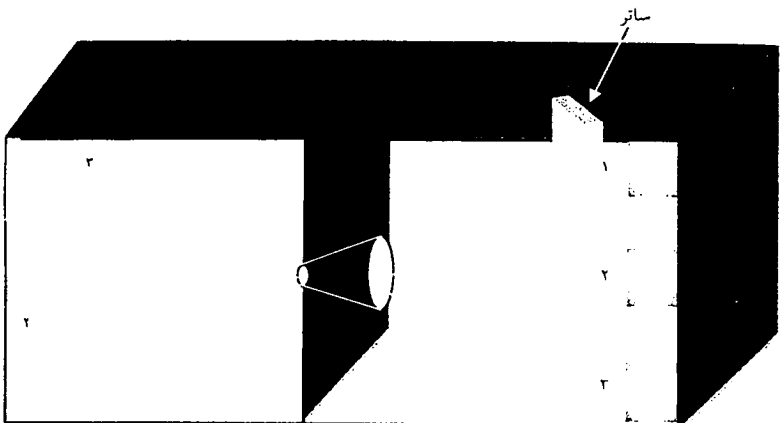
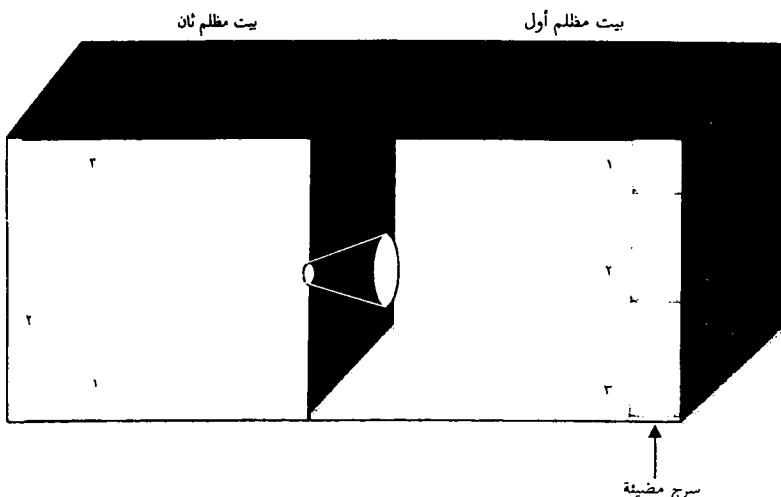
بيت الاعتبار

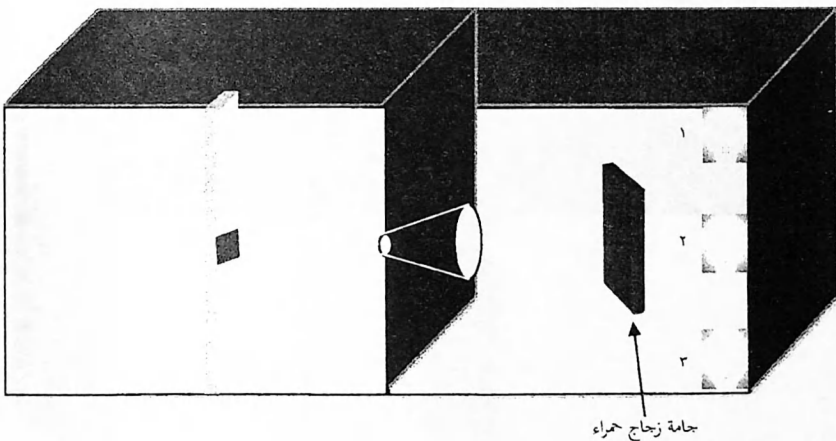
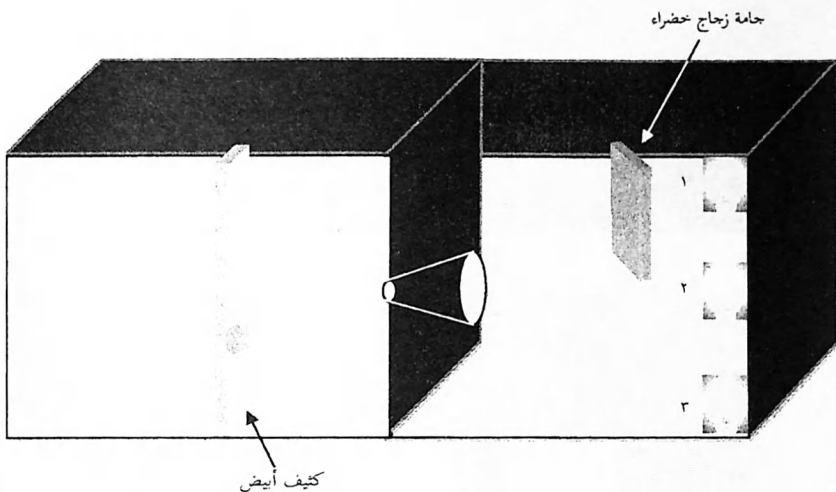


جسم أبيض مشوب بلون المشف

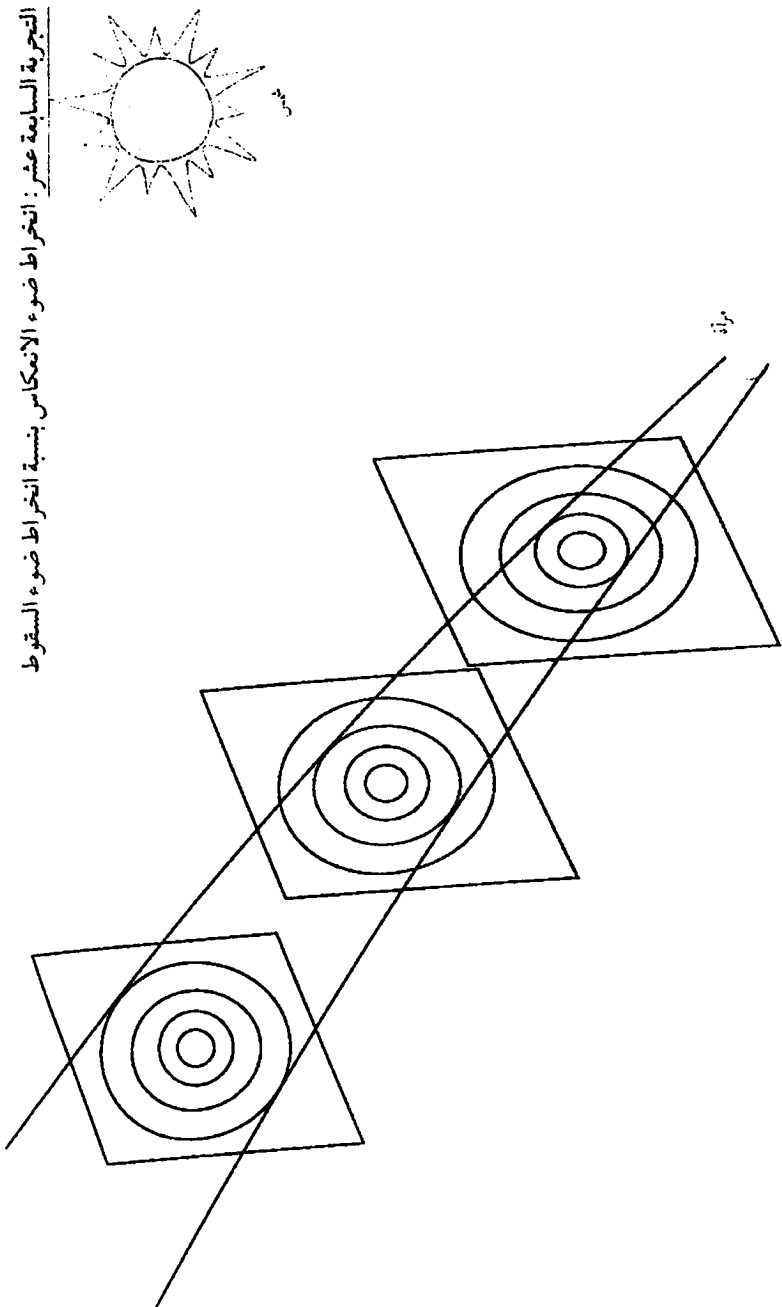
جسم مشف

**التجربة الرابعة عشر: قبول الأجسام المشففة صور الأضواء والألوان ثانيةً**

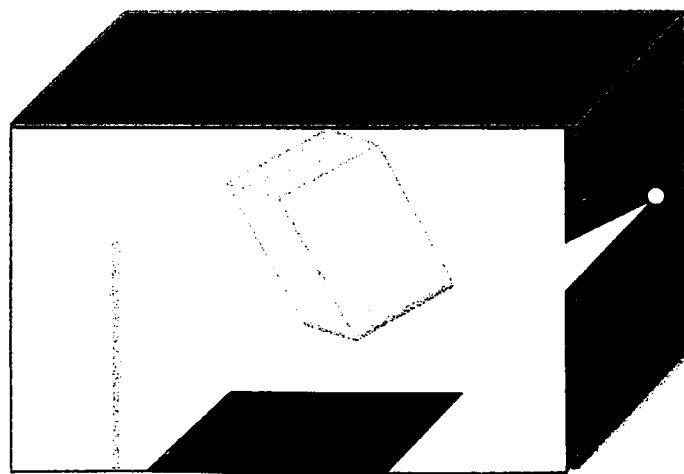
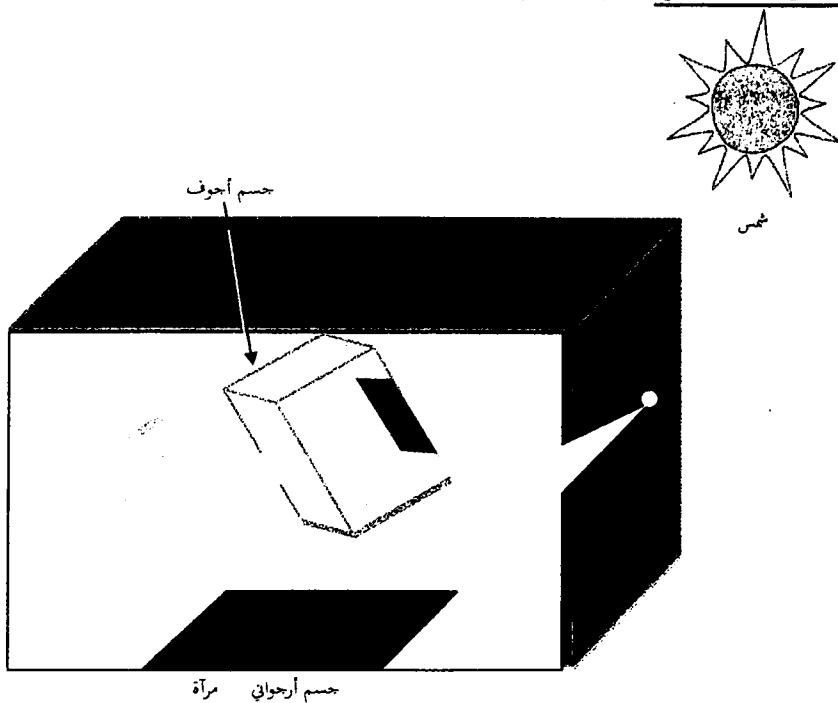




التجربة السابعة عشر: انحراف ضوء الانكسار نسبة انحراف ضوء المستقط

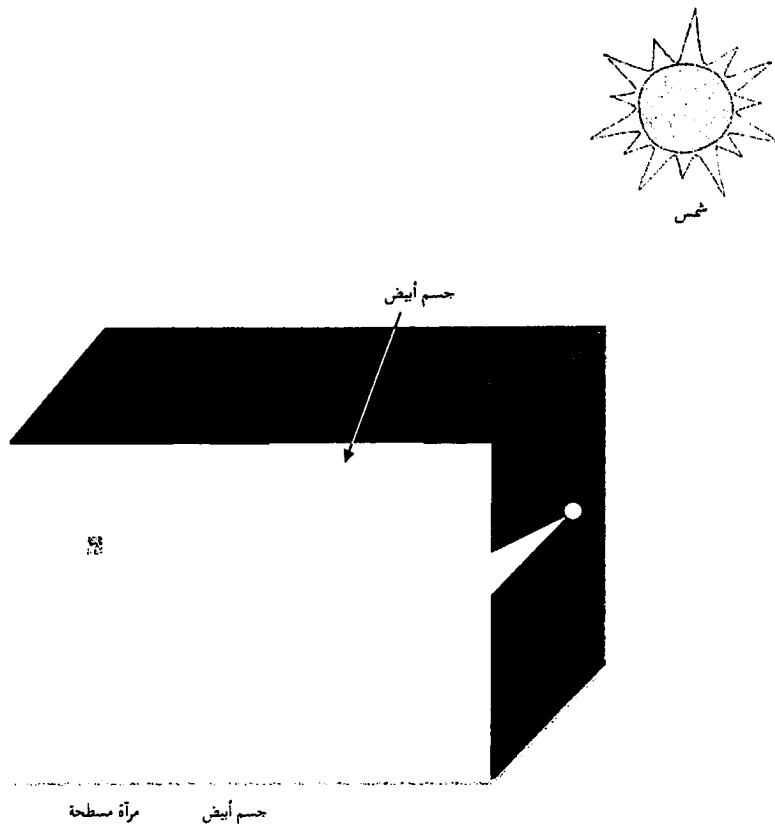


التجربة الثامنة عشر: الضوء الخاص يصحب اللون معه

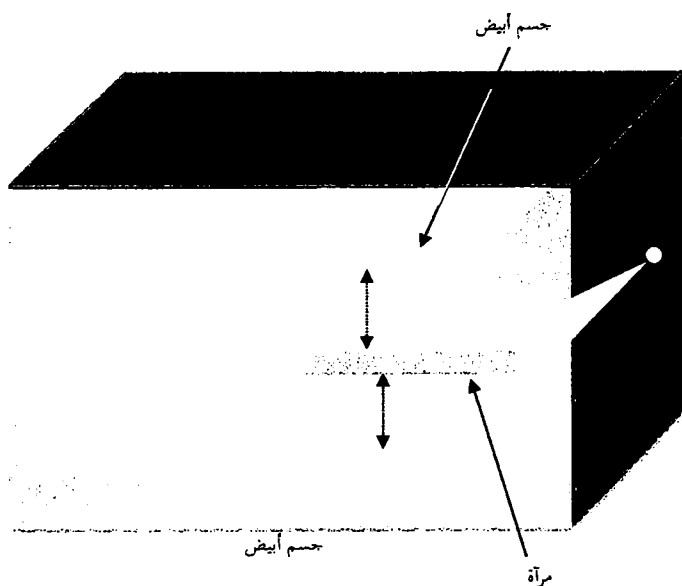
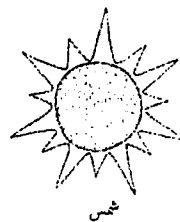


تعريج المراة

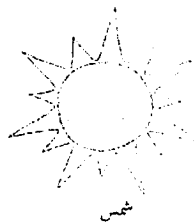
التجربة التاسعة عشر: الضوء المنعكس عن مستوى أضعف من الضوء الساقط عليه



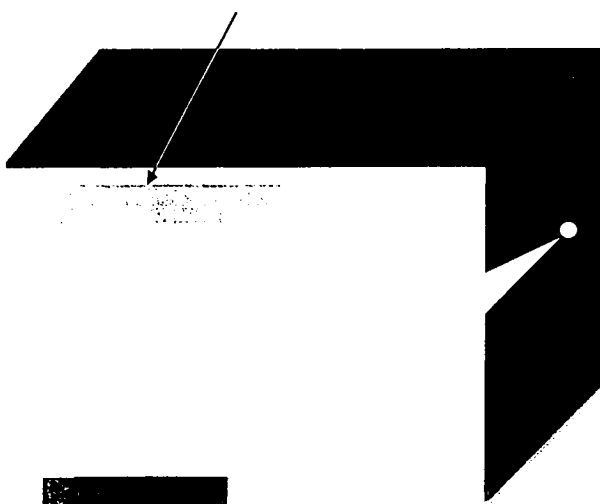
التجربة العشرون: البُعد غير مقتضٍ لضعف الضوء المنعكس



