



مركز بحوث التراث  
الإدارة المركزية للمراكز العلمية  
مركز تحقيق التراث

# نُورُ حَدِيقَةِ الأَبْصَارِ وَنُورُ حَدِيقَةِ الأَنْظَارِ

[في علم المناظر]

تأليف

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

إشراف ومراجعة  
أ.د. أحمد فهاد باشا

تحقيق ودراسة  
حسن عبد الحفيظ

نُورُ حَـدِيقَةِ الأَبْصَارِ  
وَنُورُ حَـدِيقَةِ الأَنْظَارِ

[فِي عِلْمِ المَنَاطِرِ]

الهيئة العامة  
لدار الكتب والوثائق القومية

رئيس مجلس الإدارة  
حلمى النمنم

ابن معروف، محمد بن معروف الأسدي الراصد، ١٥٢٥ - ١٥٨٥ .  
نور حديقة الأبصار ونور حديقة الأنظار، [فى علم المناظر]/  
تأليف تقي الدين محمد بن معروف الدمشقى الراصد؛ تحقيق ودراسة  
حسن عبدالحفيظ أبو الخير؛ إشراف ومراجعة أحمد فؤاد باشا .  
القاهرة: دار الكتب والوثائق القومية، الإدارة المركزية للمراكز العلمية،  
مركز تحقيق التراث، ٢٠١٥ .

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

تمك 7 - 1149 - 18 - 977 - 978

١ - البصريات - علم

أ - باشا، أحمد فؤاد (مشرف ومراجع)

ب - أبو الخير، حسن عبدالحفيظ (محقق ودارس)

ج - العنوان .

٥٣٥،٢

إخراج وطباعة:

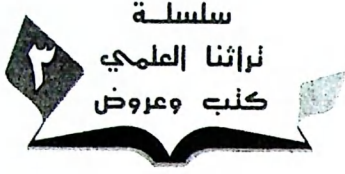
مطبعة دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة.

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

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

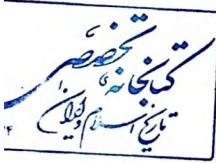
رقم الإيداع بدار الكتب ٤٨٦٠ / ٢٠١٥

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



مركز المكتبة والمعلومات القومية  
الإدارة المركزية للمراكز العلمية  
مركز تحقيق التراث

# نُورُ حِدَقَةِ الْأَبْصَارِ وَنُورُ حِدَقَةِ الْأَنْظَارِ [في علم المناظر]



تأليف

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

إشراف ومراجعة  
أ.د. أحمد فؤاد باشا

تحقيق ودراسة  
حسن عبد الحفيظ أبو الخير

مطبعة مركز المكتبة والمعلومات القومية  
(١٤٣٦ هـ - ٢٠١٥ م)





دار الكتب والوثائق القومية

الإدارة المركزية للمراكز العلمية

مركز تحقيق التراث

سلسلة تراثنا العلمي

السنة الثانية ( ١٤٣٦ هـ - ٢٠١٥ م )

العدد الثالث - مارس ٢٠١٥

رئيس مجلس الإدارة

حلمي النمنم

رئيس التحرير

أ.د. أحمد فؤاد باشا

مستشارو التحرير

أ.د. عامر النجار

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 برعي رجب

المسئول التنفيذي

سامي عبد الحميد

تصميم الغلاف

محمد عماد عبد القادر

الأراء الواردة بالنص لا تعبر عن رأى هيئة

التحرير ولكن تعبر عن رأى المؤلف

للمراسلات / مركز تحقيق التراث

دار الكتب والوثائق القومية/ كورنيش النيل

رملة بولاق .

بسم الله الرحمن الرحيم

### تصدير

هذا العام ٢٠١٥م الذي جعلته «اليونسكو» عامًا دوليًا للضوء وتطبيقاته جدير بأن يشهد من جانب العالمين: العربي والإسلامي اهتمامًا خاصًا بإسهامات علمائنا في تأسيس علم البصريات وتطويره. صحيح أن ظاهرة الضوء والإبصار كانت موضوعًا للمناقشة الفلسفية؛ أمثال: أفلاطون، وبطليموس، وأرسطو، وآخرين غيرهم من فلاسفة الإغريق، إلا أن علماء الحضارة العربية الإسلامية؛ أمثال: الكندي، وحنين بن إسحاق، وثابت بن قرة، وأبي بكر محمد بن زكريا الرازي، وابن سينا، وابن رشد، ونصير الدين الطوسي، وابن النفيس القرشي المصري، وكمال الدين الفارسي، وغيرهم، كان لهم الفضل في شرح أعمال القدماء وتفنيدها. ويأتي الحسن بن الهيثم (ت ٤٣٣هـ / ١٠٤٢م) في مقدمة هؤلاء جميعًا بتأليفه «كتاب المناظر» الذي يحتفي به العالم في السنة الدولية للضوء وتطبيقاته، ونحتفل معهم أيضًا بالذكرى الألفية الهجرية لوفاة صاحبه.

والعمل الذي نقدّمه اليوم، في رحاب هذه الاحتفالية الدولية، هو تحقيق ودراسة لأحد أعمال تقيّ الدّين محمد بن معروف الدمشقي، المعروف بالراصد (ت ٩٩٣هـ / ١٥٨٥م)، في مجال البصريات، بعنوان «نور حدّقة الأبصار ونور حديقة الأنظار»، قام به السيد/ حسن عبد الحفيظ أبو الخير، وهو من شباب المحقّقين الواعدين، بما لديه من رغبة صادقة في البحث والتقصّي، بعد أن امتلك أدوات التحقيق الجيد. وقد قمنا من جانبنا بالإشراف والتوجيه والمراجعة.

ولا يسعنا إلا أن نتقدّم بخالص الشكر والتقدير للأستاذ حلمي النمنم رئيس مجلس إدارة هيئة دار الكتب والوثائق القومية على دعمه المتواصل لاستمرار هذه «السلسلة» المتميزة والمخصصة لتحقيق تراثنا العلمي ونشره، باعتباره ذاكرة الأمة ورصيدنا.

هذا، والله من وراء القصد، وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

أ.د. أحمد فؤاد باشا

أستاذ الفيزياء وتاريخ العلوم بجامعة القاهرة

١٩ ربيع الأول ١٤٣٦هـ

١٠ يناير ٢٠١٥م





## المقدمة

إن إحياء التراث العربي من الأمور المهمة الضرورية في وقتنا الحالي والمستقبلي، 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 تتنوع ما بين كتب في: الكيمياء، والطب، والبيطرة، والهندسة، والحساب، والجبر، والفلك، ...، وغيرها.

وجميع هذه العلوم مما أبدع وطوّر فيها العرب، وقدّموا فيها أبحاثاً وإسهامات رائدة، ووضعوا فيها الأفكار والآراء 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 والانعطفات وكيفية الإبصار ... إلخ، وقد تطوّر على أيديهم حتى بلغ ذروته في عصرهم، ثم أصبح هذا العلم معروفاً في عصرنا الحاضر بـ«علم البصريات»، وصار مندرجاً تحت علم الفيزياء أو الطبيعة.

وقد أتبع العلماء العرب في بحوثهم كلّها - وما يتعلق منها بـ«علم المناظر» خاصّة - المنهج العلمي التجريبي، المبني على نحوٍ تطبيقي لا نظري، والذي قوامه الاستقراء والقياس والتمثيل، ثم الانتقال سريعاً إلى التجربة والممارسة العملية على نحو واضح.

وفي بادئ الأمر، كان لا بد أن يتأثر «علم المناظر» برؤى المنقول عنهم، فانبرى علماء العرب بترجمة ما نقلوه عن اليونانيين واعتماده وشرحه، ثم توجّه آخرون بالنقد والتطوير والابتكار والتحديث، وأرسى آخرون قواعده وقوانينه وتطبيقاته.

ومن هنا، استنهضت همتي للبحث في هذا العلم، والتعرّف على تاريخه عند العرب، ورمت إعداد بيلوجرافيا له، تمكنتني من الإحاطة بجوانبه، وفي حُضْم ذلك وقفت على كتاب «نور حذقة الأبصار ونور حذيقة الأنظار» لتقي الدين محمد بن معروف الدمشقي، فوجدته من الكتب التي تمثل دوراً مهماً في هذا العلم.

فهو يمثل حلقة من حلقات العلم عند العرب، وحُضْمًا لمعارفهم في علم المناظر حتى القرن العاشر الهجري، وتجديداً لطرقه، وإضافة لاكتشافاتهم وابتكاراتهم، وترسيخاً لمنهجهم العلمي. كما أنه يعتبر الطّور الثالث لمناظر ابن الهيثم بعد تنقيح المناظر للفارسي.

فاخترت أن يكون هذا الكتاب موضوع تحقيق ودراسة، لعل أسهم بشيء في إحياء تراث الأسلاف، وفي إرساء نهضة مأمولة لأمتنا بعد طول رقدة.

وجاء 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 حُدقة الأبصار ونور حديقة الأنظار»، وفيه عشرة فصول:

الفصل الأول: عنوان الكتاب.

الفصل الثاني: نسبة الكتاب إلى المؤلف.

الفصل الثالث: تأريخ 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 ومكانته بينهم.

الفصل الثامن: طريقة المؤلف في الكتاب.

الفصل التاسع: مصادر الكتاب.

الفصل العاشر: مخطط علاقات التأليف.

الباب الثالث: عن كتاب «نور حُدقة الأبصار» و«علم 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 والبراهين الرياضية.

الباب الرابع: عن جمع نسخ الكتاب المخطوطة 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.

وأما القسم الثاني: فالنص محققاً.

وأبتعت ذلك توثيقاً بصورٍ من المخطوطات المعتمدة في التحقيق، ورسوماتٍ للتجارب العملية الواردة في الكتاب، ومعجمٍ للمصطلحات العلمية، وكشافاتٍ متنوعة.

وإني لأرجو أن أكون قد وفقت في إخراج هذا الكتاب بحلّة تليق به، وبتراثنا العلمي، ذلك الإرث الثمين الذي فيه مقومات نهضتنا التي طال انتظارها، والتي لا تكون إلا بإقامة الإسلام كافة، الذي نقل العرب إلى مصافِّ 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 حدقة الأبصار ونور حديقة الأنظار» ليؤكد لنا هذه الحقيقة، فرحم الله مؤلفه وكل من سعى لإبرازه.

وصلّى الله على محمد وعلى آله وصحبه وسلّم تسليماً كثيراً.



القسم الأول  
الدراسة



## الباب الأول ترجمة المؤلف

فيه أربعة فصول:

الفصل الأول: اسمُ تقي الدين ونَسَبُهُ ونشأته وحياته وعصره.

الفصل الثاني: أهمُّ أعمال تقي الدين.

الفصل الثالث: نقد تقي الدين.

الفصل الرابع: ملامح من شخصية تقي الدين.





## الفصل الأول

## اسمُ تقي الدين ونَسَبُهُ ونَشَأَتُهُ وحيأته وعصره

هو: تقي 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 خمارتكين الأسد العرين وأمير المجاهدين<sup>(١)</sup>. ونَسَبه: الأسدي<sup>(٢)</sup>.

وكنيته: أبو بكر<sup>(٣)</sup>.

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

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

وكلا اللَّقبين يدل على مهنة الرَّصد، والمراد بها رصد الكواكب وغيرها من الأجرام السماوية، وهي التي كانت تعرف قبل ذلك بالمتجَم، وعرفت بعد ذلك بالفلكي.

مذهبه الفقهِي: الحنفي<sup>(٧)</sup>.

مولده: وُلِد تقي الدين في دمشق، وأكثر المصادر على ذلك<sup>(٨)</sup>. وذكرت بعض المصادر أنه وُلِد بالقاهرة<sup>(٩)</sup>. والراجح الأول؛ لأنه جاء ذلك بخط يده على غلاف كتابه «الطرق السنية في الآلات الروحانية» أنه: الدمشقي مولداً. وقال في كتابه «سدره منتهى الأفكار»: ولما كنت ممن وُلِد ونشأ في البقاع المقدسة... تعلقَّ الببال والخلد بتجديد تحرير الرصد<sup>(١٠)</sup>.

(١) هكذا ورد اسمه بخط يده بنهاية كتاب «نور حدقة الأبصار ونور حديقة الأنظار» نسخة أكسفورد مارش ٩٣٠، وبنهاية كتاب «رحمة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح» نسخة الفاتيكان ١٤٢٤ بدون (ابن أحمد) الأخير، وعلى غلاف كتاب «الطرق السنية في الآلات الروحانية» نسخة شستريتي ٥٢٣٢ وفيه (ابن محمد) بدلاً من (ابن أحمد) الأخير. وذكره كذلك حاجي خليفة في سلم الوصول إلى طبقات الفحول (٢٦٧/٣)، والبغدادى - مع اختلاف - في هدية العارفين (٢٥٧/٢).

(٢) هدية العارفين (٢٥٧/٢).

(٣) سلم الوصول (٢٦٧/٣)، هدية العارفين (٢٥٧/٢).

(٤) حاجي خليفة في كشف الظنون (٨١/١)، ٢٤٩، ٢٥٥، ٧١٧، ٧٣٦، ٧٥٣، (٩٨٢/٢)، (١١١٢)، وفي سلم الوصول (٢٦٧/٣)، والبغدادى في هدية العارفين (٢٥٧/٢)، وكحالة في معجم المؤلفين (٣٠٤/٩)، (٤٠/١٢).

(٥) بروكلمان في تاريخ الأدب العربي (٤٨٤/٢) الألماني.

(٦) الزركلي في الأعلام (١٠٥/٧) ط. دار العلم للملايين، الطبعة الخامسة عشرة ٢٠٠٢م.

(٧) هكذا ورد في مقدمة كتابه «المزولة الشمالية» نسخة فانديلي ٥٤٧، سلم الوصول (٢٦٧/٣).

(٨) كشف الظنون (٩٤٠/١)، (٩٨٢/٢)، هدية العارفين (٢٥٧/٢)، تاريخ الأدب العربي (٤٨٤/٢)، معجم المؤلفين (٤٠/١٢).

(٩) حدائق الحقائق في تكملة الشقائق، عن تقي الدين والمهندسية الميكانيكية العربية (ص ١٨).

(١٠) كشف الظنون (٩٠٦/١).

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

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

### نشأته وعصره:

نشأ تقي الدين في كَنَفِ الدولة العثمانية التي امتدَّت من القرن الثامن إلى القرن الرابع عشر الهجري، وكانت نشأته في أوج ازدهار حضارة الدولة العثمانية وأشد قوتها المدنية بَرًا وبحرًا وكبر اتساع رقعتها الجغرافية، وذلك في عهد السلطان سليمان الأول القانوني (٩٢٦-٩٧٤هـ)، الذي أنصَفَ بالتَّعَقُّلِ والعدل والكرم والذكاء وأجرى كثيرًا من الإصلاحات المهمَّة؛ كتنظيم الإقطاعات العثمانية والقوانين، وإنشاء المدارس والكليات والجموامع والآثار العمرانية التي تفوق كل وصف، فهو العهد الذي تمت فيه إدارة أعظم دولة لأرقى شكل إداري وحضاري<sup>(٥)</sup>.

وقد كانت نشأة تقي الدين بن معروف في دمشق، وهي معروفة منذ القدم وعلى مرَّ العصور بالعلم والعلماء، ولم يُجَلَّ منها في فترة من الزمان العلمُ وأهلُه في كافة العلوم، فهي مرعى خصب للعلم، ومورد ريِّ له.

ونشأ تقي الدين في بيت علم، فقد كان أبوه القاضي معروف عن قام الإجماع على كمال علمه وفضله، وهو رئيس علماء الدولتين الجركسية والعثمانية، وكان مستمرًّا في الإفتاء والتدريس نحو عشرين سنة بدمشق، وفيها قُلِّد القضاء بها<sup>(٦)</sup>.

### حياته العلميَّة والعملية:

درس تقي الدين علوم عصره، فتعلم أوَّلاً على يد والده، ثم انتقل إلى علماء الشام ومصر، فأخذ عنهم العلوم الثقلية والعقلية، فقرأ على الشيخ قطب الدين ابن سلطان مفتي الحنفية<sup>(٧)</sup>، والشيخ المسنِّد المؤرِّخ 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 (١٣٦/٢).

<sup>(٢)</sup> هدية العارفين (٢٥٧/٢).

<sup>(٣)</sup> حقائق المفاخر في تكملة الشقائق، نقلًا عن تقي الدين والهندسية الميكانيكية العربية ص (١٨).

<sup>(٤)</sup> سلم الوصول (٢٦٧/٣).

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

<sup>(٦)</sup> سلم الوصول (٢٦٨/٣).

<sup>(٧)</sup> (ت ٩٥٠هـ) مؤرخ وكان مفتي الشام. انظر: الكواكب السائرة (١٣/٢)، شذرات الذهب (٤٠٦/١٠).

<sup>(٨)</sup> (ت ٩٥٣هـ) عالم بالتراجم والحديث والفقه والنحو والتعبير والطب. انظر: الكواكب السائرة (٥١/٢)، شذرات أذهب (٤٢٨/١٠).

حمزة<sup>(١١)</sup>، والتقي أبي بكر بن محمد البلاطُني<sup>(١٢)</sup>، والتقي القاري<sup>(١٣)</sup>، والشيخ محمد بن مَعُوش<sup>(١٤)</sup>. وكان شهاب الدين الغزّي<sup>(١٥)</sup> أستاذه في الرياضيات، أما في مجال الفلك فمن المحتمل أن محمد بن أبي الفتح الصوفي<sup>(١٦)</sup> كان أستاذه.

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

ثم لم يلبث أن شدَّ الرَّحَالَ مع والده معروف إلى استانبول بعد عام ٩٥٠هـ، وهناك شارك في مجالس العلم التي كان يؤمها علماء ذلك العهد من أمثال: جوي زاده<sup>(١٧)</sup>، وأبي السعود<sup>(١٨)</sup>، وقطب الدين زاده محمد<sup>(١٩)</sup>، وصاجلي (شصلي) أمير<sup>(٢٠)</sup>، وأفاد منهم. وقرأ بها على مشايخ سنة ٩٦٠هـ، منهم المولى عبد الرحمن القاضي بعسكر روم إيلي<sup>(٢١)</sup>، وصار ملازماً له<sup>(٢٢)</sup>.

وبعد ذلك توجه إلى مصر، وولي منصب التدريس والشيخية بالمدرسة الشيخونية والمدرسة الصرغتمشية<sup>(٢٣)</sup>.

(١١) (ت ٩٣٣هـ) شيخ الإسلام، مفتي دار العمل بدمشق، عالم بالفقه والأصول والعربية. انظر: الكواكب السائرة (٤٠/١)، شذرات الذهب (٢٧١/١٠).

(١٢) (ت ٩٣٦هـ) شيخ مشايخ الإسلام، محقق مدقق. انظر: الكواكب السائرة (٨٨/٢)، شذرات الذهب (٢٩٧/١٠).

(١٣) (ت ٩٤٥هـ) عالم بالنحو والقراءات والفقه والأصول. انظر: الكواكب السائرة (٩٠/٢)، شذرات الذهب (٣٧٠/١٠).

(١٤) (ت ٩٤٧هـ) فقيه مالكي عالم بالحديث والتفسير والقراءات والعربية والكلام والمنطق وغيرها. ودخل دمشق يوم الثلاثاء رابع جمادى الأولى سنة ٩٤٤هـ بيت القاضي زين الدين معروف الصهبوني وقرأ عليه. انظر: الكواكب السائرة (١٥/٢)، شذرات الذهب (٣٨٦/١٠).

(١٥) الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (٦٣٦/٢).

(١٦) (ت نحو ٩٥٠هـ) رياضي فلكي، له تصانيف عديدة في الفلك، منها: «شرح لزيج ألوغ بك» تصدى فيه لإصلاحه، وذكره تقي الدين في كتابه «سدرته منتهى الأفكار». انظر: كشف الظنون (٩٦٦/٢، ٩٧٠)، هدية العارفين (٢٣٨/٢).

(١٧) (ت ٩٥٤هـ) عالم بالفقه والتفسير والأصول، ولي القضاء بمصر والإفتاء بالقسطنطينية. انظر: الشقائق النعمانية ص (٢٦٥، ٢٦٦)، شذرات الذهب (٤٣٥/١٠)، الكواكب السائرة (٢٨، ٢٧/٢)، معجم المؤلفين (٦٦/٩).

(١٨) (ت ٩٨٢هـ) فقيه أصولي مفسر، وتولى القضاء والإفتاء بالقسطنطينية. انظر: المقعد المنظوم في ذكر أفاضل الروم ص (٤٠٤)، شذرات الذهب (٥٨٤/١٠)، الكواكب السائرة (٣١/٣)، هدية العارفين (٢٥٣/٢).

(١٩) انظر: الشقائق النعمانية ص (١٩٧).

(٢٠) (ت ٩٦٣هـ) عارف بالعلوم العربية والشريعة وصناعة الإنشاء وأنواع الخطوط. انظر: الشقائق النعمانية ص (٢٨٩)، سلم الوصول (١٦٥/٣)، الكواكب السائرة (٣٨/٢)، شذرات الذهب (٤٩٠/١٠).

(٢١) (ت ٩٨٣هـ) معروف بيقزل، فقيه لعروي، صاحب تقرير وتحرير. انظر: سلم الوصول (٢٥٣/٢)، الكواكب السائرة (١٤٨/٣)، هدية العارفين (٥٤٧/١).

(٢٢) يذكر تقي الدين في كتابه «الطرق السنية في الآلات الروحانية» أنه كان موجوداً مع أخيه الأكبر في عام ٩٥٣هـ في القسطنطينية حيث صمّمَ معاً آلة لتدوير السيخ الذي يوضع فيه اللحم على النار فيدور من نفسه من غير حركة حيوان. انظر: تقي الدين والهندسة الميكانيكية العربية ص (١٩).

(٢٣) انظر: سلم الوصول (٢٦٧/٣)، الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (٦٣٦/٢)، المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار (٢٩٢، ٢٦٤/٤) ط. دار الكتب العلمية، بيروت ١٩٨١هـ.

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

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

وعندما عُيِّن محمد بن جوي زاده<sup>(٤)</sup> ومن بعده نshanجي زاده<sup>(٥)</sup> على قضاء مصر في عهد سليم الثاني ناب عنها في هذا المنصب، وبعد نshanجي زاده تم تعيين قاضي العسكر عبد الكريم أُنندي قاضيًا على مصر<sup>(٦)</sup> راح هو ووالده قطب الدين محمد<sup>(٧)</sup> يشجعان تقي الدين على الاشتغال بالرياضيات والفلك، وقَدِّم له قطب الدين آلات الرصد المختلفة، ثم جمع مؤلفات جدِّه علي 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 تقي الدين في هذه الفترة بأعمال مُهمَّة في مجال الفلك والرياضيات. وفي عام ٩٧٨هـ عاد تقي الدين مرة أخرى إلى استانبول، وتم تعيينه رئيسًا للمنجمين<sup>(١١)</sup> بأمر

<sup>(١)</sup> أشاد تقي الدين كثيرًا في كل من كتابيه: «الطرق السنية في الآلات الروحانية» و«الكواكب الدرية في البكيمات الدورية» بعلي باشا، وأهدى كتابيه إليه، وذكر أنه عمل في خدمته.

<sup>(٢)</sup> عُيِّن واليًا لمصر من ٨ شعبان سنة ٩٥٦هـ إلى أول محرم سنة ٩٦١هـ، وأصبح الصدر الأعظم سنة ٩٦٨هـ، وقد انتهى تقي الدين من تحرير كتاب «الطرق السنية» سنة ٩٥٩هـ؛ أي في فترة ولايته على مصر، ومن تحرير كتاب «الكواكب الدرية» سنة ٩٦٦هـ. انظر: الروضة المائوسة ص (٨٧).

<sup>(٣)</sup> فرغ تقي الدين من كتابه «ربحانة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح» عام ٩٧٥هـ بقرية الفندق من قرى نابلس. انظر: كشف الظنون (٩٤٠/١). وفي نهاية نسخة المكتبة الوطنية الفرنسية رقم ٢٤٧٨ من كتاب «الكواكب الدرية» جاءت هذه العبارة: حرَّره مؤلفه أقر عباد الله الروف تقي الدين محمد بن معروف خويدم الشرع الشريف بقضاء نابلس وذلك في التاسع عشر من شهر شعبان المكرم عام ست وستين بمحروسة مصر. انظر: تقي الدين والمهندسة الميكانيكية العربية ص (١٩، ٢٧).

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

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

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

<sup>(٧)</sup> ابن بنت علي القوشجي، وزوج بنت خواجه زاده. انظر: الشقائق النعمانية ص (٩٩).

<sup>(٨)</sup> (ت ٨٧٩هـ) فقيه حنفي، فلكي رياضي، أكمل الرصد بسمرقند بعد جشيد وقاضي زاده وسجله في زيج اليرغ بك. انظر: الشقائق النعمانية ص (٩٧)، هدية العارفين (٣٦١/١).

<sup>(٩)</sup> (ت ٨٣٢هـ) رياضي فلكي، قد عهد إليه الأمير اليرغ بك بإنشاء مرصد في سمرقند فتوفي قبل إنجازه. انظر: انذريعة إلى تصانيف الشيعة (٢٢/١) ط: دار الأضواء، بيروت ١٤٠٣هـ؛ هدية العارفين (٢٥٧/١).

<sup>(١٠)</sup> (ت نحو ٨٤٠هـ) رياضي فلكي، تولى الرصد بسمرقند بعد وفاة جشيد ومات قبل إنجاء الرصد. انظر: الشقائق النعمانية ص (١٣)، هدية العارفين (٤٨٠/٢).

<sup>(١١)</sup> منجم باشي، ومهمته: العمل بالزيج لتحديد أشراف الساعات لجلوس السلطان على كرسي العرش؛ وإعلان الحرب وتحريك الجيوش للغزو، وتسليم الخاتم السلطاني للصدر الأعظم، وتدشين السفن والموايلد وأعراس الأميرات، وتنظيم جدول التقييم تبعًا للنظام =

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

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

وبفرمان صدر من السلطان مراد الثالث بدأ العمل في إقامة مرصد في الموضوع الذي يوجد فيه اليوم قصر السفارة الفرنسية فوق مرتفع الطوبخانة، وجمعت له الكتب المهمة في الفلك والآلات الرصد.

وكان تقي الدين قد بدأ أعمال الرصد عندما كان في مصر، فاستطاع خلال ذلك أن يكتب أعمالاً قيّمة في الفلك، ومن هذه الأعمال أنه حدّد بعض الأجزاء الناقصة في زيج ألونغ بك، وقرر القيام بإعداد زيج جديد، فلما اكتمل مرصد استانبول سنة ٩٨٥هـ تهيأ له الحال لاستكمال تلك الأعمال، فابتدأ العمل بالملاحظات الفلكية فيه بصورة كاملة في نفس ذلك العام.

وفي أواخر ذلك العام ظهر شهاب مُدَنَّب في سماء استانبول لمدة شهر، فكان تقي الدين يتعقّبهُ ليل نهار دون نوم، وأعدّ -كعادة أهل ذلك الزمان- تفسيراً لهذه الظاهرة.

ولكن لم تكتمل أعمال الرصد التي بدأها تقي الدين لقصر عُمر المرصد؛ إذ جرى هدمه بأمر

= القمر في الممالك العثمانية، وإعداد الإسكافية، وإعداد الزايرة وهي خريطة النجوم لكشف الطالع، والعناية بأمور الرصد للظواهر الفلكية والأحداث الطارئة؛ مثل: مرور المذنبات، وحدث الزلازل والحرائق والكسوف والخسوف، ويعرض رأيه في ذلك على السراي. انظر: الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (٣٠٦، ٣٠٥/١)، (٤٩٠/٢، ٤٩١).

<sup>(١)</sup> فترة سلطته من سنة ٩٧٤هـ إلى وفاته سنة ٩٨٢هـ.

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

<sup>(٣)</sup> (ت ١٠٠٨هـ) أهدى إليه تقي الدين كتابه «دستور الترجيح لقواعد التسطیح»، وذكر في كتابه «سدره منتهى الأفكار في ملكوت الفلك الدوار» قيامه بالرصد بإشارة الأستاذ الأعظم حضرة سعد الدين أفندي ملقن الحضرة الشريفة. انظر: كشف الظنون (١/٧٥٣، ٩٠٦)، هدية العارفين (٢٦٤/٢)، تاريخ القرماني (٨١/٣، ٨٢).

<sup>(٤)</sup> تعني: دور صناعة المدافع. انظر: الألقاب والوظائف العثمانية ص (٣٩٣) ط. دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، ٢٠٠٠م.

<sup>(٥)</sup> تولى من سنة ٩٨٢هـ إلى وفاته سنة ١٠٠٣هـ.

<sup>(٦)</sup> (ت ٩٨٦هـ). انظر: تاريخ الدولة العثمانية (٤٠٦/١، ٤٢٦)، التحفة الحليمية ص (١٠٢)، تاريخ الدولة العلية العثمانية ص (٢٦٢).

من السلطان مراد الثالث في الرابع من ذي الحجة عام ٩٨٧هـ<sup>(١)</sup>، وتَقَدَّد الهدمَ قَائِدُ الأَسطول العثماني قَليج علي باشا<sup>(٢)</sup>.

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

### مؤلفاته:

يُعرف لتقي الدين إلى الآن من الكتب التي أَلَّفها أكثرُ من خمسين كتابًا في مجال العلوم، منها خمسة في الرياضيات، وعشرون في الفلك، وواحد في الفيزياء، واثنان في الميكانيكا، وكتاب في الطب، وآخر في الحيوان، كما كتب رسالة في الموازين والمكاييل، وجميعها باللغة العربية. وتوجد هناك أيضًا ثمانية كتب في مجال الفلك تُنسب لتقي الدين، خمسة منها بالتركية، واثنان بالعربية، وواحد بالفارسية<sup>(٥)</sup>.

(١) تذكر المصادر عدة أسباب لهدمه؛ كالصراعات السياسية والتنافس بين العلماء وبعض الحساد، الذين استغلوا وقوع خسائر للجيش العثماني في حربه مع الفرس وظهور مرض الطاعون وموت بعض الشخصيات المهمة في فترات قصيرة، مبررًا لهدمه.

(٢) (ت ٩٩٥هـ) انظر: تاريخ الدولة العثمانية (١/٣٩٠، ٤٢٧).

(٣) السنجق: وحدة تقسيم أساسية ذات صفة عسكرية وإدارية. انظر: الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (١/٢٦٠).

(٤) انظر: الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (٢/٣٤٠، ٦٣٦، ٦٣٧)، تقي الدين والمهندسة الميكانيكية العربية ص (٢٠، ٢١).

(٥) انظر: معجم التاريخ التراث الإسلامي في مكبات العالم (٨٥٠٣)، ص (٣٢٥٣-٣٢٥٦)، الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (٢/٦٣٨).

ولم ينشر من مؤلفاته باللغة العربية حسب علمي إلا كتابان: الأول: كتاب «الطرق السنية في الآلات الروحانية»، نشره أحمد يوسف الحسن ضمن: تقي الدين والمهندسة الميكانيكية العربية مع كتاب الطرق السنية في الآلات الروحانية من القرن السادس عشر، بمعهد التراث العلمي العربي، جامعة حلب ١٩٧٦ م. وعليه دراسة تحليلية لمخطوط «الطرق السنية في الآلات الروحانية»، تأليف منى سنجدار شعرائي، شركة الخليج للاستشارات المتحفية، بالكويت ٢٠٠٢ م. والثاني: كتاب «الكواكب الدرية في وضع البنكومات الدورية»، ضمن: "Mekanik saat ve takiyüddin'in : 16'inci yüzyılda osmanlılarda saat ve takiyüddin'in : "Konstrüksiyonuna dair en parlak yıldızlar" adlı eseri", Sevim Tekeli. باللغة الإنجليزية، والعربية، والتركية، بتركيا ٢٠٠٢ م. ونشرته S. Tekeli قبل ذلك سنة ١٩٦٦ م. ونشرت أيضًا فصلًا من كتاب اسدرة متهمي الأفكار في ملكوت الفلك الدراري.

## الفصل الثاني

### أهم أعمال تقي الدين

#### أهم أعماله في الرياضيات:

حرَّر تقي الدين ترجمة عربية لأُكْرُثَاوَزُوسِيُوس اليوناني، وهو من أجلِّ كتب المتوسطات بين إقليدس والمجسطي<sup>(١)</sup>.

وأعدَّ كتابًا عمليًّا بعنوان: «بغية الطلاب من علم الحساب»، وهو مختصر بالغ في التقريب والتوضيح والتهديب والتنقيح، تضمَّن الحساب الهندي والحساب النجومى واستخراج المجهولات والمتفرقات<sup>(٢)</sup>.

وكتب رسالة صغيرة ضمَّنها إجابته على سؤال في العلاقة بين أضلاع المثلث وزواياه<sup>(٣)</sup>. وألَّف 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 طبَّعها الكاشي على الأرقام العشرية ودرس علاقتها بالدائرة ومحيطها<sup>(٦)</sup>.

وأهمُّ الإسهامات التي قدَّمها تقيُّ الدين في مجال الرياضيات هي تطبيقه للكسور العشرية - التي طوَّرها قبل ذلك الرياضيون المسلمون من أمثال: الكاشي والأقلديسي - على علم المثلثات وعلم الفلك، ثم إعداده لجداول الجيب والتماس والموافقة لذلك، واستخدامه لكل ذلك في زيجته الذي سماه: «جريدة الدرر وخريدة الفكر».

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

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

(١) كشف الظنون (١/١٤٢).

(٢) كشف الظنون (١/٢٤٩).

(٣) «جواب سؤال عن مثلث من العظام غير قائم الزاوية وليس في أضلاعه ما يبلغ الربعة وأضلاعه معلومة بأسرها هل يمكن معرفة زواياه؟»، مخطوط في يكي جامع ٢/٧٩٧، ورقة ١٢٤-١٢٥، ٩٨٧هـ.

(٤) مخطوط في دار الكتب المصرية، ميقات ٥٥٧، ورقة ٤٤-٤٨، ١٠٥٨هـ. الخزانة التيمورية، رياضة ١٠/١٤٠، صفحة ٥٢-٦١، نحو ١١٥٠هـ.

(٥) كشف الظنون (١/٨٩٥).

(٦) «رسالة في تحقيق ما ناله العلامة غياث الدين جشيد في بيان النسبة بين المحيط والقطر»، مخطوط في قنديللي ٨/٢٠٨، ورقة ٩٤-٩٩، ٩٨٧هـ.

(٧) (ت ٩٠٤هـ) انظر: الشقائق النعمانية ص (١٦٩)، الكواكب السائرة (١/٣٠٢)، شذرات الذهب (١٠/٣٤).

### أهم أعماله في الفلك:

أول الكتب المهمة التي كتبها تقي الدين في مجال الفلك كتابه المعروف باسم «صدره متهمي الأكار في ملكوت الفلك الدوار»<sup>(١)</sup>، فقد حاول فيه تصحيح زيح ألوغ بك واستكمالها، وضمّنه نتائج أبحاثه في مصر واستانبول في المرصد الجديد إلى هدمه، وقام تقي الدين في الصفحات الأولى بالتعرض لحساب المثلثات، ثم تناول بعد ذلك الساعات الفلكية وموضوعات الدوائر السماوية وغيرها، ثم يأتي بعدها التعريف بآلات الرصد وأصوله وحركات القمر والشمس، ثم دراسة دالات الجيوب والمثلثات التي تمّ حسابها تبعاً لقاعدة الستين، ومن المحتمل أنه لم يكمله وظلّ عند تلك النقطة؛ لأنّه لا يحتوي على خاتمة كما هي العادة.

ولم يستخدم تقي الدين الأوتار في قياس الزوايا، بل جرى على النهج التقليدي في علم الفلك الإسلامي، واستخدم دالات علم المثلثات؛ كالجيب وجيب التمام والتماس وظل التمام. ومن جهة أخرى قام بتطوير طريقة أخرى مختلفة لتحديد قيمة الجيب ذي الواحدة الذي وضعه جمشيد الكاشي على شكل معادلة من الدرجة الثالثة، مستلهماً ذلك من ألوغ 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 مع الدبران والعدراء القريبين من دائرة البروج متخلياً عن استخدام القمر كواسطة، وطوّر لنا بذلك طريقة حساب مختلفة أكثر دقة. واستطاع لأول مرة أن يحسب الزاوية (٢٣ درجة، ٢٧ دقيقة) الموجودة بين خط الاستواء والدائرة الظاهرية لمسير 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 تقي الدين هي أكثر دقة من القيم التي وجدها كوبرنيك وتيخو براهي إذا عقدنا مقارنة بينها وبين القيمة المعروفة اليوم (٦١ ثانية). مما يدلنا دلالة واضحة على مدى دقة طريقته في الرصد والحساب معاً. واستكمل بالأبحاث التي أجراها جداوله المتعلقة بالشمس إلا أنه لم يستكمل الجداول الخاصة بالقمر. ونجح في القيام بأبحاث مختلفة حول كسوف الشمس وخسوف القمر.

والكتاب الثاني المهم لتقي الدين في الفلك هو المعروف باسم «جريدة الدرّ وخريدة الفكر»<sup>(٢)</sup>، وطبّق فيه لأول مرة -كما أسلفنا- الكسور العشرية على حسابات المثلثات وعلى الدالات المثلثية، وأعدّ جداول الجيوب وجيوب التمام وجداول التماس وظل التمام. كما طبّق أيضاً الكسور

<sup>(١)</sup> كشف الظنون (٩٨٢/٢)، ذكر فيه السلطان مراد وسعدي أفندي.

<sup>(٢)</sup> هدية العارفين (٢٥٧/٢).



العشرية في كتابه على الفلك.

وعبر في زيجه المعروف باسم «تسهيل الزيج العشرية الشهنشاهية»<sup>(١)</sup> بالكسور العشرية عن أجزاء درجة الأفواس والزوايا، وقام بحسابها هي الأخرى تبعاً لذلك، وأعدّ في هذا الزيج أيضاً بالكسور العشرية كافة الجداول الفلكية، ما عدا جدول النجوم الثابتة.

ويوجد لتقي الدين عدا الكتب الثلاثة التي ذكرناها كتب أخرى في موضوعات مختلفة من علم الفلك، لكنها تأتي في الدرجة الثانية من حيث الأهمية: ومنها كتاب «الدُّسْتُور الرَّجِيع لِقَوَاعِدِ التَّسْطِيحِ»<sup>(٢)</sup>، الذي يتحدث فيه عن تحويل الكرات إلى مسطحات. ويعرف الكتاب الثاني بعنوان: «رَبْحَانَةُ الرُّوحِ فِي رَسْمِ السَّاعَةِ عَلَى مَسْتَوَى السُّطُوحِ»<sup>(٣)</sup>، الذي يتحدث فيه عن الساعات الشمسية المرسومة على مسطحات الرخام وخصائصها، وقام بشرحه تلميذه عمر بن محمد بن أبي بكر الفارسكوري (ت ١٠١٨ هـ) في كتاب بعنوان: «نفحة الفيوح بشرح ربحانة الروح»<sup>(٤)</sup>، ثم تُرجم إلى التركية في أوائل القرن الحادي عشر الهجري على يد مجهول.

#### عمله في البصريات:

درس تقي الدين أعمال إقليدس وابن الهيثم وكمال الدين الفارسي في البصريات، ثم ألّف كتاباً في ذلك سماه: «نور حقيقة الأبصار ونور 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 تمهيد لفكرة المنظار الفلكي.

#### أعماله في الميكانيكا:

وضع تقي الدين كتابين في الميكانيكا، أهمها هو الكتاب الذي ألّفه في نابلس عام ٩٦٦ هـ، وتناول فيه الساعات الميكانيكية عند المسلمين وعند العثمانيين لأول مرة، وسماه: «الكواكب الدورية في وضع البنكومات الدورية»<sup>(٦)</sup>، وقد ذكر في مقدمته أنه استفاد من مكتبة سميز علي باشا الخاصة ومن الساعات الميكانيكية ذات الأصل الأوربي المحفوظة في خزائنه، فتحدّث تقي 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 بانكوبور خدابخش ٢٤٦٦، ورقة ٩٠، نحو ٩٨٨ هـ.

(٢) كشف الظنون (٧٥٣/١) ألفه سنة ٩٨٤ هـ، وأهداه إلى سعد الدين أفندي.

(٣) كشف الظنون (٩٤٠/١).

(٤) وفي هدية العارفين (٧٩٦/١) بعنوان: فتح الفرح بشرح ربحانة الروح.

(٥) وله عنوان آخر: نور حدة الأبصار ونور حقيقة الأنظار. وهو موضوع التحقيق والدراسة.

(٦) كشف الظنون (١٥٢١/٢).

وأما الكتاب الثاني له في الميكانيكا فهو المعروف باسم «الطُرف السنية في الآلات الروحانية»<sup>(١)</sup>، الذي ضمَّته الموضوعات التي درسها بنو موسى والجزري في الحضارة الإسلامية وعرفت باسم «علم الحيل». وقد حققه ونشره الدكتور أحمد يوسف الحسن، وقد قام بتنفيذ بعض ما جاء فيه من هندسة لنافورة ماء كان تقي الدين قد أنشأها في دمشق، وتدلل على فكر علمي متقدِّم، والنموذج المنفذ معروض اليوم في معهد التراث العربي في حلب<sup>(٢)</sup>.

### أعماله في الطب:

لتقي الدين في الطب كتاب بعنوان: «ترجمان الأطباء ولسان الألباء»، 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 الطيب الشهير بابن معروف المتوفى سنة ٩٩٣هـ، وذكر له هذا الكتاب ترجمان الأطباء فقط<sup>(٣)</sup>، هذا بالإضافة إلى معرفتنا بمدى انشغال تقي الدين بالفلك والرصد والرياضيات، ولم يشر في كتاباته إلى اهتمامه بالطب، مع كونه حنفي المذهب كما تقدَّم في أول ترجمته. وله في مجال الحيوان كتاب «المصاييح المزهرة في علم البيزرة»<sup>(٤)</sup>. وحاله عندي كالذي قبله. وله في الموازين والمكاييل: «رسالة في عمل الميزان الطبيعي»<sup>(٥)</sup>. غير أن هذه المصنفات لم توضع موضع الدراسة بعد<sup>(٦)</sup>.

### مرصد استانبول

كان السلطان مراد خان الثالث شغوفاً بالفلك والنجوم، وكان تقي الدين قد جُمع له مؤلفات مؤسسي مرصد سمرقند الثلاثة - جمشيد الكاشي وقاضي زاده وعلي قوشجي - الذي تمَّ به وضع زيج ألوغ بك.

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

(١) كشف الظنون (١١١١/٣).

(٢) تقي الدين والمهندسة الميكانيكية العربية مع كتاب الطرق السنية في الآلات الروحانية: حلب ١٩٧٦م.

(٣) هدية العارفين (٢٥٧/٢).

(٤) تاريخ الأدب العربي (٢/٤٨٤) الألمان.

(٥) مخطوط في بلدية الإسكندرية ٣٧٦٢/ج، ورقة ٤.

(٦) انظر: الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (٢/٦٣٨-٦٤١، ٢٥٠)، تاريخ الدولة العثمانية (٢/٥٣٦).

التي وقعت في زيج ألوغ بك من خلال أرصاد جديدة.

واقترح تقي الدين -بمعاونة الصدر الأعظم محمد باشا ومعلم السلطان الخواجه 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 قدّم الدعم المادي اللازم.

وفي تلك الأثناء كان تقي الدين يواظب على عمله في برج غلطة<sup>(١)</sup>، ثم ينتقل بعد ذلك لمواصلة أرصاده في المرصد الجديد الذي عرف باسم «دار الرصد جديد» 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 تقي الدين بتصنيع آلات الرصد التي كانت تستخدم في المراصد الإسلامية القديمة فأقن صنعها، كما ابتكر معها بعض الآلات الجديدة، واستخدمها لأول مرة في الرصد.

ووضعت داخل المرصد مكتبة تحتوي في الغالب على كُتب الفلك والرياضيات.

وضم المرصد فريقًا من العاملين قوامه ستة عشر شخصًا، ثمانية من الراصدين، وأربعة كتبة، وأربعة مساعدين آخرين.

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

#### أما الآلات المستخدمة في المرصد فهي:

**اللبنة:** وهي جسم مربع مستو، يستعمل به المئيل الكلي وأبعاد الكواكب وعرض البلد.

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

**وذاوات الأوتار:** وهي أربع أسطوانات مربعات، تغني عن الحلقة الاعتدالية، على أنها يُعلم بها

التحويل الليلي أيضًا، وهذه الآلة من مخترعات تقي الدين.

**وذاوات الحلق:** وهي أعظم الآلات هيئة ومدلولًا، وتُركب من حلقة تقام مقام منطقة فلك

البروج، وحلقة تقام المارة بالأقطاب، تُركب إحداها في الأخرى بالتنصيف والتقطيع. وحلقة

الطول الكبرى وحلقة الطول الصغرى، تتركب الأولى في محذب المنطقة، والثانية في مقعرها. وحلقة

(١) غلطة قوله سي): قرية متوسطة في النصف مقابلة القسطنطينية في الجانب الشرقي الشمالي من البر الآخر، وبينها وبين القسطنطينية خليج دقيق عرضه قدر ميل وعليه ثلاثة جسور. انظر: غرائب الأعتراب ص(١٠٩) ط. مطبعة الشايندر، بغداد ١٣٢٧هـ.

نصف النهار قطر مفرها مساوٍ لقطر محدب حلقة الطول الكبرى. ومن حلقة العرض قطر محدبها قدر قطر مقعر حلقة الطول الصغرى، فتوضع هذه على كرسي.

**وذاة السمت والارتفاع:** وهي نصف حلقة، قطرها سطح من سطوح أسطوانة متوازية السطوح، يعلم بها السمت وارتفاعها، وهذه الآلة من مخترعات الرصاد الإسلاميين.

**وذاة الشعبين:** وهي ثلاث مساطر على كرسي، يعلم بها الارتفاع.

**وذاة الجيب:** وهي مسطرتان منتظمتان انتظام ذات الشعبين.

**والمشبهة بالمناطق أو السدسية:** وهي كثيرة الفوائد في معرفة ما بين الكوكبين من البعد، وهي

ثلاث مساطر، اثنتان منها منتظمتان انتظام ذات الشعبين. وهذه الآلة من مخترعات تقي الدين.

**والرماية، والربع المسطري، وذاة الثقبين، والبنكام الرصدي، وغير ذلك<sup>(١)</sup>.**

ومن غير المعروف ما إذا كان تقي الدين استخدم في المرصد المنظار الفلكي المكبر الذي ذكر فكرته وعمله في أحد مؤلفاته<sup>(٢)</sup> قبيل بناء المرصد أم لا.

ونرى في الرسالة التي حررها أحد الفلكيين المصاحيين لتقي الدين باسم «الآلات الرصدية لزيج شهنشاهيه»، وفي الكتاب الذي وضعه علاء الدين منصور الشيرازي «باسم شهنشاه نامه»، أسماء العلماء الذين عملوا في المرصد وصور الآلات التي كان يجري استخدامها في المرصد<sup>(٣)</sup>.

واستطاع تقي الدين بالأساليب والآلات التي ابتكرها أن يأتي بتطبيقات جديدة في أرصاده وينتكر حلولاً أصلية للمشاكل الفلكية.

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

وأصبح المرصد خلال فترة وجيزة مكاناً لأعمال علمية لا يُستهان بها. وجمعت الأرصاد التي أجريت في كتاب عُرف باسم «سفرة منتهى الأفكار في ملكوت الفلك الدوار».

وعندما نقارن بين تقي الدين وبين الفلكي الدناركي تيموخو براهي (١٥٤٦-١٦٠١م) الذي عاصره وأقام مرصداً في أورانيبورغ وفي تشجيرنيبورغ، يظهر لنا أن أرصاد تقي الدين كانت أكثر اكتمالاً ودقة، كما أن بعض آلاته الموجودة في مرصده كانت أكثر إتقاناً من آلات تيموخو براهي<sup>(٤)</sup>.

(١) انظر: كشف الظنون (١/١٤٦).

(٢) نور حدیقة الأیصار ص (٢٤٨).

(٣) دُون علاء الدين المنصور من شيراز في قصيدة شعرية له بالفارسية بعنوان شهنشاه نامه في عام ٩٨٩ هـ قصة مرصد استانبول الذي أنشأه وتولى رئاسته تقي الدين. انظر: تقي الدين والهندسة الميكانيكية العربية ص (١٩، ٢٠).

(٤) انظر: الدولة العثمانية تاريخ وحضارة (٢/٤٩٣-٤٩٥، ٣٤٩-٣٥٠).

### الفصل الثالث

#### نقد تقي الدين

لقد كان تقي الدين أكبر عالم نشأ 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 أيضًا من شجّعه واستشعر الخير في أعماله من الكبار؛ مثل: خواجه سعد الدين، وصوقلي محمد باشا، وقاضي العسكر عبد الكريم أفندي والوالده قطب الدين<sup>(١)</sup>.

مع أن الشهاب الخفاجي (ت ١٠٦٩هـ) ذكر أنه في دياجة عمره أتى مدينة سلانيك، وبها حبر اليهود خوجا داود، وإليه رحلة بني إسرائيل وعليه معولهم، فلم أر له في الرياضيات ثانيًا، ولا في الفلكيات مدانيًا، مع مشاركة في أكثر الفنون، وظفره بها تفلق له الرهون، وهو رفيقه (أي: تقي الدين) في الرصد، وعليه في الوضعيات اعتمد، فلازمته سنة لقراءة إقليدس وحل إشكاله، وهو العَلَمُ الفرد الذي لم يسمح الدهر بأضرابه وأشكاله، فكان يقول لي: تقي الدين لم يحل المجسطي وعلمه مغشوش، فهو يصيب طورًا وطورًا مخطئ، وبه وبالفاضل عبد الوهاب المعروف بقَوْلَه زاده ذهبت آثار تلك العلوم من بلاد الروم<sup>(٢)</sup>.

ومما يشكك في صحة كلام هذا الخبر اليهودي الآتي:

١- ما ذكره تقي الدين عن اهتمامه بالمجسطي وبيان مجمله وحل مشكله واطلاعه على تحريراته واستدراكااته، فقد قال في «سدرة منتهى الأفكار»: إن المعلّم الكبير بطلميوس ختم كتب التعاليم بالمجسطي، الذي أعيت أولي الأبواب عبارته، وكان له مسك الختام تحرير النصير، فلقد أتى فيه من الإيجاز بما بهر به العقول، ومن الاستدراكات والزيادات المهمة بما حير فيه الفحول، ولم يزل أصحاب الأرصاد ماشين على تلك الأصول إلى أن جاء العلامة الماهر والفهامة الباهر علي بن إبراهيم الشاطر، فأصلّل أصولًا عظيمة، وفرّع منها فروعًا جسيمة، وإن لم تكن بصورها النوعية خارجة عن الأصل التدويري المبرهن على صحته في المجسطي، إلا أنه حمله حب الرياضة والظهور على العدول عن ذلك الطريق المبرور كَرُّ على المجسطي بردّ مقدمات وقع هو في أمثالها، ونقود عبارات لم يسلم من النسج على منوالها، وزيادات أفلاك محله بالقرب من المساحة والبساطة سلم

(١) انظر: الدولة العثمانية تاريخ و حضارة (١٣٨/٢).

(٢) حيايا الزوايا في الرجال من البقاي، مخطوط بمكتبة كيرل وميتودي بلغاريا ١٣٠١، ورقة ٣١و.

ذلك الكتاب عن أمثالها، نالته إنه لكتاب لا يتيسر لأحد كشف مجملاته إلا بتطبيق الشهوات، ولا يتسنى 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 الاعتبار<sup>(١)</sup>.

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

٣- أنه في كتابنا عمل التحقيق والدراسة «نور حديقة الأبصار ونور حقيقة الأنظار» قد استدرك على بطلميوس في «المجسطي» حساب اختلاف منظر القمر، وقد قام تقي الدين بشرح كيفية حساب بطلميوس شرح فاهم مستوعب، ثم استدركه عليه بعدم تعويله على أمر الانعطاف، ثم حسبه تقي الدين على طريق المناظر بأصول الانعطاف فوجده أقل من حساب بطلميوس وأقام البرهان الرياضي والشكل الهندسي على ذلك<sup>(٣)</sup>.

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

<sup>(٢)</sup> انظر: تقي الدين و«هندسة الميكانيكية العربية» ص (٢١، ٢٢).

<sup>(٣)</sup> نور حديقة الأبصار ص (٢٤٢-٢٤٤). وقارنه بما في تنقيح المناظر (٢/١٥٣) ط. دائرة المعارف العثمانية.

## الفصل الرابع

## ملاحح من شخصية تقي الدين

لا شك أن كل عالم له شخصيته التي يتصف بها، خاصة أولئك العلماء الذي يتركون أثرًا علميًا أو عمليًا في حياتنا، وتقي الدين محمد بن معروف الراصد قد أبقى لنا آثارًا كثيرة، فهو من الشخصيات المبدعة المتفنتة المبتكرة والمكتشفة للعلوم، وذلك بشهادة أهل عصره وينطق مصنفاته العديدة وأثره في مرصد استانبول.

ولذا سأحاول في هذا الفصل أن أذكر بعض ملاحح شخصية تقي الدين مما ظهر لي من خلال

الدراسة:

## ١ - افتخاره بنسبه:

أول ما يطالنا من شخصية تقي الدين بن معروف هو افتخاره بنسبه، فهو دائمًا يذكر في العديد من كتبه اسمه كاملاً إلى الجد الثامن، محملاً 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 خارتكين الأسد العرين وأمير المجاهدين. ويدعو لهم جميعًا بقوله: رضي الله تعالى عنهم أجمعين.

فأما جده خارتكين وولده منكوبيرس فقد كانا من القواد الأتراك لنور الدين بن عماد الدين زنكي وصلاح الدين الأيوبي.

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

وأما منكوبيرس فقد ملكه صلاح الدين صهيون سنة ٥٨٤هـ، فسكنها وحصنها، وكان من سادة الأمراء وعقلائهم، وملك أيضًا حصن بُزْزِيَّة وحصن أبي قبيس، ومات سنة ٦٢٦هـ<sup>(٥)</sup>.

ومن أولاد منكوبيرس ولده مظفر عثمان الذي ولي صهيون بعد موت أبيه، وكان حازماً يقظاً سائساً مهيباً طالعت أيامه وعمر تسعين سنة أو أكثر، ومات سنة ٦٥٩هـ ودُفن بقلعة صهيون، وولي بعده ولده سيف الدين محمد ومات سنة ٦٧١هـ<sup>(٦)</sup>.

(١) يُذكر في المصادر بعدة ضبط: منكوبيرس، ومنكوبيرس، ومنكوبيرس، ومنكوبيرس.

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

(٣) تاريخ دمشق لابن القلائس ص (٤٦٠، ٥٤٧) ط. دار حسان للطباعة والنشر. دمشق ١٤٠٣هـ / ١٩٨٣م.

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

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

(٦) الوافي بالوفيات (١٩/٣٣٨)، تاريخ الإسلام (٤٨/٣٩١).

ولجد ثقي الدين الأعلى سيرة مشهورة في عدة من التواريخ، منها أنه كان فتح حصن صهيون على يديه، ولذلك سلمه السلطان إليه، وولي من أولاده عدة من الأمراء لإقليم صهيون، وكان من عشيرة كبيرة تُدعى بآل خمارتكين، لطف الله بهم أجمعين<sup>(١)</sup>.

## ٢- الحالة الإيانية:

لا شك أن تنشئة ثقي الدين على العلم الشرعي وفي بيئة دينية قد أثرت في شخصيته، فجعلته ذا إيمان وتخشع ومعرفة بقدرة وطف الرب الرحيم، ونرى ذلك شاهداً في بعض عباراته في كتبه، ومن ذلك:

ما جاء بخطه في خَرَدِ متن النسخة ك من كتاب «نور حدقة الأبصار»<sup>(٢)</sup>: حَسَبَ مَا وَهَبَهُ الْحَقُّ سُبْحَانَهُ مِنَ الصُّبْحِ بِأَمْتِنَانِهِ، رَاجِي رَحْمَةَ الْمَلِكِ الرَّؤُوفِ ... الْأَسَدِ الْعَرِينِ وَأَمِيرِ الْمُجَاهِدِينَ، رَضِيَ اللَّهُ تَعَالَى عَنْهُمْ أَجْمَعِينَ.

وما جاء في أول كتاب «النفحات الزكية في تحقيق الأعمال الفلكية»<sup>(٣)</sup>: اتفق أن محرره مشى في طريق مخوف جداً فريداً وحيداً، وكان ذلك في مكان ضيق يقطع فيه الطريق، فاشتد خوفه عند ولوجه، فتوسل بالدعاء، فسمع هاتفاً في سره يسمع صوته وهو يقول: أنا ما أرتك سابقاً، فألهمت أن أقول: حتى أروك لاحقاً. وعرفتُ عناية الحق سبحانه وتعالى، فقلت منشداً: [من مجزوء الكامل]

يا من غدا متضرعاً	مستنصرًا بي صادقاً
وإلى جنابي لا يداً	وإلى حناني شايقاً
ولرحمتي مستمطرًا	وإلى امتناني تايقاً
أنا ما أرتك سابقاً	حتى أروك لاحقاً
فعليّ كن متوكلاً	وإلى جنابي وامقاً
وتخل لي عمّن سواي	وكن بلطفي واثقاً

ويقول في كتاب «نور حدقة الأبصار» (ك/١٥، ظ، ل/١٢ و): فسبحان من صورَ فسوى، وأعطى كل شيء خلقه ثم هدى.

وفي (ك/١٦، ظ، ل/١٣ و): فسبحان القادر القاهر.

وفي (ك/١٧، و، ل/١٣ ظ): العلل التي أجراها الحق سبحانه لإدراك البصر المبصر.

(١) سلم الوصول (٣/٢٦٨).

(٢) مخطوط مكتبة بودليانا باكسفورد، مجموعة مارش ١١٩.

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



وفي (ك/٣٣ ظ، ل/٢٨ ظ): فسبحان العليم.  
 وفي (ك/٦٣ ظ، ل/٥٥ ظ): فسبحان من أعطى كل شيء خلقه ثم هدى.  
 وفي (ك/٨١ و، ل/٧٠ ظ): ولكم من الله سبحانه وتعالى بتحرير هذه الرسالة.  
 وآخر عبارة في الكتاب (ك/٨٣ و، ل/٧٢ ظ): ومن ولي العناية والتوفيق نستمد الهداية إلى  
 سواء الطريق.

### ٣- تأثره بالقضاء:

نظرًا لتقلد تقي الدين القضاء 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 توسعه في العلم بالعلوم الأخرى كان  
 أقرب إلى الفصل العدل بين الخصوم.

وقد استفاد تقي الدين من تشريح العين ومعرفة كيفية حدوث الإبصار فيها في القضاء، ومن  
 ذلك ما قاله في كتاب «نور حدقة الأبصار» ك/١٦ ظ، ل/١٣ و: كما تقرّر في أحوال القصاص؛ من  
 أخذ نور الحدقة مع بقاء جزئها، بأن تفتح في مقابلة الشمس، أو في مقابلة شعاع مِرآة مقعرة؛ فإنه  
 أبلغ لإحراقه، ويستديم ذلك زمانًا معلومًا فيحصل ذهاب البصر جملة واحدة؛ لأن الحرارة تطبخها  
 فتصير جصية، كما نشاهد ما صارت كذلك من الرؤوس المطبوخة والمشوية، وكما تفعل الحرارة في  
 بياض البيض، فسبحان القادر القاهر.

### ٤- موقفه من الانحرافات الدينية:

مع كون تقي الدين ذا معرفة واطلاع واسع في شتى العلوم الشرعية وغيرها، ويظهر 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 وعمارسة أهل الديانة من  
 أولي العلم والتحقيق والتقوى، وهذا جانب مهم جدًا لا أراه إلا في قلّة من العلماء الذين  
 اشتغلوا بالعلوم وأصبحوا أو قربوا من الموسوعيين، أما الكثير منهم فإننا نجده تأثر بما تلقاه عن أهل  
 الانحراف في أصول الدين وفروعه وفيما يخالف العقل الصحيح الصريح.

وتقي الدين -ولله الحمد- نجده من الزمرة القليلة التي تحدثت عنها، ويظهر ذلك مثلاً من  
 موقفه من الفلسفة الإشراقية التي أسسها السهروردي، فقد قال عنها في كتابه «نور حدقة الأبصار»  
 (ك/١٦ و، ل/١٢ ظ) بعد أن نقل كلاماً لهم: وكلام أهل الإشراق في هذا المقام -ككلامهم في غيره-  
 دغوى بغير دليل، وإسناد بلا تعليل. والله الموفق للصواب.

## ٥- الرؤى الثمانية:

يظهر صفاء سريرة ثقي الدين وعفو نفسه من تلك الرؤى التي يذكرها على ظهريه مصنفاته، ويتجلى لنا مدى اهتمامه بالرؤى وعلاقتها بحياته العلمية والعملية. فمن ذلك:

ما جاء على ظهريه النسخة ك من مخطوط «نور حدقة الأبصار ونور حديقة الأنظار»: من عجب ما أتفق لمؤلفه محرر الأحرف، أنه رأى في منامه ليلة الثلاثاء ثاني عشر من شهر ذي القعدة سنة ٩٨١، كأن إنساناً أتاه بلبيل جلده جلد إنسان وله شكل حسن وصورة حسن، لكن في صدره محل متطامن عما يليه، فسأل حامله عن ذلك فقال: ما فيه عيب لكن ما في صدره مما رأيته له سر. فلما انتهت رأيت على لساني في صدر هذه الرسالة: صادحة البلابل سارحة العنادل. وبعد ذلك قولي: صادقة 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.

وما جاء في نهاية نسخة كتاب «النفحات الزكية في تحقيق الأعمال الفلكية»: يقول محرره ثقي الدين - لطف الله تعالى به -: إني أريت في منامي ليلة السبت ثالث شعبان سنة ٩٨١ إنساناً معه كتاب فيه أشعار وهو مستفسر عن معانيها وفيها: [من المتقارب]

وكأس العماء أشد من الموت

كئوس الجهالة فوق العماء

قطعاً. فقلت له: نظير ذلك في الهندسة 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 أقيح وهو مستعمل، وبها زاد على ذلك شاذ وهو أقيح، فهو أقيح كثيراً مما جاء على حرف واحد، وهو منام عجب. لكن عبرته في المنام عن الخزم بال...؟؟.

## ٦- لغة المؤلف وهريته:

لا شك أن اللغة مقوم أساسي في الشخصية، بل وفي الهوية أيضاً، وثقي الدين بن معروف يتمتع بلغة عربية فصيحة بليغة بديعة، يظهر ذلك بوضوح من خلال مؤلفاته، وبالأخص 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 المتّصف بالوضوح وقوة البيان وحرصه الصحيح، مع سهولة العبارات، وسلامة الذوق في اختيار الكلمات، وحسن تقرير المعنى في الأفهام من أقرب وجوه الكلام.

ومن أدل 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 ومثثور هو من خير الأمور<sup>(١)</sup>. وقال في موضع آخر: وله شعْرٌ وسط، ونثرٌ غريب النمط<sup>(٢)</sup>.

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

يا كعبةً يُؤمُّها أولو النهى	وسدرةً الفضلِ إليها المشهى
لأنت في العالمِ فردٌ علّم	بل كلَّ الخلقِ علماً وهدى
والفضلُ لما قال إن مالكي	بالشام كلُّ قد أقرَّ بالولا
رفعتَ قدرًا وعلوتَ رتبةً	وقزتَ بالتقديمِ حالَ الابتدا
وقفتَ أهلَ الأرضِ بالعلمِ الذي	أنته مولاي من ربِّ السَّما
يصرفُ لبَّ المرءِ نحو لفظه	إذ يُعربُ الفضلُ على هذا البنا

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

صباحُ الأمانِ في صباحِ مكارم	تجلَّتْ على عرشِ الجلالةِ والحمدِ
مطالعُ ما زالت طوالعُ بالسَّنا	تُعَمَّمُ آفاقُ المكارمِ بالسَّعدِ

(١) خبايا الزوايا فيما في الرجال من البقاي، مخطوط بمكتبة كيرل وميتودي بلغاريا ١٣٠١، ورقة ٣٠ ظ.

(٢) ريحانة الألبا وزهرة الحياة الدنيا ص (١٥٢، ١٥٣).



الباب الثاني  
كتاب «نُور حِدَقَة الأَبْصار ونُور حَديقَة الأنظار»

فيه عشرة فصول:

الفصل الأول: عنوان الكتاب.

الفصل الثاني: نسبة الكتاب إلى المؤلف.

الفصل الثالث: تأريخ تأليف الكتاب ومداه الزمني ومكان تأليفه.

الفصل الرابع: المهدى إليهما الكتاب.

الفصل الخامس: الباعث على تأليف الكتاب.

الفصل السادس: أهمية الكتاب.

الفصل السابع: المؤلَّفات قبل الكتاب وبعده ومكانته بينهم.

الفصل الثامن: طريقة المؤلف في الكتاب.

الفصل التاسع: مصادر الكتاب.

الفصل العاشر: مُحطَّط علاقات التأليف.



## الفصل الأول

### عنوان الكتاب

من أوائل مهمّات التحقيق هو التحقُّق من عنوان الكتاب الصحيح، والتثبُّت من العنوان الذي وضعه المؤلِّف وأراده لكتابه، ومعرفة ما إذا كان للكتاب عناوين أخرى من وضع المؤلِّف أو مما اشتهر بها.

ويضاف إلى ذلك معرفة معنى العنوان إذا كان غامضًا، ومدى ملاءمته لموضوع الكتاب، إلى آخر ما يكتنف عنوان الكتاب من مباحث ودراسات، ولكلِّ 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

بواقع ما جاء في النسخ المخطوطة للكتاب، وما جاء في فهرس الكتب والمخطوطات وفي بيبليوجرافيا مؤلفات تقي الدين محمد بن معروف وفي مصادر تاريخ العلوم، يتضح أن للكتاب عنوانين:

الأول: «نُور حديقة الأبصار ونُور حقيقة الأنظار».

وقد جاء هذا العنوان بداخل نسختين مخطوطتين وعلى ظهرتهما:

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

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

وذكره هكذا أيضًا سليم أيدوز في مقال له بعنوان: بيبليوجرافيا تقي الدين بن معروف الراصد<sup>(٢)</sup>. ورمضان ششن في مقال بعنوان: النسب الأعلى للفلكي العثماني المشهور تقي الدين الراصد<sup>(٣)</sup>. والملاحظات عليه<sup>(٤)</sup>.

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

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

<sup>(٣)</sup> Meşhur Osmanlı Astronomu Takiyüddin El-raşid'in Soyu Üzerine. s. 167.

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

**الثاني: نُور حَذَقَةُ الأَبصار وَنُور حَديقَةُ الأَنْظار.**

وقد جاء هذا العنوان بداخل نسختين مخطوطتين وعلى ظهرتها:

**الأولى:** نسخة أكسفورد، مارس ١١٩٠. **والثانية:** نسخة دار الكتب المصرية ٨٩٣ رياضة.

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

**المبحث الثاني****معنى عنوان الكتاب**

كلا العنوانين يميلان سبغ كلمات، خمسة منهن مشتركة بينهما: نُور، وَنُور، والأبصار، والأَنْظار، وحديقة. ولنبين في هذا المبحث معاني هذه الكلمات السبغ، لنصل إلى معرفة معنى العنوانين لهذا الكتاب ومغزى مؤلفه منه.

١- **النُور:** هو الضوء أيًا كان، أو الضياء. وقيل: هو شعاع الضوء وسطوعه. وجمعه: أنوار.

وضده: الظلمة.

والنُور: ما يبيِّن الأشياء، ويُري الأَبصارَ حَقيقَتَها. فهو كيفية تدركها الباصرة أولاً وبواسطتها سائر المبصرات. فالنُور: اسم للكيفية العارضة من الشمس والقمر والنار على ظواهر الأجسام الكثيفة كالأرض، ومن خاصيته أن يصير الميراث بسببه متجلية منكشفة، ولهذا قيل في تعريفه: هو الظاهر بنفسه المظهر لغيره، فعلى هذا هو يرادف الضوء.

**وهناك من قرَّب بين النُور والضياء:**

**قيل:** الضياء ما يتخلَّلُ 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 يختصُّ بالمنير بالواسطة -أي: مستفادًا من غيره- كالقمر، والضوء يختص بالضيء بالذات كالشمس. وعليه جرى قوله تعالى: {هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا}<sup>(٤)</sup>.

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

موسوعة تاريخ العلوم العربية (٨٥٨/٢).

Takiyüddin ve Fizikte Yenileşme. s. 39. <sup>(٢)</sup>

<sup>(٣)</sup> انظر: تلمذ اللغة، الصحاح، لسان العرب، تاج العروس، الفروق اللغوية، كشف اصطلاحات الفنون، التعريفات: (ن و ر).



٢- النَّوْرُ: هو الزَّهْرُ، أو الأَبْيَضُ منه. واحدته: نُوْرَةٌ. وجمعه: أَنْوَارٌ.  
فالنَّوْرُ هو نُورُ الشَّجَرِ، وتنوير الشجرة: إزهارها. يقال: نُوْرَتِ الشجرةُ، وأنارت أيضًا؛ أي:  
أخرجت نُورَها<sup>(١)</sup>.

٣- الأَبْصَارُ: وهي أوسع المواد وأغزرها في هذه الكلمات.

وهي جمع بَصَرَ، وهو العَيْنُ<sup>(٢)</sup>، وَجِسُّ العَيْنِ<sup>(٣)</sup>، وَحَاسَّةُ الرُّوْيَةِ<sup>(٤)</sup>.

يقال: أَبْصَرْتُ الشَّيْءَ: رأيته، وَأَبْصَرْتُ أَبْصَرًا: نظرتُ<sup>(٥)</sup>.

٤- الأَنْظَارُ: وهي مادة واسعة وغزيرة أيضًا.

وهي جمع نَظَرَ، وهو تَأَمَّلُ الشَّيْءِ بالعَيْنِ<sup>(٦)</sup>. وَجِسُّ العَيْنِ<sup>(٧)</sup>.

يقال: نَظَرَ الشَّيْءَ، وَنَظَرَ إِلَى الشَّيْءِ: أَبْصَرَهُ<sup>(٨)</sup>.

٥- الحَدِيقَةُ: هي كل أرض ذات شجرٍ مُثْمِرٍ ونخلٍ أحاطَ به حاجر. وجمعها: حَدَائِقُ.

والحديقة من الرياض: كل أرض استدارت وأحدق بها حاجر أو أرض مرتفعة.

وكل بستان كان عليه حائط فهو حديقة، وما لم يكن عليه حائط لم يقل له حديقة<sup>(٩)</sup>.

٦- الحَدِيقَةُ: هي السواد المستدير وسط العين. وهما حدقتان. وجمعها: حَدَقٌ وأحداقٍ وحداقٍ

وحدقات.

وقيل: هي في الظاهر سواد العين، وفي الباطن خَرَزَتِهَا. وقيل: حدقة العين سوادها الأعظم،

والأصغر هو الناظر، وفيه إنسان العين، وإنما الناظر كالمرأة إذا استقبلتها رأيت فيها شخصك<sup>(١٠)</sup>.

٧- الحَقِيقَةُ: هي الشَّيْءُ الثَّابِتُ يَقِينًا. وجمعها: حَقَائِقُ.

وحقيقة الشَّيْءِ: خالصه وكنهه وجوهره، وحقيقة الأمر: يقين شأنه.

والحقيقة: ما يصير إليه حقُّ الأمر ووجوبه<sup>(١١)</sup>.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

فيكون معنى العنوانين حل ما تقدم من شرح لكلماتهما:

الأول: «نُور حِدِيقَة الأَبصار ونُور حِدِيقَة الأَنْظار»؛ أي: زهر بستان العيون المثمر المحوط، وضوء جواهر العيون المتأمللة وكنهها.

الثاني: «نُور حِدَقَة الأَبصار ونُور حِدِيقَة الأَنْظار»؛ أي: ضوء سواد العيون المستدير بوسطها، وزهر بستان العيون المتأمللة المثمر المحوط.

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

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

فالعنوان بليغ وفضيح؛ فبلاغته في موافقته ومطابقتها لمقتضى الحال وهو مطابقته لما في الكتاب، وفصاحته في مطابقته لقواعد اللغة العربية، مع حسن الصياغة والسَّجْع.

ويبدو أن ثقي الدين لا يفرِّق بين «البصر» و«النظر»، فكلاهما عنده يدل على العين وحاسَّتْها، مع أن من كان قبل ثقي الدين يشير إلى هذا العلم بإداة النظر «المناظر»، ومن جاء بعده يشير إليه بإداة البصر «البصريات».

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

### المبحث الثالث

#### استمداد عنوان الكتاب

بلاغة وفصاحة هذا العنوان الذي اختاره ثقي الدين لكتابه، مع جماله وروعته، يجعلنا نتساءل عن كيفية حصول ثقي الدين على هذا العنوان وتوصله إليه؛ فإما أن يكون هذا العنوان من بَنَاتِ أفكاره وحُسْنِ دَوَقِهِ وَسَعَةِ قَرِينَتِهِ وحلاوة منطقته، أو يكون تقليدًا لأحد قبله أو معه.

وكُلُّ من الأمرين محتمل؛ فإنَّ ما يتمنَّع به ثقي الدين من تمكُّن من اللغة العربية وفصاحة وبلاغة وحسن إنشاء وبداعة تعبير، كما يظهر ذلك من بداية هذا الكتاب ومقدمته ومن عناوين كتبه الأخرى ومدخلها ومن أشعاره ورؤاه، يجعله أهلاً لأن يكون هذا العنوان استوحاه من فكره

وعلمه.

وكذلك ما يمتاز به تقيُّ الدين من غزارة علم وسَعَةِ اطلاع وشمولية تعلُّم ورحلة في طلب العلم وتنقُّل بين الأقطار، كما يظهر ذلك من نشأته وحياته ومن كُتُبِه ومصنفاته، يجعله أهلاً لأن يكون هذا العنوان أخذه من أحدٍ تقدَّمه أو يعاصره.

والاحتمال الثاني أرجح؛ فإنِّي قد وجدت هذا العنوان لاثنتين يَمُنَّ تقدِّمًا تقيَّ الدين:

الأول: بعنوان «نُورِ حُدُقَةِ البديع، ونُورِ حُدُقَةِ الربيع».

وأوَّل هذا الكتاب: الحمد لله الذي شيَّد بنيان صرح البيان... إلخ. ومؤلفه هو: إبراهيم بن علي بن حسن بن محمد صالح الكفعمي (ت ٩٠٥ هـ)<sup>(١)</sup>. وهو شيعي، أديب، وهذا الكتاب شرح لبديعيته<sup>(٢)</sup>.

والثاني: بعنوان «نُورِ حُدُقَةِ السعادة، ونُورِ حُدُقَةِ السيادة».

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

(١) كشف الظنون (١٩٨٢/٢)، إيضاح المكتون (٦٨٤/٢)، هداية العارفين (٢٤/١). وهو مخطوط بدار الكتب 142 بلاغة.

(٢) نفع الطيب (٣٤٣/٧) ط. دار صادر، بيروت ١٩٩٧ م.

(٣) إيضاح المكتون (٦٨٤/٢).

(٤) دار الكتب ٣٩٨ مجاميع.

## الفصل الثاني

### نِسْبَةُ الكِتَابِ إِلَى المَوْئِفِ

لا شك عندني في صحّة نسبة كتاب «نور حِدْقَةُ الأَبْصَارِ وَنُورُ حَدِيقَةِ الأَنْظَارِ» إلى تقي الدين محمد بن معروف الرّاصد، وعلى صحّة هذه النسبة عدّة براهين؛ منها ما هو صريح في نسبة الكتاب إلى تقي الدين، ومنها دون ذلك ويحتاج إلى استنباط ويبحث. ومن جهة أخرى: منها ما هو من داخل نصّ الكتاب، ومنها ما هو من خارجه، وسأذكر هذه البراهين - مع عدم مراعاة قوتها في التقديم والتأخير - في مبحثين:

**المبحث الأول: البراهين الخارجة.**

**المبحث الثاني: البراهين الداخلية.**

### المبحث الأول

#### البراهين الخارجة على صحّة نسبة الكتاب إلى تقيّ الدين

تتوزّع هذه البراهين على عدّة أمور؛ منها: إثبات مهترسي المخطوطات وأصحاب الببليوجرافيا والدارسين لحياة تقي الدين وأعماله، وإثبات الدارسين للتراث العربي وتاريخ العلوم، والمثبت على ظهريّة المخطوطات، وتوقيع المؤلّف واسمه، وتقريض أحد الأعيان على أحد النسخ، وسأتناول كلّ برهان من هذه البراهين على النحو الآتي:

#### أولاً: مهترسو المخطوطات:

إنّ فهرس المخطوطات الجامعة التي فهرست لتقي الدين محمد بن معروف الراصد ذكرت من كتبه: كتاب «نور حِدْقَةُ الأَبْصَارِ وَنُورُ حَدِيقَةِ الأَنْظَارِ». كما جاء ذلك في معجم التاريخ التراث الإسلامي في مكتبات العالم ص (٣٢٥٦)، مادة (٣٦/٨٥٠٣).

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

#### ثانياً: أصحاب الببليوجرافيا والدارسون لحياة تقي الدين وأعماله:

معدّو ببليوجرافيا تقي الدين محمد بن معروف ذكروا من كتبه: كتاب «نور حِدْقَةُ الأَبْصَارِ وَنُورُ حَدِيقَةِ الأَنْظَارِ». كما جاء في الببليوجرافيا التي أعدها سليم أيدز بعنوان: ببليوجرافيا تقي الدين بن معروف الراصد.

كما أن جميع الدارسين لحياة تقي الدين ونسبه وأعماله أثبتوا كتاب «نور حِدْقَةُ الأَبْصَارِ وَنُورُ حَدِيقَةِ الأَنْظَارِ» له. ومنهم رمضان ششن وحسين غازي تويدمير.

**ثالثًا: الدارسون للتراث العربي وتاريخ العلوم:**

الدارسون للتراث العربي أثبتوا كتاب «نُورِ حُدُقَةِ الْأَبْصَارِ وَنُورِ حَقِيقَةِ الْأَنْظَارِ» لتقي الدين بن معروف، مثل سوتر في كتابه: الرياضيون والفلكيون العرب وأعمالهم. وكذلك الدارسون في تاريخ العلوم أثبتوه له، مثل رشدي راشد في بحثه: علم المناظر الهندسية<sup>(١)</sup>.

ومن ناحية أخرى لا يوجد أحدٌ من الدارسين للتراث العربي أو من الباحثين في تاريخ العلوم ادّعى الكتابَ إلى غير تقي الدين محمد بن معروف.

**رابعًا: ظهريّة المخطوطات:**

كُتِبَ على ظهريّة النسخ المخطوطة لهذا الكتاب اسمُ المؤلف؛ فمن ذلك ما جاء على النسخة المخطوطة بمكتبة لاله لي، بتركيا: هذا كتاب نفيس في علم المناظر لخاتمة العلماء تقي الدين بن معروف رحمه الله. أمّا النسخة المخطوطة بدار الكتب المصرية، بالقاهرة، فقد محا أحد الأشخاص اسم المؤلف من فوق ظهريتها<sup>(٢)</sup>. والنسخة المخطوطة بمكتبة محمد نوري أفندي، بتركيا، لم يذكر عليها اسم مؤلّف لها. والنسخة المخطوطة بمكتبة بودليانا، بجامعة أكسفورد، ببريطانيا، جاء على ظهريتها حكاية رؤيا للمؤلف بخطّه.

**خامسًا: الرؤيا المنامية:**

المتبّع لمخطوطات تقي الدين يجده مهتمًّا بالرؤى المنامية وتقيد بعض ذلك على أغلفة كتبه، خاصّة إذا كانت الرؤيا متعلّقة بالكتاب المقيد عليه، كما جاء في نسخة من مخطوطة كتاب «النفحات الزكية في تحقيق الأعمال الفلكية»<sup>(٣)</sup>.

وقد جاء على ظهريّة النسخة المخطوطة لكتابتنا «نُورِ حُدُقَةِ الْأَبْصَارِ وَنُورِ حَقِيقَةِ الْأَنْظَارِ» ببودليانا أكسفورد حكاية المؤلف لرؤيا رآها متعلّقة بعبارتين جاءتا في مقدمة كتابه، واقتضت هذه الرؤيا من المؤلف أن يقوم بتغيير كلمتين منها؛ لتناسب السياق. وهذه الرؤيا هي لتقي الدين محمد بن معروف وبخطّه؛ وذلك لأمرٍ سيأتي ذكرها في الباب الرابع.

**سادسًا: توقيع المؤلف واسمه:**

جاء في آخر النسخة المخطوطة ببودليانا أكسفورد توقيع مؤرّخ بتاريخ ٩٨٣ هـ لمؤلّف الكتاب مع ذكر اسمه كاملاً على النحو الآتي: قرّر ذلك بيّانه، وسوّده بيّانه، وبزهره عليه بيّانه، ثم قابله بيّصره ولسانه، حسّب ما وهبه الحق سبحانه من الضبط بأمّنتانه، راجي رحمة الملك الرّؤوف تقي

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

(٢) سيأتي مناقشة ذلك في الباب الرابع: جمع نسخ الكتاب المخطوطة ووصفها ودراساتها.

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

الدِّينِ مُحَمَّدُ بْنُ زَيْنِ الْمَلَّةِ وَالدِّينِ خَاتِمِ الْمُحَقِّقِينَ معروف بن ... إلخ<sup>(١)</sup>.

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

سابعاً: التقرُّب:

جاء في آخر النسخة المخطوطة ببودليانا أكسفورد بعد التوقيع المتقدم تقرُّباً للكتاب مؤرخ بتاريخ ٩٨٣هـ، لمحمد بن أبي الحسن الصديقي، وجاء فيه: فقد اطلعتُ على هذا الأتمودج الأرفع، والأسلوب الأبدع، ... فمحرَّره واحد أعيان الدهر، ...، لكنَّه تقي المَلَّةِ والدِّينِ، فخار علماء المسلمين، نتيجة المعروف والفضل الأمثل، سليل الأئمة سُمُّ الأَنْوْفِ مِنَ الطَّرَازِ الأوَّلِ<sup>(٢)</sup>. وهو يقصد بذلك تقيَّ الدين بن معروف صاحب النسب العالي الشريف الذي طالما افتخر به تقيَّ الدين.

### المبحث الثاني

#### البراهين الداخلية على صحَّة نسبة الكتاب إلى تقيَّ الدين

توجد براهين وحجج متعدِّدة من داخل نص الكتاب تُثبِتُ صحَّة نسبته إلى تقيَّ الدين عماد بن معروف الراصد، ومن هذه البراهين والحجج الآتي:

أولاً: وجود اسم المؤلف داخل النصِّ منسوبيًا إليه:

ورد اسم المؤلف في نصِّ الكتاب بعد المقدمة، ففي ثلاث نسخ خطية جاء اسم المؤلف هكذا: فَإِنَّ الْعَبْدَ الْحَقِيرَ، الْمَعْرِفَ بِالْعَجْزِ وَالتَّقْصِيرِ، تَقِيَّ الدِّينِ بِنَ مَعْرُوفٍ، عَامِلَهُمَا بِخَفِيِّ لُطْفِهِ الْبَرِّ الرَّؤُوفِ، لَمَّا كَانَ مِنْ طَوِي ... إلخ. وجاء في نسخة دار الكتب المصرية بضمير المتكلم، وبدون ذكر اسم المؤلف هكذا: فَإِنِّي لَمَّا كُنْتُ مِنْ طَوِي ... إلخ.

ثانياً: المهدي إليهما الكتاب:

أهدى المؤلفُ الكتابَ إلى اثْنَيْنِ مِنَ الْأَشْخَاصِ الْمَبْرُزِينَ فِي عَصْرِهِ:

الأول: هو السلطان العثماني مراد الثالث (ت ١٠٠٣ هـ)، وقد نعتَه مؤلِّفُ الكتابِ بالسلطان ابن السلطان ابن السلطان؛ لأنه ابن السلطان سليم الثاني ابن السلطان سليمان الأول.

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

<sup>(١)</sup> نسخة أكسفورد ٨٣.

<sup>(٢)</sup> نسخة أكسفورد ٨٣.

٩٨٣هـ بإشراف تقي الدين عليه؛ هذا من جهة.

ومن جهة أخرى، فإنَّ الكتابَ قد أنْهَاهُ مؤلِّفُهُ أوائلَ سنة ٩٨٣هـ كما جاء في نهاية إحدى النسخ الخطية.

ومن جهة ثالثة، فإنَّ تقيَّ الدينَ قد عاش في ولاية هؤلاء الخلفاء الثلاثة، فقد وُلِدَ ونشأ في ولاية سليمان الأول ومات في ولاية مراد الثالث، وكان من عادة تقي الدين أن يُهدي مؤلَّفاته إلى أصحاب الفضل عليه، كما فعل ذلك مع علي باشا لاستفادته من مكتبته وآلاته التي كان يقتنيها باستانبول وعمله في خدمته حين ولايته على مصر<sup>(١)</sup>، وكما فعل مع خواجه سعد الدين أفندي لمساعدته في تولِّيه رئاسة المنجمين وفي إقناع السلطان مراد الثالث بإنشاء المرصد<sup>(٢)</sup>.

فلا شك إذن أنَّ الذي أهدى الكتاب إلى السلطان مراد الثالث هو تقيُّ الدين محمد بن معروف؛ لفضله عليه في إنشائه مرصد استانبول وتعيينه مشرفاً ورئيساً له.

الثاني: هو قاضي دمشق والشام المُلَّا عبد الكريم أفندي، وقد نعتَه مؤلِّف الكتاب بالكريم ابن الكريم ابن الكريم؛ لأنه 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 الأناطام وشيخ مشايخ الإسلام بمصر المحروسة بعد دمشق الشام. وقد تولَّى المُلَّا عبد الكريم قضاء دمشق سنة ٩٨٠هـ إلى سنة ٩٨١هـ، وتولَّى قضاء مصر في فترتين من سنة ٩٥٧هـ إلى سنة ٩٥٩هـ، وفي سنة ٩٨٤هـ، هذا من جهة.

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

ومن جهة ثالثة، فإنَّ تقيَّ الدينَ قد عاش في مصر في فترة تولي المُلَّا عبد الكريم القضاء، وله ولأبيه الفضل على تقيَّ الدين بتوفير كتب أجداده في الرياضيات والفلك له، ومعاونته في أعماله الفلكية.

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

### ثالثاً: عبارات مقدِّمة الكتاب:

تمتاز كلمات وعبارات مقدِّمة الكتاب بالفصاحة وحُسن التعبير وبديعه وسجعه، والمُطالع

(١) أهدى إليه تقي الدين كتابه: «الطرق السنية في الآلات الروحانية»، و«نكركب: تدرية في البنكومات الدورية».

(٢) أهدى إليه تقي الدين كتابه: «دستور الترجيح لقواعد التسطیح».

كتب تقي الدين محمد بن معروف يجده يستعمل هذا الأسلوب في مقدّمات كتبه، كما في كتاب «الكواكب الدرية في البنكامات الدورية»<sup>(١)</sup>، وكتاب «دستور الترجيح لقواعد التسطّيح»<sup>(٢)</sup>، وكتاب «ريحانة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح»<sup>(٣)</sup>، وكتاب «سدره منتهى الأفكار في ملكوت الفلك الدوار»<sup>(٤)</sup>، وغيرها.

كما أن بعض الألفاظ التي جاءت في مطلع الكتاب مثل قوله: لما كنت عن طوى من زمن عمره في مطالعة العلوم الرياضيّة والطبيعيّة... مضافاً إلى مناظر إقليدس وغيره من الكُتُب الكلاسيّة والحكّم المشرقيّة، والآلات الشعاعية، والمرايا الإحراقية<sup>(٥)</sup>. تتشابه مع ألفاظ لتقي الدين في كتبه الأخرى كقوله: فإني كنت في زمن الضبا كلّفنا بعلم الوضعيات، مفرّماً بمطالعة كتب سائر الرياضيات إلى أن أتقنت الآلات الظلية والشعاعية<sup>(٦)</sup>. وقوله: ولما كنت بمن ولد ونشأ في البقاع المقدسة، وطالعت الأصليين أكمل مطالعة...، بتلقي جملة الطرائق الرصدية،...، واخترت آلات أخر...<sup>(٧)</sup>.

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

ذكر مؤلف الكتاب في مقدّمة الكتاب عن نفسه أنه طالع العلوم الرياضية والطبيعية ومناظر إقليدس والكتب الكلاسيكية والحكّم المشرقية والآلات الشعاعية والمرايا الإحراقية. ولا يُعلم في فترة السلطان مراد الثالث -وهو المذكور في الكتاب- أحدٌ برز في هذه العلوم وبلغ فيها شأواً كبيراً، وصار علماً يُشار إليه بالبنان، ويُعرف بتميّزه وتفوّقه على الأقران، ويُرجع إليه لحلّ المعضلات والمشكلات في هذه العلوم، غير تقي الدين محمد بن معروف. فقد قال الشهاب الخفاجي في ترجمته: ساء فضل باطلاع نجوم الكمال معروف، وشموس معارفه لا يعترها كُسوف، ورياضُ علمه أنيقة، ودوّحة مجده وريفة الظلّ وريفة،...، وله في علم الفلك أنظار تنمُّ بأسرار كواكبه،...، وقد طالعتُ له رسائل فلكيّة وبعض تحريرات هندسيّة تدلُّ على علوّ كعبه فيها، وزيّة من حَضِيض الخمول إلى سماء معاليها<sup>(٨)</sup>.

(١) مخطوط بالمكتبة الوطنية الفرنسية رقم ٢٤٧٨.

(٢) كشف الظنون (١/٧٥٣).

(٣) كشف الظنون (١/٩٤٠).

(٤) كشف الظنون (١/٩٠٦)، (٢/٩٨٢).

(٥) نور حدة الأبهار ونور حديقة الأنظار ص (٢١٢).

(٦) الكواكب الدرية في البنكامات الدورية، مخطوط بالمكتبة الوطنية الفرنسية رقم ٢٤٧٨، ص (١٥، ٢).

(٧) سدره منتهى الأفكار في ملكوت الفلك الدوار، نقلًا عن كشف الظنون (١/٩٠٦).

(٨) ریحانة الألبا وزهرة أحياء الدنيا ص (151).



وقال: رياضُ علمه أريضة، وساحة مجده عريضة، ...، وله في علم النجوم مرتبة دونها الثريا إذا رامها سواه قالت: أعوذ بالرحمن منك إن كنت تقياً، فلا زال ينم بأسرار السماء، إذ صعدها بخطوب أفكاره وسما، حتى كأنه اتخذ جداولها سلماً، كما قال ابن الرومي:

أعلامكم في السماء مجدُّكم  
فلسنتم تجهلون ما مجهلاً  
شافهتُمُ البدرَ بالسؤالِ عن الـ  
أمرٍ إلى أن بلغتُمُ رَحَلاً<sup>(١)</sup>

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

ويقول عنه علاء الدين المنصور في شعره المنظوم بالفارسية: وجاء قاضي من القاهرة ذو مزايا عالية تعود براعته في الرياضيات إلى أجداده الأولين، وهذا الرجل يستخدم القلم بسرعة متناهية واسمه تقي الدين. وفي علم الحسابات إن قلمه كالخادم الأمين المطواع، وبكل وضوح يملأ الصفحات بالأرقام والأشكال، وقد تفوَّق على ابن الشاطر واحتل المكانة الأولى منه، وبالنسبة للمجسطي فقد أوضح كثيراً من أجزائه المعقدة، وحلَّ كثيراً من العقد الصعبة في مبادئ إقليدس. وبمساعدة البركار والمسطرة وباستخدام الأرقام العربية قاس بشكل تام كل خطوط العرض والطول لكل بقاع الأرض ذات الارتفاعات المختلفة، ولم يرتكب في كل ذلك أي خطأ مهما كان صغيراً. وعندما أخذ بعين الاعتبار جميع الأقطار والأبعاد الظاهرية التي هي كالرموش والشيبة السهام والأشعة المرئية فقد نفذ إلى صميم جميع الأشياء المخفية عن الأنظار وقام بقياس كل زوايا الفضاء. إن ملاحظاته ومشاهداته تفوق مائة مرة كل من سبقوه، وقد فاقت ملاحظاته في دقتها تلك التي قام بها جمشيد وشرف<sup>(٤)</sup>.

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

من البراهين المعتمدة في إثبات نسبة الكتاب إلى مؤلفه إيراده مؤلفات له في نص الكتاب، وقد قال مؤلف كتاب «نور حُدُقَةِ الأَبْصَارِ وَتَوَرُّ حُدُقَةِ الأَنْظَارِ» في أواخره: ولنا في هذا المعني رسائلُ محرَّرةٌ نافعةٌ، موضوعها هذا المعني المتعلِّقُ بالأوقافِ والساعاتِ<sup>(٥)</sup>. ولتقيِّ الدين محمد بن معروف ثلاثة كتب في هذا الموضوع:

<sup>(١)</sup> نجايبا الزوايا فيما في الرجال من البقاي، مخطوط بمكتبة كيرل وستودي بلغاريا ١٣٠١، ورقة ٣٠. والبيتان من النسخ لابن الرومي في أبي سهل بن نويخت، في ديوانه (١٩٥٥/٥) ط. دار الكتب والوثائق القومية ١٤٢٣هـ/٢٠٠٣م.

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

<sup>(٣)</sup> تقي الدين والمهندسة الميكانيكية العربية ص (٢١).

<sup>(٤)</sup> تقي الدين والمهندسة الميكانيكية العربية ص (٢١، ٢٢).

<sup>(٥)</sup> نور حُدُقَةِ الأَبْصَارِ ص (٤٢٢).

١- كتاب «الكواكب الدرية في البنكومات الدورية»، وقد ألفه سنة ٩٥٩هـ<sup>(١)</sup>.

٢- كتاب «الطرق السننية في الآلات الروحانية»، وقد ألفه سنة ٩٦٦هـ<sup>(٢)</sup>.

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

ومن ناحية أخرى، فقد ذكر حاجي خليفة (ت ١٠٦٧هـ) هذا العلم في كشف الظنون، ولم يذكر فيه من الكتب المصنفة غير الكتاتين الأولين للعلامة ثقي الدين الراصد، وكتاب بديع الزمان في الآلات الروحانية<sup>(٤)</sup>.

ويديع الزمان هو ابن الرزاز الجزائري (ت ٦٠٢هـ) قبل مؤلف الكتاب بنحو ثلاثة قرون، وغير معروف له سوى هذا الكتاب فقط، بينما قال المؤلف هنا: ولنا في هذا المعنى رسائل محررة. أمّا ثقي الدين فله أكثر من كتاب في هذا العلم، وهو في زمن السلطان مراد الثالث والملا عبد الكريم المهدى إليهما الكتاب.

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

من البراهين المعتمدة أيضاً في إثبات نسبة الكتاب إلى مؤلفه وعده بإنجاز كتب وأعمال مستقبلية في نصّ الكتاب، وجاء في كتاب «نور حدة الأبصار ونور حديقة الأنظار» وعدّ من مؤلفه بعمل رسالتين:

**الأولى:** قوله في أحد المواضع: وسنبيّن الكلام على أمر الإخراق، وعمَلِ المرآة المحرقة، في رسالة مستقلة، إن شاء الله تعالى<sup>(٥)</sup>.

وموضوع المرآة المحرقة من موضوعات علم المناظر، فكل من يبحث في هذا العلم يتعرّض لها نقلاً أو بحثاً أو دراسةً، فلذا كان أغلب من صنّف في المناظر يبحث في شأن المرآة المحرقة في كتابه أو في بحث مستقل.

فيمّن بحثها ضمن كتابه في المناظر ابن عيسى (ت نحو ق ٣هـ) في كتابه «المناظر والمرايا المحرقة على مذهب إقليدس في علل البصر». وأما من صنّف فيها تصنيفاً مستقلاً فكثير، أولهم: عطارد بن محمد البابلي (٢٠٦هـ) له كتاب، والكندي (ت نحو ٢٦٠هـ) له أربعة كتب، وقسطا بن لوقا البعلبكي (ت نحو ٣٠٠هـ) له كتاب، وابن سهل (ت ق ٤هـ) له كتاب، وابن الهيثم (ت نحو

<sup>(١)</sup> ثقي الدين وافغندمة الميكانيكية العربية ص(١٨).

<sup>(٢)</sup> مخطوطة بالمكتبة الوطنية الفرنسية رقم ٢٤٧٨.

<sup>(٣)</sup> كشف الظنون (١/٩٤٠).

<sup>(٤)</sup> كشف الظنون (١/٢٥٥، ٢٥٦)، (٢/١٣٩٥).

<sup>(٥)</sup> نور حدة الأبصار ص(٣٢١).

٥٤٣٠هـ) له ما لا يقل عن أربعة كتب، والفارسي (ت ٧١٨هـ) له شرح مقالة لابن الهيثم<sup>(١)</sup>. فيتضح من ذلك أنه ليس من المعروف كتاب مستقل في المرآة المحرقة بعد ابن الهيثم، كما أنه ليس من المعروف كتابة في المرآة المحرقة بعد الفارسي، هذا من جهة.

ومن جهة أخرى، لم يُعرف حاليًا بعد الفارسي مصنف في المناظر إلا كتابًا مفقودًا لابن الأكفاني (ت ٧٤٩هـ) في المناظر والمرايا، وكتاب «نور حدقة الأبصار وتؤر حديقة الأنظار» محل الدراسة، وبالطبع ليس ابن الأكفاني هو مؤلفه لأنه من القرن الثامن بينما مؤلف الكتاب من القرن العاشر، كما تقدّم.

فعدم وجود مؤلف في المرآة المحرقة لعدم وجود مصنف أو باحث في علم المناظر إلا من نفر معدود، منهم مؤلف نور حدقة الأبصار، الذي وعد بتأليف رسالة في ذلك، ولكننا لا نجدنا الآن.

الثانية: قوله في أواخره: ومن هاهنا استقام لنا أن نعمل بلورة، ترى بها الأشياء التي تختفي من البعد؛ كأدق الأهلّة، وقلوع المراكب الكائنة في أبعاد مُشرّفة، ولا يُدركها الطرف بأحد الأبصار، كالتي عملها حكماء اليونان، ووضعوها في منارة الإسكندرية، وإن من الله تعالى بفسحة في العمر ألفت رسالة عملها وطريقة الإبصار بها، إن شاء الله تعالى<sup>(٢)</sup>.

والمراد بها رسالة في عمل المنظار المكبر، ولا يُعرف حاليًا أحد ألف مثل هذه الرسالة، ولكن مما لا شك فيه أن المهتم بمثل هذا النوع من الأعمال هو من يعمل في الرصد، حتى إن مؤلف الكتاب أشار إلى ذلك بقوله: كأدق الأهلة. فإن الراصد يحتاج هذه الآلة ليرصد بها أحوال الكواكب والأقمار وما شابه.

ومن ناحية أخرى، فإنه لا يُعرف في القرن العاشر وبالتحديد في عصر السلطان مراد الثالث أعلم بالرصد من تقي الدين محمد بن معروف الذي كان كبير المنجمين ورئيس مرصد استانبول، ولا يُعرف في هذه الفترة أكثر تصنيفًا في موضوعات الفلك والآلات الرصدية منه أيضًا.

(١) سيأتي ذكر هذه الكتب في فصل المؤلفات قبل أنكتاب وبعده.

(٢) نور حدقة الأبصار ص(٤٢٤).

### الفصل الثالث

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

عما هو مقطوع به أن معرفة القارئ والدارس لتأريخ تأليف المؤلف لنص من النصوص ومكان تأليفه مما يساعد ويساهم مباشرة في فهم النص محل القراءة والدرس على النحو الصحيح والذي يغيه مؤلفه منه، ويساهم أيضاً في وضع الكتاب في سياقه التاريخي خاصة في مجال العلوم التجريبية، بل ويساعد على إمكانية الحصول على عملية تطوير لهذا النص إن قيض له ذلك على يد من يطالعه. وستعرف في هذا الفصل على تأريخ تأليف الكتاب، وعلى مداه الزمني، وعلى مكان تأليفه، وعلى مكانته بين مصنّفات المؤلف الأخرى، وذلك في ثلاثة مباحث:

#### المبحث الأول: تأريخ تأليف الكتاب ومداه الزمني.

#### المبحث الثاني: مكان تأليف الكتاب.

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

### المبحث الأول

#### تأريخ تأليف الكتاب ومداه الزمني

عملية تأليف الكتاب تستغرق وقتاً من الزمان قد يطول هذا الوقت وقد يقصر، وذلك يرجع إلى عدة عوامل تؤثر تأثيراً مباشراً في فترة التأليف، ومن هذه العوامل نوع المادة العلمية للكتاب، فلا شك أن تأليف الكتاب الأدبي يختلف عن تأليف الكتاب الديني عن تأليف الكتاب في العلم التجريبي، فلكل واحد من هذه الثلاث 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، وتفرغه لتأليفه، واهتمامه به بإصلاحه وتهذيبه بالإضافة والحذف والتغيير حتى يبرز على الوجه الذي يريه.

ومن العوامل أيضاً طول الكتاب وقصره، فلا شك أنه كلما طال الكتاب كلما احتاج مؤلفه إلى وقتٍ طويلٍ لإخراجه، وكلما قصر احتاج إلى وقتٍ أقل. إلى غير ذلك من العوامل في هذا الباب.

وكتابنا يتصف 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.

ومؤلفه له الباعُ الكبير في هذا الميدان مع مكاتته في الدولة التي ربما تساعده على استجلاب ما يريده من المصادر، ولكنه في الوقت ذاته منشغلٌ بأمور العمل اليومي المنوطة به وهي أعمال الرصد للظواهر الفلكية وإعداد الجداول والتقاويم والإمساكيات والمشورة المطلوبة منه لدى السراي، 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 تقي الدين كتابه وهو كتاب «تنقيح المناظر» للفارسي، أو كتاب «المناظر» لابن الهيثم، فالكتاب متوسط الطول من الناحية الكميّة.

فإذا أضفنا إلى ذلك، معرفتنا بأن تقيّ الدين قد أقام براهين الكتاب بنفسه، وسوّده بخطه، مع استعماله للأساليب البيانية العربية وانتقائه لها، ومع كونه قابله بنفسه أيضاً على أصله وربما على مسودته التي بخطه، كما يقول هو في نهاية الكتاب بخطه: قَرَّرَ ذَلِكَ بَيِّنَاتِهِ، وَسَوَّدَهُ بَيِّنَاتِهِ، وَيَزَهَّنَ عَلَيْهِ بَيِّنَاتِهِ، ثُمَّ قَابَلَهُ بِبَصَرِهِ وَلِسَانِهِ، حَسَبَ مَا وَهَبَهُ الْحَقُّ سُبْحَانَهُ مِنَ الصُّبْطِ بِامْتِنَانِهِ، رَاجِي رَحْمَةَ الْمَلِكِ الرَّءُوفِ تَقِيّ الدِّينِ<sup>(١)</sup>.

وإذا أضفنا إلى ذلك أيضاً، معرفتنا أن تقيّ الدين ظلَّ في إصلاح كتابه وتهذيبه حتى بعد الانتهاء من تأليفه بالزيادة في الحواشي وفي المتن، والحذف بالشطب أو الكحت في المتن، وتغيير بعض الكلمات بإصلاحها إلى ما يريده، كما يتضح ذلك من خلال النسخ المخطوطة، ومن قوله في بداية كتابه: وما زِلْتُ في تنقيحه وتهذيبه، وإصلاحه وتَشْدِيدِهِ، إلى أن بَرَّغَ بِنُزْرًا في أَفْقِ كِبَالِهِ، وتألَّقَ نُورًا في مطالعِ جِمالِهِ<sup>(٢)</sup>.

كلُّ ما تقدّم يدلُّنا دلالة قاطعة على أن تقيّ الدين قد استغرق وقتاً زمنيّاً ما في تأليفه لهذا الكتاب، وهو ما سأحاول معرفته بمعرفة بداية هذا الوقت ونهايته.

وأوّل ما يمكننا معرفته في تأريخ بداية تأليف الكتاب هو الرؤيا التي ذكرها المؤلّف على ظهرية إحدى النسخ المخطوطة حيث قال: من عجيب ما اتَّفَقَ لمؤلّفه محرّر الأحرف، أنّه رأى في منامه ليلة الثلاثاء ثاني عشر من شهر ذي القعدة سنة ٩٨١هـ، كأنّ...، فلما انتهت رأيت على لساني في صدر هذه الرسالة: صادحة البلابل سارحة العنادل. وبعد ذلك قولي: صائفة في مقاماتها كالصافات. لا يناسب ذلك السياق كما لا يخفى، فعلمت بالإشارة من ذلك ما هو المقصود من المناسبة، وغيرته بقولي: صادحة بلابها سارحة عنادها<sup>(٣)</sup>.

(١) نسخة أكسفورد ٨٣و.

(٢) نور حدقة الأبصار ص (٢١٣).

(٣) نسخة أكسفورد ٣و.

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

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

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

وإذا ذهبنا بعيداً، فإن تقي الدين قد أهدى الكتاب إلى الملاً عبد الكريم وهو قاضي العسكر بمصر، وتقي الدين ظل بمصر حتى عام ٩٧٨هـ وانتقل في هذا العام إلى استانبول، فمن الممكن أن يكون تقي الدين قد بدأ تأليف الكتاب بمصر، فيكون قبل عام ٩٧٨هـ.

ويعضد ذلك ويقويه أن الملاً عبد الكريم والده قطب الدين قد جمعا لتقي الدين مؤلفات أكابر الرياضيين والفلكيين العرب قبله وهم: غياث الدين جمشيد وقاضي زاده وعلي القوشجي، وذلك كان بمصر في وقت تولي الملاً عبد الكريم القضاء، وتقي الدين يصرح في كتابه هذا أنه بينما كان منشغلاً بأمر المناظر وكيفية الإبصار وانبعث الأشعة من الأضواء والأنوار إذ به يقف على كتاب «تقيح المناظر» للفارسي، فمن المحتمل أنه وقف على هذا الكتاب من ضمن الكتب التي وقرأها له قطب الدين وابنه.

كما أن تقي الدين قد قام بأعمال الرصد بمصر قبل قدومه استانبول واستطاع أن يحدد الأجزاء الناقصة في زيج ألوغ 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 الانعطف لقياس بطليموس في

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

## «المجسطي» و«المناظر».

فعلی هذا، ربما تكون الأعمال التمهيدية لتأليف الكتاب كانت قبل عام ٩٧٨هـ، وتكون الأعمال النهائية لإخراجه في عام ٩٨١هـ. ويشهد لهذا الاحتمال ويقويه أن تقي الدين قد عمل على إقامة البراهين العلمية والعملية للكتاب وهي كثيرة وشاقّة كما صرّح بذلك في نهاية الكتاب حيث قال: قرّر ذلك ببيانه، وسوّده ببيانه، وبرهن عليه ببيانه. وهذا لا شك يحتاج إلى وقت طويل، ويبدو أن هذا من عادة تقي الدين في مصنفاته حيث ذكر في نهاية كتاب «ريحانة الروح» أنه ألفه سنة ٩٧٥هـ بنابلس بعد السعي في تحريره وإقامة البرهان عليه خمسة أعوام كوامل<sup>(١)</sup>.

أما تأريخ انتهاء تقي الدين من تأليف كتابه، فإن توقيع تقي الدين المؤرّخ في نهاية النسخة المذكور فيها الإهداء إلى السلطان مراد الثالث تعطينا أقصى تقدير لتأريخ الانتهاء، وفي هذا التوقيع قوله: قرّر ذلك ببيانه، وسوّده ببيانه، ...، تقي الدين محمد بن زين الميلة، ...، وذلك في أوائل سنة ٩٨٣هـ. وهذا التأريخ هو تمامًا تأريخ صدور فرمان من السلطان مراد الثالث ببناء المرصد بعد استجابته لذلك وموافقة الديوان عليه.

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

## المبحث الثاني

## مكان تأليف الكتاب

أقلّ تقدير للمدى الزمني لتأليف تقي الدين للكتاب هو عامٌ 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 رئيسًا للمنجّمين بأمر من السلطان سليم الثاني سنة ٩٧٩هـ، وكان عمله «بحي غلطة» وذلك لتمييزه بوجود مرتفع بها هو «برج غلطة» أو «غلطة قوله سي»، كما كان يوجد في جهة غلطة مرتفع «الطوبخانة»، وهو المكان الذي اختير لإنشاء المرصد فوقه.

و«الطوبخانة 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 دارًا أخرى جديدة حيث يبعد البناء مسافة مائة متر عن البحر، ويبدو مثل قلعة أحيطت أطرافها بالجدران العالية، ولا يزال

(١) مخطوط بمكتبة أسعد أفندي 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 تتولّى الأعمال الرسمية في الفلك والتنجوم عند العثمانيين، والتي كان يرأسها في وقت من الأوقات تقيّ الدين بن معروف - كان مقرها مدينة «غلطة»، وكان اختيارهم لهذا المكان لما يتمتّع به من موقع جغرافي مهم في الجانب الشرقي الشمالي من القسطنطينية عند ملتقى القارّتين الأوربية والآسيوية، وتقع في شمال مضيق القرن الذهبي بين البوسفور والقرن الذهبي، ويوجد بها البرج الشهير «برج غلطة» وهو برج حجري يعود إلى القرون الوسطى 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 المدافع الحربية، والذي أمكن من إقامة المرصد على سفحها من بناءين؛ أحدهما كبير والآخر صغير.

فعلى كل هذا، يكون تقيّ الدين قد ألّف كتابه باستانبول وبالأخص في «غلطة»، وعلى الأرجح في «الطوبخانة». وإذا ما أخذنا في الاعتبار ما تقدّم في المبحث السابق من أن الفترة الزمنية ربما تعدّت الخمس سنين، فيكون بدايات تأليف تقيّ الدين للكتاب كان في «مصر»، وإتمامه كان في استانبول بـ«غلطة».

### المبحث الثالث

#### مكانة الكتاب بين تأليف المؤلف

تقيّ الدين محمد بن معروف الرّاصد له كتب كثيرة في مجالات العلوم المتنوّعة، ويعد معرفة تاريخ تأليف كتاب «نور حديقة الأبيصار ونور حقيقة الأنظار»، ومعرفة مكان تأليفه، يمهنا معرفة مكانة هذا الكتاب من تأليف المؤلف الأخرى، فهل يعدّ كتابه هذا من أوائل كتبه أم من أواخرها؟ في الحقيقة، يكاد أن يكون تقيّ الدين قد صنّف مؤلّفاته في فترات عمره المختلفة بعد فترة التلقي والتثنية إلى أخريات حياته، كما أنه صنّفها في أماكن متعدّدة من الأقاليم.

ومع الأخذ في الاعتبار أنّ تقيّ الدين قد ألّف كتابه هذا بعد أن تجاوز الخمسين من عمره، فهو يُعتبر من المؤلّفات المتأخّرة نسبياً في حياته رحمه الله.

وتدلُّنا المصادرُ مع بعض الإشارات التي جاءت في كتابنا هذا إلى معرفة بعض مؤلّفاته 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 حُدُقَةِ الأَبْصَارِ وَنُورِ حُدُقَةِ الأَنْظَارِ»:**

مما هو مقطوع به أن تقيّ الدين قد ألف قبل كتاب «نور حُدُقَةِ الأَبْصَارِ» مؤلفات الأوقات والساعات؛ وذلك لأنّ تقيّ الدين قد قال في كتابنا هذا: ولنا في هذا المعني رسائلٍ محرّرةً نافعةً، موضوعها هذا المعنى المتعلّق بالأوقاتِ والساعات<sup>(١)</sup>. فهذا النص يشعر بأن لتقيّ الدين أكثر من كتاب في موضوع الساعات والأوقات، وبالرجوع إلى مؤلفاته نجد هذه الكتب هي:

١- كتاب «الكواكب الدرية في البنكومات الدورية»، وقد ألفه سنة ٩٥٩هـ<sup>(٢)</sup>.

٢- كتاب «الطُرُق السنيّة في الآلات الروحانية»، وقد ألفه سنة ٩٦٦هـ<sup>(٣)</sup>.

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

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

وهو من كتب الفلك.

٤- ربما أنّ كثيراً من كتب الرياضيات قد وضعها تقيّ الدين في هذه الفترة، فإنها المدخل إلى علم الفلك والميكانيكا، كما أنّ تقيّ الدين قد استفاد من إسهامه في الكسور العشرية في تطبيقه على علم الفلك، وإعداده لجداول الجيب والتماس واستخدامه في زيجه.

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

**ثانياً: مؤلفات المؤلف التي ألفها بعد كتاب «نور حُدُقَةِ الأَبْصَارِ وَنُورِ حُدُقَةِ الأَنْظَارِ»:**

مما استطعت معرفته من الكتب التي ألفها تقيّ الدين بعد كتاب «نور حُدُقَةِ الأَبْصَارِ» الآتي:

١- كتاب «دستور الترجيح لقواعد التسطّيح»: وهو من كتب الفلك، ويتحدث فيه عن تحويل الكرات إلى مسطحات، وعن الهندسة في قسم منه. وقد ألفه سنة ٩٨٤هـ. فهو يعتبر الكتاب التالي مباشرة لكتاب «نور حُدُقَةِ الأَبْصَارِ»، فهو بعده بعام تقريباً.

٢- كتاب «سُدرة منتهى الأفكار في ملكوت الفلك الدوّار»: وهو من أهمّ الكتب التي كتبها

(١) نور حُدُقَةِ الأَبْصَارِ ص (٤٢٢).

(٢) تقيّ الدين والهندسة الميكانيكية العربية ص (١٨).

(٣) نسخة المكتبة الوطنية الفرنسية رقم ٢٤٧٨.

(٤) انظر: كشف الظنون (١/٢٥٥، ٢٥٦).

(٥) كشف الظنون (١/٩٤٠).

(٦) كشف الظنون (١/٢٤٩).

(٧) انظر: الباب الأول، الفصل الثاني.

تقي الدين في الفلك، وضمّنه نتائج أبحاثه في مصر وفي استانبول بالمرصد الجديد بعد إتمامه سنة ٩٨٥هـ إلى هدمه سنة ٩٨٧هـ، فعلى هذا يكون تأليفه بعد عام ٩٨٥هـ تقريباً.

٣- كتاب في «المرايا المحرقة»: فقد قال تقي الدين في كتابنا «نور حدقة الأبصار»: وسنبيّن الكلام على أمر الإخرّاق، وعملي المرأة المحرّقة، في رسالة مستقلة، إن شاء الله تعالى<sup>(١)</sup>.

٤- كتاب في «عمل بلورة لروية الأشياء البعيدة»: فقد قال تقي الدين في كتابنا هذا: ومن هاهنا استقام لنا أن نعمل بلورة، ...، وإن من الله تعالى بفسحة في العمر ألفت رسالة عمليها وطريقة الإبصار بها، إن شاء الله تعالى<sup>(٢)</sup>.

ولم نعرف إلى الآن بحسب علمي شيئاً عن هذين الكتابين.

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

(١) نور حدقة الأبصار ص (٣٢١).

(٢) نور حدقة الأبصار ص (٤٢٤).

(٣) تقي الدين والمنهزمة الميكانيكية العربية ص (٢٠، ٢١).

## الفصل الرابع

### المُهَدَى إِلَيْهَا الْكِتَاب

كعادة كثير من الكُتَّابِ والمؤلِّفِينِ فِي إهدائهم مؤلَّفَاتهم إِلَى أصحاب المقامات من أهل عصورهم، كان تقيُّ الدين بن معروف يُهدي كثيرًا من كتبه إِلَى المبرزين فِي عصره؛ كالسُّلاطين والوزراء والعلماء.

وسوف أتناوَلُ فِي هذا الفصل الحديثَ عَمَّنْ أهدى إِلَيْهَا تقيُّ الدين كتابه «نور حديقة الأبصار ونور حديقة الأنظار»، وذلك فِي مبحثين:

المبحث الأول: ترجمة المُهَدَى إِلَيْهَا الْكِتَاب.

المبحث الثاني: علاقة تقي الدين بالمُهَدَى إِلَيْهَا الْكِتَاب.

### المبحث الأول

#### ترجمة المُهَدَى إِلَيْهَا الْكِتَاب

بحسب ما جاء فِي النسخ المخطوطة من هذا الكتاب فإن تقيُّ الدين قد أهدى كتابه إِلَى اثنتين من الأشخاص، مع اختلاف ضئيل فِي عنوان الكتاب.

#### المُهَدَى إِلَيْهِ الْأَوَّل

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

وعنوان الكتاب الذي أهداه إِلَيْهِ تقيُّ الدين هو: «نور حديقة الأبصار ونور حديقة الأنظار»، وهذه هي نسخة أكسفورد ونسخة دار الكتب المخطوطتان.

أما السلطان العثماني: فهو مراد الثالث بن سليم الثاني بن سليمان الأول بن سليم 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 غازي بن كندز ألب.

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

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

وكان ألسلطان مراد الثالث فطنًا، لبيًّا، حطَّاطًا، وكان يتقن اللغات الثلاثة: التركية والعربية

والفارسية، وكان شاعرًا مجيدًا، له ديوانان باللغة التركية، وديوان في كل من اللغتين العربية والفارسية، وكان يميل إلى التصوف، وقد ألف كتابًا عنه.

وأساتلته في الدرجة الأولى شيخ الإسلام خواجه سلطان محمد أسعد أفندي، ويقاين أفندي، والشيخ شجاع أفندي، وإبراهيم أفندي.

**ومرثوه:** حسن باشا المشهور، وفروخ بك، وإسفنديار أوغلو سلطان زاده شمسي أحمد باشا. وقد ولي الخلافة في الثامن من شهر شعبان - أو العاشر من رمضان - سنة ٩٨٢ هـ خلفًا لأبيه سليم الثاني، وكان عمره حينذاك ٢٨ سنة ونصف سنة، وتقبّل بيعة الوزير الأعظم والوزراء وشيخ الإسلام وقضاة العسكر وناظر البحرية صبيحة يوم تولّيه.

وقد اهتم بالعلوم وفنون العلم والأدب والشعر، واشتهر بالتقوى ومحبة 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 الستين الأخيرتين.

وانتهت خلافته بموته مساء خامس - أو ثامن أو تاسع - جمادى الأولى سنة ١٠٠٣ هـ، بسبب مرض المثانة، في سراي طوبقايو في استانبول، ودُفن في ضريحه الكائن في رواق أياصوفيا. وكانت مدة جلوسه على عرش الخلافة عشرين سنة وشهرًا ويومين، وقد عاش خمسين سنة<sup>(١)</sup>.

### المُهدى إليه الثاني

هو مُلّا جليبي أفندي عبد الكريم، قاضي قضاة مصر ودمشق الشام. وعنوان الكتاب الذي أهدها إليه تقي الدين هو: «نور حديقة الأبصار ونور حقيقة الأنظار»، وهذه هي نسخة لاله لي ونسخة محمد نوري أفندي المخطوطتان.

**أمّا مُلّا جليبي عبد الكريم:** فهو عبد الكريم بن محمد بن محمد ابن قاضي زاده الرومي الحنفي. جدّه الثاني هو موسى بن محمد بن محمود المشهور بقاضي زاده الرومي (ت نحو ٨٤٠ هـ)، عالم الرياضيات والفلك الشهير، الذي أتمّ الرصد بعد موت غياث الدين جمشيد بمرصد سمرقند الذي أنشأه ألويغ بك.

وقد تزوّج 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 جدّه لأمه المولى علي القوشجي، وقرأ أيضًا على المولى خواجه زاده (ت ٨٩٣ هـ)، وتزوَّج بابنته، وذلك

(١) انظر: التحفة الحليمية ص (١٠١ - ١٠٥)، تاريخ الدولة العنانية ص (٢٥٩ - ٢٦٦)، تاريخ الدولة العنانية (١/٤٢٩، ٤٣٠)، الدولة العنانية تاريخ وحضارة (٢/٣٢٠).

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

أما عبد الكريم بن قطب الدين محمد فكان على قَدَمٍ صالح في العَقَّة والدين، وعدم الإقدام على انتهاك الحرمات وثلم الأعراض، بل كان عنده إجلال للعلماء وتعظيم لهم، وعجة للصالحين،... إلخ. وتلقَّى العلمَ عن عدد كثير من الشيوخ والعلماء منهم: المولى أحمد بن حمزة المشهور بليسي جلبي، والمولى حسن القرماني في التفسير والحديث والفقه العربية والأصلين، والمولى أحمد بن سليمان الشهير بابن كمال باشا وصار ملازمًا منه وقرأ عليه جانبًا من مؤلفاته وتصانيفه ورسائله وقطعة من تفسيره، وغير ذلك في فنون متعددة،... إلخ<sup>(٢)</sup>. ودرَّس بمدارس متعدِّدة؛ منها: مدرسة الوزير مراد باشا، ثم بمدرسة السلطان محمد، ثم بإحدى المدارس الثمان، ثم السليمانية.

ويبدو أنه تولى قضاء مصر مرتين؛ الأولى في غرة ربيع الثاني سنة سبع وخمسين وتسعمائة، وعُزل في جمادى الأولى سنة تسع وخمسين وتسعمائة<sup>(٣)</sup>. ثم وُيِّ قضاء دمشق، فدخلها يوم السبت ثاني رجب سنة ثمانين وتسعمائة، وعُزل 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، وعُزل في ثامن عشر ذي القعدة سنة أربع وثمانين وتسعمائة<sup>(٥)</sup>.

## المبحث الثاني

### علاقة تقي الدين بالمهتدي إليها الكتاب

تبرز في هذا الكتاب حقيقة مهمة في حياة تقي الدين العلمية والعملية، وهي علاقته بطرفين من أهمِّ 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 اللازمة لتعلُّمه حتى أصبح من عداد العلماء، وتولَّى المناصب الدينية في

(١) انظر: الشقائق النعمانية ص(١٢-١٤، ٧٦-٨٤، ٩٧، ٩٩، ١٩٨).

(٢) انظر: قضاء مصر في القرن العاشر للدميري ص(١٩٤، ١٩٥). ط. العربي للنشر والتوزيع ٢٠٠٠م.

(٣) انظر: الروضة المأنوسة في أخبار مصر المحروسة ص(١٦٦)، المنح الرحمانية في الدول العثمانية، مخطوط بتركيا مكتبة جامعة استانبول،

ظ. ٣٣٢.

(٤) الكواكب السائرة بأعيان المائة العاشرة (١٥٢/٣).

(٥) الروضة المأنوسة ص(١٧٢)، وفي المنح الرحمانية ورقة ٥٤٩و: وفي زمن مسيح باشا تولى قضاء الديار المصرية المولى عبد الكريم أفندي وذلك في تاسع وعشرين ربيع الثاني سنة أربع وثمانين وتسعمائة إلى ثاني عشر القعدة سنة أربع وثمانين وتسعمائة، وكانت مدته ستة أشهر وثلاثة عشر يومًا.

الدولة كالتدريس والقضاء، والمناصب المؤسسية فيها كرئيس المنجمين، وتقي الدين لا يتنكر لمعرفها 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 يدبر عليه المال اللازم لمعيشته والذي يقدر بتسعة آلاف ليرة ذهبية، وما يحتاجه من كتب وأدوات في أعماله.

ولذلك؛ لما أهدى تقي الدين كتابه إلى السلطان مراد الثالث وصفه بأوصاف عديدة مفخماً له بقوله: **السُّدَّة الثَّرِيْفَةُ السُّلْطَانِيَّةُ، والسُّدْرَةُ الْمُتَيْفَةُ الحَقَائِقِيَّةُ،** مقام حَضْرَةِ البَادِشَاهِ الأعْظَمِ، ...، **السلطان ابن السلطان ابن السلطان،** السلطان مراد خان ابن السلطان سليم خان ابن السلطان سليمان خان ابن عثمان، مَدَّ اللهُ تَعَالَى لَوَاءَ عَدَالَتِهِ فِي المَشْرِقَيْنِ والمَغْرِبَيْنِ، ... إلخ<sup>(١)</sup>.

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

ولذلك؛ لما أهدى تقي الدين كتابه إلى المُلَّا عبد الكريم أفندي وصفه أيضاً بأوصاف عديدة مفخماً له بقوله: **حَضْرَةُ مَلِكِ العِلْمَاءِ الأَعْلَامِ، الَّذِي أَقْبَلَتْ حَرَائِدُ الحَقَائِقِ إِلَيْهِ حَاسِرَةً اللَّثَامِ، ...،** **الكريم ابن الكريم ابن الكريم،** ولي نعمتي وأستاذي مُلَّا جَلْبِي أفندي عبد الكريم، قاضي قضاة الأنام، وشيخ مشايخ الإسلام، بمصر المحروسة بعد دمشق الشام، زين الله تعالى نظام إيوان ديوان الدولة العثمانية بِيَمْنِ نَاصِيَتِهِ، ... إلخ<sup>(٢)</sup>.

**ونلاحظ الفرق** بين وصف تقي الدين لمراد الثالث بقوله: **السلطان ابن السلطان ابن السلطان،** وبين وصفه لملا عبد الكريم بقوله: **الكريم ابن الكريم ابن الكريم.** فالوصف الأول فيه دلالة على القوة والهيمنة وهو الأليق بمقام السلطنة، أمَّا الوصف الثاني ففيه دلالة على الجود والبذل وهو الأليق بمقام العلم. كما فيه معرفة الأصول ومدحها، وأن الفروع صنوان الأصول. والإشارة إلى مساواة العلماء للسلاطين في النسب والحسب والشرف والمكانة بين العالمين.

كما نلاحظ أيضاً حلاوة كلام تقي الدين وطلاوة عبارته في هذين الإهداءين، بما يشعر بحُسن طَبْعِهِ وَصَفَاءِ خُلُقِهِ.

(١) نسخة أكسفورد ٤ ظ.

(٢) نسخة لاهه لي ٢، ٢ ظ.

ويبدو من حياة تقيِّ الدين ومن النسخ المخطوطة للكتاب أن تقيِّ الدين قد أهدى كتابه أولاً إلى الملا عبد الكريم ثم أعاد إهدائه 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 الأليق بأن يتَّجه فكر تقي الدين بإهدائه الكتاب أولاً.

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

**الثالث:** أن عنوان الكتاب على ظهرية نسخة أكسفورد التي فيها الإهداء للسلطان مراد الثالث، مغيرٌ من: «نُور حديقة الأبصار ونُور حقيقة الأنظار» وهو عنوان نسخة لاله لي التي فيها الإهداء إلى الملا عبد الكريم، إلى: «نُور حديقة الأبصار ونُور حديقة الأنظار».

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

## الفصل الخامس

### الباحث على تأليف الكتاب

ما من مؤلف يؤلف كتاباً إلا ببواعث تدفعه إلى ذلك، ومن هذه الدوافع ما يكون عظيم الشأن، ومنها ما لا يُلقى له بال. والبحث عن دوافع المؤلف لتأليفه الكتاب من المفيد في البدء لمعرفة ووزن الكتاب ومؤلفه، ووضعها في حجمها الحقيقي، دون تهويل أو تهوين. ومفيد في معرفة الدوافع السائدة في هذا العصر أو ذلك، ومعرفة الأسباب التي حصرتها أو أطلقتها، وتتبع مسارها من عصر إلى آخر، ومن ثم معرفة منحى الانخفاض والصعود في الحضارات. ويفيد أيضاً في التوصل إلى معرفة مدى تحقيق المؤلف للأهداف التي رامها من تأليفه.

وبالنسبة لكتابنا «نور حذقة الأبصار ونور حذقة الأنظار» 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 وتبعته لتأليف الكتاب، وهي كالتالي:

١- مؤلف الكتاب ثقي الدين محمد بن معروف من العلماء البارزين في كثير من العلوم، وفي مقدمتها العلوم الرياضية والعلوم الطبيعية، كما عرفنا ذلك من ترجمته، وقد صرح 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 ثقي الدين في أول الكتاب دراسته للرياضيات أتبعه بذكر كتاب «المناظر» لإقليدس.

هذا، بالإضافة إلى تحصيل المؤلف لعلم آخر وهو «العلم الطبيعي» أو «الطبيعيات» وفيه دراسة الحواس، ومنه حاسة الإبصار التي تعدُّ إحدى الحواس، وأيضاً فيما يندرج تحت الطبيعيات «علم الطب» ومن فروع «علم التشريح»، وبدراسة علم التشريح ومنه تشريح العين يتطرق إلى كيفية عمل العين وحقبة إبصارها للمبصرات ومشاهدة المرثيات وتأثرها بالأضواء وإدراكها للألوان... إلخ.

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



الكتاب في هذا العلم.

٢- تميّز عمل المؤلّف في الأساس بالعمل في مجال الفلك، فهو فلكي خريّيت، وقد أنشأ له السلطان مراد الثالث مرصدًا باستانبول واشتهر هذا المرصد باسمه: «مرصد تقي الدين». وما يُعنى به علم الفلك الآلات الرصدية، وله فيها تصانيف 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 تقي الدين في تأليفه 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 سيتضح فيما سيأتي.

٣- حب البحث واكتشاف المجهول من سمة العقول المبدعة، وتقيّ الدين في ظلّ 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 التفكير والتأمّل كيفية حدوث الإبصار وشروطه، والأهم من ذلك هو التمييز 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، ووجه الحيل في ألا يغلط البصر، وهو الذي يتناوله «علم المناظر».

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

٤- التدرّج والتوسّع في العلم شيئًا فشيئًا، فنجد الدارس يرتقي في تعلّمه من الأقل إلى الأكثر، ومن الأصغر إلى الأكبر، فإذا وجد في مسيره هذا الطريق خللاً أو عيباً ربا حاول سدّه أو إصلاحه يوضع مؤلّف فيه.

وفي العصور القديمة كان الدارس مثلاً في «علم المناظر» يبدأ بمناظر إقليدس، ولكنه ربا وجد فيه مشكلات، فيحاول حلّها عن طريق تحريراته وشروحاته، وربما ظلّت المشكلات موجودة حتى يقع على كتاب مثل «المناظر» لابن الهيثم، أو «تنقيح المناظر» للفارسي فيستطيع أن يجد بغيته في كثير من هذه المسائل، وربما كان هذا دافعاً لتأليف كتاب في هذا العلم.

## المبحث الثاني

### الدوافع المباشرة لتأليف الكتاب

اطَّلَع ثَقْيُ الدِّينِ عَلَى كِتَابِ «تَنْقِيحِ الْمَنَاطِرِ لِذَوِي الْأَبْصَارِ وَالْبَصَائِرِ» لِكِمَالِ الدِّينِ الْفَارَسِيِّ، وَهُوَ اخْتِصَارٌ وَشَرْحٌ وَاسْتِدْرَاكٌ وَتَذْيِيلٌ عَلَى كِتَابِ «الْمَنَاطِرِ» لِابْنِ الْهَيْثَمِ، فَوَجَدَهُ كِتَابًا فِي غَايَةِ الْجَلَالِ، قَدْ فَسَّحَ لَهُ مَدَارِكَ مَسَائِلِ هَذَا الْعِلْمِ، وَحَلَّ لَهُ كَثِيرًا مِنْ مَشْكَلاتِهِ، وَلَكِنَّهُ وَجَدَهُ يَعْتَرِيهِ الْعَيْبُ وَالتَّقْصُصُ فِي أَرْبَعَةِ أُمُورٍ:

- ١- أَنَّهُ حَوَى جَرِيدَةً قَصَّرَتْ عَنْ مَنَازِلِهَا فُرْسَانُ الزَّمَانِ.
  - ٢- أَنَّهُ حَازَّ خَرِيدَةً تَقَلَّصَتْ عَنْ مَدَاعِيئِهَا أَيْدِي أَخْدَانِ إِخْوَانِ الْأَوَانِ.
  - ٣- أَنَّهُ رَمَى اسْتِطْرَادَ إِلَى كِمَالَاتٍ لَا تُحِلُّ بِالْمَقْصُودِ تَرْكُ جُلُهَا، وَيَحْضُلُ الْمَلَلُ لِباغِيِ مَطَالَعَةِ الْكِتَابِ بِالْإِكْبَابِ عَلَى حَلِّهَا.
  - ٤- أَنَّهُ رَمَى لَمْ يُبَيِّنْ بَعْضَ مِهْمَاتِ الْمَقَاصِدِ، وَلَمْ يُخَفِّلْ بِتَقْيِيدِ تِلْكَ الْأَوَائِدِ وَالشُّورَادِ.
- وَنَحْنُ نَلَاظُ أَنَّ هَذِهِ الْمَلَاظِمَاتِ الْأَرْبَعِ الَّتِي أَبْدَاهَا ثَقْيُ الدِّينِ عَلَى «تَنْقِيحِ الْمَنَاطِرِ» لَا تَعُودُ كُلِّهَا عَلَى الْكِتَابِ أَوْ عَلَى الْمَادَةِ الْعِلْمِيَّةِ بِهِ.

وَلَكِنْ ائْتَانُ مِنْهَا تَعُودَانِ عَلَى حَالِ الْعَصْرِ وَالزَّمَانِ الَّذِي فِيهِ ثَقْيُ الدِّينِ، وَهُمَا:

**الأولى:** أَنَّ أَهْلَ زَمَانِهِ قَدَّ قَصَّرُوا عَنْ مَطَالَعَةِ الْكِتَابِ.

**والثانية:** أَنَّ أَهْلَ عِلْمِ زَمَانِهِ قَدَّ ضَعُفُوا وَهَزَلُوا عَنْ اكْتِشَافِ مَا فِيهِ مِنْ عِلْمٍ وَابْتِكَارَاتٍ وَاسْتِتِجَاجَاتٍ وَاكْتِشَافَاتٍ.

وَائْتَانُ تَعُودَانِ إِلَى الْكِتَابِ نَفْسِهِ، وَهُمَا:

**الأولى:** الْاسْتِطْرَادُ وَالتَّوَشُّعُ فِي كِمَالَاتٍ لَا يَجِدُثُ خَلَّلٌ فِي الْكِتَابِ بِتَرْكِهَا، مَعَ أَنَّهُ فِي الْوَقْتِ نَفْسُهُ تُشْعِرُ مَطَالِعَ الْكِتَابِ بِالْمَلَلِ إِذَا أَرَادَ أَنْ يَجْلِسَ وَيَفْهَمَ مَا فِيهَا.

**والثانية:** أَنَّ بَعْضَ الْأُمُورِ الْمَهْمَةِ وَالْفَوَائِدِ الْمَقْصُودَةِ أُسَاسًا مِنَ الْعِلْمِ لَمْ يَقْيِدْهَا الْكِتَابُ.

وَحَقِيقَةٌ، مِنْ يَطَّلَعُ عَلَى كِتَابِ «تَنْقِيحِ الْمَنَاطِرِ» يَجِدُ هَذِهِ الْأَرْبَعَةَ فِيهِ؛ فَإِنَّ الْكِتَابَ طَوِيلَ جَدًّا، إِلَى حَدِّ عَدَمِ إِمْكَانِيَّةِ تَحْقِيقِهِ كَامِلًا دَفْعَةً وَاحِدَةً<sup>(١)</sup>، فَضْلًا عَنْ دِرَاسَتِهِ، أَوْ حَتَّى مَطَالَعَتِهِ فِي هَذِهِ الْأَزْمَنَةِ الْمَتَأَخَّرَةِ.

<sup>(١)</sup> لَذَا قَدْ لَجَّتْ إِحْدَى الْمَوْسَمَاتِ لِلْمَهْرُوسِ بِهِ إِلَى تَقْسِيمِهِ إِلَى ثَلَاثِ مَرَاكِلِ، وَقَدْ أَنْجَزُوا إِلَى وَقْتِنَا هَذَا مَرَحَلَتَيْنِ فَقَطْ فِي أَكْثَرِ مِنْ عَشْرِينَ عَامًا، قَدْ صَدَرَ الْجُزْءُ الْأَوَّلُ مِنْ «تَنْقِيحِ الْمَنَاطِرِ» عَنِ الْهَيْئَةِ الْمِصْرِيَّةِ الْعَامَّةِ لِلْكِتَابِ سَنَةَ ١٩٨٤مَ، وَانْجَرَّ الثَّانِي عَنْ الْهَيْئَةِ الْعَامَّةِ لِدَارِ الْكِتَابِ وَالرِّوَالِقِ الْقَوْمِيَّةِ سَنَةَ ٢٠٠٧مَ، وَبَشَّرَ اللَّهُ لِمَ إِتْمَامِ الْمَرَحَلَةِ الثَّلَاثَةِ.

والكتاب به من الاكتشافات العلمية التي لم تسترِع انتباه أهل البصريّات إلى الآن فضلاً عن زمن المؤلّف منذ خمسة قرون.

وبالكتاب من الاستطراد إلى موضوعات كثيرة تخرج في بعض الأحيان عن المقصود والغرض الأساسي من الكتاب وموضوعاته، بالإضافة إلى أنه يدفع إلى الملل والسآمة 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 المؤلّف.

ولعلاج هذه العيوب والنواقص رَغِبَ تقيّ الدين بعمل مؤلّف على هذا الكتاب، شريطة أن يمتاز هذا المؤلّف الجديد بأربع مزايا تعالج الأربعة عيوب الماضية، وهي أن يكون هذا المؤلّف الجديد:

١- مُختَصِر العبارة.

٢- واضح الإشارة.

٣- لا يُقوِّئُه من تلك المَقاصِدِ قضيّة مُهمّة إلاّ أحصاها.

٤- لا يُعادرُ من تلك الأوْابِدِ صغيرة ولا كبيرة إلا استقصاها.

أما المِزِيَّة الأولى: فإنّ العيب الأول في الكتاب وهو تقصير الناس عن مطالعة الكتاب يرجع إلى طوله، وقصر نفس أهل الزمان وفرسانهم عن الاشتغال بالمطولات وجردها وسبرها، فعلاجه يكون باختصار عبارته.

وإلى جانب اختصار العبارة الذي أتقنه المؤلّف في الكتاب بسبب ضلّاعته في العربية، فإنه أوجز الإسهاب في شرح التجارب التي ملأت الكتاب، بصورة في غاية الوضوح مع حسن الإيجاز. وأما المِزِيَّة الثانية: فإنّ 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 وينفدوا إلى أعماقه، وعلاجه يكون بتوضيح هذه الإشارات وإزالة الغموض في العبارات والبراهين والاستنتاجات... إلخ.

ولذلك نرى المؤلّف قد أطال في أمور وإثباتات وبراهين قد أشار إليها فقط الفارسي وابن الهيثم من قبل، وسيتضح ذلك من خلال ما سيأتي من الدراسة.

وأما المِزِيَّة الثالثة: فإنّ العيب الثالث وهو الاستطراد إلى أمور كمالية لا تخدم مقاصد العلم وموضوعاته، بل تأتي بأمر سلبي وهو حصول الملل لمن 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، وغيرهما من الموضوعات التي أعرض عنها المؤلف؛ لخروجها عن مقصود «علم المناظر». وكذلك في الموضوعات النادرة الوقوع القليلة الجدد.

وأما الميزة الرابعة: فإن العيب الرابع وهو عدم تقييد بعض مهات وفوائد وعجائب ونوادير 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 والأموال التي يتجاوز الناظر فيها، ويطلب تعليقاتها، كما في مسائل أغلاط البصر.

فهذه هي الدوافع المباشرة والرئيسة لتأليف تقي الدين لكتابه «نور حذقة الأبصار ونور حذقة الأنظار».

### المبحث الثالث

#### تحقيق أهداف المؤلف من تأليف كتابه

نصح تقي الدين رحمه الله في تحقيق أهدافه وحصول مراده من تأليف كتابه «نور حذقة الأبصار ونور حذقة الأنظار».

فنجده قد نصح في اختصار كتاب «تنقيح المناظر» بما لا يجاوز رُبعه، مع وضوح العبارة الفصيحة البليغة، التي تريح القارئ، وتجذب الدارس، وتشجع المطالع على الأزيد والخوض في غمار هذا العلم.

ونصح في توضيح إشارات الكتاب وكشف غموضه في تجاربه وبراهينه الرياضية والهندسية، بل قد أعاد تقي الدين كثيراً من التجارب والبراهين بصورة أكثر وضوحاً وسهولة.

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

ونصح في استقصاء الفرائد وتقييدها، التي دعم بها كتابه وشد بها أركانه، حتى برز الكتاب بحجة متينة وحُجَّة قشبية، لا تحطها طرفة الباصر، ولا تمهلها عين الناظر.

## الفصل السادس

### أهمية الكتاب وأهمية تحقيقه ونشره

إنَّ معرفة أهمية الكتاب ومدى نفعه وجدواه مما يحفِّزُ النفسَ على مطالعته وقراءته ودرسه، بل ربما وتطويره، كما حدث مع مؤلِّف كتابنا «نُورِ حُدُقَةِ الأَبْصَارِ وَنُورِ حُدُقَةِ الأَنْظَارِ» كما وقف على كتاب «تنقيح المناظر» للفارسي، وكما حدث مع الفارسي لما وقف على كتاب «المناظر» لابن الهيثم. وتكمنُ أهمية أيِّ كتاب في أمور متعددة وجهات شتَّى، وذلك بحسب نظر الدارس، وتقبُّل المطالع، والبيئة الثقافية السائدة التي يبرز لها الكتاب.

ولذا سأركز البحث على جانبين من الجوانب التي تُظهر وتُجلي أهمية هذا الكتاب بوضوح، وأحد هذين الجانبين هو مؤلِّف الكتاب فيما يتعلَّق بموضوع كتابنا، والثاني هو الكتاب نفسه فيما يتعلَّق بموضوعه وطريقته العلمية والتأليفية وبحثه وجديده وزمنه ... إلخ، هذا بالإضافة إلى أهمية إبراز الكتاب في واقعنا ونشره محققًا. وسأتناول هذا كله في ثلاثة مباحث:

المبحث الأول: أهمية ترجع لمؤلِّف الكتاب.

المبحث الثاني: أهمية ترجع للكتاب نفسه.

المبحث الثالث: أهمية تحقيق الكتاب ونشره.

## المبحث الأول

### أهمية ترجع لمؤلِّف الكتاب

لا شك أن مصدر الكتاب في الأساس هو مؤلِّفه، وأعني بذلك كلَّ ما يتكوَّن منه المؤلِّف ويتمتَّع به من عقل وعلم وفهم وإدراك وحسٍّ ووجدان وشخصية ... إلخ. ولذا كان الكتاب المهم النافع نابعًا من مؤلِّف كبير راسخ، والعكس بالعكس، مع وجود التفاوت في ذلك. وعلى هذا كان معرفة المؤلِّف ومعرفة نشأته وحياته العلمية والعملية وشخصيته مما يشير إلى أهمية مؤلِّفه ومدى منفعتيه وجدواه، والأقوى في ذلك هو معرفة شأن المؤلِّف وثبوت قَدَمه في موضوع مؤلِّفه علَّ الدراسة.

ولذا سأتناول في هذا المبحث أهمية كتاب «نُورِ حُدُقَةِ الأَبْصَارِ وَنُورِ حُدُقَةِ الأَنْظَارِ» لأسباب ترجع في الحقيقة إلى مؤلِّف الكتاب تقي الدين محمد بن معروف، على النحو الآتي:

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

ذلك ابن الهيثم<sup>(١)</sup>.

وقد أتقن مؤلف الكتاب تقي الدين محمد بن معروف العلوم التعليمية الرياضية والعلوم الطبيعية، حيث قال عن نفسه في أول الكتاب: لَمَّا كُنْتُ بِمَنْ طَوَى مِنْ زَمَنِ عُمُرِهِ فِي مَطَالَعَةِ الْعُلُومِ الرَّيَاضِيِّ وَالطَّبِيعِيِّ ذَهْرًا طَوِيلًا، وَأَنْفَقَ مِنْ رِيعَانِ شِبَابِهِ وَكَهُولِيهِ عَلَى تَحْصِيلِهَا نَقْدًا جَزِيلًا، حَتَّى نَظَّمْتُ سَمَلٌ شَوَارِدَهَا فِي سِلْكِ إِذْرَاقِهِ، وَسَمَلٌ نَظَمْتُ فَرَائِدَهَا فِي مَدَارِكِ أَشْلَاقِهِ<sup>(٢)</sup>. وقال في كتاب آخر له: فَإِنِّي كُنْتُ فِي زَمَنِ الصَّبَا كُلِّفًا بِلَعْمِ الْوَضْعِيَّاتِ، مَغْرَمًا بِمَطَالَعَةِ كُتُبِ سَائِرِ الرِّيَاضِيَّاتِ<sup>(٣)</sup>. وبما يؤكد هذه الحقيقة وجود كُتُبٍ من مصنفات المؤلف في الرياضيات والطبيعات، وظهور علمه ورسوخ قَدَمِهِ فِيمَا تَنَاوَلَهُ مِنْ قَضَايَا وَبِرَاهِينِ وَهَنْدَسِيَّاتٍ وَتَشْرِيحٍ وَغَيْرِهِ فِي هَذَا الْكِتَابِ.

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

٢- من أهم كتب المناظر عند المتقدمين على الإطلاق هو كتاب «المناظر» لإقليدس، من حيث إنّه النواة الحقيقية والبيان الأساسي لهذا العلم، والذي امتد أثره في كل من درسه وبحث فيه ممن جاء بعد إقليدس. وترجع أهمية كتاب «المناظر» لإقليدس إلى أمور كثيرة؛ منها تعامله مع قضايا المناظر ومسائله من جهة هندسية رياضية، ولذا كان الكتاب يعد من الكتب المتوسطة بين كتاب «الأصول» لإقليدس وكتاب «المجسطي» لبطلميوس، وهذا مما أمكن من ضبط قضاياها ومسائله بقوانين محكمة، مع وضع التفسيرات الدقيقة والبراهين المتقنة، وهذا أدى إلى حدوث نقلة نوعية لعلم المناظر.

وإن مؤلف كتابنا تقي الدين محمد بن معروف ممن أتقن هذا الكتاب أيضًا، فقد قال في أول الكتاب عمًا طالعه وحصله: مُضَافًا إِلَى «مَنَاظِرِ إِقْلِيدِس»<sup>(٤)</sup>.

٣- من الموضوعات المتأخية لعلم المناظر علم الشعاعات والمرآني الإحراقية، وهي المتعلقة بعلم الانعكاس، وهو مما يتوصل به إلى عمل الآلات الشعاعية وصناعاتها التي تستخدم في الأرصاد الفلكية وغير ذلك من المنافع.

وتقي الدين ممن طالع وحصل هذا أيضًا، فقد قال في أول الكتاب: وَغَيْرِهِ مِنَ الْكُتُبِ الْكَلَامِيَّةِ،

(١) تنقيح المناظر (١/٥٤).

(٢) نور حذقة الأبهار ص (٢١٢).

(٣) الكواكب الدرية في البنكومات الدورية، مخطوط بالمكتبة الوطنية الفرنسية رقم ٢٤٧٨، ص (١ ظ، ٢).

(٤) نور حذقة الأبهار ص (٢١٢).

والحِكْمِ المَشْرِقِيَّةِ، والآلاتِ الشُّعاعِيَّةِ، والمِرائِي الإِحْرَاقِيَّةِ<sup>(١)</sup>. وقال في كتاب آخر: إلى أن أتقنت الآلاتِ الظِّلِّيَّةَ والشُّعاعِيَّةَ<sup>(٢)</sup>. بل ذكر تقيُّ الدين أنه سيؤلَّفُ مؤلِّفاً في المِرايا المحرقة وكيفية عملها<sup>(٣)</sup>. وذكر أيضاً أنه سيؤلَّفُ كتاباً في نوع من أنواع الآلاتِ الشُّعاعِيَّةِ وهي نحو المنظار الفلكي المكبر، وبيان كيفية عملها المبني على أصول الانعطاف وطريقة استخدامها<sup>(٤)</sup>.

٤- من المعروف أن تقيُّ 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 أشدِّ الاحتياج إلى دراسة علم المناظر وإتقانه.

أما في المرحلتين الأولتين، فإن تقي الدين كان في احتياج إلى مزيد من الدراسات التي تتعلَّق بالأرصاد الفلكية، وكان من أهمها «علم المناظر» الذي ساعده في تفهِّم حقائق المنظور وكيفية وقوع الغلط في رؤيته، وهو الجانب الذي ركَّز عليه تقيُّ 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 مؤلَّف راصد فلكي يتناول بالذکر والبحث كل ما هو نافع وواقع، وفي نفس الوقت محكم ومتقن.

## المبحث الثاني

### أهمية ترجع للكتاب نفسه

ثُمَّ مهمات كلية في كتاب «نور حُدقة الأبصار ونور حديقة الأنظار»؛ كموضوعه وترتيبه وطريقته ومنهجه وزمنه ونفعه ... 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 قَمَّة ما وصل إليه «علم المناظر» في هذه العصور، حيث تبدأ بكتاب «المناظر» لابن الهيثم، ثم اختصاره والاستدراك والتذييل عليه في كتاب «تنقيح المناظر لذوي الأبصار والبصائر» للفارسي، ثم اختصار التنقيح

(١) نور حُدقة الأبصار ص (٢١٢).

(٢) الكواكب الدرية في البنكلمات النورية، مخطوط بالمكتبة الوطنية الفرنسية رقم ٢٤٧٨، ص (١ ظ، ٢ و).

(٣) نور حُدقة الأبصار ص (٣٢١).

(٤) نور حُدقة الأبصار ص (٤٢٤).

- وتهذيبه في كتاب «نور حدقة الأبصار وتؤور حدقة الأنظار» لتقي الدين.
- ٢- عدم الاقتصاد على الاختصار بل أضاف إليه مؤلفه:
- أ- الاستدراك على التنقيح، وذلك أن المؤلف قام بالمحافظة على مقاصد الكتاب وعلم المناظر وموضوعاته، واستقصاء المهات والفوائد والفرائد الصغيرة والكبيرة التي فاتت الفارسي.
- ب- وضوح العبارة بعد أن كانت مشوبة بالغموض في الأصل.
- ج- بيان بعض المسائل؛ كتعدد الشواهد الحسنيّة ونحوها، أكثر مما هو في الأصل.
- د- إعادة ترتيب مسائل الكتاب بالتقديم والتأخير، بحسب تسلسل الموضوعات.
- هـ- ضمّن المؤلف الكتاب مسائل جديدة، عبارة عن تفرعات للمسائل، وتطبيقات لموضوعات «علم المناظر» في الفلك ونحوه، كما سيتضح ذلك فيما بعد من الدراسة.
- ٣- جُرّض المؤلف على الكتاب، حيث استمرّ في تنقيحه وتهذيبه وإصلاحه وتشذيبه، وقد نصّ على ذلك في مقدمة الكتاب، وظهر ذلك من خلال نسخه المخطوطة المملوءة بتصحيحات وإصلاحات على حواشيه وزيادات وحذف، كما سنذكره فيما بعد في الدراسة.
- ٤- الكتاب تجميع كبير في «علم المناظر»، فمن ثمّ يستطيع مطالعُه أن يستوعبَ أكبرَ قدر من موضوعات «علم المناظر» حتى زمن تأليفه، فإن تقيّ الدين غطّى في كتابه الكثير من موضوعات هذا العلم، لا سيما بعد إضافاته عليه.
- ٥- استفاد المؤلف من مصادر كثيرة من تقدّمه، ومن أهمها: كتاب «المناظر» لإقليدس، وقد أشار إلى ذلك في أول الكتاب<sup>(١)</sup>، وكتاب «تنقيح المناظر» لكمال الدين الفارسي، وقد نسبّه المؤلف إلى ابن الهيثم والفارسي معاً<sup>(٢)</sup>. ومن مصادره أيضاً كتاب «المجسطي» لبطلميوس<sup>(٣)</sup>، وغيرها من المصادر التي سأذكرها فيما بعد في الدراسة.
- وأهمية ذلك تكمن في الاستفادة من كتاب «نور حدقة الأبصار» في ضبط نصوص المصادر التي تم نشرها، والوقوف على نصوص الكتب التي لم تنشر بعد؛ لعدم اكتشافها أو لفقدائها. ومن الأول: كتاب «تنقيح المناظر» للفارسي، و«المناظر» لابن الهيثم. وربما من الثاني: بعض كتب للكندي والطوسي.
- ٦- الكتاب يعدُّ امتداداً لإسهامات العرب المسلمين في البصريات حتى أواخر القرن العاشر الهجري.

(١) نور حدقة الأبصار ص (٢١٢).

(٢) نور حدقة الأبصار ص (٢١٣).

(٣) نور حدقة الأبصار ص (٤١٨).



٧- الكتاب يُعَدُّ محصلة ما وصل إليه «علم المناظر»، أي: مفاهيم ما كُتِبَ في البصريات وقوانينه حتى هذا الزمان وهو القرن العاشر الهجري، فهو حصيلة ما وصل إليه من تطوُّر وابتكار واكتشاف. ومن ثَمَّ يمكن النهوض بـ«علم المناظر» مرة أخرى بعد دراسة الكتاب، والتكميل عليه بما استحدث واكتشف بعده، ومن ثم البناء عليه ليعلو ويمتد علم المناظر العربي كما كان من قبل، وهذه مهمة دونها خَرَطَ القَتَاد.

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 تقيِّ الدين استطاع أن يبيِّنه ويضعه في خطوات واضحة مستقرة، وهي كالآتي:  
أولاً: حَصُرُ المذاهب في المسألة المزمع بحثها، وقد قام بذلك عملياً حيث ذكر خلاصة المذاهب في كيفية حدوث الإبصار والرؤية.

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

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

- ١- تحرير المواد والمقدمات وتنقيحها.
  - ٢- النظر في المبادئ والغايات وتوضيحها.
  - ٣- الاستقراء التامُّ في المعاني.
  - ٤- الاحتراز عن الزيغ والزلزل بالجدِّ والاهتمام.
  - ٥- النَّقْدَ والتمييز، والمصابرة عليهما.
  - ٦- الغوص في أعماق المهات.
  - ٧- نصب العقل الصحيح ليقضي على البيئات والحجج وينقدها ويحكم فيها.
  - ٨- اعتبار الحواسِّ في الأخذ بالبراهين.
  - ٩- إعمال الوسواس والشك فيها وفي النتائج.
  - ١٠- الاطِّلاع على النتائج الواضحة الظاهرة.
  - ١١- التسطير التامُّ للنتائج وحججها في سجلات الصحة.
  - ١٢- استمداد الهداية إلى الطريق الصواب من وِيِّ العناية والتوفيق.
- ٩- حُسْنُ تقسيم الكتاب عمماً كان عليه في «تنقيح المناظر»، فضلاً عمماً كان عليه في «المناظر»؛ فإن الفارسيَّ قد قال عن ابن الهيثم في كتابه: ولما كان كلامه في كلِّ فُصْلٍ - وإن كان يتوجه نحو

مقاصد متميزة - مرسلًا إرسال قصة، لا يتميز فيها أوَّل عن آخر، رأيت أن أرقم كلَّ مسألة بقصد تحريرها برقم عددها ليميز عمَّا عداها، ويصيرها مباحث محدودة، ومقاصد معدودة، كما هو معهود من كتب التعاليم<sup>(١)</sup>. وقد قام تقيُّ الدين في كتابه بعد إعادة ترتيب هذه المسائل بزيادة الترتيم والتقسيم لكلَّ مسألة بصورة أكثر مما كانت؛ ليتمكن الإمام بكل مسألة، فيؤدِّي إلى حُسن الفهم والاستيعاب.

وقال الفارسي: وما لم يكن منها فترجمتها بما يُناسِبها كتمثيل، وحاصل، وتنبية، وغير ذلك، وربما كان التنبية على مقصد أيضًا، والحاصل حاصل مقصد أو مقاصد<sup>(٢)</sup>. وكذا حافظ عليه تقيُّ الدين، بل زاد من وضع العناوين والترجمات والتنبهات والتمثيل والحاصل والتكميل، ما يتضح به المقال ويفهم به الكلام.

١٠- بُعثُ النفوس على القراءة والاطلاع والبحث في «علم المناظر»، فإنَّ الكتاب ييسِّر هذا الأمر بكتابه بصورة واضحة ومفكِّرة ومرقَّمة، كما تقدَّم، فيسهل تناوله وفهمه، ومن ثمَّ زيادة الرُقعة البشرية المستفيدة من العلوم، وزيادة الجهود المبذولة في مجالي العلوم وتاريخه.

١١- قام تقيُّ الدين في كتابه بعمل كثير من التجارب العمليَّة زيادة عمَّا في المناظر أو في تنقيحه، مع المحافظة على التجارب الأصليَّة المهمة بذكرها بصورة موجزة في غاية الإتقان والبيان العربي الفصيح. وبهذا نعلم أن الكتاب لم يكن مجرد اختصار، فإنَّ إضافة تجارب معلميَّة 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 يُخرِّج لنا تقيُّ الدين بعمله ذلك كتابًا في «علم المناظر» فحسب، بل استخراج لنا طريقًا ومنهجًا علميًّا في كيفية التصنيف في العلوم، خصوصًا إذا كانت على مؤلِّف سابق. وهذه ليست خصيصة تميِّز بها تقيُّ الدين وحده، ولكنها خصيصة وميزة للتصنيف العربي عمومًا، قلَّ بل عدم أن تجددها عند غير العرب، وهي علم المختصرات والمستدركات والتذييلات والتهديات والتلخيصات... إلخ على كتب أخرى، وتصبح في المحصِّلة كتبًا مستقلة قائمة بذاتها علميًّا ومنهجيًّا. ومن يطالع كتاب «كشف الظنون» لحاجي خليفة، ويأخذ في اعتباره تتبُّع طريقة تصنيف العرب يجد هذا الأمر واضحًا بجلاء.

وتقيُّ الدين طبَّق هذه الطريقة وجعلها نموذجًا عمليًّا لفكر العرب ومنهجهم في التصنيف، بالإضافة إلى إفصاحه عنه في أول الكتاب، وهذا رسم لمنهج مسلوِّك غير مرقوم.

(١) تنقيح المناظر (١/٤٧، ٤٨).

(٢) تنقيح المناظر (١/٤٨).

١٣- تصحيح الكلمات والجُمَل وضبطها التي جاءت مصحَّفة أو محرَّفة في كتاب «تنقيح المناظر» أو في أصله «المناظر»، وخاصة الأشكال الهندسية، فإن الأشكال الهندسية التي جاءت في التنقيح أو المناظر قد نقلت بأخطاء كثيرة، وظهر اختلاف كبير في الأشكال الهندسية والرموز الرياضية بين مخطوطات الكتائبين، وربما يرجع بالأساس إلى جهل النساخ والناقلين للكتابين بمبادئ الهندسة والرياضة<sup>(١)</sup>.

وقد وردت الأشكال الهندسية في كتابنا «نور حدقة الأبصار» واضحة، وبعيدة عن التصحيف والتحرّيف، ويرجع ذلك لمهارة المؤلف في العلوم الرياضية وفي مقدمة ذلك إتقانه للهندسة، مع قُربِ عهده إلينا بدرجة ما بالنسبة إلى التنقيح.

وبلغ مجموع الأشكال الهندسية في كتابنا سبعة وستين شكلاً، رُسمت بغاية الدقة والوضوح، ولتُضح أن كثيراً منها من عمل تقي الدين للبرهنة على حقائق في المناظر، وأضاف إلى بعضها عمًا في الأصل أمورًا جديدة ظهرت له من خلال برهنته وإجرائه للتجارب، وهذا مما أفاد في تطوُّر جزئي في «علم المناظر»، وهذا مما سيأتي مزيد بيان له.

كما أن تقي الدين قد استعاض عن الأشكال الهندسية العيّرة التصوُّر والصعبة الرسم بأشكال أخرى سهل تصورهما وإقامة البرهان عليها.

١٤- كتاب «نور حدقة الأبصار» وإن أراد مؤلِّفه أن يكون اختصارًا لكتاب «تنقيح المناظر» للفارسي وجامعًا للقضايا والمسائل المهمة فإنَّه لم يقف عند هذا الحد، فإنه قد زاد في عرض المسائل والخواص والأمثلة والتجارب والنقاط المشكَّلة، مع إعراضه عن الاستطرادات في أمور الفلك والطب وغيرها. مع جازة العبارة، وبراعة الأسلوب، وجودة التعبير، ودقَّة الاصطلاح، وحسن الترتيب، والنفوذ إلى المقصود مباشرة، والوقوف مع التحقيقات المهمة والمفيدة، وتحقيقه لمسائل المناظر وبرهنته عليها.

أقول: مع كل ذلك وغيره مما سنجده في الفصول الآتية عن موضوعات الكتاب والجديد فيه علميًا وعمليًا وأشكالًا هندسية وبراهين رياضية، والمسائل التي خالف فيها الفارسي، جاء الكتاب بروح وطريقة مختلفة عن طريقة «تنقيح المناظر»، وإن كان له نفس المبنى. فقد أصبح كتاب «نور حدقة الأبصار» كتابًا جديدًا لا يُغني عنه كتاب «تنقيح المناظر» ولا كتاب «المناظر»، فضلًا عن غيرهما من كتب هذا العلم.

(١) انظر: تنقيح المناظر (١/٤٩٢).

## المبحث الثالث

## أهمية تحقيق الكتاب ونشره

بما تقدّم من ذكر أهمية كتاب «نور حدقة الأَبصار ونور حديقة الأنظار» يتجلى لنا أهمية تحقيقه ونشره، ويضاف إلى ذلك الآتي:

١- إخراج الكتاب بحلّةٍ تليق به، بكلمات واضحة وقرات منسّقة، مع جمع الزيادات والفروق بين النسخ، حسب قواعد تحقيق النصوص، وخدمته بكشافات تساعد على استحضار ما فيه، وتقديمه بدراسة تمهّد له فهمه والغوص على أغواره، إلى آخر مهمات التحقيق.

٢- إثراء المكتبة العربية بكتب التراث العلمية عامّة، وكتب الفيزياء خاصة، وكتب «البصريّات» أو «المناظر» على وجه الأخص، حيث إنه لم يظهر فيه سوى كتب محدودة جدًّا، مثل: كتاب «المناظر» للحسن ابن الهيثم<sup>(١)</sup>، وكتاب «تنقيح المناظر لذوي الأَبصار والبصائر» لكيال الدين الفارسي<sup>(٢)</sup>، ويُعدُّ هذا الكتاب امتدادًا لها. وظهرت بعض النصوص المحقّقة داخل الكتب المؤرّخة للعلم، مثل كتب ونصوص للكندي وابن لوقا وابن عيسى<sup>(٣)</sup>، وابن سهل<sup>(٤)</sup>.

٣- الفهم الواحي العميق لـ«علم المناظر» أو ما سُمي بعد ذلك بـ«علم البصريّات»، حيث إنه لا يمكن فهم ما وصلت إليه أوروبا وغيرها -منذ بداية العصر الحديث حتى اكتشافاتها المعاصرة- في البصريّات وفروعها فهمًا إدرائيًا دقيقًا إلا بعد استيعاب «علم المناظر» العربي الذي يمثل جزءًا من تاريخ العلوم، خاصّة لدى الطالب أو الدارس أو الباحث العربي، وبدون ذلك تسيطر السطحية العلمية وسذاجة التفكير، وهذا في الحقيقة ما تعانیه كل الجامعات العربية مع أبنائها.

تدريس كتاب مثل كتابنا هذا «نور حدقة الأَبصار ونور حديقة الأنظار» بما تميّز به من مميزات تقدّم ذكرها يعمّق لدى طلبة العلم والباحثين الحقائق والمعارف لـ«علم المناظر» أو البصريّات، وينمّي القدرات والمؤهلات العلمية، وهو ما يؤدي إلى مزيد ابتكار واكتشاف، فضلًا عن غرس روح البحث العلمي، والتربية على منهجه، والتخلّق بأخلاقه.

٤- إضفاء مزيد من الضوء على تاريخ العلوم في هذه الحقبة الزمنية، التي طالما هُضم حَقُّها من كثيرين؛ حيث إنه لم يتوقف العطاء العربي في «علم المناظر» بعد الفارسي في القرن الثامن الهجري، بل

(١) حقّقه د. عبد الحميد صبرة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت ١٩٨٣، ٢٠٠م.

(٢) طبعه دائرة المعارف العثمانية، حيدرآباد الدكن، ١٩٢٧م، في مجلدين. وحقّق الجزء الأول: مصطفى حجازي، وراجعته: د. محمود ختار، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة ١٩٨٤م. وحقّق الجزء الثاني: مصطفى حجازي، د. أحمد فؤاد باشا، دار الكتب والوثائق القومية، القاهرة ٢٠٠٧م.

(٣) بكتب علم المناظر وعلم انعكاس الضوء، د. رشدي راشد، مركز دراسات الوحدة العربية ٢٠٠٣م.

(٤) بكتاب علم الهندسة والمناظر في القرن الرابع الهجري، د. رشدي راشد، مركز دراسات الوحدة العربية ١٩٩٦م.

استمرَّ وامتدَّ إلى قرونٍ أُخرى، حتى وإن لم نقف على كثيرٍ من هذه الكتابات الآن، ووقفنا على هذا الكتاب مثالاً على هذا الاستنتاج. ونشرنا له يُعطي الفرصة للدراسين والمتخصصين من متابعة التطور والتنقل في «علم المناظر» عند العرب، حتى بعدما بدأت فيه أوروبا عن طريق الترجمات اللاتينية لكتب العرب مثل كتاب ابن الهيثم.

٥- جذب انتباه المتخصصين في مجال الفيزياء بعامة، ومجال البصريات بخاصة، إلى تراث الأجداد، وأدنى ما فيه هو الحفاظ على الهوية من السقوط في هاويات الحضارات الحديثة، وأقصى ما فيه هو إحياء التراث العلمي العربي ووضع الدُّبُول عليه بعد تنقيحه 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 ومكائنه بينهم

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

**المبحث الأول: للمؤلفات قبل الكتاب، واستفادة المؤلف منها، وإطلاعه عليها.**

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

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

## المبحث الأول

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

المؤلفات في «علم المناظر» كثيرة وتمتد إلى فترات زمنية بعيدة، فتبدأ في العصر اليوناني ثم تستقل إلى العصر العربي الإسلامي، ومنها ما انفرد بالبحر ٧٨<sup>١</sup> ووضوح من موضوعاته، وسأسرد ما وقفت عليه من هذه المؤلفات:

#### أما في العصر اليوناني:

- ١- كتاب: «المناظر» لأرسطو (ت نحو ٣٢٢ ق.م)<sup>(١)</sup>، وهو أقدم ما نعرفه من مؤلفات في «علم المناظر».
- ٢- كتاب: «اختلاف المناظر»، أو «المناظر» لإقليدس (نحو ٢٧٠ ق.م)<sup>(٢)</sup>، وهو من أشهر وأهم الكتب في «علم المناظر».
- ٣- كتاب: «المناظر» لبطلميوس (ت نحو ١٤٨ م)<sup>(٣)</sup>، وهو ثاني أهم الكتب بعد مناظر إقليدس.

<sup>(١)</sup> انظر: طبقات الأمم ص (٢٥)، تاريخ الحكماء ص (٢٨)، عيون الأثباء ص (٩١)، بنية الطلب (١٣٤٣/٣) ط. دار الفكر، دمشق ١٩٨٨/هـ ١٣٠٩ م.

<sup>(٢)</sup> انظر: الفهرست (٢١٠/٣)، طبقات الأمم ص (٢٨)، كشف الظنون (١٤٦٣/٢)، تاريخ الحكماء ص (٦٣، ٦٥)، تاريخ مختصر الدول ص (٣٨) ط. دار الشرق، بيروت ١٩٩٢ م.

<sup>(٣)</sup> انظر: طبقات الأمم ص (٢٩)، قصة الحضارة (١٠٨/١١) ط. دار الجيل، بيروت ١٤٠٨/هـ ١٩٨٨ م.

### وفي العصر العربي الإسلامي:

- ٤ - كتاب: «الأنوار المثيرة في عمل المرايا المحرقة» لعطارد بن محمد البابلي (٢٠٦هـ)<sup>(١١)</sup>.
- ٥ - كتاب: «اختلاف المناظر»، أو «المناظر» للكندي (ت نحو ٢٦٠هـ)<sup>(١٢)</sup>، وله ثلاثة كتب أخرى في المناظر، وهي: «تقويم الخطأ والمشكلات التي لإقليدس في كتابه الموسوم بالمناظر»<sup>(١٣)</sup>، «عظم الأشكال الغائصة في الماء»<sup>(١٤)</sup>، «اختلاف مناظر المرأة»<sup>(١٥)</sup>. وله أربعة كتب في المرايا المحرقة، وهي: «الشعاعات الشمسية»<sup>(١٦)</sup>، «عمل المرايا المحرقة»<sup>(١٧)</sup>، «مساطر المرأة»<sup>(١٨)</sup>، «المرأة المقعرة التي قوسها ثلث دائرتها»<sup>(١٩)</sup>. وله كتابان في الألوان، وهما: «الجرم الحامل بطباعه اللون من العناصر الأربعة والذي هو علة اللون في غيره»<sup>(٢٠)</sup>، «علة اللون اللازوردي الذي يرى في الجو في جهة السماء ويظن أنه لون السماء»<sup>(٢١)</sup>.
- ٦ - كتاب: «الضوء وحقيقته» لحنين بن إسحاق (ت ٢٦٠هـ)<sup>(٢٢)</sup>، وله أيضًا كتاب «الألوان»<sup>(٢٣)</sup>.

(١١) انظر: الفهرست (٢٤٤/٣)، هدية العارفين (٦٦٥/١)، وفيها فقط: المرايا المحرقة. وهو مخطوطة في مكتبة لاله في باستانبول ١/٢٧٥٩.

(١٢) انظر: الفهرست (١٨٨/٣)، تاريخ الحكماء ص (٣٧١)، عيون الأنباء ص (٢٩٠)، الواقي بالوفيات (٨٤/٢٨).

(١٣) مخطوطة بمكتبة مرعشي نجفي ٧٥٨٠، من ٦٩ ظ إلى ١٠٢ ظ. وحققه رشدي راشد في كتاب علم المناظر وعلم انعكاس الضوء ص (٢٢٨-٣١٤).

(١٤) انظر: الفهرست (١٩٣/٣)، تاريخ الحكماء ص (٣٧٦)، وفيها: الأجرام الغائصة في الماء، عيون الأنباء ص (٢٩٣)، وفيه: الأجسام الغائصة في الماء. وهو مخطوطة بمكتبة إزميري لإسماعيل باستانبول ١٦٤٧، وحققه رشدي راشد في كتاب علم المناظر وعلم انعكاس الضوء ص (٣٧٤، ٣٧٥).

(١٥) انظر: الفهرست (١٨٨/٣)، تاريخ الحكماء ص (٣٧١)، عيون الأنباء ص (٢٩٠)، الواقي بالوفيات (٨٤/٢٨).

(١٦) انظر: الفهرست (١٨٧/٣)، عيون الأنباء ص (٢٩٠). مخطوطة في مكتبة خودابخش في باتنا بالهند ٢٠٤٨، وفيهم جميعاً بدون: الشمسية. وحققه رشدي راشد في كتاب علم المناظر وعلم انعكاس الضوء ص (٣٤١-٣٧٠).

(١٧) انظر: الفهرست (١٩٤/٣)، تاريخ الحكماء ص (٣٧٦)، عيون الأنباء ص (٢٩٠)، الواقي بالوفيات (٨٤/٢٨). وهو عند ابن أبي أصيبعة: في المرايا التي تحرق.

(١٨) انظر: الفهرست (١٩٤/٣)، تاريخ الحكماء ص (٣٧٦). عند النديم: سطار، وبدونها عند القفطي.

(١٩) مخطوطة بمكتبة إزميري لإسماعيل باستانبول ١٦٤٧، وحققه رشدي راشد في كتاب علم المناظر وعلم انعكاس الضوء ص (٣٧٦-٣٧٨).

(٢٠) انظر: الفهرست (١٨٩/٣)، تاريخ الحكماء ص (٣٧٢)، عيون الأنباء ص (٢٩١)، الواقي بالوفيات (٨٤/٢٨). وفيهم: ماهية الجرم الحامل بطباعه للألوان من العناصر الأربعة. وحققه محمد عبد الهادي أبو ريدة بهذا الاسم في رسائل الكندي الفلسفية (٦٤/٢ - ٦٨) ط. دار الفكر العربي ١٣٦٩هـ / ١٩٥٠م.

(٢١) انظر: الفهرست (١٨٩/٣)، تاريخ الحكماء ص (٣٧٢)، عيون الأنباء ص (٢٩١)، الواقي بالوفيات (٨٤/٢٨). وفيهم: ماهية الفلك واللون اللازم اللازوردي المحسوس من جهة السماء. وحققه محمد عبد نغادي أبو ريدة بهذا الاسم في رسائل الكندي الفلسفية (١٠٣-١٠٨).

(٢٢) أشار الزركلي في: الأعلام (٢٨٧/٢) إلى طبعه.

(٢٣) انظر: الفهرست (٢٩١/٣)، تاريخ الحكماء ص (١٧٣)، هدية العارفين (١/٣٤٠).

- ٧- كتاب: «المرايا المحرقة» لقسطنطين لوقا البعلبكي (ت نحو ٣٠٠هـ<sup>(١)</sup>)، وله أيضًا كتاب «هلل ما يعرض في المرايا من اختلاف المناظر»<sup>(٢)</sup>.
- ٨- كتاب: «المناظر والمرايا المحرقة على مذهب إقليدس في هلل البصر» لابن عيسى (ت نحو ٣هـ<sup>(٣)</sup>).
- ٩- كتاب: «كيفية الإبصار» لأبي بكر الرازي (ت ٣١١هـ<sup>(٤)</sup>).
- ١٠- كتاب: «الإبصار والبصر» لأبي الحسن العامري (ت ٣٨١هـ<sup>(٥)</sup>).
- ١١- كتاب: «الآلات المحرقة، أو الحركات» لأبي سعد العلاء بن سهل (ت ق ٤هـ<sup>(٦)</sup>)، وله أيضًا كتاب: «البرهان على أن الفلك ليس هو في غاية الصفاء»<sup>(٧)</sup>.
- ١٢- كتاب: «المناظر» لابن الهيثم (ت نحو ٤٣٠هـ<sup>(٨)</sup>)، وله أيضًا رسائل كثيرة تكاد لا تُحصى.
- ١٣- كتاب: «تحرير المناظر لإقليدس»، أو «تحرير كتاب المناظر» لتصير الدين الطوسي (ت ٦٧٢هـ<sup>(٩)</sup>)، وله أيضًا رسالة في انعكاس الشعاعات وانعطافها<sup>(١٠)</sup>.
- ١٤- كتاب: «الاستبصار فيما تتركه الأبهار» لشهاب الدين القرافي (ت ٦٨٤هـ<sup>(١١)</sup>).

- (١) انظر: الفهرست (٢٩٣/٣)، تاريخ الحكماء ص (٢٦٣)، عيون الأنباء ص (٣٣٠)، الوافي بالوفيات (١٨٣/٢٤)، هدية العارفين (١/٨٣٦).
- (٢) مخطوط بمكتبة أمستان قدس في مدينة مشهد بإيران، جزء من المجموعة ٥٥٩٣ فاضل خان. وحققه رشدي راشد في كتاب علم المناظر وعلم انعكاس الضوء ص (٥١٦-٥٥٢).
- (٣) مخطوط في مكتبة راغب ٩٦٦، ولاله في ٢٧٥٩، الفاتيكان ٣٧٨ بحرف عبري، وحقق قسًا منه رشدي راشد في علم المناظر وعلم انعكاس الضوء ص (٥٥٥-٥٨٠).
- (٤) انظر: الفهرست (٣٠٨/٣)، عيون الأنباء ص (٤٢٢)، هدية العارفين (١/٤٥٨). وفي الفهرست: كليات.
- (٥) مخطوط في دار الكتب المصرية، تيمور، حكمة ٩٨، وانظر: بروكلمان ١٥٢/٤. ونشر ضمن رسائل أبي الحسن العامري وشلواته الفلسفية ص (٤١١)، دراسة سحبان خليفات، الجامعة الأردنية، عمان ١٩٨٨ م.
- (٦) حققه رشدي راشد في كتاب علم الهندسة والمناظر في القرن الرابع الهجري ص (١٨٧).
- (٧) حققه رشدي راشد في كتاب علم الهندسة والمناظر في القرن الرابع الهجري ص (٢٣٩).
- (٨) انظر: تاريخ الحكماء ص (١٩٧)، عيون الأنباء ص (٥٥٩)، الوافي بالوفيات (٣٢١/١١)، هدية العارفين (٦٨/٢)، إيضاح المكتون (٣٣٧/٤)، قصة الحضارة (١٣/٢٧٤). وتقدم ذكر طبعه وتحقيقه.
- (٩) انظر: كشف الظنون (٣٥٧/١)، معجم التاريخ التراث الإسلامي في مكتبات العالم (٣١/٨٣٧٢). وطبع بحيدر آباد الدكن ضمن رسائل الطوسي ١٣٥٨هـ / ١٩٣٩ م. وحققه أحمد سعيد الدرناش بمجلة معهد المخطوطات العربية، المجلد التاسع، الجزء الثاني، ص (٢٥١-٢٩٠) / ١٣٨٣هـ / ١٩٦٣ م.
- (١٠) انظر: هدية العارفين (١٣١/٢) وفي بدون، وانعطافها، معجم التاريخ التراث الإسلامي في مكتبات العالم (١٦/٨٣٧٢).
- (١١) انظر: نقاش الأصول (٦/٢٨٣٩) ط. مكتبة نزار مصطفى الباز، مكة ١٤١٦هـ / ١٩٩٥ م، وأنوافي بالوفيات (١٤٧/٦)، كشف الظنون (٧٧) وفيها: يدرك، وهدية العارفين (٩٩/١)، الدنيا المذهب (١/٢٣٨) ط. دار التراث لطبع والنشر، القاهرة ١٩٧٢ م، وفيها: مدركات. مخطوط في: أسعد أفندي باستنبول ١٢٧٠، جامعة القاهرة ٢٦٢٠١، الإسكوريان ٩/٧٠٧، دار الكتب ٨٣ تيمور، خزنة المكتبة الخديوية ٢٢، الزاوية أحمرزاوية بتانكروت بالمغرب ٢٢٩ ضمن مجموع.



- ١٥ - كتاب: «تجريد 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: «تنقيح المناظر لأولي الأبصار والبصائر» لكبال الدين الفارسي (ت ٧١٨هـ)<sup>(٣)</sup>،  
 وله أيضًا كتاب: «البصائر في علم المناظر»<sup>(٤)</sup>.  
 ١٨ - كتاب في «المناظر والمرايا» لابن الأكناني (ت ٧٤٩هـ)<sup>(٥)</sup>.

### استفادة المؤلف من كتب من قبله وأطلاعها عليها

«علم المناظر» كغيره من العلوم يقوم على التراكم المعرفي، فغالبًا كل مَنْ أَلْف فيه قد اعتمد واستفاد وأطلع ودرس كتب من قبله، وتقي الدين في كتابه هذا لا شك أنه استفاد من كتب المناظر التي كانت قبله سواء أكانت في العصر اليوناني أم العصر العربي الإسلامي، وقد صرّح في كتابه ببعض الكتب التي أطلع عليها أو درسها أو نقل منها واستدرك عليها، وربما لم يصرّح ببعض الآخر.

ولذا سأتناول في هذا المبحث الكتب التي أطلع عليها تقي الدين في علم المناظر وصرّح بها، والكتب التي ربما أطلع عليه ولم يصرّح بها.

### أولاً: الكتب التي أطلع عليها المؤلف في «علم المناظر» قبله وصرّح بذلك:

- ١ - كتاب «المناظر» لإقليدس، وهو يأتي في مقدمة كتب المناظر التي صرّح المؤلف في بداية كتابه بأنه اطلع عليه وحصله، 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 يطلع 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 الشك في اطلاع المؤلف على هذا الكتاب لما نراه ينقل عنه مرة أخرى عن مقدار الزوايا

(١) مخطوط في دار الكتب ٦٣٨ رياضة، ١٢ ورقة.

(٢) انظر: الواقي بالوفيات (٧٢/٣)، (٧٣/١٤)، أعيان العصر (٤٤٧/٤) ط. دار الفكر ١٤١٨هـ/١٩٩٨م.

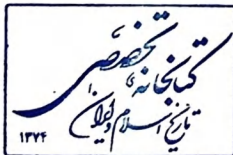
(٣) انظر: كشف الظنون (٥٠٠/١)، هدية العارفين (٥٨٧/١). وتقدم ذكر طبعه وتحقيقه.

(٤) مخطوط في آياصوفيا بتركيا ٢٤٥١، أسعد السليمانية بتركيا ٢٠٠٦، مدرسة سبهسالار بليران ٥٥٤، آستان قدس رضوي بمشهد إيران ٥٤٣٤.

(٥) انظر: الكشكول للعالمي (٢٧٢/١) ط. دار الكتب العلمية ١٤١٨هـ. ص (١٤٨، ١٤٩) ط. اليمنية ١٣٠٥هـ.

(٦) نور حدقة الأبصار ص (٢١٢).

(٧) نور حدقة الأبصار ص (٤٢٠).



العطفية ولكن عن طريق ابن الهيثم<sup>(١)</sup>، فربما كلا النقلَيْن كانا بواسطة ابن الهيثم، خصوصاً أن هذا النقل من مناظر بطلميوس جاء بعد نقله عنه بواسطة ابن الهيثم. وربما كان الغرض من النقل بالواسطة هو تقرير ابن الهيثم لهذا الكلام المنقول عن بطلميوس، والآخر لم يكن في احتياج لذلك فأخذ مباشرة. والاحتمال الأول أقرب وأرجح.

٣- كتاب «المناظر» لابن الهيثم، فقد ذكر المؤلفُ ابنَ الهيثم في أوّل كتابه<sup>(٢)</sup>، وأشار إلى مسألة من مسائل الانعكاس التي أقام عليها ابنُ الهيثم البراهين الهندسية والرياضية<sup>(٣)</sup>، ونقل عنه كلاماً لبطلميوس في المقالة الخامسة في المناظر.

وفي هذه المواضع الثلاثة التي تكلم فيها عن ابن الهيثم لم يذكر فيها كتابه «المناظر»، وهو بما يُدخل الشكَّ في أطّاعه عليه، فإن الموضوع الأول الذي ذكره فيها كان مقترباً بالفارسي في قيادتها لكتاب «تنقيح المناظر»، وبالفعل فإن تنقيح المناظر للاثنتين معاً، والمسألة التي في الموضوع الثاني قد ذكرها الفارسي في التنقيح نقلاً عن ابن الهيثم، والموضع الثالث كان الغرض منه هو ذكر كلام لبطلميوس لا كلام ابن الهيثم، ثم الظاهر أن هذا النقل ليس في المناظر لابن الهيثم.

فالأرجح أن ثقي الدين أطّلع على كتاب «المناظر» لابن الهيثم من خلال نقل الفارسي في كتابه «تنقيح المناظر».

٤- كتاب «تنقيح المناظر» للفارسي، فقد ذكره المؤلفُ في أوّل كتابه، وأنه كان له بمثابة طُوق النجاة، والذي حل له المشكلات، وفتح له الحصون المغلقة، وقام المؤلفُ ببناء كتابه عليه<sup>(٤)</sup>.

ثم نقل عن الفارسي نقلاً من التنقيح فيما يتعلّق بمشاهدة عملية الفارسي تتعلّق بكيفية الرؤية، وقد أطلق عليه في هذا الموضوع اسم: الحسن، فلا يختلط بابن الهيثم<sup>(٥)</sup>.

ثانياً: الكتب التي ربما أطّلع عليها المؤلفُ في «علم المناظر» قبله ولم يصرّح بذلك:

١- كتب الكندي، فإن الكندي 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 الكتابين أطّال الكندي النَّفس في مناقشة مسائل المناظر المتعددة، وكان صدورهما له أثر بالغ في تقدم «علم المناظر». وكلا هذين الكتابين يدوران على مناظر إقليدس، فالأول أراد به

<sup>(١)</sup> نور حذقة الأَبصار ص (٣٧٢).

<sup>(٢)</sup> نور حذقة الأَبصار ص (٢١٣).

<sup>(٣)</sup> نور حذقة الأَبصار ص (٣٤٣).

<sup>(٤)</sup> نور حذقة الأَبصار ص (٢١٢).

<sup>(٥)</sup> نور حذقة الأَبصار ص (٢٤٣).

الكندي أن يبرهن على مسلمّات 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 إصلاحًا على مناظر إقليدس يفرّق فيه بين الشعاع البصري والهندسي ويقيم الأدلة والبراهين على ذلك، ونجد تقي الدين قد ذكر هذه الخاصة في أكثر من موضع من كتابه<sup>(١)</sup>.

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

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

٣- كتاب «تحرير المناظر» للطوسي، وهو من جملة 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: أكر ثاوُروسيوس ومناظر إقليدس. وقد كان تقي الدين ذا معرفة واسعة بالهندسة والرياضيات فضلًا عن مبادئها كأصول إقليدس وشروحاته وتحريراته، وكان مطلعًا على تحرير الطوسي للمجسطي وكان معجبًا به، وكان محرّرًا لأكر ثاوُروسيوس أيضًا.

ومن ناحية أخرى، فإن الطوسي كان قد قام بأعمال الرصد بمرصد مراغة الذي بناه هولوكو، وكتب الطوسي زيج الإيلخاني بالفارسية، وقد اقتفى تقي الدين أثره في رصده مستدركًا عليه ومحرّرًا له وزائدًا عليه.

فربما يكون أيضًا من جملة ما اطّلع عليه تقي الدين من كتب الطوسي كتابه «تحرير المناظر لإقليدس».

(١) نور حذقة الأَبصار ص(٢٢٣، ٢٣٠، ٢٨٨، ٣١٤، ٣٨٨).

(٢) كشف الظنون (١/٣٥٧).

## المبحث الثاني

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

ليس من المعروف المشتهر كتاب في «علم المناظر» بعد القرن العاشر الهجري؛ أي بعد كتاب «نور حدة الأبصار ونور حديقة الأنظار»، إلا أتى قد وجدت كتاباً لمؤلف في القرن الثالث عشر الهجري هو محمد بن محمد بن إبراهيم الشبخاني الكرمانلي الشيعي (ت ١٢٨٨هـ)<sup>(١)</sup>، بعنوان: «ضمائم البصائر في علم المرايا والمناظر»<sup>(٢)</sup>. ومن غير المعروف لي مصادر هذا المؤلف في كتابه، ومدى اعتماده على كتاب «نور حدة الأبصار» لتقي الدين، أو اطلاعه عليه ونقله عنه، أو حتى معرفته به.

إلا أن علم المناظر بعد ذلك قد تطوّر في الغرب تحت اسم جديد وهو «علم البصريات»، وتفرّع إلى فرعين: البصريات الهندسية، والبصريات الفيزيائية، وقد كثر التصنيف في علم البصريات على أيدي كثيرين من الغرب أمثال: سنيل وديكارث ونيوتن وهيجنز وفرنيل وفارادي وغيرهم.

## المبحث الثالث

### مكانة الكتاب بين السابقين واللاحقين

يُعدُّ كتاب «نور حدة الأبصار ونور حديقة الأنظار» محصّلة كتب السابقين عليه؛ أي إلى القرن العاشر الهجري، فهو طوّز من أطوار كتاب «المناظر» لابن الهيثم الذي يُعدُّ ذروة علم المناظر العربي والذي امتدَّ إلى عصور متتالية في جميع دول العالم العربية والغربية، والذي عدَّ صاحبه مؤسس علم البصريات الحديثة. وعلى هذا، فمكانة الكتاب بالنسبة للكتب السابقة عليه واضحة في حصده لها، وجمعه لمحصّلها.

وأما مكانته في الكتب اللاحقة له، فلم يظهر لي إلى الآن نقول للمتأخرين عموماً عنه، ويبدو عدم معرفتهم به تماماً. والظاهر أن الكتاب لم يُعرف ويتشر بعد زمن مؤلّفه، وربما يرجع ذلك إلى خفوت «علم المناظر» كغيره من العلوم التجريبية في العالم الإسلامي، بل وانتهائه تماماً في كثير من مجالاته. وعلى هذا، فتعتبر مكانة الكتاب بالنسبة للكتب اللاحقة له بلا قيمة.

(١) هدية العارفين (٢/٣٧٩).

(٢) مخطوط في مركز جمعة الماجد رقم ٢٥٢٠٧٥، ٧٢ ورقة، بتاريخ ١٣٠٣هـ، والناسخ: محمد بن الحسين بن الحج مراد خان. ونسخة أخرى رقم ٢٥٢٠٧٦، ١٤٤ ص، بتاريخ ٤ صفر ١٢٩٣هـ، والناسخ: ابن غلام حسين رفسنجاني.

## الفصل الثامن

### طريقة المؤلف في الكتاب

لا شك أن العالم الكبير تقي الدين بن معروف له طريقته في تأليف الكتب، وهذا لا يعني أن تكون طريقته في كل تأليفه واحدة، خاصة أنه كثيرُ التصنيف والتأليف 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 حُدقة الأبصار وتُور حُديقة الأنظار»، وذلك في أربعة مباحث:

المبحث الأول: طريقة المؤلف في ترتيب الكتاب وتقسيمه.

المبحث الثاني: طريقة المؤلف في تأليف الكتاب.

المبحث الثالث: طريقة المؤلف اللُّغوية في الكتاب.

المبحث الرابع: طريقة المؤلف النُّحوية في الكتاب.

## المبحث الأول

### طريقة المؤلف في ترتيب الكتاب وتقسيمه

اتَّبَعَ تقيُّ الدين بن معروف في ترتيبه للكتاب طريقةَ الكتابِ الأصل الذي بنى عليه كتابه وهو كتاب «تنقيح المناظر لذوي الأبصار والبصائر» لجمال الدين الفارسي، والفارسي اتَّبَعَ في ترتيبه أيضًا الكتاب الأصل الذي بنى عليه كتابه وهو كتاب «المناظر» للحسن ابن الهيثم.

ولكن ابن معروف خالفهما في التقسيم، فبينما يقسِّمُ ابن الهيثم والفارسي كتابيهما إلى سبع مقالات، ويضيف إليها الفارسي خاتمة وذيلًا ولواحق، نجد ابن معروف يقسِّمه إلى ثلاثة مراصد فقط، يسبقها صدر بمثابة تمهيد ومدخل للكتاب، ومراده بالمرصد: أي: الباب أو المقالة، وهو في الأساس موضع رصد الكواكب ونحوها.

وقد أبان ابن معروف في أول الكتاب عن طريقته في تقسيم الكتاب إجمالاً، فقال: وَطَوَّيْتُ هَذَا الْكِتَابَ بِعَنَايَةِ الْمَلِكِ الْوَاجِدِ، عَلَى صَدْرٍ وَثَلَاثَةِ مَرَايِدٍ: الْمَرَّصِدُ الْأَوَّلُ: فِي تَحْقِيقِ رُؤْيَةِ مَا يُقَابِلُ الْبَصَرَ عَلَى سَمْتٍ مُسْتَقِيمٍ. الثَّانِي: فِي رُؤْيَةِ الْأَنْعِكَاسِ. الثَّلَاثُ: فِي رُؤْيَةِ الْأَنْعِطَافِ<sup>(١)</sup>. ثُمَّ يَقْسَمُ كُلَّ مَرَصِدٍ مِنْ هَذِهِ الْمَرَايِدِ الثَّلَاثَةِ إِلَى فُصُولٍ، وَيَقْسَمُ الْفُصُولَ إِلَى مَقَاصِدٍ، وَتَحْتَ الْمَقَاصِدِ تَنْدَرُجُ مَسْأَلَاتٌ أَوْ خَوَاصٍ وَنَحْوَهَا.

(١) نور حُدقة الأبصار ص(٢١٥).

**أما على التفصيل، فقد قسّم الكتاب على النحو الآتي:**

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

**الصنّدر:** ذكر فيه إشكالية الكتاب وطريقته في حلّها.

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

وذكر فيه ستة فصول:

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

**الفصل الثاني:** في خواص الأضواء وكيفية إشراقها، وذكر فيه: ثماني عشرة خاصة، وإحدى

عشرة تجربة، وبرهاناً رياضياً، وشكلاً هندسياً، وتنبهين، وتكميلاً، وخيالاً.

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

**الفصل الرابع:** فيما يُحتاج إليه من تشريح آلة الإبصار في الإنسان، وهي العين، وذكر فيه: سبعة

أجزاء للعين، وشكلاً 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، ورُتّب خروجها على

مقالات المعاني المدركة بالحس الاثنتين والعشرين، وتجربتين، وبرهاناً رياضياً، وشكلاً هندسياً.

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

**الصدر:** في أنواع المرايا السبعة.

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

**الفصل الثاني:** في كيفية الانعكاس، وذكر فيه: صدرًا، وأربع خواص، وبابًا في كيفية الاعتبار

بالمرايا، وأربع تجارب عن آلة الاعتبار بالانعكاس، وشكلاً لآلة الاعتبار، وتنبهها، وتمهيدًا،

وتحقيقًا، وتنقيحًا، وتكملة، ومطلبًا، وسؤالًا وجوابه.

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

**الفصل الرابع:** في مائة إدراك المبصرات بالانعكاس، وذكر فيه: اختلافهم على قولين،

وتجربتين، وخاتمة.

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

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

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

براهين رياضية، وثلاثة أشكال هندسية.

المقصد الثاني: في خيالات المرآة الكرية المحدبة، وذكر فيه: مقدمة، وست مسائل، وثلاثة براهين رياضية، وخمسة أشكال هندسية.

المقصد الثالث: في خيالات المحدثين الأسطوانية والمخروطية، وذكر فيه: برهاناً رياضياً، وشكلاً هندسياً.

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

المقصد الخامس: في خيالات المرآة الأسطوانية والمخروطية المقعرتين، وذكر فيه: برهاناً رياضياً، وشكلاً هندسياً.

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

الفصل الأول: في أغلاط المرآة المسطحة، وذكر فيه: إحدى عشرة علّة للإبصار، وخروجهما على مقالات المعاني، وستة براهين رياضية، وثمانية أشكال هندسية، وتنبهين.

الفصل الثاني: في أغلاط المرآة الكرية المحدبة، وذكر فيه: برهانين رياضيين، وشكلين هندسيين، وتنبهها.

الفصل الثالث: في أغلاط المحدثين الأسطوانية والمخروطية.

الفصل الرابع: في أغلاط المرآة الكرية المقعرة، وذكر فيه: تجربة، وثلاثة براهين رياضية، وثلاثة أشكال هندسية، وثلاثة تنبيهات.

الفصل الخامس: في أغلاط المرآتين الأسطوانية والمخروطية المقعرتين.

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

الفصل الأول: في خواص هذه الأضواء، وذكر فيه: خمسة مقاصد، وثلاث تجارب.

الفصل الثاني: في كيفية الانعطاف، وذكر فيه: سبعة مقاصد، وأربع تجارب لألة الاعتبار بالانعطاف، وشكلاً لألة الاعتبار، وأربعة أشكال هندسية، وتحقيقاً وتعليلاً.

الفصل الثالث: في أن الإبصار من وراء المخالف يكون بالانعطاف وبالاستقامة، وذكر فيه: أربعة مدارك، وثلاث تجارب، وتمتة.

الفصل الرابع: في بيان نسب زوايا الانعطاف، وذكر فيه: تجربتين، وبرهاناً رياضياً، وشكلاً هندسياً.

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

براهين رياضية، وأربعة أشكال هندسية.

**وخاتمة المرصد:** في أغلاط البصر بالانعطاف، وذكر فيه: إحدى عشرة علة للإبصار، وتجرتين، وثلاثة عشر برهاناً رياضياً، وثمانية عشر شكلاً هندسياً.

**وفصل:** في معرفة علل الأغاليط الواقعة في الأبعاد والمقادير التي في الأجرام السماوية بزوايا الانعطاف. وذكر فيه: صدراً، ومبادئ، وأربعة براهين رياضية، وأربعة أشكال هندسية.

**وخاتمة الفصل بل فصح خاتمه:** في اختلاف منظر القمر، وانعطاف البصر عند مقعر الأثير، وذكر فيه: برهانين رياضيين، وشكلين هندسيين، وبقية أغلاط البصر بالانعطاف.

### المبحث الثاني

#### طريقة المؤلف في تأليف الكتاب

اتَّبَعَ ثَقْيُ الدِّينِ فِي تَأْلِيفِ كِتَابِهِ طَرِيقَةً صَرَّحَ بِجَانِبِ مَنَهَا فِي أَوَّلِ الْكِتَابِ، وَجَانِبِ آخَرَ عُلِمَ مِنْ دَرَاةِ الْكِتَابِ دَرَاةً مُسْتَفِيضَةً وَوَاعِيَةً، وَسَوْفَ أَذْكَرُ طَرِيقَتَهُ مُبْتَدِئًا بِمَا صَرَّحَ بِهِ وَمَتَّبِعًا بِمَا عُلِمَ وَتَوَصَّلَ إِلَيْهِ مِنَ الدَّرَاةِ، وَمَصْحُورًا بِبَعْضِ الْأَمْثَلَةِ الَّتِي تَجَلَّى هَذِهِ الطَّرِيقُ:

#### ١- الاختصار:

هُوَ مِنَ الْأُمُورِ الْأَسَاسِيَةِ الْمَحْوَرِيَّةِ الَّتِي قَامَ عَلَيْهَا الْكِتَابُ، بَلْ هُوَ مِنَ الدَّوَاغِ الَّتِي دَفَعَتْ ثَقْيُ الدِّينِ لِتَأْلِيفِ الْكِتَابِ، بَعْدَ أَنْ وَجَدَ كِتَابَ «تَنْقِيحِ الْمُنَاطِرِ» قَدْ اسْتَطْرَدَ إِلَى كِمَالَاتٍ لَا يَخْتَلُ بِمَقْصُودِ الْكِتَابِ تَرْكُهَا، بَلْ وَيَحْصِلُ لِمَطَالَعِهِ وَقَارِئِهِ وَدَارِسِهِ الْمَلَلُ وَصَعُوبَةُ مُوَاصَلَةِ الدَّرَاةِ وَالرِّبْطُ بَيْنَ مَوَاضِيَعِهِ وَمَفَاهِيمِهِ، فَحَرَّصَ عَلَى أَنْ يَكُونَ مَخْتَصِرَ الْعِبَارَةِ.

وَإِخْتِصَارَ الْمُؤَلِّفِ هَذِهِ الْكِمَالَاتِ ظَهَرَ فِي بَعْضِ الْمَوْضُوعَاتِ ذَاتِ الصَّلَةِ بِ«عِلْمِ الْمُنَاطِرِ»، فَقَامَ ثَقْيُ الدِّينِ بِحَذْفِ اسْتِطْرَادِ فِي هَذِهِ الْمَوْضُوعَاتِ، وَالْإِبْقَاءِ عَلَى مَا لَهُ صِلَةٌ وَثِيقَةٌ بِمَوْضُوعِ الْكِتَابِ، وَيُظْهِرُ هَذَا فِي إِخْتِصَارِ:

١- مَوْضُوعَاتِ الْفَلَكَ، الَّتِي اسْتَطْرَدَ الْفَارِسِيُّ وَابْنُ الْهَيْثَمِ فِيهَا، وَذَلِكَ كَالْقَضِيَّةِ الَّتِي ذَكَرَتْ فِي أَوَائِلِ الْكِتَابِ وَالتَّعَلُّقَةِ بِكَيْفِيَّةِ إِشْرَاقِ الْأَضْوَاءِ فِي الْمَقْصِدِ الْخَامِسِ مِنَ الْفَصْلِ الثَّلَاثِ<sup>(١)</sup>، وَزَادَ عَلَيْهَا بَعْدَ ذَلِكَ الْفَارِسِيُّ مَسْأَلَةَ طَوِيلَةَ<sup>(٢)</sup>.

٢- مَوْضُوعَاتِ التَّشْرِيحِ، كَالَّتِي فِي أَوَائِلِ الْكِتَابِ وَالتَّعَلُّقَةِ بِمَوْضُوعِ تَشْرِيحِ الْعَيْنِ وَتَرْكِيبِهَا

<sup>(١)</sup> تنقيح المناظر (٧٢/١).

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



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

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

٤- الأمور نادرة الوقوع قليلة الجدوى، كما في أوضاع المرئي المعترض للمرأة الكرية المحدبة التي بينه وبين البصر، فإنه قد يقع في بعض أوضاعه أن يُرى بالانعكاس مساوياً لرؤيته بالاستقامة، أو أعظم، وهو نادرٌ جداً، ويانه يحتاج إلى طرق وبراهين وأشكال مبنية على قواعد هندسية ومسائل حسابية صعبة التحصيل: ولما كانت قليلة الجدوى، نادرة الوقوع، أضربنا عنها صفحاً<sup>(٢)</sup>.

وكما في بعض حالات أغلاط البصر بالانعطاف: ولم نتعرض إلى تحديد ذلك تبعاً لما تقدمنا من أصحاب المطولات، ولأنه يحتاج إلى مقدمات كثيرة؛ من: ...، وليس فيه طائل، سوى التطويل<sup>(٣)</sup>.

## ٢- الوضوح:

وهو من الأمور الأساسية التي تحرى تقي الدين توفرها في تصنيفه للكتاب أن يكون واضح الإشارة، كي يظهر ما في الكتاب من مباحث واكتشافات ومسائل علمية وعملية، ربما تكون غير واضحة في الكتاب الأصل بسبب صعوبة عباراته على المتأخرين، 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 والمعانية وأبرز تعليقاتها وأبان تفسيراتها، بصورة دقيقة ومحكمة، كما في مسائل أغلاط البصر.

ونراه من ناحية أخرى، يُعرض عن تصوير المسائل البعيدة الوضوح، كما في رؤية المرئي المعترض على سطح المرأة المسطحة وموازياتها، ولكل نقطة منه سطح خيال على جِدوة، فإن في تصوُّر تصويره عُسرٌ أقوى من تصوُّره عَرِيّاً عن الصُّورة، ولذلك تركنا التَّصوِير<sup>(٤)</sup>.

وسوف يرى القارئ والدارس هذا الوضوح في الكتاب، ولن يجد في مطالعته ودرسه وقراءته عناء في فهمه وتصور مسائله، إلا في القليل النادر الذي نجد تقي الدين قد بذل فيه جهده لتوضيحه وتيسيره.

## ٣- إحصاء القضايا الكلية ل«علم المناظر»:

حرص تقي الدين في كتابه أن يُصي قضايا «علم المناظر» الكلية المهمة، بعد أن فات الكتاب

(١) تنقيح المناظر (١/١٢٦-١٩٢).

(٢) نور حدقة الأبصار ص(٣٤٣).

(٣) نور حدقة الأبصار ص(٣٩٨).

(٤) نور حدقة الأبصار ص(٣٣٥).

الأصل بعض مهات هذا العلم باستطراده إلى قضايا أخرى، فلذلك نرى ثقي الدين يتعرض للقضايا والمسائل التي قصدها أهل المناظر بالبحث محترِّزاً من الزيغ عنها إلى أمور لا تحقق هذه المقاصد وإن كانت مهمة في ذاتها، فيركِّز اهتمامه على قضايا الإبصار وكيفية، والأضواء وكيفية إشراقها، والمرايا وانعكاس الضوء عليها، والمشقات وعملها في الانعطاف، وأغلاط البصر الحاصلة في كل هذا... إلخ.

وسنرى في فصل موضوعات الكتاب من هذه الدراسة إحصاءً ثقي الدين لمعظم موضوعات «علم المناظر» الرئيسة الأساسية إلى زمانه.

#### ٤- الحفاظ على الفوائد المهمة:

وهذه من الطرق التي أعلى بها ثقي الدين كتابه، أن يقيد الفوائد والفرائد المهمة ويحرص على ذكرها سواء أكانت صغيرة أم كبيرة، دفماً لما رآه خللاً في كتاب «تنقيح المناظر». ومن أجل هذه الفوائد التي قيدها ثقي الدين وأظهرها ما ذكره في خواص الأضواء أن الضوء عرَّض يحتاج إلى جوهر يقوم به،... إلخ<sup>(١)</sup>. وهذه الفائدة المهمة الكبيرة خلا منها كتاب «تنقيح المناظر» بالرغم من أن بعض المتقدمين قد ذكرها، فحرص ثقي الدين على إثباتها وعدم مغادرتها. ومن هذه الفوائد أيضاً: أن جملة الضوء نتيجة إشراقه كريباً تكون ممتدة على الاستقامة، فتقاطع بعض أشعته، وتتوازي بعضها، وتتباعدها بعضها<sup>(٢)</sup>.

ومنها، أن اختلاف جهتي ورود الأشعة إلى الثقب وصدورها عنه، يؤدي لزاماً إلى الانخراط، وتعيّن المقادير في الأرصاد بتحقيق الأبعاد<sup>(٣)</sup>.

ومنها: أن الأضواء الصادرة عن صقيل، كالمرآة، تنقل صورة لَوْنِ الصَّقِيلِ<sup>(٤)</sup>.

وغير ذلك من الفوائد التي سنراها في ثنايا الكتاب، والتي سنذكرها في الآتي من الدراسة.

#### ٥- الترتيب:

حرص ثقي الدين على ترتيب كتابه في الجملة كترتيب كتاب «تنقيح المناظر»، على ما تقدّم بيانه، ومع ذلك فقد حرص أيضاً على الترتيب الداخلي بأن يذكر مسائل الفصول مرقّمة ومرتبة بحسب الترتيب العلمي والاستتاجي، بحيث تسلم كلُّ فقرة القول إلى التي بعدها. وحرص على الترتيب داخل كلِّ فقرة، بأن يذكر الحقيقة العلمية وريباً تكون مع بعض الشرح،

(١) نور حدة الأَبصار ص(٢٢٣).

(٢) نور حدة الأَبصار ص(٢٢٦).

(٣) نور حدة الأَبصار ص(٢٢٩).

(٤) نور حدة الأَبصار 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 لهذه الاعتبارات، وحاصل للخواص، وحاصل الأشكال.

وربما أتبع ذلك كلمة: بيان، أو تنبيه، أو تلميح، أو تحقيق، أو تنقيح، أو تكملة، أو تهذيب، أو سؤال وجوابه، بحسب ما يقتضيه الحال.

ومن تمام ترتيبه في الكتاب أنه يجتم الفصل بحاصل له، ويجتم المرصد بخاتمة.

#### ٦- التجميع:

والمراد به تجميع شتات الموضوع الواحد في موضع واحد؛ فإن كثيراً ما يذكر ابن الهيثم ويتبعه الفارسي الموضوع الواحد مفرقاً ومتناثرًا في مواضع متعددة؛ وذلك بحسب ما يقتضيه البحث من ذكر أجزاء الموضوعات كمقدمات أو نتائج. ولكن تقي الدين في كتابه جمع متناثر الموضوع في موضع واحد بكل أجزائه ومسائله.

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

وكذلك، تقسيم أنواع أغلاط البصر العشرة على مقالات المعاني المدركة الاثنتين والعشرين، فقد جمعها تقي الدين في فصل واحد، وهي في المناظر والتنقيح في ثلاثة فصول<sup>(٢)</sup>.

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

#### ٧- الدمج:

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

ومن ذلك: دمج بين المعاني المدركة الموزعة على أغلاط البصر، ودمج بين المشاهدات المتعددة

(١) تنقيح المناظر (١/٢٣٨-٢٤٢)، (١/٣٤٨-٣٥٨)، (١/٣٦٦-٣٩٣)، (١/٣٩٤-٤٠٠).

(٢) تنقيح المناظر (١/٤٠٦-٤١٣)، (١/٤١٤-٤٢١)، (١/٤٢٢-٤٨٥).

(٣) نور حُدُقَةِ الأبصار ص (٢٢٦-٢٢٨).

لكل واحد من المقالات<sup>(١)</sup>.

ودجه بين عدة أشكال هندسية؛ كدجه أشكال مواقع نقاط الخيال ونسبها العشرة في ستة<sup>(٢)</sup>.  
ودجه بين عدة اعتبارات في تجربة واحدة؛ مثل: دجه في آلة اعتبار الانعطاف لسهم مخروط الشعاع العمود على المخالف الأغظ والبلور والمخالف الألف، مع سهم مخروط الشعاع المائل أيضًا<sup>(٣)</sup>. إلى غير ذلك من المسائل.

#### ٨- التقد:

يظهر ذلك فيما خالف فيه تقي الدين صاحب التنقيح أو صاحب المناظر، فيتضح من خلال ذلك أن تقي الدين لم يكن يسلم لكل ما يرد إليه من مسائل أو براهين أو معارف، بل كان يُجري عليها منهجه الذي رسمه في أول الكتاب ليصل إلى صحّة هذه الأمور أو خطئها، ففي الأولى يكتبني بإقرارها وإثباتها في الكتاب، وفي الثانية كان يتناوله بالتصحيح والنقد.

ولكن الألف للاتباه هنا هو الطريقة التي استخدمها في النقد، فنجد أن تقي الدين رحمه الله لم يستخدم طريقة التشنيع على صاحب القول المخالف، بل ولم يتبع في الأكثر طريقة قال فلان: كذا، وقلت: كذا، وإنما كان رحمه الله يورد المسألة مقرراً لما يراه صواباً دون التشنيع أو الاحتقار للقول المخالف، وفي الغالب دون التعرّض 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 بكلّ أدب ولطف عبارة.

وكان تقي الدين في ذكره لابن الهيثم أو الفارسي يشفعه بالترحم عليها، فضلاً عما ذكره في مطلع كتابه من الثناء عليهما والدعاء لهما كالمرط الوابل والنسمة البهية.  
وعلى كل الأحوال، سنجد أمثلة لهذه الخطوط العريضة لطريقة تقي الدين في النقد مبثوثة في ثنايا الكتاب.

ولم يكتب تقي الدين بنقد ما جاء في الكتاب الأصل لابن الهيثم والفارسي، بل وقد تعرّض بالنقد أيضًا لبطلميوس في كتابه المجسطي وفي كتابه المناظر، وصحّح ما توصل إليه بطلميوس من نتائج في اختلاف منظر القمر وغيره، بطريقة بدیعة وأسلوب مهذب كقوله بعد أن عرض كلام

(١) نور حذقة الأبصار ص (٢٤٧).

(٢) نور حذقة الأبصار ص (٣٢١).

(٣) نور حذقة الأبصار ص (٣٦٢-٣٦٨).

(٤) نور حذقة الأبصار ص (٢٥٩).

بطلميوس: أَحْبَبْنَا أَنْ نَتَكَلَّمَ عَلَى هَذِهِ الْجُمْلَةِ عَلَى ... إلخ<sup>(١)</sup>، وقوله: ونحن نقرُّرُ في الاختلافِ بين ... إلخ<sup>(٢)</sup>.

### ٩- التفرُّع:

من الطُّرُق التي سلكها تقي الدين في الكتاب هو تفرُّع المسائل الجديدة المتكررة على مسائل وقضايا المناظر المذكورة والمقرَّرة في الكتاب، أو استثمارها واستخدامها في مسائل أخرى.

ويظهر ذلك بوضوح فيما فعله تقي الدين في خاتمة المرصد الثالث والأخير وهو عن أغلاط البصر بالانعطاف، فقد فرَّع عليه تقي الدين فصلًا في معرفة علل الأغالط الواقعة في الأبعاد والمقادير التي في الأجرام السماوية بزوايا الانعطاف، استهله بمبادئ من علم الطبيعة وعلم الهيئة، ومثنيًا بقواعد الانعطاف وأغلاط البصر، ومستخدمًا للبراهين الرياضية والأشكال الهندسية، ليتوصَّل إلى نتائج مهمة في علم الفلك، منها أن صُور الكواكب والأبعاد التي بينها ومقاديرها تُرى أصغرَ ممَّا هي عليه في زَوَايا رَوِيَّة الاستقامة لو كان المُثَبِّتُ واحدًا، فلا تُرى بأبعابها، ولا من مَوَاضِعها، ولا تُرى مقاديرها على ما هي عليه<sup>(٣)</sup>.

ثم يفرِّعُ تقي الدين فرعًا على هذا التفرُّع، فيعقد خاتمةً للفصل، ولأهميته وعلو شأنه قال: بل فصَّ خاتمته، ففي الحقيقة يعتبر هذا هو ذروة ما توصَّل 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 منظر القمر واختلاف الأفقين<sup>(٤)</sup>.

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

### ١٠- الاعتماد على التجارب والملاحظة والمعينة والإحساس والبراهين الرياضية:

ما من مسألة يعرض لها تقي الدين في كتاب «نور حُدُقَةِ الْأَبْصَارِ» إلا ويعضدها بتجربة تثبتها وتبين حقيقتها، أو بمشاهدة في الواقع، أو بمعينة حقيقية، أو بإحساس الحواس البشرية، أو ببراهين رياضية وأشكال هندسية، أو تكون المسألة بدهية الاعتبار.

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

(١) نور حُدُقَةِ الْأَبْصَارِ ص (٤١٨).

(٢) نور حُدُقَةِ الْأَبْصَارِ ص (٤٢٠).

(٣) نور حُدُقَةِ الْأَبْصَارِ ص (٤١٦).

(٤) نور حُدُقَةِ الْأَبْصَارِ ص (٤١٨-٤٢٢).

(٥) نور حُدُقَةِ الْأَبْصَارِ ص (٤٢٣).

## ١١- اختصار النقولات:

يختصر ابن معروف في كتابه النصوص المنقولة من المصادر الأخرى، فدائماً ما يركّز على الفقرات والعبارات التي هي محل الشاهد من النص المنقول، وكثيراً ما يختصر العبارة بتصرف فيها دون محافظة على ألفاظها.

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

## ١٢- التنقيح والتهديب والإصلاح والتشذيب:

قد اهتمّ ثقي الدين بكتابه «نور حَذَقَة الأَبْصار ونُور حَديقَة الأنظار» قبل تأليفه له وأثناء تأليفه وبعد تأليفه.

أما قبل تأليفه: فبمطالعة ودُرُسِ كتاب «تنقيح المناظر لذوي الأَبْصار والبصائر» دراسة جيدة مصحوبة ببرهنة قضايها، مضافاً إليه غيره من الكتب كمنابر إقليدس وغيره.

وأما أثناء تأليفه: فبمراجعة في نُسَخِه شبه النهائية، وقد أخبرنا ثقي الدين في مطلع الكتاب عن

طريقة مراجعته فقال: وما زِلْتُ في تنقيحه وتهذيبه وإصلاحه وتَشْذِيبِه<sup>(٣)</sup>.

وهذه المصطلحات الأربعة قريبة المعاني، وكلها تعني حذف كلمات وجمل وفقرات لا تتناسب مع مراد المؤلف في طريقته التي سلكها والهدف الذي رامه، أو إضافتها، أو إصلاحها.

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

## المبحث الثالث

## طريقة المؤلف اللغوية في الكتاب

مرآة الكتاب تظهر في طريقته اللغوية وتراكيبه النحوية، وهي من السَّياتِ المميزة للمؤلفين، فما من مؤلّفٍ إلَّا وتظهر طريقته اللغوية والنحوية في كتبه حتى يصل الأمر بالمتقنين وذوي الشأور منهم أن تُعرَفَ كِبةَ بها، فلا تحطه الأفهام ولا تستغرقه الأوهام.

<sup>(١)</sup> نور حَذَقَة الأَبْصار ص (٢١٧).

<sup>(٢)</sup> نور حَذَقَة الأَبْصار ص (٢١٧).

<sup>(٣)</sup> نور حَذَقَة الأَبْصار ص (٢١٣).

وإن مؤلفنا قد تميَّز بأسلوبه اللغوي العربي ونظمه ونثره المتميِّز التَّمط، كما تقدم ذكره في الباب الأول. وما يعيننا هنا هو طريقته اللُّغوية والنَّحوية في هذا الكتاب على وجه الخصوص. فأما طريقة المؤلف اللغوية في كتابه فقد تميَّزت بعدة صفات، منها:

#### ١- الفصاحة والبلاغة:

غلب على استعمال المؤلف في كتابه الكلام الفصيح وواضح المعنى جيد السبك الجاري على القياس الصرفي، وفي الوقت نفسه بليغاً ملائماً للموطن الذي يُقال فيه والأشخاص الذين يُخاطبون به.

ويظهر هذا بجلاء في مقدِّمة الكتاب، وفي ثنائه بدرجته أقل؛ فنجد عبارات حمد الله والثناء عليه والصلاة على نبيه محمد صلى الله عليه وسلم وعلى آله وأصحابه التي استعملها المؤلف عبارات جزلةً عذبةً مطابقةً لموضوع الكتاب وفحواه، ومؤثرةً في النفس أثراً خلاباً. وكذا الشأن في وصفه لحاله في مطالعة العلوم وتحصيلها وخاصة «علم المناظر»، ووصفه لحاله مع كتاب «تنقيح المناظر» ومؤلفيه.

ويشدُّ الأمر ويعلو عند وصفه للمُهَدَى إليه الكتاب، فنجد في إهدائه للسلطان مراد الثالث استعمل من الكلام والعبارات اللائقة بحال السلطنة والإمارة، وفي إهدائه لقاضي القضاة ملا جلبي عبد الكريم أفندي استعمل اللائق والملائم بحال القضاة والعلماء.

كما أنه استعمل في ثنايا الكتاب الألفاظ البيِّنة المعنى الدالَّة عليه بغير عنت ومشقة، والملائمة لحال الكتاب والمرام منه وهو الاختصار، ولحال المتلقين له من أهل عصره من القارئ والدارسين وأهل العلم. فلم يستطرد المؤلف ويُطَيَّب في الكلام، ولم يخل بالمعنى المقصود منه.

وربما ظنَّ ظانٌّ أنه قد حوى في بعض مواضعه كلمات غير مألوفة الاستعمال، ولكنها في الحقيقة مألوفة بين الناهيين من الكتاب والأدباء، متداولة على ألسنتهم وتجري بها أفلامهم، وإن كانت غير ذلك عند غيرهم.

وربما يُظنُّ أيضاً أنه استعمل كلمات غير واضحة المعنى وصعبة اللفظ، وهذا في الحقيقة لتدهور لغتنا تبعاً لتأخر زماننا، مع الكساد العام لسوق العربية في جميع الأقطار، وقلة حيلة أصحابها في دورها المنوطة بها.

وربما توجد كلمة أو كلمتان لم تجر على القياس الصرفي، مثل استعماله كلمة: «صادي» بياء، وجادتها بغير ياء، ولكنها جاءت لتحقِّق السَّجْع مع قوله: «الأعادي».

#### ٢- المحسنات اللفظية:

استعمل المؤلف لتزيين ألفاظه ومعانيه في كتابه عددًا من المحسنات اللفظية، وقد امتلأت

مقدّمة الكتاب بها، ومنها:

### أولاً: الجناس:

استعمل المؤلف في كتابه ألفاظاً تشابه في النطق وتختلف في المعنى.

ومن ذلك: ما ذكره في عنواني الكتاب، فقال: «نُورُ حِدْقَةِ الأَبْصَارِ وَنُورُ حِقِيقَةِ الأَنْظَارِ»، و«نُورُ حِدْقَةِ الأَبْصَارِ وَنُورُ حِدْقَةِ الأَنْظَارِ». فهنا جناس غير تام بين: «نُور» و«نُور»، وبين: «حِدْقَةُ» و«حِدْقَةُ» و«حِقِيقَةُ»، وبين: «الأَبْصَارِ» و«الأَنْظَارِ».

ومن جناسه غير التام أيضاً قوله: ونصليّ ونسلمُ على أشرفِ رُسُلِهِ وعبادِهِ، وأزأفِ أنبيائِهِ بالمؤمنين من عبّادِهِ.

وقوله في مقدّمة الكتاب: وَأَوْرَقَتْ أَنْجُمُ أَنْوَاءِ أَنْجُمٍ. فهنا جناس تام بين «أَنْجُمٍ» الأولى، وهي ما لا ساق له من النباتات، و«أَنْجُمٍ» الثانية، وهي الكواكب والأجرام السماوية المضئبة بذاتها. وغير ذلك في مقدّمة الكتاب كثير.

### ثانياً: الاقتباس:

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

ومن ذلك: قوله في أول جملة في الكتاب: اللهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ والأَرْضِ.

وقوله: فسبحان مَنْ صَوَّرَ فَسَوَى، وأعطى كلَّ شيءٍ خَلَقَهُ ثم هدى.

وقوله: فسبحان من أعطى كلَّ شيءٍ خَلَقَهُ ثم هدى.

### ثالثاً: السجع:

استعمل تقي الدين في كتابه توافق الفاصلتين في الحرف الأخير كثيراً.

وقد تَنَزَّرَ المؤلف مقدّمة الكتاب كلها على سجع، متساوي الفِقْرَ، رَصِين التركيب، سليم من التكلّف إلى حدّ ما، خالٍ من التكرار في غير فائدة.

### ٣- إبراز المعاني:

استطاع المؤلف أن يبرز 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 حقيقية مطابقة للواقع، كان الأسلوب المستعمل حيثئذ لإدراك ذلك

هو الكلام الخبري.



وقد حَقَّقَ الكلامَ الخبري هنا غرضه من إفاضة المخاطبين الأحكام التي تضمَّنَها الكتاب. وقد استعمل المؤلف الكلامَ الخبري الابتدائي الخالي من أدوات التوكيد غالباً؛ وذلك لخلوِّ أذهن المطالعين والقارئین والدارسين للكتاب عن هذه المعارف في الغالب. ونادراً ما استعمل المؤلف الكلامَ الخبري الطلبي المستخدم فيه أدوات التوكيد؛ لقلّة المتردِّدين في هذه المعارف والأحكام. وانعدم الكلامَ الخبري الإنكاري في استعمال المؤلف؛ لعدم وجود المنكرين لأبحاثه ونتائجه، ولذا لم يكثر من المؤكّدات.

#### ثانياً: الإيجاز:

اختار المؤلفُ للتعبير عما في نفسه طريق الإيجاز، وهو ما أشار إليه في مقدمة الكتاب، وقد حَقَّقَ ذلك بأن جمع المعاني المتكاثرة تحت اللفظ القليل مع الإبانة والإفصاح. ولما كان الكتاب مؤلِّفاً في الأصل على كتاب آخر، كان الجاري على طريقة المؤلف هو إيجاز الحذف، وهو قيامه بحذف كلمة أو جملة أو أكثر مع الإبقاء على قرينة تعيّن المحذوف وترشد إليه. وكان إيجازُ القصر - وهو تضمين العبارات القصيرة معاني كثيرة من غير حذف - قليل التناول في عمل المؤلف.

إلاً أننا نجد أن هناك العديد من العبارات التي لم تيسر على طريقة الإيجاز التي ابتناها المؤلف، وإنما نَحَتْ إلى طريق المساواة، وهو وجود المعاني بقدر الألفاظ، والألفاظ بقدر المعاني، لا يزيد بعضها على بعض، ولعلّ هذا بسبب طبيعة الكتاب العلمية والتجريبية التي تحمّم عليه الدقّة ومراعاة المقدمات والنتائج، والتقارير والبراهين.

وربما تطرّق المؤلف إلى طريق الإطناب القائم على زيادة اللفظ على المعنى؛ لفائدة رجاها من فضل أو عموم أو تقرير أو توكيد... إلخ.

وعلى كل الأحوال، فقد ابتعد المؤلفُ تماماً عن طريق التطويل أو الحشو.

#### ثالثاً: براعة الاستهلال:

وهو البدء بما يكون فيه المألح إلى المقصود الأول من النص، وقد استخدمه المؤلفُ هنا فقال في مطلع كتابه بعد البسملة: اللهُ نُورُ السَّمَوَاتِ والأَرْضِ، مُنَوَّرُ أَفُقٍ... إلخ.

فيشير المؤلفُ بذلك إلى مقصود النص وموضوع الكتاب وهو البحث عن النور والأضواء والإبصار وما في معناه وما يدور في فلكه.

هذا، مع تضمُّنه حُسْنِ سبك، وعضوية لفظ، وصحة معنى، إذ هو مقتبس من القرآن الكريم. مع ما فيه من إبداع يجذب الانتباه ويأسر المتلقي سماعاً أو قارئاً.

## ٤- الأسلوب العلمي:

انتهج المؤلف للمعنى المصوغ في ألفاظ مؤلفة على صورة ما هو أقرب لنيل الغرض المقصود من الكلام.

فتوزع أسلوبه بين الأسلوب الأدبي والأسلوب العلمي، فاختصت المقدمة بالأسلوب الأدبي، وما فيه من جمال ناشئ من خياله الرائع وتصويره الدقيق وتلمسه لوجوه الشبه البعيدة بين الأشياء، مع إلباسه المعنوي ثوب المحسوس، وإظهار المحسوس في صورة المعنوي.

ثم استفاض المؤلف بعد ذلك في الكتاب بالأسلوب العلمي؛ لأنه أقرب للحصول على المعاني المقصودة، وللوصول إلى الأحكام المطلوبة، فموضوع الكتاب يحتاج إلى الهدوء، والمنطق السليم، والفكر المستقيم، والبعد عن الخيال الشعري، ومخاطبة العقل، ومناجاة الفكر، وهذا كله سمات الأسلوب العلمي.

كما أن المؤلف قد أخذ على عاتقه وضوح العبارة وبيان الإشارة، وتبيل هذا لا بد فيه من استعمال الأسلوب العلمي فإنه من أظهر ميزاته.

وقد ظهر أثر قوة الأسلوب العلمي للمؤلف في سطوع بيانه، ورصانة حججه، ويتضح ذلك في اعتماده على التجارب العملية، وفي برهته بالطرق الرياضية والهندسية، وفي سلوكه المنهج العلمي التجريبي القائم على التحرير والنظر والاستقراء والنقد والتمييز وتحكيم العقل الصحيح واعتبار الخواص.

كما ظهر أثر جمال هذا الأسلوب في سهولة العبارة، وسلامة اختيار الكلمات، وحسن تقرير المعنى في الأفهام من أقرب وجوه الكلام، ويتضح ذلك مثلاً في استعمال: «الاعتبار» للدلالة على التجربة، و«البيان» للدلالة على البرهان الرياضي الهندسي، واستعمال «المقاصد» و«الخواص» و«التكملة» و«التنبيه» و«التحقيق» و«التنقيح»... إلخ.

كما ظهر دقة هذا الأسلوب في حسن التقسيم، والبدء بالمقدمات، والوصول إلى النتائج، ويتضح هذا في تقسيم المؤلف لكل فصول الكتاب إلى نقاط وترتيبها ترتيباً تصاعدياً من البدهيات والمقدمات ووصولاً إلى الحقائق والنتائج.

وقد احترز المؤلف في أسلوبه العلمي عن الألفاظ المشتركة، كما تنحى عن المجاز ومحسنات البديع، إلا ما جاء منه عفواً من غير أن يمس أصلاً من أصوله أو ميزة من ميزاته.

وإن كان ربما توجد بعض السياقات التي تحتاج إلى مزيد تأمل لفهمها، وإلى تقليب النظر فيها للوقوف على فحواها، وهذا لا يتخلو منه كتاب، فضلاً عن كونه في العلوم التجريبية.

## ٥- مصطلحات علم الفلك:

يظهر من مطالعة الكتاب ودَرْيَمِه 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»، وقَسَم الكتاب إلى ثلاثة مراصد.

كما أنه تعرَّضه للقضايا الفلكية في ثنايا الكتاب فقد استعمل الكثير من هذه المصطلحات مثل: «الأجرام الفلكية»، «مقر الفلك»، «كرة السماء»، «الأفق الحقيقي»، «سمت الرأس»، ... إلخ. ويرجع إدخال هذه المصطلحات الفلكية في الكتاب -وموضوعه في المناظر- إلى تأثر المؤلف بعلم الفلك، بل وتخصسه فيه تعلمًا ودَرْسًا وممارسةً، مع كثرة تأليفه فيه التي صبغته بهذه الصبغة الفلكية، بالإضافة إلى عمله في الرصد، واختراعه العديد من الآلات الرصدية، وتعيينه كبير المنجمين في استانبول.

## ٦- مصطلحات القضاء الشرعي:

نجد المؤلف قد استعمل في كتابه عدَّة ألفاظ ومصطلحات متداولة بين القضاة الشرعيين في فصل المنازعات والخصومات التي تكون بين الناس، وذلك مثل: «البيئات»، «الحجج»، «الشهود»، «الخصوم»، ... إلخ. وبالطبع هذا يرجع إلى تأثر المؤلف بمهنته في القضاء الشرعي الذي تقلَّده في مدة حياته في نابلس بالشام وفي مصر، قبل أن يصل إلى أعلى المناصب في الفلك والرصد في استانبول.

## المبحث الرابع

## طريقة المؤلف النَّحْوِيَّة في الكتاب

طريقة المؤلف النَّحْوِيَّة معتادة، غير متميِّزة بمدرسة من المدارس المشهورة أو المعروفة، ولكنها على المستقر عليه الحال عند النحويين بعد عصر النضوج والتمام. وقد أتت طريقته أيضًا قويمه رصينة مما يشهد على تضلُّعه بالعربية وقواعدها.

إلَّا أنني وجدت أشياء قد اتَّصفت بها وهي من غير المعتادة في الأسلوب النحوي، ومن ذلك:

## ١- إعرابه خبر «كان»:

وجدت المؤلف في بعض المواضع يرفع خبر «كان»، وحقُّه النصب، ومن هذه المواضع: قوله: فكان السُّطْحَان متوازيان، وكان مركزهما واحد.

وقوله: إن كان المِيلَانِ مُتَمَقِّمًا الجِهَةَ.  
 وقوله: إذا كانت الصفتانِ صِفَتَا قُبْحٍ في المرثِيِّ.  
 وقوله: فكان قَوْسًا (ر د) (ر ه) متساويان.  
 وقوله: يكون زاويتا (ر ك ج) (ر ج ك) متساويتان.  
 والملاحظ أن خبر «كان» في كل هذه المواضع مثنى مرفوع.  
 وهذه المواضع المتقدمة مما اتفقت عليها النسخ، وهناك مواضع أخرى أُجْرِي تعديل في بعض النسخ لنصب خبر «كان»، ومن هذه المواضع:

قوله: وكان (ج د) (ح ر) متساويين.  
 وقوله: فمتى كان مركزُ البَصْرِ على (ر)، ونقطتا (ل) (م) مرثِيَّيْنِ.  
 فجاء الخبر في نسختين من النسخ المخطوطة: متساويان، مرثيتان. وجاء في نسختين: متساويين، مرثيتين. ويظهر في نسخة منها التصحيح عليها.  
 وكذلك الحال مع خبر أخوات «كان»، فوجدته يرفعه في موضع، وحقُّه النصب، وهو قوله: فلا يَرِدُ أَنَّهَا هَوَاءٌ يَنْطَلِفُ مَرْتَبَةً بَعْدَ مَرْتَبَةٍ إِلَى أَنْ يَبْصِيرَ نَارَ فَلَإِ يَحْضُلُ فِيهِ انْعِطَافٌ.  
 وهو مما اتفقت عليه النسخ هكذا. والصواب أن يقول: نازًا.

## ٢- إهرا به اسم «أن»:

وجدت المؤلف في بعض المواضع يرفع اسم «أن»، وحقُّه النصب، ومن هذه المواضع:  
 قوله: فلأن للبلورة سطحان.

ونلاحظ أن اسم «أن» هنا مثنى أيضًا، كما في الفقرة المتقدمة.  
 وأيضًا، هذه المواضع مما اتفقت عليه النسخ، وهناك موضع اختلفت فيها النسخ، وهو:  
 قوله: لأنَّ نَقَطَتِي (ر) (د) لا حَيَّالَ لَهَا.

ففي نسختين: نقطتا. وفي نسختين: نقطتي. ويظهر في نسخة منها التصحيح عليها أيضًا<sup>(١)</sup>.

## ٣- العدد والمعدود:

القاعدة النحوية: أن العددين الواحد والاثنتين يطابقان المعدود في التذكير والتأنيث، والأعداد من ثلاثة إلى عشرة تخالفه. وأمَّا الأعداد المركبة المحصورة في أحد عشر وتسعة عشر وما بينهما، فالعجز وهو عشر يطابق المعدود دائيًا، والصَّدر إن كان «أحد» أو «اثني» فيطابقانه، وإن كان من

<sup>(١)</sup> وردت عن العرب لغات ولهجات تلزم المشي الألف والنون في جميع أحواله. انظر: النحو الوافي؛ عباس حسن (١٢٤/١) ط. دار المعارف، الثالثة.

ثلاثة إلى تسعة فيخالفونه. وكذا الأمر في الأعداد المعطوفة.

وقد وجدت المؤلف في مواضع من الكتاب لم يجز على هذه القاعدة، ومن ذلك:

قوله: فيكون مرآتي الاعتبار عَشْرَةَ مرآتي. والصواب: عشر مرآء.

وقوله: وذلك في ثمانية عشر خاصّة. والصواب: ثماني عشرة خاصة.

وقوله: وهي تسعة خواص. والصواب: تسع خواص.

وقوله: شملها بالاستقراء اثنان وعشرون مقالةً. والصواب: اثنان وعشرون مقالة.

وتوجد أعداد مركبة قد اختلفت فيها النسخ المخطوطة، ومن ذلك:

قوله: وهي ثلاث عشرة خاصّة.

وقوله: فتَصِيرُ إلى إحدى عَشْرَةَ عِلَّةً.

وقوله: وثلاثُ عَشْرَةَ ثانيةً.

ففي نسختين: ثلاثة عشر خاصة، أحد عشر علة، ثلاثة عشر ثانية. وهذا خطأ.

وفي نسختين: ثلاث عشرة خاصة، إحدى عشرة علة، ثلاث عشرة ثانية. وهذا هو الصواب،

ويبدو في إحدى النسختين أثر عملية التصحيح.

ويوجد موضع اختلفت فيه النسخ كثيراً، وهو قوله: إِنَّهُ مشتمِلٌ على إحدى عَشْرَةَ مسألة.

ففي نسختين: أحد عشر. وفي نسخة ثالثة: إحدى عشر. وفي نسخة رابعة: إحدى عشرة. وهو

الصواب، ويبدو أثر التصحيح أيضاً.

#### ٤- تثنيته الممدود:

إذا تُنِّيَتِ الاسم الممدود وكانت همزته زائدة للتأنيث قُلِّبَتْ أوّلاً قولاً واحداً نحو: صحراء:

صحراوان، وحسنا، حسناوان، وحمراء: حمراوان؛ لأن الأصل: صحر، حسن، حمر.

ولكني وجدت المؤلف قد نَتَّى كلمة جوفاء: جوفاءين، فأبقى همزة التأنيث الزائدة لأن

الأصل: جوف، وذلك في قوله: ثم تَفَرَّقُ هذه العَصَبَةُ إلى عَصَبَتَيْنِ جَوْفَاءَيْنِ متشابهَتَيْنِ متساويتَيْنِ.

وكذ هي في جميع نسخ الكتاب، والصواب: عصبتين جوفأوين.

#### ٥- إعرابه الاسم المنقوص:

الاسم المنقوص إن كان غير منون لسبب التنوين؛ كإضافته أو اقترانه بأل أو تثنيته أو جمعه

جمع مؤنث سالم، فإنه تثبت ياءه، وتقدر الضمة والكسرة عليها وتظهر الفتحة. وإن كان خالياً بما

يمنع التنوين فإنه تحذف ياءه ويثبت التنوين في حالتي الرفع والجر مع تقدير الضمة والكسرة عليه،

وتثبت الياء والتنوين في حالة النصب.

ولكنني وجدت المؤلفَ في بعض المواضع يثبت ياءَ المنقوص الخالي مما يمنع التنوين في حالة الجر، ومن هذه المواضع:

قوله: وَتَرْتَقَتْ رَيَاثُ مَشَارِعِ شَرِيعَتِهِ لِكُلِّ صَادِرٍ أَوْ وَارِدٍ صَادِي.

وقوله: أَنْ تَصْنَعَ مِنْ هَذِهِ الْأَنْوَاعِ الثَّلَاثَةِ ثَلَاثَ مَرَاثِي.

وقوله: خِيَالَاتُ النُّقْطَةِ الْوَاحِدَةِ لِرَاثِي مُتَعَدِّدٍ تَتَعَدَّدُ.

والجادة في هذه المواضع أن يقول: صَادِي، مَرَاءِي، لِرَاءِي.

وهناك من العرب من يعامل المنقوص في حالتي 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، ويغترف منها ما وقع فعلاً في الشعر ولا ينقاس عليها<sup>(١)</sup>.

ومن القواعد أيضًا: استعمال العدد (ثان) استعمال المنقوص، فثبتت الياء في حالة الإضافة، وتحذف في حالة عدم الإضافة في الرفع والجر.

ولكنني وجدت المؤلفَ لم يجر على ذلك في موضع، فحذف الياء في حالة الإضافة، وهو قوله: وذلك ثان خواص. والصواب: ثنائي خواص.

#### ٦- إهرايه المفعول:

وجدت المؤلفَ يرفع المفعول في موضع من كتابه، وهو قوله: وَتَشُدُّ كُلَّ مِنْهَا إِلَى أَنْ يَقَعَ مَسْقَطُ الْحَجَرِ عَلَى ذَلِكَ الْخَطِّ.

والجادة أن ينصب المفعول في هذا الموضع، فيقول: وَتَشُدُّ كُلًّا مِنْهَا.

وقد ذكر النحاة أنه قد يرفع المفعول وينصب الفاعل عند أمن اللبس؛ كقولهم: خرق الثوب المسامر، ولا ينقاس ذلك بل يقتصر فيه على السماع<sup>(٢)</sup>.

#### ٧- إعماله المصدر واسم الفاعل واسم المفعول:

يكثر المؤلفُ من إعمال المصدر واسم الفاعل واسم المفعول عمل الفعل، وهو مما أعطى الكلام زيادة معنى وحسن صياغة وعلو قيمة. ومن أمثلة ذلك:

قوله: رُؤْيَةُ الْبَعِيدِ صَغِيرًا.

وقوله: رُؤْيَةُ السَّاكِنِ مَتَحَرِّكًا.

<sup>(١)</sup> شرح ابن عقيل على ألفية ابن مالك (٨٢/١) حاشية، ط. دار التراث ودار مصر للطباعة. القاهرة ١٤٠٠هـ / ١٩٨٠م.

<sup>(٢)</sup> شرح ابن عقيل على ألفية ابن مالك (١٤٧/٢).

وقوله: رُوِيَةَ الطَّوِيلِ قَصِيرًا.

وقوله: إدراك البصرِ المبصرِ.

وربما ظنَّ ظانٌّ أن المؤلفَ أخطأ في قوله: عاف الأثر. لأنه منقوص مضاف، والصحيح: عافي الأثر. ولكن الحقيقة أنه صحيح لأن «عافي» اسم فاعل وهو يعمل عمل الفعل لوقوعه خبرًا للمبتدأ، فتُحذف ياؤه ويثبت التنوين، وينصب مفعوله: «الأثر».

#### ٨- الفرق بين «إِنَّا» و«إِننَّا»:

استعمل المؤلف كلتا الكلمتين في الكتاب، وغلب على استعماله الثانية. وفي موضع من المواضع اختلفت نسخ الكتاب المخطوطة، فبعضها كتبت: «إِننَّا»، وبعضها كتبت: «إِننَّا»، وهو قوله في نسختين: فإننا نجد لها خيالاً غائضاً. بينما في نسختين أخريين: فإننا نجد لها ... والنون اللاحقة لكلمة «إِننَّا» هي نون الوقاية، ويموز فيها الذُكْر والحذف هنا مع: «إِننَّا»، وأننَّا، وكأننَّا، ولكننَّا. والنحاة لم يذكروا فرقاً بينهما في المعنى.

وقد حاول بعض الباحثين الوصول إلى الفرق بينهما أن: «إِننَّا» التي معها نون الوقاية أكد من الخالية عنها، وأن النون ذكرت لغرض الزيادة في التوكيد.

بينما يرى البعض أن: «إِننَّا» أفصح من «إِننَّا»، ولا فرق بينهما في المعنى<sup>(١)</sup>.

(١) انظر: معاني النحو، فاضل صالح السامرائي (١/٣٢٨ ط). شركة العاتك لصناعة الكتب، القاهرة، توزيع مكتبة أنوار دجلة، بغداد، بدون تأريخ.

## الفصل التاسع

### مصادر الكتاب

استعمل تقيُّ الدين بن معروف في كتابه «نُور حَذَقَة الأَبصار ونُور حَديقَة الأنظار» مصادر متعدّدة؛ منها ما هو من كتب: الرياضيات، والطبيعيات، والفلك، والطب، والكتب الفلسفية بأنواعها المختلفة. ومعرفة مصادر المؤلّف في كتابه من الأمور المهمة التي تساعد على معرفتنا لعائلة النص، ومن ثمّ تساعد على فهمنا له على الوجه الصحيح، وتقويمه إن لزم الأمر، كما تنبّهنا عن مدى سعة اطلاع المؤلّف وتعدّد ثقافته ومشاربه، ... إلخ. ويدراسة الكتاب نجد أن تقي الدين قد صرّح في مواضع بمصادره، وفي مواضع أخرى لم يصرّح 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 المصرّح بها.

#### المبحث الثاني: مصادر الكتاب غير المصرّح بها.

### المبحث الأول

#### مصادر الكتاب المصرّح بها

هذه المصادر كثيرة ومتنوعة، وقد نص عليها تقي الدين في كتابه، أو أشار إليها، أو إلى موضوعها، وهي كالآتي:

#### ١- «المناظر» لإقليدس (ت نحو ٢٧٠ ق.م.)

يُعتبر إقليدس أشهر علماء الرياضيات في زمانه<sup>(١)</sup>، وكتابه «المناظر» من أوائل الكتب في علم المناظر وأشهرها، وتوجد منه نسخٌ يونانية وأخرى مترجمة بالعربية<sup>(٢)</sup>.

وقد صرّح تقي الدين بهذا المصدر في مقدّمة الكتاب، وذكر أنه طالعه مضافاً إلى ما طالع وحصل من كتب الرياضيات والطبيعيات<sup>(٣)</sup>، وهذا من حسن الترتيب والذّكر من المؤلّف؛ فإن كتاب «المناظر» لإقليدس في الحقيقة كان يُعدّ من كتب المتوسّطات التي هي من كتب الرياضيات.

#### ٢- «تنقيح المناظر لنوي الأَبصار والبصائر» للفارسي (ت ٧١٨ هـ)

يرجع الفارسيُّ في علمي الرياضيات والبصريات وترك مؤلّفات عديدة فيها<sup>(٤)</sup>. وكتابه «تنقيح

(١) انظر: الفهرست (٢١٠/٣)، طبقات الأمم ص (٢٨).

(٢) انظر: كشف الظنون (١٤٦٣/٢)، 1945، Euclidis Opera Omnia, Lipsiae: B.G. Teubner.

(٣) نور حَذَقَة الأَبصار ص (٢١٢).

(٤) انظر: مفتاح السعادة (٣٧٤/١)، أساس القواعد في أصول القواعد ص (٩-٢١) ط. معهد المخطوطات العربية ١٩٩٤ م.



المناظر لذوي الأبصار والبصائر، اختصاراً لكتاب «المناظر» لابن الهيثم وبياناً لمشكلته وتنظيمه وإصلاحه ونقده، وقد أضاف إليه الفارسي بعد مقالاته السبعة: خاتمة في مباحث الانعطاف، وذيلاً في أسباب القوس والمالة في سبعة فصول، ولواحق في الإظلال وصورة الكسوف والضوء.

وهذا الكتاب هو الكتاب الأساسي الذي بنى عليه تقي الدين كتابه اختصاراً وتنقيحاً وشرحاً وإضافة. ويبدو الشبه واضحاً بين الأحداث والمراحل التي مرّت بالفارسي والتي مرّت 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 «تنقيح المناظر». ثم تأليفها 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 أَلَفَ كتابَ «الجمع بين رأيي الحكيمين أفلاطون وأرسطوطاليس» كما رأى أكثر أهل زمانه ادّعاءً أن بين أفلاطون وأرسطو خلافاً في الأصول، فأراد أن يجمع بين رأييهما ويبين حصول الاتفاق بينهما.

وقد نقل تقي الدين عنه جمعه بين رأييهما عن حال الإبصار وكيفيته<sup>(٣)</sup>، بصورة موجزة<sup>(٤)</sup>. ثم بعد أن دَرَسَ خواص الرؤية والأضواء والخواص النسبية التي تعرض بين البصر والضوء وتشريح آلة الإبصار في الإنسان، عاد مرة أخرى فتكلم عن كيفية الإبصار وحكم على طريقة الفارابي من الجَمْع والتوفيق بأنها في الحقيقة تفريقٌ وتَحْيِيقٌ<sup>(٥)</sup>.

### ٤- «الهايكل» للشهرزوري (ت ٥٨٧ هـ)

يُعتبر شهاب الدين الشهرزوري مؤسس المذهب الإشراقي الفلسفي، وكتابه «هايكل النور» تظهر فيه النزعة الإشراقية ظهوراً واضحاً<sup>(٦)</sup>.

وقد نقل تقي الدين عنه تفسيره لكيفية حدوث الإبصار<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

(١) تنقيح المناظر (٤٣/١-٤٦)، نور حدقة الأبصار ص (٢١٢، ٢١٣).

(٢) انظر: تاريخ الحكماء ص (٢٧٧، ٢٨٠)، عيون الأنباء ص (٦٠٣، ٦٠٨).

(٣) رسائل الفارابي ص (٦٦-٧٠). ط. مكتبة الأسرة ٢٠٠٧ م.

(٤) نور حدقة الأبصار ص (٢١٧).

(٥) نور حدقة الأبصار ص (٢٤٥).

(٦) انظر: معجم الأدباء (٢٨٠٦/٦) ط. دار الغرب الإسلامي، بيروت ١٤١٤ هـ/١٩٩٣ م، عيون الأنباء ص (٦٤١، ٦٤٦).

(٧) نور حدقة الأبصار ص (٢١٧).

(٨) حكمة الإشراق، بمجموعة مصنفات شيخ إشراق ص (١٥٠). ط. بئرونيشكاه علوم إنساني ومطالعات فريشكي، نهران ١٣٧٣ هـ.

السهروردي بأن كلام أهل الإِشراق في هذا المقام -ككلامهم في غيره- دَعَوَى بغير دليل، وإِسنادٌ بلا تعليل<sup>(١)</sup>.

### ٥- «الظَّلُّ وَالظُّلْمَةُ» لِلْحِكْمَاءِ

هي رسالة كان يضعها القدماء لمناقشة موضوع الظَّلِّ والظُّلْمَةُ، وتذكر المصادر العربية لإبراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة الصابغ الحراي (ت ٣٣٥ هـ) تصنيفاً في الظَّلِّ<sup>(٢)</sup>، وألَّف فيه ابن الهيثم «مقالة في كيفية الإِظلال»، وحرَّرها الفارسي<sup>(٣)</sup>.

وقد ذكر تقي الدين هذه الرسالة ونسبها إلى الحكماء مطلقاً<sup>(٤)</sup>. ويتضح توسُّع مفهوم الظَّلِّ والظُّلْمَةُ وتطوره عند تقي الدين عَمَّن تقدَّمه.

### ٦- «الرسالة الكِمالِيَّة» لجمشيد (ت ٨٣٢ هـ)

يُعتبر غياث الدين جَمَشِيد من أشهر من اشتغل بالرياضة والفلك في القرن التاسع، ورسالته الكِمالِيَّة تُعدُّ من المختصرات في «علم الأبعاد والأجرام» الذي يُبحث فيه عن أبعاد الكواكب عن مركز العالم ومقدار جزئها<sup>(٥)</sup>. ويبدو أن تقي الدين حصل على هذه الرسالة من قطب الدين حفيد علي القوشجي لما كان بمصر.

وقد نقل تقي الدين حساب جمشيد لنسبة جرم القمر إلى جرم الشمس وهي أصغر من نسبة الواحد إلى ثلاثة عشر ألفاً<sup>(٦)</sup>، ولكنه عدَّها إلى: عدة ألوف<sup>(٧)</sup>. فربما ثبت له خلال فترة تأليفه للكتاب وتزامنها مع عمله بالرصد عدم دقَّة حساب جمشيد.

### ٧- «المنظر» 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 «المنظر» في سبع مقالات، الذي يعد أهم كتاب ظهر في القرون الوسطى يتناول «علم البصريات»<sup>(٨)</sup>.

وقد ذكر تقي الدين في كتابه ابن الهيثم في ثلاثة مواضع:

<sup>(١)</sup> نور حدة الأَبصار ص(٢٤٥).

<sup>(٢)</sup> تاريخ الحكماء ص(٥٨)، كشف الظنون (١٤٣٦/٢)، معجم المؤلفين (٣٦/١).

<sup>(٣)</sup> في آخر تنقيح المنظر، ضمن الملاحق (٣٥٨/٢ - ٣٨١) ط. دائرة المعارف العثمانية.

<sup>(٤)</sup> نور حدة الأَبصار ص(٢٢٧).

<sup>(٥)</sup> انظر: كشف الظنون (٩٦٦/٢، ٩٦٧، ٩٩٧)، هدية المعارف (٢٥٧/١).

<sup>(٦)</sup> مخطوطة أكسفورد ١٨ ط، مخطوطة لانه في ١٤ ط.

<sup>(٧)</sup> نور حدة الأَبصار ص(٢٥٢).

<sup>(٨)</sup> انظر: تاريخ الحكماء ص(١٦٥)، عيون: لأبياء ص(٥٥٠).

الموضع الأول: في أول الكتاب مقرونًا بالفارسي وهما يقودان كتاب «تنقيح المناظر»<sup>(١)</sup>. وهذا يشير إلى أن اطلاعه على «المناظر» كان من خلال «تنقيح المناظر».

والموضع الثاني: في أغلاط المرأة الكرية المحدبة، عند برهنة ابن الهيثم لبعض أوضاع المرئي رياضياً وهندسياً، وقد حذفها تقي الدين لقلّة فائدتها وتُدرة وقوعها<sup>(٢)</sup>. وهذا البرهان في المناظر قد نقله الفارسي في تنقيحه<sup>(٣)</sup>.

والموضع الثالث: في بيان نِسَب 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 المحرقة له، ويبدو أن تقي الدين أخذه بواسطة الفارسي في ذيل التنقيح<sup>(٥)</sup>. فيتضح بذلك أن تقي الدين لم يطلع على كتاب «المناظر» لابن الهيثم مباشرة، وإنما طالعه من خلال كتاب «تنقيح المناظر» للفارسي.

#### ٨- «المناظر» لبطلميوس (ت نحو ١٤٨م)

يعتبر بطلميوس القِلَوْدِي -أو القِلَوْزِي- كبير عصره في الرياضيات وعلم النجوم. وكتابه «المناظر» ثاني أهم الكتب في «علم المناظر»، وقد ترجمه العربُ من جملة ما ترجموه<sup>(٦)</sup>.

وقد نقل تقي الدين عن «المناظر» لبطلميوس في موضعين:

الموضع الأول: من المقالة الخامسة في المناظر، عن نِسَبِ زوايا الانعطاف، وصرّح تقيُّ الدين أن هذا النقل بواسطة ابن الهيثم<sup>(٧)</sup>.

الموضع الثاني: من المقالة الخامسة أيضاً، عن انعطاف شعاع البصر عند مقعر الأثير<sup>(٨)</sup>. ويتضح من هذين الموضعين أن تقي الدين استدعى مناظر بطلميوس ليقرّر ما ذكره بطلميوس بحسب قوانين الانعطاف.

#### ٩- «المجسطي» لبطلميوس

هو أشرف ما صُنِّفَ في الهيئة، وفيه القواعد التي يتوصّل بها لإثبات الأوضاع الفلكية

(١) نور حدقة الأبصار ص(٢١٣).

(٢) نور حدقة الأبصار ص(٢٤٣).

(٣) تنقيح المناظر (٢/٢٤٤) وما بعده.

(٤) نور حدقة الأبصار ص(٣٧٢).

(٥) تنقيح المناظر (٢/٢٩٢، ٢٩٣) ط. دائرة المعارف العثمانية.

(٦) انظر: الفهرست (٣/٢١٤)، تاريخ الحكماء ص(٩٥).

(٧) نور حدقة الأبصار ص(٣٧٢).

(٨) نور حدقة الأبصار ص(٤٢٠).

والأرضية. وقد اهتم تقي الدين به وبما صنّفه العرب عليه وخاصة تحرير الطوسي، وسعى لإصلاح الأرصاد وعمل الحسابات الفلكية والأزياج<sup>(١)</sup>.

ومن الإصلاحات التي أدخلها تقي الدين على «المجسطي»، حساب بطلميوس لاختلاف منظر القمر، وقد صححه تقي الدين بعد تحريره للكتاب على طريق المناظر بأصول الانعطاف<sup>(٢)</sup>. فيتضح استخدامه علم المناظر في عمله بالرصد وآلاته.

### ١٠- كتب الأوقات والساعات

هي كتب تُعنى بكيفية اتخاذ آلات يقدر بها الزمان<sup>(٣)</sup>. وقد ذكر تقي الدين في أغلاط البصر في رؤية الأجرام السماوية أن له رسائل محررة نافعة فيها<sup>(٤)</sup>.

ولتقي الدين ثلاثة كتب في هذا العلم:

**الأول:** كتاب «الكواكب الدرية في البنكومات الدورية»، وتناول فيه الساعات الميكانيكية وأنواعها وأشكالها عند المسلمين وعند العثمانيين.

**الثاني:** كتاب «الطرق السنية في الآلات الروحانية»، وضمنه الموضوعات التي درسها بنو موسى والجزري والتي عُرفت باسم «علم الحيل».

**الثالث:** كتاب «ريحانة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح»، ويتحدّث فيه عن الساعات الشمسية المرسومة على مسطّحات الرخام وخصائصها.

### ١١- الرياضيات

هي العلوم الباحثة عن أمور يصحّ تجردها عن المادة في الدّهن فقط، وأقسامها أربعة: الهندسة، الهيئة، العدد، الموسيقى. وتحت كل منها فروع كثيرة<sup>(٥)</sup>.

وقد ذكر تقي الدين أنه أطلّع على العلوم الرياضية وقضى فيها زمناً 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 الضوئيين وبين النقطة والشعاع الهندسيين، وأنه أصل كبير تجب ملاحظته في الرياضيات مطلقاً<sup>(٧)</sup>.

(١) انظر: الفهرست (٣/٢١٤، ٢١٥)، كشف الظنون (١/٩٠٥، ٩٠٦)، (٢/١٥٩٤).

(٢) نور حُدقة الأبصار ص (٤١٨).

(٣) انظر: إرشاد القاصد ص (٨٢)، كشف الظنون (١/٢٥٥).

(٤) نور حُدقة الأبصار ص (٤٢٢).

(٥) انظر: إرشاد القاصد ص (٢٠)، مفتاح السعادة (١/٣٤٧).

(٦) نور حُدقة الأبصار ص (٢١٢).

(٧) نور حُدقة الأبصار ص (٢٣٠).

وفي موضع ثالث يذكر فيه أصحاب التعلّيم وأنهم قد حازوا قَصَبَاتِ السَّبْقِ في ترتيبِ المقَدّماتِ، واستنتاجِ النتائجِ في العلومِ الرِّياضيّةِ،... إلخ<sup>(١)</sup>.

### ١٢- الطّبيعيّات

هي العلوم الباحثة عن أحوال الأجسام الطبيعية بأنواعها، ولها عشرة فروع: الطب، البيطرة والبيزرة، الفراسة، تعبير الرؤيا، أحكام النجوم، السحر، الطلسمات، السيمياء، الكيمياء، الفلاحة<sup>(٢)</sup>. وقد ذكر تقيّ الدين في أول كتابه أنه اطّلع على العلوم الطبيعية وحصلها<sup>(٣)</sup>.

ثم يذكر قواعد العلم الطبيعي وأن اعتبارها في كيفية إحساس الحواس مما يرجح به مذهب الطبيعيين في مسألة كيفية 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 يعلّل عظم الانعطاف في البلّور عن الماء العذب بما تقرّر في الطّبيعيّات<sup>(٥)</sup>.

وفي أواخر الكتاب يقرّر تقيّ الدين خواصّ ثابتة في الطبيعيات للأجرام الفلكيّة السّماويّة، ليجري عليها أصول الانعطاف وقواعده<sup>(٦)</sup>. فيستفيد من قواعد الطبيعيات في تفسير مسائل المناظر، ويستثمر الطبيعيات والمناظر معاً في استكشاف الفلك وظواهره.

### ١٣- الهيئة

هو علم يتعرف منه مقادير حركة الكواكب وتقويم حركاتها وإخراج الطوالع وغير ذلك<sup>(٧)</sup>. وقد ألّف تقيّ الدين كتابه «نور حُدُقَةِ الْأَبْصَارِ» في الفترة التي كان يتولّى فيها منصب كبير المنجمين باستانبول، وقيامه بأعمال الرصد، وهذا مما يفسّر ظهور تأثيره الشديد بعلم الفلك في كتابه. وقد ذكر في أواخره بعض مبادئ «علم الهيئة» التي لا بد من معرفتها لمعرفة علل الأغاليط الواقعة في الأبعاد والمقادير التي في الأجرام الساوية بالانعطاف. ثم شرّع في البرهان الهندسي منطلقاً من هذه التعريفات وقواعد الانعطاف ليستنتج أن صور الكواكب والأبعاد التي بينها ومقاديرها تُرى أصغر مما هي عليه، فلا تُرى بأعيانها ولا من مواضعها ولا تُرى على ما هي عليه. ويواصل بعد

(١) نور حُدُقَةِ الْأَبْصَارِ ص (٢٤٤).

(٢) انظر: إرشاد القاصد ص (٦٢-٦٥)، مفتاح السعادة (٣٠١/١، ٣٠٢).

(٣) نور حُدُقَةِ الْأَبْصَارِ ص (٢١٢).

(٤) نور حُدُقَةِ الْأَبْصَارِ ص (٢٤٥).

(٥) نور حُدُقَةِ الْأَبْصَارِ ص (٣٦٥، ٣٦٧).

(٦) نور حُدُقَةِ الْأَبْصَارِ ص (٤١٠).

(٧) إرشاد القاصد ص (٨٣، ٨٤)، مفتاح السعادة (٣٥٧/١).

ذلك طريقه لحساب اختلاف منظر القمر، ولمعرفة الأفق المرئي الذي يفصل كرة السماء إلى قسمين، وتحديد أعظمها<sup>(١)</sup>.

#### ١٤- الكتب الكلامية

هي الكتب الموضوعية في علم الكلام الذي يقتدر به على إثبات العقائد الدينية بإيراد الحجج عليها ودفع الشبه عنها<sup>(٢)</sup>.

وقد ذكر تقي الدين في أول كتابه استطرادًا لما طالعه الكتب الكلامية، وأنه قضى زمانًا من عمره في تحصيلها<sup>(٣)</sup>. والنفوذ إلى حقائق المكتشفات وقوانينها مما يزيد في رسوخ العقائد، ويمكن من الاستفادة منها فيما ينفع المرء. ويظهر هذا في عبارات لتقي الدين كقوله: فسبحان مَنْ صَوَّرَ قَسَوَى وأعطى كُلَّ شيءٍ خَلْقَهُ ثم هدى. وقوله: فسبحان القادر القاهر. وقوله: فسبحان العليم. وقوله: فسبحان مَنْ أعطى كُلَّ شيءٍ خَلْقَهُ ثم هدى.

#### ١٥- الحكم المشرقية

هي الفلسفة التي أنتجت بالشرق، وهي غير الفلسفة التي أنتجت بالمغرب، وفي مقدمتها اليونانية<sup>(٤)</sup>.

وقد ذكر تقي الدين في أول كتابه استطرادًا لما طالعه الحكم المشرقية، وأنها مع غيرها مما قضى زمانًا من عمره في تحصيلها<sup>(٥)</sup>. ويظهر أثر ذلك في الكتاب فيما نقله عن الفارابي وعن الشهروردي في مسألة كيفية الإبصار، ثم حكمه على رأيها، 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 عمومًا، مع معرفة أحوال الليل والنهار<sup>(٦)</sup>.

وقد ذكر تقي الدين في أول كتابه استطرادًا اطلاعًا على الآلات الشعاعية، وأنها مع غيرها مما قضى زمانًا من عمره في تحصيلها<sup>(٧)</sup>. وفي نهايته يشير تقي الدين إلى اختراعه وتطويره لآلة شعاعية

(١) نور حذقة الإبصار ص (٤١٨-٤٢٢).

(٢) انظر: إرشاد القاصد ص (٦٠)، أبجد العلوم ص (٢٧٥) ط. دار ابن حزم ١٤٢٣ هـ / ٢٠٠٢ م.

(٣) نور حذقة الإبصار ص (٢١٢).

(٤) انظر: مقدمة ابن خلدون ص (١٠٠٦-١٠١٠)، كشف الظنون (١/٦٧٦-٦٨٥).

(٥) نور حذقة الإبصار ص (٢١٢).

(٦) انظر: إرشاد القاصد ص (٨٦، ٨٧)، كشف الظنون (١/١٤٧، ٤٠٣).

(٧) نور حذقة الإبصار ص (٢١٢).

يستخدمها في رؤية الأشياء البعيدة والتي لا تُدرك بالأبصار مهما قويت، وذلك بإعمال قواعد وخواص الانعطف في تصنيع بلورة لهذا الغرض<sup>(١)</sup>.

### ١٧- المرائي الإحراقية

هو علم يتعرّف منه أحوال الخطوط الشعاعية المنعطفة والمنعكسة والمنكسرة ومواقعها وزواياها ومراجعتها<sup>(٢)</sup>.

ويبدو اهتمام تقي الدين بأمر المرائي الإحراقية كبيراً، فقد أشار في كتابه إلى أنه سيبيّن الكلام على أمر الإحراقِ وعَمَلِ المرآةِ المحرّقةِ في رسالةٍ مستقلّةٍ<sup>(٣)</sup>.

وذكر في أول كتابه استطراداً لما طالعه وحصله المرائي الإحراقية<sup>(٤)</sup>، وهو يشير بذلك إلى جميع أنواع المرائي المختلفة التي أُجريت عليها أبحاث الإحراق. وقد تحدّث في أكثر من موضع من كتابه عن أمر الإحراق بجميع صورته؛ في الانعكاس وفي الانعطف.

ففي الانعكاس يورد الإحراق في المرائي المقعرة، وقيم التجربة العملية على ذلك، وبيّن مثله في كيفية الاعتبار بالمرآة الكرية المقعرة. وعند حديثه عن خيالاتها. وفي كلامه عن أغلاط البصر بالانعكاس في المرآة الكرية المقعرة<sup>(٥)</sup>.

وفي الانعطف يورد الإحراق في المثبّطات الكروية والمستقيمة السطوح، وقيم التجربة العملية على ذلك. وعند حديثه عن أغلاط البصر بالانعطف في تجربة البلّورة. وفي الكرات المصمتة الأغلاظ التامة، وقيم التجربة العملية عليها<sup>(٦)</sup>.

## المبحث الثاني

### مصادر الكتاب غير المصرّح بها

هذه المصادر لم يصرّح تقيّ 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 بمكان، وهو يحتاج إلى سعة اطلاع ومزيد بحث فيما كان منتشرًا ومعروفًا من كتب في هذا الزمان وذلك المكان، وما أمكنتني معرفته من هذه المصادر الآتي:

(١) نور حدقة الأبصار ص (٤٢٤).

(٢) انظر: إرشاد القاصد ص (٨١)، مفتاح العلوم (٣٥٣/١).

(٣) نور حدقة الأبصار ص (٣٢١).

(٤) نور حدقة الأبصار ص (٢١٢).

(٥) نور حدقة الأبصار ص (٢٧٥، ٢٨٣، ٢٨٤، ٣٢١، ٣٤٥).

(٦) نور حدقة الأبصار ص (٣٥٩، ٣٨٦، ٤٠٣).

## ١- كتب الكندي (ت نحو ٢٦٠هـ)

يعدُّ 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.

ويفرِّق تقي الدين في الخاصَّة الأولى من خواص الأضواء بين الشعاع الضوئي والخط الهندسي، فإن الضوء لا يكون طولاً بلا عَرَض كالخطِّ، ولا طولاً وعَرَضاً بلا سُمْك كالسَّطح، ولا يكون عديم الطُّول والعَرَض كالنقطة<sup>(١)</sup>. وذكر هذا الأصل في أكثر من موضع من كتابه<sup>(٢)</sup>.

فإذا علمنا أن هذا مما صحَّحه الكندي من مناظر إقليدس، فيقول في كتابه «اختلاف المناظر»: 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 بأطّلاع تقي الدين على بعض كتب للكندي في المناظر.

## ٢- كتب ابن الهيثم (ت نحو ٤٣٠هـ)

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 قزح والهالة، والمرايا المحرقة الكروية، ومرايا القطع المكافئ المحرقة، والكرة المحرقة، وصورة الكسوف، ونوعية الظلال،... إلخ<sup>(٥)</sup>.

وقد نقل تقي الدين عن ابن الهيثم من إحدى مقالاته كلاماً لبطلميوس<sup>(٦)</sup>، كما تقدّم بيانه. كما يبدو أن كلام تقي الدين عن مسألة اللّون في الخاصَّة الأخيرة من خواص الأضواء<sup>(٧)</sup>، ناتج عن عملية أطّلاع على كلام لابن الهيثم في المناظر وغيره من المقالات مع كلام للفارسي في التنقيح.

هذا، مع انتشار كتب ابن الهيثم الرياضية والفلكية في الأقطار المختلفة وخاصة مصر لإقامته بها حتى وفاته<sup>(٨)</sup>، واهتمام تقي الدين بهذين المجالين من العلوم، وعمله بالرصد الفلكي، وإقامته بمصر أيضاً فترات زمنية كبيرة، هذا كله ربما يؤكِّد لنا أطّلاع تقي الدين على العديد من كتبه.

(١) نور حذقة الأبصار ص(٢٢٣).

(٢) نور حذقة الأبصار ص(٢٣٠، ٢٨٧، ٣١٤، ٣٨٨).

(٣) اختلاف المناظر، النص العربي المترجم عن الفرنسية، والنص اللاتيني، بكتاب علم المناظر وعلم انعكاس الضوء ص(٤٠٢، ٤٠٣).

(٤) تنقيح المناظر (٥٨/١).

(٥) انظر: تاريخ الحكماء ص(١٦٧، ١٦٨)، عيون الأنبياء ص(٥٥٤ - ٥٦٠).

(٦) نور حذقة الأبصار ص(٣٧٢).

(٧) نور حذقة الأبصار ص(٢٣٤).

(٨) انظر: الوافي بالوفيات (٣٢٢/١).



## ٣- كتب الطوسي (ت ٦٧٢هـ)

كان التَّصِيرُ الطُّوسِيَّ عَلَامةً بالرياضيات والفلك<sup>(١)</sup>. ومن أهم ما كتبه في الرياضيات مجموعة التحريات لعدد من اليونانيين، ومنها: «تحرير الأصول» لإقليدس، و«تحرير المجسطي» لبطلميوس، و«تحرير أكر ثاورُوسِيُوسُ»، و«تحرير المناظر» لإقليدس<sup>(٢)</sup>. ومن أهم ما كتبه في الفلك زيج الإيلخاني الذي كتب فيه نتائج رصده بمرصد مراغة<sup>(٣)</sup>.

فإذا علمنا أن تقيَّ الدين كان مطلقاً على تحرير الطوسي للمجسطي معجباً به<sup>(٤)</sup>. وحرَّرَ أيضاً أكر ثاورُوسِيُوسُ بعد الطوسي<sup>(٥)</sup>. كما أنه حذا في أعماله الرصدية حذو الطوسي، واستدرك عليه بعد القيام برصده في مرصد استانبول<sup>(٦)</sup>.

فليس من المستبعد حينئذ أن تكون كتب الطوسي من مصادر تقي الدين في كتابه، خاصَّةً كتابه «تحرير المناظر» لإقليدس.

## ٤- كتب تشريح العين وأمراضها

التشريح هو علم يبحث عن كيفية أجزاء البدن وتركيبها من العروق والأعصاب والغضاريف والعظام واللحم وغير ذلك من أحوال كل عضو منه. وعلم الكحالة يبحث عن كيفية حفظ صحة العين وإزالة مرضها<sup>(٧)</sup>.

وقد ذكر تقيَّ الدين ما يحتاج إليه من تشريح آلة الإبصار في الإنسان وهي العين، وصفة تركيبها وهيئة طبقاتها، مما ذكره أصحاب التشريح والكحالة<sup>(٨)</sup>. وقد سبقه إليه الفارسي وكفاه إياه جمعاً وترتيباً<sup>(٩)</sup>. ولاعتناء تقي الدين بأغلاط البصر ذكر في خروج صحة البصر في جانب الضعف آفات العين وأمراضها مما يقتضي غلطاً مثل: الحَقَّش، والعَشَا، والحَوَل، والحَيَّالات، والقُمُور<sup>(١٠)</sup>. وهذا مما استفاده من كتب الطب. واستفاد منها أيضاً في تفسير حدوث عملية الإبصار في العين، وفي بعض أبحاثه لكيفية رؤية الأجرام البعيدة والدقيقة ومتابعة حركتها عن طريق العين، وذلك بصناعة

(١) انظر: الرافي بالوفيات (١٤٧/١)، إغاثة اللفهان (١٠٣٢/٢) ط. دار عالم الفوائد للنشر والتوزيع، مكة، الأولى ١٤٣٢هـ.

(٢) كشف الظنون (٣٥٧/١).

(٣) كشف الظنون (٩٦٧/٢).

(٤) كشف الظنون (٩٠٥/١).

(٥) كشف الظنون (٨١/١).

(٦) كشف الظنون (٩٠٦/١).

(٧) انظر: مفتاح السعادة (٣٢٣/١).

(٨) نور حذقة: لأبصار ص (٢٤١).

(٩) تنقيح المناظر (١٢٦/١ - ١٢٨).

(١٠) نور حذقة الأبصار ص (٢٦٣، ٢٦٢).

الألات التي تمكّن من تكبير ذلك وإبصاله للعين.

### ٥- المنطق

هو قوانين يُعرف بها الصحيح من الفاسد في الحدود المعرفة للماهيات، والحجج المفيدة للتصديقات، فيتعرّف منه كيفية اكتساب المجهولات التصوّرية والتصديقية من معلوماتها<sup>(١)</sup>. وقد ذكر تقي الدين في كتابه الحدود المعرفة لكثير من الأشياء، وحاول الوصول إلى ذلك بمعرفة ذاتها وأعراضها؛ كالمناظر والضوء والشعاع والنقطة والخط والبعد وطبقات العين والانعكاس والانعطاف ... إلخ. كما أنه استخدم الحجج لإفادة التصديق بما توصل إليه من معلومات؛ كحديثه عن الجليدية، وصحة مذهب الطبيعيين في الإبصار، ... إلخ. واحجج 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 النّظر في تشكّلات القمر النورية من الاجتماع إلى الاستقبال وعكسه<sup>(٤)</sup>. وهذا التعبير استخدمه القطب الرازي (ت ٧٦٦هـ)<sup>(٥)</sup>، وهو مأخوذ في الأصل من كلام الغزالي (ت ٥٠٥هـ) في المنطق<sup>(٦)</sup>.

### ٦- المشاهدة والمعانيّة

تحصل المعرفة عن طريق ثلاثة أشياء: النقل من الكتاب، وما أخبر به الثقات، والمشاهدة والمعانيّة.

وقد ذكر تقي الدين في موضوع أغلاط البصر مسائل كثيرة جدًّا، مصدرها الأساسي هو الحسّ والمشاهدة والمعانيّة، مع تفسيرات دقيقة وتقريرات محكمة وعلل وبراهين علمية. واستخدم البرهنة بالمشاهدة على العديد من القضايا، كبرهته على بعض مسائل الضوء، مثل: أن كل مضيء ذاتي فإنّ ضوءه يُشرق على كلّ شيء قابله في آن واحد، وذلك أمرٌ مُشاهدٌ لا يُدرك العقل ولا الحسّ خلافه، ... إلخ<sup>(٧)</sup>. وبرهته على بعض مسائل الألوان<sup>(٨)</sup>. وعلى بعض مسائل الانعكاس والانعطاف.

(١) انظر: مقدمة ابن خلدون ص (١٠٢١)، إرشاد القاصد ص (٣١).

(٢) نور حدقة الأبصار ص (٢٤٣).

(٣) انظر: معيار العلم ص (٣٢٧)، التقريب لحد المنطق ص (٦٧) ط. مكتبة الحياة، بيروت، بدون تاريخ.

(٤) نور حدقة الأبصار ص (٢٢٤).

(٥) تحرير القواعد المنطقية شرح الرسالة الشمسية ص (١٦٧) ط. مطبعة مصطفى انبائي الخاني ١٣٦٧هـ/ ١٩٤٨م.

(٦) معيار العلم ص (١٩١) ط. دار المعارف، القاهرة ١٩٦١م.

(٧) نور حدقة الأبصار ص (٢٢٣).

(٨) نور حدقة الأبصار ص (٢٣٢).

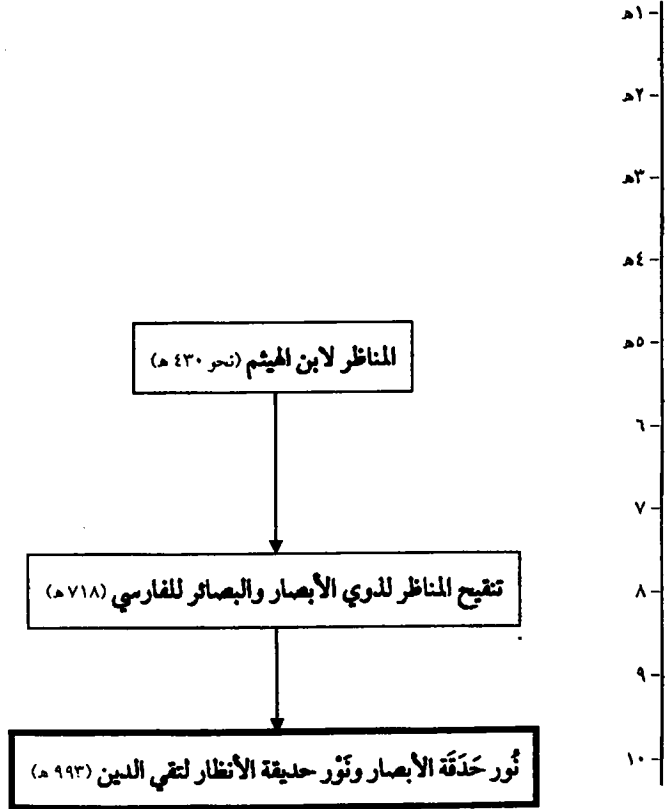
قائمة بمصادر الكتاب

المؤلف	المصدر	المسلسل
إقليدس	المنائر	١
الفارسي	تفحيح المناظر لذوي الأبصار والبصائر	٢
الفارابي	الجمع بين رأيي الحكيمين أفلاطون وأرسطوطاليس	٣
السهروردي	الهياكل	٤
الحكاه	الظل والظلمة	٥
غياث الدين جمشيد	الرسالة الكيالية	٦
ابن الهيثم	المنائر	٧
بطلميوس	المنائر	٨
بطلميوس	المجسطي	٩
المؤلف	كتب الأوقات والساعات	١٠
عامة	الرياضيات	١١
عامة	الطبيعيات	١٢
عامة	الهيئة	١٣
عامة	الكتب الكلامية	١٤
عامة	الحكم المشرقية	١٥
عامة	الآلات الشعاعية	١٦
عامة	المرائي الإحراقية	١٧
الكندي	كتب الكندي	١٨
ابن الهيثم	كتب ابن الهيثم	١٩
الطوسي	كتب الطوسي	٢٠
مجموعة مؤلفين	كتب تشريح العين وأمراضها	٢١
عامة	المنطق	٢٢
مصدر	المشاهدة والمعابنة	٢٣

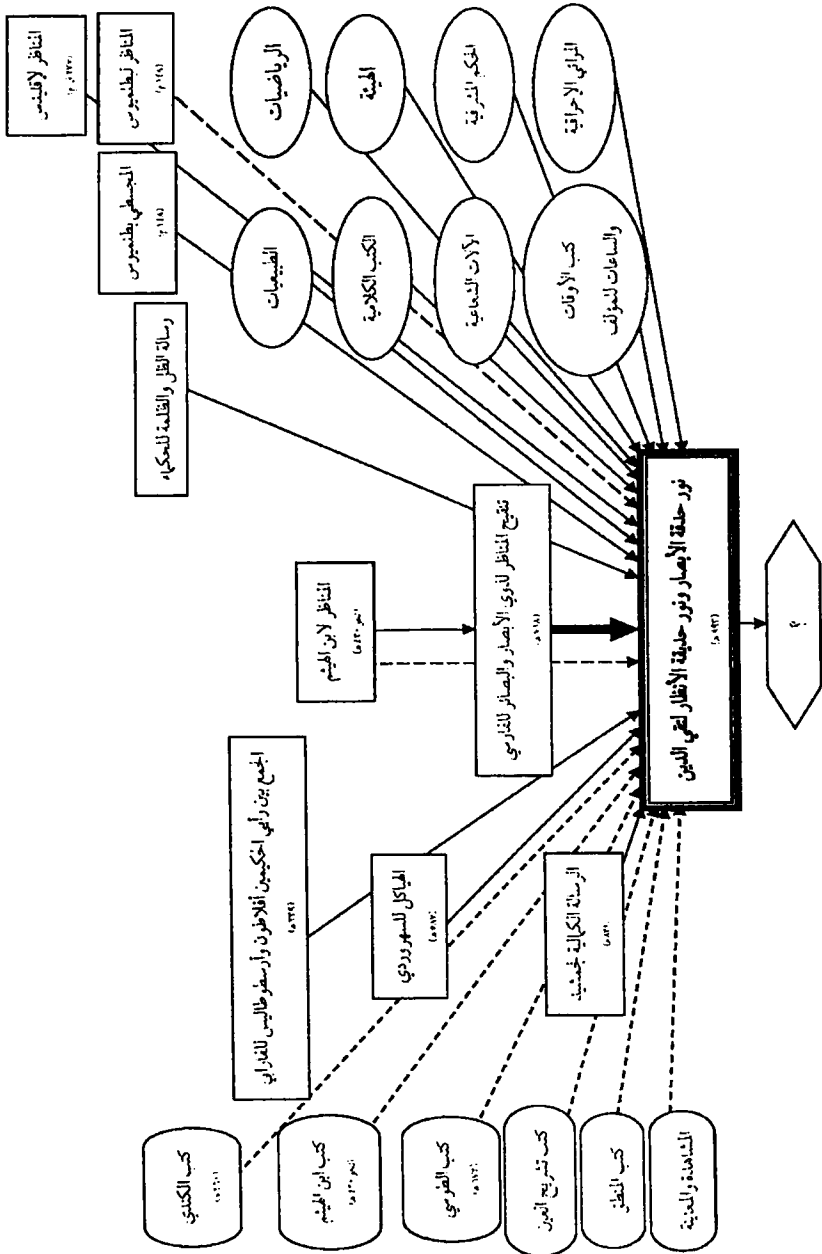
## الفصل العاشر

## مخطوطات علاقات التأليف

سوف أقوم بعمل مخطط علاقات التأليف وهو المسمى «البليوجرام» لكتابنا «نور حدقة الأبصار ونور حديقة الأنظار»؛ لترى 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 الخطي؛ أي يمثل علاقة خطية تمتد من نص أصلي إلى نص يتعلّق به، ثم إلى نص ثالث يتعلّق بالنص الثاني. وسأتبع ذلك مخططاً آخر عن علاقة الكتاب مع مصادره كلّها، سواء أكانت في علم المناظر أم في غيره من العلوم، وسواء أكانت هذه العلاقة مؤكّدة أم تقريبية أم استنتاجية. وسوف أراعي في كليهما المخطط الزمني لعلاقات هذه النصوص وهو المسمى «البليوكرونوجرام»؛ ليتضح تأثير النصوص المستمر عبر الزمان<sup>(١)</sup>.



(١) انظر: عبقرية التأليف العربي، كمال عرفات نيهان ص (٤٩-٧٩) ط. مركز دراسات المعلومات والنصوص العربية ٢٠٠٧ م.





## الباب الثالث كتاب «نُور حَدَقَة الأَبصار» 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 (تُذَرَكُ ب) للعين.

وعُرِّفَ في اصطلاح مصنفي العلوم وعلماء المناظر بعدة تعريفات، باستعراضها يتضح معناها:  
١- علم المناظر: يَفحصُ عمَّا يفحصُ عنه علمُ الهندسة من الأشكال والأعظام والترتيب والأوضاع والتساوي والتفاضل وغير ذلك، لكن على أنها في خطوط وسطوح ومجسمات لا على الإطلاق. فيكون نظر الهندسة أعم.

وإنما احتيج إلى تفرُّد 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، تصير أحوالاً عندما ينظر إليها على ضدِّ ذلك. وذلك أن التي هي بالحقيقة مربعات، إذا نُظِرَ إليها من بُعدٍ ما تُرى مستديرة، وكثيراً مما هي موضوعة في سطح واحد يظهر بعضها أخفض وبعضها أرفع، وكثيراً مما هي متقدِّمة تظهر متأخرة، وأشباه هذه كثيرة.

يُمَيِّز هذا 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، يراها يقينية، ويعرف في كل ما يمكن أن يغلط فيه البصر. وجوه الخيل في أن لا يغلط، بل أن يصادف الحقيقة فيما ينظر إليه من الشيء، ومقداره، وشكله، ووضعه، وترتيبه، وسائر ما يمكن أن يغلط فيه البصر.

وبهذه الصناعة يمكن الإنسان أن يَقِفَ على مساحةٍ ما بُعد من الأجسام بُعداً يتعدَّرُ به الوصول إليه، وعلى مقادير أبعادها منا، وأبعاد 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، وبهذا أي مكان من الأرض، ثم أبعاد الأجسام السماوية ومقاديرها إنها يمكن أن يضاف إليها عن انحراف مناظرها.

وبالجملة؛ كلُّ عَظْمِ التُّوسِّ الوقوف على مقداره أو بُعْدِهِ عن شيءٍ ما بُعداً أن يقع عليه البصر، فبعضها بالآلات تعملُ لعبور البصر. حتى لا يغلط، وبعضها بلا آلات. فكل ما يُنظر إليه ويُرى، فإنها يرى بشعاع ينفذ في الهواء أو في كل جسم مُشَفِّفٌ ما بين أبصارنا إلى أن يقع الشيء المنظور إليه. والشعاعاتُ النافذة في الأجسام المشفِّفة إلى المنظور إليه إمَّا أن تكون مستقيمة أو منقطعة، وإما منعكسة، وإما منكسرة.

فالمستقيمة: هي التي إذا خرجت عن البصر امتدَّت على استقامة سَمَّتِ البصر. إلى أن تُحَوَّرَ وتنقطع.

**والمقطعة:** هي التي إذا امتدَّت نافذة من البصر. تلقاها في طريقها قبل أن تخور مرآةً توقعها عن النفوذ على استقامة، فتعطف منحرفة إلى أحد جوانب المرآة ثم تمتد في الجانب الذي انحرف مرآةً إلى ما بين يدي الناظر.

**والمعكسة:** هي التي ترجع عن المرآة في طريقها التي كان سلكها أول وكان [...] حتى تقع على الجسم الناظر الذي من بصره خرجت، فيرى الإنسان بذلك الشعاع.

**والمكسرة:** هي التي ترجع من المرآة إلى جهة الناظر الذي من بصره خرج، فتمتد منحرفة عنه إلى أحد جوانبه فيقع أي شيء آخر، إمَّا خلف الناظر أو عن يمينه أو يساره أو من فوقه، ويَرى الإنسان ما خلفه أو ما في أحد جوانبه الأخر.

**والمرآة:** هي بالجملة الأجسام المشففة؛ هواء، أو ماء، أو جسم سماوي، أو بعض الأجسام المرغبة لدينا من زجاج أو ما جانس. **والمرايا:** وهي التي ترد الشعاعات وتمنعها عن النفوذ على سمتها؛ إمَّا أن تكون من المرايا المعمولة لدينا من حديد أو غيره، وإمَّا أن تكون بخارًا غليظًا رطبًا، وإمَّا ماء، وإمَّا جسمًا آخر إن كان مثل هذا.

**فعلم الناظر:** يفحص عن كل ما يرى ويُنظر إليه بهذه الشعاعات الأربع وفي كل واحدة من المرايا، وعمًا يلحق المنظور إليه.

وهو ينقسم قسمين: أولهما: الفحص عمًا ينظر إليه بالشعاعات المستقيمة.

**والثاني:** الفحص عمًا ينظر بالشعاعات غير المستقيمة، وهو المخصوص بعلم المرايا<sup>(١)</sup>.

**٢- علم المناظر:** علمٌ يُعرَفُ منه أحوالُ المُبَصَّرَاتِ في كميتها وكيفيةها، باعتبار قُرْبِهَا وبعُدِهَا عن الناظر، واختلاف أشكالها وأوضاعها، وما يتوسَّطُ بين الناظر والمُبَصَّرَاتِ، (وغلظته ورقته)، وعلل تلك الأمور.

**ومفعمته:** (معرفة أحوال الأبصار، وتفاوت المبصرات، والوقوف على سبب الأغاليط الحسية الواقعة فيها)، وهي معرفة ما يتعلَّقُ فيه البصرُ من أحوال المُبَصَّرَاتِ، ويُستعان به على مساحةِ الأجرامِ البعيدة، والمرايا المُحَرِّقَةَ أيضًا، [وإدراك البعيد]<sup>(٢)</sup>.

<sup>(١)</sup> هو تعريف الفارابي في إحصاء العلوم ص(٥٤-٥٧) ط. دار ومكتبة الهلال ١٩٩٦م.

<sup>(٢)</sup> هو تعريف ابن الأكماني في إرشاد القاصد إلى أسنى المقاصد ص(٨٠). وتبعه عليه: طاشكبري زاده في مفتاح السعادة ومصباح السيادة (٣٥٢/١) وأضاف إليه ما بين القوسين، والأرنيقي في مدينة العلوم، والقلقشندي في صبح الأعيى (٥٥٩/١) ط. دار انكبة المصرية ١٩٢٢م/١٣٤٠م، والثوري في القانون ص(١٥٢) ط. شالة نرباط ١٤١٩هـ/١٩٩٨م وأضاف إليه ما بين المعقوفين، والثهانوي في كشف اصطلاحات الفنون والعلوم (٥٩/١) ط. مكتبة لبنان ناشرون ١٩٩٦م. واقصر على أوله قاضي زاده في في الحواشي المعلقة على شرح المنقح في الهيئة، وتبعه عليه: التهانوي (١٦٥٢/٢). وأنبستاني في محيط المحيط ص(٩٠١) ط. مكتبة لبنان ١٩٨٧م، ودوزي في تكمة المعاجم العربية (٢٤٩/١٠) ط. وزارة الثقافة والإعلام بالعراق ١٩٧٩م-٢٠٠٠م، ومعجم اللغة العربية المعاصرة (ن ط ر).

٣- المناظر من فروع الهندسة، وهو علم يتبيّن به أسباب الغلط في الإدراك البصري بمعرفة كَيْفِيَّة وقوعها، بناء على أن إدراك البصر- يكون بمخروط شعاعي رأسه يقطعه الباصر وقاعدته 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 خطاً مستقيماً، والشعلة دائرة، وأمثال ذلك.

فيتبيّن في هذا العلم أسباب ذلك وكَيْفِيَّاتِهِ بالبراهين الهندسيّة.

ويتبيّن به أيضاً اختلاف المنظر في القمر باختلاف العروض الذي يبني عليه معرفة رؤية الأهلة وحصول الكسوفات وكثير من أمثال هذا.

وقد أُلّف في هذا الفن كثير من اليونانيين. وأشهر من أُلّف فيه من الإسلاميين ابن الهيثم. ولغيره فيه أيضاً تأليف.

وهو من هذه الرياضة وتفاريعها<sup>(١)</sup>.

٤- البحث عن كيفية إحساس البصر وحقيقة الإبصار، مركّب من العلوم الطبيعيّة والعلوم التعليمية.

أما تعلُّقه بالعلم الطبيعي فلأنّ الإبصار أحد الحواسّ، والحواسّ من الأمور الطبيعيّة.

وأما تعلُّقه بالعلوم التعليمية فلأنّ البصر يُدرِكُ الشكّل، والوضع، والعظم، والحركة، والسكون، وله مع ذلك [في نفس الإحساس] تخصيص بالشّموت المستقيمة، والبحث عن هذه المعاني إنما يكون بالعلوم التعليمية.

فبحقّ صار البحث عن المعنى مركّباً من العلوم الطبيعيّة والعلوم التعليمية.

وقد بحث المحقّقون بعلم الطبيعة عن حقيقة هذا المعنى بحسب صناعتهم واجتهدوا فيه بقدر طاقتهم ...

فأما أصحاب التعاليم فإنهم عُنُوا بهذا العلم أكثر من عناية غيرهم، واستقصوا البحث عنه، واهتموا بتفصيله، وتقسيم أنواعه، وميزوا المعاني المبصرة، وعلّلوا جزئياتها، وذكروا الأسباب في كل واحد منها، مع اختلاف يتردّد 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). وتبعه عليه القنوجي في أبجد العلوم ص(٥٢٣، ٥٢٤).

<sup>(٢)</sup> هو تعريف ابن الهيثم في المناظر، وما بين المعقوفين من تنقيح المناظر (٥٤/١).

٥- المناظر هو: علم يُعلمُ منه أحوالُ حاسةِ البصر من جهة ما يُشعر بمحسوساتها مطلقاً. والإبصار: هو إدراك النفس - باستعمال حاسة البصر حالة الاستعمال - ما من شأنها إدراكه. فالبصر كالمادة له، وصورُ مدركاته من الموجودات الخارجية الحاصلة فيه ومنه كالصورة. وغايته: تحقق أنحاء<sup>(١)</sup> حصول تلك الصور التي تُسمَّى معاني المبصرات، وتمييز ما يُطابق منها الوجود بما لا يُطابق.

وله موضوعات هي: البصر، وسائط المعاني المُبصرة من الضوء والكون وغيرهما، والأجسام الكثيفة، والمُشنة، والصقيلة، والمختلفة الشَّيف على اختلاف أشكال سطوحها، وغير ذلك، ويبحث عنها من جهاتٍ بها تناسب الغاية المذكورة.

ومبادئ بعضها من الطبيعي؛ كقولهم: الأضواء لا تتقل من موضوعاتها بأنفسها. وبعضها من الطب؛ كشريح العين. وبعضها من الهندسة، وذلك يفوت الحصر. وبعضها من المجسطي، كما ستقف عليها في مباحث الانعطاف. وبعضها مشاهداتٌ بالبدية، أو مع تأمل. وبعضها تجريبات، وكلتاها قد يتحقق بالآت تُتخذ لها، وقد يحصل بدونها. وبعضها حُدسياتٌ ومساألٌ يقينية؛ هي: كيفية الإبصار إجمالاً، وإدراك المعاني الجزئية البسيطة الاثني والعشرين تفصيلاً، ثم المركبة، وطرق الإبصار الثلاث: على الاستقامة، والانعكاس، والانعطاف، ومبادئها، ولوازمها، وأقسام الإبصار التي هي لمجرد الحس، وبالتمييز، وبالقياس، وبالعرفة، وبالبدية، وبالتأمل المتيقن منها والمظنون، وخواص كل منها، ثم الصحيح من جميع ذلك والخطأ، وأسباب الصحة والغلط، والعلم كافل بتقرير مأخذها، والحدود الوُسْطى 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: ينظرُ في مآخذ الجزم والظن، ومواقع الغلط في الإبصار. وهذا الإبصار قد يكون إجمالياً وقد يكون تفصيلاً 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- البَحْثُ عن كَيْفِيَّةِ الإبصارِ، وانبعاثِ الأشعَّةِ من الأضواءِ والأنوارِ<sup>(٤)</sup>.

<sup>(١)</sup> كذا في المطبوع. وأتباع جمع نحو، وهو المقدار والنوع، فالعنى حينئذ: تحقق مقادير وأنواع حصول تلك الصور.

<sup>(٢)</sup> هو تعريف الفارسي في تنقيح المناظر (١/٤٨، ٤٩).

<sup>(٣)</sup> تنقيح المناظر (١/٣٥٥، ٣٥٦، ٣٦٠، ٣٦٢).

<sup>(٤)</sup> هو تعريف تقي الدين في نور حدة الأَبصار ص (٢١٢).

## الفصل الثاني

### موضوعات «علم المناظر»

يتكوّن «علم المناظر» من خمسة موضوعات أساسية:

الأول: العين الباصرة.

الثاني: الأشكال المرئية (المبصرات).

الثالث: الوسط بين العين والمرئي.

الرابع: كيفية حدوث عملية الإبصار (الرؤية).

الخامس: الأغلاط.

هذه هي الموضوعات الكلية التي يناقشها «علم المناظر»، ولكن علماء المناظر لا يتبعون هذا الترتيب في مصنفاتهم، فهم يبدأون بتفسير عملية الرؤية؛ أي كيفية حدوث الإبصار، ثم الكلام عن العين وتركيبها وكيفية عملها، ثم الكلام عن أنواع الرؤية بالاستقامة 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 حيثند، ولا شك أن قضية كيفية الرؤية والإبصار هي أهم القضايا عندهم، بل تكاد تكون نشأة العلم أصلاً من أجل تفسير هذه الظاهرة، وأيضاً فإن تشريح العين وتركيبها كان من القضايا المهمة والمثارة حيثند، خصوصاً مع قلّة المعرفة بمكونات العين لقلّة الأدوات المستخدمة في فحصها وتشريحها؛ لمعرفة تركيبها وطبقاتها وإعطاء التفسير الصحيح لكيفية عملها.

وسوف أذكر فيما يلي موضوعات «علم المناظر» على التفصيل:

#### ١- البصر، والمراد به العين الباصرة:

يبحث في هذا الموضوع عن تركيب العين وطبقاتها وأجزائها ومانعها، ومعرفة كيفية حدوث الرؤية داخل العين؛ ابتداء من وصول الضوء حاملاً للأشكال إليها ووصولاً إلى ارتسام الأشكال في الدماغ.

#### ٢- المبصرات أو المرئيات:

يبحث عن كمية المبصرات وكيفيةها، ومعرفة الأشكال واختلافها والأعظام والترتيب والأوضاع والتساوي والتفاضل وغير ذلك. ويبحث عن المضيئات الذاتية والعرضية، وما كان له مقدار، والكثيف، وما غلظ من المشفات، والألوان، وما إلى ذلك.

**٣- الأَجسام:**

يبحث عن معرفة الأَجسام الكثيفة، والمُثَبِّة، والصَّخِيلة، والمختلِفة الشَّيْف على اختلاف أشكال سطوحها.

**٤- الوَسَط بين العَيْنِ والمرئي:**

يبحث عن شفيف الوَسَط، وعن البعد بين البصر والبصر.

**٥- كَيْفِيَّة حدوث الإِبصار:**

يبحث عن كَيْفِيَّة إدراك الرائي للمرئي، وقد اتفقوا على أنه يكون بتوسُّطِ مَخْرُوطِ شُعَاعِيٍّ مُضِيءٍ واقع بين البَصْرِ والبَصْر. ولكنهم يختلفون في جهة وروده هل هي العين أو البصر؟

**٦- طرق إدراك المعاني المَبصرة:**

المعاني المَبصرة بعضها مدرك بمجرد الحس كالأضواء والألوان، وبعضها مدرك بالمعرفة، وبعضها مدرك بتمييز وقياس يزيد على مقاييس المعرفة، وإذا تكرَّر القسم الأخير مرارًا أدرك بعده بالمعرفة.

فهو يبحث عن أقسام الإِبصار التي هي لمجرد الحس، وبالتمييز، وبالقياس، وبالمعرفة، وبالبدية، وبالتأَمُّل، المتيقن منها والمظنون، وخواص كل منها.

**٧- إدراك المعاني المَبصرة البسيطة الاثني والعشرين تفصيلًا، ثم المركِّبة:**

وهي بسائط المعاني المَبصرة من الضوء والكَوْن وغيرهما.

وقد وجدوا بالاستقراء أن المعاني المدركة بحاسة البصر اثنتان وعشرون مقالةً، وهي: الضَّوء، واللُّون، والبُعد، والوَضْع، والجَسَامَة، والشَّكْل، والعِظْم، والتَّفَرُّق، والاتِّصال، والعدَد، والحَرَكة، والسُّكون، والحُثُونة، والملاسة، والشَّيْف، والكثافة، والظَّل، والظَّلْمَة، والحُسن، والقُبْح، والتَّشابه، والاختلاف.

**٨- أَغْلاط البصر:**

ليس كل مبصر يدركه البصر على ما هو عليه، ولا كل معنى يدركه فإنه يكون متقنًا في إدراكه ولا هو متيقنًا، بل قد يعرض به الغلط في كثير منها، فربما أحسَّ به وربما لم يحس، فظن أنه مصيب.

مثل ما أنه إذا أدرك مبصرًا على بُعد متفاوت في الغاية بُعدًا فإنه يدركه أصغر مما هو عليه، وقرَّبًا فيدركه أعظم مما هو عليه، وإذا أدرك شكلاً كثير الأضلاع من بعد متفاوت أدركه مستديرًا إن كان متساوي الأقطار، ومستطيلًا إن كان مختلفها، ويدرك الكرة من البعد المتفاوت مسطحًا، 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 ثمانية: البعد المعتدل، الوضع المخصوص، الضوء، اقتدار الحجم، الكثافة، شفيف الهواء، الزمان، صحة البصر. وأضيف تاسع وهو: انصراف النفس. ويحدث الغلط عند خروج أي واحدة من هذه المعاني عن عَرْض الاعتدال، ويقع الغلط حينئذ في المقالات الاثنتين 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، والمنعكسة، والمنكسرة، والمنعطفة.

فالمستقيمة: هي التي تمتد على استقامة سَمَتِ البصر.

والمنقطعة: هي التي يقطعها شيء يعوق نفوذها على استقامة.

والمنعكسة: هي التي ترجع عن سطح المرآة في نفس مسار سقوطها.

والمنكسرة: هي التي ترجع عن سطح المرآة في غير مسار سقوطها.

والمنعطفة: هي التي تنفذ من مشف.

وكثير منهم يجعل الشعاعات المنعكسة هي التي ترجع عن سطح المرآة سواء أكانت في نفس مسارها أم في غيره.

ويفحص عمًا 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، ولوازمها، وشروطها.

#### ١٢- المرايا:

وهي التي تَرُدُّ الشعاعات وتمنعها عن النفوذ على سمتها.

وأنواع المرايا هي: المُسَطَّحَة، وقِطْعَة الكُرَّة المَحْدَبَة، وقِطْعَة الكُرَّة المَقْرَعَة، وقِطْعَة الأُسْطُوَانَة المَحْدَبَة، وقِطْعَة الأُسْطُوَانَة المَقْرَعَة، وقِطْعَة المَخْرُوط المَحْدَبَة، وقِطْعَة المَخْرُوط المَقْرَعَة، والمخروط

الكامل تحديداً وتعبراً.

فيبحث عن أحوال الشعاعات عند سقوطها على هذه المرايا، وتكوّن خيالات هذه المرايا السبع  
واحدة واحدة، وأغلاط البصر الحاصلة عندها.

### ١٣- رؤية الانعكاس:

يحدث الانعكاس في السطوح الصقيلة، 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 بينهم عن طريق حساب انعطاف الأشعة الواردة  
منها إلى سطح الأرض.

### ١٦- المرايا المحرقة:

وهي من الحالات الخاصة في الانعكاس على أسطح المرايا، وتختص بالمرآة الكرية المقعرة. ثم  
الأدوات المحرقة، وهي الحراقات القادرة على الإحراق باستخدام الانعكاس أو الانعطاف.

### ١٧- اللون:

يبحث عن حقيقة اللون، وكيفية رؤيته، وعلاقته بالضوء.

### ١٨- المهالة وقوس قزح:

تفسير هاتين الظاهرتين، وتفسير كيفية حدوثهما عن طريق الانعكاس والانعطاف.



### الفصل الثالث

#### ما فات المؤلف من موضوعات «علم المناظر»

من العُسر اشتغال كتاب ما على جميع موضوعات «علم المناظر» واستيعاب مسائله كلها، خصوصًا مع اختلاف الأزمنة وتطور العلوم. ولذا سأتناول في هذا الفصل ما فات المؤلف من موضوعات «علم المناظر» ومسائله، وقد ذكرها الفارسيُّ أو غيره من قبله:

١- الرؤية تكون بعدم قطع في الخطوط المستقيمة بين البصر والمبصر بجسم كثيف.

وقد ذكره ابن الهيثم ونقله الفارسي، فقال: هذه معان لا يتم الإبصار إلا باجتماعها في البصر والمبصر وفيما بينهما، ...، وأما فيما بينهما فأن يكونا متقابلين، لا يقطع الخطوط المستقيمة الواصلة بينهما كثيف<sup>(١)</sup>.

ويمكن أن يجاب عن ذلك أن تقي الدين قد أدخلها في ثانيا التجربة الأولى عند إثباته أننا إذا أطبقنا صفيحة على فم الأسطوانة شيئًا فشيئًا، فترى الدائرة المرئية على الحائط قد اشتتت منها شيء فشيء بتلك النسبة، وبالتالي إذا أطبقنا الصفيحة على جميع فم الأسطوانة -أي: تقطع الصفيحة كل الخطوط- فستعدم الرؤية<sup>(٢)</sup>.

٢- كيفية تكوّن صور المرئيات في العين الباصرة بكل طبقاتها.

وقد ذكره ابن الهيثم في الفصل الثاني من المقالة الثانية بعنوان تمييز خطوط الشعاع، وذكره في خمسة عشر مقصدًا، وأضاف إليها الفارسي عدة إضافات<sup>(٣)</sup>.

ويمكن أن يجاب عن ذلك أن تقي الدين اكتفى بأهم شيء فيها وهو أنه لا يتم الإبصار على سُموثِ خطوطٍ مستقيمة بعد نُفوذِ الصَّوِّءِ من الطَّبَقَةِ القَرْنِيَّةِ إلَّا من سُعاعٍ واحدٍ، هو سَهْمُ مَخْرُوطِ الصَّوِّءِ الوارِدِ بالصَّوِّءِ، ويكون لَبَقِيَّةِ الأشعَّةِ هنالك انعطاف<sup>(٤)</sup>، والكلام عن الانعطاف يأتي في موضعه من الكتاب.

٣- طرق إدراك المعاني المبصرة، ثلاث طرق: الحس، المعرفة، القياس والتمييز.

وقد ذكره ابن الهيثم في الفصل الثالث من المقالة الثانية تحت المبحث الأول في تسعة مقاصد، ونقله الفارسي مضيئًا إليه<sup>(٥)</sup>.

(١) تنقيح المناظر (٦٣/١).

(٢) نور حدة الأبصار ص (٢١٩).

(٣) تنقيح المناظر (٢٥٨-٢٤٥/١).

(٤) نور حدة الأبصار ص (٢٤٧).

(٥) تنقيح المناظر (٢٦٩-٢٥٩/١).

وهذه الثلاث أيضًا هي طرق أغلاط البصر التي ذكرها ابن الهيثم في الفصل الرابع من المقالة الثالثة بعنوان تمييز أغلاط البصر في ثلاثة مقاصد، وقال فيه: فمدركات البصر تنحصر في الثلاثة، وأغلاطه أيضًا تنحصر في طرق إدراكه لها الثلاث<sup>(١)</sup>.

**ويمكن أن يجاب أن هذه هي طرق العلم التجريبي عمومًا، والباحث في العلوم التجريبية لا يمكنه البحث إلا من خلال هذه الطرق، وذلك قد ذكره ثقي الدين أول الكتاب مبيّنًا طريقته ومنهجه الذي سيسلكه للوصول إلى الصواب من الأقوال - وهو المنهج الذي سلكه وأصله قبله ابن الهيثم - فقال: فطريق الوصول إلى معرفة ما هنالك إنَّها يمكن بتحرير أمر تلك الموادّ والمقدّمات وتنقيحها، واستئناف النظر في المبادئ والغايات وتوضيحها، والتقاط حبات المعاني بأنامل الاستقراء التأمّ، والإقدام على التحفّظ عن الزّينغ والرّلل بالجدّ والاهتمام، والمصابرة على التّقيد والتّمييز، والمسافرة في مهامته مُعادن ذلك الجوهر العزيز ...، ثم تعديل هاتيك الشهود بقرين اعتبارات الحواسّ،... 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 المبحث الثاني في اثنين وعشرين مقصدا بعدد معاني المبصرات، وأضاف إليها الفارسي إضافات<sup>(٣)</sup>.

**ويمكن أن يجاب عن ذلك أن ثقي الدين قد ذكر هذه المعاني مجملّة سردًا دون أن يذكر كيفية إدراك البصر لها؛ لأنه سيأتي ذكرها مرارًا مع أغلاط البصر فيما يدركه على استقامة، ومع أغلاط البصر فيما يدركه على انعكاس مع أنواع المرايا، ومع أغلاط البصر فيما يدركه على انعطاف مع أنواع المخالف.**

#### ٥- لمية الانعطاف.

**ذكر ابن الهيثم في كتابه لمية الانعطاف، وحاصل ما ذكره أنه عمانية الأجسام المشفّة للأضواء<sup>(٤)</sup>. ويمكن أن يجاب أن الفارسي لم يوافق ابن الهيثم على تفسيره للمية الانعطاف وقال بأنه كلام خطابي وبيان تمثيلي<sup>(٥)</sup>، ومن ثمّ لم يعبا ثقي الدين بذكره.**

(١) تنقيح المناظر (٤٠١/١ - ٤٠٥).

(٢) نور حدة الأبصار من (٢١٨).

(٣) تنقيح المناظر (٢٧٢/١ - ٣٣٨).

(٤) تنقيح المناظر (١٧٩/٢ - ١٣٠) ط. دائرة المعارف العثمانية.

(٥) تنقيح المناظر (١٧٩/٢ - ١٣٢) ط. دائرة المعارف العثمانية.

## ٦- كيفية إدراك البصر للمبصرات بالانعطاف.

وقد ذكره ابن الهيثم في الفصل السادس من المقالة السابعة في اثني عشر مقصدًا، وكذا ذكره الفارسي في التنقيح<sup>(١)</sup>.

ويمكن أن يجاب 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 نَبَّ عليه أحد من المتأخرين 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 يقابله فبالانعطاف<sup>(٣)</sup>.

(١) تنقيح المناظر (١٧٩/٢ - ١٩٨) ط. دائرة المعارف العثمانية.

(٢) تنقيح المناظر (١٩١/٢) ط. دائرة المعارف العثمانية.

(٣) تنقيح المناظر (١٩٣/٢) ط. دائرة المعارف العثمانية.

## الفصل الرابع

### الجديد في الكتاب علمياً

لا شك أن تقي الدين بن معروف لم يكتفِ باختصار كتاب «تنقيح المناظر لدوي الأبصار والبصائر» للفارسي مع المحافظة على وضوحه، بل أضاف إلى ذلك ذكر القضايا المهمة وتقييد الفوائد التي فاتت المؤلف، كما ذكر ذلك في مقدمته للكتاب. إلا أنه وبعد دراسة الكتاب تبين أن تقي الدين قد أضاف من الحقائق العلمية والحجج والاستنتاجات والتفسيرات مما لم يذكره الفارسي في «تنقيح المناظر»، وهذا ما سوف أذكره في هذا الفصل على النحو الآتي:

١- أورد تقي الدين كلام نصر الدين الفارابي في «الجمع بين رأيي الحكيمين أفلاطون وأرسطو» في كيفية الإبصار، حيث إن أفلاطون يذهب مذهب التعليميين، وأرسطو يذهب مذهب الطبيعيين، فقال الفارابي: إنَّ غَرَضَ كُلِّ مَنها التَّنْبِيهُ على هذه الحالة الإدراكية وضبطها بضرب من التَّشْبِيهِ، لا حقيقة خروج الشعاع، ولا حقيقة الانطباع، وإنما اضطراباً إلى إطلاق اللَّفْظَيْن لِضَبْقِ العبارة<sup>(١)</sup>. ثم بعد أن ناقش تقي الدين القولين، ورَّجَح قول الطبيعيين، وألزم التعليميين عدَّة إلزامات على قولهم، ردَّ كلام الفارابي هذا فقال: أمَّا ما أشار إليه الفارابي من الجمع والتوفيق، فهو في الحقيقة تفريق وتحميق<sup>(٢)</sup>.

٢- أورد تقي الدين اختيار شهاب الدين الشهرزدي صاحب «هياكل النور» لكيفية الإبصار، وهي: أن الإبصار إضافة إشراقية بين النفس والمبصر، مشروطة بالمقابلَّة وارتفاع الموانع<sup>(٣)</sup>. وقد ردَّ تقي الدين هذا الكلام بقوله: وكلام أهل الإشراق في هذا المقام -ككلامهم في غيره- دَعَوَى بغير دليل، وإسناداً بلا تعليل<sup>(٤)</sup>. فإن المستند والدليل هو الاحتكام إلى الاعتبار.

٣- أورد تقي الدين خاصَّة جديدة من خواص الرؤية، وهي متعلِّقة بالحركة. فإن تقي الدين انتقل في هذه الخاصة من الحديث عن خواص الرؤية مع الأجسام الساكنة إلى خواص الرؤية مع الأجسام المتحرِّكة. ومضمون هذه الخاصة: أنه إذا تحرَّك جسمٌ حركةً متقدِّرة الزَّمانِ أمام البصر فإنَّه يراه، وإذا اشتدَّت حركته في الإسراع ولم تتقدَّر عنده فإنَّه لا يراه. وهذا لا يعني أن حركته غير موجودة، فإنه يمكن العلم بوجوده بالدليل. ومثال ذلك: البندقة التي يعلم مرورها من مكان يمكن رؤيتها فيه لو كانت ساكنة أو متقدِّرة الحركة، إمَّا بصوت مرورها أو بتحقيق الرامي وسَمَّيت توجُّه

(١) نور حذقة الأبصار ص (٢١٧).

(٢) نور حذقة الأبصار ص (٢٤٥).

(٣) نور حذقة الأبصار ص (٢١٧).

(٤) نور حذقة الأبصار ص (٢٤٥).

المرمي الممكن فيه الإدراك<sup>(١)</sup>.

وبيّن هذا المعنى في موضع آخر عند حديثه عن أغلاط البصر بخروج الزمان، فقال في الخروج المطلق في السرعة: إنه ينبغي الإحساس في سائر الحواس مطلقاً؛ فإن السهم السريع جداً رُبما نَقَدَ من بَدَنِ المَرْمِيِّ إليه ولم يَحْسُ بُنُودَهُ وَقَتِ التَّفُؤَذِ متى كان الخروِجُ في السرعةِ بليغاً، فَضْلاً عن الإحساسِ برؤيته بحاسّةِ البَصْرِ، إذ هو من مقتضياتِ الاشتباه<sup>(٢)</sup>.

٤- أورد تقي الدين أصلاً من أصول علم المناظر، لا ينبغي الإغفال عنه، وهو أن الضوء لا يكون طولاً بلا عَرَضٍ كالخطِّ، ولا طولاً وعَرَضاً بلا سُمْكٍ كالسَّطْحِ، ولا يكون عديم الطُّولِ والعَرَضِ كالنقطة؛ لأنه ليس بجوهر إنما هو عَرَضٌ يقوم بجوهر. فيوجد فرق بين النقطة والخطِ الضوئيين، والنقطة والخطِ الهندسيين. فالنقطة والشعاع المرئيان يُعنى به النقطة والشعاع المحسوسان. وأما في البراهين فيُعنى به النقطة والشعاع الهندسيان. وذكر أن هذا من أصول المناظر التي لا يجوز أن يُغفل عنها<sup>(٣)</sup>.

وقد أعاد ذكر هذه الخاصّة 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 المنعكس والمنعطف له نفس ما تقدّم. وقال في حاشية إحدى النسخ المخطوطة: تقرّر في غير ما موضع أن الشعاع الذي بسببه يكون الإبصار وإن انتهى إلى الغاية في الدقّة لا يجوز أن يكون كالخطِّ 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 تقي الدين خاصّة من خواص الضوء وهي أن الضّوء يشرق من المضيء إشراقاً كُرِّيّاً، بل الإشراق الكُرِّيُّ من كل نقطة من نقاطه، فتكون مجلّتها ممتدّة على الاستقامة، فيتقاطع بعضها، ويتوازي بعضها، ويتباعد بعضها. وذكر أن معرفة هذه الخاصّة يترتب عليه وضوح مسائل عديدة من علم المناظر، ومنه ما ذكره من حدوث تفاوت الضوء، وحدث الظل والظلمة، ومن تجمع

(١) نور حدقة الأبصار ص (٢٢١، ٢٢٢).

(٢) نور حدقة الأبصار ص (٢٦٥، ٢٦٦).

(٣) نور حدقة الأبصار ص (٢٢٣).

(٤) نور حدقة الأبصار ص (٢٢٩، ٢٣٠).

(٥) نور حدقة الأبصار ص (٢٨٨).

(٦) نور حدقة الأبصار ص (٣٨٨).

(٧) حاشية ك/٤١ و.

وتفرق الأشعة عند الانعطاف<sup>(١)</sup>.

٦- ذكر تقي الدين حقيقة وهي أن أواسط موقع الضوء أصدقه إضاءة، وما تباعد عن ذلك أضعف منه، إلى أن ينتهي بالظل الصّرف. وذلك استنتاجاً من أن الضوء يرد من كل نقطة تتصور على سطح المضيء، فيكون منخرطاً فيما بين المضيء وثقب في حائط، فيوجد لذلك منخرطاً فيما بين الثقب وموقع الضوء الواقع على الحائط الآخر، فنرى سعة الضوء على الحائط أكبر من سعة الثقب؛ لورود الضوء من كل نقطة تتصور على سطح المضيء.

ونرى وسط الضوء على الحائط أشد الضوء إضاءة؛ لأن إشراق الضوء يكون كريباً لكل نقطة على سطح المضيء، فتكون الأشعة متقاطعة ومتباعدة ومتوازية، فالأشعة المتوازية تمر من الثقب وتكون قوية الضوء، فتكون المنطقة المقابلة للثقب مضاءة بإضاءة شديدة؛ لوجود مجموع الأشعة المتقاطعة والمتباعدة والمتوازية. ونرى ما تباعد عن منطقة الوسط يكون أضعف إضاءة؛ لفواته الأشعة المتوازية، ويبقى مجموع الأشعة المتقاطعة والمتباعدة. وما تباعد عن ذلك يكون أضعف مما سبق؛ لفوات الأشعة المتباعدة أيضاً، فلا يبقى إلا الأشعة المتقاطعة. إلى أن ينتهي بالظل الصّرف، الذي تفوت فيه الأشعة المتقاطعة كذلك<sup>(٢)</sup>.

وفي حالة الظل والظلمة يجعلون مكان الثقب كثيفاً فيقع ظلّه على الحائط، فيكون له عكس حكم ما تقدّم.

٧- ذكر تقي الدين طريقة لتعيين مقادير الأجرام السماوية في الأرصاد وذلك بتحقيق الأبعاد في موقع الضوء، لأن ورود الأشعة من جميع جرم المضيء واختلاف جهتي ورود الأشعة إلى الثقب وصدورها عنه، يؤدي لزاماً إلى الانخراط والتعاطم مهما كان قدر المضيء، وبالتالي يمكننا تعيين قدر قطر المضيء بحسب موقعه على الحائط، وبيانه من الشكل الهندسي الأول<sup>(٣)</sup>.

٨- ذكر تقي الدين خاصّة جديدة من خواص الضوء، وهي أن الضوء الوارد من المضيء يكون ماهيةً واحدة بسيطة، ليس لها أجزاء بالفعل، ولا مركبة من خطوط شعاعية هندسية؛ لأن الضوء ليس نقطة ولا خطاً ولا سطحاً<sup>(٤)</sup>. وهذا مرتكز على أصل كبير تجب ملاحظته في الرياضيات مطلقاً وهو أن النقاط الهندسية لا يتركب منها شيءٌ بالفعل؛ للجزم بتداخلها عند فرض ذلك، ومهما فرضناه من النقاط والخطوط فهو كفرض الجسم التعليمي.

<sup>(١)</sup> نور حدقة الإبصار ص (٢٢٥).

<sup>(٢)</sup> نور حدقة الإبصار ص (٢٢٤-٢٢٨).

<sup>(٣)</sup> نور حدقة الإبصار ص (٢٢٩).

<sup>(٤)</sup> نور حدقة الإبصار ص (٢٣٠).

٩- ذكر تقي الدين وجود الأضواء الثوالت، وهي الأضواء التي تصدُر عن الأضواء الثواني، وتكون خواصها كخواصها، إلا أنّها بالذات تكون أضعف منها. وكذا الأضواء الروابع والخوامس، وهلمّ جرّاً في تصوّر مراتب آخر بعدها، إلى نهاية لا تُدرَكها الأبصار<sup>(١)</sup>. وكذلك في خواص الانعكاس فإن مراتب أضواء الانعكاس لا تنتهي، فيكون منها أول وثوان وثوالت... وهكذا<sup>(٢)</sup>.