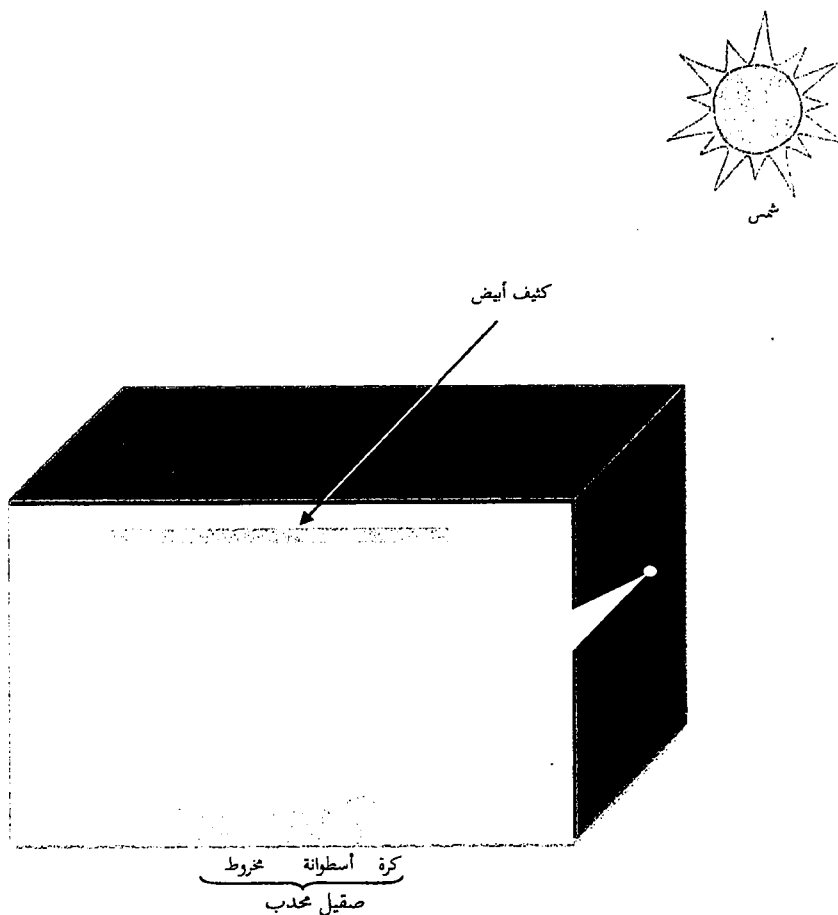
التجربة الواحدة والعشرون: لون الجسم المعكس أضعف من اللون الأصلي له



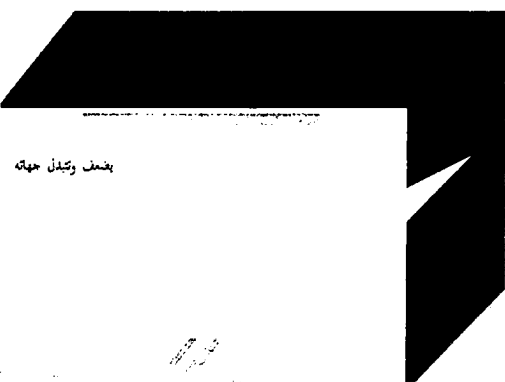
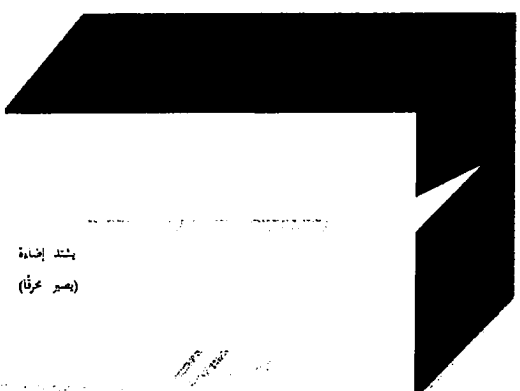
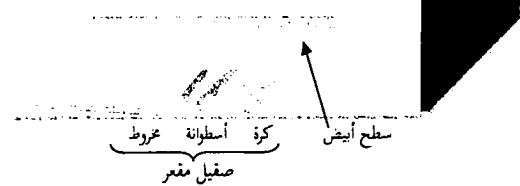
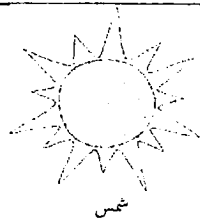
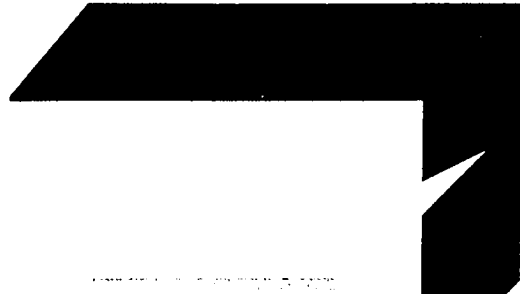
سطح أبيض



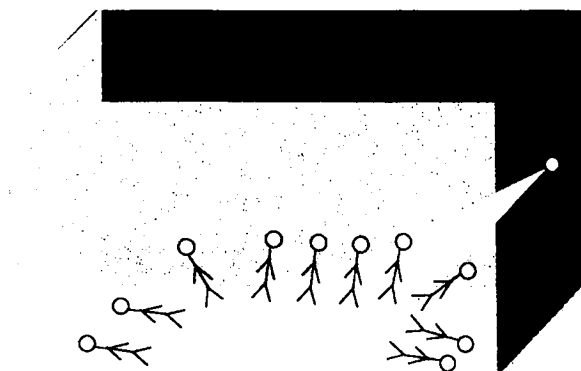
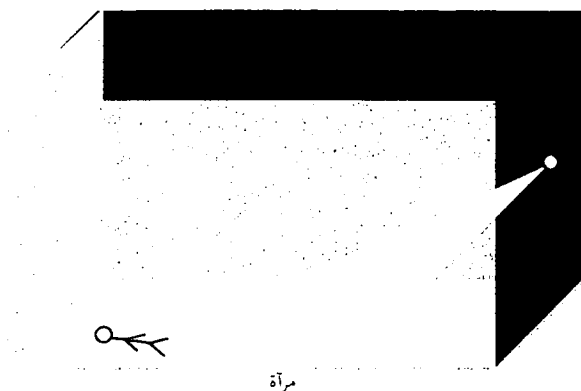
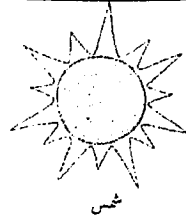
التجربة الثانية والعشرون: الضوء المنعكس عن صقيل محدب أضعف من الساقط عليه



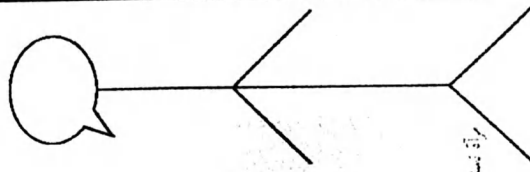
التجربة الثالثة والعشرون: الضوء المنعكس عن صقيل مفتر له حالات



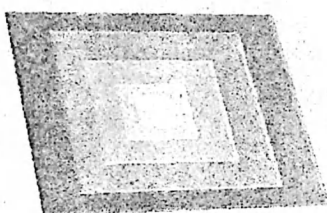
التجربة الثالثون: لا تتنزج الأضواء والألوان المنشعكة



التجربة الواحدة والثلاثون: لا تنساهي مرتب أصوات الالهكماس (أول، ثان، ثالث، ..)



مرتب أصوات  
الالهكماس وما ينطوي عليه



مرآة مذهبية

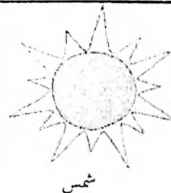


مرآة

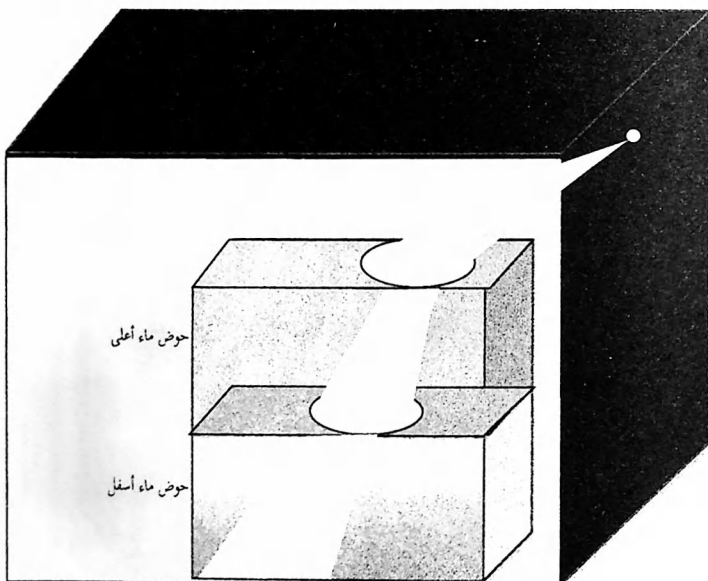
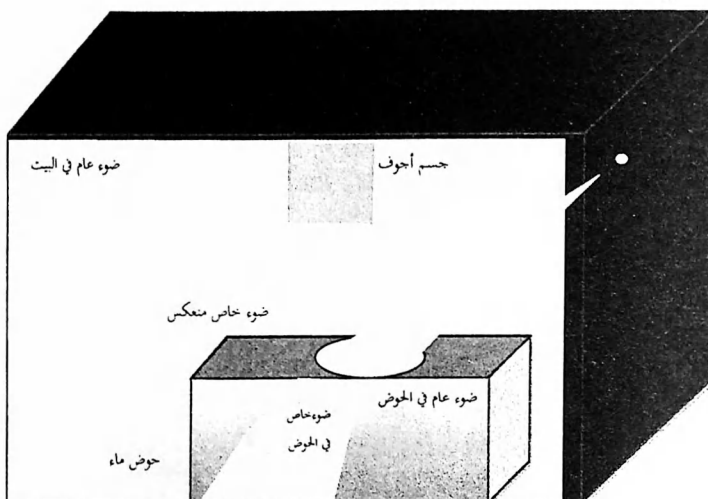
### التجربة الرابعة والثلاثون: الضوء المنعكس في المرأة الكورية المقصورة

مروءة أحمر داكن	كيف ١
بنفسه وبنصفه	كيف ٢
بنفسه وبنصفه	كيف ٣
بنفسه وبنصفه	كيف ٤
بنفسه وبنصفه	كيف ٥
بنفسه وبنصفه	كيف ٦
بنفسه وبنصفه	بنفسه وبنصفه

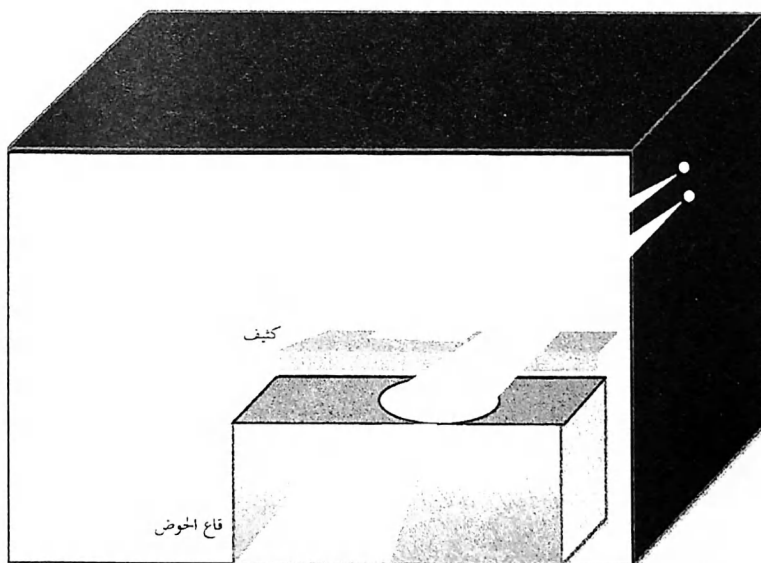
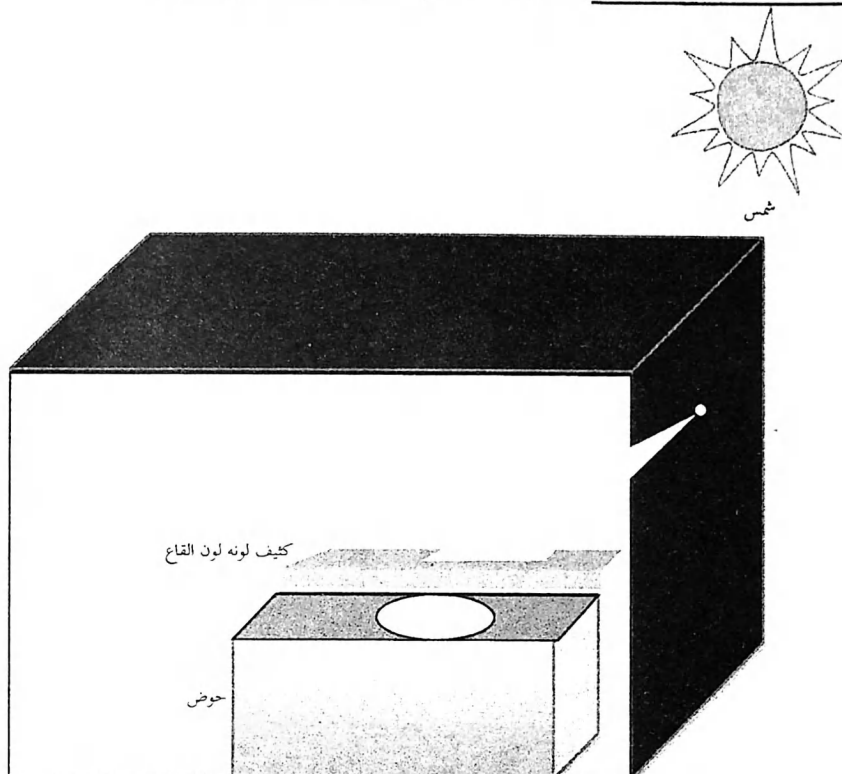
### التجربة الخامسة والثلاثون: الأضواء الخمسة الصادرة من المشفّ



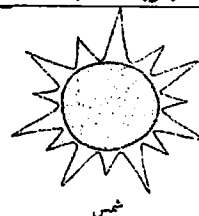
بيت الاعمار



**التجربة السادسة والثلاثون: الأضواء النافذة في المشف أضعف من أصلها**



التجربة السابعة والثلاثون: الضوء الوراچ في المشفات والنافذ منها



كرة بلور صافية



الضوء ينبع من الماء كدر

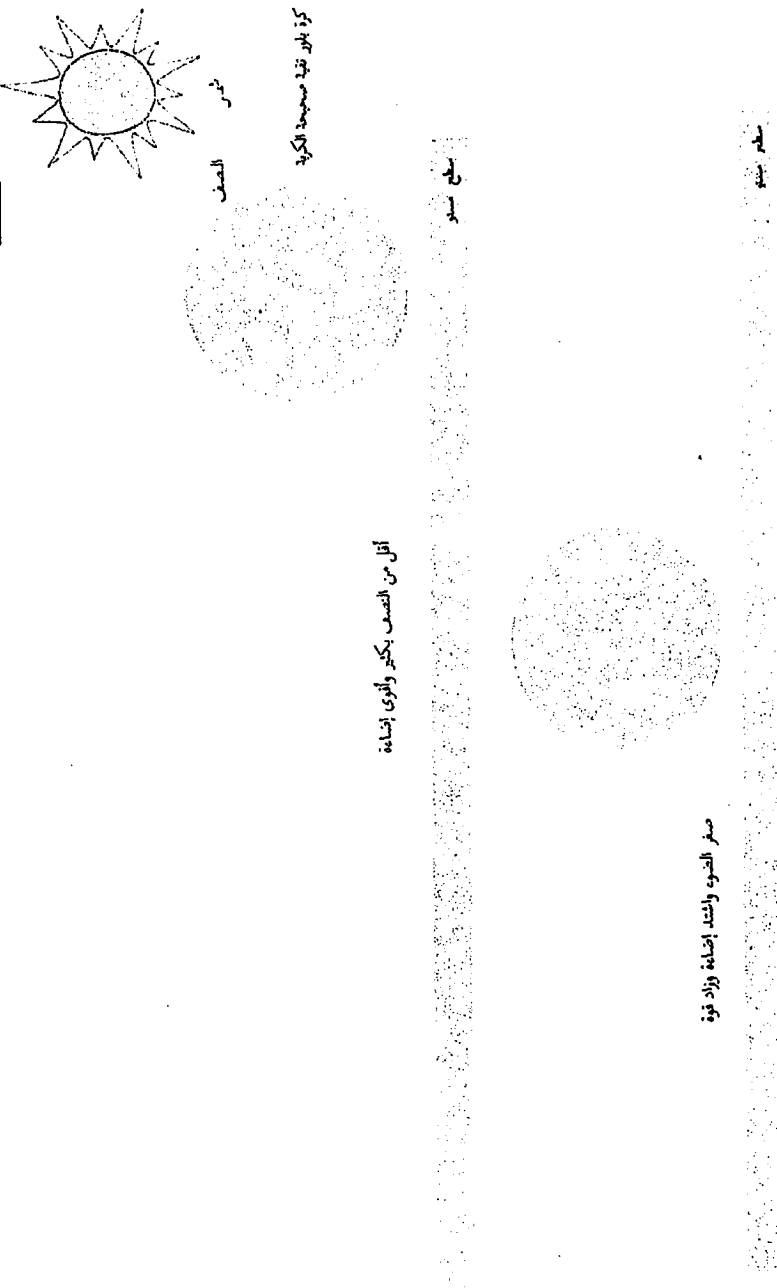
ماء كدر

أغراچ

الضوء وشمعه

أغراچ الضوء وشمعه

التجربة الثامنة والأربعون: سريان الضوء في كرة مصمتة ذاتية أخذ (اعتبار بالضوء)



على حمل الجنة

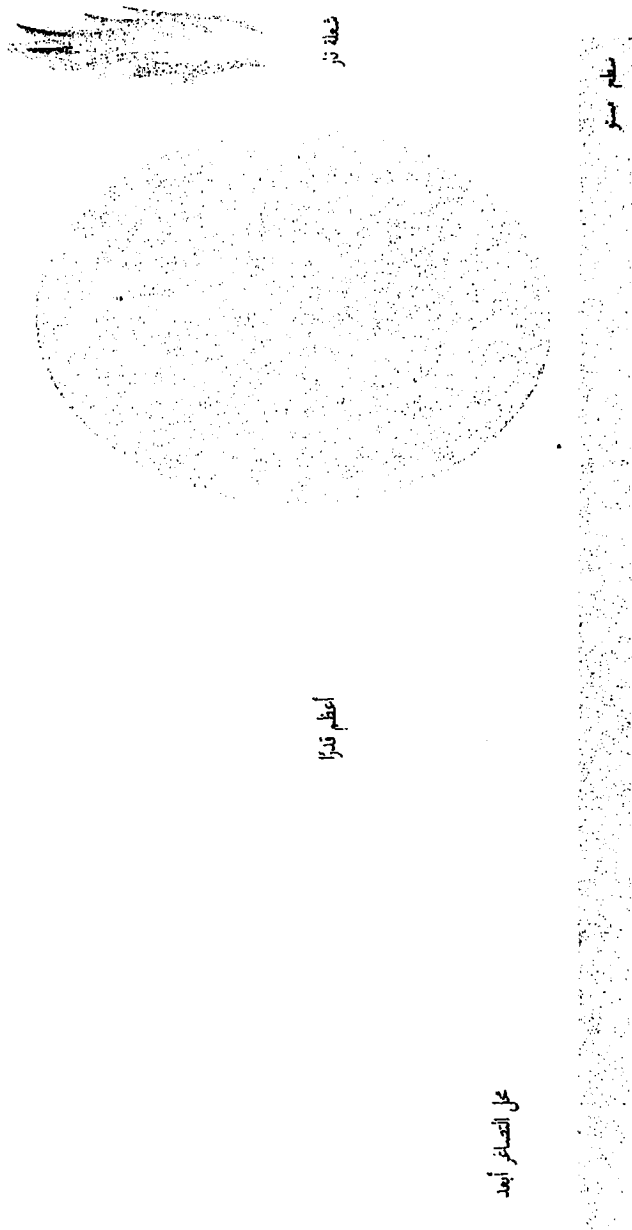
فطاح كبرى

بعض موئق الماء

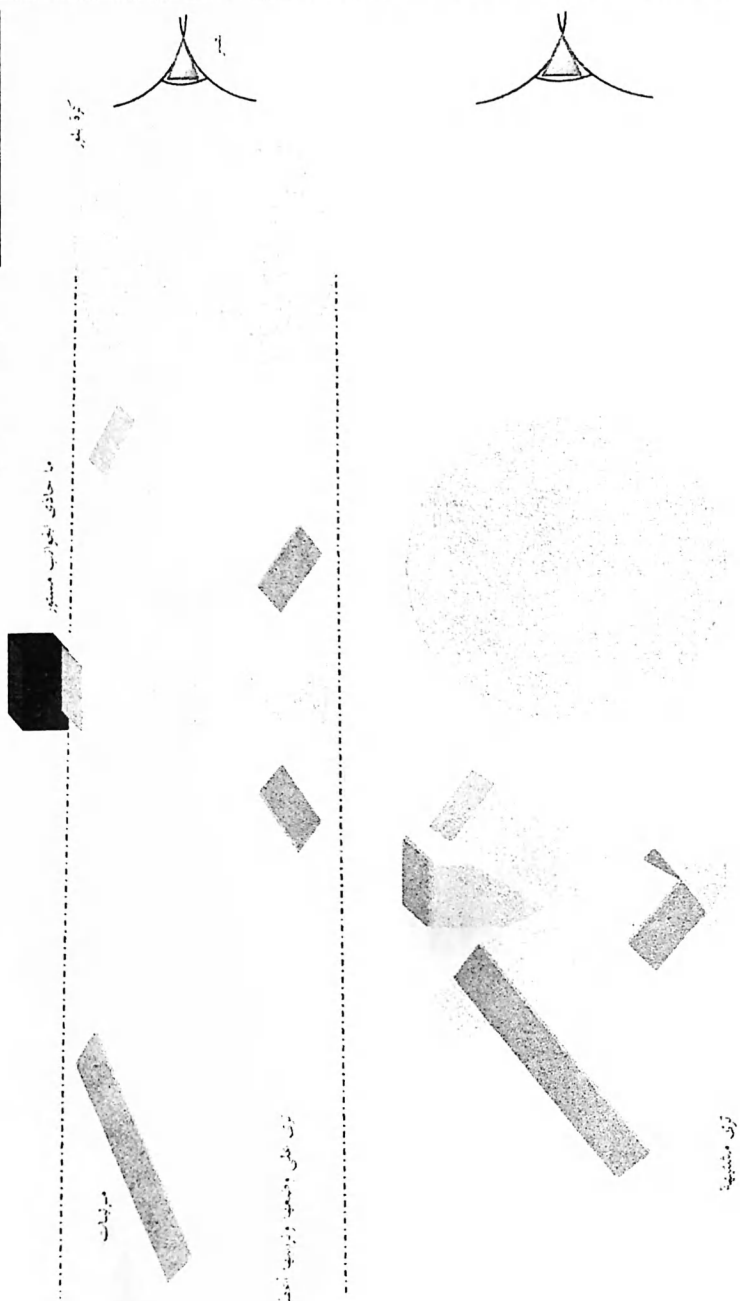
-  
الاعتبار بالشعلة:

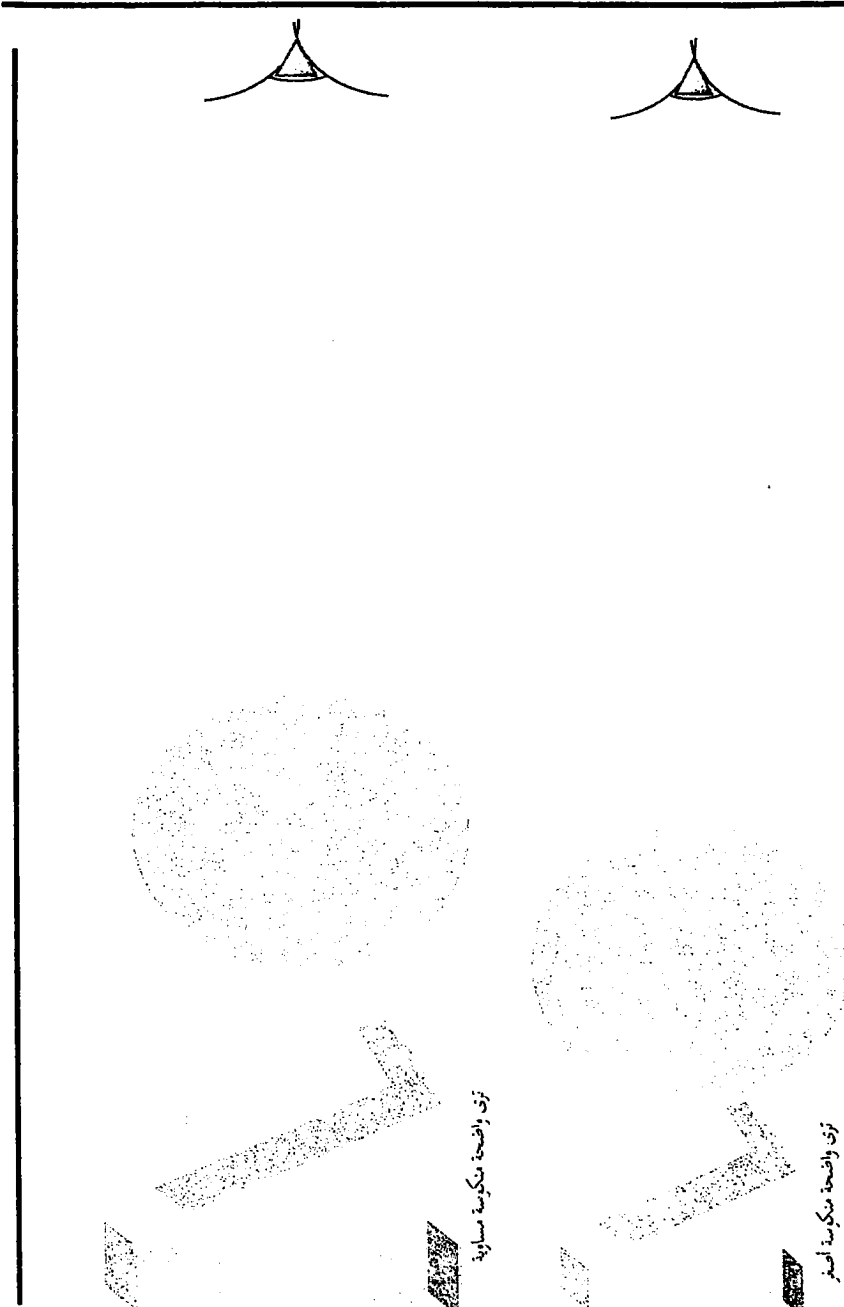
محل التصدير أبعد

أعظم قدرًا



التجربة التاسعة والأربعون: الاعبار بحاسة البصر





**معجم  
المصطلحات العلمية**

**الآلات الصلبة:**

التجربة العملية، أو: التطبيق العملي للمبدأ أو القاعدة أو

البرهان النظري.

**الأخفى:**

آلات تستخدم في رصد الكواكب والنجوم؛ كاللبنة والخاتمة

الاحتلالية وذات الأوتار وذات الميلان... الخ، والغرض من

وضعها تشيه سطح منها بسطح دائرة فلكية، ليتمكن بها خط

الذي لا يضر بالليل.

**الأهيان:**

ما له قيام بذاته، ومعنى قوله بأنه أن يتحيز بنفسه غير تابع

لتحيز شيء آخر، بخلاف العرض؛ فإن تحيزه تابع لتحيز

الجوره الذي هو موضوعه، أي عمله الذي يقومه.

**الأهين:**

اسم ل النوع من المرادي تعمل من تعتره العَسْأَةُ. ويقع فيها رؤية

الشيء أصغر مما هو عليه بالانعطاف من خالق أفال.

**أفلاط البصر:**

هي عدم إدراك البصر لكل مصر على ما هو عليه، وعدم

إدراك المعانى باتفاق وتنقى، والتباين بين ما يظهر في البصر

بخلاف ما هو عليه فى الحقيقة، وبين ما يظهر على ما هو عليه

فى الحقيقة، ومعرفة أسباب ذلك وتعليله، وإعطاء البراهين

القبنية فيه، ووجوه الخيل فى الآيات البصر.

**الأفق:**

ما ظهر من السماء مائش الأرض، فهو متى ما تراه العين من

الارض كانها انتقت عنده بالسماء، ويبدو دائرياً في البحر

ومتعمجاً على اليابس بسبب العوائق.

**الأفق المحسى:**

الدائرة الصغرى التي تفصل كُرَّةَ السَّمَاءِ إلى قسمتين، أصغرها

ما يلي شفط الرأس في الحقيقة لا عند الحسّ، وهو مبدأ

الارتفاعات بالآلات الرّصبيّة، لا سيل إلى ميل غيره فيها.

**الأفق المتحقق:**

الدائرة التي تفصل كُرَّةَ السَّمَاءِ إلى قسمتين متساوين؛ ظاهرة

وخطية، وسطتها يمثُّل بمركز العالم.

**الأفق المترافق:**

الدائرة التي تفصل كُرَّةَ السَّمَاءِ إلى قسمتين، أعظمها ما يلي

شفط الرأس.

**الأفلاط:**

نحوه الضوء في سطح مثفَّ على سمت مستقيم غير المست

الوارد عليه في خط بزاوية.

**الانعطاف:**

الآلة المصونة

الاعتبار:

**آلية الاعتبار:**

آلية مصنوعة تستخدم لاعتبار كيفية الانعكاس في أنواع المراني،

وكينة الانعطاف في أنواع المشفات.

**الأفريقي:**

شكل هندسي؛ كالليمون الكبير.

**الأفهور:**

الذي لا يضر في الشمس.

**الأسطرلاب:**

جهاز فلكي ذو أشكال مختلفة، استعمله المتنبئون في تعين

ارتفاعات الأجرام السماوية ومعرفة الوقت والجهات

الأصلية. ج: أسطرلابات. وهي يونانية من استرالوبون.

وصريح أهل المية بأنها رومية معناها الشمس. وقيل: الألب:

اسم رجل سطر أسطرلاباً، وبنى عليها حساباً، فقيل: أسطرلاب

لاب، ثم نزعه، أي: زُيِّجاً تركياً مرجياً، وُزِّعَت الإضافة،

فقال: الأسطرلاب، بالسين معرفة بالعلمية، والأسطرلاب،

لتقدم السنين على الطاء بناء على قاعدة: كل سين تقدّمت طاء،

فإنما تبدل صاداً.

**الإسفين:**

الزيرد، يستعمل في فلق الخشب، وربط جسم آخر، والإبقاء

على الانحراف، وغير ذلك من الأغراض الأخرى. ج: أسفين.

**الأضواء الأول:**

هي أول مراتب الأضواء وأقوامها، وهي الأضواء التي تصدر

من المغي، الثاني، وإذا تجزأ مصدراً ما حصل لها ضفتُ فقط،

ولم يطلع شيءٌ من خواصها أبداً.

**الأضواء الثاني:**

هي الأضواء الناتجة من وقع الأضواء الأول على كثيف،

ون تكون أضعف من الأول بالذات.

**الأضواء الثالث:**

هي الأضواء التي تصدر من الثوانى، وتكون أضعف بالذات

منها.

**الاعتبار:**

<b>الانعطالية:</b>	<b>جزم ساروي:</b>
هي زاوية الانعطاف.	نجم أو كوكب.
<b>الإهليجي:</b>	<b>الميُّض:</b>
قطع ناقص. وقطع إهليجي: بيساروي.	من مواد البناء، هو الجبس: وهو حام من كبريات الكالسيوم المائي الطبيعي الشلور، ولونه كاللون الصدف.
<b>البُّرُوق:</b>	إنسان العين، وهو فتحة مدورة أو بيضاوية تحيط بها الفرجنة، الجليلية، والبلورية.
<b>بروج الشَّاه:</b>	كرة صغيرة بيضاء رَطْبَةً متَّسِكَةً الرُّطُوبَةَ مع رُقَبَةٍ، وتشبهها نسمح للضوء بالدخول إلى مؤخر المقلة.
<b>البيط:</b>	ليس في الغاية بل فيها غلط ما، يُشَيَّعُ مُشيَّعًا شفيفًا ليس جيد.
<b>الجَهَر:</b>	صور النجوم التي يبدو للناظر أن الشمس تقطعها في دورة وهي أول الألات الإبصار، وهي مرآبة على طرف ثوريب ناقلة خلال سنة شمسية. وببروج السماء اثنا عشر هي: الحمل، العصبية، وليس كرمة زائدة، بل سطحها المقدم متَّسِكَةً بشَيْءٍ الشر، الجوزاء، السرطان، الأسد، العذراء، الميزان، العقرب، بفرطعة العنتبة، أي قطعة من سطح كرة هي أعظم من القوس، الجدي، الدلو، الحوت.
<b>الجَوَهْر:</b>	شيء الذي لا جزء له بالفعل، سواء كان له جزء بالقيقة.
<b>البعد المترافق، أو البُعد المتفاوت:</b>	كالخط والسطح والجسم التعليمي، أو لم يكن كالوحدة عدم الإبصار بالنهار.
<b>الجَهَرَة:</b>	والنقطة من الأعراض والجواهر المجردة. وبمقابلة المركب: الجوهر.
<b>جَوَهْرُ كُلِّ شيء:</b>	وهو الشيء الذي له جزء بالفعل.
<b>الحَدَّةَ:</b>	أصله. وهو فارسيٌّ مغرب، وأصله كوه.
<b>الحَلَقَةَ:</b>	وقيل: إنه عربي، وأصله من الجهر، والراو زائدة. وفي أكثر أو أقل من البعد المعتدل، وفيه لا تميز المعان بجملتها، الفلسفة: ما قام بنفسه. ج: جواهر.
<b>الحَلَقَةَ:</b>	أو يُعَسِّرُ تمييزها.
<b>البعد المعتدل:</b>	السود المستدير وسط العين. ج: حلق وجذاف.
<b>الجَهَرُ:</b>	البعد بين الرائي والمريقي، الذي يدرك عنده الرائي المعان.
<b>الجَهَرَةَ:</b>	الإدراك بإحدى الحواس الخمس.
<b>الجَهَرَةَ:</b>	الحول:
<b>بُورُ:</b>	كرة في حجم البندقة يرمى بها في القتال والصيد.
<b>اسم للشمس.</b>	زوال الحقيقة، أي: انجداب عَصَباتِ المُلْكَنَى إلى جهة واحدة عن الواقع الطبيعي، يرى الواحدُ الذين يَخْتَبُ الانجداب.
<b>بَيْتُ الاعْتَباَرِ:</b>	فإن كان مُشكِّلًا رأي الائتنين متحادين، والأ رأي أحدَهَا أعلى من الآخر.
<b>الحالات:</b>	هو بيت ليس فيه مِنْقَدَّسٌ سوي بابه ونَقْبٌ صغير في جهة إشراق
<b>جامعة.</b>	الضوء، بحيث إننا إذا دخلنا وأغلقنا الباب وسدَّدنا النَّقْب ما يختص به الشيء دون غيره، أي ما يميزه عن غيره. مثل: من خواص التَّكَرُّرِ الذِّي وُبِدِّيَّ في الماء.
<b>الجَاهِدَاتِ:</b>	الخاصَّة:
<b>جامعة.</b>	قطع من الزجاج، وزجاجات ملونة من سائر الألوان. م:
<b>الجَهَرُ:</b>	أفق المشرق وأفق المغرب؛ لأن الليل والنهار يختفيا فيهما.
<b>جَاهِيَّة:</b>	الخيال ديسا:
<b>جَاهِيَّة:</b>	شكل هندي مثل البيضة. وهو لفظ فارسيٌّ يُخْذَبُ البيضة.
<b>جَاهِيَّة:</b>	جسم كل شيء من حيوان وغيره. ج: أجرام وجُرُود وجُرُم. ديسا: المثل.