١٠- ذكر تقي الدين أن الأضواء الصّادرة عن صَقِيلٍ؛ كالمرآة، تنقل صورة لَوْنِ الصَّقِيلِ<sup>(٣)</sup>.  
١١- احتجّ تقي الدين لصحة مذهب ورود الصور إلى العين بحجة، وهي أنّ إدراك الحواسّ الأربعة: اللمس والذوق والشم والسمع، من مقولة الانفعال إدراكاً انفعالياً قطعاً بإجماع جماهير الحكماء وأساطينهم. فالإدراك في حاسّة اللّمس والذّوق يصدر عن ممّاسّة المحسوس بنفسه وبالنظر إلى الكيفيات القائمة به. وفي حاسّة الشّم يصدر عن ممّاسّة الهواء المتكّيف بكيفيّة الرّائحة. وفي حاسّة السّمع يصدر بكيفيّة التّموج الخاصّ الحاصل عن الحركة الواقعة بين القارِع والمقروع أو القالع والمقلوع. فإذا إدراك بحاسّة البصر يكون انفعالياً أيضاً بورود تلك الصّور المحمولة بالأضواء إلى الرّطوبة الجليديّة<sup>(٤)</sup>. ومعنى مقولة الانفعال: تأثر الشيء من غيره ما دام متأثراً.

١٢- التمس تقي الدين العذر لأصحاب التعاليم في قولهم بخروج الشعاع من البصر إلى البصير فيلامسه فيحسّ به، أو يأخذ منه الصّورة ويؤدّيها إلى البصر، فيحصل بذلك الإحساس به، فلم يفتوا كلّ الالتفات إلى تمييز جهتيّ مبدأ الشعاع وانتهائه، ولا إلى اعتبار ذلك بقواعد العلم الطبيعيّ في كيفيات إحساس الحواسّ، إذ لم يكونوا بصدد تحرير حقائقه وتقدير مواده ودقائقه؛ لاشتغال أفكارهم بما هو أهمّ من ذلك وأصعب مسلّكاً وأدقّ مدرّكاً<sup>(٥)</sup>.

١٣- ذكر تقي الدين علل إدراك البصر المبصر عشرة، بينها ذكرها الفارسي تسعة، وذكرها ابن الهيثم ثمانية.

أما المعاني الثمانية التي لا يتم الإبصار إلا بها والتي ذكرها ابن الهيثم فهي: البعد المعتدل، والوضع المخصوص، والضوء، واقتدار الحجم، والكثافة، وشفيف الهواء، والزمان، وصحة البصر. وأضاف الفارسي إليها التاسع وهو: انصراف النفس وتوجهها. وأما تقي الدين فقد اعتبر البعد

<sup>(١)</sup> نور حدة الأبصار ص (٢٣١، ٢٣٢).

<sup>(٢)</sup> نور حدة الأبصار ص (٢٩٦).

<sup>(٣)</sup> نور حدة الأبصار ص (٢٣٣).

<sup>(٤)</sup> نور حدة الأبصار ص (٢٤٣).

<sup>(٥)</sup> نور حدة الأبصار ص (٢٤٤).

المعتدل بالنظر إلى الأغلاط شيئين ساه: البُعدين المُشْرِفين، وهما: البعد المشرف في القرب، والبعد المشرف في البعد. وبذلك صارت الأغلاط عشرة.

وبالإضافة إلى ذلك فقد غيّر تقي الدين بعض أسماء المعاني السابقة، وعبر عنها بأسماء أخرى، على النحو الآتي: اقتدار الحجم ساه: المقدار. والكثافة سهاها: الغلظ. وشفيف الهواء سهاه: توسط المشف بينهما؛ أي بين البصر والبصر. وصحة البصر سهاه: صحة آلة البصر. وانصراف النفس سهاها: التفات النَّفس المُدْرَكة<sup>(١)</sup>.

١٤- أورد تقي الدين إشكالاً وجوابه في العلة السابعة من علل إدراك البصر وهي: توَشُّطُ المُشْفِّ بين البصرِ والبَصْرِ. فقال: لا يقال: اطْرَادُ الوجود عند الوجود لا يقتضي الجزمَ بالعدم عند العدم، وقد كان الخلاء عندهم مُحَالاً، فبأي استقراء كان ذلك علةً أو شرطاً؟ لأننا نقول: قد تَقَرَّرَ أَنَّ الضَّوْءَ عَرَضٌ، ومُحْتَاجٌ إلى المَقْوَمِ، والخلاءُ عَدَمٌ، والعدم لا تقوّم له، فضلاً عن أن يَقوّمَ به عَرَضٌ، فلا بدّ من توَشُّطِ المُشْفِّ<sup>(٢)</sup>.

١٥- أورد تقي الدين كثيراً من الأمثلة المشاهدة والحسيّة الجديدة على أغلاط البصر بالاستقامة في العلل العشرة بحسب ترتيب مقالات المعاني المدركة الاثنتين والعشرين مما ليس في كتاب المناظر ولا في كتاب تنقيح المناظر، وضمّنها تفسيرات دقيقة وتقريبات محكمة لهذه الأغلاط، مع براهين هندسية ورياضية في بعض الأحيان. وبالجملة فقد اهتم تقي 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. ولعلّ السبب في إكثار تقي الدين في هذا الموضوع وإبداعه فيه المنفعة الأساسية لعلم المناظر عند القدماء وهي معرفة ما يغلط فيه البصر من أحوال المُبَصِّرَات.

١٦- فسّر تقي الدين تساوي جِزْمِ الشَّمْسِ لِجِزْمِ القَمَرِ في الرُّؤْيَةِ، مع أن جرم الشمس في حقيقته أكبر بكثير من جرم القمر، وقد ذكر تقي الدين أن نسبة جِزْمِ القَمَرِ إلى جِزْمِ الشَّمْسِ أصغرُ من نسبة الواحد إلى عدّة ألوف، بل إلى ثلاثة عشر ألفاً على حساب العلامة جمشيد في الرسالة الكيالية، كما جاء في بعض نسخ المخطوطة<sup>(٣)</sup>.

وذلك راجع إلى غلط من أغلاط البصر وهو علة إشراف البعد في مقاتلي الجسامة والعظم؛

(١) نور حدقة الأبصار ص (٢٤٨).

(٢) نور حدقة الأبصار ص (٢٤٩).

(٣) مخطوطة أكسفورد ١٨ ط، ومخطوطة لاله في ١٤ ط.



فإن نسبة المجسّات الموضوعة أمام البصر إلى بعضها مُثَلَّثَةٌ بالتكرير، ففي كونه نصفًا تكون النسبة نصف نصف النصف؛ أي: ثُمْنًا، وفي كونه رُبْعًا تكون النسبة نسبةً واحدة من أربعة وستين؛ أي: رُبْعِ رُبْعِ الرُّبْعِ<sup>(١)</sup>.

١٧- ذكر تقي الدين أنه لا يظهر أثر أغلاط البصر لعلّة خروج الشفيف في مقالتي الظل والظلمة، ثم أورد إستشكالًا وأجاب عنه، فقال: فإن قلت: المياه العميقة تُرى زرقاء أو خضراء، وإذا زاد العُمقُ رُبِيتْ كُحْلِيَّةَ اللّون، يعرفه سَلَاكُ لُججِ البحار؟ قلت: الكلام في خروج الشفيف، وفي خروج شفيف الماء الصّافي نظرًا؛ لما فيه من الجوهر الأرضي؛ فإن الماء الصّافي إذا صعدَ تَعَبَّبَ منه بعضُ أرضيّه، فكيف بهاء البحر الذي يتعقّب منه أرضيّه ملحٌ زعاقٌ كثيرٌ جدًا بالنسبة إلى مائه المضعد، بل رأيت الملح الذي يُعمل من ماء البحر الملح يكون فيه تشايحُ زرق كتشايح الرّحام. ومع قطع النظر عن ذلك، فالأجزاء الملحية تُرابيةٌ مُظلمةٌ؛ فإذا سلكتها أشعةُ المنيّرِ الأعظمِ ظهرَ اللّونُ قطعًا، عند مَنْ يَزْعُمُ ترْكِبَ الألوانِ من نُورٍ وظلمةٍ تمازجا في كنيّفٍ أو لطيفٍ أو مُمتزجٍ، وعند مَنْ يَزْعُمُ أنّها أصليّةٌ يكون المرئيّ ظلالًا تلك الأجزاء الأرضية المُتَبَيِّنة في جِرمِ الماء<sup>(٢)</sup>.

١٨- ذكر تقي الدين الآفات التي تعرض للرائي التي تقتضي الغلط في خروج صحة البصر، فتكلّم عن كيفية حدوث الحَقْسِ والعَمَسِ والحَوْلِ والخيالات والقصور، وبيّن معرفة ما يصدُرُ عن هذه العِلَلِ من تغيّرِ إِبصارِ الشيء على ما هو عليه، وبه يُعرَفُ لازمه وهو ما يغلَطُ فيه<sup>(٣)</sup>.

١٩- حرّر تقي الدين أغلاط البصر لعلّة خروج صحة البصر وهي الناشئة عن تغير وضع العينين عن وضعهما الطبيعي من المبصر، وذلك باعتبارين، وذكرهما. وبتقرير هذين الاعتبارين تنحلُّ أغاليطُ أربعٍ، هي: رؤية الواحدِ اثنتين، واختلاف جهتيّ اليمين واليسار، ورؤية مُباينِ الجهةِ مقابلًا، ورؤية الكثيفِ مُشَفًّا<sup>(٤)</sup>.

٢٠- أورد تقي الدين علّةَ مِرْاجِ الرُّوحِ الحَيَوَانِيّ، الذي هو مَظْهَرُ إدراكِ النَّفْسِ النَّاطِقَةِ للمحسوسات بسبب الحَوَاسِّ، وخروجه يقتضي الالتباسَ والغَلَطَ في الإدراك. وتكلم عن نشأته وكيفية وقوعه، وعن أغلاط البصر لهذه العلة على مقالات المعاني<sup>(٥)</sup>.

٢١- أثبت تقي الدين أن انخراط الضوء المنعكس عن مرآة يساوي انخراط الضوء النافذ من

(١) نور حدقة الأبصار ص (٢٥٢).

(٢) نور حدقة الأبصار ص (٢٦٢).

(٣) نور حدقة الأبصار ص (٢٦٢، ٢٦٣).

(٤) نور حدقة الأبصار ص (٢٦٣-٢٦٥).

(٥) نور حدقة الأبصار ص (٢٦٧).

ثقب بيت اعتبار له نفس قَدْرُ المرآة، وفي نفس المسافة، وذلك من خلال المقارنة بين التجربة الخامسة والتجربة السابعة عشر<sup>(١)</sup>.

٢٢- أثبت تقي الدين بالاعتبار أن الضوء المنعكس عن المرآة المحدبة - سواءً أكان المحدب كُرَّةً أم أسطوانةً أم مَحْرُوطًا - يكون أضعف من الضوء الساقط عليها. وهذه قد أشار إليها الفارسي إشارة طفيفة جدًا<sup>(٢)</sup>.

وأضاف تقي الدين أيضًا أن هذا الضوء المنعكس عن المرآة المحدبة يكون أضعف من المنعكس عن المرآة المستوية بمراتب. وكلما كان التَّحْدِيبُ أشدَّ ازدادَ الضَّوْءُ ضَعْفًا؛ لتفرُّق الضَّوْءِ المنعكس عن المحدبات على سُمُوتٍ أقطارها. ويختلف شَكْلًا الضَّوْءَيْنِ الصَّادِرَيْنِ عن الأُسْطُوَانَةِ والمَحْرُوطِ في الامتداد والتشخُّص<sup>(٣)</sup>.

٢٣- أثبت تقي الدين بالاعتبار أن الضوء المنعكس عن المرآة المقعرة يكون له حالات أضعف من الضوء الساقط عليها، وحالات أقوى من أصله، وذلك بحسب بُعد السطح المستقبل للضوء المنعكس عن المرآة. وهذه أشار إليها الفارسي إشارة طفيفة جدًا<sup>(٤)</sup>.

وأثبت أيضًا بالاعتبار أن في بعض المواضع يصير محرقًا، وذلك عندما يكون السطح على مركز المرآة. وعندما يكون نهاية تصاعُر مساحة الضَّوْءِ على المركز أو السَّهْم من مقعر المرآة، فيكون في الكُرَّةِ المَقْعَرَةِ نقطةً، وفي الأُسْطُوَانَةِ والمَحْرُوطَةِ حَطًّا مستقيمًا<sup>(٥)</sup>.

٢٤- نبّه تقي الدين على أمر بشأن اعتبار المرايا في آلة الاعتبار التي شرحها في التجربة الرابعة والعشرين وهو أن: هذا الوَضْعُ تعليميٌّ وغير متحتم، بل الواجبُ تظليلُ المنطقةِ نفسها على أيِّ وَضْعٍ كانت في مواجهة الشَّمْسِ، وسلوكُ الشُّعاعِ على سَمْتِ استقامة حَطِّ الثَّقْبِ، وكونُ نقطةِ وَسَطِ مَوْجِ الضَّوْءِ من سطح المرآة أو مركزه منطبقًا على نقطةِ مَسْقَطِ الحَجَرِ<sup>(٦)</sup>.

٢٥- ذكر تقي الدين تهديدًا متعلقًا بالاعتبار بالمرآة وهو أنه: لا تختلف خواصُّ الانعكاس على أيِّ نقطةٍ فُرِضَتْ على سطوح المرآة السبعة<sup>(٧)</sup>.

٢٦- ذكر تقي الدين أن الضَّوْءَ يلقى الصَّبْقِيلَ على محلِّ ذي مقدار، وينعكسُ في مثله، وإن كان

(١) نور حدقة الأبصار ص (٢٧٢).

(٢) تنقيح المناظر (١٧/٢).

(٣) نور حدقة الأبصار ص (٢٧٤، ٢٧٥).

(٤) تنقيح المناظر (١٧/٢).

(٥) نور حدقة الأبصار ص (٢٧٥).

(٦) نور حدقة الأبصار ص (٢٨١).

(٧) نور حدقة الأبصار ص (٢٨٦).

في غاية الدقّة، وذلك بناء على أن الضوء المنعكس الممتد لا يكون طويلاً بغير عَرَضٍ؛ كالحطّ، ولا طويلاً وعَرَضاً بغير نُخَاة؛ لأنه عَرَضٌ ولا يَقُوم بغير جسم.

ثم أورد استشكالاً على ذلك وهو: كيف قلمت ذلك، وقد صرّختم بأنه ينتهي مخروط الشعاع في المرآة المقعّرة على نقطة ثم يأخذ في الاتساع، وفي الأشطوانية أنه ينتهي إلى خط ثم يأخذ في الاتساع؟ وأجاب عنه بقوله: أن النقطة التي إليها الانتهاء هي التي منها المبدأ، فهي مشتركة بين رأسَي المخروطين، فهما متصّلان بأكثر من نقطة، والنقطة أو الخط المذكوران أمران مشتركان بين المخروطين أو المنشورين، لا فاصلاً<sup>(١)</sup>.

٢٧- فسّر تقي الدين رؤية المرئيات بالانعكاس بتفاصيل المعاني التي فيها كاملة؛ لأن انعكاس الضوء من كل نقطة من سطح الصقيل إلى موقعه يكون على شكل مخروطات تكون قاعدتها الموقع ورؤوسها تلك النقطة، وكذا يلتزم إشراقه الانعكاسي عن جملة سطح الصقيل إلى كل نقطة في موقعه بمخروطات تكون قاعدتها سطح الصقيل ورؤوسها تلك النقطة. وهذا بشرط أن تكون المرآة المستخدمة صحيحة التسطّيح، وكلّما كان وضع سطحها أقرب من القيام على سهم الإبصار ازداد الأمر وضوحاً<sup>(٢)</sup>.

٢٨- فسّر تقي الدين ظاهرة نفوذ الضوء في الشيف وانعكاسه عن سطحه في آن واحد، فهل يَلزَمُ منه صيرورة الواحد اثنتين مختلفي القوة وزداً وصَدْرًا مع اتّحاد المبدأ، أو أن المبدأ متعدّد، والصقالة مظهر أحدهما، والشيف مظهر الآخر؟ فقال تقي الدين: ذلك من الغوامض، ويمكن الجواب عنه بأن التوحّد لا يمنع اختلاف الظهور بحسب اختلاف المظاهر، فسبحان العليم<sup>(٣)</sup>.

٢٩- أثبت تقي الدين بالاعتبار حقيقة من حقائق إدراك المبصرات بالانعكاس أنه: لا تمتزج الأضواء والألوان المحمولة فيها بعد الانعكاس أبداً، كما لم تمتزج في الأضواء المستقيمة<sup>(٤)</sup>.

٣٠- فسّر تقي الدين الظنّ بغوص الخط المستقيم القائم على سطح مرآة مسطحة، أن ذلك لتوهّنها قُربها مِنَّا في امتداده الذي إلى جهتنا بُعداً عنّا لامتداد الآخر الذي به الرؤية الانعكاسية، فتوهّم غوصه بسبب شدّة الصقالة التي تمنع رؤية سطح المرآة، وتقضي توهّم كون السطح كوة خالية وراءها شبح<sup>(٥)</sup>.

(١) نور حدقة الأبصار ص (٢٨٨).

(٢) نور حدقة الأبصار ص (٢٨٩).

(٣) نور حدقة الأبصار ص (٢٩١).

(٤) نور حدقة الأبصار ص (٢٩٥).

(٥) نور حدقة الأبصار ص (٣٠١).

٣١- بيّن تقيّ الدين تصور علماء المناظر لمواقع الخيال في أنواع المراتي، وهو أنهم لما رأوا أنّ الميل المرئيّ تارة يرمى مستويًا بطوله، وتارة أقصر، وتارة أطول، وتارة منكوسًا، وتارة بخياليّين: مستوي ومنكوس، فاقترحوا لضبط تلك الشوارد أشكالًا تجمع تعاليل الاختلافات، وهي أن يتوهم خط الميل عمومًا نافذًا من السطح، وخطوط الانعكاس نافذة أيضًا، وضبطوا زواياه، فوقفوا على المراد. ثم بيّن ذلك بالشكل الهندسي الخامس وبرهانه<sup>(١)</sup>.

٣٢- ذكر تقيّ الدين النقطة التي لا خيال لها على أسطح المراتي، وهي النقطة التي يصل بينها وبين البصر خطّ هو عمود على السطح. وأضاف أن البصر لا يدرك من تلك النقطة بالانعكاس سوى دائرة من بُؤبؤ العين ويكون مركزها مركز البصر، وعلّل كونها دائرة بانخراط الضوء الوارد إلى البصر بالصورة إلى سعة. وبرهانه هو أمّحاد خطوط الاستقامة والانعكاس وعموده<sup>(٢)</sup>.

٣٣- ذكر تقيّ الدين حقيقة في المرآة المسطحة وهي أن خيالات النقط المتعددة للبصر واحد متعدّدة أيضًا، وتعدّد نقاط انعكاسها<sup>(٣)</sup>.

٣٤- ذكر تقيّ الدين أن فصل الانعكاس للمرآة الكرية المحدبة يكون دائرة عظمى، وعلّل ذلك بأن سطح الخيال قائم على محدب كرة المرآة فهو يقطع الكرة، ويمرّ بالمركز، ففضله دائرة عظمى. وأضاف إلى ذلك أن أنصاف أقطار هذا السطح تكون أعمدة على مقعر المرآة ومحدبها<sup>(٤)</sup>.

٣٥- أثبت تقيّ الدين بالبرهان الرياضي والشكل الهندسي حقيقة في المرآة الكرية المحدبة، وهي أن خيالات النقاط المتعددة على الميل الواحد على سطحها لناظر متوحد تتعدّد، وخيالات النقطة الواحدة لرائي متعدّد تتعدّد، ما لم يكن ارتفاع مراكز التواظر عن السطح الذي يماس نقطة الانعكاس متساويًا، وكلّ منها في سطح خيال غير الذي عليه الآخر. وبهذا الثاني اختلفت المرآة الكرية المحدبة عن المرآة المسطحة<sup>(٥)</sup>.

٣٦- أضاف تقيّ الدين في الانعكاس علة جديدة في العلل التي يكون بها الإبصار، وهي: توهم الجسم الصّقيل، فتصبح علل الإبصار بالانعكاس حيثنذ إحدى عشرة علة؛ وذلك لأن إدراك الإنسان للمبصرات التي في خلاف سمت استقامة بصره تكون بذلك التوسط، ولا يمكنه أن يدرك هذه المبصرات بدونها. ثم بحث تقيّ الدين عن صلاحية توسط الجسم الصّقيل لكونه علة، وهل

(١) نور حذقة الأبصار ص (٣٠١).

(٢) نور حذقة الأبصار ص (٣٠٣).

(٣) نور حذقة الأبصار ص (٣٠٤).

(٤) نور حذقة الأبصار ص (٣٠٦).

(٥) نور حذقة الأبصار ص (٣٠٩-٣١١).

هذه الصلاحية تامة، أم ناقصة<sup>(١)</sup>؟

٣٧- ذكر تقي الدين بالتفصيل أغلاط البصر بخروج كل واحدة من علل الإبصار بالانعكاس الإحدى عشرة في المرآتي السبعة: المسطحة، والكرية والأسطوانية والمخروطية -المحذبات والمقعرات-، مع مقالات المعاني الاثنتين والعشرين كاملة، وأتى فيها بأمثلة حسية ومشاهدة، مع تفسيرات علمية، وبراهين هندسية ورياضية<sup>(٢)</sup>.

٣٨- اختصّ تقي الدين بعرض وبيان أحكام ما ينحرف وَيَبِيلُ من أوضاع المرآتي بالانعكاس في المرآة المسطحة، فعرض أحواله الثلاثة مجملًا وهي أن يكون قائمًا على فصل الانعكاس أو مائلًا أو معترضًا، وعرضها على التفصيل فوصلت إلى تسعة أحوال.

وذكر أحكام هذه الأحوال واحدة واحدة؛ من حيث رؤية المرآتي بالانعكاس أصغر من رؤيته بالاستقامة، أو مساو له، أو أكبر منه. وشرح ذلك بالأشكال الهندسية والبراهين الرياضية، بما ليس في غيره<sup>(٣)</sup>.

٣٩- فسّر تقيّ الدين رؤية الإنسان وَجْهَهُ في المرآة المسطّحة على ما هو عليه، وذلك بالشكل الهندسي الثامن والعشرين وبرهانه في رؤية المبصر معترضًا على سطح المرآة المسطحة، ويكون مركزُ البصر على منتصفه، وهو مواز لفضلي الانعكاس، فإن خياله يكون مساويًا له، فيرى بالانعكاس قَدْرَ ما هو عليه في نفس الأمر<sup>(٤)</sup>.

٤٠- فسّر تقيّ الدين رؤية الإنسان وجهه في المرآة الكرية المحذبة أصغر مما هو عليه في نفس الأمر، وذلك بالشكل الهندسي الثلاثين وبرهانه في رؤية المبصر معترضًا على سطح المرآة الكرية المحذبة وقائمًا على سطح الأرض في جهة البصر، فإن خياله يكون أصغر منه، فيرى بالانعكاس أصغر ما هو عليه في نفس الأمر<sup>(٥)</sup>.

٤١- فسّر تقيّ الدين جواز رؤية المخروط المتكس على المرآة الكرية المحذبة أسطوانة ومخروطًا أيضًا، بعكس اقتضائه الرؤية المعتادة عند إدراك الحس، وذلك مبني على أن رؤية الأسطوانة الطويلة جدًا إذا قُرب أحد طرفيها من البصر تكون شكلاً مخروطًا بحسب طوله، ورؤيتها بالانعكاس على سطح المرآة المسطحة إذا كان أسفلها قريبًا من المرآة مخروطًا، ورؤيتها إذا كانت قائمة على سطح

(١) نور حدة الأبصار ص (٣٢٤).

(٢) نور حدة الأبصار ص (٣٢٨-٣٥٦).

(٣) نور حدة الأبصار ص (٣٢٩-٣٣٥).

(٤) نور حدة الأبصار ص (٣٣٤).

(٥) نور حدة الأبصار ص (٣٤١).

المرآة الكرية المحدبة مخروطاً<sup>(١)</sup>.

٤٢- فُسر ثقي الدين رؤية الكرة بالانعكاس على سطح المرآة الأسطوانية المحدبة مستطيلاً، ورؤية الإهليلجيّ مستديراً. وذلك لأن جهة استدارة محدي الأسطوانية تقتضي رؤيتها صغيرة بحسب جهة الاستدارة، وجهة استطالتهما تُوجب الرؤية على ما هو عليه في جهة الاستقامة، فيتركب من ذلك رؤية الكرة البسيطة الشكّل على شكل مركبٍ منها، وهو الشكّل الإهليلجيّ؛ أي: البيضاوي<sup>(٢)</sup>.

٤٣- فُسر ثقي الدين أن صنّاع المرايا الرُجاج، إذا رأوا المرآة خايه ديسيّة الشكّل -أي مرآة شكلها مثل البيضة- يتعمّدون وُضعها في آية الأرة مُعترضة الجهة التي ترى الوجه مستطيلاً؛ وذلك حتى يتناسب ويتفق من ذلك أن ترى الوجه المستطيل مستديراً، فيستحسن ذلك، ويُرغب في شرائها به<sup>(٣)</sup>.

٤٤- فُسر ثقي الدين رؤية الإنسان وجهه في المرآة الكرية المقعرة أعظم مما هو عليه في نفس الأمر، عندما يكون وجهه بين سطحها والمركز، وذلك بالشكل الهندسي الواحد والثلاثين وبرهانه. ويرى وجهه أصغر مما هو عليه أو مثله، ويراها مقلوباً ومنكوساً، عندما يكون المركز بينه وبين سطح المرآة؛ أي يكون الوجه في جهة المقاطرة للسطح والمركز، وذلك بالشكل الهندسي الثاني والثلاثين وبرهانه<sup>(٤)</sup>.

٤٥- فُسر ثقي الدين جواز رؤية المخروط على سطح المرآة الكرية المقعرة أسطوانةً ومخروطاً، على عكس ما يقتضيه رؤية الانعكاس في المسطحة. وذلك مبني على أن رؤية الأسطوانة بالانعكاس على سطح الكرية المقعرة يكون مخروطاً مُتبيّن الانخراط آخذاً في التّعاطم، وذلك عكس ما يكون في سائر المرايا، فإن مخروطات خيالات أسطواناتها تكون آخذة إلى دقة<sup>(٥)</sup>.

٤٦- فُسر ثقي الدين استحسان الإنسان الذي يشبهه عظم الصورة وزيادة شخوص صورة الوجه وأحديدائه المرآة الكرية المقعرة، لأنه إذا كان في الوُضع الذي يقتضي رؤية الوجه صغيراً، والمحدّب قريباً من التسطيح، استحسّن ذلك. وكذلك المستقيح صغر الوجه، ففي الوُضع الذي يرى منه الشيء أعظم مما هو عليه يستحسن ذلك<sup>(٦)</sup>.

<sup>(١)</sup> نور خدقة الأبصار ص (٣٤٣).

<sup>(٢)</sup> نور خدقة الأبصار ص (٣٤٤).

<sup>(٣)</sup> نور خدقة الأبصار ص (٣٤٤).

<sup>(٤)</sup> نور خدقة الأبصار ص (٣٤٨، ٣٤٩).

<sup>(٥)</sup> نور خدقة الأبصار ص (٣٥٣).

<sup>(٦)</sup> نور خدقة الأبصار ص (٣٥٤).

٤٧- ذكر تقيُّ الدين من خواص أضواء الانعطاف أن الصَّوَّة إذا انتهى إلى مُشِفِّ آخرَ أضاء سطحه، وصدَّرَ عنه أضواءٌ خسةٌ منها صَوَّانٌ ثابِتَانِ، وذكر الأضواء الخمسة<sup>(١)</sup>.

٤٨- ذكر تقيُّ الدين خاصَّةً من خواص أضواء الانعطاف، وهي: أن الأضواء النَّافِذَةُ في المُشِفِّ تكونُ أضعفَ من أصلها<sup>(٢)</sup>.

٤٩- ذكر تقيُّ الدين من خواص أضواء الانعطاف أنه قد يعرض للأضواء الواجبة والنافذة من المشفات أن تساوي أصلها أو تزيد عليه في القوة فتتول إلى الإحراق، وأن ذلك يظهر في الكُرَاتِ في مسافةٍ أقربَ من التي يظهرُ فيها عن الأجسامِ المستقيمةِ السُّطوحِ<sup>(٣)</sup>.

٥٠- ذكر تقيُّ الدين من خواص أضواء الانعطاف أن الأضواء النَّافِذَةُ في الأجسامِ المُشِفَّةِ يصحبها الألوانُ<sup>(٤)</sup>.

٥١- أورد تقيُّ الدين حقيقة في الانعطاف، وهي: أنه لا تبلغُ زاويةُ الانعطافِ بالفعلِ إلى نصفِ قائمةٍ<sup>(٥)</sup>.

٥٢- أورد تقيُّ الدين حقيقة أخرى، وهي: أن أصغر زوايا الانعطافِ أقواها ضوءة<sup>(٦)</sup>.

٥٣- علَّلَ تقيُّ الدين شدَّةَ الانعطافِ في الماءِ المالحِ عن الماءِ العذبِ، بأن الماءِ المالحِ أغلظُ من الماءِ العذبِ، وبيان ذلك بأمرين: الأول: أن الماءِ المالحِ يَحْمِلُ من الثَّقَلِ ما لا يَحْمِلُهُ العَذْبُ، بل يَغُوصُ وَيَرْسُبُ فيه. والثاني: أن القارورةَ الواحدةَ إذا كانت مملوءةَ ماءٍ يَلْحَا كانَ وَزْنُهَا أَثْقَلُ من كونها مملوءةَ ماءٍ حُلُومًا. وهذه هي عِلَّةُ حَمْلِ الماءِ لِلانْتِقَالِ، كما ثَبَتَ في الطَّبِيعِيَّاتِ. ولما كان الغِلْظُ مقتضياً للانعطافِ، كان اشتدادُه يقتضي ازديادَ الانعطافِ<sup>(٧)</sup>.

٥٤- علَّلَ تقيُّ الدين شدَّةَ الانعطافِ في البلورِ عن الماءِ العذبِ، بأن جِزْمَ البُلُورِ أغلظُ من جِزْمِ الماءِ العذبِ، وبيان ذلك أنَّ مُكْعَبًا منه يكونُ أَثْقَلُ من مُكْعَبٍ مثله من الماءِ العذبِ، كما تَقَرَّرَ في الطَّبِيعِيَّاتِ<sup>(٨)</sup>.

٥٥- قَسَرَ تقيُّ الدين عدم رؤية الأشياءِ أصغر مما هي عليه مع وجود الانعطافِ داخل طبقات

(١) نور حدة الأبصار ص(٣٥٧).

(٢) نور حدة الأبصار ص(٣٥٨).

(٣) نور حدة الأبصار ص(٣٥٩).

(٤) نور حدة الأبصار ص(٣٥٩).

(٥) نور حدة الأبصار ص(٣٦٢).

(٦) نور حدة الأبصار ص(٣٦٢).

(٧) نور حدة الأبصار ص(٣٦٥، ٣٦٦).

(٨) نور حدة الأبصار ص(٣٦٧).

العين؛ وذلك لكثرة الاستعمال في رؤية الأشياء من مبدأ العمر ومعرفة مقاديرها<sup>(١)</sup>.

٥٦- فسّر تقيّ الدين رؤية القضيّب الأسطواني المولج نحو نصفه في ماء صاف كالمنكسر عند سطح الماء إلى قطعتين مستقيمتين، وتُرى القطعة التي في الماء كأنها آخذة إلى الارتفاع؛ وذلك لحصول انعطاف القضيّب في الماء وهو مخالف أغلظ، فيرى المرئي فيه أقرب إلى سطحه مما هو عليه<sup>(٢)</sup>.

٥٧- ذكر تقيّ الدين حقيقة من خواص خيال الانعطاف، وهي: أنه لا يكون لتقطّين مُبَصَّرَيْنِ بالانعطافِ على عمودٍ واحدٍ خيالٌ واحدٌ، لا في المخالفِ الأغلظِ، ولا في الألفِ<sup>(٣)</sup>.

٥٨- ذكر تقيّ الدين حقيقة، وهي: أن الخط المستقيم المرئي بالانعطاف في مخالف مستقيم السطح يكون خياله خطأً مستقيماً، وقد يكون خطين وقد يكون ثلاثة؛ لأنّه قد يغرّض لنقطة منه أن تُرى بعينها، فلا يكون لها خيالٌ. وقد يغرّض ذلك لتقطّين. ولا يجوزُ عُرُوضُ ذلك لأكثر؛ فإنّ المقتضي لعدم الخيالِ، إنّما مُماسّةُ النقطةِ لفضلِ الانعطافِ، أو كونُ العمودِ القائمِ على فضلِ انعطافِ الخطِّ واقعاً على تلك النقطة، فلا يكون لها خيالٌ، فيبقى خطُّ الخيالِ مُركَّباً من حُطوطٍ ثلاثة، وهو أعرجٌ. ويبنّ ذلك تقي الدين بالبرهان الرياضي والشكل الهندسي السابع والأربعين<sup>(٤)</sup>.

٥٩- أضاف تقيّ الدين علّةً جديدةً إلى علل الإبصار في الانعطاف، وهي: توسط المشف، فتصبح علل الإبصار إحدى عشرة علة. ثم بحث عن صلاحية المشف من حيث: الشيف وشكل السطح ووضع.

فأوجد ثلاثة ضوابط لزيادة قوة الضوء النافذ في مخالف أغلظ بعد انعطافه، فهي بحسب: وضع مخصوص، وتُعد خاص، وشكل يخصه. وأورد على ذلك مثالاً وهي العيون المصنوعة من البلور لذوي الأبصار الضعيفة. وخلص إلى أن خروج المِشْفِ في جانب اللُطْفِ والغِلْظِ ويَحْنِ الجِرْمِ والشكّلِ له مراتبٌ وصورٌ لا تنحصّر، وبحسبها يقع التّعيرُ في المعاني المُبَصَّرَةِ<sup>(٥)</sup>.

٦٠- ذكر تقيّ الدين أغلاط البصر بالانعطاف بخروج المشف في مقالات: الضوء واللون والبعد والوضع والجسامة والشكل والعظم والتفرق والاتصال والعدد وفي بقية المقالات. وقد أوجز ابن الهيثم والفارسي في الكلام عن الأربعة الأول، ولم يستفيضا في السابعة كاستفاضة تقي

<sup>(١)</sup> نور حذقة الأبصار ص (٣٧١).

<sup>(٢)</sup> نور حذقة الأبصار ص (٣٧٧).

<sup>(٣)</sup> نور حذقة الأبصار ص (٣٨٢).

<sup>(٤)</sup> نور حذقة الأبصار ص (٣٨٢).

<sup>(٥)</sup> نور حذقة الأبصار ص (٣٨٣).



الدين.

وأوجز تقي الدين الكلام عن أغلام البصر بالانعطاف بخروج بقية العمل في المخالفات المستقيمة السطوح وأشكال المشفات الأخرى<sup>(١)</sup>.

٦١- أورد وفَسَّر تقيُّ الدين عن طريق الانعطاف حقيقة في المربعي المايزي لسطح المخالف الشفيف (كبلورة) وهو رؤية المائل مستويًا، والمائل بعض المائل شديد الميل، والمستوي القائمة مُنَكَّسًا<sup>(٢)</sup>.

٦٢- ذكر تقيُّ الدين الإحراق بضوء الشمس عن طريق بلورة متوازية السطحين، وذلك بإيقاع من أراد إحراقه في مجمع الأشعة<sup>(٣)</sup>.

٦٣- قَسَمَ تقيُّ الدين الأشعة الكرية الممتدة من المضيء وحالها بالانعطاف إلى أربعة أقسام: متفرقات لا تتجمع ولا يؤثر الانعطاف في اجتماعها، ومتفرقات يمكن اجتماعها بالانعطاف، ومتوازيات يؤثر الانعطاف في اجتماعها، ومتوازيات تتجمع بالانعطاف وبغيره. وبين أن الذي به الإدراك بالانعطاف هو المتجمع؛ لأنه أقواها وأوضحها. وأما المتفرق فليس بطريق الإدراك، فلا يضر وجوده إذا وجد سبب الإبصار بغيره<sup>(٤)</sup>.

٦٤- فَسَّرَ تقيُّ الدين رؤية ذي الزوايا مستديرًا أو على شكله، ورؤية الكرة سطحًا مستقيمًا، ورؤية الكونيا والحلقة قضيبيًا مستقيمًا<sup>(٥)</sup>.

٦٥- اختصَّ تقيُّ الدين بعرض وبيان أحكام عظم الخط المستقيم المربعي بالانعطاف على مخالف مستقيم السطح، وقسمها إلى أربعة: في ثخن مخالف أغلظ وألطف، في سطح خيال متعدد في مخالف أغلظ وألطف. وبين أحوال كل ذلك وأحكامه بالأشكال الهندسية والبراهين الرياضية، بما ليس في غيره<sup>(٦)</sup>.

٦٦- فَسَّرَ تقيُّ الدين أن يكون الشيء بحالة تقتضي رؤيته بجملته أصغر مما هو عليه، ورؤية بعض أجزائه أعظم مما هو عليه. كما في رؤية العمود المماس لفصل الانعطاف<sup>(٧)</sup>.

٦٧- ذكر تقيُّ الدين حقيقة، وهي: أن الضوء لا يسري في جميع سطح كرة تامة أغلظ لا

(١) نور حدقة الأبصار ص (٣٨٣-٣٨٨).

(٢) نور حدقة الأبصار ص (٣٨٥).

(٣) نور حدقة الأبصار ص (٣٨٦).

(٤) نور حدقة الأبصار ص (٣٨٧).

(٥) نور حدقة الأبصار ص (٣٨٨).

(٦) نور حدقة الأبصار ص (٣٨٨-٤٠٢).

(٧) نور حدقة الأبصار ص (٣٩٧).

بالاستقامة ولا بالانعطاف، بل له سرّيانٌ مخصوصٌ على وُضْعٍ مخصوصٍ<sup>(١١)</sup>.

٦٨- اختصّ تقيّ الدين بعرض وبيان أحكامٍ عظم الخطّ المستقيم المرثي بالانعطاف على مخالف الكرات المصمتة، وقسمها إلى أربعة أقسام: كرة تامة أغلظ، قطع كرة أغلظ، كرة تامة ألطف، قطع كرة ألطف. وبين أحوال كل ذلك وأحكامه بالأشكال الهندسية والبراهين الرياضية، بما ليس في غيره<sup>(١٢)</sup>.

٦٩- ساق تقيّ الدين بعض الحقائق من الطبيعيات، وهي: أن الأجرامَ الفلكيّة السايويّة لها طبيعةٌ خارجةٌ عن طبائع العناصر ومركباتها، فهي طبيعةٌ خامسةٌ، وأثنا ألطفٌ من ذلك كله، وشفيفها ظاهرٌ، وموادها بسيطةٌ، فهي في نهاية اللطيف والشفيف، فمُشَفَّاتُ العناصرِ أغلظُ منها. ومن ثم فالضوء الوارد منها إلى العالم وعكسه يحدث له انعطاف<sup>(١٣)</sup>.

٧٠- فسّر تقيّ الدين رؤية شعلة الشمعة من وراء بلورة متوازية السطحين مستويتهما، شعلتين: منتصبة ومنكوسة؛ فتتعدد لحدوث انعكاسين للصورة على سطحها الظاهر والباطن، وتقلب للصورة الآتية من السطح الباطن. وكذلك البلورة المضلعة ترى الواحد من ورائها عدة عديدة<sup>(١٤)</sup>.

٧١- استنبط تقيّ الدين من زيادة أغلاط البصر برؤية الانعطاف عما في رؤية الاستقامة، إمكانية عمل بلورة يرى بها الأشياء البعيدة التي لا يراها البصر؛ كأدق الأهلة وقلوع المراكب الواقعة في أبعاد مشرفة، وهي كالتي عملها اليونانيون في منارة الإسكندرية، ووعد تقيّ الدين بتأليف رسالة في عملها وطريقة الإبصار بها. ومراده بذلك مكبر بصري<sup>(١٥)</sup>.

٧٢- استعمل تقيّ 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 الكرية المحدبة، و«مزاج الروح الحيواني» في علل إدراك المبصر، و«الكونيا» في الزاوية المجسمة. كما أنه نَحَتَ مصطلحات، مثل: «المقاطرة» في موضع امتداد قطر الدائرة، و«المقاطعة» في موضع تقاطع خطين. وسيأتي بيان ذلك في معجم المصطلحات العلمية.

<sup>(١١)</sup> نور حذقة الأبهار ص (٤٠٣).

<sup>(١٢)</sup> نور حذقة الأبهار ص (٤٠٣ - ٤٠٩).

<sup>(١٣)</sup> نور حذقة الأبهار ص (٤١٠).

<sup>(١٤)</sup> نور حذقة الأبهار ص (٤٢٣).

<sup>(١٥)</sup> نور حذقة الأبهار ص (٤٢٤).

## الفصل الخامس

## الجديد في الكتاب عملياً

ذكر تقيّ الدين في كتابه العديد من التجارب العمليّة، وهي التي يطلق عليها «اعتباراً»، وقد بلغ عدد هذه التجارب العمليّة تسعاً وأربعين تجربة.

وقد وجدت تقيّ الدين في كتابه قد أضاف الكثير من التجارب العمليّة عمّا هو موجود في كتاب «تفتيح المناظر»، فضلاً عما 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 تقيّ الدين إعادة اعتبار، وذلك بعمل قطعتين من الشريط الدقيق متعامدين على فم الأسطوانة من جهة الحائط، وعمل مثله على دوائر الحائط، ثم يعاد النظر بتطابق القطرين فنجد تطابق الشريطين على قطري الدائرة والتقاطع على التقاطع والمحيط على المحيط، وإن تغير أحد الأوضاع تغير الباقي بنسبتها. بل إن تقيّ الدين في نهاية التجربة يورد استكمالاً فيجابه بإثبات برهنة جديدة لمسألة أخرى، فقد أورد أن مقدار فم الأسطوانة يمكن أن ينطبق على دائرة أعظم من الدائرة محل التجربة، وهذا يقدر في كون إدراك البصر يكون على سموت خطوط مستقيمة، ومجاوبه 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 وقاعدته سطح المبصر.

٢- التجربة الثانية هي من عمل تقيّ الدين وليست بالأصل، وهي لإثبات أن المسافة التي فيها الأشعة المتوسّطة بين البصر والأشياء المدركة تكون على شكل المخروط.

٣- التجربة الثالثة للبرهنة أن الأضواء تشرق على سموت مستقيمة في مشف الهواء، فقد أضاف إليها تقيّ الدين طريقة معرفة استقامة شعاع الضوء المتكدرّ النافذ من الثقب عن طريق مد الخيط أو المسطرة الصحيحة الحرف، وكذلك وضع أكثر من كثيف 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 الذاتي، والمشرق من الكل أعظم من المشرق من أجزائه، فإن تقيّ الدين أضاف إليها برهاناً عملياً وهو تشكيلات القمر النورية 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 تقيّ الدين وهي للبرهنة على أن الضوء يردّ من كلّ نقطة تنصّور على سطح المضيء، وقد بيّنه بأن فيها بين المضيء والثقب ينخرط، وكذا بين الثقب وموقع الضوء،

وأن الضوء الواقع على الحائط يكون أعظم من مقدار سعة الثقب، وأنه يضعف إذا سترنا بعض الثقب، وكلما سترنا موضعاً أعظم زاد ضعف الضوء الباقي. وأضاف إلى ذلك برهاناً على أن أواسط موقع الضوء أصدقه إضاءة، وما تباعد عن ذلك أضعف منه، إلى أن ينتهي بالظلم الصّرف. واستدل بالانحراف أيضاً على أن حيز الشمس عظيم جداً لزيادة بُعدها عن مركز العالم. وأشار إلى إمكانية معرفة قطري النيزين بالألة المعروفة بـ«ذات الثقبين»، ومعرفة الأبعاد باختلاف المنظر المرصود بـ«ذات الشُعيتين». وهذا كله جديد من عمل ثقي الدين وبرهنته.

٦- التجربة السادسة أضاف إليها ثقي الدين إبدال كرة مضيئة بالشعلة وتحريك الأنوية على سموت أقطار خارجه من الكرة، فإنه يجد الأمر كما هو، وأراد بذلك ثقي الدين إثبات أن إشراق الضوء من المضيء يكون كريئاً وأنه من جملة جرم المضيء ومن كل جزء من أجزائه.

٧- التجربة التاسعة من عمل ثقي الدين وهي للبرهنة على أن الأضواء الثواني تمتد على سمت الاستقامة، وذلك بعمل بيتين اعتبار عماديين، ويُثقب الحائط الذي بينهما في موضع غير موضع موقع الضوء الأول، فنجد أنه يمتد الضوء الثاني منه؛ فيعتبر امتداده على الاستقامة كما في التجربة الثالثة.

٨- التجربة العاشرة من عمل ثقي الدين لإثبات الأضواء الثوالت وخواصها.

٩- أجرى ثقي الدين تأمل مواقع ضوء الشمس والقمر والمريخ والزهرة والمشتري وقلب العقرب والدبران والشعري الهائية؛ لإثبات أن الأضواء الأول تكون ذوات ألوان بصور مصادرها التي تجري مجرى اللون<sup>(١)</sup>.

١٠- التجربة الثانية عشرة من عمل ثقي الدين لإثبات أن الأضواء الصادرة عن صقيل تنقل صورة لونها الصقيل. وذلك بوضع برآة من فضة، وأخرى من ذهب، وواحدة من نحاسٍ أحمراً، في موقع ضوء بيت الاعتبار، واحدة بعد واحدة، فيظهر اللون في موقع الضوء الخاص من كل منها بحسب لونه حسباً ظهر من اللون العام.

١١- ذكر ثقي الدين أمراً مشاهداً للإلزام التعليميين بقولهم في كيفية الإبصار بخروج شعاع من البصر إلى المبصر، وهو أنه إن كان هذا الذي يخرج من البصر جسماً فيلزِم منه أنه عند النظر إلى السماء إذا دار الناظر على عقبيه دورة كاملة يلزم أن طرف ذلك الجسم المتصل بأحد الكواكب الثابتة يتحرك على تلك المسافة كلها، فيقطع محيط فللك الثوابت بحركته في دقيقة واحدة<sup>(٢)</sup>.

١٢- التجربة الرابعة عشر أضاف ثقي الدين إليها وضع جامة زجاج خضراء بين أحد السرج

(١) نور حذقة الأبصار ص (٢٣٢).

(٢) نور حذقة الأبصار ص (٢٤٥).

والثقب، فيظهر اللون في موقع ضوئه ولم يتغير لون موقع غيره، وكذا وضع جامة أخرى حمراء بين السراج الآخر والثقب يحدث نفس الأمر، ليبرهن بذلك أنه لو امتزجت الألوان في مُشِفِّ الهواء المتوسط بين الشُّرْج والكثيف الأبيض الواقع عليه أضواؤها لامتزجت في الثَّقْبِ، ولم تتمايز بعد ذلك، وكانت لونًا واحدًا، أو شابَ لونَ أحدها لونَ الآخرِ شَوْبًا ما. فثبت بذلك أن قَبُولِ الأجسامِ المُشِفِّةَ لَصُورِ الألوانِ ليس قَبُولِ انصباغٍ واستحالةٍ، بل قَبُولِ تَأْيِيدِةٍ على سُمُوتِ مستقيمةٍ.

١٣- ذكر تقيُّ الدين أمرًا مشاهدًا وهو من أحوال القضاء، وهو أنه إذا تقرر القصاص بأخذ نُورِ الحَدَقَةِ مع بقاءِ جِزْمِها، فإنه تُفْتَحُ في مقابلةِ الشَّمْسِ، أو في مقابلةِ شُعاعِ مِرْآةٍ مَقْعَرَةٍ، ويستديمُ ذلك زمانًا معلومًا فيحصلُ ذهابُ البَصْرِ جملةً واحدةً<sup>(١)</sup>.

١٤- التجربة الخامسة عشر والسادسة عشر من عمل تقيُّ الدين لبيان أغلاط البصر بخروج صحته في حالة وضع العينين من المبصر.

١٥- التجربة السابعة عشر من عمل تقيُّ الدين لإثبات أن انخراط ضوء الانعكاس يكون بنسبة انخراط ضوء السقوط.

١٦- التجربة الواحدة والعشرون من عمل تقيُّ الدين ليثبت أن لَوْنِ الجِسْمِ الصَّقِيلِ المنعكس أضعفُ من اللَّوْنِ الأصليِّ له، بمرتبةٍ هي أضعف من مرتبةِ صَعْفِ الضَّوْءِ المنعكس، وهي أسهل من التجربة المذكورة في الأصل.

١٧- التجربة الثانية والعشرون من عمل تقيُّ الدين ليثبت أن الضَّوْءِ المنعكس عن المرآئي المحدِّبِ -سواءً أكان المحدِّبُ كُرَّةً أم أسطوانةً أم مَخْرُوطًا- يكون أضعف من الضوء الساقط، وأضعف من المنعكس عن المرآئي المستوية بمراتب.

١٨- التجربة الثالثة والعشرون من عمل تقيُّ الدين ليثبت أن ضعف الضوء المنعكس عن المرآئي المقعرة يكون ثابتًا بالذات ويختلف بالعرض، ويكون له حالات ربما كان في بعضها أقوى من أصله.

١٩- التجربة الرابعة والعشرون، وهي تجربة آلة الاعتبار في الانعكاس، فقد أضاف إليها تقيُّ الدين بعض الأمور الأخرى في الاعتبار بالمرآيا العشرة، وبعض الأسماء مثل: العنوان، والأفق، والمنطقة،... إلخ. وكذا في التجربة الثامنة والثلاثين وهي آلة الاعتبار في الانعطف.

٢٠- التجربة الثلاثون من عمل تقيُّ الدين لإثبات أن الأضواء والألوان المحمولة فيها لا تتمزجُ بعد الانعكاس أبدًا، وذلك بوضع مرآة في بيت مستضيء وتغطية كل جدار من جدرانه الأربعة

(١) نور حدقة الأبصار ص(٢٤٧).

بلون مخصوص والنظر في المرآة من أوضاع مختلفة فيرى كل لون المقابل له بالانعكاس دون امتزاج بغيره، وكذا لو وقف أشخاص متعددون أمام المرآة لرأوا في سطحها صورًا لا تنتاهى.

٢١- التجربة الواحدة والثلاثون من عمل تقي الدين لإثبات أن مراتب أضواء الانعكاس لا تنتاهى فيكون منها أول وثوان وثوالت ... إلخ، وذلك بوضع مرآة مسطحة في مقابلة شخص، ووضع ثانية مقابلة لها وأمام الشخص، بحيث تستر أنفه وما تحته، ووضع سراج خلف الأولى وفوقها بحيث يقع ضوءه على الثانية، ويحرق الشخص في الأولى فيرى فيها الثانية بصورة ضوء السراج، وفيها الأولى، وفيها الثانية، وهكذا، حتى تتصاغر إلى أن يعجز عن الإدراك.

٢٢- التجربة الثالثة والثلاثون من عمل تقي الدين لإثبات حقائق انعكاس وخيالات المرآة الكرية المقعرة، في أوضاع مختلفة لمركز البصر على القطر، تارة على مركز الكرة، وتارة بينه وبين رأس الميل، وتارة بجعل المركز بينه وبين الميل.

٢٣- التجربة الرابعة والثلاثون من عمل تقي الدين لإثبات أن الضوء المنعكس عند مركز سطح المرآة الكرية المقعرة وبالقرب منه يكون أشد إضاءة من أصله، حتى إنه يتوّل إلى الإحراق، ثم يضعف بتباعده عن المركز إلى خلاف جهة السطح.

٢٤- التجربة الخامسة والثلاثون من عمل تقي الدين لإثبات أنه إذا سقط ضوء على مشف آخر أضواء سطحه فإنه يصدر عنه أضواء خمسة منها ضوءان ثانيان.

٢٥- التجربة السادسة والثلاثون من عمل تقي الدين لإثبات أن الأضواء النافذة من مشف تكون أضعف من أصلها.

٢٦- التجربة السابعة والثلاثون من عمل تقي الدين لإثبات أن الأضواء الواجبة والنافذة من المشفات قد تساوي أصلها مرة، وقد تزيد عليه في القوة أخرى فتتوّل إلى الإحراق في قوته.

٢٧- التجربة التاسعة والثلاثون أضاف إليها تقي الدين لو جعلنا مكان الماء العذب ماء أجاجًا؛ لتحقيق شدة الانعطاف وزيادة زاوية الانعطاف بذلك. وأثبت بها أيضًا أن خط الانعطاف وعموده والخط المهجور الذي هو على استقامة سهم مخروط الضوء الكائن في الهواء جميعًا في سطح الخيال أبدًا.

٢٨- التجربة الثامنة والأربعون من عمل تقي الدين في الاعتبار بضوء الشمس وشعلة النار، لإثبات أن سريان الضوء في الكرة التامة سريان مخصوص على وضع مخصوص، وأن الخط المرئي من ورائها يترى أعظم ممّا هو عليه بكثير، ويترى تارة منتصبًا، وتارة منكوسًا.

٢٩- التجربة التاسعة والأربعون من عمل تقي الدين في الاعتبار بحاسة البصر؛ لإثبات ما تقدّم.

## الفصل السادس

### الجديد في الأشكال الهندسية والبراهين الرياضية

وجدت في كتاب «نور حدقة الأبصار» من البراهين الرياضية والهندسية الجديدة التي أضافها تقي الدين، أو التي طَوَّرَهَا عمَّا هي عليه في «تنقيح المناظر»، وهي على النحو الآتي:

١- الشكل الهندسي الأول أضاف إليه تقي الدين أشياء عما في «تنقيح المناظر»<sup>(١)</sup>، وبرهانه من عمل تقي الدين؛ لإثبات الإشراق الكروي للضوء، والأشعة الممتدة المستقيمة المتقاطعة والمتوازية والمتباعدة، وأواسط موقع الضوء أصدقه، وما تباعد عنه أضعف، إلى أن ينتهي بالظل الصرف، وإثبات حصول الظل والظلمة بعكس هذه الأحكام.

وأضاف إليه أشياء أيضًا عما في «رسالة الإظلال» لابن الهيثم التي حرَّرها الفارسي<sup>(٢)</sup>؛ برسم (ب د) (ب ه) وإخراجها إلى (ح) (ط)، فتصبح هذه هي الأشعة المتباعدة التي تنفذ من الثقب (د) هـ، والتي تسبب وجود الضوء الأضعف مما في الوسط والأقوى مما في الأطراف.

٢- الشكل الهندسي الثاني وبرهانه من برهنة ورسم تقي الدين، وهو في إشراف البعد في مقالتي الجسامة والعظم، للبرهنة على أن البصر يرى أقرب المتساويتين أعظم من الأبعد.

٣- من نفس الشكل الهندسي الثاني برهن تقي الدين على أنه لو وُضِعَ خطان أمام البصر أحدهما بعيد وأطول من الثاني القريب فإنهما يتساويان في رؤية البصر.

وذلك ببرهنة 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 مُخْتَصًا أو سُدَّتَا لَسَاوَى الشَّيْءُ خُمُسَهُ أو سُدَّتَهُ.

وبرهن أنه لو كان المربعان سطحين فتكون النسبة مُثْنَاةً بالتكرير، وذلك إذا كان قُطْرُ أَحَدِهِمَا نِصْفَ قُطْرِ الْآخَرَ، كانت مساحته رُبْعَ مساحته؛ أي نِصْفَ نِصْفِهِ. وإن كان رُبْعًا كانت رُبْعَ رُبْعِهِ، ... وهكذا.

وإذا كانا مجسّمين فتكون النسبة مُثَلَّثَةً بالتكرير، وذلك إذا كان نصفًا تكون النسبة نِصْفَ نِصْفِ النَّصْفِ؛ أي ثُمْنًا. وفي كونه رُبْعًا تكون النسبة نسبة واحد من أربعين وستين؛ أي رُبْعَ رُبْعِ الرَّبْعِ.

٤- الشكل الهندسي الرابع وبرهانه من عمل تقي الدين وهو في خيالات المرآة المسطحة؛ لإثبات أن نقاط الشَّخْصِ المرئيِّ بالانعكاس، إن كانت كُلُّهَا على خطٍّ مستقيمٍ وهو عمود على سطح

(١) تنقيح المناظر (٧٠/١) ط. الهيئة المصرية العامة للكتاب، الشكل ٢.

(٢) تنقيح المناظر (٣٦٣/٢) ط. دائرة المعارف العثمانية، الشكل ٢٠٨، ٢٠٥.

المراة اتحد فصل 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 تنعكس على سطح (أ ب) في نقطة (ي) وخيالها يكون نقطة (ك) وعمود انعكاسها هو (ي ح)؛ ليبرهن على أن ضوء الاستقامة الآتي بصورة المرئي إلى سطح المراة وهو (ه ي د ط) يكون انخراطه مثل انخراط مخروط انعكاسه إلى البصر وهو (ج ه ي)؛ أي (ج ر ك) بجملته.

٦- الشكل الهندسي السادس وبرهانه من عمل تقي الدين لإثبات أن خيال النقطة الواحدة المرئية واحد على العمود المخرج من السطح، سواء تعدد الزاوي أو اتحد، وسواء أكان كل من مراكز أبصار الزاويين 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 الوقوع لخط الانعكاس الممتد داخل المراة، فيقع على القطر داخل الفصل، وأيضاً يقع على مقاطعة العمود للفصل، وعلى خارج المقاطعة بينها وبين نقطة تلاقي الخط المماس لنقطة الانعكاس مع العمود المرئي. وهذا يثبت أن الخيال في المراة الكرية المحدبة قد يكون من ورائها، وفي سطحها، ومن قدامها.

٨- الشكل الهندسي العاشر وبرهانه من عمل تقي الدين لإثبات أنه قد يخفي من الميل القائم على سطح المراة الكرية المحدبة عن البصر ما قُرب من سطح المراة بنسبة وضعه من البصر. وأوجد بذلك النقطة الفاصلة التي تحد المرئي وغير المرئي من الميل، وكذلك أوجد به الدائرة التي تحد المرئي من كرة المراة عن غيره.

٩- الشكل الهندسي الحادي عشر وبرهانه من عمل تقي الدين لإثبات أن خيالات النقاط المتعددة على الميل الواحد على سطح المراة الكرية المحدبة لناظر متوحد تتعدد، وخيالات النقطة الواحدة لراة متعدد تتعدد، ما لم يكن ارتفاع مراكز الناظر عن السطح الذي يماس نقطة الانعكاس متساوياً، وكل منها في سطح خيال غير الذي عليه الآخر.

١٠- الشكل الهندسي العشرون وبرهانه من عمل تقي الدين لبيان مواقع الخيالات للمرآتين المقعرتين الأسطوانية والمخروطية، وفصل انعكاسها أحد القطوع.

١١- الشكل الهندسي الواحد والعشرون وبرهانه من عمل تقي الدين لإثبات أن رؤية المرئي بالانعكاس من المراة المسطحة يكون أصغر من رؤيته بالاستقامة في كل مرئي قام على سطح المراة متصلاً به.

١٢- الشكل الهندسي الثاني والعشرون وبرهانه من عمل تقي الدين لإثبات أن رؤية المرئي



بالانعكاس من المرآة المسطّحة يكون أصغر من رؤيته بالاستقامة في كل مرثي قام على سطح المرآة غير متصل به.

١٣- الشكل الهندسي الثالث والعشرون وبرهانه من عمل تقي الدين لإثبات أن المقدار المرثي أمام مرآة مسطحة إذا مأل في سطح الخيال إلى خلاف جهة البصر فإن خياله يكون أصغر بكثير من طوله، فتكون رؤية عظمه بالانعكاس أصغر كثيراً من رؤيته بالاستقامة.

١٤- الأشكال الهندسية الرابع والخامس والسادس والعشرون وبرهانها من عمل تقي الدين لإثبات أن المقدار المرثي بالانعكاس لمرآة 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، ويرى مساوياً له، ويرى أعظم من رؤيته بالاستقامة، على الترتيب.

١٥- الشكل الهندسي السابع والعشرون وبرهانه من عمل تقي الدين لإثبات أن المقدار المرثي بالانعكاس لمرآة مسطحة إذا كان معترضاً ولم يكن مركز البصر على نقطة منه، وكان في سطح خيال واحد، ووازي فضل الانعكاس، فإنه يكون مساوياً لخياله، ويرى بالاستقامة أصغر من رؤيته بالانعكاس.

١٦- الشكل الهندسي الثامن والعشرون وبرهانه من عمل تقي الدين لإثبات أن المقدار المرثي بالانعكاس لمرآة مسطحة إذا كان معترضاً وكان المركز للبصر على منتصفه، وهو مواز لفضل الانعكاس، فإنه يساوي خياله أيضاً، ويرى بالانعكاس قدر ما هو عليه في نفس الأمر.

١٧- الشكل الهندسي الثلاثون أضاف إليه تقي الدين وضع مركز البصر على القوس بتقاطعه مع الخط الممتد من المركز منصفاً فصل الانعكاس، فيكون قطر الخيال أصغر من الخط المرثي. وأضاف إليه دوران كل الخطوط على المحور (أب)، فلا تتغير الأوضاع ولا تختلف نسبتها.

١٨- الشكل الهندسي الثالث والثلاثون من عمل تقي الدين لبيان أنه إذا توسّط مركز المرآة الكرية المقعرة بين البصر والمرثي، جازت رؤية المقدار بالانعكاس أعظم مما هو عليه ومساوياً وأصغر. وهو أوضح وأدق من الشكل الموجود في تنقيح المناظر<sup>(١)</sup>.

١٩- الشكلان الهندسيان الخامس والسادس والثلاثون من عمل تقي الدين لبيان كيفية الانعطاف على محدد الدائرة ومقرها.

٢٠- الشكل الهندسي الرابع والأربعون وبرهانه من عمل تقي الدين لإثبات أن المرثي من وراء بلورة متوازية السطحين يدركه البصر قبل نقطة اجتاع الأشعة منتصباً كما هو، فإن ابتعد يسيراً

(١) تنقيح المناظر (٢/٢٩١)، 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 مخالف أغلظ، أضاف إليه تقي الدين أنه لا خيال لنقطة (ر) وأنه ترى بعينها، فيقسم الخط المرئي (ج د) إلى (ج ح) (رح) (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 (رح) هو (ر ص)، وخط خيال (ح د) هو (ص ق). وهذا أدق مما صنعه ابن الهيثم وتبعه الفارسي في التنقيح<sup>(١)</sup>.

٢٢- الشكل الهندسي السادس والأربعون في رؤية الخط المستقيم المائل في ثخن مخالف أغلظ، أضاف إليه تقي الدين مثلما تقدم، وهو أوضح وأدق مما في التنقيح<sup>(٢)</sup>.

٢٣- الشكل الهندسي السابع والأربعون وبرهانه من عمل تقي الدين، لإثبات أنه عند زيادة ميل الخط المستقيم المرئي في ثخن مخالف 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 وبرهانها من عمل تقي 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 يُرى بالانعطاف أعظم مما يُرى بالاستقامة.

٢٥- الشكل الهندسي الثاني والخمسون وبرهانه من عمل تقي الدين، لإثبات أن رؤية الخط المستقيم الموازي لفصل الانعطاف في ثخن مخالف اللفظ، تكون رؤيته بالانعطاف أصغر من رؤيته بالاستقامة، ويرى القريب بعيداً، والخيال منكوساً.

٢٦- الشكل الهندسي الرابع والخمسون برهن به تقي الدين أن الخط المرئي من وراء مخالف كرة تامة أغلظ يُرى أعظم مما هو عليه بكثير، ويُرى تارةً متصّبباً، وتارةً منكوساً. وأضاف إليه وجود المضيء جرماً بين (ه أ) (ه ن)؛ ليثبت أنه لا تتغير أوضاع الخطوط المنعطفة واجتماعها وتفرّقها بعد الاجتماع في خلاف جهة المضيء. وهذا غير موجود في التنقيح<sup>(٣)</sup>.

٢٧- الأشكال الهندسية الخامس والسادس والسابع والثامن والتاسع والخمسون والستون من عمل تقي الدين لإثبات أن الخط المرئي الملاصق للقطع يرى بالانعطاف أعظم من رؤيته

(١) تنقيح المناظر (١٩٩/٢-٢٠٠) ط. دائرة المعارف العثمانية، الشكل ١٥٥.

(٢) تنقيح المناظر (١٩٩/٢-٢٠٢) ط. دائرة المعارف العثمانية، الشكل ١٥٦.

(٣) تنقيح المناظر (٢٤٣/٢) ط. دائرة المعارف العثمانية، الشكل ١٧٤.

بالاستقامة. بينما في التنقيح اكتفى بالشكل الآه، ١٥٠، ١٥١.

- ٢٨- الشكل الهندسي الواحد والستون وبرهانه من عمل تقي الدين لإثبات أن الخط المداري من وراء مخالف كرة الأطف يُرى بالانعطاف أصغر مما يُرى بالاستقامة بغيره.
- ٢٩- الشكل الهندسي الخامس والستون وبرهانه من عمل تقي الدين لإثبات أن رؤية الكوكب عند الأفق أعظم من رؤيته في جو السماء بسبب غلاظ كرة البخار.
- ٣٠- الشكل الهندسي السادس والستون وبرهانه من عمل تقي الدين لحساب اختلاف منظر القمر على أصول الانعطاف، استدراكاً على ما ذكره بطليموس في المجسطي، وهو أوضح بكثير من الشكل والبرهان الذي صنعه الفارسي في تنقيح المناظر<sup>(١)</sup>.
- ٣١- الشكل الهندسي السابع والستون وبرهانه من عمل تقي الدين لإثبات كلام بطليموس في المناظر أن شعاع البصر ينعطف في مقعر الأثير إلى خلاف الجهة التي فيها القسم الأعلى من الفلك، وتقرير الاختلاف بين الأفقين الحقيقي والمرئي، فالمرئي أبعد عن سمت الرأس من الحقيقي، ويفصل كرة السماء إلى قسمين أعظمهما الذي يلي جهة الراشي.

(١) تنقيح المناظر (٢١٢/٢) ط. دائرة المعارف العثمانية، الشكل ١٦٣.

(٢) تنقيح 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 البيليوجرافيا، توصلت إلى معرفة ست نسخ مخطوطة من كتاب «نور حديقة الأبصار ونور حقيقة الأنظار»، وهي كالتالي:

١- مخطوطة بمكتبة بودليانا، بجامعة أكسفورد، بريطانيا، مجموعة مارش ١١٩.

٢- مخطوطة بمكتبة السليمانية، لاله لي، باستانبول، تركيا، 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، Kandilli 122.

٦- مخطوطة بطشقند، بأوزبكستان، رقم ١/٤٤٦.

وقد حصلت بفضل الله تعالى على الأربع نسخ المخطوطة الأولى في هذه القائمة، وهن اللواتي جرى عليهن تحقيق الكتاب، وسياقي وصفهن ودراستهن دراسة مفصلة.

أما النسخة الخامسة في هذه القائمة وهي نسخة معهد قنديللي بتركيا رقم ١٢٢، فالذي أخبر بوجودها هو الدكتور سالم أيدوز في بيبيوجرافيا 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 قنديللي يتكون من كتابين في مجلد واحد؛ الأول: هو رسالة الفتحة لعلي القوشجي<sup>(١)</sup>، والثاني: هو اختصار كتاب المعونة لابن الهائم<sup>(٢)</sup>، وليس لكتابنا أو لمؤلفه وجود في كلِّ المجلد. فعلم بذلك أن كتابنا لا يوجد تحت هذا الرقم، ولمزيد من التأكيد سأذكر كل الكتب الموجودة في مكتبة معهد قنديللي لتقي الدين بن معروف: ربحانة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح.

الطرق السنوية في الآلات الروحانية.

جريدة الدرر في خريدة الفكر.

سدره منتهى الأفكار في ملكوت الفلك الدوار.

الدستور الرجيج لقواعد التصحيح.

رسالة في ضبط أوقات العبادات.

(١) الرسالة الفتحة في أهنية لعلي القوشجي. انظر: كشف الظنون (١٢٣٦/٢).

(٢) كتاب المعونة في الحساب الهوائي لابن الهائم، واختصره وسماه: الوسيلة. انظر: كشف الظنون (١٧٤٣/٢).

.رسالة في ضبط قوسي الليل والنهار.

.رسالة في معرفة الأفق الحديث.

وكل هذه الكتب هي لتقي الدين كما في فهراس الكتب والمخطوطات، وليس واحد منها هو كتابنا «نور حديقة الأبصار ونور حقيقة الأنظار». فأتضح بذلك أن الكتاب لا يوجد في مكتبة معهد قنديللي بالمرّة، ومن ثمّ فما ذكره الدكتور سالم أيدوز غير صواب.

**أما النسخة السادسة** في هذه القائمة وهي نسخة طشقند بأوزبكستان رقم ١/٤٤٦، فالذي أخبر بها أيضًا هو الدكتور سالم أيدوز في البليوجرافيا المتقدّم ذكرها. ويعدّ البحث في الفهارس لم أظفر بالتأكّد من وجودها، وبعد المراسلات أخبرني أحد العاملين في مجال المخطوطات أن هذه النسخة غير موجودة في معهد البيروني للدراسات الاستشراقية بطشقند. كما أفادني أحد الباحثين أن هذا الرقم ١/٤٤٦ هو لدفتر في النجوم، كما جاء في فهرس كنوز المخطوطات الشرقية الذي أصدره معهد البيروني للدراسات الاستشراقية.



## الفصل الثاني

### وصف النسخ المخطوطة وترتيبها

النسخة الأولى: بمكتبة بودليانا، بجامعة أكسفورد، مجموعة مارش ١١٩.

عدد أوراقها ٨٣ ورقة.

ومسطرتها ٢٧ سطرًا.

ومتوسط عدد الكلمات في السطر ٩ كلمات.

وعلى صفحة العنوان حكاية رؤيا للمؤلف في سنة ٩٨١هـ، بخطه.

وبآخرها توقيع للمؤلف، بتاريخ أوائل سنة ٩٨٣هـ.

وتقريض لمحمد بن أبي الحسن الصديقي سبط آل الحسن بتاريخ ٢٤ شوال ٩٨٣هـ.

والنسخة مكتوبة بخط نسخ واضح، منقوط، وبعضه مشكول.

ومكتوبة بمداد أسود، والعناوين ورءوس الفقر بالحرمة.

وبها نظام التعقيية.

وبها رسومات هندسية.

وهي نسخة كاملة.

وبها تصحيحات لبعض الكلمات -بعد الكشط أحيانًا- في متن الكتاب.

وعليها تصحيحات، وإكمال للسقط، بالحاشية.

وعليها أيضًا تعليقات وشروحات لكلمات قليلة.

والنسخة مقابلة، وذكر المؤلف بآخرها مقابله لها.

وعنوان الكتاب على الظهريه وبداخلها: «تُور حَدَقَةُ الأَبصار وتُور حديقة الأنظار».

وبداخلها إهداء إلى: السلطان مراد خان، ابن السلطان سليم خان، ابن السلطان سليمان خان،

ابن عُثمان<sup>(١)</sup>.

ورمزت هذه النسخة بالرمز (ك).

صورة ما جاء على ظهريه النسخة:

من عجيب ما اتَّفَقَ لمؤلفه محرِّر الأَحرَف، أَنَّهُ رأى في منامه ليلة الثلاثاء ثاني عشر من شهر ذي

القعدة سنة ٩٨١هـ، كأنَّ إنسانًا أتاه بلبيل جلده جلد إنسان وله شكل حسن وصورة حسن، لكن في

<sup>(١)</sup> ولد في الخامس من جمادى الأولى سنة ٩٥٣هـ، وولي الخلافة في العاشر من رمضان سنة ٩٨٢هـ، وتوفي في الثامن من جمادى الأولى سنة

١٠٠٣هـ. انظر: المنح الرحمانية في الدول العثمانية، مخطوط بمكتبة جامعة استانبول، ورقة ٤١ ط، أخبار الدول وآثار الأول (٧٣/٣).

صدره محل متظامن عما يليه، فسأل حامله عن ذلك فقال: ما فيه عيب لكن ما في صدره مما رأيته له سرًّا. فلما انتهت رأيت على لساني في صدر هذه الرسالة: صادحة البلايل سارحة العنادل. وبعد ذلك قولي: صافّة 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 حَزْرُ متن النسخة [٨٣/و/ك]:

قَرَّرَ ذلك بِيَّتَانِه، وَسَوَّده بِيَّتَانِه، وَزَهَنَ عليه بِيَّتِيَانِه، ثم قَابَلَه بِبَصْرِهِ وَلِسَانِه، حَسَبَ ما وَهَبَه الحقُّ سبْحَانِه من الصُّنْبِ بِأَمْتِيَانِه، راجي رحمة المَلِكِ الرَّؤُوفِ تَقِيِّ الدِّينِ مُحَمَّدَ بنِ زَيْنِ المِلَّةِ وَالدِّينِ خَاتِمَةِ المُحَقِّقِينَ معروف ابن الشَّيْخِ شَهَابِ الدِّينِ أَحْمَدَ بنِ مُحَمَّدِ بنِ مُحَمَّدِ بنِ أَحْمَدَ بنِ يوسُفَ بنِ أَحْمَدَ ابنِ الأَمِيرِ نَاصِرِ الدِّينِ مَنكوبرس ابنِ الأَمِيرِ نَاصِحِ الدِّينِ حَمَارْتَكِينِ الأَسَدِ العَرِينِ وَأَمِيرِ المَجَاهِدِينَ، رضي اللهُ تعالى عنهم أجمعين، وذلك في أوائل سنة ٩٨٣.

#### صورة التفرغ الذي جاء في آخر النسخة [٨٣/ظ/ك]:

يا مَنْ جَلَّتْ ذَاتُه سبْحَانِه عن المِبَادِيحِ وَالعَايَاتِ وَالمُنَاطِرِ، وَتعالى وَتَقَدَّسَ أن يَتَأَنَّجَ في دَوَائِرِ الجِهَاتِ وَمَقَائِسِ المُنَاطِرِ.

نَحْمَدُكَ على معروفِ فَيَاضٍ من ملكوتِ عزَّتِكَ جعلتَ به من شاءَ تَقِيًّا، وَجُودِ جُودِ هَابِرِ هَامِلِ هَامِعِ صَبْرٍ كَبِدِ مَحْرُورِ الأَسْوَاقِ رَوِيًّا.

وَنَشْكُرُكَ على طَوْلٍ عنه ضَاقَ الطَّوْلُ والعَرَضُ، وَظِلِّ سَابِغِ شَائِعٍ وَهُوَ المَقْسُومُ في الدُّنْيَا ويومِ العَرَضِ.

وَنَشْهَدُ أن لا إلهَ إلا أنتَ توحيدًا عَرِيًّا عن الإشْكَالِ، شَهِدْتَ له وَبه الصُّورُ والأشْكَالِ، نَفَذَ من نورِ حُدُوقِ القُدْسِ إلى أن حَلَّ على سَطْحِ المَبْصِرَاتِ، فَعَكَّسَ بِالاسْتِقَامَةِ أَشْكَالَهَا، وَأَخَذَ من نورِ حَديقَةِ الغَيْبِ أَنفَاسًا حَرَّزَتْ بِجِبرِ المَقَابِلَةِ أَمثالَهَا.

وَلِمْحَمَّدِكَ النَاطِرِ بِنُورِكَ إلى جِمالِكَ حيثَ لا قِياسَ، وَلا حَيْزَ وَلا مِثالَ، وَلا مَرَكزَ، وَلا دائِرَةَ، وَاحِدِ الحَقِيقَةِ، فَذَّ العالَمِ، مَطْرِحِ شِعاعِ القَدَمِ أزيلِ التَعلِقِ عَرشِ التَحَقُّقِ، مَلِكِ الحُكْمِ، مالِكِ الحِكْمِ، من لَمْ يَزَلْ بِكَ لَكَ، في تَجَلِّيكَ بِتَدَلِّيكَ، آخِذًا مِنْكَ باطنِ الأُمُورِ وَظاهِرِهِ، المَتعالِي بِكَ أن تَحِيطَ وَلو بِحُدٍّ من جِهاتِهِ خطوطِ مَنقَسِمَةِ مَرْتِبةِ وَلو طالَتِ، المَتوالِي مِنْكَ له مَنْعٍ مِنْعٍ في مِيايِدِ القُلُوبِ جَالتِ. فَصَلِّوا تُكَّ وَتَسَلِّوا تُكَّ عليه بِالْحَقِّ الذَّائِي على الصِّدْقِ المَرثِيِّ فَلا تَلْبَسْ وَلا خِيالَ.

وعلى آله وَصحبِهِ بالمَقُولَاتِ التي تَحْتَرِفُ العِناصِرَ الأَربَعِ وَالحِوَّاسَ الخَمْسَ إنْها تَمَلأُ الجِهاتِ السِتَّ، وَتَنطوي فيها السَّبْعُ، وَتَحْمَلُ عَرشَ سُلطانِها الثمانية، وَتَخضعُ لها التِسعةُ، وَتَعْتَدِرُ لها العِشرةُ، فَلا تَفَرِّقْ في الأَنْصَالِ.

وبعد:

فقد اطلعت على هذا الأتمودج الأرفع، والأسلوب الأبدع، حيث جمعت كلماته العالم أصلاً وفرعاً، وحررت أوضاعه المقومة نظام الوجود جملاً وطبعاً، وظهرت به قوة مؤلفه الدالة على أن الله سبحانه على كل شيء قدير، وحقق ظهور قول الله جل ذكره: {مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِن تَفَوتٍ فَإِذْ جَاجِبُ الْبَصَرِ هَلْ تَرَى مِن فُطُورٍ ثُمَّ أَرْجِعِ الْبَصَرَ كَرَّتَيْنِ يَنقَلِبْ إِلَيْكَ الْبَصَرُ خَاسِئًا وَهُوَ حَسِيرٌ}.

فلو أن هُرمُس أبصره لقال: هذا الفرد وإن كان المثلث بالحكمة، أو جالينوس نظره لقال: لا مجال لي في تحرير هذه الحكمة، أو سقراط أطلع عليه لسقط في رأيه ويده، أو أفلاطون توجه إليه لأقل طالعه وزاد هذا السفر في أسفار مناظر رشده ولأبدع، فمحرره واحد أعيان الدهر، وأوحد من طنت حصة فضائله في العصر، العالی مقام سيادته عن المائل، الحقيقي بقول القائل:

وإني وإن كنتُ الأخيرَ زَمَانُهُ      لآتٍ بيا لم تَسْتَطِعْهُ الأوائلُ<sup>(١)</sup>

لكنه بقي الملة والدين، فخار علماء المسلمين، نتيجة المعروف والفضل الأمثل، سليل الأئمة شُمة الأنوف من الطراز الأول<sup>(٢)</sup>، أبقاها الله للمقل ناظرًا، وللمناظر باصرًا، وحفظه باطنًا وظاهرًا، أولًا وآخرًا.

قال ذلك عجلًا مرتحلًا، وكتبه معتذرًا خجلاً، الفقير محمد بن أبي الحسن الصديقي بسيط آل الحسن<sup>(٣)</sup>، حامدًا مصليًا مسلمًا مفوضًا لربه مسلميًا، وذلك في الرابع والعشرين من شهر شوال المبارك عام ثلاث وثمانين وتسعمائة.

النسخة الثانية: بمكتبة لاله لي رقم ٢٥٥٨.

ميكروفيلم رقم ١٥٤٦.

وعدد أوراقها ٧٢ ورقة.

ومسطرتها ٢٧ سطرًا.

ومتوسط عدد الكلمات في السطر ١١ كلمة.

<sup>(١)</sup> من الطويل، لأبي العلاء المعري، في سقط الزند ص (١٩٣) ط. دار صادر، بيروت ١٣٧٦هـ/١٩٥٧م. مغلها:

ألا في سبيل المجد ما أنا فاعل      غفاف وإفدائم وخزم ونائل.

<sup>(٢)</sup> شطر بيت من الكامل لحسان بن ثابت في آل جفته، في ديوانه ص (١٢٣) ط. الهيئة العامة لقصور الثقافة، القاهرة ٢٠٠٨م. والبيت كاملاً:

يبيض الوجوه كريمة أحسابهم      شُمة الأنوف من الطراز الأول.

وقالوا عنه: أمدح بيت قالته العرب.

<sup>(٣)</sup> أبو المكارم محمد بن محمد أبي الحسن البكري الصديقي، (٩٣٠-٩٩٤هـ)، من مصر، له ترجمة طويلة في المنح الرحانية، مخطوط بمكتبة

جامعة استانبول، ورقة ٤٢ ظ-٤٨ ط، وفي خبايا الزوايا فيها في الرجال من البقاي، مخطوط بمكتبة كيرك و ميتودي ١٣٠١، ورقة ٧٤ و.

ولم تحمل تاريخ النسخ ولا مكانه، ولا اسم الناسخ.  
وعليها تملك أمين السري بتاريخ ١١٩٢ هـ. وخاتم وقف السلطان سليم خان بن مصطفى خان<sup>(١)</sup>.

ومكتوبة بخط نسخ واضح، منقوط، وبعضه مشكول.  
ومكتوبة بمداد أسود، والعناوين ورعوس الفقر بالحمرة.  
وبها نظام التعقيبة.

وعليها تصحيحات، وإكمال للسقط بالحاشية.  
وعليها أيضًا تعليقات وشرحات لكلمات قليلة.  
وبها رسومات هندسية.

وهي نسخة كاملة.

وعنوان الكتاب على الظهيرة وبدخلها: «نور حديقة الأبصار ونور حقيقة الأنظار».  
وبداخلها إهداء إلى: مُلّا جلبي أفندي عبد الكريم قاضي قضاة الأناط، وشيخ مشايخ الإسلام،  
بمصر المحروسة بعد دمشق الشام<sup>(٢)</sup>.

ورمزت لهذه النسخة بالرمز (ل).

النسخة الثالثة: بدار الكتب المصرية رقم ٨٩٣ رياضة.

عدد أوراقها ٥٢ ورقة.

ومسرتها ٣١ سطرًا.

ومتوسط عدد الكلمات في السطر ١٣ كلمة.

ومقاس الصفحة ١٧ × ٢٧,٥ سنتيمتر.

ولم تحمل تاريخ النسخ ولا مكانه، ولا اسم الناسخ.

وعليها تملك ولي النعم الحاج إبراهيم سرعسكر، وتملك عثمان الورداني<sup>(٣)</sup>.

وعليها خاتم مصطفى حازم السيد أبي الدرداء.

والنسخة مجدولة بإطار مذهب، وطرة مذهبية.

وبها رسومات هندسية.

<sup>(١)</sup> (١١٧٥-١٢٢٣ هـ). انظر: تاريخ الدولة العلية العثمانية ص (٣٩٣).

<sup>(٢)</sup> انظر: النكواب السائرة بأعيان المائة العاشرة (١٥٢/٣)، الروضة المأنوسة في أخبار مصر المحروسة ص (١٧٢).

<sup>(٣)</sup> كان حيًا سنة ١٢١٠ هـ. انظر: معجم المؤلفين (٦/٢٥٤).

ومكتوبة بخط نسخ، يتخلله خط رقعة. وهو واضح، ومنقوطة، ومشكول.  
ومكتوبة بمداد أسود، والعناوين ورءوس الفقر بالحمرة.  
وعند ذكر إهداء المؤلف الكتاب إلى السلطان مراد خان بن سليم خان بن سليمان خان ابن  
عشان، أشير بعلامة تحق عند اسمه وكتب في الهامش: المتوفى سنة ١٠٠٣.  
وعليها بعض التصحيحات القليلة.  
وبها نظام التعقيبية.  
وهي نسخة كاملة.  
وعنوان الكتاب على الظهيرة وبداخلها: «نور حديقة الأبصار ونور حديقة الأنظار».  
وقد قام أحد الأشخاص بمحو اسم المؤلف من فوق ظهيرة هذه النسخة.  
ومكتوب تحت اسم المؤلف المحو: عفى الله عنه.  
ورمزت لهذه 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 سطرًا. وتتفاوت قليلاً.  
ومتوسط عدد الكلمات في السطر ١٤ كلمة.  
وتأريخ النسخ سنة ١٣١٥هـ<sup>(١)</sup>.  
ومكتوبة بخط فارسي واضح، منقوطة.  
ومكتوبة بمداد أسود، والعناوين ورءوس الفقر بالحمرة.  
وبها نظام التعقيبية.  
وعليها تصحيحات.  
وخالية من الرسومات الهندسية.  
وهي نسخة كاملة.  
وعنوان الكتاب على الظهيرة وبداخلها: «نور حديقة الأبصار ونور حقيقة الأنظار».  
ورمزت لهذه النسخة بالرمز (م).

<sup>(١)</sup> أخذته من معجم التاريخ التراث الإسلامي في مكنيات العالم (٣٦/٨٥٠٣)، وهو غير موجود على النسخة، ويبدو أنه تأريخ 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 تقدّم أنها نسخت تقديراً سنة ١٣١٥هـ، وهذا في الغالب تأريخ نسخ المجموع الذي يتضمّن هذه المخطوطة.

٢- هذه النسخة خالية تماماً من الأشكال الهندسية، فلا يوجد بها أي شكل هندسي، حتى إن المؤلف في المقصد الرابع في خيالات المرآة الكرية المقعرة، من الفصل السادس في الخيالات ومواقعها، من المرصد الثاني وهو عن الانعكاس، ذكر في نهاية هذا المقصد ستة أشكال هندسية مجتمعة لمواقع نقاط الخيال، وصدر الأشكال بقوله: وهذه هي الأشكال الستة. وقد كتبت هذه الفقرة في النسخة (م)، دون ذكر الأشكال.

وكذلك في صدر المقصد الأول في خيالات المرآة المسطحة، من نفس الفصل، ونفس المرصد، نجد المؤلف قد ذكر اعتبارات للخيالات، ثم قال: ولُنُسَمَّ الاعتبارات المتقدمة المُبرّهنة بالأشكال الآتية «دُسْتُورًا». 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 الأغاليط الواقعة في الأبعاد والمقادير التي في الأجرام الساوية بزوايا الانعطاف. نجد المؤلف ذكر أشكالا هندسية، ثم قال: حاصل ما ثَبَّتْ بهذه الأشكال. وقد كُتِبَتْ هذه الفقرة أيضاً في (م) دون رسم هذه الأشكال. فالمقصود أن هذه النسخة قد خلت تماماً من الأشكال الهندسية، مع ظهور أنها نُسِخَتْ من نسخة بها هذه الأشكال.

٣- كما تقدّم في توصيف هذه النسخة فإن اسم الكتاب المكتوب على ظهرتها وبداخلها هو: «نور حديقة الأبصار ونور حقيقة الأنظار». كما أن الإهداء المكتوب بداخلها إلى: مُلاً جليبي أفندي 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 تأريخ النسخ للنسخة (م) أنه ١٣١٥هـ، وهو افتراض يقرب كثيراً من الصواب، وافتراض صحة تأريخ النسخ للمخطوطة (ل) أنه في حياة المؤلف - كما سيأتي الكلام عنه- وهو افتراض يقرب أيضاً من الصواب، يتبين 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 لتأريخ 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 النسخ المتأخرة تكون أكثر أخطاءً من المتقدمة عليها.

وأيضاً، فإن ما صُحِّح في النسخة (ل) بعد المقابلة والحق 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 المرثية، فلنُسَمَّ هذا العمود «عمود الرؤية»؛ لأن تلك النقطة تُرى من سَمْتِهِ بعينها، وفي موضعها. وهذا قد كتب في متن (م). ثم في متن (ل) بعد نهاية اللّحق: وإن لم يكن عموداً، كخط (ج ب)، فلننقُده إلى (هـ)، فخط (هـ 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 فانقل إلى الورقة التي بعدها مباشرة دون أن ينتبه أنه ما زال هناك جملة متبقية في متن (ل)، خاصّة أن اللّحق كتب في آخر الصفحة؛ لأنه حتّى لآخر سطر في الصفحة، فكتبه الناسخ في الحاشية السفلى بعد المتن، فأوهم أنه آخر كلام في هذه الصفحة، والأمر بخلاف ذلك.

وأمر آخر، قد جاءت هذه الفقرة في مقدمة الكتاب: فرغبتُ في إنشاء تأليفٍ مُختَصِرِ العِبَارَةِ،

واضح الإشارة، لا يَقُوته من تلك المَقاصِدِ قضيَّةٌ مُهمَّةٌ إِلَّا أحصاها، ولا يُعادِرُ من تلك الأوابِدِ صغيرةً ولا كبيرةً إِلَّا استقصاها.

وقد جاءت كلمة (يفوته) في (م) هكذا (يفوة)، وصححت في الحاشية بخط بغاير إلى (يفوت)، وكأنه أراد أن يشير إلى أن التاء 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 صححها على ما توهمه منها.

ثم إن النسخة (م) زادت عند قوله: (ولا كبيرة) كلمة (مهمة)، لتصبح العبارة (ولا كبيرة مهمة) وهذه الكلمة الزائدة لا نجدها في النسخ الأخرى إلا في النسخة (ل)، ولكنها مضروب عليها بخط خفيف جداً، ولذا لم ينتبه 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 ينتبه له ناسخ (م) أيضاً.

بل في أول الكتاب وقع طمس في أول كلمتين في الكتاب في النسخة (ل)، وهما كلمتي: الله نور. ثم كُتِبَ في الحاشية أمامها: (نور) فقط ولم يكتب الكلمة الثانية إشارة إلى المطموس، وربما لم يشأ كاتبها أن يكتب الكلمتين جميعاً واكتفى بالإشارة؛ لأن الآية القرآنية هي هكذا: {اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ}. فتفهم مباشرة من قوله: نور السموات والأرض، بالإضافة إلى أن موضع الطمس واضح أنه لكلمتين لا لكلمة واحدة. ثم إننا نجد في النسخة (م) قد كتب ناسخها العبارة هكذا: نور السموات والأرض. أخذاً بما هو مكتوب فقط في (ل)، مع العلم أن الفقرة جاءت في (ك)، (د) كاملة: الله نور السموات والأرض.

وهذا كله ربما يؤكد أن النسخة (م) فرع عن النسخة (ل).

**الثالث:** أن يكون كلُّ 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 محالة؛ لأنه كما سيأتي أن النسخة (ل) قد كتبت في حياة المؤلف، فإن كانت منسوخة 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 المواضع ما جاء في ٦٦ و/ل: ولو اعتبرنا ذلك بشُعَلَةٍ نارٍ أصغرَ 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، فكتبت قبلها في أعلى السطر. ثم نقلت العبارة في ٩٢ ظ/م كاملة بكتابة (من) في



الموضعين كما في (ل) في سطر واحد بنسق الكلام، وهذا يعني أن الناسخ قد كتب ما في (ل) كله بما فيه التصحيح 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 نسختنا عنها- خاصة أن النسختين (ك)، (د) لا يوجد فيها هذا الخطأ.

٦- يوجد شيء في النسخة (م) ربما يظهر منه أنها نُسخت من (ل) قبل التصحيح، أو أنها من نسخة واحدة، وهو ما جاء في ٩٢م/٥: بمراعاة المطابق لفرض السؤال. فقد جاء في ٦٥ظ/ل بتصحيحها إلى: المطابقة.

ولكن الراجح عندي أن ناسخ (م) لم يتببه لهذا التصحيح؛ لأن التاء المربوطة قد ألحقت بالكلمة دون عدم تعديل لها؛ أي مع المحافظة على خطأها، 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 ٣٩ظ/م، ٨ظ/ل: ويحتمل أنه لا يقبلها إلا إذا صحت ضوئاً. وليس لهذا إلا أحد الاحتمالات الآتية:

الأول: أن يكون كلٌّ من النسختين (ل)، (م) قد انتسختا من نسخة واحدة فيها هذه الجملة، ويكون إما أنه مضروب عليها فيها، أو لا.

فإن لم يكن مضروباً عليها في الأصل، فيكون قد نقلت في (ل)، (م) ثم أدركا أنها خطأ فضربا عليها، وهذا لا يمكن أن يحدث إلا أن يكون الفاعل لذلك واحداً، وهذا غير موجود؛ لأن الناسخين 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 ضربا عليها كالأصل، وهذا أيضاً لا يمكن أن يحدث؛ لأن المعروف لدى النُسخ أن الضرب يكون على الخطأ غير المراد، فلا ينقلونه.

الثاني: أن تكون الجملة وقعت في (م) وضرب عليها، ثم نقلت (ل) وضرب عليها. ومع الأخذ في الاعتبار ما تقدّم 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 تقدم، ويكون ناسخ (م) قد نقل الجملة ثم تبّنه أنها مضروب عليها فضرب عليها، أو يكون ناسخ (م) قد أراد أن يؤدي النسخة (ل) كما هي، وهو احتمال وجيه يؤديه حالة النسخ للنسخة (م)، فيها العديد من الكلمات قد نُسخت بحرقية دون وضوح معناها كالأصل المنقول منه وهو (ل)، وقد لاحظت هذا كثيراً أثناء مطابقة النسخ. ولكن

هناك أيضاً كلمات كتبت في (م) قد بيّنت لي المكتوب في (ل) وكان غير واضح فيها.

٨- اتفقت النسخة (م) مع النسختين (ك)، (د) في موضع، بخلاف لما في النسخة (ل)، وهو ما جاء في ٥٨ظ/م، ٣١ظ/ك، ٢٠و/د: ولم يؤثر الاختلاف الأصغر. مع أن الصواب هو ما جاء في ٢٧و/ل: ولم يؤثر الاختلاف إلا صغراً. كما يدل عليه سياق النص.

وهذا الاتفاق لنسخة (م) مع النسختين (ك)، (د) إنها نشأ نتيجة تقارب حرف الاستثناء (إلا) لكلمة (صغراً)، فظن أنها (الأصغر)، ومما يؤكد ذلك أنه في (م) حذف الألف في (صغراً) لتصبح (الأصغر)، وحذفه من كلمة (كبراً) لتصبح (كبر) ليزول الإشكال من الكلام، وتصبح العبارة: ولم يؤثر الاختلاف الأصغر أو كبر في موقع الضوء بعداً أو قريباً في ملتقى الأشعة على السهم.

بينما بقيت الألف في (ك)، (د)، ولكن اعتبرها لحرف (أو) لا لكلمة (الأصغر)، وتصبح العبارة: ولم يؤثر الاختلاف الأصغر أو كبراً في موقع الضوء، وبعداً أو قريباً في ملتقى الأشعة على السهم. وربما هي في (ك) فقط: ولم يؤثر الاختلاف إلا صغراً وكبراً في موقع الضوء، ... إلخ. وذلك لتقارب الكلمات فيها، ولأنه يظهر إدخال تعديل على كلمة (كبراً) فيها.

٩- النسخة (م) كثيرة الاختلاف عن باقي النسخ، فهي كثيراً ما تكتب الكلمات فيها مختلفة عن باقي النسخ مع قرب اللفظ جداً لهم. ويظهر هذا من فروق النسخ بحاشية النص المحقق.

١٠- ربما تكون النسخة (م) إملاءً، أو بعضها قد وقع إملاءً، حيث قد جاء في ٧٦و/م: فيقطع العزيمة على (ي). والصواب أنها العزيمة، كما هو في سياق الكلام، وكما هو في باقي النسخ.

## المبحث الثاني

### دراسة النسخة (د)

١- هذه النسخة خالية من تاريخ النسخ، ولكنها مجذولة بإطارٍ مُدَّهَبٍ، وطُرةٌ مُدَّهَبَةٌ، مما يجعل الاحتمال أن تكون خزائنية كبيراً؛ أي تكون هي النسخة التي أهداها المؤلف إلى السلطان مراد خان. حيث جاء في ٢و/د: وجعلته هدية من أهدى ... إلى السلطان مراد خان.

٢- جاء في بداية هذه النسخة، ١ظ/د: وبعد فإني لما كنت ممن طوى في زمن عمره في مطالعة ... إلخ. وهذا يختلف عما جاء في باقي النسخ، حيث جاء فيها: فإنَّ العبدَ الحَقِيرَ، المَعْرِفَ بِالْعَجْزِ والتَقْصِيرِ، تَقِيَّ الدِّينِ بِنَ مَعْرُوفٍ، عَامِلُهُمَا بِخَفِيِّ لُطْفِهِ الْبِرِّ الرَّؤُوفُ، لَمَّا كَانَ مِمَّنْ طَوَى مِنْ زَمَنِ عَمْرِهِ فِي مَطَالَعَةِ ... 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 أهداها المؤلف إلى السلطان مراد خان، الذي يعرف المؤلف تمامًا، بل كان المؤلف من المقربين له، وبنى السلطان له مرصدًا ساء باسمه، كما 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 حكي عند اسمه وكتب في الهامش: المتوفى سنة ١٠٠٣.

ولا يعني هذا أن النسخة قد كُتبت في هذا التاريخ؛ إذ ربما أضيفت بعد ذلك، ومما يرجح ذلك أن هذا اللحق في ٢ و/د؛ أي في وجه الورقة الثانية، ومن المعتاد أن اللحق الذي يكون في وجه الورقة يكون في الحاشية اليسرى من النص، ولكننا نجد هنا الأمر مختلف، فنجد هذا اللحق قد كُتِب في الحاشية اليمنى للنص، مخالفًا بذلك ما هو معتاد عند النسخ، أو على أقل الأحوال مخالفًا لصنيع ناسخ النسخة نفسه، حيث إنه اعتاد في النسخة كلها أن يضيف أو يصحح الكلمات في الحاشية اليسرى كما 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 تحريم 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 يبق إلا أن يكون قد أضيف هذا التاريخ بعد ذلك.

٤- جاء عنوان الكتاب على ظهرية هذه النسخة، وكتب تحته: لخاتمة الحكماء وأمير ...، ثم مُحي اسم المؤلف المكتوب، وكتب تحت هذا الاسم المححو: عفى الله عنه. وهذه العبارة من المعتاد 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 كُتبت في حياة المؤلف، بل هي النسخة التي أهداها المؤلف إلى السلطان مراد خان.

ولكن هذا الاستنتاج ربما يكون غير مستقيم، ولا صحيح؛ فإن نسخة خزانة هذا القدير من الاهتمام، مهداة إلى سلطان، لا يُكتب عنوان الكتاب عليها بهذه الركاكة والعقوبة، دون إدخال شيء من الأبهة والزينة في الخط والأداء.

والذي يترجح لدي أن هذا العنوان وما تحته من كلام هو من كتابة عثمان الورداني متملك النسخة، وذلك لأن تملكه المكتوب بخطه عن يسار الصفحة هو نفس خط هذا العنوان، ويتضح

أثاق الخط تماماً في كتابته لكللمات: عفا الله عنه، حيث أعادها تحت اسمه.

وعثمان الورداني هو عثمان بن سالم الورداني من معاصري وشيوخ عبد الرحمن الجبرتي، وقد ذكره الجبرتي في تاريخه ووصفه بالعلامة والشيخ المتقن في علوم الفلك والحساب، وذكره من تلاميذ الفلكي الشيخ مصطفى الخياط المتوفى سنة ثلاث ومائتين وألف<sup>(١)</sup>، ومن شيوخ الأمير رضوان الطويل المتوفى في سنة خمس ومائتين وألف<sup>(٢)</sup>. وذكر له إساعيل باشا وكحالة كتاب «السلك القويم في معرفة التقويم من الدر اليتيم»، فرغ من تأليفه سنة عشر ومائتين وألف<sup>(٣)</sup>. فعلى هذا، ربما يكون عثمان الورداني لم يمتد إلى معرفة مؤلف الكتاب؛ حيث إنه غير مذكور بداخله كما تقدّم، فكتب اسماً - ربما لأحد معاصريه - خطأ، فجاء من معاه.

وقد جاء في ترجمة تقي الدين رحمه الله أنه كان يلقب جده الأعلى بأمرير المجاهدين، ولكن الكلمة المححاة من الصعب أن تقرأ المجاهدين، فهي أقرب إلى الرؤساء. والأمر الآخر اللآفت للانتباه، هو وجود طمس شديد بجانب هذا العنوان على ظهريّة هذه النسخة، وكأنه يتعمّد إخفاء شيء ما مكتوب، لم أستطع الاهتداء إليه.

٥- عنوان الكتاب في هذه النسخة المكتوب على الظهريّة وبداخلها هو: «نور حدقة الأبصار ونور حدقة الأنظار». كما أن الإهداء المكتوب بداخلها إلى: السلطان مراد خان بن سليم خان بن سليمان خان ابن عثمان. وهي بهذا تكون متّفقة مع النسخة (ك)، ومختلفة عن النسختين (ل)، (م).  
٦- أصبح لدينا النسختان (ك)، (د) ذات فرع واحد من نسخ هذا الكتاب، وأصبح لدينا عدة احتمالات 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، وهما قوله: صادحة البلابل سارحة العنادل. ثم غيرهما بعد هذه الرؤيا إلى: صادحة بلابلها سارحة عنادها. وكلا الحالين قبل وبعد التغيير موجود في ٣/ظ/ك ويظهر فيه أثر التغيير.

بينما في (د) لا نجد إلا الكلمتين بعد التغيير، ولا أثر لما قد غيّر 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 (٨٤/٢) ط. دار الجليل، بيروت ١٩٦٨م.

<sup>(٢)</sup> عجائب الآثار (١٣٣/٢).

<sup>(٣)</sup> إيضاح المكنون (٢٣/٤)، معجم المؤلفين (٢٥٤/٦).

أمر آخر، وهو أن ترتيب جُمَل هذه الفقرة في (د) غير مُتَّسِق، ولا صحيح نهائياً، على ما يريده المؤلف من كلامه. فقد جاءت الفقرة في اظ/د هكذا: ذات دَوْحَاتٍ صَادِحَةٍ، بلابلها بصريح وحدانيته سَارِحَةٍ، عَنَادُهَا فِي قَيْسِيحِ سَاحَاتِ صَمْدَانِيَّتِهِ.

فإذا انتبهنا إلى وضع علامة الترقيم في هذه المواضع 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 له. وإنما المعنى المراد: أن البلابل تطرب بالوحدانية في الشجر ذي الفروع الممتدة، والعنادل تخرج غداة في ساحات الصمدانية الواسعة.

ولذا تكون علامة الترقيم الصحيحة كالتالي: ذات دَوْحَاتٍ صَادِحَةٍ بلابلها بصريح وحدانيته، سَارِحَةٍ عَنَادُهَا فِي قَيْسِيحِ سَاحَاتِ صَمْدَانِيَّتِهِ. والفقرة التي بعدها تؤيد ذلك حيث قال: صَافَةٌ فِي مَقَامَاتِهَا كَالصَّافَاتِ، وَإِلَاحَةٌ بِمِرَاقِبَاتِهَا فِي مَلَكُوتِ السَّمَوَاتِ.

وهذا هو ما جعل المؤلف يغيّر كلمتي: صادحة البلابل، وسارحة العنادل، إلى: صادحة بلابلها، وسارحة عنادها، ليتناسب مع: صافة في مقاماتها كالصافات. وهو ما نجده 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 التصحيح 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 ثلاث 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 التصحيح، بينما جاء في النسختين (ل)، (م): (ثلاثة عشر). وسوف نرى أموراً كثيرة مثل ذلك في هامش فروق النسخ بالنص المحقق.

بل إن الكلمة الأخيرة في السطر قبل الأخير في ٨/و/ك وهي كلمة (باختلاف)، قد كتب الناسخ جزءاً من هذه الكلمة (باختلا)، وأما حرف الفاء فقد كتبه بعده بقليل في الحاشية؛ وذلك لانتهاؤ السطر دون هذا الحرف، فكتبه بعد المحاذاة كما هو عادة غالب الناسخ في كثير من العصور. ونجد هذه الكلمة جاءت في ٥/د ثاني كلمة في السطر الثالث: (باختلا) فقط، دون حرف الفاء، وذلك لعدم تنبُّه الناسخ لوجود هذا الحرف بعد قليل في الحاشية، وربما لظنه أن الكلمة صحيحة وهي (باختلاء) بألف ممدودة. وهذا لم يحدث إلا في النسخة (د) فقط. وهو ربما يؤكد أن هذه النسخة فرعٌ عن (ك).

**الثالث:** أن يكون كلٌّ من النسختين (ك)، (د) قد نسختا من نسخة واحدة. وإن صح هذا 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 ٤٢ظ/د: في الوضع المحسوس. بينما في باقي النسخ: في الوضع المخصوص. وهو الصواب كما يقتضيه النص. بل قد جاء قبله بقليل في جميع النسخ بها فيها (د): في وضع مخصوص.

ولقرب حرفي السين والصاد في النطق، ربما يشير هذا إلى أن هذه النسخة إملاء وليست كتابة. ٨- التصحيحات في حاشية النسخة (د) قليلة، فهي قرابة إحدى عشرة تصحيحية، وهي قليلة بالنسبة إلى الكتاب وإلى باقي النسخ، وهذا يدل على أنها ليست أوّل التأليف، حيث إن أول التأليف غالبًا ما يتباه التصحيحات الكثيرة. ويدل أيضًا على أنها منقولة من نسخة كاملة مصححة محررة منقّحة جاهزة لهذا الغرض. ويدل كذلك على اعتناء الناقل بها، وتنبّهه لعدم سقط كلمات أثناء نسخه، وحرصه على تقليل إلحاقات النص في الحاشية، ربما حفاظًا على الشكل العام للكتاب، خاصة أن النسخة مجدولة.

٩- هذه بعض الكلمات بحسب اتفاقها واختلافها في النسخ:

للهذا الوضع ٢٦ظ/ل، ٥٨ظ/م	للموضع ٣١ظ/ك، ٢٠و/د
ما من نقطة ٢٧و/ل، ٥٨ظ/م	من ما نقط ٣١ظ/ك، ٢٠و/د
اتحد التشابه ٢٧و/ل، ٥٨ظ/م	اتضح التشابه ٣١ظ/ك، ٢٠و/د
وقد مر نظيره ٢٧ظ/ل وقد مر نظيرها ٥٩و/م	وقد مر مثله ٣٢و/ك، ٢٠و/د
حقّقناه ٤٢و/ل، ٧١ظ/م	حرّزناه ٤٨ظ/ك، ٣٠ظ/د

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- مؤدّاها هو تصحيح الكلمتين: صادحة البلابل سارحة العنادل، إلى: صادحة بلابلها سارحة عنادها.

نجده في (ل) واضح التصحيح، 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 إهداء إلى ملا جليبي أفندي عبد الكريم، وهو من القضاة الذين التقى بهم المؤلف في مصر، ومن الذين شجعوه على الاشتغال بالرياضيات والفلك، ومن عادة المؤلف أن يهدي الكتاب إلى أصحاب الفضل عليه، وهذا يرجح أقدمية هذه النسخة عن سائر النسخ؛ لأن النسخة (م) فرع عن (ل)، والنسخة (د) فرع عن (ك)، والنسخة (ك) بداخلها إهداء إلى السلطان مراد الثالث وكانت سلطنته بعد استقرار المؤلف في استانبول بنحو أربعة أعوام.

٣- تتميز النسخة (ل) بوضع علامة الترقيم -وهي الدارة المظللة- بعناية واضحة في أول الكتاب، مما ساهم في إيضاح معاني الجمل والفقرات. ووضعت قليلاً في أثنائه، ويظهر منها أن بعضها وُضع بعد عملية النسخ؛ لوجودها بأعلى الكلمات لا بينها، كما في ١٢، و١٢، و٢٨، وغيرهم. وتتميز أيضاً بوضع الدارة المنقوطة بداخلها، أو الثلاث نقط المتراكبة، في أواخر الفقر التي تنتهي قبل نهاية السطر، وأحياناً يجمع بينها.

٤- تتميز النسخة (ل) بتشكيل بعض الكلمات دون غيرها من النسخ، مما ساهم في حل بعض مشكلات القراءة.

٥- تتميز النسخة (ل) بوضع قراءتين للكلمة أحياناً، وذلك بعدة طرق:

أ- إمّا بترك نقط الكلمة؛ لتقرأ بقراءتين. ومثال ذلك: كلمة (تفرض) في ٢٧/ل: فكلُّ نقطة تُفَرِّضُ على ذلك السَّطح. لا نجدها منقوطة الحرف الأول في (ل). وبينها هي في (ك) بالنون: (تفرض)، نجدها في (د)، (م) بالتاء: (تفرض).

وكلمة (يوجد) في ٢٨/ظ: لا يوجد ذلك عن مثالٍ ما دُكِّرَ من الأجسام. نجدها غير منقوطة الأول في (ل). وبينها هي في (ك)، (د) بالياء: (يوجد)، نجدها في (م) بالتاء: (توجد).

وكلمة (يكون) في ٣٥/ل: فلا تكون واقعةً في سطح الخيال من هذه المرآة مطلقاً. نجدها غير منقوطة في (ل). وبينها هي بالتاء في (ك)، (د): (تكون)، نجدها بالياء في (م): (يكون).

وكلمة (توجب) في ٣٦/ظ: وذلك توجبُ رؤيتها أكبرَ ممّا هي عليه. غير منقوطة الأول في (ل)، وفي (ك)، (د) بالتاء: (توجب)، وفي (م) بالياء: (يوجب).

وكلمة (يساويان) في ٤٨/ل: ولأنَّ خطيَّ (أه) (أح) يساويان. غير منقوطة الحرف الأول في (ل)، ونجدها في (ك)، (د) بالياء: (يساويان)، بينها نجدها في (م) بالتاء: (تساويان).

وكلمة (يصل) في ٧٠/ل: ولا يصلُ إلى الاستقامة. غير منقوطة الحرف الأول في (ل)، ونجدها في (ك)، (د) بالياء: (يصل)، بينها نجدها في (م) بالنون: (نصل).

وهناك كلمات أخرى تجدها في فروق النسخ بهامش النص المحقق.

ب- وإمّا بوضع النَّقَطَيْنِ جميعاً؛ لتقرأ بهما. ومثال ذلك: في اظ/ل: أباح ليوح. فقد نُقِطَتْ الكلمتان بلون أحمر لتصبح: أتاح ليوح. وكتب على كل واحدة منهما كلمة: معاً. وكذا هي في (ك) فقط.

وكلمة (تساوي) في ٣٩ و/ل: زاوية (د ب ي)، أعني: (ي ب هـ) لتساويها بالْمُنَوَانِ تساوي (ك ب ط). نجد حرفها الأول في (ل) منقوطة بتاء وياء، لتقرأ: (تساوي) و(يساوي). ونجده بغير نقط في (ك)، بينما في (د) بالتاء: (تساوي)، وفي (م) بالياء والتاء بجانب بعض: (يتساوي). وكلمة (يحتاج) في ٤٦ و/ل: ونسبة مؤلفه يحتاج إلى غَوْصٍ كبيرٍ في العلوم الهندسيّة. نجد حرفها الأول في (ل) منقوطة بتاء وياء، لتقرأ: (يحتاج)، (يحتاج). ونجده في (ك)، (د) بياء: (يحتاج)، بينما في (م) بتاء: (يحتاج).

وكلمة (يستوفي) في ٥٧ و/ل: إلى أن يستوفي ما يمكنُ اعتباره. نجد حرفها الأول في (ل) منقوطة بياء ونون لتقرأ: (يستوفي)، (نستوفي)، بينما في (ك)، (د) بالياء: (يستوفي).

ج- وإمّا بوضع القراءة الثانية في الحاشية. ومثال ذلك: كلمة (نصنع) في ٢٢ ظ/ل: أن نصنع من هذه الأنواع الثلاثة. هكذا جاءت بسكون الصاد في متن (ل)، وكذا هي في (ك)، ثم في حاشية (ل) كتب: (نصنّع) بتشديد النون، دون وضع علامة لِحَيٍّ أو علامة تصحيح عليها، ومعنى هذا أنه يجوز أن تقرأ (نُصنّع) من الفعل الثلاثي (صنّع)، وأن تقرأ (نُصنّع) من الفعل الرباعي (صنّع)، وكلاهما بمعنى.

فَوَضِعُ قراءتين للكلمات بأي طريقة من هذه الطرق الثلاث دليلٌ على الاهتمام والعناية بضبط النص وكلماته، وهذا لا شك يرفع من قيمة النسخة، وربما نستطيع أن نقول: إن هذا لا يحدث في الغالب إلا من مؤلف الكتاب، أو بإشرافه، أو من عالم لا ناسخ عادي.

وربما نقول: إن أقرب الاحتمالات هنا هو الاحتمال الثاني، أنه بأمر وإشراف من مؤلف الكتاب، إلا الطريقة الثالثة وهي وضع القراءة الثانية في الحاشية فهي من المؤلف، كما سيأتي بيانه إن شاء الله تعالى.

٦- مما يؤكد أيضاً على العناية بضبط النص وكلماته، هو بيان حروف الإهمال بكتابة الحرف تحت الحرف المهمل، وعلى ذلك بعض الأمثلة: منها ما جاء في ٤٧ و/ل: ويبعد (ج هـ). فكتب الناسخ تحت حرف العين في كلمة (يبعد) حرف (ع)، ليشير إلى إهمال الحرف عن النَّقْطِ، فهو عين مهملة لا عين معجمة.

وكذلك ما جاء في ٤٣ و/ل: حده. فكتب الناسخ تحت حرف الحاء (ح)، ليبين أنها حاء مهملة



وليست معجزة تحتية أو فوقية.

٧- التعليقات في الحاشية، هي ثلاثة عشر تعليقاً، منها ثمانية في بيان معان لبعض الكلمات؛ وهي: اليراع، والدكنة، والكونيا، والفرج، والحايه ديسي، 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، والحايه ديسي)، بيّن المعلق المعنى الهندسي لهما، وهو إشارة إلى أن كاتبه ليس ناسخاً أو قارئاً عادياً، إنما هو إنسان يعلم ويفهم في هذا الشأن. وفي التعليق على كلمتي (اليراع، والدكنة)، نقل المعلق معناهما من القاموس تماماً، وكتب تحتها (قاموس)، وهما بنفس الخط تقريباً.

وفي التعليق على كلمتي (فرجه، والغدرة)، شرح المعلق معناهما من عنده، وهما 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، فبيّن المعلق في موضعين أن هذا غير محل الشكل، وفي موضع وجوب تأخير 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 حتماً من عالم فاهم لما يقرأ.

فإذا علمنا مع كل ما تقدّم ذكره أن كل هذه التعليقات بنفس الخط تقريباً، وهو مشابه إلى حد كبير للخطّ الوارد على ظهرية النسخة (ك) وهي حكاية رؤيا للمؤلف، والخطّ الوارد في آخره وهي خاتمة بتوقيع المؤلف -تبين لنا أن هذه التعليقات على النسخة (ل) من المؤلف.

٨- التصحيح والإضافة في النسخة (ل) كثير جداً، 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- تصحيح خارج النص بخط الناسخ (٧ مواضع). وهي عبارة عن سقط لكلمة أو أكثر من أثناء الكلام، وهي ربما مما سقط من الناسخ أثناء عملية النسخ، وهذا في الغالب يستدركه الناسخ أثناء نسخه، أو أثناء المقابلة بعد ذلك.

ب- إضافة في الحاشية بخط الناسخ (موضع واحد). وهذا الموضع الذي أضافه الناسخ في حاشية النسخة (في ٤ظ) عبارة عن فقرة كاملة، جاءت في الفصل الأول من المرصد الأول، عند الكلام عن خواص الرؤية، فذكر لها اثنتي عشرة خاصة، فلما وصل إلى الخاصة الأخيرة (يب) أضاف خاصة جديدة لتصبح الخواص ثلاث عشرة خاصة، وأضافها قبل الأخيرة فتصبح هي الثانية عشرة (يب)، وتصبح الأصلية الموجودة بالمتن الثالثة عشرة (يج).

ومن المستبعد أن يكون هذا سقطاً من الناسخ استدركه؛ وذلك لوجود ترقيم الخواص مستظماً، ولو كان سقطاً لاستدركه عند وصوله إلى فجوة في الترقيم، وهذا ما لم يحدث.

فهذا في الغالب أضافه الناسخ بعد نسخه لهذه الخواص مجتمعة، فتكون هذه الخاصة بما زاده المؤلف بعد ذلك، وربما بعد كتابته للنسخة التي انتسخت منها (ل)، ويعضد ذلك وجود هذه الإضافة بنفس الطريقة في النسخة (ك).

وإذا صح ذلك الاستنتاج تكون النسخة (ل) قد انتسخت 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 تنقيح المؤلف للكتاب وتهذيبه.

ج- تصحيح داخل النص بغير خط الناسخ (١٨ موضعاً). وهو في الغالب إضافة كلمة بين الكلمات، وفي الغالب أيضاً أنها تكون كلمة صغيرة، فأحياناً يضع لها علامة تصحيح، وأحياناً لا يضع فيكتفي بكتابتها بين السطور.

وربما يكون من الملاحظ أن هذه الكلمات المضافة يحتاج إليها الكلام، وهي بخط ربما يختلف عن خط الناسخ، أو يكون أضافه في وقت لاحق.

وعلى كلا الاحتمالين تكون النسخة (ل) قد قُوبلت وصححت، إمّا على المؤلف أو على نسخة أخرى، والاحتمال الأول هو الراجح عندي؛ لأنه وجدت كلمة مصححة داخل النص في (ل) وهي في ١٤و، 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.

د- تصحيح خارج النص بغير خط الناسخ (٤٧ موضعاً). وهذا من أكثر إجراءات التصحيح التي تمت في النسخة (ل)، وهو غالباً يكون كلاماً جديداً له معنى جديد، أو مبين وموضح لشيء ما، أو يحيل 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 اعتناؤه بالنسخة.

ه- إضافة في الحاشية بغير خط الناسخ (٣٤ موضعاً). وهو يشير إلى إضافات تمت بعد نسخ النسخة، ومما يوضحه ما جاء في حاشية ٧/و/ل؛ في ختام الكلام عن الخاصة (و) ينتهي بقوله: وهو المطلوب. ويتبقى في السطر فراغ بمقدار نصف كلمة، ويبدأ في السطر الجديد (ز). ففي هذا الفراغ يكتب كلمة (تكميل) بلون أحمر، ليصبح نصف هذه الكلمة في الفراغ المتبقي في السطر ونصفها الآخر في الحاشية، ثم يكتب باقي الكلام في عشرة أسطر حتى انتهائه في الحاشية. وهذا الخط المكتوب به التكميل هو مشابه للخط الوارد في رؤيا المؤلف وفي توقيعه وفي النسخ الأخرى؛ أي الراجح أنه خط المؤلف.

بينما في النسخة (ك) في ٩ ظ ينتهي الكلام عن الخاصة (و) بقوله: وهو المطلوب. ويتبقى أيضاً في السطر فراغ بمقدار نصف كلمة أيضاً، ولكنه يبدأ التكميل في أول السطر الذي بعده حتى نهايته في المتن نفسه.

وهذا له عدة احتمالات:

الأول: أن يكون المؤلف قد أضاف هذه الفقرة في حاشية (ل)، ثم عند نسخ (ك) كتبت في المتن كباقي الكلام.

الثاني: أن يكون ناسخ (ل) قد نسخ من (ك)، فقائه هذه الفقرة فاستدركه بعد ذلك.

الثالث: أن يكون (ل)، (ك) قد نسختا من نسخة واحدة، فكتبت الفقرة صحيحة في (ك)، وفاته في (ل) ثم استدركه بعد ذلك.

والثاني والثالث مرجوح؛ وذلك لأنه لو كان أيُّ منها صحيحاً لكان التصحيح بخط الناسخ كما هو المعتاد في النسخ عموماً. ولكن الواقع بخلاف ذلك فإن هذه الفقرة المضافة في حاشية (ل) هي بخط المؤلف على المترجم عندي، فلم يتبق إلا أن هذه الفقرة قد أضافها المؤلف إلى النسخة (ل)، ولما نسخت النسخة (ك) كتبت فيها كسائر الكتاب. وبهذا نستنتج أن النسخة (ل) كُتبت أولاً، ثم أضاف إليها المؤلف إضافات وأدخل عليها تعديلات، ثم نسخت (ك) منها بعد ذلك.

الرابع: أن تكون (ل) نسخت من نسخة ليس فيها التكميل، ونسخت (ك) من نسخة بها التكميل، ثم قولت (ل) على (ك)، فأضيف التكميل إليها في الحاشية، وهي مقابلة للمؤلف.

وهذا الاحتمال يعني وجود أكثر من نسخة للمؤلف قبل هذه النسخ، كان يصنعها المؤلف في فترات زمنية مختلفة فاختلف بعضها عن بعض بالزيادة والنقصان.

٩- جاء في النسخة (ل) كثير من الحذف بالضرب أو بالكشط، مع إضافة بدل للمحذوف، وبدون إضافة بدل أحياناً، وهو نوع من الإجراء السابق، ولكنه يتميز بالتدخل في النص المكتوب، وهو في الأساس لإبطال الزائد من الكلام أو ما كُتب على غير وجهه، وقد جاء في نحو عشرين

موضوعًا. ويمكنني تقسيم هذا الإجراء في النسخة (ل) إلى الأنواع الآتية:

أ- ضرب على كلمة وإضافة غيرها في حاشية (ل) (٥ مواضع). في هذا القسم نجد الجمع بين الضرب على الكلمة وإضافة بديل لها في الحاشية، فمثلًا نجد الضرب على كلمة (تقتضي) في ٤٦ ظ، وصُنع لحق، وكتابة في الحاشية: توجب.

والضرب على كلمة (وليكن) في ٥٤ ظ، وصنع لحق، وكتابة في الحاشية: بفرض.

والضرب على كلمة (الأسطوانة) في ٥٧ ظ، وصنع لحق، وكتابة في الحاشية: القضييب.

وبالنظر إلى هذه الكلمات المضروب عليها نجد أنها ليست زائدة وليست مكتوبة خطأ على غير وجهها، إنما أراد الضارب أن يستبدل كلمات أوضح في المقصود والمراد بهذه الكلمات. ويتأكد هذا في كلمة (قطعا) في ٤٦ و: لرؤي أصغر قطعًا. فضرب عليها وصنع علامة للحق، ثم كتب في الحاشية جملة: مما هو عليه قطعًا 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 المقول منها أو في نسخة أخرى في الحاشية، ويتأكد هذا إذا علمنا أن المكتوب في الحاشية بخط يختلف عن خط الناسخ بدرجة كبيرة.

وليس من المحتمل أيضًا 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 كلمة، وإضافة نفس الكلمة بالحاشية في غير مكانها (موضعان). وهذا القسم يجمع بين الضرب على الكلمة ونقلها إلى مكان آخر، فمثلًا ضرب على كلمة (أيضًا) في ٨ و: الأضواء تنقل صورة لون الشفاف أيضًا النافذة منه إذا وقع ضوءها على كثيف. وصنع لحق بعد كلمة (منه)، وكتب في الحاشية نفس الكلمة (أيضًا). فهو تأخير للكلمة لاختيار الموضع المناسب لها ليؤدي المعنى المطلوب من الكلام، وهذه ليست مهمة الناسخ، ولا يُقدّم عليها مطالع عادي للكتاب، خاصة أن المعنى المتأثر بذلك دقيق جدًا.

والموضع الثاني مثل ذلك في ٤٥ ظ.

ج- ضرب على جملة في (ل)، ومحا بعضها، وإضافة غيرها في موضع المحو (موضع واحد). في هذا القسم جمع بين الضرب والمحو والاستبدال، فضرب في ١٤ ا على الجملة: ثلاثة عشر ألفًا على حساب العلامة جمشيد في الرسالة الكيالية، ثم محا (ثلاثة عشر ألفًا)، وكتب مكانه (عدة ألوف).

د- ضرب على كلمة في (ل)، وكتابة غيرها بعدها (موضع واحد). وهذا يكون في الغالب عندما يكتب الناسخ كلمة ثم يتبها أنها خطأ، فيضرب عليها ثم يكتب الصحيح بعدها، أو يضرب على أي منها عند وقوع تكرار نفس الكلمة.

وهذا مثلما جاء في ٧١و: أعظم من قوس أعظم من قوس. ف ضرب على (أعظم من قوس) الثانية.

ولكن جاء في ٢٣ظ: ونخط على ظهرها خطأً مستقيماً يظهر أثر طرفيه في كل من محيطي طرفيها، أعني: الفم فَمِيها. أنه ضرب على كلمة (الفم)، وهذا له أحد احتمالات ثلاثة:

الأول: وهو المعتاد في مثل هذه الحالات، أن يكون الناسخ قد كتب كلمة (الفم) من عنده وهي في النسخة المنقول منها (فميها)، ثم انتبه أنها خطأ، ف ضرب عليها ثم كتب كلمة (فميها) بالثنائية.

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 يُملَى عليه، فقال المستملي: (فميها) فتصحفت سماعاً للناسخ فكتبها (الفم)، ثم صححها إلى (فميها) بعد ذلك.

وهذا الاحتمال يصحح إن اعتبرنا أن النسخة (ل) إملاء، وسأتي 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 وجدها؛ إما لغفلة عمياً يكتب وهو الأظهر، وإما حرصاً منه لتأدية ما يجده. ثم جاء مصححٌ ف ضرب على الأولى (الفم)؛ لعلمه أنها خطأ، وهذا في الغالب يكون من المؤلف نفسه كما تقدّم.

وهذا الاحتمال هو الأقوى، ويعضده 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 ينتقل 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 ٨ظ: ويحتمل أنه لا يقبلها إلا إذا صحبت ضوءاً. وفي ٤٣و: فهو داخل في حيز الحالة الثانية.

وهي عبارات ذات معنى مناسب للسياق الواردة فيه، والراجع أن هذه العبارات جاءت هكذا في النسخة المتسخ عنها (ل)، فنسخت في (ل)، ثم جاء المؤلف و ضرب عليها لاستغنائها عنها.

و- كشط جملة في (ل)، وإضافة غيرها مكانها (ه مواضع). اعلم أن الكشط أو المحو مذموم عمله في الكتب عند القدماء وكرهوا فعله، وكانوا يفضلون الضرب عنها<sup>(١)</sup>، وما كان أحد يجرو على فعله إلا القليل من النساخ.

وغالب الظن عندي أن هذا يحدث عند التأكد من الخطأ من قبل الناسخ، أو من المؤلف نفسه لإرادته تغيير ما كتبه من قبل أثناء قراءته للنسخة أو مقابله 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 (أ ب). والصحيح: والأخرى على (ن). كما هو في (ك)، (د) وهو سياق النص.

فالمراد رمز (ن) الذي يشير إلى نقطة في الشكل، فكتبها بالحروف (نون)، وهذا لا يقع إلا إذا كانت سباعاً.

## المبحث الرابع

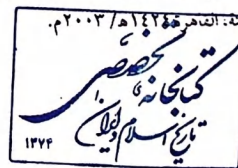
### دراسة النسخة (ك)

١- حملت 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 محرر الأحرف. فذكر للرائي وصفتين. فقله: مؤلفه. يفيد أن الرؤيا لمؤلف الكتاب، وأما قوله: محرر الأحرف. يفيد أنه كاتب هذه الأحرف، وعليه يكون نص هذه الرؤيا بخط المؤلف، خاصة إذا عرفنا أن مثل هذه الكلمة (محرر) 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 المتكلم: فلما انتبهت رأيت على لساني ...، وبعد ذلك قولي ...، فعلمت ...، وغيرته بقولي ... إلخ. وهذا الالتفات براعة في الأسلوب، والمؤلف معروف بها كما يشهد بذلك مطلع كتابه هذا، وهو أيضاً شاهد أن الكاتب يتحدث عن نفسه بعد النصف الأول من الرؤيا، ولا يمكن أن يكتب هذا إلا صاحبه.

(١) معرفة أنواع علوم الحديث ص (١٩٩) ط. دار الفكر سوريا، دار الفكر المعاصر بيروت، ١٤٠٦ هـ / ١٩٨٦ م، فتح المغيب (٣/٩٦، ٩٧)



الثالث: جاءت فقرة للمؤلف شبيهة بما جاء في هذه الرؤيا، وهو ما جاء في أول نسخة من كتاب «التفحات الزكية في تحقيق الأعمال الفلكية»<sup>(١)</sup>، وهو يحكي فيها عن واقعة حدثت له، فيقول: اتفق أن محرره مشى في طريق مخوف جداً فريداً وحيداً، وكان ذلك في مكان ضيق يقطع فيه الطريق، فاشتد خوفه عند ولوجه فتوسل بالدعاء، فسمع هاتفاً في سره يسمع صوته وهو يقول: أنا ما أرعتك سابقاً، فألهمت أن أقول: حتى أروعك لاحقاً. وعرفت عناية الحق سبحانه وتعالى فقلت منشداً: ... إلخ.

فهنا وقع تشابه بين كلمات يظهر أنها لازمة للمؤلف، مثل: اتفق، محرره<sup>(٢)</sup>. ثم روعة الأسلوب المتميز بها تقي الدين تتجلى هنا أيضاً. وهي بنفس خط الرؤيا هنا.

الرابع: مضمون الرؤيا هو تصحيح الكلمتين: صادحة البلايل سارحة العنادل، لتصحيح صادحة بلايلها سارحة عنادها. وهذا التصحيح قد تم فعلاً 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 فيهما معاً.

وربما مما يؤكد ذلك قوله في الرؤيا: فلما انتبهت رأيتُ على لساني في صدرِ هذه الرسالة: صادحة البلايل ... إلخ. فهو يشير إلى هذه الرسالة على وجه الخصوص، وهي التي كتب عليها نص هذه الرؤيا.

الخامس: جاء في آخر الكتاب من هذه النسخة خاتمة للمؤلف، ذكر فيها تقريره وتسويده وبرهنته ومقابلته للكتاب، وذكر اسمه ونسبه كاملاً، مع توقيعه فيها. وهذا كله بنفس خط الرؤيا، مما يبرهن على صحة نسبة هذا الخط إليه.

السادس: جاء في نسخة كتاب «التفحات الزكية في تحقيق الأعمال الفلكية» رؤيا للمؤلف في آخرها، وهي: يقول محرره تقي الدين لطف الله تعالى به: إنني أريت في منامي ليلة السبت ثالث شعبان سنة ٩٨١ إنسانا معه كتاب فيه أشعار وهو مستفسر عن معانيها وفيها:

كئوس الجهالة فوق العماء      وكأس العماء أشد من الموت

قطعاً. فقلت له: نظير ذلك في الهندسة 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، ومجيبه بأكثر من حرف إلى أربعة أقيح وهو مستعمل،

(١) مخطوط جامعة الملك سعود رقم ٧٣٧٦ ف-٤/١٥١٥.

(٢) جاءت أيضاً في كتاب الكواكب الدرية.

وبما زاد على ذلك شاذ وهو أقيح، فهو أقيح كثيراً مما جاء على حرف واحد، وهو منام عجيب. لكن عبرته في المنام عن الخزم بال...؟؟؟

ويتضح مدى تشابه الحالة النفسية في الرؤى لتقي الدين، وأنه دائماً يُنزل ما يراه من منامات على أعماله الرياضية ومصنفاته. وهو أيضاً بنفس الخط الوارد هنا في الرؤيا، وبنفس التوقيع الوارد في خاتمة هذه النسخة، وفي زمن متقارب بينهما 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 عدة أمور:

**الأول:** بداية هذه الخاتمة تثبت أن مؤلف الكتاب قد قام بعدة أشياء في كتابه:

أ- فهو قد قرّره ببيانه؛ 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 سوّده بينانه؛ أي: أن المؤلف قد كتب هذا الكتاب بأصابه، ولم يمله أو يأمر بتقله 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 بتبينه؛ أي: أن المؤلف قد أقام البراهين على ما في الكتاب من معلومات ومعارف بما أوتيته 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 بلسانه ورقمه بينانه ... 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 مر بمرحلتين؛ الأولى: وهي تصنيف المؤلف لكتابه وتسويده وبرهنته، وهذا كان في مسودته، والثانية: وهي مقابله، وهذا كان في هذه النسخة التي بين أيدينا، والمقابلة لا تكون إلا بين أصل وفرع، فبعد أن نُقلت النسخة (ك) من الأصل قابلها المؤلف ببصره ولسانه، وهذا يعني أن المؤلف كان ينظر في النسخة (ك) ويقراً، وآخر ينظر في الأصل وهو المسودة غالباً.

<sup>(١)</sup> مخطوط بمكتبة أسعد أفندي رقم ٢٠٥٥، ١/٢٠٢٢. وله نسخ أخرى كثيرة.



وهذا يفسر لنا ما جاء في هذه النسخة من تصحيحات وإضافات في متنها وعلى حاشيتها بخط المؤلف، بل وينجر ذلك أيضًا على النسخة (ل)، فيبدو أيضًا مقابلة المؤلف لها، كما تقدم. ولكن هل قوبلت كلتا النسختين (ك)، (ل) على الأصل، أم قد قوبلت إحداها على الأخرى؟ فيه ثلاثة احتمالات، ربما يترجح أحدهم في مبحث العلاقة بين النسختين.

الثاني: جاء في هذه الخاتمة عبارة: راجي رحمة الملك الرؤوف. وجاء في خاتمة كتاب «النفحات الزكية» المشار إليها آتفًا عبارة: راجي عفو ربه الرؤوف. وفي خاتمة كتاب «الكواكب الدرية»<sup>(١)</sup>: أفر عباد الله الرؤوف. فيبدو أن هذه لازمة للمؤلف، وإذا وقفنا على العديد من نسخ لكتبه لوجدناها هكذا.

الثالث: جاء في هذه الخاتمة توقيع المؤلف، والذي يجعلني أجزم بأنه توقعه هو أن هذه الخاتمة كلها بخط المؤلف، لإتفاق خطها مع الخط الوارد في نسخ الكتب الأخرى المشار إليها، مع اتفاقها مع كثير من التعليقات والاستدراكات والتصحيحات داخل النسخة، وأيضًا فإن هذا التوقيع قد جاء بنفس الشكل تمامًا في خاتمة كتاب «النفحات الزكية»، وجاء مرة أخرى في نفس الكتاب عند حكاية رؤيته.

الرابع: ذكر في هذه الخاتمة نَسَبُ المؤلف كاملًا محملاً بعبارات الفخر بأبيه فجعله خاتمة المحققين، وبأجداده الأعلين فجعلها الأمرين، وجعل الأخير الأسد العرين وأمير المجاهدين، وهذه الطريقة هي طريقة تقي الدين نفسه في كثير من كتبه، أنه يفتخر بنسبه جدًا فيذكره كاملًا متبنيًا بخيار 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 والتنقيح والتهديب والإصلاح الذي أجراه المؤلف على هذه النسخة.

٣- جاء تقرُّص بعد هذه الخاتمة وبآخر هذه النسخة لأحد العلماء المعاصرين لتقي الدين وهو محمد بن أبي الحسن الصديقي (٩٣٠-٩٩٤هـ) وهو من العلماء المصريين المشهورين نسبيًا وعلما، ويُظهر التقرُّص -وقد تقدم ذكره في توصيف النسخ- براعته في الأدب واللغة، وإطلاعه على الفنون المختلفة، ويظهر من عبارات الإطراء للمؤلف ونسبه وجود صلة قوية بينهما، وهما في نفس العمر تقريبًا، وربما بدأت هذه الصلة حينما كان تقي الدين في مصر؛ حيث إن محمد بن أبي الحسن

(١) نسخة المكتبة الوطنية الفرنسية رقم ٢٤٧٨.

تقلد تدريس العلوم الشرعية تفسيرًا وحديثًا وفقها بالجامع الأزهر سنة ٩٥٢ هـ خلفًا لوالده، ومن المعروف من ترجمة المؤلف أنه كان أقام في مصر فترات متقطعة إلى أن سافر إلى استانبول عام ٩٧٨ هـ وعُيّن كبيرًا للمنجمين، وهذا التقريض كتب في ٢٤ من شوال سنة ٩٨٣ هـ؛ أي بينه وبين تأريخ كتابة المؤلف للخاتمة حوالي تسعة أشهر، فتوجد ثلاثة احتمالات في مكان كتابة هذا التقريض:

**الأول:** أن يكون ثقي الدين قد ارتحل في هذه الفترة إلى مصر وقرض له فيها. وهذا الاحتمال ضعيف، فلم نعرف من ترجمة ثقي 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 بُدئ فيها بناء المرصد تحت إشراف ثقي الدين، حيث صدر فرمان من السلطان مراد الثالث في الأشهر الأولى من هذه السنة، إلى أن تم بناؤه سنة ٩٨٥ هـ، وقد أعطى ثقي الدين كل وقته وحياته لهذا المرصد، فليس من السهل عليه ولا من الممكن أن يتركه في أول بنائه ويذهب إلى مصر، فضلًا عن عمله المهم الذي تقلده منذ عام ٩٧٩ هـ وهو كبير المنجمين، وما به من مهمات ومسئوليات كثيرة.

**الثاني:** أن يكون ابن أبي الحسن سافر إلى استانبول وقرض له فيها. والذي يضعف هذا الاحتمال هو عدم معرفتنا من خلال ترجمته أنه سافر إلى استانبول إطلاقًا أو في هذه الفترة، والذي ذُكر في ترجمته هو سفره إلى الحرمين الشريفين ومكوثه سوى ذلك في مصر، ولكن ربما يقوي هذا الاحتمال هو ما ذكره في التقريض أنه قال ذلك عجلًا مرتحلًا، فربما يفهم منه أنه كان على سفر ولم يكن مقيمًا في موطنه.

**الثالث:** أن يكون ثقي الدين أرسل الكتاب إليه بمصر ليقرضه له. وليس هناك ما يمنع من صحة هذا الاحتمال إلا عدم استهانة ثقي الدين بالكتاب ومخاطرته بأن يرسله إلى مصر هكذا دون معيته له.

على كل، فإن هذا التقريض يعطي نفاسة لهذه النسخة ومدى اعتناء المؤلف بها، مع حكايته رؤياه على ظهرتها وكتابه الخاتمة في نهايتها، مضافًا إلى ذلك ما بداخلها من إضافات وحذف وتصحيح وتهذيب وتنقيح على ما أراده المؤلف.

٤- هذه النسخة لا تحمل تأريخ نسخ كُتب من قبل الناسخ، ولكن حملت في أولها تأريخ للرؤيا التي رآها المؤلف وهو ليلة الثلاثاء ثاني عشر من شهر ذي القعدة سنة ٩٨١ هـ، وتأريخ في نهايتها للخاتمة التي كتبها المؤلف في أوائل سنة ٩٨٣ هـ. فيستفاد من ذلك أن هذه النسخة كُتبت في هذه الفترة، ولكن هل في كل هذه الفترة وهي سنة وشهران تقريبًا؟ 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 السُّدَّةِ الشَّرِيفَةِ السُّلْطَانِيَّةِ، والسُّدرةِ المَيْفَةِ الحَاقَانِيَّةِ، مَقَامِ حَضْرَةِ البادشاهِ الأعظم،.. سلطانِ البَرْبِنِ والبَحْرَيْنِ، وَحَاقَانِ جزيرةِ العَرَبِ والرُّومِ والعِرَاقَيْنِ، وخادِمِ الحَرَمَيْنِ المَعْظَمَيْنِ الشَّرِيفَيْنِ،.. سَلِيلِ الملوِكِ والسُّلَاطِينِ، وخليفةِ رسولِ رَبِّ العالمينِ، السُّلْطَانِ ابنِ 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 الأكثر جزماً، وربما أقل من ذلك حينما حاول معلم السلطان خواجه سعد أفندي والصدر الأعظم محمد صوقللي باشا إقناع السلطان مراد الثالث بإنشاء المرصد واقتنع بذلك، فشرع حيثنذ تقي الدين في كتابة هذه النسخة لإهدائها إليه كي تكون عملاً 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- حملت هذه النسخة على ظهرتها وبداخلها عنوان: «نور حديقة الأبصار ونور حديقة الأنظار»، وهو العنوان الثاني لهذا الكتاب كما تقدم بيانه في الباب الثالث، ولكن اللافت للانتباه أن العنوان على الظهيرية معدّل عن العنوان الأول للكتاب وهو «نور حديقة الأبصار ونور حقيقة الأنظار»، وذلك بحذف ياء (حديقة) لتصبح (حديقة)، والشطب على (حقيقة) وكتابة (حديقة) قبلها في آخر السطر الأول، وتغير فتحة «نور» إلى ضمة لتصبح «نور»، وضمة «نور» إلى سكون على الواو ووضع فتحة قبلها لتصبح «نور»، وهذا كله واضح في الظهيرية، بينما لم نر هذا التعديل في العنوان داخل النسخة. وهذا له احتمالات وفوائد:

الأول: أن يكون هذا العنوان: نور... قد كُتب أولاً، ثم لما كُتبت النسخة وغير المؤلف العنوان فيها إلى: نور، عاد الناسخ أو المؤلف أو غيرهما فعدل العنوان على الظهيرية، وهذا يفيد أن معرفة الكتاب بالعنوان الأول هو الأصل والأشهر، وهذا معناه أن النسخة (ل) وهي التي قد حملت العنوان الأول: «نور حديقة الأبصار ونور حقيقة الأنظار» قد كتبت قبل النسخة (ك) التي أُجري عليها تعديل العنوان.

الثاني: أن تكون النسخة كُتبت وبداخلها العنوان الجديد: نور...، ثم كُتب على الظهيرية العنوان الآخر: نور... لشهرته أو نحوه، ثم تُقطن لمخالفته لما بداخل الكتاب فغير إلى ما يوافق، وهذا يؤدي إلى نفس ما أفاده الاحتمال الأول. مع كونه من المستبعد أن ينسخ الكتاب قبل عنوانه.

الثالث: أن يكون العنوان الأصلي للكتاب هو ما كتب داخل هذه النسخة: نور...، وسمى

المؤلف للنسخة (ل) عنواناً آخر: نور...، فجاء من أخطأ وذكره على ظهريّة (ك)، ثم تبين الخطأ فغير إلى: نور... وهذا يفيد أن النسخة (ك) قد كتبت قبل النسخة (ل)، ولكن وجود خاتمة المؤلف في النسخة (ك) يشعر بأن هذا هو آخر ما جاد به المؤلف في هذا الكتاب، ولا تكتب بعده نسخة أخرى يملؤها الحذف والإضافة والكشط والتصحيح... إلخ كما اتضح من حال النسخة (ل) فيما مضى.

الرابع: أن يكون المؤلف قد قرر ابتداءً تسمية كتابه بعنوانين، وشرع الناسخ في كتابتهما وهما النسختين (ك)، (ل)، ثم وقع الخطأ بأن كتب على ظهريّة (ك) عنوان (ل)، ثم عدل بعد ذلك. وهذا الاحتمال فيه جانب من الصحة؛ لتوافق النسختين في أشياء كثيرة كالخط وطريقة الكتابة والترقيم والحذف والإضافة والتصحيح... إلخ.

وليس من المعقول 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 حيثش إلا أن نقول: إنه قد كتب النسخة (ل) وانتهى منها، ثم لما شرع في (ك) كتب على ظهريتها عنوان (ل)، ثم عدّل على ما بداخل (ك)، ولا يمكن أن يكون قد حدث العكس لما مرّ. ويؤيد ذلك أن التعديل ربما كان من عمل المؤلف لوجود حكاية رؤياه بأسفله.

٦- تتميز النسخة (ك) بوضع علامة الترقيم؛ وهي الدارة المظلمة، والمنقوطة، والثلاث نقط المتراكبة، كما في (ل)، بل وفي نفس المواضع أحياناً، وب نفس الطريقة والكيفية.

٧- تتميز النسخة (ك) بوضع قراءتين لبعض الكلمات، وذلك بعدة طرق:

أ- إمّا بترك نقط الكلمة، لتقرأ بقراءتين، ومثال ذلك: كلمة (تكون) في ٧٠ظ/ك: وتكون نقطة انعطاف. لا نجدها منقوطة الحرف الأول في (ك). وبينما هي في (ل)، (م) بالتاء: (تكون)، نجدها في (د) بالياء: (يكون).

وكلمة (نذكر) في ٢٥ظ/ك: وأمّا المخروطة الكامل تحديداً وتقعيماً فلم نذكر. غير منقوطة الحرف الأول في (ك).

ب- وأمّا بوضع النقطتين جميعاً، لتقرأ بهما، ومثال ذلك: كلمة (يكون) في ٧٠ظ/ك: ولذلك يكون نقطة انعطاف. نجدها منقوطة بالياء والتاء جميعاً.

ج- وإما بوضع حرفي الجر، لتقرأ بهما، ومثال ذلك: في ٤٨و/ك: لا يزال الخيال يتصاغّر عن بميل. فيمكن أن تقرأ: يتصاغّر عن ميل. وتقرأ كما في (ل)، (م): يتصاغّر بميل.

وهناك كلمات أخرى تجدها في فروق النسخ بهامش النص المحقق، وتقدم أن وضع قراءتين لبعض الكلمات مما يرفع قيمة النسخة.

٨- تتميز النسخة (ك) بتبيين الحروف المهملة من الحروف المعجمة، وذلك بوضع شكل

الحرف تحت الحرف المهمل.

مثال ذلك: كلمة (حداًن) في ٨ظ/ك، وضع حرف (ح) تحت الحاء فيها؛ ليبين أن هذا الحرف هو الحاء المهملة لا الجيم المعجمة بنقطة من تحت، ولا الحاء المعجمة بنقطة من فوق. وكلمة (تجسّد) في ١٥و/ك، وضع حرف (س) تحت السين فيها، ليفرقها عن الشين المعجمة، خاصة مع وجود الشدة والفتحة عليها.

٩- تتميز النسخة (ك) بتشكيل بعض الكلمات مما ساعد في قراءة النص. وربما أشكل النص مثلما جاء في ٥٧و/ك: ولو كان المرثي شرارة نار أو ضوء فتيلة صغير. هكذا جاءت في النسخ بدون تشكيل، والتشكيل من (ك) وحدها.

١٠- جاء في النسخة (ك) في آخر السطر الأول من الصفحة ٢٧ وكلمة: بياض. وضرب عليها ضرباً خفيفاً وكتب بعدها: سهمه. وتتابع الكلام بعد ذلك في السطر الثاني.

والذي يظهر من هذا الفعل أن ناسخ (ك) وجد بياضاً في النسخة المنقول منها بمقدار كلمتين فترك لهما بياضاً، وأشار إلى ذلك بهذه الكلمة، فجاء من ضرب عليها وكتب الكلمة الساقطة من النسخة المنقول منها وهي كلمة (سهمه)، وهي بهذا تتفق مع سائر النسخ، وبالأخص مع النسخة (ل) حيث جاء فيها الكلام تاماً بدون بياض أو تصحيح أو ضرب أو لحن أو أي شيء غير معتاد. وهذا ربما يشير إلى عدة أمور:

أولها: أن النسخة (ك) منقولة من نسخة أخرى بها بياضات، وهذا في الغالب لا يكون إلا من مسودة المؤلف.

ثانيها: من خلال ما تقدم في العناصر السابقة يغلب على الظن أن من قام بكتابة هذه الكلمة الساقطة والضرب على كلمة (بياض) هو المؤلف.

ثالثها: أن النسخة (ل) لم تنسخ من هذه النسخة؛ لأنها لو كانت نسخت عنها لوجدت البياض ولفعلت مثلما فعلت (ك)، أو حدث أي شيء يشير إلى هذا الأمر، وهذا ما لم يحدث.

ثم وجدت في يسار آخر الصفحة ٣٨ظ/ك مربع خالٍ ومكتوب بداخله: بياض سهو. وهو بنفس خط (بياض) السابقة، وهو في الأغلب خط الناسخ. والسهو نشأ نتيجة ظن الناسخ أن الشكل المتقدم قد انتهى الكلام عنه، ثم للرهان شكل آخر فترك له مساحة خالية لذلك، والواقع أن الكل له الشكل المتقدم فقط. ولا يوجد نظير لهذا المكان الخالي في باقي النسخ.

١١- التعليقات في حاشية النسخة (ك) ستة تعليقات فقط، وهو أقل مما جاء في (ل). منها موضعان في بيان معاني بعض الكلمات وهي: روزكور، وحيث. وموضعان تقرير لحقائق علمية، وموضع في ضبط الشكل الهندسي، وموضع إشارة إلى النسخ المهداة.

ففي التعليق على كلمة (روزكور) كتب في الحاشية ٢٢ ظ/ك: بيان روز. وفي التعليق على كلمة (حيث) كتب في الحاشية ٥٦ و/ك: بحيث بمعنى مكان.

وفي التعليق ٤١ ظ/ك بين المعلق حقيقة طالما نَبَّه عليها المؤلف في الكتاب عن الفرق بين النقطة والخط البصري والهندسي، وهو هنا يزيدُها تأكيداً، وهو بخط المؤلف. وفي التعليق ٧٦ ظ/ك على أمر من أمور الانعطاف يستفاد منه في عمل مرآتي لمن يعتره مرض العشا، وهذا أيضاً بخط المؤلف، ويؤكدُه 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 بالفلك.

وأما الإشارة إلى النسخ المهداة فقد جاء في ٥٦ ظ/ك بمحاذاة: تنبيه آخر. وكُتِبَ في الحاشية اليمنى بغير خط الناسخ: في النسخ المهداة. والتنبيه يتعلق بمواقع الخيالات، وذكر المؤلف في آخره أنه من المهمات. وهذا التنبيه موجود في جميع النسخ الأربعة، وبداخل متونها. وربما يشير هذا إلى وجود نسخ أخرى غير مهداة لا يوجد فيها هذا التنبيه.

١٢- التصحيح والإضافة والتعديل في النسخة (ك) كثير جداً، فهي أكثر النسخ التي جاء فيها تصحيحات وإضافات وحذف داخل النص وخارجه، فقد جاء أكثر من مائة إجراء في هذه النسخة. ويمكنني تقسيم هذا الإجراء في هذه النسخة إلى الأنواع الآتية:

أ- تصحيح خارج النص بخط الناسخ (٢١ موضعاً). ويبدو أن هذا جاء نتيجة مقابلة النسخة بعد كتابتها، فصحح الناسخ ما قد سقط منه.

ب- إضافة في الحاشية بخط الناسخ (٣ مواضع). ويبدو 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 ممن جاء بعده، أو بهما جميعاً.

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).

١٣- النسخة (ك) كثيرة المحو والكشط، والتعديل والتصحيح في أصل الكتاب، وقد جاء أكثر من ثلاثين موضعًا به حذف كالضرب والكشط. 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 استغناء عنها بكلام متقدم أو متأخر... إلخ.

د- ضرب على كلمة في (ك) وكتابة غيرها بعدها (موضع). وهو قوله: أعني: الفم فيها، فضرب على الفم.

هـ- كشط كلمة وكتابة غيرها مكانها بعد تعديلها (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 يجرؤ 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 كشط. وكان المكتوب كان: تجد في (كذا) موقع اللطخات. ثم شُطب على (في) ومُحي (كذا) وكُتِب مكانها (وضع). ويزداد الأمر غموضًا حينما نرى العبارة في ٩/ظ/ل: تجد موقع اللطخات. وكتب في الحاشية بعلامة لَحَى: وضع. فيبدو من هذا الإجراء أن (ك) كُتِب بطريقة ما ثم صححت، وكُتِب (ل) بطريقة أخرى ثم صححت، لتتفق العبارتان.

## المبحث الخامس

### العلاقات بين النسختين (ل)، (ك)

العلاقات بين النسختين (ل)، (ك) متداخلة ومتشابهة جدًا، ولأجل ذلك سوف أقسم أنواع العلاقات بينها على النحو الآتي:

#### ١- البسمة:

كُتِبَت البسمة في كلٍّ من (ل)، (ك) في جهة اليمين من الصفحة، وابتداءً من أول السطر، وليس في منتصف الصفحة، وانتهت بعلامة ترقيم الثلاث نقط المتراكبة، وافتقرت (ل) عن (ك)

بوجود دائرة مظلمة قبل النقط المتراكبة وتباعدهما شيئاً ما، مع تشابه الخطّ فيها. فالاتفاق في طريقة كتابة البسملة بهذا الشكل مشعر بأن كاتبها واحد أو في عصر وفترة واحدة.

#### ٢- علامات التقييم:

تقدّم الكلام عن علامات التقييم في كلتا النسختين، ل، ك، وأنها اشتملتا على الدارة المظلمة والثلاث نقط المتراكبة، والدارة المنقوطة بداخلها أحياناً. ودرجة التشابه كبيرة جداً بين علامات التقييم في كلتا النسختين من حيث أنواعها وطريقة رسمها 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 متشابه ومتقارب أيضاً، فكلتا النسختين كُتبتا بخط نسخ واضح ومنقوط وبعضه مشكول. كما تشابهتا في خط العناوين.

#### ٤- طريقة الكتابة:

ابتداء الفقرات وانهاؤها، ووضع زوائد الكلمات خارج السطر، وعلامة اللحق، وطريقة التصحيح والزيادة والحذف التي تمت من الناسخ، وطريقة التقييم الأبجدي، ووضع علامات فوق التقييم وبداية التقسيات، ومُهرمة الكلمات،.... إلى غير ذلك من طريقة الكتابة المستخدمة في كلتا النسختين متقاربة جداً.

فحاصل ما تقدم في الكلام عن النسختين (ل)، (ك) مع هذه الأمور الأربعة يتجه بقوة إلى أن ناسخهما واحد.

#### ٥- التصحيح في متن النسختين بغير خط الناسخ:

النسخة (ك)	النسخة (ل)	
٣١ موضعاً	١٨ موضعاً	مجموع التصحيحات
٢٩ موضعاً في متن (ل)	١٥ موضعاً في متن (ك)	
موضع واحد في حاشية (ل)	موضع واحد في حاشية (ك)	
موضع واحد مصحح في متن (ل)	موضع واحد مصحح في متن (ك)	
-	موضع واحد غير موجود في (ك)	

الموضع المصحح في كلتا النسختين ٨ و/ل، 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: متنها أو حاشيتها أو مصحح في متنها.

أما كونه في حاشية الأخرى أو مصحح في متنها فهو يفيد أن كلتا النسختين قد أُجري عليهما التصحيح في آن واحد، فإحدهما قد صحَّح في المتن والثانية قد صحَّح في الحاشية أو في المتن. وأما كونه في متن الأخرى فهو يفيد أن التصحيح مأخوذ من هذا المتن، أو المتن منقول منها بعد التصحيح. فأما كون المتن منقولاً منها بعد التصحيح فلا يمكن وقوعه؛ لوجود التبادل في هذا الإجراء بين النسختين؛ بمعنى أنه لا يمكن أن تكون إحدى النسختين قد صحح في متنها ثم انتسخت الثانية منها، وفي نفس الوقت قد أُجري تصحيح في الثانية ثم انتسخت الأولى منها. هذا غير ممكن.

وأما كون التصحيح في إحدى النسختين مأخوذاً من متن الأخرى وبالعكس فيفيد أن كلتا النسختين بهما من الأشياء ما ليس في الأخرى، وهذا لا يقع إلا إذا كان كلٌّ منهما له طريقه المستقل؛ بمعنى أن النسخة (ل) انتسخت من نسخة غير النسخة التي انتسخت منها (ك)؛ ولذا جاء الفرق بينهما، ثم نُظر في النسختين وأجري التصحيح عليهما بأخذ الصحيح من إحدهما وتصحيح متن الأخرى عليه، وبالعكس.

وبناء على هذه الصور يتضح أن هذه الطريقة متداخلة للغاية، ولذا وقع الخطأ مرة بإجراء التصحيح في متن (ل) وعدم إجرائه في (ك) بأي شكل من الأشكال الثلاثة.

#### ٦- الإضافة في متن النسختين بغير خط الناسخ:

النسخة (ك)	النسخة (ل)	
٣ مواضع	-	مجموع الإضافات
كلها غير موجودة في (ل)	-	

أضيف إلى متن (ك) ثلاثة مواضع ولم تضاف في (ل)، والظاهر من ذلك لعدم وجود (ل) تحت يد المضيف، خاصة أن الخط مغاير لسائر الخطوط.

#### ٧- الإضافة في حاشية النسختين بخط الناسخ:

النسخة (ك)	النسخة (ل)	
٣ مواضع	موضع واحد	مجموع الإضافات

موضع في حاشية (ل)	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 الهامش بعد الرقم (يب) وهو الرقم (١٢)، ثم كتب الخاصة المضافة في الحاشية، وفي آخرها كتب (يج) وهو الرقم (١٣) ليتصل بالكلام الموجود بالمتن - وهو ما كان قبل ذلك الخاصة (يب) - فيصبح هو الخاصة (يج).

بينما في النسخة (ك)، كتب الخاصة بعد انتهاء الكلام على الخاصة (يا) وهو الرقم (١١)، فكتب (يب) والخاصة المضافة في الهامش، ثم صحح (يب) الموجودة بعد ذلك في المتن إلى (يج).

وهذا التعديل الذي أدخل على النسختين مهم جداً؛ 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 إضافته كانت اثنتي عشرة خاصة، لتصبح بعد إضافتها ثلاث عشرة خاصة، مما استدعى تغيير صدر العدد المركب في أول الكلام ليصبح (ثلاث) بدلاً من (اثنا)، وهو التصحيح الذي قد وقع بالفعل في النسختين (ل)، (ك) دون غيرهما، ولكن وقع التغيير بطريقة عجيبة جداً.

فالوضع الموجود الآن في النسخة (ل) هو: وهي ثلاثة عشر خاصة. مع ظهور أن كلمة (ثلاثة) مكتوبة بعد نحو لشيء كان مكتوباً، بالإضافة إلى أن مكان كتابتها صغير عنها مما اضطرَّ الناسخ أن يقسم كلمة (ثلاثة) قسمين، فيكتب (ثلا) فوق ياء (وهي) التي قبلها، وأن يكتب (ثة) في المكان الخالي المحو من الكلمة التي قبلها.

وهذا يبين أن الكلمة المحاة كانت صغيرة، فإذا أخذنا في الاعتبار أن الخواص زادت خاصة لتصبح ثلاث عشرة خاصة عرفنا أن الكلمة المحاة هي (اثنا) أو (اثنتا)، وينبغي أن يكون الراجع أنها (اثنتا)؛ لأنها هي المتوافقة مع كلمة (خاصة) بحسب قواعد النحو العربي، ولأنها هي الأقرب إلى الكلمة التي كتبت بعد التصحيح وهي (ثلاثة).

ولكن هذا الاستنتاج ربما يكون غير صحيح؛ وذلك لأن الجزء الفارغ بعد نحو الكلمة صغير جداً لا يسع كلمة (اثنتا)، بل ربما يسع كلمة (اثنا)، وقد اعتبرت ذلك في باقي النسخة لهذه الكلمة فوجدته كذلك. ولأن الخطأ أصلاً 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 دائماً، أي: يسايره في تذكيره وتأنيثه بغير تخالف، والمعدود هنا (خاصة) فلا بد أن يكون (عشرة).

والذي يتناسب مع هذا الخطأ أن يكون المكتوب (اثنا) ليصبح الكل بالتذكير؛ صدر وعجز

العدد المركب، مخالفاً للمعدود، فلما أراد أن يغير الصدر إلى العدد ثلاثة وهو يعلم أن هذا العدد يختلف عن أحكام العدد اثنين في التذكير والتأنيث، ويخالف المعدود فيه أيضاً كـ (ثلاثة).