<b>الدُّكْكَة:</b>	<b>خط الاستفادة:</b> الخط الشعاعي الوارد من الضوء أو من المرئي إلى المرأة.
لردن إلى الشواهد.	<b>خط الاعتدال (في آلة الاعتبار):</b> النضل المشترك بين سطح الارتفاع وسطح الأفق.
<b>ثاتُ الشُّعُبِقِيَّة:</b>	<b>خط الانعطاف:</b> الخط الذي يوصل بين نقطتين الانعطاف والنقطة المرئية.
من الآلات الرصدية.	<b>خط الاتكاس:</b> الخط الشعاعي الصادر منعكساً من المرأة إلى البصر.
<b>ثاتُ الشُّعُبِقِيَّة:</b>	<b>خط الغالبة (في آلة الاعتبار):</b> خط عمود على خط الاعتدال ماز مرتكز الارتفاع.
من الآلات الرصدية، وهي ثلاثة مساطر، على كرسي، يعلم بها الارتفاع.	<b>الخط المتجوز:</b> الخط المتوجه خروجه من المشف، إذا كان الخط الذي عليه امتداد الضوء مائلًا على سطح الثيف وقرض وإيقاع على الاستفادة غير منعطف.
<b>اللَّهَبُ:</b>	<b>اللَّفْشُ:</b> ضعف في الإصمار يظهر في الثور الشديد. أي: عمن النهار.
عنصر أصغر للuron براق، لا يتأثر بالماء والهواء والحوامض، وهو أكثر المعادن طراعية، وهو لين ونقيس، يستعمل في صنع الخل والشقوف، ويوجد بمقاديريسيرة غير متعددة بغierre في بعض الرمال. ج: أحذاب وذوب.	<b>الخليل:</b> في الانكسار هو: الصورة التي يظها الرائي غائصة في سطح المرأة. وفي الانعطاف هو: صورة المتصير المدخلة بحائمة البصر من رداء جسم مختلف، إذا لم يكن الخط الواثق بين المتصير والبصري عموداً على سطح المخالف.
<b>الرأْمَادُ:</b>	<b>الرُّخْامُ:</b> المرؤ الذي سبب تلاوة الرثوبية البليسيه، إن كانت الكلورة عائلة وهي شفافية رأى صاحبها العالم عمولاً ما. وإن خصت مؤسعاً أو مواضع وكانت كثيفة رأى بحسب اشكالها وألوانها جبالاً وسبطاً ومشعرات وذباباً.
من يقوم في المرض بمراقبة النجوم والكواكب. ج: راصدون ورصد ورصد.	<b>دَارِيَةُ الارْتِفَاعِ:</b> هي الداريه السبيه، باعتبار ارتفاع سمت الرأس عن سطح الأفق.
<b>رُؤْيَاةُ الْإِسْتَقْبَالِ:</b>	<b>دَارِيَةُ الارْتِفَاعِ السَّطْحُ:</b> داري يقون بمحيطها على سطح عمود الانكسار، مع كرتها مازة بالعمود ويرتكز المفي الذي يضذر عنه الانكسار.
رؤياة ما يقابل البصر على سمت مستقيم.	<b>النُّشُورُ:</b> مجموعة اعتبارات في حياد المرأة المسطحة ببرهنة بشكار هندسية.
<b>رُؤْيَاةُ الْإِنْعَطَافِ:</b>	
رؤياة الآشياء على سمت غير مستقيم بمحاطة سطح صلب.	
<b>رُؤْيَاةُ الشَّهَابِ الَّذِي يَبْطُرُ كَافِنَّ نَهَارٍ:</b>	
رؤياة الآشياء على سمت غير مستقيم بمحاطة جسم شهاب غير الشهاب الذي يبتر كافن نهار.	
<b>رُؤْيَاةُ الْإِنْعَكَاسِ:</b>	
رؤياة الآشياء على سمت غير مستقيم بمحاطة سطح صلب.	
<b>الرُّخْامُ:</b>	
ضرب من الحجر، يتكون من كربونات الكالسيوم المتبلور موجودة في الطبيعة، ويمكن صقل سطحها بسهولة.	
<b>الرُّطْبَةُ التَّفْسِيَّةُ:</b>	
رطوبة غالا التجريف الباقى، من مقلع مفترع العينية فيها بين سطح الجلدية العدوى وبين ثقب العينية، وهي ثقبة رطوبة ينادي البعض.	
<b>الرُّطْبَةُ الرُّجَاجِيَّةُ:</b>	
رطوبة غالا تحرير الحضير من زراء الجلدية، شبيهة بالرجاج الدايب.	
<b>رُوزْكُورُ:</b>	
عن النهار، بالذارسيه، روز: النهار، وكور: الأعمى.	
<b>الرُّزْقَانَةُ، أو الْبَاقِيَّةُ:</b>	
الرواية المتممة لزاوية الانعطاف إلى العطفية.	

- الثُّمُوت:** زاوية الاستقامة: زاوية بين خط الاستقامة وعمود السطح.
- تسعون قسماً متساوية تحيط على النصف الأسفل لصفحة آلة اعتبار الانعطاف، موصول بين حشائشها والمركز بخطوط الزاوية الكائنة من خط الانعطاف والخط المهجور، سواء مستقيمة، ومكتوب أعلاهها فيما بينها.
- البَكْرِيَّة:** كانت في جهة العمود أو في خلافها.
- الثَّنَاء.
- شَكْعُور:** زاوية بين خط الانعكاس وعمود السطح.
- عَنِ الْأَلْبَى. بالفارسية؛ ثُبٌ: الليل، وكور: الأعمى.
- الزُّمْرَدَة:** حجر كريم، أحضر اللون، شديد الخضراء، شفاف، وأشدَّ اللَّذَّعَةِ: حضرة أجوده وأصفاه جوهرًا. واحدة: زُمْرَدَة.
- إبرة معدنلة مكوففة الرأس، قائمة على سطح آلة الاعتبار، على نقطة تقاطع المدنة مع القطر، وطرفاً فَزَّ نصف القطر، ليظفر ظلُّ رأسه للجس، ويكون أمانة على المركز.
- وأقدم مرأة كانت منه، ووجدت بعض المرايا السبعة الشَّاعِرُ الْمُرْبِيُّ الْفُلُونِيُّ: في الأنضول، تعود إلى حوالي ٦٠٠٠ قبل الميلاد. وإذا امتد ما كان كثُرَّةً دقيقةً وإن تأثرت في الدُّقَّةِ جُنَاحُه، ويكون له من السَّبَّيج مرأة فرع من ضعف البصر الحادث عن الكبير قابلية للأياد الثالثة، وهو جسيمات.
- وعن علبة حادثة، وأزال الحيلات وبده نزول الماء.
- الصُّلُور:** سطح الارتفاع (في آلة الاعتبار):
- مُقْمَدٌ كُلِّ شَيْءٍ، يقال: صدر الكتاب، وصدر النهار، وصدر الأرض.
- سطح متوجه يمر بمرايا التقويم وموازيًا لسطح الصفيحة.
- طَالِعُ الْقَرْآن:** سطح الأفق (في آلة الاعتبار):
- طالع ستة شقق فيها قرآن بين زخل والمشتبه.
- الطبقة المتمثكة: سطح التقاء سطح المسطورة وسطح اللوح.
- ما يتوجهُ من الخيال متداً على السطح، إن كان المرئي سطحًا.
- وهي إغشاء رقيق سخيف جداً ثيبي بنسيج المكتوب.
- سَطْحُ الْأَعْلَى:** في الانعكاس هو: السطح الذي عليه توجه زاويتا الاستقامة والانعكاس. وفي الانعطاف هو: السطح المتوجه فيه امتداد هي طبقة الأجرام الفلكية الشهيرية، فلها طبقة خارجية عن مبنية العناصر ومركيباتها.
- الثُّمُتَّ:** سهم الضوء وانعطافه على سمت الاستقامة.
- العرض: الطريق الواضح، والاتجاه. وفي المية (الفلك): نقطة في السماء ما يطأها وزرها. وفي الفلسفة: ما قام بغیره؛ كالباطن والطبل والعصر. ح: أعراض.
- تفع عمودياً فوق رأس المشاهد.
- سَمْتُ الرَّأْسِ:** نقطة في السماء، وهي نقطة تلاقي العمود الخارج من مركز هي الألوان التي لا حقيقة لها ولذلكها البصر، كاليان فرس سطح الأفق الحقيقي في جهة النصف الظاهر مع جرم السماء. فرج و الحقيرة التي تُرى في أرقب احتمام.
- الثَّنَاءِ:** الدواز العظام التي غيرت سمت الرأس وتقوم على دائرة الأفق. عَنِ الْأَلْبَى.
- الْمُضَادَةِ:** المثلث.
- ذراع متحركة في الأسطرلاب.
- القلنط والمخانة.

**الخطوبة:**الزاوية التي يعظوها **تعظم زاوية الانعطاف.****علل الإصرار:**

هي العلل التي أجرأها الحُجَّة سبعانه لإدراك البصر المُتَبَرِّع علَى ما يُبَثِّي له، وهي تَسْعَةٌ: بعد المعتدل، الرُّضُوع، الضُّوء، المقدار، القائل، تروسي المشف بين البصر والمبصر، صحة آلة البصر، الزمن، التفات النفس المدركة.

**عمود الانعطاف:**

الخط الذي يوْهُم قاتلاً علَى السُّطُوح من نقطه الانعطاف في جهتي الشَّفَلِ، ولا يكون أبداً خارجاً عن سطح الخيال.

**عمود الانعكاس:**

العمود التَّوَمُّعُ قاتلاً علَى السُّطُوح من نقطه الانعكاس. أو: عمود على نقطه مركز موقع الشَّفَرَة من سطح المرأة.

**عمود الروبة:**

هو العمود على فصل الانعطاف، والتَّأَذَّلُ على استقامة إلى نقطه تُرى من سنتها بعينها، وفي موسمها.

**الغيبة:**

گُرَّة مُسْتَدِيرَة جَوْفَاء، سَوَادَة في الْأَكْثَر، وَزَرْفَاء وَسَهْلَاء في البعض، وَجَسْمَهَا رَقِيقٌ ضَنِيفٌ ليس سخناً، وَمَخْدِيَّاً من الدَّاخِل مُتَشَبِّصاً باللَّاتِحة، وَبَاطِنَهَا أَجْزَفُ، وَعَلَى سطح مُعْرَفَهَا هي بُشَّيَّة الْحَقْل (مُثْبَطُ الْقَطِيفَة). واللاتِحة مُشَتَّولةٌ على هَمَّا عَدَ مُقْدَمَهَا. وللغيَّة تَقْيَانٌ: أحدهما في مُؤْخِرِه مُتَجَرِّجٌ على العصبة المُشَيَّعَة كالقُبَّعَة، والأخر في مُقْدَمَهَا.

**العنوان:**

الاعتبار بالرأة المسطحة.

**الغير المصوَّرة:**

بِلُورَة يُنْكَهَا الْأَقْلَاق؛ لَيْرَى بَهَا ذُوو الْأَبْصَارِ الصَّعِيفَةُ الْأَشْيَايَةُ بأوضاعٍ من رقية الاستقامه؛ لَغَرَّة الْفَرْوَة الْأَنَى يَتَجَمَّعُ بِسَبِيلِهَا، وَالشَّكْلُ الَّذِي يَقْضِي رقية الصَّفِيرَ كِبِيرًا، زِيَادَةُ حِمَاء يَقْضِيَ شَكْلَ آخَرَ بِزِيادة التَّجَمُّعِ في الْبَنْدُ الَّذِي يَبْتَهَا وَبَيْنَ الْبَصَرِ، ثُمَّ يَبْتَهَا وَبَيْنَ الْبَصَرِ فِي الرَّقْعَيِّ الْمَخْصُوصِ.

**التأهلة:**

هي نقطه على عمود الروبة، لا يرى البصر ما يَبْتَهَا وَبَيْنَ قَصْلِ انعكاس المرأة الْكَرِبة المُحَبَّة، لا بالاستقامه ولا بالانعكاس.

**القردان:**

النجم النطي ونجم آخر يقويه بمثيل له أصغر منه.

**قصْل الانعطاف:**

القصْل المُشَرِّك بين سطح الخيال وبين سطح المخالف.

**قصْل الانعكاس:**

القصْل المُشَرِّك بين سطح دائرة ارتفاع السطح وسطح المرأة.

**القمة:**

عنصر أبيض، قابل للسحب والطرق والصلقل، من أكثر المواد

توصيلًا للحرارة والكهرباء، وهو من المظاهر النَّفِيسَة التي

تستخدم في سك النُّقدَد كما تستعمل أملامها في التصوير. ج:

فضاض، وفضاض.

**القلقل:**

المدار يسبح فيه الجُرم الساواي. ج: أفلاك.

**القرنيَّة:**

رشاش شفاف كالقرن الأبيض، وهي تُنْفِي ثقب العينية وجَعَ

مُنْدَم العينية ومُنْدَم المترجمة أيضًا.

**قطُر الانعكاس:**

ما يَتَوَهَّمُ من الخيال متَّدًا على السطح، إن كان المرئي خطأ.

**القُمور:**

كلأ البصر من روقة الجُرم الأبيض المحيط بجهات البصر؛

كائليج نَسْلَلَ.

**قوس قوس:**

قوس يشأ في السماء في يوم مطير أو على مقربة من مسقط الماء

من الشلال وضوره، ويكون في ناحية الأفق المقابلة للشمس،

وتَرِي فيه ألوان الطيف متتابعة.

**كرة البَعْنَاع:**

جسمٌ مرَكَّبٌ من غُبارٍ وَذَخَانٍ وَمَاءٍ مُنْطَلَّفٍ، وَسَطْحُهَا

محَدُورٌ، وإن لم تكن كُرَّة حَقْيَقَيَّة.

**الكتنة والكتنة:**

تفَرُّ اللون وذهب صفاءه. لون غامق يضرُب إلى السوداء.

**الكتونيا:**

الزاوية المُجَسَّمة. والكتونيا للتجارين يقدرون بها الزاوية

القائمة.

**اللَّطِيف المطلق:**

كمواه الصَّافَّي.

**اللَّمِيم:**

نَسْبَةٌ إِلَيْهِ السُّؤال عن السبب والصلة. العَلَيَّ.