ومما 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، أتبعه بذكر ثماني عشرة خاصة في الفصل الثاني، فجاء في كل النسخ: وذلك في ثمانية عشر خاصة. فجعل صدر المركب موافق للمعدود، وعجزه مخالف، تماماً كما فعل هنا في: وهي ثلاثة عشر خاصة. وكل ذلك خطأ نحوي بلا شك.

ونفس ما وقع في النسخة (ل) وقع تماماً في النسخة (ك)، فقد نُحي صدر العدد المركب الذي كان مكتوباً قبل إضافة الخاصة الثالثة عشرة في الهامش، مع إبقاء كلمة (عشر) كما هي، ثم أضيفت كلمة (ثلاثة) بكتابة (ثلا) فوق ياء (وهي)، وكتابة (ثة) في المكان الفارغ.

وهذا مما يؤكد أن الفاعل فيها شخص واحد، وبرهان ذلك أيضاً هو اتفاق الخط في كل. إلا أنه في (ك) جاء شخص أدرك خطأ هذا التركيب نحوياً، فأصلحه بتغيير (ثة) إلى (ث) بإلغاء التاء المربوط وذلك بتثقيب الخط، وبإضافة تاء مربوطة (ة) بين راء (عشر) وناء (خاصة) في الأعلى قليلاً، وهذا الإصلاح واضح جداً في النسخة.

وفاعل ذلك هل هو نفس الكاتب أم المؤلف أم ثالث بعدهما؟ الذي يرجح 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 ٧/و: ك: ثمانية عشر خاصة. التي جاءت في الفصل الثاني بعد هذا مباشرة. بينما فعل ذلك تماماً في الفصل الأول من خاتمة المرصد الثاني، فجاء في ٤٠ظ/ل: أحد عشر مسألة. بينما صححت في ٤٧/و: ك لتصبح: إحدى عشرة مسألة. وذلك بإضافة ياء صغيرة بعد (احد) وتحت عين (عشرة)، وإضافة (ه) صغيرة بعد (عشر).

وكذا حدث في خاتمة المرصد الثالث، فجاء في ٥٩/و: ل: أحد عشر علة. بينما صححت في ٦٧ظ/ك لتصبح: إحدى عشرة علة. تماماً كما حدث في التي قبلها.

وكذا جاء في خاتمة الفصل بل فص خاتمه، في ٧١/و: ل: وثلاثة عشر ثانية. بينما صححت في ٨١ظ/ك لتصبح: وثلاث عشرة ثانية. بحذف التاء (ة) التي في (ثلاثة) وذلك بتثقيب الخط عليها لتتسق مع (ث) لتصبح (ثلاث)، وإضافة تاء (ة) إلى (عشر) لتصبح (عشرة).

وعلى كل الأحوال؛ فإن الموضوع المضاف على حاشية كلتا النسختين يشير إلى وجود نسخة بها هذه الزيادة غير النسخ التي انتسخ منها (ل)، (ك) ودُلَّ الناسخ عليها، أو أمليت عليه.

## ٨- الإضافة في حاشية النسختين بغير خط الناسخ:

النسخة (ك)	النسخة (ل)	مجموع الإضافات
٢٣ موضعاً	٣٤ موضعاً	
٧ مواضع في متن (ل)	٢٥ موضعاً في متن (ك)	
١١ موضعاً في حاشية (ل)	٩ مواضع في حاشية (ك)	
٥ مواضع غير موجودة في (ل)	-	

من هذه المواضع ما جاء في حاشية ١٢ ظ/ل؛ عند مناقشة المؤلف للقول بأن الإبصار يكون بشيء يخرج من البصر، فقال: فإن كان جسمًا فيلزم منه إذا نظرنا إلى السماء أن يخرج من بصرنا جسمٌ يملأ مسافة قريبة من نصف العالم، ولم ينقص منه شيء، وبإغاضي البصر إما أن يضمحل، أو يرجع إلى موضعه في لمحّة الطّرف.

ثم أضاف في الحاشية إلزامًا آخر، وهو قوله: وعند النظر إلى السماء إذا دار الناظر على عقبيه دورة كاملة يلزم أن طرف ذلك الجسم المتصل بأحد الكواكب الثابتة يتحرك على تلك المسافة كلها، فيقطع محيط فللك الثوابت بحركته في دقيقة واحدة. ليعود الكلام مرة ثانية في المتن بقوله: وهي أمور في غاية الاستحالة والشناعة. مع وجود التصحيح في كلمتي (وهي أمور) وكأنها كانت (وهذا). وكذا هو الحال تمامًا في ١٦ و/ك. ومعنى ذلك أن هذا الإلزام الثاني قد أضافه المؤلف بعد أن ذكر الإلزام الأول، وهو منه استنباط أو نقل.

وقد تكرر هذا الأمر في مواضع من النسختين كما في الجدول المتقدم. 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 نسخهما.
- ٣- أن المؤلف إلى ذلك الوقت ما زال يبحث وبرهن ويزيد تقارير.
- ٤- أن ما جاء في خاتمة النسخة (ك)، وهو قوله: قرر ذلك ببيانه، وسوده ببتانه، وبرهن عليه ببيانه، ثم قابله ببصره ولسانه... تقي 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 أيضاً وهي موجودة في متن الصفحة ١٦ و/ك، وهذا يعني أحد احتمالات ثلاثة: الأول: أن يكون المؤلف أضاف بعض الإضافات إلى حاشية (ل)، ثم نسخت منها (ك) ومعها هذه الإضافات في متنها، ثم أضاف إلى كل من (ل)، (ك) معاً إضافات أخرى في الحاشية.

الثاني: أن يكون كلُّ من النسختين قد نسختا من نسخة أو نسخ أخرى، وأثناء عملية المقابلة للنسختين صحح المؤلف هذه التصحيحات أو أضاف هذه الإضافات.

الثالث: أن تكون النسخة (ل) نسخت من (ك)، ثم صححت (ل) أثناء المقابلة، ثم أضيف إلى كل من (ك)، (ل). وهذا الاحتمال ضعيف، فقد تفردت (ل) بأشياء ليست في (ك).

#### ٩- التصحيح في حاشية النسختين بخط الناسخ:

النسخة (ك)	النسخة (ل)	
٢١ موضعاً	٧ مواضع	مجموع التصحيحات
١٩ موضعاً في متن (ل)	كلها في متن (ك)	
موضعان في حاشية (ل)	-	

هذا الإجراء يتم حين المقابلة بين الفرع والأصل المتسخ عنه، وربما يشير هنا إلى وجود المقابلة بين النسخة (ل) والنسخة (ك) أو أصلها، وبين النسخة (ك) والنسخة (ل) أو أصلها.

#### ١٠- التصحيح في حاشية النسختين بغير خط الناسخ:

النسخة (ك)	النسخة (ل)	
١٥ موضعاً	٤٧ موضعاً	مجموع التصحيحات
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 التصحيح بحاشية (ك)، ويوجد موضعان مصححان في (ل)، ولم يصححا في (ك).

وعلى كلِّ، ففي الأربعة إجراءات الأخيرة عُسرُّ 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 فيما تفردت

به عن النسخة (ل).

**الثاني:** الإجراءات في حاشية النسختين تأخذ أشكالا ثلاثة مع النسخة الأخرى: في متنها، وحاشيتها، وغير موجودة بها. مثلما مرَّ في إجراءات المتن.

**الثالث:** تساوي مرجعية التصحيح للنسختين في حاشية الأخرى وهو ١٥ تصحيحًا، 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 مرجعية تصحيح الحاشية في إحداهما عن الأخرى حتى ولو بفارق واحد. ومن جانب آخر فإن تفرد كلتا النسختين عن الأخرى بمواضع يدل على أن إحداهما لم تعتمد على الأخرى كليًا على الأقل. فلم يبق إلا أن كلتا النسختين تم التصحيح والإضافة مرة على حاشية إحدى النسختين، ومرة ثانية على حاشية النسخة الأخرى وفيها اعتمد على حاشية الأولى، وربما مرة ثالثة لكل نسخة على حدة تم فيها مواضع التفرد.

### ١١- الضرب في النسختين بغير دليل:

النسخة (ك)	النسخة (ل)	
٩ مواضع	٦ مواضع	مجموع الضرب
٧ مواضع: ضرب في (ك)، وغير موجودة في (ل).	٦ مواضع: ضرب في (ل)، وغير موجودة في (ك).	
موضعان: ضرب على جملة في (ك)، وهي في متن ل.	-	

من هذه المواضع عبارة في ٨/ل وهي: ويحتمل أنه لا يقبلها إلا إذا صحبت ضوءًا. 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 مرادة فلم ينقلها.

**الثاني:** أن تكون النسخة (ل) انتسخت عن (ك)، ويكون ناسخ (ل) أخطأ فنقلها من مكان آخر وتبين له الخطأ فضرب عليها، وهذا غير راجح؛ لأن هذه العبارة غير موجودة في أي موضع من الكتاب كله.

**الثالث:** أن يكون كل من النسختين قد انتسختا من نسخة أصل لهما، 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 النساخ أن المضروب عليه لا يعتد به، فلم 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 بدا لغير الناسخ أن يحذفها لاستغناء المعنى عنها، أو لبيانها بما سيأتي من كلام، أو لترجيح بدا للمؤلف، خاصة أنه متعلق بمسألة مهمة وقع فيها الخلاف.

١٢- الضرب في النسختين مع كتابة بديل:

النسخة (ل)	النسخة (ك)	
مجموع الضرب	٩ مواضع	٦ مواضع
٤ مواضع: ضرب على كلمة وإضافة غيرها في حاشية (ل)، والغير في متن (ك).	٢ مواضع: ضرب على كلمة وإضافة غيرها في حاشية (ك)، 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 كلمة وإضافتها بحاشية (ل) في غير مكانها، وهي في متن (ك) في المكان الثاني.	موضع: ضرب على جملة وإضافتها بحاشية (ك) في غير مكانها، وهي في متن (ل) في المكان الثاني.	
موضع: ضرب على جملة في (ل)، (ك)، وإضافة غيرها في متن (ل)، وحاشية (ك).	موضع: ضرب على جملة في (ك)، (ل)، وإضافة غيرها في حاشية (ك)، ومتن (ل).	
موضع: ضرب على كلمة في (ل) وكتابة غيرها بعدها.	موضع: ضرب على كلمة في (ك) وكتابة غيرها بعدها.	

من الملاحظ أن مجموع الضرب مع البديل وعدمه في كلتا النسختين ١٥ موضعًا، ونفس طريقة الإجراءات الستة؛ إلا أن (ك) زادت بطريقة وهي الضرب على جملة بها وهي في متن (ل). وهذا يشير إلى وجود التصحيح في كلتا النسختين معًا مرة، والتصحيح في (ك) مرة منفردة.

١٣- الكشط في النسختين وكتابة البديل:

النسخة (ل)	النسخة (ك)	
مجموع الكشط	٥ مواضع: كشط جملة وإضافة غيرها مكانها.	١٩ موضعًا: كشط جملة وإضافة غيرها مكانها.
٥ مواضع: المضاف موجود في متن (ك).	١٢ موضعًا: المضاف موجود في متن (ل).	

موضوع: المضاف موجود في حاشية (ل).	-	
موضوع: كشط في (ل)، ثم إضافة ما في (ك).	-	
مواضع: ما قبل المضاف في (ل).	-	

كلتا النسختين أُجري عليهما الكشط والتصحيح مكانها، ووقوعه في (ك) أكثر بكثير من (ل)، وقد تعددت علاقة هذا الإجراء في (ك) بها في (ل)، فتارة نجد المضاف في (ك) بعد الكشط موجود بمتن (ل)، وتارة بحاشيتها، وتارة بمتنها بعد محو ما بها، وتارة ما قبل المضاف في (ك) نجده في (ل). والثلاثة الأول تشهد بوجود النسختين تحت يد من قام بالمحو والتصحيح في كليهما، أما الرابعة فهي من آخر ليس عنده إلا النسخة (ك) التي قام بالتعديل فيها لما يراه صحيحاً.

### حاصل دراسة النسخ المخطوطة

- ١- النسخة (م) متأخرة النسخ، وهي خالية 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) خزائنية، 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 الأربعة، 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 والحذف في متنها وعلى حاشيتها كثير، والإجراءات على حاشيتها أكثر من غيرها.
- ٤- النسخة (ك) تأريخ الانتهاء من نسخها ومقابلتها أوائل سنة ٩٨٣هـ، وقد كتبت في شهرين تقريباً، وعلى ظهرتها رؤيا للمؤلف بخطه، وبآخرها خاتمة له بخطه، وبها تقريظ، وعنوانها هو الثاني للكتاب، وتميزت بوضع علامات الترقيم وتشكيل بعض الكلمات ووضع قراءتين لبعضها وبيان بعض الحروف المهملة، وعليها عدة تعليقات، والتصحيح والإضافة والحذف في متنها وعلى حاشيتها كثير، والمحو والتعديل أكثر من غيرها.
- ٥- طريقة البسملة وعلامات الترقيم والخط وطريقة الكتابة في النسختين (ل)، (ك) يرشد إلى أن ناسخهما واحد وفي زمن متقارب. وتقيد 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



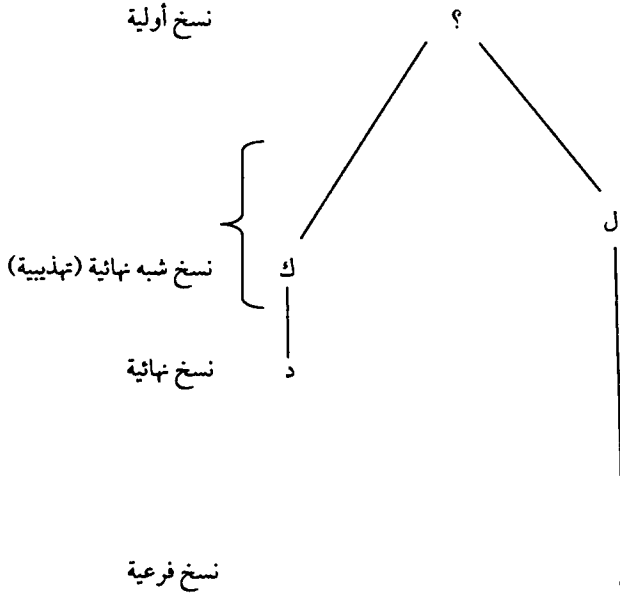
الكتاب، ونسخة من كتاب «التفحات الزكية»، وهذا كله في فترة زمنية معينة متقاربة، هي بعد توليه منصب الرصد باستانبول.

٦- انتسخت النسختين (ل)، (ك) من نُسخ 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 منهما، وتصحيح بعضها من بعض، وإضافة زيادات أخرى خارجة عنهما، فما كان متاح للمؤلف أثناء عملية المقابلة أن يفعله في المتن أو الحاشية فعله؛ للتكميل أو التصحيح أو الإضافة... إلخ، أو بعبارة أجمع للتنقيح والتهذيب.

٨- أجرى على النسخة (ك) أشياء من محو وتعديل وإضافة على انفراد في غير وجود (ل)، بعد المؤلف.

مخطط توضيحي:



## الفصل الرابع

### طريقة إخراج النص

اتَّبعتُ في إخراج نص كتاب «نُور حَذَقَة الأبصار ونُور حَديقَة الأنظار» قواعد تحقيق التراث العربي المستقرّة عند العاملين في حقل التحقيق والواضعين لأسسه وخطواته، والتي تراعي تقديم النص صحيحًا مطابقًا للأصول العلمية، وتوثيقه نسبةً ومادّةً، وتوضيحه وضبطه، فكانت الطريقة التي سلكتها كالآتي:

١- جمعتُ النسخ المخطوطة للكتاب من مظانّها؛ كفهارس المخطوطات المتنوعة والبيبلوجرافيات والدراسات التراثية وكتب تاريخ العلوم،... إلخ، ثم قمت بتصويرها من أماكن وجودها.

٢- وصفتُ النسخ المخطوطة مستوعبًا عناصرها الممكنة، ورتبتها بحسب أهميتها باعتباريات متعدّدة، ودرستها دراسة مستفيضة، على النحو المتقدم.

٣- رمزتُ لنسخ المخطوطات بالرموز المتقدّم ذكرها في توصيف النسخ، وهي أول حرف من كل مكان توجد فيه المخطوطة، باستثناء مخطوطة أكسفورد، فلم أرمز لها بالرمز (أ) تجنبًا للاشتباه بما يصنعه بعض الباحثين من الرمز لوجه المخطوطة بالرمز (أ)، وكذا لم أرمز لها بالرمز (و) للسبب نفسه، فاخترت أن يكون رمزها هو (ك).

٤- تأكّدتُ من عدم نشر الكتاب، سواء أكان محققًا أم غير محققٍ، وذلك بالبحث في الكتب المعنية بذكر ما هو مطبوع؛ مثل: اكتفاء القنوع بما هو مطبوع، ومعجم المطبوعات، والمعجم الشامل،... إلخ، وفي قواعد بيانات المراكز العلمية المتخصصة في البحوث والدراسات والثقافة والتراث، وفي شبكة المعلومات، وتأكّدت من عدم نشره نهائيًا.

٥- تبيّنتُ من عنوان الكتاب الصحيح، ومن نسبته إلى مؤلّفه، على النحو المبيّن في الباب الثاني.

٦- نسختُ الكتاب من إحدى النسخ المخطوطة.

٧- طبقتُ النسخة (ك) على المنسوخ، وجعلته مطابقًا لهذه النسخة. ثم قمت بمطابقة النسخ الثلاث الأخرى، نسخة نسخة، مبتدأ ترتبها بحسب أهميتها ونفاستها على النحو المتقدم.

٨- أثبتتُ كافة فروق النسخ المخطوطة في الهامش، ثم أبقيت على غالب هذه الفروق ذات الأهمية وما دونها؛ ليتاح للقارئ قراءة النص بها إن أراد ذلك، ولدراسة النسخ الدراسة اللائقة بها.

٩- وضعتُ أرقام صفحات النسخ المخطوطة الأربعة في الحاشية اليسرى من النص، وذلك

لأمر:

الأول: عدم وجود نسخة أصلية واحدة لهذا النص، بل الذي ثبت بالبحث والدراسة وجود

نسختين على الأقل كانتا تحت يد المؤلف، وهما النسختان (ك)، (ل).

الثاني: استخدام أرقام صفحات النسخ المخطوطة الأربعة (ك)، (ل)، (د)، (م) في الدراسة وخاصة في باب دراسة النسخ المخطوطة، ومن ثمَّ لا يمكن معرفة مواضع الكلمات أو الجمل أو الفقرات المشار إليها بصفحات المخطوطات الأربعة 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 ثمَّ يتمكن من الاستدراك أو التعقيب أو إجراء دراسة على النص.

الرابع: حرصي على عدم التدخل في نص الكتاب جعلني أثبت أرقام صفحات النسخ الأربعة 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 معقوفتين، هكذا [ / ]، فالخانة الأولى لرمز النسخة المخطوطة، والثانية لرقم الورقة مع بيان كونها وجهًا أو ظهرًا، ورمزت لوجه المخطوط: و، ولظهره: ظ، مثاله: [ك/٨و]، [ل/٥٦ظ]، ... وهكذا.

الخامس: مما جعلني أحرص بشدة على كتابة أرقام الصفحات في حاشية النص عدم اختلاطها به، حيث إن النص به كثير من الرموز والحروف الرياضية ووجود هذه الأرقام والرموز بداخله مظنةً اللبس والخلط الشديدين.

١٠- وضعتُ الحواشي 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- قسّمتُ النصَّ إلى فقرات، وقد أكثرت من ذلك؛ لتسهيل القراءة وتيسير الفهم، وإراحة القارئ بقدر المستطاع، بما لا يخرج عن حدِّ الاعتدال، فقد وجدت أن الإكثار من تفكير هذا النص سوف يساعد في إلاتته، والتشجيع على قراءته ومطالعة ودرسه، ودفع السامة والضجر.

١٢- وضعتُ عناوين المراصد وأبواب الكتاب وفصوله كما هي ضمن النص دون أي تدخل، ولكنني جعلتها في منتصف الصفحة.

١٣- حرّرتُ العناوين المشار إليها آنفًا، والكلمات والجمل الرئيسة في النص. وكثير منها مميّز هكذا في النسخ المخطوطة.

١٤- نَقَطْتُ الحروف بالنُّقْط الموجودة بالنسخ المخطوطة، وما خلا من النُّقْط قمت بتنقيطه

لإعجابه، مع إثبات ذلك في الهامش إن احتل أكثر من قراءة.

١٥- أبقى على التشكيل الموجود في النسخ المخطوطة، وقد شكلت العديد من الكلمات في النسخين (ك)، (ل) بعد نسخها، وأحياناً يكون تشكيل بعض الكلمات يخالف القواعد النحوية، وتقدم الكلام عن ذلك في طريقة المؤلف النحوية، فما كان خطأً أنبه في الهامش.

١٦- ضبطت النص بتشكيله شكلاً شبه كامل؛ لتيسير فهمه على القارئ والدارس؛ فإن عبارات النص العلمي تحتاج إلى تسهيل ليتجه عقل الدارس إلى استيعاب ما به من معارف وبراهين واستنتاجات، وتشكيله مما يساعد على ذلك.

١٧- كُيّت كلمات النسخ بغير همزات، مثل: البير، ليلا، كايين، مساييل، ضويه، دايرة، مايلا، رويت، الروية، روي، المري، روسها، الكاينة، أرجايه، متديه، قايمتي، الهوا، حقايق، الأشياء، ... إلخ. وإذا سبق الهمزة حرف مد فوضع عليه علامة المد أحياناً، إشارة إليها. وقد أضيفت الهمزات في بعض الأحوال في النسخين (ك)، (ل)، بعد نسخها.

وقد كُيّت الكلمات بهمزاتها كما هو معروف الآن، ولم أنبه على ذلك في الحاشية لكثرت.

١٨- كُيّت الألف اللينة في النسخ بنقطتين تحتها مثل الياء، هكذا: ي، بدون فرق بينهما. وقد فرقت بينهما في الكتابة، فكتبت الألف اللينة هكذا: ي، والياء هكذا: ي.

١٩- كُيّت كثير من الحروف المكسورة في النسخين (ك)، (ل) بوضع ألف قصيرة تحتها، مثل: تقتضي، التقضي، منه، من، لونه، مقاصد، ضعيفة، وراثها، ... إلخ. وقد كُيّت هذه الحروف بالكسرة المعروفة لدينا.

٢٠- كُيّت في النسخ المخطوطة علامات الترقيم المعروفة في زمانهم، وهي: النقطة، والثلاث نقط المتراكبة، والدارة المنقوطة، والدارة المظللة. وربما وُضعت بعضها بعد عملية النسخ.

وقد وُضعت علامات الترقيم المعروفة الآن للنص كاملة؛ لتسهيل فهمه، وإزالة الغموض والإشكال والاضطراب في المعنى، وهي كالآتي:

الفاصلة (،): استعملتها بين الجمل التي يتكوّن من مجموعها كلام تام في معنى معين، وبين أنواع الشيء وأقسامه.

الفاصلة المنقوطة (؛): استعملتها بين جملتين تكون ثانيتهما علة للأولى، وبين الشيء وأمثله.

النقطة (.): استعملتها بعد نهاية الجملة التي تمّ معناها.

النقطتان الرأسيتان (:): استعملتها بين لفظ القول والكلام المقول، وبين الشيء وأنواعه وأقسامه.

الشرطة (-): استعملتها بين العدد المعدود، وبين ركني الجملة إذا طال الركن الأول بتوالي

جمل كثيرة فاصلة بينها، كالفصل بين المبتدأ والخبر وبين الشرط وجوابه.

الشرطتان ( - ) -: استعملتهما للألفاظ 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 محذوفة.

علامة التنقيص ( ) -: استعملتها لتمييز المصطلحات المذكورة في النص مع تحجيرها، وللأعلام والكتب والرسائل مع تحجيرها وإمالتها.

٢١- يستعمل المؤلف في الترقيم لعناصره الترقيم بالحروف لا بالأرقام، وهو استخدام حروف: أبجد هوز حطي كلمن سعفص قرشت ثخذ ضظغ. ويضع على كل ترقيم خطأ، وقد أبقيتها كما هي دون تغيير مع تحجيرها، ولكنني وضعت بعدها شرطة هكذا (-)؛ كي لا تختلط بالكلام التالي لها، ولم أضع الخط على الترقيم، لأن الغرض منه هو تحديده، وهو متحقق بهذه الشرطة التي وضعتها.

٢٢- وضعت الرموز الرياضية -وهي هنا حروف أبجد- المستخدمة في البراهين الهندسية بين قوسين هكذا ( )، وهي في المخطوطات عليها خطٌ لتحديدتها عن الكلام، 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 لتحققني من خطئه من خلال كلام المؤلف، ثم رقمت الأشكال الهندسية في الكتاب والتي بلغ عددها سبعة وستين شكلاً، ووضعت الأرقام بين قوسين مكسورين؛ هكذا: > <، ووضعتها في الحاشية اليمنى من النص.

٢٤- رقمت التجارب العملية في الكتاب، والتي بلغ عددها تسعاً وأربعين تجربة، وهي التي يسميها المؤلف (اعتباراً)، ووضعت الأرقام بين قوسين، هكذا: ( )، ووضعتها في الحاشية اليمنى من النص.

٢٥- أضأت النصّ ببيان معاني الكلمات الغريبة، من خلال المعاجم اللغوية؛ كلسان العرب والقاموس المحيط وتاج العروس... إلخ، ووضعتها في الهامش بأوجز ما يكون من عبارة.

٢٦- ترجمت للأعلام المذكورين في النص، وبلغت اثنتي عشرة ترجمة، من خلال كتب التراجم والأعلام والتاريخ، ووضعتها في الهامش بأوجز ما يكون من عبارة.

٢٧- عرّفت بالكتب المذكورة في النص، وبلغت ثمانية كتب، من خلال مصنّفات العلوم والبيولوجيا، بصورة موجزة أيضاً.

٢٨- أشرتُ في الهامش إلى موضع النصوص والجمل المنقولة من كتب أخرى، وبلغت ستة نقولات، وذلك بذكر الكتاب المنقول منه ورقم الجزء والصفحة، أو الصفحة فقط إن لم يكن ذا أجزاء.

٢٩- خَرَجْتُ الآيات الشعرية الموجودة، وهي ثلاثة أبيات، اثنان منها في التقريض الموجود بآخر الكتاب، وقد مرَّ ذكرهما وتخرجهما، والبيت الثالث في الكتاب نفسه، وقد خرجته في موضعه من النص المحقق.

٣٠- لم أعلِّق على النص، تاركاً ذلك للدراسة بصورة مستفيضة.

٣١- عملتُ دراسة عن النص المحقق شملت: مقدمة، وتعريفاً بنسب المؤلف ونشأته وحياته وعصره، وأهم أعماله، والنقد الموجه إليه، وملامح من شخصيته، وبحوثاً عن: عنوان الكتاب، ونسبته للمؤلف، وتاريخ تأليفه، ومكان تأليفه، والمهدى إليها الكتاب، والباعث على تأليفه، وأهميته وأهمية تحقيقه ونشره، والمؤلفات قبله وبعده، ومكانته بين السابقين واللاحقين، وطريقته، ومصادره، ومخطَّط علاقات التأليف، وتعريف بعلم المناظر وموضوعاته، وما فات المؤلف منها، والجديد في الكتاب علمياً وعملياً وهندسياً ورياضياً، وبحوثاً عن جمع النسخ المخطوطة وترتيبها ووصفها ودراستها. ووضعت هذه الدراسة قبل النص المحقق.

٣٢- وضعتُ بعد النص المحقق للتوثيق صوراً لناذج من النسخ المخطوطة للكتاب.

٣٣- رسمتُ الاعتبار (التجارب العملية) الواردة في الكتاب؛ كي يسهل فهمها ويصح تصوُّرها، وألحقتها بآخر الكتاب.

٣٤- صنفتُ معجماً للمصطلحات العلمية المستخدمة في النص، سواء أكان تعريف المصطلح للمؤلف أم لغيره.

٣٥- صنعتُ عدة كشافات للنص المحقق، فصنعتُ كشافات للأعلام وللكتب والرسائل وللبلدان وللشعر وللآلات وللمصطلحات.

٣٦- وضعتُ قائمة بعناوين المصادر والمراجع.

٣٧- صنعتُ فهرس محتويات للكتاب ككل في آخره.

القسم الثاني  
النص محققاً





# نُورُ حَدِيقَةِ الأَبْصَارِ وَنُورُ حَدِيقَةِ الأَنْظَارِ

[ فِي عِلْمِ المَنَاظِرِ ]

تأليف

تقي الدين محمد بن معروف الدمشقي  
المعروف بالرَّاصِدِ ( ت ٩٩٣ هـ )

تحقيق ودراسة

حسن عبد الحفيظ أبو الخير



[ك/٤٣]

[ل/٤١]

[و/٤١]

الله تَوْرُ<sup>(١)</sup> السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ، مُنَوَّرَ أَفْقَ الْإِبْدَاعِ بِشَعْسَعَانِ<sup>(٢)</sup> أَشِعَّةِ الْوَجُودِ فِي [م/٣١٦]

/ بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الطُّولِ وَالْعَرْضِ، نَصَبَ عَلَى آيَاتِ قُدْرَتِهِ رَايَاتِ الدَّرَارِيِّ<sup>(٣)</sup> وَالْأَقْمَارِ، وَسَحَبَ عَلَى سَيَاتِ سِبَاطِ<sup>(٤)</sup> صَنْعَتِهِ سَامِيَاتِ قَبَابِ الْفَلَكَ الدَّوَّارِ، وَأَبَاحَ<sup>(٥)</sup> لُبُوحَ<sup>(٦)</sup> مُرُوجِ<sup>(٧)</sup> بُرُوجِهِ الْفَيْسِحَةَ الْمَدَّارِ، الْمَدْبَجَةَ<sup>(٨)</sup> مِنْ وَشِي<sup>(٩)</sup> تَوْرٍ فَجْرِهِ بِمَا يُنْجِلُ أَصْنَافَ النَّهَارِ<sup>(١٠)</sup>، وَالْمَتَوَجِّعَةَ مِنْ نُورِ صَقِيلِ<sup>(١١)</sup> عَسَجِدِهِ<sup>(١٢)</sup> بَتَاجِ ضِيَاءِ رَابِعَةِ النَّهَارِ، وَالْمَنْدَجِعَةَ مِنْ سِجَافِ<sup>(١٣)</sup> رِدَائِ شَفَقِهِ فِي أَزْهِى طُرُزِ<sup>(١٤)</sup> وَأَزْهِرِ إِزَارِ، فَامْتَدَّتْ أَشْدِيدُهُ<sup>(١٥)</sup> شَقَّةُ<sup>(١٦)</sup> الْكَوْنِ بِأَثْمَرِ<sup>(١٧)</sup> لَوْنٍ مِنْ أَشِعَّةِ تِلْكَ الْمَصَابِيحِ، ثُمَّ انْعَكَسَتْ بَعْدَمَا انْعَطَقَتْ عَلَى مَطَاوِيهَا<sup>(١٨)</sup> لَحْمَةً<sup>(١٩)</sup> هَايِكَ الْمَجَادِيحِ<sup>(٢٠)</sup>، إِلَى أَنْ أَصْبَحَتْ حَبْرَاتُ<sup>(٢١)</sup> بُرُودِهَا<sup>(٢٢)</sup> مُتَسَجِّعَةً بِالْمَتَسَيِّجِ، مُنْتَمِنَةً<sup>(٢٣)</sup> الْحَوَاشِي<sup>(٢٤)</sup> وَالْأَهْدَابِ<sup>(٢٥)</sup> بِكُلِّ مَعْنَى يَبِيحِ، ذَاتِ دَوَّحَاتِ<sup>(٢٦)</sup> صَادِحَةٍ<sup>(٢٧)</sup> بَلَابِلُهَا بِصَرِيحِ وَحْدَانِيَّتِهِ، سَارِحَةٍ<sup>(٢٨)</sup> عَنَادِلُهَا<sup>(٢٩)</sup> فِي فَيْسِحِ سَاحَاتِ صَمْدَانِيَّتِهِ، صَافَةٍ فِي مَقَامَاتِهَا كَالصَّافَاتِ، وَارِجَةٍ بِمَرَاقِبَاتِهَا فِي مَلَكُوتِ السَّمَوَاتِ.

نَحْمَدُهُ عَلَى الرَّالِيَةِ الَّتِي أَخْرَجْنَا بِهَا مِنَ الظُّلُمَاتِ إِلَى النُّورِ، وَالْهُدَايَةِ الَّتِي أَنْقَذْنَا بِهَا مِنْ مَهَاوِي مَهَامِهِ شُرُورِ الْأَنْفُسِ وَسَيِّئَاتِ الْأُمُورِ.

وَنُصَلِّيْ وَنُسَلِّمُ عَلَى أَشْرَفِ رُسُلِهِ وَعِبَادِهِ، وَأَرْأَفِ أَنْبِيَائِهِ بِالْمُؤْمِنِينَ مِنْ عِبَادِهِ، مَنْ أَشْرَفَتْ أَضْوَاءُ بَرَاهِينِ نَصِّهِ وَبَيَانِهِ، وَأَوْزَقَتْ<sup>(٣٠)</sup> أَنْجُمُ أَنْوَاءِ أَنْجُمِ دِينِهِ وَتَبْيَانِهِ،

(١) في ل، م: «نور» فقط. ووقع طمس في ل. (٢) انتشار. (٣) الكواكب الثلاثة الضوء، م: «الذُّرِّي». (٤) صف، نظم. (٥) أظهر. (٦) تُقْرَأُ أَيْضًا فِي ك، ل: أُنَاحِ لُبُوحِ. وَتُقْتَضَى بِلَوْنِ أَحْمَرَ، وَكَبَّ عَلَى كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْهَا: مَمًا. وَأُنَاحٌ: قَدْرٌ وَهَيَا. (٧) ارتفاع. (٨) المزينة. (٩) التفتش. (١٠) نبت طيب الريح، له قفحة صفراء، ينبت أيام الربيع، يقال له: الغزار. (١١) الصقيل: المجلول. (١٢) المنسجد: الذهب. (١٣) ما يركب على حواشي الثوب. (١٤) الموضوع الذي تنسج فيه الثياب الجيدة، م: طراز. (١٥) السدى من الثوب: خلاف اللحمة، وهو ما يمد طولًا في النسج، م: سداة، ج: أسداء وأسدية. (١٦) قطعة من الثياب مستطيلة. (١٧) في م: «بأبي». (١٨) مطاوي الثوب: مواضع طيه. (١٩) اللحمة في الثوب: خيوط النسج العرضية يلحم بها السدى. (٢٠) المجدح: تحنّبه في رأسها خشبتان معترضتان يُسَاطُ بِهَا الشَّرَابُ، ج: مجاديع. (٢١) خَبَرُ الْبُرْدِ خَبْرًا: وَشَاهُ وَزَيْتُهُ. (٢٢) البُرْدُ: كَسَاءٌ عَخْطُ يُنْتَجَفُ بِهِ، ج: برود. (٢٣) التمتنم: المترخف المترقش. (٢٤) حاشيتا الثوب: جانباها الطويلان ولا هُذْبُ فِيهَا. (٢٥) في النسج: «الأهداب». والأهداب: جمع هُذْبٍ، وَهُوَ طَرَفُ الثَّوْبِ الَّذِي لَمْ يُنْسَجِ. (٢٦) الدُّوْحَةُ: الشَّجَرَةُ الْعَظِيمَةُ الَّتِي تُنْسَجُ ذَاتُ الْفُرُوعِ الْمُحْتَدَةِ مِنْ شَجَرِ مَا، ج: دُوْح. (٢٧) صَدَحَ الطَّائِرُ: رَفَعَ صَوْتَهُ فَاطْرَبَ. (٢٨) سَرَحَ: خَرَجَ بِالْفَعْدَةِ. (٢٩) العنْدليب: طائر صغير الجفنة، سريع الحركة، كثير الألحان، يسكن البساتين، ويظهر في أيام الربيع، ج: عنادل. (٣٠) أَوْرَقَ الشَّجَرُ: خَرَجَ وَرَقُهُ وَظَهَرَ ثَمَانًا.

وَتَرَفَّقَتْ<sup>(١)</sup> رُقَارِقُ<sup>(٢)</sup> بَوَاتِرِهِ<sup>(٣)</sup> بِتَوَاتِرِ وُرُودِهَا مَشَارِقَ أَعْنَاقِ الأَعَادِي، وَتَرَفَّقَتْ<sup>(٤)</sup> رِزَائِقُ<sup>(٥)</sup> مَشَارِعَ شَرِيعَتِهِ<sup>(٦)</sup> لِكُلِّ صَادِرٍ أَوْ وَارِدٍ صَادِي، وَعَلَى آلِهِ وَأَصْحَابِهِ نُجُومِ الأَهْتِدَاءِ وَالأَقْتِدَاءِ<sup>(٧)</sup>، وَرُجُومِ هَجُومِ هَمُوجِ العُدَاءِ.

ويعد

[فإنَّ العبدَ الحَقِيرَ، المُعْرِفَ بالعَجْزِ والتَقْصِيرِ، تَحْتَمِي اللَّعْنُ بَيْنَ مَعْرُوفٍ، عَامِلِهَا بِخَفِي لُطْفِهِ البَرِّ الرَّؤُوفِ، لَمَّا كَانَ<sup>(٨)</sup> بَيْنَ طَوَى مِنْ<sup>(٩)</sup> زَمَنِ عُمُرِهِ فِي مَطَالَعَةِ العُلُومِ الرِّيَاضِيَّةِ وَالتَّطْبِيعِيَّةِ ذَهْرًا طَوِيلًا، وَأَنْفَقَ مِنْ رِزْقَانِ<sup>(١٠)</sup> شِبَابِهِ وَكُهُولِيَتِهِ عَلَى تَحْصِيلِهَا تَقْدًا جَزِيلًا، حَتَّى تَطَّعَ سَمَلُ شَوَارِدِهَا فِي سِلْكِ إِذْرَاقِهِ، وَسَمَلُ تَطَمِّ فَرَايِدِهَا فِي مَدَارِكِ / أَسْلَاقِهِ، مُضَافًا إِلَى «مَنَاطِرِ أَفْلَيس»<sup>(١١)</sup>، وَغَيْرِهِ<sup>(١٢)</sup> مِنْ الكُتُبِ الكَلَامِيَّةِ، وَالحِكْمِ (ك/٤) وَالمَشْرِقِيَّةِ، وَالأَلَايِ الشُّعَاعِيَّةِ، وَالمِرَاقِي الإِحْرَاقِيَّةِ، / فَكَانَ مِنْ أَدَقِّ مَسَائِلِهَا وَأَعْلَاهَا، (م/٣٢) وَوَأَعَزُّهَا وَأَعْلَاهَا، البَحْثُ عَنِ كَيْفِيَّةِ الإِبْصَارِ، وَابْتِعَاثِ الأَشْيَعَةِ مِنَ الأَضْوَاءِ / (ن/٥) وَالأَنْوَارِ.

وَكُنْتُ فِي مَعَارِكِ تِلْكَ المَبَاحِثِ العَوِيصَةِ أَقَاسِي مَا تَشِيْبُ بِهِ النَّوَاصِي، مِنْ اصْطِدَامِ أَوْلَتِكَ القُرُومِ<sup>(١٣)</sup> عَلَى فَتْحِ تِلْكَ المَعَاوِلِ وَالصَّبَاصِي، وَأَخَذَ هَاتِيكَ<sup>(١٤)</sup> العَوَاصِمِ النِّيعَةِ العَوَاصِي.

وَبَيْنَا أَنَا بَيْنَهُمْ أَحْرُومٌ بِبِضَاعَةِ مُرْجَاةٍ، وَأَرْوْمٌ أَنْ أَحْوَرَ مُطَلَّبًا أَوْ أَوْفَرَ بِنِجَاةٍ، إِذْ وَقَفْتُ عَلَى عَسْكَرِ عَظِيمِ جَبَّارِ<sup>(١٥)</sup>، وَعَرْمَرَمِ جَمِيْسِ<sup>(١٦)</sup> مُؤَيَّدِ بَكْلِ فَارِسِ مِغْوَارِ<sup>(١٧)</sup>، يَقْدُمُهُ كَيْبِيَّةٌ<sup>(١٨)</sup> الكِبَايَةِ<sup>(١٩)</sup> الحَافِلِ، مُزَيَّنِ صُدُورِ المَحَافِلِ، المُسَمَّى بِمَنْفِجِ المَنَاطِرِ / (د/٥)

(١) ترفقت الماء وغيره: تحرك واضطرب أو جرى جرياً سهلاً وتسلسل. (٢) الرُقَارِقُ من السيوف: البَرَّاق.

(٣) البَوَاتِرُ من السيوف: القَاطِعُ، ج: بَوَاتِرٌ. (٤) تَرَفَّقَ المَاءُ: كَثُرَ. (٥) رِزْقَانِ السِّيفِ: مَاؤُهُ وَصَفَاؤُهُ وَحَسَنُهُ.

(٦) شَرِيعَةٌ: (٧) فِي: «الأَقْتِدَاءُ وَالأَهْتِدَاءُ». (٨) فِي: «فَلَانِي لَمَّا كُنْتُ». (٩) فِي: «فِي».

(١٠) رِزْقَانِ كُلِّ شَيْءٍ: أَوَّلُهُ وَأَفْضَلُهُ، وَيُقَالُ: رِيعَانِ الشَّبَابِ.

(١١) (ت نحو ٢٧٠ ق. م)، وَضَبَطَ بِضَمِّ المِهْمَزَةِ وَكسَرَ الدَّالِ، وَبِالعَكْسِ، لِقِطْعِ يُونَانِي مُرَكَّبٍ مِنْ: إِقْلِي بِمَعْنَى: المُفْتَاحِ، وَدَسَ بِمَعْنَى: المُقَدَّارِ، وَقِيلَ: المُتَدَسُّ، أَي: مُفْتَاحُ المُتَدَسِّ. وَضَبَطَهُ صَاحِبُ القَامُوسِ بِالقَمِّ وَزِيَادَةُ أَوْ: أَوْفَلِيْدِسَ، وَعَطَفَ مِنْ حَذْفِ الوَاوِ. وَهُوَ أَشْهُرُ عُلَمَاءِ الرِّيَاضِيَّاتِ فِي زَمَانِهِ، وَكُتَابُهُ المَنَاطِرُ: يَبْحَثُ فِي المَنْظُورِ، وَهُوَ أَقْهَدُ الكُتُبِ اليُونَانِيَّةِ فِي عِلْمِ المَنَاطِرِ، وَتُرْجِمَ إِلَى العَرَبِيَّةِ قَبْلَ سَنَةِ ٢٨٠ هـ، وَعَدَدَ أَشْكَالِهِ فِي النِّسْخَةِ العَرَبِيَّةِ أَرْبَعَةً وَرِسْتُونَ شَكْلًا. انظر: تَارِيخِ الحِكْمَاءِ (٦٢، ٦٣)، كَشْفُ البُظُونِ (١/١٣٧)، (٢/٤٦٣).

(١٢) فِي: «مَغْبِرُهُ». (١٣) نَقَرَمَ مِنْ الرِّجَالِ: السَّيِّدُ المُعْظَمُ، ج: قُرُومٌ. (١٤) فِي: «هَاتِنْتُ».

(١٥) عَسْكَرُ جَبَّارٍ، وَجَيْشُ عَرْمَرَمَ: كَثِيرٌ. (١٦) الحَمِيْسُ: الجَيْشُ الجَبَّارِ، سُمِّيَ بِذَلِكَ لِأَنَّهُ خَمْسُ فِرْقٍ: المُقَدِّمَةُ وَالعَلْبُ وَالمِيْمَةُ وَالمِيسِرَةُ وَالسَّقِقُ. (١٧) المِغْوَارُ مِنَ الرِّجَالِ: المُقَاتِلُ الكَثِيرُ الغَارَاتِ عَلَى أَعْدَائِهِ. فِي: «كَيْبَتُهُ».

(١٨) فِي: «كَيْبَتُهُ». (١٩) فِي: «ل»، فِي: «الْكِتَاب».

للمرعي **الأبصار والبصائر**<sup>(١١)</sup>، ويقوده الأميران المعظمان، ويعضده الملكان الأعظمان، أعني: المؤلفين العالمين، المحققين المدققين، **أبو علي الحسن بن الحسن بن الهيثم البصري**<sup>(١٢)</sup>، و**الحسن بن علي بن الحسن الفارسي**<sup>(١٣)</sup>، قدس الله تعالى روحهما، وجعل من الرجح المختوم عبوقهما وصبو حهما.

فقرت بمعاصدة أفكارها الأنيقة بنصر مؤزر، وحزت مع جُود أنظارها الرّجحية<sup>(١٤)</sup> بنجح<sup>(١٥)</sup> مُقرّر، ووصلت بمعونة الله تعالى وإمدادها إلى ما يُبليح الفؤاد، ويتنقح<sup>(١٦)</sup> غلّة<sup>(١٧)</sup> كبد كل نون<sup>(١٨)</sup> إلى تلك العين صاد.

لكمي وجدته مع جلالة فخريه، وضياء فخره، طأل بطول مالكيه فتحوى جريدة قصرت عن مُنازلتها فرسان الزمان، وحاز خريده تقلصت عن مُداعبتها أيدي أخطان إخوان الأوان، ربما استطرّد إلى كمالات لا تحل بالمقصود ترك جُلها، ويحصل الملل لباغي مطالعة الكتاب بالإكباب على حلها، وربما لم يُثبت بعض مُهمات المقاصد، ولم يتفعل بتقيد تلك الأوابد<sup>(١٩)</sup> والشوارد<sup>(٢٠)</sup>.

فرغبت في إنشاء تأليف مختصر العبارة، واضح الإشارة، لا يتوقفه<sup>(٢١)</sup> من تلك المقاصد قضية مهمة إلا أحصاها، ولا يُغادر من تلك الأوابد صغيرة ولا كبيرة<sup>(٢٢)</sup> إلا استقصاها.

وما زلت في تنقيحه وتهذيبه<sup>(٢٣)</sup>، وإصلاحه وتشذيبه، إلى أن برغ بذراً في أفق<sup>(٢٤)</sup> [م/٣٣٢] كماله، / وتالت نوراً في مطالع جماله، فلقتبه **بنور حلقه** / **الأبصار ونور حقيقته** [ك/٤٤] **الأنظار**<sup>(٢٥)</sup>.

(١) اختصاراً لكتاب المناظر لابن الهيثم ويأين لشكله وتنظيمه وإصلاحه وتقده، بعد أن استجاز شيخه الشيرازي لهذا العمل فأمره به، وقد أضاف إليه الفارسي بعد مقالاته السبعة: خاتمة في مباحث الانعطاف، وذيلاً في أسباب القوس والمالة في سبعة فصول، ولواحق في الإظلال وصورة الكسوف والقوس. انظر: تنقيح المناظر (٤٦/١ - ٥١).

(٢) (ت نحو ٤٣٠ هـ) من علماء العرب الكبار في العلوم التجريبية، وخاصة الرياضيات، وله تصانيف كثيرة في جميع أغراض العلوم، وأشهر ما قام به هو جهوده في علم البصريات من خلال كتابه «المناظر» الذي يعدّ ذروة ما وصل إليه العلم العربي، وظل مرجعاً بعد ذلك عدة قرون. انظر: تاريخ الحكماء ص (١٦٥)، عيون الأنباء ص (٥٥٠).

(٣) (ت ٧١٨ هـ) من علماء الرياضيات والبصريات، وله مؤلفات عديدة فيها، وأهم ما قام به هو مواصلة تطوير علم البصريات من خلال كتابه «تنقيح المناظر»، ونجاحه في تفسير قوس قزح، وغير ذلك. انظر: موسوعة تاريخ العلوم العربية (٢/٨٥٤ - ٨٥٦)، أساس القواعد في أصول الفوائد ص (٩ - ٢١) ط. معهد المخطوطات العربية ١٩٩٤ م.

(٤) في ل، م: «الرشيقة». (٥) تُنجح، تُنجح: الظفر وإدراك الغاية. (٦) يروي. (٧) شدة العطش وحرارته.

(٨) الحوت. (٩) أوابد الكلام: غرائبه وعجائبه. (١٠) شوارد اللغة: غرائبها ونواجرها. (١١) في م: «ولا يفوة». وفي الحاشية: «لا يفوت». (١٢) في م زيادة: «مهمة». ومضروب عليها في ل. (١٣) في م: «وتذنيه».

(١٤) في ل، م: «نور حقيقته الأبصار، ونور حقيقته الأنظار».

وجعلته هدية من<sup>(١)</sup> أهدى التمر إلى هجر، أو صحائف<sup>(٢)</sup> اللغة العربية إلى مضر، إلى السدة الشريفة السلطانية، والسدة الميمنة الحاقانية<sup>(٣)</sup>، مقام حضرة البادشاه الأعظم، سر الله سبحانه وتعالى في بني آدم، صاحب السعد الكثير في طالع القرآن<sup>(٤)</sup>، وساحب ديور المجيد الأفخر على قبة أفلاك كيوان<sup>(٥)</sup>، مطرح أشعة أنظار العنایات الربانية، ومجمع أسرار مدار التجليات الصمدانية، الملك العادل، والهام الباسل، والإنسان الكامل، والبحر المحيط الشامل، سلطان البين والبحرين، وحاقان جزيرة العرب والروم والعراقين، وخدام الحرمين المعظمين الشريفيين، مالك أواسط الأقاليم السبعة في الطول والعرض، والقائم بشعائر الشريعة الشريفة بسنن السنة والواجب والقرص، ظل الله في العالمين، وسيفه المصلت على رقاب الكفرة والمخجلين، سليل الملوك والسلاطين، وخليفة رسول رب العالمين، السلطان ابن السلطان ابن السلطان، السلطان مراد عمان، ابن السلطان سليم خان، ابن السلطان سليمان خان، ابن ههتن<sup>(٦)</sup>، مد الله تعالى لواء عدالته في المشرقين والمغربين، ومهد لعزمايت سلطته ما بين الحافقين<sup>(٧)</sup>، وهب له من الأزمان مدة يقصر عن تطاولها الملوك<sup>(٨)</sup>، أمين<sup>(٩)</sup>.

(١) في ل، م: «وأهديته وإن كنت في ذلك كمن». بدلاً من: «وجعلته هدية من». (٢) في ل، م: «أو أسدي معروف معرفة». (٣) الحاقان: لقب لكل ملك من ملوك الترك. (٤) طالع القرآن: طالع سنة يقضى فيها قرآن بين رُحَل والمُشْرِي. (٥) كيوان: نجم يقال له: رُحَل. (٦) (٩٥٣-١٠٠٣ هـ) ولي الخلافة سنة ٩٨٢ هـ، وكان قنًا، لبيًا، حطاطًا، شاعرًا، يميل إلى التصوف، ويضن التركية والعربية والفارسية، واهتم بالعلوم والأدب والشعر، واشتهر بالتقوى ومحبة للعلماء، ووصلت الدولة في عهده إلى ذروة قدرها وحلدها، وظهرت آثار الانحطاط في آخر عهده. انظر: أخبار الدول (٧٣/٣ - ٧٩)، تاريخ الدولة العلية العثمانية ص(٢٥٩).

(٧) أفق المشرق وأفق المغرب؛ لأن الليل والنهار يتفتقان فيها. (٨) الملوك: الليل والنهار. (٩) في ل، م: «إلى حضرة ملك العلماء الأعلام، الذي أقبلت خرائد الحقائق إليه حاسرة اللثام، وأضامت بعزة عزته نواحي الليالي والأيام، وتلاوات بسناء دولته العادلة ملة الإسلام، [ل/٢ ظ] طود الحلم والوقار، وطور العلم والمجد والفخار، وسليل العظام المتقين الأبرار، قطب الملة وأساسها، وشمس سماء الدولة ونبراسها، مكمل علوم الأواخر والأوائل، علامة العلماء، والبحر الذي لا يتنهي ولكل بحر ساحل، إن ذكرت المؤلوية العظيمي فالهداية والنهاية، أو الرقي إلى قن<sup>(١٠)</sup>» قباب المعالي فمعراج الدارية، أو سعة المدد فالبحار الزاخرة، أو محاسن الأخلاق فالنجوم الزاهرة، أو مطالع آفاق السعادة فمشارق الأنوار، أو يوارق أنواء السيادة فمصاييح الأخيار، أو رياض جنان الإقبال والجمال فربيع الأبرار، الكريم ابن الكريم، ولي نعمتي وأستاذي ملاً جلبي أفندي عبد الكريم<sup>(١١)</sup>، قاضي قضاة الأنام، وشيخ مشايخ الإسلام، بمصر المحروسة بعد دمشق الشام، =

وَطَوَيْتُ<sup>(١)</sup> هذا الكتابَ بعناية المَلِكِ الواجِدِ، على صَدْرِ<sup>(٢)</sup> وثلاثة مَرَاصِدِ<sup>(٣)</sup> / [د/ظ٢] المَرَصِدُ الأَوَّلُ: في تحقِيقِ رُؤْيِيَةِ ما يُعَابِلُ البَصَرَ على سَمْتِ<sup>(٤)</sup> مستقيم.  
الثَّانِي: في رُؤْيِيَةِ الانعِكَاسِ.  
الثَّالِثُ: في رُؤْيِيَةِ الانعِطَافِ.

= زَيْنُ الله تعالَى نظام إِيوان ديوان الدولة العثمانية يُسَمُّنُ ناصيته، وجَلَّ عنوان صنوان الملة المحمدية ببهاء صيصيته، ومدَّ له من الإقبال غاية يتطامن دونها الفَرَقَدَانُ<sup>(٥٥٥)</sup>، وجعل وراثته النبوة فيه وفي عقبه إلى انتهاء الدوران، آمين». وفي م باختلاف: «الحقائق حاسرة»، «وشيوخ ومشايخ»، «وجعل عنوان».

(٥) قُتِّعَ كل شيء: أعلاه، ج: قُتِّنَ.

(٥٥) عبد الكريم بن محمد بن محمد بن قاضي زاده الرومي، كان عفيفاً، ديناً، مجللاً للعلماء، ومحباً للصالحين، تلقى العلم عن كثير من الشيوخ والعلماء، ودرَّس بمدارس متعدِّدة، وتولَّى قضاء مصر (٩٥٧-٩٥٩ هـ)، ثم قضاء دمشق (٩٨٠-٩٨١ هـ)، ثم قضاء مصر مرة ثانية (٩٨٤ هـ). انظر: الروضة المانوسة ص (١٦٦، ١٧٢)، قضاء مصر في القرن العاشر ص (١٩٤، ١٩٥).

(٥٥٥) النجم القطبي ونجم آخر يُقَرَّبُه مماثل له أصغر منه.

(١) طَوَّى الشيء: ضم بعضه على بعض، أو لُفَّ بعضه فوق بعض.

(٢) مُقَدِّم كل شيء، يقال: صدر الكتاب، وصدر النَّهَارِ، وصدر الأمر.

(٣) المرصد: الموضع الذي تتعيَّن فيه حركات الكواكب. ج: مراصد.

(٤) السمت: الطريق الواضح، والاتجاه.

## الصدْرُ

فد اتَّفَق أصحابُ الأفكارِ الصَّحيحةِ، وأربابُ الأنظارِ الرَّجيحةِ والقياساتِ الصَّريجةِ، أنَّ الرَّاىي يُدْرِكُ / المرئيَّ بتوسطِ مخروطِ شُعاعيٍّ مُضيءٍ واقعٍ بين البَصْرِ (م/٣٣)، والبَصْرِ.

ثم اختلفوا في جهتي مَصْدَرِهِ ومَوْرِدِهِ:

**فذهب / ارسطوطاليس<sup>(١)</sup> والطبيعيون بأثرهم إلى أن الإبصارَ إنَّما يكون بصورة (ك/٥٠)،** تَرِدُ مع الأضواءِ من المرئيِّ إلى الرَّاىي، وتواطأت آراؤهم على هذا الأصلِ واتَّفَقَتْ، وأطردت تعليلاتهم فيه واتَّسَقَتْ.

**وذهب / افلاطون<sup>(٢)</sup> والتلميذون قاطبةً إلى أنه** يكون شعاع يخرج من البَصْرِ إلى أن يلاقى المَبْصَرَ مخروطاً ممتداً على سُموْتِ<sup>(٣)</sup> خطوطٍ مستقيمة، أطرافها مُتجمعةٌ عند البصرِ، وقاعدته عند المرئيِّ، فيُدركه بتلك الملاقاة.

ثم اختلفوا في ذلك:

**فقال بعضهم:** هذا المخروطُ مُرَكَّبٌ بالفعل من خطوطٍ مستقيمةٍ، هي أجسامٌ دِقَاقِيٌّ، أطرافها مجتمعةٌ عند مركزِ البَصْرِ، وما وافقَ أطرافَ هذه الخطوطِ من سطحِ المرئيِّ كان مُدْرَكًا/، وما وَقَعَ فيما بين تلك الخطوطِ تعدَّرَ إدراكه أو تعمَّرَ.

[٣٣/ج]

**وقالت طائفة:** هو جسمٌ مُضْمَتٌ مُلْتَمِمٌْ. واختلف هؤلاء في تصويره:

**فزعمت زُمرَةٌ منهم:** أنه يخرج من البَصْرِ خطٌ واحدٌ جَسائِيٌّ مستقيمٌ إلى أن يلقى المرئيَّ، فيتحرَّك على سطحه حركةً لا يُحْسِنُ بسرعتها طولاً وعَرْضًا، إلى أن تمتلئ المسافة التي بين الرَّاىي والمرئيِّ بجسمٍ مُضْمَتٍ مخروطِ شعاعيٍّ، يكون به الإدراكُ.

**وردت جماعةٌ منهم:** أن الرَّاىي إذا قَتَحَ أجنافه حَصَلَ المخروطُ دُفْعَةً.

(١) (ت نحو ٣٢٢ ق. م) معناه تام الفضيلة، فيلسوف الروم وعالمها وجهيلها ونحريها وخطيبها وطبيبها، تعلَّم على افلاطون، وله في جميع العلوم الفلسفية كتب كلية وجزئية، بطريق الإيضاح والترتيب، وكان كثير التلاميذ من الملوك وغيرهم، ولُقِّب بالمعلم الأول، وإليه تنسب الفلسفة المشائية. انظر: تاريخ الحكماء ص(٣٧-٥٣)، عيون الأبياء ص(٨٦-١٠٥).

(٢) (ت نحو ٣٤٧ ق م) معناه العميم الواسع، فيلسوف يوناني طبيب عالم بالهنظمة وطبايع الأعداء، تعلَّم على سقراط وأصحاب فيثاغورث، وكان يرمز حكمته، وهو ممن وضع لأهل زمانه سنناً وحدوقاً، وكان له تلاميذ كثيرة، وصنَّف كتباً كثيرة، وإليه تنسب الفلسفة المثالية. انظر: تاريخ الحكماء ص(١٧-٣٧)، عيون الأبياء ص(٧٩-٨٦).

(٣) في م: «مسطوة».



وجعلته فِرْقَةً منهم: قوَّةٌ نُورِيَّةٌ تَبَعِيَّتٌ مِنَ الْحَدَقَةِ، بها يكون الإحساسُ.

وظنَّتُ عِصَابَةً<sup>(١)</sup> منهم: أنَّ الهواءَ المتوسِّطَ بين البَصَرِ والمُبَصَّرِ يصيرُ في زمانٍ غير محسوسٍ مخروطاً شُعاعياً، به الإدراكُ.

وقال العلامةُ أبو نصر الفارابي<sup>(٢)</sup> في رسالةِ «الجمع بين رأيي أرسطو وأفلاطون»<sup>(٣)</sup>: إنَّ عَرَضَ كُلِّ مِنْهَا التَّنْبِيهُ عَلَى هَذِهِ الْحَالَةِ الْإِدْرَاكِيَّةِ وَضَبْطُهَا بِضَرْبِ مِنَ التَّنْبِيهِ، لَا حَقِيقَةَ خُرُوجِ الشُّعَاعِ، وَلَا حَقِيقَةَ الْإِنطِبَاعِ، وَإِنَّمَا اضْطُرَّ إِلَى إِطْلَاقِ اللَّفْظَيْنِ لِضَبْطِ الْعِبَارَةِ<sup>(٤)</sup>.

واختارَ الشَّيْخُ شِهَابُ الدِّينِ السُّهُرَوَرْدِيُّ<sup>(٥)</sup> صَاحِبُ «الهِياكل»<sup>(٦)</sup> أَنَّ الْإِبْصَارَ إِضَافَةٌ إِشْرَاقِيَّةٌ بَيْنَ النَّفْسِ وَالْمُبَصَّرِ، مَشْرُوطَةٌ بِالْمَقَابَلَةِ وَارْتِفَاعِ الْمَوَاقِفِ<sup>(٧)</sup>.

ولمَّا كَانَ كُلُّ مَذْهَبَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ لَا يَجْلُو حَالَهُمَا مِنْ أَنْ يَكُونَا:

صَادِقَيْنِ فِي الْحَقِيقَةِ، وَالخِلَافُ / الظَّاهِرُ بَيْنَهُمَا لَفْظِيٌّ، أَوْ عَتَبَارِيٌّ؛ لِتَصَوُّرِ إِحَاطَةٍ (م/٣٣٣ [ك/٥ط])  
التعبير / في أَحَدِهِمَا أَوْ فِي كِلَيْهِمَا.

أَوْ غَيْرَ صَادِقَيْنِ، وَالْحَقُّ خِلَافُهُمَا.

أَوْ الصَّادِقُ أَحَدُهُمَا.

وَكَانَ مَذْهَبُ الْعُلَمَاءِ الطَّبِيعِيِّينَ مُخَالَفًا لِمَذْهَبِ التَّعْلِيمِيِّينَ، بَلْ مُنَاقِضًا، وَجَبَّ عَلَى طَالِبِ التَّحْقِيقِ، وَالرَّايِغِ فِي التَّوْفِيقِ، إِنْعَامُ النَّظَرِ، وَإِمْعَانُ إِجَالَةِ الْفِكْرِ، فِي صَرْفِ

(١) أَلْعِصَابَةُ: الْجَمَاعَةُ مِنَ النَّاسِ.

(٢) (ت ٣٣٩ هـ) مَتَقَنَّ لِلْعُلُومِ الْفَلَسْفِيَّةِ، بَارِعٌ فِي الْعُلُومِ الرَّيَاضِيَّةِ، مِمَّنْ أَعْرَفَ النَّاسَ بِفَلَسْفَةِ أَفْلَاطُونِ وَأَرِسْطُو، وَقَدْ حُرِّفَ بِالْمَعْلَمِ الثَّانِي؛ لِشَرْحِهِ مَوْثِقَاتِ أَرِسْطُو (الْمَعْلَمِ الْأَوَّلِ)، وَلَهُ مَصْنُوعَاتٌ كَثِيرَةٌ فِي الْمَنْطِقِ وَالْفَلَسْفَةِ. انظُر: تَارِيخِ الْحِكْمَاءِ ص (٢٧٧)، عِيونُ الْأَنْبِيَاءِ ص (٦٠٣).

(٣) أَلْفَهُ الْفَارَابِيُّ لَمَّا رَأَى أَكْثَرَ أَهْلِ زَمَانِهِ ادَّعَا أَنْ يَبِينُ أَفْلَاطُونًا وَأَرِسْطُو خِلَافًا فِي كَثِيرٍ مِنَ الْأُمُورِ الْمَدِينِيَّةِ وَالْحَقْلِيَّةِ وَالْمَنْطِقِيَّةِ، فَأَرَادَ أَنْ يَجْمَعَ بَيْنَ رَأْيَيْهِمَا وَالْإِبَانَةَ عَمَّا يَدُلُّ عَلَيْهِ فَحَوَى قَوْلَيْهِمَا؛ لِظَهْرِ الْإِتْفَاقِ بَيْنَ مَا كَانَا يَعْتَقِدَانِهِ، فَأُورِدَ فِيهِ أَرْبَعُ عَشْرَةَ قَضِيَّةً عَمَّا اخْتَلَفَا فِيهَا، وَبَيَّنَّ الْأَقْوَالَ فِيهَا وَجَمَعَ بَيْنَهُمَا.

(٤) الْجَمْعُ بَيْنَ رَأْيَيْ الْحَكِيمَيْنِ أَفْلَاطُونِ وَأَرِسْطُو طَالِيَسٍ؛ بِرِسَالَتِي الْفَارَابِيِّ ص (٦٩) ط. مَكْتَبَةُ الْأَسْرَةِ ٢٠٠٧ م.

(٥) (ت ٥٨٧ هـ) جَامِعٌ لِلْفُنُونِ الْفَلَسْفِيَّةِ، بَارِعٌ فِي الْأَصُولِ الْفَقْهِيَّةِ، مَفْرُطُ الذِّكَاةِ، فَصِيحُ الْعِبَارَةِ، كَانَ يَعْرِفُ السُّبُحِيَاءَ، وَكَانَ عِلْمُهُ أَكْثَرَ مِنْ عَقْلِهِ، مَوْسِسُ الْمَذْهَبِ الْإِشْرَاقِيِّ الْفَلَسْفِيِّ، وَقُبُلُ الْإِتْمَامِ بِالزَّنْدَقَةِ، وَلَهُ تَصَانِيفٌ. انظُر: عِيونُ الْأَنْبِيَاءِ ص (٦٤١)، وَفِيَاتُ الْأَعْيَانِ (٦/٢٦٨).

(٦) أَوْ هِيَ الْهَيْكَلُ النَّوْرِيَّةُ، وَهِيَ يَتَأَلَّفُ مِنْ سَبْعَةِ هَيْكَلٍ، وَالْإِشْرَارَةُ إِلَى الْهَيْكَلِ هُنَا يَقْصَدُ بِهَا الْهَيْكَلُ الَّتِي كَانَ يَتَعَبَّدُ فِيهَا الْعِبَادَةُ، وَتَظْهَرُ فِي الْكِتَابِ التَّرْتِيبُ الْإِشْرَاقِيَّةَ ظَهْرًا وَاضْحًا. انظُر: أَسْوَاقُ الْفَلَسْفَةِ الْإِشْرَاقِيَّةِ عِنْدَ شِهَابِ الدِّينِ السُّهُرَوَرْدِيِّ، مُحَمَّدُ عَلِيُّ أَبُو رِيَّانٍ ص (١٠٨، ١٠٩) ط. مَكْتَبَةُ الْأَنْجَلُو الْمَعْرِيَّةِ ١٩٥٩ م.

(٧) حِكْمَةُ الْإِشْرَاقِ، بِمَجْمُوعَةِ مَصْنُوعَاتِ شَيْخِ إِشْرَاقِ ص (١٥٠) ط. بَثْرُوشِكَاةِ عُلُومِ إِنْسَانِيَّاتِ وَمَطَالَعَاتِ فَرَنْكِي، تِهْرَانِ، ١٣٧٣ هـ.

بَصْرٍ<sup>(١)</sup> البَصِيرَةَ إِلَى التَّحْدِيقِ فِي تَحْقِيقِ الْمَرَامِ، وَتَسْدِيدِ سَاعِدِ الْعَزْمِ فِي تَقْوِيْقِ هَايَتِكَ السَّهَامِ؛ فَإِنَّ الشُّبُهَاتِ مُتَوَاتِرَةُ الْوُزُودِ، وَالغَايَاتِ / مُتَمَنِّعَةٌ<sup>(٢)</sup> بِالشُّرُودِ، وَبُدُورًا<sup>(٣)</sup> الْحَقَائِقِ مُتَّحِجَّةٌ فِي سَرَارِهَا عَنِ السَّرَائِرِ، مُضْمَرَةٌ<sup>(٤)</sup> فِي ضَمَائِرِ الضَّمَائِرِ، وَجَوَاسِيَسِ الْحَوَاسِ فِي حَوَاشِي غَوَاشِي الطَّبِيعَةِ مُسْتَفْرَقَةٌ، وَفِي ظُلُمَاتِ تَخَالِيطِ الْأَغَالِيطِ مُسْتَرْقَةٌ. وَبَابُ الْاِعْتَدَارِ، عَنِ عَدَمِ الْاِقْتِدَارِ، عَلَى الْوُصُولِ إِلَى الْحَقَائِقِ مُفْتَوِّحٌ، وَطَرِيقُ الْاِسْتِخْبَارِ، بِرَيْدِ الْاَنْظَارِ، عَافِ الْاَثْرِ، مُتَعَدِمِ الْوُضُوحِ.

مضافاً إلى افتراق طريق النظر في ذلك إلى مقصدين، / وانشفاقي عصا الفكر فيه [٥٣/ط] إلى شقيقتين، أعني: علمي الطبيعة والتعليم، اللذين لا يتيسر جمعها إلا لذي نظر<sup>(٤)</sup> قويم.

**فطريق الوصول إلى معرفة ما هنالك إنما يمكن بتحرير أمر تلك المواد والمقدمات وتقيحها، واستئناف النظر في المبادئ والغايات وتوضيحها، والتقاط حبات المعاني بأنامل الاستقراء التام، والإقدام على التحفظ عن الزينغ والزليل بالجهد والاهتمام، والمصابرة على التقيد والتمييز، والمسافرة في مهامه معادن ذلك الجوهر<sup>(٥)</sup> العزيز، والوقوف بتلك البيئات والحجج، على قدم قويم غير ذي عوج، بين يدي قاضي العقل الصحيح، وحاكم التقيد الرجح.**

ثم تعديل هاتيك الشهود بقويم اعتبارات الحواس، والإعذار فيها إلى خصوص حيالات الوسواس، ومطالعة منقول سناء ذلك التبراس، لعلنا نظفر بثبوت المطلب<sup>(٦)</sup> والمرام، وتسطير مستنده في سجل الصحة بالتأم، ومن ولي العناية والتوفيق، نستمد الهداية إلى سراء الطريق. /

[٥٦/ك]

(١) في م: «البصر».

(٢) في ك: «متمنعة».

(٣) في م: «مضدلة».

(٤) سقط من م.

(٥) في م: «الجواهر».

(٦) في د: «الطلب».

[٣/٣٤ و]

## / المرصد الأول

في تحقيق رؤية ما يقابل البصر على سمت مستقيم

وتسمى<sup>(١)</sup> بـ «رؤية الاستقامة»، وذلك في سيرة فصول:

## الفصل الأول

## في خواص الرؤية

وهي ثلاث عشرة<sup>(٢)</sup> خاصة:

- أ- إنَّما يُدْرِكُ الرَّائِي المَرْتِي سائِرِ أوصافه الدَّفِيقَةِ التي يُسَمِّيها أربابُ هذا الفنِّ: «المعاني»، وأجزائه الممكِنَةُ الرَّؤْيِيَّةُ، إذا كان بينها بُعْدٌ يسيرٌ كثيرٌ مثلاً. ويختلف هذا البُعْدُ بِحَسَبِ المعاني المطلوبِ إدراكها من المَرْتِي، ولنُسَمَّه وما قارَبه: «البُعْدُ المَعْتَدِلُ». فلا تَمَيَّزُ تلك المعاني بجملتها إذا كان البُعْدُ بين الرَّائِي والمَرْتِي أكثرَ من ذلك، وكذلك يَغْتَسِرُ تَمييزُها متى كان البُعْدُ بينها أقلَّ من البُعْدِ المَعْتَدِلِ، ولنُسَمِّ كلاً من<sup>(٣)</sup> هَذَيْنِ البُعْدَيْنِ بـ «البُعْدُ المُتَّفَرِّقِ»، وتُسمى بـ «البُعْدُ المُتَّفَاوِتِ» أيضاً.
- ب- إنَّما يَتَعَلَّقُ الإدراكُ بالأشياءِ المدْرَكَةِ<sup>(٤)</sup> بحاسَّةِ البَصْرِ إذا كانت في مَقابِلَتِهِ<sup>(٥)</sup> وعلى سُمُوتِ خطوطٍ مستقيمةٍ.

(١) اعتباره:

- بأنَّحَادِ أنبوية أسطوانيَّة، ليس طولها بأقصرَ من ذِرَاعِ، وسَعَتُها ليست بأعظمَ من قَدْرِ تَحْجِرِ العَيْنِ<sup>(٦)</sup>، وتكون في غاية الاستقامة مُقَعَّرًا.
- وعند الاعتبارِ، نُحْطُّ في سَطْحِ حائِطٍ يقابِلُنَا / دوائرٍ متوازية، قَطْرُ أصغرها قَدْرُ [د/٤] / قَطْرِ قاعِدَةِ فضاءِ الأَسْطُوَانَةِ.
- ثم تَبَعُدُ عن الحائِطِ مَسافَةً لا يَسْتَنِبُ إدراكُ الدَّوَائِرِ منها، / وتُطَبِّقُ<sup>(٧)</sup> قَمَ [د/٣] / الأَسْطُوَانَةِ على تَحْجِرِ العَيْنِ، وتُحاذِي<sup>(٨)</sup> بِقِيَمِها الأخرِ الدَّوَائِرِ إلى أن تَرَى منها دائرةً

(١) في د: «ويسمى».

(٢) في ل، م: «ثلاثة عشر». ويبدو أنها مصححة في ك.

(٣) سقط من م.

(٤) سقط من د.

(٥) في م: «مقابلة».

(٦) ما أحاط بها.

(٧) في م: «وتطبق».

(٨) في م: «وتحاذي».

بجملتها، فنأمر من يُطَبِّقُ صفيحةً على قَمِ الأُسْطُوَانَةِ شيئًا فشيئًا، فَتَرَى الدَّائِرَةَ المَرْتَبِيَّةَ قد اسْتَرَّتْ منها شيءٌ فشيءٌ بتلك النسبة.

ثم نَمُدُّ قِطْعَتَيْنِ من الشَّرِيْطِ الدَّقِيْقِ على قَمِ الأُسْطُوَانَةِ الَّذِي فِي جِهَةِ الحَائِطِ متقاطعتين على المركزِ كَقَطْرَيْنِ، وليتقاطعا على قوائم، ونَحْطُ في الدَّائِرَةَ المَرْتَبِيَّةَ بجملتها في الحائطِ قُطْرَيْنِ يُشَابِهُ وضعهما فيها وضع الشَّرِيْطَيْنِ من قَمِ الأُسْطُوَانَةِ، ونُعِيدُ نَظْرَ الاعتبار.

ولا نزاعٌ نَحْرُكُ الأُسْطُوَانَةَ إلى أن يَبْعَ انطباقُ القُطْرَيْنِ من الأَبْوِيَةِ على مشبهيهما من الدَّائِرَةِ، فنشاهدُ انطباقَ قُطْرِي / الشَّرِيْطَيْنِ على قُطْرِي الدَّائِرَةِ بجملتها، والمحيطُ (ك/٦٧ ط) على المحيط، والتقاطعُ / على التقاطعِ، وإن تَرَحَّزَ أحدُ الأوضاعِ تَرَحَّزَ الباقي (م/٣٤ ط) بنسبتها.

ومع هذا كله، فلا تَرَى بهذا الوَضْعِ من فضاءِ الأُسْطُوَانَةِ شيئًا مما خَرَجَ عن الدائرة المَرْتَبِيَّةِ، ولن<sup>(١)</sup> يكون الأمرُ كذلك إلا إذا كان الإبصارُ على سُمُوتِ خطوطٍ مستقيمة.

ولا يخفى أن انطباقَ مقدارِ قَمِ الأُسْطُوَانَةِ على دائرةٍ أعظم مقدارًا منها ليس بقادِحٍ في استقامةِ الأشْعةِ الوارِدَةِ إلى البصرِ على صورةِ المخروط<sup>(٢)</sup>.

ج- المضيئاتُ الدَّائِيَّةُ، وما أَشْرَقَ عليه ضوءُها فأضاءَ بالعرَضِ ولو كان ضوءُها ضعيفًا، فإنَّ البصرَ يدركُها، ولا يدركُ المَظْلَمَ الصَّرْفَ.

د- كلُّ ما كان له مقدارٌ كان مدركًا بالبَصْرِ، إلا ما صَغُرَ جدًّا وعُلِمَ وجودُه بالدليلِ الصَّحِيحِ؛ كإنسانٍ عَيَّنَ البعوضة.

تَنْبِيْهُ:

إدراكُ الأشياءِ الصَّغِيرَةِ من بُعْدٍ واحدٍ معتدلٍ لأبصارٍ مختلفةٍ، يَخْتَلِفُ باختلافِ قُوَى أبصارِ الرَّاوِيْنَ.

هـ- الكثيفُ وما غَلَطَ من المُشَفَّاتِ يُرى، واللَّطِيفُ المَطْلُوقُ كالهواءِ الصَّافِي لا يُرى، وكلُّ ما كان مُثَمَّسًا للبصرِ من مُثِيفٍ لا يُرى؛ كالماءِ الصَّافِي للمنعوسِ فيه فإنه لا يَرَاهُ.

(١) في د: «وإن».

(٢) في ل ضرب على: «هل صورة المخروط».

قاعدة:

كُلُّ كَثِيفٍ فَلَهُ لَوْنٌ مَا.

و- إذا وَقَعَ في بُعْدٍ مُشْرِفٍ واحدٍ جَسَانٌ مرثِيَانِ مستويا الحجم قَرْنِيَّيْ أَحَدُهُمَا ولم يُرِ الآخر، فَإِنَّا نجدُ المرثِيَّ منها إِنَّمَا أَشَدُّ إِشْرَاقًا من الَّذِي لا يُرَى لَوْنًا، أو أقوى / [ن/٤٤ظ] إضَاءَةً مَّا لَيْسَ كَذَلِكَ.

ز- إذا كان جَسَانٌ متلونان بلونٍ واحدٍ، وَصَوْنُهُمَا واحدٌ، وهما في بُعْدٍ واحدٍ مُشْرِفٍ، وكان أَحَدُهُمَا أكبرَ من الآخر، فيجوز أن يكون الأكبرُ مرثِيًا، والأصغرُ غيرَ مرثِيٍّ من ذلك البُعد.

ح- الجسم المرثِيُّ من بُعْدٍ معتدلٍ بجميع أجزائه ومعانيه التي في سطحه المقابل<sup>(١)</sup> لِجَهَةِ البصر؛ كالتَّقْوِشِ والرُّشُومِ<sup>(٢)</sup> والغُضُونِ<sup>(٣)</sup> والنَّقْطِ، إذا تباعدَ قليلاً قليلاً اختفى من تلك المعاني أدقُّها وأصغرُّها وأكَمَدُها<sup>(٤)</sup> لَوْنًا، حَسَبًا قَرَرْنَاهُ في تَفَاوُتِ الإدراكِ من الصِّفَاتِ، / ثم ما يليه في الوضوح والجللاء لِعَظَمِ أو إِشْرَاقِ لَوْنِ. [م/٣٥] ويتصاغُرُ في إدراكِ البصرِ إلى أن يختفي / ذلك المعنى المرثِيُّ، وتختلط<sup>(٥)</sup> صورة [ك/٧٧] لونه بصورة لَوْنٍ ما هو أعظمُ وأوضحُ منه، وَثَمَّ وَثَمَّ، إلى النِّهَايَةِ التي تقتضي خفاءَهُ بِجَمَلِيَّتِهِ بِالْمَرَّةِ.

ط- هذا الجسمُ المرثِيُّ بسائرِ معانيه وأجزائه من البُعدِ المعتدلِ<sup>(٦)</sup> إذا تقارَبَ تعاطَمَ وتعاطَمَتْ أجزاؤه ومعانيه في إدراكِ البصرِ، مع اشتباهٍ واختلاطٍ في إدراكه، إلى أن ينقطع إدراكه إذا اتَّصَلَ جِزْمُهُ بِسَطْحِ الحَدَقَةِ.

ي- صاحبُ الحَدَقَةِ السَّالِمَةِ من العِلَّةِ يَدْرِكُ من المرثِيَّاتِ ما لا يدركه<sup>(٧)</sup> مُعْتَلٌّ العَيْنِ، وباختلافِ العِلَلِ تختلفُ صفاتُ الإدراكِ، وسيأتي تفصيلُهُ في أغلاطِ البصرِ.

يا- الجسمُ إذا تَحَرَّكَ / حركةً متقدِّرةً الزَّمانِ عند ذِي البصرِ وهو في مقابلته<sup>(٨)</sup> [د/٤١]

(١) في د: «المقابلة».

(٢) في التفتيح: «الرشوم». والرشوم: الأثار.

(٣) الغضن: كلُّ تَثَنٍّ وتكسُّرٍ في ثوبٍ أو درعٍ أو جلدٍ أو أذنٍ أو غيرها، ج: غُضُونٌ.

(٤) كَمَدٌ لَوْنُهُ يَكْمُدُ كَمَدًا: تَغَيَّرَ وَذَهَبَ صَفَاؤُهُ فَهُوَ كَايِدٌ.

(٥) في ل، د، م: «ويختلط». ويبدو أنها مصححة في ك.

(٦) في م: «المعتدل».

(٧) في د: «يدرك».

(٨) في م: «مقابلة».

فإنه يراه، وما اشتدَّت حركته في الإسراع ولم تتقدَّر عنده فإنه لا يراه، وإن علم وجوده بالدليل؛ كالبُندقة<sup>(١)</sup> التي يعلم مرورها من مكان يمكن رؤيتها فيه لو كانت ساكنة أو متقدِّرة الحركة، إمَّا بصوت مرورها أو بتحقيق الرامي وسَمَتِ توجُّه المرمي<sup>(٢)</sup> الممكن فيه الإدراك.

يب- الأشياء المذكورة بحاسة البصر يكون بينها وبينه مسافة، تنخرط فيها الأشيعة المتوسطة بينهما، فلا تكون تلك المسافة إلا على شكل المخروط.

### (٢) احتيازه:

أن نخطُّ في سطح حائط دوائر متوازية متعاطمة على مركز واحد، ونعمل صفيحة مستوية السطح بقدر أصغر دائرة من تلك الدوائر.

ثم نجعل مركز البصر من إحدى الحدقتين على العمود القائم على سطح الدوائر من مركزها.

ونضع الصفيحة بين البصر والحائط، بحيث يكون العمود مازًا بمركزها وقائماً على سطحها، فنراها تستر بحسب قربها من البصر دائرة أعظم منها، وكلما قربت من البصر سترت دائرة أعظم من الأولى.

ويكون نسبة قطر المستورة إلى قطر السائرة كنسبة ما بين مركز البصر ومركز المنسيرة من العمود إلى ما بين مركز البصر ومركز ساترتها منه.

ولن<sup>(٣)</sup> تكون هذه النسبة كذلك إلا إذا كانت الخطوط المستقيمة الواصلة بين محيطي الدائرتين مازة<sup>(٤)</sup> بنقطة واحدة، / أعني: مركز البصر. وهذه خصوصية (م/٣٥٥) الانخراط.

ولو كان المرئي شكلاً غير مستدير، وكان السائر له شبيهاً به، كان الأمر كذلك. وكذلك إن مأل السطحان أو أحدهما، إلا أن مشابهة الشكلين تختلف في الثاني فقط، ولا يخفى الاعتبار بقياس ما تقدم.

يج- من أصيب بأفة في دماغه، فإنه يرى الأشياء بخلاف ألوانها التي هي موصوفة بها في نفس الأمر، وسيجيء الكلام عليه في الأغلاط.

(١) كرة في حجم البندقة يُرمى بها في القتال والصيد.

(٢) في م: المرمي.

(٣) في ل، م: أوله. ويبدو أنها مصححة في ك.

(٤) في د: مازاه.

## الفصل الثاني

### في خواص الأضواء وكيفية<sup>(١)</sup> إشراقها

وذلك في ثماني عشرة<sup>(٢)</sup> خاصة:

- أ- الضوء لا يكون طولاً بلا عرض كالخط، ولا طولاً وعرضاً بلا سُمْك<sup>(٣)</sup> كالسطح، فلا يكون نقطة؛ أي: عديم الطول والعرض، بالأولى؛ لأنه ليس بجوهر اتِّفَاقاً، بل هو عرض، فلا بد له من / جَوْهَرٍ يُقَوِّمُهُ، ويكون ساريًا في ذلك الجَوْهَرِ (ك/هـ/و) سريانَ الرُّوحِ في الجسم، والحرارة في الشيء الحارَّ.
- وإناء على ذلك: إننا إذا أطلقنا النقطة المضيئة الدَّائِيَّةَ أو<sup>(٤)</sup> العَرَضِيَّةَ المَرْتَبِيَّتَيْنِ أو شِعَاعًا مرئيًا، فإننا نريد نقطة محسوسة - وإن صَغُرَتْ - لا النقطة الهندسيَّة.
- ونعني بالشعاع والضوء الممتد ما كان كَشَعْرَةً دَقِيقَةً - وإن تناهت في الدَّقِيقَةَ - حِسًّا، لا الخطَّ الهندسيَّ / . وفي إقامة البراهين لا نعني إلا الخطَّ والنقطة الهندسيَّين، (ك/هـ/و) وهذا من أصول المناظر التي لا يجوز أن يُغفل عنها.
- ب- كلُّ مَضيءٍ ذاتيٍّ فإنَّ ضَوْءَهُ يُشْرِقُ على كلِّ كَثِيفٍ قابله في آنٍ واحدٍ، وذلك أمرٌ مُشَاهِدٌ لا يُدْرِكُ العقلُ ولا الحِسُّ خلافاً.
- ج- الأضواء تُشْرِقُ على سُمُوتٍ مستقيمةٍ في مُشِفِّ الهِواءِ الخالص.

(٣) اعتبار ذلك:

أن تتأخَّلَ في امتدادِ ضَوْءٍ واردٍ من ثَقَبٍ إلى بَيْتٍ مظلمٍ، فإن كان الهِواءُ مُتَكَدِّرًا بدُخَانٍ أو غبارٍ فإنه يظهرُ للحِسِّ امتدادَهُ، فيمكن اعتبارُ استقامته بمدَّ حَيْطٍ أو بِمَسْطَرَّةٍ<sup>(٥)</sup> صحيحة الحَرَفِ / في جهة امتداده ليعلم بها استقامة أشعته سطحه.

وإن كان الهِواءُ صافيًا قُطِعَ في محلِّ قَرِيبٍ من الثَّقَبِ بكثيفٍ بحيث يَبْعُ الفِضْلُ المشتركُ بين الظلِّ والضوءِ على حَرَفِهِ، ثم يقطع بكثيفٍ آخرَ بقرْبِ موقعِ الضَّوءِ من الحائطِ المقابلِ، ويمد الحَيْطُ / المتناسب الغلظَ أو<sup>(٦)</sup> المَسْطَرَّةَ من حَرَفِ الكَثِيفِ الأوَّلِ (د/هـ/و) إلى حَرَفِ الكَثِيفِ الثاني على موازاة الأشعَّة، وفي هذه الحالة يُقَطِّعُ الضَّوءُ بالكثيفِ في

(١) في م: «وكيفيته».

(٢) في النسخ: «ثمانية عشر».

(٣) سقط من م.

(٤) في د: «و».

(٥) في د، ل، م: «مسطرة».

(٦) في د: «و».

عَدَّةٌ من المواضع، فيوجدُ الشُّعاعُ على سَنَمِ الاستقامةِ بين الحَرَفَيْنِ. [م/٣٦]

**تَنْبِيْهُ:**

هذا الحالُ يتمُّ بهذا الإِطلاقِ في مُضِيٍّ ساكِئٍ في الجملة، أو بطيءٍ الحركة؛ كَشُعْلَةٍ السَّرَاجِ الحَرَفِ.

أَمَّا في المتحرِّك؛ كَشُعاعِ الشمسِ، فينبغي أن يكون عند الكثيفِ الَّذِي بالقُرْبِ من موقعِ الضُّوءِ حافظٌ يحرِّكُ<sup>(١)</sup> الكثيفَ بحركةِ الشُّعاعِ لتتحركَ المَسْطَرَّةُ على السَّمْتِ كيفَ ما تحرَّك، ويبقى المعتبرُ في هذه الأحوالِ يقطعُ الشُّعاعَ بكثيفٍ فيها بين الكثيفِ الأولِ والثاني ليرى الفضلَ المشتركَ بين الضُّوءِ والظِّلِّ واقعا على المَسْطَرَّةِ، فيجزم باستقامة الامتداد.

ومتى لم يتمُّ دليلٌ على الانحناءِ أو الانكسارِ جزمنا باستقامته في كلِّ امتدادٍ في مُشِفِّهِ الهواءِ، وكذلك يكون حالُ بَقِيَّةِ الأَشْعةِ لكلِّ مضيءٍ. [ن/٥٥ط]

د- الضُّوءُ يشرِّقُ من كلِّ جُزْءٍ<sup>(٢)</sup> من أجزاء المضيءِ لذاته، والمشرقُ من الكلِّ أعظمُ من المشرقِ من جُزْءِهِ، والذي يشرِّقُ من جُزْءٍ عظيمٍ يكون أشدَّ إضاءةً من الَّذِي يشرقُ من جُزْءٍ<sup>(٣)</sup> أصغر منه.

#### (٤) وَلْيُعْتَبَرِ ذَلِكَ:

بالتَّنْظَرِ / تشكُّلاتِ القَمَرِ النوريَّةِ من الاجتماعِ إلى الاستقبالِ، وعكسه، وفي [ك/٨٨] شكَلِهِ أوقاتِ خسوفه، وأحيانِ كسوفِ الشمسِ، وفي مواقعِ أضوائها في تلكِ الأحوالِ من الجدرانِ، فيظهرُ بالمشاهدةِ صحَّةُ المدَّعى.

ه- ضُوءُ الشَّمْسِ الواقعِ من ثَقْبٍ مستديرٍ في حائطٍ على حائطٍ آخرٍ أعظمُ من مقدارِ سَعَةِ الثَّقْبِ.

من أجلِ أن الضُّوءَ يردُّ من كلِّ نقطةٍ تتصوَّرُ على سطحها، فيكون منخرطاً فيما بين المضيءِ والثَّقْبِ لعظمِ جِزْمِها، فيوجد لذلكِ منخرطاً فيما بين الثَّقْبِ وموقعِ الضُّوءِ، ويكون أواسطُ موقعِ الضُّوءِ أصدقه إضاءةً، وما تبعاً عن ذلكِ أضعفُ منه، إلى أن يتسهي بالظِّلِّ الصَّرْفِ.

#### (٥) واهْتِبَارُهُ:

(١) في د: يتحرك.

(٢) في م: أجزاء.

(٣) في د: أجزاء.



أَنْ نَحْطُ عَلَى سَطْحٍ مَسْتَوٍ أَيْضَ دَوَائِرَ عَلَى مَرْكَزٍ وَاحِدٍ، أَصْنَرُهَا قَطْرُهُ<sup>(١)</sup> قَدْرُ قَطْرِ الثَّقَبِ، وَتَكُونُ مَتَالِيَةً قَرِيبَةً مِنْ بَعْضِهَا، وَنَقْطَعُ امْتِدَادَ الضَّوْءِ بِهَذَا السَّطْحِ فِي عَدَّةٍ مَوَاضِعَ مَتَالِيَةٍ / مِنَ الثَّقَبِ إِلَى مَوْقِعِ الضَّوْءِ بِالتَّدرِيجِ، بِحَيْثُ يَنْطَبِقُ مِحْطُ الضَّوْءِ (م/٣٦ط) عَلَى مِحْطٍ وَاحِدَةٍ مِنَ الدَّوَائِرِ، وَبِحَيْثُ أَنْ يَكُونَ سَهْمُ الشُّعَاعِ قَائِمًا عَلَى السَّطْحِ. فَتَرَى الضَّوْءَ إِذَا كَانَ السَّطْحُ قَرِيبًا مِنَ الثَّقَبِ عَلَى دَائِرَةٍ قَطْرُهَا أَعْظَمُ مِنْ قَطْرِ الثَّقَبِ يَسِيرًا، وَإِذَا تَبَاعَدَ عَنِ الثَّقَبِ صَارَ عَلَى دَائِرَةٍ أَعْظَمَ مِنَ الْأُولَى بِالتَّدرِيجِ، وَيَكُونُ أَصْدَقُ الضَّوْءِ مَا وَقَعَ عَلَى الدَّائِرَةِ الْمَسَاوِيَةِ الْقَطْرُ لِقَطْرِ الثَّقَبِ، وَيَكُونُ مَا وَرَاءَهَا أَوْعَفُ مِنْ ذَلِكَ، إِلَى نِهَايَةِ الضَّوْءِ بِوَجُودِ الظَّلِّ الْخَالِصِ. وَإِذَا سَتَرَ بَعْضُ الثَّقَبِ اسْتَتَرَ بِحَسَبِهِ بَعْضُ الضَّوْءِ الْوَاقِعِ، وَصَغُفَ عَنْ صُورَتِهِ<sup>(٢)</sup> الْأُولَى.

### تَنْبِيْهُ:

يَنْبَغِي فِي هَذَا الْاِعْتِبَارِ كَوْنُ سَطْحِ الثَّقَبِ الْوَالِجِ مِنْهُ الشُّعَاعِ قَائِمًا عَلَى سَهْمِ الشُّعَاعِ أَيْضًا، وَلَا يَنْجَفِي عَلَى مَنْ لَهُ دُرْبَةٌ فِي جُزْئِيَّاتِ<sup>(٣)</sup> الْهِنْدَسَةِ كَيْفَ يَجْعَلُهُ فِي لَوْحٍ يُمْكِنُ تَحْرِيكُهُ عَلَى الْوَضْعِ الْمَطْلُوبِ وَقْتُ الْاِعْتِبَارِ.

وَالْإِحْسَاسُ بِانْخِرَاطِ / الضَّوْءِ فِي هَذِهِ الْمَسَافَةِ الْقَرِيبَةِ يَقْتَضِي أَنْ جِزْمَ الشَّمْسِ (د/٥٥) عَظِيمٌ جَدًّا لَزِيَادَةِ بُعْدِهَا عَنِ مَرْكَزِ الْعَالَمِ.

وَمِنْ ثَمَّ أُمْكِنُ مَعْرِفَةَ قَطْرِي النَّبْرَيْنِ بِالآلَةِ الْمَعْرُوفَةِ بِذَاتِ الثَّقَبَيْنِ<sup>(٤)</sup> كَمَا عُرِفَتْ الْأَبْعَادُ بِاِخْتِلَافِ<sup>(٥)</sup> الْمَنْظَرِ الْمُرْصُودِ بِذَاتِ الشُّعْبَيْنِ.

وَأِنْ اِعْتَبَرْنَا ذَلِكَ / بِشُعْلَةٍ / نَارٍ أَعْظَمَ مِنْ قَدْرِ الثَّقَبِ لِيَلَا لِكَانَ الْاِنْخِرَاطُ<sup>[د/٦٥]</sup> بِحَسَبِ عِظَمِ جِزْمِهَا، وَيَكُونُ الْاِعْتِبَارَاتُ عَلَى أُسْلُوبٍ وَاحِدٍ لَا اِخْتِلَافَ فِيهِ.

حَاصِلُ الْاِعْتِبَارَاتِ: إِنَّا نَجِدُ الضَّوْءَ الْوَاقِعَ عَلَى الْحَافِظِ يَصْغُفُ إِذَا سَتَرْنَا بَعْضَ الثَّقَبِ، وَكَلَّمَا سَتَرْنَا مَوْضِعًا أَعْظَمَ زَادَ صَغُفُ الضَّوْءِ الْبَاقِي. وَ- الضَّوْءُ يَشْرُقُ مِنَ الْمَضِيءِ إِشْرَاقًا كَرِيًّا، بَلِ الْإِشْرَاقُ الْكُرِّيُّ مِنْ كُلِّ نَقْطَةٍ مِنْ

(١) فِي م: «قَطْرَةٌ».

(٢) فِي م: «صُورَةٌ».

(٣) فِي د، ل، م: «جِزْئِيَّاتٍ».

(٤) فِي ل: «الثَّقَبَيْنِ»، وَفِي د: «الشُّعْبَيْنِ».

(٥) فِي د: «بِاِخْتِلَافٍ».

نقاطه، ولولا ذلك لما عمَّ ضَوْؤُه الجهات التي تقابله.

وبناءً على ذلك يتصور من كل نقطة صدور الأشعة الكُرْبِيَّة، فتكون جُمَّلتُها ممتدة على الاستقامة، فيتقاطع بعضها، ويتوازي بعضها، ويتباعد بعضها.  
ويترتَّب على معرفة ذلك وضوح مسائل عديدة من هذا العلم.

**وليكن ليبيان ذلك وما قبله:**

(أ ب ج) جزم الشمس، ونقطة (ب) قُطْبُ القِطْعة<sup>(١)</sup> التي يرد منها الضَّوءُ إلى نُقْبِ الاعتبارِ، و(هـ د) قُطْرُ النُّقْبِ، و(ر) مركزه.

وليكن نقطة (د) في جهة (أ)، ونقطة (هـ) في جهة (ج)<sup>(٢)</sup>.

ثم ليكن (ح ط) على الحائط الَّذِي يقع عليه الضَّوءُ.

وتَفْرِضُ حَظًّا يَأْسُ دائرة (أ ب)، / وليتَّسَّها على (أ)، ويمرُّ بنقطة (د)<sup>(٣)</sup>، ويقعُ [م/٣٧] من الحائط حيث وَقَعَ، وآخرُ يَأْسُها على (ج)، ويمرُّ بنقطة (هـ)<sup>(٤)</sup>، ويقعُ على الحائط كيف اتَّفَقَ.

فتقطنا (أ) (ج) حدَّانِ لقوس (أ ب ج) لا يجوز ورودُ الضَّوءِ مما وراءهما على الاستقامة إلى نُقْبِ (د هـ).

ثم تَفْرِضُ حَظًّا يَأْسُ قَوْسِ (ب ج) حيث أمكن، ويمتدُّ على نقطة (د)، ويقعُ من الحائط على (ح)، ومثله على (هـ)، وليقع من قَوْسِ (أ ب) حيث اتَّفَقَ، ويلاقي الحائط على (ط).

فتقطنا<sup>(٥)</sup> (ح) (ط) حدَّانِ لا يصل إلى ما وراءهما شعاع دائرة (أ ب ج)<sup>(٦)</sup>.

ثم نَصِلُ (ب ر) ونُخْرِجُه إلى نقطة (ي) من (ح ط).

ثم نُخْرِجُ من كل من نقطتي (د) (هـ) في الجهتين حَظًّا يوازي حَظًّا (ب ي)، ويلاقي حَظًّا<sup>(٧)</sup> (ح ط).

وكذلك نَصِلُ (ب د) (ب هـ) ونُخْرِجُهما إلى (ح ط).

(١) في م: «النقطة».

(٢) في ل، م: «(ب)».

(٣) في د زيادة: «على الاستقامة».

(٤) في ل، م: «ويلاقي نقطة».

(٥) في د: «فتقطنا».

(٦) في م: «(أ ب ج)».

(٧) سقط من د.

فإن كان خطُّ (ب ي) عمودًا على خطِّ (١) (ح ط) فهو يُنصِّفُهُ، وتتساوى المثلثاتُ النظائرُ، وليكن كذلك.

ثم نقول بتوهم ثابت (ب ي)، ودوران خطوط الحدودِ دورةً كاملةً، يصير (٢) شكلُ (أ د ه ج) (٣) مخروطَ الصُّوءِ الوارد إلى الثقب، ويبقى / (د ه ح ط) قطعةً من (د/ه ظ) المخروطِ / الصَّادِرِ عنه إلى سطحِ الحائط.

فيكون لثقبِ (د ه) من أشعةِ قطعة (أ ب ج) (٤) نصيبٌ من جميع الأشعةِ المتقاطعة داخل قطعة مخروطِ (أ د ه ج) (٥)، ويكون نصيبُهُ من المتباعدة ما كان تباعدهُ عند ملاقاته (د ه) قَدْرُ / ما يقتضيه الولوجُ فيه، ولا يكون له نصيبٌ من الأشعةِ (ج/د) المتوازية الصَّادرة من جملة القطعةِ، إلا بما صَدَرَ عن قطعةٍ عن جَنَّبَيْ (ب)، وتَرَّها قَدْرُ قَطْرِ (د ه).

فلذلك (٦) يكون أصدقُ الصُّوءِ ما كان بين المتوازية حول (ي)، وأضعفُ منه ما (٧) وقَعَ وراء موقعها (٨) بين متباعدتي (ب د) (ب ه) هنالك (٩)، وأضعفُ من ذلك كله ما كان واقفًا وراء موقع المتباعدتين بين متلافتي (١٠) (ج ح) (١١) (أ ط). وكلِّما كان الثقبُ أوسعَ كان نصيبُهُ من أصنافِ الأشعةِ أقوى وأعظمَ، خصوصًا ما يصيبُهُ من المتوازية.

وهذا الأصلُ يندفعُ به شبهاتٌ كثيرةٌ من مسائلِ هذا الفنِّ، فليُحفظ. وقد عقَّدَ له الحكماءُ رسالةً مستقلةً لقبوها **بالظَّلِّ والظُّلْمَةِ** (١٢)، لكنهم جعلوا

(١) سقط من د.

(٢) في د: «البصير».

(٣) في ل: «(أ د ح ه)»، وفي م: «(أ د ح ه)».

(٤) في م: «(أ ب ح)».

(٥) في م: «(أ د ه ج)».

(٦) في ل، م: «فكذلك».

(٧) سقط من د.

(٨) في د: «موقعها».

(٩) سقط من د.

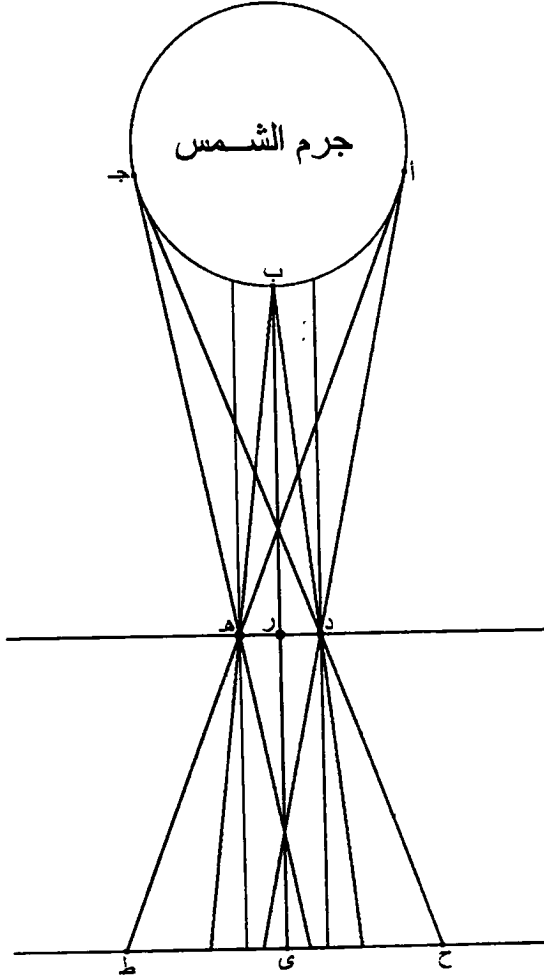
(١٠) في م: «متلافي».

(١١) في د: «(ج ح)».

(١٢) رسالة كان يرضعها القدماء لمناقشة موضوع حصول الظلِّ والظُّلْمَةِ إذا وضع حائل أمام مصدر ضوئي، فزئهم كانوا يرون أن الظلَّ يكون مساويًا لحجم الكثيف، أو أكبر منه، أو أصغر، بحسب حجم الكثيف بالنسبة لحجم المصدر الضوئي.

(د هـ) كثيفاً يقع ظلُّه على (ح ط)، فكان الحكمُ بعكسِ ما حكمنا به<sup>(١)</sup>؛ لعكسِ الموضوع.

ويكلِّ من / هذه الاعتبارات، فلو لم يكن الضَّوءُ واردًا من جملة السَّطح المقابل (م/٣٧ظ)  
وسائر نقاطه، ولم<sup>(٢)</sup> يكن مُشرِّقاً إشرافاً كَرِيحاً لم تتحقَّق<sup>(٣)</sup> هذه الأحكامُ حَسَبًا، وذلك ما  
رُمناه.



<١>

(١) سقط من د.

(٢) في ل، م: «ولو لم».

(٣) في م: «تصحق».

(٦) اعتبار آخر:

لنعمل على فَمٍ<sup>(١)</sup> الأنبوبة الأسطوانية صفيحة مخروقة خَرَقًا يطابق ذلك الفم، ونلحمها عليها، ونثبتها على وَضْعٍ ما، ونوجد شُعْلَةً نارٍ كبيرة في جهة الصفيحة، وننظرُ / موقعَ الصَّوءِ النافِذِ من فَمِ الأنبوبةِ الآخرِ، فيكون امتداده مما قابل الفم من [ك/٩ظ] النار على سموت مستقيمة<sup>(٢)</sup>، وهو قَدْرُ / قطر الفَمِ تقريبًا. [د/٧و]

فنحرك النارَ تحريكًا لا تنحاز به<sup>(٣)</sup> بجملتها عن مُسامته الفَمِ، فما دامت هذه المسامته موجودة لا نجد للصَّوءِ الواقع من الفَمِ اختلافًا.

وكذلك لو فرضنا الشُعْلَةَ كُرَّةً، وحرَّكنا الأنبوبةَ على سموت أقطار خارجة من الكرة، لوجدنا الأمر كذلك.

وهو دليلٌ على الإشراق الكُرِّي، وعلى إشراق الصَّوءِ من جُمَّلَةِ الجِزْمِ، ومن كلِّ جُزْءٍ<sup>(٤)</sup> من أجزائه.

وإن قطعنا فَمَ الأنبوبةِ بكَيْفِ شَيْئًا فشيئًا، ظَهَرَ لنا أن المَشْرِقَ من الكُلِّ أعظم من المشرقِ من الجُزْءِ، وأن المَشْرِقَ من جُزْءٍ عظيمٍ<sup>(٥)</sup> أقوى من الَّذِي يُشْرِقُ من جُزْءٍ أصغر منه، وهو المطلوب.

### تكميل:

لَمَّا كانت العِلَّةُ في انخراطِ الصَّوءِ بعد التَّفْوِذِ من الثَّقْبِ هي ورودُ<sup>(٦)</sup> الأشعَّةِ من جميعِ جِزْمِ المِضِيِّ ومن كلِّ جُزْءٍ من أجزائه، كان الانخراطُ لازمًا أيضًا وأخذًا إلى التَّعاطُفِ فيما إذا كان قَطْرُ المِضِيِّ قَدْرَ قَطْرِ الثَّقْبِ أو أصغر منه؛ بضرورة اختلاف جهتي ورودِ الأشعَّةِ إلى الثَّقْبِ وصدورها عنه، كما يشهد بذلك وضعُ خطوطِ تَشَابُهٍ وَضَع هذه الخطوطِ السَّابِقَةِ في مِثْلِ ذلك، وإنما تتعَيَّنُ المقاديرُ في الأرصاد بتحقُّقِ<sup>(٧)</sup> الأبعاد، كما لا يخفى.

ز- الصَّوءُ الواردُ من المِضِيِّ ماهيَّةٌ بسيطةٌ واحدة، ليس لها أجزاء بالفعل، ولا

(١) سقط من د.

(٢) في ل، م: «مستقيمة».

(٣) في م: «تنحازيه».

(٤) في ل، م: «جزء».

(٥) في م: «أعظم».

(٦) في م: «الورود».

(٧) في م: «الأرصاد بتحقيق».

مرگبة من خطوط شعاعية هندسية؛ لِمَا مَرَّ من أن الصَّوَّة لا يكون كذلك، ولِأَنَّ النُّقَاطَ الهندسيَّة لا يترَكَّب منها شيءٌ بالفعل؛ للجزم بتداخلها عند قَرَضِ ذلك، ومهما فرضناه من النُّقَاطِ والخطوط فهو كفرض الجسم التَّعليميِّ.

وهذا أصلٌ كبير تجب ملاحظته في الرياضيات مطلقاً، وإلا وقع الخَبْطُ، فلذلك<sup>(١)</sup> يجب هاهنا أن نلاحظ كون الصَّوَّة مَاهِيَّةً واحدةً بسيطةً.

ح- الأضواءُ / الذَّاتِيَّة كُلُّهَا إذا تَجَزَّأَ مصدرُهَا حَصَلَ هَا / صَغَفْتُ فقط، ولم يَبْطُلْ [م/٣٨] شيءٌ من خواصِّها أبداً، وهو ثابت بالاعتبارات السابقة، ولُنُسِّمَ هذه الأضواءُ «الأضواءُ الأوَّلُ»، وهي أوَّلُ مراتبِ الأضواءِ وأقواها.

ط- الكُهوفُ التي لا يدخلُهَا صَوُّ الشَّمْسِ الأوَّلِ نهارًا وكذا الأبنية تكون / [ك/١٠] مضيئةً، وعند طلوع الفجر الصادق أيضًا، كذلك يكون الجبُّ وأنسطحةُ الجدرانِ مضيئةً، وكلِّمَا زاد ارتفاعًا زاد الصَّوُّ وضوحًا.

فبقياس استضاءة الأذخنة والأبخرة وإدراك الصَّوِّ عليها نجزم بأن كُرَّةَ البُخَارِ استضاءت<sup>(٢)</sup> بالصَّوِّ الأوَّلِ من الشَّمْسِ لعلُّوَّهَا قبل استضاءة الأرض، وصَدَرَ عنها ضوءٌ آخرٌ أضواءً به الجدران.

وكذلك نجزم بأن سَطْحَ الأرض والجدرانِ المقابلة لَصَوِّ الشَّمْسِ نهارًا لما استضاءت بالصَّوِّ الأوَّلِ صَدَرَ عنها أضواءٌ أضواءً بها بواطنُ الكهوفِ والأبنية.

#### (٧) اِهْتِيارُ ذَلِكَ:

أَن تَتَخَذَ بَيْتًا وَلُنُسِّمَهُ «بَيْتَ الْاِهْتِيارِ»، ليس فيه مَنْفَذٌ يَسْوِي بَابَهُ وَتَقْبٌ صَغِيرٌ فِي جِهَةِ إِشْرَاقِ الشَّمْسِ، بحيثُ إِنَّا إِذَا دَخَلْنَا وَأَغْلَقْنَا الْبَابَ وَسَدَدْنَا التَّقْبَ صارَ مظلمًا.

فإِذَا فُتِحَ التَّقْبُ ودخلَ صَوُّ الشَّمْسِ وجدنا الصَّوَّةَ قد وَقَعَتْ على الأرضِ / [أو/٧] الحائطِ المقابلِ، فأضواءٌ موقَّعة، واستضاءةُ البَيْتِ بِأَجْمَعِهِ بِصَوِّ آخرٍ أضعفُ من الأوَّلِ.

فإِذَا أخذنا جسمًا أجوفَ مستطيلًا، وأحدُ قَمِيهِ مسدودٌ، ولقينا بغيره الآخرِ الصَّوِّ الدَّاخِلِ، بحيثُ لا يبقى منه شيءٌ خارجًا عن جَوْفِ هذا الجسمِ - بَطَلَّتْ استضاءةُ البَيْتِ، إلَّا ما لعلُّهُ يكون مقابلًا للقمِّ الَّذِي لقينا به الصَّوِّ.

وإذا رفعتاه عادتِ الاستضاءةُ.

(١) في ل، م: «فكذلك».

(٢) في م: «استضاء».

فعلّمنا أنّ الصّوّة إذا وقع على كثيف أضاء، واستضاء منه ما يقابله بصوّة أضعف من الأوّل، ونرى هذا الأمر مُطَرِّدًا في كلّ مضيء ذاتي؛ كالشمس والكواكب والنّار، وفي كلّ كثيف مستضيء.

ولننسى هذا الصّوّة وما شابهه من الأضواء به الأضواء الثّواني، وهي أضعف من الأوّل بالذات، وقد تضعفُ بعارض كموادّة لونها الكثيف الذي تصدُرُ عنه، وتقوى بعارض إشراق اللّون وبياضه، ولا تبلغُ في القوّة مرتبة الأضواء الأوّل.

ي- هذه الأضواء لها حكم الأوّل من الإشراق الكُرّيّ على كل كثيف قابلها، ومن الامتداد / على سُمُوت خطوط مستقيمة.

[م/٣٨ظ]

وليست كالأضواء التي تُعرّض عن سطح صَقِيل كالمِرآة مثلاً؛ فإن الصَقِيل يصدُرُ عنه صوّةان:

أحدهما: يخصّ جهة دون جهة، وسيأتي الكلام عليه إن شاء الله تعالى / في (ك/١٠١ظ)

المُرصِد الثاني.

والثاني: يكون من الأضواء الثّواني.

(٨) اعتبار ذلك:

أن ندخل بيت الاعتبار عند دخول صوّة الشمس من الثّقب، ونضع في موقع الصّوّة صفيحة صقيلة مستقيمة السطح من الفضة، سعة سطحها أعظم من سعة موقع الصّوّة، بحيث تستوعب الموقع، فنجد في عامّة جُدران بيت الاعتبار صوّةا مائلًا إلى البياض، وآخر يخصّ جانبًا من البيت، قدّر موقعه قريب من قدر موقع الصّوّة الأوّل.

فإذا لقيناه بالجسم الأجوف بطلّ الصّوّة الخاص، واستمرّ العام، فلو لم يكن إشراقه كُرّيًّا لما عمّ ما قابله، ومع ذلك نجد الصّوّة ممتزجًا بالبياض لشدّة بياض الفضة.

وإذا رفعت الصفيحة بطلّت صفة<sup>(١)</sup> البياض من الصّوّة العام، وبطلّ الصّوّة

الخاص، وعاد البيت مضيئًا بما كان قبل ذلك مضيئًا به.

(٩) وأمّا الامتداد على سَمَتِ الاستقامة، / فيُعتبر: بجعل بيت اعتبار آخر بجذء (د/٦ظ)

الأوّل، ويُثَقَّب الحائط الذي بينها في موضع غير موضع موقع الصّوّة الأوّل، ليمتدّ

(١) في م: «صفات».

الصَّوَاءُ / الثاني منه<sup>(١)</sup>، فَيُعْتَبَرُ امتداده على الاستقامة بما اعتُبرَ به امتدادُ استقامة [د/٨٠] الأَصْوَاءِ الْأَوَّلِ.

يا- هذه الأَصْوَاءُ الثَّوَانِي يَصُدُّرُ عنها أَصْوَاءٌ أُخْرَى، لها خَوَاصٌّ كخَوَاصِّهَا، إِلَّا أَنَّهَا بِالذَّاتِ تَكُونُ أضعفَ منها.

### (١٠) اِهْتِبَارُ ذَلِكَ:

أَنْ نَنْظُرَ فِي بَيْتِ الْاِعْتِبَارِ الْآخَرَ، فَنَجِدُ الصَّوَاءَ الثَّانِي النَّافِذَ مِنَ الثَّقَبِ<sup>(٢)</sup> وَاقْعَا عَلَى مَا يَقَابِلُهُ، وَذَلِكَ الْمَوْقِعَ مُسْتَضِيءٌ بِهِ، وَجَمَلَةُ النَّبْتِ مَضِيءٌ بِصَوْرِهِ عَامٌّ ضَعِيفٌ، فَتُعْتَبَرُ جَمِيعُ خَوَاصِّهَا بِمَا اِعْتَبَرْنَا بِهِ الْأَصْوَاءَ الثَّوَانِي فَتَجِدُهَا مِثْلَهَا، مَا عَدَا الضَّعْفَ الَّذِي قَرَرْنَاهُ<sup>(٣)</sup>.

وَلِنَسْمِّ هَذِهِ الْأَصْوَاءَ «الْأَصْوَاءَ الثَّوَالِثِ». وَهَلَمْ جَزْأً فِي تَصَوُّرِ مَرَاتِبِ أُخْرَى بَعْدَهَا، مِنَ الرَّوَابِعِ وَالخَوَاصِّ، إِلَى نِهَآيَةِ لَا تُدْرِكُهَا الْأَبْصَارُ.

بب- الْأَصْوَاءِ الْأَوَّلِ تَكُونُ ذَوَابِتٌ<sup>(٤)</sup> أَلْوَانٌ بِصُورِ مَصَادِرِهَا الَّتِي تَجْرِي جَرَى اللَّوْنِ.

وَتَأْتِلُ مَوَاقِعَ صَوْرِ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ وَالْمَرِيخِ وَالزُّهْرَةَ وَالْمُنْتَرِي وَقَلْبِ الْعَقْرَبِ وَالدَّبْرَانَ وَالشُّعْرَى الصَّائِئَةَ كَافٍ فِي ذَلِكَ؛ لظهوره في الحِسِّ.

[ك/١١٠]

[م/٣٩٠]

ببج- الْأَصْوَاءُ الثَّوَانِي تَنْقَلُ لَوْنًا كَثِيفًا مُسْتَضِيءًا بِالصَّوْرِ الْأَوَّلِ - وَهُوَ ظَاهِرٌ لِلْحِسِّ أَيْضًا - فِي جَسْمٍ أَيْضًا مُسْتَظَلٍّ، إِذَا قَابَلَهُ مِنْ بُعْدٍ لَيْسَ بِالْمُشْرِفِ جَسْمٌ مُسْتَضِيءٌ بِصَوْرِهِ أَوَّلًا، وَهُوَ ذُو لَوْنٍ مُشْرِقٍ كَاللَّوْنِ الْأَرْجَوَانِيِّ<sup>(٥)</sup> وَالْفَرْفِرِيِّ<sup>(٦)</sup> وَالرَّيْحَانِيِّ، فَإِنَّهُ يَظْهَرُ عَلَى الْجَسْمِ الْأَيْضِ ذَلِكَ اللَّوْنُ.

### (١١) وَنُعْتَبَرُ<sup>(٧)</sup>:

فِي بَيْتِ الْاِعْتِبَارِ أَيْضًا إِذَا كَانَ مُبَيَّنَّ الْجَدْرَانَ، بَوْضِعِ أَجْسَامِ ذَاتِ أَلْوَانٍ مُشْرِقَةٍ فِي مَوْقِعِ الصَّوْرِ، مُتَعَابِقَةً وَاحِدًا بَعْدَ وَاحِدٍ، فَأَيْنَمَا وُضِعَ وَجَدَتْ صُورَةَ لَوْنِهِ عَلَى بَيَاضٍ

(١) سقط من م.

(٢) في د، ل، م: «الثقب».

(٣) في ك، د: «قرونا».

(٤) في ل، م: «ذات». ويبدو أنها مصححة في ك.

(٥) الأرجواني: صُغِبَ أَحْمَرُ شَدِيدُ أَحْمَرَةٍ، يُقَالُ: أَحْمَرُ أَرْجَوَانِي: قَانِي. (معرب).

(٦) الفرفيري: أَحْمَرُ قَانِي جَدًّا، يُقَالُ: جَوْهَرِي فَرْفِرِي، بِنَاءِ النَّسْبَةِ.

(٧) في م: «وتعتبر».



حيطانه.

وكلّما قَرَّبَ الحائِطُ من الموقِع كان ظهْرُ اللَّوْنِ عليه أقوى، ويُعْتَبَرُ ذلك بتقريبِ جسمٍ أبيضٍ من محلِّ ذي اللَّوْنِ الواقِع عليه الصُّوء، فيظهِرُ عليه اللَّوْنُ. وكذلك حكم سائرِ الألوانِ المُشْرِقةِ العارِضةِ للأجسام.

يد- اللَّوْنُ المُتَقَبَّلُ أضعفُ من الأصلي، وكلّما بَعُدَ ازداد ضعفاً، ويكون الواقِعُ على الجسمِ الأبيض الخالص أظهرَ من الواقِع على المُشَوَّبِ والمُلوَّنِ، وكلّما كان اللَّوْنُ قريبا من الظُّلامِ<sup>(١)</sup> يتهافُ<sup>(٢)</sup> في الضَّعيفِ، وربّما لم يُدْرَك بالبصر.

يه- الأضواءُ تُنْقَلُ صورةً لَوْنِ الشَّفَافِ النافِذة منه أيضًا إذا وقع ضوءُها على كَثِيفٍ.

كما نشاهد صُورَ ألوانِ<sup>(٣)</sup> جَاماتِ<sup>(٤)</sup> الحِمَاماتِ في الصُّوءِ النافِذ منها إلى أرضِ الحِمَاماتِ. وكذلك الصُّوءُ النَّافِذُ من سَطْحِ شَرَابٍ ذي لَوْنٍ في زجاجٍ / إلى كَثِيفٍ. [J/٨٨ظ]

وكلّما كان موقِعُ الصُّوءِ أشدَّ بياضًا ظهرت صورةُ اللَّوْنِ أكثرَ ممّا لم يكن كذلك.

يو- الأضواءُ الصَّادِرةُ عن صَقِيلٍ؛ كالمِرْآةِ، تُنْقَلُ صورةً لَوْنِ الصَّقِيلِ أيضًا.

اعتبارُه: (١٢)

أَنْ تَتَّخِذَ مِرْآةً من فِصَّةٍ، وأخرى من دَهَبٍ، وواحدةً من نُحاسٍ أحمرٍ، ونضعها واحدةً بعد واحدةٍ في موقِعِ صُوءٍ بَيِّنِ الاعتبارِ، فيظهِرُ اللَّوْنُ في موقِعِ الصُّوءِ الخاصِّ من كلِّ منها بحَسَبِ لَوْنِهِ حَسَبِما ظَهَرَ من اللَّوْنِ العامِ.

وإن كان الموقِعَ بعيدًا قطعنا المسافةَ بكثيفٍ أبيضٍ قريبٍ، فيظهِرُ ذلك عَيَانًا.

يز- أنه يَصُدُّرُ عن موقِعِ الأضواءِ النافِذةِ في المُشَفِّاتِ ومواضعٍ / نفوذها منها [ك/١١١ظ]

أضواءً / ثانيةً أيضًا، كما صدرت الأضواءُ التَّوَانِي عن الصَّقِيلِ<sup>(٥)</sup> أيضًا. [م/٣٩ظ]

ويعْتَبَرُ: (١٣)

بمُشِفِّ ذي لَوْنٍ يُوضَعُ في موقِعِ الصُّوءِ في بَيِّنِ الاعتبارِ المُتَقَدِّمِ، / فيرى ما [د/٧٧را]

(١) في ل، م: «الإظلام».

(٢) في ل، م: «تتهافت».

(٣) في ك، د: «الألوان».

(٤) الجماء: إناء للشراب والطعام من فضة أو نحوها وهي مؤنثة (معرب)، وقد غلب استعمالها في قَدَحِ الشَّرَابِ، ج:

جامات وأجوام وجُوم، واحدته: جامة.

(٥) في م: «صقيل».

يَقْرُبُ مِنْهُ مِنَ الْأَجْسَامِ الْبَيْضِ مَشُوبًا بِلَوْنِهِ مِنْ جِهَاتٍ مُتَعَدِّدَةٍ غَيْرِ جِهَةِ النَّقْوَذِ.

حَاصِلُ هَذِهِ الْخَوَاصِ كُلُّهَا:

إِشْرَاقُ الْأَصْوَاءِ فِي كُلِّ مُشَيَّفٍ بِمَفْرَدِهِ عَلَى سُمُوتٍ مُسْتَقِيمَةٍ، وَأَنْ كُلُّ (١) نَقْطَةِ مِنَ الْمِضْيَاءِ ذَاتِيًّا كَانَ أَوْ عَرَضِيًّا فَيُشْرِقُ مِنْهَا عَلَى كُلِّ خَطٍّ مُسْتَقِيمٍ يَصْحُحُ أَنْ يَتَوَهَّمَ مَمْتَدًّا مِنْهَا فِي الْجِسْمِ الْمُشَيَّفِ الْمُتَّصِلِ بِهَا إِشْرَاقًا كُرْبًا.

أَعْنِي: مِنْ جَمِيعِ جِهَاتِ الْمِضْيَاءِ وَإِلَى جَمِيعِ الْجِهَاتِ مُطْلَقًا فِي الذَّاتِيِّ، وَمِنْ جَمِيعِ جِهَاتِ الْمُسْتَضِيِّ الْمَقَابِلَةِ لَسَطْحِ (٢) الْكَثِيفِ وَإِلَى جَمِيعِ ذَلِكَ السَّطْحِ فِي الْعَرَضِيِّ. وَأَنَّ الْأَصْوَاءَ الثَّانِيَةَ أضعْفُ مِنَ الْأَصْوَاءِ الْأُولَى؛ لِأَنَّهَا بَعْضُ إِشْرَاقِهَا، وَكَذَا الثَّلَاثُ أضعْفُ مِنَ الثَّوَانِي.

وَتَوْجِدُ صُورَ الْأَلْوَانِ أَبَدًا مَمْتَدَّةً مَعَ الْأَصْوَاءِ مُتَقَلِّبَةً مَعَهَا، وَيَكُونُ الْمُتَقَلِّبُ أضعْفَ مِنَ الْأَصْلِيِّ، وَإِذَا اطَّرَدَ ذَلِكَ عَلِمَ أَنَّهُ طَبِيعَةٌ لِلْأَصْوَاءِ قَوِيًّا وَضعِيفًا.

خَيْالٌ:

يَحْتَمِلُ أَنْ يُقْبَلَ الْهَوَاءُ وَالْأَجْسَامُ الْمُشَيَّفَةُ صُورَ الْأَلْوَانِ، كَمَا قَبِلَتْ صُورَ الْأَصْوَاءِ، حَضَرَ الضُّوءَ مَعَهَا أَوْ لَمْ يَحْضُرْ (٣).

يَعْنِي - وَجُودَ الْأَصْوَاءِ فَشَرَطَ لظُهُورِ الْأَلْوَانِ عِنْدَ الْحِسِّ لِأَلْوَجُودِهَا. أَعْنِي: أَنَّهَا لَا تَكُونُ عَلَّةً لَوَجُودِهَا بَعْدَ أَنْ كَانَتْ مَعْدُومَةً.

وَقَدْ اعْتَقَدَ قَوْمٌ أَنَّ اللَّوْنَ لَا حَقِيقَةَ لَهُ، وَأَنَّهُ شَيْءٌ يَعْرِضُ بَيْنَ الْبَصَرِ وَالضُّوءِ عُرُوضَ التَّعَارِيحِ (٤)، وَهِيَ الْأَلْوَانُ الَّتِي لَا حَقِيقَةَ لَهَا وَيُذَكِّرُهَا الْبَصَرُ؛ كَالْوَانِ قَوْسٍ قَرَحَ وَالْحَفْصَةَ الَّتِي تُرَى فِي أَرْقَابِ الْحَمَامِ؛ لِأَنَّ وَجُودَ الضُّوءِ فِي مِثْلِ ذَلِكَ شَطْرٌ (٥) عَلَّةٌ لِلْوَجُودِ، لَا شَرَطٌ فِي الظُّهُورِ.

وَلَيْسَ الْأَمْرُ كَذَلِكَ فِي سَائِرِ الْأَلْوَانِ؛ لِأَنَّ التَّعَارِيحَ (٦) كَمَا سَيَأْتِي / تَكُونُ (ج/و) بِالْإِنْعِكَاسِ أَوْ الْإِنْعِطَافِ، وَسَيَأْتِي تَحْقِيقُ أَحْوَالِهَا، وَكُلٌّ مِنْ مَوْقِعِي الشُّعَاعِ الْإِنْعِكَاسِيِّ وَالْإِنْعِطَافِيِّ لَهُ مَحَلٌّ مَخْصُوصٌ لَا يُذَكِّرُ إِلَّا مِنْهُ، وَيَتَغَيَّرُ بِتَغْيِيرِ وَضْعِ الْبَصَرِ وَالْمِضْيَاءِ مِنْهُ.

(١) فِي م: «كَانَ».

(٢) فِي م: «السَّطْحِ».

(٣) فِي ل: م، زِيَادَةٌ؛ وَيَحْتَمِلُ أَنَّهُ لَا يَقْبَلُهَا إِلَّا إِذَا صَحِبَتْ ضُوءًا، وَمَضْرُوبٌ عَلَيْهَا فِيهَا.

(٤) فِي التَّنْقِيحِ: «التَّعَارِيحِ».

(٥) فِي م: «شَرَطٌ».

(٦) فِي التَّنْقِيحِ: «التَّعَارِيحِ».

ولا كذلك بَيَاضِ العَاج<sup>(١)</sup>، وَسَوَادِ السَّبَجِ<sup>(٢)</sup>، وَحُمْرَةِ اليَاقُوتِ<sup>(٣)</sup>، وَخُضْرَةِ الزُّمُرُدِ<sup>(٤)</sup>؛ فَإِنَّهَا ثَابِتَةٌ فِي كُلِّ الأَوْضَاعِ عَلَى نَمَطٍ وَاحِدٍ لَا يَتَغَيَّرُ أَبَدًا.

وَأَمَّا حُمْرَةُ<sup>(٥)</sup> الحَجَلِ، فَعَلَّتْهَا / انْتِشَارُ الدَّمِّ عِنْدَ / حَرَكَةِ الرُّوحِ حَالَةَ الاضْطِرَابِ [م/٤٠/١] وَ [ك/١٢/١] مِنْ فِعْلِ مَا يُسْتَحَى مِنْهُ، فَيَسِفُّ الجِلْدُ عَنْهُ فَيَظْهَرُ، وَلِذَلِكَ<sup>(٦)</sup> يَكُونُ ظَهْرُهُ فِي البَشَرَةِ اللُّطِيفَةِ المُشْرِقَةِ البَيَاضِ أَشَدَّ مِنْ ظَهْرِهِ فِي البَشَرَةِ المُتَّصِفَةِ بِضَدِّ هَذِهِ الصِّفَاتِ.

وَصُفْرَةُ الرَّجْلِ، بِانْجِذَابِ الدَّمِّ إِلَى الدَّاخِلِ بِوِاسِطَةِ الحَرَفِ فَتَخْلُو عَنْهُ المِوَاتِنُ الَّتِي يَسِفُّ الجِلْدُ عَنْهَا.

فَهِيَ لَوْنَانِ حَقِيقَيَانِ؛ لِأَنَّ المَدْرِكَ يَرَاهُمَا مِنْ كُلِّ مَوْضِعٍ، وَبِكُلِّ ضَوْءٍ، وَعَلَى أَيِّ وَضْعٍ كَانَ البَصَرُ وَالضُّوْءُ مِنْهُمَا.

وَعُرْوُصُ الاخْتِلَافِ الجَزَوِيِّ فِي إِدْرَاكِ الأَلْوَانِ المَرْتَبَةِ بِاخْتِلَافِ الأَلْوَانِ الأَضْوَاءِ مَنَسُوبٌ إِلَى صُورَةِ لَوْنِ الضُّوْءِ، وَلَيْسَ بِمَقْتَضِي لِنْفِي حَقِيقَةِ الأَلْوَانِ.

بِقِيِّ الكَلَامِ فِي القَدْرِ المُشْتَرَكِ المُسَمَّى لَوْنًا، وَبِاخْتِلَافِ<sup>(٧)</sup> وَضْفِهِ تَمَازِيضَ الأَلْوَانِ:

إِنْ كَانَ صِفَةً حَقِيقَةً<sup>(٨)</sup> لِذِي اللُّونِ نَبَتِ المَدْعَى. وَإِنْ كَانَ لِكُلِّ جِسْمٍ خُصُوصِيَّةً تَقْتَضِي عِنْدَ ظَهْرِ الضُّوْءِ عَلَيْهِ وَجُودَ لَوْنٍ<sup>(٩)</sup> لَهُ كَانَ مَعْدُومًا قَبْلَ ذَلِكَ، كَانَتْ تِلْكَ الخُصُوصِيَّةُ أَمْرًا حَقِيقِيًّا وَوَضْفًا لِذِي اللُّونِ، وَهُوَ الَّذِي نَعْنِيهِ بِحَقِيقَةِ اللُّونِ الَّتِي بِهَا يَتَمَيَّزُ عَنْ غَيْرِهِ، هَذَا مَا يَقْتَضِيهِ الإِنصَافُ فِي البَحْثِ فِي هَذَا المَقَامِ، وَاللَّهُ أَعْلَمُ.

(١) نَابِ القَيْلِ، وَلَا يُسَمَّى غَيْرَ نَابِهِ عَاجًا.

(٢) حَزْرُ أسُودٍ (مَعْرَب).

(٣) حِجَرٌ مِنَ الأَحْجَارِ الكَرِيمَةِ صَلْب.

(٤) حِجَرٌ كَرِيمٌ أَخْضَرُ اللُّونِ شَدِيدِ الخُضْرَةِ شَفَاف.

(٥) فِي م: «خُمْرَةُ».

(٦) فِي م: «وَكذَلِكَ».

(٧) فِي م: «بِاخْتِلَافِ».

(٨) فِي ل، م: «حَقِيقَةُ».

(٩) فِي م: «اللُّون».

### الفصل الثالث

#### في الخوص النسبية التي تعرّض بين البصر والضوء

وهي ستة مقاصد<sup>(١)</sup> /

[د/٧ظ]

أ- أن الأبصار إذا شخّصت وحدّقت في النظر إلى جرم الشمس بعد ارتفاعها، أو إلى مرآة صقيلة أشرقت الشمس عليها وانعكست عنها إلى تلك الأبصار، أو إلى جسم شديد التبايض مستضيء بضوء الشمس - تألّمت منها.

ثمّ إذا انشئت لترى غير ذلك في أماكن ضعيفة الضوء وجدّت كأنّ بينها وبين تلك المربّيات حجباً وشُوراً<sup>(٢)</sup>، ولا تُدرِكُ ما هنالك من معاني المربّيات إلا بعد هنيئته<sup>(٣)</sup>، ثم تعود إلى حالها بالتدرّج.

ويقرب من هذه الحالة التّحديق في النار القويّة أو إلى السماء من ثقبٍ واسع في

بيت.

[ك/١٢ظ]

فنستبدل بذلك على تأثير الأضواء في الأبصار تأثيراً ما.

[ل/٩ظ]

ب- أن الأبصار إذا حدّقت في أخضر صادق الخضرة، أو أزجواني، أو أصفر ناصع، أو ما شابه ذلك من الألوان المشرّقة، حالة إشراق الشمس عليها، ثمّ انشئت إلى مبصرات بيض في ظلّ وجدّتها متلطّخة باللون الذي حدّقت فيه.

بل تجذّ وضع موقع اللطّخات / من عمود الشعاع - أعني: سهم المخروط - في [م/٤٠ظ] الجهة التي كانت فيها حين حصولها بالتّحديق في أيّ جهة كانت.

ج- أن الكواكب ترى ليلاً ولا ترى نهاراً، وما ذاك<sup>(٤)</sup> إلا لاستيلاء أشعة الشمس على الأبصار فتعوقها عن إدراك الكواكب.

ولذلك يرى من في قعر بئر مظلم الحيطان كلّ كوكبٍ سامت قم البئر على استقامة سمّت بصره.

ونرى<sup>(٥)</sup> النار القويّة ليلاً أيضاً تعوق الأبصار القريبة منها عن رؤية الكواكب،

(١) في م: «مفاصل».

(٢) في ل، م: «حجب وشور». ويبدو أنها مصححة في ن.

(٣) في ل، م: «هنيئة». ويبدو أنها مصححة في ن.

(٤) في م: «ذلك».

(٥) في ل، م: «وترى».

وإن سترت<sup>(١)</sup> النَّارَ عنها عَادَتِ الرُّؤْيَةُ.

وكذلك النَّارُ الضَّعِيفَةُ والقُوَّةُ التي في بُعْدِ مُشْرِفٍ<sup>(٢)</sup> تُرى لَيْلًا ولا تُرى نَهَارًا عند سطوع ضَوْءِ الشَّمْسِ.

فنستدلُّ بذلك على تَعْوِيقِ الأضواءِ القويَّةِ للأبصارِ عن إدراكِ بعضِ المُبْصِرَاتِ الضَّعِيفَةِ الأضواءِ.

د- الأجسام الصَّعِيلة التي على وجهها نُقُوشٌ ضعيفةٌ أو دقيقةٌ متى انعكسَ عنها إلى جهةِ الأبصارِ أشعةٌ لم تُدْرِكْ تلكَ الأبصارُ ما<sup>(٣)</sup> فيها من النُّقُوشِ، وإذا أُمِيتَتْ عن سمِّ استقامةِ الشَّعاعِ المنعكسِ ظَهَرَتِ النُّقُوشُ وأدركتها الأبصارُ.

وكذلك الوَرَقُ الصَّعِيلُ المخطوطُ على سطحه، إذا كان في مِثْلِ ذلكِ الوضعِ.

وقد مرَّ انتقالُ صورةِ اللَّونِ من الكثيفِ إلى ما يقابلهُ من جسمٍ أبيضٍ كائني في ظِلٍّ، وفي هذه الحالة تُرى صورةُ هذا اللَّونِ المتقلِّبِ تَتَعَدَّمُ إذا سطعَ على محلِّها شُعاعٌ.

وكذلك الأمرُ في متقلِّبٍ من مُشِفِّفٍ متلونٍ إذا قرَّبنا من اللَّونِ المتقلِّبِ شُعلةً نارَ.

ويوجدُ للبراعِ ولأجزاءِ بعضِ الحيواناتِ البحريَّةِ أضواءٌ لَيْلًا، وتتعَدَّمُ عند رؤيتها نَهَارًا وعند دُخُولِها من ضَوْءِ سِرَاجٍ أو ما شاكله.

وحاصلُ هذه الخواصِّ: أَنَّ الأضواءَ القويَّةَ قد تُخْفِي بعضَ المُبْصِرَاتِ أو<sup>(٤)</sup> بعضَ المعاني الكائنةِ فيها، وأنَّ الضَّعِيفَةَ قد تكونُ وسيلةً إلى ظهورِ بعضٍ ما يُبْصِرُ أو بعضِ

ل: البراع  
ذباب يطير  
في الليل  
كأنه نار.  
قاموس

[د/١٣] و

معانيه. /

هـ- بعضُ النُّقُوشِ الدَّقِيقَةِ والوُشُومِ الضَّعِيفَةِ الأثرِ في سطحٍ ليس بساطعِ اللَّونِ، إذا كان بحالٍ يُخْفِي فيه عن إدراكِ البصرِ في الأضواءِ الضَّعِيفَةِ؛ فإنه قد يظهرُ في الأضواءِ القويَّةِ.

[د/١٠] و

وحاصلُه: أَنَّ الأضواءَ القويَّةَ قد تُظهِرُ كثيرًا من معاني المُبْصِرَاتِ. /

[م/٤١] و

و- الأبصارُ تُدْرِكُ الألوانَ المُشْرِقةَ الكائنةَ في أجسامٍ كثيفةٍ بالضَّوءِ القويِّ إدراكًا أتمَّ وأكملَ وأشدَّ إشرافًا من رؤيتها في الأضواءِ الضَّعِيفَةِ، / بل إنَّها تُرى كُمدَّةً في [د/٨] الأماكنِ المظلمةِ، ويَطْرِدُ ذلكَ في الجواهرِ المُشِفِّفَةِ أيضًا.

(١) في م: «سترة».

(٢) في م: «مشرق».

(٣) في م: «دوما».

(٤) في م: «دو».

وإذا قابلنا الأجسام المنيقة المتلونة من جهة بضوء، ومن نظيرتها بجسم أبيض، فإن كان الضوء قويا ظهرت صورة ذلك اللون في ظله، وإن كان ضعيفا لم يظهر إلا الظل فقط.

وأبضا، فإن ألوان ريش الطواويس والثوب المسمى «أبو قلمون»<sup>(١)</sup> تختلف ألوانها عند البصر بحسب اختلاف الأضواء المشرقة عليها، وبحسب اختلاف أوضاع تلك الألوان.

وحاصل الجميع: أن الصور التي يدركها البصر من البصر تكون بحسب الأضواء المشرقة على البصر، وعلى البصر، وعلى الهواء المتوسط بينهما.

(١) حُرِبَ من ثياب الروم بلون نعيمون ألوانا.

### الفصل الرابع

فيا يحتاجُ إليه من تشريحِ آلةِ الإبصارِ في الإنسان

وهي العين

وجزؤها مركَّبٌ من طبقاتٍ وأغشيةٍ وأجسامٍ مختلفةٍ.

وذلك أنه ينشأ من مُقَدِّمِ الدِّماغِ عَصَبَتَانِ<sup>(١)</sup> مَجُوفَتَانِ متشابهتان من موضعين عن جَنْبَيْ مُقَدِّمِ الدِّماغِ، وكلُّ منهما طبقتانِ تنشأانِ من غشائيِّ الدِّماغِ، وتتهيانِ إلى وَسَطِ ظاهرِ ذلك المُقَدِّمِ، ثم تلتقيانِ فَتَصِيرانِ عَصَبَةً واحدةً جوفاءً، ثم تفترقُ هذه العَصَبَةُ إلى عَصَبَتَيْنِ جَوْفَاءَتَيْنِ متشابهتَيْنِ متساويتَيْنِ، تمتدُّ كلُّ واحدةٍ منهما إلى مُقَعَّرِ حَجَرِ العَيْنِ من ثَقْبَيْنِ نَافِذَيْنِ، فإذا تَفَلَّدَتِ انْتَشَرَتِ وَأَتَّسَعَتِ، وصار طرفُها كالقَمْعِ، ولونه الدَّاخِلِ مُطَوَّسٌ<sup>(٢)</sup> بالوانٍ تُشْبِهُ التَّعَارِيحَ وَيُسَمَّى بِ«قَوْسِ قَرْحٍ».

وكُرَّةُ العَيْنِ بجمعٍ ما فيها مُرَكَّبَةٌ / في ذلك القَمْعِ، ومُلتَحِمَةٌ بعصبيها. [ك/١٣ط]

وكلُّ من العَيْنَيْنِ مُرَكَّبٌ من سبعةِ أجزاء:

أولها: لَحْمَةٌ سَخِيبَةٌ بيضاءُ تَمَلَأُ مُقَعَّرَ العَظْمِ، وتُسَمَّى «الْمُتَلَحِّمَةُ»<sup>(٣)</sup>.

وثانيها: كُرَّةٌ مستديرةٌ جَوْفَاءٌ، سَوْدَاءٌ في الأكثرِ، وزرقاءُ وشَهْلَاءٌ<sup>(٤)</sup> في البعضِ، وجسمُها رَقيقٌ صَفيقٌ ليس سَخِيقًا<sup>(٥)</sup>، ومُحَدِّبُها من الدَّاخِلِ مُلتَصِقٌ بالمتلحمة، وباطنها أَجْوَفٌ، وعلى سطحِ مُقَعَّرِها شيءٌ يُشْبِهُ الحَمَلِ<sup>(٦)</sup>، والمتلحمةُ مشتبهةٌ عليها بما عدا مُقَدِّمَها.

وتُسَمَّى «العَيْنِيَّةُ»، ولها ثَقْبَانِ؛ أحدهما: في مؤخَّرِها مُلتَحِمٌ على العَصَبَةِ المُتَسِعَةِ

كالقَمْعِ. والآخر: / في مُقَدِّمِها. [م/٤١ط]

وثالثها: غِشَاءٌ شَفَّافٌ كالقَرْنِ الأبيضِ، وتُسَمَّى «القَرْنِيَّةُ»، وهي تُغَطِّي هذا

الثَقْبَ وجميعَ مُقَدِّمِ العَيْنِيَّةِ ومُقَدِّمِ المتلحمةِ / أيضًا. [ل/١٠ط]

ورابعها: كُرَّةٌ صغيرةٌ بيضاءُ رَطْبَةٌ متماسكةُ الرُّطوبَةِ مع رِقَّةٍ، وشفيفُها ليس في

الغايةِ بل فيها غِلْظٌ ما، يُشْبِهُ شَفِيفُها شَفِيفَ الجَلِيدِ، وتُسَمَّى «الجَلِيدِيَّةُ»، و«الْبَرُودِيَّةُ»

(١) العَصَبَةُ: واحد العَصَبِ، وهي شبه خيوط بيض يسري فيها الجِشُّ والحركة من المخ إلى البدن.

(٢) وَجْهٌ مُطَوَّسٌ: حَسَنٌ.

(٣) في م: «ملتحمة».

(٤) الشَّهْلُ: أن يَثُوبَ إنسانُ العينِ حمرةً.

(٥) رقيق.

(٦) هُذْبُ العُطِيفَةِ ونحوها مما يُنْسَجُ وتفضل له فضول.

أَيْضًا.

وهي أَوَّلُ آيَاتِ الإِبْصَارِ، عُرِفَ ذَلِكَ بِالقَدْحِ وإِخْرَاجِ المَاءِ الَّذِي فَوْقَهَا؛ فَإِنَّهُ يَفْتَضِي الإِبْصَارَ بَعْدَ أَنْ لَمْ يَكُنْ<sup>(١)</sup>.

وهي مَرْكَبَةٌ عَلَى طَرَفِ تَجْوِيفِ العَصَبَةِ، وَلَيْسَتْ كُرَّةً تَامَّةً، بَلْ سَطْحُهَا المَقْدَمُ مُفْرَطٌ شَبِيهٌ بِفَرْطَحَةِ العَدْسَةِ، أَعْنِي: قِطْعَةٌ مِنْ سَطْحِ كُرَّةٍ هِيَ أَعْظَمُ مِنْ سَطْحِ كُرَّةٍ بَقِيَّتِهَا، وَوَضِعُ سَطْحِ مَقْدَمِهَا مُشَابِهٌ لَوَضْعِ ثَقَبِ العَيْنِيَّةِ.

وَخَامِسُهَا: رُطُوبَةٌ تَمَلَأُ تَجْوِيفَ العَصَبَةِ مِنْ وَرَاءِ الجَلِيدِيَّةِ، شَبِيهَةٌ بِالرُّجَاجِ الذَّائِبِ، وَيُسَمَّى «الرُّطُوبَةُ الرُّجَاجِيَّةُ».

وَسادِسُهَا: مَا يَحْتَوِي عَلَى غَالِبِ الرُّطُوبَتَيْنِ: الجَلِيدِيَّةِ وَالرُّجَاجِيَّةِ، وَهُوَ غِشَاءٌ رَقِيقٌ سَخِيفٌ جَدًّا شَبِيهٌ بِسَجِّ العَنْكَبُوتِ، وَيُسَمَّى بِ«الطَّبَقَةِ العَنْكَبُوتِيَّةِ».

وَسابِعُهَا: رُطُوبَةٌ التَّجْوِيفِ البَاقِي، مِنْ مَقْدَمِ مُقَعَّرِ العَيْنِيَّةِ فِيمَا بَيْنَ سَطْحِ الجَلِيدِيَّةِ العَدْسِيِّ وَبَيْنَ ثَقَبِ العَيْنِيَّةِ، وَهِيَ تُشْبِهُ رُطُوبَةَ بِياضِ البَيْضِ، وَلِذَلِكَ / تُسَمَّى [د/٨ط] بِ«الرُّطُوبَةِ البَيْضِيَّةِ».

هَذَا مُلَخَّصُ تَشْرِيحِ العَيْنِ.

أقول: وَمَا نَصَّوْا عَلَيْهِ مِنْ مُشَابَهَةِ وَضْعِ ثَقَبِ العَيْنِيَّةِ المِثَاسِ لِمَقَعَرِ قِطْعَةِ الكُرَّةِ مِنَ القَرْنِيَّةِ لِلسَّطْحِ الظَّاهِرِ مِنَ الرُّطُوبَةِ الجَلِيدِيَّةِ يَفْتَضِي كَوْنَ مَرْكَزِهَا وَاحِدًا، وَأَنَّ هَذَا المَرْكَزَ لَا يَتَغَيَّرُ بِتَحَرُّكِ جِزْمِ العَيْنِ بِجَمَلَتِهِ<sup>(٢)</sup> بِالعَصَلَاتِ المَحِيطَةِ بِهَا.

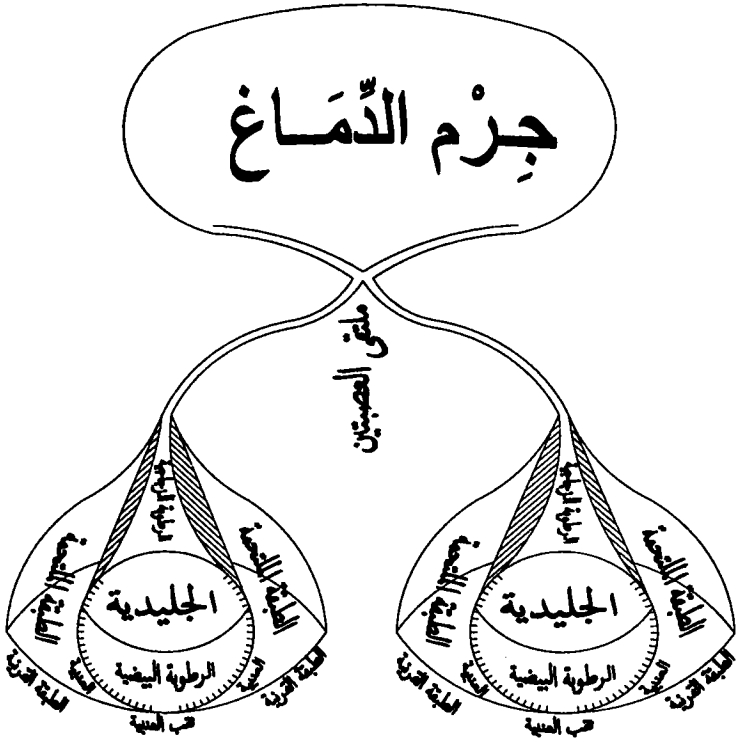
فحاصِلُهُ: / أَنَّ العَيْنَ مَرْكَبَةٌ مِنْ أَرْبَعِ طَبَقَاتٍ فِي بَادِي نَظَرِ المُسْتَرِجِحِينَ مِنَ الأَطْبَاءِ، [ك/١٤ر] وَهِيَ: المُنْتَحِمَةُ، وَالعَنْكَبُوتِيَّةُ، وَالعَيْنِيَّةُ، وَالقَرْنِيَّةُ، وَثَلَاثُ رُطُوبَاتٍ هِيَ: الرُّجَاجِيَّةُ، وَالجَلِيدِيَّةُ، وَالبَيْضِيَّةُ.

وهذه صورة ذلك:

(١) غير منقوط أوله في نسخة.

(٢) في ك: د: «بجملته».





/ ومُدَقَّقُوا الْأَطْبَاءَ جَعَلُوا الطَّبَقَاتِ سَبْعًا: الصَّلْبَةَ، والمَشِيمِيَّةَ، والشَّبَكِيَّةَ، [ن/١١٧] و  
 والعَنْكَبُوتِيَّةَ، والعَيْنِيَّةَ، والمُلْتَحِمَةَ، والقَرْنِيَّةَ؛ فَإِنَّهُمْ رَأَوْا اخْتِلَافًا فِي تِلْكَ الْأَلَةِ فِي  
 تَرْكِيبِهَا اقْتَضَى تَمْيِيزَ كُلِّ مِنْهَا بِاسْمٍ يُحْضِرُهُ، وَإِنَّمَا لَمْ نُفَضِّلْ ذَلِكَ خَشْيَةَ / الإِطَالَةِ، مع كونه [م/٤٢] و  
 قَدْرًا زَائِدًا عَلَى مَا نُرِيدُهُ مِنْ هَذِهِ الرِّسَالَةِ، وَاللَّهُ أَعْلَمُ.

[ك/١٤٤ ظ]

## الفصل الخامس /

## في كَيْفِيَّةِ الإِبْصَارِ

وذلك أربعة مقاصد:

أ- قد مرَّ أنَّ أضواءَ الأجسامِ تَرِدُ إلى كُلِّ جِهَةٍ تُقَابِلُهَا، فعلى ذلك إذا قابلها البَصْرُ وَرَدَّتْ / الأضواءُ إلى سطحه، وقد عَلِمَ أنَّ من خاصِّيةِ الضَّوءِ تأثيره في البصر، فأخْلِيقُ [د/٩١ و] أن يكون إدراكه للأضواءِ بما يَرِدُ منها إليه.

وتبيَّن أيضًا، أنَّ صُورَ الوانِ الأجسامِ تَضَحَبُ الضَّوءَ أبداً، فأخْلِيقُ أن يكون إدراكُ البصرِ لكلِّ لَوْنٍ بالصُّورةِ الواردةِ منه إليه مع الضَّوءِ.

ب- طبقاتُ العَيْنِ المُسامِة لمقدِّمه مُشَفَّةٌ مُتَمَاسَّة، وأولاهـا -أعني: القَرِيَّة- مُتَمَاسَّةٌ للهوائِ الَّذي فيه صورةُ اللَوْنِ والضَّوءِ.

ومن<sup>(١)</sup> طبيعةِ الأجسامِ المُشَفَّةِ قَبُولُ صُورِ اللَوْنِ والضَّوءِ وتأديتها إِيَّاهَا إلى ما وراءها، وتلك الصُّورُ تَنفُذُ في طبقاتِ العَيْنِ من ثَقْبِ العَيْنِيَّةِ إلى الجَلِيدِيَّةِ، فأخْلِيقُ أن تكون طبقاته إِيَّاهَا خُلِقَتْ مُشَفَّةً لِيَنفُذَ فِيهَا صُورَةُ الضَّوءِ واللَوْنِ الواردةِ إليها.

وسطحُ الجَلِيدِيَّةِ الظَّاهرُ لَمَّا كان مشابهاً لوضعِ ثَقْبِ العَيْنِيَّةِ، الَّذي هو دائرةٌ مُرْتَسِمَةٌ على سطحِ القَرِيَّةِ، فكان السُّطْحَانِ متوازيَيْنِ<sup>(٢)</sup>، وكان مركزُهما واحداً، فأخْلِيقُ أَنَّهُا إِيَّاهَا وَضِعَتْ كَذَلِكَ لتكونَ هي آلهَ للإدراكِ المؤدَّى إليها من ثَقْبِ العَيْنِيَّةِ.

ج- البصرُ يُحَسُّ بالضَّوءِ واللَوْنِ اللَّذَيْنِ في سطحِ المُبْصِرِ من الصُّورةِ الواردةِ منه إليه، ونحن نشاهدُ أنَّ الألوانَ التي تُرى منتقلةً مع الضَّوءِ إلى الأجسامِ البِيضِ كُلِّهَا كانت أقربَ من مَبْدِئِهَا كانت صُورُهَا الحاصلةُ فيها يُحَازِيهَا أَقْوَى، فأخْلِيقُ أَنَّهُا إذا قَرُبَتْ من البصرِ فعلتْ في الجَلِيدِيَّةِ مِثْلَ ذلك.

د- إِيَّانَا إذا نَظَرْنَا بإحدى العَيْنَيْنِ فقط إلى ضَوْءٍ قَوِيٍّ زَمَانًا، ثم حَوَّلْنَاها إلى جِسْمٍ آخَرَ مُسْفِرٍ<sup>(٣)</sup> اللَوْنِ، وجدنا صورةَ ذلك الضَّوءِ فيه، فإن أغمضناها وفتحنا الأخرى ونظرنا إلى ذلك المُسْفِرِ لم نَجِدْ فيه تلك الصُّورةَ، وإذا أعَدْنَا النُّظَرَ بالأولى سريعاً وجدنا صورةَ ذلك الضَّوءِ عليه / أضعفَ مما كانت أولًا، مع أن صُورةَ الضَّوءِ في تلك [د/١١٧ ظ] الحالةِ / الرَّاهِنَةِ ليست في مَقَابِلَةِ البصرِ لِيُدْرِكَهَا.

[م/٤٢ ظ]

(١) في م: من: ٩.

(٢) في النسخ: متوازيان: ١٠.

(٣) سفَّر: وضع والكشف.

فتتحقق تأثر الجليديّة بصورة الضوء، وتحقق أنّ ذلك الإدراك ليس بتأثر [د/١٥/١] العصبية المشتركة، وإلا لزم رؤية الصورة بالعين الأخرى.

قال المحسّن رحمه الله تعالى: وقد شاهدنا من نظّر إلى قرص الشمس منكسفة نظراً طويلاً بإحدى عينيّه فتمثلت له فيها تلك الصورة، فكان كلّما نظّر بتلك العين إلى موضع تمثلت له تلك الصورة فيه، وسرت عنه من المرتب قدرها، وبقي على ذلك الحال بقية عمره في تلك العين، ولم يجد<sup>(١)</sup> ذلك في العين الأخرى، فكان الأشبه أنّ مثل هذا التأثير لا يتجاوز الجليديّة<sup>(٢)</sup>.

ومما يؤيد ذلك أنّ الجليديّة ليست رطوبة صرقة وإلا جفت بالنار أو صغرت، فإننا نجدّها بعد الشّي أو الطبخ قد تجسّدت وتكلسّت<sup>(٣)</sup>، ولم تصغر عن مقدار مثلها من عين أخرى لم تُطبخ، ونراها قد صارت جسداً أبيض شبيهاً بالدمّاع.

وترى الرطوبتين الباقيتين<sup>(٤)</sup> قد جفتا أو بقي منها يسير<sup>(٥)</sup> رطوبة مانعة، وترى جسماً عصبياً لطيفاً واصلاً بينها وبين العصبية المنتهية إلى القمع والجا فيها، وقد تجسّد بعد أن لم يكن كذلك قبل الطبخ، وبعد أن لم تكن نميّزه عن الرطوبة الزجاجة في الحسّ ذلك الوقت.

فأخلق بها أنّها مخلوقة من لطيف جزم الدماغ وشفاؤه لا من رطوباته؛ لتكون واسطة بين الرّوح الباصر الذي هو في غاية اللطافة، وبين صور ألوان تلك الأجسام المحمولة بالأضواء اللطيفة، فتكون آلة للرّوح شبيهة بجزم الدماغ الحامل للرّوح الباصر / مرة، وبالأجسام المتقلّبة عنها تلك الصور الأخرى.

[د/٩/٥]

فإنّ الصور والأضواء لا تظهر إلا على كثيف أو غليظ في الجملة، فلو لم يكن لها بعض الكثافة لما صلحت لتلك الآلية؛ فهي جسم لطيف قابل لارتسام الضوء فيه.

وليُعْلَم أنّ إدراك الحواسّ الأربعة خلا حسّة البصر لما كان من مقوله<sup>(٦)</sup> الانفعال إجماعاً، وكان صادراً عن مُماسّة المحسوس بنفسه وبالنظر إلى الكيفيات القائمة به لحاسّة اللّمس والدّوق، وعن مُماسّة الهواء المتكّيف بكيميّة الرّائحة لحاسّة

(١) في ل، م: «نجد».

(٢) تفيح المناظر (٢١٦/١) ط. اغنية المصرية العامة للكتاب ١٤٠٤ هـ / ١٩٨٤ م.

(٣) كلّس الأجسام: أذابها حتى صارت كالجلس أي: الجبر.

(٤) في ك، د: «الباقيين».

(٥) في ك، د: «يسر».

(٦) في م: «مقول».

الشَّم، وبكيفية التَّمَوُّج الخاصِّ الحاصلِ عن الحركة الواقعة بين القارِعِ والمقروعِ أو  
القالعِ / والمقروعِ لحاسة السَّمعِ - إدراكًا انفعاليًّا / قطعًا بإجماعِ جماهيرِ الحُكَمَاءِ [م/٤٣ و] [ك/١٥٥ ظ]  
وأساطينهم.

فأخْلِيقُ بحاسَّةِ / البصرِ أن يكون إدراكها<sup>(١)</sup> انفعاليًّا أيضًا بورودِ تلك الصُّورِ [ن/١٧ و]  
المحمولة بالأضواءِ إلى الرُّطوبةِ الجليديَّةِ.

وإذ قد تبيَّنَ أيضًا، أنَّ الألوانَ تحملُها الأضواءُ وتُشرِّقُ بها في المُشَفَّاتِ إلى ما  
يقابلُها، مع قَطْعِ النَّظَرِ عن حصولِ البَصَرِ هنالك، وتلك المُشَفَّاتُ ممتدَّةٌ فيها الصُّورُ  
أبدًا، ففَرَضُ خروجِ الشُّعاعِ أمرٌ زائدٌ لا حاجةٌ إليه.

ويتحقَّقُ أيضًا من تألُّمِ العَيْنِ بالأضواءِ القويَّةِ كَوْنُ هذا الإدراكِ من قَبيلِ  
الانفعالِ، وإن لم تُزَعِّجْها وتُؤَلِّمِها الأضواءُ اللطيفة<sup>(٢)</sup>؛ لسهولتها على الحاسِّ بإذمانِ  
ممارستها.

ثم إنَّ أصحابَ التَّعاليمِ وإن كانوا قد حازوا قَصَبَاتِ السُّنَنِ في ترتيبِ المقدماتِ،  
واستنتاجِ النتائجِ في العلومِ الرِّياضيَّةِ، والغَوْصِ على دُرَرِ بحارِها العميقةِ العَوْرِ في  
ظلماتِ حُجُبِ الطَّبِيعَةِ البَشَرِيَّةِ، واستخراجِ جواهرِها الشَّرِيفَةِ بتلك المُشَاقِّ الخارجِيةِ  
في جِهَةِ الشَّرَفِ، والعُلُوِّ عن الطَّاقَةِ الإنسانيَّةِ، حتى إنه جَزَمَ بعضُ المحقِّقِينَ بأنَّ  
أصولَ تلك العلومِ ومقدماتِها قد تَبَيَّنَتْ بوحَيِّ سهاويٍّ في مبادئِ تعاطيِ البَشَرِ لها، وإلَّا  
فالعقولُ عن إدراكِ تلك الجُمَلِ في عِقَالِ، وحصولُها لشخصٍ واحدٍ ولو في زمنٍ  
مُتَطَاوِلٍ بمحضِ إدراكِ العقلِ أمرٌ مُحَالٌ، فسبحانَ مَنْ صَوَّرَ فَسَوَّى، وأعطى كُلَّ شيءٍ  
خَلْقَهُ ثم هدى.

لكنَّهم لما كانت أفكارُهم بتحصيلِ تلك الدَّرَرِ مستغرقةً، وأنظارُهم في جَمْعِ<sup>(٣)</sup>  
شَتَاتِها متفرِّقةً، ووجدوا البصرَ يُدْرِكُ المَبَصَرَ وبينهما بُعْدٌ، والمتعارفُ في طريقِ  
الإحساسِ أن<sup>(٤)</sup> يكون بملامسةٍ ما - لا جَزَمَ أنهم ظنُّوا أن الإبصارَ لا يَصِحُّ إلَّا  
بخروجِ شيءٍ منه إلى المَبَصَرِ فيلامسه فيحسُّ به، أو يأخذُ منه الصُّورَةَ ويؤدِّيها إلى  
البصرِ، فيحصلُ بذلك الإحساسُ به.

(١) في م: إدراكًا.

(٢) في م: اللطيفة.

(٣) في م: جميع.

(٤) في ل، م: بيان.

وأطرَدَ معهم تحمير<sup>(١)</sup> جميع مسائل المناظر بتوسط هذا المخروط الشعاعي بين المبصر والبصر، فلم يلتفتوا كل الالتفات إلى تمييز جهتي مبدئه وانتهائه، ولا إلى اعتبار ذلك بقواعد العلم الطبيعي في كميّات إحساس الحواس، إذ لم يكونوا بصدد تحمير حقائقه وتقدير مواده ودقائقه؛ لاشتغال / أفكارهم بها هو أهم من ذلك وأصعب [ك/١٦٧].

مسلّكًا وأدقّ مدرّكًا.

وإلا، فعند المناقشة لا يخفى على كل عاقل / أنّه إن كان الإبصار بشيء يخرج من [م/٤٣] البصر فلا يخلو من أن يكون جسمًا أو لا:

فإن كان جسمًا فيلزم منه إذا نظرنا إلى السماء أن يخرج / من بصرنا جسم يملأ [د/١٢] مسافة قريبة من نصف العالم، ولم ينقص منه شيء، وبإغاضي البصر إمّا أن يضمحل، أو يرجع إلى موضعه في لمحّة الطّرف، وعند النظر إلى السماء إذا دار / الناظر على عقبيه [د/١٠] دوّرة كاملة يلزم أن طرف ذلك الجسم المتصل بأحد الكواكب الثابتة يتحرك على تلك المسافة كلّها، فيقطع محيط فلّك الثوابت بحركته في دقيقة واحدة، وهي أمور في غاية الاستحالة والشناعة.

وإن لم يكن جسمًا استحال الإحساس بواسطته من غير تلبّس بجسم؛ فإنّ الإحساس إنّما هو للأجسام ذوات الحيوة<sup>(٢)</sup>.

وليس هذا الخارج أمرًا ثابتًا بعلم يقيني، بل بمحض ظنّ تبادرت إليه الأفكار قبل التدبّر والاختبار.

ومع ذلك فلم يلزم من هذا الظنّ خلل في المسائل التي فرّعوها عليه، ولا فيما أثبتوا به خواصّ الأشعة المتوسطة بين البصر والمبصر من الدلائل التي وصلوا بها إليه؛ لإجماع الفريقين أنّ الإبصار بتوسط مخروط شعاعي بين الرائي والمرئي، لكن اختلفت فيه أقوالهم نظرًا إلى المبدأ والمنتهى، كما مرّ تقريره، وليس بأمر سهّل، فوجب لذلك علينا تحميره، وتعيّن تحميره وتسطيره.

وأما ما أشار إليه الفارابي من الجمع والتوفيق، فهو في الحقيقة تفرّق وتخبيق.

وكلام أهل الإشراق في هذا المقام -ككلامهم في غيره- دَعَوَى بغير دليل، وإسنادًا بلا تعليل. والله الموفق<sup>(٣)</sup> للصواب.

(١) سقط من ك، د.

(٢) في التقيح: «الحيوة».

(٣) في م: «موفق».

## خاتمة لهذا الفصل

وهي تشتمل على أربع مسائل، يندفع بها شبهات كثيرة:

أ- وفيها جواب سؤال مقلد: ليس قبول الأجسام المثبته صور الأضواء والألوان قبول انصباع واستحالة، بل قبول تأدية على شمول مستقيمة. فصور الألوان والأضواء المتعددة المختلفة الممتدة من محال مختلفة إلى جميع ما يقابلها، متقاطعة كانت أو متوازية -متمايزة<sup>(١)</sup> مبدأ وانتهاء، ولا تمتزج في المثبث المتوسط بين الضوء وموقعه المتصل بهما، ولا تظهر الألوان في ذلك المثبث، كما لا تظهر عليه الأضواء إلا بتوسط كثيف.

## (١٤) اختباره:

يبين مظهرين مظلمين بينها حائط، ثقب في موضع واحد، ووسع من الجهة الأخرى جدًا، ثم إننا / إذا / وضعنا في الجدار المقابل للثقب سرجًا متعددة متفرقة مضيئة ظهر<sup>[ك/١١٦ظ]</sup> في الجدار المقابل للثقب من الجهة الأخرى بعدة تلك السرج مواقع أضواء في الحائط. وإذا سير أحدها انعدم الضوء من موقعه المقابل له على السمت المستقيم، وإذا أعيد عاد<sup>(٢)</sup>، فلو كانت تمتزج لامتزجت في فضاء الثقب، ثم لم تمايز بعد النفوذ، وكان موقعها واحدًا.

ثم إننا إذا جعلنا بين الثقب وأحد السرج جامة زجاج خضراء، وقربنا كثيفًا أبيض إلى جهة الثقب الأخرى، ظهر عليه اللون في موقع ضوءه، ولم يتغير لون موقع غيره أصلًا.

فإذا وضعنا / جامة أخرى حمراء بين السراج الآخر والثقب رأينا لونها في موقع<sup>[ن/١١٣و]</sup> ضوء ذلك السراج، ولم يتغير ضوء موقع ما عداه من المكثف والمقطع بالجامة الأولى مطلقًا.

فلو امتزجت الألوان في مثبث الهواء المتوسط بين السرج<sup>(٣)</sup> والكثيف الأبيض الواقع عليه أضواؤها لامتزجت في الثقب، ولم تمايز بعد ذلك، وكانت لونها واحدًا، أو شاب لون أحدها لون الآخر شوبًا ما.

ب- ليس قبول المثبث الجليدي للصور كقبول بنية الطبقات وسائر المثبثات؛

(١) في م: «متمايزة».

(٢) سقط من ن: د.

(٣) في م: «السراج».

لأنها لتَهَيِّئها للإحساس بهذه الصُّورِ تُقْبَلُها قَبُولَ إحساسٍ وقَبُولَ شفيفٍ؛ ولذلك تتألَّم من الانفعالِ بالأضواءِ القويَّةِ، وفيها قَبُولُ الانطباعِ والانصبغِ لمكانِ الإحساسِ، وهو مما يزولُ بزوالِ مؤدِّيه، ما لم يُفِرطْ / من ضَوْءِ قاهرٍ؛ كضَوْءِ النَّيِّرِ (د/١٠٥ط) الأعظمِ، فيُحَدِّثُ فيها كثافةً وصَبْغًا، رَبِّيًا يَبْقَى، ورَبِّيًا عَمَّتْها<sup>(١)</sup> الكثافةُ فأَعَمَّتْها.

كما تَقَرَّرَ في أحوالِ القِصاصِ؛ من أَخَذَ نُورَ الحَدَقَةِ مع بقاءِ جِزْمِها، بأنْ تُفْتَحَ في مقابِلَةِ الشَّمْسِ، أو في مقابِلَةِ شُعاعِ مِرآةٍ مَقَرَّةٍ؛ فَإِنَّهُ أبلُغُ لإحراقِهِ، ويستدِيمُ ذلكَ زمانًا معلومًا فيحصلُ ذهابُ البَصَرِ جملةً واحدةً؛ لأنَّ الحرارةَ تَطْبَحُها فتصيرُ حِصِّيَّةً<sup>(٢)</sup>، كما نشاهدُها صارتُ كذلكَ من الرُّءُوسِ المطبوخةِ والمشويَّةِ، وكما تفعلُ الحرارةُ في بَيَاضِ البَيْضِ، فسبحانَ القادرِ القاهرِ.

وأما بَقِيَّةُ المُشَفَّاتِ فلا تُقْبَلُ الانصبغُ بالألوانِ الأضواءِ مطلقًا، وقد تقدَّم اعتبارُهُ، وهو أمرٌ محسوسٌ /

[ك/١٧٥]

[م/٤٤٤ط]

ج- المعاني المدركة بالحسِّ أنواعٌ كثيرة، شملها بالاستقراء اثنتان<sup>(٣)</sup> وعشرون مقالةً وهي:

الضَّوءُ، واللُّونُ، والبُعدُ، والوَضْعُ، والجَسَامَةُ، والشَّكْلُ، والعِظَمُ، والتَّفَرُّقُ، والاتِّصالُ، والعَدَدُ، والحَرَكَةُ، والسُّكُونُ، والحُثُونَةُ، والمَلَّاسَةُ، والشَّيْفُ، والكثافةُ، والظَّلُّ، والظُّلْمَةُ، والحُسْنُ، والفُجْحُ، والتَّشَابُهُ، والاختلافُ.

د- لا يَتِمُّ الإبصارُ على سُمُوتِ خطوطٍ مستقيمةٍ بعد نُفُوزِ الضَّوءِ من الطَّبَقَةِ القَرْنِيَّةِ إِلَّا من شُعاعٍ واحدٍ، هو<sup>(٤)</sup> سَهْمٌ مخروطٌ الضَّوءِ الواردُ بالصُّورةِ، ويكونُ لَبِيَّةً الأشعَّةِ هنالك انكسارٌ، يُسَمِّيهِ أربابُ الفَنِّ بهِ الانعطافُ. وستأتي مسألتُهُ على أوضح بيانٍ، إن شاء الله تعالى. /

[ل/١٣٥ط]

(١) في ل، م: «عمها».

(٢) الجِصَّ: من موادِّ البناءِ، وهو الجِص. (معرب).

(٣) في ك، ل، د: «اثنتان». وفي م: «اثنا».

(٤) في م: «وهو».

## الفصل السادس

## في أغلاط (١) البصر

اهلم (٢) أن العِلَل التي أجراها الحق سبحانه لإدراك البصر المبصر على ما ينبغي له تسعة، أولها: البُعد المعتدل. وتكون بالنظر إلى الأغلاط عشرة:

أ وب- البُعدان المُشْرِفان.

ج- الوَضْع.

د- الضَّوْء.

هـ- المِقْدَار.

و- العِلَاط.

ز- تَوْسُط (٣) المُشِفِّ بينهما.

ح- صِحَّة آلة البصر.

ط- الزَّمَن.

ي- التفات النفس المُدْرِكَة.

**أما الأول:** وهو (٤) كَوْنُ البُعدِ مُشْرِفًا فِي القُرْبِ، كَأَن يَكُونُ بَيْنَ البَصْرِ وَالمُبَصَّرِ عَرَضٌ شَعِيرَةٌ أَوْ شَعْرَةٌ مَثَلًا.

**الثاني:** أَن يَكُونَ البُعدُ مُشْرِفًا فِي تَبَاعُدِهِ بِالنَّسْبَةِ إِلَى المَرْتَبِيِّ، أَعْنِي: أَن يَكُونَ البُعدُ فَرَسَخًا وَالمَرْتَبِيُّ عَضْفُورًا؛ لِأَنَّهُ مُعْتَدِلٌ بِالنَّسْبَةِ (٥) إِلَى رُؤْيَةِ الجَبَلِ العَظِيمِ؛ فَإِنَّ المَعَانِي المَطْلُوبَةَ مِنْ رُؤْيَتِهِ تَجَسُّمُهُ وَشُهُوقُهُ وَتَحَادِيثُهُ وَوَهْدَانُهُ لَا غَيْرَ.

**الثالث:** الوَضْعُ المَخْصُوصُ بَيْنَ الرَّائِي وَالمَرْتَبِيِّ حَالَةَ الإِبْصَارِ.

**الرابع:** إِشْرَاقُ الضَّوْءِ عَلَى المَرْتَبِيِّ، وَإِن لَمْ يَكُنِ البَصْرُ فِي مَحَلِّ إِشْرَاقِهِ.

**الخامس:** كَوْنُهُ ذَا مِقْدَارٍ مِنَ الحَجْمِ صَالِحٍ لِلتَّشْخِصِ لِلرُّؤْيَةِ.

**السادس:** كَوْنُ المَرْتَبِيِّ غَلِيظًا، أَمَّا العِلَاطُ فِي الكَثِيفِ فَظَاهِرٌ، وَأَمَّا فِي المُشِفِّاتِ

المَرْتَبِيَّةِ فَبِكُونِهَا أَشَدَّ قَوَامًا مِنَ المُشِفِّ الوَاقِعِ فِيهِ البَصْرِ.

(١) في د: «أغلاط».

(٢) في ل، م: «ليعلم».

(٣) في م: «المتوسط».

(٤) في ل، م: «فهو».

(٥) سقط من ل، م.



ولم أعَبَّرْ بالهواء ليشمَل النَّاطِرَ في الماء / وهو مُنْعَمِسٌ فيه؛ فَإِنَّهُ يُدْرِكُ الكَثِيفَ، [ك/١٧ط]  
وما كان أشدَّ غَلْظًا من الماء؛ كالبَلُورِ / الصَّافِي ونحوه. [م/٤٥و]

السابع: تَوَسَّطُ المِثِيفِ، أعني: بين البَصْرِ والمَبْصِرِ.

لا يقال: اطْرَأُ الوجودَ عند الوجود لا يقتضي الجُزْمَ بالعَدَمِ عند العَدَمِ، وقد كان  
الخلَاءُ عندهم مُحَالًا، فبأيِّ استقراء كان ذلك عِلَّةً أو شرطًا؟

لأنَّا نقول: قد تَقَرَّرَ أَنَّ الصُّوءَ عَرَضٌ، ومُحْتَاجٌ إلى المَوْجِ، والخلَاءُ عَدَمٌ، والعَدَمُ  
لا يَقُومُ له، فَضْلًا عن أن / يَقُومَ به عَرَضٌ، فلا بدَّ من تَوَسُّطِ المِثِيفِ. [١١/د]

الثامن: صِحَّةُ آلةِ البَصْرِ؛ وذلك لأنَّها إذا فَسَدَتْ ارتفعَ الإبصارُ بالكُلِّيَّةِ، وإنْ  
طَرَأَ فيها بعضُ العِلَلِ؛ كامتلاءِ الأَوْعِيَةِ بالأبخرةِ الغليظةِ أو الأبخرةِ المتلونةِ بشيءٍ من  
الأحلاط - اقتضى ذلك خَلَلًا في الإبصارِ، كما سيأتي.

التاسع: كونُ الإدراكِ في زَمَنِ مُتَقَدِّرٍ، يمكن فيه استقرارُ صورةِ المرئيِّ عند  
المُدْرِكِ.

العاشر: توجُّهُ النَّفْسِ النَّاطِقَةِ للإدراكِ، فكَمَ من ذَاهِلٍ أو غَافِلٍ أو نائمٍ مفتوحِ  
الحدِّقَةِ إذا سُئِلَ عن أمورٍ / مرَّتْ من مقابلةِ بَصَرِهِ أنكرَها. [١٤/و]

إذا تَقَرَّرَ ذلك وعلمت هذه العِلَلُ:

فإنَّ أحدها إذا خَرَجَ عن اعتداله وقع العَلَطُ بحسَبِ ذلك الخروجِ، فلنرتب  
خروجَ كُلِّ من هذه العِلَلِ على ترتيبِ المقالات، فنقول:

أوب- إشراف<sup>(١)</sup> البُعْد:

ففي جانبِ زيادةِ البُعْدِ، يقتضي في مقالةِ الصُّوءِ رؤيةَ جَذْوَةِ النَّارِ والشَّهابِ  
والنَّيْزِكِ كوكبًا، وعدمَ رؤيةِ ما هو موجودٌ من دُبَالَةِ سِرَاجٍ ونورِ يَرَّاحٍ، ورؤيةِ الشيءِ  
المَطْلِيِّ بالدَّهَبِ الصَّقِيلِ نَارًا تَأَجَّجُ<sup>(٢)</sup>. وأمثال ذلك؛ لاشتباهِ تلك الأَصْوَاءِ اشتباهاً لا  
تُدْرِكُ النَّفْسُ تمييزَه.

وإشرافُه في جانبِ القُرْبِ في سائرِ المقالات، يقتضي كِبَرَ الحِجْمِ؛ لِاتِّسَاعِ زاويةِ  
المخروطِ، ثُمَّ إِنَّ تلكَ الزَّاويةَ رَبَّما كانت أوسعَ من الزَّاويةِ التي يقتضيها<sup>(٣)</sup> نَقْبُ العَيْنِيَّةِ

(١) في م: «إشراق».

(٢) في ك، د: «تأجج» ويبدو أنه مصححة في ك.

(٣) في ل، م: «تقتضيها».

عند سطح الجليدية كلها فيشتبه على البصير ما جاوزها، بل تحفى وتحتلط<sup>(١)</sup> الأضواء والألوان والتشكلات ومعاني بقية المقولات.

**وفي مقالة اللون:** يرى الجسم الذي نسيج من سدى ذي لون ولحمة من لون

غيره، أو المخطط بالوان دقيقة / متقاربة - متلوّنا بلون واحد<sup>(٢)</sup> مركب منها. / ويرى<sup>[ك/١٨ و  
م/٤٥٥ظ]</sup> ما لا لون له؛ كالسما، ذا لون.

وسببه: عجز القوة عن التمييز.

كما يرى لطحّة السواد في السطح الأبيض كوة نافذة إلى محلّ مظلم. وكما يرى

ل: الدقة: الذكّة الواقعة على ذلك السطح إذا أشرقت عليه الشمس ظلًا.

لون إلى  
السواد  
فاموس

وعكس ذلك، أعني: رؤية الكوة المظلمة والظل لطحّة سواد أو ذكّة.

**وفي مقالة البعد:** يرى المتباعدين جدًا كالزهرة والذبران متقاربين جدًا أو

متلاصقين، وبينها الؤف قراسخ؛ لأن المتوسط بين البصر والبصير مشفات، وأبعادها تتداخل وتندرج؛ فإن البصر لا يشخص بُعد البصير<sup>(٣)</sup> إلا إذا كان بينه وبين البصير أجسام كثيفة متتالية معلومة الأقدار ولو إجمالاً.

وهذا بعينه خروج الوضع عن الاعتدال في مقالة البعد؛ فإن الشخصين

المتباعدين اللذين وضع تباعدهما قريب من سمت سهم المخروط يكون زاوية البعد المرئي بينهما أصغر من البعد الحقيقي الواقع بينهما، إلى أن تقع<sup>(٤)</sup> المحاذاة ويحجب أحدهما الآخر فلا يفيد قيامها على الكثيف المتقدر<sup>(٥)</sup> شيئاً؛ لأن الوقوع في سمت سهم المخروط يقتضي الاشتباه والتداخل في الأبعاد.

**وفي مقالة الوضع:** يرى السطح المائل إلى جهته أو خلافها مواجهاً. أي: يظنّ

[ل/١٤ظ]

قيام سهم مخروط الضوء الذي به الإبصار / على وسط سطحه.

وسببه: اندراج البعدين.

**وفي مقالتي الجسمامة والعظم:** يرى أقرب المتساويين أعظم من الأبعد.

فليكن ليانه:

(١) في ك، د: «يجفى ويختلط».

(٢) سقط من ك، د.

(٣) في م: «البصر».

(٤) في النسخ: «يقع».

(٥) في م: «المتقدر».

مقادير (أ ب) (ب ج) (ج د) من خطٍّ (أ د) متساويةً، ومركز البصر (هـ)، وأقربها منه (أ ب). نقول: ف(أ ب) يُرى<sup>(١)</sup> أعظم من (ب ج)، / و(ب ج) يُرى<sup>(٢)</sup> [د/١١١ط] أعظم من (ج د).

برهانه:

إِنَّمَا نَقْصِلُ (هـ أ) (هـ ب) (هـ ج) (هـ د).

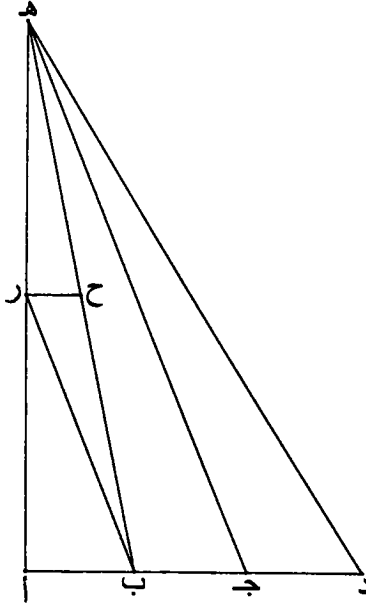
وَنُخْرِجُ من (ب) خط (ب ر) يوازي (ج هـ)، فتكون نسبة (أ ب) إلى (ب ج) كنسبة (أ ر) إلى (ر هـ).

و(أ ب) (ب ج) متساويان، ف(أ ر) (هـ ر) يتساويان.

و(ب ر) أعظم من (هـ ر)، فزاوية (ر هـ ب) أعظم من زاوية (ر ب هـ)، أعني:

مبادلتهما، وهي (ب هـ ج)، / ف(أ ب) يُرى أعظم من (ب ج)، و(ب ج) [ك/١١٨ط] يُرى أعظم من (ج د).

بيثل هذا البرهان ف(أ ب) يُرى أعظم كثيرًا من (ج د)، وذلك ما أردناه.



<٢>

ولو أَخْرَجْنَا خطًّا (ر ح) موازيًا لخطِّ (أ ب)، لكان أقصَرَ من (أ ب) بل نصفه؛

(١) في م: منرى.

(٢) في م: منرى.

لأن نسبة / (ه ر) إلى (أ ه) كنسبة (رح) إلى (أ ب)، و(ه ر) نصف (ه أ)، ف(رح) (أ/م) [٤٦] نصف (أ ب)، وهما مرتبّان من زاوية واحدة فيتساويان في الرؤية، وأحدهما نصف الآخر.

وكذا لو كانت النسبة مُخْتَسَا أو مُدَسَّاسَاوَى<sup>(١)</sup> الشيء<sup>(٢)</sup> مُخْتَسَا أو مُدَسَّاسَا في تلك الزاوية، هذا إن كان المرتبّان حَطَّيْنِ.

فإن كانا سطحَيْنِ، وقَطُرُ أحدهما نِصْفَ قَطْرِ الآخر، كانت مساحته رُبْعَ مساحته، أعني: نِصْفَ نِصْفِهِ. وإن كان رُبْعًا كانت رُبْعَ رُبْعِهِ، مُثْنَاةً بالتكرير. ومع ذلك يتساويان في رؤية البصر.

ولا يخفى أن نسبة المجسّمات إلى بعضها مُثْلثةً بالتكرير، ففي كونه نصفًا تكون النسبة نصف نصف النصف؛ أي: ثُمْنًا. وفي كونه رُبْعًا تكون النسبة نسبةً واحدة من أربعة وستين، أعني: رُبْعَ رُبْعِ الرُّبْعِ.

وجزْمُ الشَّمْسِ قَدْرُ<sup>(٣)</sup> جِزْمِ القَمَرِ في الرُّؤية، والحالُ أن نسبة جِزْمِ القَمَرِ إلى جِزْمِها أصغرُ من نسبة الواحد إلى عدّة ألوف<sup>(٤)</sup>.

وكذا لا يرى الصغير ولا القصير، فَيُظَنُّ بهما العَدَمُ. وسببه: ضيقُ الرّؤية، بحيث يكون<sup>(٥)</sup> مَرُوقٌ ساقِي مُثْلَثٌ مخروط الرؤية من / سطح الجليديّة كأصغر النقط الحسيّة [ل/١٥] التي تختفي من البعد المعتدل.

**وفي مقالة الشكل:** يرى الأسطوانة الطويلة جدًا إذا قَرَّبَ أحد طرفيها من بصره شكلاً مخروطاً بحسب طوله. وسببه: رؤية البعيد صغيراً أو معدوماً. ويرى كلاً من المقعر والمحدّب سطحاً مستقيماً. وسببه: اندراج الأبعاد كما مرّ.

(١) في د: «يساري».

(٢) سقط من ل، م.

(٣) في ك، د: «قد».

(٤) في ك، ل: «ثلاثة عشر ألفاً على حساب العلامة جمشيد<sup>(٥)</sup> في الرسالة الكمالية<sup>(٦)</sup>»، و«ضرب عليه وكتب: «هدة ألوف»».

(٥) (ت ٨٢٢ هـ) من أشهر من اشتغل بالرياضة والفلك في القرن التاسع، ومن المبرزين في معرفة الأزياج والرصد، ولما قدم سمرقند بدعوة السلطان ألونغ بك وضع زعيمه «الخاقاني» في تكميل الزيج «الإيلخاني»، وعهد إليه ألونغ بك بإنشاء مرصد في سمرقند، فتوفي حين الشروع فيه. انظر: كشف الظنون (٢/٩٦٦، ٩٦٧).

(٦) وتعرف باسم السهاء في حل إشكال وقع للمتذمّن في الأبعاد والأجرام» أو «الأبعاد والأجرام» في سبع مقالات وخاتمة، وهي من المختصرات في علم الأبعاد والأجرام. انظر: كشف الظنون (٢/٩٩٧)، الذريعة إلى تصانيف الشيعة

(٧/١) ط. دار الأضواء، بيروت ١٤٠٣ هـ.

(٥) غير منقوطة أوله في ك.

وَيَنْظُرُ السَّطْحَ الْمُسْتَقِيمَ - سواء كان مدورًا أو مربعًا أو غيرهما من الأشكال -  
خطًا مستقيمًا، إذا كان أحد أقطار السطح منطبقًا على سَهْمِ المخروط الَّذِي به الإبصارُ.  
وَيَرَى الْحَلَقَةَ الْمَجْسَمَةَ وَالْكُونِيَا مِنْ هَذَا الْوَضْعِ قَضِيًّا مُسْتَقِيمًا. وَسَبَبُهُ: اخْتِفَاءُ  
الزواية  
المجسمة  
تلك المعاني؛ لكونها بجمليتها في السَّطْحِ الَّذِي فِيهِ سَهْمُ الْمَخْرُوطِ، وَلَا يُمَيِّزُهَا<sup>(١)</sup> فِي  
مِثْلِ ذَلِكَ إِلَّا تَشْخِصُ الْأَبْعَادِ، وَهَذَا الْوَضْعُ يَقْتَضِي انْدِرَاجَهَا / لَا تَشْخِصُهَا. [١٩/ك]

وَإِذَا كَانَتِ الْمَضْلَعَاتُ فِي الْوَضْعِ الَّذِي يَقْتَضِي التَّشْخِصَ أَيْضًا فَرُبَّمَا زَيْتٌ أَيْضًا  
مَدَوَّرَةٌ. وَسَبَبُهُ: أَنَّ زَوَايَاهُ بِالنَّسْبَةِ إِلَى جَمَلِيَّتِهِ صَغِيرَةٌ، وَقَدْ تَقَرَّرَ أَنَّ الصَّغِيرَ يَخْتَفِي<sup>(٢)</sup> قَبْلَ  
الْكَبِيرِ، فَهَذَا الْبَعْضُ يَقَعُ اخْتِفَاؤُهُ قَبْلَ الْكُلِّ، وَهَذَا الشُّكْلُ عِنْدَ عَدَمِ تِلْكَ الزَوَايَا<sup>(٣)</sup> ٤٦/ط  
بِالْفِعْلِ يَكُونُ مُسْتَدِيرًا؛ فَلِذَلِكَ يُرَى مِنَ الْبُعْدِ الْمُشْرَفِ مُسْتَدِيرًا.

وَفِي مَقَالَتِي الْأَتْصَالِ وَالْانْفِصَالِ: يَرَى الْجِسْمَ الْمُتَّصِلَ الْمَلَوَّنَ بِالْوَانِ<sup>(٣)</sup> كُمَدَّةً وَهُوَ  
مَخْطُطٌ بِخَطوطِ طَوْلِيَّةٍ مُشْرِقَةٍ الْأَلْوَانِ مُنْفَصِلًا. / [١٢/د]

وَيَرَى الْمُتَفَرِّقَاتِ مِنَ الْأَلْوَانِ الْمُضْفُوفَةِ صَفًّا مُتَلَاصِقًا جَسْمًا وَاحِدًا.  
وسببُ الأول: سَبَبُ الْأَلْوَانِ الْمَشْرِقَةِ بِالْفَضَاءِ.  
وسببُ الثاني: خَفَاءُ الْمَسَافَاتِ الَّتِي بَيْنَ تِلْكَ الْأَلْوَانِ الْمُتَلَاصِقَةِ مِنْ بُعْدٍ لَا تَخْفَى  
فِيهِ الْجُمْلَةُ.

وَيَدْخُلُ فِي ذَلِكَ مَقَالَةُ الْعَدَدِ.

وَفِي مَقَالَتِي الْحَرَكَةِ وَالسُّكُونِ: يَرَى الْمُتَحَرِّكَ فِي الْحَقِيقَةِ -كأحد الكواكبِ-  
سَاكِنًا، فِيمَا بَيْنَ مَسَافَتَيْنِ قَطَعَهَا، حَالَةَ التَّحْدِيقِ.  
وسببُهُ: صِغَرُ نِسْبَةِ وَتَرِ الْقَوْسِ الَّتِي قَطَعَهَا حِينَئذٍ بِالنَّسْبَةِ إِلَى سَاقِيٍّ مِثْلَثِ  
الرُّوْيَةِ، بِحَيْثُ لَا يَكُونُ لَهَا عِنْدَ الْحِسِّ نِسْبَةٌ أَصْلًا.  
وسببُي الكلامُ على رُؤْيَةِ السَّاكِنِ مُتَحَرِّكًا فِي مَحَلِّهِ إِنْ شَاءَ اللَّهُ تَعَالَى.

وَفِي مَقَالَتِي الْحَثُونَةِ وَالْمَلَّاسَةِ: يَرَى الْحَثِينَ أَمْلَسَ. وَسَبَبُهُ: خَفَاءُ تِلْكَ الْمَعَانِي  
الدَّقِيقَةِ الَّتِي يَكُونُ بِهَا خَيْشَانًا.

وَيَرَى الْأَمْلَسَ خَيْشَانًا، كَمَا يُظَنُّ فِي الصُّورَةِ الَّتِي صَوَّرَهَا حَاضِقٌ فَحَاكِي بِهَا شَوْكَ  
الْقُنْفُذِ مَثَلًا أَوْ شَعْرَ الْخِنْزِيرِ أَوْ شَعْرًا مُقْلَقًا وَغَيْرَ ذَلِكَ مِنَ الْمَعَانِي، وَحَالِ أَنَّ الصُّورَةَ

(١) في م: «بتمييزها».

(٢) غير منقوط أوله في ك.

(٣) في م: «ببالوان».

[١٥/ظ]

على سطح أمّلسٍ لا حُشونة / فيه.

وسبب ذلك: ظنُّ ذي الصُّورة<sup>(١)</sup> الَّذِي فِيهِ الحُشُونَةُ حاضراً لقوَّة المشابهة.وفي مقالتي<sup>(٢)</sup> الشُّوفِب والكثافة: قد يرى جسمًا أبيض مُشرقًا فيظنُّه بلورًا شفافًا.وعكس ذلك، أعني: أَنَّهُ رُبَّمَا رَأَى البُلُورَ<sup>(٣)</sup> من البُعدِ فَظنَّه كَثيفًا أبيض.وسببه: عدم<sup>(٤)</sup> تميُّز<sup>(٥)</sup> النَّفسِ المُدرِكةِ بين الجِسْمَيْنِ؛ لإشراق البُعدِ<sup>(٦)</sup>.

وسياقي في مسائل الانعطاف ما يدلُّ على أن سائر المُشَفَّاتِ لا تَنفُذُ فِيهَا الأضواءُ

نُفُودًا مطلقًا، بل نُفُودًا خاصًّا.

وفي مقالتي الظلِّ والظلمة: يرى الظلُّ ظلامًا. وعكسه. وقد تقدّم مثله في مقالة

اللُّونِ.

وفي مقالاتِ الحُسنِ / والقُبْحِ والتَّشَابُه والاختلاف: يرى الشيءَ بضدِّ ما هو [ك/١٩ظ]

عليه، إذا كان بعضُ أجزائه<sup>(٧)</sup> متصِفًا بصفةٍ، والبعضُ الآخرُ متصِفًا بضدِّها، وكانتألوانُ بعضها / ضعيفةً، وألوانُ الضدِّ مُشرقةً<sup>(٨)</sup>، أو معاني البعضِ قوِّيةً مستحكمةً [م/٤٧ر]

ومعاني الضدِّ لطيفةً، فتتحقِّق إحدى الصفتين وتظهر الأخرى.

## ج- إشراف الرُّضع:

ففي مقالة الضُّوء: إذا كان سطحٌ مُشرفٌ المِيلِ وعليه سُرُجٌ متعدِّدةٌ متقاربةٌ، فإنَّ

النَّاظِرَ يَراها ناراَ واحدةً متأججةً؛ لتداخلِ البُعدِ بينها بوقوعها في<sup>(٩)</sup> سَمَتِ سَهْمِ

ل: جمع المخروط، وانحماقي ما يبقى من الفُرَجِ التي بينها بسطوح لَوْنِ النارِ.

وفي مقالة اللُّونِ: إذا مالَ السُّطحُ المستوي المُشْرِقُ<sup>(١٠)</sup> اللُّونُ فإنَّه يُرى كَمُدًّا

وَدِكِيئًا، والصَّافي اللُّونُ يَرى غامضًا.

وسببه: أنَّ بالمِيلِ تَصِيقُ زاويةِ رؤيته عن وَضْعِهِ قائمًا على سهمِ المخروطِ، فيظهر

(١) في د: السورة.

(٢) في النسخ: مقالة.

(٣) في م: بلور.

(٤) في ل، م: عدمه.

(٥) في ل: تمييز. وفي م: تمييزاً.

(٦) في م: البعيد.

(٧) سقط من ل، م: بعض أجزائه.

(٨) في م: مشرقة.

(٩) في م زيادة: في.

(١٠) في ل، م: المشرف. ويبدو أنها مصححة في ك.

ذلك؛ لتراكم ورود الصَّوَرِ الحاملِ لِلوَنِ السَّطْحِ.

ولذلك ترى ما قابلك<sup>(١)</sup> من سطح كُرَّة ذاتِ لَوْنٍ واحدٍ مُشْرِقًا، وما تباعد عنه ذَكِيئًا؛ لِئَلِ وَضِعِهِ عن مقابلةِ البصرِ.

وفي مقالة البُعد: قد تقدَّم ما فيه صريحًا.

وفي مقالة الوَضْع: إذا كان جسمٌ صغيرٌ مائلٌ مَيْلًا ما على سَطْحٍ مائلٍ مَيْلًا مُشْرِقًا، فَإِنَّ الرَّائِي يَرَى ذلك الجسمَ غيرَ مائلٍ على السطحِ المائلِ إِنْ كان مَيْلُهُ إلى خِلافِ جِهَةِ مَيْلِ السَّطْحِ، ويراه مائلًا أكثرَ مما هو عليه من المَيْلِ على ذلك السطحِ إِنْ كان المَيْلانِ مُتَّفِقِي<sup>(٢)</sup> الجِهَةِ.

وذلك؛ لأنَّ المَيْلَ إِمَّا أن يلاحظَ باعتبارِ سطحِ الأرضِ، أو باعتبارِ السَّطحِ المائلِ، وبإشرافِهِ في المَيْلِ يكونُ نقاطُ سطحِهِ وأجزاءُهُ متقاربةً من سهمِ المخروطِ فتقاربُ أجزاءِهِ / وتشابهُهُ، فلا جَرَمَ يزدادُ الاشتباهُ / في تحقيقِ أمرِ مَيْلِ المائلِ عليه [د/١٦٧] [د/١٦٨] بمجردِ إحساسِ البَصْرِ.

وفي مقالة الجَسَامَةِ: يرى جسمَ اللَّبَنَةِ الواحدةِ والحائطِ من جِهَةِ المواجهَةِ أعظمَ ممَّا إذا كان وضعُهُ بالمُجَانِبَةِ.

وكذلك ما شابههُ؛ كالجسمِ العَدِيِّ فَإِنَّهُ يَرى من جِهَةِ محيطِ أصغرَ من رؤيته من جهةِ فرطتِهِ<sup>(٣)</sup>.

والأعمدة العِظَامُ / تُرى<sup>(٤)</sup> من جهةِ قواعدها أجسامًا صغيرةً، وتعليقُهُ ظاهرٌ. [د/٢٠٠]

وفي مقالة الشُّكْلِ: يَرى الحَلْقَةَ المستديرةَ المائِلَةَ، وكذلك قَمَ الكَأْسِ وقَمَ

ل: أي الطَّاسِ<sup>(٥)</sup> المستديريْن، شَكْلًا حَايَهُ ديسيًّا أو هَيْلِجِيًّا مستطيلًا.

شكلاً  
يُفِيئًا  
لأنَّ خَابَهُ قَطْرُهُ الَّذِي فِي سَمْتِ السَّهْمِ أَقْصَرُ ممَّا هو عليه، وَيَسْرِي التَّقَاصُرُ فِي الأوتارِ المَيْتَامَةِ  
البيضة  
وديسا والمَيْتَامَةِ عن جَنْبَيْ هَذَا القَطْرِ، فيرى ذلك المستديرَ مستطيلًا، وبحسبِ إشرافِ  
المِثْلِ المَيْلِ تُشْرَفُ الاستطالةُ حتى يكونَ سطحُهُ كالحِطِّ الواحدِ المستقيمِ.  
بالتفارسية

(١) في ل، م: «يرى ما قابل البصر». بدلًا من: «ترى ما قابلك».

(٢) في النسخ: «متفقًا».

(٣) في م: «فرطته».

(٤) في م: «وترى».

(٥) الطَّاسُ: إناءٌ من نُحاسٍ ونحوه، يشرب فيه أوبه.

وهذا التعليل يظهرُ كلَّ سطحٍ مُشْرِفٍ المَيْلِ مستطيلاً في خلافِ جهةِ مَيْلِهِ، وبضدِّ هذا الوَضْعِ يمكنُ أن يُرى الحَاقِيَة ديسيُّ والإهليلجِيُّ مستديراً.

**وفي مقالة العَظَم:** في العمودَينِ المتساويَينِ اللَّذَينِ وَضَعَهُما من الرَّائِي على التَّبَاعِدِ يَرى أَقربَهُما أطولَ من الأَبْعَدِ.

بل في إشرافِ تَبَاعِدِهِما يَرى الأَقربَ مِنْهُما إلى الرَّائِي أطولَ ولو كان أَقصرَ مِنْهُ. وقد مرَّ تعليلُهُ.

**وفي مقالة التَّفَرُّق:** ما مرَّ كافٍ في التقرير.

**وفي مقالة الأَنفصال:** كَلِمًا أَشْرَفَ<sup>(١)</sup> مَيْلُ المنفصَلاتِ على نِسْبَةِ مَيْلِ سطحِ مستقيمٍ لم يُدْرِكِ الانفصالَ، ولو كان أَكثَرَ ممَّا تَقَدَّمَ في البُعْدِ وَرُئِيَتْ مَتَّصِلَةً؛ لتقاربِها من سهمِ المخروطِ، وتعليلُهُ هناك كافٍ.

ويدخُلُ فيه مقالة العَدَدِ.

**وفي مقالتي الحَرَكَةِ والسُّكُونِ:** إذا كان عمودانِ متباعدانِ وبعيدانِ من البَصَرِ في جهةٍ واحدةٍ، وكان الرَّائِي سائِراً، فإنه يَرى أَقربَهُما راجعاً وأبعدهما متوجِّهاً على سَمْتِ سَيْرِهِ؛ لاختلافِ جهةِ المُسَامَعةِ<sup>(٢)</sup> فيها إلى تلكِ الجِهَتَينِ، وإن كانا ساكِئَينِ.

**وفي مقالتي الحَشُونَةِ والمَلاسَةِ:** ما تَقَدَّمَ<sup>(٤)</sup> في البُعْدِ كافٍ؛ إذ هو في المَيْلِ المُشْرِفِ أبلغُ.

**وفي مقالتي الشَّفِيفِ والكثافة:** ليس يَقَعُ الغَلَطُ في الرُّؤيةِ المستويةِ بأمرٍ يُعْبَأُ بِهِ، غايَتُهُ أن الصَّفِيحَةَ المستقيمةَ من الرُّجُوجِ المُشَفِّ / إذا جانبها الرَّائِي رآها كشيْفَةٍ في (د/١٦ط) الجُمْلَةِ.

وما ذاك إلا لظلمات<sup>(٥)</sup> في أَجزائِهِ، ولو صَدَقَ شَفِيفُهُ لم يكن كذلك، وَرُبَّمَا وَقَعَ مِثْلُ ذلكِ في صادِقِ الشَّفِيفِ / عَرَضاً بطريقِ الانعطافِ، وسيأتي مِنْهُ ما يشفي الغَلِيلَ. (ك/٢٠ط)

**وفي مقالتي الظَّلِّ والظُّلْمَةِ:** ما تَقَدَّمَ كافٍ، بل هنا بطريقِ الأَوَّلِي.

**وفي مقالة الحَسَنِ:** إذا كان الرَّوْجَةُ<sup>(٦)</sup> الحَسَنُ مُشْرِفِ المَيْلِ؛ كالمُسْتَلْقِي، إذا أُدْرِكَ

(١) في م: «أشرف».

(٢) في م: «المسامعة».

(٣) في النسخ: «مقالة».

(٤) في م: «تقدّم».

(٥) في م: «الظلمات».

(٦) في م: «الروجة».



وَجِبْهُ مِنْ سَمْتِ رِجْلَيْهِ رُؤْيَ عَرِيضًا، وَأَنَّهُ قَصِيرًا<sup>(١)</sup>، بَلْ تَخْفِي أَرْبَعَةَ أَهْنِهِ<sup>(٢)</sup>، إِلَى مَا لَا يَخْفِي مِنْ تَشْوِهِ خَلْقِهِ فَيُرَى قَبِيحًا.

وفي مقالة التَّبْح: لَمَّا كَانَ الْمَيْلُ<sup>(٣)</sup> يَقْتَضِي رُؤْيَةَ الطَّوِيلِ قَصِيرًا، / وَالْمَنْفَصِلِ [١٤٨/م] مُتَّصِلًا، إِذَا كَانَتِ الصِّفَتَانِ صِفَتِي<sup>(٤)</sup> قُبْحٍ فِي الْمَرْتَبِيِّ، فَلَا جَزَمَ أَنَّهُ يُرَى فِي ذَلِكَ الْوَضْعِ؛ لِعَدَمِهَا، حَسَنًا.

وفي مقالتي التَّشَابُه والاختلاف: يَكْفِي مَا مَرَّ فِي الْحُسْنِ وَالْقُبْحِ.

#### د- خروج الضَّوء:

أَمَّا خُرُوجُهُ فِي جَانِبِ الْقُوَّةِ: فَمِنْ مَقَالَةِ الضَّوءِ: مَا كَانَ مِنَ الْمُبْصِرَاتِ مَرْتَبًا كَيْلًا؛ كَأَضْوَاءِ الْكَوَاكِبِ الَّتِي يَخْفَى عَنِ الْبَصْرِ إِدْرَاكُهَا وَقَدْ إِشْرَاقِ الشَّمْسِ / وَسَطْوَعِ [١٥٣/د] شُعَاعِهَا عَلَيْهَا، وَكَالنَّارِ وَالنُّورِ الْمَرْتَبِيِّ فِي بَطْنِ الْبِرَاقِ وَأَجْزَاءِ الْحَيَوَانَاتِ الْبَحْرِيَّةِ، إِذَا خَفِيَ عَنِ الْبَصْرِ إِدْرَاكُهَا نَهَارًا ظَنَّ الرَّائِي عَدَمَهَا.

وَالْحَالُ أَنَّ خُرُوجَ الضَّوءِ فِي جَانِبِ الْإِشْرَاقِ اقْتَضَى اخْتِفَاءَهَا لَا عَدَمَهَا؛ فَإِنَّ اسْتِيلَاءَ الْأَقْوَى اقْتَضَى عَدَمَ الْإِحْسَاسِ بِالْأَضْعَفِ.

وَكذَلِكَ، حَالُ دُبَالَةِ السَّرَاجِ بِقُرْبِ نَارٍ عَظِيمَةٍ.

وفي مقالة اللَّوْنِ: إِذَا خَرَجَ الْمَضِيءُ إِلَى لَوْنِيَّةٍ مَا، فَإِنَّهُ يَقْتَضِي خِفَاءَ مِثْلِ ذَلِكَ اللَّوْنِ إِذَا كَانَ ضَعِيفًا؛ فَإِنَّ ضَوْءَ السَّرَاجِ لَا يَظْهَرُ فِيهِ الصَّبْغُ الْأَصْفَرُ الْمَانِعُ الصَّافِي، وَيُرَى هَذَا الْأَصْفَرُ أَيْضًا.

وفي مقالة الْبُعْدِ الْمُعْتَدِلِ: لَا غَلَطَ أَصْلًا إِذَا كَانَ خُرُوجُ الضَّوءِ فِي جَانِبِ الشَّدَّةِ، أَمَّا فِي جَانِبِ الضَّعْفِ فَقَدْ يَقَعُ اشْتِبَاهُ الْمَعَانِي وَالغَلَطُ.

وفي مقالة الْوَضْعِ: إِذَا كَانَ وَضْعُ الضَّوءِ عَنِ مَجَانِبَةِ السَّطْحِ الْأَبْيَضِ الْمَتَسَاوِي اللَّوْنِ الْمَوَاجِهَ لِلرَّائِي، وَكَانَ فِي سَطْحِهِ تَقَاعِيرٌ وَتَحَادِيبٌ لَا تُدْرِكُ عِنْدَ كَوْنِ الضَّوءِ فِي الْمَوَاجِهَةِ مِنَ الْمَرْتَبِيِّ.

فَإِنَّ التَّحَادِيبَ تُرَى فِي هَذَا الْوَضْعِ مُشْرِقَةً الْبَيَاضِ، وَالتَّقَاعِيرَ تُرَى دَكِينَةً، فَيُرَى

(١) في م: «قصير».

(٢) أَرْبَعَةَ الْأَنْفِ: طَرَفُهُ.

(٣) في م: «ميل».

(٤) فِي النَّسْخِ: «صِفَتَانِ».

مختلف اللون، وهو مُتَّفَقُهُ (١)؛ لَأَنَّ قُوَّةَ (٢) إشراق الأضواء في / جهة المقابلة، وأقربها [١٧/١] منها أشدُّ / إشراقاً من الأبعد، وهنا التَّحَادِيْبُ أقربُ إلى جهة المقابلة من المسطَّحات، (ك) [٢١/١] فمن المقعرات بالأولى.

وعند إشراف الوَضْع تكون التَّعْصِيْرَاتُ ذواتِ ظِلٍّ، فيختلفُ إشراقُ الصُّوءِ عليه، فَيُظَنُّ مختلفَ اللَّوْنِ.

وفي مقالاتِ الجَسَامَةِ والشَّكْلِ والعِظْمِ: عند خروجِ الصُّوءِ إلى جهةِ الضَّعْفِ، يرى كثيرَ الأضلاعِ وما له سَنَامٌ مستديراً أو مائلاً إلى الاستِدَارَةِ.

وكذلك (٣)، يرى الكرةَ سطحاً.

والسَّبَبُ: أَنَّ ضَعْفَ إشراقِ الصُّوءِ يقتضي اشتباهَ المعاني الجزئيةِ الدَّقِيْقَةِ، وربما اقتضى اختفاءَها.

وفي مقالاتِ التَّصَرُّقِ والأَنْعَالِ والعَدَدِ: يُعْلَمُ ما يقعُ هنالك في خروجِ الصُّوءِ في جَهْتَيْ الضَّعْفِ والقُوَّةِ بقياسِ ما تقدَّم في نظائره. [٤٨/١] ظ

وفي مقالاتِ الحركةِ والسُّكُونِ: في خروجِ الصُّوءِ في جانبِ الضَّعْفِ، يقتضي رؤيةَ الرَّحَا (٤) المتحركةِ ساكنةً.

وكذلك إذا كانت أَرْجِيَّةً متعدِّدَةً، وكلُّ منها لَوْنٌ واحدٌ، ليس عليه علامةٌ مُتَّيِّزَةٌ (٥) جانباً منه عن جانب، وبعضها متحرِّكٌ، وبعضها ساكنٌ، والصوتُ مختلِطٌ، والمتحرِّكُ خفيٌّ، كالذي يتحرَّكُ بما تحته من الماءِ من الأَرْجِيَّةِ، فيرى جميعها، ولا يشاهدُ تحرُّكها، فَرُبَّمَا اشتبهَ المتحرِّكُ بالسَّاكنِ، وعكسه.

وفي بقيةِ المقالاتِ: وقوعُ العَلَطِ بخروجِ الصُّوءِ في جهةِ الضَّعْفِ واضحٌ، وأسبابُ ذلك ظاهرةٌ.

### هـ- خروجِ المقدارِ:

ففي مقالاتِ الصُّوءِ واللُّوْنِ: إذا كان بالقربِ من نارٍ عَظِيْمَةٍ في بُعْدٍ معتدِلٍ دُبَالَةً سِرَاجٍ ممكنةِ الرؤيةِ بمفردها، أو كان بالقربِ من ذي اللُّوْنِ المُشْرِقِ في جسمٍ عَظِيْمٍ

(١) في ل، م: متفقة.

(٢) سقط من ل، م.

(٣) في ل، م: وللذلك.

(٤) في هـ، ل: الرحاه. أداة يُطحن بها، وهي حجران مستديران يُوضع أحدهما على الآخر ويكاد الأعلى على قُطب.

(٥) في ك، د: متميزة.

جسّم صغيرٍ متلوّنٍ من جنسٍ لونه يمكنُ رؤيته إذا كان منفردًا.

فإنَّ الدُّبَالَةَ وذلكَ الجِسْمَ الصَّغِيرَ حِينَئِذٍ لَا يُرَيَانِ.

وفي مقالة البُعد: فالخروجُ إن كان في جانبِ العِظْمِ؛ فإنَّه إذا كان جِسمَانِ عَظِيانِ في بُعْدٍ معتدلٍ متقاربانِ، فإنَّ البُعدَ الَّذِي بينهما يُدْرِكُ على خلافٍ ما هو عليه؛ لأنَّ البُعدَ المعتدلَ لرؤية ذلك الجِسْمِ العَظِيمِ - كَجَبَلٍ مَثَلًا - يكونُ مُشْرِفًا<sup>(١)</sup> بالنسبة إلى مسافة البُعدِ الواقعِ بينه وبين جَبَلٍ آخَرَ. /

[ك/٢١٦ظ]

وكذلك، خروجُه في جانبِ الصَّغَرِ؛ لِعَدَمِ تَشَخُّصِ البَصَرِ على ما هو عليه. /

[د/١٣ظ]

وفي مقالة الوَضْعِ: يرى المائلُ سيرًا مستقيمًا؛ لتلاشي مقدارِ ذلك / المَيْلِ في [ك/١٧ظ] جانبِ عِظْمِ الجِسْمِ، أو صِغَرِهِ.

وفي مقالة الجِسَامَةِ: يرى المتفاوتين ولو كثيرًا متساويين؛ لأنَّ التفاوتَ باعتبارِ قُطْرَيْ قَاعِدَتَيْ المخروطين، وإذا كان التفاوتُ فيه سيرًا لا يُدْرِكُ مقداره الحِسَّ، فإنَّه يقتضي تفاوتًا كثيرًا في الجِسَامَةِ؛ فإنَّ نسبةَ الكُرَّةِ إلى الكُرَّةِ كنسبةِ القُطْرِ إلى القُطْرِ مُثَلَّةٌ بالتكرير، وكذلك المُكْتَبَاتِ<sup>(٢)</sup>.

ومع ذلك، فربّما كان تَقْيِيبُ أحدِ الجِسْمَيْنِ أكثرَ من الآخرِ في جهةٍ سَهْمِ المخروطِ، والقُطْرَانِ متساويانِ.

وهذا التَّفَاوُتُ - ولو كان كثيرًا - لا يُحْسُ به، فيرَيَانِ متساويينَ لذلك، ولا يُحْسُ بِجِسَامَةِ أَحَدِهِمَا. وكذلك، تعليلُ الخروجِ في الصَّغَرِ.

وعُلِّلَ بِلَعَّةٍ أُخْرَى: أَنَّهُ قد يكونُ في حَبَّةِ الخُشْحَاشِ مَثَلًا تضاريسُ / لا يُحْسُ بها [م/٩، ١٠] وإِصْغَرِهَا، ولا يُجْفَى ما فيه.

وفي مقالتي الشُّكْلِ والعِظْمِ: يرى المِضْلَعُ مستديرًا؛ لإشرافه في المِقدَارِ المقتضي لتباعدِ أطرافه، وتقدّمَ تعليلٍ مثله.

ويرى المتفاوتينَ طَوَلًا سيرًا متساويينَ؛ لإشرافهما في الطَوَلِ؛ لأنَّ المُقَابِلَةَ في مِثْلِهِمَا لا<sup>(٣)</sup> تَسِيرُ بِمَحْضِ إدراكِ البَصَرِ.

وفي مقالاتِ التَّشْرِيقِ والاتِّصَالِ والعَدَدِ: لا يَظْهَرُ هنا كَبِيرُ أمرٍ عمَّا تقدَّمَ.

وفي مقالة الحركة: فعند الخروجِ إلى جهةِ العِظْمِ؛ إذا كان سَطْحُ المرئي صَقِيلًا

(١) في د: «مشرقًا».

(٢) في د: «المكعبان».

(٣) سقط من م.

متشابهتا جداً كسطح ماء<sup>(١)</sup> جارٍ سالم<sup>(٢)</sup> من التَّمَوُّجِ فِي جَزَيْتِهِ؛ لِعَدَمِ تَضَارِيْسٍ مَقَرَّةٍ،  
وسالم من تَمَوُّجِ الرِّيحِ أَيْضًا، وَمِنْ وَقُوعِ شَيْءٍ يَطْفُو عَلَى سَطْحِهِ، وَلَا يُرَى مَبْدَأَ حَرَكَتِهِ  
وَلَا نَهَائَتَهَا - فَإِنَّهُ يُرَى سَاكِنًا.

لَأَنَّ الْمُتَحَرِّكَ إِنَّمَا يُحَسُّ بِحَرَكَتِهِ بِاعْتِبَارِ انْتِقَالِ طَرَفٍ مِنْ أَطْرَافِهِ، أَوْ رَقْشٍ عَلَى  
سَطْحِهِ، أَوْ حَدْبَةٍ أَوْ وَهْدَةٍ فِيهِ، عَنِ مُحَاذَاةِ<sup>(٣)</sup> آخَرٍ، وَلَيْسَ شَيْءٌ مِنْهَا مَفْرُوضٌ الْوُجُودِ.  
وَفِي بَقِيَّةِ الْمَقَالَاتِ: يَفْعُ الْغَلَطُ بِقِيَاسِ مَا تَقَدَّمَ، وَتَعْلِيلُهُ كَذَلِكَ.

### و- خروج الكفاية:

وَلَا يَقْتَضِي غَلَطًا، بَلْ زِيَادَةً مُحَقَّقَةً<sup>(٤)</sup> رَوَيْتَهُ بِسَائِرِ مَعَانِيهِ.

### ز- خروج المُشِفِّ:

وَيَنْبَغِي أَنْ نَعْبِيحَ خُرُوجًا مَا؛ فَإِنَّ الْمُشِفِّ الْمُنْتَهِيَ / فِي خُرُوجِهِ لَا يُدْرِكُهُ الْبَصَرُ [د/٢٢٧].  
مَطْلَقًا، كَمَا لَا يُدْرِكُ الْأَضْوَاءَ السَّالِكَةَ فِيهِ.

**ففي مقالة العسوة:** لَا شُبُهَةَ أَنَّ الْمَضِيَّ الدَّائِيَّ - وَهُوَ النَّيِّرُ الْأَعْظَمُ - خَارِجٌ فِي  
مَرْتَبَةِ الشَّفِيفِ إِلَى الْغَايَةِ الْقُضْوَى، وَهُوَ يَسْتُرُّ مَا وَرَاءَهُ مِنَ الْكَوَاكِبِ، / فَحُجُبُهُ لَهَا مِنْ [د/١٨٨].  
فَهَرِ الْبَصَرِ عَنِ إِدْرَاكِ مَا قَارَبَهُ، فَضْلًا عَنِ إِدْرَاكِ مَا وَرَاءَهُ، فَلَا يُظَنُّ أَنَّ فِيهِ ظُلْمَةٌ أَوْ  
كُدُورَةٌ مَا تَقْتَضِي الْحُجُبَ، كَجَزْمِ الْقَمَرِ.

**وفي مقالة اللون:** فَتَلَوَّنُ مَا وَرَاءَ الشَّفِيفِ<sup>(٥)</sup> يَقْتَضِي ظَنَّهُ ذَا لَوْنٍ. وَسَبَبُهُ ظَاهِرٌ.

**وفي مقالة البعد:** الزُّجَاجَةُ الصَّافِيَةُ الْمُسَطَّحَةُ أَوْ الْعَدْسِيَّةُ، تَرَى مَا وَرَاءَهَا مِنْ  
الْقُرْبِ وَمِنْ الْبُعْدِ.

وَأَمَّا مِنْ مَقْدَارِ بَيْنَهُمَا، فَتَحْجُبُ الْبَصَرَ عَنِ الْإِدْرَاكِ أَصْلًا، فَمَنْ رَأَاهَا فِي ذَلِكَ  
الْبُعْدِ جَزَمَ بِأَنَّهَا كَثِيفَةٌ.

وَذَلِكَ مِنْ مَسَائِلِ الْإِنْعِطَافِ، وَسَيَأْتِي تَحْقِيقُ عِلَّتِهِ.

**وفي مقالات الوضع والجسام والشكل:** أَغَالِيظُ كَثِيرَةٌ، مَحَلُّهَا مَسَائِلُ الْإِنْعِطَافِ.

**وفي مقالات التفرق / والاتصال والعدد:** مَتَى كَانَ وَرَاءَهُ شَعْرَاتٌ أَوْ خُطُوطٌ [م/٤٩٩].

(١) فِي م: «الْمَاء».

(٢) فِي د: «سَالِمًا».

(٣) فِي ل، م: «مُحَاذَاةً».

(٤) فِي م: «تَحْقِيقًا».

(٥) فِي م: «الشَّفِيفَةُ».

رُئيَ منفصلاً.

وكذا شدة اتصالِ المُشِفَاتِ الصّافية المتعدّدة يرى أنها شيءٌ واحدٌ، وأنها تُشِفُ  
عن سَعَرَاتٍ أو حُطُوطٍ.

ودخلت مقالة العَدْوِ هنا أيضاً.

وفي مقالة الحركة: إذا رأى مُشِفاً إلى الغاية، فيه امتدادٌ ما، ووراءه أشكالٌ / دَكِينَةٌ (د/١٤) [١]  
اللّونِ تَتَرَجَّرُجُ - أي: تتحرّكُ يَمَنَةً وَيَسْرَةً - فيرى كالماءِ المَتَمَوِّجِ، كما وَرَدَ في قِصَّةِ  
يَلْقِيَسِ رضي الله عنها<sup>(١)</sup>.

وفي مقالة السكون: تُرى الكُرَّةُ المُشِفَّةُ المتحرّكةُ على قُطْبَيْنِ ساكنة، حيث لم يكن  
فيها تَمَشُّ، ولا على سطحها غُبَارٌ، يُعَيِّنُ<sup>(٢)</sup> مَوْضِعًا منها دون موضع.

وفي مقالتَي الحَشُونَةِ والمَلَاةِ: لا يظهرُ أَكْثَرُ، مع كونه خارجاً في الشَّيفِيفِ.

وفي مقالتَي الشَّيفِيفِ والكثافة: إذا كان وراء هذا المُشِفِّ مُشِفٌ آخَرُ، فيه لَوْنٌ أو  
كثافةٌ ما، فإنَّ الرّائي يَرى الأوَّلَ كَثِيفًا ومُتَلَوِّنًا، وإذا لم يكن له شعورٌ بالأوَّلِ يراها  
واحدًا<sup>(٣)</sup>، قال الشَّاعِرُ:

رَقَّ الرُّجَاجُ وَرَاقَتِ<sup>(٤)</sup> الحَمْرُ وَتَشَابَهَا فَتَشَاكَلِ الأَمْرُ  
فَكَأَنَّهَا حَمْرٌ وَلَا قَدَحٌ وَكَأَنَّهَا قَدَحٌ وَلَا حَمْرٌ<sup>(٥)</sup>

وفي مقالتَي الظَّلِّ والظُّلْمَةِ: لا يظهرُ الأَثَرُ لذلك، اللَّهْمَّ إِلَّا بطريقٍ / الانعطاف، [ك/٢٢٢ط]  
وسبأتي تحقيقه.

فإن قلت: المياه العميقة تُرى زرقاءً أو خضراءً، وإذا ازدادَ العُمقُ رُيِّتْ كُخْلِيَّةٌ  
اللّون، يعرفه سَلَاكُ الجُحِّ البحار.

(١) بيانية من أهل مارب، ملكة سبأ، وانقادت لها أقبال جُمَير، وذكرت في القرآن، ودعاها سليمان عليه السلام إلى  
الإسلام فأسلمت، وقيل: تزوجها وأقرها على مملكة اليمن. انظر: التيجان في ملوك جُمَير ص(١٤٤ - ١٧٢)  
ط. مركز الدراسات والأبحاث اليمنية، صنعاء ١٣٤٧هـ، البداية والنهاية (٢/٣٣٠ - ٣٣٧) ط. دار هجر، القاهرة  
١٤٢٤هـ / ٢٠٠٣م.

(٢) في ك، د: «يعين». بدون نقط أوله.

(٣) في ل: «رأهما واحدًا»، وفي م: «رأهما واحد».

(٤) في د: «ورقة». وفي ديوانه، نيمّة الدهر: «ورقت».

(٥) من الكامل، للصاحب بن عباد في ديوانه ص(١٧٦) ط. دار القلم ومكتبة النهضة ١٣٩٤هـ / ١٩٧٤م، وفي غيره.  
وله ولأبي نواس في محاضرات الأدباء (١١٣/١، ٧٨٦) ط. شركة دار الأرقم بن أبي الأرقم، بيروت ١٤٢٠هـ.

**قلت:** الكلام في خروج الشفيف<sup>(١)</sup>، وفي خروج شفيف الماء / الصافي نظراً؛ لما (١٨/ط) فيه من الجواهر الأرضي؛ فإن الماء الصافي إذا صعد تعقب منه بعض أرضيه، فكيف بماء البحر الذي يتعقب منه أرضيه وملح زعاق<sup>(٢)</sup> كثير جداً بالنسبة إلى مائه المضعد، بل رأيت الملح الذي يُعمل من ماء البحر المالح يكون فيه تشابيح زرق كتشابيح الرخام. ومع قطع<sup>(٣)</sup> النظر عن ذلك، فالأجزاء الملحجة ترائية مظلمة؛ فإذا سلكتها أشعة النور الأعظم ظهر اللون قطعاً، عند من يزعم تركب الألوان من نور وظلمة تمازجاً في كئيب أو لطيف أو ممتزج، وعند من يزعم أنها أصلية يكون المرئي ظلال تلك الأجزاء الأرضية / المثبتة في جزم الماء.

[٥٠/م]

**وفي بقية المقالات:** عند الإنصاف في إيمان النظر في البحث عنها لا أثر يظهر ما لم يتصل به لكون ما يقتضي حسناً أو قُبْحاً أو تشابهاً أو اختلافاً، وإن ظهر ذلك من تشكُّله فليس من خروج الشفيف.

### ح- خروج صحة البصر:

أعني: في جانب الضعف، إذ خروجه في جانب القوة لا يقتضي غلطاً لذاته. ليُعلم أن أغلاط البصر في هذا الباب في سائر المقالات بحسب الآفة التي تُعرض للرأي:

**ففي الحشم<sup>(٤)</sup>** وهو الجههر<sup>(٥)</sup>، ويُسمى بالفارسية «روزگور»، أي: عمى النهار، في سائر المقالات يُضعف الإدراك، ويكون البعد المعتدل لصحيح البصر مشرفاً عنده، ويكتسب عليه كثير من المعاني، فيقع الغلط بحسبها، ويزداد الضعف بحسب قوة سطوع النهار.

**وفي العشا:** وهو ضده، يُبصر نهاراً ولا يرى ليلاً، ويُسمى بالفارسية «شبگور»، ومعناه: عمى الليل.

**وفي الحول:** وهو زوال الحدقة، أي: انجذاب عصبات المقلتين إلى جهة واحدة عن الوضع الطبيعي، يرى الواحد اثنين بحسب الانجذاب، فإن كان الانجذاب

(١) في م: الشفيف.

(٢) ملح زعاق: كثير الملح.

(٣) في ل، م: نظر.

(٤) الحشم: ضعف في الإبصار يظهر في النور الشديد.

(٥) جههر العين: لم تبصر في الشمس.

مُتَحَادِيَةً رَأَى الْإِثْنَيْنِ مُتَحَادِيَتَيْنِ، وَالْأَرَى أَحَدَهُمَا أَعْلَى مِنَ الْآخَرِ.  
 وَفِي الْحَيَاتِلَاتِ: وَهُوَ الْمَرَضُ الَّذِي سَبَبُهُ كُدُورَةُ الرُّطُوبَةِ الْبَيْضِيَّةِ، إِنْ كَانَتْ  
 الْكُدُورَةُ عَامَّةً وَهِيَ شَفَافِيَّةٌ، رَأَى صَاحِبُهَا الْعَالَمَ مَعْلُومًا مَاءً.

وَإِنْ / حَصَصَتْ مَوْضِعًا أَوْ مَوَاضِعَ وَكَانَتْ كَثِيفَةً رَأَى بِحَسَبِ أَشْكَالِهَا وَالْوَانِهَا [٥/٢٣] وَ  
 جِبَالًا وَخُبُوطًا وَشَعْرَاتٍ وَذِبَابًا<sup>(١)</sup>، وَقَدْ يَرَى مِثْلَ ذَلِكَ مِنْ تَحَمُّسَتْ<sup>(٢)</sup> مِنْ عَيْنِهِ الطَّبِيقَةُ  
 الْقَرْنِيَّةُ، أَوْ طَالَ الشَّعْرُ الزَّائِدُ فِي عَيْنِهِ. / [٥/١٤ظ]

وَقَدْ يَبْعُ فِيهَا بَخَارًا أَسْوَدًا ذُو جِزْمٍ، فَيَرَى أَسْطُوانَةً سَوْدَاءَ أَمَامِهِ، وَقَدْ تَكُونُ / [٥/١٩] وَ  
 حَمْرَاءَ، أَوْ تَكُونُ<sup>(٣)</sup> تِلْكَ الْحَيَاتِلَاتُ حَمْرَاءَ أَوْ صَفْرَاءَ أَوْ بَيْضَاءَ أَوْ شَيْئًا أَيْضًا ذَا تَعَارِيحٍ،  
 وَكَثِيرًا مَا يَرَى مِثْلَ ذَلِكَ مَنْ غَلَبَ عَلَيْهِ الْبُخَارُ الْمُقْتَضِي لِذَلِكَ عِنْدَ الْعُطَاسِ، وَعِنْدَ  
 فَرْكِ الْعَيْنِ كَثِيرًا.

وَقَدْ يَكُونُ فِي الرُّطُوبَةِ الْبَيْضِيَّةِ شَطَايَا كَثِيفَةً، فَيَرَى صَاحِبُهَا الشَّخْصَ الْوَاحِدَ فِي  
 بُعْدٍ مُشْرِفٍ مُتَعَدِّدًا.

وَفِي الْقَمُورِ: وَهُوَ كَلَالُ الْبَصْرِ مِنْ رُؤْيَا الْجِزْمِ الْأَبْيَضِ الْمُحِيطِ بِجِهَاتِ الْبَصْرِ؛  
 كَالثَّلَجِ مَثَلًا، تَجِدُ الْبَصَرَ يَرَى مَعَانِي الْأَشْيَاءِ عَلَى خِلَافِ مَا هِيَ عَلَيْهِ.

وَبَعْدَ مَعْرِفَةٍ مَا يَصُدُّرُ<sup>(٤)</sup> عَنِ هَذِهِ الْعِلَلِ / مِنْ تَغْيِيرِ إِبْصَارِ الشَّيْءِ عَلَى مَا هُوَ عَلَيْهِ، [٥/٥٠] وَ  
 يُعْرَفُ لِأَزْمِهِ وَهُوَ مَا يَغْلُظُ فِيهِ.

وَأَمَّا وَضْعُ الْعَيْنَيْنِ مِنَ الْمُبْصَرِ: فَإِنَّ تَغْيِيرَ عَنْ وَضْعِهِ الطَّبِيعِيِّ، بَأَنَّ زَالَتْ الْحَدَقَةُ  
 عَنْ وَضْعِهَا بِالْانزِوَاءِ إِلَى جَانِبِ أَرْبَابَةِ الْأَنْفِ، إِمَّا بِحَسَبِ الْخَلْقَةِ، أَوْ بِعَارِضِ لِقْوَةٍ، أَوْ  
 مَا شَاكَ ذَلِكَ مِنَ الْعَلَلِ، وَهُوَ الْحَوَلُ الْأَضْطِرَارِيُّ، وَقَدْ مَرَّ مَا يَلْزَمُهُ - وَقَعَ فِيهِ  
 أَغْلَاطٌ، كَالَّتِي تَقَعُ فِي الْحَوَلِ الْقَصْدِيِّ، وَهُوَ زَوَالُ اخْتِبَارِيٍّ فِي الْحَدَقَةِ.

وَتَسْتَحَرُّ مَوَادِّهَا بِاعْتِبَارَيْنِ:

(١٥) الْأَوَّلُ: إِنَّمَا إِذَا نَظَرْنَا إِلَى شَخْصَيْنِ مُتَبَاعِدَيْنِ عَلَى سَمْتٍ مُسْتَقِيمٍ مِنْ مُتَصَفٍّ مَا  
 بَيْنَ الْحَدَقَتَيْنِ، وَالْأَقْرَبُ مِنْهَا قَرِيبٌ جَدًّا مِنَ الْمُتَصَفِّ.

ثُمَّ حَدَقْنَا فِي الْأَقْرَبِ، فَإِنَّمَا نَرَاهُ وَاحِدًا، وَمَعَ ذَلِكَ التَّحْدِيقِ فَلَوْ لَاحِظْنَا الْأَبْعَدَ

(١) فِي ل، م: «ذِبَابٍ».

(٢) تَحْمُسٌ: مَطَاوِعُ حَمْسَةٍ: أَيِ حَمْسَةٍ: جَرَحَ بَشْرَتَهُ.

(٣) يَدُونَ نَقَطَ أَوَّلِهِ فِي ل.

(٤) فِي م: «يُصَدُّ».

فإنَّ نراه اثْنَيْنِ.

وإذا جعلنا التَّحْدِيقَ إلى الأَبْعَدِ رأيناها واحداً، وحينئذٍ<sup>(١)</sup> فملاحظة الأَقْرَبِ تقتضي رؤيته<sup>(٢)</sup> اثْنَيْنِ.

وما ذلك إلا لأنَّ رؤية أحدهما واحداً تكون بإتِّحادِ موقعِ سهمي المخروطَيْنِ على محلٍّ واحدٍ من ذلك المرئيِّ عند مركزِ قاعدةِ المخروطِ الشعاعيِّ الَّذي به إِبصارُ ذلك المرئيِّ، وعلى نقطَتَيْنِ متناهيَّتَيْنِ<sup>(٣)</sup> الوقوعِ في الوَضْعِ من سطحِ الجَلِيدِيَّةِ عند رأسيْ مخروطي<sup>(٤)</sup> ذلك الشعاعِ المتَّحدِ القاعدةِ.

وفي تلك الرُّؤية، تقتضي ملاحظة / الآخرِ إدراكه من موقعِ السَّهْمَيْنِ الوارِدَيْنِ [ك/٢٣ظ] أيضاً من المرئيِّ الآخرِ إلى محلِّينِ متناهيَّتينِ من سطحِ الجَلِيدِيَّةِ من الحدَّقَتَيْنِ، لكنَّهما غيرُ الموقَّعَتَيْنِ من سهميْ مخروطِ الأوَّلِ، وهما في جهةِ المآقِبِ وقتَ ملاحظةِ الأَقْرَبِ عند التَّحْدِيقِ في الأَبْعَدِ، وفي خلافِها في ملاحظةِ الأَبْعَدِ عند تحْدِيقِه في الأَقْرَبِ. فلذلك، عند التَّحْدِيقِ في أحدهما يلاحظُ الآخرَ من محلِّينِ، فيرى الواحدَ اثْنَيْنِ؛ لاختلافِ محلِّي الإدراكِ بالملاحظةِ، مع التَّبَاعُدِ عن موقعيِ السَّهْمَيْنِ اللَّذَيْنِ توجَّهتِ النَّفْسُ إلى الإدراكِ على سمتيها.

وبملاحظةِ ما سيأتي في أحوالِ الانعطافِ من تعاضُّمِ زوايا الانعطافِ بتعاضُّمِ مَيْلِ سطحِ المُشَفِّ، وهو سطحُ القَرْنِيَّةِ، بتحقيقِ<sup>(٥)</sup> تباعُدِ الموقَّعَتَيْنِ بزيادةِ انعطافيةِ أيضاً. فتتوجَّهُ النَّفْسُ إلى إدراكِ المُبْصِرِ على ما هو عليه تتَّحدُ الرُّؤيةُ في المُحدَّقِ فيه، وتختلفُ في الملوَّحِ؛ لأنَّها مُتَّفِئَةٌ / عن التَّوجُّهِ إليه في الجُمْلَةِ، فيرى اثْنَيْنِ<sup>(٦)</sup>. /

[١٩/ظ]  
[م/٥١]

(١٦) **الاعتبار الثاني:** أن<sup>(٧)</sup> نأخذَ لَوْحًا، مساحةً سطحه شِبْرٌ في شِبْرٍ، وشَحْنَه يسيرٌ جدًّا، ونَضْعُ أحدَ السطحَيْنِ بأحمرٍ والآخرَ بأخضرَ مَثَلًا، ونجعلُه قائمًا على بَسِيطِ الأفقِ قيامًا ثابتًا مُساوِمًا بأحدِ حروفه لشخصٍ قائمٍ ثابتٍ بعيدٍ عن اللُّوحِ. ثم نَسُدُّ أَرَبَةَ الأَنْفِ إلى الحَرْفِ الآخرِ القائمِ، ونُحدِّقُ في رؤيةِ ذلك الشَّخصِ،

(١) في م: حيثئذٍ.

(٢) في م: رؤية.

(٣) في م: امتناهيَّتينِ.

(٤) في م: المخروطَيْنِ.

(٥) في م: بتحقيقِ.

(٦) في م: الاثْنَيْنِ.

(٧) في م: أنَّا.



ونلاحظ / اللُّوْحَ، فَنَرَى سَطْحَيْنِ مُفْتَرِقَيْنِ: أحدهما أحمر، والآخر أخضر، وهما متقابلان (د/١٥٥) واللُّوْتَيْنِ، والشَّخْصُ واقِعٌ بينهما، واللُّوْنُ الَّذِي كان في جِهَةِ العَيْنِ اليُمْنَى نراه من جِهَةِ العَيْنِ اليُسْرَى، وبالعكس، ويتواجهُ السَّطْحَانِ بعد أن كانا متبايِنِي الجِهَةِ. ثم إنَّنا إذا حَدَقْنَا في اللُّوْحِ، رأيناه على ما هو عليه، ووجدنا ذلك الشَّخْصَ الواحدَ اثْنَيْنِ، وتوحَّدَ اللُّوْحُ بينهما. وقد تقدَّم تعليلُ الاتِّحَادِ والافتراقِ.

وبقي الكلامُ في تقابُلِ وَجْهِي اللُّوْحِ؛ وما ذلك إلا لأنَّ الأَشِعَّةَ التي بين كلِّ حَدَقَةٍ وبين نهاية السَّطْحِ المرئيِّ من اللُّوْحِ عند تحْدِيقِ النَّظَرِ إليه لو امتدَّتْ كُلُّها إلى جِهَةِ الشَّخْصِ لالتَقَتْ<sup>(١)</sup> بأجمعها في أمكنة متعدِّدة قبل الوصولِ إلى الشَّخْصِ. وافتَرَقَتْ، فانقلَبَ يمينُها<sup>(٢)</sup> يسارًا في الجهة الوَضِيعِيَّة، وبالعكس. ورُئِيَ الشَّخْصُ فيما بينها. وتقابلُ السَّطْحَانِ؛ لتبدُّلِ الجِهَتَيْنِ. وتباعدا؛ لتباعُدِ الأَشِعَّةِ بعد الالتقاءِ. واشتدَّ (ك/٢٤) التباعُدُ بينهما بحسبِ زيادةِ بُعْدِ الشَّخْصِ.

وصارت رؤية اللُّوْحِ الكثيفِ رؤيةً مُشَفِّفًا لا رؤيةً كثيفًا؛ لأنَّه في هذه الحالة ليس بمانعٍ من إدراكِ<sup>(٣)</sup> شيءٍ مواجهٍ للعَيْنَيْنِ ممَّا كان مُدْرَكًا قبل وَضْعِ اللُّوْحِ إجمالًا. غايته مَنْعُ رؤيةِ العَيْنِ اليُمْنَى لما تَبَاسَّرَ عن سَمْتِ سطحِ اللُّوْحِ، ومنعُ رؤيةِ اليُسْرَى لما تَبَاسَّرَ عن سطحه، فيكونُ اللُّوْحُ ذا حالَتِي حَجَبٍ وانكشافٍ نَسِيئَتَيْنِ<sup>(٤)</sup>، وهي خاصَّةُ المُشَفِّفَاتِ؛ فلذلك تكونُ الرُّؤيةُ رؤيةً شَفِيفًا.

وانحلَّ بهذا التَّقْرِيرِ أغاليطُ أربعٍ، أعني: رؤيةَ الواحدِ اثْنَيْنِ، واختلافَ جِهَتِي اليمينِ واليسارِ، ورؤيةَ مُبَايِنِ الجِهَةِ مقابلًا، ورؤيةَ الكثيفِ مُشَفِّفًا.

#### ط- خروج الزَّمانِ:

أعني: خروجَ المرئيِّ في حركته في جانبِ السَّرعَةِ خروجًا يقتضي عدمَ تَقَدُّرِ زمانِها في الحِسِّ.

ولا نعني: الخروجَ المطلقَ في السَّرعَةِ؛ / فإنَّه يَنْفِي<sup>(٥)</sup> الإحساسَ في سائرِ الحَوَاسِّ (م/٥١) [ظا]

(١) في ك، د: «لا التقت».

(٢) في م: «عينها».

(٣) في ل: «أدرك».

(٤) في د: «نسيئتين».

(٥) في م: «ينفي».

مطلقاً؛ فإنَّ السَّهْمَ السَّرِيعَ / جَدًّا رُبَّمَا نَفَذَ مِنْ بَدَنِ الْمَرْمِيِّ<sup>(١)</sup> إليه ولم يُحَسِّسْ بِتُقُوزِهِ وقت [ل/٢٠٠ر] التَّفُوزِ متى كان الخُرُوجُ في الشَّرْعَةِ بليغاً، فَضْلاً عن الإحساسِ برويِّته بحاسَّةِ البَصْرِ، إذ هو من مقتضياتِ الاشتباه.

إذا تَقَرَّرَ ذلك؛ ففي **مقالة الغموض**: حركة شُعْلَةِ النَّارِ على سطحِ الأُوقِ تقتضي رويِّتها ممتدَّةً؛ كالبرقيِّ الخاطفِ.

وسببه: مُحاذاةُ ضَوْءِ النَّارِ لزاويةِ واسعةٍ من سطحِ الجليديَّةِ بتعاقبِ متداركِ في تلك المسافة، ولما كانت الإدراكاتُ لسائرِ الأشياءِ على ما هي عليه تقتضي مُهَلَّةً ما، بها يحصلُ الانطباعُ والانفعالُ؛ لِيَتِمَّ الإدراكُ، وكانت جملةُ المدَّةِ صالحةً للإدراكِ لا تفصيلها، فلذلك أدركتُ نارًا ممتدَّةً.

ولذلك أيضاً، صارتِ القِطْعَةُ النَّارِ التي في طَرْفِ عُوْدٍ متحرِّكِ بالسرعةِ تُرى متصلةً؛ كفضيبِ نارٍ ممتدِّ، أو منحني، بحسبِ وَضْعِ امتدادِ حركته.

ونقطةُ اللَّوْنِ في سطحِ الدَّوامَةِ تقتضي أنَّها تُرى حلقةً ذاتَ لَوْنٍ.

وفي **مقالة اللَوْنِ**: يَرى ذا الألوانِ المتجاورةِ والمنقوشِ ذا لَوْنٍ واحدٍ، بحسبِ امتزاجها أن لو امتزجت؛ لأنَّ الحركةَ اقتضتْ تعاقبَ الصُّورِ بتلك الألوانِ، فيظنُّ الامتزاجَ في صُورِها.

ومثالُ الدَّوامَةِ / مثالٌ هنا أيضاً، من أجلِ ظنِّ الامتزاجِ؛ فإنَّ تلكَ الحلقةَ المرثيةَ [ك/٢٤٤ظ] يكون لوئها المرثيُّ أضغى من اللَّوْنِ الأصليِّ إنَّ كان سطحُ الدَّوامَةِ أبيضً، وأغمض منه إن كان السطحُ أسودً.

وفي **مقالة البُعدِ**: قد يَرى الأَبْعَدَ أقربَ، / وبالعكسِ، بحسبِ ما يتبادرُ إلى [د/١٥ظ] الوهمِ؛ لانتفاءِ تشخيصِ أسبابِ معرفةِ البُعدِ، سواءً كانت الحركةُ في جانبِ الرَّائي أو المرثيِّ.

وفي **مقالة الوَضْعِ**: يَرى المائلُ - ولو أَشْرَفَ مَيْلَهُ - مواجِهاً؛ وتعليه ظاهرٌ.

وفي **مقالة الجَسَامَةِ**: يَرى الصَّغِيرَ كبيراً، وبالعكسِ؛ وتعليه كذلك.

وفي **مقالة الشُّكْلِ**: يَرى قَطْرَاتِ المَطَرِ المستديرةِ في نفسها عند نزولها خيوطاً مُتَدَلِّيَةً ساقطةً، وتقدِّمُ تعليه في الصُّوءِ.

وفي **مقالة العِظَمِ**: يَرى الطَّوِيلَ قصيراً، وضده، ولا يخفى تعليه.

وفي مقالاتِ التَّفَرُّقِ والأُتْصَالِ والعَدَدِ: إذا كان على محيط دائرة الدَّوَامَةِ أَسْتَانٌ (م/٥٢) متقدِّرَةُ الطُّولِ، بارزَةٌ عن المحيط، وبينها فُرْجٌ، / ودارتِ الدَّوَامَةُ سَريعًا، رُئِيَتْ (ج/٢٠) [٥٢] الأَسْتَانُ مَتَّصِلَةٌ، وشكلُها كَطُرُقٍ محيطٍ بالدَّوَامَةِ ذي<sup>(١)</sup> لَوْنٍ، كما مرَّ.

ولو عَمِلْنَا / على دَوَامَةٍ يثلُها طَوْقًا مَتَّصِلًا بِذَلِكَ اللَّوْنِ لِرُئِيِّ مثله، واقْتَضَى العِلْمُ بتلك المنفصلاتِ أَنَّ هذا المَتَّصِلَ منفصلٌ<sup>(٢)</sup>. وكذلك مقالة العَدَدِ، وتعليلُه واضحٌ.

وفي مقالتي الحِركَةِ والسُّكُونِ: إذا كانت الحِركَةُ من قِبَلِ الرَّائِي اشْتَبَهَ عليه الأَمْرُ في ذي الحِركَةِ الرُّضِيعَةِ أو الأَيِّتَةِ وَظَنَّها ساكنَةً، ورُبَّمَا ظَنَّ ساكِنًا من جنسِ ذلك المتحرِّكِ متحرِّكًا، قياسًا على علمه بالأوَّلِ، وذلك معلومُ التَّعليلِ.

وفي مقالة الشَّفِيفِ: إذا أُدِيرَ فانوسٌ بغيرِ غِشاءٍ بحِركَةٍ سَريعَةٍ، وكانت<sup>(٣)</sup> أضلاعُه بيضاءً، فَإِنَّه لا يَجُوبُ شَيْئًا مرئيًّا وراءَه أصلاً، أو يُظَنُّ<sup>(٤)</sup> أَنَّهُ جِسْمٌ شَفِيفٌ. وربما رُئِيَ جِسْمٌ مُشَفِّفٌ متلوَّنٌ بِلَوْنٍ كَثِيفٍ وراءَه، وتحرَّكَ سَريعًا، فَإِنَّه يُظَنُّ كَثِيفًا من جنسِ<sup>(٥)</sup> الأوَّلِ، ولو كان ظاهرَ الشَّفِيفِ عندَ عَدَمِ الحِركَةِ؛ لأنها تُخْفِي إدراكَ شَفِيفِهِ.

وفي مقالتي الحُثُوثِ والمَلَأَةِ مع بَقِيَّةِ المقالاتِ<sup>(٦)</sup>: لَمَّا اقْتَضَتْ الحِركَةُ العَلَطُ في إدراكِ ذواتِها وصفاتها الظاهرة، فَلِأَنَّ بَقَعَ / العَلَطُ في صفاتها الخفية بالأوَّلِ، وهذا (ك/٢٥) [٢٥] تعليلُ العَلَطِ فيها.

### ي- خروج مزاج الروح الحيواني:

الذي هو مظهرُ إدراكِ النَّفْسِ النَّاطِقَةِ للمحسوساتِ بسببِ الحَوَاسِّ، وهو يقتضي الالتباسَ والعَلَطُ في الإدراكِ.

وينشأ ذلك عن انزعاجِ جِزْمِ الدِّماغِ من: سَقَطَةٍ، أو صَرِيَةٍ، أو استيلاءِ خَلَطٍ أو بخارِ دُخَانٍ، أو حِركَةٍ عَنيفَةٍ عَرَضِيَّةٍ للدِّماغِ؛ كدَوْرانِ الإنسانِ بالسَّرعَةِ على عَقبِهِ، فَإِنَّ كُلَّ ذَلِكَ يُوجِبُ فسادَ التَّصَوُّرِ، فيرى الأشياءَ على خلافِ ما هي عليه، ويرى جميعَ ما

(١) في ل، م: «ذو». ويبدو أنها مصححة في ك.

(٢) في ل، م: «منفصلًا». ويبدو أنها مصححة في ك.

(٣) في م: «أو كانت».

(٤) في ل، م: «ويظن». ويبدو أنها مصححة في ك.

(٥) في ك، د: «حسن».

(٦) في م: «الملاقات».

حوكّه من ساكنين يدورُ عليه، والأرضُ تتموجُ به.

وكذلك، والغفلةُ -طبيعيةٌ كانت، أو عارضةً من أكلِ بعضِ المسطَلاتِ والمخدراتِ<sup>(١)</sup>- المانعةُ لصحةِ التّفكيرِ والتّخيلِ لإدراكِ الأشياءِ على ما هي عليه.

ففي مقالةِ القنوءِ واللّون: يَظُنُّ ضَوْءَ القَمَرِ على الأرضِ ماءً، وبعضُ قَصَاصِ<sup>(٢)</sup> الذّهَبِ المضيئةِ شررَ نارٍ، ولو قُرِبتَ منه، والحَبَلُ الأسودَ والأرْقَطَ<sup>(٣)</sup> حَيَّةً.

وفي مقالةِ البُعدِ<sup>(٤)</sup>: ربما ظَنَّ القَمَرُ مَرَكُوزًا على رأسِ حائِطٍ أو جَبَلٍ إذا حاذاه.

وفي مقالةِ الوَضْعِ: / يرى الحائِطُ المستقيمَ كأنه مائلٌ وأشرفَ على الوقوعِ عليه. [م/٥٢ظ]

وفي مقالاتِ الجَسَامَةِ والشّكْلِ والعَظْمِ والتّحَرُّقِ والأثْصَالِ والعَدَدِ: تقعُ أغْلاطٌ شبيهةٌ بما ذُكِرَ.

وفي / مقالتيِ الحركةِ والسّكونِ: الجالسُ على صَفَةِ نهرٍ سريعِ الجريِ يرى الماءَ [ل/٢١] وساكنًا، ويَرى ما تحته متحرّكًا به إلى خلافِ حركةِ / الماءِ. [د/١٦وا]

وإذا كان في إحدى سفينتينِ جاريتينِ جَرِيًا متقاربًا متحاذيًا، والماءُ جارٍ أو واقفٌ، فإرهما واقفتينِ، والماءُ جارٍ بينهما إلى خلافِ جهةِ سَيرِهما.

وإذا كانتا مختلفتيِ الجهةِ ذهابًا وإيابًا في الحركةِ، فَيَرى التي هو فيها ساكنةً والأخرى متحرّكةً، بتركّبِ الحركتينِ.

ويَرى الكوكبَ والجبلَ والحائِطَ القريبَ إليه متحرّكًا إلى خلافِ جهتهِ، وما كان أبعدَ عنه من ذلك المرئيِّ فيراه متحرّكًا إلى جهةِ حركتهِ.

وإذا كان ساكنًا وتوسّطَ بينه وبين القمرِ مثلًا سحابٌ رقيقٌ سائرٌ، فَيَرى القَمَرَ سائرًا إلى خلافِ جهةِ سَيرِ السّحابِ، ويَرى السّحابَ ساكنًا.

وسببُ ذلك، في المرئياتِ القريبةِ: التّقْضيُّ<sup>(٥)</sup> والتّصَرُّمُ<sup>(٦)</sup> شيئًا فشيئًا إلى خلافِ جهةِ / السّيرِ، وبالغفلةِ يَشْتَبُه العارِضُ بالمعروضِ.

[د/٢٥ظ]

(١) في ل، م: «أو المخدرات».

(٢) قفص الشيء: كثره.

(٣) الأرْقَطُ: ما كان لونه الرُّقطة، والرُّقطة: لون مؤلّف من بياضٍ وسوادٍ، أو من حمرةٍ وصفرةٍ، وغيرهما.

(٤) سقط من ث: د.

(٥) الانتقضاء: وهو ذهاب الشيء ونفاؤه.

(٦) التّصَرُّعُ.

وفي البعيدة: مقياسته تصرُّم المحاذي من البعيد<sup>(١)</sup> بتصرُّم محاذاة<sup>(٢)</sup> القريب المتصرِّم إلى خلاف جهة السائر، فيكون تصرُّم البعيد إلى خلاف جهة القريب، ومخالف المخالف موافق.

وفي بقية المقالات: يقع من الأغاليط ما يُعلم أسبابه بقياس ما تقدّم، وليس في إيضاحه أمرٌ كبيرٌ.

(١) في م: «البعيدة».

(٢) في ل، م: «محاذات».

## المَرَصِدُ الثَّانِي

### في رؤية الانعكاس

وهي رؤية الأشياء على سَمْتٍ غير مستقيم بملاحظة سَطْحِ صَقِيلٍ.  
 وذلك أَنَّهُ لَمَّا كَانَ الْوَاقِفُ عَلَى شَاطِئِ مَاءٍ فِي قَرَارِهِ عُذْرَةً، يَرَى صُورَ الْقَامَاتِ (١)  
 النوع من والأشخاص التي ذلك الماء بينه وبينها على سطح الماء كأنها مُرْتَسِمَةٌ عَلَيْهِ، بَلْ رُبَّمَا  
 الظلمة توهمها غائصة مُنَكَّسَةً فِيهِ.

وَيَرَى هَذِهِ الْحَالَةَ مَطْرِدَّةً فِي كُلِّ صَقِيلٍ - كَثِيفًا كَانَ أَوْ مُشْفًا - وَرَاءَهُ عُذْرَةً، مَتَى  
 كَانَ وَضَعُهُ عِنْدَ الْبَصْرِ مِثْلَ وَضْعِ سَطْحِ ذَلِكَ الْمَاءِ مِنْهُ.

فَاتَّضَتْ آرَاءُ الْحِكَمَاءِ الْبَحَثَ عَنْ هَذَا الْأَمْرِ، وَبَيَّانَ مَقْتَضِيَاتِهِ فِي سَائِرِ السُّطُوحِ  
 الصَّقِيلَةِ، الْمَعْرُوفَةِ بِ«الْمَرَامِيِّ» (٢).

فَتَمَهَّدَ (٣) ذَلِكَ فِي صَدْرِهِ وَسَيِّئَةِ فُصُولِ.

(١) في د: «المقامات».

(٢) في م: «المرامئي».

(٣) غير منقوطة التاء في د.

## الصُّنْدُر

أنواع المرايا السَّبْعَةُ: /

[م/٥٥٣]

المُسْتَطَحَّةُ - أعني: مستوية السطح - وقطعة الخُرَّةِ والأُسْطُوَانَةُ والمُخْرُوطُ - مَحَلِّيًّا  
أو مَقْعَرًا -.

فهذه هي المرايا السَّبْعَةُ التي بها يُعْتَبَرُ أحوال الانعكاس وخواصه.

وأَمَّا المَخْرُوطُ الكَامِلُ تحديداً / وتَقَعِيرًا فلم نذكره<sup>(١)</sup>؛ لعدم جماله؛ إذ في الاعتبار [٥٢١/٥٢١]  
مع تلك المرايا، ونحن نذكره عند الاحتياج إلى ذكره.

(١) في ل، م: «تذكره». وكذا في ك، د بنبر نقط أوله

## الفصل الأول

## في خواص الأضواء المتحركة

وهي تسع<sup>(١)</sup> خواص:

أولها - قد تقدم أن الصَّيْلُ يَقْبَلُ الضَّوْءَ، ثم يصدُرُ عنه ضَوْءَانِ:

أحدهما: خاصٌّ بوضع<sup>(٢)</sup> وجهه.

والآخر: يُمُّ الجوانبِ المواجهَةَ للسطح.

ج - الضَّوْءُ الخاصُّ: وهو ضَوْءُ الانعكاسِ، يكون منخرطاً في جهةٍ تباعده عن السطحِ بنسبة انحراط الضَّوْءِ الَّذِي بين المضيءِ والسطحِ في جانبِ التَّبَاعُدِ عنه أيضاً.

(١٧) احتبائه:

أن نَنَحِّذَ مرآةً بالغةً في استقامة سطحها، وليكن دائرةً، ثم نأخذُ جسمًا ذا سطحٍ مستقيمٍ أيضاً أعظمَ من / سطحِ المرآةِ، ونُحِطُّ عليه دوائرٌ متوازيةٌ متعاطمةٌ، أصغرُها [د/٢٦٦]. قَدْرٌ يحيطُ سطحِ المرآةِ.

ثم نضعُ المرآةَ في محلٍّ يقعُ ضَوْءُ الشَّمْسِ فيه على جملةِ سطحها، ولا يكون قائماً على سهمٍ محروطٍ الشعاعِ.

ثم نلقى الضَّوْءَ المنعكسَ بالسطحِ الَّذِي عليه الدوائرُ، متحرِّين فيه انطباقٍ يحيطُ الضَّوْءُ على محيطِ دائرةٍ منها.

فبقَدْرِ قُرْبِ السطحِ من سطحِ المرآةِ نرى محيطَ الضَّوْءِ على دائرةٍ أعظمَ من التي<sup>(٣)</sup> هي قَدْرُ دائرةِ سطحِ المرآةِ يسيراً.

ولا يزالُ تباعدهُ عنه يتسعُ الضَّوْءُ فيقعُ على / دائرةٍ أعظمَ من الأولى، وهلمَّ [د/١٦٦] ظناً جراً.

وما من مرتبةٍ ينتهي إليها في مسافةٍ معيَّنة إلا ونجدُ الدائرةَ المساويةَ للضَّوْءِ فيها مساويةً للدائرةِ التي في السطحِ الَّذِي عليه الدوائرُ المتوازية، الَّذِي قطعنا به موقعَ الضَّوْءِ الواردِ من نُقْبِ يَنْتِ الاعتبارِ، كما مرَّ في الخاصَّةِ الخامسة من الفصلِ الثاني من المرصدِ الأولِ، إذا كانت دائرةٌ نُقْبِ يَنْتِ الاعتبارِ مساويةً لدائرةِ سطحِ المرآةِ، وفي مسافةٍ مثل تلكِ المسافةِ.

(١) في النسخ: تسعة.

(٢) في م: «يرضع».

(٣) في د: «الذي».



د- أن كلاً من الضوئين يَصْحَبُ اللَّوْنَ معه، وَيُضَدُّرُ عنه ضوءٌ آخَرُ.  
وقد حَقَّقْنَا أمرَ العام - أعني: الضَّوْءُ<sup>(١)</sup> - الثَّانِي - فِي المَرَصِدِ الأوَّلِ.  
وَأَمَّا الخَاصُّ - أعني: ضَوْءُ الانعكاس - ففِي تحقِيقه:

(١٨) اعتبار:

وذلك أن نلاحظ كَوْن ضَوْءِ الشَّمْسِ داخِلاً مِنَ الثَّقْبِ الواقِعِ / فِي بَيْتِ الاعتبارِ [م/٥٣ظا] تارَةً، ونلاحظه حال كونه منصرفاً عن مُسَامَتَةِ الثَّقْبِ فِي وقت من النَّهَارِ تارَةً أُخْرَى، لِيَكُونَ الضَّوْءُ الثَّانِي الصَّادِرَ مِنَ الجَوِّ داخِلاً إِلَى البَيْتِ.  
وَفِي كُلِّ مِنَ الحَالَتَيْنِ، نَضَعُ عَلَى مَوْقِعِ الضَّوْءِ جِسْمًا أَرْجَوَانِيَّ اللَّوْنِ، وَنُحَاذِيهِ بِمِرَاةٍ قَرِيبَةٍ مِنْهُ / جَدًّا غَيْرَ وَاجِبَةٍ فِي الضَّوْءِ.

ثُمَّ نَأْخُذُ الجِسْمَ الأَجْوَفَ، وَنَضَعُ فِي قَاعِهِ جِسْمًا شَدِيدَ البَيَاضِ، وَنَلْقَى بِهِ الضَّوْءَ المُنْعَكِسَ عَنِ سَطْحِ المِرَاةِ، فَنَجِدُ صُورَةَ اللَّوْنِ عَلَى الجِسْمِ الأَبْيَضِ داخِلِ الأَجْوَفِ، وَفِي هَذِهِ الحَالَةِ نَحْرُكُ المِرَاةَ عَن وَضْعِهَا فَنَجِدُ اللَّوْنَ قَدْ انصَرَفَ عَن ذَلِكَ الجِسْمِ.  
وَلَوْ كَانَتِ المِرَاةُ مِنْ فِضَّةٍ لَأَتَّضَحَ<sup>(٢)</sup> الأمرُ جَدًّا؛ لِأَنَّهُ قَدْ مَرَّ أَنَّ لَوْنَ المِرَاةِ يَنْتَقِلُ مَعَ ذَلِكَ اللَّوْنِ، فَلَعَلَّهَا تَكُونُ مِنْ جِسْمٍ أَسْوَدٍ أَوْ مُظْلِمٍ فَيُورِثُ فِي اللَّوْنِ الأَرْجَوَانِيَّ دُكْنَةً.

وقد علمت أن صَوْرَ<sup>(٣)</sup> / الألوانِ لا تَظْهَرُ فِي كُلِّ الأَحْوَالِ، وَلا عَلَى جَمِيعِ [ك/٥٢٦ظا] الأَجْسَامِ فِيمَا حَفِظْتَهُ، فَكَذَلِكَ هَاهُنَا.  
هـ- الضَّوْءُ المُنْعَكِسُ عَن صَقِيلٍ مُسْتَوِي السَّطْحِ أضعفُ مِنَ الضَّوْءِ الَّذِي صَدَرَتْ عَنْهُ أَشِعَّةُ الانعكاسِ.

(١٩) اعتبارُهُ:

أَن نَضَعُ فِي مَوْقِعِ الضَّوْءِ مِنْ بَيْتِ الاعتبارِ جِسْمًا أَبْيَضًا، وَإِلَى جَانِبِهِ مِرَاةً مُسَطَّحَةً، بِحَيْثُ يَكُونُ كِلَاهِمَا فِي المَوْقِعِ.  
وَنَنْظُرُ إِلَى مَوْقِعِ ضَوْءِ الانعكاسِ، وَنَضَعُ فِيهِ صِنْوًا ذَلِكَ الجِسْمِ الأَبْيَضِ، وَنَتَأَمَّلُ صِفَةَ الضَّوْءِ الواقِعِ عَلَيْهِ، فَنَجِدُهَا أضعفَ مِنْ صِفَةِ الضَّوْءِ الواقِعِ عَلَى الأَبْيَضِ الَّذِي إِلَى جَانِبِ المِرَاةِ.

(١) فِي م: «ضوء».

(٢) فِي النسخ: «لا اتضح».

(٣) فِي م: «صورة».

واعتباره بمرآة فضية يدفع سؤال من يقول: ما حصل الضعف إلا من كمودة  
كون الصقيل؟

فإن قيل: إن البعد هو المقتضي للضعف؟

قلت: ليس الأمر كذلك.

(٢٠) اعتباره:

إننا نضع المرآة في محل من مسافة مؤرد 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 المرآة كبعد الأبيض الذي هو  
في ذلك الموقع سواء.

ثم نقايس<sup>(٢)</sup> بين الضوءين، فنجد المنعكس أضعف من الأصلي بكثير، مع أن  
البعدين متساويان.

و- لو أن الجسم الصقيل المنعكس أضعف من اللون الأصلي له، بمرتبة هي  
أضعف من مرتبة ضعف الضوء المنعكس؛ لأن الألوان أضعف من الأصواء.

(٢١) اعتباره:

أن نضع مرآة / من الذهب أو من النحاس الأحمر، ونضع بعضها في موقع [م/٥٤] و  
الضوء، ونقابل شعاع الانعكاس بسطح جسم أبيض.

ثم نقايس بين ما ظهر عليه من لون المرآة إلى لونها الأصلي، والضوء إلى الضوء  
الأول، فنجد المدعى ثابتاً / بالعيان.

[ل/٢٢ظ]

ز- ما ثبت من الضعف في الضوء الناشئ عن السطح المستوي الصقيل، فإنه  
يثبت في ضوء نشأ عن صقيل محدب بمرتبة / أخرى من الضعف، سواء كان المحدب [د/١٧] و  
كرة أو أسطوانة أو مخروطاً.

(٢٢) اعتباره:

لنصنع من هذه الأنواع الثلاثة ثلاث مرآة<sup>(٣)</sup>، ونضعها واحدة / بعد واحدة في [ك/٢٧] و

موقع الضوء من بيت الاعتبار قائمة على سهمه، ونقطع الشعاع المنعكس بسطح  
كثيف أبيض، فنرى الضوء عليه ضعيفاً بزيادة محسوسة عما كان عليه من الضعف في

(١) في د: وتقابل.

(٢) في د: تقايس.

(٣) في النسخ: امراي.

المرآة المسطحة. وكلما كان التّحديدُ أشدَّ ازدادَ الصّوُّ صَغْفًا.

وسببُه: تفرُّق الصّوِّ المنعكس عن المحدّبات على سُموّت أقطارها، ولذلك يعظُمُ موقع هذا الشّعاع المنعكس على السّطح الأبيض جدًّا بالنسبة إلى موقع الصّوِّ من سطح الصّقييل، ويزداد الموقع عَظْمًا كلّما اشتدَّ<sup>(١)</sup> الصّقييلُ تحدّيًا، وإن اختلف شكّلا الصّوِّين<sup>(٢)</sup> الصّادِرَين<sup>(٣)</sup> عن الأسطوانة والمخروط في الامتداد والتشخُّص.

ح- ما ثبت من الصّغفِ في صوِّ انعكاس المرآة المسطّحة، فهو ثابت أيضًا في المرآئي المقعّرة بالذّات، ويختلف بالعرّض، فيكون له حالاتٌ ربما كان في بعضها أقوى من أصله.

(٢٣) اعتباره:

أن تتخذَ من الأنواع المقعّرة الثلاثِ ثلاثًا، ونجعلها في موقع الصّوِّ من بيت الاعتبار واحدة بعد واحدة، ونقطع شعاع انعكاس كلِّ منها بالسّطح الأبيض في مواضع متعددة.

فكلّما كان السّطحُ قريبًا من سطح المرآة كانت مساحة موقع صوِّ الانعكاس منه قريبًا من مساحة موقعه من سطح الصّقييل، وهو أصغر منه أبدًا هنالك. وكلّما بُعد عنه صغرت مساحته واشتدّت إضاءته؛ لتجمّعه. ثمّ، وثمّ، إلى أن يصغُرُ جدًّا عند كون السّطح على مركز المرآة فيكون بالغًا في القوّة إضاءةً، بل بصير مُحْرِقًا.

فإذا ازداد تباعدًا عن المركز ازدادت مساحة الصّوِّ اتساعًا، وبدأ الصّوُّ / في (م/٥٤ظ) الصّغفِ مرتبة بعد مرتبة، وتبدّلت جهاته فما كان في جانب اليمين من صورة نقطة تُوضَع على سطح المرآة يُرى في جهة اليسار، وما كان في أعلى السّطح يصير أسفل، وبالعكس فيهما.

فعلمنا أن نهاية تصاعُر مساحة الصّوِّ يكون على المركز أو السّهم من مقعّر المرآة، فيكون في الكُرّيّة المقعّرة نقطة، وفي الأسطوانيّة والمخروطيّة خطًّا مستقيمًا.

ط- الصّوُّ المنعكسة عن الأضواء الأوّل أقوى / من الواردة مع / الأضواء [١٣/د] [٢٧/كظ].  
التّواني عند اتّحاد المبدأ، وقد مرّ في صوِّ الاعتبار ما يكفي فيه.

(١) في م: «اشتداد».

(٢) في ل، م. «الصّوِّين».

(٣) في م: «الصادر».

## الفصل الثاني

### في كيفية الانعكاس

وذلك في صنوبر وعواصم أربع:

#### الصنوبر

لنُسَمَّ الخطَّ الشعاعيَّ الواردَ من الضَّوءِ أو صاحبه - أعني: المرئيِّ - إلى المرآةِ «خطَّ الاستقامة»، والصادرَ منعكسًا إلى البصرِ «خطَّ الانعكاس»، وكلُّ سطحٍ من سطوحِ المرآةِ السَّبعية، فتصوَّرُ على نقطةٍ مركزِ موقعِ الضَّوءِ منه عمودًا، ولنُسَمِّه «عمود الانعكاس».

وتروهم أيضًا، دائرةٌ يقومُ نصفُ محيطها على سطحه، مع كونها مارةً بالعمودِ وبمركزِ المضيءِ الذي يصدُرُ عنه الانعكاس، ولنُسَمِّها «دائرة ارتفاع السطح»، والفضلُ المشتركُ بين سطحِ الدائرةِ وسطحِ المرآةِ يُسَمَّى «فضل الانعكاس»، وبحسبِ هيئةِ السطحِ يكونُ الفضلُ المشتركُ خطًّا مستقيمًا، أو قِطْعَةً من محيطِ دائرة، أو قِطْعَةً من أحدِ القُطُوعِ الثلاثة.

#### الخاصة<sup>(١)</sup>

أ- انعكاسُ الأضواءِ - ذاتيةٌ كانت أو عَرَضِيَّةً - عن السُّطُوحِ السَّبعيةِ كُلِّها تكون

[١٧/د]

على صورةٍ واحدةٍ لا تتعداها. /

أعني: كونُ حَظِّي الاستقامةِ والانعكاسِ في سطحِ دائرةِ الارتفاعِ، وكونِ الزاويةِ التي بين العمودِ وخطِّ الاستقامةِ مساويةً للتي بين خطِّ الانعكاسِ والعمودِ، وبلازميه يتساوى تمامًا، وهما اللتان بين فضلِ الانعكاسِ في جهتيه وبين كلِّ من حَظِّي الاستقامةِ والانعكاسِ.

#### (٢٤) اعتباره:

أن نَتَّخِذَ صفيحةً مستويةً السطحِ من النحاسِ، ونخطُّ عليها نصفَ دائرةِ (أ ب ج) على مركزِ (د)، بحيثُ يكونُ قُطْرُ (أ ج) سبعةَ أصابع.

[م/٥٥٥]

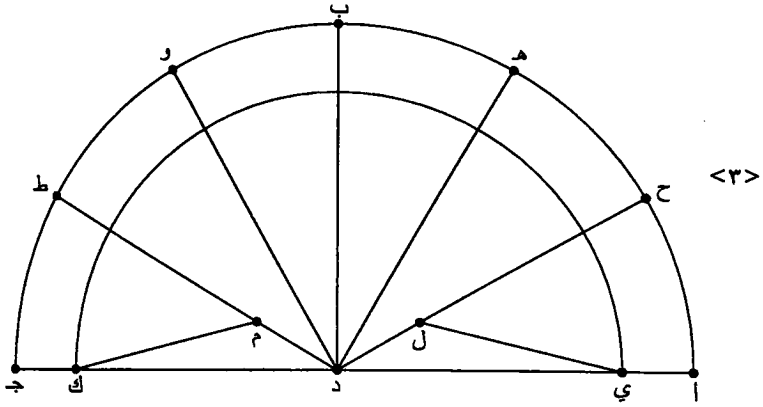
ونصلُ (ب د)، وليكن عمودًا على خطِّ / (أ ج).

ونفرز عن جَنَبَتِي (ب) من محيطِ (أ ب ج) قوسينِ متساويين، وهما قوس (ب

(هـ)، (ب و).

(١) في ك زيادة: «الأولى». بخط مغاير.

وكذلك نفرز قَوْسَيْ (ب ح) (ب ط) (١).  
 ونصل كل واحد من نُقَط (ح) (ه) (و) (ط) بنقطة (د).  
 ثم نصل من (أ د) (أي) قَدْرَ أصبع، ومثله من (ج د) / (ج ك) (٢)، ومن (د ح) [٥٢٣/ن]  
 (د ل) أصبعًا أيضًا، ومن (د ط) (د م) يَمِثَل (د ل).  
 ونصل (ي ل) (ك م).  
 ونقطع مثلثي (ي ل د) (د م ك)، مع المحافظة / على بقاء محلّ نقطة (د) على [٢٨/ك]  
 التحرير، ويجوز كون القطعِ أعظم من المثلث، وأن يكون نصف دائرة، وغير ذلك، مع  
 بقاء محلّ نقطة المركز.



ثم نأخذُ مَسْطَرَّةً من صفيحة نحاس، طولها أربعة وعشرون أصبعًا، وعرضها  
 أصبعان، ونخنيها على قَوْسِ (أ ب ج)، بحيث تكون كَمَنْطَرَةٌ مَحْنِيَّةٌ على حائط  
 صدره (٣) نصف دائرة (أ ب ج د).  
 وليَقْضَل من طولها من كل جانب أصبع، ونَلْحَمُ حَرْفَهَا على محيط (٤) الدائرة  
 إلتقَامًا ثابتًا.  
 ونَحْرِقُ المَسْطَرَّةَ على نُقَطِ (ح) (ه) (ب) (و) (ط) خُرُوقًا مستديرةً، مماسٌ محيط

(١) في ل، م: «(بط)».

(٢) في م: «(ح ك)».

(٣) في د: «سطحه».

(٤) سقط من م: «على محيط».

كُلُّ واحد منها لسطح<sup>(١)</sup> (أبجد) على نقطة<sup>(٢)</sup> هي إحدى النقط<sup>(٣)</sup> المزبورة، ويكون قَطْرُ دائرة كُلِّ حَزَقٍ نصفَ أصبع، فتكون مراكزها على دائرة يوازي سطحها<sup>(٤)</sup> سطح (أبج).

ثم نَتَّخِذُ لَوْحًا مَرْتَبًا من الخَشَبِ، طوله قَدْرُ قَطْرِ (أج)، وعَرْضُه نصفُ ذلك، وَتَحَاتُّهُ نَحْوُ خَمْسَةِ أَصَابِعِ، وَنُسَوِّي وَجْهَهُ جَدًّا، وَنَخْفِرُ فِي وَسْطِهِ حَفْرًا طَوْلَانِيًّا مُعْتَرِضًا عَلَيْهِ، عَرْضُهُ أَرْبَعَةُ أَصَابِعِ، وَعُمُقُهُ ثَلَاثَةٌ، وَنُسَمِّيهِ<sup>(٥)</sup> «الْمَجْرَى».

ثم نُنْصِبُ<sup>(٦)</sup> الآلَةَ على اللُّوْحِ في طوله، بحيث يبقى سطح الدائرة قائمًا على سطح اللُّوْحِ وموازيًا لصلعها الطولي.

وَنُسَمِّرُ<sup>(٧)</sup> ما فَضَلَ من طَرَفِي الصَّفِيحَةِ على اللُّوْحِ، ونجتهد في ثباتها مع اللُّوْحِ على ذلك الوَضْعِ ثباتًا مُحْكَمًا.

ثم نَعْمَلُ أَنْبُوبَةً أُسْطُوَانِيَّةً من النُّحَاسِ، مستديرة المحدَّب والمقعر، مستقيمة الطول داخلًا وخارجًا ونُخَنِّها، بحيث يدخل<sup>(٨)</sup> في كُلِّ حَزَقٍ، وَيَسْلُكُ فِيهِ سُلُوكًا سَلِسًا، من غير خَلَلٍ يَظْهَرُ لِلْحَيْسِ.

ونخطُّ على ظهرها خطًّا مستقيمًا، يَظْهَرُ اثْرُ طَرَفِيهِ في كُلِّ من حَيْطِي طَرَفِيهَا، أعني: قَمِيهَا.

ثم نَتَّخِذُ مَسْطَرَّةً من الخَشَبِ بَعْرَضِ الْمَجْرَى، وَتَحَاتُّهَا<sup>(٩)</sup> أصبعان، بحيث تَسْلُكُ بَعْرَضِهَا في عُلُوِّ الْمَجْرَى وسُفْلِهِ جريًا سَلِسًا.

ثم نَعْمَلُ على طَرَفِي الْمَجْرَى فَوْقَ سَطْحِ اللُّوْحِ صَفِيحَتَيْنِ مُسَمَّرَتَيْنِ، عَرْضُ كُلِّ مِنْهَا / نَحْوُ / نِصْفِ أَصْبَعٍ.

[ك/٢٧٨ط]

[م/٥٥٥ط]

وَنُدْخِلُ الْمَسْطَرَّةَ في مجراها<sup>(١٠)</sup>، وَنَشُدُّهَا بِإِدْخَالِ إِسْفِينَيْنِ تَحْتَهَا من جِهَتِي فَمِ

(١) في م: «السطح».

(٢) في م: «نقط».

(٣) في م: «النقطة».

(٤) في م: «زيادة: علي».

(٥) في م: «ولنسميه».

(٦) في م: «نصب».

(٧) في م: «ونسم».

(٨) غير منقوط لأنه في ن.

(٩) في م: «وتحاتها».

(١٠) في ل، م: «مجريها».

المَجْرَى، حتى يرتفع سطحها الأعلى ويصادم الصفيحتين، / ويصير سطحها وسطح [١٨/د] اللُّوح واحدًا.

ولنُسَمِّ هذا السَّطْح «الأفق»، والمنسَطرة ذات الثُّقوب وهي المحيئة على سطح

الارتفاع / «المنطقة»، ونبقي<sup>(١)</sup> المنسَطرة التي في المجرى على اسمها. [٢٤/ل]

والسطح الذي نتوَّهُه مازًا بمراكز الثُّقوب موازيًا لسطح الصَّفِيحة هو «سطح الارتفاع»، والفصل المشترك بينه وبين سطح الأفق «خط الاعتدال»، فيكون بُعدُه من الفصل المشترك بين سطحَي الارتفاع والأفق بقَدْرِ نصفِ قَطْرِ أحد تلك الثُّقوب، فنستخرجُه ونخطُه مؤثرًا في سطح الأفق من اللُّوح والمنسَطرة.

ثم نُقيِّم عليه خطًا آخرَ عمودًا مازًا بمركز الارتفاع، ولنُسَمِّه «خط الغاية»، ونجعلُه متَّصِحَّ الأثر، وحيثنذ؛ فمحلُّ تقاطعها ما دامت المنسَطرة في هذا الوضع يُسَمَّى «مَسَقَط الحَجَر».

ولمَّا كان نوعُ ما يرى في المرآة المسطَّحة منحصرًا في شخصه، فتتخذُ منها مرآة واحدة مستديرة، لا يكون قَطْرُها قَدْرَ عَرْضِ المنسَطرة، بل أقلُّ منه.

وكذلك، لمَّا كان تعديدُ المرآئي المحدَّبة لا يفيد إلا معرفة صِغَرِ الصُّورة وكِبَرِها، ووضَعِ الصُّورِ وشِدَّتِهِ، وقد مرَّ اعتباره، فالتَّحَدُّثُنا من كلِّ من المرآئي الكُرِّيَّة والأُسْطُوَانِيَّة والمُخْرُوطِيَّة واحدة، سَعَةُ سطحها قَدْرُ سَعَةِ المسطَّحة.

وأما المقعَّرات؛ فتتخذُ من الكُرِّيَّة مرآتين، قَطْرُ سطح كلِّ منها كالمسطَّحة، ونصفُ قَطْرِ كُرَّةٍ إحدَينِها أربعةُ أصابع، والأخرى عشرة؛ ليقع مركزُ كُرَّةِ الأولى تحت المنطِقة، والأخرى فوقها.

ومن الأسطُوَانِيَّة ثنَّتين، سطحها بالقَدْرِ<sup>(٢)</sup> المسفُور، ونصفُ قَطْرِ قاعدهِ إحدَينِها أربعةُ أصابع، ونصفُ قَطْرِ قاعدهِ الأخرى عشرة.

ومن المخروطين<sup>(٣)</sup> أيضًا ثنَّتين بذلك القَدْر، نصفُ قَطْرِ دائرة تقعُ في منتصفِ مخروطِ المرآة موازية لدائرة القاعدةِ أربعةُ أصابع، والأخرى عشرة.

فيكون مرآئي الاعتبارِ عشرَ مرآةٍ<sup>(٤)</sup>.

(١) في ك: «ونبقي».

(٢) في د: «المقدر».

(٣) في ك، د: «ومن الأخرى مخروطيتين». وفي م: «المخروطيتين».

(٤) في النسخ: «عشرة مرآتي».

باب

فِي كَيْفِيَّةِ الْإِعْتِبَارِ بِالْمَرَاثِي /

(٢٥)

[٢٩٤/ك]

لِتَرْسُمَ عَلَى مَرْكَزِ مَسْقَطِ<sup>(١)</sup> الْحَجَرِ دَائِرَةً<sup>(٢)</sup>، قَطْرُهَا قَدْرُ سَعَةِ وَاحِدَةٍ مِنَ الْمَرَاثِي، وَتَنْقُرُهُ فِي الْعُمُقِ نَقْرًا أَعَمَّقَ مِنْ سُمْكِ كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنَ الْمَرَاثِي، بِمَقْدَارِ مَا إِذَا أَلْصَقْتَ الْمِرَاةَ الْمُسَطَّحَةَ مَثَلًا / هُنَالِكَ كَانَ سَطْحُهَا وَسَطْحُ الْمَسْطَرَّةِ وَاحِدًا، وَإِذَا أَلْصَقْتَ غَيْرُهَا [م/٥٦٦] كَانَ مَسْقَطُ الْحَجَرِ عَلَى نَقْطَةٍ مِنْ سَطْحِهَا، بَحَيْثُ يَكُونُ الْقَطْرُ الْمَارُّ بِتِلْكَ النُّقْطَةِ مِنَ الْمِرَاةِ مُنْطَبِقًا عَلَى عَمُودِ ذَلِكَ الْمَسْقَطِ.

**فَتَأَلَّصَتْ الْمُسَطَّحَةُ عَلَى الْمَسْطَرَّةِ**، وَنَدَخَلَهَا فِي الْمَجْرَى، وَنَشَدَّهَا / بَحَيْثُ يَكُونُ [ج/٥٢٤] مَسْقَطُ الْحَجَرِ عَلَى عَمَلٍ مِنْ سَطْحِهَا؛ فَإِنَّ كُلَّ عَمَلٍ مِنْ سَطْحِهَا صَالِحٌ لِأَنَّ يَكُونُ فِي مَسْقَطِ الْحَجَرِ.

وَحَصَلُ هَذَا الْوَضْعِ: أَنَّ يَكُونُ سَطْحُ الْإِرْتِفَاعِ مَقَاطِعًا لِسَطْحِ<sup>(٣)</sup> الْمِرَاةِ عَلَى قَوَائِمِ.

ثُمَّ نَضَعُ الْأَلَةَ عَلَى سَطْحِ مَوَازٍ لِأَقْنِي بِلَدْنَا، وَنَحْرِكُ الْأَلَةَ فِي مَوَاجَهَةِ الشَّمْسِ حَتَّى تَسْتُرَ الْمُنْطِقَةَ نَفْسَهَا بِظِلِّهَا، وَنَدْعُ أَحَدَ طَرَفَيْهَا<sup>(٤)</sup> ثَابِتًا فِي تِلْكَ الْحَالَةِ، وَنَرْفَعُ الْآخَرَ حَسَبِ اقْتِضَاءِ الْحَالِ، إِلَى أَنْ يَنْصَبَّ شِعَاعُ الشَّمْسِ مِنْ تَقَبِ (ط) عَلَى اسْتِقَامَةِ خَطِّ (ط م د)، فَإِنَّهُ يَلْقَى سَطْحَ الْمِرَاةِ بِقِطْعَةٍ مِنَ النُّورِ حَاطِيَةً دَيْسِيَّةِ الشَّكْلِ، وَهَذَا اللَّفْظُ فَارِسِيٌّ؛ فَخَايَةِ: الْبَيْضَةِ، وَدَيْسَا: الْمِثْلُ.

وَإِنَّمَا كَانَ الشَّكْلُ كَذَلِكَ؛ لِأَنَّ مَخْرُوطَ الشُّعَاعِ انْقَطَعَ بِسَطْحِ مُسْتَقِيمٍ مَائِلٍ عَلَى سَهْمِ الْمَخْرُوطِ، وَذَلِكَ يَقْتَضِي أَحَدَ الْقُطُوعِ الثَّلَاثَةِ بِشَرْطِ<sup>(٥)</sup> كُلِّ مِنْهَا<sup>(٦)</sup> عَلَى مَا عُرِفَ فِي عَمَلِهِ.

وَوَسَطَ سَطْحِ ذَلِكَ الشَّكْلِ مَسْقَطُ الْحَجَرِ، ثُمَّ يَنْعَكِسُ عَنْهُ / إِلَى أَنْ يَغْشَى تَقَبَ [د/١٨٥] (ح) عَلَى اسْتِقَامَةِ خَطِّ (د ل ح). وَنَحْسُ مِنْ صَوْنِهِ الْوَاقِعِ عَلَى تَقَبِ (ح) بِحَلْقَةِ نُورِيَّةٍ قَرِيبَةٍ مِنَ الْاسْتِدَارَةِ جَدًّا؛ لِقِيَامِ سَطْحِ الْمُنْطِقَةِ عَلَى سَهْمِ الْمَخْرُوطِ، لَكِنَّ الْإِنْجِنَاءَ

(١) فِي ك: د: «سقط».

(٢) فِي ك: د: «أثارها».

(٣) فِي م: «مقاطعان بسطح». وَتَقْرَأُ أَيْضًا فِي بَاقِي النُّسخِ: «بسطح».

(٤) فِي ل: م: «أقطريها». وَيَدُو أَنَّهَا مُصْحَحَةٌ فِي ك.

(٥) فِي م: «بشروط».

(٦) فِي م: «منها».



يُخْرِجُهُ عَنِ الاسْتِدَارَةِ وَقَدَارًا يَسِيرًا لَا يَكَادُ الْحِسُّ يُذْرِكُهُ، إِلَّا أَنْ يَكُونَ الثَّقَبُ وَاسِعًا جَدًّا، وَالْمَنْطِقَةُ<sup>(١)</sup> مِنْ دَائِرَةِ بِالْغَةِ فِي الصَّغَرِ، فليحترز عن مثل ذلك.

وإن أَمَلْنَاهَا حَتَّى يَدْخُلَ الشُّعَاعُ مِنْ<sup>(٢)</sup> ثَقَبٍ (و) بِاسْتِقَامَةِ خَطِّ (و د)، انعكس عَنِ مَسْقَطِ الْحَجَرِ إِلَى ثَقَبٍ (هـ) عَلَى اسْتِقَامَةِ خَطِّ (د هـ)، وَكَانَ الشُّكْلُ الْحَاقِيَهُ دَيْسِيٌّ الَّذِي عَلَى سَطْحِ الْمِرَاةِ أَقْرَبَ إِلَى الاسْتِدَارَةِ<sup>(٣)</sup> مِنَ الْأَوَّلِ.

وَمَتَى أَمَلْنَاهَا إِلَى أَنْ يَدْخُلَ الشُّعَاعُ مِنْ ثَقَبٍ (ب)، كَانَ مَوْقِعُهُ مِنْ سَطْحِ الْمِرَاةِ دَائِرَةً، مَرْكَزُهَا / مَسْقَطُ الْحَجَرِ، وَيَنْعَكِسُ الضُّوْءُ عَلَى نَفْسِهِ خَارِجًا مِنْ<sup>(٤)</sup> ذَلِكَ الثَّقَبِ، [ك/٢٩٧ ط] وَلَا تَحْسُ<sup>(٥)</sup> مِنْهُ إِلَّا بِحَلَقَةٍ نُورِيَّةٍ مُسْتَدِيرَةٍ حَوْلَ الثَّقَبِ مِنْ مَقْعَرِ الْمَنْطِقَةِ؛ وَعِلَّةُ الْأَنْسَاعِ بِمَقْدَارِ الْحَلَقَةِ النُّورِيَّةِ مَا مَرَّ مِنْ أَنَّ الشُّعَاعَ يَنْعَكِسُ عَنِ سَطْحِ الْمِرَاةِ الْمُسَطَّحَةِ مَخْرُوطًا بِنِسْبَةِ انْخِرَاطِ الْمَخْرُوطِ الْوَارِدِ مِنَ الثَّقَبِ إِلَى سَطْحِهَا. / [م/٥٦ ط]

وإن بَدَلْنَا جِهَةَ الْأَلَّةِ الْمَقَابِلَةَ لِجِهَةِ الشَّمْسِ بِالْجِهَةِ الْآخَرَى، وَاعْتَبَرْنَا دَخُولَ الشُّعَاعِ مِنْ ثَقَبِيٍّ (ح) (هـ)، لَوْجِدْنَاهُ انْعَكَسَ إِلَى ثَقَبِيٍّ (ط) (و)؛ لَعَدِمَ اخْتِلَافَ وَضْعِ أَحَدِهِمَا عَنِ مَرْكَزِ ثَقَبٍ (ب) بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْآخَرِ<sup>(٦)</sup> فِي الْجِهَتَيْنِ.

### تَنْبِيْهُ:

هَذَا الْوَضْعُ تَعْلِيمِيٌّ وَغَيْرُ مُتَحْتَمٍ<sup>(٧)</sup>، بَلِ الْوَاجِبُ تَطْلِيلُ الْمَنْطِقَةِ نَفْسِهَا عَلَى أَيِّ / [د/٢٥٥ ط] وَضْعٍ كَانَتْ فِي مَوَاجِهَةِ الشَّمْسِ، وَسَلُوكُ الشُّعَاعِ عَلَى سَمْتِ اسْتِقَامَةِ خَطِّ الثَّقَبِ، وَكَوْنُ نَقْطَةِ وَسَطِ مَوْقِعِ الضُّوْءِ مِنْ سَطْحِ الْمِرَاةِ أَوْ مَرْكَزِهِ مَنْطَبِقًا عَلَى نَقْطَةِ مَسْقَطِ الْحَجَرِ.

وَمَعَ هَذِهِ الشَّرُوطِ، فَكَيْفَمَا كَانَ الْمَيْلُ وَإِلَى أَيِّ جِهَةٍ وَعَلَى أَيِّ وَضْعٍ كَانَ، فَلَا تَتَغَيَّرُ خَوَاصُّ الْاِعْتِبَارِ مَطْلَقًا. وَتَرَى الْمَدْعَى ثَابِتًا فِي هَذِهِ الْمِرَاةِ، وَفِي سَائِرِ الْمِرَاثِيِ الشَّعِ، إِلَّا فِيهَا يَتَشَكَّلُ هُنَاكَ بِحَسَبِ شَكْلِ كُلِّ مِنْ تِلْكَ الْمِرَاثِيِ.

وَقَدْ تَقَدَّمَ أَنَّ الْخَطَّ الْمُسْتَقِيمَ الَّذِي هُوَ سَهْمُ مَخْرُوطِ الضُّوْءِ الْوَارِدِ إِلَى الْمِرَاةِ يُسَمَّى

(١) فِي ل، م: «أَو الْمَنْطِقَةُ».

(٢) فِي ك، د: «مِنْهُ».

(٣) فِي ل، م: «اسْتِدَارَةٌ».

(٤) فِي د: «عَنْ» وَيَبْدُو أَنَّهَا مُصَحَّحَةٌ فِي ك.

(٥) فِي ل، د: «يَجْسُرُ».

(٦) فِي د: «الْآخَرَى».

(٧) فِي د: «مَنْجَمٌ».

«خط الاستقامة»، والصَّادر منعكسًا إلى البصر أو إلى موقعٍ آخَرَ يُسَمَّى «خط الانعكاس»، وأنَّ عمود السَّطح يَفْصَلُ هذه الزاويةَ إلى زاويتين، فلنُسَمِّ الزاوية التي تلي خطَّ الاستقامة «زاوية الاستقامة»، والتي تلي خطَّ الانعكاس «زاوية الانعكاس»، وقد ثبت بهذه الاعتبارات<sup>(١)</sup> تساويها.

### (٢٦) الاعتبارُ بالأنبوية:

ثم نَعْمِدُ إلى تلك الأنبوية فنُدْخِلُها في ثَقْبِ (ط) مَثَلًا، إلى أن يلقى حرفُها سطحَ المرآة، بحيث تبقى علامة الخطِّ المستقيم الَّذِي على مَحْدِّها من فَمِها منطبقةً على خطِّ ذلك الثَّقْبِ، ونَبِّئُ وضِعُها على سطح الارتفاع بِسَمْعَةٍ.

وَيُعِيدُ الاعتبارَ بإيلاج الشُّعاعِ في الأنبوية على تلك الشُّروط، فنرى شكلَ حَيَاةِ ديسا غير الأول، بل هو من قُطُوعِ الأُسْطُوَانَةِ<sup>(٢)</sup>، فَإِنَّ أُسْطُوَانِيَّةَ / مقعَّرَ الأنبوية [ك/٣٠ر] جعلت الضَّوْءَ أُسْطُوَانِيًّا، والقاطع له سطح مستقيم فهو كذلك، ونراه انعكس<sup>(٣)</sup> إلى الثَّقْبِ المقابل.

ثم نَسُدُّ كُلَّ واحدٍ من قَمِيْها بِسَمْعٍ أو فَلَاسٍ، ونجعل في مركزه ثَقْبًا صَغِيرًا، فنرى موقعه كذلك.

ثم نَمُدُّ شريطًا مستقيمًا، ونَنقُدُه من ثَقْبِي الأنبوية إلى سطح المرآة، ونُعَلِّمُ هنالك علامةً، فنجدُها على مَسَقَطِ الحَجَرِ.

ثم نَعْتَبِرُ الأمرَ بلا أنبوية من ذلك الثَّقْبِ بعد سَدِّ ثَقْبِ (ح) من خارجه، بإلصاق ورقة بيضاء عليه، فنلقى ظِلَّ تلك الثَّقْطَةِ / وهو طَرَفُ / سَهْمِ المخروط الانعكاسي<sup>[د/١٩ر]</sup> على مركز ثَقْبِ (ح)، وذلك يقتضي كونَ شُعاعيِّ الاستقامة والانعكاس مع العمود في سطح واحد، وهو سطح الارتفاع.

ولو اعتبرنا الأمرَ بالأنبوية ثانيًا، واجتهدنا في تضييق الثَّقْبِ اجتهدًا كَلْبِيًّا، لوجدنا / الضَّوْءَ كَادَ أن يختفي عن الإدراك، ومن المقرَّر أننا لا نَقْدِرُ على جعل الثَّقْبِ [ل/٢٥ط] نقطةً، ولو جَوَزْنَا توهُمَهُ لانعدم الضَّوْءُ بالمرَّة؛ لأنَّ الشُّعاعَ يكون حينئذٍ خطًّا، وقد تقدَّم أن الضَّوْءَ عَرَضٌ، ولا بدَّ له من مُقْوَمٍ وهو الجَوْهَرُ، فبانعدامه يتعدَّم، ولنُسَمِّ

(١) في د: «الاعتبار».

(٢) في م: «أسطوانة».

(٣) في ل، م: «العكس».

الاعتبارَ بالمرآة المسطحة «عنوانًا»؛ لنشير إليه فيما يُجال به<sup>(١)</sup> عليه.

وفي الاعتبارِ بيقية المرامي، نقول:

متى أَلصَقْنَا المرآةَ المحْدَبَةَ الكُرِّيَّةَ مكانَ المسطَّحةِ على المسطَّرةِ بتعميقِ عَمَلٍ وضعها، بحيثَ تصير<sup>(٢)</sup> نقطةَ الذُّرَّةِ من مَحْدَبِهَا مُسَاوِيَةً لسطحِ المسطَّرةِ، وواقعةً في تقاطعِ خَطِّي الغايةِ والاعتدالِ.

وَشَدَّدْنَا المسطَّرةَ حتى صارت تلكَ النُقْطَةُ مَسْقَطَ الحَجَرِ، يُعْلَمُ ذلكَ بِمَدِّ شَعْرَةٍ دقيقةٍ جدًّا على خطِّ الغايةِ، وأخرى على خطِّ الاعتدالِ، فتتقاطعانِ على مَسْقَطِ الحَجَرِ.

فيكونَ شكلُ موقعِ الصَّوِّ من سطحِ المرآةِ من القُطُوعِ الغريبةِ، إذ هو حاصلٌ من قَطْعِ سطحِ الكُرَّةِ لسطحٍ مخروطٍ قُطْرُ قاعدته أقلُّ من قُطْرِها.

ومُحَصَّلُ هذا الرُّضْعِ: أن يكونَ سطحُ الارتفاعِ قاسِمًا للكُرَّةِ<sup>(٣)</sup> بنصْفَيْنِ متساويَيْنِ، وأن يُجَدِّدَ القَطْعُ على الكُرَّةِ دائرةً عَظْمَى.

فترى بسائرِ الاعتباراتِ المتقدِّمةِ في المسطَّحةِ سَهْمَ مخروطِ الشُّعاعِ المنعكسِ مطابقَ الموقعِ؛ لما تقدَّم في العُنوانِ، إلَّا أنَّ الحَلْقَةَ<sup>(٤)</sup> التَّوْرِيَّةَ تكونُ أكبرَ من الأولى العُنوانِيَّةِ، وهذا الصَّوُّ أضعفُ من الصَّوِّ العُنوانِيّ؛ لتفرُّقِ الشُّعاعِ / المنعكسِ هاهنا (ك/٣٠ ط)

أكثرَ مما هنالك.

ثم تَلَصَّقُ الكُرِّيَّةُ المقعَّرةُ، التي يَضْفُ قُطْرُ كُرَّتِهَا أربعةَ أصابعٍ، بحيثَ تصيرُ نقطةَ حَضِيضِ مقعرِها مُسَاوِيَةً لسطحِ المسطَّرةِ، يُعرَفُ ذلكَ بإبلاجِ المسطَّرةِ وشَدِّها المعلومِ، حتى يكونَ مركزُ (د) على تلكِ النقطةِ، ويَبَيَّنُ<sup>(٥)</sup> إلصاقها.

ثم يُزالُ الشَّدُّ، ويخرجُ المسطَّرةُ، ويُجَنَى مثلثُ (ل د م) عن استواءِ سطحِ الارتفاعِ يسيرًا<sup>(٦)</sup>.

ويُعادُ الشَّدُّ، بحيثَ تبقى نقطةُ الحَضِيضِ منطبقةً على مَسْقَطِ الحَجَرِ، يُعْلَمُ ذلكَ بوضعِ مخروطٍ مثلِ نَضِلٍ / السَّهْمِ في طَرَفِ الأنبوبةِ، بحيثَ يكونَ رأسُه منطبقًا على (م/٥٧ ط)

سَهْمِ أسطوانةِ الأنبوبِ، ثم نُوجِّئُها في ثَقْبِ (ب) ثَمَّاسَةَ لسطحِ الارتفاعِ على استقامة

(١) سقط من ك، د.

(٢) في م: «يصير».

(٣) في م: «لكرّة».

(٤) في م: «الحلقية».

(٥) في ل، م. «ونثبت». ويبدأها مصححة في ك.

(٦) نقرأ أيضًا في النسخ: «يسرا».

خط (ب د) بالتحريك، فيكون رأس المخروط واقعاً على منسقط الحجر.  
 ومُحصّل هذا الوضع: كون الفُصل المشترك بين مقعر المرآة وسطح الارتفاع  
 دائرة عظمى.

ثم نرفع / الأنبوبة، ونعتبر الأمور العنوانية كلها، فنرى أوضاع سهم مخروط [د/٢٦٦] الشعاع لم تزل عن أوضاعها أبداً عن الأمور العنوانية بانطباقها على ثقب الانعكاس.  
 وإذا قطعنا مسافة شعاع الانعكاس بكثيف، فكلما كان قريباً من سطح المرآة كان موقع الضوء من الكثيف أكبر ممّا إذا بُعد يسيراً، ولا يزال يتصاغر بتباعد الكثيف القاطع للشعاع، ويتصاغر يشتدّ الضوء إلى أن يتناهى في الصغر إلى نقطة، وهي الحدّ الذي يكون الضوء فيه شديد الإضاءة، بل محرّقاً لتراحم الأشعة.  
 ولو فرض تعبير حقيقي، لانتهى تصاغره إلى نقطة، هي رأس المخروط ومركز الكرة، ثم يأخذ في الاتساع المخروطي، / الذي لا نهاية لتصور امتداده بمباعدة [د/١٩ظ] الكثيف عنه مرتبة بعد مرتبة.

ولو كان موضع هذه، تلك المقعرة، التي نصف كرتها عشرة أصابع، لكان الأمر كذلك في سائر ما ثبت في العنوان، لكن لا توجد نهاية التصاغر فيما تحت المنطقة عند قطع المسافة بالكثيف.

ولو قطع الشعاع أعلى المنطقة على ثقب الانعكاس، لوجد في مقدار بُعد المركز عن السطح متناهياً في الصغر، ثم يأخذ من هنالك في الاتساع كما كان في نظيرتها. / [ك/٣١]

### وأما الاحتبار بمحلبتي المراتين الأسطوانيتين:

فبوضع (١) كل منهما في نقرّة المسطرة، بحيث يكون الخط المستقيم المفروض على أعلى سطح كل منهما منطبقاً على خط الغاية من المسطرة عند الإلصاق. ونشدّ كلاً (٢) منها إلى أن يقع منسقط الحجر على ذلك الخط.

وتعيد ما مرّ في العنوان، فنراه بعينه مادة بعد مادة، ونرى الضوء قد أخذ في اتساع وضعف، ويكون اتساعه إلى خلاف امتداد سهميهما، مع امتداد في جهة امتداد السهم.

ثم نلصق المقعرة الأسطوانية، التي نصف قطر قاعدتها أربعة أصابع، بحيث / [م/٥٨]

(١) في د: «فيوضع».

(٢) في النسخ: «كل».

يكون الخطُّ المستقيم المارُّ بأسفل محلِّ منها عند الوُضْعِ في النَّقْرَةِ منطِقًا على خطِّ الغاية، فنجدُ الأوضاعَ المتقدِّمة في الاعتبارات في العُنْوَانِ لم يتغيَّرَ منها شيءٌ، يسوَى امتدادٍ في موقع الصَّوِّء.

فنقطعُ المسافة التي بين المرآة والمنطقة بسطحٍ كثيفٍ أقرب ما يمكن من المرآة، فنجدُ موقعَ الصَّوِّءِ عليه أصغرَ من سطح المرآة، ولا يزال يتصاعُرُ بتباعدِ الكثيف مع استِطالةٍ إلى أن يَدِقَّ جدًّا، وكلِّما / استَدَقَّ اشتدَّ صَوُّهُ؛ لتراكم الأَشِعَّةِ، إلى أن يَنْطَبِقَ [٢٦٦/٥] على سَهْمِ الأُسْطُوَانَةِ، وهو خطُّ. ثم يأخذ في عَرْضِ ما، متَّسِعًا إلى ما لا يتصوَّر له نهاية.

فلو<sup>(١)</sup> كان موضِعُها المقعَّرة الأُسْطُوَانِيَّة، التي نصفُ قُطْرِها عشرة، لوجدنا سائرَ الأمور التي اعتبرتْ في غيرها مطابقةً لما ينعكس فيها، يسوَى شَكْلِ الصَّوِّءِ، ويسوَى الامتدادِ الشَّبِيهِ بامتدادِ صَوِّءِ أختها الأُسْطُوَانِيَّة، ولا نجد بينها من الفارق.

إلَّا أنَّنا إذا قطعنا مسافةَ صَوِّءِ الانعكاس فيما بين المنطقة وسطح المرآة، وجدنا الصَّوِّءَ آخذًا في الدَقَّةِ وشِدَّةِ الإضاءة، لكن<sup>(٢)</sup> لا نجدُ تلك النهاية التي هي كالحطِّ المستقيم هنالك، بل نجدُها فوقَ المنطقة إذا قطعناه بالكثيف.

#### وأما المخروطتان المقعَّرتان:

فإذا رَكَّبْنَا إحدَيْهِمَا فيكون، بحيث ينطبقُ الخطُّ المستقيم الواقع في أسفل محلِّ منها بالنسبة إلى وضعها من المُنْطَرَةِ على خطِّ الغاية.

وعند الشَّدِّ، تُراعى أن يكون مَسْقَطُ الحَجَرِ واقعًا على مقاطعةٍ خطِّ الغاية للدائرة التي كان / نصفُ قُطْرِها متقدِّرًا بالأصابع الأربعة أو العشرة، وهذا تقديِّرٌ [٣١٧/ك] اصطلاحِيٌّ.

والشَّرْطُ الَّذِي لا بدَّ منه في الاعتبار، كونُ نصفِ قُطْرِ تلك الدائرة في إحدَيْهِمَا أقلَّ من نصفِ قُطْرِ دائرة الارتفاع، وفي الأخرى أكثر.

فنجدُ أوضاعَ الاعتبارات العُنْوَانِيَّةِ كُلِّهَا موجودةً هاهنا، إلَّا ما اختصَّ به المقعَّرتان الأُسْطُوَانِيَّتَانِ من: التَّضَائِقِ، وشِدَّةِ الصَّيَاءِ، والاستِطالةِ إلى النهاية الحَطِّيَّةِ في إحدَيْهِمَا فوقَ المنطقة، وفي الأخرى تحتها، ويسوَى ما يتميَّزُ به موقعُ صَوِّءِهَا<sup>(٣)</sup> من

(١) في م: «ولو».

(٢) في ك: «إلا أننا». وفي ل: شطب على «إلا»، وكُتِبَتْ «ننا»، وكتابة مكانها «لكن».

(٣) في م: «صورتها».

الانزواء إلى جهة رأس المخروط بالنسبة إلى شكل موقع ضوء الأسطوانيتين.

### مطلب:

وَضَعُ كُلُّ نَقْطَةٍ مِنْ كُلِّ سَطْحٍ / مِنْ سَطُوحٍ<sup>(١)</sup> أَنْوَاعَ الْمَرَاتِي السَّبْعَةِ / بِالْقِيَاسِ [د/٢٠ و] [م/٥٨ هـ].  
إِلَى بَقِيَّةِ سَطْحِ تِلْكَ الْمَرَاةِ مُشَابِهَةً لَوْضَعِ سَائِرِ النَّقْطِ مِنْ سَطْحِهَا.

ولذلك<sup>(٢)</sup> لا تختلف خواص الانعكاس على أي نقطة فرضت عليها.

وَأَمَّا شَخْصَاتُ تِلْكَ النَّقْطَتَيْنِ فِي الْكُرَيْتَيْنِ الْمَحْدَبَةِ وَالْمَقْرَعَةِ لِيَقَعَا<sup>(٣)</sup> عَلَى مَسْقَطِ الْحَجَرِ مِنْ سَطْحِ الْمَسْطَرَّةِ الْوَاقِعِ عَلَى وَضْعٍ خَاصٍّ مِنْ مَرَاكِزِ ثُقُوبِ الْمَنْطِقَةِ، فَيَكُونُ سَطْحُ الْخِيَالِ قَائِمًا عَلَى سَطُوحِهَا.

وَفِي الْأُسْطُورَانِيَّتَيْنِ قَدْ شَخَّصْنَا الْخَطَّ لِهَذَا الْوَضْعِ<sup>(٤)</sup> أَيْضًا.

وهذا التشابه / في المسطحة ظاهر، بل هو فيها متجدد.

[ج/٢٧ و]

وَفِي الْكُرَيْةِ التَّخْدِيبِ وَالتَّقَعْرِ الْأَمْرُ ظَاهِرٌ أَيْضًا؛ لِسَاوَةِ السَّطْحِ الَّتِي تَقْتَضِي

تشابه أجزائه.

أَمَّا فِي الْأُسْطُورَانِيَّتَيْنِ تَحْدِيدًا وَتَقَعِيرًا، فَكُلُّ نَقْطَةٍ تُفْرَضُ<sup>(٥)</sup> عَلَى ذَلِكَ السَّطْحِ فَيُمْكِنُ أَنْ يَتَقَاعَ عَلَيْهَا خَطٌّ مُسْتَقِيمٌ وَدَائِرَةٌ، هُمَا عَيْنٌ مَا يَتَقَاعُ عَلَى غَيْرِهَا مِنْ سَطْحِ تِلْكَ الْأُسْطُورَانَةِ.

وَفِي الْمَخْرُوطِيَّتِي التَّخْدِيبِ وَالتَّقَعْرِ، مَا مِنْ نَقْطَةٍ<sup>(٦)</sup> مِنْ النَّقْطِ الَّتِي تُفْرَضُ عَلَى أَحَدِ السَّطْحَيْنِ إِلَّا وَيَتَقَاعُ عَلَيْهَا خَطٌّ مُسْتَقِيمٌ وَدَائِرَةٌ، فَإِنْ أَحْدَثَتْ دَائِرَةُ النَّقْطَتَيْنِ اتَّضَحَ<sup>(٧)</sup> التَّشَابُهَ، وَإِنْ اخْتَلَفَتْ كَانَ الْاِخْتِلَافُ عَلَى نِسْبَةِ الْاِنْخِرَاطِ، فَحَصَلَ التَّشَابُهَ، وَلَمْ يُوَثِّرِ الْاِخْتِلَافُ إِلَّا صِغَرًا<sup>(٨)</sup> أَوْ كِبَرًا<sup>(٩)</sup> فِي مَوْجِعِ الضُّوءِ، وَبُعْدًا<sup>(١٠)</sup> أَوْ قُرْبًا فِي مَلْتَقَى الْأَشِعَّةِ عَلَى السَّهْمِ.

(١) في م: «سطوح».

(٢) في م: «وكذلك».

(٣) في ل، م: «ليقعان». وفي ك شطب على التون.

(٤) في ك، د: «للوضع». بدلًا من: «لعلنا الوضع».

(٥) في ك: «تفرض». وغير منقوط أوله في ل.

(٦) في ك، د: «من ما نُقِط».

(٧) في ل، م: «المحد».

(٨) في ك، د، م: «الأصغر».

(٩) في م: «كبير».

(١٠) في م: «بعدا».

**تَحْقِيقٌ:**

فلو جعلنا هذه المرآتي المختلفة السطح على عَرْضِ الْمُسْطَرَّةِ، أعني: / منطبقَةً [٣٢/ك] الحُطُوطِ على خطِّ الاعتدال، أو منحرفَةً، بِشَرْطِ عَدَمِ تَغْيِيرِ مَسْقَطِ الْحَجَرِ فيما يؤثر فيه التَّغْيِيرُ، لم نَجِدْ أمورَ العُنْوَانِ متغيرةً أبداً، غاية ما في الباب تَغْيِيرُ وضعِ استقامة موقعِ الضَّوءِ.

**تَنْفِيحٌ:**

لو أَمَلْنَا وَضَعِ الْمُسْطَرَّةِ بكلِّ مرآةٍ من المرآتي السَّبْعَةِ، وبكلِّ وَضَعِ للمرآةٍ من سطحِ الْمُسْطَرَّةِ على خطِّ الاعتدال، لوجدنا النُّظَامَ الانعكاسيَّ<sup>(١)</sup> مُخْتَلًا عن وَضَعِ الثُّقُوبِ من سطحِ الأَقْفِ.

لكنَّا لو استخرجنا سَمَتَ رَأْسِ مركزِ الضَّوءِ من المنطقة<sup>(٢)</sup> في تلك الحالة، بِشَرْطِ وقوعه على مَسْقَطِ الْحَجَرِ، لرَأَيْنَا بُعْدَهُ عن مركزِ الثَّقْبِ الداخلي منه الشُّعَاعُ كِبُعْدِ مركزِ ضَوْءِ الانعكاسِ الواقعِ على الدائرة المازَّة بمراكزِ الثُّقُوبِ عن سَمَتِ الرأسِ.

**تَكْمِيلَةٌ:**

قد تقدَّم اعتبارُ هذه الخواصِّ بالشمسِ، فنقول:

(٢٧) وكذلك يكون الحالُّ إذا اعتُبرَتْ بمضيءٍ ذاتيٍّ غيرِ الشمسِ، أو عَرَضِيٍّ، بأن تَدْخُلَ بَيْنَ الاعتبارِ ليلاً، وتَضَعُ في مقابلةِ الثَّقْبِ نَارًا، أو تَدْخُلُهَا<sup>(٣)</sup> نهارًا عند انصرافِ الشمسِ عن مُسَامَتَةِ / الثَّقْبِ الاعتباري ودخولِ ضَوْءِ نَارٍ منه، فترى سائِرَ [م/٥٩] اعتباراتِ البابِ مُطَرِّدَةً بالأنبوبةِ وبغيرها.

وفي كلِّ هذه المرآتي، لو عَلَّمْنَا نقطةَ مَسْقَطِ الْحَجَرِ بنقطةٍ من الحِيزِ، لوجدنا صورتها على مركزِ ثَقْبِ الانعكاسِ من الورقةِ المُلصَّقةِ عليه، فعَلِمْنَا أَنَّ حَظِّي الاستقامة / والانعكاسِ هنا أيضًا في سطحٍ واحدٍ مع العمودِ، وأنَّ زاويتي الاستقامة [ل/٢٧] والانعكاسِ متساويتان.

**مَطْلَبٌ:**

لا يكون الضَّوءُ المنعكسُ الممتدُّ طُولًا بغيرِ عَرْضٍ؛ كالخطِّ، ولا طُولًا وعَرْضًا

(١) في م: «الانعكاس».

(٢) في م: «النقطة».

(٣) في ك: «تدخلها». وفي د: «وتدخلها»، ويبدو أنها مصححة في ل.

بغيرِ تَحَاكَاةٍ؛ لِأَنَّهُ عَرَضٌ وَلَا يَقُومُ بِغَيْرِ جِسْمٍ، وَقَدْ مَرَّ مِثْلُهُ<sup>(١)</sup> فِي أَضْوَاءِ الاسْتِقَامَةِ. وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَإِنَّ الضُّوءَ يَلْقَى الصَّقِيلَ عَلَى مَحَلٍّ ذِي مَقْدَارٍ، وَيَنْعَكِسُ فِي مِثْلِهِ، وَإِنْ كَانَ فِي غَايَةِ الدَّقَّةِ<sup>(٢)</sup>.

### سؤال:

كيف قلتم ذلك، وقد صرَّحتمُ بأنَّه يتناهى مخروطُ الشعاعِ في المرآةِ المقعَّرةِ على نقطة<sup>(٣)</sup> ثم يأخذ في الاتساع، وفي الأسطوانية أنَّه يتتهي إلى خطٍّ ثم يأخذ / في [د/٥٢٠ط] الاتساع؟

### جوابه:

أَنَّ النُّقْطَةَ الَّتِي إِلَيْهَا الْإِتِّهَاءُ هِيَ الَّتِي مِنْهَا الْمَبْدَأُ، فَهِيَ مَشْرُوكَةٌ بَيْنَ رَأْسِيِ المَخْرُوطَيْنِ، فَهِيَ مَتَّصِلَانِ بِأَكْثَرِ مِنْ نَقْطَةٍ، وَالنُّقْطَةُ أَوْ الْخَطُّ الْمَذْكُورَانِ أَمْرَانِ / [ك/٥٣٢ط] مَشْرُوكَانِ بَيْنَ المَخْرُوطَيْنِ أَوْ الْمُنشُورَيْنِ، لَا فَاصِلَيْنِ.

عَلَى أَنَّا نَقُولُ أَيْضًا: إِنَّهُ<sup>(٤)</sup> قَدْ تَقَدَّمَ فِي أَوَّلِ الْكِتَابِ، أَنَّنَا إِذَا أَطْلَقْنَا النُّقْطَةَ وَالْخَطَّ فِي الأَضْوَاءِ فَإِنَّمَا نَعْنِي بِهِمَا أَمْرَيْنِ حَسِينَيْنِ<sup>(٥)</sup>، لَا النُّقْطَةَ وَالْخَطَّ الْهِنْدِسِيِّينِ.

ب- قَدْ تَبَيَّنَ فِي الْمَرْصِدِ الأَوَّلِ، أَنَّ الضُّوءَ يُشْرِقُ مِنْ كُلِّ نَقْطَةٍ مِنَ المَاضِيءِ عَلَى كُلِّ نَقْطَةٍ قَابِلَتِهِ<sup>(٦)</sup> مِنْ كَيْفٍ، وَأَنَّهُ عَلَى شَكْلِ مَخْرُوطٍ بَيْنَ المَاضِيءِ وَثَقْبِ بَيْتِ<sup>(٧)</sup> الْإِعْتِبَارِ، وَعَلَى مَخْرُوطٍ آخَرَ بِنِسْبَةِ الأَوَّلِ بَيْنَ الثَّقْبِ وَمَوْجِعِ الضُّوءِ مِنْ حَائِطِ البَيْتِ أَوْ أَرْضِهِ<sup>(٨)</sup>.

فَنَقُولُ: الضُّوءُ يُشْرِقُ مِنْ جَمَلَةِ المَاضِيءِ إِلَى جَمَلَةِ<sup>(٩)</sup> المِرْآةِ المَسْطُوحَةِ المَقَابِلَةِ لِلْمَاضِيءِ بِجَمَلَةٍ وَجْهِيهَا عَلَى<sup>(١٠)</sup> شَكْلِ مَخْرُوطِيٍّ، مِثْلَ المَخْرُوطِ الَّذِي بَيْنَ الثَّقْبِ وَالمَاضِيءِ، وَيَنْعَكِسُ عَلَى نِسْبَةِ المَخْرُوطِ التَّأْفِذِ إِلَى بَيْتِ الْإِعْتِبَارِ.

(١) في ل: «تظيره»، وفي م: «تظيرها».

(٢) في د: «الرقعة».

(٣) في م: «نقطة».

(٤) في د: «إنه أيضًا».

(٥) في م: «حسينين».

(٦) في م: «قابله».

(٧) في م: «بين».

(٨) في م: «عرضه».

(٩) في ك، د زيادة: «المضيء».

(١٠) في د: «كل».



وبالتفصيل، يشرِّقُ من كلِّ نقطة من المضيء إلى سطح الصَّقِيلِ على مخروطاتٍ،  
قاعدتها سطح الصَّقِيلِ، ورؤوسها تلك النُّقْط.