<b>الماهية:</b>	<b>تشقق المخبر:</b>
نسبة إلى ما، السؤال عن الحقيقة والكتلة.	الخط الواصل بين رأس المرئع ومركز قاعدته، أو: موضع سقوط المخبر إذا ألقى من رأس القائم فيسقط على الخط نسبة إلى ما. أصلها مائية أي: لغظ يحيّب به عن السؤال بما، أو: المستقيم.
<b>المتخخل:</b>	<b>مشقق المخبر (في آل الاعتبار):</b>
على تقاطع خط الغابة وخط الاعتدال.	الأصل ما هو، أي: الحقيقة المنسوبة إلى ما هو.
<b>المغنى (الذان):</b>	<b>الجسم الكثير الفرج:</b>
المغنى بنفسه: كالشمس والكواكب والنار.	المحرّز (في آل الاعتبار):
لروح مُرئي من الخشب، تَخَانَتْ تَهُوَ خَسَّة أصابع، مُسْرَى المغنى «المرغفي»:	أوصاف المرنى الدقيقة.
الوجه جنًا، ومحفور في وَسْطِه حَفْرًا طُولانِيَّ مُعْنَيَّ ضَا عليه، المضيء من غيره؛ كالقمر.	الماء:
عَرَضَه أربُعة أصابع، وَمُعْنَقَه ثَلَاثَة.	الماء المركزة بالجلسن:
<b>المخالف:</b>	هي الماء المبرأة في الأحسام، وهي كبيرة، شملها بالاستقراء اثنان وعشرون مقالة: الفُرْسُونُ، واللَّوْنُ، والبَنْدُ، والرَّاضِعُ، والجَسَانَةُ، والشَّكْلُ، والجَيْظُ، والشَّرْقُونُ،
<b>المخروط:</b>	مُجَمَّسٌ يَبْتَدَئُ مِنْ قَاعِدَةِ مَسْطَحَةِ دَائِرَةٍ وَيَرْتَفَعُ مُسْتَدِفًا حَتَّىِ الْأَصْلَ، وَالْمَدَدُ، وَالْمَرْكَةُ، وَالسُّكُونُ، وَالشَّوْرَةُ، وَالملائكة، والشَّيْفُ، والكَثَافَةُ، وَالظَّلْمُ، وَالظَّلْمَةُ، وَالثَّنْثَنُ، وَالثَّبْيُ، وَالثَّابَةُ، وَالاخْلَافُ.
<b>المدار:</b>	اللَّوْنُ،
<b>الماء:</b>	اللَّوْنُ،
<b>المرأة:</b>	اللَّوْنُ،
هي الأجسام المشقة؛ هواء، أو ماء، أو جسم سااوي، أو الماء:	اللَّوْنُ،
بعض الأجسام المركبة لدينا من زجاج أو ما جانسه. ج: موضع تقاطع خطين مستقيمين، أو مستقيم ومنحن، أو منحن ومنحن.	اللَّوْنُ،
<b>المرأة:</b>	اللَّوْنُ،
هي التي ترد الشعاعات وتغනها عن التفود على سمتها. إنما أن المنشورة:	هي التي لا يزال ينبعده تشقطها إلى أن يصل إلى قرب مفتر
تكون من المرايا المعملة لدينا من حديد أو غيره، وإنما أن دائرة صُغرى، يكون قطبها سمت الرأس، وجيء المنشرات تكون بخارًا غليظًا رطبًا، وإنما ماء، وإنما جسم آخر إن كان ثواري الأنف.	ذلك القمر فتكون نازلا.
<b>المرايا:</b>	السطح الصَّفِيلَة، ونكون كثيفة ومشقة.
هي التي ترد الشعاعات وتغනها عن التفود على سمتها. إنما أن المنشورة:	هي التي ترد الشعاعات وتغනها عن التفود على سمتها. إنما أن المنشورة:
تكون من المرايا المعملة لدينا من حديد أو غيره، وإنما أن دائرة صُغرى، يكون قطبها سمت الرأس، وجيء المنشرات تكون بخارًا غليظًا رطبًا، وإنما ماء، وإنما جسم آخر إن كان ثواري الأنف.	تكون من المرايا المعملة لدينا من حديد أو غيره، وإنما أن دائرة صُغرى، يكون قطبها سمت الرأس، وجيء المنشرات تكون بخارًا غليظًا رطبًا، وإنما ماء، وإنما جسم آخر إن كان ثواري الأنف.
<b>المزدند:</b>	مثل هنا.
تأثير الشيء من غيره ما دام متاثرًا. وهي من المفرلات العشر، التي هي: المخمر والكيف والمكم والإسانة واللين والتي والروض والملوك والفعل والانفعال. وجمت في هذين البينين: زيد الطويل الأزرق بن مالك في بيته بالأمس كان متكي بيده سيف لواء فالشوى فهذه عشر مفرلات حوى نظير إدراك النفس الناطقة للمسحوسات بسب المخواص.	الروض الذي تُعيَّن فيه حركات الكواكب وأحوال الطقس.
<b>مزاج الروح الحيواني:</b>	رسُسَّجل في الزلازل ج: مراصد.

<b>الخجنة:</b>	لثنة شخصية يمسأء علامتها القطم.
<b>المليس:</b>	هي موقع الخط المهجور من العمود الواقع على العضل شبيهًا بالقطعة المرقية.
<b>المستيم:</b>	المستيم الذي له نقطه مشتركة مع خط منحن، يلاقه ولا يقطعه.
<b>النقطة المزوية أو الضوئية:</b>	هي النقطة الحمسوسة وإن صغرت، وتكون جسيمات.
<b>البدر الأعظم:</b>	نقطة ذات قرْبَحَة على سطح الارتفاع.
<b>البلدة:</b>	الشمس.
<b>وَسْط المعلقة (في آلة الاعتبار):</b>	قطعة من عصادة الأسطراب.
<b>المملطي والمدمي:</b>	هو خط مستقيم طولي في سطح المنطة، يُعْنَى به عن طرفها الذي الملحق بالصفحة فذر نصف قطر قطب المذكرة.
<b>الياقوت:</b>	يمدثان عن قطعتي دائرة، أي قوسان إذا التقى طرفاها وديرت دورة الكربة بين قطرين مرة.
<b>الشببة المؤلفة:</b>	هي نسبة الكسر المضاف، كثلاث النصف.
<b>نقطة الانعطاف:</b>	نقطة الانعطاف هي ملتقى الزاوية على قضل الانعطاف.
<b>نقطة الانعكاس:</b>	اسم للشمس.
	النقطة الممتدّة من صورة الخيال في المرأة.

## **الكشافات**

- ١- كشاف الأعلام
- ٢- كشاف الكتب والرسائل
- ٣- كشاف البلدان
- ٤- كشاف الشعر
- ٥- كشاف الآلات
- ٦- كشاف المصطلحات

## كشاف الأعلام

الحكماء	٤٢٤، ٢٧٠، ٢٤٤، ٢٢٧	ابن الميثم (أبوعلي الحسن بن الحسن بن الميثم البصري)
سلیمان خان (السلطان سلیمان خان الأول)	٢١٤	٣٧٢، ٣٤٣، ٢١٣
سلیمان خان (السلطان سلیمان خان الثاني)	٢١٤	أسطول طالب
الشہرور زیوی (شهاب الدين)	٢١٧	أفلاطون
عبد الكريم (ملا جلبي أفندي عبد الكريم)	٢١٥	أقلیدس
عشان	٢١٤	بطلميوس
الفارابي (أبو نصر)	٢٤٥، ٢١٧	بلقيس
الفارسي (الحسن بن علي بن الحسن الفارسي)	٢٤٣، ٢١٣	تقى الدين بن معروف
مراد خان (السلطان مراد خان الثالث)	٢١٤	جشید

## كشاف الكتب والرسائل

الكلامية (رسالة)	٢٥٢	الأوقات وال ساعات (رسائل)	٣٢٢
المجسطي	٤١٨	البلورة المكربة (رسالة)	٤٢٤
المرآة المحرقة (رسالة)	٣٢١	تفتح المناظر للدوى الأ بصار والبصائر	٢١٢
المناظر (مناظر إقلیدس)	٢١٢	الجمع بين رأي أسطول وأفلاطون (رسالة)	٢١٧
المناظر (مناظر بطلميوس)	٤٢٠، ٣٧٢	الظل والظلمة (رسالة)	٢٢٧
المياكل (مياكل النور)	٢١٧	الكلامية (كتب)	٢١٢

## كشاف البلدان

الروم	٢١٤	الإسكندرية	٤٢٤، ٤١٨
العراقين	٢١٤	الأقاليم السبع	٢١٤
مصر المحروسة	٢١٥	جزيرة العرب	٢١٤
مُضَر	٢١٤	الخومين	٢١٤
مُعْجَر	٢١٤	دمشق الشام	٢١٥

## كشاف الشعر

وَشَاهِيَّا كَشَائِلَ الْأَمْرِ	٢٦١	الكامـل
لَاتِ يَلِمْ شَتَّيَّةَ الْأَوَّلِ	١٦٣	الطـريل
شـئـ الـغـوفـ منـ الطـراـزـ الـأـوـلـ	١٦٣	الـكـامـل

## كشاف الآلات

آلـةـ الـاعـتـبار	٢٩٢	الـآـلـاتـ الرـصـدـيـة	٤٢١
آلـةـ اـعـتـبارـ الـانـعـكـاسـ	٢٧٦	الـآـلـاتـ الشـعـاعـيـة	٢١٢
آلـةـ اـعـتـبارـ الـانـعـطـافـ	٣٦٣	آلـةـ الـإـصـارـ	٣٧١، ٢٤٠، ٢٣٩
الـأـعـيـنـ	٤٠٦	آلـةـ الـأـرـاءـ	٣٤٤

الكرات المحرقة	٤٠٣، ٣٥٩	بلورة محرقة	٣٨٦
بيت الاعتبار	٣٤٥، ٣٢١، ٢٨٤، ٢٧٥	٢٣١، ٢٣٣، ٢٢٢، ٢٧٣، ٢٧٣، ٢٧٣	٢٣٠
المراة المحرقة	٢١٢	٣٥٩، ٣٥٧، ٢٨٨، ٢٨٧، ٢٧٥، ٢٧٤	٢٧٤
المرايا الإلهاوية	٢١٢	٢٢٥	ذات الشعفين
مسطرة	٢٨٤، ٢٢٣، ٢٢٤، ٢٧٧، ٢٧٨، ٢٧٩، ٢٨٠، ٢٨١	٤١٨، ٢٢٥	ذات الشعفين
	٢٦٣، ٢٧٣، ٢٦٧، ٢٨٥		

كتاب المصطلحات

أسطوانة	٢١٩	أسطوانة	٣٨٣، ٣٠٤، ٢٩٥، ٢٩٢، ٢٣٧، ٢٣٦، ٢٢٣، ٢٢٠
أيصال	٢٢٠	أيصال	٢١٢، ٢١٦، ٢١٧، ٢١٨، ٢١٩، ٢٤٠
أبو قلمون	٢٢٨	أبو قلمون	٢٤٤، ٢٤٣، ٢٤٢، ٢٤١، ٢٤٠
أرجي	٢٩٨	أرجي	٢٤٥، ٢٤٨، ٢٤٩، ٢٤٦، ٢٤٩، ٢٤٨، ٢٤٥
الاتصال	٢٤٧	الاتصال	٢٦٧، ٢٦٦، ٢٥٩، ٢٥٨، ٢٥٧، ٢٥٦، ٢٥٣، ٢٤٧
ابغين	٢٧٨	ابغين	٣٧٦، ٣٦٩، ٣٦٩، ٣٦٩، ٣٦٩، ٣٦٩، ٣٦٩، ٣٦٩
اسلوب	٢٢٥	اسلوب	٤١٨، ٣٦٣، ٣٥٤، ٣١٧، ٣١٧
الأسلوب الفاتوني	٤٠٢	الأسلوب الفاتوني	٣٢٦، ٣٢٤، ٣٢٣، ٣٢٣، ٣٢٣، ٣٢٣
إيراق	٢٢١	إيراق	٢٢٩، ٢٢٣، ٢٢٣، ٢٢٣، ٢٢٣، ٢٢٣
إيراقية	٢١٧	إيراقية	٢٣٤، ٢٣٨، ٢٣٧، ٢٣٨، ٢٣٨، ٢٣٧
إشراق انعكاسي	٢٨٩	إشراق انعكاسي	٣٥٨، ٣٥٧، ٣٥٧، ٣٥٤، ٣٥٤، ٣٥٤
إشراق كري	٢٢٥	إشراق كري	٢٢٩، ٢٢٨، ٢٢٩، ٢٢٨، ٢٢٩، ٢٢٨
أشعة	٤١٠	أشعة	٤٢٣، ٣٥٤، ٣٣٥، ٢٦٨
الأجرام الفلكية السماوية	٤١٠	الأجرام الفلكية السماوية	٤٢٣، ٢١٦، ٢١٦، ٢١٦، ٢١٦
أجسام	٢٩٠	أجسام	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
الأجسام ذات الحياة	٤٤٥	الأجسام ذات الحياة	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
الأجسام الصقلية	٢٣٧	الأجسام الصقلية	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
أجسام كثيفة	٣٥٧	أجسام كثيفة	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
الأجسام المحمولة بالأضواء	٢٤٣	الأجسام المحمولة بالأضواء	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
الأجسام المختلفة الخصوصيات	٢٩٠	الأجسام المختلفة الخصوصيات	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
الأجسام المستقيمة السطوح	٣٥٩	الأجسام المستقيمة السطوح	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
الأجسام المشقة	٣٥٩	الأجسام المشقة	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
الأجسام المتقللة	٢٤٣	الأجسام المتقللة	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
احدياب	٣٥٤، ٣٥٠	احدياب	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
إحراق	٤٠٣، ٣٨٦، ٣٥٩، ٣٤٥، ٣٢١، ٢٤٧، ٢١٢	إحراق	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
أرجواني	٢٧٣، ٢٣٦، ٢٢٢	أرجواني	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
أرغواني	٢٧٣	أرغواني	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
الارقط	٢٦٨	الارقط	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
الأسطرلاب	٣٦٣	الأسطرلاب	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
أسطوانة	٢١٩	أسطوانة	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
أضراء الاستفادة	٢٨٨	أضراء الاستفادة	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
أضراء الانعكاس	٢٩٢، ٢٩٢	أضراء الانعكاس	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
الأضراء الأولى	٣٧٠	الأضراء الأولى	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥
الأضواء الثاني	٣٧٠، ٢٩٢، ٢٩٢، ٢٩٢	الأضواء الثاني	٣٣٥، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٧٣، ٢٥٥، ٢٥٥

أفق	٢١١، ٢١٣، ٢٦٤، ٢٦٦، ٢٧٩، ٢٨٠، ٢٨٧	٣٥٧، ٣٩٤
الأضواء الثالث	٢٣٢	
الأضواء الثانية	٢٧٦، ٢٢٣	
الأضواء الضعيفة	٢٣٧	
الأضواء المرضية	٢٧٦	
الأضواء القوية	٢٤٧، ٢٤٤، ٢٣٧	
أضواء الكواكب	٢٥٧	
الأضواء الطافية	٢٤٤، ٢٤٣	
الأضواء المستحبة	٤٠٤، ٢٩٥	
الأضواء المشقة	٢٣٨	
الأضواء المنقطة	٤٠٤	
الأضواء المتعكسة	٣٥٧، ٢٩٠، ٢٧٧	
الأضواء النافذة	٣٥٩، ٣٥٨	
الأخبار	٢١١	
الاختبار	٢١٩	
أملس	٢٥٤، ٢٥٣	
أنبورة	٣٦٩، ٢٨٧، ٢٨٤، ٢٨٣، ٢٨٩، ٢٢٩، ٢٢٠	
أنبورة أسطوانية	٣٦٩، ٢٧٨، ٢٢٩، ٢١٩	
أنجم	٢١١	
إنسان عن العروضة	٢٢٠	
أعمدة	٣٦٣، ٣٣٥، ٣١٥، ٣١٤، ٣٠٦، ٣٠٥	
انصياع	٢٤٧، ٢٤٦	
انطبع	٣٧١، ٢٩٣، ٢٩٢، ٢٦٦، ٢٤٧، ٢١٧	
أنظر	٢٤٤، ٢١٨، ٢١٦، ٢١٣	
انعطافية	٣٩٤، ٣٩٠، ٣٨١، ٣٧٩، ٣٧٢، ٣٧٠	
انقلاب	٤١٥، ٤١٣، ٣٩٩، ٣٩٨، ٣٩٥	
انقلاب حقيقي	٤٠٦، ٣٥٥، ٣٥٤، ٣٢٩	
انقلاب وهي	٢٩٤، ٢٩٣	
انكسار	٣٧٧، ٢٤٧، ٢٢٤	
انكساران	٤٠٠	
الأثار	٢١٢	
أهل الإشراق	٢٤٥	
الأهلة	٤٢٤	
الإهميليجي	٣٤٤، ٢٥٦	
إهميليج	٣٤٤	
الباقي	٢٧٢، ٣٦٨	
بؤبؤ العين	٣٠٣	
البردية	٢٣٩	
بورج	٢١١	
بسيط	٢٦٤	
بسطة	٤١٠، ٣٤٤، ٢٣٠	
البعد	٢٢٩، ٢١٩	
أضلاط العظام	٤٢٢، ٣٥٤	
أضلاط المرآة المسطحة	٣٢٤	
أضلاط المرآة الكربة محلبة	٣٣٩	
أضلاط المرآة الكربة المقعرة	٣٤٥	
أضلاط المرآتين الأسطوانية والمخروطة المقرئتين	٣٥٥	
أضلاط الواقع	٣٢٩	