كما أنَّه يُشرِّقُ من جملة المضيء إلى كلِّ نقطة في سطح الصَّقِيلِ على مخروطات،  
قاعدتها / سطح المضيء، ورؤوسها تلك النُّقْط. [م/٥٥٩]

وكذلك يكون بين كلِّ مضيء ومستضيء، ذاتياً كان المضيء أو عَرَضِيًّا، صَقِيلًا  
كان المستضيء أو غير صَقِيلٍ، بملاحظة الكثافة.

ج- الضَّوُّ يُشرِّقُ من جملة الصَّقِيلِ إلى جملة الموقع الَّذِي ينعكس الضَّوُّ إليه على  
ما تقدَّم من الهيئة المخروطية<sup>(١)</sup>.

وبطريق التَّفْصِيلِ، يُشرِّقُ بالانعكاس من كلِّ نقطة من سطح الصَّقِيلِ إلى ذلك  
الموقع على مخروطاتٍ، قاعدتها الموقع ورؤوسها تلك النُّقْط. / [د/٢٨٠]

كما يَلْتَمِمْ إشرافه الانعكاسي عن جملة سطح الصَّقِيلِ إلى كلِّ نقطة في مَوْقِعِهِ  
بمخروطات، قاعدتها سطح الصَّقِيلِ ورؤوسها تلك النُّقْط.

ولذلك<sup>(٢)</sup> ترى المرئيات بالانعكاس بتفاصيل المعاني التي فيها، لا تغادر منها  
شيئاً، إن كانت المرآة مسطَّحةً صحيحة التَّسطيحِ، وكلِّما كان وَضْعُ سطحها أقرب من  
القيام على سَهْمِ الإبصار ازداد الأمر وضوحاً.

وكذلك يكون الأمر بالذَّاتِ في سائر المرائِي، غير أنَّه بعارِضٍ ما - يَصُدُّرُ عن  
اختلاف أشكال سطوحها - يمكن وقوع الاشتباه في تلك المعاني وَصُدُورُ الغَلَطِ،  
وسياتي تفصيله. / [ك/٣٣]

د- الأضواء الأبخدة من مَبْدِئِهَا إلى تَفَرُّقِ وَأَتْسَاعِ في المخروط تَضَعُفُ؛ لِعِلَّتَيْنِ:  
الأولى: التَّفَرُّقِ. والثانية: البُعْدُ المطلق.

والأبخدة إلى اجتماع تَقْوَى؛ بعلَّة التَّضَامِ<sup>(٣)</sup>، والتَّجَمُّعِ، والقُرْبِ الخاصِّ.

(١) في م: «المخرطية».

(٢) في د: «وكذلك».

(٣) في ك: «التظام» وفي د: «النظام». وتضام الشيء: انقسم بعضه إلى بعض.

## الفصل الثالث

## في لية الانعكاس

لما استقصينا أمر الأضواء المنعكسة، فوجدناها لا تصدُرُ إلا عن صقيل، ولا تصدُرُ عن خشين السطح، ولا عن متخلخله<sup>(١)</sup>، ولا عن ذي لوني مخصوصٍ دون غيره، ولا عن يابسٍ دون ليين، إذا لم يكن سطحها صقيلاً.

ووجدناها تنعكس عن سطوح المشقات الصقيلة، ومع ذلك تنفذ في أجرامها.

وأطرَد ذلك بالاستقراء في الأجسام المختلفة الخصوصيات.

لا جرمَ جزمنا بأن ذلك من خصوصيات الصقالة لا عمالة.

وقد جعلوا لتصويره أمثلة تُقَرَّبُ إلى الأفهام معرفته، وإن كان فيها الفارقُ

واضحاً، لما يفهم من تلك الأمثلة / من خواص الانعكاس.

[٥/٢١١]

وذلك أننا (٢٨)

إذا رَمِينَا بِنُدْقَةٍ صَغِيرَةٍ مِنْ قَوْسٍ إِلَى سَطْحِ مِرَاةٍ قَائِمٍ عَلَى الْخَطِّ الْمُسْتَقِيمِ الَّذِي / [١/٦٠م]

وَصَلَّتْ عَلَيْهِ الْبُنْدُقَةُ إِلَى سَطْحِ الْمِرَاةِ، رَمِينَا قُوِيًّا لَا يَقْتَضِي خَرَقًا وَلَا إِعْجَابًا لِلْمِرَاةِ.

فإننا نجد البندقَةَ تعودُ مسافةً ما على ذلك الخطِّ الَّذِي توجَّهَتْ عليه، ثم يعرُضُ

لها مَيْلٌ - لِثِقَلِهَا - إِلَى الْأَسْفَلِ.

وإذا حَوَّلْنَا مَجْرَى الْبُنْدُقَةِ أَوْ الْمِرَاةَ عَنِ الْقِيَامِ وَرَمِينَا إِلَيْهَا، وَجَدْنَا عَوْدَ الْبُنْدُقَةِ إِلَى

مِقَابِلَةِ جِهَةِ الرَّامِي عَلَى الْاسْتِقَامَةِ هُنَيْئَةً<sup>(٢)</sup>، ثم يعرُضُ لها المَيْلُ المزبور.

ونرى نسبتَي البُعْدِ عَنِ السَّطْحِ لِلْبُنْدُقَةِ فِي جِهَتَيْ وُزُودِهَا وَصُدُورِهَا وَاحِدَةً؛

لأنَّ الْقُوَّةَ الْمُحَرِّكَةَ فِي / الْمَبْدَأِ اقْتَضَتْ الْعَوْدَ عَلَى تِلْكَ النَّسْبَةِ بَعْدَ الْمُدَافَعَةِ. [١/٢٢٨ظ]

وهذا الأمرُ كافٍ فِي التَّشْخِيسِ وَالتَّصْوِيرِ.

ولا يسوغُ لنا الجزمُ بواسطة هذا المثال أن ذلك لمدافعة سطح المرآة بيبوستيه

للأشعة، إذ الأضواء لا يمنعها عن السلوكِ يَبُوسَةً شَفَافٍ؛ كَالْبُلُورِ وَالْيَاقُوتِ، وَلَا

يُضْعِفُهَا يَبْسٌ يَابِسٌ مِنْهُ دُونَ مَا يَضْعِفُهَا النَّفُودُ فِي لَيِّنِ شَفَافٍ / جَدًّا؛ كَالْمَاءِ، مَعَ أَنَّ [٣٣/٢٣ظ]

الليِّنُ الَّذِي فِيهِ كَثَافَةٌ يَحْبِبُهَا وَيَمْنَعُهَا عَنِ النَّفُودِ بِالْمِرَّةِ؛ مِثْلُ: الْحَلِيبِ وَالسَّمْنِ الْجَائِدِ

وَأَشْبَاهِ ذَلِكَ.

(١) كذا في جميع النسخ. وربما المراد: «متخلخله». أي: سطح ذو مسامٍ وخروقٍ غير متضامٍ الأجزاء.

(٢) يدلر أنها مصححة في ك من «هنية». وفي التنقيح: «هنية». وهنية وهنية وجهان في هنية. أي: قليل من الزمان.

بقي الكلام في نُفُوزِ الصُّورِ في المُشَيِّفِ وانعكاسه عن سطحه<sup>(١)</sup>، هل يَلَزُمُ منه صَبْرُورَةٌ الواحدِ اثْنَيْنِ مُخْتَلِفِي القُوَّةِ وَزَدًا وَصَدْرًا مع اتِّحَادِ المبدأ، أو أَنَّ المبدأ متعدّدٌ، والصَّعَالَةُ مَظْهَرُ أَحَدِهِمَا، والشَّيْفُ مَظْهَرُ الأخر؟

وذلك من الغوامض، ويمكن الجوابُ عنه بأنَّ التَّوَحُّدَ لا يمنعُ اختلافَ الظُّهورِ بحَسَبِ اختلافِ المظاهر، فسبحان العليم.

لا يقال: إنَّنا نجد بعض الأشياء الكثيفة الغَيْرِ صَبِيلَةَ يَصْدُرُ عنها صَوٌّ انعكاسٍ أيضًا؛ لأنَّنا نقولُ: لا يوجد<sup>(٢)</sup> ذلك عن مثالٍ ما دُكِرَ من الأجسامِ إلَّا وفيه بعضُ أجزاءٍ بَرَّاقَةٍ صَبِيلَةَ تقتضي ذلك، يَصِيرُ القليلُ منها مع القليلِ كثيرًا.

(١) سقط من ك، د: «عن سطحه».

(٢) في م: «توجد». وغير منقوط أوله في ل.

## الفصل الرابع

### في مائتة إدراك البصيرات بالانعكاس

اختلف أرباب النظر في ذلك:

**فذهب طائفة من الطبائعين إلى أن ذلك يكون بانطباع الصور في المرآئي.**

**وذهب أصحاب التعاليم إلى أن الشعاع المخروط الذي يبرز من الأبصار يلقي**

**الصقيل، ثم ينعكس عنه على النهج المذكور، إلى أن يلقي المرئي<sup>(١)</sup> فيذكره.**

**وكل من الفريقين قد آلم بالنسبة الواقعة بين البصر والبصير، لكنهم لاشتغالهم**

**بمُعْظَمَات / الأمور ومُهمَّاتها لم يُحَقِّقُوا<sup>(٢)</sup> في ذلك المقام مناطًا، ولم يُحْصِلُوا لتلك النسبة [م/٦٠ظ]**  
ارتباطًا.

والذي حرّره المحققون وقرّره المنقحون الصّارِفون همّهم إلى مثل ذلك، أنه قد

تقرّر بالاعتبارات الصحيحة والاختبارات<sup>(٣)</sup> الرّجحية أن الأضواء الانعكاسية تحمّل

الألوان إلى مواقعها، وكنا مع ذلك لا نرى جزم المضيء الذاتي الدّاخل شعاعه في آلة

الاعتبار من ثقب (ط) مثلًا إلا من الثقب الآخر<sup>(٤)</sup> المنعكس إليه الضوء وهو (ح).

وإذا كان الأمر كذلك مُطَرِّدًا، وكنا لا نرى في المرآة / إلا ما كان على نسبة من [ج/٢٩و]

تلك النسب الحاصلة من الثقب، مع كون المرئي مضيئًا أو مستضيئًا، فأخلق أن

يكون الإبصار بإيراد الشعاع / أو الضوء لون<sup>(٥)</sup> المرئي إلى سطح المرآة، ثم إيراده إلى [ك/٣٤و]

سطح الجليدية بالانعكاس إذا كانت الحدقة في مثل ذلك الموقع، كما يُورده إلى سطح

كل كئيب / كان واقعا في موقعه الخاص به، فيحصل الإبصار كما في المرئيات باستقامة [د/٢١ظ]

الشعاع.

ولو كان في المرآة صورة منطبعة لأدركها البصر من سائر الجهات وعلى سائر

الأوضاع التي تقابل سطح المرآة، وليس كذلك؛ فإن المرآة الموضوعة على وضع ما لا

نرى بها إلا ما كان على تلك النسبة وذلك الوضع، وإذا تحوّلت عنها إلى جهة أخرى

مع كِبَاتٍ وضعها اختفى ذلك المرئي، وظهّر<sup>(٦)</sup> ما وقع على ذلك الوضع من غير ذلك

(١) في م: «المرآئي».

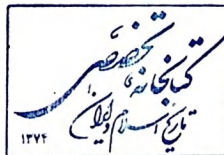
(٢) في م: «لا تحقّقوا». وغير منقووظ أوله في ل.

(٣) في د: «والاختيارات».

(٤) في ل: «للآخر».

(٥) في د: «كون».

(٦) في ل، م: «وظهر».



المرئي.

وإذا أمرنا من يُبِيلُ المرآة مع ثبات محل رؤيتنا إلى يثُلِ وَضَعِ المرئي الأول منها رأينا ذلك الأول، وإذا تحركنا يسيرا والمرآة ثابتة تحرك وَضَعِ الصُّورَةَ المرئية، وباتصال التحرك إلى جهة واحدة نراه سائرا في سطح المرآة إلى انقضاء السطح، فيختفي المرئي شيئا فشيئا إلى أن يختفي بأجمعه.

وإذا نظرنا إلى مرئي<sup>(١)</sup> قائم من مرآة موازية لسطح الأفق رأينا رأس المرئي إلى أسفل كأنه غائص في المرآة مُنْقَلِبًا، وهذا انقلاب وهمي لا وُضِعِي مُحَقَّقٌ، كما يكون في المقعرات. وسببه: قُرْبُ موقع سَهْمِ المخروط الذي يرى رأس القائم عليه مِنَّا<sup>(٢)</sup> بالنسبة إلى موقع أسفله فإنه أبعدُ، وهذا من الأغلط، وسنحررُ الكلام عليه.

ثم إذا نظرنا إلى وجهنا، فإننا نرى الحال<sup>(٣)</sup> الواقع في يمين وُجْهِنا في مقابلة تلك الجهة من الصورة المظنون انطبعاها في المرآة، / فما كان في الحد الأيمن من وشم أو (م/١١١) شامة فبى هنالك في الحد الأيسر، وبالعكس، انقلابا وهميا لا حقيقيا؛ لأننا نظنُ شخصا مقابلنا لنا، وهذه الحالة تقتضي أن يمين الشخص الذي يقابلنا يسار لنا، وسيأتي تحريزه في الأغلط.

وقد يرى الوجه في المرآة المقعرة مقلوب الجهات الأربع المقابلة، وهي: اليمين، واليسار، والفوق والتحت، قلبا حقيقي الوُضْع.

أو يراها<sup>(٤)</sup> مستوية أجمع، أو تنقلب جهة الفوق إلى التحت، مع بقاء جهتي اليمين واليسار على وضعهما، وكل هذه الأحوال تُنافي القول بالانطباع.

(٢٩) اعتبار ذلك:

أن نُركب المرآة المسطحة على الوُضْع / المتقدم / في الآلة، ونكتب لفظة على [٢٩/ط] ورقة بيضاء، ونلصقها على ثقب من داخل سطح المنطقة غير ثقب (ب)، ونظر [٢٩/ك] بإحدى العينين من الثقب الانعكاسي الذي يقابله، بالصاق نخجر العين على سطح المنطقة فوق الثقب، فنرى الكلمة مقلوبة اليمين واليسار توها، وجهنا الفوق

(١) في م: دمراني.

(٢) في ك، د: ههنا.

(٣) الحال: شامة أو كحة سوداء في البدن.

(٤) في م: يرها.

والتَّخْتِ تَقْلِبَانِ (١) أيضًا انقلابًا وَهْمِيًّا، كما يَبْعُ في رؤية القائم مُتَّكِسًا (٢).

ثم تُرَكَّبُ المرآةُ الكُرِّيَّةُ المحلَّبَةُ، فنَرَى الأمرَ من الانقلابِ الوَهْمِيِّ بتلك الحالة، إلَّا أننا نرى الكتابةَ أدقَّ ومسافةَ كتابةِ الكلمةِ أصغرَ مما كانت عليه.

ثم نَضَعُ الكُرِّيَّةَ المَقْعَرَةَ، فإن كان مركزُ تقعرِها فوقَ المنطقةِ رأيتَ الكلمةَ كبيرةً المسافةَ، وخطها عريضًا، بِحَسَبِ القُرْبِ من سطحِ المنطقةِ الأعلى والبُعدِ منه؛ فإنَّه مِثْلُهَا كان قَرِيبًا من محلِّ القوَّةِ الباصرةِ وكان محلُّ الإحساسِ متوسِّطًا بينه وبين سطحِ المرآةِ كان غَلَطًا (٣) الخَطُّ أقوى، ومتى بَعُدَّ عنه في هذا الوَضْعِ تصاعَرَ الشَّكْلُ، ومع ذلك تُرَى مقلوبةً اليمينِ واليسارِ والفوقِ والتَّخْتِ بالانقلابِ الوَهْمِيِّ.

وإن كان المركزُ تحتَ المنطقةِ، رُئيتَ الكلمةُ منكوسةً؛ أعلاها أسفل، ويمينا يسارًا، وبالعكس، فتبتدَلُ جهاتها الأربعُ، / وتقلَّبُ الصورةُ قلبًا وَضَعِيًّا حَقِيقِيًّا، ومع [د/٢٢٧] ذلك فكلمًا كان المركزُ قريبًا من البَصَرِ رُئِيَ الخَطُّ أَغْلَطًا (٤)، وكلمًا بَعُدَّ دَقًّا.

ثم نَضَعُ الأَسْطُوَانِيَّةَ المحلَّبَةَ، فنَرَى الكلمةَ منها كما رأينا من المحلَّبَةِ، إلَّا أنَّها هاهنا تُرَى ممتدَّةً كامتدادِ الأَسْطُوَانِيَّةِ.

وكذلك المرآةُ المَخْرُوطِيَّةُ المحلَّبَةُ، وإن كان في امتدادها انزواءٌ حَسَبِ ما يقتضيه

شَكْلُ / المَخْرُوطِ. [م/٦١ط]

ثم تُرَكَّبُ المَقْعَرَةُ الأَسْطُوَانِيَّةُ، ونختبرُ موقعَ سَهْمِهَا (٥) هل هو على مركزِ الثَّقْبِ أو فوقه أو تحته؟ فتكون الرؤيةُ بِحَسَبِ البُعدِ، كما تقدَّم في المَقْعَرَةَ الكُرِّيَّةَ، إلَّا أنَّه يكون معه استطالةٌ إلى جهةِ امتدادِ السَّهْمِ.

وفي المَقْعَرَةَ المَخْرُوطِيَّةَ، بِحَسَبِ موقعِ سَهْمِ المَخْرُوطِ من المنطقةِ يكون الأمرُ على نَسَبِ الأَسْطُوَانِيَّةِ، بزيادةِ الانزواءِ في صورةِ المرئيِّ فقط حسب انزواءِ المَخْرُوطِ. / [ك/٣٥]

### فالحاصل:

أنَّ سطوحَ المرائِي يَبْعُ عليها الأشيعةُ الواردةُ من كلِّ صُورَةٍ قابلتَ سطحَها مِثْلُهَا حَقِيقِيَّةً أو مِثْلُهَا جَانِبِيَّةً بالأضواءِ الثانيَّةِ، بل من كلِّ نقطةٍ من الصُّورَةِ إلى كلِّ

(١) في ل، م: «يقبلان».

(٢) لتتكرر الشيء؛ انتقل. وقع على رأسه.

(٣) في ك: «أغلط».

(٤) في ل، م: «أغلط».

(٥) في ل، م: «سهمها».

نقطة من المرآة، حَسْبَمَا مرَّ في غير مَوْضِع.

وتنعكسُ تلك الأَشْعةُ على / الوَضْعِ المَخْصُوصِ إلى ما يقتضيه ذلك الوَضْعُ من (J/٣٠٠) [الْجِهَةِ، حَامِلَةً لِلْوَنِّ تِلْكَ الصُّوْرَ، فَكُلُّ بَصَرٍ حَادِي رَأْسٍ مَخْرُوطٍ مِنْ تِلْكَ المَخْرُوطَاتِ المَتَعَدِّدَةِ المُنْعَكِسَةِ رَأَى الشَّخْصَ الَّذِي صَدَرَ عَنْهُ ذَلِكَ الصُّوْرُ بِالانْعِكَاسِ.

خاتمة:

لا تَمْتَرُجُ الأَضْوَاءُ والألوانُ المَحْمُولَةُ فِيهَا<sup>(١)</sup> بَعْدَ الانْعِكَاسِ أَوَّلًا، كَمَا لَمْ تَمْتَرُجْ فِي الأَضْوَاءِ المَسْتَقِيمَةِ، وَقَدْ مرَّ اعْتِبَارُهُ.

(٣٠) وَهَاهُنَا يُعْتَبَرُ:

بَوَضْعِ مِرَاةٍ فِي أَرْضٍ بَيِّنَةٍ مُسْتَضِيءٍ، وَيَعْلَقُ عَلَى كُلِّ مِنْ حَيْطَانِهِ الأَرْبَعَةَ يَسْتَرُّ بِلَوْنٍ مَخْصُوصٍ، ثُمَّ يَنْظُرُ الرَّائِي، فَيَرَى بِالانْعِكَاسِ اللَّوْنَ الَّذِي لِلْمَسْتَرِّ المَقَابِلِ لَهُ، ثُمَّ يَتَحَوَّلُ إِلَى الجِهَةِ الأُخْرَى فَيَرَى اللَّوْنَ المَقَابِلِ، إِلَى أَنْ يَرَى الجَمِيعَ عَلَى أَلْوَانِهَا لَمْ يُشِبَّ أَحَدُهَا شَائِبَةً خَلَطٍ وَلَا امْتزَاجٍ<sup>(٢)</sup>، وَكُلُّهَا قَدْ انْتَقَلَتِ أَلْوَانُهَا مَصَاحِبَةَ الأَضْوَاءِ<sup>(٣)</sup> إِلَى سَطْحِ المِرَاةِ، وَانْعَكَسَتْ عَنْهَا إِلَى الجِهَاتِ المَخْصُوصَةِ الَّتِي تُرَى مِنْهَا، فَلَوْ حَصَلَ أَدْنَى امْتزَاجٍ لَأَدَّى إِلَى نَقْصٍ فِي اللَّوْنِ أَوْ زِيَادَةٍ حَسَبَ مَا يَقْتَضِيهِ الامْتزَاجُ.

وَكَذَلِكَ يَرَى الأَشْخَاصُ المَتَعَدِّدُونَ فِي وَقْتٍ وَاحِدٍ فِي سَطْحِهَا صُورًا لَا تَتَنَاهَى، بِحَسَبِ أَوْضَاعِ المَرِيئَاتِ مِنْ كُلِّ نَقْطَةٍ عَلَى سَطْحِ المِرَاةِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى مَحَالِّ تِلْكَ الأَبْصَارِ فِي تَنْقَلٍ تِلْكَ الأَوْضَاعِ عَلَى نَقْطٍ لَا نَهَايَةَ لَهَا وَلَا يَشُوبُهَا امْتزَاجٌ، كَمَا مرَّ اعْتِبَارُهُ. وَهَذَا نَمَا يَحَارُ فِيهِ الفَهْمُ وَيَنْكُصُ عَنْهُ الوَهْمُ.

(١) فِي م: «فِيهَا».

(٢) فِي ل، م: «وَامْتزَاجٌ». بِدَلَا مِنْ «وَلَا امْتزَاجٌ».

(٣) فِي ل، م: «الأضواء».

## الفصل الخامس

## في إحصاء خواص الانعكاس

وذلك ثلثي<sup>(١)</sup> خواص:

أ- المرآة الثانية<sup>(٢)</sup> الوُضْع، إذا رأى بها / شَخْصٌ مرثياً ثابتاً من محلٍّ من سطحها، [م/٦٢٢ ر]  
فلا يمكن أن يراه من ذلك المحلِّ من المرآة واحدٌ آخرُ معه، بل إذا جازَتْ رؤيته  
للآخر فتكون من محلٍّ آخر، وذلك ثابتٌ بالعيان / والعنوان. [ك/٣٥٥ ط]

ب- الضوء المنعكس بالصورة إلى البصر يكون مخروطيَّ الشكل، قاعدته البصر  
على أيِّ شكلٍ كان، ورأسه عند حاسَّة البصر، وهو منكبِّرٌ على سطح المرآة.

وتعني بالمخروطي: ما كان ذا انخراط، أي: أخذًا من سعة ما بتضايقي ما، إلى أن  
يتهي تلامي تلك الخطوط التعليمية<sup>(٣)</sup> المبتدئة من سطحه على نقطة هي نهاية  
امتدادها، سواء كانت قاعدة المخروط / من الأشكال المستديرة أو المصلعة أو [د/٢٢٧ ط]  
المثخرفة، أو سطحًا مُلتويًا على غير نسبة طبيعية؛ كحرفٍ مكتوبٍ على قرطاسٍ، أو ما  
أشبه ذلك. / [ل/٣٠٠ ط]

ج- المخروط الشعاعي الذي رأسه عند البصر وقاعدته الصورة التي تُرى في  
المرآة المسطحة، إذا توهمنا سهمه مُمتدًا على الاستقامة إلى قدرٍ يُعَدُّ مَوقِع السهم من  
سطح المرآة عن مَوقِعِه من المرثي، ثم توهمت تلك الأشعة التي على سطح المخروط  
خارجةً في استقامتها إلى مَحَاذِة مَوقِع السهم، كانت قاعدة مخروطه هنالك قدرَ سطح  
المرثيِّ سواء، وسيجيء البرهان على ذلك في فصل الحيات.

د- كما لا تتناهى الأضواء في مراتبها، فكذلك لا تتناهى أضواء الانعكاس أيضًا  
في مراتبها؛ فتكون أولٌ وثوانيٌ وثالثٌ وهلمَّ جراً.

(٣١) اعتبارُه:

أن نضع مرآة مسطحة في مقابلتنا، وأخرى مثلها يسرُّ قفاها مِنَّا الأنتف وما  
تحتها<sup>(٤)</sup>، ويتقابل وجهها ووجه المرآة الأولى، ونضع سراجًا وراء المرآة الأولى فوق  
محيطها، بحيث يقع ضوءه بجمليته على المرآة الثانية.

(١) في النسخ: ثلثان.

(٢) في د: الثانية.

(٣) في ل، م: التعليمية.

(٤) في ك، د: تحتها.



وُنَحَدِّقُ فِي تِلْكَ الْأُولَى، فَفَكَّرَ فِيهَا صُورَةَ الْمِرَاةِ الثَّانِيَةَ وَصُورَةَ الضُّوئِ، وَفِي صُورَةِ تِلْكَ الصُّورَةِ الْأُولَى الَّتِي فِيهَا أَيْضًا صُورَةُ الثَّانِيَةِ بِمَا فِيهَا مِنْ ضَوْءِ السَّرَاجِ، وَتَتَصَاغَرُ الْمِرَاةُ الْمُرْتَبَةُ بِحَسَبِ الانْخِرَاطِ الصَّادِرِ فِي مَسَافَاتِ التَّكْرُرِ، فَفَكَّرَ وَاحِدَةً فِي وَاحِدَةٍ فِيهَا وَاحِدَةٌ فِيهَا أُخْرَى، إِلَى أَنْ يَنْجِزَ الرَّائِي عَنِ الْإِدْرَاكِ لِلتَّصَاغُرِ، أَوْ لِقَارِبِ صُورِ الْأَضْوَاءِ مِنْ سَهْمِ الْمَخْرُوطِ الْمُؤَدِّي إِلَى اخْتِلَاطِهَا بِالْمُجَانِبَةِ أَوْ بِالْحَادَاةِ، فَلَا يَتَيَسَّرُ تَشْخِصُ عِدَّةٍ كَثِيرَةٍ<sup>(١)</sup> مِنْهَا.

وحيث وُجِدَ ذَلِكَ مُتَكَرِّرًا فِي خَمْسَةِ مَرَاتِبٍ أَوْ سِتَّةٍ، فَيَجُوزُ / فِي أَكْثَرِ مَنَاهِ، وَلَا [٣٦/ك] [٦٢/م] يَسْعُ / الْوَهْمُ تَشْخِصُ<sup>(٢)</sup> تَنَاهِيهِ عِنْدَ مَرْتَبَةِ دُونَ غَيْرِهَا<sup>(٣)</sup>.

هـ- لَا تَتَنَاهَى إِمْكَانُ رُؤْيَةِ الصُّورِ فِي الْمِرَاةِ، إِذْ مَا مِنْ نَقْطَةٍ مِنَ النُّقْطِ<sup>(٤)</sup> الْمُتَوَهِّمَةِ عَلَى سَطْحِهَا إِلَّا وَيُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ مَرْكَزًا لِقَاعِدَةٍ مَرْنِيٍّ يُتَصَوَّرُ رُؤْيُهُ عَلَيْهَا؛ لَعَدَمِ تَصَوُّرِ التَّنَاهِي فِي تِلْكَ النُّقْطِ، وَلِجَوَازِ تَوَارُدِ مَرْتَبَاتٍ لَا تَتَنَاهَى عَلَيْهِ، فَلَا تَتَنَاهَى لِتِلْكَ الصُّورِ بِالْقُوَّةِ وَلَا بِالْفِعْلِ.

و- كُلُّ حَظٍّ وَصَلَّ بَيْنَ الْمِضِيِّ وَسَطْحِ الْمِرَاةِ، إِنْ كَانَ عَمُودًا عَلَى نَقْطَةٍ مِنَ السَّطْحِ، انْعَكَسَتْ صُورَةُ النُّقْطَةِ مِنَ الْمِضِيِّ عَلَيْهِ أَيْضًا إِلَى نَفْسِهَا، فَيَكُونُ ذَلِكَ الْحَظُّ حَظًّا اسْتِقَامَةً وَحَظًّا انْعِكَاسٍ مَعًا، لَكِنَّمَا يَتِمَّازَانِ / مَبْدَأً وَانْتِهَاءً. [٣١/ل]

ز- الْمِرَاةُ الْمَسَطُّحَةُ، جَمِيعُ سَطْحِهَا يُمْكِنُ أَنْ يُوَاجِهَ الْبَصَرَ، فَيُرَى، وَلَوْ اتَّسَعَتْ جِدًّا.

والمِرَاةُ الْمُحْدَبَةُ الْكُرِّيَّةُ، يُرَى مِنْهَا قِطْعَةٌ مُحِيطٌ<sup>(٥)</sup> بِهَا دَائِرَةٌ، يَكُونُ الْحَظُّ الْأَخِذُ مِنْ مَرْكَزِ الْبَصَرِ إِلَى مَرْكَزِ الْكُرَّةِ مَازًا بِقُطْبِهَا، وَالْحَطُوطُ الْمَاسَّةُ لِلْكُرَّةِ<sup>(٦)</sup> مِنَ الْمَازَةِ بِالْبَصَرِ حَالَتِيذٌ تَكُونُ عَلَى مِحْطِهَا، وَلَا تَكُونُ هَذِهِ الْقِطْعَةُ نِصْفَ الْكُرَّةِ أَبَدًا بِالنَّسْبَةِ إِلَى عَيْنٍ وَاحِدَةٍ<sup>(٧)</sup>، صَغُرَتْ الْكُرَّةُ أَوْ كَبُرَتْ.

وَيُرَى مِنَ الْمُقَرَّرَةِ الْكُرِّيَّةِ النُّصْفِ، بَلْ يُتَصَوَّرُ رُؤْيَةً أَكْثَرَ مِنْ ذَلِكَ، كَمَا لَا يَخْفَى.

(١) فِي د: «كثير».

(٢) فِي د: «تشخيص».

(٣) فِي د: «أخرى».

(٤) فِي ل، م: «النقطة».

(٥) فِي ل، م: «محيط».

(٦) سَقَطَ مِنْ م.

(٧) فِي م: «واحد».

والمقعرتان من الأَسطوانة والمخروط، كذلك، يكون المرئيُّ منها نصفَ الأَسطوانة ونصفَ المخروط، مع جواز رؤية الأَكثَر من النُصْفِ.

ويُحيطُ بالمرئيِّ من المقعرة<sup>(١)</sup> الأَسطوانية سَكْلٌ مُرَبَّعٌ، يتقابلُ من أضلاعه قِطْعَتَا دائرة من محيطي قاعدتيه وخطان مستقيمان.

ويُحيطُ بما يَرى من المقعرة المخروطية سَكْلٌ مُثَلَّثٌ، يُحيطُ به خطان مستقيمان يلتقيان على رأس المخروط وقطعة دائرة من محيط قاعدته. / [٢٣/د]

والمحدبتان من المرآة الأَسطوانية والمخروطية، يكون<sup>(٢)</sup> سَكْلُ السَّطْحِ المرئيِّ من كلِّ منهما نظيرَ السَكْلِ المرئيِّ من النظيرة المقعرة، إلاَّ أَنَّهُ في هاتين المرأتين يكون أقلُّ من نصفَي الأَسطوانة والمخروط، ولا يجوز كونه نصفًا أو أكثر. / [ك/٣٦ط]

ح- المخروط التمام: إذا كان صَقِيلَ المحدبِ، فإن كان مركزُ البصرِ على سَمْتِ سهوه وفي جهة رأسه رُئيَّ بأجمعه.

وكذلك، المخروط الصَّقِيلُ المقعر، إذا كان البصرُ / على سَمْتِ السَّهْمِ<sup>(٣)</sup> وفي (م/٦٣) جهة القاعدة. وكذلك، إن مآلَ عن ذلك السَمْتِ مقدارًا لا يُسَامِتُ به خطأ مستقيمًا كائنًا على سطحه.

وإن كان خلافَ ذلك، رُئيَّ من المحدبِ مُثَلَّثٌ كما تقدَّم، ومن المقعرة سَكْلٌ أُرْجِيٌّ، وقد تعددُ رؤيةُ المقعرة عند مُسَامَتَةِ مركز البصرِ لسَمْتِ سطح القاعدة.

(١) في د: «بالمقعرة».

(٢) في ك: د: «تكون».

(٣) في م: «سهم».

الفصل السادس

في الخيالات ومواقيعها /

[٢٣١/ظ]

ويشتمل على خمسة مقاصد:

المَقْصِدُ الأوَّل

في خيالاتِ المرآةِ المُسَطَّحةِ

وفيه صُنُزٌ، وسَبْعُ مسائل:

الصُّنُزُ

الصُّورَةُ التي يظنُّها الرَّاوي غائصةً في سطحِ المرآةِ تُسَمَّى «الخيال»، وما يتوهَّم منها ممتدًّا على السَّطحِ يُسَمَّى «قَطْرُ الانعكاس» إن كان المرئيُّ خطًّا، ويُسَمَّى «سَطْحُ الانعكاس» إن كان المرئيُّ سطحًا، وكلُّ نقطةٍ من تلك الصُّورةِ الممتدَّةِ تُسَمَّى «نقطة الانعكاس»، والعمودُ المتوهَّمُ قائمًا على السَّطحِ من هذه النُقْطةِ يُسَمَّى <sup>(١)</sup> «عمود الانعكاس»، والسَّطحُ الَّذي عليه توهَّمُ زاويتا الاستقامة والانعكاس - أعني: سطح الارتفاع - يُسَمَّى <sup>(٢)</sup> «سطح الخيال» أيضًا.

وُلُتِ السَّمُّ الاعتبارات المتقدمة المبرهنة بالأشكال الآتية «دُستورًا» /، ونقول:

ل: بيان  
دستورًا

المسألة:

أ- نقاطُ الشَّخصِ المرئيِّ بالانعكاس، إن كانت كلُّها على خطٍّ مستقيمٍ وهو عمود على سطح المرآة أمَّحَدَ فَضْلٍ انعكاسيها، وكذا <sup>(٣)</sup> إن مالت وكانت مع مركز البصر في سطح واحد.

(٣٢) اعتباره:

أن نَضَعَ على سطح المرآة مَيْلًا أُسْطُوَانِيًّا صحيحًا عمودًا، فنرى بالاستقامة بَدَنَ المَيْلِ قائمًا، وبالانعكاس نرى آخرَ ممتدًّا غائصًا في بُحْنِ المرآةِ غَلَطًا، وقد صارَا كَمَيْلٍ واحدٍ مستقيمٍ <sup>(٤)</sup>؛ لأنَّ مركزَ البصرِ وخطًّا مستقيمًا <sup>(٥)</sup> على بَدَنِ المَيْلِ ونقاط الانعكاس كلها على سطح خيالها / المتَّجِد.

[٢٣٧/ك]

(١) في ل، م: «تسمى».

(٢) سقط من د: «عمود الانعكاس، والسَّطحُ الَّذي عليه توهَّمُ زاويتا الاستقامة والانعكاس أعني سطح الارتفاع يُسَمَّى».

(٣) في د: «وكذلك».

(٤) سقط من د.

(٥) في ل، م: «وخط مستقيم». ويبدو أنها مصححة في ك.

## وليكن:

(أ ب) فُضِّل الانعكاس على تلك المرآة، و(ج) مركز البصر، و(ب د) خط مستقيم في سطح أسطوانة الميل وهو قائم على فُضِّل الانعكاس، وكُلٌّ من (هـ) (و) نقطتان بينهما.

فنعلّم برأس القلم مع ثَبَاتٍ وَضِعَ الرُّوْيَة وكونها بِمُقْلَةٍ واحدة على نقاط انعكاسها. فنجدُ نقطة انعكاس (د) علامة (ح)، ونقطة انعكاس (هـ) علامة (ط)، ونقطة انعكاس (و) علامة (ي).

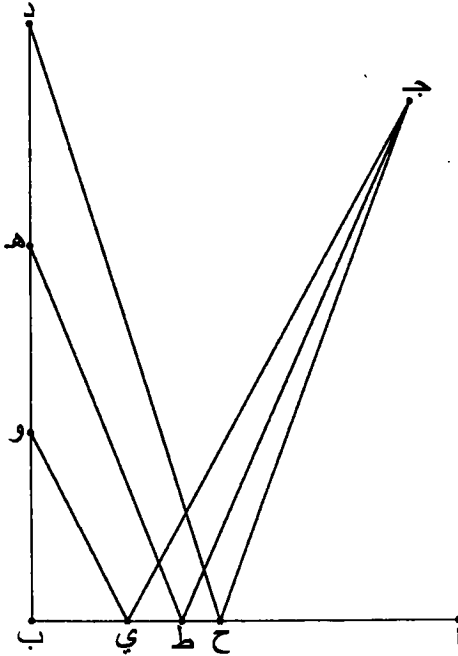
ونرى العلامات مع (أ ب) على خطٍ مستقيم، ونرى علامة (ي) على علامة (ب)، ثم يليها (ط)، ثم يليها (ح).

[م/٦٣ظ]

فتصوّر خطوط الاستقامة / والانعكاس منها على هذا الشكل.

فقطر الانعكاس لَمِيل (د ب) هو خطُّ (ح ب) إجمالاً.

وبالتفصيل: قطر (د هـ) هو (ح ط)، وقطر (هـ و) هو (ط ي)، وقطر (و ب) خط (ي ب).



(١) في م: وهو خط (ج ب)١.

ثم لكون خطَّ المَيْلِ وخطَّ فَضْلِ الانعكاس في سطح مستقيم واحد، بل لكون<sup>(١)</sup> [٣٢/ج] المَيْلِ / وقُطِرَ الانعكاس في سطح مستقيم من مُجَسِّمٍ واحدٍ - يُرَيَانِ خطًّا واحدًا، بل قضيبًا واحدًا، وقد سَبَقَ تعليلُهُ في أغلاط الاستقامة. / [٥٢٣/د]

وإنَّما نظنُّه غائصًا لتوهُّمنا<sup>(٢)</sup> قُرْبَهُ مِنَّا في امتداده الَّذِي إلى جِهَتِنَا بُعْدًا عَنَّا للامتداد الآخر<sup>(٣)</sup> الَّذِي به الرُّؤية الانعكاسيَّة، فتوهُّم غوصه بسبب سُلْدَةِ الصَّفَاة التي تمنع رؤية سطح المرآة، وتقتضي<sup>(٤)</sup> توهُّم كون السَّطح كَوَّةً خَالِيَةً وراءها شَبْحٌ.

وإن أَمَلْنَاهُ في سطح الخيال أمام أو وراء كانت نقاط الانعكاس على خطَّ مستقيم أيضًا؛ لِاتِّحَادِ سطح الخيال لها، ورَبِّمَا وَقَعَ الغَلَطُ في كون المَيْلِ وخیالِهِ واحدًا، ووقوع الغلط في الصُّورة الأولى أكثر.

وإن أَمَلْنَاهُ يَمَنَّةً أو يَسْرَةً ظَهَرَ مَيْلُهُ، ولم يقع غَلَطٌ في الاستقامة؛ لتعدُّد فصول الانعكاس، ويُرَى هو وخیالُهُ كَشُعْبَتَيْ قَضِيبٍ.

ب- في موقع الخيال، لما رأى الناظرون في هذا العلم أنَّ المَيْلِ / المرئيَّ تارة يُرَى [٣٧/ك] مستويًا بطوله، وتارة أقصر، وتارة أطول، وتارة منكوسًا، وتارة بخیالَيْنِ: مستوٍ ل: ينبي ومنكوس، في أنواع المراني - فاقتروا لضبط تلك الشوارد أشكالًا تجمع تعاليل تأخير الاختلافات.

وهي أن يتوهَّم خط الميل عمودًا نافذًا من السَّطح، وخطوط الانعكاس نافذة الشكل إلى آخر الكلام أيضًا، وضبطوا زواياه، فوقفوا على المراد. / [٣٢٢/ج]

فليكن ليان ذلك:

في مرآة مسطَّحة (أ ب ج د) الدستور، وليكن (د ب) قائمًا على (أ ب)، ف(هـ) نقطة انعكاس (د).

فنصل (د هـ)، ونُخْرِجُ (د ب) في جهة (ب).

ونُصَلِّ (ج هـ)، ونُخْرِجُهُ في جهة (هـ)، فيلقى (د ب) على (ر)؛ لأن زاوية (ج هـ ب) أكبر من قائمة، ف(ر) خيال (د).

ثم نقيم على (أ ب) من نقطة (هـ) عمود (هـ ج)، وهو عمود الانعكاس، ونقول:

(١) في م: «يكون».

(٢) في م: «لتوهُّمها».

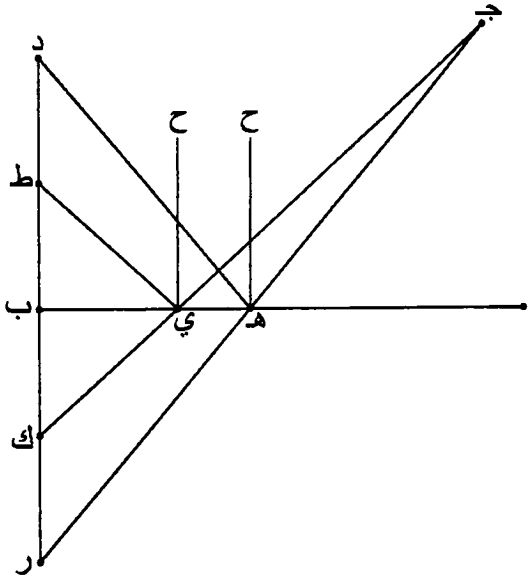
(٣) في م: «الأخرى».

(٤) في د زيادة: «كون». ومضروب عليها في ك.

قد كانت زاوية (ج ه ح) مساوية لزاوية (د ه ح) <sup>(١)</sup> بالمتوازن، وزاوية (ه د ب) تساوي <sup>(٢)</sup> (د ه ح) مبادلتها، كما ساوت زاوية (ج ه ح) الخارجة زاوية (ه ر ب) الداخلة.

و (ه ب) قائم على (د ر)، / فمُثلثًا (ه د ب)، (ه ر ب) متساويان؛ لتساوي [م/١٦٤] زاويتي (ه د ب) (ه ر ب)، وزاويتي (ب) القائمتين، وضلعي (د ب) (ب ر).  
لذلك  
فضلعا (ه د) (ه ر) أيضًا متساويان، وزاويتا (د ه ب) (ر ه ب)، أعني: (ج ه ح) على الشكل (أ) أيضًا متساويتان.

وظهر هنا منشأ آخر للعلّط، وهو توهم نفوذ شعاع (ج ه) إلى (ر)؛ لِمَا أَلْفَهُ مِنْ رُؤْيِيَّةٍ <sup>(٣)</sup> الصَّوْرِ فِي الكَوَى.



<٥>

ج- ضوء الاستقامة الآتي بصورة المرئي إلى سطح المرآة، يكون انخراطه مثل انخراط مخروط انعكاسه إلى البصر.  
وليكن لييبانه:

(١) في م: «(د ه ح)».

(٢) غير منقوطة في ك. وفي د: «بساوي».

(٣) في م: «رؤيته».

في هذا الشَّكْلِ، أَتْنَا نَعْلَمُ فِي خَطِّ الْمَيْلِ عِلَامَةً (ط) بَيْنَ (د ب)، فَتَكُونُ نَقْطَةً  
انْعِكَاسِهَا بَيْنَ (ه ب)، وَلِيَكُنْ عَلَى (ي)، وَيَكُونُ خِيَالَهَا بَيْنَ (ب ر)، فَتَقْرُضُهُ عَلَى  
(ك).

فَنُخْرِجُ عَمُودَ الانْعِكَاسِ وَهُوَ (ي ح).

وَبِرَهَانَ الدُّسْتُورِ / يَبْتَدَأُ تَسَاوِي الْأَضْلَاعِ النَّظَائِرِ وَالزَّوَايَا مِنْ مُثَلَّثِي (ي ط) [٣٨/ك]

(ب) (ي ك ب).

فَيَبْتَدَأُ أَيْضًا أَنْ انْخِرَاطَ سَطْحِ (ه ي د ط) كَانْخِرَاطَ (ج ه ي)، أَعْنِي: انْخِرَاطَ  
(ج ر ك) بِجَمَلَتِهِ؛ لِتَسَاوِي قَاعِدَتَيْ (د ط) (ر ك)، وَتَسَاوِي قَاعِدَتَيْ (ط ب) (ك ب)،  
وَكُلٌّ مِنْ زَاوِيَتَيْ (د) (ط) لِتَطْيِيرَتَيْهَا مِنْ (ر) (ك)، وَوَحْدَةً فَضْلِ (ه ي) الْمَشْتَرِكِ.

د- طَرِيقَ اسْتِخْرَاجِ نَقْطَةِ الانْعِكَاسِ لِنَقْطَةِ مَرْتَبَةٍ مَفْرُوضَةٍ.

وَلِتَكُنْ (د) مِنْ هَذَا الشَّكْلِ، / فَنُخْرِجُ مِنْهَا عَلَى نَقْطَةٍ مِنَ السَّطْحِ، وَلِيَكُنْ عَلَى [٢٤/د]

(ب) مِنْ (أ ب) عَمُودَ (د ب)، وَتَنْقُذُهُ فِي جِهَةِ (ب).

وَنفصل من المخرج (ب ر) مِثْلَ (ب د).

وَنفصل (ر) بِمَرَكِزِ البَصْرِ، وَلِيَكُنْ (ج)، فَيَقْطَعُ (أ ب) عَلَى (ه).

ف(ه) نَقْطَةُ الانْعِكَاسِ.

وَإِنَّمَا يَقْطَعُهُ لِأَنَّ زَاوِيَةَ (ر ه أ) أَكْبَرُ مِنْ قَائِمَةٍ.

وَإِنَّمَا كَانَتْ (ه) تِلْكَ النَّقْطَةُ؛ لِأَنَّهَا إِذَا أَقْمَنَا عَلَى (ه) مِنْ (أ ب) عَمُودَ انْعِكَاسِ

(ه ح)، تَبَيَّنَ بِعَكْسِ بَرَهَانَ الدُّسْتُورِ تَسَاوِي زَاوِيَتَيْ (ح ه ج) (ح ه د)، فَبِالْعُنْوَانِ / [٣٣/ج]

يَبْتَدَأُ الْمَدْعَى، وَهُوَ الْمَطْلُوبُ.

ه- كُلُّ نَقْطَةٍ مِنْ سَطْحِ مَرَاةٍ، وَصَلَّ بَيْنَهَا وَبَيْنَ البَصْرِ خَطٌّ هُوَ عَمُودٌ عَلَى

السَّطْحِ، فَلَا خِيَالَهَا، وَالبَصْرُ لَا يُدْرِكُ مِنْ تِلْكَ النَّقْطَةِ بِالانْعِكَاسِ سِوَى دَائِرَةٍ مِنْ

بُؤْبُؤِ العَيْنِ<sup>(١)</sup>، مَرَكِزُهَا مَرَكِزُ البَصْرِ.

وَإِنَّمَا كَانَتْ دَائِرَةً؛ لِانْخِرَاطِ الصَّوِّ الْوَرَادِ إِلَى البَصْرِ بِالصُّورَةِ إِلَى سَعَةِ.

وَالْبَرَهَانَ فِي الْعُنْوَانِ؛ لِأَنَّهَا خُطُوطُ الاسْتِقَامَةِ وَالانْعِكَاسِ وَعَمُودِهِ.

وَالْحُكْمُ / عَامٌّ لِجَمِيعِ أَنْوَاعِ المَرَاثِي.

[٦٤/م]

(١) فتحة مدورة أو بيضاوية تحيط بها القرنية، تسمح للضوء بالدخول إلى مؤخر القلعة.

و- خيالات النقط المتعددة لمبصر واحد متعددة<sup>(١)</sup> أيضًا، وتعدّد نقاط انعكاسها ببرهان الدشتور.

ويكزّم الخلف بقرض خلاف المدعى، وهو اختلاف تلك الزوايا والأضلاع.

ز- خيال النقطة الواحدة المرئية واحد على العمود المخرج من السطح، سواء تعدّد الرائي أو اتحد، وسواء كان كل من مراكز أبصار الرّائين في سطح خيال واحد أو<sup>(٢)</sup> في أكثر، في جهة واحدة أو في جهتين، وإن تعددت نقاط انعكاسها.

فليكن لبيان هذه الصور<sup>(٣)</sup> كلها:

(أ ب) فضل الانعكاس، و(ج) (هـ) (د) مراكز أبصار متّفقة الوقوع في سطح

[ك/٣٨ظ]

خيال واحد./

و(ر) مركز بصير آخر في سطح خيال مخالف فضلَه لفضل (أ ب).

و(ح) النقطة المرئية، فنخرج منها على سطح المرآة عمودًا فيلقى السطح على

نقطة (ط) من فصل الانعكاس، ثم نُخرجه في جهة (ط).

وليكن نقاط انعكاس (ح) إلى كل من أبصار (ج) (د) (هـ) نقاط (ي) (ك) (ل).

ونصل (ج ي)<sup>(٤)</sup> وننقده، وكذلك (د ك)، ومثله (هـ ل)، ونقول:

[ل/٣٣ظ]

كلها تقع على نقطة (م)، من العمود المخرج في جهة (ط). /

ثم ليكن فضل الانعكاس لمركز بصير (ر) خطّ (ط ن)، فيكون (ط ح) عمودًا

على (ط ن) أيضًا؛ لأنه في سطح المرآة الذي قام عليه (ح ط).

وليكن نقطة انعكاس (ح) إلى (ر) عليه على (س).

ونصل (ر س)، ونُخرجه في جهة (س)، فيقع على (م)، وهي خياله أيضًا.

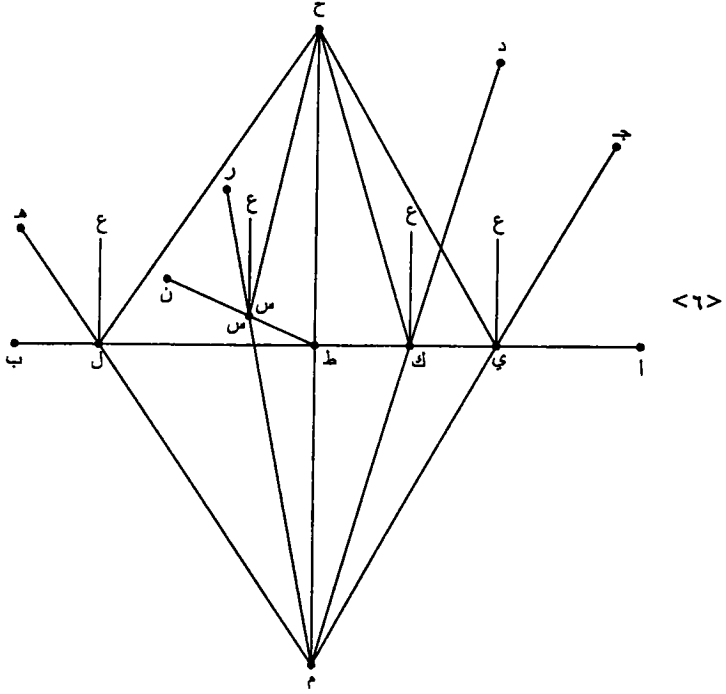
(١) في د: «متعددة».

(٢) في م: «أو».

(٣) في ل، م: «الصور».

(٤) في م: «(ج ي)».





## بُرْهَانُهُ:

أن نُقِيمَ على نقاط انعكاس (ي) (ك) (س) (ل) أعمدة انعكاس (ع)، التي  
تَفْصِلُ زاوية الاستقامة من زاوية<sup>(١)</sup> الانعكاس بمتساويتين.

فَيَبْتُ برهان الدُّسْتُور: تساوي مُثَلَّثِي (ي ح ط) (ي م ط)، ومُثَلَّثِي (ك ح ط)

(ك م ط)، كما يتساوى مُثَلَّثَا (س ح ط) (س م ط)، ومُثَلَّثَا / (ل ح ط) (ل م ط)، (د/س ٢٤/ظ)

وبقية الزوايا والأضلاع.

وذلك ما تَوَخَّيْنَاهُ<sup>(٢)</sup>.

(١) سقط من م: «الاستقامة من زاوية».

(٢) تَوَخَّيْنَاهُ الأمر: قصد إليه وتعهد فعله.

## المَقْصِدُ الثَّانِي

## في تحيالات المرآة الكُرْبِيَّة المَحْدَبِيَّة /

## مَقْدِمَةٌ

لنتوهم في سطح الخيال الواقع على المرآتي المحدبة خطأ مستقيماً يماس دائرة  
فَضْلٍ انعكاسها على نقطة الانعكاس، لنتعبر به الزوايا.  
فإنَّ خطأ الانعكاس إذا تَقَدَّناهُ إلى أن يَلْقَى العمودَ الَّذِي عليه النقطةُ المرئيَّةُ  
والمخرَجُ داخل المرآة، فإنَّه يلقاه تارةً على مقاطعته لفضْلِ الانعكاس، وتارةً داخل  
الفَضْل، وتارةً / خَارِجَه فيما بين تلك المقاطعِ ومقاطعَةِ الخطِّ الَّذِي يماسُ الفَضْل (م/٣٦٥ و١)  
للعמוד.

## وفي هذا الباب سِتُّ مسائل:

أ- فَضْلُ الانعكاس دائرة عَظْمَى؛ لأنَّ سطحَ الخيال - الَّذِي هو سطحُ الارتفاع  
في العُنْوَان - قائمٌ على مَحْدَبِ كُرْبَةِ المرآة، فهو يقطعُ الكُرْبَةَ، ويمرُّ بالمركز، ففضله دائرة  
عَظْمَى، وأنصافَ أقطارِ هذا السَّطحِ تكونُ أعمدةً على مَقَرِّ (١) المرآة ومحدبها (٢).  
ب- تتسالي نقاطُ الانعكاس بتسالي نقاطِ المَيْلِ على ترتيبِ تتاليها في مِثْلِ ذلك من  
المسطحة.

## واعبأه:

بمثلي ما تقدّم هنالك، والبُرْهَانُ كالبرهان.

ج- نريد أن نَحْدِ مَوْجِعَ نقطة الخيال من العمود في هذه المرآة.

فلنُتَمِّمْ على فَضْلٍ انعكاس (أ ب ج) عمودَ (هـ د)، وليكن (د) على مركز الكُرْبَةَ،  
و(هـ) النقطة (٣) المرئيَّة.

ومركز بصر الرّائي (و) من سطح الخيال، ونقطة (ب) هي نقطة الانعكاس،  
فنعملُ مِثَالَه الهندسيّ. ونَصِلُ (و ب)، ونَنقُذُه، فيقع من العمود (٤) على (ج)، وهي  
الخيال في هذا المِثَال.

(١) في ل، م: «مقبرة».

(٢) في ل: «محدبها». بدون نقط تاء.

(٣) في ك، د: «النقط».

(٤) في ل، م: «النصل».

فترسُم الخطَّ المماسَّ لنقطة الانعكاس وهو (ي ب ط)، يقطع<sup>(١)</sup> العمودَ المرئيَّ  
نقطته<sup>(٢)</sup> على (ط)، وتُقيَّمُ عليه عمودُ الانعكاس وهو (ك ب)، فيكون قائمًا على / [د/ج/٣٤] و  
سطح المرآة أيضًا، وتنفَّذه إلى (د).

وتصلُّ (ه ب)<sup>(٣)</sup>، ونقول: لما كانت زاويةُ (و ب ك) المساويةً لزاوية (ه ب ك)  
مساويةً لزاوية (د ب ح)<sup>(٤)</sup>، كان تمامها إلى قائمة وهو زاوية (ح ب ط)<sup>(٥)</sup> مساويًا  
لزاوية (ه ب ط)، فنسبة (ح ب)<sup>(٦)</sup> إلى (ب ه) كنسبة (ح ط)<sup>(٧)</sup> إلى (ط ه).

وتُخرِجُ (ه ك) يوازي (ب ح)<sup>(٨)</sup>، فتكون<sup>(٩)</sup> زاوية (ه ب ك) مثل زاوية (ه ك  
ب)، أعني: (ح ب د)<sup>(١٠)</sup>، ف(ه ك) يساوي (ه ب).

/ فنسبة (ه ب) إلى (ب ح)<sup>(١١)</sup> و(ه ط) إلى (ط ح)<sup>(١٢)</sup> كنسبة (د ه) إلى (د/ك/٣٩ ط)  
ح)<sup>(١٣)</sup>.

ويطرِدُ<sup>(١٤)</sup> البُرْهَانُ في جميع اختلافاتِ الوقوع، وذلك ما أردناه.

(١) في م: «يقع».

(٢) في م: «نقطة».

(٣) سقط من ل، م: «وتصل (ه ب)».

(٤) في م: «(د ب ح)».

(٥) في م: «(ح ب ط)».

(٦) في م: «(ج ب)».

(٧) في م: «(ج ط)».

(٨) في م: «(ب ح)».

(٩) في ك: «فيكون» وغير منقوطة الياء في ل، د.

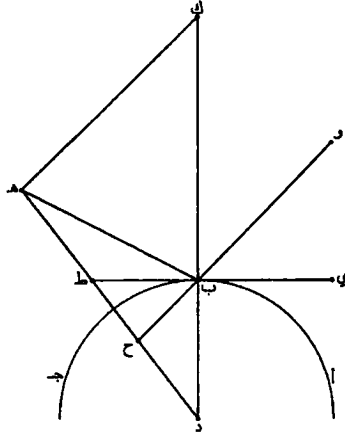
(١٠) في م: «(ج ب د)».

(١١) في م: «(ب ح)».

(١٢) في م: «(ط ح)».

(١٣) في م: «(د ح)».

(١٤) في م: «ويطرِد».

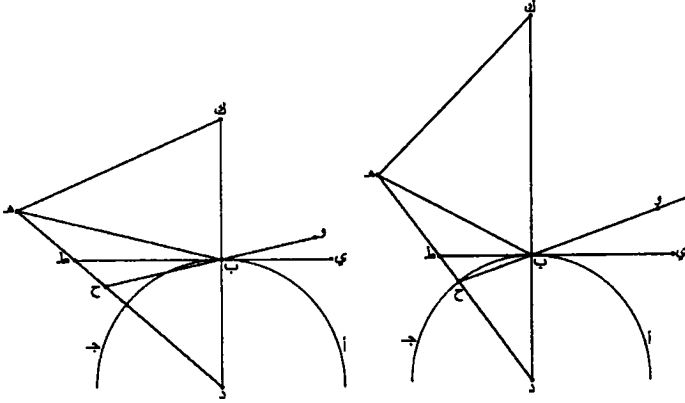


<٧>

ولهذا الشكّل اختلاف وقوع؛ لأنّ خطّ (وب) (١) إذا تقدّم فإنّه رُئِيَ وَقَعَ على القطر داخل الفضل، كما في هذا الشكّل.

ورُئِيَ وَقَعَ على مقاطعة العمود للفضل. ورُئِيَ وَقَعَ خارج المقاطعة بينها / وبين [٢٥٥/د] نقطة (ط).

ويُمثّل هذا البيان تيمّ البرهان في الأشكال الثلاثة.



<٨>

<٩>

د- قد يُرى جميع الميل القائم على سطح المرآة، وقد يخفي منه عن البصر / ما [٣٤٤/ن] قَرَبَ من سطح المرآة بنسبة وضعه من البصر.

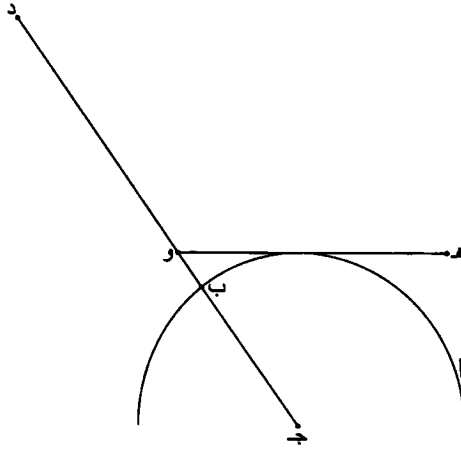
(١) في ك، د: «(دب)». وكان ضرباً في م على اختلاف وقوع لأن خط (وب) «.

فليكن:

(أ ب) فَضْلًا<sup>(١)</sup>، والعمودُ المرئيُّ المأزُ بمركز (ج) (د ب)<sup>(٢)</sup>، ومركزُ البَصْرِ / [م/٦٥ظ] نقطة (هـ)، ونُخْرِجُ<sup>(٣)</sup> منها خطًّا يَاسُ الفَضْلَ، فيقطعُ عمودَ (د ب) على (و)<sup>(٤)</sup>، وهي النقطة التي / لا يُرى بصر (هـ) ما بينها وبين الفَضْلِ من العمود - أعني: ما بين (ب) [ك/٤٠ و] (و)<sup>(٥)</sup> - لا بالاستقامة ولا بالانعكاس، ونُسَمِّها «الفَاصِلَة».

ونقطةُ المَاسَةِ حدُّ ما يُرى من الفَضْلِ.

وإذا بُنِيتْ نقطة (هـ)، وأُديرَتْ نقطةُ المَاسَةِ، رَسَمَتْ على الكُرَّةِ دائرةً تَحُدُّ المرئيَّ من كُرَّةِ المرآة عن غيره.



< ١٠ >

هـ - خيالاتُ التَّقَاطِ المتعدِّدة على المَيْلِ الواحدِ لناظرٍ متوحِّدٍ تَتَعَدَّدُ<sup>(٦)</sup>.

و - خيالاتُ التُّنْقِطةِ الواحدةِ لِرَاءِ<sup>(٧)</sup> متعدِّدٍ تَتَعَدَّدُ، ما لم يكن ارتفاعُ مراكزِ التَّوَاظِيرِ عن السَّطْحِ الَّذِي يَاسُ نقطةَ الانعكاسِ متساويًا، وكلُّ منها في سطحِ خيالٍ غيرِ الَّذِي عليه الآخر.

(١) في ل، م: «فصل». ويبدو أنها مصححة في ك.

(٢) في ل، م: «(ج د ب)».

(٣) في م: «نخرج».

(٤) في ك، د: «(ر)».

(٥) في النسخ: «(ب و)».

(٦) في د: «متعددة».

(٧) في النسخ: «لرائي».

فَلْيَكُنْ لِيْبَانِ ذَلِكَ فِي الْمَسَائِلِ:

دائرة (أ) بيج) قطعة من فُضْلِ انعكاسِ المرآة، ومركزُ الكُرَّة (د)، ونقطتا (هـ) (و)<sup>(١)</sup> من خِطِّ المَيْلِ مرثِيَّانِ لِبَصْرِ واحد وهو (ح)، والكلُّ في سطحٍ واحدٍ. ولتكن نقطة انعكاس (هـ) على (ب)، ونقطة الانعكاس ل(و) على (ط)، فخيال (هـ) نقطة (ي)، وخيال (و) نقطة (ك).

وبعد إخراج عمودي (دب) (دط)، نقول:

قد تعدَّدتْ خيالاتُ نَقَطَتَيْ (هـ) (و) لِمَتَوَحَّدِ بَصْرِ (ح)، وتعدَّدتْ / نقاطُ (د/٢٥٥] الانعكاس، مع قيام برهان<sup>(٢)</sup> العُنْوَانِ الثابت بِالْعِيَانِ عَلَى اسْتَوَاءِ<sup>(٣)</sup> زَاوِيَّتِي الاستقامة والانعكاس لكلِّ منهما.

وإن تعدَّدَ الرَّائِي بِأَنَّ كَانَ مَرَكُزُ بَصْرِهِ (ل)، وَأَتَّخَذَ المَرثِيُّ وهو (هـ)، وكانت نقطة الانعكاس (م)، والكلُّ في سطح خيال (ح)، كان الخيال (ن)، واختلف موقعُ الخيال أيضًا، فمِا سَهَدَ بِصِحَّتِهِ<sup>(٤)</sup> العُنْوَانُ.

وإن كَانَ مَرَكُزُ بَصْرِ الرَّائِي (ف)، والمَرثِيُّ (هـ)، لَكِنَّهُمَا فِي سَطْحِ خِيَالٍ غَيْرِ الْأوَّلِ، وارتفَاعُ (ف) عَنِ السَطْحِ الَّذِي يَمَاسُ نَقْطَةَ الانعكاس / غَيْرِ مَسَاوٍ لَوَاحِدِ (ل/٣٥] من<sup>(٥)</sup> ارتفاعَيْ (ل) (ح)<sup>(٦)</sup>، وكان / فَضْلُ ارْتِفَاعِهِ قِطْعَةَ دَائِرَةِ (ج س ع)<sup>(٧)</sup> عَلَى (ك/٤٠] سَطْحِ هَذِهِ المَرآة - لِكَانَ الخِيَالُ نَقْطَةَ (ص)، وَلَمْ يَتَّحِذْ مَعَ أَحَدِ خِيَالَيْ (ك) (ي)، مَعَ شَهَادَةِ العُنْوَانِ لِبَصِحَّةِ الخِيَالَاتِ.

وَأَمَّا السُّسْتَنِيُّ فَظَاهِرٌ؛ لِأَنَّهُ إِذَا اسْتَوَتْ الارتفاعَاتُ اسْتَوَتْ أَبْعَادُ نَقَاطِ الانعكاسِ مِنْ مَوْقِعِ العَمُودِ، وَهُوَ نَقْطَةُ (ج)، فَتَسْتَحِدُّ نَقَاطُ<sup>(٨)</sup> الخِيَالِ.

(١) في ل: «(و)».

(٢) في م: «البرهان».

(٣) في م: «الاستواء».

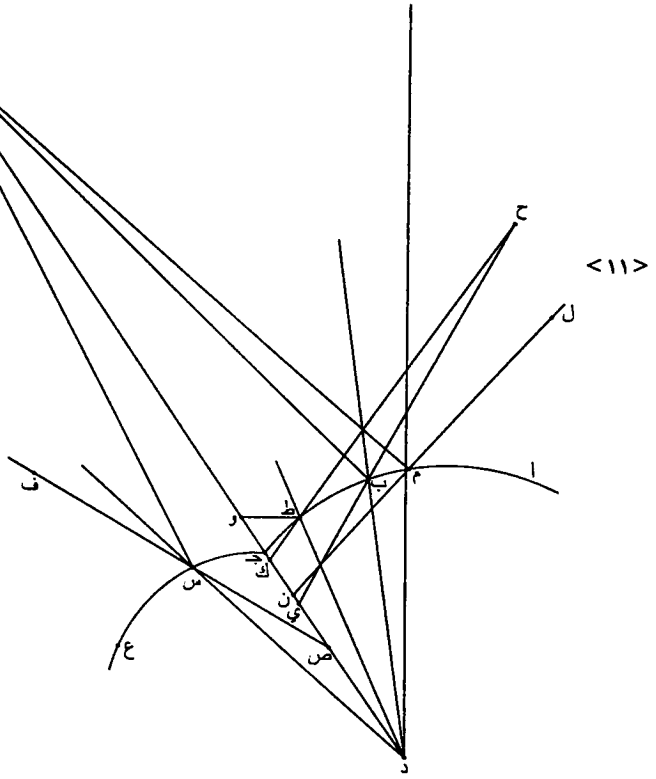
(٤) في م: «بصحة».

(٥) سقط من م.

(٦) في م: «(ج)».

(٧) في ل، م: «(ج س ع)».

(٨) في ك، د: «نقطة».



## المقصد الثالث

## في تخيلات المحذبتين: الأسطوانية / والمخروطية

[م/٦٦و]

خيالاتها بحسب ما عليها من الفصول: فإن كان خطأ مستقيماً فالخيالات  
كخيالات المرأة المسطحة؛ لما وقع في سطح الخيال الفاصل فقط.  
وإن كان قطعة دائرة من الأسطوانية خاصة فكخيالات المحذبة الكرية في سطح  
ذلك الخيال فحسب.

وأما المخروطية فلا يكون فصل انعكاسها دائرة أبداً؛ لأن أقطار الدوائر المتوهمه  
على سطحها لا تقوم عليه، فلا تكون<sup>(١)</sup> واقعة في سطح الخيال من هذه المرأة مطلقاً.  
وإن كان فصل الانعكاس أحد القطوع الثلاثة كان منحنياً.  
فليكن لبيان مواقع خيالاته في سطح خياله:

قطع (أ ب ج) / وهو فصل الانعكاس، ونخط خطأ يماس الفصل على (ج)، [ك/٤١و] و  
هو خط (ج د).

ونقيم على هذا الخط عموداً يقاطعه على (ج)، وننقذ في الجهتين<sup>(٢)</sup>، ولتكن نقطة  
(هـ) من طرفه الذي في جهة التحدب مرتباً، ونقطة (ر) مركز / البصر، ونقطة (ب) [د/٢٦و]  
نقطة انعكاسه.

فنخط خطأ مستقيماً / يماس الفصل أيضاً على (ب)، وهو خط (ب ح)، فيقاطع [و/٣٥ط]  
خط (ج د) وليكن على (د) خارج تحدب الفصل، وألا لكان القطع خطأ مستقيماً.  
ولا يجوز أن يكون كل من الخطين المماسين على طرف قطر واحد ليكونا غير  
متلاقين<sup>(٣)</sup>، إذ لا يتصور هنالك رؤية الميل بالانعكاس مطلقاً؛ لا اتحاد العمودين  
المخرجين على نقطة التماس، وصبرورتها مع القطر خطأ واحداً.  
ثم نصل (ب ج) بخط مستقيم.

ونخرج من (ب) على (ب ح) عمود (ب ط)، وننقذه في جهة (ب)، ونقول:  
لأن كلًا من زاويتي (ط ب ج) (هـ ج ب) أكبر من قائمة، فخطاً (ط ب) (هـ ج)<sup>(٤)</sup>

(١) في م: «يكون»، وغير منقوطة أوله في ل.

(٢) في م: «الجهتين».

(٣) في ل، م: «متلاقين».

(٤) في م: «(ط ب هـ ج)».



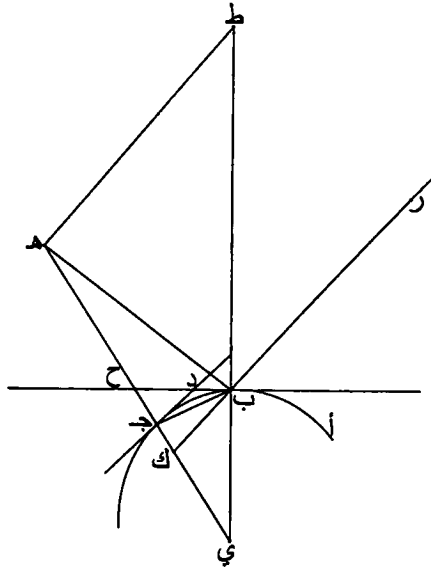
يتقاطعان إذا أُخْرِجَا في جَهَّتَيْ (ب) (ج)<sup>(١)</sup>، فَلْيَلْتَقِيَا<sup>(٢)</sup> على (ي).  
ثم نَصِلْ (ب ر)، وَنَنْقُدْهُ إِلَى خَطِّ (ه ي)، فيقع منه في هذا المِثَالِ على نقطة (ك)،  
في نصف<sup>(٣)</sup> قُطْرٍ (ج ي) في هذا الشَّكْلِ، وهي نقطة الخيال المرئي (ه).  
ولهذا الشَّكْلِ اختلافُ وقوع، إذ يجوزُ انطباقُ نقطة (ك) على (ج)، ووقوعها بين  
نقطتَيْ (ج) (ح)<sup>(٤)</sup>.

وبمثل ما مرَّ في الكُرْبَةِ المحدَّبة من البرهان، يتبيَّن هاهنا أن زاويتَيْ (ه ب ح)  
(ح ب ك) متساويتان<sup>(٥)</sup>.

وَنَصِلْ (ط ه)<sup>(٦)</sup> بخطَّ يوازي خطَّ (ب ك)، فيكون زاويةُ (ه ب ط) ومثل زاوية  
(ه ط ب)، أعني: زاوية (ك ب ي)، ف(ه ط) يساوي (ه ب). /  
فنسبة (ه ب) إلى (ب ك)، و(ه ح) إلى (ح ك)، كنسبة (ه ي) إلى (ي ك)،  
وذلك ما قصدناه.

[ك/٤١ط]

[م/٦٦ط]



< ١٢ >

(١) في النسخ: «(ب ج)».

(٢) في د: «فلتلتقيا».

(٣) في ل، م: «في نصف» مكررة.

(٤) في النسخ: «(ج ح)».

(٥) في ك، د: «متساويتان».

(٦) في ل، م: «(ه ط)».

## المَقْصِدُ الرَّابِعُ فِي خَيَالَاتِ الْمِرَاةِ الْكُرِّيَّةِ الْمُقَعَّرَةِ

وفيه حَقَرَةٌ مباحث:

- أ- إذا كان مركزُ البصرِ والمِرَاةِ الْكُرِّيَّةِ الْمُقَعَّرَةِ فِي مَوْضِعٍ وَاحِدٍ، فَلَا يَصِحُّ أَنْ يُدْرِكَ الرَّائِي عَنْ سَطْحِ تِلْكَ الْمِرَاةِ شَيْئًا؛ لِأَنَّهُ عَلَى كُلِّ الْأَعْمَدَةِ الَّتِي عَلَى سَطْحِهَا. / [٣٦٧/ج]
- فَلَا يَرَى بِالْانْعِكَاسِ إِلَّا سَوَادًا نَاطِرَهُ مِنْ جِلْمَةٍ سَطْحِهَا، وَيَرَى لَوْنَ الْمِرَاةِ بِالصُّوَرِ الْوَاقِعِ عَلَيْهَا، لَا بِالْانْعِكَاسِ، فَلَا صُورَةَ وَلَا خَيَالَ.
- ب- لَا تَكُونُ فُضُولُ انْعِكَاسِ هَذِهِ الْمِرَاةِ إِلَّا مِنْ دَوَائِرِ عِظَامٍ؛ لِمَا مَرَّ فِي الْمَحْدَبَةِ.
- ج- الدَوَائِرُ الْعِظَامُ الَّتِي <sup>(١)</sup> تُتَّصَرُّوْ قَائِمَةٌ عَلَى سَطْحِ هَذِهِ الْمِرَاةِ لَا تَتَنَاهَى، وَيَجُوزُ امْتِدَادُ سَطْحِهَا إِلَى مَا لَا يَتَنَاهَى.

فَلَا بَدَّ وَأَنْ يَكُونَ مَرْكَزُ بَصَرِ النَّاطِرِ عَلَى مَوْضِعٍ مِنْ سَطْحِ وَاحِدَةٍ مِنْ هَذِهِ الدَوَائِرِ، فَيَكُونُ عَلَى قُطْرٍ مِنْ أَقْطَارِ الْكُرَّةِ.

- ك: تَقْرَأُ فِي غَيْرِ مَا مَرَّ مِنْ أَنْ الشَّمَاعِ الَّذِي يَسْبِيهِ يَكُونُ الْإِبْرَارِ الْمَيْلُ أَقْصَرَ مِنْ زَيْفِ الْقُطْرِ، وَمَرْكَزُ الْبَصَرِ بَيْنَ مَرْكَزِ الْكُرَّةِ وَسَطْحِهَا - لَمْ يَجْزُ رُؤْيُهُ وَإِنْ انْتَهَى إِلَى الْغَايَةِ فِي الدَّقَّةِ شَيْءٌ مِنْ نَقَاطِ الْمَيْلِ بِالْانْعِكَاسِ؛ لِأَنَّهَا إِذَا تَصَوَّرْنَا امْتِدَادَ صُورَةٍ جُزْءٍ مِنْ أَجْزَائِهِ إِلَى نَقْطَةِ تَحْوِزِ رُؤْيَتِهَا بِالْاسْتِقَامَةِ مِنْ سَطْحِ الْمِرَاةِ، ثُمَّ عَوَّدُهَا إِلَى الْبَصَرِ، لَمْ يَكُنِ الْعَمُودُ يَكُونُ كَالْحَطِّ الْهَنْعِي، وَالرَّوَاصِلُ بَيْنَ نَقْطَةِ السَّطْحِ وَمَرْكَزِ الْكُرَّةِ قَاسِمًا <sup>(٢)</sup> لِهَذَا الْمَثَلِثِ بِمَخْتَلِفَيْنِ، فَضَّلًا عَنْ أَنْ يُقْسِمَهُ بِمَتَسَاوِيَّتَيْنِ، بَلْ يَكُونُ خَارِجًا عَنِ الْمَثَلِثِ.

فَلَا يُتَّصَرُّوْ عَلَى السَّطْحِ نَقْطَةَ انْعِكَاسٍ مُطْلَقًا غَيْرَ الَّتِي عَلَيْهَا الْقُطْرُ، وَلَا يَرَى مِنْهَا بِالْانْعِكَاسِ سِوَى سَوَادِ النَّاطِرِ كَمَا تَقَدَّمَ.

- وَأِنْ كَانَ مَرْكَزُ الْكُرَّةِ بَيْنَ مَرْكَزِ الْبَصَرِ وَالسَّطْحِ جَازَتْ رُؤْيُهُ نَقَاطِ الْمَيْلِ بِأَسْرِهَا، فَالْنَقْطَةُ وَالْحَطُّ إِنْ كَانَ أَقْصَرَ مِنْ نِصْفِ الْقُطْرِ؛ لِتَوْسُطِ مَرْكَزِ الْكُرَّةِ بَيْنَ مَرْكَزِ الْبَصَرِ وَالْمَيْلِ، فَيَجُوزُ فِي مِثْلِ ذَلِكَ وَقَوْعُ أَحَدِ الْأَعْمَدَةِ الَّتِي هِيَ أَنْصَافُ الْأَقْطَارِ بَيْنَ حَطِّيِ الْاسْتِقَامَةِ وَالْانْعِكَاسِ قَاسِمًا فِي جَمِيعِ الْكُتُبِ عِنْدَ الْإِطْلَاقِ إِيَّاهَا
- الْمَجْسِيَّتِ دُونَ

(١) فِي د: «الَّذِي».

(٢) فِي د: «اِقْتَمًا».

وإن كان الميَل أطول / من نصف القطر، لم يرَ ما زاد منه عن نصف القطر؛ [م/٦٧] وخرج الأعمدة القاسمة للزاوية أيضاً عن المثلث في هذا الوضع. أما في غير هذا الوضع فيجوز رؤية ميَل أطول من القطر بجمليته، فليُحفظ ذلك، وتكون النقطة المشتركة بين الزاويتين نقطة الانعكاس.

هـ- النقطة الواحدة من ميَل الاعتبار تتعدّد نقاط انعكاسها للبصر واحد، ولو بعين واحدة، ويكون لنقاط الانعكاس / خيال على القطر الخارج المنطبق على خط [د/٣٦] الميَل، تارة في خلاف جهة البصر خارج الكرة بقياس ما مرّ من نقاط الخيال، وتارة في جهة البصر، فيقع مرة في داخل الكرة ومرة خارجها؛ أو تارة وراء البصر، وأوتة أمامه، وأخرى منطبقاً على مركز البصر.

وقد يوازي خط الانعكاس القطر فتعديم نقطة الخيال أصلاً.

و- كل خط لنقاطه خيالات على العمود، فإنه يكون محقق الرؤية، ويرى على الأوضاع التي تقدّمت في المرآة المسطحة.

ز- كل خط لم يقع خيالات نقاطه على العمود رُئي منكوساً وضعاً.

ح- يجوز رؤية نقطة من موضع في السطح أكبر من سطحها، وذلك بوجوب<sup>(١)</sup> رؤيتها أكبر ممّا هي عليه.

(٣٣) اعتبار هذه المقدمات:

أن تلصق ميَل الاعتبار في مقعر المرآة، وليكن أسطوانياً دقيقاً كأدق ما يكون من الإبر، ويوضع في رأسه حردلة، ويعلم في بدنه علامتين محيطتين بيديه كالحلقة؛ لتعتبر رؤية الحردلة والعلامتين من جهات الميَل الأربع. وليكن سهم مخروط الإبرة منطبقاً على القطر، ويكون طولها أقل من نصف القطر.

ونجعل مركز البصر على القطر؛ تارة على مركز<sup>(٢)</sup> الكرة، وتارة بينه وبين رأس الميَل، وتارة بجعل المركز بينه وبين الميَل.

ثم ننقل البصر عن القطر في مواضع متعدّدة، فنرى ما تقدّم من الدعاوى مطابقاً.

(١) في ك: د: «توجب». وغير منقوطة أوله في ل.

(٢) في م: «المركز».

## فليكن لييان ذلك:

(أ ب ج د) سطح المرآة على مركز (هـ)، و(و)<sup>(١)</sup> مركز البصر، / وليكن مرّةً على [ك/٤٢ظ] محلّ بالقرب من (أ هـ)<sup>(٢)</sup>، وأخرى على (أ).

و تُخْرَجُ قُطْرُ (أ ج) في جهة (ج) إلى (ر).

وليكن مركز الخردلة الذي هو رأس الميل نقطة (ح)، وملتقاه مع السطح (ج).

ونستخرج بالقواعد الهندسيّة كلّ قوسٍ يمكن أن يُعيّن عليه نقطة إذا وصل بينها

وبين كلّ من نقاط (و) (هـ) (ح) كان / الخطّ المارّ بنقطة (هـ) منها قاسمًا للزاوية (م/٦٧ظ] بنصفين.

فنجد ذلك ممكنًا على كلّ نقطة فُرِصَتْ على قوس (ب ك).

و نُعَيِّنُ على القوسِ أيضًا نقطتي (ط) (ي)، ونصل الخطوط فنصير / أنصاف [د/٢٧ظ]

أقطار (هـ ب) (هـ ط) (هـ ي) (هـ ك) قاسمًا لزاوية (و ب ح) (و ط ح) (و ي ح)

(و ك ح) بمتساويين، فتكون صورة خردلة (ح) مرثيةً من هذه النقاط، وما بينها وما

في حكمها مما جاورها<sup>(٤)</sup> من سطح المرآة في خلاف جهة امتداد القوس.

وكذلك تنعكس صورتها / على سطح (أ د)، من نقطة انعكاس (ص) إلى (و). [د/٣٧ظ]

وهذه خصوصيّةٌ وضعيّةٌ للمرثي بالنسبة إلى بُعد المرثي عن المركز،

وجّهته<sup>(٥)</sup> المخصوصة، وبُعد البصر عنه، وجّهته.

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، فنؤخّر البحث عن

ذلك إلى محلّ آخر، ونتكلّم على غيره، فنقول:

ويكون لعلامة (ل) من الميل نقطتا انعكاس من جهتين مختلفتين<sup>(٧)</sup>:

إحديتهما: على قوس (ج ك) على نقطة (م)، وترى خطّ الانعكاس لها آخذًا في

التقارب سيرًا من القطر، فلها نقطة خيال.

(١) في ل، م: (د). ويبدو أنها مصححة في ك.

(٢) في ل، م: بالقرب من زاوية (ب أ هـ).

(٣) في م: الزوايا.

(٤) في م: جاورها.

(٥) في م: وجهة.

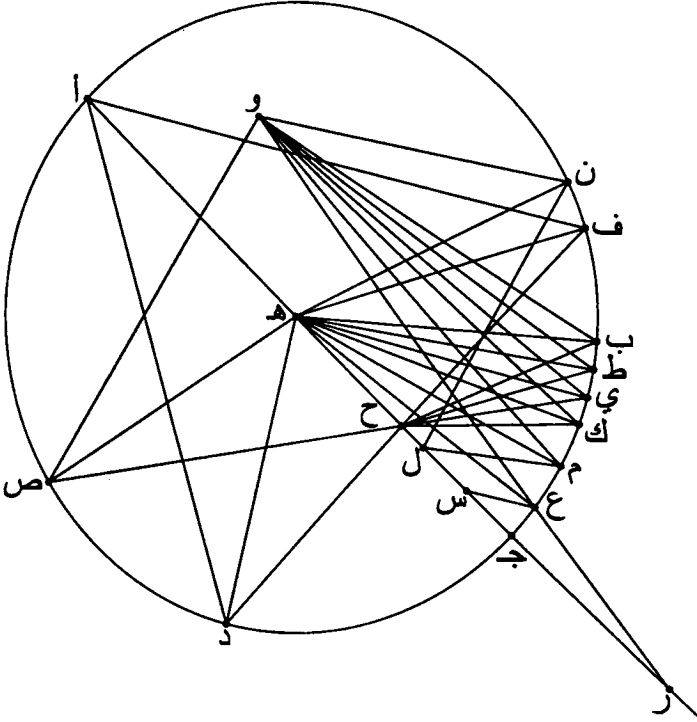
(٦) في م: في.

(٧) في ل، م: مختلفين.

والأخرى: على (ن)<sup>(١)</sup> من قوس (أب)، ولا موقع لخيالها في جهة (ج).  
 وبعد إيصال الخطوط، نعلم أن نقطة (ل) تُرى في محلّين من نصف دائرة (أ ب ج).

وأما نقطة (س) فنقطة انعكاسها نقطة (ع)، وخيالها لتقارب خطّي (وع) (أج) في جهة (ج) يكون على نقطة (ر).

ولو كان مركز البصر على نقطة (أ) كانت نقطة (ج)<sup>(٢)</sup> ممكنة الرؤية أيضًا، من نقطتي انعكاس (ف) (د)<sup>(٣)</sup> في النصفين المتقابلين في المرآة، ولا نجد لها موقع خيالي على هذا الأسلوب.



< ١٣ >

(١) في ل، م: «نون».

(٢) في ك، د: «(ج)».

(٣) في د: «(ف د)».

[ج/٣٧ظ]

/ **وَلْيُعَلِّم:**

أَنَّ سَطْحَ الْخِيَالِ يَمُرُّ بِمَرْكَزِ الْمِرَاةِ قَطْعًا، فَالْمَيْلُ الَّذِي يَنْطَبِقُ عَلَى قُطْرٍ مِنْ أَقْطَارِهِ

[ك/٤٣ر]

/ لَا يَخْلُو مِنْ أَنْ يَكُونَ الْبَصْرُ عَلَيْهِ أَوْ لَا.

فَإِنْ كَانَ عَلَيْهِ، كَانَتِ الصُّورَةُ الْمَشْتَرَّةُ لِنَقْطَةٍ مِنْهُ خَلْقَةً صَوْرَةً لَوْنِ الْمَرْتِي،

[د/٢٧ظ]

/ وَفِي وَسْطِهَا صُورَةٌ أُخْرَى.

وَإِنْ لَمْ يَكُنْ عَلَيْهِ، كَانَ لِلْمَيْلِ خِيَالَان:

أَحَدُهُمَا: يُرَى مُتَكَبِّسًا وَيَتَوَهَّمُ غَائِضًا، كَمَا فِي رُؤْيَةِ سَائِرِ الْمَرَاتِي، وَيَكُونُ مَحْقَقَ

الرُّؤْيَةِ وَمَتَّصِلًا بِالْمَيْلِ، وَهُوَ الَّذِي فِي جِهَةِ نَصْفِ سَطْحِ الْخِيَالِ الَّتِي فِيهَا مَرْكَزُ الْبَصْرِ.

وَالْآخَرُ: يَكُونُ مَتَفَصِّلًا وَمَعكُوسًا حَقِيقَةً؛ لِتَوْشُّطِ مَرْكَزِ الْمِرَاةِ بَيْنَ الْبَصْرِ وَبَيْنِهِ،

/ فَالْمَخْرُوطُ الْوَرَادُ بِصُورَتِهِ يَكُونُ رَأْسُهُ الْمَرْكَزَ، وَيَنْتَقِلُ إِلَى مَخْرُوطٍ آخَرَ، فَاعْدَتْهُ إِلَى (م/٦٨ر)

جِهَةِ الْبَصْرِ، فَتَكُونُ فَاعْدَتْهُ عَلَى الْبَصْرِ، وَمَرْكَزُ الْبَصْرِ يَكُونُ رَأْسًا لِمَخْرُوطٍ يَتَصَوَّرُ مِنْهُ

مَقْلُوبًا.

وهذه القضية من أعجب أمر الرؤية، وهي مما تحير العقول فيه، ولولا شهادة

الحس لها لم يسع<sup>(١)</sup> العقل الجزم بها مطلقًا.

وسياتي لذلك مزيد بيان إن شاء الله تعالى في أغلاط البصر.

وإن لم يكن المرتمي / واقعا على سطح المرآة، كان له خيالان متقابلان، وآخر<sup>(ك/٤٣ظ)</sup>

متوسط، ولا يزال يتقارب<sup>(٢)</sup> المتقابلان كلما قرب البصر من سمت العمود حتى

يتصلا<sup>(٣)</sup> كالحلقة، ويبقى له صورة أخرى في وسط الحلقة.

ولم نجد بصير واحد سوى الخيالات الثلاث، ولا وقفنا على ثبوتها بدليل أصلا.

ط- في الكلام على مواقع نقاط الخيال ونسبها.

ليعلم، أن مركز البصر:

إما أن لا يكون واقعا على القطر المنطبق على سهم ميل اعتبار هذه المرآة، الذي

جعلناه في غاية الدقة<sup>(٤)</sup>؛ ليكون حكمه حكم الخط المذرك بالحس. أو أن يقع عليه.

وهل الأول؛ فإما أن يوازي خط الانعكاس القطر، أو لا. فإن آراءه فلا خيال

(١) في ل، م: «يسع».

(٢) في ل، م: «يتقارب».

(٣) في د: «يتصلان». وفي ل، م مضروب على التون.

(٤) في د: «الدقة».

لا تتفاء تقاطعها.

وإن وقع على القطر؛ فإمّا أن يكون موقعه بين مركز الكرة ورأس الميل، فلا يمكن رؤية شيء من نقاط الميل بالانعكاس، إذ لا يمكن فُرْصُ نقطة على السطح يَخْرُجُ منها حَظٌّ إلى مركز البصر، وآخر إلى نقطة من نقاط الميل، إلا ويكون العمودُ الَّذِي يَخْرُجُ منها إلى المركز خارجاً عن الزاوية التي أحاط بها الخطان الأولان، فلا يرى من شيء منها بما تَبَتَّ في العُنْوَانِ.

وإمّا أن يَقَعَ على المركز، فتنتفي رؤية شيء بالانعكاس هنالك، كما مرَّ، فينتفي وجودُ مُثَلَّثِي / الانعكاسِ والاستقامة بالمرّة. [٣٨/ل]

وإمّا أن يَقَعَ في خلافِ جهة قيام الميل وراء المركز، سواء كان على بُعْدٍ من المركز قَدْرٍ نصف قطر الكرة، أو أكثر، فيمكن رؤية نقاط الميل الَّذِي هو أقصر من نصف القطر، ولا يمكن رؤية نقاط ميلٍ أطول من ذلك المقدار.

أمّا رؤية ما على المركز فتنتفي؛ لكون العمود منطبقاً على خطّ الانعكاس، إن فرضنا وجود المثلث.

وأمّا رؤية ما طال منه بين المركز ومركز البصر، فلوقوع العمود خارج المثلث، إن فُرِصَ وجوده.

وإن وَقَعَ عليه في غير / المواطن التي استحالت فيها رؤية الانعكاس، كانت [٦٨/ظ] مقاطعاً خطّ الانعكاس والقطر في جهة البصر تارة، فتقع (١) المقاطعة إمّا على: ٢ مركز البصر أو ٣ أمامه أو ٤ وراءه، وفيما عدا هذه الثلاثة تقادير لا يشترط كون المرئي في بُعْدٍ دون نصف القطر، بل يجوز رؤيته من أيّ بُعْدٍ كان في ذلك السَمْتِ. / [٤٤/و]

وإن لم يكن واقفاً على القطر، ومع ذلك لم يُواز (٢) القطر خطّ الانعكاس، فإن وازى في هذه الحالة الخطّ المماسّ فيجوز وقوع التقاطع على: ٥ مركز البصر وقُدّامه ٧ ووراءه (٣).

وفي هذا الشكّل أيضاً، يجوز وقوعه على مركز البصر، لكنّه حينئذ يكون على القطر، فيدخل في الشكّل الثاني.

وإن لم يوازه؛ فإمّا أن يقطعته خارج الدائرة في ٨ جهة موقع الميل من السطح، أو

(١) في النسخ: «يقع».

(٢) في م: «يوازى».

(٣) في ل، م: «أمام البصر ووراءه»، بدلاً من: «على مركز البصر وقُدّامه ووراءه».

في خلاف تلك الجهة فيما<sup>١</sup> بين الموقع ومركز الدائرة، أو<sup>٢</sup> في خلافه. / [٢٨/و]

فهذه عشرة أشكال، يجمعها ستة.

فليكن ليياتها:

(أ ب ج) سطح المرآة، ومركز الكرة (د)، والنقطة المرئية (هـ)، والبصر (و)، ونقطة<sup>(١)</sup> الانعكاس (ب)، والخط المماس للسطح (ل ي)، على نقطة (ب). ونحطُ قَطْر (د ج)<sup>(٢)</sup> المارَّ بنقطة (هـ)، ونُخْرِجُه، فيقاطع الحطَّ المماسَّ على (ط). ثم نصلُّ (و ب)، ونُخْرِجُه، فيقاطع القَطْرَ على (ح). فيسا عدا الشكْل الأوَّل، فليس فيه نقطة (ح).

ثم نُخْرِجُ (هـ ي) موازيًا ل(و ح)، فيقاطع الخطَّ المماسَّ على (ي). ونُخْرِجُ من (ح) خطًّا يوازي (هـ ب)، فيقطع قَطْرَ (د ب) على (ك).

ثم نعيِّنُ على الطَّرَفِ الآخرِ من الخطِّ المماسَّ (ل)، ونقول:

لأنَّ (د ب) عمودٌ على (ب ي)، وزاويتا (و ب د) (هـ ب د) متساويتان، فزاويتا (هـ ب ط) (و ب ل) متساويتان، وزاوية (و ب ل) مثلُّ زاوية (هـ ي ب)، فزاويتا (ب ي) (هـ ي ب) تتساويان، ف(هـ ب) (هـ ي) متساويان.

ولأنَّ (ح ك) (هـ ب) متوازيان، فزاوية (هـ ب د) أعني (و ب د) / مثلُّ زاوية (ح) [٣٨/ط]

ك ب، ف(ح ب) مثلُّ (ح ك).

وتقدِّمُ أنَّ (هـ ي) مثل (هـ ب)، فينسبُ (هـ ب) إلى (ح ك)، أعني: (د هـ) إلى (د ح)، كينسبِ (هـ ي) إلى (ب ح)، أعني: (هـ ط) إلى (ط ح). وفي الشكْلِ الثالث: تكون (ب) أيضًا بمتزلة (ط). وإنما كانت النسبة كذلك في<sup>(٣)</sup> الخامس؛ لأنَّ زاويتي (ط) من مثلثي (هـ ط ي) (ب ط ح) متساويتان، وكذا زاويتا (ك) (ب).

وفي بقيَّة الأشكال: النسبة ظاهرة.

فنقطَةُ الخيالِ في جميع الأشكالِ ما عدا / الأوَّلِ نقطة (ح). [٦٩/م]

وذلك ما أردنا إيضاحه في هذه المرآة دون غيرها، إذ الأمر هنالك سهل.

(١) في ك: النقطة.

(٢) في م: «(د ح)».

(٣) في م: «وفي».

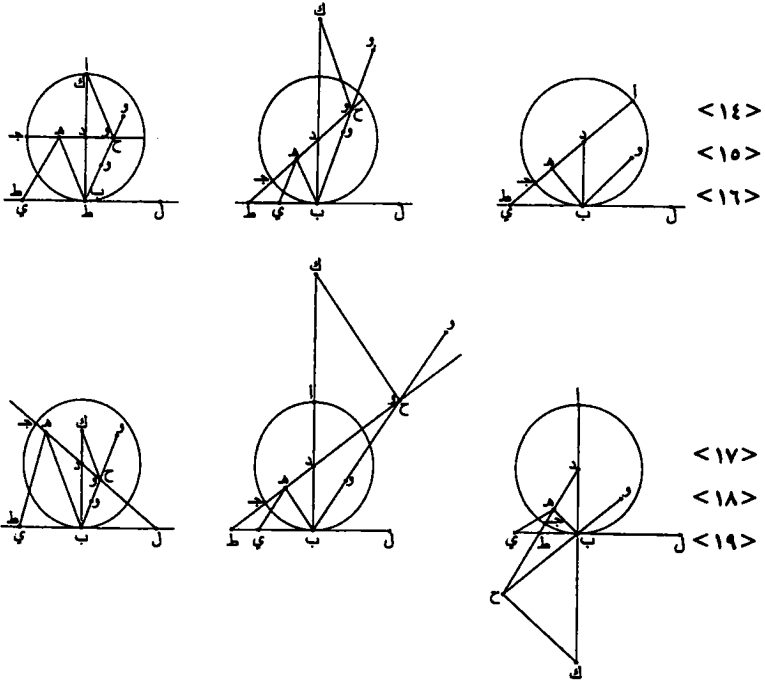


وتتعدّد مواقع نقاط الخيال والانعكاس في بَصَرٍ واحدٍ<sup>(١)</sup> لمرئيٍّ واحدٍ، بل لنقطةٍ واحدةٍ.

وهذه المرآة من الأعاجيب، كيف لا وهي مُحرّقة.

وسنبيّن / الكلام على أمر الإخراق، وعَمَلِ المرآة المحرّقة، في رسالةٍ مستقلّةٍ، إن [ك/٤٤/ظ] شاء الله تعالى.

وهذه هي الأشكال الستة:



/ ي- انتقال مركز البَصَرِ على خطّ الانعكاسِ الواحدِ لمرئيٍّ واحدٍ، لا يقتضي [٣٩/ل] و [٤٢٨/د] تعدّد نقطة الانعكاس، ولا تعدّد نقطة الخيال.

وعلى هذا فلو أخرجنا خطّ (ب و) في جهة (و) إلى ما وراء (ح)، أو مطلقاً، كان كلُّ محلٍّ منه صالحاً أن يقع عليه البَصَرُ، ولا تختلف النسبة، غاية الأمر أن يتّعلّق محلُّ [ك/٥٠/ر] البصرِ عن موقع الخيال، أو يختلف بُعده عنه.

(١) في ل، م: «واحدة».

### المَقْصِدُ الخَامِسُ

#### فِي خَيَالَاتِ الزَّوَايَا الْأَسْطُوَانِيَّةِ وَالْمَخْرُوطِيَّةِ الْمُقَعَّرَتَيْنِ

خَيَالَاتُ هَاتَيْنِ الْمَرَاتَيْنِ بِحَسَبِ فُضُولِ الْإِنْعِكَاسِ الْوَاقِعَةِ عَلَيْهِمَا:  
فَإِنْ كَانَ خَطًّا مُسْتَقِيمًا فَكَالْمِرَاةِ الْمُسَطَّحَةِ لِكُلِّ نَقْطَةٍ مِنْ نَقَاطِ انْعِكَاسِ ذَلِكَ الْفَضْلِ.

وَإِنْ كَانَ فِي الْأَسْطُوَانِيَّةِ دَائِرَةً فَكَالْمَقْعَرَةِ الْكُرِّيَّةِ فِي أَمْرِ الْخِيَالِ.  
وَتَقَدَّمَ أَنْ فَضْلَ الْإِنْعِكَاسِ لَا يَكُونُ فِي الْمَخْرُوطِيَّةِ دَائِرَةً مُطْلَقًا.  
فَلَمْ يَبَيِّنْ فِيهَا إِلَّا الْقَطُوعَ.

فَلْيَكُنْ لِيْبَانِ مَوَاقِعِ الْخَيَالَاتِ فِيهَا:

(أ ب ج) أَحَدُ الْقَطُوعِ، وَلَتَكُنْ نَقْطَةُ (أ) مَوْقِعَ عَمُودِ مَيْلِ الْإِعْتِبَارِ، وَ(ب) نَقْطَةُ انْعِكَاسِ صُورَةِ رَأْسِ الْمَيْلِ الْقَائِمِ عَلَى سَطْحِ مُسْتَوِي يَبَاشُ (ب)، وَهِيَ نَقْطَةُ (د)، إِلَى مَرْكَزِ الْبَصْرِ وَهُوَ نَقْطَةُ (هـ).

وَنَحْطُ عَلَى نَقْطَةِ (أ) خَطًّا يَبَاشُ الدَّائِرَةَ خَارِجًا فِي جِهَةِ (ب)، وَآخَرَ يَبَاشُ (ب) وَيَخْرُجُ فِي جِهَةِ (أ)، فَيَقْطَعَانِ عَلَى (ر)؛ لِضَرُورَةِ التَّحْدِيدِ.  
وَلِنَصْلِ خَطِّ (د أ)، وَنُخْرِجُهُ فِي جَانِبِي (أ) (د)، فَيَقْطَعُ (١) خَطَّ (ب ر) عَلَى (ح)، وَنَنْفُذُهُ فِي جِهَةِ (ح) أَيْضًا.

وَنَصِلُ (هـ ب)، وَنَنْفُذُهُ فِي جِهَةِ (ب)، فَيَقْطَعُ خَطَّ (د ح) الْمَخْرُجَ عَلَى (ط).  
فَنَقْطَةُ (ط) هِيَ الْخِيَالِ فِي هَذَا الْمَثَالِ، وَإِنَّمَا يَقْطَعُهُ؛ لِأَنَّهَا إِذَا وَصَلْنَا (أ ب) بِخَطِّ مُسْتَقِيمٍ كَانَتْ زَاوِيَتَا (ط ب أ) / (ط أ ب) أَقْلَ مِنْ قَائِمَتَيْنِ.

[م/٦٩ط]

ثُمَّ نُخْرِجُ مِنْ نَقْطَةِ (ب) عَلَى (ب ح) عَمُودًا فِي الْجِهَتَيْنِ إِلَى (ي) (ك) (٢)، فَيَقْطَعُ خَطَّ (د أ) فِي جِهَةِ (د) عَلَى (ي)، وَنَقُولُ:

زَاوِيَةُ (د ب ي)، أَعْنِي: (ي ب هـ) لِتَسَاوِيهَا بِالْعُنُوتَانِ تَسَاوِي (٣) (ك ب ط)، فَيَبْقَى تَمَامُهَا إِلَى قَائِمَةٍ وَهُوَ (ح ب ط) مَسَاوِيًا لِزَاوِيَةِ (د ب ح) (٤)، أَعْنِي تَمَامَ (د ب ي) إِلَى قَائِمَةٍ، فَنِسْبَةُ (د ح) إِلَى (ح ط) كَنَسْبَةِ (د ب) إِلَى (ب ط).

(١) فِي م: «فَيَقْطَعُ».

(٢) فِي النِّسْخِ: «(ي ك)».

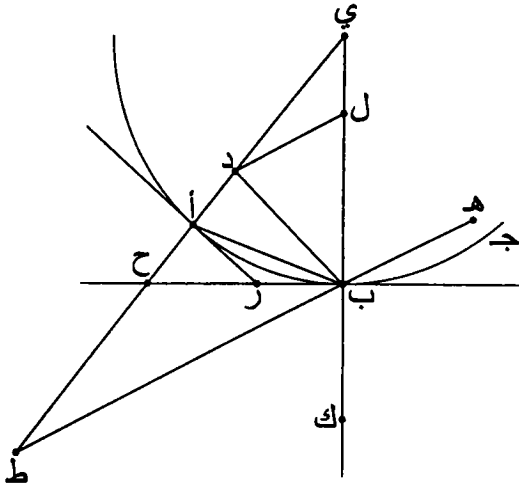
(٣) غَيْرُ مَقْرُونَةٍ فِي ك. وَفِي لِ بِنَقَطِ تَاءِ وَبَاءِ، مَعًا. وَفِي م: «يَسَاوِي».

(٤) فِي م: «(د ب ح)».

ثم نُخْرِجُ من (د) في جهة (ي) حَظًّا (د ل) يوازِي (ب ط)، فزاوية (ط ب ك) أعني (د ب ل) ومِثْلُ (د ل ب)، ف(د ل) مِثْلُ (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)، أعني: [٣٩/ن] كنسبة (ط ح) إلى (ح د)<sup>(١)</sup>.

و(د ي) أعظم من (د ل)، أعني (د ب)؛ لأنَّ زاويةَ (د ل ي) المساويةَ ل(ط ب ك) [٤٥/ك] ط (ي) / مُنْفَرِجَةٌ.

ولهذا الشَّكْلُ اختلافُ وقوعِ، مِثْلُ الَّذِي فِي الكُرِّيَّةِ المَقْعَرَّةِ، فَلْيُرَاجِعْ، وَيُعْمَلْ عَلَى مِنَوَالِهِ.



<٢٠>

واعلم<sup>(٢)</sup> أَنَّهُ متى وَازَى حَظُّ الانعكاسِ العمودَ الَّذِي ينطبقُ عليه حَظُّ المَبْلِ، انعدمَ الخَيَالُ. ومتى لم يُوازِهِ وُجِدَ. فيوجدُ مرَّةً خارجَ القِطْعِ من جهة (أ)، وأخرى داخله، تارةً على مركزِ البصر، وأخرى وراءه، وأوَّته أمامه.

كما مرَّ في الكُرِّيَّةِ المَقْعَرَّةِ من اختلافِ مواقعِ الخيالِ، وعدمه بالمرَّةِ، والنسبِ التي / اتفقتْ واختلفتْ أشكالها، بل هنا زيادةٌ، فليتيقظ لها<sup>(٣)</sup>. [٢٩/د]

(١) في م: «ح د».

(٢) في ل، م: «وليعلم».

(٣) سقط من د.

## عجاجة المرصد

## في أغلاط البصر بالانعكاس

وهي تشتمل على خمسة فصول:

## الفصل الأول

## في أغلاط المرآة المسطحة

ولنتقدم فيه كلاماً عاماً، فنقول:

قد ذكرنا<sup>(١)</sup> جميع المعاني المذركة بالحس، والعلل التي يكون بها الإبصار، وهي عشرة، وتزيد<sup>(٢)</sup> هنا واحدة، وهي: توسط الجسم الصقيل؛ فإن الإنسان إنما يُدرك الأشياء التي في خلاف سمت استقامة بصره بذلك التوسط، ولا يُدرك بدونه.

فلزم البحث عن صلاحيته<sup>(٣)</sup> لذلك، هل هي تامة، أم<sup>(٤)</sup> ناقصة؟

فنقول في ذلك: أما خروجه في جانبي شدة الصقالة وضعفها، ووجود بعض التموجات السطحية التي لا يُدركها البصر، وكون المرئي بالاستقامة إلى البصر أقرب من كونه مرئياً بالانعكاس، يقتضي أغلاطاً كثيرة.

ثم إن أربعة من المعاني المذركة، وهي: الضوء واللون والبعد والوضع، لا تُدرك

[٤٠/و]

/ بالانعكاس على ما هي عليه البتة.

[٤٦/ك]

وهذا كلام عام في أنواع المرئي بأسرها؛ / لأنه قد ثبت أن الضوء المنعكس<sup>(م)</sup> [٧٠/و] يكون أضعف من أصله، وأن اللون المنعكس أضعف برتبة أخرى، فكيف وقد ورد معه ضوء ثانٍ حامل للون المرآة مقتضى لكيفية أخرى في ذلك اللون والضوء.

وثبت أيضاً، أن الضوء المنعكس يكون مخروطاً بنسبة انحراف الضوء الورد على الاستقامة، ولذلك يتعين أن يكون المرئي بالانعكاس من المرآة المسطحة أصغر من كونه مرئياً بالاستقامة في كل مرئي قام على سطح المرآة لا مطلقاً، كما جزم به بعضهم.

وسببهم على التفصيل، لأن خطي الاستقامة والانعكاس أبداً يكونان أطول من الخط الواصل بين البصر والبصر.

(١) في ك، د: مذكر.

(٢) غير منقوط لونه في د.

(٣) في م: «صلاحية».

(٤) في م: «أمر».

فليكن لبيان ذلك في المرآة المسطحة:

(أ ب) فُضِّل الانعكاس، و(ج) مركز البصر، و(د ب) المُبْصِر القائم على (أ ب) مُتَّصِلًا بِفُضِّل الانعكاس.

فَنُخْرِجُ (د ب) <sup>(١)</sup> في جهة (ب)، وَنَقْصِلُ منه (ب هـ) قَدْرَ (ب د).

ونصل (ج هـ) فيقطع <sup>(٢)</sup> (أ ب) على نقطة الانعكاس، ولتكن (أ)، ونقول:

إن (هـ ب) <sup>(٣)</sup> خيال (ب د)، وهو مساوٍ له بالذُّسْتُور، لكن (ب د) يُرى

بالانعكاس أصغر مما يُرى بالاستقامة. / [٧٠/ظ]

برهانه:

أن نُؤدِّرَ على نقاط (ج) (د) (هـ) قطعة <sup>(٤)</sup> دائرية. وَنُخْرِجُ (أ ب) في جهة (ب) يقطعها على (ر).

وَنَصِلُ (ج ب)، وَنُخْرِجُه في جهة (ب)، فيقطع الدائرة على (ح).

ولمَّا كان (د هـ) وتر قَوْسٍ (د ر هـ)، وكان خطُّ (أ ر) مُنْصَفًا له، وقائماً عليه، كان

مُنْصَفًا لِقَوْسِهِ أَيضًا، ومآزًا بالمركز، فكان قَوْسًا (د ر) (ر هـ) متساويين <sup>(٥)</sup>.

وقَوْسٍ (ح هـ) الَّذِي هو بعض (هـ ر) أصغر من قَوْسٍ (د ر)، فهو أصغر كثيرًا

من قَوْسٍ (د ح).

فزاوية رؤية الانعكاس وهي (ح ج هـ) أصغر كثيرًا من زاوية الاستقامة / التي [٤٦/ظ]

هي زاوية (د ج ح) <sup>(٦)</sup>، وذلك ما اقترحناه.

(١) في م: «(د ب)».

(٢) في د: «فليقطع».

(٣) في النسخ: «هـ ب».

(٤) في ك، د، ل: «(ج د هـ) قطعة». وفي م: «(ج د هـ) نقطة». بدلًا من: «(ج د) (هـ) قطعة».

(٥) في النسخ: «متساويان».

(٦) في ل، م، د: «(د ح ج)».



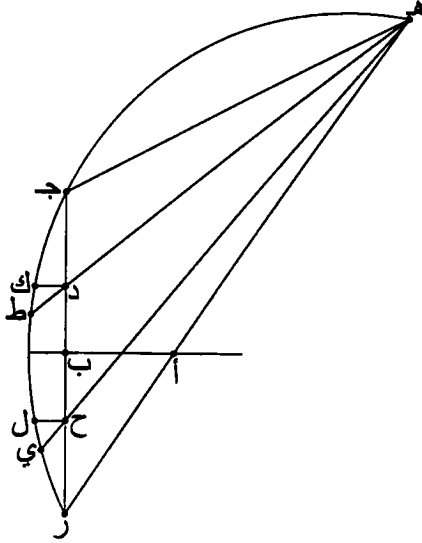
ح) نافذًا إلى (ي) من القطعة.

ونخرجُ من (د) عمودًا على (ج د) يلاقها على (ك)، وآخر من (ح) على (ح ر) يلاقها على (ل)، ونقول:

لَمَّا كَانَ (د ك) عمودًا على (ج د) و(ح ل) عمودًا على (ح ر) <sup>(٣)</sup> من وَتَرٍ واحدٍ، وكان (ج د) (ح ر) <sup>(٣)</sup> متساويين <sup>(٤)</sup>، تَسَاوَى العمودان، ويتساوى قَوْسَا (ج ك) (ل ر) اللَّذَانِ من دائرة واحدة.

وكان قَوْسُ (ري) أصغرَ من قَوْسِ (رل)، فهو أصغر كثيرًا من قَوْسِ (ج ط).  
فزاوية (ح ه ر) التي يُرَى منها (ج د) بالانعكاس أصغرُ كثيرًا من زاوية (ج ه د) التي يُرَى منها (ج د) بالاستقامة، وذلك ما ابتغيناه. /

[ك/٤٧ و]



< ٢٢ >

وَأَمَّا غَلَطُ الرَّوْضِ: فهو أَنَّ المَائِلَ بعض المَائِلِ، وما في سطحه تعاويجٌ لطيفةٌ من المرئيات التي تُدْرِكُ منها هذه المعاني بأقصى ما يمكن من الاستقامة - فإِنَّهَا تختفي <sup>(٥)</sup> بروؤية الانعكاس أَلْبَتَّةَ؛ لإشراف البُعْدِ بالانعكاس.

(١) سقط من ل، م.

(٢) في م: «ج ر».

(٣) في م: «ج ر».

(٤) في ل، م: «متساويان». ويبدو أنها مصححة في ك.

(٥) في م: «يختفي».

**عَوْدًا إِلَى الْكَلَامِ فِي خُرُوجِ السَّطْحِ:**

[١/٤١ و]

فَنَقُولُ فِيهِ: إِنَّهُ مُشْتَبِلٌ عَلَى إِحْدَى عَشْرَةَ<sup>(١)</sup> مَسْأَلَةً: /

أ- هِيَ أَنْ خُرُوجَهُ فِي شِدَّةِ الصَّمَالَةِ يَقْتَضِي وَضُوحَ المَرْتِيَّاتِ، وَلَا يَقَعُ فِيهِ مِنَ العَلَطِ إِلَّا مَا لَزِمَ مِمَّا تَقَدَّمَ فِي المَعَانِي الأَرْبَعَةِ.  
لَكِنَّهُ يَقْتَضِي العَلَطَ فِي وُجُودِهِ، فَيُظَنُّ بِهِ العَدَمُ، وَأَنَّ ذَلِكَ السَّطْحَ كَوَّةٌ نَافِذَةٌ فِيهَا أَشْخَاصٌ.

**وَأَمَّا فِي جَانِبِ الضَّعْفِ،** فَيَقْتَضِي العَلَطَ فِي إِدْرَاكِ المَعَانِي الدَّقِيقَةِ بِأَسْرِهِا، كَمَا تَقَدَّمَ فِي خُرُوجِ الصُّوَرِ إِلَى جِهَةِ الضَّعْفِ.

وَكذلك خُرُوجُهُ عَنِ حَقِيقَةِ اسْتِقَامَةِ السَّطْحِ وَلَوْ بِسِرِّا، فَإِنَّا إِذَا حَادَيْنَا شُعْلَةَ الشَّمْعَةِ البَعِيدَةَ فِي جِهَةِ المَقَابِلَةِ بِالمَرَاةِ، بِحَيْثُ تَكُونُ زَاوِيَةُ الاسْتِقَامَةِ أَقَلَّ مِنَ قَائِمَةٍ بِقَدْرِ سِرِّ-رَأَيْنَا الشُّعْلَةَ مُتَعَدِّدَةً بِعَدَّةِ التَّعَارِيجِ الَّتِي فِي السَّطْحِ.  
وَكذلك التَّضَلُّيعُ الحَقِيقِيُّ يَوجِبُ التَّعَدُّدَ فِي الصُّوَرِ.

**وَيُخْتَصُّ بِالمَوْضِعِ الوَاقِعِ بَيْنَ الرَّائِيِ وَالمَرْتِيِ وَالسَّطْحِ،** أَنَّهُ إِذَا كَانَ امْتِدَادُ المَرْتِيِ فِي مُوَازَاةِ امْتِدَادِ السَّطْحِ، وَأَمَكِنَ النَّاطِرُ الرُّؤْيَةَ إِلَى المَرْتِيِ بِالانْعِكَاسِ<sup>(٢)</sup> مِنْ أَيِّ جِهَةٍ كَانَ / الإِمْكَانِ-فَإِنَّهُ يَرَى يَمِينِ المَرْتِيِ يَسَارًا، وَعَكْسَهُ، وَتَكُونُ جِهَتَا الفُوقِ وَالتَّخْتِ مِنْهُ [٣٠/د] عَلَى وَضْعِهِمَا.

**وَمِثْلُهُ:** ظَنَّ الخِيَالِ المَرْتِيِ مُوَاجِهَةً لَهُ، وَقَدْ كَانَ أَلْفَ أَنْ مِنْ قَابِلِهِ / كَانَ يَمِينُهُ [م/٧١] وَيسَارًا، وَعَكْسَهُ، وَقِيَاسُ خِيَالِ ذَاتِ عَلَى ذَاتِ أُخْرَى فَاسِدٌ.

**وَإِنْ كَانَ امْتِدَادُ المَرْتِيِ مَقَاطِعًا لامتدادِ السَّطْحِ،** خِصُوصًا إِذَا قَرَّبَ مَحَلَّ المَقَاطِعَةِ مِنَ سَطْحِ<sup>(٣)</sup> المَرَاةِ، وَسِوَاءِ مَاسِّ المَرْتِيِ جَانِبِ السَّطْحِ، أَوْ لَا، مَعَ إِمْكَانِ رُؤْيَتِهِ بِالانْعِكَاسِ-رَأَى جِهَةَ الفُوقِ مِنَ المَرْتِيِ، وَهِيَ أَبْعَدُ مَا يُرَى مِنَ امْتِدَادِيهِ<sup>(٤)</sup> عَنِ سَطْحِ المَرَاةِ، تَحْتًا. وَسُقْلَهُ وَهُوَ أَقْرَبُ الامْتِدَادِيْنَ إِلَى السَّطْحِ، أَوْ مَا رُئِيَ مِنْ أَسَافِلِهِ، عُلُوًا. وَلَمْ تَخْتَلِفْ جِهَتَا يَمِينِهِ وَيسَارِهِ<sup>(٥)</sup>. /

[نك/٤٧ظ]

(١) فِي ذ: إِحْدَى عَشْرَةَ. وَفِي ل، م: أَحَدٌ عَشْرَةَ. وَيَدُو أَنهَا مِصْحُوحَةٌ فِي ك.

(٢) فِي ل، م: مِنَ الانْعِكَاسِ.

(٣) فِي م: السَّطْحِ.

(٤) فِي م: امْتِدَادِيَّةٌ.

(٥) سَقَطَ مِنْ ك، د.



وَسَبَبُ رُؤْيَيْهِ مَنكُوسًا: أَنَّ أَعَالِي الْمَرْتَبِيِّ تَكُونُ نِقَاطَ انْعِكَاسِهَا أَقْرَبَ إِلَى الرَّائِي، وَأَسَافِلُهُ أَبْعَدُ، وَهِيَ مَمْتَدَّةُ النَّقَاطِ عَلَى ذَلِكَ الْوَضْعِ مِنَ السَّطْحِ، وَقَدْ كَانَ الصَّقَالُ مُوجِبًا الْغَفْلَةَ<sup>(١)</sup> عَنِ إِدْرَاكِ سَطْحِهَا، وَظَنَّهُ كَوَّةً، فَيُظَنُّ الْمَرْتَبِيُّ شَبِيحًا مُتَدَلِّيًا مِنْ طَرَفِ تِلْكَ الْكَوَّةِ، أَوْ مِنْ سُفْلِ الْمَرْتَبِيِّ.

ورؤيته مقلوبًا؛ بسبب عدم تمييز انقلاب اليمين يسارًا؛ فإنّ المنكس حقيقة - وهو مقابل - يكون يمينه يمين الناظر، والحال أننا نرى بالانعكاس ذلك اليمين في يسارنا كالمقابل القائم برؤية الاستقامة.

وإذا كان محيط المرآة ملتصقًا بأزنية الأنف،/ ورأى بالمرآة مرتبًا بعيدًا جدًا، [٥١/٧] ولا حظ خياله في المرآة، وهو يراه بالاستقامة - فإنّ الخيال يكون اثنين، كما في زوال الحدقة.

وإن نظّر إلى الخيال ولا حظ المرئي البعيد رآه أيضًا اثنين، نظير ما تقدّم في أغلاط ووضوح العين من المبصر في رؤية الاستقامة.

وتستلزم أغلاط الوضوح رؤية الخيال تارة أطول من المرئي، وتارة مثله، وتارة أقصر.

أمّا في الميل القائم على السطح، فلا يخفى أنّ زاوية الانعكاس متى كانت نصف قائمة كان بُعد نقطة الانعكاس من موقع الميل من السطح طول الميل. ومتى كان أكثر كان البعد أطول.

ومتى كان أقل كان أقصر.

لكنه لا يوجب في الخيال طولًا ولا قصرًا، حسبما تقرّر في الدستور.

وفي مقالة العظم: نقول: قد تقدّم معرفة أعظمية المقادير القائمة على سطح المرآة المسطحة بالنسبة إلى خيالاتها لمناسبة البعد الذي اقتضاه خطأ الاستقامة والانعكاس في مقالة<sup>(٢)</sup> البعد، وهاهنا نقول.

وأمّا ما مأل على السطح:

فإن خرج عن سطح الخيال الذي فيه موقعه ومركز / البصر كان لكل نقطة منه [٧١/٥] خيال ونقطة انعكاس في سطح خيال خاص.

(١) في ل: «اللغلة»، وفي م: «اللغلت».

(٢) في م: «مقابلة».



[٤٢/ج]

/ تَنْبِيْهُ:

لا يزال الخيال يَصَّاعِرُ<sup>(١)</sup> بِمَيْلِ المَيْلِ إلى هذه الجهة حتى ينعدم الخيال بانطباق المَيْلِ على خط الاستقامة، فيرى هنالك بالاستقامة، وتنعدم رؤيته بالانعكاس.

وإن مال إلى جهة البصر:

فربما كان خياله أقصر من طولهِ، وربما ساواه، وربما طال عنه.

فليكن ليبيان ذلك:

في أشكالٍ ثلاثة على نمطٍ تركيبٍ هذا الشَّكْلِ ورموزه.

خطاً الاستقامة والانعكاس، وزاوية رؤية استقامته، والدائرة، والقَطْرُ المَنْصَفُ

لِلوَتْرِ.

فيقاطع هذا القَطْرُ خطَّ (ج ب) المَخْرَجِ في جهة (ب)، داخل المحيط تارة،

فتقول:

قَوْسُ (ه ط) أصغرُ من (ه ح)، كما مرَّ في هذا الشَّكْلِ، فيرى المَيْلُ بالانعكاس

أصغرَ ممَّا يَري بالاستقامة.

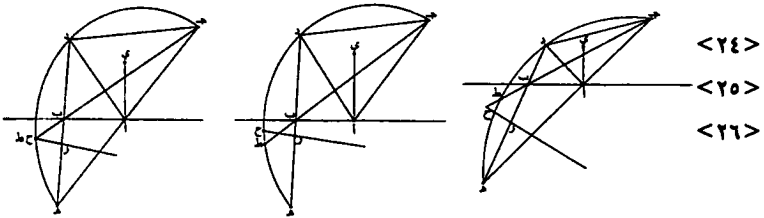
ويقاطعُه تارةً أخرى على المحيط، فتصير نقطتا (ح) (ط)<sup>(٢)</sup> واحدةً، ويلتزمُ منه

تساوي القوسين، فيلتزمُ تساوي الزاويتين، فيرى خياله مثله.

ويقاطعان مرةً أخرى خارج المحيط، فيكون<sup>(٣)</sup> / قَوْسُ (ه ط) أعظمُ من قَوْسِ (ك/٤٨) ط

(ه ح) المساوي لقوس (د ح)<sup>(٤)</sup>، فزاوية (ه ج ط) أعظمُ من زاوية (ط ج د)، فيرى

بالانعكاس أعظمَ من رؤيته بالاستقامة، وذلك ما حَرَّرناه<sup>(٥)</sup>.



(١) في ك، د زيادة: «عن».

(٢) في النسخ: «(ح ط)».

(٣) سقط من د.

(٤) في م: «(د ج)».

(٥) في ل، م: «حققناه».

[ل/۴۲ط]

/ تَنْبِيْهٌ :

لا يزال يطوّل<sup>(۱)</sup> الخيالَ بِمَيْلِ المَيْلِ شيئا فشيئا إلى أن ينطبقَ سَهْمُهُ على خطِّ / (م/۷۲ر)  
الانعكاس، فتتعدّم رؤية امتداده برؤية الاستقامة، وتُرى قاعدته فقط، مع كونه مرثياً بالانعكاس.

[ك/۴۹ر]

وإن كان المَيْلُ / مُعْتَرِضًا :

فله حالات ثلاث:

**الأولى:** أنه إن لم يكن مركزُ البصر على نقطة منه، وكان في سطح خيال واحد،  
ووَازَى فَصْلَ الانعكاس / - كان مساوياً لخياله، ورُتِيَ بالاستقامة أصغر من رؤيته (د/۳۱ر)  
بالانعكاس.

**فليكن:**

خطُّ (ج د) معترضاً بشرطه، والفصل (أ ب)، ومركز البصر (هـ).  
وتُخْرَجُ<sup>(۲)</sup> من (ج) على خطِّ (أ ب) عموداً، وليلقه على (ب)، وتنفذُه، ونفصلُ  
منه (و ب) قَدَرُ (ب ج).

وتُكْمَلُ مُرَبِّعٌ (د و) القائم الزاوية (ر).

ونصلُ (هـ ر) فيقطع خطِّ (أ ب) على (ح)، وهي نقطة انعكاس (د).

ثم نصلُ (هـ و)، وليقطع (أ ب) على (أ)، فهي نقطة انعكاس (ج).

وإذا أَخْرَجْنَا من نقطتي الانعكاس على الفصلِ عمودين، فبرهان الدُّسْتُور  
يكون نقطة (ر) خيال (د)، فخطُّ (ر و) قَطْرُ خيال (ج د)، و(ح أ) قَطْرُ انعكاسه، فلا  
يكون لنقطة من نقاط خطِّ (ج د) نقطة انعكاس تُخْرَجُ عنه.

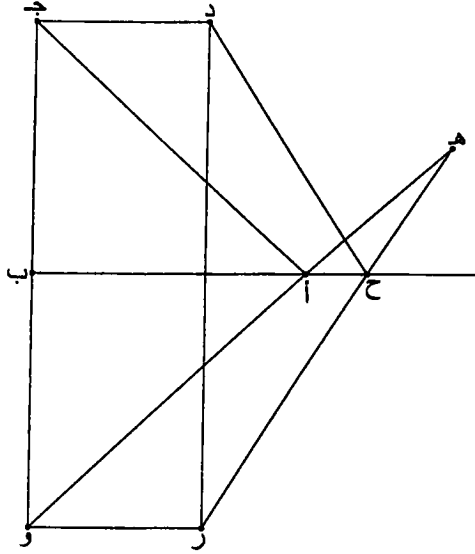
وظاهرٌ أنه في هذا الوضع زُبًا انطبَقَ خطُّ (ج د) على خطِّ رؤية الاستقامة، فلا  
يُرى منه بها إلا نقطة، مع كونه مرثياً بالانعكاس.

ورُبَّما كان أعلى من مُسَامَتَةِ مركز البصر، أو أَحَطَّ<sup>(۳)</sup> منها، فتتخلفُ رؤيته، فيُرى  
بالاستقامة أصغر مما يُرى بالانعكاس، ولا يكون أعظم أبداً، وهو ظاهرٌ.

(۱) في د: «يطول».

(۲) في ل، م زيادة: «هـ».

(۳) في م: «أحط».



&lt; ٢٧ &gt;

الثانية: كون المركز للبصر على منتصفه، وهو مواز لفضل الانعكاس، فيساوي  
خياله أيضا، ويُرى بالانعكاس قَدْرَ ما هو عليه في نفس الأمر.

وليكن لبيان ذلك:

فضل الانعكاس (أ ب)، والمرئي خط (ج د) الموازي للفضل، ومركز البصر  
(هـ) على منتصفه، ونقطتنا الانعكاس (ر) (ح) (١).

ل: حش  
ليس هذا  
عمل  
الشكل  
ولا متوازيين، ولا بد أن يكونا متقارِبَيْن؛ حتى يتصوَّرَ أن / يكون العمود القائم / على [٣/د] و  
الفضل من نقطة الانعكاس قاسِمًا للزاوية الحاصلة من خط استقامة (ج ر) وخط [٤/ك] [ظ]  
انعكاس (هـ ر) (٢) بمساويتين؛ لتصح رؤية الانعكاس بالعنوان.

وكذلك حال نقطة انعكاس (٣) (ح) مع خطي (د ح) (هـ ح).

فَنُخْرِجُ من نقطة (ج) على الفضل عمودًا نافذًا منه، ثم نُخْرِجُ خط (ر هـ) في جهة  
(ر) فيلقى هذا العمود على (ط)، وهي خيال نقطة (ج).

وكذلك، / إذا أخرجنا من (د) عمودًا مثل الأول، وأخرجنا (هـ ح) في جهة [٥/م] [٥٧١]

(١) في النسخ: «(ر ح)».

(٢) في د: «(ر هـ)».

(٣) في م: «الانعكاس».

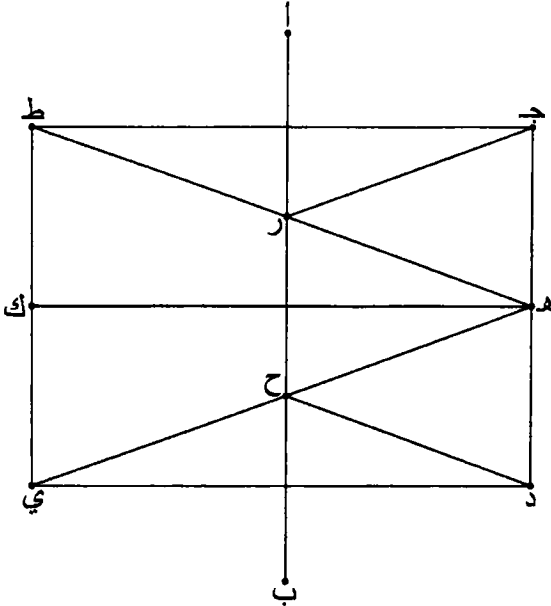
(ح)، فَإِنَّهُ يَلْقَاهُ عَلَى (ي)، وَهِيَ خِيَالٌ (د).

فَنَصِلُ (ط ي)، فَهوَ قُطْرُ خِيَالٍ (ج د)، وَهُوَ مَسَاوٍ لِلْمَرْتَبِيِّ؛ لِأَنْحِصَارِهِمَا بَيْنَ خَطِّي (ج ط) (د ي) الْمَتَوَازِيَيْنِ.

وَكَوْنِهِمَا مَتَوَازِيَيْنِ أَيْضًا، وَكَوْنِ بُعْدِ الْمَرْتَبِيِّ وَبُعْدِ خِيَالِهِ عَنِ الْفَضْلِ مُتَحَدِّثَيْنِ، فَخَطُّ (ج د) يَبْرَى مِنْ نَقْطَةِ (هـ) الْقَائِسَةِ لَهُ بِنِصْفَيْنِ مِنْ قَضْبِ مِرَاةٍ (أ ب) بِالْأَنْعَكَاسِ، بِقَدْرِ مَا هُوَ عَلَيْهِ فِي نَفْسِ الْأَمْرِ.

ثُمَّ إِنَّمَا إِذَا أُخْرِجْنَا مِنْ نَقْطَةِ (هـ) عَمُودًا عَلَى خَطِّ (ط ي)، فَإِنَّهُ يُنْصَبُ.

فَتَوَهَّمُ دَوْرَانِ مُرَبِّعٍ (ج د ط ي) عَلَيْهِ، فَيَحْصُلُ بِذَلِكَ شَكْلٌ / أُسْطُوَانِيٌّ، [ط/د/٣٣١] تَسَاوَى قَاعِدَاتِهِ، فَتَكُونُ رُؤْيُ الدَّائِرَةِ الْمُسْتَدِيرَةِ مِنْ مَرْكَزِهَا كَذَلِكَ، وَلِذَلِكَ <sup>(١)</sup> يَبْرَى الْإِنْسَانُ وَجْهَهُ فِي الْمِرَاةِ الْمُسَطَّحَةِ عَلَى مَا هُوَ عَلَيْهِ، وَهُوَ الْمَرَامُ.



<٢٨>

**الثالثة:** كَوْنِ مَرْكَزِ الْبَصْرِ فِي طَرْفِ الْخَطِّ الْمَرْتَبِيِّ، أَوْ فِي أَثْنَانِهِ، مَعَ مَوَازَاتِهِ لِلْفَضْلِ، فَيَبْرَى بِالِاسْتِقَامَةِ كَرُؤْيِهِ بِالْأَنْعَكَاسِ.

وَإِنْ كَانَ الْكَيْلُ أَيْضًا مُعْتَرِضًا وَمَوَازِيًا، وَلِكُلِّ نَقْطَةٍ مِنْهُ سَطْحٌ خِيَالٍ عَلَى حِدَةٍ، فَإِنْ

(١) فِي د: «وَكَذَلِكَ».

كان قاعدةً لمخروطٍ خطّينِ يمتدّانِ من طَرْفَيْهِ ويلتقيانِ عند مركزِ البصر، وكان العمودُ الَّذِي يَصِلُ بين البصرِ وسطحِ المرآةِ المتوهّمِ امتدادَهُ مساوياً للأعمدة التي تَصِلُ بين / (د/٥٠/٥٠) الخطّ وذلك السطح، أو كان العمودُ المختصُّ بالبصر مع هذه القُيُودِ أطولاً أو أقصر - كانت رؤيته بالاستقامة أعظمَ من رؤيته بالانعكاس؛ لتضاعفِ بُعْدِ الخيالِ من البصر عن بُعْدِ المرئيِّ، مع كون<sup>(١)</sup> خياله قَدْرَه؛ لانحصارِهما بين خطّينِ متوازيينِ من سطحي خيالِ طَرْفَيْهِ، وإن لم يكن السطحان الخياليان متوازيين؛ لما لا يخفى بأدنى تأمل.

وفي تصوّرِ تصوّره عُسرٌ أقوى من تصوّره عَرَباً عن الصُورة، ولذلك تركنا التّصويرَ. / [٤٣/٥٥]

ولا يخفى بَعْدَ ما قَدّمناه، خاصّةً دونَ غيرنا، ما فيه بيانٌ لأحكام ما ينحرف وَيَبِيلُ من أوضاعِ هذا المَيْلِ. وفي هذا القَدْرِ كِيفَاةً.

وفي مقالةِ الجسامة: نقول: مها اقتضاه عِظَمُ مقاديرِ الأقطارِ، كان مُتْنِي في السُّطوحِ، مُتَلْتَمِثاً في الأجسامِ.

كما مرَّ في أغلاطِ رؤيةِ الاستقامة.

وفي مقالةِ الشكْلِ: يَرى الكُرّةَ سطحاً مستقيماً، وذا<sup>(٢)</sup> الزوايا الكثيرةِ مستديراً، ولو كانت هذه / الأحوالُ مرئيّةً منها بالاستقامة؛ لأنَّ البُعْدَ يتضاعفُ بالانعكاسِ. [٣٣/٥٦]

وقد مرَّ في أغلاطِ رؤيةِ الاستقامة في إشرافِ البُعْدِ مِثْلُ ذلك.

ويَرى الأشطُوأَنَةَ الطويلةَ جدّاً مخروطاً، إذا كان أسفلها قريباً من المرآةِ. وسببُه: مِثْلُ ما مرَّ في مِثْلِه من أغلاطِ الاستقامة، وزيادةً من تضاعفِ البُعْدِ بالانعكاسِ.

وفي مقالتي التَّعَرُّقِ والاتِّصالِ: يَرى المُتَفَرِّقُ مُتَّصِلاً، وعكسه؛ حيث كان سببُ العَلَطِ في رؤيةِ الاستقامةِ البُعْدَ.

وهنا متى أدركَ هَذَيْنِ المعنيتينِ برؤيةِ الاستقامةِ جازَ في ذلك البُعْدِ وقوعُ العَلَطِ بالنَّسْبَةِ إلى بُعْدِ المرآةِ وقُرْبِها.

ومع كونها في مِثْلِ ذلك البُعْدِ يجوزُ وقوعُ ذلك أيضاً؛ لأجلِ البُعْدِ الواقعِ بخطّتي

(١) في د: «كونه».

(٢) في م: «وإذا».

الاستقامة والانعكاس.

وفي مقالة العَدَد: متى تَشَعَّتْ<sup>(١)</sup> السُّطْحُ وتَكَسَّرَ، حتى صارت استقامة جملته بالنسبة إلى تلك القِطْع مختلفة، فإنه يَرى الواحدَ متعدِّدًا بِعِدَّةِ تلك القِطْع؛ لاختلاف مواقع نقاط الانعكاسِ ونِسْبِ الزُّوَايا.

وقد يكونُ المتَّعَدُّ<sup>(٢)</sup> ذا لَوْنٍ واحدٍ، وهيئاتٍ متقاربة، مُتَّصِمًا بِبَعْضِهِ / إلى بعض<sup>(٣)</sup> [٥٠٠/ظ] كالوِاحِصِ مصفوفةٍ، فترى لَوْنًا واحدًا.

وسببُه: البُعْدُ الحاصلُ بالانعكاسِ، مع انضِصَامِ الصَّغَرِ فيها تَصَغُرُ خيالاته.

وفي بَقِيَّةِ المقالات: وقوعُ العَلَطِ بقياسِ ما تقدَّم في رؤية الاستقامة، يتضاعف<sup>(٣)</sup>

الأمرُ في رؤية الانعكاسِ.

### ب وج - خروج البُعْد:

أما إشرافُه في طولِ الامتدادِ، أعني: تزايدُ البُعْدِ، فإنه في سائر المقالات يقتضي زيادةَ العَلَطِ في جميع ما ذُكِرَ في خروجِ السُّطْحِ، ويختفي بالانعكاسِ هنا ما كان مرتبًا بالاستقامة والانعكاسِ معًا في بُعْدٍ مُعْتَدِلٍ. / [٣٢/د]

وسببُه: زيادةُ الإشرافِ في البُعْدِ في هذه الصُّورِ، خصوصًا في مقالة الوَضْعِ، فإنه إذا كانت دائرةٌ في وَضْعٍ يقتضي انطباقَ حَظِّ الاستقامة على سطحِها حالَ كونه معترِضًا أمامَ البَصْرِ، / كانت نقاطُ انعكاسِها على سَمْتٍ مستقيمٍ، فَتَرى بالانعكاسِ خطًّا، وفي [٤٤/ر] ذلك الوَضْعِ تُرى بالاستقامة دائرة.

وإن كانت في وَضْعٍ يقتضي وقوعَ حَظِّ الانعكاسِ على سطحِها حالَ اعتراضه عليه أيضًا، رُبِّيتُ بالاستقامة خطًّا، وبالانعكاسِ دائرة.

ومتى لم يكن الاعتراضُ، فإن كانت في سطحِ خيالٍ واحدٍ بجملتها / لم تُرْ [٧٣/ظ] بالاستقامة والانعكاسِ إلا خطًّا، وإن لم تكن كذلك كانت شكلاً يحايه ديسيًا استقامة وانعكاسًا.

### د - خروج الوَضْع:

متى كانت استقامة السُّطْحِ حقيقيَّةً، لم يُوجِبْ خروجُ الوَضْعِ شيئًا في المقالاتِ خارجًا عمَّا مرَّ من الأغلاطِ الانعكاسيَّةِ، سِوَى ما يقتضيه وَضْعُ المرئيِّ من المرآةِ في

(١) تَشَعَّتْ: تَفَرَّقَ.

(٢) في د: «المتعدد».

(٣) في ل، م: «يتضاعف».



البُعْد بين جِزْمَيْهِمَا، أو بُعْدُهُمَا عن الرَّائِي، أو بُعْدُ المَرَاةِ عن كُلِّ مَنَها، فَإِنَّ الوَضْعَ أَمْرٌ إِضَافِيٌّ.

وقد مرَّ في البُعْدِ ما فيه كفايةً.

بِقِيِّ هَاهُنَا أَمْرٌ آخَرٌ، وهو أَنَّ العَمودَ الَّذِي لا يَقْتَضِي<sup>(١)</sup> وَضْعُ المَرَاةِ مِنْهُ إِلا رُؤْيَةً أَوْ إِسْطَه دُونَ أَسْفَلِهِ وَأَعْلَاهُ، فَإِنَّهُ يَرَى مَمْتَدًّا عَلَى سَطْحِ المَرَاةِ، وَلا يَتَوَهَّمُ غَائِضًا.

وَسَبِيهُ: انْتِهَاءُ رُؤْيَتِهِ بِانْتِهَاءِ السَّطْحِ، فَيَسْبِقُ إِلَى الوَهْمِ امْتِدَادُهُ، قِيَاسًا عَلَى ما أَلْفَهُ / النَّاطِرُ مِنْ امْتِدَادٍ مِثْلِ ذَلِكَ العَمودِ عَلَى قَمٍ يَثْرُ<sup>(٢)</sup> أَوْ حَوْضٍ أَوْ ما أَشْبَهَ ذَلِكَ. [ك/١٧٥]

#### هـ- خروج الضوء:

أَمَّا فِي جَانِبِ القُوَّةِ فلا يَقْتَضِي إِلا وَضوحَ المَرْتَبَاتِ بِنسبَةِ رُؤْيَةِ الانعكاسِ.

وَفِي جَانِبِ الضَّعْفِ يَقْتَضِي زِيادَةَ وَقوعِ الأَغْلَاطِ؛ فَإِنَّ الضَّوْءَ يَضْعُفُ بِالانعكاسِ، فَكَيْفَ إِذَا كانَ الضَّوْءُ ضَعِيفًا أَيضًا؟

وَفِيها إِذَا كانَ وَضْعُ البَصْرِ عَلَى مَحَلِّ انعكاسِ ضوئِهِ، فَيَقْتَضِي ذَلِكَ الضَّوْءَ انْتِهَازَ البَصْرِ وَعَجْزَهُ عَنِ إدْرَاقِ المَرْتَبَاتِ عَلَى ما هِيَ عَلَيْهِ.

#### و- خروج المقدار، ز- خروج الغلط<sup>(٣)</sup>:

ليس لواحدٍ مِنْها خصوصيةٌ يَقْتَضِي الغَلْطَ، اللَّهْمُ إِلا أَن يَكُونَ المَرادُ مَعْرِفَةً مَعْنَايَ ذِي المَقْدَارِ المَخْرَاجِ تَفْصِيلاً؛ كَالوَهْدَاتِ<sup>(٤)</sup> وَالتَّلَمَّاتِ<sup>(٥)</sup> الَّتِي يَشْتَمَلُ<sup>(٦)</sup> عَلَيْها جِبَلٌ عَظِيمٌ مَرْتَبِيٌّ، فَيَقَعُ الغَلْطُ بِحَسَبِ سِتْرِ بَعْضِها بَعْضًا، وَبِحَسَبِ اخْتِفاءِ بَعْضِ المَعْنَايَ الدَّقِيقَةِ الَّتِي يَكُونُ البُعْدُ المَعْتَدَلُ لَذِي المَقْدَارِ مُشْرِفًا بِالنَّسْبَةِ إِلَيْها، إِلى غَيْرِ ذَلِكَ مِمَّا لا يَخْفَى قِيَاسُهُ.

#### ح- خروج المشيف:

أَمَّا مِنْ حَيْثُ إِنَّهُ مُشِفٌّ فَلَيْسَ مِنْ هَذَا البَابِ فِي شَيْءٍ؛ لِأَنَّ مَنَاطَ الانعكاسِ

الغَلْطِ وَالصَّفَالَةِ، وَالمَرائِي الرُّجَاجِيَّةُ / لا تُرَى إِلا بَعْدَ إِيجادِ الكِثَافَةِ وَالغَلْطِ فِي أَحَدِ (ج/٤٤٤) وَجَهَيْها بِالرِّصَاصِ، وَمِنْ حَيْثُ السَّفِيفِ لا يَنعَكِسُ عَنْها شَيْءٌ.

(١) فِي م: «تقتضي».

(٢) فِي ل: «ينير».

(٣) فِي د: «الغلط».

(٤) أَرْضٌ مَنْخَفِضَةٌ، هَوَّةٌ فِي الأَرْضِ، م: وَهْدَةٌ، ج: وَهْدَاتٌ وَوَهْدَاتٌ وَوَهَادٌ وَوَهْدٌ.

(٥) مَكَانٌ مَرْتَفِعٌ مِنَ الأَرْضِ، م: تَلْعَةٌ، ج: تَلْعَاتٌ وَتَلْعَاتٌ وَتِلْعَاعٌ وَتَلْعٌ.

(٦) فِي م: «يشتمل».

لكن بَيَّيَ / هنا أمرٌ، وهو أنَّ صَقَالَةَ سطحها تقتضي انعكاسًا غيرَ أَنَّهُ ضعيفٌ؛ (م/٧٤) [٧٤]  
 لانقسام الضوء الوارد إلى سطحه إلى منعكسٍ عنه وغانصٍ فيه.  
 فهذا الاعتبار يندرج هاهنا، ويوجب كثيرًا من الغلط في المرئيات؛ لِضَعْفِ  
 شعاع الانعكاس المقتضي لِضَعْفِ الإدراك، كما يَعرُضُ عن خروج الضوء في جانبِ  
 الضَعْفِ.

ط- خروج آلة البصر، ي- خروج الزمن:

وهما يقتضيان ضَعْفَ التَّمْيِيزِ في المُسْتَهَاتِ زيادةً عمَّا مرَّ في رؤية الاستقامة.

يا- خروج وزاج الروح الحَيَوَانِيَّةِ:

الَّذِي هو مَظْهَرُ إدراكِ النَّفْسِ لذلك<sup>(١)</sup>، وهو مُقْتَضٍ / لزيادة عمَّا اقتضاه من [د/٣٢٢ط]  
 الغلط في استقامة الرؤية.

(١) في ل، م: كذلك.

## الفصل الثاني

### في أغلاط المرآة الكرتية الحديثة

قد تقدّم الكلام على الأغلاط العائمة لأنواع المراني، وفي هذه<sup>(١)</sup> المرآة يزداد سبب الغلط في المعاني الأربعة؛ لتفرّق الضوء المنعكس عن سطحها.

وفي / الشكّل كذلك؛ لما مرّ في أغلاط الاستقامة، مع ما سنقرّره. [ك/٥١ط]

وفي مقالتي الجسامّة والعظم: نقول: إنّ خيال القائم على السطح في المرآة المسطّحة بقدر المرئي، ومع ذلك كان أصغر من المرئي بنسبة انخراط الضوء في البعد، وهاهنا نسبة الانخراط في بُعد الانعكاس باقية، ويضاف إليها ما يقتضيه صغر الخيال عن مقدار المرئي.

فليكن ليان ذلك:

على فصل انعكاس (أ ب ج)، الذي مركزه (د)<sup>(٢)</sup>، ومركز البصر (هـ).  
وليكن المرئي خطاً (رح)، من خطّ متيل (أ ر) القائم على الفصل في استقامة قطع (أ د).

و(ب) نقطة انعكاس (ح)، و(ج) نقطة انعكاس (ر)، و(ب ط) الخطّ المماسّ لنقطة (ب)، و(ج ي) تيّاس (ج)، و(ج) علامة (ك)، و(ل) خيال (ح).  
وقد كانت نسبة (ر ي) إلى (ي ك) كنسبة (ر د) إلى (د ك)، ونسبة (ح ط) إلى (ط ل) كنسبة (ح د) إلى (د ل)، فنقول:

نسبة (ر د) إلى (د ك)<sup>(٣)</sup> أعظم من نسبة (ح د) إلى (د ل)، فنسبة (ر ي) 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<sup>[م/٧٤ط]</sup> من (ط ل)؛ لأنّ نسبته إليه كنسبة (ح د) إلى (د ل)، فخطّ (ن ي) أعظم من (ي ك).

ولتكن نسبة (ح ي) إلى (ط س) فيقع (س) فيما / بين (ط ل)، فنسبة (ن ي) إلى (ك/٥٢ر)  
(ي ك) كنسبة (ح ي) إلى (ط س)، وكنسبة (ن ح) الباقي إلى (ي ط) (س ك)<sup>(٥)</sup>

(١) في م: «هذه».

(٢) في ك، د: «مركز (هـ د)». ويبدو محاولة تصحيح في ك.

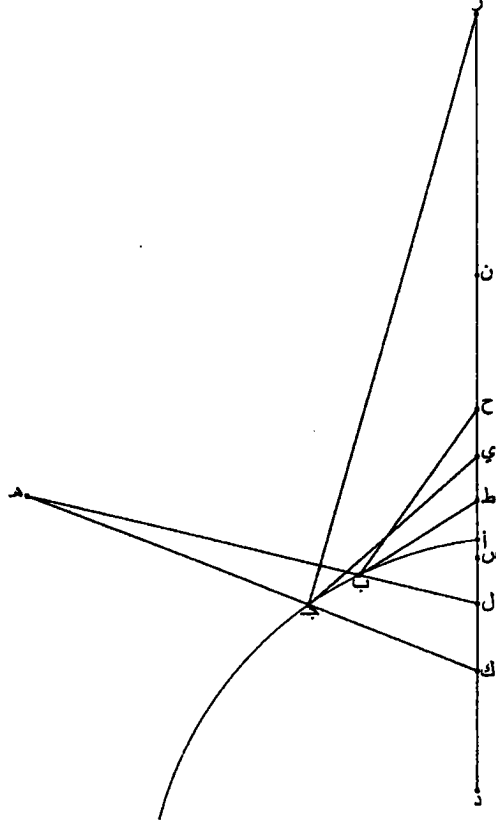
(٣) في ل، م زيادة: «كنسبة (ح ط) إلى (ط ل)، ونسبة (ر د) إلى (د ك)». ومضروب عيب في ك.

(٤) في ل، م: «(ي ل)».

(٥) في ك، ل، م: «(ي ط س ك)». وفي د: «(ط ي س ك)».

مجموع الباقين<sup>(١)</sup>.

و(ن ي) أعظم من (ي ك)، فخطُّ (ن ح) أعظمُ من خطِّي (ي ط) (س ك)<sup>(٢)</sup>  
 المجموعين، فهو أعظمُ بكثيرٍ من (ل ك). و(رح) أعظمُ من (ن ح)، ف(رح) أعظمُ  
 كثيراً من (ل ك) خياله، وذلك ما حصلناه.



&lt;٢٩&gt;

وكلُّما صَعُرَتْ الكُرَّةُ صَغُرَ الخيالُ؛ لِصِغَرِ القَطْرِ واشتِدَادِ<sup>(٣)</sup> الانحدابِ المقتضي  
 قُرْبَ نقطةِ الانعكاسِ من موقعِ العمودِ من المرآةِ الموجِبِ لِصِغَرِ الخيالِ، خصوصاً إذا  
 ازدادَ بُعْدُ الرائي عن سطحِ المرآةِ فَإِنَّهُ يُضَافُ إلى ذلكِ صِغَرُ الزاويةِ بالنسبةِ إلى وَتَرِها،  
 وهو الخيال.

(١) في م: «الباقيين».

(٢) في انسخ: «(ي ط س ك)».

(٣) في ك: د: «واستداد».

وَيَطْرُدُ هَذَا الْأَمْرُ فِي الْقَانِنَاتِ عَلَى السَّطْحِ، وَمَا كَانَ مُعْتَرِضًا وَقَانِنًا عَلَى سَطْحِ  
الْأَرْضِ فِي جِهَةِ الْبَصْرِ.

وليكن ليبيان هذه الاحتمالات بأشهرها:

خطُّ (أ ب) مقسومًا كيف اتَّفَقَ على (ج) <sup>(١)</sup>، ونجعلُ (أ) مركزًا <sup>(٢)</sup>. / [٤٥/ط] [٣٣/د] [٣٣/د] [٣٣/د]  
ويُبْعِدُ (أ ج) نُذِيرُ قِطْعَةً (د ج هـ)، بحيثُ / يكونُ قَوْسًا (د ج) (ج هـ) <sup>(٣)</sup> / [٣٣/د] [٣٣/د]  
متساويَيْنِ.

وتَقْسِمُ (د ج) على (ر) بمتساويَيْنِ، وكذلك قوسَ (ج هـ) على (ح) <sup>(٤)</sup>.

ثم نُذِيرُ أَيضًا على مركز (أ) بِيُعْدُ (أ ب) قِطْعَةً (ب).

ونَصِلُ خطوطًا (أ د) (أ ر) (أ ح) (أ هـ) في جهة قِطْعَةٍ (ب)، حتى يَتَّصِلَ بِالْقِطْعَةِ  
على (ط) (ي) (ك) (ل) <sup>(٥)</sup>.

ثم نَصِلُ خطوطًا (ر ط) (ر ب) (ح ل) (ح ب)، فتكونُ زاويتا (ط ر ي) (ب ر  
ي) متساويَيْنِ، وكذلك زاويتا (ب ح ك) (ل ح ك).

ثم نقول: إذا كانت نقطة (ب) مركزَ البصرِ، وقوسُ (د هـ) فَضْلُ انعكاسِ مرآةٍ  
محدَّيةٍ، والمرئيُّ خطٌّ مستقيمٌ وَتَرٌّ لِقَوْسِ (ط ل)، كانت (ر) نقطة انعكاسِ (ط)، و(ح)  
نقطة انعكاسِ <sup>(٦)</sup> (ل).

فَنُخْرِجُ (ب ز) في جهة (ر) إلى أن يُلَاقِيَ عمودَ (أ د) على (م)، وهي / نقطة [ك/٥٢ط]  
خيال (ط).

وَنُخْرِجُ (ب ح) إلى أن يُلَاقِيَ (أ هـ) على (ن)، فهي خيال (ل).

ونَصِلُ (م ن)، فهو قَطْرُ خيال ذلك الحَفْطِ، وهو أصغرُ منه، وذلك ظاهر.

ثم نتوهَّمُ نِبَاتَ حَفْطِ (أ ب)، ودورانَ بقية الخطوطِ عليه، فلا تتغيَّرُ الأوضاعُ من  
سطح تلك المرآة؛ لائتِها كُرْبَةُ المَحْدَبِ، ولا تختلفُ نسبتُها، فلذلك يَرى الوَجْهَ أَيضًا  
أصغرَ مما هو عليه في نَفْسِ / الأمرِ.

[٧٥/م]

(١) في م: «(ح)».

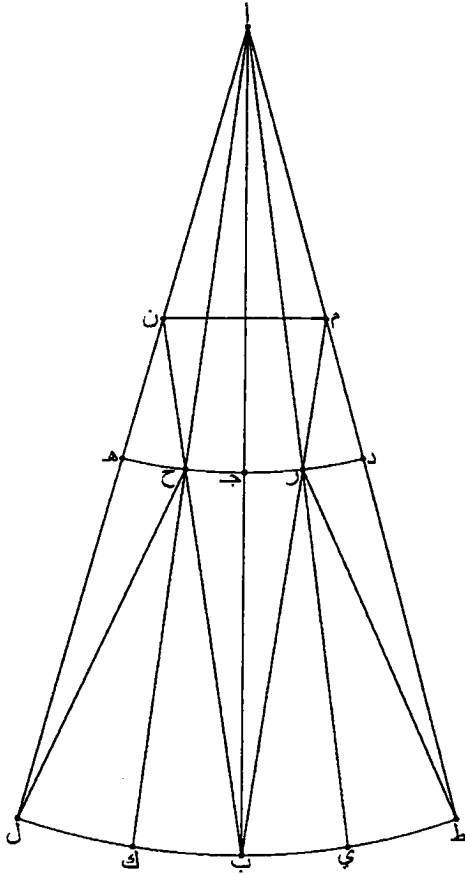
(٢) في ل، م: «مركز (أ)».

(٣) في م: «(د ح) (ح هـ)».

(٤) في م: «(ج)».

(٥) في ك، د: «(ط ي ك ل)».

(٦) في م: «انعكاس».



&lt;٣٠&gt;

تنبيه:

لو فرض امتداد حطّي (ر ط) في جهتي (ط) (ل)، وكان الخط المرئي محصوراً بينهما / موازياً لوتر (ط ل)، أو مائلاً عنه، وكذلك لو لم يمتدّ وكان محصوراً [ل/٤٦، ١] بينهما موازياً أو مائلاً - لرؤي أصغر ممّا هو عليه قطعاً، بل صغره في المائل يكون بالأولى.

ولم تتغير النسبة، إلا أن الأوضاع تتغير على النسبة الانعكاسية، فيتقارب خطاً (أ) (ط) (ل) ويتباعدان على نسبة الانعكاس، ويقتصر خطاً<sup>(١)</sup> الخيال ويطول ويقرب من المركز ويبعد على تلك النسبة.

(١) في ل، م: انظر.

أما إذا كان الخطُّ المرئيِّ معترِضًا، والمرأة بينه وبين البصر، فيكون الأمر كذلك غالبًا، إلا أنه قد يقع في بعض أوضاعه أن يُرى بالانعكاس مساويًا لرويته بالاستقامة، أو أعظم، وهو نادرٌ جدًا.

وقد سلَّك العلامةُ ابنُ الحَشمِ ومن تبعه في تبيين<sup>(١)</sup> ذلك مسالكَ عزيزةَ المنال، وأقام البرهانَ عليها بأشكالٍ مبنيةٍ على قواعدٍ هندسيَّةٍ ومسائلٍ حسابيَّةٍ، ونسبته مؤلِّفةٌ تحتاج<sup>(٢)</sup> إلى عَوْصٍ<sup>(٣)</sup> كبيرٍ في العلوم الهندسيَّة<sup>(٤)</sup>.

ولمَّا كانت قليلةُ الجدوى، نادرةُ الوقوع، أضربنا عنها صَفْحًا، نظرًا إلى غرضِ هذه الرِّسالةِ من الإيجاز، وعدم الإخلال بالمقاصدِ والأمور التي تجارُّ النَّاطِرُ فيها، ويطلبُ تعليلها<sup>(٥)</sup>. وهذا أمرٌ لا يُدرِكُ البصرُ تفاوته، بل يُثبتُ بالبرهان، فليُراجعه طالبُ الكمالِ في هذا / المعنى، والله وليُّ التَّوفيقِ.

[٥٣٢/د]

وفي مقالةِ الشَّكْلِ: يَرى الأُسْطُوَانَةُ القائمةَ عليه مخروطًا، وقد تقدَّم سببُه في المرأةِ المسطَّحةِ.

وها هنا بالأولى؛ فإنَّ بُعْدَ المرئيِّ ولو كان يسيرًا يقتضي من صِغَرِ المرئيِّ أمرًا يَظْهَرُ / تفاوته بالحسِّ ظهورًا بيِّنًا، خصوصًا عند صِغَرِ الكُرَّةِ جدًا.

[٥٣٣/د]

وربَّما كانت الأُسْطُوَانَةُ بمقدارٍ من الطولِ يقتضي اختفاءَ طَرَفِهَا الأَبْعَدِ عن سطح<sup>(٦)</sup> المرأةِ عند إدراك الحسِّ.