٢٧٧، ٢٨٢، ٢٣٢، ٢١٢	تفريح	٢٩٠، ٢٧٤، ٢٦٨، ٢٦٦، ٢٦٠، ٢٥٩، ٢٥٧، ٢٥٦، ٢٥٥
٤٠٦، ٣٥٤	التنفس	٣٣٩، ٣٣٧، ٣٣٦، ٣٣٥، ٣٢٩، ٣٢٧، ٣٢٤، ٢٩٤
٣٥٥	التنفس الوهبي	٤٢٤، ٣٩، ٣٨٨، ٣٨٥، ٣٨٣، ٣٧٧، ٣٦٣، ٣٥٠
٢٨٦، ٢١٣	تهبيب	٢٤٨، ٢٤٨
٢٧٨، ٢٦٤	نخن	٢٥٠، ٢٥٠
٤١٠، ٣٩٧	٣٧٦	٢١٩، ٢١٩
٢٣٣	نقبل	٢٥٠، ٢٥٠
٢٤٦	جامات	٢٥٣، ٢١٩
٤١٨	جامة	٢٨٩، ٢٨٩
٢٢١	البلدي	٢٥٩، ٢١٩
٢٢٢، ٢٤٧، ٢٣٩، ٢٢٩، ٢٢٥، ٢٢١	جرم	٣٧١، ٣٣٧، ٢٦٢
٤١٧، ٤٦، ٣٨٣، ٣٤٤، ٣٣٧	البعدان	٢٧٤، ٢٥٠، ٢١٩
٣٦٧	جرم البور	٣٧٢، ٣٧٠، ٣٦٧، ٣٦٦، ٣٥٦، ٢٩٠، ٢٤٥، ٢٤٩
٢٦٧، ٢٤٣	جرم الدماغ	٤٢٤، ٤٢٣، ٤٠٨، ٤٠٣، ٣٦٧، ٣٨٦، ٣٨٥، ٣٨٣، ٣٧٤
٤١٩، ٤١٢، ٤١١	جرم السباء	٣٥٩، ٣٥٨
٢٥٢، ٢٣٦، ٢٢٦، ٢٢٥	جرم الشمس	٤٢٣
٢٤٠	جرم العين	٢٩٠، ٢٢٢
٤١٢	جرم الفلك	٢١١
٢٦٠، ٢٥٢	جرم القمر	٢١١
٤٠٣	جرم الكرة	بواض
٣٦٧، ٢٦٢	جرم الماء	٢٧٣، ٢٥٧، ٢٣٦، ٢٣٥، ٢٣٣، ٢٢٣، ٢٢١
٢٤٥	جرم المرأة	٢٤٧، ٢٤٠
٢٩٢، ٢٢٩	جرم المنفي	بواض الفضة
٤١٨، ٣٧٢، ٣٧٥، ٣١٤، ٢٢٩، ٢٢٤	جزوه	٢٣١
٣٦٣	جزوان	٢٣٥
٣٨٣، ٢٢٥	جزويات	٢٥٨، ٢٥٧، ٢٤٨
٢٦٦، ٢٦٠، ٢٥٩، ٢٥٨، ٢٥٥، ٢٥٠، ٢٤٧	جسمانية	تشابه
٣٨٨، ٣٨٥، ٣٩٩، ٣٩٥، ٣٧٨	جسم	٤١٣، ٢٨٦، ٢٦٢، ٢٥٧، ٢٥٤، ٢٤٧
٢٣٥، ٢٢٣، ٢٢٢، ٢٢٠، ٢٢١	جسم شفاف	٢١٣
٣٥٣، ٣٥٠، ٣٥٣، ٣٥٢، ٣٥٤	جسم صقيل	٣٧١، ٢٤٠، ٢٢٣
٣٥٧، ٣٨٨، ٢٧٤، ٢٧٣، ٢٧٢	جسم كيف	٢٤٠
٣٥٦، ٢٧٧، ٢٧٤	جسم لطيف	تشكلات
٢٢١	جسم مشت	٢٢٤
٢١٦	جسم مرئي	تضاريس التورية
٢١٦	جسم مصمت	٢٦٠، ٢٥٩
٢١٧	جسماني	٣٢٨، ٢٦٣، ٢٣٩، ٢٣٤
٢١٠	الجسم التعليمي	٣٢٧
٢١٣، ٢٢٤	البعدان المشرفات	تعاويح
٢١٣	البعد المحيقي	٢١٨
٢١٣	البعد المقاولات	٢٣٠
٢١٣	البعد المرئي	تعليمي
٢١٣	البعد المشرف	التعليمية
٢١٣	البعد المطلق	تفرق
٢١٣	البعد المعتدل	تقاعير
٢١٣	البعدان	تلعبات
٢١٣	البعدان	تبرج

الجسيم العذبي	٢٥٥
جصية	٢٤٧
خرق	٢٢٤
خشوف	٢٩٠، ٢٥٣
البلدية	٢٣٩، ٢٤٠، ٢٤١، ٢٤٢، ٢٤٣، ٢٤٤، ٢٤٦، ٢٤٧
خشنة	٢٥٠، ٢٤٦
خشونة	٢٦٧، ٢٦١، ٢٥٦، ٢٥٤، ٢٥٣، ٢٤٧
البهر	٢٦١، ٢٤٦
خضرا	٢٣٦، ٢٣٤
خضرة	٢٣٥
خضرة الزمرد	٢٣٦، ٢٣١، ٢٨٢، ٢٧٦
خط الاستقامة	٣٢٦، ٣٢١، ٣٦٠
خط الامتداد	٢٨٧، ٢٨٣، ٢٧٩
خط الانعطاف	٣٦٨، ٣٦٥، ٣٦٢، ٣٦١
خط الاتكاس	٤٢١، ٤١٩، ٣٩٨، ٣٨٩، ٣٨٢، ٣٧٧، ٣٧٦، ٣٧٣، ٣٧١
خط القافية	٣٦٠، ٣٦٠، ٣٦٢، ٣٦١
خط الطلاق	٣٣٦، ٣٢٣، ٣٢١، ٣١٩، ٣١٨
خط حفظ	٢٨٥، ٢٨٤، ٢٨٣، ٢٧٩
خط المهجور	٤١٩، ٤١٦، ٤١٤، ٣٩٩، ٣٩٨، ٣٩٤، ٣٧٦
خطوط مستقيمة	٤٢٣، ٣٥٤، ٣٢٩، ٢٩٢، ٢٦٥
حرارة	٢٦٢، ٣٦٠
حرقة	٢٦٢
الخش	٢٤٧، ٢٤٤، ٢٢٤، ٢٢٢، ٢١٩
الحمل	٣٣٩
الخيال	٣١٢، ٣١٠، ٣٠٦، ٣٠١، ٢٩٩، ٢٩٦، ٢٨٦
حركة الروح	٢٣٥
حركة مقدار الزمان	٢٢١
الحركة الوضيسية أو الآتية	٢٦٧
الحس	٣٥١، ٣٤٢، ٣٤٠، ٣٣٩، ٣٣٥، ٣٣٢، ٣٣١، ٣٣٠، ٣٢٩
الحلقة	٣٧٦، ٣٧٤، ٣٧٠، ٣٦٩، ٣٦٧، ٣٦٥، ٣٦٣، ٣٦٢، ٣٦٠
الحسية	٣٩١، ٣٩٠، ٣٨٩، ٣٨٨، ٣٨٢، ٣٨١، ٣٧٩، ٣٧٨، ٣٧٧
حسن	٤٠٧، ٤٠٠، ٣٩٩، ٣٩٨، ٣٩٦، ٣٩٥
حقيقة	٤٠٩، ٤٠٢
دائرة الأرتفاع	٤١١، ٢٨٥، ٢٧٦
دائرة ارتفاع السطح	٤٢١، ٣٢٩، ٣٢٨
الدبران	٢٥٠، ٢٢٢
الحكم المشرقة	٢١٢
حلقة	٤١٧، ٢٦٧، ٢٢٣
دراري	٢١١
حمرة التخليل	٢٣٥
دستور	٣٣٢، ٣٢٩، ٣٢٥، ٣٠٥، ٣٠٤، ٣٠٣، ٣٠١
الدكتة	٢٤٠
دواير	٤١١، ٣١٤، ٣١٢، ٢٧٢، ٢٢٥، ٢٢٢، ٢١٩
خاصة	٤٢٢، ٤١١
ذهب	٢٧٤، ٢٦٨، ٢٤٩، ٢٢٣
رأس	٢٨٨، ٢٨٧، ٢٨٦، ٢٨٤، ٢٨٣، ٢٦٨، ٢٦٤
خالقان	٣١٩، ٣١٨، ٣١٦، ٣١٥، ٣١٠، ٢٩٨، ٢٩٦، ٢٩٥، ٢٩٣
خاليد ديسا	٣٤٤، ٣٣٦، ٢٨٢، ٢٨١، ٢٨٠، ٢٥٦، ٢٥٥
خردة	٣٨٨، ٣٧٥، ٣٧٤، ٣٧١، ٣٦٦، ٣٦٥، ٣٦٤، ٣٦٣، ٣٦٢

زمان	٤٢١، ٤٢٠، ٤١٩، ٤١٨، ٤١٦، ٤١٤، ٤١٢، ٤١١، ٣٩٧
المرد	٤٢٢
زمن	٢٤٩، ٢٤٨، ٢٤٣، ٢٣٧، ٢٣٦، ٢١٩، ٢١٥
زمن متقدّم	٢٤٩
ساكن	٢٦٥، ٢٦٥، ٢٦٣، ٢٥٩، ٢٥٨، ٢٥٧، ٢٥٦، ٢٥٣، ٢٥٢، ٢٥٠
السيج	٣٣٨، ٣٣٧، ٣٣٤، ٣٣٢، ٣١٨، ٣١٧، ٣١٥، ٣١٤
سرعة	٣٣٦، ٣٣٥، ٣٣٤، ٣٣٣، ٣٣٢، ٣٣١، ٣٣٠، ٣٣٩، ٣٣٨، ٣٣٧، ٣٣٦
سطح الارتفاع	٣٣٩، ٣٣٨، ٣٣٧، ٣٣٦، ٣٣٥، ٣٣٤، ٣٣٣، ٣٣٢، ٣٣١، ٣٣٠، ٣٣٩، ٣٣٨، ٣٣٧، ٣٣٦
رؤية الاستفادة	٤٠٨، ٤١٥، ٤١٤، ٤١٢، ٤١١، ٤١٧، ٤١٦، ٤١٥، ٤١٤
سطح الأفق	٣٩٢، ٣٩٤، ٣٩٥، ٣٩٧، ٣٩٩، ٣٩٩، ٣٩٨، ٣٩٧، ٣٩٦، ٣٩٥، ٣٩٤، ٣٩٣
سطح الانكاس	٤٠٨، ٤١٦، ٤١٤، ٤١٣، ٤١٢، ٤١١، ٤١٠، ٤١٩
سطح الخيال	٤٢٤، ٤٢٣، ٤١٧، ٤١٦، ٤٠٨، ٤٠٧، ٤٠٦، ٤٠٥، ٤٠٤
رؤية الانعطاف	٤١٧، ٤١٣، ٤٠٤
رؤية الانكاس	٣٢٧، ٣٢٥، ٣١٩، ٣١٨، ٣١٧، ٣١٦، ٣١٥، ٣١٤
رطوبة	٤٢٣، ٢٤٣، ٢٤٢، ٢٤١، ٢٤٠
الروحية البيضية	٣٢٧، ٢٢٣، ٢٤٠
الروحية الجلدية	٣٢٧، ٢٤٤، ٢٤٠
الروحية الزجاجية	٣٢٣، ٢٤٠
الرياحان	٢٦٢
الرخام	٣٣٧
الرصاص	٣٢٨
الزهوة	٢٥٠، ٢٢٢
روح	٢٤٣، ٢٤٠، ٢٣٩
الروح الباصر	٢٤٣
الروح الحياني	٣٣٨، ٢٦٧
روزكور	٢٦٢
الرياضية	٢٤٤، ٢١٢
الرياضيات	٢٣٠
زايدة	٣٨٢، ٣٨١، ٣٦٨
زاوية الاستفادة	٣٢٨، ٣٢٥، ٣٠٥، ٢٨٢
زاوية الانعطاف	٣٢٨، ٣٦٧، ٣٦٦، ٣٦٥، ٣٦٤، ٣٦٣، ٣٦٢، ٣٦١، ٣٦٠
ستة	٣٦٨، ٣٦٧، ٣٦٦، ٣٦٥، ٣٦٤، ٣٦٣، ٣٦٢، ٣٦١، ٣٦٠
ست الشاعر	٢٥٤
ست قطر	٤١٠
ست العمود	٣٧٧، ٣١٨
ست غير مستقيم	٣٥٦، ٢٧٠
ستة	٤١١، ٤١٠، ٤١٣، ٤١٢، ٤١١، ٤١٠، ٤١٩، ٤١٨، ٤١٦، ٤١٤
ست مستقيم	٣٧٣، ٣٧٢
زاوية الانكاس	٣٦٧، ٣٦٥، ٣٦٦
زجاج	٣٤٣، ٣٤٢، ٣٤١، ٣٤٠، ٣٤٣، ٣٤٢، ٣٤١
سموت	٣٦٥، ٣٦٤
سموت أنفلار	٣٥٩، ٢٦٠

سوم خطوط مستقيمة	٢٩١، ٢٩٠، ٢٨٩، ٢٨٨، ٢٧٥، ٢٧٤، ٢٧٣، ٢٧٢، ٢٧٠، ٢٦٧، ٢٣١، ٢٢٠، ٢١٩، ٢١٦	٢٦٦، ٢٣٤، ٢٢٩، ٢٢٣
٣٧٠، ٣٥٩، ٣٥٨، ٣٤٣، ٢٩٨، ٢٩٢	٣٧٠	٣٦٠
٣٨٣ صلاحية	٣٨٣	٣٨٣
٣٥٨، ٢٢٢ صوت	٣٨٣، ٢٨٣، ٢٧٥، ٢٧٤، ٢٦٦، ٢٥٥	٣٦٠ سهم
٤١٦ صور الكراكيب	٣٧١، ٣٦٩، ٣٦٦، ٣٣٠، ٣١٨، ٣٩٨، ٣٩٤، ٢٨٦	٣٧٠
٢١٤ طالع القرآن	٣٧١، ٣٧٨، ٣٧٧	٤٠٠
٤١١ طلائع العناصر	٣٧١، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٨٩ سهم الإ بصار
٢٩٢ الطباشيريون	٣٧٠	٣٧٠ سهم الآنسنة
٢٤٠ الطبقة المتكبرة	٣٧٠	٣٣٢ سهم الخيال
٣٧١، ٢٦٣، ٢٤٧ طبقة القرنية	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٣٦٠ سهم أسطوانة الشاعر
٤١٠ طبعة خامسة	٣٧١، ٣٦٣، ٢٤٤، ٢٤٣، ٢٤٧	٢٢٥ سهم الشاعر
٢٩٦ طبعة	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٣٦٠ سهم الضوء
٢١٦ الطبيعيون	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٣٦٠ سهم المخروط
٢٣٦ ظل	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٣٦٠ سوداء
٢٢٧ ظل	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٣٦٠ سوداء السيج
٢٢٥ ظل	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٣٦٠ سوداء الناظر
٢٢٤ ظل	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٦٢ شبكور
٢٢٣ ظل	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٦٢ الشاعر
٢٢٢ ظل	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٦٢ الشاعر الانكماسي
٢٢١ ظل	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٦٢ الشاعر المخروط
٢٢٠ ظل	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٦٢ الشاعر المتكبر
٢٢٣، ٣٧٥، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٢، ٣٢٨، ٢٦٧ العدسة	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٤١٠، ٣٨٥
٢٢٣، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٢، ٣٢٨، ٢٦٧ العدسية	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٣٤
٢٢٣، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٢، ٣٢٨، ٢٦٧ العدسية	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٩٢
٢٢٣، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٢، ٣٢٨، ٢٦٧ حذب	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٨٣، ٢٧٥، ٢٧٤، ٢٣٧
٢٢٣، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٢، ٣٢٨، ٢٦٧ حذب	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢١٢
٢٢٣، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٢، ٣٢٨، ٢٦٧ حذب	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٣٢
٢٢٣، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٢، ٣٢٨، ٢٦٧ حذب	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٨٣
٢٢٣، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٢، ٣٢٨، ٢٦٧ حذب	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٤٨
٢٢٣، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٢، ٣٢٨، ٢٦٧ حذب	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٣٣ شفاف
٢٢٣، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٢، ٣٢٩، ٢٦٨، ٢٦٧ حذب	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٦٣ شفافية
٢٢٣، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٢، ٣٢٩، ٢٦٨، ٢٦٧ حذب	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٣٩ شفيف
٢٢٣، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٢، ٣٢٩، ٢٦٨، ٢٦٧ حذب	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٤١٢، ٤١٠، ٣٨٣، ٣٥٧، ٣٣٧، ٢٩١، ٢٦٧، ٢٦٥
٢٢٣، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٢، ٣٢٨، ٢٦٧ حذب	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٩٨ شكل أرجي
٢٢٣، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٢، ٣٢٨، ٢٦٧ حذب	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٤٩ الشهاب
٢٢٣، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٢، ٣٢٨، ٢٦٧ حذب	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢١٥ صدر
٢٢٣، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٢، ٣٢٨، ٢٦٧ حذب	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٤١٠، ٣٥٤، ٢٩٩
٢٢٣، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٢، ٣٢٨، ٢٦٧ حذب	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٣٥ صفرة الوجل
٢٢٣، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٢، ٣٢٨، ٢٦٧ حذب	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣	٢٣١ صقيل