وعَلِمَ من ذلك جوازُ رؤيةِ المخروطِ المنكسِ أُسْطُوَانَةً ومخروطًا أيضًا، بعكسِ اقتضائه<sup>(٧)</sup> الرؤيةَ المعتادةَ عند إدراك الحسِّ.

وما تقدَّم من رؤيةِ ذِي الزَّوَايا مستديرًا، فهنا أيضًا بالأولى.

وفي بقيَّةِ المقالات: مهما تَصَوَّرَ من الأغلاطِ في المستوية، فهنا هنا يكون زيادةً عمًّا

هنالك؛ لزيادة الالتباسِ / بالصَّغَرِ في الخيالات، ولتَفَرُّقِ<sup>(٨)</sup> الضَّوئِ عن سطحها.

[٥٣٦/ظ]

(١) سقط من ك، د.

(٢) في ل بناء وياه، معًا: وفي ك، د: «يجتاح».

(٣) في ل، م: «عوض».

(٤) تنفيح 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: «وتفرق».

[٧٥/م]

## / الفصل الثالث /

## في أغلاط المحدّبين الأسطوانية والمخروطية

جميع الأمور المتقدّمة في المرآة الكُرْبِيَّة المحدّبة من الأغلاط تَقَعُ هاهنا، فيقع زيادة على ذلك في الأسطوانية.

في مقالة الشُّكْلِ: وهو أنّ الكُرْبَةَ تُرى مستطيّلة؛ لأنّ جهة استدارة محدّبيها تقتضي<sup>(١)</sup> رؤيتها صغيرة بحسب جهة الاستدارة، وجهة استطالتيها تُوجِبُ الرؤية على ما هو عليه في جهة الاستقامة، فيتركّب من ذلك رؤية الكرة البسيطة الشُّكْلِ على شكلٍ مركّبٍ منهما، وهو الشُّكْلُ الإهليلجيّ.

وبناء على ذلك، أن الإهليلجيّ الشُّكْلُ إذا جُوِّلَ وَضَعَهُ من الأسطوانة معترِصاً رُئيَ مستديراً أو قريباً من الاستدارة، بشرط المناسبة بين قاعدة الأسطوانة ومنطقة الإهليلجية.

كما يقع في المخروطية في مقالة الشُّكْلِ من الانزواء، فترى الكرة هيئة المخروط. وسائر الأشكال تخرُجُ عن صورتها إلى تلك الصورة.

ولذلك نجد صنائع المرآئي الرُّجَاج، إذا رَأوا المرآة نحايه ديسية الشُّكْلِ يتعمّدون وَضَعَهَا في آلة الأَرَاة مُعْتَرِصَةً الجِهَةِ التي ترى الوجه / مستطيلاً؛ حتى يلتئم<sup>(٢)</sup> من (ك/٥٣ظ) ذلك أن تُرى الوجه المستطيل مستديراً، فيستحسن ذلك، ويرغب في شرائها به. وهذا المعنى وضّده من مقالتي الحسن والقبح أيضاً.

(١) في ل، م: يقتضي.

(٢) في ل، م: يلتئم. أي: يتفق ويتناسب.



### الفصل الرابع

#### في أغلاط المرأة الكُرْبَةُ المَقْرَعَةُ

أغلاطُ هذه المرأة كثيرةٌ جداً؛ لوفرة اختلاف الأحوال العارِضَةِ في الانعكاس المخصوص بها.

ففي مقالة الصَّوِّء: أَمَا أَوْلَا وبالدَّاتِ فالانعكاسُ يُضَعِّفُهُ، وَأَمَّا ثَانِيًا وبالْعَرَضِ فعند المركزِ وبالقربِ منه يكون الصَّوُّءُ المنعكسُ أشدَّ إضاءةً من أصله، حتى إنَّه يُتَوَلَّى إلى الإحراقِ هنالك.

(٣٤) اعتباره:

أن تقطع صَوِّء الانعكاسِ بكثيفٍ قريبٍ من سطحها، كما مرَّ<sup>(١)</sup>.  
فيكون الصَّوُّءُ الواقعُ عليه أصغرَ من جِزْمِ المرأة، وفيه بعضُ قوَّةٍ في الإضاءة. ثم لا يزالُ يَتَّصَاعَرُ بتباعده، وتَقْوَى إضاءته بتصاعُرِهِ، إلى أن ينطبقَ على المركزِ فيكون / [D/٤٧] و  
في غايةِ التَّصَاعُرِ ونهايةِ القوَّة. ثم يأخذُ في الاتِّساعِ والصَّنْفِ بتباعُدِ الكثيفِ عن المركزِ إلى خلافِ جِهَةِ السَّطْحِ. فيظهرُ أن شدَّةَ الإضاءةِ إنَّها كانتِ بعارِضِ التَّجْمُعِ.  
وَأَمَّا الصَّنْفُ الدَّائِيُّ فثابتٌ / بما مرَّ مرارًا. [م/٧٦] و

واللَّوْنُ تابعٌ للصَّوِّءِ صَغْفًا.

وفي مقالةِ الوَضْعِ: يَرَى المائِلُ والمُخَدَّوِبُ مستقيماً، والمُنكُوسُ مُتَّصِبًا، وعكسه. وسيأتي بيانه.

وفي مقالةِ الشَّكْلِ: يكونُ الأمرُ بقياسِ المرأةِ المسطَّحةِ، وزيادةً على ذلك مستلزِمةً البيانَ للمِقْدَارِ.

وفي مقالةِ الجِسامَةِ: نقولُ: هي تابعةٌ لعِظَمِ المِقْدَارِ.

وفي مقالةِ العِظَمِ: إن كان البصرُ والمُبْصَرُ بين / السَّطْحِ والمركزِ زُبِّي المرئي [د/٣٤] و  
بالانعكاسِ أَعْظَمَ ممَّا هو<sup>(٢)</sup> عليه من رؤيته بالاستقامة، لكنَّه على وَضْعِهِ لا يتغيَّرُ.

وليكن ليبيان ذلك:

عظيمةً (أ ب) على مركز (ج)، وعليها نصف قطر (ج د)، ونُصْفُهُ<sup>(٣)</sup> على (ه).  
وتَفَرُّصٌ على خطِّ (ج د)<sup>(٤)</sup> نقطة (ر) كيف وقعت.

(١) في الاعتبار (٢٣).

(٢) سقط من ك، د.

(٣) في م: «ونصفه».

ثم نجعل (ج) مركزاً<sup>(٦٦)</sup>، ويبعد (ج هـ)<sup>(٦٧)</sup> يُدِيرُ قِطْعَةً دَائِرَةً.  
وَنُخْرِجُ من (ر) خَطَّيْنِ يَتَأَسَّاتُهُ عَلَى (ح) (ط).  
وَنَصِلُ (ج ح) وَنُخْرِجُهُ فِي جِهَةِ (ح)، فَيَقْطَعُ الْعَظِيمَةَ<sup>(٦٨)</sup> عَلَى (ي)، وَكَذَلِكَ (ج ط) فَيَقْطَعُهَا عَلَى (ك).

ثم نصل (ري) (رك)، ونخرجها في جهتي (ي) (ك)<sup>(٦٩)</sup>.  
ثم نُخْرِجُ من نقطة / (ي) داخل العظيمة خطأً يوازي (ج هـ)، ومن نقطة (ك) (ك/هـ/ر) موازياً آخر مثله.

وَنُقِيمُ عَمُودًا عَلَى (ج هـ) من (ر) يقطع الموازي المُخْرَجَ من (ي) على (ل)،  
والمُخْرَجَ من (ك) على (م).

وَنَصِلُ (ج ل) (ج م)، ونخرجها في جهتي (ل) (م)<sup>(٧٠)</sup>.  
فَلِأَنَّ (ج هـ) مِثْلُ (د هـ)، يَكُونُ (ج ح) مِثْلُ (ح ي)، و(ج ط) مِثْلُ (ط ك).  
وَلِأَنَّ (ر ح)<sup>(٧١)</sup> مِمَّاسٌ، فَهُوَ عَمُودٌ عَلَى (ج ي)، وَكَذَلِكَ (ر ط) عَلَى (ج ك).  
فَخَطًّا<sup>(٧٢)</sup> (ري) (رج) متساويان، وزاوية (ري ج) مِثْلُ زاوية (رج ي)، وكذا  
يكون زاويتا (رك ج) (رج ك)<sup>(٧٣)</sup> متساويتين<sup>(٧٤)</sup>.

وَلِأَنَّ (ي ل) يوازي (رج)، فمتبادلتا (ل ي ج)<sup>(٧٥)</sup> (رج ي) أعني: (ري ج)  
يتساويان، وبمثلها يتساوى زاويتا (م ك ج) (رك ج).

وَلِأَنَّ (ل م) عمود على (ج ر)، وخطاً (ل ر) (ج ي) يتقاطعان على (ن)، وخطاً  
(م ر) (ج ك) يتقاطعان على (س)، فزاوية (ج ن ر) حادة، فزاوية (ي ن ر) منفرجة،  
وزاوية (ل ي ن) مِثْلُ (ن ي ر).

(١) في ل، م: «ج هـ».

(٢) في ل، م: «مركز (أ)».

(٣) في د: «(ج د)».

(٤) في م: «العزيمة».

(٥) في النسخ: «(ي ك)».

(٦) في النسخ: «(ل م)».

(٧) في م: «(رج)».

(٨) في ل، م: «فخط».

(٩) في م: «(رج ك)».

(١٠) في النسخ: «متساويتان».

(١١) في ل، م: «(ي ج)».



وَلِأَنَّ نَقْطَةَ (ل) المَرْتَبِيَّةَ وَنَقْطَةَ انْعِكَاسِهَا وَهِيَ (ي) وَنَقْطَةَ خِيَالِهَا فِي جِهَةِ وَاحِدَةٍ  
عَنْ عَمُودِ (ج د)، لَا يَتَغَيَّرُ وَضْعُ المَرْتَبِيِّ مُطْلَقًا، وَلَا يُؤَثَّرُ بَعْدَهُ الانْعِكَاسِيُّ فِي تَقْلِيلِ هَذَا  
العِظَمِ؛ لِأَنَّهُ أَعْظَمُ مِمَّا يَنْقُصُ الانْعِكَاسُ / مِنْهُ.

[ك/٥٤ظ]

ولو كانت نقطة (ر) بين (رد) أو (ره) لكان الأمر في العظم والوضع كما مرَّ.  
ويزدادُ تعاطفًا كُلَّمَا قَرَّبَ البَصْرُ مِنَ المَرْكَزِ.

وَلِكُونَ فَضْلِ (ي ك) مَنْحِنِيًّا، وَ(ج د) قَائِمٌ عَلَيْهِ؛ يُرَى خَطُّ (ل ن) بِالانْعِكَاسِ  
مَنْحِنِيًّا. وَإِنْ كَانَ سَطْحًا مُسْتَوِيًّا زُرِّيًّا مَقْعَرًا.

وَإِنْ كَانَ كُرِّيًّا زُرِّيًّا مُسَطَّحًا، بِحَسَبِ نِسْبَةِ كُرِّيَّتِهِ إِلَى كُرِّيَّةِ المَرَاةِ.

[د/٣٤ظ]

وَإِنْ كَانَ عَدْبًا تَحْدِيدِيًّا / يَسِيرًا زُرِّيًّا مَقْعَرًا.

فَالخَطُوطُ الَّتِي عَلَى سَطْحِهَا يَتَغَيَّرُ أَشْكَالُهَا كَذَلِكَ.

وَإِنْ كَانَ المَرْكَزُ وَالسُّطْحُ الَّذِي عَلَيْهِ الانْعِكَاسُ مِنَ المَرَاةِ فِي جِهَةٍ، وَالبَصْرُ  
وَالْبَصْرُ فِي جِهَةِ المِقَابِرَةِ لَهَا - زُرِّيًّا بِالانْعِكَاسِ أَصْغَرَ مِمَّا هُوَ عَلَيْهِ، وَكَانَ مَقْلُوبًا  
وَمُنْكَوسًا.

#### فليكن ليان ذلك:

(أ ب) عظيمة في سطح المرآة، مركزها (ج)، فنُخْرِجُ نِصْفَ قَطْرِ (ج د) بَيْنَ (أ)  
(ب)، وَنَنْقُدُهُ فِي جِهَةِ (ج) إِلَى (هـ)، وَلتَكُنْ هِيَ مَرْكَزَ البَصْرِ.  
وَنَقْرِضُ بَيْنَ (هـ ج) نَقْطَةَ (ر)، وَنُقِيمُ مِنْهَا عَلَى (هـ ج) عَمُودَ (ح ط) فِي جِهَتَيْ  
(ر)، بِحَيْثُ يَكُونُ<sup>(١)</sup> (ر ح) مِثْلَ (ر ط).

فَنَقْطَةُ (ح) لَا يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ / لَهَا نَقْطَةُ انْعِكَاسٍ عَلَى قَوْسٍ (ب د) مُطْلَقًا؛ إِذْ لَمْ يَكُنْ  
الزَاوِيَةُ الَّتِي تُقْرَضُ<sup>(٢)</sup> عَلَى تِلْكَ القَوْسِ حَيْثُ لَا يَفْصِمُهَا نِصْفُ قَطْرِ مِنْ أَقْطَارِ الدَّائِرَةِ  
بِمَتَافِضِلَتَيْنِ، فَضْلًا عَنْ مِتَسَاوِيَّتَيْنِ.

فليكن نقطة انعكاس (ح) على قوس (أ د)، ولتقع على (أ)، فنَصِلُ (أ هـ) (أ ح)  
(أ ج) (ج ح)، وَنُخْرِجُ (ح ج) فِي جِهَةِ (ج) إِلَى أَنْ يَلْقَى (أ هـ) عَلَى (ي).

وَيَجْنِبُهُ، لِيَكُنْ نَقْطَةُ انْعِكَاسِ (ط) عَلَى (ب)، وَنَصِلُ (ب ط) (ب هـ) / (ب ج) (م/٧٧ر)  
(ج ط)، وَنُخْرِجُ (ط ج) فِي جِهَةِ (ج) إِلَى (ك).

(١) غير منقوطة أوله في ل. وفي م: «تكون».

(٢) في م: «نقروض».

فمنقطة (ي) خيال (ح)، و(ك) خيال (ط). فتَصِلُ (ي ك) فهو قَطْرُ خيال (ح ط).  
ولأنَّ خَطِّيَّ (أ هـ) (أ ح) يساويان<sup>(١)</sup> خَطِّيَّ (ب هـ) (ب ط)، والزَّائِوتان اللَّتان  
عند (أ) كَاللَّتَيْنِ / عند (ب)، و(ج ح) ومِثْلُ (ج ط).

[ك/٥٥٥]

فخطَّأ (أ ج) (ج ح) كخَطِّيَّ (ب ج) (ج ط)، و(أ ح) ومِثْلُ (ب ط).  
فمُمَثَّلًا (أ ج ح) (ب ج ط) متساويان.

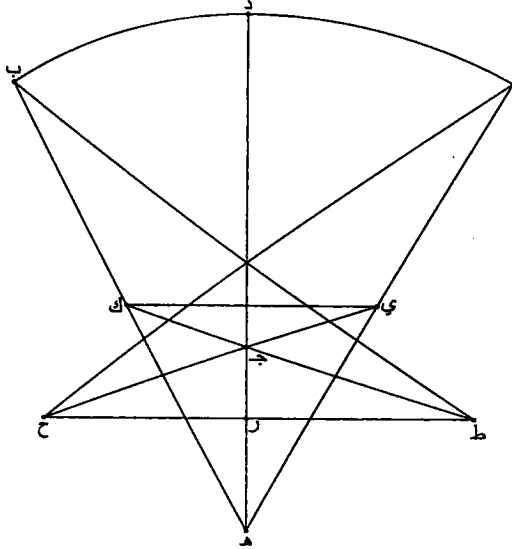
فزاويةُ (أ ح ي) ومِثْلُ زاوية (ب ط ك)، وزاويةُ (ح أ ي) ومِثْلُ زاوية (ط ب ك).

ف(ح ي) ومِثْلُ (ط ك)، و(ر ح) ومِثْلُ (ر ط)، ف(ج ي) ومِثْلُ (ج ك)<sup>(٢)</sup>.

فخطَّأ (ي ك) يوازي<sup>(٣)</sup> خطَّأ (ح ط).

ولمَّا كانت زاويةُ (ح ج د) منفرِجَةً، كانت (ح ج أ) منفرِجَةً، والزَّائِوتان اللَّتان  
عند (أ) متساويتان، وهما كَاللَّتَيْنِ عند (ب). ف(ح ج) أعظمُ من (ي ج)، وكذلك (ط  
ج) أعظمُ من (ك ج). فخطَّأ (ي ك) أصغرُ من (ح ط)<sup>(٤)</sup>.

فخطَّأ (ح ط)<sup>(٥)</sup> يَرَى أصغرَ ممَّا هو عليه في نفس الأمر.



<٣٢>

(١) غير منقوطة أوله في ل. وفي م: «تساويان».

(٢) في م: «(ح ك)».

(٣) غير منقوطة أوله في ل.

(٤) في م: «(ج ط)».

(٥) في م: «(ج ط)».

ولو انطبقت نقطة (هـ) على (ر) لكان الأمر كذلك. وكذلك لو كانت بين (ج) (ر).

وكذلك لو كان امتداد (ح ط) من اليمين إلى اليسار، أو من العلوي إلى السفلي، بسطحه ومثلثاته.

فالتأثير يُدرك<sup>(١)</sup> ما هو أماته بشرطه وما ماسه وما كان وراءه في هذه الأوضاع أصغر مما هو عليه، فيُدرِك وجهه كذلك، وكذا سائر أجزائه.

وقد يُدرِكُه في مثل هذه الأوضاع على ما هو عليه. وسيأتي بيانه. وإننا أطلقنا العبارة نظراً إلى خصوص الشكل.

ولأن (ي) التي في يمين مركز البصر أو فوقه خيال نقطة (ح) التي في يساره أو

تحتة، وكذلك (ك) التي في يساره أو فوقه خيال / (ط) التي في يمينه أو تحتة، وعكس [ن/٤٨ ظ] ذلك - فإنه يرى المتباين من المرئي متبايناً<sup>(٢)</sup>، والعالي سافلاً، وقراء مقلوباً ومنكوساً.

فيري<sup>(٣)</sup> صورته في هذه المرأة من هذا الوضع<sup>(٤)</sup> كذلك وذلك ما بيناه.

**تنبيه:**

في هذين الشكلين، لو فرض مركز البصر كثير المباينة للخط المرئي في وضع

يقتضي وقوع نسب الانعكاس / كان الحكم ما ذكر، ولا يخفى تصوُّره وتصويره. [ك/٥٥ ظ]

وها هنا أيضاً، تكون اختلاف حالات / التَّعْيِيرِ والاختيِّدَابِ والاستواء، لكن [د/٣٥]

يضعف إدراك هذه الأحوال ليصغر الصورة بالبعد من سطح المرأة.

وإن توسط المركز بين البصر والمرئي، / جازت رؤية المقدار بالانعكاس أعظم [م/٧٧ ظ]

مما هو عليه أيضاً، ومساوياً وأصغر.

**فليكن لبيان ذلك:**

عظيمة (أ ب) من سطح المرأة، ونصف قطرِها (ج د)، ونُخْرِجُه في جهة (د) إلى

أن يقارب المحيط جداً على نقطة (هـ).

وتصل (أ د)، بحيث يحيط مع (د هـ) بزاوية منفرجة.

ثم ليكن قوس (ب ج) مثل قوس (أ ج).

(١) في ل، م: 'يندركه'.

(٢) سقط من ك، د.

(٣) في ك، د: 'فترى'.

(٤) في ك، د: 'الموضع'.

ثُمَّ تَصِلُ (هـ أ) (د أ)<sup>(١)</sup> (هـ ب) (د ب).

وَتُخْرِجُ مِنْ (أ) خَطًّا مَحِيطًا مَعَ (أ د) بِزَاوِيَةٍ مِثْلِ (هـ أ د) فَيَلْتَقِي (هـ ج) عَلَى (ر)، وَتَنْفُذُهُ إِلَى أَنْ يَقْطَعَ خَطًّا (هـ ب) عِنْدَ (ح).

ثُمَّ مِنْ (ب) خَطًّا يَكُونُ مَحِيطًا مَعَ خَطِّ (د ب) بِزَاوِيَةٍ مِثْلِ زَاوِيَةِ (هـ ب د) فَيَلْتَقِي (ج هـ) أَيْضًا عَلَى (ر)، وَنَجْعَلُهُ نَاقِذًا فِي جِهَةِ (ر) إِلَى أَنْ يَلْقَى خَطًّا (أ هـ) عَلَى (ط).  
وَتُقِيمُ مِنْ نَقْطَةِ (د) عَلَى (أ د) عَمُودًا فِي جِهَتَيْهِ، وَلَيَلْتَقِ (أ هـ) عَلَى (ي)، وَ(ر ح) عَلَى (ك).

وَمِنْ نَقْطَةِ (د) أَيْضًا عَمُودًا<sup>(٢)</sup> يُلَاقِي (هـ ب) عَلَى (ل)، وَ(ط ر) عَلَى (م).

وَتَصِلُ (ك م) (ي ل)، وَنَقُولُ:

إِنْ كَانَ الْبَصْرُ عَلَى (هـ)، وَأَدْرَكَ (م ك) فِي مَرَاةٍ (أ ب)، كَانَ (ي) خِيَالًا (ك)، وَ(ل) خِيَالًا (م)، وَ(ي ل) قَطْرَ خِيَالٍ (م ك).

فَلِقِيَامِ<sup>(٣)</sup> خَطِّ (ك ي) عَلَى (أ د)، مَعَ تَسَاوِيِ زَاوِيَتِي (أ)، يَكُونُ خَطًّا (د ي) (د ك) مَتَسَاوِيَتَيْنِ، وَيُمَثِّلُهُ بِتَسَاوَى خَطًّا (د ل) (د م).

وَزَاوِيَتَا (ي د ل) (ك د م) مَتَسَاوِيَتَانِ.

فَضْلَعَا (ي ل) (ك م) يَكُونَانِ مَتَسَاوِيَتَيْنِ.

فَدَمَ (ك) يُرَى فِي هَذَا الْوَضْعِ مَسَاوِيًا لِمَا هُوَ عَلَيْهِ فِي ذَاتِهِ مِنَ الْمَقْدَارِ.

وَلتصوّر في مثل هذا الوضع امتداداً خطّ (م ك)، تارة من اليمين إلى اليسار، وأخرى من القوق إلى التّحت، وأوتنه فيما بين ذلك - فيرى السطح الذي يتصوّر انطباقاً هذا الخطّ عليه في حالاته مساوياً لما هو عليه، ويرى مقلّباً ومنكوساً؛ لمبادأة جهات خياله لجهاته.

وإن كان البصر نقطة (ر)، والمرئي (ي ل)، وأدركه / في جهه (أ ج ب)، [٤٩/١] و [٣٥/د]

يتفاوت مقدار إدراكه معه أيضاً، لكنّه لا يكون مُدْرَكًا منكوساً ولا مقلوباً؛ لأنّ (ك) و(ر) [٥٦/١]

خيال (م ك) خَلَفَ الرَّائِي، وَيَدْرِكُهُ أَمَامَهُ، فَيُدْرِكُ (ك) الَّتِي هِيَ خِيَالُ (ي) عَلَى خَطِّ (أ ر)، وَيُدْرِكُ (م) الَّتِي هِيَ خِيَالُ (ل) عَلَى خَطِّ (ب ر)؛ لِأَنَّ الْخِيَالَيْنِ وَرَاءَهُ.

فَتَأْتِلُهُ تَلَقَّى عَجَبًا، وَذَلِكَ مَا قَصَدْنَاهُ.

(١) سقط من ك، د.

(٢) سقط من ك، د.

(٣) في م: «فلقيا (م)».





تَنْبِيْهٌ /

[ك/٥٦ظ]

هذه الأشكال الثلاثة / اختلافات وقوع واختلافات خطوط تُفْرَضُ، [ج/٤٩ظ] واختلافات أوضاع من البصر بالنسبة إلى المرئي وبالنسبة إلى سطح المرآة، يكون تفصيلها مفرطاً في الإطالة، وفيها تضمّنه هذه الأشكال وفروعها غنى عن ذلك؛ لأن تلك الأمور يسهل إدراكها بضبط ما قررناه.

تَنْبِيْهٌ آخَرُ:

ك: في  
النسخ  
المهداة

مواقع الخيالات لكل مرئي لا تكون داخل العظيمة، ولا داخل فصول الانعكاس دائماً<sup>(١)</sup>، وربّما وقعت خارج السطح، والغفلة عن ذلك تستدعي غلطاً، فلْيَتَنَبَّهْ لذلك؛ فإنّه من المهمّات.

بَقِيَ ما وَعَدْنَا بِذِكْرِهِ من اختلاف الشّكل:

وهو أنّه إذا أتمنا على سطح المرآة أسطوانة، ونظرنا إلى السطح، فإننا<sup>(٢)</sup> نجد لها خيالاً غائصاً، ونجدّه مخروطاً مُتَّبِعِينَ الانخراطِ أَخْذًا في التّعاطف. عكس ما في سائر المراني<sup>(٣)</sup>، فإنّ مخروطات خيالات أسطواناتها تكونُ أَخْذَةً إلى دِقَّة.

والسبب هنا ظاهرٌ، وهو أنّ ما قَرَّبَ من السطح يُرى أعظمَ ممّا هو عليه، وكلّما توجّه نحو المركز ازداد خياله عِظْماً، إلى أن يعمّ السطح صَوُّهُ عند الوصول إلى المركز، ولا تُرى حينئذٍ صورته، بل صَوُّهُ، فيرى متبهاً هنالك. وهذا الاعتبار، لا يخفى أنّه يجوزُ رؤْيَا المخروطِ أسطوانةً ومخروطاً، على عكس ما تقتضيه<sup>(٤)</sup> رؤْيَا الانعكاس في المسطحة.

وَأَمَّا ما وَعَدْنَا به من اختلاف الوَضْع:

فإنّ الأسطوانة التي تُقَامُ على السطح يكونُ فَا خِيالاً يُشْبِهُ انْغْصَصَ، ويُرى منكوساً بنسبة<sup>(٥)</sup> رؤْيَا القائمِ منكوساً في المرآة المسطحة، ومُتَّقَنِبَ جِهَتِي لِيَمِينِ واليسار. والتعليلُ واحدٌ.

(١) سقط من ل، م. وهي مزادة في ك.

(٢) في ل، م: «فإننا».

(٣) في م: «المرئي».

(٤) في ك، د: «يقترضه».

(٥) في ل، م: «نسبة».

وفي هذا الحال، يكون له خيالٌ آخرٌ منكوسٌ انتكاسًا وضعيًا لا وهميًا. وسببُ التَّنَكُّسِ قد مرَّ في أغلاطِ العِظَمِ.

وفي مقالتي التَّحْرُوقِ والأَنْصَالِ: / يَبْقَعُ مِنَ الْعَلَطِ مَا يَبْقَعُ فِي سَائِرِ الْمَرَاتِمِ وَزِيَادَةٌ (م/٧٨٧ظا) لِأَنَّهَا جَمَعَتْ خَوَاصَهَا بِزِيَادَةٍ عَلَى ذَلِكَ لَا تَخْفَى.

وفي مَقَالَةِ الْعَدْوِ: يَرَى الْوَاحِدَ بِحَدَقَةٍ وَاحِدَةٍ اثْنَيْنِ وَثَلَاثَةً، وَلَمْ أَقِفْ عَلَى رُؤْيَا أَرْبَعَةٍ بِالْإِعْتِبَارِ وَلَا بِالذَّلِيلِ لِنَقْطَةِ وَاحِدَةٍ.

غَايَةُ الْأَمْرِ، أَنَّ / صُورَةَ الْحَرْدَاكَةِ مَثَلًا تُرَى مِنْ بَعْضِ الْأَوْضَاعِ وَاحِدَةً فِي صَدْرِ [ك/٥٧٧] السَّطْحِ، وَيُرَى (١) لَهَا صُورَتَانِ عَنْ جَنِبَيْهَا (٢) عَظِيمَتَانِ جَدًّا بِالنَّسْبَةِ إِلَى جِزْمِهَا، عَلَى أَسْلُوبِ قِطْعَتِي حَلَقَةٍ حَوْلَ الصُّورَةِ الْوُسْطَى، وَلَا يَزَالَانِ يَمْتَدَّانِ بِمَقَارِبَةٍ إِيقَاعِ الْمَرْتِي عَلَى سَمْتِ الشُّعَاعِ الْمَمْتَدِّ مِنْ خِيَالِهِ إِلَى الْبَصْرِ حَتَّى تَلْتَقِيَ الصُّورَتَانِ وَتَصِيرَانِ حَلَقَةً (٣) / [د/٣٦٧] وَاحِدَةً بِوُقُوعِ الْجَمْعِ عَلَى أَقْرَبِ مَا يُمْكِنُ مِنَ السَّمْتِ.

وَلَوْ كَانَ الْمَرْتِي شَرَارَةً نَارٍ أَوْ ضَوْءَ قَبِيلَةٍ صَغِيرٍ (٤)، / كَانَ (٤) الْأَمْرُ أَزِيدَ وَضُوحًا. [ن/٥٠] وَإِذَا كَانَ مُسْتَطْبِلًا (٥) مَعْتَرِضًا ظَهَرَ الْإِنْقِلَابُ. وَإِنْ كَانَ مُتَصِيبًا ظَهَرَ التَّنَكُّسُ.

وفي بَقِيَّةِ الْمَقَالَاتِ: يَبْقَعُ فِيهَا مَا يَبْقَعُ فِي سَائِرِ الْمَرَاتِمِ، كَمَا تَقَدَّمَ.

لَكِنْ يَخْتَصُّ بِمَقَالَتِي الْحُسْنِ وَالْفُجْحِ، أَنَّ بَعْضَ الْأَشْخَاصِ الَّذِي يَشْبِهُهُ عِظَمُ الصُّورَةِ وَزِيَادَةُ شُخُوصِ صُورَةِ الْوَجْهِ وَاحْتِدَادِهِ، فَإِنَّهُ فِي الْوَضْعِ الَّذِي يَقْتَضِي رُؤْيَا الْوَجْهِ صَغِيرًا (٦)، وَالْمَحْدَبِ قَرِيبًا مِنَ التَّسْطِيحِ، رَبَّمَا يَسْتَحْسِنُ مِنْهُ صُورَتَهُ بِرُؤْيَا الْإِنْعِكَاسِ. وَعَكْسُهُ.

وَقَدْ يَكُونُ الْمُسْتَقْبِحُ صَغِيرًا (٧) الْوَجْهِ، فِيهِ الْوَضْعُ الَّذِي يَرَى مِنْهُ الشَّيْءَ أَعْظَمَ مَا هُوَ عَلَيْهِ قَدْ يَسْتَحْسِنُ ذَلِكَ.

وَأَغْلَاطُ هَذِهِ الْمَرَاةِ لَا تَنْحَصِرُ بِالْأَمْثَلَةِ، فَلَنْتَقَصِرُ مِنْهَا عَلَى ذَلِكَ.

(١) بدون نقط في ك.

(٢) في ل، م: «جنبتيها». ويبدو أنها مصححة في نك.

(٣) كذا في النسخ، والتشكيل في ك: ولو كان المرئي شرارة نأر أو ضوء قبيلة صغير.

(٤) في م: «الأن».

(٥) في د: «مستطلا».

(٦) في ل، م: «صغير». ويبدو أنها مصححة في نك.

(٧) في د: «صغير». ويبدو أنها مصححة في ك.

## الفصل الخامس

## في أغلاط المرأتين الأسطوانية والمخروطية المقعرتين

هاتان المرأتان قد يقع في بعض أوضاعها ما يقع في الكرتية المقعرة من العظم  
والمساواة وتعد المرئي، وانقلاب الجهة والتكس الوهميين<sup>(١)</sup> مطلقاً.  
وكذا الوضعيان الحقيقيان، لكن في جهتين متقابلتين في جهتي التواء الأسطوانية  
والمخروط، لا في جهتي طولها<sup>(٢)</sup>.

ويزيدان عليها:

بامتداد الصورة في الأسطوانية، وذلك قد يوجب رؤية المستطيل مستديراً، كما مرَّ  
في المحدثين نظيرتيهما.

وفي المخروطية، يكون ذلك مع إضافة انزواء في الصورة، ويقع عكس ذلك  
أيضاً.

وأعاجيب رؤية الأشكال فيها كثيرة جداً، نظير ما تقدم في الكرتية المقعرة  
وزيادة، / ولا يخفى ذلك على<sup>(٣)</sup> المتأمل. والله أعلم.

[م/٧٩ و]  
[ك/٥٧ ظ]

(١) في ل، م: «الوهميان». ويبدو أنها مصححة في ك.

(٢) في م: «طولها».

(٣) في د: «في».

### المَرصِدُ الثَّالِثُ

#### في رُؤية الأَتِوَطَافِ

وهي رؤية الأشياء على سَمْتٍ غيرٍ مستقيمٍ بملاحظة جِسْمٍ شَفَّافٍ غيرِ الشَّفَّافِ الَّذِي البَصَرُ كائِنْ فِيهِ.

وذلك، أَنَّنَا لَمَّا كُنَّا<sup>(١)</sup> نَرَى الأَضْوَاءَ الوَاقِعَةَ على مُشَفٍّ من أَحَدِ سَطْحَيْهِ لا نَنفُذُ من السَّطْحِ الأَخْرِ المَقَابِلِ لَهُ بِجَمَلَتِهِ، بل نَشَاهِدُهَا نَافِذَةً من مَحَلٍّ مَخْصُوصٍ وَوَضِعٍ خَاصٍّ.

وَنَرَى لِبَقِيَّةِ ذَلِكَ الجِسْمِ المُشَفِّ ظِلًّا، مع كونه متساوي المَاهِيَّةِ؛ كَقِطْعَةِ البَلُورِ كُرِّيَّةٌ كَانَتْ أَوْ مُكَعَّبَةً، وَكَقَارُورَةِ الرُّجَاجِ الرَّفِيقَةِ المَمْلُوءَةِ مَاءً صَافِيًا.

فَلَزِمَ البَحْثُ عن تَعْلِيلِ ذَلِكَ، وإيضاح أسبابه، في ضَمَنِ فصولٍ خَمْسَةٍ:

(١) في د: «كنا لما».

## الفصل الأول

## في خواص هذه الأضواء /

[ج/٥٥٠ظ]

وهو يشتمل على خمسة مقاصد:

أ- قد تقدم أن الضوء يُشْرَقُ من المضيء - ذاتياً كان أو عَرَضِيًّا - إشراقاً كُرْبِيًّا إلى سائر الجهات التي تقابله، وأنه يُشْرَقُ من جملة المضيء ومن كلِّ جُزْءٍ منه ممتداً في المُشِيفِ الَّذِي هو فيه.

ب- أن الضوء إذا انتهى إلى مُشِيفٍ آخَرَ أَضَاءَ سطحه، وصَدَرَ عنه أضواءٌ خمسة؛ منها<sup>(١)</sup> ضوآن ثانيتان:

أحدهما: عن سطحه المستضيء إلى ما يقابله، كسائر الأضواء الثواني الصادرة عن الأجسام الكثيفة؛ لاستضاءته بعلّة الكثافة في الجملة.

والثاني: يصدُرُ عن هذه الاستضاءة، وَيَسْرِي<sup>(٢)</sup> في نُحَاثِهِ بالإشراق الكُرْبِيِّ.

والثالث: ضوءٌ منعكسٌ عن هذا السطح؛ لِصَفَاتِهِ، كغيره من<sup>(٣)</sup> الأضواء المنعكسة عن سطوح المرايا.

والرابع: الضوء النَّافِذُ فيه؛ لِشَفِيفِهِ، نُفُودًا خاصًّا، وهو المبحوث عنه في هذا المرصد.

والخامس: ضوءٌ ينعكسُ عن سطحه المقابل للسطح الأول من داخله ممتداً في

يُحْتِئِهِ. /

[د/٣٦١ظ]

(٣٥) اعتبار ذلك:

أن نَصَعَ حَوْضًا في موقعِ الضوء من بيتِ الاعتبار، ونملؤه ماءً خالصًا شديد الصفاء، ونُغَطِّيه بِلُوحٍ رَقِيقٍ كثيفٍ تَمَّاسٌ لسطحِ الماء، مخروقي في محلِّ موقعِ الضوء خَرَقًا أوسعَ من الموقعِ يسيرًا.

ثم تتأمل، فَتَرَى البَيْتَ مضيئًا بضوءِ عامٍّ في أرجائه، وضوءٌ خاصٌّ منعكسٍ على / وَضِعِ انعكاسِ الأضواء عن سطوحِ المرايا.

[ك/٥٥٨ظ]

فتلقَى ضوءَ الانعكاسِ بالجسمِ الأَجُوفِ فينْطَلِ، وكذلك يَنْطَلُ ما يصدُرُ عن موقعه / من قاعِ الأجوف، إلَّا ما استثنى في مثله في المرصد الأول، ويبقى الضوءُ العامُّ [م/٧٩٩ظ]

(١) سقط من ل، م: «أضواء خمسة منها».

(٢) في ل، م: «ويرى».

(٣) في ل، م زيادة: «هذه».

وهو الضَّوءُ الثَّانِي.

ثم نَنْظُرُ إِلَى جَوْفِ الْحَوْضِ، فَتَرَى فِيهِ ضَوْءَيْنِ:

أحدهما<sup>(١)</sup>: وَالْبَيْجُ فِيهِ وَلَوْجًا خَاصًّا، وَيُعْرَفُ ذَلِكَ بِمَوْقِعِهِ مِنْ قَاعِ الْحَوْضِ الْمَقَابِلِ لِمَوْقِعِهِ مِنْ مَحَلِّ الْحَرِّقِ.

والآخر: عَامٌّ فِيهِ، وَلَا يَخْلُو أَمْرُ هَذَا الْعَامِّ مِنْ حَالَتَيْنِ؛ فَإِنَّمَا أَنْ يَكُونَ صَادِرًا مِنْ مَوْقِعِ الضَّوءِ عَلَى سَطْحِ الْمُثِيفِ، أَوْ مِنْ مَوْقِعِهِ عَلَى كَثِيفِ قَاعِ الْحَوْضِ، أَوْ مِنْهَا.

وَلَا يَجُوزُ كَوْنُهُ مِنْ مَحَلِّ امْتِدَادِ الضَّوءِ فِي الْمُثِيفِ؛ إِذِ الْمَفْرُوضُ شِدَّةُ صِفَاتِهِ، وَهِيَ لَا تَقْتَضِي ظَهْوَرَ الضَّوءِ فِيهِ لِلْجِسِّ، فَضَلًّا عَنْ أَنْ يَصْدُرَ عَنْهَا ضَوْءٌ آخَرُ.

فَنَجْعَلُ فَوْقَ هَذَا الْحَوْضِ حَوْضًا آخَرَ، وَتَلَصَّقُ أَسْفَلَهُ عَلَى قِمِّ الْحَوْضِ الْأَوَّلِ، ثُمَّ نَخْرِقُ سُفْلَ الْحَوْضِ الْأَعْلَى قَدْرَ خَرْقِ اللَّوْحِ، وَنَمْلُوهُ مَاءً، وَنَغْطِيهِ بِاللَّوْحِ الْمَخْرُوقِ.

وَنُحَازِي بِتَحْرِيكِ اللَّوْحِ وَبِالرَّصْدِ<sup>(٢)</sup> وَصَوْلِ الشَّمْسِ إِلَى ارْتِفَاعِ يَقْتَضِي وَقُوعَ الضَّوءِ / النَّافِذِ مِنْ خَرْقِ اللَّوْحِ عَلَى الْحَرِّقِ الَّذِي فِي أَسْفَلِ الْحَوْضِ بِجَمَلِيَّتِهِ، فَإِذَا كَانَ [J/٥١، ٥١] كَذَلِكَ انْعَدَمَ وَقُوعُهُ عَلَى كَثِيفِ قَاعِ الْحَوْضِ الْأَعْلَى.

فَلَا تَرَى الضَّوءَ الْعَامَّ مِنْعِدِمًا مِنْ أَرْجَائِهِ، بَلْ تَرَاهُ قَدْ صَعَفَ، فَنَعْلَمُ أَنَّهُ كَانَ صَادِرًا عَنْهَا.

وَلَيْسَ الْكَلَامُ فِي الضَّوءِ الثَّانِي الَّذِي كَانَ صَادِرًا عَنْ قَاعِ الْحَوْضِ الْكَثِيفِ.

فَتَعَيَّنَ وَجُودَ الضَّوءِ السَّارِي فِيهِ بِالْإِشْرَاقِ الْكُرْبِيِّ مَبْتَدَأًا مِنْ مَوْقِعِ الضَّوءِ عَلَى سَطْحِ الْمُثِيفِ دَاخِلِ ثَقْبِ اللَّوْحِ.

وَأَمَّا النَّافِذُ، فَمَحْسُوسُ التَّفْوِذِ وَالْوَجُودِ بِلَا شَبْهَةٍ. وَسِيَائِي بَيَانُ حُصُوصِ نَفْوِذِهِ إِنْ شَاءَ اللَّهُ تَعَالَى.

وَأَمَّا الْمُنْعَكِسُ عَنِ السَّطْحِ الْمَقَابِلِ، فَيُعْتَبَرُ ثُبُوتُ وَجُودِهِ بِكُرَّةٍ مِنَ الْبَلُورِ الصَّافِي الصَّيْقِلِ السَّطْحِ، أَوْ قِطْعَةٍ مُكَعَّبَةٍ صَقِيلَةٍ، فَيُسَآهَدُ فِيهَا الْانْعِكَاسُ الْخَارِجِيُّ وَالِدَاخِلِيُّ بِتَلَقُّيهِ فِي جِهَتِهِ<sup>(٣)</sup> بِكَثِيفٍ يَظْهَرُ عَلَيْهِ.

ج- الْأَضْوَاءُ النَّافِذَةُ فِي الْمُثِيفِ تَكُونُ أَضْعَفَ مِنْ أَصْلِهَا.

(١) فِي م: «إِحْتِجَا».

(٢) فِي ل، م: «وَبِرَّصْدٍ». وَيَبْدُو أَنَّهَا مَصْحُوحَةٌ فِي ك. وَضَبَطَهَا وَانْكَلَسَتْ بَعْدَهَا مِنْ ك.

(٣) فِي م: «جِهَةٌ».

[ك/٥٨-]

(٣٦) / اعتبارُهُ:

بالتَّنظَرِ في موقعِ الضَّوئِ من قاعِ الحَوْضِ الأوَّلِ مرَّةً، وأخرى بالتَّنظَرِ في موقعه إذا قُطِعَ بجسمِ كثيفٍ خارجِ الماءِ لَوْنُهُ لَوْنُ القاعِ، فيظهرُ الفَرْقُ.

وإن نُقِبَ في حائطِ بَيْتِ الاعتبارِ نُقْبَانِ، ليكونَ ضَوْءُ أحدهما وإِلتِقا في الحَوْضِ، وضَوْءُ الآخرِ مقطوعاً بالكثيفِ الواقعِ بالقربِ من نُقْبِ اللُّوحِ - لكانَ أوضحَ تَمييزاً.

وهذا الضَّعْفُ ذاتيٌّ لا زَمَ لدوائِها بعدَ الوُلُوجِ، وإن / جازَ أن يَفُوقَ بالعَرَضِ، (م/٨٠٠) وسيأتي تحقيقُهُ إن شاء اللهُ تعالى.

د- قد يَعرِضُ للأضواءِ الواجِبةِ في المُشَفَّاتِ والنَّافِذَةِ منها أن تُساوِيَ أصلَها مرَّةً، وتزِيدُ عليه في القُوَّةِ أُخرى، كما كانَ في المرآةِ المَقعَّرَةِ، فيُتَوَلَّى إلى الإحراقِ في قُوَّتِهِ، كما كانَ هنالك.

ويظهرُ ذلكَ في الكُرَّاتِ في مسافةٍ أقربَ من التي يظهرُ<sup>(١)</sup> فيها عن الأجسامِ المستقيمةِ السُّطوحِ.

(٣٧) اعتبارُهُ:

أن تقابِلَ ضَوْءَ الشَّمْسِ بكَرَّةٍ تَلُورِ صافيةٍ صَقِيلَةِ السُّطحِ، أو بَرُجاجةٍ رقيقةٍ كُرِّيَّةٍ مملوءةٍ ماءً، فنجدُ لها ظِلًّا، وفي أواسطِهِ ضَوْءٌ قَوِيٌّ أقوى من أصلِهِ الواقعِ على مِثْلِ ذلكَ المَوْقعِ.

فإن جُعِلَ الماءُ كَدَرًا بعضُ كُدُورَةٍ ظَهَرَ فيها / انخراطُ الضَّوئِ وتجمُّعُهُ. وبعد[د/٣٧٧] التَّفوُّذِ أيضًا يَزْدَادُ تَجْمُعًا.

وسيأتي توضيحُ سببِهِ، فيُتَوَلَّى هنالك إلى الإحراقِ.

هـ- الأضواءُ النَّافِذَةُ في الأجسامِ المُشَفَّةِ يصحبُها الألوانُ<sup>(٢)</sup>.

وقد مرَّ الكلامُ عليه في رؤيةِ الاستقامةِ في مُشِفِّ الهِواءِ.

وبقياسِ تلكِ الاعتبارِ يَصِحُّ / اعتبارُهُ في مُشِفِّ غيره.

[ل/٥١٠]

(١) في م: «لا يظهر».

(٢) في م: «الوان».

## الفصل الثاني في كيفية الانعطاف

وفيه سبعة مقاصد:

أ- الضوء الواجِب في مُثَبِّفٍ غير الهواءِ يمتدُّ فيه بَعْدَ وُلُوجِهِ على سُمُوتٍ خطوطٍ مستقيمة، كما في الهواء. وسيأتي اعتباره.

ب- الضوءُ إذا لاقى سطحَ مُثَبِّفٍ غير الذي هو فيه، فإن كان سَهْمٌ مخروطي عمودًا على ذلك السطحِ بأيِّ شكلٍ كان من الأشكالِ الأصولِ فإنه لا يزالُ نافِذًا فيه على سَمْتِ استقامته.

وإن لم يكن عمودًا على سطحه، فإنه يَنفُذُ فيه على سَمْتِ مستقيمٍ غير ذلك [٥٩/ك]. السَمْتِ الوارِدِ عليه، فيُحِيطان بزاوية.

ولنُسَمِّ هذا الثَمُودَ «انعطافًا»، والمُثَبِّفَ الَّذِي اقْتَضَى الانعطافَ «مُخَالَفًا»، والسُّطحَ المتوَهَّمَ فيه امتدادُ سَهْمِ الضَّوئِ وانعطافه على سَمْتِ الاستقامةِ «سطح الخيال»، والفَضْلُ المشتركُ بينه وبين سطحِ المخالفِ «فَضْلُ الانعطاف»، والخطُّ الَّذِي عليه امتدادُ الضَّوئِ إذا كان مائِلًا على سطحِ المُثَبِّفِ وفُرِضَ وإلجا على الاستقامةِ غيرَ منعطفٍ، فما بعدَ الوُلُوجِ منه يُسَمَّى «الخطُّ المَهْجور»؛ لامتناعِ الرُّؤيةِ على سمتهِ حينئذٍ، وملتقىِ الزاويةِ على فَضْلِ الانعطافِ يُسَمَّى «نقطة الانعطاف»، والخطُّ الَّذِي يَصِلُ بين هذه النُقْطةِ / والنُقْطةِ المرتبِيةِ «خطُّ الانعطاف»، والخطُّ الَّذِي يتوَهَّمُ قائمًا على السُّطحِ [٨٠/م] من نقطةِ الانعطافِ في جهتيِ الفَضْلِ «عمود الانعطاف»، ولا يكونُ أبدًا خارجًا عن سطحِ الخيالِ.

ج- متى كان المخالفُ أَغْلَظَ من المُثَبِّفِ الَّذِي فيه الضَّوئُ كان الانعطافُ إلى جهةِ العمودِ، ومتى كان أَلْطَفَ كان الانعطافُ إلى خلافِ جهتهِ.

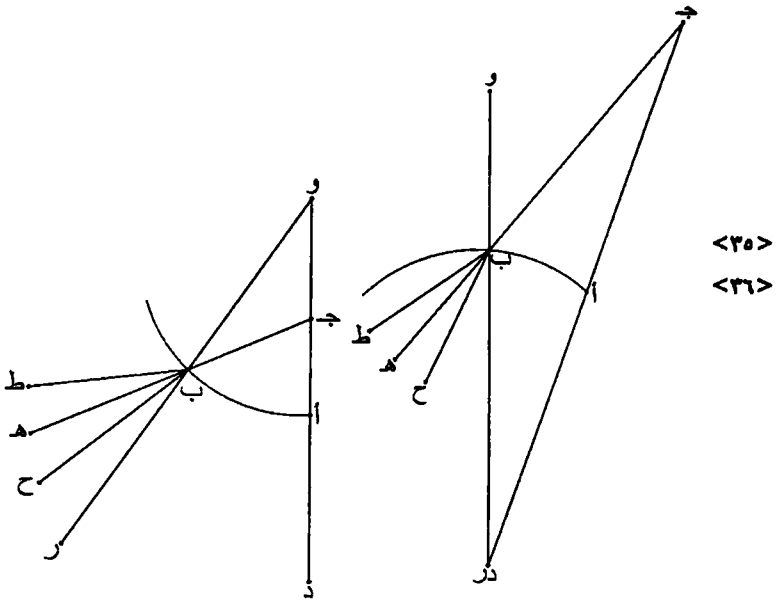
فلنُسَمِّ الزَّاويةَ الكائنةَ من خطِّ الانعطافِ والخطِّ المَهْجورِ «زاوية الانعطاف»، سواء كانت في جهةِ العمودِ أو في خلافِها.

د- زاوية الانعطافِ تختلفُ، فمتى كانت بَقْدَرٍ ما في مخالفٍ، فإنَّها تَعْظُمُ في وَضْعٍ مِثْلِهِ من مخالفٍ أَشدَّ منه غَلْظًا، وتَصْغُرُ في مِثْلِ ذلكِ الوَضْعِ في المخالفِ الَّذِي هو أْبْلَغُ لَطْفًا<sup>(١)</sup> من لَطِيفٍ مخالفٍ وُجِدَتْ فيه.

(١) في د: «لطيفًا»







هـ- لا يكون الخطُّ المهجورُ وخطُّ الانعطافِ إلا في سطحٍ واحدٍ مع العمودِ ومركزِ البصرِ، وهو سطحُ الخيالِ، وهذا السطحُ لا يكون إلا قائماً على سطحِ المُشَفِّ.

[د/٣٧ظ]

و- لا تبلغُ زاويةُ الانعطافِ بالفعلِ إلى نصفِ قائمةٍ /

ز- أصغرُ زوايا الانعطافِ أقواها ضوءاً.

[ك/٦٠ر]

(٣٨) اعتبارُ ذلك كُلِّهِ /

أن تُتَّخَذَ صفيحةً مستقيمةً السطحِ مستديرتَه، وتُرْسَمُ على سطحِها دون المحيطِ بمقدارِ يسيرِ دائرةٍ (أ ب ج د)، على مركزِ (هـ)، ونقطتها بقطري (أ هـ ب) (ج هـ د) المتقاطعتين على قوائم.

ثم تُنَسَّمُ كُلُّهُ من زُغَيِّ (ب ج) (ب د)<sup>(١)</sup> بتسعين قسماً متساويةً، أو ما هو أدقُّ من ذلك.

[ل/٥٢ظ]

[م/٨١ر]

وتُصَلُّ بين حَمَسَاتِها والمركزِ بخطوطٍ مستقيمة، ونكُتُّبُ / أَعْدَادُها فيما بينها، مبتدئةً من نقطة (ب) في كلِّ من الجهتينِ إلى (ص)، ونُنَسَّمُ هذه الأقسامَ «شُمُوكاً».

(١) في ل، م، ن: (ج د)،.

ثم نَتَّخِذُ لِبَيْتَيْنِ من صَفِيحَةٍ مَتِينَةٍ على أَشْلُوبٍ هِدْفَتِي عِضَادَةَ الْأَسْطُرْلابِ<sup>(١)</sup>،  
متوازيتي الأضلاع، قائمتي الزوايا.

وَنُسَمِّرُ<sup>(٢)</sup> إِحْدَيْهِمَا على نَقْطَةٍ (أ) قائمة على السطح، بحيث يكون قَطْرُ (أ ب)  
قائماً على سطحها في منتصفِ ضلعها المماس للسطح، ثم نَخْطُ في سطحها من نقطة (أ)  
عموداً على (أ ب).

وَنُسَمِّرُ<sup>(٣)</sup> الْأُخْرَى على هذا القَطْرِ بين (أ هـ)، قريباً من المركز، بحيث يتوازى  
سطحا الهدفتين، فيقطع ضلعها المماس خط (أ هـ) على (ر)، ونُخْرِجُ في سطحها من  
نقطة (ر) عموداً على (ر هـ).

ثم تَبْعُدُ عن نقطة (ر) على عمود الهدفة بقدرِ جُزْءَيْنِ من أجزاء المحيط وتُعَلِّمُ  
علامةً، وبذلك القدرِ تَبْعُدُ عن نقطة (أ) وتُعَلِّمُ علامة أخرى، ونجعل كلاً من  
العلامتين مركزاً.

وبذلك البعد يُدِيرُ دِثْرَةً، ونُخْرِقُهَا خَرْقاً مستديراً يماس عيطه في الهدفة العليا  
نقطة (أ)، وفي السفلى نقطة (ر).

ثم نَعْمَلُ صَفِيحَةً كَالْأَسْطُرَةِ، نسبة طولها من قَطْرِ (أ ب) كنسبة / أحد عشر من [٣٨/د]  
سبعة، وعرضها قَدْرُ عُلُوِّ الهدفة عن السطح، ونُدِيرُها على محيط (ج ب د) قائمة على  
سطح الآلة، كمنطقة آلة اعتبار الانعكاس، ونُسَمِّها أيضاً «المنطقة».

ونكون<sup>(٥)</sup> قد خَطَطْنَا في سطحها خطاً مستقيماً في طولها، بُعْدُهُ عن طَرَفِها الَّذِي  
أَلْصَقْنَاهُ بِالصَّفِيحَةِ قَدْرُ نَصْفِ قَطْرِ ثَقْبِ الهدفة سواء، ونُسَمِّه «وَسَطَ المنطقة»، وهو  
محيط دائرة سطح الخيال. ونُخْرِجُ أقسام المحيط أعمدة على مقعرها.

ثم نُقِيمُ على السطح من نقطة (ر) شخصاً، كإبرة<sup>(٦)</sup> معتدلة مكفوفة الرأس؛ / [٦٠/ك] و  
ليظهر ظلُّ رأسه للحس، وطوله قَدْرُ نَصْفِ القَطْرِ؛ ليكون أمارَةً على المركز، ونُسَمِّه  
«الشخص». انتهى.

(١) جهاز ذو أشكال مختلفة، استعمله القدماء في تعيين ارتفاعات الأجرام السماوية ومعرفة الوقت والجهات الأصلية.  
والعضادة: ذراع متحركة فيه. والهدفة: القطعة.

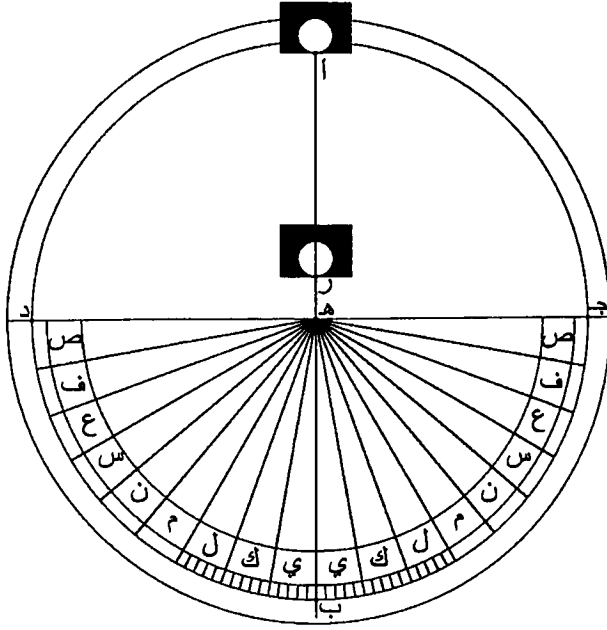
(٢) في م: «ونسم».

(٣) في م: «ونسم».

(٤) سقط من د.

(٥) غير منقوطة في ل. وفي م: «ويكون».

(٦) في ك، ل: «كإبرة».



وأما طريقة<sup>(١)</sup> الاعتبار:

(٣٩) وليكن أولًا بمخالف أخلط<sup>(٢)</sup>:

فهو أن تمأذي الشمس بالهدقة العليا، حتى يستر ظلها الهدقة السفلى بجملتها، حال كون سطحها قائمًا على سطح الأفق، والصفحة مظلمة نفسها، أعني: أن لا يكون لأشعة الشمس إشراف ولا احتجاب عن واحد من سطحَيْها<sup>(٣)</sup>، وأن يدخل الشعاع من الثقبين على الشرط المعروف في أخذ<sup>(٤)</sup> الارتفاع، ويكون ظل رأس الشخص على العمود من المنطقة<sup>(٥)</sup> القائم على نقطة (ب) مفرزًا منه قدر نصف قطر الثقب.

وبهذه الشروط تولج / الآلة في ماء عذب صافٍ، بحيث يماس مركز (هـ) سطح [م/٨١ظ]

الماء، حال / قيام الشرائط.

فإن كان سطح الماء على سمت (ن) / من رُبع (ب د) مثلاً، فيكون عمود [ك/٦١و]

(١) في ل، م: «طريق».

(٢) في ك، ل، م: «أخلط».

(٣) في د: «سطحها».

(٤) في ك، د: «أخذ».

(٥) في م: «النقطة».

الانعطافِ على سَمَتِ (م) من رُبُوعِ (ج ب)، فَتَرَى الصَّوَاءَ حَالْتِيزِدَ قَدَ عَدَلٍ عَن سَمَتِ استقامَةِ (ه ب) إلى سَمَتِ آخَرَ مُستَقِيمِ كَاتِنِ فِيمَا بَيْنَ (ب) وَعَمودِ (م)، وَلِيَكُنْ عَلى سَمَتِ (به)، فَقَوْسُ (يه) هِيَ قَوْسُ الانعطافِ.

وَكَلِّمًا كَانَتِ الزَّائِيَةُ الْوَاقِعَةُ بَيْنَ الْعَمودِ وَنَصْفِ قُطْرِ (ه ب) أَعْظَمَ، كَانَتِ زَائِيَةً الْانعطافِ أَعْظَمَ فِي الْمَخَالِفِ الْأَغْلَظِ، وَعَكْسُهُ فِي الْأَلْطَفِ.

وَلَا يَخْفَى أَنَّ لَوْ جَعَلْنَا فِي قَعَا<sup>(١)</sup> الْأَلَّةِ عَمُورًا أُسْطُوَانِيًّا مُسْتَدِيرًا ثَابِتًا بَارِزًا، بَحِثْ يَكُونُ سَهْمُ أُسْطُوَانِيَّتِهِ وَاقِعًا عَلى الْمَرْكَزِ، وَرَكَّبْنَاهُ / فِي نَقَبِ كَاتِنِ فِي سَطْحِ ضَلَعِ عِصَادَةٍ [٥٣٨/ط] أُسْطُوَانِيَّةٍ مُرَبَّعَةٍ، وَكَانَ طَرَفُهَا مِنْ أُسْطُوَانِيَّةٍ مُسْتَدِيرَةٍ كَالْمَحْوَرِ، وَوَضَعْنَاهُ فِي قُطْبِ مُسْتَدِيرِ فِي قَاعِ الْحَوْضِ، بَحِثْ يَدُورُ فِيهِ وَلَا يَبِيلُ عَن الْقِيَامِ عَلى سَطْحِ الْأُفْقِ، وَكَانَتِ الْأَلَّةُ يَمَكُنُ إِدَارَتُهَا عَلى مَحْوَرِهَا الْمَرْكَبِ فِي سَطْحِ الْعِصَادَةِ، وَمَلَأْنَا الْحَوْضَ / [٥٣٧/ط] مَاءً إِلَى أَنْ يُلَاقِي سَطْحَهُ الْمَرْكَزِ، فَإِنَّ الْاعْتِمَادَ حَتِيذًا عَلى الْوَضْعِ الْمَخْصُوصِ، وَالْاعْتِبَارَ بِهِ يَكُونُ أَسْهَلًا.

وَلِنَعُدَّ إِلَى الْاعْتِبَارِ، فَنَقُولُ:

لَوْ جَعَلْنَا مَكَانَ الْمَاءِ الْعَذْبِ مَاءً أَجَاجًا يَلْحَا، لَكَانَ الْانعطافُ أَشَدَّ، فَكَانَتِ زَائِيَتُهُ أَعْظَمَ مِنْ مَقْدَارِهَا فِي مِثْلِ ذَلِكَ الْوَضْعِ فِي مَاءٍ عَذْبٍ. وَتَرَى امْتِدَادَ الصَّوَاءِ مِنَ الْمَرْكَزِ إِلَى الْمَحِيطِ عَلى سَمَتِ مُسْتَقِيمِ فِي الْمَاءِ كَمَا كَانَ فِي الْهَوَاءِ، كَيْفَ مَا اعْتَبَرْنَاهُ، فَلَيْسَ الْانعطافُ إِلَّا مِنْ نَقْطَةٍ عَلى سَطْحِ الْمَاءِ، بَلْ عَلى فَضْلِ الْانعطافِ.

وَلَا يَكُونُ سَهْمُ مَخْرُوطِ الصَّوَاءِ - أَعْنِي: ظِلُّ رَأْسِ الشَّخْصِ - مُنْفَكًّا عَن مَلَازِمَتِهِ خَطِّ وَسَطِ الْمَنْطِقَةِ، مَا دَامَ وَضَعُهَا صَحِيحًا.

فَلَا يَكُونُ خَطُّ الْانعطافِ وَعَمُودُهُ وَالخَطُّ الْمَهْجُورُ الَّذِي هُوَ عَلى اسْتِقَامَةِ سَهْمِ مَخْرُوطِ الصَّوَاءِ الْكَاتِنِ فِي الْهَوَاءِ إِلَّا فِي سَطْحِ الْحَيَالِ أَبَدًا.

تَحْقِيقٌ وَتَعْلِيلٌ:

إِنَّمَا كَانَ انعطافُ الصَّوَاءِ عَن سَمَتِ نَقْطَةٍ (ب) إِلَى جِهَةِ عَمُودِ (ه م) فِي هَذَا الْاعْتِبَارِ؛ لِأَنَّ مُشِفَّ الْمَاءِ أَغْلَظُ مِنْ مُشِفِّ الْهَوَاءِ الَّذِي وَرَدَ فِيهِ الصَّوَاءُ مِنَ الثَّقِيْبَيْنِ.

وَإِنَّمَا كَانَ فِي الْمَاءِ الْمِلْحِ أَشَدُّ؛ لِأَنَّهُ أَغْلَظُ مِنَ الْمَاءِ الْعَذْبِ، فَإِنَّهُ يَجْمَلُ مِنَ الثَّقَالِ مَا

لا / يَجْمَلُهُ الْعَدْبُ، بل يَعْوُصُ وَيَرْسُبُ فِيهِ، وَلأَنَّ الْقَارورَةَ الْوَاحِدَةَ إِذَا كَانَتْ مَمْلُوءَةً (ك/٦١ط) ماءً مِلْحًا كَانَ وَزْنُهَا أَثْقَلُ مِنْ / كَوْنِهَا مَمْلُوءَةً مَاءً حُلُوءًا، وَهِيَ عِلَّةٌ مَحَلٌّ لِلْمَاءِ لِلْإِنْقَالِ، (م/٨٢ر) كَمَا كَتَبْتُ فِي الطَّبِيعِيَّاتِ، فَلَا تَخْرُجُ عَنِ الْمَقْصُودِ بِتَحْقِيقِ بَيَانِهِ.

وَإِذَا كَانَ الْأَمْرُ كَذَلِكَ، وَكَانَ الْغَلَطُ<sup>(١)</sup> مَقْتَضِيًا لِلانْعِطَافِ، كَانَ اسْتِدَادُهُ يَمْتَضِي أَزْدِيَادَ الْانْعِطَافِ.

هَوْدًا إِلَى أَمْرِ الْاِعْتِبَارِ، فَاقُولُ:

لَوْ كُنَّا فِي إِقْلِيمٍ يَمْتَضِي مَرُورَ الشَّمْسِ بِسَمْتِ الرَّأْسِ فِيهِ، وَاعْتَبَرْنَا فِي ذَلِكَ الْوَقْتِ هَذَا الْأَمْرَ، لَوَجَدْنَا مَرَكَزَ الصُّوءِ عَلَى عَمُودِ (ب) مِنَ الْمَنْطِقَةِ، وَانْعَدَمَ الْانْعِطَافُ؛ لَكُونِ الشُّعَاعِ عَمُودًا عَلَى سَطْحِ الْمَاءِ، كَمَا سَيَأْتِي اعْتِبَارُهُ فِي مَخَالِفِ أَغْلَظَ غَيْرِ مَانِعٍ. فَتَخِذْ قِطْعَةً مِنَ الْبُلُورِ، سَطْحَانِ مَتَوَازِيَانِ مِنْهَا، قَدْرُ نِصْفِ دَائِرَةِ (أ ب ج د) مِنَ الصَّفِيحَةِ، وَالثَّلَاثُ أَسْطُوَانِيٍّ مُسْتَدِيرٍ قَائِمٌ السَّطْحِ عَلَيْهَا، وَالرَّابِعُ<sup>(٢)</sup> مُسْتَقِيمٌ قَائِمٌ عَلَيْهَا أَيْضًا.

وَلتَكُنْ نِخَاطُهَا عَلُوَ الْمَنْطِقَةِ، وَهِيَ فِي غَايَةِ مِنَ الصَّفَاءِ، وَسَطُوْحُهَا فِي نِهَائِهِ مِنَ الْجَلَاءِ.

وَنَضَعُهَا فِي الْآلَةِ، بِحَيْثُ يَأْسُ سَطْحُهَا الْمُسْتَدِيرُ سَطْحَ الْمَنْطِقَةِ، وَقَطْرُ سَطْحِهَا الْمَيَّاسُ لِسَطْحِ الصَّفِيحَةِ لِقَطْرِ (ج د). وَنُثَبِّتُهَا مِنْ طَرَفَيْهَا بِشَمْعَةٍ، وَقَدْ حَصَلَ الْمَقْصُودُ.

(٤٠) الْاِعْتِبَارُ بِالْبُلُورِ:

لَا يُشْرَطُ قِيَامُ الْآلَةِ عَلَى سَطْحِ الْأَقْيِ عِنْدَ الْاِعْتِبَارِ بِغَيْرِ الْمَانِعِ، بَلِ الشَّرْطُ تَنْظِيلُ الصَّفِيحَةِ نَفْسِهَا عِنْدَ دُخُولِ / الشُّعَاعِ مِنَ الثَّقِيْبَيْنِ، وَكُونُ سَهْمِهِ عَلَى مَرَكَزَيْهِمَا بِأَيِّ (أ/١٠٤ر) وَضَعٍ كَانَتْ الصَّفِيحَةُ عَلَيْهِ بَعْدَ وَجُودِ ذَلِكَ.

وَحَيْثُئِذٍ، فَلَا يَقَعُ انْعِطَافٌ أَضْلًا؛ لَكُونِ سَهْمِ مَخْرُوطِ الشُّعَاعِ عَمُودًا عَلَى سَطْحِ الْبُلُورَةِ.

ثُمَّ يُدِيرُ الْبُلُورَةَ إِلَى أَنْ يَنْطَبِقَ نِصْفُ قَطْرِ (ه ن) مِنْ رُبْعِ (ب د) عَلَى نِصْفِ قَطْرِهَا، فَلَا مَحَالَةَ يَكُونُ الْعَمُودُ خَطًّا (ه م)، فَتُثَبِّتُهَا فِي هَذَا الْوَضْعِ بِشَمْعَةٍ وَتَعْتَرِبُ بِهَا.

(١) فِي ثَكِّ، د: «الغلط».

(٢) فِي د: «الرابع».

فَتَرَى الصَّوَاءَ قَدْ عَدَلَّ عَنْ اسْتِقَامَةِ خَطِّ (هـ ب) إِلَى سَمْتٍ آخَرَ مُسْتَقِيمٍ فِيهَا بَيْنَ (ب م).

ويكون / حينئذٍ قَوْسُ الانعطافِ أعظمَ من (يه)؛ لأنَّ جِزْمَ البُلُورِ أَغْلَظُ مِنْ جِزْمِ [٣٩/د] الماءِ العَدْبِ، فَإِنَّ مُكْعَبًا مِنْهُ يَكُونُ أَثْقَلَ مِنْ مُكْعَبٍ مِنْهُ مِنَ الماءِ العَدْبِ، كَمَا تَقَرَّرَ فِي الطَّبِيعِيَّاتِ<sup>(١)</sup>. [٦٢/د]

#### (٤١) الاعتبارُ بالمخالفِ الألفِ:

لَتَنخِذُ قِطْعَةً مِنَ البُلُورِ شَبِيهَةً بِالأُولَى، وَيَكُونُ نِصْفُ قُطْرِهَا قَدْرَ خَطِّ (هـ ر)، وَتَخَانِئُهَا بِقَدْرِ عُلُوِّ الهِدْقَةِ.

وَتَلَصُّقُ سَطْحِهَا المُسْتَقِيمِ / الَّذِي هُوَ نِصْفُ دَائِرَةٍ إِلَى سَطْحِ الصَّفِيحَةِ، بِحَيْثُ [٨٢/م] يَنْطَبِقُ مَرَكَزُ سَطْحِهَا عَلَى مَرَكَزِ الصَّفِيحَةِ، وَقُطْرُهَا عَلَى قُطْرِهَا، وَنَبْثُهَا مِنْ طَرَفَيْهَا بِسَمْعَةٍ.

فيكون ما بين سطحها القُطْرِيَّ و سطح المنطقه هو (أ)، وهو اللف.

وَتُعِيدُ الاعتبارُ، فَتَرَى مَرَكَزَ مَوْجِعِ الصَّوَاءِ عَلَى مَقاطِعَةِ خَطِّ وَسَطِ المنطقه لعمود (ب)، فلا انعطاف؛ لأنَّ سَهْمَ مَخْرُوطِ الشُّعاعِ عمودٌ عَلَى سَطْحِ المخالفِ الألفِ، وَهُوَ الهَوَاءُ المُتَمَّاسُ لسطحِ البُلُورَةِ المُسْتَقِيمِ.

ثم نجعل قُطْرَ البُلُورَةِ عَلَى اسْتِقَامَةِ سَمْتِ (ل) مِنْ رُبْعِ (د ب) مَثَلًا، فَيَكُونُ عمودُ الانعطافِ عَلَى سَمْتِ (س) مِنْ رُبْعِ (ب ج).

وَنَعْتَبِرُ مَا تَقَدَّمَ، فَتَرَى الشُّعاعَ قَدْ عَدَلَّ عَنْ خَطِّ (هـ ب) المَهْجُورِ إِلَى خِلافِ جِهَةِ العمودِ، وَليَكُنْ عَلَى (ي) مِنْ رُبْعِ (د ب) الَّذِي لَيْسَ فِيهِ العمودُ؛ لأنَّ مُشِفَّ المخالفِ الألفِ مِنَ المُشِفِّ الَّذِي وَرَدَ مِنْهُ الصَّوَاءُ.

ويكفل اعتبارًا، فنجد مواقع الخطوط كلها من وَسَطِ المنطقه مَقْتَضِيًا وَخَدَةَ<sup>(٢)</sup>

سطح الخيال، ووقوعها فيه بجملتها، كما كان في المخالفِ الأغلظ.

وكلما كانت الزاوية التي<sup>(٣)</sup> بين الخط المَهْجُورِ والسَمْتِ الَّذِي انطَبَقَ قُطْرُ سَطْحِ

البُلُورَةِ عَلَى اسْتِقَامَتِهِ أعظمَ، كانت زاوية الانعطافِ أعظمَ في المخالفِ / الألفِ، [٤١/د]؛

(١) في ل، م: «الطبيعات» وزيادة: «ولنسم الزاوية التي يحيط به الخط المَهْجُورِ وخط الانعطافِ زاوية الانعطافِ، ومقدارها

يختلف في وضع واحد باختلاف المخالف في اللفظ». ومضروب عليها في ك.

(٢) في م: «وحدوة».

(٣) في ك، د: «الذي».

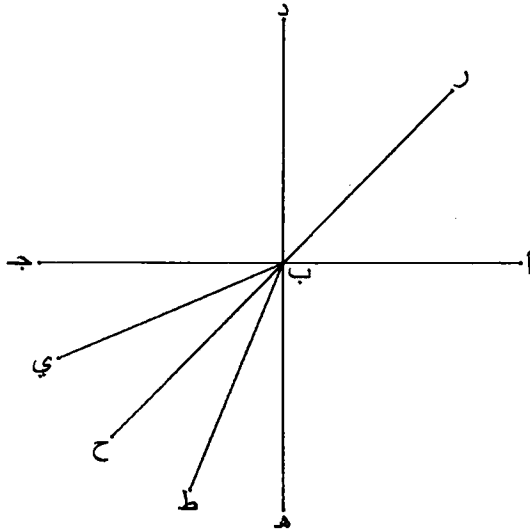
وعكسه في الأغلظ<sup>(١)</sup>.

ولتمثل ذلك، فنقول:

ليكن خط (أ ب ج) فُضلاً، ونقطة انعطافه (ب)، ونقيم عليه عمود (د ب هـ)،  
وليكن مركز المضيء (ر)، ونصلها بنقطة (ب) بخط، وننقله إلى (ح).  
ثم نقسم زاوية (ح ب هـ) كيف اتفق بخط (ب ط)، ونفرضه خط انعطاف  
لمخالف أغلظ<sup>(٢)</sup>.

ونقسم زاوية (ج ب ح) كذلك بخط (ب ي) بفرض خط الانعطاف / في [ك/٦٢٧ط]  
مخالف اللف، ونقول:

الزاوية التي يعظمها تعظم زاوية الانعطاف تُسمى «المَطْفِية»، كزاوية (ح ب هـ)، أعني: (ر ب د) للأغلظ<sup>(٣)</sup>، وزاوية (ج ب ح)، أعني: (ر ب أ)<sup>(٤)</sup> للألف<sup>(٥)</sup>.  
وأما زاوية (ط ب هـ) للأول، وزاوية (ج ب ي) للثاني، فتسمى كل منهما  
بـ«الزائنة» و«الباقية» أيضاً.



(١) في ك، د، ل: «الأغلط».

(٢) في ك، د، ل: «أغلط».

(٣) في ك، د، ل: «الأغلط».

(٤) في م: «(ر ب)».

(٥) في ل، م: «الألف». ويبدو أنها مصححة في ك.



### الفصل الثالث

في أَنَّ الإبصارَ من وِزَائِهِ المخالفِ يكون بالانعطاف وبالاستقامة

وفيه أربعة مدارك:

أ- كُلُّ ما أدركه البصرُ من وراء مخالفٍ، فإن كان سَهْمُ مخرُوطِ الصَّوْرِ الوارد بصُورَتِهِ إلى البصرِ عمودًا على سطحِ المخالفِ، فموقع السَّهْمِ من المرئيِّ يكون مرئيًّا بالاستقامة، / وما عدا ذلك من نقاطِهِ التي يكون الخطُّ الواصلُ بينها وبين البصرِ (م/٨٣) [١٣٩/ط] ماثلاً على السَّطحِ تكون مرئيَّةً بالانعطافِ، / ولا تُرى<sup>(١)</sup> بسَمَتِ الاستقامة مطلقًا. [١٣٩/ط]

(٤٢) اعتباره:

أَنَّ نَتَجِدَ أنبوبةً أُسْطُوَانِيَّةً كالتي تقدَّمتْ في آليَّة الانعكاسِ، ونرفعُ شَخْصَ قُبِّ الهِدْفَةِ، ونُدْخِلُهَا فيه إلى أن يبقى سطحُ قاعِدَةِ قَوْعِهَا على مُسَامَتَةِ قُطْرِ (ج د)، ويبقى مركزُ سطحِ الخيالِ مركزًا لسطحِ قاعِدَةِ أُسْطُوَانَةِ الأنبوبةِ، فنَتَبَّهُ الأُسْطُوَانَةَ هنالك، ونُضَيِّقُ<sup>(٢)</sup> هذا القَمَّ حولَ مركزِ القاعِدَةِ.

ثم نُعلِّمُ على أجزاءِ وَسَطِ المنطقَةِ بنقاطِ جِسِّيَّةِ ذَاتِ ألوانٍ دُهْنِيَّةٍ لا تَنَحَلُّ في الماءِ.

ثم نُدْخِلُ الآلَةَ في حَوْضِ الاعتبارِ بالشُّروطِ المتقدِّمةِ.

فإن كان سطحُ الماءِ منطبقًا على قُطْرِ (ج د)، وأطبَقْنَا المُقْلَةَ على القَمِّ الأعلى من الأنبوبةِ، مع اجتهادنا بأن يكون مركزُ البصرِ على سَهْمِ / الأُسْطُوَانَةِ، فإنَّنا نَرَى رَقْمَ (د/٥٥) عمود (ب)؛ لأنَّ الصَّوْرَةَ الثَّانِيَةَ الواردِ من الرَّقْمِ إلى البصرِ عمودٌ على سطحِ الماءِ. فلو أَمَلْنَا الآلَةَ إلى أن يُنْطَبِقَ سَمَتُ (م) من رُزْبِ (ب د) / على السَّطحِ، وتَبَيَّنَا (ك/٦٣) الآلَةَ على شروطينِ وَضَعِهَا، ونظرنا من الأنبوبةِ، فإنَّنا لا نَرَى حيثُ النَّقْطَةَ التي على عمود (ب) من وَسَطِ المنطقَةِ، بل نَرَى رَقْمَ عمود (ك) مَثَلًا من رُزْبِ (ج ب) الَّذِي فيه عمودُ الانعطافِ؛ لِغَلْظِ المخالفِ.

ويكون الصَّوْرَةُ الواردُ من تلك النَّقْطَةَ بصُورَتِهَا إلى مركزِ سطحِ الخيالِ - أعنى: نقطةَ الانعطافِ - قد انْعَطَفَ في الهواءِ إلى خِلافِ جِهَةِ العمودِ حتى وَصَلَ إلى البَصْرِ؛ لأنَّ مُسَيِّفَ الهواءِ أَلْطَفَ.

(١) في ل، م: ترى.

(٢) في ك، د: ونضيق.

## (٤٣) وإن اعتبرنا:

بالبلورة التي سبق شرح الاعتبار بها في وثال انعطاف الأغلظ، لرأينا الأمر على نسبي ما في الماء، وإن اختلفت زاوية الانعطاف فيها قدرًا.  
لكننا نحتاج إلى قطع فم الأنوية بقطع أسطوانة ماثل، حتى ينطبق مركز سهمها على مركز سطح الخيال، أعني: نقطة الانعطاف.

## (٤٤) وإن اعتبرنا:

بالبلورة الثانية المسوقة في بيان الانعطاف في الألف، وكان قُطرها قائمًا على قُطر (ج د)، لم يكن هنالك انعطاف.

وإن كان مائلًا عليه، وكان فم الأنوية منطبقًا على سطحها المحدب عند ثقب هذقة (ر)، لرأينا الأمر على تلك الهيئة الانعطافية، ويكون إلى خلاف جهة العمود؛ لألطفية المخالف، ولا يتصل بين البلورة والأنوية انعطاف؛ لأن سهم الأنوية قائم / م/ ٨٣ط  
على السطح المحدب، بل يكون الانعطاف على أي وضع كانت من الميل عند نقطة الانعطاف من مركز سطح الخيال.

ولو كرزنا الاعتبار في الأمور<sup>(١)</sup> الثلاثة المتقدمة، بإماليها على أي سمت كان الميل، فإننا لا نرى بذلك الوضع نقطة عمود (ب)، بل غيرها.  
وتختلف النقاط المرئية باختلاف الميل، فليس يرى من وراء الميثف المخالف شيء بالاستقامة إلا إذا كان سهم مخروط الضوء الوارد قائمًا على سطحه.

وحيث كان الأمر كذلك، وتقرر أن الأضواء تجعل صور<sup>(٢)</sup> الألوان وتؤديها إلى ما يقابلها، وبذلك تُدرك المرئيات بالاستقامة، وأنها إذا صادفت صقيلًا انعكست عنه حاملة صورة لونه إلى المقابلة الخاصة، وأن البصر إذا كان هنالك أدرك تلك الصورة، فنقول:

إذا كان الأمر / كذلك في ميثف الهواء وغيره، فأخلق بأن يكون الإبصار [ك/ ٦٣ط]  
بالانعطاف / بوزود صورة اللون مع الضوء المتمد من المرئي إلى محل الانعطاف، ثم [ن/ ٥٥ط]  
انعطافه حاملاً تلك الصورة إلى جهة المقابلة الخاصة التي وقع البصر فيها، فيحصل الإدراك بها. والله تعالى أعلم بحقائق الأمور.

(١) في د: ذكرنا الأمور في الاعتبار.

(٢) في م: صورة.

تَيْمَّةٌ:

قد مرَّ في تشريح العين، أنَّ بين الرُّطوبة الجليديَّة التي هي مظهرُ انطباعِ الصُّورِ / (د/٤٠، ١) للإدراك، وبين الطَّبَقَةِ القَرْنِيَّةِ، الرُّطوبةِ البَيضِيَّةِ، ولا خفاءَ أنَّ مُشْفَهَا أَغْلَطَ من مُشِفِّ الهَوَاءِ، فلا جَرَمَ يكونُ هنالك انعطافٌ.  
ومن فوائده، إدراكُ ما حَادَى زاوِيَتِي العَيْنَيْنِ، وإلَّا لَمَا كانت حركةُ المُقْلَةِ تَهِي بذلك دون تحريكِ الرَّأْسِ.

فإن قيل: فهذا الانعطافُ يستلزمُ رؤيةَ الأشياءِ أصغرَ ممَّا هي عليه، وليس كذلك، فإنَّنا نَحَقِّقُ المقاديرَ من البُعْدِ المعتدِلِ على ما هو حَقُّهَا.  
قلت: الاستلزامُ ظاهرٌ، ونَحْقِيقُنَا كَمِّيَّاتِ المقاديرِ لكثرةِ استعمالِ البَصَرِ في رؤيةِ الأشياءِ من مبدأ العُمُرِ، وممارسةِ معرفةِ مقاديرِها، وهو المقتضي مَلَكَةَ الإدراكِ المطابِقِ للواقعِ بَقْوَةِ التَّفَاتِ النَّفْسِ إلى تحقيقِ ذلك، مع قَطْعِ النَّظَرِ بعد هذه المَلَكَةِ عمَّا تقتضيه آلةُ الإبصارِ من ذلك المقدارِ.

فسبحان من أعطى كلَّ شيءٍ خَلْقَهُ ثم هَدَى.

ب- أَصغَرُ العَطْفِيَّاتِ إِشْفٌ أَغْلَطَ يكونُ خطُّ انعطافِها أقربَ إلى عمودِ

الانعطافِ من خطِّ انعطافِ عَطْفِيَّةِ<sup>(١)</sup> أعظمَ منها، وسيأتي / تحريره. [م/٨٤٤]

ج- أَصغَرُ العَطْفِيَّاتِ إِشْفٌ أَلطَفٌ يكونُ خطُّ الانعطافِ لها أقربَ إلى فَضْلِ

الانعطافِ من خطِّ انعطافِ لَعَطْفِيَّةِ أعظمَ من الأولى، كما سنبينه إن شاء الله تعالى.

د- لا يكونُ لِنقطةٍ مرثيةٍ ببصرٍ واحدٍ إلا نقطةً واحدةً للانعطافِ، كما سيجيء

بيانه.

(١) في م: «اطفية».

## الفصل الرابع

## في بيان نسب زوايا الانعطاف

قال العلامة ابن القيم رحمه الله: وقد بينَ بطلميوس<sup>(١)</sup> في المقالة الخامسة / من [ك/١٦٤] كتابه في المناظر<sup>(٢)</sup> أن العطفية إذا كانت أربعين على أن القائمة تسعون فإن الباقية تكون خمسة وعشرين، وإذا كانت العطفية خمسين كانت الباقية ثلاثين، فتبين من ذلك أن انعطافية الأربعين جزءاً خمسة عشر جزءاً، وانعطافية الخمسين عشرون، فتبين 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 [ج/٥٦١] من نصف تفاضل العطفيتين<sup>(٣)</sup>.

وكلامه مُشعرٌ بأن ذلك في كُرّة من البلور.

وليكن لبيان تلك<sup>(٤)</sup> النسب:

خط (أ ب ج) فصل انعطاف على سطح مخالفٍ مستقيم، و(د) المضيء، و(ب) (ج)<sup>(٥)</sup> نقطتا انعطاف في مخالفٍ أغلظ.

فخط (ب هـ) من (د ب هـ) المهجور كخط (ج ر) من خط (د ج ر)، وخط (ب ح) خط انعطاف في مخالفٍ أغلظ لخط (د ب هـ) كخط (ج ط) لخط (د ج ر).  
ولنُخرج عمود (ك ب ل) على (ب) في جهتيها، وعمود (م ج ن) على (ج) كذلك، وليتقاطع شعاع (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 (د ج ط) أعظم من زاوية (د ب ح).

[د/٤٠ ظ]

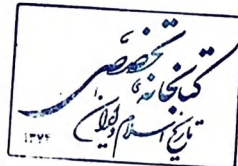
(١) (ت نحو ١٤٨ م)، القلوبي نسبة إلى مسييه وهو من ولد قلوديوس، أو القلوزي نسبة إلى مدينة مولده وهي ديباط، ثم إنه رحل إلى إسكندرية، وتعلّم العلوم بها، ورصد فيها، فأنهى إليه علم النجوم مما كان بأيدي اليونانيين والروم، وهو كبير عصره في الرياضيات. انظر: تاريخ الحكماء ص(٩٥)، كشف الظنون (١٥٩٥/٢).

(٢) يبحث في المنظور، وهو ثاني أهم الكتب 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 (٩١٤/٢).

(٣) تنقيح المناظر (٢٩٢/٢، ٢٩٣) ط. مجلس دائرة المعارف العثمانية ١٣٤٨ هـ.

(٤) في م: «ذلك».

(٥) في م: «(ب ج)».



ونسبة زاوية (ر ج ط) إلى زاوية (د ج م) أعظم من نسبة زاوية (ه ب ج) إلى (د ب ك). وزيادة (ر ج ط) على (ه ب ج) أقل من زيادة (د ج م) على (د ب ك) وزيادة (د ج م) على (ر ج ط) أعني: (ط ج ن) أعظم من زيادة / (د ب ك) على (ك/ك/١٤) (ه ب ج) أعني: (ح ب ل).

وإن كانت نقطتا<sup>(١)</sup> الانعطاف في مخالفِ الطرف:

فليكن خطُّ الانعطافِ في الصُّورة الأولى (ب ع)، وفي الثانية (ج ف).

ونُخْرِجُ (أ ج) / على استقامته في جهة (ج) إلى (ص)، ونقول: [م/٨٤] ظا

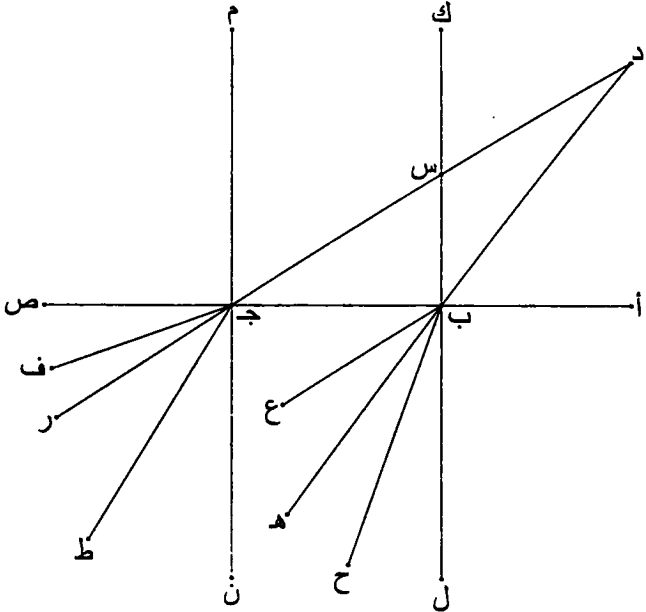
زاوية (ف ج ر) أصغر من زاوية (ع ب ه). ونسبة زاوية (ف ج ر)<sup>(٢)</sup> إلى زاوية (د ج أ) أصغر من نسبة زاوية (ع ب ه) إلى زاوية (د ب أ).

ونُقْصِصْ (ف ج ر) عن (ع ب ه) أكثر من نقصانِ (د ج أ) عن (د ب أ).

ونُقْصِصْ (ف ج ر) عن (د ج أ) أعني: (ص ج ف) أقل من نقصِ (ع ب ه) عن

(د ب أ) أعني: (ج ب ع). وزاويتا (ع ب ج) (ف ج ص) الزائدتان.

ولنُسَمِّ ما مضى من الاعتباراتِ والنسبِ «قانونًا»؛ لنُجِيلَ عليه بأخصرِ عبارة.



<٣٩>

(١) في م: «نقطة».

(٢) في د: «(ف ر ج)».

[٥٦/ظ]

(٤٥) / وأما معرفة مقادير زوايا الانعطاف لمَطَوِيَّاتِها:

فطريقه بالماء، بعد قسمة المحيط بأدق ما يمكن من الأقسام، وإقامة الأعمدة عليها على المنطقة.

وتحرير ذلك التَّخْرِيرِ الشَّافِي، أن نرصد الشمس عند ارتفاعها عن الأفق، وصيرورة الارتفاع خمسة درج.

وتزيد الآلة وهي والجهة في الماء بشروطها المذكورة، إلى أن ينطبق سمت الخمسة على سطح الماء، ويتعد الضوء من قضي الهذبتين حالتيه.

فأينما وقع رأس الشخص المعين لمركز ثقب الهذبة من أقسام وسط المنطقة من الدرج وأجزائها فهو قوس الانعطاف.

ثم نعمل كذلك بالارتفاعات المتفاضلة، خمسة فخمسة، إلى غاية الارتفاع، فلو كنا في قطر بحر الشمس بسمت رأسه لأمكنا ذلك لسائر أجزاء<sup>(١)</sup> قوس الارتفاع.

فتعمل جدولا، وتثبت في عده الطولي العطفيات متفاضلة بخمسة أو ثلاثة أو واحدة، حسبا ووقع في رصد ذلك، وإلى جانب كل مقدار قوس زاوية انعطافه، فيحصل بذلك المقصود.

ولا يخفى رصد ذلك بقطعتي البلور في الأغلظ والألطف، على نمط ما تقدم.

(٤٦) الاحتمار بالكروي المخالف الأغلظ:

وطريقه: أن نعمل كرة من البلور، قطرها قدر نصف قطر الصفيحة، ونقطعها

بسطح / مستويا قطعا يزيد عن نصف الكرة بقوس يساوي جيبها نصف قطر الثقب. [٦٥/و]

ونخط في سطح دائرة القطع قطرا مؤثرا في السطح، بحيث إن سطح القطع إذا

ألصق على سطح الصفيحة زني القطر، وأمكن تطبيقه على أي سمت أردناه، بشرط أن

يكون طرفه قريبا من مركز الصفيحة قرنا يقتضي أن يكون طرف قطر الكرة الموازي له

منطبقا على مركز سطح الخيال، / فيمكن الاعتبار بها على وجه التحرير. [٨٥/م]

ثم نطبق القطر على سمت ما، وتلصق القطعة من طرفيها بالشمع، ونعتبرها

بشعاع الشمس بشرطه المتقدم.

ثم نلقى الشعاع من محل نُؤودِه منها بقطعة من صفيحة شبيهة بالمنطقة، فيها

عمودٌ وخطٌّ كخطِّ وَسَطِ المنطقَةِ، ويكون حَرْفُهَا مُلَاقِيًا لسطحِ الصَّفِيحَةِ<sup>(١)</sup> حالٌ لُفِّيِّ الشُّعاعِ.

ونحرُّكُهَا على سطحِ الصَّفِيحَةِ في مُلَاصَفَةِ محيطِ الكُرَّةِ إلى أن يَفَعَ مركزُ الضَّوِّءِ - أي: ظِلُّ رأسِ الشَّخْصِ - على التَّقَاطُعِ.

وحينئذٍ، فأينَمَا وَقَعَ العمودُ من الصَّفِيحَةِ على السُّمُوتِ، / فعدَّذُه من المحيطِ [د/١٧، ر] قَوْسُ الانعطافِ.

ولا نزألُ نفعُلُ مِثْلُ ذلكِ بِسَمْتِ بعدِ / سَمْتِ، إلى أن يستوفي<sup>(٢)</sup> ما يمكنُ [د/٥٧، ر] اعتباره، فإنَّه لا يمكنُ في جملةِ<sup>(٣)</sup> القَوْسِ، كما لا يخفى.

(١) في ك، د: «للصفيحة».

(٢) ضبط أوله في ل بالياء والنون، ممَّا. وفي م زيادة: «في».

(٣) في م: «حني».

## الفصل الخامس

## في الكلام على الخيال

## ويبان مواقع

الخيال صورة البصر المدرك بحاسة البصر من وراء جسم مخالف، إذا لم يكن الخط الواصل بين البصر والبصر عموداً على سطح المخالف.

وفي ذلك ست مسائل:

أ- لا ترى صورة من الصور<sup>(١)</sup> المرئية بالانعطاف بعينها، وإنما المرئي خيالها، ويظن الرائي أنه أدرك<sup>(٢)</sup> المرئي بالاستقامة، ولا يحس بالانعطاف، وإذن فهو يدركه في غير موضعه.

(٤٧) احتيازه:

أن نضع جسمًا ثقيلًا في إناء قائم الحروف، وتتباعده عنه إلى أن يختفي<sup>(٣)</sup> عنا بأحد تلك الحروف. ثم نأمر من يصب في الإناء ماء صافياً إلى أن يملأه.

فبعد استقرار الماء عن التمرج نراه بعد أن لم يكن مرئياً، ونرى الصورة كالمرتفعة إلى موقع الخيال.

نقطة الخيال: / هي موقع الخط المهجور من العمود الواقع على الفضل متصلاً (ك/٦٥ظ) بالنقطة المرئية.

ب- في بيان المحل الذي لا يمكن الانعطاف منه.

ليكن: خط (أ ب) فضلاً، وتقيم عليه من (ب) عموداً في ثخن المخالف، وليكن اخط، والنقطة المرئية منه (ج)، ومركز البصر (د)، وليكن غير واقع على سمت استقامة العمود. ونصل (ج د)، فيقطع الفضل على (ه)، فنقول:

لو كان البصر على العمود أو سمته لأدرك (ج) بالاستقامة، لكنه مأل عنه إلى جهة (أ)، فنقطة الانعطاف بين (ه ب)، فنفضها على (ر)، ولا يجوز كونها نقطة (ه) ولا نقطة (ب) بالقانون، ولا ما وراء (ب) بالأولى.

فتصل (د ر)، وتنفذه إلى العمود على (ح)، فهي خيال نقطة (ج).

ونصل (ر ج)، فهو خط الانعطاف.

(١) في م: «الصورة».

(٢) في م: «إدراك».

(٣) في م: «اختفي».



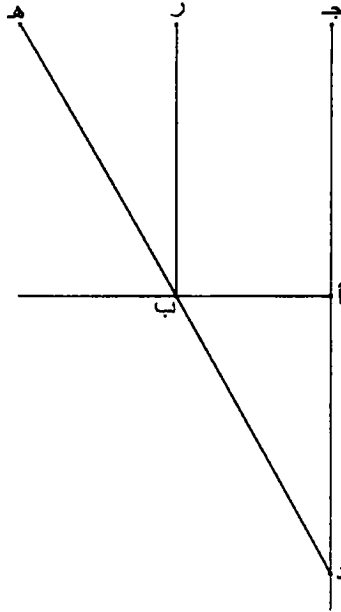


وكذلك، إن لم يكن سَهْمُهُ<sup>(١)</sup> في سطح الخيال.  
 أمّا إذا كانت في سطحه، والقِطْعَةُ الظَّاهِرَةُ في خلافِ جِهَةِ النَّاطِرِ، فإنّه يُدْرِكُهَا  
 مستقيمةً، ولا يَحْسُ بالانعطاف. وسيأتي جوابه في الأغلاط.  
 د- النُّقْطَةُ الْوَاحِدَةُ الْوَاقِعَةُ في مَخَالِفٍ لا تُرَى بالاستقامة والانعطاف معاً، ولا  
 يكون لها خَيَالانٍ لِبَصَرٍ ناظرٍ واحدٍ.

وليكن لبيان ذلك:

(أ ب) فضَّل انعطاف، ومركز البصر (ج).  
 ولُنُخْرِجْ عموداً من (ج) إلى (أ ب)، ونَنفِذْهُ في جهة (أ)، ثم ليكن<sup>(٢)</sup> نقطة (د)  
 المرفئة على العمود، فنقول:

لا شك أن بَصَرَ (ج) يُدْرِكُهَا بالاستقامة من سَمَتِ (ج أ) وفي موضعها من غير  
 انعطاف، ولا يمكن أن يُدْرِكَهَا من غير ذلك المَوْضِعِ، فإن أمكن فليُدْرِكَهَا من مَوْضِعِ  
 (ب). ونَصِلْ (د ب)، ونُخْرِجْهُ إلى (هـ)، ثم نُقِيمْ على (أ ب) من (ب) عمودَ (ب ر)  
 في جهة (هـ).



<٤١>

(١) في ل، م: سهمها، ويبدو أنها مصححة في ك.

(٢) غير منقوطة أوله في ك، د.

فصورة<sup>(د)</sup> إن امتدَّت في مخالفٍ أغلظ إلى (ب) على سمتِ (د ب) المائلِ على الفضلِ، فتتعطفُ في الألفِ إلى خلافِ جهةِ العمودِ، فلا يمكن أن تصلَ إلى (ج) أبداً.

وإن امتدَّت في مخالفٍ أطف، فإنها تتعطفُ في الأغلظِ إلى جهةِ العمودِ، ولا يبلُغُ<sup>(١)</sup> خطُّ انعطافها العمودَ أبداً، بل هو عنه في التباعدِ. [م/٨٦و]

فلا يتصوّرُ ملاقاته لخطِّ (أ ج) في جهةِ (ج) أبداً، فضلاً عن أن يلاقيه على (ج). وذلك ما حرّزناه. / [و/٥٨و]

وإن لم تكن النقطةُ المرئيةُ على ذلك العمودِ فلا يدركها البصرُ بالاستقامة، بل بالانعطافِ، ويكون<sup>(٢)</sup> لها أيضاً خيالٌ واحدٌ.

فليكن لبيان ذلك في مخالفٍ أغلظ:

(أ ب) الفضلِ، و(ج) مركز البصرِ، والنقطةُ المرئيةُ (د)<sup>(٣)</sup>، فلا يدركها البصرُ بالاستقامة؛ لأنَّ الخطَّ الواصلَ بين (ج د) ليس عموداً على (أ ب)، فلْيَدْرِكُهَا من نقطةِ / انعطافِ (هـ). فنُخْرِجُ من (د) على (أ ب) عمودَ (د ب). [ك/٤٦و]

ثم نصلُ (هـ ج)، وننقذه في جهة (هـ)، فيقطع عمودَ (د ب) على (ر)، وهي الخيالُ، ونقول:

لا يكون الخيالُ إلا على<sup>(٤)</sup> عمودِ (د ب)؛ لأنَّه في سطحِ الخيالِ بالقانونِ، ولا يكون إلا نقطة (ر)، وإلا فليكن (ج).

فإن كان بين (ب ر)؛ فنصلُ (ج ح)، فيقطع (هـ ب) على (ط)، فنُخْرِجُ منها عمودَ (ي ط ك) نافذاً / في الجهتينِ، وعلى (هـ) عمودَ (ل هـ م) كذلك. [د/٤٦و]

ثم نصلُ (د ط)، وننقذه في جهةِ (ط) إلى (ن)، ثم (د هـ)، وننقذه إلى (س).

فلأنَّ زاويةَ (هـ د ب) أعظمُ من زاويةِ (ط د ب)، فعطفيةُ (س هـ ل) أعظمُ من عطفيةِ<sup>(٥)</sup> (ن ط ي)، فانعطافيةُ (س هـ ج) أعظمُ من انعطافيةِ (ن ط ج)، فزاويةُ (ج هـ د) أصغرُ من زاويةِ (ج ط د) وذلك محالٌ.

(١) في ك، د: «تبلغ». وفي م: «يبلغ». وفي ل بناء وياه، معاً.

(٢) غير منقوط أوله في ك.

(٣) سقط من م.

(٤) سقط من ك، د.

(٥) سقط من م: «(س هـ ل) أعظم من عطفية».





وإن لم تكن<sup>(١)</sup> نقطة الخيال المفروضة كذلك؛ فإنما أن تُفَرَّصَ<sup>(٢)</sup> بين (د ب) وهو مستحيل؛ لأن الانعطاف / في هذه الصورة يقتضي عدم الوصول إلى (د)؛ لمباينة جهة [ك/٦٧ط] المرئي بجهة امتداد حط الانعطاف، أو كون المُشَيَّف - المفروض / الأطف - مُشَيَّفًا [د/٤٢ط] أغلظ، وهو خُلف باطل.

وإنما بين (د ح)، فنصل (ج ر) فيقطع (ه ب) / على (ع)، ونعمل عليه منها [ج/٥٩].  
عمود (ف ع ص)، ونصل (د ع)، ونخرجه إلى (ق)، ونقول:

زائدة (ب ه د) أعني: زاوية (ك ه أ) أصغر من زائدة (ب ع د) أعني: زاوية (ق ع أ)، فعطيفة (ج ه أ) بالقانون أصغر من عطيفة (ج ع أ)، فزاوية (ج ه ط) أعني: (ج ح ب) أعظم من زاوية (ج ع ف) أعني: (ج ر ب)، وهو محال.  
فلم يكن لقطعة (د) خيال غير (ح). وذلك ما حققناه.

هـ - لا يكون لقطعتين مبصرتين بالانعطاف على عمود واحد خيال واحد، لا في المخالف الأغلظ، ولا في الألفظ.

ولكن النقطة المبصرة في الشكلين خيالاً لمبصرين؛ هما: في الأول نقطتا (ح)، وفي الثاني نقطتا (ر).

ويمثل بيان ذلك المحال يتبين استحالة ذلك الفرض هنا.  
و- خيال الخط المستقيم حط مستقيم، وقد يكون حطتين متلاقيتين على زاوية، وقد يكون ثلاثة حطوط؛ لأنه قد يعرض<sup>(٣)</sup> لقطعة منه أن ترى بعينها، فلا يكون لها خيال.

وقد يعرض ذلك لقطعتين، ولا يجوز عروض ذلك لأكثر.  
فإن المتضي لعدم الخيال؛ إنما تماسة النقطة لفضل الانعطاف، أو كون العمود القائم على فضل انعطاف الحط واقعا على تلك النقطة، فلا يكون لها خيال.  
فيبقى حط الخيال مركبا من حطوط ثلاثة، وهو أعوج، وسيأتي في الأغلاط تحريه، خشية الإطالة بتكرير تقريره.

(١) في ل، م: «يكن».

(٢) في ل، م: «فرض».

(٣) في ل، م: «يفرض»، وبدون نقط أوله في ل.

خاتمة المرصد

في اغلاط البصر بالانعطاف

لما كان بعض البصريات الذي ليس في سُنْتِ استقامة شعاع البصر لا يُدْرِكُ إِلَّا بتوسطِ المُثِفِّ، كان وجوده / علةٌ أُخْرَى تُضَافُ إِلَى عِلَلِ الإبصارِ، فَتَصِيرُ إِلَى إحدَى (م/٨٧) عَشْرَةَ<sup>(١)</sup> عِلَّةً، كما مرَّ في رؤية الانعكاس.

ولَزِمَ البَحْثُ عن صلاحية ذلك المُثِفِّ، من حيث: الشَّيْفُ، وَشَكْلُ السَّطْحِ، وَوَضْعُهُ، حتى نَعْلَمَ أَنَّهُ كيف يكون بتوسطه / إدراكُ الشيءِ بمعانيه على ما هو عليه (ك/١٦٨) بأقرب طريق يُنسَبُ إليه.

فنقول: الأضواء الواقعة على المخالف إذا نَقَدَتْ منه كان لها حالة اجتماع بحسب الانعطاف في الأغلظ، تقتضي زيادة قوة الضوء في وضع مخصوص، ويُعَدُّ خاصًّا، وَشَكْلٌ مُخْصٌ.

كما في العيون المصنوعة من البلور التي يُحْكَمُ الخدائق؛ ليرى بها ذوو الأبصار الضعيفة الأشياء بأوضح من رؤية الاستقامة؛ لقوة الضوء الذي يَتَجَمَّعُ بسببها، والشكل الذي / يقتضي رؤية الصغير كبيرًا، زيادة عما يقتضيه شكل آخر بزيادة (ج/٥٩٥) التَّجَمُّعِ في البعد الذي بينها وبين البصر، ثم بينها وبين البصر في الوضع المخصوص<sup>(٢)</sup>.

فخروج المثف في جانب اللطف والغلظ ويخزن الجزم والشكل له مراتب وصور لا تحصر، وبحسبها يقع التغير في المعاني البصرة، حتى إنه يُتَوَلَّى إلى رؤية الشخص القائم منكوسًا بالانعطاف، وهو عجيب، وسيأتي تحريكه في محله. وَلَتُنْشَرِدُ المعاني مع بعض ما تقتضيه من الأغلظ الكليَّة؛ ليقاس عليها غيرها وجزئياتها بأخصر عبارة توضح المراد.

ولتتكلَّمْ أَوْلًا وبالذات، على المخالف المستقيم السطح، وما كان سطحه قريبًا من الاستقامة جدًا بحيث لا يُدْرِكُ الحِسُّ كُرْبَتَهُ<sup>(٣)</sup>، كسطح عنبر الماء. فنقول:

أما إفراطه في اللطف، بحيث يقارب شيف الهواء، فمقتضى ظنَّ العدم به، خصوصًا إذا كان قليل النَّحْنِ، وكان سهم المخروط الذي يكون / به رؤية ما وراءه (د/٤٣) را

(١) في ل، م: «أحد عشر». ويبدو أنها مصححة في ك.

(٢) في د: «المحسوس».

(٣) في م: «كربة».

عمودًا على السَّطْحِ؛ لعدم الانعطاف على العمود وصَغَرِ زاوية ما قَرَّبَ منه جِدًّا، فلا يَرَى في المَرِيَّاتِ التي ورائه تَغْيِيرًا<sup>(١)</sup> يَحْسُنُ به قَبْضُهُ معدومًا.

**ففي مقالة الضَّوئِ:** يقتضي الغَلَطُ في إدراكِ الأَضْوَاءِ التي ورائه على ما هي عليه، لِمَا أَنَّهُ يُرَى مرةً أضعفَ، وتارةً أقوى. غير أَنَّهُ يكون أضعفَ بالذَّاتِ، وأقوى بالعرَضِ.

وبضعفِ الضَّوئِ يكون اللُّونُ أيضًا ضعيفًا بالذَّاتِ، فيتَعَمَّ الغلطُ في إدراكه على ما هو عليه أيضًا.

**وفي مقالة الجُودِ:** يَلْزَمُ الغَلَطُ أيضًا؛ لأن البُعدَ يُضْعِفُ الأَضْوَاءَ<sup>(٢)</sup> / والألوانَ، / [م/٨٧ظ] [ك/٦٨ظ]

وفي الانعطافِ بُعْدٌ آخَرُ، سواءً كان المخالفُ أَغْلَطَ<sup>(٣)</sup> أو أَلْطَفَ؛ لأنَّ الخطَّ المستقيمَ المائلَ على سطحِ المخالفِ إِذَا فُرِضَ وَاصِلًا بين البَصَرِ والمُبَصَّرِ فلا<sup>(٤)</sup> يمكن به الرؤيةُ من وراء المخالفاتِ مطلقًا، وهو المَهْجُورُ.

ولا تكون الرؤيةُ إِلَّا على الخطِّ<sup>(٥)</sup> المُنتَدِّ من المُبَصَّرِ إلى نقطةِ الانعطافِ، ثم منها إلى البَصَرِ، وهما ضِلْعًا مثلثًا، والمهجورُ ثالثُهما، وهو قطعةٌ من خطِّ رؤيةِ الاستقامةِ، فخطًّا رؤيةِ الانعطافِ أطولُ منه.

وأما خروجُه في جانبِ شِدَّةِ الغَلَطِ<sup>(٦)</sup> أو تَرَايُدِ اللُّطْفِ، فيقتضي شِدَّةَ انحناءِ الزَّاويةِ الصَّادِرَةِ من انعطافِ الضَّوئِ، فيكون المهجورُ أَقْصَرَ؛ لأنَّ الضِّلْعَ الأعظمَ يُوتِرُ<sup>(٧)</sup> الزاويةَ العُظْمَى، فيكون الضِّلْعَانِ الباقِيَانِ أطولَ منه بمرتبَةِ أُخْرَى.

**وفي مقالة الوَضْعِ:** لا يَدُّ وَأَنْ يَرَى / المُسْتَوِيَّ مائلاً. [ل/٦٠و]  
ولتكلِّمَ على ذلكِ في مرثيٍّ موازٍ لسطحِ المخالفِ، فنقول:  
مركزُ البَصَرِ، إمَّا أَنْ يَقَعَ على عمودٍ من أعمدةِ سطحِ المرثيِّ، أو لا؛ فإن كان الأوَّلَ، فإنَّه يَرَى محلَّ العمودِ بعَيْنِهِ، وفي موضِعِهِ.

(١) في م: «تغْيِيرًا». وغير منقوطة ياءه الثانية في ل.

(٢) في ل: م: «الأضواء».

(٣) في ك: «أغلط».

(٤) في م: «والمبصرة لا».

(٥) في م: «خط».

(٦) في ك، د: «أغلط».

(٧) في م: «الوتر».



وإن كان الثاني، رُئِيَ بخياله بالانعطاف، وموقع<sup>(١)</sup> الحَيَاتِ فِي الْأَعْلَى أَقْرَبُ إِلَى فَضْلِ الانعطافِ مِنَ النقطَةِ المرثيةِ بَعَيْنِهَا، وباقِي نَقَاطِهِ يَكُونُ اقْرَبُ فِيهَا مَندرَجًا. وكذلك فِي الالْطَفِ؛ لِأَنَّ مَوَاقِعَ العمودِ مرثِيَّ بَعَيْنِهِ، وَفِي مَوَاضِعِهِ، وَبَاقِي النُّقَاطِ مرثِيَّةٌ بِخِيَالِهَا، وَتلكَ الحَيَاتِ أَبعَدُ عَنِ الفَضْلِ مِنَ المرثِيَّ بَعَيْنِهِ بِالتدرِجِ، فَتَحْتَمُّ<sup>(٢)</sup> رُؤْيَهُ المَوازِي مَائِلًا.

وَبهَذَا النِّظَرِ، يَتَصَوَّرُ رُؤْيَةَ المَائِلِ مُستَوِيًا، وَالمَائِلِ بَعْضَ المَائِلِ شَدِيدَ المَائِلِ، وَيَرَى المُستَوِي القَامَةَ مُنكَسًا.

مثال ذلك:

إِنَّمَا إِذَا أَخَذْنَا قِطْعَةً مِنَ البُلُورِ مُتَوَازِيَةَ السُّطْحَيْنِ، وَنَظَرْنَا مِنْهَا، وَهِيَ بِالقُرْبِ مِنَ البَصْرِ إِلَى مَا وَرَاءَهَا مِنْ مُتَنَصِّبِ القَامَةِ، فَإِنَّمَا نُذَرِّكُهُ كَمَا هُوَ. فَإِذَا بَاعَدْنَاهَا سِيرًا سِيرًا، فَإِنَّمَا تَصِلُ إِلَى حَدِّ تَشْبِيهِ<sup>(٣)</sup> فِيهِ الصُّورَةَ. وَإِذَا تَجَاوَزْتَ فِي البُعْدِ عَنِ ذَلِكَ، رُئِيَ المُتَنَصِّبُ وَرَاءَهَا مُنكَسًا.

فليكن لبيان ذلك:

(أ ب) خطأ مرثياً متصبباً<sup>(٤)</sup> في القيامِ أمامَ البَصْرِ، وَ(ج د) فَضْلُ انعطافِ فِي سَطْحِ البُلُورَةِ مِنْ جِهَةِ المرثِيَّ.

[د/٦٩٧]

وَخَطُّ (ز هـ) فَضْلُ فِي السُّطْحِ المَواجِهِ<sup>(٥)</sup> / للبَصْرِ.

وَسَطْحُ (أ ب ج د) قِطْعُ مَخْرُوطِ ضَوْءِ الخَطِّ الوَارِدِ إِلَى سَطْحِ البُلُورَةِ عَلَى سَهْمِ

[م/٨٨٨]

المَخْرُوطِ، وَهُوَ (ح ط)، / وَنَخْرُجُهُ فِي جِهَةِ (ط) مِنَ المَخَالِفِ إِلَى (ي).

وَلِيَكُن (ج هـ) عَمودًا عَلَى الفَضْلَيْنِ، وَكَذَلِكَ<sup>(٦)</sup> (د ز)، وَنَقُولُ:

الشُعَاعُ الوَارِدُ مِنْ (أ) إِلَى (ج) مِنْ فَضْلِ (ج د) يَنْعَطِفُ إِلَى جِهَةِ عَمودِ (ج هـ)؛ لِأَنَّ المَخَالِفَ أَغْلَظُ، إِلَى أَنْ يَقَعَ مِنْ فَضْلِ (هـ ز) عَلَى (ك)، وَلَيُؤَيِّمُ مِنْهَا عَلَى الفَضْلِ عَمودَ الانعطافِ فِي جِهَتِي الفَضْلِ شَاهِدًا لِلجِهَةِ، ثُمَّ يَنْعَطِفُ إِلَى خِلافِ جِهَةِ العَمودِ؛

(١) فِي ك، د: «وَفِي مَوَاقِعِ».

(٢) فِي ك، د: «فَتَحْتَمُّ».

(٣) فِي ك، د: «تَشْبِيهِ».

(٤) فِي ل، م: «خَطُّ مرثِيَّ مُتَنَصِّبٍ». وَيَبْدُو أَنَّهَا مُصْحَحَةٌ فِي ك.

(٥) فِي م: «لِلْمَواجِهَةِ».

(٦) فِي ك، د: «وَلِذَلِكَ».

لأنَّ المخالفةَ الطَّفُفُ، ويمتدُّ على الاستقامة فيلاقي سهم (ح ط ي) على (ل)، ويتجاوزُ / عنه إلى (م).

[٤٣/د] ط

ثم تنوهم<sup>(١)</sup> شعاعاً آخرَ من (أ) يَرُدُّ إلى الفَضْلِ على نقطة (ن)، فنقيمُ العمودَ، ونقول: إنَّه ينعطفُ إلى جِهَتِهِ<sup>(٢)</sup>؛ لغلظِ المخالفِ، إلى نقطة (س) من فَضْلِ (ه ز)، ثم ينعطفُ منها إلى خلافِ جِهَةِ العمودِ الَّذِي يُقامُ<sup>(٣)</sup> على (س)، فيقعُ على (ل)، وَيَنْفُذُ منها إلى (ع).

وَيُمَثِّلُ ذلك، نقول: خطُّ (ب د) ينعطفُ في المخالفِ الأغلظِ إلى جِهَةِ العمودِ حتى يقع على (ص)، ثم إلى خلافها فيقع على (ل)، ويفوتها إلى (ق).

وكذلك، نَفْرُضُ خطاً آخرَ يمتدُّ / من (ب)، وليقع على (ر)، فينعطفُ في (ل/ل) [٦٠/ظ] المخالفِ إلى جِهَةِ العمودِ إلى (ت)<sup>(٤)</sup>، ثم إلى خلافِ جهته<sup>(٥)</sup> حتى يقع على (ل)، ويتجاوزها إلى (خ)<sup>(٦)</sup>.

كذا حكمُ جميعِ نقاطِ خطِّ (أ ب) التي يَرُدُّ منها الضَّوُّ الثاني بصورةَ المرثيِّ، فيكونُ مخروطَ الضَّوِّ الواردِ بالصُّورَةِ إلى (ل) مستويًا.

فإن كان البصرُ فيما بين (ل) والفَضْلِ، فإنَّه يَرى القائمَ متصيِّبًا كما هو، ثم إنَّ المخروطَ فيما بعد (ل) يكونُ متقليبًا؛ لأنَّ الأشعَّةَ التي وردت من أعاليه امتدَّت بعد (ل) إلى أسافلِهِ، وبالعكسِ.

فإن كان البصرُ وراءَ نقطة (ل)، رأى خطَّ (أ ب) منكوسًا، ويُمَثِّلُ ذلك يتبيَّنُ أنَّ اليمينَ من المعترضِ بصيرُ يسارًا.

وإن وَقَعَ البصرُ على نقطةِ الاجتماعِ وهي (ل)، التَّبَسَّتْ عليه الصُّورَةُ، ولم يُدْرِكْ سِوَى الضَّوِّ منها، كما في كونه على مركزِ المَرَاةِ الكُرِّيَّةِ.

ولقد أحرقتنا بَصْوَةُ الشَّمْسِ في مثلِ هذه البَلُورَةِ؛ بإيقاعِ الَّذِي أَرَدْنَا إحراقَه في مَجْمَعِ الأشعَّةِ، فليُعَلِّمَ ذلك.

(١) في ل، م زيادة: «منه».

(٢) في م: «جهة».

(٣) في ك: «تقام»، وفي ل بناء وياء، معًا، وغير منقوط أوله في د.

(٤) غير منقوطة في ك.

(٥) في م: «جهة».

(٦) غير منقوطة في ك.



والذي به الإدراك بالانعطاف هو التَّجَمُّع؛ لأنه أقواها وأوضحها.  
 والمتفرِّق ليس بطريق للإدراك، فلا يُضَرُّنا وجوده إذا وُجِدَ سَبَبُ الإبصارِ بغيره.  
**فإن قيل: إنَّ أشعَّةَ (ل ق) (ل خ) (١)** (ل ي) (ل ع) (ل م) متفرِّقة، فكيف  
 يكون رأسٌ مخروطٌ عند البَصَرِ؟

**قلت:** الخطوطُ إنَّما سبقتُ للتَّمثيل<sup>(٢)</sup>، وإلَّا فجملةُ سطحٍ / (ق ل م) ضوئيةٌ [٧٠/ك]،  
 مُكَيَّفٌ بكيفيةِ ضوئه المرئيِّ، فأينما كان البَصَرُ منه صلَّح أن يكون رأسٌ مخروطٌ،  
 قاعدته بين (ل ي) بالقرَّبِ من (ل)؛ لأنه قد تفرَّزَ أنْ ومثْلُ نقطةِ (ل) لا تكون نقطةً  
 هندسيةً أصلاً، فهناك سطحٌ صغيرٌ هو قاعدةُ المخروطِ.  
 وليراجع أوائلَ الكتابِ، وما في المرآةِ المقعَّرةِ مما يَظْهَرُ به حُسنُ التعليلِ عند  
 التأملِ، والله أعلم بحقائقِ الأحوالِ.

**وفي مقالاتِ الجسامَةِ والشَّكْلِ والعِظَمِ:** لما كانت الجسامَةُ تابعةً لعِظَمِ المقاديرِ،  
 فلتكتلَمُ على العِظَمِ، ونقولُ في الشَّكْلِ تفريراً للمقامِ:  
 إنَّ ذا الزوايا رُبَّما رُبَّما مستديراً، وإن جازتْ رؤيتهُ في ذلك البُعْدِ على شَكْلِهِ.  
 وكذلك رؤيةُ الكُرَّةِ سطحاً مستقيماً.

وسببه: تزايدُ البُعْدِ والوَضْعِ الخاصِّ، بل ربَّما رُبَّما ماثلاً.  
 ورُبَّما الكونِيا والحلقَةُ قضيباً مستقيماً، حَسْبَما تفرَّزَ في رؤيةِ الانعكاسِ بشرطه،  
 أعني: وقوعِ سطوحها في سطحِ الخيالِ، لما تقدَّم من الأدلَّةِ في رؤيةِ الانعطافِ.  
 ولتتعلَّفُ إلى ما نحن بِصَدَدِهِ، ونقولُ:

**الخطُّ المستقيمُ المرئيُّ في ثَمَنِ مَخالفِ أَغلظَ يَرى بالانعطافِ تارةً أعظمَ من رؤيتهِ**  
 بالاستقامة، وأخرى مساوياً، ومرَّةً أصغرَ.  
**ولتقدِّمُ بين يديِّ البرهانِ مقدِّمةً، وهي:**

**كلُّ خطٍّ كائناً في ثَخَانَةِ مَخالفِ أَغلظَ، وهو موازٌ لفضْلِ الانعطافِ، وفي سطحِ**  
 خيالٍ واحدٍ، فَرَضَ عليه نقاطٌ، وقام عليه منها أعمدةٌ - فإنها تكونُ أعمدةً على فضْلِ  
 الانعطافِ أيضاً، والعمودُ المنازُ منها بمركزِ البَصَرِ هو<sup>(٣)</sup> عمودُ / الرُّؤيةِ، فالتَّنقطةُ التي [٨٩/م]  
 عليها هذا العمودُ من الخطِّ المرئيِّ / تُرى بعينها وفي موضعها، ولا يكون لها خيالٌ. [٦١/ظ]

(١) في د: «(ل ح)».

(٢) في النسخ: «التَّمثيل». وفي ل شبه نبرة بعد الميم.

(٣) في م: «وهو».

وكل نقطة بايئت عمود الرؤية منه، فلا تُرى بعينها، بل بخيالها، ويكون موقع ذلك الخيال في أثناء<sup>(١)</sup> خط بارز من تلك النقطة عموداً على فصل الانعطاف، وكذلك الحال في خط أبعد منه عن عمود الرؤية، إلا أن نقطة الخيال التي على العمود الأقرب منه تكون أبعد من موقع العمود على فصل الانعطاف من نقطة الخيال التي على العمود الأبعد من ذلك العمود عن عمود الرؤية، ثم نقول:

إن عمود الرؤية، إما أن يكون قائماً على طرف الخط المرئي، أو في أثنايه، أو خارجاً عنه، وفي هذه الأوضاع نقول:

إن رؤيته بالانعطاف تكون أعظم / من رؤيته بالاستقامة، والبعيد يُرى قريباً. [ك/٧٠٠ظ]

وليكن لبيان هذه الاختلافات بأسرها، وأطراد الحكم فيها، شكلاً يجمها:

فخط (أ ب) فصل انعطاف لخط (ج د) المرئي، و(هـ) مركز البصر، ونقطتا (ر) (ح)<sup>(٢)</sup> مرئيتان مفروضتان.

وعلى الخط المرئي من النقاط الأربعة أعمدة (ج أ) (ر ط) (ح ي) (د ب)، ولتتقد (ر ط) إلى (هـ).

وتصل خطوط (هـ ج) (هـ ح) (هـ 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> الفصل على نقاط (ك) (د/٤٤ظ]

(ل) (م)، فنقول:

إن نقطة انعطاف (ج) يكون فيما بين (أ ك)، وليكن من نقطة (ن)، ولا تُرى عما بين (ك ط)، وإلا كان الانعطاف إلى خلاف جهة العمود، وهو خلاف المفروض من المخالف الأغلط، ولا من نقطة (أ) أو ما وراءها؛ لأن خط الانعطاف إذن لا يصل إليها.

وكذلك<sup>(٦)</sup> يكون<sup>(٧)</sup> نقطة انعطاف (ح) فيما بين (ل ي)، وليكن على (س).

وتكون<sup>(٨)</sup> نقطة انعطاف (د) فيما بين (م ب)، وليكن على (ع).

(١) في ل: «أثنائه».

(٢) في م: «(رح)».

(٣) غير منقوط أوله في ك، د.

(٤) في م: «(ج ح)».

(٥) في م: «نقاط».

(٦) في النسخ: «ولذلك».

(٧) في ك بالياء، والتاء، معاً.

ونصل (ه ن) وننقذه<sup>(٣)</sup> فيقطع عموداً (أ ج) على (ف)، وكذلك نفعلُ (ب ه س) فيلاقي عموداً (ي ح) على (ص)، ومثله (ه ع) يلاقي عموداً (ب د) على (ق).  
فخيالٌ (ج) هو (ف)، وخيالٌ (ح) هو (ص)، وخيالٌ (د) هو (ق)، ولا خيال  
لنقطة (ر).

وخطٌ (ص ح)<sup>(٣)</sup> أقصرُّ من خطٍّ (ق د)، وهو القُربُ المدعى؛ ولذلك يُرى  
البعيدُ قريباً، وقد مرَّ في مقالة البُعدِ أيضاً.

وقُطرٌ انعطافٍ خطٌّ (ج ح) خطٌّ (ن س)، وقُطرٌ / خياله خطٌّ (ف ر) (ر ص)، [١٨٩/ظ  
لا خطٌّ واحدٌ مستقيمٌ يصلُ بين (ف ص)؛ لأنَّه خيالٌ فاسدٌ؛ فإنَّ نقطة (ر) لا خيال  
لها، وتُرى بعينها.

وخطٌ خيالٍ (ر ح) (ر ص)، وخطٌ / الخيالِ (ل ح د) (ص ق)، ونقولُ: [١٦٢/و  
إجمالاً؛ خطٌّ (ج د) يُرى بالانعطافِ من زاوية (ف ه ق) أعظمَ من رؤيته  
بالاستقامة عند زوالِ المخالفِ من زاوية (ج ه د).

وبالتفصيل؛ يُرى خطٌّ (ج ر) من زاوية (ف ه ر) بالانعطافِ أعظمَ ممَّا يُرى من  
زاوية (ج ه ر) بالاستقامة. ومثله رؤيةُ خطٍّ (ر ح).

ولما كانت انعطافِيَّةُ (ص س ح) التي اقتضتْ نقصاً في رؤية خطٍّ (ح د)  
بالانعطافِ أصغرَ من انعطافِيَّةِ (ق ع د)<sup>(٤)</sup> التي / اقتضتْ فيه زيادةً، كان مرثياً [١٧١/ك  
بالانعطافِ من زاوية (ق ه ص) أعظمَ من رؤيته بالاستقامة من زاوية (د ه ح).

وأيقنا، لما كان قُطرُ خيالٍ (ص ق) مائلاً عن وُضْعِ (ح د)، وهما بين عمودِيَّ  
(ي ح) (ب د)، ف(ص ق) أطولُ من (ح د)، فهو يُؤثرُ زاويةً أعظمَ من التي يُؤثرُها  
الأقصرُ، خصوصاً مع كون ساقِي المثلثِ الَّذِي يُؤثرُه الأطولُ أقصرَ من ساقِي المثلثِ  
الَّذِي يُؤثرُه الأقصرُ، وخصوصاً مع كون وُضْعِ الأقصرِ من مثليته أمثلٌ من وُضْعِ  
الأطولِ من مثليته.

فخطٌّ (ح د) يُرى بالانعطافِ من مثلثٍ (ق ه ص) أعظمَ كثيراً من رؤيته  
بالاستقامة من مثلثٍ (د ه ح)، وذلك ما حصَلناهُ.

(١) بدون نقط أوله في ك. وفي د: ويكون.

(٢) في م: اقتضته.

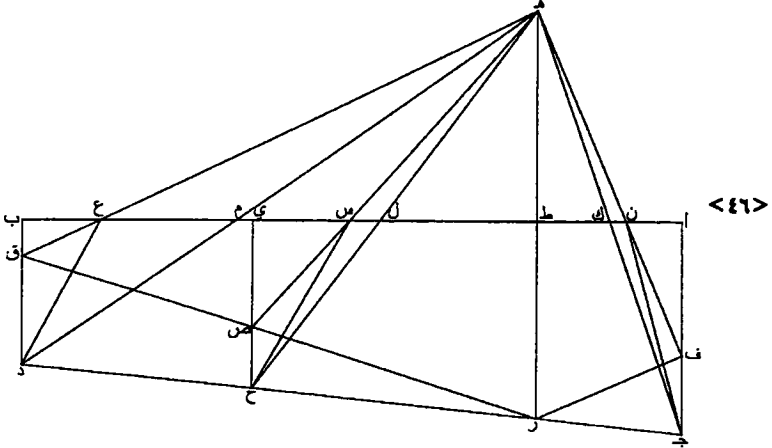
(٣) في م: «(ص ح)».

(٤) في د: «(ن ع د)».



وَبِذَلِكَ البَيانِ يَسِمُ البُرْهانُ إِجْمالاً وَتَفصِيلاً.

لَكِنِ أعْظَمِيَّةُ رُويَّةِ (ح د) كَثِيراً بِالانْعِطافِ عَنِ رُويَّتِهِ بِالاسْتِقامَةِ تَضَعُفُ<sup>(١)</sup> لِضَعْفِ المَعانِي المُرْجَبَةِ لِلكَثِيبَةِ، وَذَلِكَ ما قَرَّرْناهُ.



فَإِنَّ زَاوَةَ المَيْلِ، حَتَّى اتَّصَلَ طَرَفُ الحِطِّ المَرْتَبِيِّ بِالْفَضْلِ، كانَ بَعْضُهُ مَرْتَباً بِالانْعِطافِ أعْظَمَ، وَبَعْضُهُ أصْغَرَ، وَتَكونُ رُويَّةُ البَعْضِ بِالانْعِطافِ وَالاسْتِقامَةِ عَلى حَدِّ سِواءٍ.

فَلتُعَدِّ الشَّكْلَ بَعْيِيَّةً، فَتَجتمعُ نِقاطُ (ب) (د) (م) (٣) (ع) (ق) (٣) عَلى مَحَلِّ واحِدٍ، وَنَقولُ:

حَظُّ (ج د) يُرى مِنْ زاوِيَةِ (د هـ ف) بِالانْعِطافِ أعْظَمَ مِنْ رُويَّتِهِ مِنْ زاوِيَةِ (د هـ ج) (٤) بِالاسْتِقامَةِ.

وَبِالتَفصِيلِ؛ رُويَّةُ كُلِّ مِنْ حَظِّي (ج ر) (ر ح) بِالانْعِطافِ أعْظَمَ مِنْ رُويَّةِ الاسْتِقامَةِ، وَكَذلكِ مِجموعُ حَظِّ (ج ح).

وَجميعُ (ر ب) تَكونُ رُويَّتاً اسْتِقامَتِيَّةً وَانْعِطافِيَّةً واحِدَةً، وَهي زاوِيَةُ (ب هـ ر)، وَيَكونُ (٥) مَنكسِراً إِلى جِهَةِ الفَضْلِ؛ لَكونِ خَيالِهِ حَظَّيْنِ<sup>(١)</sup> كَذلكِ؛ لِأَنَّ نِقطَتِي (٣) (ر)

(١) في ل: 'بضعف'. وفي م: 'بضعف'.

(٢) في م: '(ب د م)'.

(٣) في ك، د: '(ف)'. ويبدو أنها مصححة في ل.

(٤) في م: '(د هـ ح)'.

(٥) غير منقوطة أرله في ل. وفي م: 'وتكون'.

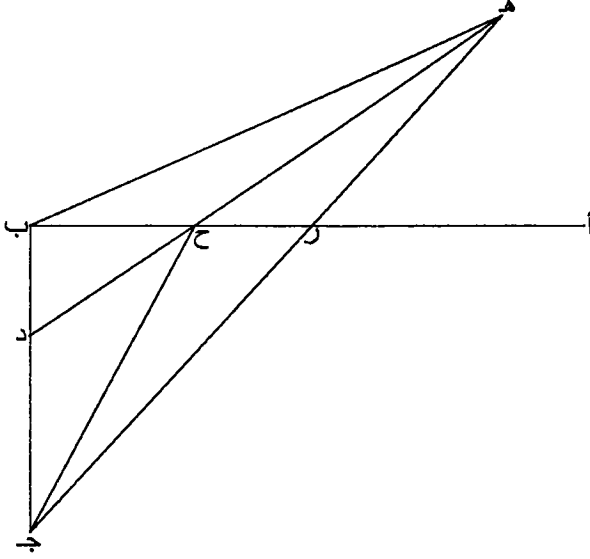




وَنَصِلُ (هـ ج)، وَتَنْقُدُهُ إِلَى الْعَمُودِ الْمُرْتَمِيِّ، وَلِيَلْقَاهُ عَلَى (د)، فَهِيَ خِيَالٌ (ج).

ثُمَّ نَصِلُ (هـ ب)، وَنَقُولُ:

زَاوِيَةٌ رَوِيَّةٌ (ج ب) بِالْإِنْعِطَافِ هِيَ (ب هـ د)<sup>(١)</sup> وَهِيَ أَصْغَرُ مِنْ رَوِيَّتِهِ  
بِالِاسْتِقَامَةِ مِنْ زَاوِيَةِ (ب هـ ج)، وَهُوَ الْمُدَّعَى.



<٤٨>

فَإِنْ لَمْ يَصِلِ الْعَمُودُ بِالْفَضْلِ، فَنَقُولُ: / إِنَّهُ يُرَى بِالْإِنْعِطَافِ أَعْظَمَ مِمَّا يُرَى [ك/٧٧٢ط]

بِالِاسْتِقَامَةِ.

فَنَصِلُهُ بِهِ، وَنُعِيدُ الشَّكْلَ بَعَيْنِهِ، وَلِيَكُنِ الْعَمُودَ (ج د) وَهُوَ الْمُرْتَمِيُّ.

فَخِيَالٌ (ج) وَهُوَ (ط)، يَجُوزُ وَقَوْعُهُ عَلَى (د)، وَفِيهَا بَيْنُهَا وَبَيْنَ / (ج) كَمَا فِي [م/٩٠٠ط]

الْمَثَالِ، وَبَيْنَ (ب د).

كُلُّ ذَلِكَ بِحَسَبِ طَوْلِهِ وَقَصْرِهِ مَعَ نِسْبَةِ عَظَمِ انْعِطَافِيَّةِ أَيْتِدِ نَقْطَتِي طَرَفِيهِ  
وَصَغَرِهَا مِنَ الْفَضْلِ إِلَى نِسْبَةِ عَظَمِ<sup>(٢)</sup> انْعِطَافِيَّةِ أَقْرَبِيهَا وَصَغَرِهَا.

ثُمَّ فِي هَذَا الْمَثَالِ، نَصِلُ (هـ د) بِالْحِطِّ الْمَهْجُورِ، وَلِيَقْطَعَ الْفَضْلَ عَلَى (ي)، وَلِتَكُنْ  
نَقْطَةُ الْإِنْعِطَافِ لِنَقْطَةِ (د) نَقْطَةً (ك).

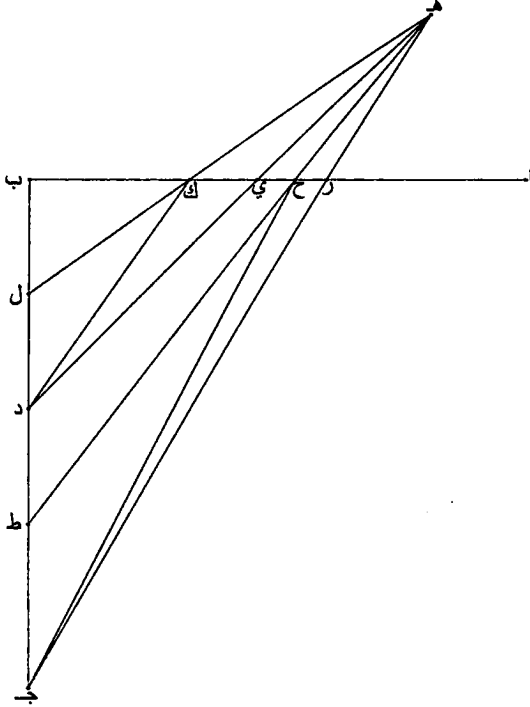
(١) في د: «(ب د)».

(٢) في ل، م: «اعظم».

وَنَصِلُ (هـ ك)، وَتَنْفُذُهُ إِلَى خِيَالِ (ل) (١)، وَنَصِلُ (ك د) وَنَقُولُ:

لَا يَخْفَى أَنَّ انْعِطَافِيَّةَ (ط ح ج) الَّتِي اقْتَضَتْ نَقْصًا أَصْغَرَ مِنْ انْعِطَافِيَّةِ (ل ك د) الَّتِي اقْتَضَتْ زِيَادَةً.

فَزَاوِيَةُ (ل هـ ط) أَعْنِي: زَاوِيَةَ رُؤْيَةٍ (ج د) بِالْانْعِطَافِ / أَعْظَمُ مِنْ زَاوِيَةِ (د هـ ل/ط) (ج) وَهِيَ زَاوِيَةُ رُؤْيَتِهِ بِالْاِسْتِقَامَةِ.



وَإِنْ كَانَ مَوْقِعُ الْخِيَالِ نَقْطَةً (د)، اتَّخَذَتْ نَقْطَتَا (د) (ط) (٢)، وَجَازَ اتِّخَاذُ نَقْطَتَيْ

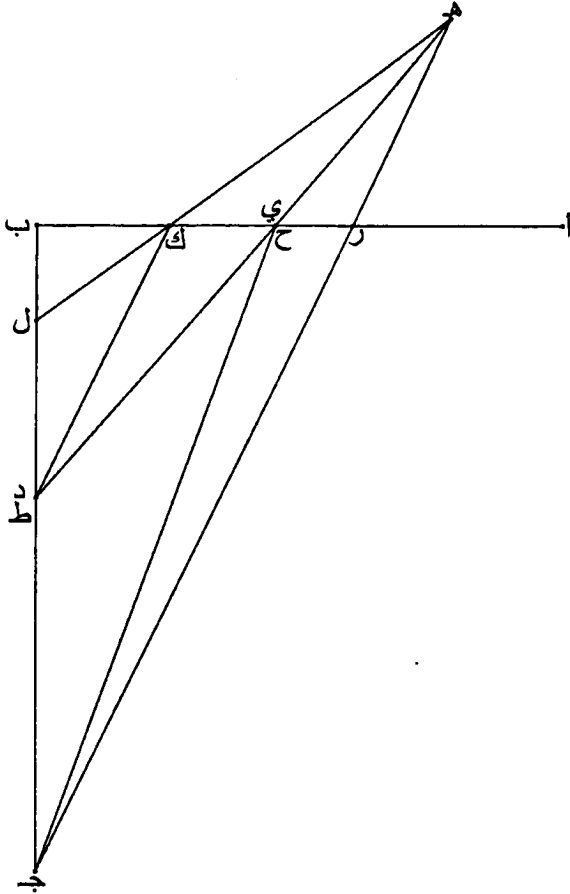
(ح) (ي) (٣) وَافْتَرَأَتْهُمَا.

وَيُمَثِّلُ مَا مَرَّ مِنَ الْبَيَانِ يَتِمُّ الْبُرْهَانُ.

(١) في ك، د: «(د)».

(٢) في النسخ: «(د ط)».

(٣) في النسخ: «(ح ي)».



<٥٠>

/ وإن كان موقعُ نقطةِ الخيالِ بين (ب د) وَقَعَتْ نقطةُ انعطافِي (ح) (ك) <sup>(١)</sup> في [ك/٧٣ر]

جِهَةٌ واحدةٌ عن (ري)، بين <sup>(٢)</sup> (ي ب).

وكذلك تَقَعُ نقطتا <sup>(٣)</sup> الخيالِ، وهما (ط) (ل) <sup>(٤)</sup> في جِهَةٌ واحدةٌ / بين (د ب). [د/٤٦و]

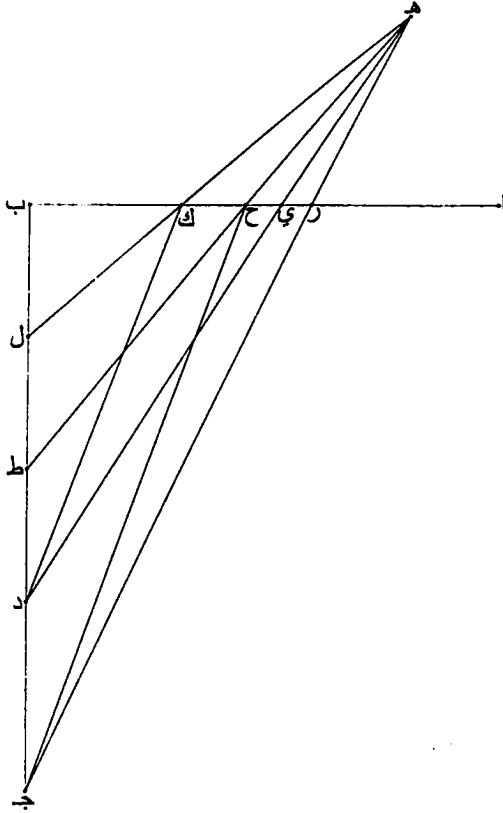
وبها مرَّ من البيانِ يَسْمُ البرهانُ.

(١) في ل، م: «ح ك».

(٢) في م: «وين».

(٣) في م: «نقطة».

(٤) في النسخ: «(ط ل)».



ولرؤية العمود المماس للفضل خصوصية لا تترد في أجزائه، فلا يحسن طرد الحكم في العمود نظراً إلى مادة مخصوصة؛ فإن الطرف المماس مرئي بعينه، وفي موضعه، ولا كذلك أمر الجزء منه؛ فإن لكل من طرفيه خيالاً<sup>(١)</sup>، فليحفظ، فإنه أمر عجيب.

وذلك أن يكون الشيء بحالة تقتضي رؤيته بجمليته أصغر مما هو عليه، ورؤية بعض أجزائه أعظم مما هو عليه، وذلك ما نَقَحْنَاهُ.

فإن مأل العمود إلى جهة البصر، وكان طرفاه في تخن المخالف، فإنه يصل إلى حدٍ تتساوى<sup>(٢)</sup> فيه رؤيته بالاستقامة والانعطاف؛ لأنَّ قُربَ رأيه الذي من جهة

(١) في ل، م: «خيال».

(٢) غير منقوطة أوله في ل. وفي م: «يتساوى».

البَصْرِ إلى سَمْتِ رُؤيةِ الاستِقامَةِ بِقِضِي / صِغَرًا في الزاويةِ التي كانت تَقْتَضِي العِظَمَ، [ج/١٦٤، ١٦٥] فيَصِلُ إلى حَدِّ المساواةِ.

ولم نَعْرِضْ إلى تَحديدِ ذلك تَبَعًا لِمَنْ تَقَدَّمَنا<sup>(١)</sup> من أَصحابِ المَطَوَّلَاتِ؛ ولأنَّهُ يَحتاجُ إلى مَقَدِّماتٍ كَثيرةٍ؛ من: ضَبطِ الزَّوايا العَطفِيَّةِ والانْعِطافِيَّةِ، وَحَضْرِ بُعْدِ مَرَكِزِ البَصْرِ عن العَمودِ القائِمِ مِنْهُ على الفَضْلِ، وَحَضْرِ طُولِ المَرْتِي وَبُعْدِ كُلِّ مِنْ طَرَفَيْهِ مِنْ مَحَلِّ مَعْلومٍ مِنَ الفَضْلِ، وليس فيهِ طائِلٌ، سِوَى التَّطْوِيلِ.

فإنَّنا لَمْ نَحَدِّدْ أمرًا مِنَ الأَغْلاطِ بِحَدِّ، بل المَرادُ تَعْليلُ تلكِ الأُمورِ / التي تُرى (م/٩١) بِحَاسَةِ البَصْرِ في<sup>(٢)</sup> المَخالِفِ على خِلافِ ما تَقْتَضِيهِ رُؤيةُ الاستِقامَةِ.

ثم إنَّهُ بِزيادةِ مَيْلِهِ، يَزدادُ تَصاعُغًا، إلى أن يَصيرَ على مُسامَمةِ خَطِّ الانْعِطافِ لِنقِطَةِ (ج)، فلا يَرى / بالانْعِطافِ لَهُ امتِدادًا أَضَلًّا، إلى أن يَتجاوَرَ الخَطَّ المَهجورَ؛ لأنَّهُ فيهِا (ك/٧٣٦ظ) بين المَهجورِ ونقِطَةِ الانْعِطافِ تَعديمٌ رُويتهُ بِالمرَّةِ؛ لَعَدَمِ المَقْتَضِي، فإذا تَجاوَرَ عن ذلك أَمكنتُ رُويتهُ، وَدَخَلَ في عَمومٍ ما قَدَّمَناهُ في المائِلِ. والله تَعالى هُوَ الهادي لِلصَّوابِ.

### ثم لِنُشرِخْ في تَقريرِ هَلِهُ المَوادُّ في المَخالِفِ الأَلْطَفِ:

فَنقولُ في بَيانِ تلكِ الاختِلافاتِ التي لِلمرْتِي المَوازي لَفَضْلِ الانْعِطافِ: إنَّ كَُلَّها أَثَرًا<sup>(٣)</sup> في الجَميعِ يَرى المَقْدارُ المَرْتِي بِالانْعِطافِ أَصغَرَ مِنْ رُويتهُ بِالاستِقامَةِ، وَيَرى القَريبُ بَعيدًا، والحَيالُ مَنكِبِرًا.

### ولِئِكن لِيَبانِ ذلكُ:

فَضْلُ / الانْعِطافِ (أ ب)، وَالمَرْتِي في المَخالِفِ الأَلْطَفِ حَظُّ (ج د)، وَمَرَكِزُ (د/٤٦٦ظ) البَصْرِ (هـ). وَلِنَعَيِّنَ على الخَطِّ المَرْتِي نَقِطَتِي (ر) (ح)<sup>(٤)</sup> كِيفَ اتَّفَقَ.

وَنُخرِجُ مِنْ نَقِطَةِ (ج) عَمودًا على (ج د) في جِهَتَيْهِ، وَلِنَلِيقَ الفَضْلَ على (أ). وَمِنْ (ر) عَليه في جِهَةِ الفَضْلِ خَطًّا يَلقاهُ على (ط)، وَيَنفُذُ مِنْهُ، وَلِئِكن نَفوذُهُ إلى مَرَكِزِ البَصْرِ. وَمِنْ (ح) عَليه أيضًا عَمودًا نَافِذًا في جِهَتَيْهِ، وَلِنَلِيقَ الفَضْلَ على (ي). وَالعَمودِ الرَّابِعِ (د ب) نَافِذًا في جِهَةِ (د).

وَنُصِلُ (هـ ج) بِالخَطِّ المَهجورِ، وَليقطِعِ الفَضْلَ على (ك)، وَنقولُ:

(١) في د: انفذ مناه.

(٢) سقط من ك، د.

(٣) في ل، م: «كلها إثره». بدلًا من: «إن لكلها أثرًا». والمثبت ملحق بهامش ك بعد الضرب على عبارة: «كلها أثره» في المتن.

(٤) في ل، م: «(ر ح)».



وإنما يُرى القريب بعيدًا لِبُعْدِ خَيَالِهِ فَمَا لَهُ خَيَالٌ، فعند نقطة لا خيال لها تكون<sup>(١)</sup> رؤية الشَّظية بعينها، وفي موضعها، فلا تكون<sup>(٢)</sup> بعيدة، فيَقَعُ رؤية فُطْر الخيال منكسرًا. وإن كان طَرَفُ الخطِّ المرئيِّ مِمَّا سَأَسَطِحِ المَخَالِفِ كان فيه نقطتان مرئيَّتان بعينها وفي موضعها، فيكون فيه انكساران، كما مرَّ في المَخَالِفِ الأَغْلَظِ<sup>(٣)</sup>.

وبيقاس انعطافِ هذا الشَّكْلِ، مع ملاحظة اختلافاتِ أشكالِ الأَغْلَظِ، لا يخفى التَّصْوِيرُ والتَّصَوُّرُ<sup>(٤)</sup>، فلا نُطِيلُ به.

والأحكام عكس تلك الأحكام؛ فما كان هنالك مرئيًّا بالانعطافِ أعظم / يكون<sup>(ل/١٦٥ر)</sup> هاهنا أصغر، والمساوي على حاله، وما كان / هنالك أصغر فهو هنا أعظم. <sup>[د/٤٧و]</sup>

وفي هذا الشَّكْلِ، لو كان عمودُ (أ ج) مرئيًّا، وَوَصَلْنَا (أ هـ) لرُئِيَ بالانعطافِ من زاوية (أ هـ م) أعظم من رؤيته بالاستقامة من زاوية (أ هـ ج).

وإنَّما إذا لم يكن الخطُّ بجملته في سطح خيالٍ واحدٍ؛ لاعتراضه أمامَ البصرِ، وكونِ مركزِ البصرِ غيرِ واقعٍ على / عمودِ الرُّؤية.

[ك/٧٤ظ]

فإن كان مقاطعًا لِسَهْمٍ مخروطِ الشُّعاعِ الواردِ منه إلى النَّظَرِ على قوائمٍ، وهو موازٍ لسطحِ المَخَالِفِ، والسَّهْمُ مُنْصَفٌّ له -رُئِيَ بالانعطافِ أعظم من رؤيته بالاستقامة.

### وليكن لبيان ذلك:

(أ ب) الخطُّ المستقيمُ المتَّصِفُ بالصفَّاتِ المُعيَّنة مرئيًّا من وراء المَخَالِفِ الأَغْلَظِ، و(ج) على منتصفه، ومركزُ البصرِ (د).

فنقيم على كلِّ من نقاط (أ) (ج) (ب) عمودًا إلى السُّطحِ نَيَّاسُهُ على نقاط (هـ) (ر) (ح).

ثم نصلُّ (د أ) (د ج) (د ب) بالخطوط المهجورة، ولا يخفى أنَّ كلاً منها في سطح خيالٍ خاصٍّ.

وبما تقدَّم من القانون، لتنعطف صورة (أ) إلى (د) من نقطة انعطاف (ط)، وصورة (ب) من (ك)، وصورة (ج) من (ي).

(١) في ل، م: «يكون».

(٢) غير منقوط أوله في ل. وفي م: «يكون».

(٣) في ك، د: «الأغلظ».

(٤) في ك، د: «والتصوير».



وَنَصِلُ (د ط)، وَتَنْقُذُهُ إِلَى عَمُودٍ (هـ أ) عَلَى (ل).

وَكذَلِكَ نَفْعُلُ بِخَطِّ (د ي) إِلَى أَنْ يَلْقَى عَمُودَ (ج ر) عَلَى (م).

وَيُمَثِّلُهُ تَمُدُّ خَطًّا (د ك) إِلَى أَنْ يَقَاطِعَ عَمُودَ (ب ح) عَلَى (ن).

فَنَقَاطُ (ل) (م) (ن) <sup>(١)</sup> خِيَالَاتِ (أ) (ج) (ب) <sup>(١)</sup>.

[٩٢/م]

ثُمَّ نَصِلُ (ط أ) / (ي ج) / (ك ب) بِخَطُوطِ الانعطافِ.

ثُمَّ نُخْرِجُ مِنْ (ط) خَطًّا (ط س) فِي جِهَةِ (أ ب) مُوَازِيًا لِحَطِّ (أ هـ)، وَنَقُولُ:

إِنَّ حَظَّتِي (د ل) (د أ) فِي سَطْحِ وَاحِدٍ مَعَ عَمُودِ (أ هـ)، وَكَذَلِكَ خَطًّا (د م) (د

ج) <sup>(٣)</sup> مَعَ (ج ر) فِي آخَرَ، مِثْلُ كَوْنِ حَظَّتِي (د ن) (د ب) وَعَمُودِ (ب ح) فِي آخَرَ.

وَلِأَنَّ خَطًّا (أ ب) مُوَازٍ لِسَطْحِ المَخَالِفِ، فَخَطُّ (ل ن) مُوَازٍ لِهَما، فَخَطُوطُ (ل أ)

(م ج) (ن ب) مُتساويةٌ، وَ(ل ن) يساوي <sup>(٤)</sup> (أ ب).

وَحيثُ كانَ (أ هـ) عَمُودًا عَلَى سَطْحِ المَخَالِفِ، فَخَطُّ (د ل) مَائِلٌ عَلَى السَّطْحِ،

فزاويةُ (ل ط س) حادَّةٌ، فزاويةُ (د ط س) أعني (د ل أ) منفرِجَةٌ، فَخَطُّ (د أ) أطولُّ

مِنَ خَطِّ (د ل).

وَبِمِثْلِهِ، بانفراجِ زاويةِ (د ن ب) تُبَيِّنُ أَيْضًا أَنَّ خَطًّا (د ب) أطولُّ مِنْ خَطِّ (د ن).

فَلِكَوْنِ مَخْرُوطِيَّ (أ د ب) (ل د ن) مُتساويَتِي القاعدَتَيْنِ المُتوازِيَتَيْنِ، / وَخَطَّتِي <sup>(٥)</sup> (ك/٧٥)

(د أ) (د ب) أطولُّ مِنْ حَظَّتِي (د ل) (د ن)، تَكُونُ <sup>(٦)</sup> زاويةُ (ل د ن) أعني: زاويةَ رؤيةِ

[٦٥/ل]

/ (أ ب) بالانعطافِ أعظمُ مِنْ زاويةِ رؤيتهِ بالاستقامةِ وهي زاويةُ (أ د ب).

وَكَذَلِكَ، يَكُونُ الحالُ فِي تَفصِيلِ الحَطِّ، أعني: حَظَّتِي (أ ج) (ج ب)، كُلُّ عَلَى

جِدَّتِهِ، وَالبَيَانُ وَالْحُكْمُ وَاحِدٌ بِمِثْلِ هَذَا البرهانِ، وَذلكَ ما أَدْعَيْتَاهُ.

(١) فِي النسخِ: «(ل م ن)».

(٢) فِي النسخِ: «(أ ج ب)».

(٣) فِي م: «(د ح)».

(٤) غَيْرُ منقوطة فِي ل. وَفِي م: «تساوي».

(٥) فِي ل، م: «وخطا». وَيبدو أَنها مِصححةٌ فِي ك.

(٦) غَيْرُ منقوطةِ أولِهِ فِي النسخِ.



وأما الكلام على هذه الأغلط في الكُرَاتِ المُصَمِّتَةِ:

فتقول فيه: المخالِفُ الكُرِّيُّ لا يخلو؛ إمَّا أن يكون أغلظ، أو أَلطَفَ.

وعلى الأول؛ إمَّا أن يكون كُرَّةً تامَّةً، أو قِطْعَةً كُرَّةً.

ففي التَّامَّةِ، نقول: إنَّ الصُّوَّةَ لا يَسْرِي في جميع سطحها، لا بالاستقامة، ولا بالانعطاف، كما يَسْرِي في مستوى السَّطْحِ، بل له سَرَيَانٌ مَخْصُوصٌ على وَضْعٍ مَخْصُوصٍ، والخطُّ المرئيُّ من ورائها يُرَى أعظمُ ممَّا هو عليه بكثير، ويُرَى تارةً متصِّبًا، وتارةً منكوسًا. /

[م/٩٢ط]

(٤٨) فليكن لبيانه:

أولاً: الاعتبارُ بالصُّوَّةِ: وهو أن نأخذ كُرَّةً بَلُورٍ نَقِيَّةٍ صَحِيحَةٍ الكُرِّيَّةِ، بالغَةِ في الجَلَاءِ، ونَضَعُهَا في مَقَابِلَةِ الشَّمْسِ على سطحٍ مستوٍ، فيستضيءُ ممَّا واجه الشَّمْسُ منها نحو النُّصْفِ، ويكون النَّافِذُ من الجِهَةِ الأخرى أَقَلَّ من النُّصْفِ بكثير، واقعًا على رُفْعَةٍ من السَّطْحِ، وضوءها أقوى من صَوِّ الشَّمْسِ الواقعِ على ذلك السَّطْحِ من خارجِ الكُرَّةِ.

فإذا باعدناها قليلاً قليلاً صَغُرَتْ رُفْعَةُ الصُّوِّ، واشتدَّ الصُّوُّ، وزاد قوةً، / حتى [ج/١٦٦] يتولَّى إلى الإحراقِ إذا دام نحو رُبعِ درجةٍ / في ومثل الأشياءِ السَّخِيْفَةِ. [ك/٧٥ط]

ثم بزيادةِ المباعِدةِ يَتَسَّعُ الموقعُ.

وإن نَقَطْنَا على موقعِ الصُّوِّ في طَرَفِ سطحِ الكُرَّةِ المُسْتَرِيقِ نَقْطَةً كَثِيْفَةً، وجدنا ظِلَّهَا في خِلَافِ تلكِ الجِهَةِ على المِقَاطِرةِ من موقعِ الصُّوِّ على السَّطْحِ المُسْتَوِي.

وفي كلِّ هذه الحالاتِ، تَرَى <sup>(١)</sup> لها ظِلًّا، فيما عدنا <sup>(٢)</sup> الموقعِ. ويكونُ جِزْمُ الكُرَّةِ مُظْلِمًا، وهو صاحبُ الظَّلِّ، خلا محلِّ وقوعِ الصُّوِّ ونُفُوذِهِ.

ولو اعتبرنا ذلك بشُعْلَةٍ نارٍ أصغرَ من حَجْمِ <sup>(٣)</sup> البَلُورَةِ، وأدْنَيْتَها من الكُرَّةِ، لكان المُسْتَضِيءُ قليلاً، والنَّافِذُ من الجِهَةِ الأخرى أعظمَ قَدْرًا من الاعتبارِ بالشَّمْسِ، ويكونُ محلُّ تصاغِرِهِ أَبْعَدَ مَسَافَةٍ من محلِّ التَّصَاغُرِ بِذلكِ الاعتبارِ.

(٤٩) وثانيًا: الاعتبارُ بِحَاسِيَةِ البَصْرِ: وهو أن نُذْنِبُهَا جَدًّا إلى البَصْرِ، فنرى محلًّا واسعًا وراءها، وما يُرَى منه يكون على وَضْعِهِ وترتيبه، وتَرَى ما حَادَى جِوَانِبَهَا مُسْتَوْرًا

(١) في م: «ترى».

(٢) في ك: «عد».

(٣) في م، ل زيادة: «من».

عجوبًا.

وإذا باعدناها يسيرًا فيسيرًا وصلت إلى حدِّ الاشتباه فيما يُرى من ورائها.  
 ويزيادة المَبَاعَدَةِ تتضحُ تلك المَرثِيَّاتُ، وتُرى مع ذلك منكوسةً.  
 ويكون المَرثِيُّ أعظمَ ممَّا هو عليه في رؤية الاستقامة في الحالة الأولى، وبعد  
 الاشتباه يكون تارة مساويًا، وأصغرَ أخرى.