عمود الانكسار	٢٧٦	٣٠٧، ٣٠٣، ٣٠١، ٢٩٩، ٢٧٦
عمود الرؤبة	٤٠٦، ٤٠٤، ٤٠٠، ٣٩١، ٣٨٩، ٣٦١	٢١٢، ٢٨٠، ٢٧٦
عمود الشعاع	٢٣٦	٢٨٣
العنيبة	٢٤٩، ٢٤٢، ٢٤١، ٢٤٠، ٢٢٩	٤٠٩
عنصر الماء	٣٨٣	٢٢٢
عنوان	٣٠٣، ٣٠٢، ٢٩٦، ٢٨٧، ٢٨٥، ٢٨٤، ٢٨٣	٤٢٤
غامض	٣٢٣، ٣٢٢، ٣١٩، ٣١٤، ٣١٠، ٣٠٦	٤١٦، ٤١٠، ٢٦٨، ٢٦٠، ٢٥٢، ٢٢٢
غائصة	٢٩٩، ٢٧٠	٤١٩، ٤١٨
غبار	٤١٧، ٢٦١، ٢٢٣	٢٤٣، ٢٣٩
غمرة	٢٧٠	٢٧٧
غليظ	٤١٧، ٤١٠، ٢٤٩، ٢٤٨، ٢٤٣	٤٠٢، ٤٠٠، ٣٩٩، ٣٥٩، ٣٤٥، ٣٣٧، ٣٣٦، ٣٣٨
الفاضلة	٣٠٩	٣٨٩، ٣٦٩، ٣٦٠، ٣٥٩، ٣٥٨، ٣٥٧، ٣٥٦
فرسخ	٢٤٨	٣٥٧، ٣٣٧، ٢٩٠
القرنيري	٢٣٢	٢٣٢، ٢٣١، ٢٢٩، ٢٢٨، ٢٢٤، ٢٢٣، ٢٢١
الفرقدان	٢١٥	٢٣٤، ٢٥٠، ٢٤٩، ٢٤٨، ٢٤٦، ٢٤٣، ٢٤٢، ٢٤١
فصل الانعطاف	٣٦٥، ٣٦٠	٣٥٩، ٣٥٨، ٣٥٧، ٣٤٥، ٢٩٧
فصل الانكسار	٣٨٥، ٣٨٢، ٣٧١	٤٠٣، ٣٥٧، ٣٩١، ٣١٣، ٢٦٠، ٢٥٦، ٢٥٥
كرة اليد	٣٢٣، ٣٢٢، ٣٢٦، ٣٢٥، ٣٢٤، ٣١٢	٣٥٩، ٢٦٣، ٢٦٠
الفضة	٢٣١	٣٥٩
الفلك	٤٢١، ٤٢٠، ٤١٩، ٤١٦، ٤١٢، ٤١١، ٤١٠، ٢١١	٤٠٩
ذلك الشمس	٤٢١	٤٠٣
ملوكية	٤١٠	٤١٧، ٤١٦، ٢٣٠
قبح	٣٥٤، ٣٤٤، ٢٦٢، ٢٥٧، ٢٥٤، ٢٤٧	٢٢٤
القرنية	٣٧١، ٢٦٤، ٢٦٣، ٢٤٢، ٢٤١، ٢٤٠، ٢٣٩	٢٢٣
قصاصن	٣٧٧، ٣٠١	٢٧٤، ٢٣١
قضيب مستقيم	٣٧٧	٢٥٣، ٢٣٧
قضيب نار	٢٦٦	٢٧٤، ٢٣١
قطب	٤١١، ٢٩٧، ٢٦١، ٢١٤	٢٥٣، ٢٣٧
قطب القطة	٢٢٦	٢٥٣، ٢٣٧
قطب مستدير	٣٦٥	٢٤٠، ٤١٦، ٢٦٨، ٢٤٩، ٢٣٦
قطط	٤٠٨، ٤٠٦، ٣٧٤، ٣٦٢، ٣١٢، ٢٨٣، ٢٧٧	٤٠٩، ٣٢٧، ٣٠٦
قطعة	٣٠١، ٣٠٠، ٢٩٩	٤٠٨، ٤٠٦، ٣٧٤، ٣٦٢، ٣١٢، ٢٨٣، ٢٧٧
قطعة	٤١١، ٣٧٨، ٣٧٧، ٣٧٤	٤٠٩، ٣٢٧، ٣٠٦، ٢٤٤، ٢٤٣، ٢٣٥
قطط الأسطوانة	٢٨٢	٢٩٠

## نور خاتمة الأ بصار وتلور حديقة الأنوار لغفي الدين بن معروف الدمشقي

مائع	٣٦٦،٢٥٧
مالمة	٢٤٣
مالية	٢٩٢
ماقون	٢٦٤
ماهية	٣٥٦،٢٣٩
بساعدة	٤٠٤،٤٠٣،٢٨٤
مشخص	٤١٠
متناطع	٣٦٦،٢٢٠
متناطعة	٢٤٦،٢٢٧
مشنة	٤١١،٢٥٢
مشلت	٣٩٠،٣٨٤،٣٤٩،٣٣٥،٣٢٠،٣١٩،٣١٤،٣٥
مشنة	٣٩٠،٢٥٩،٢٥٢
مشناث	٣٥٠،٢٢٧
المجرى	٢٨٠،٢٧٩،٢٧٨
جسم	٣٠١
جمسة	٢٥٣
جمسات	٢٥٢
محجر العين	٢٩٣،٢٣٩،٢١٩
محدب السفاه	٤٩٤،٤١٣
المحدوب	٣٤٥
محور	٣٦٥
المخدرات	٢٨٦
خروط الضوء	٣٨٧،٣٧٢،٣٧٨،٣٥٧،٢٩٧،٢٨٩،٢٨٨،٢٧٦،٢٧٢،٣٦٥،٢٨٥،٢٧٠،٢٨٧،٢٧٦،٢٨٥،٢٨٤
مدار	٣٨٦،٣٧٠،٣٦٩
مدار	٢١٤،٢١١
مدار	٢٥٣
مداررة	٢٥٣
المرياني	٢١٢،٢٧١،٢٧٥،٢٧٦،٢٧٩،٢٨٠،٢٧٩،٢٧٦،٢٧٧،٢٧٨،٢٧٩،٢٧٧،٢٧٨
المرأة الزجاجية	٢٤٤،٣٣٧
المرأة	٢٧١
مرفع	٤٠٨،٣٦٥،٣٣٤،٣٣٢،٢٩٨،٢٧٨،٢٥٣
المرصد	٤٠٣،٣٤٨،٢٧٢،٢٧٣،٢٧٧،٢٧٨،٢٧٩،٢٧٦،٢٧٥،٢٧٤،٢٧٣،٢٧٢،٢٧١،٢٧٠،٢٦٩،٢٦٨،٢٦٧
المرنج	٣٨٣،٣٥٧،٣٥٦
مزاج الروح الحيواني	٣٣٨،٢٦٧
مسامة	٢٩٨،٢٨٣،٢٧٣،٢٥٦،٢٤٢،٢٢٩،٢٢٩
متقرة	٣٩٨،٣٦٩،٣٣٢

النبر الأعظم	٢٦٢	٤٢٣، ٤٠٤، ٢٩٤	٣٥٥، ٣٤٥، ٣٢٣، ٣٢٢، ٣١٤، ٢٩٨، ٢٩٧، ٢٩٤، ٢٩٣
موقع	٢٩٢	٢٩٢، ٢٤٦، ٢٢٣، ٢٢٢، ٢٢٤	٤٢٠
موقع الخطوط	٣٦٧		٤٢١، ٤١٩، ٤١١
موقع الخيال	٢٧٦، ٣٥٣، ٣٢٣، ٣٢٢، ٢٩٩		٤١٦
موقع نقاط الخيال	٢٢١، ٣١٨		٤١٠
موقع نقاط الانكماش	٣٣٦		٤١٦، ٤١٠
موقع الخيال	٣٩٥، ٣٩١، ٣٧٦، ٣٢١، ٣١٠، ٣٠١		٤١٠
نحوم	٢١٢		٤٢٢، ٣٧١، ٣٦٩، ٣٠٠
نحاس	٢٧٨، ٢٧٧، ٢٧٦		٤١٣، ٤١٢، ٤١١
نحاس أحمر	٢٧٤، ٢٢٣		٢٤٣
نسبة مولدة	٣٤٣		٣٦٧
نسبة زوايا الانعطاف	٣٧٢		٢٥٩
نظائر	٤٠٤، ٣٠٣، ٢٥٨، ٢٢٧		٣٥٨، ٣٥٦
نفود	٣٩٠، ٣٦٣، ٣٥٦، ٣٤٧، ٣٤٦، ٣٤٣، ٣٤٢		٢٦٧، ٢٦١، ٢٥٦، ٢٥٣، ٢٤٧
الملائمة	٤٠٣، ٣٩٨، ٣٧٤، ٣٦٠، ٣٥٩، ٣٥٨، ٣٥٧، ٣٥٠، ٢، ٢٩١		٢٤١، ٢٤٠، ٢٣٩
المتحمة			٢١٤
الملوان	٣٨٤، ٣٧٧، ٣٧٦، ٣٧٠، ٣٦٩، ٣٦٠		عمس
عمس	٤٢٠، ٤١٥، ٤٠٨، ٣٩٩، ٣٩٨، ٣٩٤، ٣٩٣		٤٢٠، ٤١٨، ٣٧٢، ٢٤٥، ٢٢٣، ٢١٢
قطة الانكماش	٣٩٩، ٣٣٠، ٣٣٢، ٣٣١، ٣٣٠، ٣٣١		٤١٦، ٤٠٣، ٣٨٥، ٣٥٤، ٣٤٥
عمسة	٣٤٠، ٣٣٢، ٣٣٠، ٣٣٩، ٣٣٩، ٣٣٥، ٣٣١، ٣٣٠		٤٢١، ٤٠٤، ٢٣٨٢، ٣٠٩، ٢٩٧، ٢٨٣، ٢٤٣، ٢٤٢
مناظر	٣٧٦، ٣٢١، ٣٢٠، ٣١٥، ٣١٣، ٣٠٣		٤٢٠، ٤١٨، ٣٧٢، ٢٤٥، ٢٢٣، ٢١٢
منتصب	٣٩١، ٣٩٢، ٣٩٩، ٣٩٨، ٣٩٧، ٣٨١، ٣٨٠		٤٢٣
منتسبة	٣٧٦، ٣٧١، ٣٦١، ٣٦٠، ٣٦٠، ٣٥٩، ٣٥٨		٤٠٢
منحرف	٣٧٩		٢٩٦، ٢٨٧
منحرفة	٤٠٥، ٣٧٤، ٣٣١، ٢٢٥		٣٤٨، ٣١٢، ٢٦٦
منحنى	٤٠٢، ٣٨٠، ٢٦٢، ٢٥٧، ٢٤٩، ٢٤٧، ٢٤٣، ٢١١		٢٧٩
النطقة	٢٨١، ٢٨٣، ٢٨٠، ٢٨٤، ٢٧١	٢٨٧، ٢٨٦، ٢٨٥، ٢٨٤، ٢٨٣، ٢٨٠، ٢٨١، ٢٨٠، ٢٨٠	٢٧٩
النبر	٢٨٩	٢٧٤، ٢٦٦، ٢٦٧، ٢٦٥، ٢٦٤، ٢٦٣، ٢٦٢، ٢٦١	٢٩٣
النبر الأعظم	٢٦٠، ٢٤٧		٣٧٥
نيرات السيارات	٤١٠		المنكسة
النiran	٢٢٥		٤٠١، ٣٥٠، ٣٤٩، ٣٤٦، ٣٢٣
الفدة	٣٧٤، ٣٦٩، ٣٧٧، ٣٦٤، ٣٦٣		٤٠٦، ٣٨٦، ٣٥٣، ٣٥١، ٢٩٣
هليجي	٢٥٥		٤٠٠، ٣٩٨، ٣٩٢، ٣٧٧، ٢٩٦
وهدات	٣٣٧، ٣٤٨		منكسر
منكسة	٣٠١، ٣١٥، ٣١٥، ٣١٥، ٣١٥		٢٧٠
منكوس	٢٩٠، ٢٣٥، ٣٤٨، ٣٤٥، ٣٣٩، ٣٣٩، ٣٣٩، ٣٣٩	٣٥١، ٣٥٠، ٣٤٨، ٣٤٥، ٣٣٩، ٣٣٩، ٣٣٩	٤٠٨، ٤٠٦، ٣٨٥، ٣٨٣، ٣٨٢، ٣٨٠، ٣٧٤، ٣٧٣
برج	٢١١		



## المصادر والمراجع

- ١ - أخبار الدول وأثار الأول في التاريخ، أحمد بن يوسف القرماني، تحقيق فهمي سعد وأحمد خطيب، عالم الكتب، بيروت، الطبعة الأولى ١٤١٢ هـ / ١٩٩٢ م.
- ٢ - إرشاد القاصد إلى أنسى المقاصد، محمد بن إبراهيم بن ساعد، الأنصاري الأكفاني، مطبعة الموسوعات بباب الخلق، القاهرة، ١٣١٨ هـ / ١٩٠٠ م.
- ٣ - اكتفاء القنوع بما هو مطبوع، أدورد كرنيليوس فنديك، تصحح السيد محمد علي البلاوي، مطبعة التأليف (اللال)، مصر، ١٣١٣ هـ / ١٨٩٦ م.
- ٤ - إيضاح المكون في الذيل على كشف الغنون عن أسامي الكتب والفنون، إساعيل باشا بن محمد أمين الباباني البغدادي، تصحح محمد شرف الدين بالتقايا ورفعت يلكه الكلسي، دار إحياء التراث العربي، بيروت، طبعة استانبول، ١٩٤٧ م.
- ٥ - تاريخ الإسلام ووفيات المشاهير والأعلام، شمس الدين محمد بن أحمد بن عثمان بن قانيز، الذهبي، تحقيق عمر عبد السلام التدمري، دار الكتاب العربي، بيروت، الطبعة الثانية، ١٤١٣ هـ / ١٩٩٣ م.
- ٦ - تاريخ الحكام، أبو الحسن علي بن يوسف الققطي، تحقيق يوليوبس ليبرت، ليزيج، ١٩٠٣ م.
- ٧ - تاريخ الدولة العثمانية، يلماز أوزتونا، ترجمة عدنان محمود سليمان، مراجعة محمود الأنصاري، منشورات مؤسسة فيصل للتمويل، تركيا، استانبول، ١٩٨٨ م.
- ٨ - تاريخ الدولة العلوية العثمانية، محمد فريد بك بن أحمد فريد باشا، تحقيق إحسان حقي، دار الفائق، بيروت، لبنان، الطبعة الأولى، ١٤٠١ هـ / ١٩٨١ م.
- ٩ - التحفة الخلímية في تاريخ الدولة العلوية، إبراهيم بك حلبي، مطبعة ديوان عام الأرقاف، الطبعة الأولى، ١٣٢٣ هـ / ١٩٠٥ م.
- ١٠ - تقى الدين والهندسة الميكانيكية العربية مع كتاب الطرق السنوية في الآلات الروحانية من القرن السادس عشر، أحمد يوسف الحسن، معهد التراث العلمي العربي، جامعة حلب، ١٩٧٦ م.
- ١١ - تحقيق المناظر لنذوي الأبصار والبصائر، كمال الدين أبو الحسن الفارسي، الجزء الأول تحقيق مصطفى حجازي ومراجعة محمود مختار، الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٤ م، والجزء الثاني تحقيق مصطفى حجازي وأحمد فؤاد باشا، الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية ٢٠٠٧ م.

- ١٢ - الدولة العثمانية تاريخ وحضارة، إشراف وتقديم أكمل الدين إحسان أوغلي، نقله إلى العربية صالح سعداوي، مركز الأبحاث للتاريخ والفنون والثقافة الإسلامية (إرسيكا)، استانبول، ١٩٩٩ م.
- ١٣ - الروضة المأنسة في أخبار مصر المحرورة، محمد بن أبي السرور البكري، تحقيق عبد الرزاق عبد الرزاق عيسى، مكتبة الثقافة الدينية، الطبعة الأولى، ١٤١٧ هـ / ١٩٩٧ م.
- ١٤ - ريحانة الألبا وزهرة الحياة الدنيا، شهاب الدين أحمد بن محمد بن عمر الخفاجي، تحقيق عبد الفتاح محمد الحلو، مطبعة عيسى البابي الحلبي وشركاه، الطبعة الأولى، ١٣٨٦ هـ / ١٩٦٧ م.
- ١٥ - سلم الوصول إلى طبقات الفحول، مصطفى بن عبد الله القسطنطيني العثماني المعروف بكاتب جلبي وبجاجي خليفة، إشراف وتقديم أكمل الدين إحسان أوغلي، تحقيق محمود عبد القادر الأرناؤوط، تدقيق صالح سعداوي صالح، منظمة المؤمن الإسلامي، مركز الأبحاث للتاريخ والفنون والثقافة الإسلامية، استانبول، ٢٠١٠ م.
- ١٦ - شذرات الذهب في أخبار من ذهب، أبو الفلاح عبد الحفيظ بن أحمد بن محمد ابن العهاد العكري الحنبلي، تحقيق محمود الأرناؤوط، دار ابن كثير، دمشق، بيروت، الطبعة الأولى، ١٤٠٦ هـ / ١٩٨٦ م.
- ١٧ - الشقائق النعيمية في علماء الدولة العثمانية، أبو الحسن عصام الدين طاشكُبْرِي زاده، دار الكتاب العربي، بيروت، ١٣٩٥ هـ / ١٩٧٥ م.
- ١٨ - طبقات الأمم، صاعد بن أحمد بن صاعد الأندلسي، نشرة لويوس شيخو اليسوعي، المطبعة الكاثوليكية للأباء اليسوعيين، بيروت، ١٩١٢ م.
- ١٩ - علم المناظر وعلم انعكاس الضوء (أبو يوسف يعقوب بن إسحاق الكوفي)، رشدي راشد، ترجمة نزير المرعبي، مراجعة بدوي المبسوط ونقولا فارس، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، الطبعة الأولى، ٢٠٠٣ م.
- ٢٠ - علم المنداة والمناظر في القرن الرابع المجري (ابن سهل، القوهي، ابن الهيثم)، رشدي راشد، ترجمة شكر الله الشالوجي، مراجعة عبد الكريم العلاف، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، الطبعة الأولى، ١٩٩٦ م.
- ٢١ - عيون الأنبياء في طبقات الأطباء، أبو العباس أحمد بن القاسم ابن أبي أصبيعة، تحقيق نزار رضا، دار مكتبة الحياة، بيروت، الطبعة الأولى، ١٩٩٥ م.
- ٢٢ - الفهرست، أبو الفرج محمد بن إسحاق النديم، قابله أيمن فؤاد سيد، مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي، لندن، ١٤٣٠ هـ / ٢٠٠٩ م.

- ٢٣- كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون، مصطفى بن عبد الله الشهير بحاجي خليلة وبكتاب جلبي، تصحيح محمد شرف الدين يالتقايا ورفعت ييلكه الكلisy، دار إحياء التراث العربي، بيروت، طبعة استانبول، ١٣٦٠ هـ / ١٩٤١ م.
- ٢٤- الكواكب السائرة بأعيان المئة العاشرة، نجم الدين محمد بن محمد الغزوي، تحقيق خليل المنصور، دار الكتب العلمية، بيروت، لبنان، الطبعة الأولى، ١٤١٨ هـ / ١٩٩٧ م.
- ٢٥- معجم التاريخ التراث الإسلامي في مكتبات العالم، إعداد علي الرضا قره بلوط وأحد طوران قره بلوط، دار العقبة، قيصرى، تركيا، ١٤٢٢ هـ / ٢٠٠١ م.
- ٢٦- المعجم الشامل للتراث العربي المطبوع، محمد عيسى صالحية، معهد المخطوطات العربية، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، القاهرة، ١٩٩٢-١٩٩٦ م.
- ٢٧- معجم المؤلفين (ترجم مصنفي الكتب العربية)، عمر رضا كحاله، مؤسسة الرسالة، بيروت، الطبعة الأولى، ١٤١٤ هـ / ١٩٩٣ م.
- ٢٨- معجم المطبوعات العربية والمعربة، يوسف بن إليان سركيس، مطبعة سركيس، مصر، ١٣٤٦ هـ / ١٩٢٨ م.
- ٢٩- مفتاح السعادة ومصباح السيادة في موضوعات العلوم، أحد بن مصطفى طاش كبرى زاده، دار الكتب العلمية، بيروت، الطبعة الأولى، ١٤٠٥ هـ / ١٩٨٥ م.
- ٣٠- مقدمة ابن خلدون، عبد الرحمن بن محمد بن خلدون، تحقيق علي عبد الواحد وافي، لجنة البيان العربي، الطبعة الأولى، ١٣٧٦ هـ / ١٩٥٧ م.
- ٣١- موسوعة تاريخ العلوم العربية، إشراف رشدي راشد، بمعاونة ريجيس مورلون، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، الطبعة الأولى، ١٩٩٧ م.
- ٣٢- هدية العارفون أسماء المؤلفين وأثار المصنفين، إسماويل باشا البغدادي، دار إحياء التراث العربي، بيروت، طبعة استانبول، ١٩٥١ م.
- ٣٣- وفيات الأعيان وأنباء أبناء الزمان، أبو العباس أحد بن محمد بن خلكان، تحقيق إحسان عباس، دار صادر، بيروت، الطبعة الأولى، ١٩٩٤ م.
- ٣٤- الراقي بالوفيات، صلاح الدين خليل بن أبيك بن عبد الله الصفدي، تحقيق أحد الأرناؤوط وتركي مصطفى، دار إحياء التراث، بيروت، ١٤٢٠ هـ / ٢٠٠٠ م.
- 35- Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke, von Dr Heinrich Suter. Leipzig, B.G. Teubner, 1900
- 36- Encyclopaedia of the History of Science, Technology, and Medicine in Non-Western Cultures, 1997. pp 934- 935.

- 37- Geschichte der Arabischen Litteraur, Carl Brockelman, Leiden, 1937- 1949.
- 38- Hadayiku' l-Hakaik fi Tekmiletli ş-Şakayik (Zeyl-i Şakayik), Atayı Nevizade Ataullah b. Yahya, İstanbul 1268.
- 39- Mathematicians, Astronomers and other scholars of Islamic civilization and their works, Ekmeleddin İhsanoğlu, Boris A. Rosenfeld, İstanbul 2003, pp 333- 335.
- 40- Meşhur Osmanlı Astronomu Takiyüddin El-rasid'in Soyu Üzerine, Dr. Ramazan Şeşen. Erdem, Atatürk Kültür Merkezi Dergisi, Ocak 1988, Cilt 4, Sayı 10.
- 41- Osmanlı astronomi literatürü tarihi= History of astronomy literature during the Ottoman period/haz. İstanbul İslam Tarih, Sanat ve Kültür Araştırma Merkezi, 1997. ss 199- 201.
- 42- Osmanlı Tıbbi Bilimler Literatürü Tarihi, Haz. Ekmeleddin İhsanoğlu, İstanbul 2008. ss 184.
- 43- Osmanlı Tabii ve Tatbiki Bilimler Literatürü, Ekmelreddin İhsanoğlu, İstanbul 2006. ss 39- 44.
- 44- Takiyüddin ve Fizikte Yenileşme, Dr. Hüseyin Gazi Topdemir. Bilim ve Sanat Vaka, Türkiye Araştırmaları Merkezi 5, Notlar 7.Göge Bakan Adam: 420 Ölüm Yıldönümünde Takiyüddin Rasid. Mayıs 2007.
- 45- Taqi al-Din Ibn Ma'ruf al-Rasid: A Bio-Bibliographical Essay, Dr. Salim Ayduz. Akademik Araştırmalar Dergisi 2009- ٢٠١٠, sayı 43, sayfalar 137- 153, İstanbul.
- 46- The Encyclopaedia of Islam (New Edition), 1998 Leiden. pp 132- 133.
- ٤٧ - دائرة المعارف بزرگ جلد شانزدهم، تهران ۱۳۸۵
- ٤٨ - دانشنامه جهان اسلام، مجله ۷، تهران ۱۳۸۲

## **المحتويات**

٧	تصدير
٩	المقدمة
١٣	<b>القسم الأول: المدرسة</b>
١٥	<b>الباب الأول: ترجمة المؤلف</b>
١٧	الفصل الأول: اسم المؤلف ونسبه ونشأته وحياته وعصره
٢٣	الفصل الثاني: أهم أعمال تقي الدين
٢٩	الفصل الثالث: نقد تقي الدين
٣١	الفصل الرابع: ملامح من شخصية تقي الدين
٣٧	<b>الباب الثاني: كتاب «نور حدة الأ بصار ونور حديقة الأنوار»</b>
٣٩	<b>الفصل الأول: عنوان الكتاب</b>
٤٠	<b>المبحث الأول: الاختلاف في عنوان الكتاب</b>
٤٢	<b>المبحث الثاني: معنى عنوان الكتاب</b>
٤٤	<b>المبحث الثالث: استمداد عنوان الكتاب</b>
٤٤	<b>الفصل الثاني: نسبة الكتاب إلى المؤلف</b>
٤٤	المبحث الأول: البراهين الخارجية على صحة نسبة الكتاب إلى تقي الدين
٤٦	المبحث الثاني: البراهين الداخلية على صحة نسبة الكتاب إلى تقي الدين
٥٢	الفصل الثالث: تاريخ تأليف الكتاب ومداه الزمني ومكان تأليفه
٥٢	المبحث الأول: تاريخ تأليف الكتاب ومداه الزمني
٥٥	المبحث الثاني: مكان تأليف الكتاب
٥٦	المبحث الثالث: مكانة الكتاب بين تأليف المؤلف
٥٩	<b>الفصل الرابع: المهدى إليها الكتاب</b>
٥٩	<b>المبحث الأول: ترجمة المهدى إليها الكتاب</b>

٦١	المبحث الثاني: علاقة قوى الدين بالتأهيل إليها الكتاب
٦٤	الفصل الخامس: الباعث على تأليف الكتاب
٦٤	المبحث الأول: الدوافع غير المباشرة لتأليف الكتاب
٦٦	المبحث الثاني: الدوافع المباشرة لتأليف الكتاب
٦٨	المبحث الثالث: تحقيق أهداف المؤلف من تأليف كتابه
٦٩	الفصل السادس: أهمية الكتاب وأهمية تحقيقه ونشره
٦٩	المبحث الأول: أهمية ترجع لمؤلف الكتاب
٧١	المبحث الثاني: أهمية ترجع للكتاب نفسه
٧٦	المبحث الثالث: أهمية تحقيق الكتاب ونشره
٧٨	الفصل السابع: المؤلفات قبل الكتاب وبعده ومكانته بينها
٧٨	المبحث الأول: المؤلفات قبل الكتاب، واستفادة المؤلف منها، وأطلاعه عليها
٨٤	المبحث الثاني: المؤلفات بعد الكتاب، ونقوتها عنه، ومعرفتها به
٨٤	المبحث الثالث: مكانة الكتاب بين السابقين واللاحقين
٨٥	الفصل الثامن: طريقة المؤلف في الكتاب
٨٥	المبحث الأول: طريقة المؤلف في ترتيب الكتاب وتقسيمه
٨٨	المبحث الثاني: طريقة المؤلف في تأليف الكتاب
٩٤	المبحث الثالث: طريقة المؤلف اللغوية في الكتاب
٩٩	المبحث الرابع: طريقة المؤلف التحويية في الكتاب
١٠٤	الفصل التاسع: مصادر الكتاب
١٠٤	المبحث الأول: مصادر الكتاب المصرح بها
١١١	المبحث الثاني: مصادر الكتاب غير المصرح بها
١١٦	الفصل العاشر: خطأ علاقات التأليف
١١٩	الباب الثالث: كتاب «نور حدة الأ بصار» وعلم «المناظر»
١٢١	الفصل الأول: تعريف «علم المناظر»

١٢٥	<b>الفصل الثاني: موضوعات «علم المناظر»</b>
١٢٩	<b>الفصل الثالث: ما فات الكتاب من موضوعات «علم المناظر»</b>
١٣٢	<b>الفصل الرابع: الجديد في الكتاب علمياً</b>
١٤٧	<b>الفصل الخامس: الجديد في الكتاب عملياً</b>
١٥١	<b>الفصل السادس: الجديد في الأشكال الهندسية والبراهمي الرياضية</b>
١٥٧	<b>الباب الرابع: جمع نسخ الكتاب المخطوطة ووصفها وترتيبها ودراستها ...</b>
١٥٩	<b>الفصل الأول: جمع النسخ المخطوطة</b>
١٦١	<b>الفصل الثاني: وصف النسخ المخطوطة وترتيبها</b>
١٦٦	<b>الفصل الثالث: دراسة النسخ المخطوطة</b>
١٦٦	<b>المبحث الأول: دراسة النسخة (م)</b>
١٧٠	<b>المبحث الثاني: دراسة النسخة (د)</b>
١٧٤	<b>المبحث الثالث: دراسة النسخة (ل)</b>
١٨٢	<b>المبحث الرابع: دراسة النسخة (ك)</b>
١٩١	<b>المبحث الخامس: العلاقات بين النسختين: (ل)، (ك)</b>
٢٠٢	<b>الفصل الرابع: طريقة إخراج النص</b>
٢٠٧	<b>القسم الثاني: النص محققاً</b>
٢٠٩	<b>صفحة العنوان</b>
٢١١	<b>مقدمة</b>
٢١٦	<b>الصدر</b>
٢١٩	<b>المرصد الأول: في تحقيق رؤية ما يقابل البصر على سمت مستقيم</b>
٢١٩	<b>الفصل الأول: في خواص الرؤية</b>
٢٢٣	<b>الفصل الثاني: في خواص الأضواء وكيفية إشراقتها</b>
٢٣٦	<b>الفصل الثالث: في الخواص النسبية التي تعرض بين البصر والضوء</b>
٢٣٩	<b>الفصل الرابع: فيما يحتاج إليه من تشريح آلة الإبصار في الإنسان</b>

٢٤٢	الفصل الخامس: في كيفية الإبصار
٢٤٦	خاتمة لهذا الفصل
٢٤٨	الفصل السادس: في أغلاط البصر
٢٧٠	المرصد الثاني: في رؤية الانعكاس
٢٧١	الصدر
٢٧٢	الفصل الأول: في خواص الأضواء المنعكسة
٢٧٦	الفصل الثاني: في كيفية الانعكاس
٢٨٠	باب: في كيفية الاعتبار بالمرائي
٢٩٠	الفصل الثالث: في لبيّة الانعكاس
٢٩٢	الفصل الرابع: في مائة إدراك المبصرات بالانعكاس
٢٩٦	الفصل الخامس: في إحصاء خواص الانعكاس
٢٩٩	الفصل السادس: في الخيالات ومواعدها
٢٩٩	المرصد الأول: في خيالات المرأة المسطحة
٣٠٦	المرصد الثاني: في خيالات المرأة الكربية المحدبة
٣١٢	المرصد الثالث: في خيالات المحدبتين الأسطوانية والمخروطية
٣١٤	المرصد الرابع: في خيالات المرأة الكربية المقرعة
٣٢٢	المرصد الخامس: في خيالات المرأة الأسطوانية والمخروطية المقرعتين
٣٢٤	خاتمة المرصد: في أغلاط البصر بالانعكاس
٣٢٤	الفصل الأول: في أغلاط المرأة المسطحة
٣٣٩	الفصل الثاني: في أغلاط المرأة الكربية المحدبة
٣٤٤	الفصل الثالث: في أغلاط المحدبتين الأسطوانية والمخروطية
٣٤٥	الفصل الرابع: في أغلاط المرأة الكربية المقرعة
٣٥٥	الفصل الخامس: في أغلاط المرأةتين الأسطوانية والمخروطية المقرعتين
٣٥٦	المرصد الثالث: في رؤية الانعطاف

٣٥٧	الفصل الأول: في خواص هذه الأضواء
٣٦٠	الفصل الثاني: في كيفية الانعطاف
٣٦٩	الفصل الثالث: في أن الإبصار من وراء المخالف يكون بالانعطاف وبالاستقامة
٣٧٢	الفصل الرابع: في بيان نسب زوايا الانعطاف
٣٧٦	الفصل الخامس: في الكلام على الخيال وبيان ميقده
٣٨٣	خاتمة المرصد: في أغلاط البصر بالانعطاف
٤١٠	فصل: في معرفة علل الأغالط الواقعه في الأبعاد والمقادير التي في الأجرام السماوية
٤١٨	خاتمة الفصل بل فصل خاتمه
٤٢٣	بيان بقية الأغالط
٤٢٥	صور من المخطوطات
٤٤٣	الاعتبارات (التجارب العلمية)
٤٧٧	معجم المصطلحات العلمية
٤٨٥	الكتشافات
٤٨٦	كشاف الأعلام
٤٨٦	كشاف الكتب والرسائل
٤٨٦	كشاف البلدن
٤٨٦	كشاف الشعر
٤٨٦	كشاف الآلات
٤٨٧	كشاف المصطلحات
٤٩٧	المصادر والمراجع
٥٠١	المحتويات

## **PROLOGUE**

This International Year of Light (IYL 2015) is a United Nations observance that aims to raise the awareness of the achievements of light science and its applications, in addition of its importance to humankind by boosting sustainable development.

In this respect, the intellectuals of our Arabic and Islamic World are required to participate in this international year by throwing more light on the leading role of our scholars, through ten centuries, in establishing and developing Optics to be one of the very important branches of science in our lives.

The present edited work from our scientific heritage deals with a treasure entitled “Light of the Iris of Eyes and Flowers of the Garden of Sights” by TaqīyyulDīn Mohammad Ben Ma’rōf Al-Dimashqī (993H/1585D). It deals with a detailed study of several optical phenomena including vision, nature and propagation of light, together with some other topics.

It is sincerely hoped that readers in general, and specialists in the field of optics in particular, may find that our scientific heritage is still of both epistemological and methodological value, and thus needs hard efforts to unfold its treasures.

**A.F.Basha**

**[www.afbasha.com](http://www.afbasha.com)**





THE NATIONAL LIBRARY AND ARCHIVES  
Center of Editing Arabic Texts

# NOŪR ḤADĀQAT AL-ABSĀR WA NAWR ḤADĪQAT AL-ANZĀR

[ on Optics ]

By

TaqīyyulDīn Mohammad Ben Ma'roōf  
Al-Dimashqī Al-Rāsid (993H/1585D)

Supervised and Revised

By

Prof.Ahmad Fouād Bāshā

Edited and Studied

By

Hassan Abd-Alhafiz

National Library Press-Cairo

2015