يَسْأَلُهُ:

في فَضْلِ (أ ب ج د) الَّذِي هو دائرة عُظْمَى على سَطْحِ الكُرَّةِ، لتكن نقطة (هـ)  
 مضيء خارج الكرة، ومركزها (ز).

ونصل عمودَ رؤية (هـ ر د)، ونخرجه في جهة (د) إلى (ح).

فشعاعُ (هـ أ) ينعطفُ من (أ) إلى جهة عمود (أ ز)، ويمتدُّ على الاستقامة إلى  
 الفَضْلِ، وَيَلْتَقِيه على (ط)، ثم ينعطفُ إلى خلافِ جِهَةِ عمود (ط ز)، فيلقى عمودَ  
 الرؤية، وليكن فيما بين (ح د) على (ي)، ونُخْرِجُهُ بِقَدْرِ ما<sup>(١)</sup> إلى (ك).

وَيَمِثِّلُهُ، يَنْعَطِفُ شعاعُ (هـ ب) من (ب) إلى جِهَةِ عمود / (ب ز)، ويستقيمُ إلى (م/٩٣ر)

أَنْ يَلِاقِي<sup>(٢)</sup> الفَضْلَ فيما بين (ط د)، وليكن على (ل)، ثم ينعطفُ إلى خِلافِ جِهَةِ  
 عمود (ل ز)، فيلاقي (ي)، ولتَنقُذْهُ منها إلى (م).

وَيَبْنِي عَمودَ الرُّؤية، ودورانِ نِصْفِ الفَضْلِ الَّذِي فِيهِ (أ ط) إلى النِّصْفِ الَّذِي  
 يَطَّارُهُ، تَرْتَسِمُ كُلُّ نَقْطَةٍ وَكُلُّ خَطٍّ نَظِيرًا لَهُ، فَتَرْتَسِمُ نَقْطَةُ (أ) نَقْطَةَ (ن)، وَنَقْطَةُ (ب) (ب/٧٦ر)

نَقْطَةَ (س)، وَكَذَا يُرْتَسِمُ بِنَقْطَةِ (ط) نَقْطَةَ (ع)، وَبِنَقْطَةِ (ل) نَقْطَةَ (ف)، وَتُرْتَسِمُ  
 نَظَائِرُ الخَطوطِ، وَيكونُ نَظِيرُ (ك) نَقْطَةَ / (ص)، وَنَظِيرُ (م) نَقْطَةَ (ق)<sup>(٣)</sup>. [ل/٦٦ط]

[د/٤٨ر]

فَالقَوْسُ الصَّغْرَى الَّتِي وَتَرَّهَا (أ ط)، وَكَذَا صُغْرَى (ن ع) تَكُونانِ<sup>(٤)</sup> خَالِيَتَيْنِ  
 عَنِ الأَضْوَاءِ المَنعَطِفَةِ وَالمُسْتَقِيمَةِ الوَرادَةِ مِنْ ضَوْءِ (هـ)، إِنْ كانَ خَطًّا (هـ أ) (هـ ن)  
 مَماسِّينِ لِلكُرَّةِ.

وَيَدَوِّرانِ مَحْروطِ (أ ن ط ع) النَّاقِصِ، تَصِيرُ الكُرَّةُ جَوْفَاءً، مُشْتَمَلَةً على جِسمَيْنِ:  
 حَاوٍ وَمَحْوِيٍّ. وَالْحَاوِي: يَكُونُ فِي هَذَا الوَضعِ مَظَلًّا وَلَهُ ظِلٌّ، وَالْمَحْوِي: يَكُونُ مَضِيئًا

(١) في ك: د: «(با)».

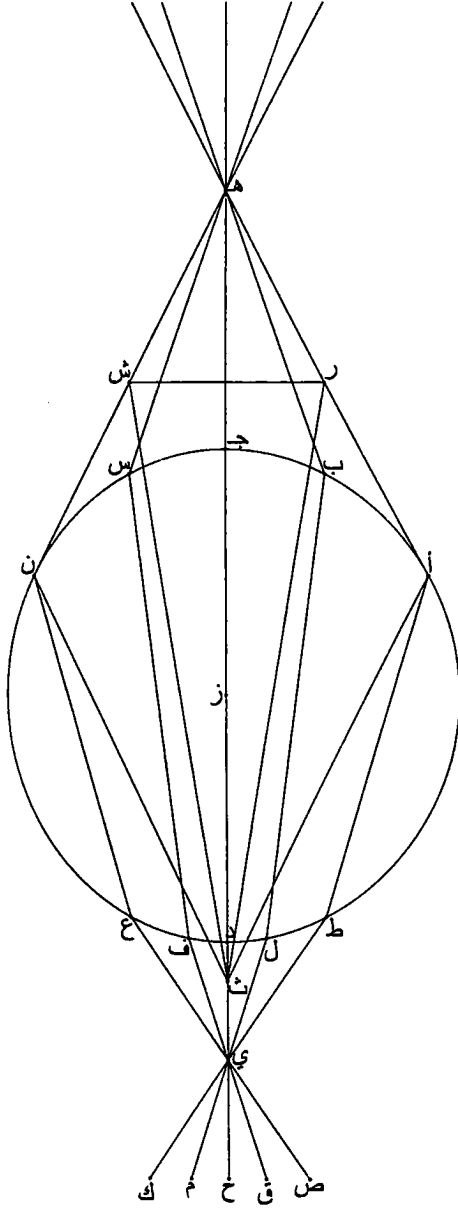
(٢) في م: «ينقي».

(٣) في ك: د: «(ف)».

(٤) في ل بناءً وياءً، معًا. وفي م: «يكونان».

متزايد الصَّوء في تضائيقه.

فإن كان المضيء نقطة (ي) وفي هذا الوَضْع، لكان الانعطافُ على هذا النمط؛ لأنَّ خطَّ (د ي) أقصرُّ من خطِّ (ج هـ) بنسبة زوايا الانعطاف.



<٥٤>

ولو كان المضيءُ جِزْماً محصوراً بين حَظَيَّيْ (ه أ) (ه ن)، أو بين (ي ط) (ي ع)، لم تتغيَّرَ أوضاعُ الخطوطِ المنعطفة، واجتماعها، وتفرُّقها بعد الاجتماعِ في خِلافِ جِهَةِ المضيءِ.

فليكن المرثيُّ مقداراً معترضاً بين (ه أ) (ه ن) وهو خطُّ (ر ش) نقول: فلا يُرى من نقطة (ي) إذا كان مركزُ البَصْرِ عليها، ويُرى ممَّا بين (ي د) أعظمُ ممَّا هو عليه، وعلى وَضْعِهِ لا متقلِّباً ولا متنكِّساً.

أَمَّا عَدَمُ الانْقِلَابِ / والتَّنْكِسِ؛ فَلِعَدَمِ اخْتِلافِ جِهَةِ اشْتِعَاةِ الانعطافِ بين البَصْرِ [ك/٧٦١ظ] والبَصْرِ.

وأما رؤيته أعظم، فليكن مركزُ البَصْرِ على (ث) بين (ي د)، ونَصِلُ (ث أ) (ث ن) (ث ر) (ث ش) الأربعة المهجورة.

فزاوية (ر ث ش) التي هي زاوية الرُّؤية بالاستقامة أصغرُ من زاوية (أ ث ن)، وهذه الزاوية / أصغرُ من زاوية الرُّؤية بالانعطاف وهي زاوية (ط ث ع)، أو حيث [ن/١٦٧ظ] أمكن الانعطافُ وراء زاوية (أ ث ن)؛ لأنَّ هذا الانعطافَ لا يكون إلا كذلك، فرؤيته بالانعطافِ أعظمُ كثيراً من رؤيته بالاستقامة.

ولو كان البَصْرُ وراءَ نقطة (ي) لُرُيَّ منكوساً؛ لاختلافِ جِهَاتِ الأشِعَّةِ المنعطفة بعد الاجتماعِ، ويُرى في غالبِ الأحوالِ أعظمَ من رؤيته بالاستقامة، وهو [م/١٠٩٣ظ] كذبه تصريح بجواز رؤية المطلوب.

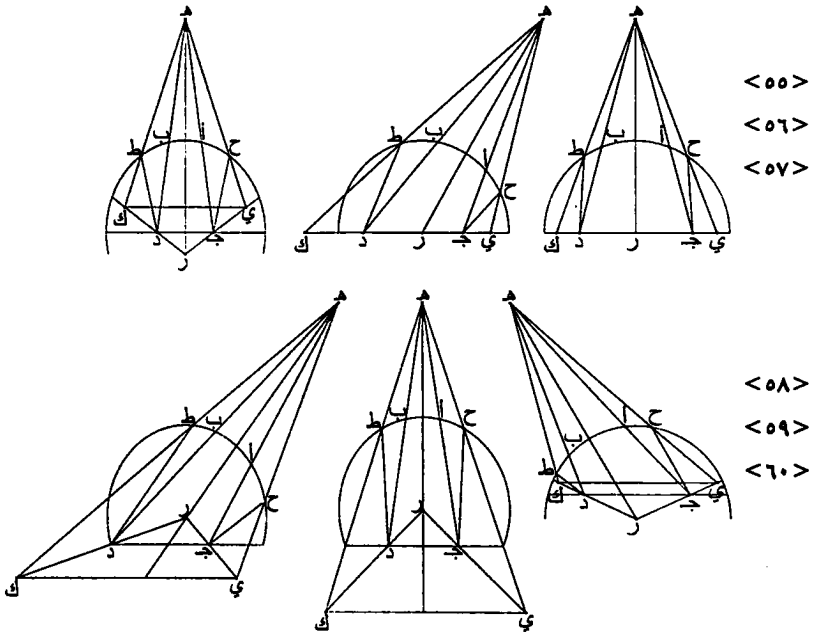
وأما الكُرَّةُ النَّاقِصَةُ، وليكن مُحدِّبها من جِهَةِ البَصْرِ، وهي إمَّا أن تكون نصفاً أو بالانعطافِ أَنْقَصَ أو أَزِيدَ. والقَطْعُ خَطٌّ مستقيم، وبكلِّ تقديرٍ فإمَّا أن يكون عمودُ الرُّؤية قائماً من مخالفِ على سطحِ قَطْعِها، أو مائلاً عنه.

فلنمَثِّلُ لِلذَّكَ سِتَّةَ أَمْثِلَةٍ بعبارة واحدة، فنقول: ليكن الفَضْلُ (أ ب)، والخطُّ المرثيُّ (ج د)، ولتَصَوِّرْهُ مِلاصِقاً / للقَطْعِ، ومركزُ [د/٤٨٨ظ] البصرِ (ه)، ومركزُ الكُرَّةِ (ر).

ونَصِلُ (ه ج) (ه د) بالخطَّينِ المهجورين، وليقطعنا الفَضْلَ على (أ ب). فنقطتا (ج) (د) <sup>(١)</sup> لا يجوز أن تُرَيَّا من نقطتي (أ ب)، ولا ممَّا بينهما؛ لما مرَّ مراراً، / فَلَترَيَّا ممَّا وراءهما، فُترَى نقطة (ج) من (ح)، ونقطة (د) من (ط). [ل/٦٧ظ]

(١) في النسخ: «(ج د)».

ثم نصل (رج)، ونُخرِجه في جهة (ج).  
 وكذلك (رد) ونُخرِجه في جهة (د).  
 ونصل خطي انعطاف (ج ح) (د ط).  
 ثم نصل (ه ح)، ونُخرِجه إلى أن يلقى خط (رج) على (ي).  
 وكذلك خط (ه ط)، ونُخرِجه إلى أن يلقى (رد) على (ك).  
 فنقطتا (ي) (ك) <sup>(١)</sup> حَيَاةً نَقَطَتِي (ج) (د) <sup>(٢)</sup>، وخط (ي ك) نُظْرُ الحَيَالِ.  
 ولِعُرْوِضِ الانحطاطِ والارتفاعِ في الأعمدة بمقتضى الكُرْبِيَّةِ يكونُ نُظْرُ الحَيَالِ  
 تارةً فوق المرئي، وأخرى منطبقًا / عليه، وأونةً تحته، كما رأيتَ في الأشكالِ. [٥٧/ك]  
 فمرئي (ج د) يُرى بالانعطافِ من زاوية (ي ه ك) أعظم من رؤيته بالاستقامة  
 من زاوية (ج ه د)، وذلك ما قرعناه.



(١) في النسخ: «(ي ك)».

(٢) في النسخ: «(ج د)».

وإن لم يكن حَطُّ (ج د) ملاصقاً للقطع، أو كان القطع في جهة (هـ)، والمرئي في جهة (ر)، كان هنالك انعطافان عجيبان:

أحدهما: في ضمن الكرة بالنسبة إلى العمود الذي هو من مركزها إلى نقطة الانعطاف.

والآخر: بالنسبة إلى عمود قائم على السطح، ويقع فيه: تلاقي الأشعة، ورؤية القائم على ما هو عليه، ورؤيته منكوساً، واشتباؤه صورته.

وهذا بابٌ واسعٌ الدائرة، ولا طائل في التطويل به، وفي هذا<sup>(١)</sup> القدر كفاية. / [٥/٧٧ظ]

وإن كان مخالف الكرة اللطف، ككبتة بلور صافية مجوفة تجويفاً كزري المقعر، فالخط المرئي من ورائها يرى بالانعطاف أصغر مما يرى بالاستقامة / بكثير.

[١٤٩/د و]

### وليكن لبيان ذلك:

فصل اللبنة مربّع (أ ب ج د)<sup>(٢)</sup>، ومركز البصر (هـ).

وهذا الفصل يتصل الكرة إلى دائرة (و ر)، على مركز (ح)، وتنفذ القطر في جهتيه إلى (هـ) (ط).

ل: ليس  
هنا عمل  
الشكل

وليكن الخط المرئي (ج د)، فضوء نقطة (ج) يمتد إلى نقطة (ي) / من الفصل، / [٢/٩٤و]

ثم ينعطف عنها إلى خلاف جهة عمود (ح ي)، حتى يقع من الفصل على (ك)، ثم ينعطف<sup>(٣)</sup> عنها إلى جهة ما نقتد من عمود (ح ك)، حتى ينتهي إلى نقطة (هـ).

ويمثل ذلك، يمتد ضوء (د) إلى (ل)، ثم ينعطف إلى خلاف جهة عمود (ح ل)، ثم يمتد إلى (م) من الفصل، فينعطف عنها إلى جهة ما نقتد من العمود إلى (هـ).

وتصل (هـ ي) (هـ ج) (هـ ل) (هـ د) الخطوط الأربعة المهجورة، ونقول:

زاوية (ي هـ ل) أصغر من زاوية (ج هـ د)، التي هي زاوية رؤية (ج د) بالاستقامة، وزاوية (ك هـ م) التي هي زاوية رؤيته بالانعطاف أصغر من زاوية (ي هـ ل)، فزاوية (ك هـ م) أصغر من زاوية (ج هـ د) كثيراً.

ولذلك<sup>(٤)</sup> يرى بالانعطاف أصغر كثيراً من رؤيته بالاستقامة، وذلك ما حررناه.

ل: عمل  
الشكل  
هنا

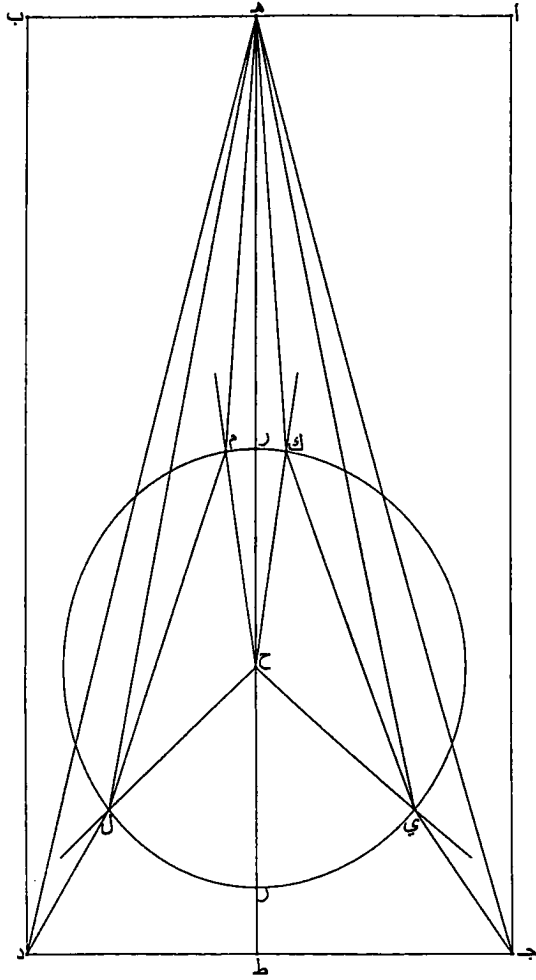
(١) في م: «وهذا». بدلاً من «وفي هذا».

(٢) في النسخ: «(أ ب) (ج د)».

(٣) في ك، د: «تنعطف».

(٤) في م: «وذلك».





< ٦١ >

وبعد تمهيد هذه المقدمات، فلا يخفى تصوُّر الانعطاف في / قُطُوع الكُرَات [٧٨/ك] اللُّطِيفَةِ. ومَلَاكُ الأَمْرِ في تَصْوِيرِهِ: الانعطافُ في الأَعْلَى إلى جِهَةِ العَمُودِ، وفي الأَلْفَبِ إلى خِلافِ تلكِ الجِهَةِ.

وعلى طالبِ رِياضَةِ الفِكرِ إِمعانُ النَّظَرِ في اِختِلافِ تلكِ الأشْكالِ وَأَوْضاعِ الخِطُوطِ مع مِراعاةِ (١) الأَصُولِ، وتطبيقها على الإِعتباراتِ الحِسِّيَّةِ. واللهُ تَعَالَى هو المَوْفِقُ لِكُلِّ خَيْرٍ وَصَوَابٍ، بِمَنَّةٍ وَطَوْلِهِ.

(١) في ك، ل، د: «مراعات».

## فصل

في معرفة جلال الأغاليل الواقعة في الأبعاد والمقادير

التي في الأجرام السماوية بزوايا الانعطاف

## صنر

قد تفرّز في الطبيعيات أنّ الأجرام الفلكية السّماوية لها طبيعة خارجة عن طبائع العناصر ومركباتها، فهي طبيعة خامسة، وأنها اللطف من ذلك كله، وشفيها ظاهراً، وموادها بسيطة، فهي في نهاية اللطف والشيف، فمُشِفَاتُ العناصرِ أغلظُ منها.

فالضوء الذي يرد من مضيء واقِع في ثخنها إلى العالم، إن كان الشعاع الذي يمتد منه على قُطرٍ فإنه يكون امتداده على الاستقامة في ذلك الثخن، وفي عالم العناصر أيضاً.

وعكسه كذلك، أعني: أنّ الشعاع الذي يمتد من سطح الأرض، إن كان عمداً على قُطرٍ فإنه لا يزال<sup>(١)</sup> مستقيماً باستقامته.

أما الأشعة الممتدة من نيرات السموات على غير سمت قُطرٍ، / فإنها عند [م/٤٩٤ظ]

ملاقاة<sup>(٢)</sup> سطح مقعر الفلك الأدنى تنعطف إلى جهة العمود / الواقع / على نقطة [د/٤٩٤ظ]

الملاقاة<sup>(٣)</sup>، والعمود في مثل هذا لا يكون إلا قُطراً، وإنما عبّروا بالعمود تعميماً للعبارة في السطح الكروي والمستقيمة.

فتكون جملة الشعاع منعطفة في الألف إلى خلاف جهته، وفي الأغلظ إلى جهة

العمود.

ومقعر كوة النار على ما قرره الجماهير ليس سطحاً مُتَشَخَّصاً محدوداً ليُصَوَّرَ

هناك انعطاف، بل الهواء لا يزال بتباعده مُتَلَطِّفاً إلى أن يصل إلى قُرب مقعر فلك

القمر فيكون ناراَ هناك، وإذا كان الهواء / سائلاً<sup>(٤)</sup> عن البخار الغليظ لا يكون [د/٧٨٨ظ]

هناك انعطاف.

إذا تفرّز ذلك؛ فلنقدم من مبادئ الهيئة تعريف بعض النقاط والدوائر التي لا بُدَّ

من معرفتها، فنقول:

الدائرة التي تُقسِمُ كوة السّماء إلى قِطْعَتَيْنِ: ظاهرة وحفية، إن قَسَمْتَهَا بِقِطْعَتَيْنِ

(١) في النسخ: «يزل».

(٢) في النسخ: «ملاقات».

(٣) في النسخ: «الملاقات».

(٤) في د: «عائلاً».

متساويتين في نفس الأمر، مع قَطْع النَّظَرِ عمَّا يكون مرتباً من القِطْعَةِ الحَقِيقَةِ بِعَارِضٍ مَا، فَإِنَّ سَطْحَهَا يَمُرُّ بِمَرْكَزِ الْعَالَمِ، وَهِيَ «الْأَفْقُ الحَقِيقِيُّ».

وَإِذَا تَوَهَّمْنَا عَلَى هَذَا السَّطْحِ مِنْ مَرْكَزِهِ عَمُودًا فِي جِهَةِ النُّصْفِ الظَّاهِرِ، فَإِنَّهُ يُدَلِّي بِجِزْمِ السَّمَاءِ عَلَى نَقْطَةٍ هِيَ «سَمْتُ الرَّأْسِ».

وَالدَّوَائِرُ العِظَامُ الَّتِي تَمُرُّ بِسَمْتِ الرَّأْسِ تَقُومُ عَلَى دَائِرَةِ الْأَفْقِ، وَتُسَمَّى الْوَاحِدَةُ مِنْهَا «سَمِّيَّةً»، وَتُسَمَّى «دَائِرَةُ الارتفاعِ» أَيْضًا، بِاعتبارين.

وَكُلُّ دَائِرَةٍ صُغْرَى، يَكُونُ قُطْبُهَا سَمْتِ الرَّأْسِ تُسَمَّى «مُقَنْطَرَةً»، وَجَمْعُ الْمُقَنْطَرَاتِ تُوَازِي الْأَفْقَ.

وَإِذَا تَقَرَّرَ ذَلِكَ:

فَلْيَكُنْ حَظُّ (أ ب) قُطْرَ الْأَفْقِ <sup>(١)</sup> الحَقِيقِيِّ، وَ(ج) مَرْكَزِ الْعَالَمِ، وَ(هـ) مَرْكَزِ البَصْرِ، وَسَمْتُ الرَّأْسِ (ر).

وَنُصْفُ دَائِرَةِ (أ ر ب) سَمِّيَّةٌ، سَطْحُهَا يُنْصَفُ الفَلَكُ والأَرْضُ، فَالْفَضْلُ المَشْتَرِكُ بَيْنَ سَطْحِهَا وَمَقْعَرِ السَّمَاءِ (ح ط ي) <sup>(٢)</sup>، وَبَيْنَ ذَلِكَ السَّطْحِ وَسَطْحِ الأَرْضِ (ك هـ ل).

وَقَوْسُ (م ر ن)، بِلِ وَتَرِّ (م ن)، وَهُوَ وَتَرُ السَّمِّيَّةِ، مَرْتَبِيٌّ.

فَنَصِلُ (هـ م) الخَطَّ <sup>(٣)</sup> المَهْجُورِ، وَلَيَقْطَعُ قَوْسَ (ح ط ع) عِندَ

فَحْطِّ (هـ ن) المَهْجُورِ يَقْطَعُ قَوْسَ (ط ي) وَلَيَقْطَعُهُ عَلَى (د).

وَبِمَا تَقَرَّرَ مِنْ قَوَاعِدِ الانْعِطَافِ، فَنَقْطَةُ (م) تَرَى بِالانْعِطَافِ تَمَّا بَيْنَ (ح ط) <sup>(٤)</sup>،

وَلْيَكُنْ مِنْ نَقْطَةِ (س)، وَنَقْطَةُ (ن) تَرَى تَمَّا بَيْنَ (ط ي) مِنْ نَقْطَةِ (ع).

وَنَصِلُ نِصْفَ قُطْرِ (ج س) وَنَنْفُذُهُ / فَيَقْطَعُ قَوْسَ (م ر) عَلَى (ف)، ثُمَّ نَصِلُ (م/٩٥/١)

نِصْفَ قُطْرِ (ج ع) وَنَنْفُذُهُ فَيَقَاطِعُ قَوْسَ (ر ن) عَلَى (ص)، فَحِطًّا (ج س ف) (ج ع

ص) العَمُودَانَ.

ثُمَّ نَصِلُ (هـ س) وَنُخْرِجُهُ فَيَلْقِي قَوْسَ (م ر) عَلَى (ق) مِثْنَاةً، / وَنَصِلُ (هـ ع) (١٦٩/١)

(١) فِي ل، م: «الْأَفْق».

(٢) فِي ل، م: «(ط ح ي)».

(٣) فِي النِّسخِ: «بِالْخَطِّ».

(٤) فِي ل، م: «(ط ح)».

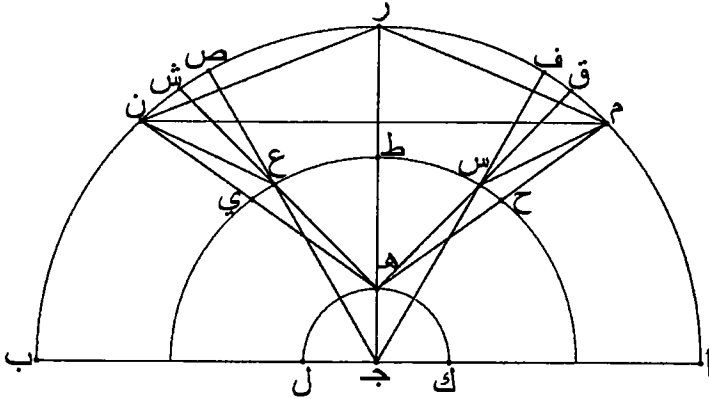
وَتُخْرِجُهُ قَيْلَاتِي قَوْسٍ (ر ن) عَلَى (ش) <sup>(١)</sup>، وَنَقُولُ:

صَوْرَةٌ (م) تَمْتَدُّ عَلَى الْإِسْتِقَامَةِ فِي جِزْمِ السَّمَاءِ إِلَى (س)، ثُمَّ تَنْعَطُفُ / إِلَى جِهَةِ (ك) [٧٩٧].  
 عَمُودٌ (ج س) <sup>(٢)</sup> فِي الْعَالَمِ إِلَى نَقْطَةِ (هـ)، لِأَنَّ مَخَالَفَهُ أَغْلَظَ مِنْ جِزْمِ الْقَلْبِ، فَيَكُونُ  
 انْعِطَافُهَا فِي جِزْمِ السَّمَاءِ مِنْ نَقْطَةِ (س) إِلَى خِلَافِ جِهَةِ عَمُودٍ (س ف). وَكَذَلِكَ الْحَالُ  
 فِي خَطِّ انْعِطَافِ (ن ع).

كُلُّ ذَلِكَ مَعَ قَطْعِ النَّظَرِ عَنْ اخْتِلَافِ شَفِيفِ الْعُنَاصِرِ.

قَوْسٌ (م ر ن) وَوَتْرٌ (م ن) يُرَيَانِ بِالْانْعِطَافِ مِنْ زَاوِيَةِ (ق هـ ش) أَصْغَرَ مِنْ  
 رُؤْيَيْهِمَا بِالْإِسْتِقَامَةِ مِنْ زَاوِيَةِ (م هـ ن).

وَوَتْرٌ (ر) أَيْضًا / يُرَى مِنْ زَاوِيَةِ (ق هـ ر) <sup>(٣)</sup> أَصْغَرَ مِمَّا يُرَى بِهِ مِنْ زَاوِيَةِ (م هـ د) [٥٠٠].  
 (ر) <sup>(٤)</sup>، وَذَلِكَ مَا طَلَبْنَاهُ.



<٦٢>

ثُمَّ لَتَكُنِ الْقَوْسُ قِطْعَةً مِنْ مُقَنْطَرَةٍ، نَقُولُ أَيْضًا: إِنَّهَا تُرَى بِالْانْعِطَافِ أَصْغَرَ مِنْ  
 رُؤْيَيْهَا بِالْإِسْتِقَامَةِ.

فَلْيَكُنْ لِبَيَانِ ذَلِكَ:

(أ ب) نِصْفَ قُطْرٍ مِنْ أَقْطَارِ الْعَالَمِ، وَنَقْطَةُ (أ) مَرْكَزُهُ <sup>(٥)</sup>، وَ(ب) سَمْتُ الرَّأْسِ،  
 وَعَلَى الْقُطْرِ نَقْطَةُ (ج) مَرْكَزُ الْبَصْرِ.

(١) فِي ل، م: «(س)».

(٢) فِي ك، د: «(ج ش)».

(٣) فِي ل، م: «(م ر)»، وَيُنْذِرُ أَنَّهَا مِصْحُوحَةٌ فِي ك.

(٤) فِي ل، م: «(ق هـ ر)»، وَيُنْذِرُ أَنَّهَا مِصْحُوحَةٌ فِي ك. وَفِي د: «(م هـ ن)».

(٥) فِي د: «مَرْكَزُ (هـ)».

وخطُّ (د هـ) وَتَرَّ قِطْعَةً مِنْ مُقَنْطَرَةٍ، فَهُوَ مُوَازٍ لِلْأَفْقِ، وَيَلْتَمِزُ بِالنَّقْطَتَيْنِ سَمِّيَتَا (ب هـ) (ب د) على محذَّبِ السَّمَاءِ، ففصلاهما في المقعرِ سَمِّيَتَا<sup>(١١)</sup> (ر ح) (ر ط).  
وَنَصِلُ (ج د) (ج هـ)، فَقَوْسُ (ب د) مِثْلُ قَوْسِ (ب هـ).  
ولتنعطفُ صُورَتَا (د) (هـ)<sup>(١٢)</sup> إلى (ج) من نقطتي (ح) (ط).  
فَنَصِلُ (د ح) (هـ ط)، ثُمَّ نَصِلُ (ج ح) وَنُخْرِجُهُ إِلَى (ي) مِنَ السَّمِيَّةِ  
المخصوصِ به، وكذلك (ج ط) وَنُنْفِذُهُ إِلَى نَقْطَةِ (ك) مِنْ سَمِيَّتِهِ.  
وَنَصِلُ عَمودَ (أ ح) وَنُنْفِذُهُ إِلَى سَمِيَّتِهِ عَلَى (ل)، وَعَمودَ (أ ط) إِلَى سَمِيَّتِهِ أَيْضًا  
عَلَى (م).

فَلِأَنَّ صُورَةَ (د) تَنعَطِفُ مِنْ (ح) إِلَى (ج) فِي جِهَةِ الْعَمودِ، فَزَاوِيَةُ (ر ج ح)  
أَصْغَرُ مِنْ زَاوِيَةِ (ر ج د)، وَكَذَلِكَ زَاوِيَةُ (ر ج ط)<sup>(١٣)</sup> أَصْغَرُ مِنْ زَاوِيَةِ (ر ج هـ).  
فَكُلٌّ مِنْ قَوْسِي (ر ح) (ر ط) أَصْغَرُ مِنْ أَنْ تُشَابِهَ كَلًّا مِنْ قَوْسِي / (ب د) (ب د) [٥٧٩/ظ  
(هـ).

فَارْتِفَاعُ كُلِّ مِنْ (د) (هـ) الْمَتَسَاوِيَّتِي الْارْتِفَاعِيْنِ أَقْلُ مِنْ ارْتِفَاعِي (ح) (ط)<sup>(١٤)</sup>،  
وَارْتِفَاعَاهُمَا أَيْضًا مَتَسَاوِيَانِ.

وَالْانْعِطَافِيَّةُ الَّتِي عِنْدَ (ح) تُسَاوِي (٥) الْانْعِطَافِيَّةُ الَّتِي عِنْدَ (ط)؛ لِشَبَابِهِ وَضَعُهَا  
عِنْدَ (ج). / [٦٩/ل]

فَقَوْسُ (ل د) تُسَاوِي قَوْسَ (م هـ)، فَقَوْسُ (ي د) تُسَاوِي (٦) قَوْسَ (ك هـ).  
فَنَصِلُ / (ي ك)، فَيُوزَانِي (د هـ)، وَيَكُونُ أَصْغَرَ مِنْهُ. [٦٩٥/م]

وَخَطًّا (ج ي) (ج ك) مَتَسَاوِيَانِ؛ لِأَنَّ<sup>(١٧)</sup> نَقْطَةَ (ج) كَالْمُرْكَزِ لِلسَّمَاءِ.  
فَخَطُّ (ي ك) أَصْغَرُ مِنْ خَطِّ (د هـ)، فَزَاوِيَةُ (ي ج ك) أَعْنِي: زَاوِيَةَ رُؤْيِي (د هـ)  
بِالْانْعِطَافِ (٨) أَصْغَرُ مِنْ زَاوِيَةِ (د ج هـ) أَعْنِي: زَاوِيَةَ رُؤْيِيهِ بِالْاِسْتِقَامَةِ، وَذَلِكَ مَا رُئِنَاهُ.

(١) سقط من د: «(ب هـ) (ب د) على محذَّبِ السَّمَاءِ، ففصلاهما في المقعرِ سَمِّيَتَا».

(٢) في النسخ: «(د هـ)».

(٣) في م: «(ر ح ط)».

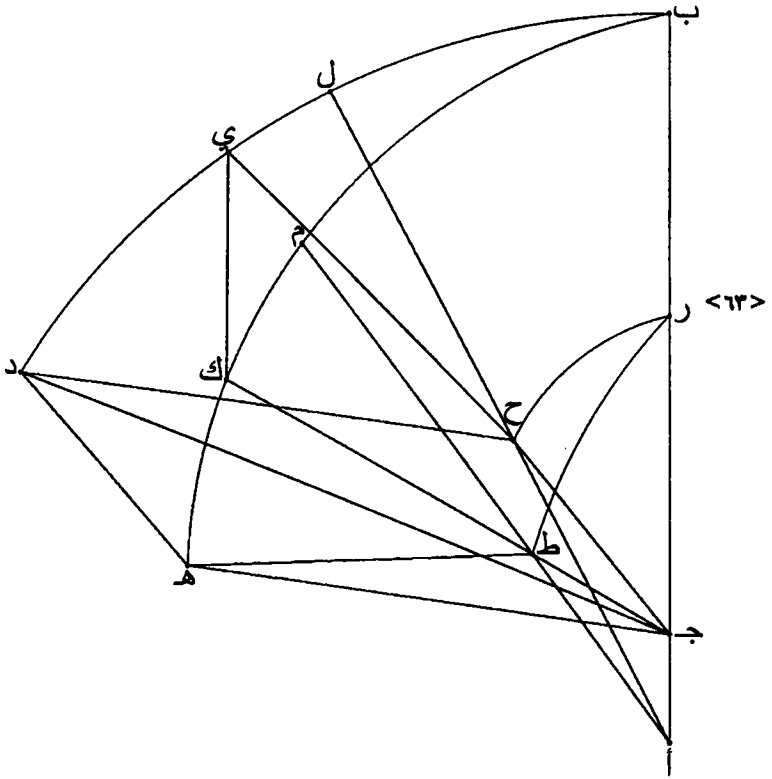
(٤) في م: «(ح ط)».

(٥) غير منقوطة في ك، ل، د، و في م: «يساوي».

(٦) غير منقوطة في ك، ل، د، و في م: «يساوي».

(٧) في ل، م: «ولأن». ويبدو أنها مصححة في ك.

(٨) في ل: «رؤية الانعطاف»، وفي م: «الانعطاف». بدلًا من: «رؤية (د هـ) بالانعطاف». ويبدو أنها مصححة في ك.



ثم لتكون القوس قطعة من دائرة سمتية، ليست نقطة سمت الرأس واقعة عليها، فأقول أيضاً: إنها ترى بالانعطاف أصغر مما ترى بالاستقامة.

وليكن ليانه:

(أ) نصف قطر العالم، و(ب) مركزه، و(ج) محل مركز

البصر.

والوتر المرتئي (د هـ) من سمتية (ب د هـ) على عذب السماء، ففضل سطحها في

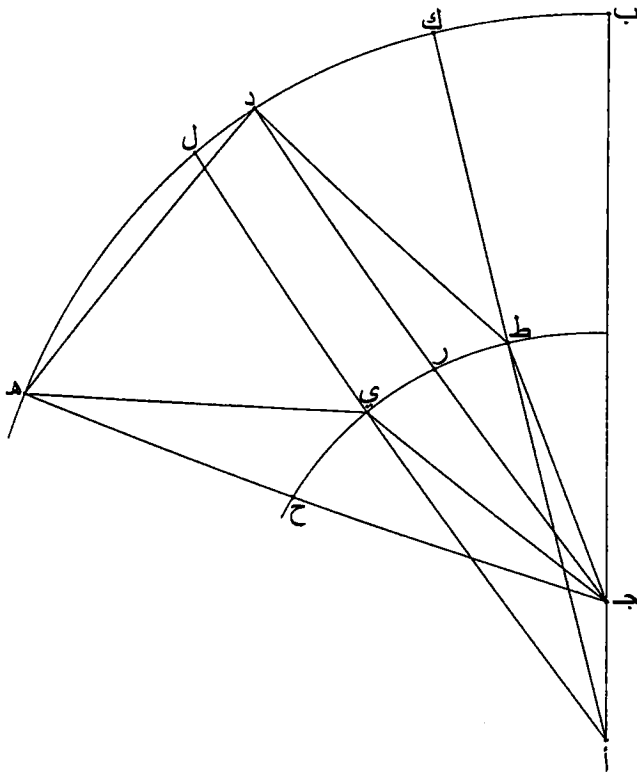
المقعر سمتية (ر ح).

ونصل (ج د) <sup>(١)</sup> الخط المهجور، وليقطع فضل (ر ح) على (ر)، ثم مهجور (ج

هـ) وليقطعه على (ح).

(١) في م: «(د ج)».

وقد تَقَرَّرَ أَنَّ نَقْطَةَ انعطاف (د) إلى (ج) لا يكون من الفَضْلِ بين (ر) (ح) <sup>(١)</sup> ولا عليها، بل بين نقطة (ر) ومقاطعَةِ الفَضْلِ لنصفِ قُطْرٍ (أب)، وليكن على (ط).  
وكذلك، تَقَعُ نَقْطَةُ الانعطافِ لنقطةِ (هـ) <sup>(٢)</sup> / بين (ر) (ح) <sup>(٣)</sup>، وليكن على (ي). [٨٠/د]  
ثم نَصِلُ (أ ط) ونَنْقُذُهُ إلى (ك) من السَّمِيَّةِ، ثم (أ ي) ونَنْقُذُهُ إلى (ل) <sup>(٤)</sup> منها.  
ونَصِلُ (ج ط) (ط د) (ج ي) (ي هـ)، ونقول:  
لِأَنَّ انعطافِيَّةَ (ك ط د) المقتضيةَ لزيادةِ في الرُّؤيةِ أصغرُ من انعطافِيَّةِ (ل ي هـ) التي تقتضي نقصاً فيها، فلذلك يُرى بالانعطافِ من زاويةِ (ط ج ي) أصغرُ مما يُرى بالاستقامةِ / من زاويةِ (د ج هـ)، وذلك ما أَرَدْنَاهُ. [٥٠/ط]



< ٦٤ >

(١) في النسخ: «(رح)».

(٢) سقط من ل، م: «نقطة (هـ)». ويبدو أنها مصححة في ك.

(٣) في النسخ: «(رح)».

(٤) في د: «(أل)».

[ل/٧٠ر]

## / حاصل ما ثبت بهذه الأشكال:

أنه إذا كان كل كوكب يُرى مستديراً، فأقطاره متساوية. وإذا كان كل من قُطْرَيْهِ المتصَّيبِ والمعتَرَضِ يُرى أصغرَ ممَّا هو عليه في زوايا خطوط الاستقامة، فجميع أقطاره كذلك.

فصوُّر الكواكب والأبعاد التي بينها ومقاديرها تُرى أصغرَ ممَّا هي عليه في زوايا رؤية الاستقامة لو كان المُثَبِّتُ واحداً، فلا تُرى بأعيانها، ولا من مواضعها، ولا تُرى مقاديرها على ما هي عليه.

تحالاً ما كان على نقطة سَمَتِ الرَّأْسِ من مرثئي صغير الحجم جداً، فإنَّ الانعطاف لا يؤثر في رؤية طَرَفَيْهِ تأثيراً يُحَسُّ به.

فإن قيل: الكوكب يُرى عند الأفقِ أعظمَ ممَّا يُرى به في جَوِّ السَّاءِ.

قلت: غَلَطَ كُرَّةُ البُخَارِ يوجبُ ذلك، فكيف ومعدتها قريبٌ من الأفقِ، ولينصَّبِ

قُطْرُ الأرضِ إلى نصفِ قُطْرِها قَدْرُ محسوسٍ يقتضي زيادةً من الانعطاف / عمَّا يقتضيه [م/٩٦ر] عَضُّ الغِلَظِ.

## وليكن لِجِئَالِ ذلك:

قوس (أ ب) فضل على كُرَّةِ الأرضِ، ومركزُ العالمِ (ج) <sup>(١)</sup>، وفضلُ مقعرِ الفلَكِ

(هـ ر).

فنصل (هـ ج)، وليكن قطعةً من قُطْرِ الأفقِ الحقيقيِّ.

والكوكب (ح ط) وهو قريبٌ من الأفقِ، وفضل <sup>(٢)</sup> / كُرَّةِ البُخَارِ (ي ك). [ك/٨٠ظ]

ونصل (أ ح) الخطَّ المهجورَ يماسُّ الكوكبَ على (ح)، ويقطعُ كُرَّةَ البُخَارِ على

(ل)، وكذا مهجورَ (أ ط) وليقطعها على (م)، ونقول:

إنَّ الصَّوَّةَ الَّذِي يَرُدُّ من نقطة (ح)، ويمكن انعطافه إلى (أ)، لا ينعطفُ ممَّا بين (ل

ي)، ولا يصل <sup>(٣)</sup> على <sup>(٤)</sup> الاستقامة إلى مقعرِ فلَكِ القمرِ؛ لِغِلَظِ كُرَّةِ البُخَارِ، فلينعطفُ

عند نقطة (ك)، ولتُخْرِجْ عمودَ (ج ك) شاهداً لصِحَّةِ الانعطافِ.

(١) في م: «(ح)».

(٢) في د: «ونصل».

(٣) غير منقوطة في ل. وفي م: «نصل».

(٤) في ك، د: «إلى».





## عَاجِزَةُ الْفَضْلِ

## بَلْ نَصْرُ عَاجِزِهِ

قد<sup>(١)</sup> قَوَّرَ الْعَلَمُ الْفَاضِلُ بِطَلْمِيُوسٍ فِي «الْمَجْمُوعِ»<sup>(٢)</sup> أَنَّهُ رَصَدَ الْقَمَرَ وَهُوَ

بِالْقُرْبِ مِنْ رَأْسِ الْجَدِيِّ، وَعَلَى دَائِرَةِ / نَصْفِ النَّهَارِ، وَهِيَ فِي اصْطِلَاحِنَا: سَمِّيَتْهُ، [ك/٨١] وَكَانَ ذَلِكَ بِإِسْكَندَرِيَّةَ، حَيْثُ الْعَرَضُ (لِ نَح)، وَالرَّصْدُ<sup>(٣)</sup> بِذَاتِ الشُّعْبَتَيْنِ، فَوُجِدَ بَعْدَهُ مِنْ سَمْتِ الرَّأْسِ (نَا لَهُ)، وَهُوَ وَتَرَّ قِطْعَةً مِنَ السَّمِّيَّةِ، قَوْسُهُ (نِ نَه).

ثُمَّ اسْتَخْرَجَهُ بِالحِسَابِ مِنْ مَبِئِلِ الْجُزْءِ الَّذِي هُوَ تَقْوِيمُ الْقَمَرِ وَعَرَضِهِ، مَعَ مَلاحِظَةِ جِهَتَيْ الْعَرَضِ وَالْمَبِئِلِ، فَكَانَ (مَط مَح).

فَالْفَضْلُ بَيْنَهُمَا / (أر)<sup>(٤)</sup>، وَهُوَ جُزْءٌ وَاحِدٌ وَسَبْعُ دَقَائِقَ.

وَجَزَمَ بِأَنَّ ذَلِكَ اخْتِلَافُ مَنْظَرِ الْقَمَرِ، وَأَنَّهُ بِحَسَبِ مَا اقْتَضَاهُ نَصْفُ قُطْرِ الأَرْضِ؛ لِأَنَّ<sup>(٥)</sup> لَهُ بِالنِّسْبَةِ إِلَى نَصْفِ قُطْرِ فَلَكِ الْقَمَرِ فِي أَيِّ بُعْدٍ فُرِصَ فِيهِ قَدْرًا مَحْسُوسًا<sup>(٦)</sup>، يَشْهَدُ بِذَلِكَ تَصْوِيرُهُ الشَّكْلَ الْهَنْدَسِيَّ، وَإِقَامَةَ الْبِرْهَانِ بِهِ عَلَى ذَلِكَ الأَسْلُوبِ، وَلَمْ يُعَوَّلْ عَلَى أَمْرِ الانْعِطَافِ، وَهُوَ عَجِيبٌ.

ثُمَّ جَعَلَ هَذَا الْقَدْرَ أَضْلاً، وَحَسَبَ عَلَيْهِ اخْتِلَافَ مَنَاطِرِهِ فِي بَيِّنَةِ أبعادِهِ<sup>(٧)</sup>.

وَلَمَّا مَنَّ اللهُ سَبْحَانَهُ وَتَعَالَى بِتَحْرِيرِ هَذِهِ الرَّسَالَةِ، أَحْبَبْنَا أَنْ نَتَكَلَّمَ<sup>(٨)</sup> عَلَى هَذِهِ

الْجُمْلَةِ عَلَى طَرِيقِ الْمَنَاطِرِ بِأَصُولِ الانْعِطَافِ فَتَقُولُ<sup>(٩)</sup>:

إِنَّ هَذِهِ الزَّوَايَةَ هِيَ الْمَرْتَبَةُ، وَهِيَ الَّتِي أَظْهَرَهَا الرَّصْدُ<sup>(١٠)</sup>، وَهِيَ أَصْغَرُ مِنْ

الزَّوَايَةِ الَّتِي أَقَامَ الْبِرْهَانَ بِتَصْوِيرِهَا.

(١) فِي م: «وَقَدْ».

(٢) بِكسر الميم والجيم، أو فتحهما، أو فتح الميم وكسر الجيم، أي المجموعة العظمى، وهو كتاب قديم في الهيئة وضعه بطليموس الفلكي المصري لأخريانوس نحو سنة ١٤٠ م، وترجم إلى العربية في عهد المأمون، وعُدَّ حجةً في بابه، وهو ثلاث عشرة مقالة. انظر: كشف الظنون (١٥٩٤/٢)، الأصول الإغريقية للعلوم الرياضية عند العرب، مجلة معهد المخطوطات العربية، المجلد السابع، الجزء الثاني، ص (٩٢-٩٦)، ١٣٨١ هـ / ١٩٦١ م.

(٣) فِي م: «وَالرَّصْدُ». وَضَبُّهَا مِنْ ك.

(٤) فِي م: «(أ د)».

(٥) فِي م: «لأنه».

(٦) فِي ل، م: «تقدر محسوس». وَيَبْدُو أَنَّهَا مَصْحُوحَةٌ فِي ك.

(٧) تَنْقِيحُ الْمَنَاطِرِ (١٥٣/٢) ض. مجلس دائرة المعارف العثمانية ١٣٤٨ هـ.

(٨) فِي ل، م: «أحببت أن أتكلّم».

(٩) فِي ل، م: «فأقول».

(١٠) رَصَدَهُ بِرِصْدٍ رِصْدًا وَرِصْدًا: قَعَدَ لَهُ عَلَى الطَّرِيقِ بِرِصْدِهِ، وَيُقَالُ: رَصَدَ النَّجْمَ: رَقَبَهُ.

فليكن لبيان ذلك:

(أ ب) نصف قُطْرِ العَالَمِ، فالمرکزُ (أ)، وَسَمْتُ الرَّأْسِ (ب)، ومَوْضِعُ القَمَرِ (ج)، والسَّمْتِيَّةُ التي تُتَوَهَّمُ على الفَلَكِ الأعظمِ (ب د)، ومَوْضِعُ البَصْرِ (هـ)، وقُضْلُ الانعطافِ في مَقْعَرِ السَّمَاءِ (رح).

فَنَصِلُ (أ ج) فيقطع القُضْلُ، وليكن قطعه<sup>(١)</sup> على (ح)، وتَنقُذُهُ في جهة (ج) فيقطع السَّمْتِيَّةَ، وليكن ذلك على (د).

ثم نَصِلُ (ج هـ) وهو الخطُّ المهجور، فيلقى القُضْلُ على (ط)، ونقول:

إِنَّ ضَوْءَ (ج) إذا امتدَّ على استقامةِ (ج ط)، فَإِنَّه ينقطعُ إلى ما بين (أ هـ). ولا يَتَصَوَّرُ وصولُهُ إلى (هـ) إِلَّا من نقطةٍ غيرِ (ط)، وهي لا تكون<sup>(٢)</sup> في جِهَةِ (ح)، وإلَّا لكان جِزْمُ السَّمَاءِ أَغْلَظَ، فهي فيما بين (ر ط) على (ي).

وَنَصِلُ عمودَ (أ ي) وتَنقُذُهُ مقدارًا ما؛ ليكون برهانًا على / جهةِ الانعطافِ. [د/٧١٧]

ثم نَصِلُ (ي ج) بخطِّ الانعطافِ في الألفِ، و(هـ ي)<sup>(٣)</sup> أعني: خطِّ الانعطافِ

/ في الأغلظِ، وتَنقُذُهُ في جهةِ (ي)، فيقاطع نصفَ قُطْرِ (أ د) فيما بين (ج د) على (ك)، [ك/٨١٦ ط] ثم يلقى سَمْتِيَّةَ (ب د) بعد المقاطعةِ على (ل).

فلكون قَوْسِ (رح) أعظمَ من قَوْسِ / (ر ي)، فَقَوْسُ (ب ل) الكائنةُ وراءَ [د/٥١٦ ط]

المقاطعةِ من السَّمْتِيَّةِ، وهو مقدارُ (ن نه) المرصودُ فيه القمرُ أعظمُ من قَوْسِ (ب د) الَّذِي هو مَوْضِعُهُ الحقيقيُّ من تلك السَّمْتِيَّةِ الثَّابِتِ بالحسابِ، ومقداره (مط مح).

ولا يخفى أن نقطةَ (ك) خَيَالُ القمرِ، التي يُرى منها كأنه على استقامةِ خطِّ (هـ ك).

فزاويةُ الاختلافِ المُدْرَكَةِ بالرَّصْدِ لمنظرِ (هـ)<sup>(٤)</sup> زاويةُ (هـ ك أ)، لا زاويةُ (هـ ج

أ)<sup>(٥)</sup>، والثَّانِيَةُ أعظمُ من الأولى.

فما / يَنْبَغِي على أَنَّ الزَّاويةَ (هـ ج أ) من الأصولِ المُحْسَبَةِ غيرُ جيدٍ، وذلك ما لم/٩٧

تَقْحَنَاهُ.

(١) في ك، د: «قطعة».

(٢) غير منقوط أوله في ك.

(٣) في د: «(ي هـ)».

(٤) في ل، م: «(لمنظره)». بدلًا من: «لمنظر (هـ)».

(٥) في م: «(ح أ)».



وليكن لبيان ذلك:

(أ ب) نصف قُطْرِ العَالَمِ، و(ج) مركز بَصْرِ نَيَّاسِ كُرَّةِ الأَرْضِ، ونقطة (ب) سَمْتُ الرَّأْسِ، و(أ د) خطٌّ مستقيمٌ يقومُ على (أ ب)، وقوسُ (ب د) سَمِّيَّةٌ مَتَوَهِّمَةٌ فِي فَلَكِ الشَّمْسِ.

ولمَّا كان (أ ج) قائمًا على (أ د)، فالخطُّ الَّذِي نَيَّاسُ نقطة (ج) لا يكونُ إلا موازيًا لخطِّ (أ د)، وليكن هذا الموازي خطِّ (ج هـ).

فَيَبَيَّنَاتِ وَضِعِهِ عَلَى مُمَاسَّةِ (ج)، ودورانِ نقطة<sup>(١)</sup> (هـ) يَرَسُمُ دائرةً صُغْرَى، تُفَصِّلُ كُرَّةَ السَّمَاءِ إِلَى قِسْمَيْنِ، أصغرهما ما يلي سَمْتَ الرَّأْسِ فِي الحَقِيقَةِ، لا عندَ الحِجْسِ، وَنَسَمَّهُ «الأفقَ الحِجْسِيَّ»، وهو مبدأُ الارتفاعاتِ بِالآلَاتِ الرَّصَدِيَّةِ، لا سَبِيلَ إِلَى مَبْدَأِ غَيْرِهِ فِيهَا.

ولمَّا لم يكن لنصفِ قُطْرِ الأَرْضِ نسبةً إِلَى نِصْفِ قُطْرِ فَلَكِ الشَّمْسِ يمكنُ الإحساسُ بِهَا، فَضْلًا عَنْ أَنْ يَكُونَ لَهُ إِلَى نِصْفِ قُطْرِ فَلَكِ الأَعْظَمِ تِلْكَ النِّسْبَةُ - كانتِ قَوْسُ (هـ د) هنالك كَنُقْطَةِ فِي الحِجْسِ، وكان قَوْسًا (ب هـ) (ب د) عندَ الحِجْسِ سِوَاءً.

وليكن فَضْلُ هَذِهِ السَّمِّيَّةِ مِنْ مَقَرِّ السَّمَاءِ قَاطِعًا (أ د) عَلَى (ر)، و(ج هـ) عَلَى (ح)، و(أ ب) عَلَى (ط).

ولمَّا كانَ خَطًّا (ج هـ) (أ د)<sup>(٢)</sup> عِنْدَ فَلَكِ الشَّمْسِ كَخَطِّ وَاحِدٍ، كانتِ نَقْطَةُ (د) مِنَ المَضِيِّ يَرُدُّ شِعَاعُهَا إِلَى (ج) مِنْ نَقْطَةِ انعطافِ بَيْنِ (ح ط).

فَالنَّقْطَةُ المَضِيَّةُ الَّتِي تَكُونُ (ح)<sup>(٤)</sup> نَقْطَةُ انعطافِهَا، تَكُونُ أَكْثَرَ انعطافًا مِنْ نَقْطَةِ (د)، وَلَتَكُنْ تِلْكَ النَّقْطَةُ عَلَى مَحَلٍّ لَيْسَ بَعْدَهُ فِي انعطافِهَا إِلَّا الحَقَاءُ، / وَهُوَ نَقْطَةُ (ي) (١٧/٢٥) مِنَ السَّمِّيَّةِ.

فَنُصِّلُ خَطًّا (ي ح)<sup>(٥)</sup> الَّذِي هُوَ خَطُّ الانعطافِ، وَنُصِّلُ عَمودَ (أ ح) وَنُنْقِذُهُ مَقْدَارًا مَا شَاهَدْنَا لِحُجَّةِ الانعطافِ، وَنَقُولُ:

(١) سقط من د.

(٢) في ل، م: «(هـ ب)». ويبدو أنها مصححة في ك.

(٣) في ل، م: «(أ ب)». ويبدو أنها مصححة في ك.

(٤) سقط من ك، د.

(٥) في م: «(ي ج)».





وفي بقية المقالات: مهما فُرِضَ في رؤية الاستقامة من الأغلاط، فهنا<sup>(١)</sup> يَزِدَادُ بالذَّاتِ، وقد يَتَضَحُّ بالعرَضِ، وفي هذا الاتِّضاحِ يَقَعُ العَلَطُ؛ لأنَّه مَهْمَا تَبَّتْ في واحدةٍ من المعاني وضوحٌ فإنَّه يكونُ برويِّتهِ أَغْلَطَ<sup>(٢)</sup> ممَّا هو عليه.

ومن هاهنا استقام لنا أن نعمل بَلُورَةً، نَرى بها الأشياءَ التي تَحْتَفِي / من البُعْدِ [ذ/٧٢ظ] كأدقِّ الأهلَّةِ، وقُلُوعِ<sup>(٣)</sup> المراكبِ الكائنةِ في أبعادٍ مُشْرِفَةٍ، ولا يُذَرِكُهَا الطَّرْفُ بأحدِّ الأَبصارِ، كالتي عَمَلَهَا حِكَمَاءُ اليونانِ، ووضعوها في مَنَارَةِ الإسْكَنَدَرِيَّةِ، وإنَّ مَنْ اللهُ تعالى يَفْسُحَ في العُمُرِ أَلْفَتُ رسالةَ عَمَلِهَا وطريقةَ الإبصارِ بها، إن شاء اللهُ تعالى.

وأما خروجُ بَقِيَّةِ العِلَلِ: فيقتضي في المخالقاتِ المستقيمةِ السُّطوحِ ما مرَّ في أغلاطِ انعكاسِ المرآةِ المسطَّحةِ.

وأما أشْكَالُ المُشَفَّاتِ فكثيرٌ، وينشأ عنها أعاجيبٌ غيرٌ واحدةٍ، فلا نُطِيلُ بِذِكْرِهَا.

واللهُ وليُّ التَّوفيقِ، وبه الهدايةُ<sup>(٤)</sup> إلى سِوَاءِ الطَّرِيقِ.

(١) في ذ، ل، م: «فهاهنا». ويبدو أنها مصححة في ك.

(٢) في النسخ: «أغظ».

(٣) القُلُوعُ: شراعُ الشُّيْبَةِ، ج: قُلُوعٌ وقُلُوعَةٌ.

(٤) في م: «هداية».



صور من المخطوطات

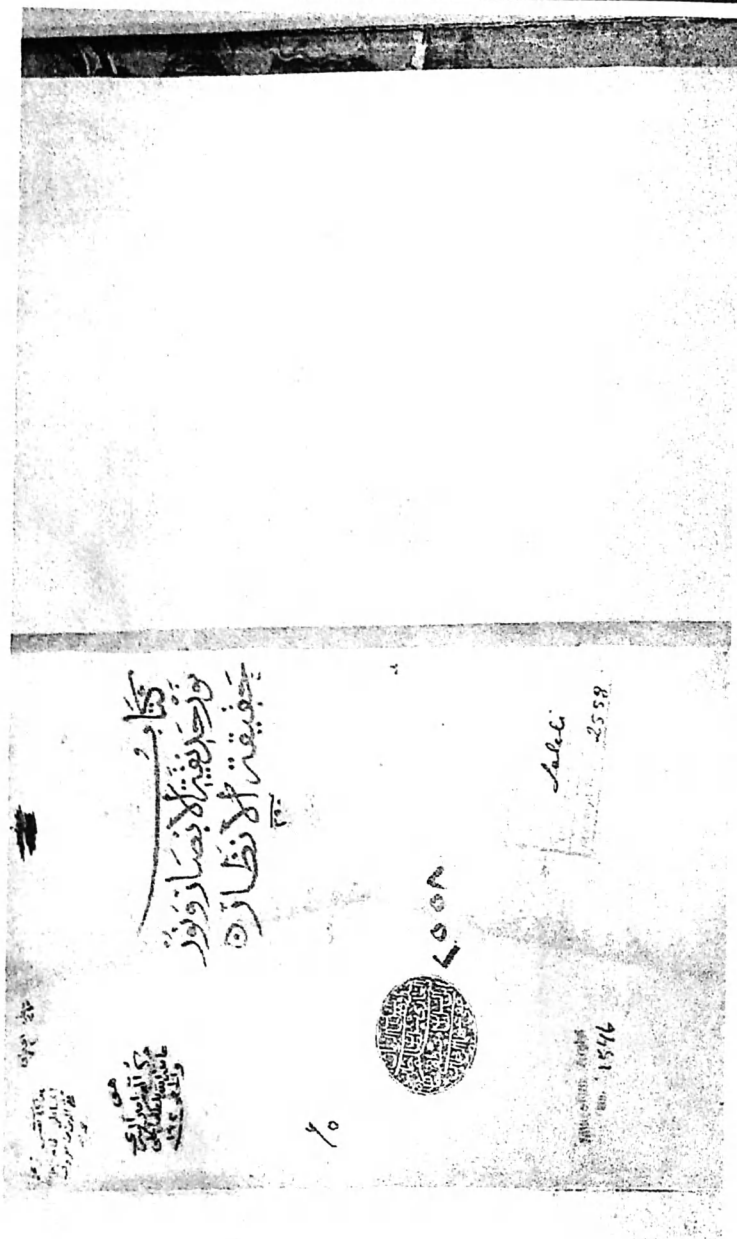












صفحة العنوان في نسخة لاله بي تركيا



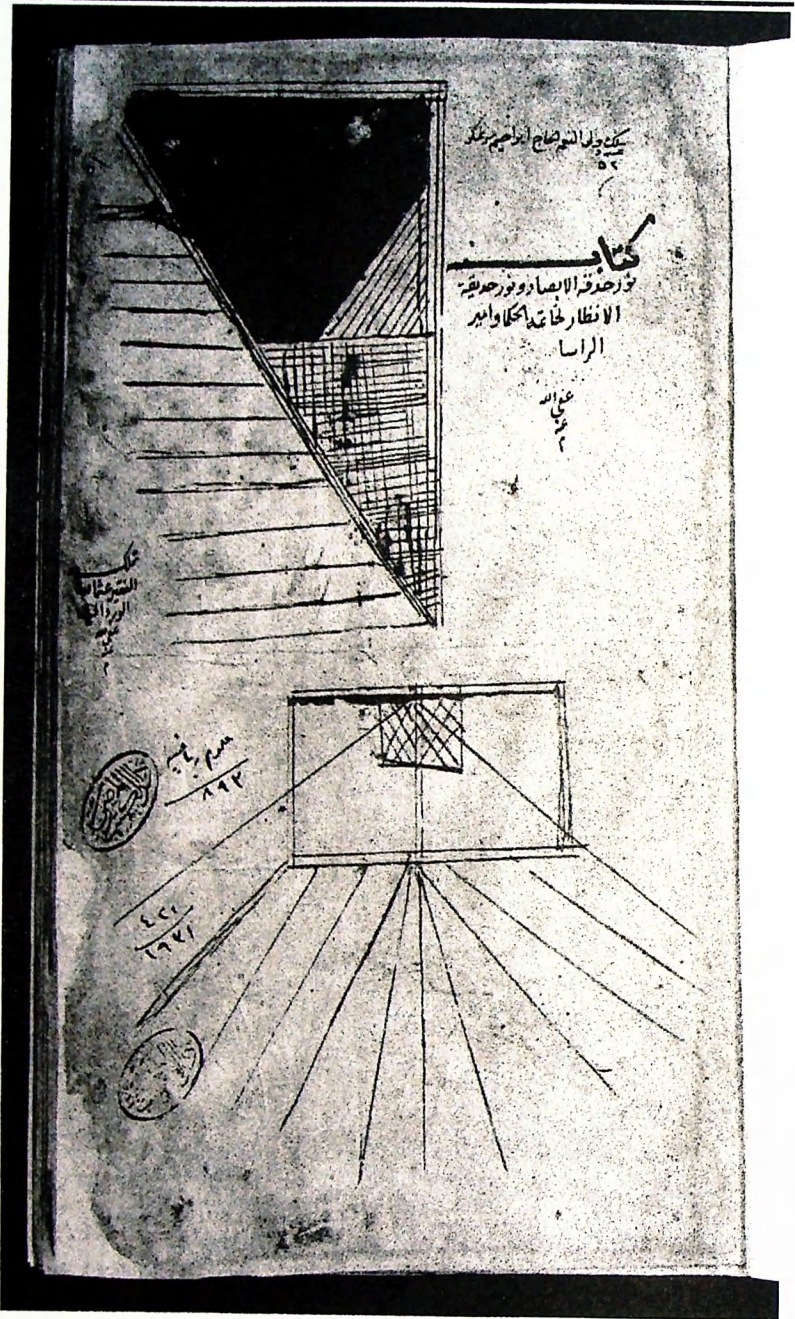




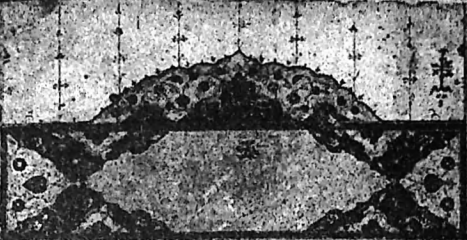


برأيه كما كان في الأصل من المراكب الطرية في أيامه منسوبة من أوله  
 الطرية من الأسيوطية كما في قولها كما التوتان وتغيروا في سائر  
 الإسكندرية وكان يراه في سائر أسبوعه في أسبوعه من رمانه ٤٤٤  
 بالإسكندرية وكان هو الذي  
 وأما شرحه فلهذا الكتاب الذي ينسب إليه في أيامه  
 المستعينة المطبوع في مصر في البلاط الملكي في أيامه من أيامه  
 المسميات كغير ذلك وكانها من كتب مشهوره من أجله لا يخلو من  
 زاهية التوفيق من المصنفين في الطب في

الصفحة الأخيرة للكتاب في نسخة لاله لي



صفحة العنوان في نسخة دار الكتب المصرية



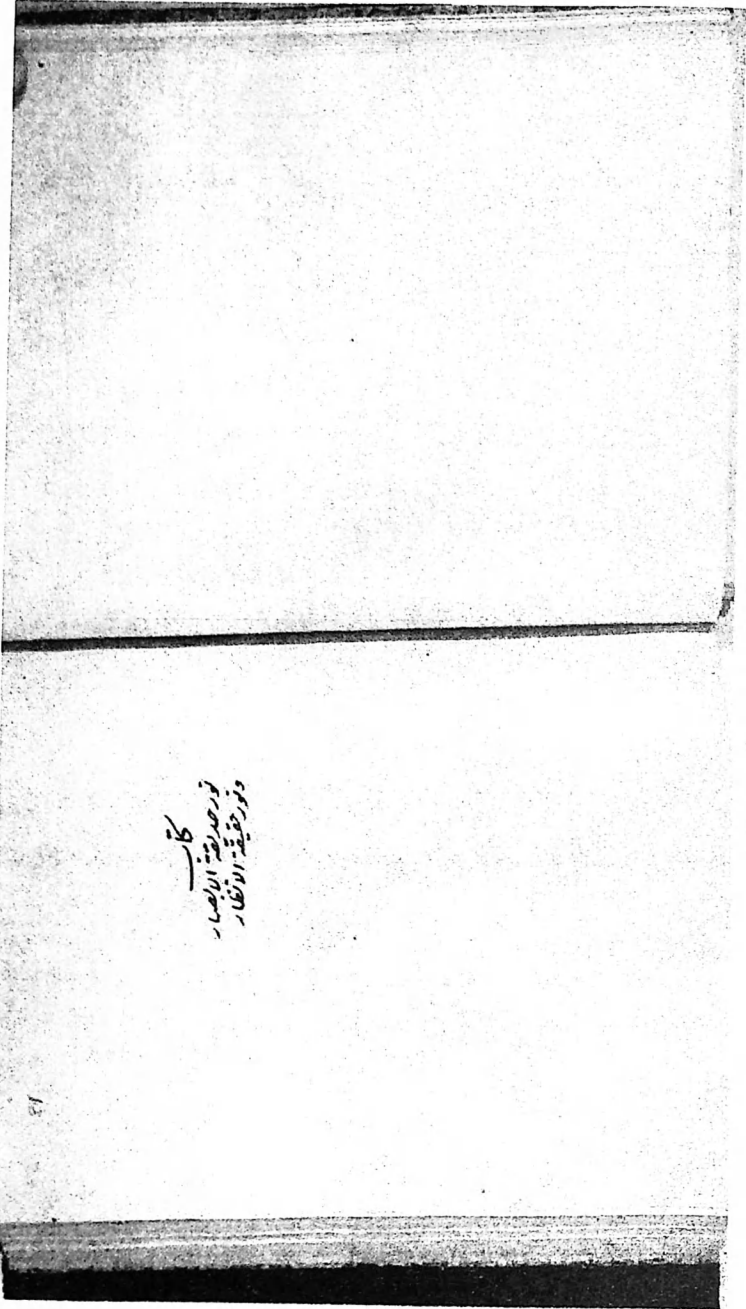
انوار السموات والارض \* نور انوار الاله اع بشعها ان اشعة النور في الظل والحر  
 فسبح على انبات قدرته ايات الدراري والايقار \* ويحيى على ايام حاط صمغته  
 ساطعات قباب الملك الدواقه والباح ليوح مروج بروحه القسمه الدراري  
 اللبنيه من وحي وورثه بما يحيل اضاف الهام \* هو الموجه من نور صفيح صيد  
 ساح حيا ليدنه الهام \* والمذبحه من سبحان ربه اشقته في ارضه من طرود  
 الملائكة \* اشعة الكون باهرون من اشعة تلك المصاحح \*  
 انكسرت بعد ما انطفت على نظا وهما حله لا تبا لها حوج \* لان ان اصبح  
 سهرات بروقه مستحبه بالمتبح \* مقبلة الحواشي والاهراب بكل رغب  
 يبع \* وان ابوحات صادحه \* لالهها بصره وحده اوتت شارحه \* عاقا  
 وشم شامحات صمدانته \* ما عده في مقامها كما انصافات والحدهم ايقا  
 في ملكوتها لتواتر \* على ان وجهه التي تروى بها من انظارات الى النور  
 والده اية التي انضمتها من معاوي وما به كشمه والامر وسياستلا نور \* وتط  
 ينس على اشرف رسله وعياده \* وازان السبله بالمرسلين عن عباد \* من ان  
 استوار رهن بقضه ونسيانه \* ولورقته نحو اوار السحر ومنه ونسيانه \* وترقت  
 رقاقه وانتهت من اوتت نورها مشارفها في الاماني \* وترقت رفاق  
 شامخه شامخه كلكمها انوار وصدادي \* وعلا اله واصحابه نجوم الاهتدا  
 والاقدا \* ونجوم نجوم العباد \* فاق لما كتبت كبري في زمن  
 حوه في حله المعلوم لارضته والطبيعة \* هو الهويلا \* وانق من ربحان شابه  
 وهو له على حله كنهها من رولا \* من كنهها من رولا \* وانق من ربحان شابه  
 كنهها من رولا \* انصافا الى منظر اقله من رولا \* وانق من ربحان شابه  
 وانق من رولا \* والالات لشامخه \* والماء في الاحراقه \* وكان من ان سباب  
 واعلاهما \* واعزها وانعلاها \* الحث عن كفة الاضاره \* وانعائه لاشعة  
 والانوار \* وكنت في مقال تلك الساعات القويمة كاسح التيبب الكواحي  
 من سطات ام اولك القردم على انق تلك الساعات القويمة \* ولقد بانك العواصم  
 المنسجه العواصم \* وتبيننا بالبينه اقوم بصناعه منسجه \* واندم ان حوز منسجه  
 اواقر منسجه \* انق وقت على عكس عظم حلو \* وعمر من حمر منسجه كل فار معوار  
 بنده كسبه الحكاية الساطل \* منسجه وراجله في المستحق منسجه المناظر

الصفحة الأولى للكتاب في نسخة دار الكتب المصرية، وبها المقدمة

ليزي الايضار والتميار. ويقوده الاميران المغفلان. ويصون الملوك  
 والاعفان. اعني المولدين العالمين. المحققين بالدين. اويصل الحسن بن  
 ابن الحسين المصري. والحسن بن علي بن الحسن الفارسي قدس الله تعالى روحهما  
 ويتحلل من الرجم المحرم عنهما وصوبهما. ففرت بمعاونة افكارها الانبياء  
 بصور. وعزت مع جود انظارها الرجيمه بنحو مقرر. ووصلت بمؤنة  
 الله تعالى وامدادها الي ما يلج الغواد. وينفع غلة كبد كل نون في انك العين  
 صا. انكي وجدته مع جلاله الخرد. ومنها تجره. ظالم بطول ما ليكه فوي  
 جريه قضيت عن سائر لها زمان الزمان. وكان حزين فتلصت من مدها  
 اهدى اعدان اخوان الاوان. فما استطرده الي كرات لا يحل بالمعصود ترك  
 جلا. ويحصل لملل لباغي مظالمه الكتاب بالاكاب على اهلها. ورسا له  
 بيت بعض صمات المقاصد. ولم يحصل بتقدير تلك الاوابد والشوارب.  
 فرغبت في انشا الديق مختصر الباريه. واضع الاشارة ليقونه من تلك  
 المقاصد قضيه مهمه الاحصاها. ولانها در من تلك الاوابد صغيره والكبيره  
 الاستقصاها. وتمازلت في تنقيحها وتقدريه. واعلاجه وتشدديه.  
 لان يرخ يد في ان كاله. وتائق نور في بطالع جماله. فلقبه بصور حقه  
 الايضار. ويورد بيقه الانظار. وجعله هديه من اهدى التمر لله  
 محمد. او صحائف اللغة العربية الى مصر. الى السدة الشريفه المشطاطيه  
 والسدة المشيخة الكافضيه. مقام حضرة اليا شاه الاعظم. سوره عليه  
 وتعالى في نبي آدم. صاحب السعد الاكبر في طالع القران. وساحب ذبوك  
 المجد الاخير على قبة افلاك كوان. مطوح اشعة انظارا لعنايات الربانية  
 ويجمع اسرار مدارا لتجليات القدراتيه. الملك العادل. والقيام بالناسل  
 والانتان الكاسل. واليخبر الحظ الكاسل. سلطان الذين واليخبرين.  
 وقاقان جزيرة العرب والروم والعراقين. وعادم الحوزين المعجزين والبرقيين  
 تاك اواسط الايام السبعه في الطول والعرض. والقيام بشمار الشريفه  
 الشريفه فيمن السنة والواجب والفرص. ظلاله في العالمين. وتبينه  
 المضلت على رقاب الكفرة والمهدين. سليل الملوك والسلاطين. وطيفه  
 رسول رب العالمين. السلطان بن السلطان بن السلطان. السلطان  
 مراد خان. ابن السلطان سليم خان. ابن السلطان سليمان خان. ارج خان  
 مدهه تعالى لواعد الله في المشرفين والمغربين. ومعد لغزوات سلطنته  
 شاهنشاها خافين. ووهبت له من الازمان مده يقصر عن نظا لها الماوان.  
 امير. وطوب هذا الكتاب اجابة للملك الواحد. على صدره والاخذ مرصده

الصفحة الثانية من نسخة دار الكتب المصرية، وبها عنوان الكتاب واسم المهدي إليه





صفحة العزبان في نسخة محمد نوري أفندي، بتركيا

كتاب  
نور صفة الأوصياء  
ونور حقيقة الأنظار

٤٣٩



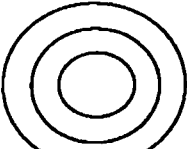






الاعتبارات  
(التجارب العملية)

### التجربة الأولى: إدراك البصر الأشياء المقابلة على سموت خطوط مستقيمة

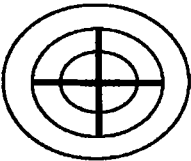
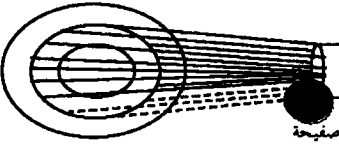


دوائر متوازية في حائط



أسطوانة

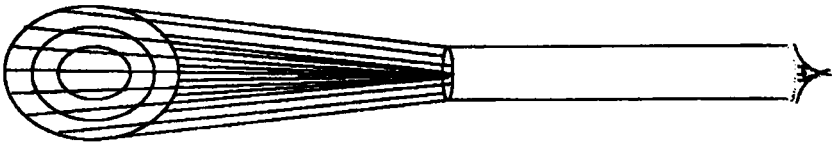
عجر العين



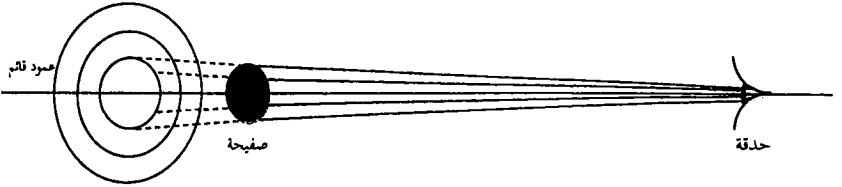
قطعتان شريط دقيق



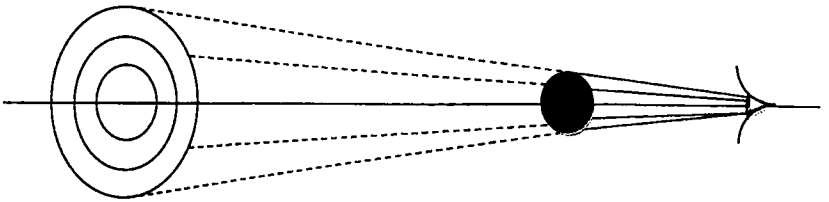
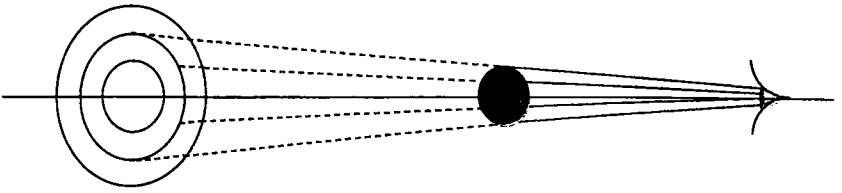
قطعتان شريط دقيق



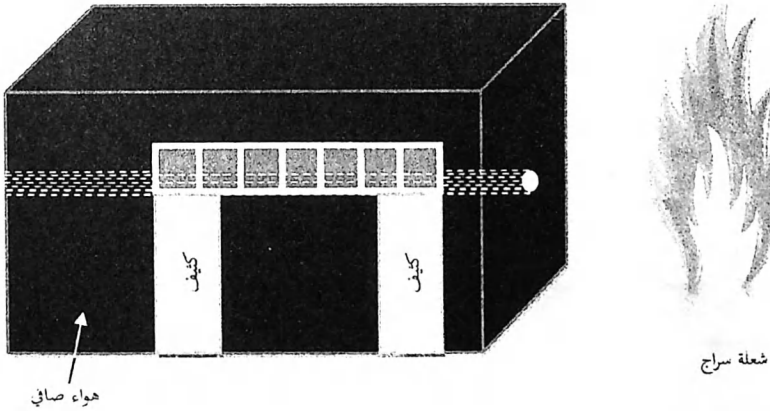
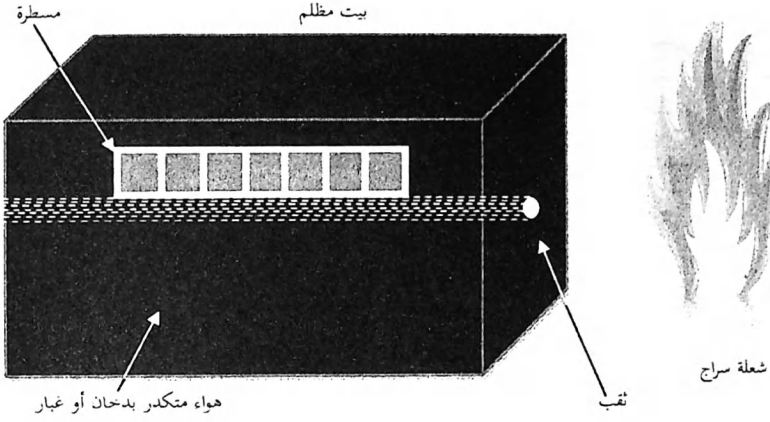
التجربة الثانية: مسافة الأشعة المتوسطة على شكل مخروط



دوائر متوازية في حائط

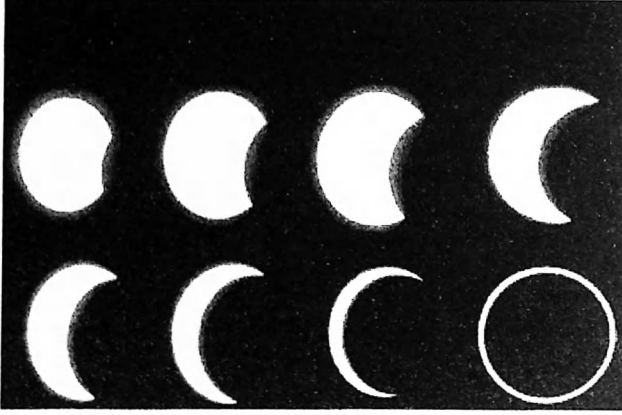


التجربة الثالثة: الأضواء تشرق على سموت مستقيمة في مشف الهواء الخالص



## التجربة الرابعة: المشرق من الكل أعظم من المشرق من الجزء

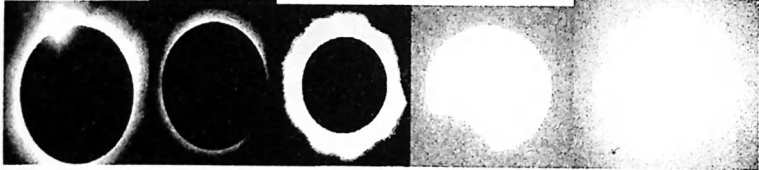
تشكلات القمر النورية



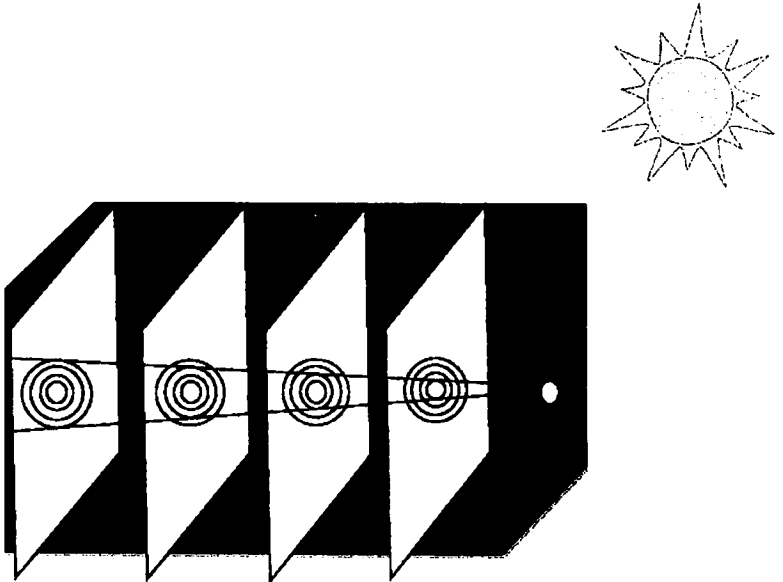
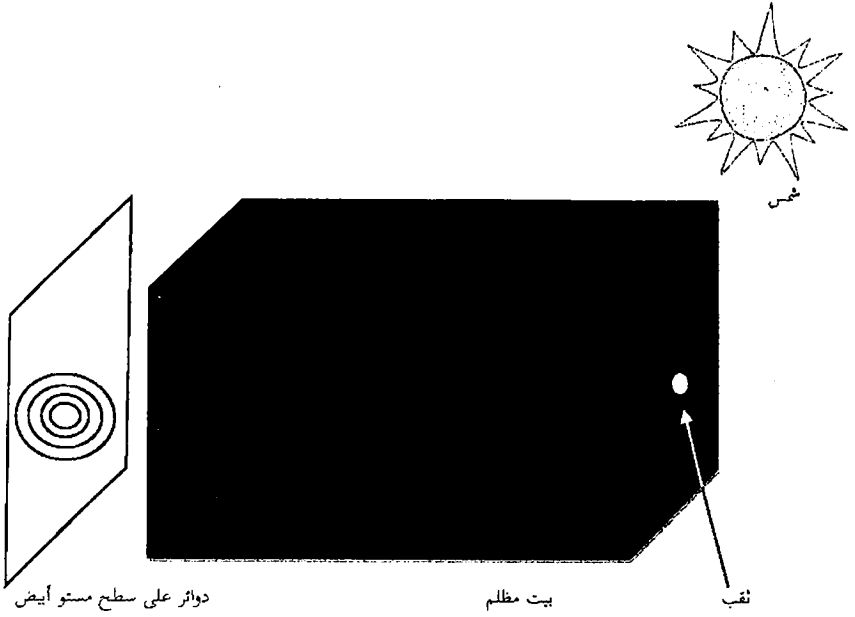
حسوف القمر



كسوف الشمس

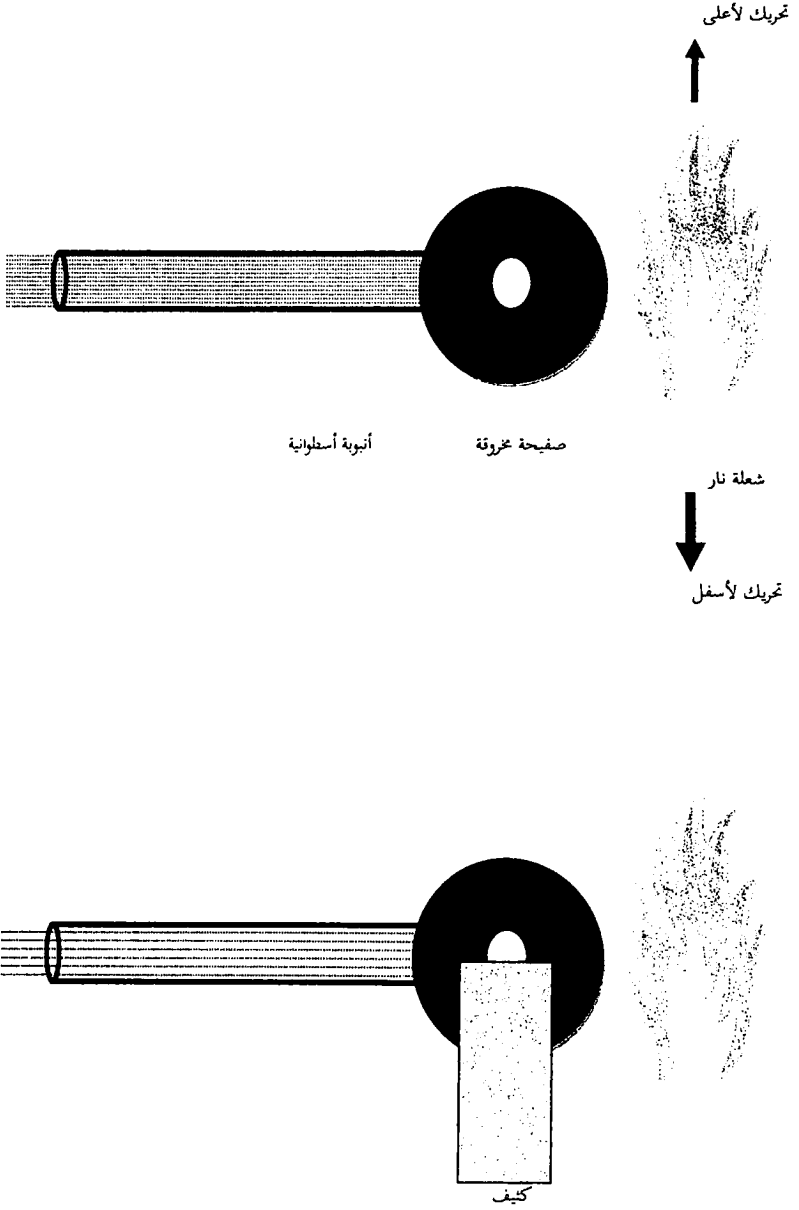


## التجربة الخامسة: ضوء الشمس الواقع على الحائط أعظم من سعة الثقب

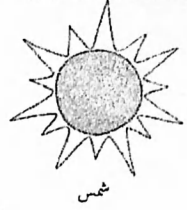




## التجربة السادسة: الإشراق الكروي للضوء، ومن جميع نقاطه

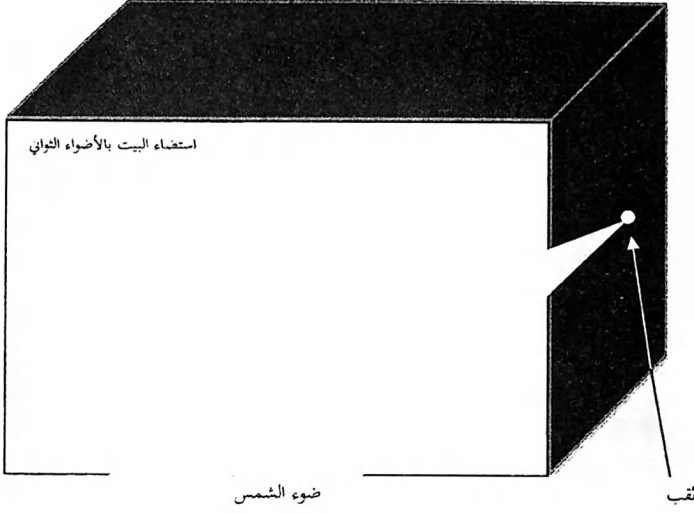


التجربة السابعة: الأضواء الثواني



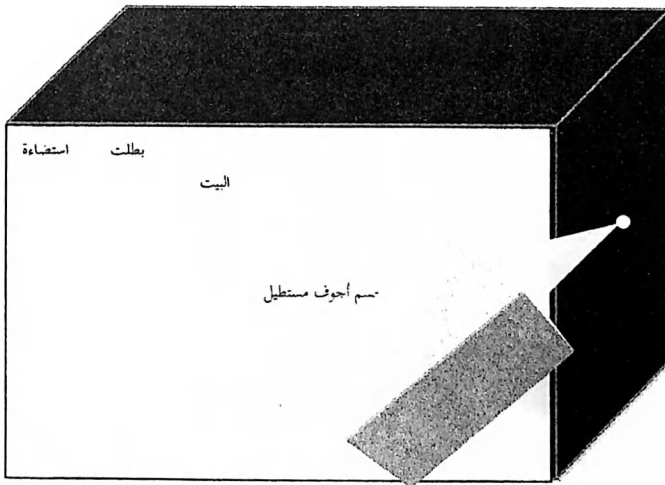
شمس

بيت الاعتبار



ضوء الشمس

ثقب



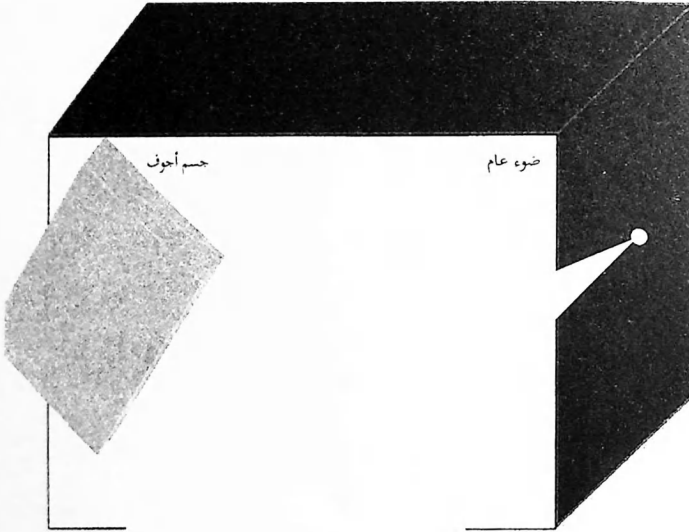
استضاءة

بطلت

البيت

سم أجوف مستطيل

## التجربة الثامنة: الإشراق الكروي للأضواء الشواني

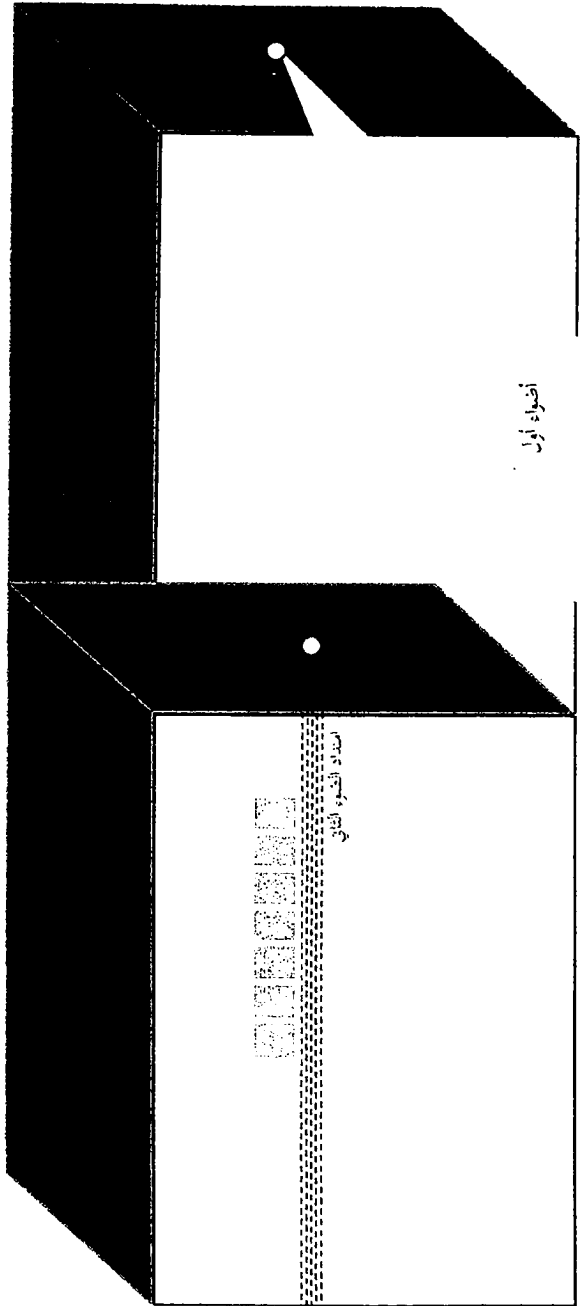


التجربة التاسعة: امتداد الأضواء الثواني على سموت خطوط مستقيمة



سمت الضياء أول

سمت الضياء ثانيا

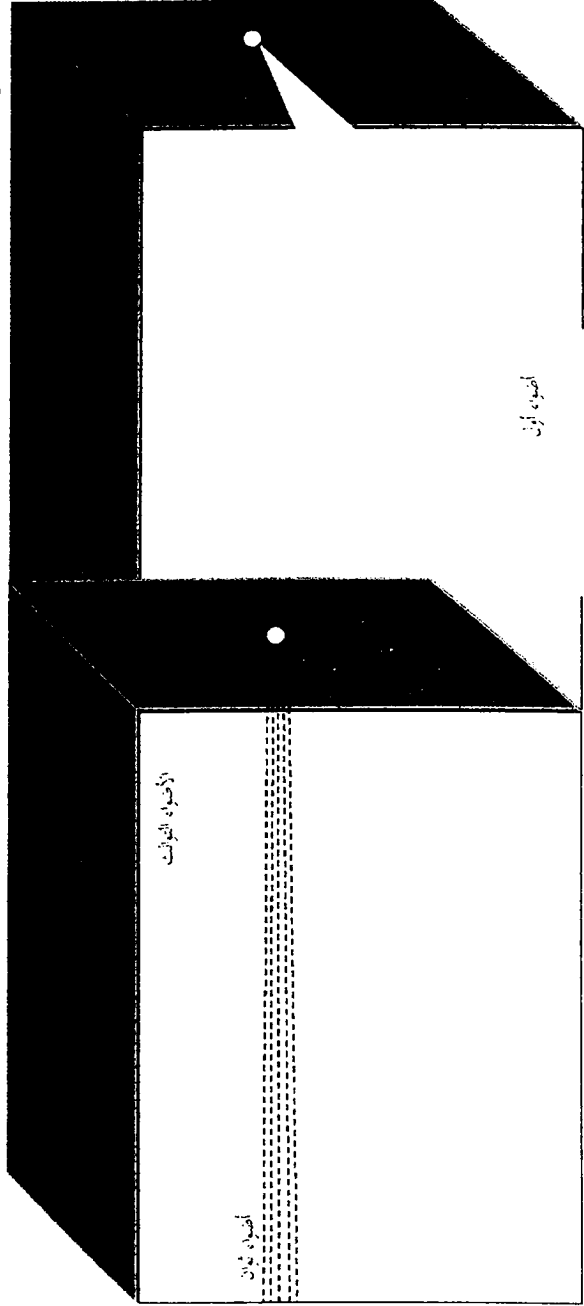


التجربة المباشرة: الأصواء الثوالت

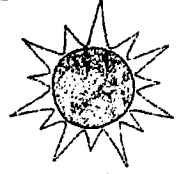


بيت اختبار أول

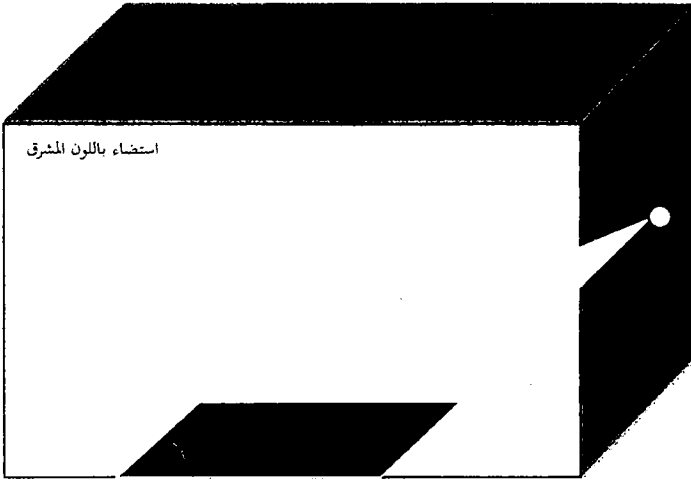
بيت اختبار ثان



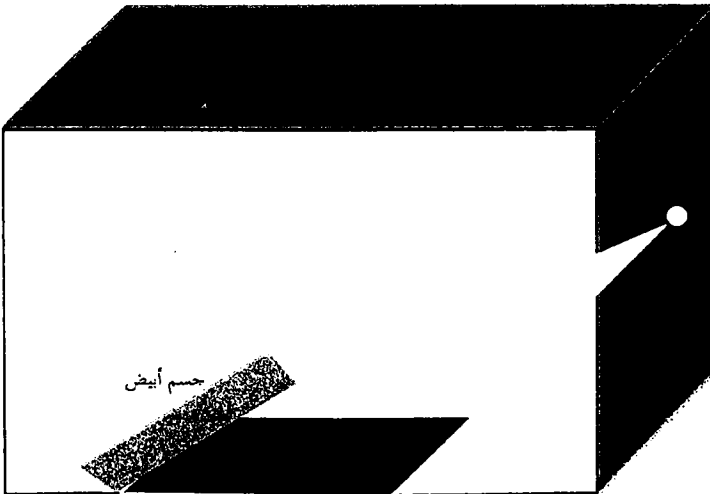
التجربة الحادية عشرة: الأضواء الشواني تنقل لون الكثيف المستضيء بالضوء الأول



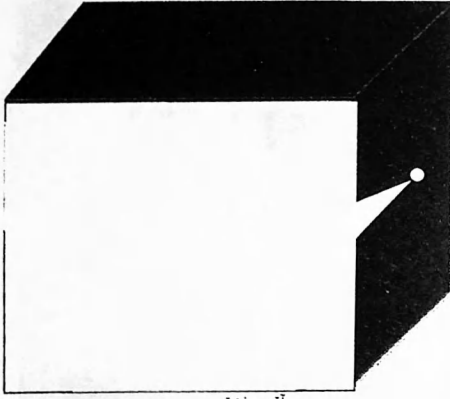
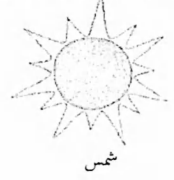
شمس



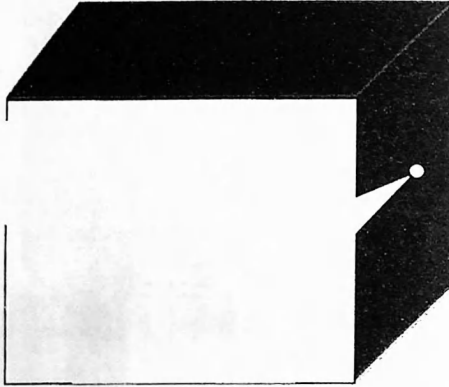
جسم ذو لون مشرق (أرجواني، فرفيزي، ..)



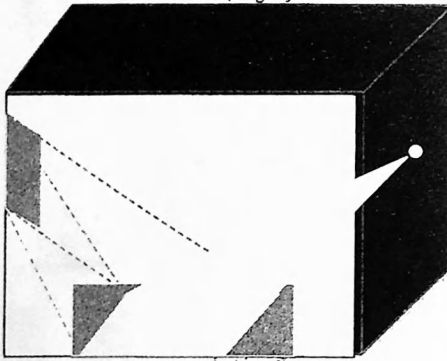
## التجربة الثانية عشرة: الأضواء الصادرة عن صقيل



مرآة من فضة

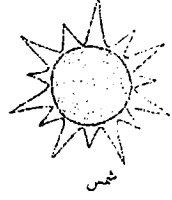


مرآة من ذهب

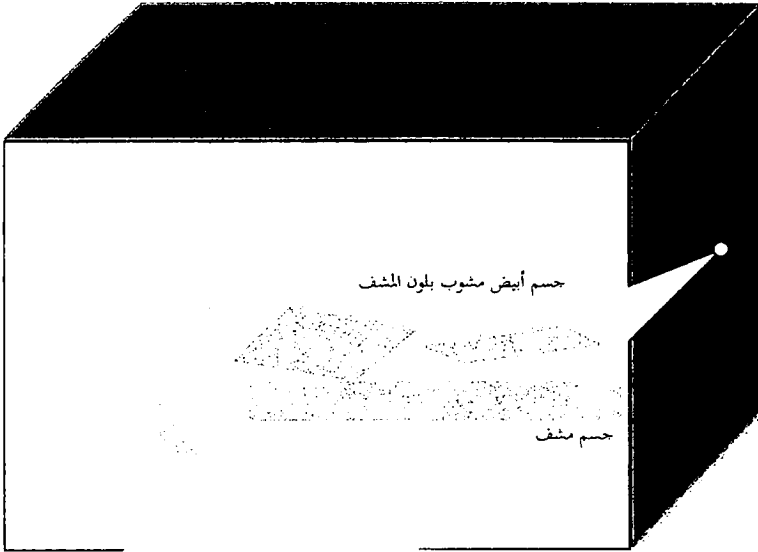


مرآة من نحاس أحمر

التجربة الثالثة عشر: الأضواء الصادرة عن مشف

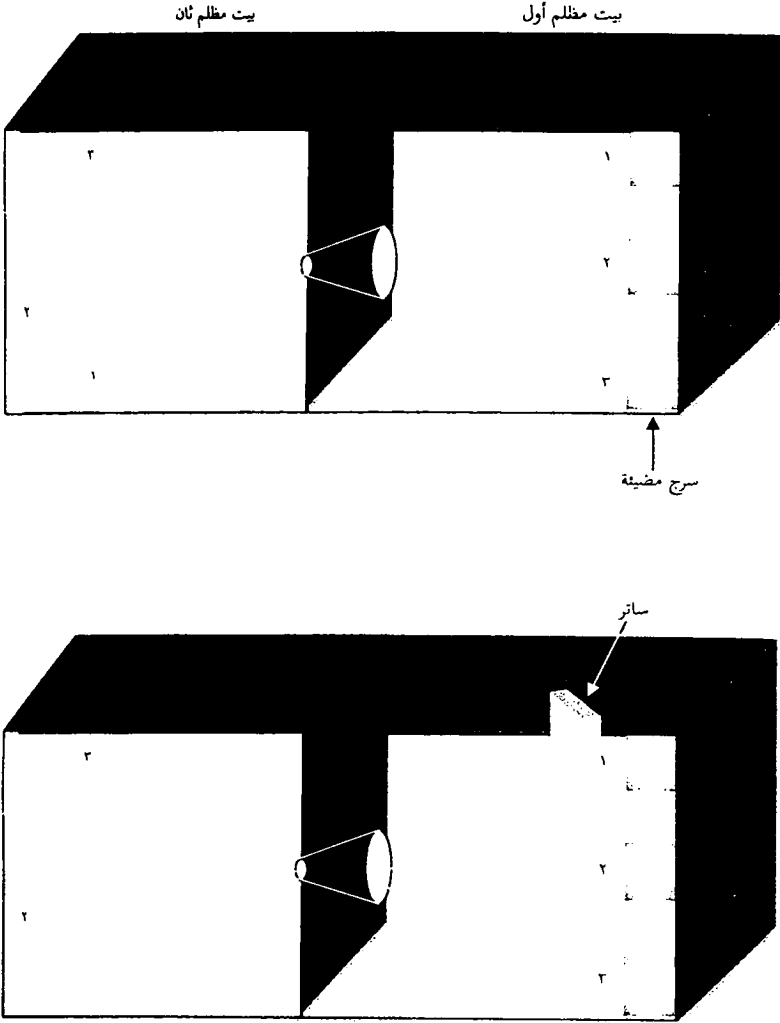


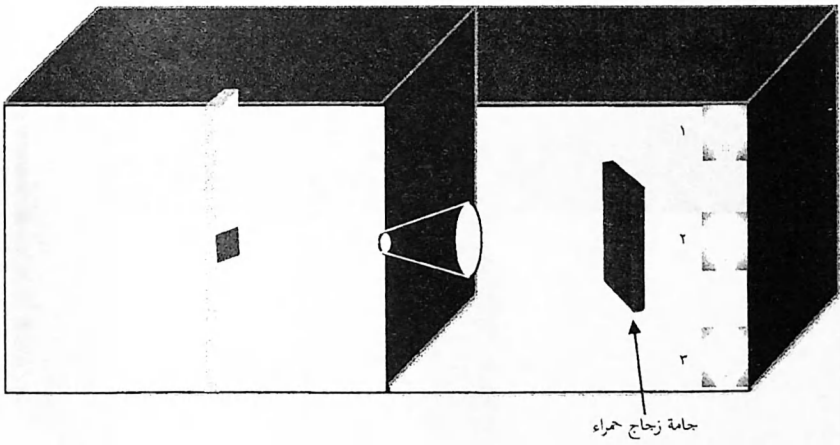
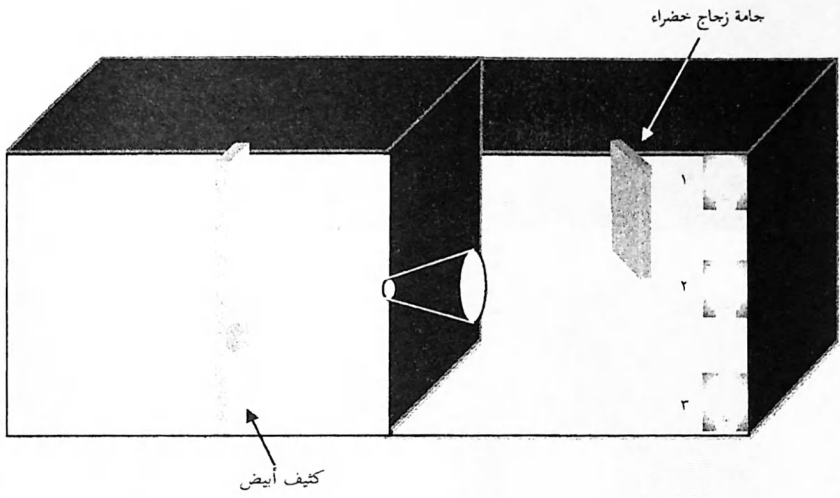
بيت الاعتبار



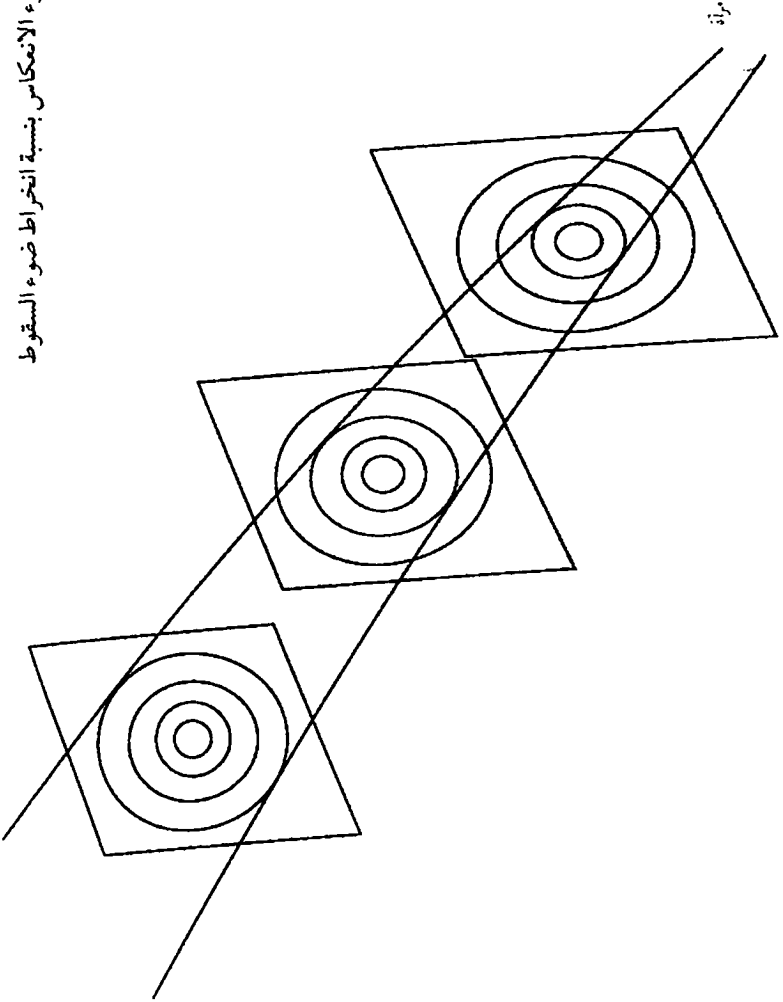
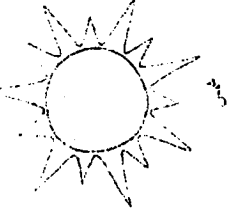


### التجربة الرابعة عشر: قبول الأجسام المشففة الصور الأضواء والألوان تأدياً

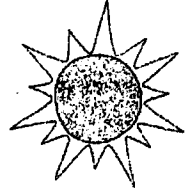




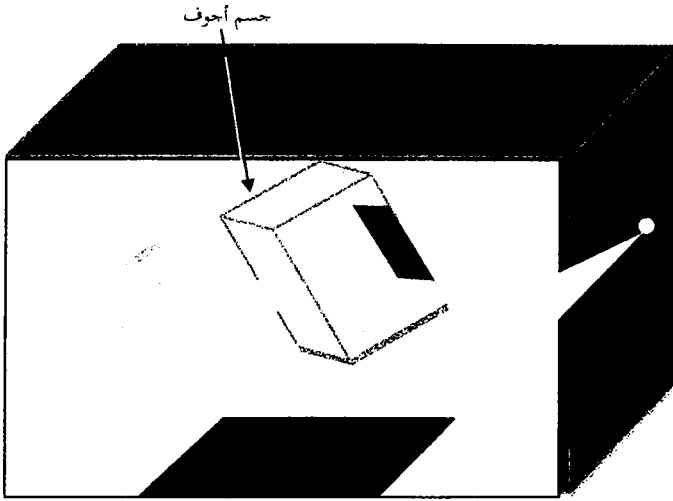
التجربة السابعة عشر : انحراف ضوء الانعكاس بنسبة انحراف ضوء السقوط



التجربة الثامنة عشر: الضوء الخاص بصاحب اللون معه

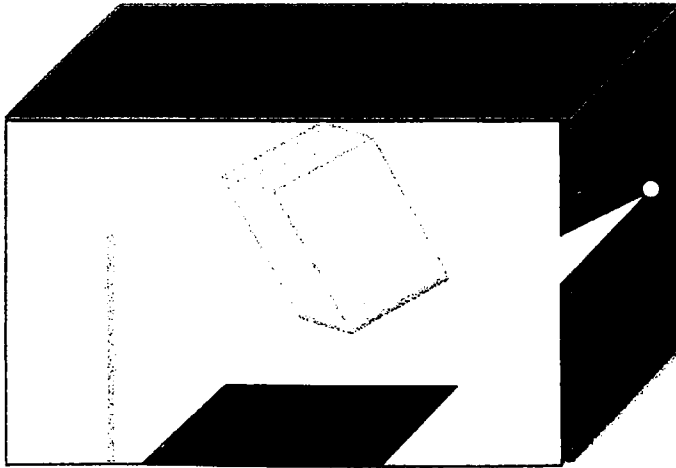


شمس



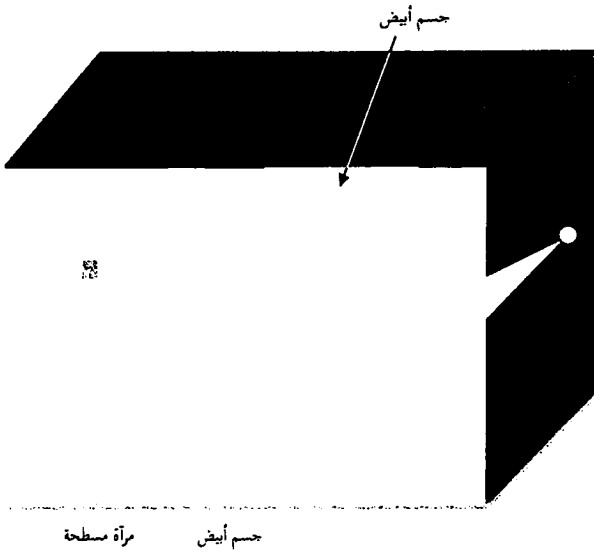
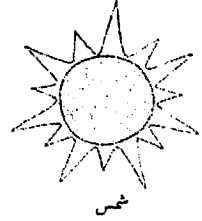
جسم أجوف

جسم أرجواني مرآة

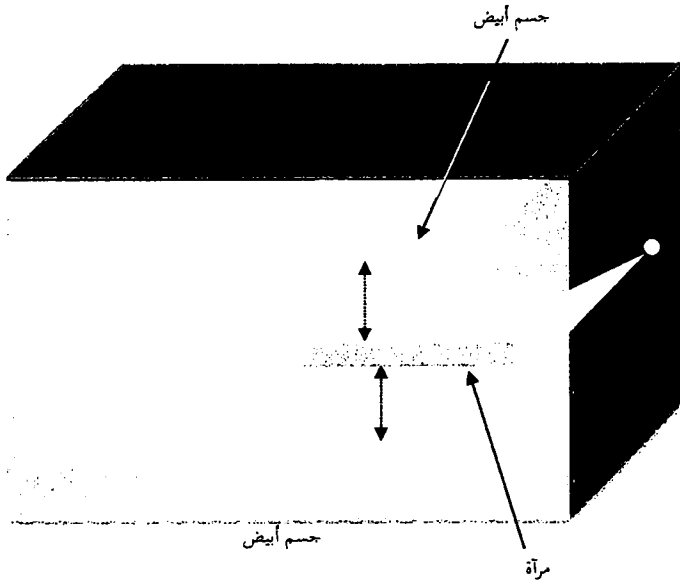
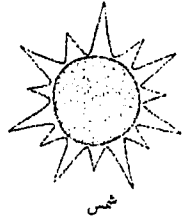


تحريك المرآة

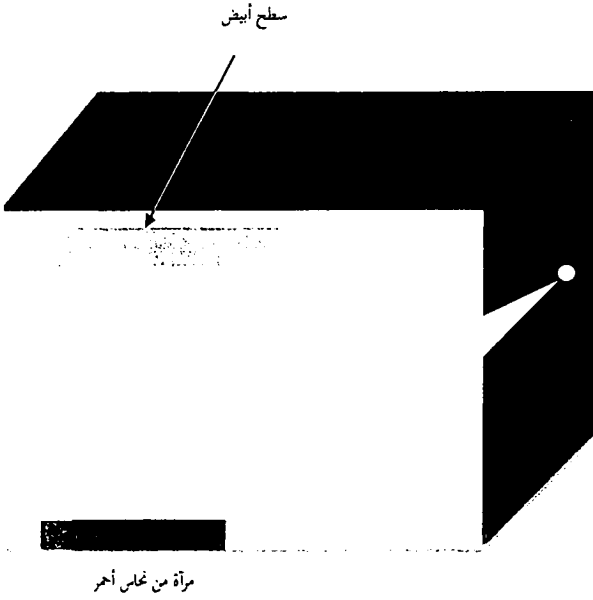
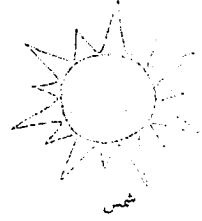
### التجربة التاسعة عشر: الضوء المنعكس عن مستو أضعف من الضوء الساقط عليه



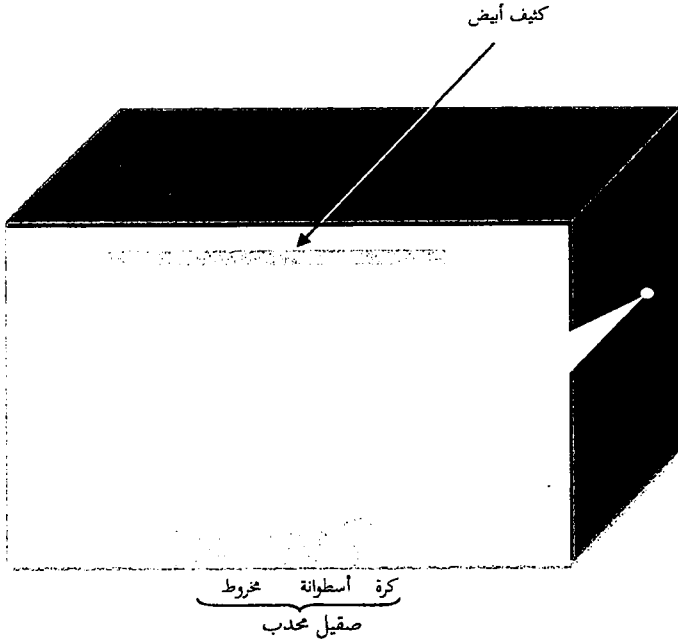
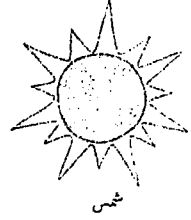
التجربة العشرون: البعد غير مقتض لضعف الضوء المنعكس



## التجربة الواحدة والعشرون: لون الجسم المنعكس أضعف من اللون الأصلي له

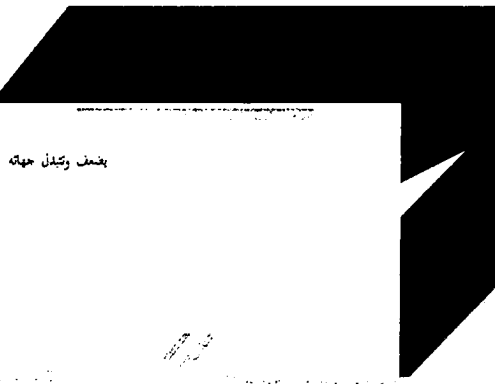
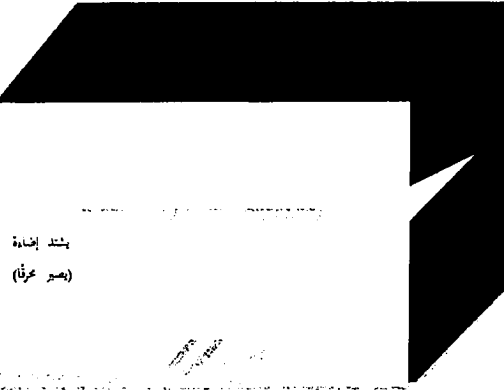
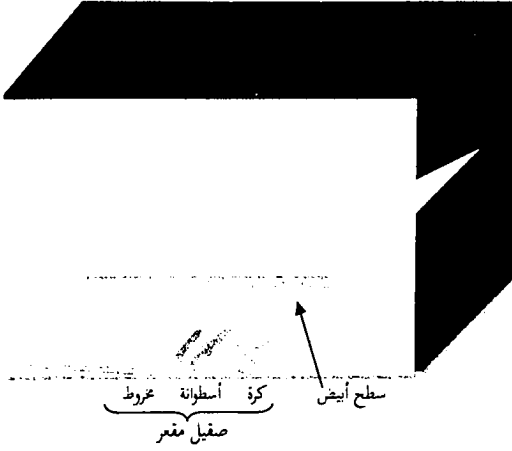
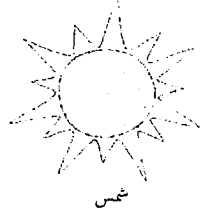


التجربة الثانية والعشرون: الضوء المنعكس عن صقيل محدب أضعف من الساقط عليه





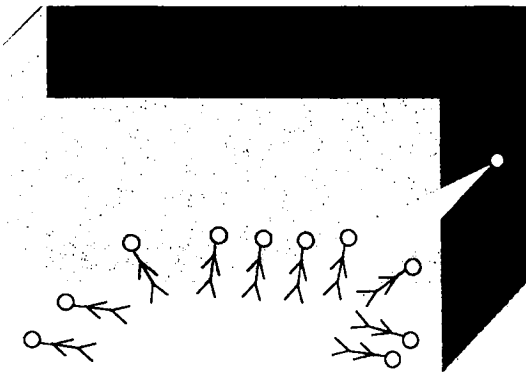
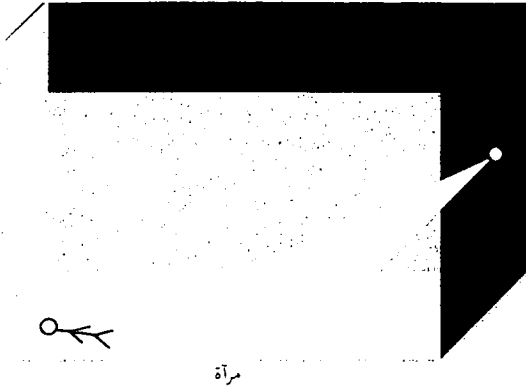
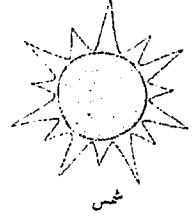
## التجربة الثالثة والعشرون: الضوء المنعكس عن صقيل مقعر له حالات



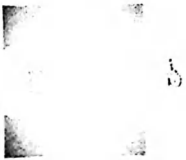
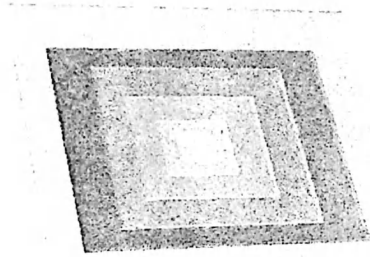
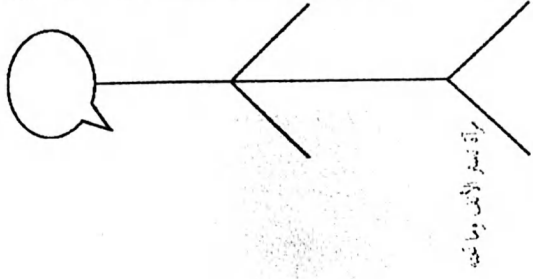
بشدة إشادة  
(بصير عمقاً)

يضمف وتكبدل جهاته

## التجربة الثلاثون: لا تمتزج الأضواء والألوان المنعكسة

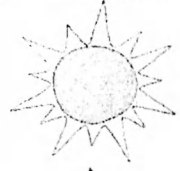


التجربة الواحدة والثلاثون: لا تنتهي مراتب أضواء الانعكاس (أول، ثوان، ثوالث، ...)

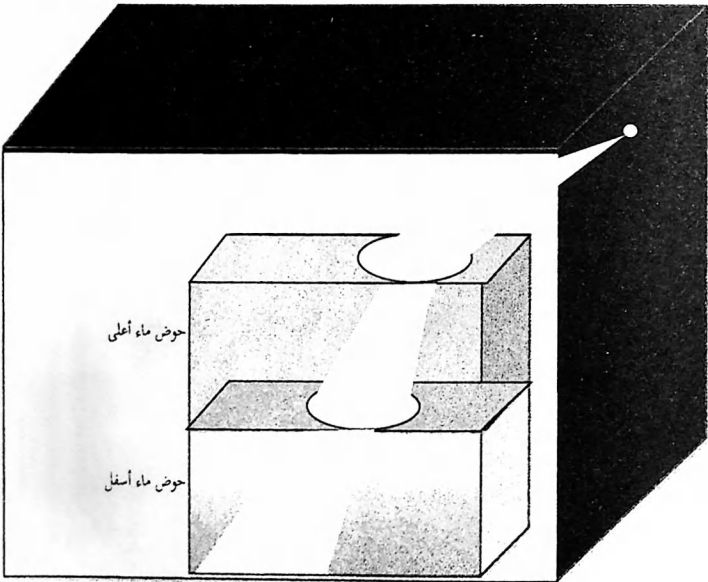
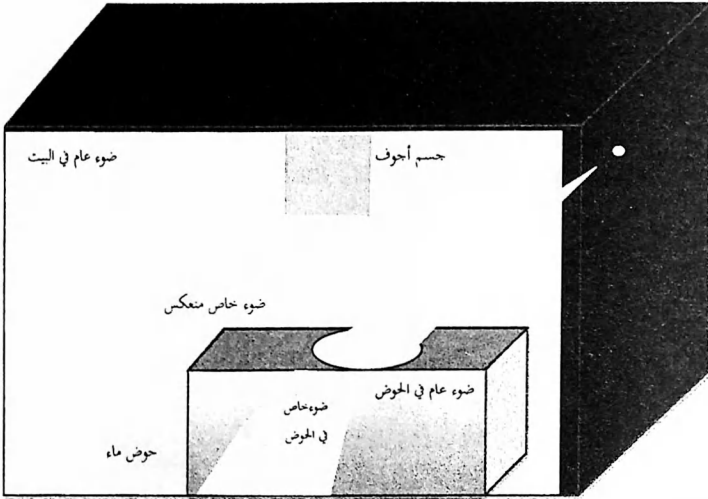




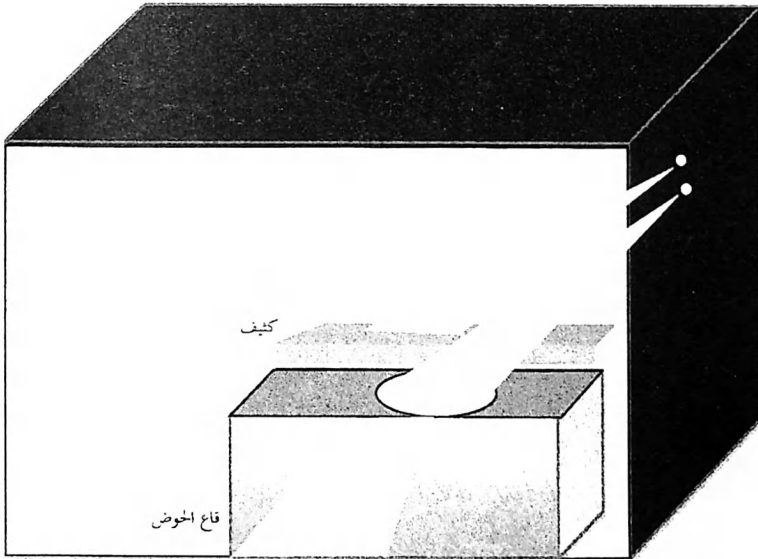
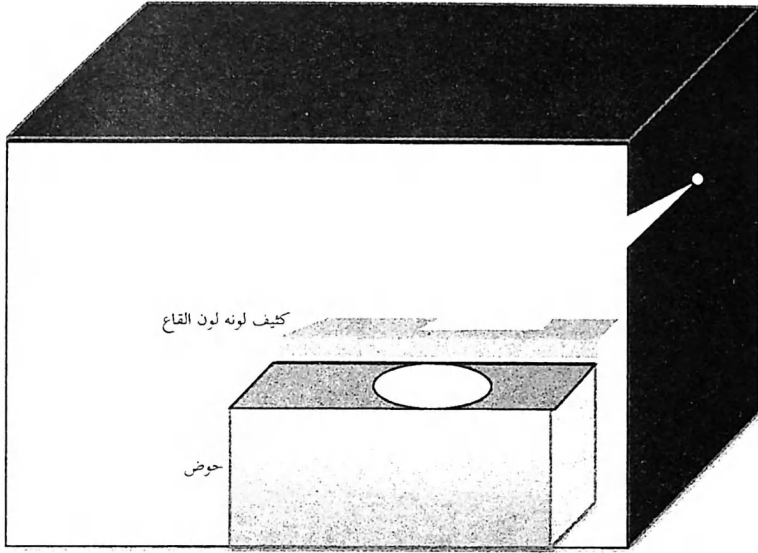
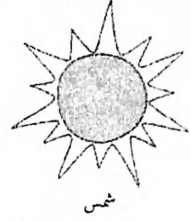
## التجربة الخامسة والثلاثون: الأضواء الخمسة الصادرة من المشفّ



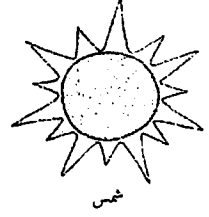
بيت الاعتبار



التجربة السادسة والثلاثون: الأضواء النافذة في المشفّ أضعف من أصلها



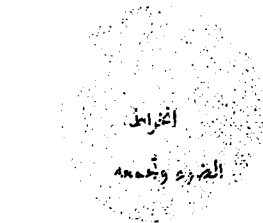
## التجربة السابعة والثلاثون: الضوء الوالج في المشقات والنافذ منها



كرة بلور صافية



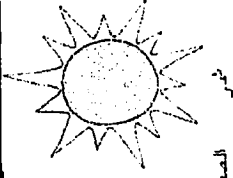
شمس



ماء كدر

انحراف الضوء وتجميعه

التجربة الثامنة والأربعون: سريان الضوء في كرة مصصمة تامة أعظف (الاعتبار بالضوء)



الضوء

كرة باور تقيد مصصمة الكرية



أقل من النصف بكثير وأبوى إنشامة

يلج سوا



مسر الضوء وإنشامة وإلا قوة

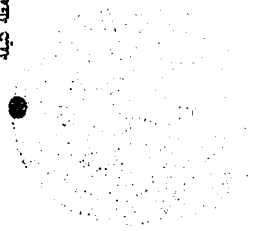
الضوء





توسع موقع الضوء

نقطة كميّة

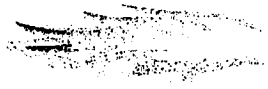


•

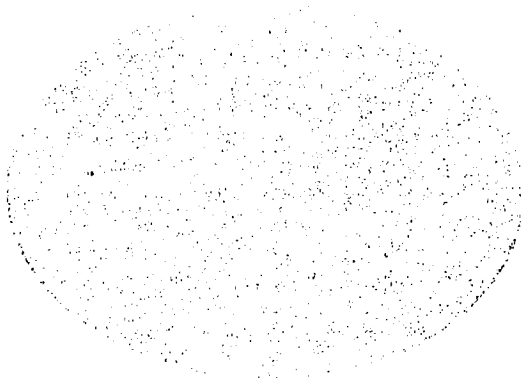
على خلاف الجهة

نقطة

شمعة



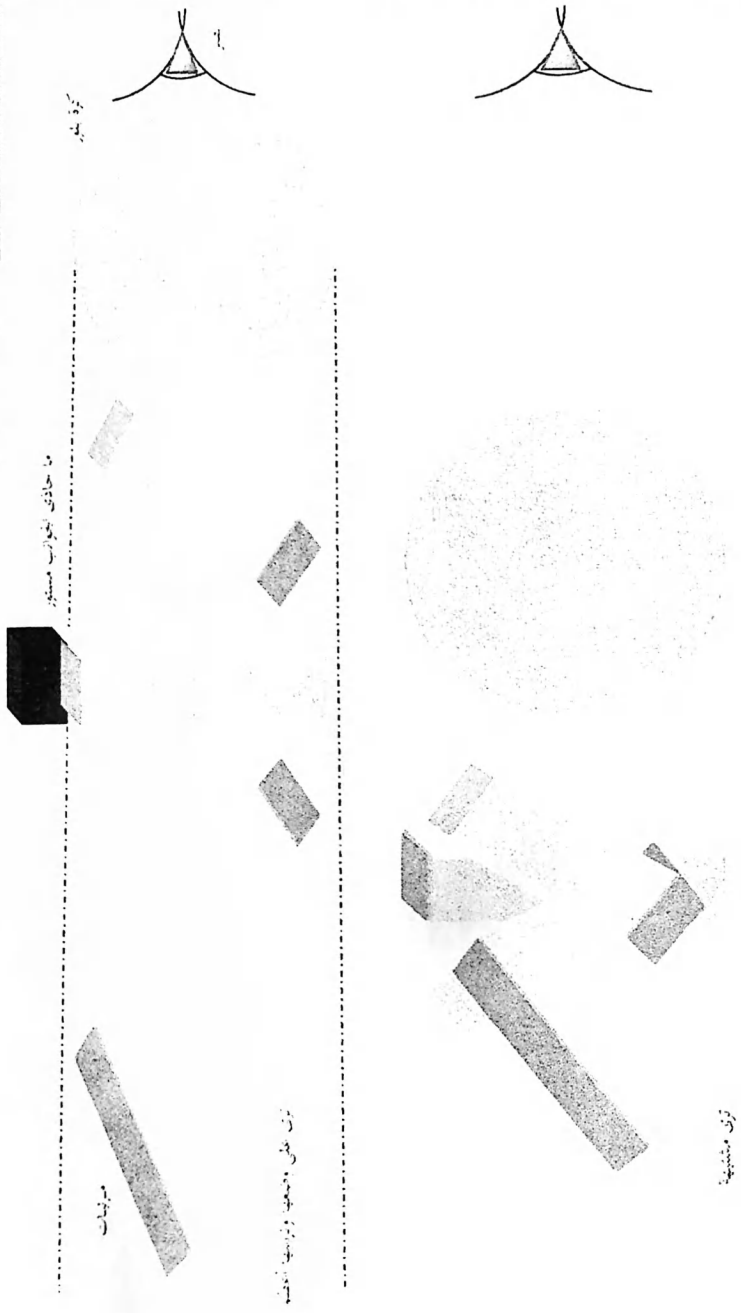
شمعة



أعظم تدرا

عمل التصانغ أهد

-الاعتبار بالشمعة:



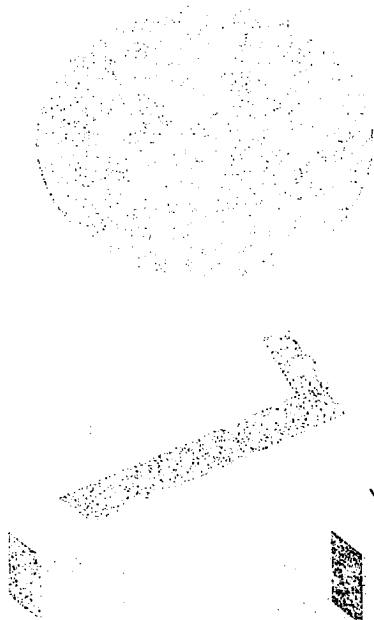
ملاحظة

من خلال التجارب مستطيل

مربعات

مستطيلات

مستطيلات



نرى واضحة منكوبة مسارية



نرى واضحة منكوبة أصغر

معجم  
المصطلحات العلمية

**الآلات الرصديّة:**

التجربة العملية، أو: التطبيق العملي للمبدأ أو القاعدة أو

البرهان النظري.

**الأخفى:**

الذي لا يبصر بالليل.

**الأحيان:**

ما له قيام بذاته، ومعنى قيامه بذاته أن يتحيز بنفسه غير تابع

لتحيز شيء آخر، بخلاف العَرَض؛ فإن تحيزه تابع لتحيز الجواهر الذي هو موضوعه، أي عمله الذي يقومه.

**الأهين:**

اسم لنوع من المرايا تعمل لمن تعثره العنسا. ويقع فيها رؤية الشيء أصغر مما هو عليه بالانعطاف من مخالف أغلظ.

**أغلظ البصر:**

هي عدم إدراك البصر لكل مبصر على ما هو عليه، وعدم

إدراك المعاني بإتقان وتيقن، والتميز بين ما يظهر في البصر بخلاف ما هو عليه في الحقيقة، وبين ما يظهر على ما هو عليه في الحقيقة، ومعرفة أسباب ذلك وتعليله، وإعطاء البراهين اليقينية فيه، ووجوه الحيل في ألا يغلط البصر.

**الأثني:**

ما ظهر من السماء مأسا الأرض. فهو منتهى ما تراه العين من الأرض كأنها التقت عنده بالسماء، ويبدو دائرياً في البحر ومتعرجاً على اليابس بسبب العوائق.

**الأثني الحسي:**

الدائرة الصغرى التي تنصل كُرّة السّماء إلى قسمين، أصغرهما ما يلي سَمَتَ الرّأس في الحقيقة لا عند الحِسِّ، وهو مبدأ الارتفاعات بالآلات الرّصدية، لا سبيل إلى مبدأ غيره فيها.

**الأثني الحسيّ:**

الدائرة التي تقسم كُرّة السّماء إلى قطعتين متساويتين: ظاهرة وخفية، وسطحها يَمُرُّ بمركز العالم.

**الأثني المرئي:**

الدائرة التي تقصّل كُرّة السّماء إلى قسمين، أعظمها ما يلي نقطة سَمَتِ الرّأس.

**الأثقان:**

المشرق والمغرب.

**الانعطاف:**

نفوذ الضّوء في سطح مشفّ على سمت مستقيم غير السمّت الوارد عليه فيحيطان بزاوية.

آلات تستخدم في رصد الكواكب والنجوم؛ كاللبنة والحلقة

الاحتدالية وذات الأوتار وذات الحيلق... الخ، والغرض من وضعها تشبيه سطح منها بسطح دائرة فلكية، ليتمكن بها بسط حركتها.

**آلة الاعتبار:**

آلة مصنّعة تستخدم لاعتبار كيفية الانعكاس في أنواع المرايا، وكيفية الانعطاف في أنواع المشفات.

**الأمجرجي:**

شكل هندسي؛ كالليمون الكبار.

**الأجهر:**

الذي لا يبصر في الشمس.

**الأسطرلاب:**

جهاز فلكي ذو أشكال مختلفة، استعمله المتقدمون في تعيين ارتفاعات الأجرام السماوية ومعرفة الوقت والجهاات الأصلية. ج: أسطرلابات. وهي يونانية من استرولابون، وصرح أهل الهيئة بأنها رومية معناها الشمس. وقيل: اللّاب:

اسم رجل سَطَر أسطرًا، وبنى عليها حسابًا، فقليل: أسطرّ لاب، ثم مُرّجًا، أي: رُكِّبًا تركيبًا مزجيًا، وتُرجمت الإضافة، فقليل: الأسطرّلاب، بالنسب معرفة بالعلمية، والأصطرّلاب؛ لتقدم السين على الطاء بناء على قاعدة: كل سين تقدّمت طاء، فإنها تبدل صاذاً.

**الاسمين:**

النوّذ، يُستعمل في فلق الخشب، وريط جسم بآخر، والإبقاء على الانفراج، وغير ذلك من الأغراض الأخرى. ج: أسافين.

**الأضواء الأول:**

هي أول مراتب الأضواء وأقواها، وهي الأضواء التي تصدر من المضيء الذاتي، وإذا تجرّأ مصدرها حصل لها ضعف فقط، ولم يطل شيء من خواصها أبدًا.

**الأضواء الثواني:**

هي الأضواء الناتجة من وقوع الأضواء الأول على كئيف، وتكون أضعف من الأول بالذات.

**الأضواء الثواني:**

هي الأضواء التي تصدر عن الثواني، وتكون أضعف بالذات منها.

**الاحتبار:**

جُزْم سَاوِي:	الانعطافية:
نجم أو كوكب.	هي زاوية الانعطاف.
الجِص:	الإهليلجي:
من مواد البناء. هو الجبس. وهو خام من كبريتات الكالسيوم المائي الطبيعي المتبلور، ولونه كلون الصُدف.	قطع ناقص. وقطع إهليلجي: بيضاوي.
الجِلْدِيَّة، والرِّيَّة:	النُّبُوت:
كُرَّةٌ صَغِيرَةٌ بِيضَاءُ زَبَدًا مَتَاسِكَةٌ الرُّطُوبَةُ مَعَ رَفَّةٍ، وَشَفِيفَةٌ لَيْسَ فِيهَا غَلْظٌ بَلْ فِيهَا غَلْظٌ مَا، يُشْبَهُ شَفِيفَةً شَفِيفًا أَجَلِيدًا، وَهِيَ أَوَّلُ آيَاتِ الْإِبْصَارِ، وَهِيَ مَرْكَبَةٌ عَلَى طَرَفِ تَجْوِيفِ الْعَضِيَّةِ، وَلَيْسَتْ كُرَّةً تَامَةً، بَلْ سَطْحُهَا الْمَقْدَمُ مُنْفَرِّجٌ شِبْهُ بَقْرَطِحَةِ الْعَدَسَةِ، أَي تَقْطَعُ مِنْ سَطْحِ كُرَّةٍ هِيَ اعْظَمُ مِنْ سَطْحِ كُرَّةٍ بَقِيَّتِهَا، وَوَضِعُ سَطْحِ مَقْدَمِهَا مُشَابَهُ لَوْضِعِ ثَقَبِ الْعَيْنِيَّةِ.	إنسان العين، وهو فتحة مدورة أو بيضاوية تحيط بها القرنية، تسمح للضوء بالدخول إلى مؤخر العقلة.
الجَهْر:	بُرُوجِ السَّاءِ:
عدم الإبصار بالنهار.	صور النجوم التي يبدو للناظر أن الشمس تقطعها في دورة تامة خلال سنة شمسية. وبُروِجِ السَّاءِ اثنا عشر هي: الحمل، الثور، الجوزاء، السرطان، الأسد، العذراء، الميزان، العقرب، القوس، الجدي، الدلو، الحوت.
الجَوْهَر:	الْبَيْط:
جَوْهَرٌ كُلُّ شَيْءٍ أَصْلُهُ، وَهُوَ فَارِسِيٌّ مَعْرَبٌ، وَأَصْلُهُ كَوْهَرٌ. وَقِيلَ: إِنَّهُ عَرَبِيٌّ، وَأَصْلُهُ مِنَ الْجَهْرِ، وَالْوَاوُ زَائِدَةٌ. وَفِي الْفَلَسْفَةِ: مَا قَامَ بِنَفْسِهِ. ج: جَوَاهِرُ.	الشيء الذي لا جزء له بالفعل، سواء كان له جزء بالقوة كالحظ والسطح والجسم التعليمي، أو لم يكن كالوحدة والقطعة من الأعراض والجواهر المجردة. ويقابله المركَّب:
الحَدَقَةُ:	وَهُوَ الشَّيْءُ الَّذِي لَهُ جُزْءٌ بِالْفِعْلِ.
السواد المستدير وسط العين. ج: حَدَقٌ وَجَدَاقٌ.	البُعدُ الْمَشْرُفُ، أَوِ الْبُعدُ الْمُتَفَاوِتُ:
الحِجْسُ:	أَكْثَرُ أَوْ أَقَلُّ مِنَ الْبُعدِ الْمُعْتَدِلِ، وَفِيهِ لَا تَمَيِزُ الْمَعَانِي بِجَمَلَتِهَا، أَوْ يَعْمُرُ تَمَيِزَهَا.
الإدراك بإحدى الحواس الخمس.	البُعدُ الْمُعْتَدِلُ:
الحَوْل:	البعد بين الرائي والمرئي، الذي يُدْرِكُ عنده الرائي المعاني والأجزاء ممكنة الرؤية من المرئي.
زَوَالُ الْحَدَقَةِ، أَي: انْجِدَابُ عَضَائِبِ الْمُتَلَتِّبِ إِلَى جِيْدٍ وَاحِدَةٍ عَنِ الْوَضْعِ الطَّبِيعِيِّ، يَرَى الْوَاحِدَ الثَّنِيَّ بِحَسَبِ الْانْجِدَابِ، فَإِنَّ كَانَ مُتَحَاوِئًا رَأَى الْاِثْنَيْنِ مُتَحَاوِئَيْنِ، وَالْأَرَأَى أَحَدَهُمَا أَعْلَى مِنَ الْآخَرِ.	الْبُتْدَةُ (الْبُتْدَةُ):
الحَافِيَّةُ:	كُرَّةٌ فِي حِجْمِ الْبُتْدَةِ يُرْمَى بِهَا فِي الْقِتَالِ وَالصَّيْدِ.
ما يختص به الشيء دون غيره، أي ما يميزه عن غيره. مثل: من خواص السكر الذوبان في الماء.	بُوح:
الحَاقِقَان:	اسم للشمس.
أفق المشرق وأفق المغرب؛ لأن الليل والنهار يخفتان فيهما.	بَيْتُ الْاِعْتِبَارِ:
الحَايَةِ دِيْسَا:	هُوَ بَيْتٌ لَيْسَ فِيهِ مَنَفَذٌ سِوَى بَابِهِ وَتَقَبٌ صَغِيرٌ فِي جِهَةِ إِشْرَاقِ الضَّوْءِ، بِحَيْثُ إِذَا دَخَلْنَا وَأَغْلَقْنَا الْبَابَ وَسَدَدْنَا الثَّقَبَ صَارَ مَظْلَمًا.
شكل هندسي مثل البيضة. وهو لفظ فارسي؛ فخابه: شَيْبَةُ، وَدِيْسَا: الْمَيْلُ.	الْجَامَات:
	قطع من الزجاج، وزجاجات ملونة من سائر الألوان. م:
	جَانِمَةٌ.
	الْجُرْمُ:
	جِسْمٌ كُلُّ شَيْءٍ مِنْ حَيَوَانَ وَغَيْرِهِ. ج: أَجْرَامٌ وَجُرُومٌ وَجُرْمٌ.

<b>خط الاستقامة:</b>	<b>الدُّكَّة:</b>
الخط الشعاعي الوارد من الضوء أو من المرئي إلى المرآة.	تُوزَن إلى السواد.
<b>خط الاعتدال (في آلة الاعتبار):</b>	<b>ثلاث التَّبَيِّن:</b>
الفُضْل المشترك بين سطح الارتفاع و سطح الأفق.	من الآلات الرصدية.
<b>خط الانعطاف:</b>	<b>ثلاث السُّمِّيَكُن:</b>
الخط الذي يُصلُّ بين نُقْطَة الانعطاف والنُّقْطَة المرئية.	من الآلات الرصدية، وهي ثلاث مساطر، على كرمي، يعلم
<b>خط الانعكاس:</b>	بها الارتفاع.
الخط الشعاعي الصادر منعكسًا من المرآة إلى البصر.	<b>اللَّعْب:</b>
<b>خط الغاية (في آلة الاعتبار):</b>	عنصر أصفر اللون براق، لا يتأثر بالماء والهواء والحوامض،
خط عمود على خط الاعتدال مارٌّ بمركز الارتفاع.	وهو أكثر المعادن طواعية، وهو لين ونقيس، يستعمل في صنع
<b>الخط المُجَوَّر:</b>	الحلي والنقود، ويوجد بمقادير سيرة غير متحد بغيره في
الخط المتوهم خروج من المشف، إذا كان الخط الذي عليه	بعض الرمال. ج: أذهب ودُّهُوب.
امتداد الضوء مائلًا على سطح المُثَبِّف وقُرْص وإلخا على	<b>الرَّاصِد:</b>
الاستقامة غير منعطف.	مَن يقوم في المرصد بمراقبة النجوم والكواكب. ج: راصدون
<b>الحَقْس:</b>	ورصد ورُصَاد.
ضعف في الإبصار يظهر في التور الشديد. أي: عَمَى النَّهَارِ.	<b>رُؤْيَة الاستقامة:</b>
<b>الحَيَال:</b>	رؤية ما يُقابِل البَصَر على سَمْتٍ مستقيم.
في الانعكاس هو: الصورة التي يظنها الرائي غائصةً في سطح	<b>رؤية الانعطاف:</b>
المرآة. وفي الانعطاف هو: صورة المُصَرِّ المدرك بحاسة البَصَر	رؤية الأشياء على سَمْتٍ غير مستقيم بملاحظة جسم شُغَافٍ
من وراء جسم مخالف، إذا لم يكن الخط الواصل بين المُبْصِر	غير الشُغَافِ الذي البَصَرُ كائنٌ فيه.
والبَصَر عمودًا على سطح المخالف.	<b>رؤية الانعكاس:</b>
<b>الحَيَالات:</b>	رؤية الأشياء على سَمْتٍ غير مستقيم بملاحظة سطح صَقِيلٍ.
المرض الذي سببه كُدُورَة الرُّطوبَة البِيضِيَّة، إن كانت الكُدُورَة	<b>الرُّوحَام:</b>
عائمةً وهي شُغَافِيَّة رأى صاحبها العالم مائومًا ماءً. وإن خَصَصَتْ	ضرب من الحجر، يتكوّن من كربونات الكلسيوم المتبلور
موضِعًا أو مواضع وكانت كثيفة رأى بحسب أشكالها واللوانها	الموجودة في الطبيعة، ويمكن صقل سطحها بسهولة.
جبالًا وتُحَوِّطًا وشُعْرَابٍ ودبابها.	<b>الرُّطوبَة البِيضِيَّة:</b>
<b>دائرة الارتفاع:</b>	رُطوبَة تملأ التجويف الباقي، من مُقَدِّم مُتَعَرِّ العَيْنِيَّةِ فيما بين
هي الدائرة السَمِّيَّة. باعتبار ارتفاع سمت الرأس عن سطح	سطح الجليديَّة العَدِيَّةِ وبين ثَقَبِ العَيْنِيَّةِ، وهي تُشَبِّه رُطوبَة
الأفق.	ببياض البَنْضِ.
<b>دائرة ارتفاع السطح:</b>	<b>الرُّطوبَة الرُّجَاحِيَّة:</b>
دائرة يقوم نصف محيطها على سطح عمود الانعكاس، مع	رُطوبَة تملأ تجويف العَصَبِ من وَرَاء الجليديَّة، شبيهة بالرُّجَاجِ
كونها مائةً بالعمود ومركز المضي الذي يُضَدُّر عنه	الدَّابِّبِ.
الانعكاس.	<b>رودُكُور:</b>
<b>الدُّشُور:</b>	عَمَى النَّهَارِ. بالنارسية: روز: النهار، وكور: الأعمى.
مجموعة اعتبارات في حساب الرؤية المسطحة مبرهنة بأشكال	<b>الرُّؤْيَة، أو البَاقِيَّة:</b>
هندسية.	الزاوية المتممة لزاوية الانعطاف إلى العطفية.



زاوية الاستقامة:	زاوية بين خط الاستقامة وعمود السطح.
الشُّمُوت:	زاوية الانعطاف:
تسعون قسماً متساوية تحط على النصف الأسفل لصفحة آلة اعتبار الانعطاف، موصول بين حَسَانِهَا والمركز بخطرط مستقيمة، ومكوب أعدادها فيها بينها.	الرَّوَايَةُ الكائنة من خطِّ الانعطاف والخطِّ المهجور، سواء كانت في جهة العمود أو في خلافيها.
الشُّبْكُورَةُ:	زاوية الانعكاس:
العشا.	زاوية بين خط الانعكاس وعمود السطح.
شُبْكُور:	الرُّمُود:
عَمَى اللَّيْلِ؛ بالفارسية؛ شَبَّ: الليل، وكور: الأعمى.	حجر كريم، أخضر اللون، شديد الخضرة، شفاف، وأشدّه خضرة أجوده وأصفاه جوهراً. واحدته: رُمُود.
الشُّخْص:	السَّبَج:
إبرة معتدلة مكفوفة الرأس، قائمة على سطح آلة الاعتبار، على نقطة تقاطع الهدنة مع القطر، وطولها قدر نصف القطر، ليظهر ظلُّ رأسه للحجس، ويكون أمانة على المركز.	حجر أسود لامع، وهو نوع من الزجاج البركاني الطبيعي، وأقدم مرآة كانت منه، ووجدت بعض المرايا السبجية في الأناضول، تعود إلى حوالي ٦٠٠٠ قبل الميلاد. وإذا اتخذ من السَّبَج مرآة نفع من ضعف البصر الحادث عن الكبر وعن علة حادثة، وأزال الخيالات وبده نزول الماء.
الشُّعَاع المرئي أو الضوئي:	سطح الارتفاع (في آلة الاعتبار):
ما كان كَشَفَرَةً دقيقة - وإن تناهت في الدَفَّة - حجناً، ويكون له قابلية للأبعاد الثلاثة، وهو حجسيات.	سطح متوهم يمر بمراكز الثقوب وموازيًا لسطح الصفيحة.
الصُّنْدَر:	سطح الأفق (في آلة الاعتبار):
مُقَدَّم كل شيء، يقال: صدر الكتاب، وصدر النهار، وصدر الأمر.	سطح النقاء سطح المسطرة وسطح اللوح.
طَالِع القِرَان:	سطح الانعكاس:
طالع سنة يتفق فيها قِرَان بين رُحْل والمُشْرَبِي.	ما يتوهم من الخيال تمتدًا على السطح، إن كان المرئي سطحًا.
الطَّبِيقَةُ العَنَكُوبِيَّة:	سطح الحَيَال:
ما يحتوي على غالب الرُّطُوبَةِ الجَلِيدِيَّة والرُّطُوبَةِ الرُّجَائِيَّة. وهي غِشَاء رقيقٌ سخيفٌ جدًّا شبيهٌ بسنَج العَنَكُوب.	في الانعكاس هو: السطح الذي عليه تتوهم زواويتنا الاستقامة والانعكاس. وفي الانعطاف هو: السطح المتوهم فيه امتداد سَهْم الضَّوء وانعطافه على سَمَت الاستقامة.
الطَّبِيقَةُ الخَامِسة:	السَّمَت:
هي طبيعة الأجرام الفلكية السَّهَائِيَّة، فلها طبيعة خارجة عن طَبَائِع العناصر ومركباتها.	الطريق الواضح، والاتجاه. وفي الهيئة (الفلك): نقطة في السماء تقع عموديًا فوق رأس المشاهد.
العَرَض:	سَمَتُ الرَّأْس:
ما يطرأ ويزل. وفي الفلسفة: ما قام بغيره كالبياض والظول والقصر. ج: أعراض.	نقطة في السماء، وهي نقطة تلاقي العمود الخارج من مركز سطح الأفق الحقيقي في جهة النصف الظاهر مع جُزْم السماء.
عُرُوصُ العُتَارِيح:	السَّمِّيَّة:
هي الألوان التي لا حقيقة لها وتُؤنَّهها البَصْر؛ كألوان قوس قزح والخضرة التي تُرى في أرقاب الحَتَام.	الدوائر العظام التي تُمَرُّ بِسَمَتِ الرَّأْس وتقوم على دائرة الأفق.
العَسَا:	السَّمَك:
عَمَى اللَّيْلِ.	الغَيْظُ والسَّخَانَةُ.
العِضَادَة:	
ذراع متحركة في الأسطرلاب.	

**المَطْوِيَّة:**

الزاوية التي يعطونها تُعْظَمُ زاوية الانعطاف.

**حلل الإبهام:**

هي العِلَلُ التي أجراها الحَقُّ سبحانه لإدراك البَصَرِ المُبْصِرِ على ما ينبغي له، وهي تسعة: البعد المعتدل، الوضع، الضوء، المقدار، الغلط، توسط المشف بين البصر والمبصر، صحة آلة البصر، الزمن، الثقات النفس المدركة.

**عمود الانعطاف:**

الخط الألي يتوهم قائماً على السطح من نقطة الانعطاف في جهتي الفُضْلِ، ولا يكون أبداً خارجاً عن سطح الخيال.

**عمود الانعكاس:**

العمود المتوهم قائماً على السطح من نقطة الانعكاس. أو: عمود على نقطة مركز موقع الضوء من سطح المرآة.

**عمود الرؤية:**

هو العمود على فصل الانعطاف، والنافذ على استقامة إلى نقطة تُرى من سعيته بعينها، وفي موضعها.

**العينية:**

كُرَّةٌ مستديرة جوفاء، سوادها في الأكثر، وزرقاء وشهلاء في البعض، وجسمها رقيق ضئيل ليس سخيلاً، وتحدثها من الداخل ثلثون بالمتجمعة، وباطنها أجوف، وعلى سطح متعرجها شيء يُشبه القنل (هناك القطيفة). والمتجمعة منتزعة عليها مما عدا مقدمها. وللعينية قنبان أحدهما في مؤخرها مُلتصم على العصية المتسمة كالقنم، والآخر في مقدمها.

**القنوان:**

الاعتبار بالمرآة المسطحة.

**العيون المصنوعة:**

بألورة يحكها الحقائق؛ ليرى بها دُور الأبصار الضعيفة الأشياء بأوضح من رؤية الاستقامة؛ لقوة الضوء الذي يتجمع بسببها، والشكل الذي يقتضي رؤية الصخر كبيراً، زيادة عما يقتضيه شكل آخر بزيادة التجمع في البعد الذي بينها وبين البصر، ثم بينها وبين البصر في الوضع المخصوص.

**الفاصلة:**

هي نقطة على عمود الرؤية، لا يرى البصر ما بينها وبين فصل انعكاس المرآة الكرية المحدبة، لا بالاستقامة ولا بالانعكاس.

**النردان:**

النجم القطبي ونجم آخر يقربه مماثل له أصغر منه.

**فصل الانعطاف:**

الفصل المشترك بين سطح الخيال وبين سطح المخالف.

**فصل الانعكاس:**

الفصل المشترك بين سطح دائرة ارتفاع السطح وسطح المرآة.

**الوقفة:**

عنصر أبيض، قابل للسحب والطرق والصل، من أكثر المواد توصيلاً للحرارة والكهرباء، وهو من الجواهر النفيسة التي تستخدم في سك النقود كما تستعمل أملاحها في التصوير. ج: فضا، وقض.

**المالك:**

المدار يسبح فيه الجرم السماوي. ج: أفلاك.

**القزنية:**

غشاء شفاف كالقزير الأبيض، وهي تغطي قنّب العينية وجميع مقدم العينية ومقدم المتجمعة أيضاً.

**قطر الانعكاس:**

ما يتوهم من الخيال امتداً على السطح، إن كان المرئي خطأ.

**القنور:**

كلال البصر من رؤية الجرم الأبيض المحيط بجهات البصر؛ كالتلج مثلاً.

**قوس قزح:**

قوس ينشأ في السماء في يوم مطير أو على مقربة من مسقط الماء من الشلال ونحوه، ويكون في ناحية الأفق المقابلة للشمس، وترى فيه ألوان الطيف متتابعة.

**كرة البحار:**

جسم مركب من حُبَارٍ ودخانٍ وماءٍ متلطّف، وسطحها محدود، وإن لم تكن كرة حقيقية.

**الكمنة والكومة:**

تغير اللون وذهاب صفاته. لون غامق يضرب إلى السواد.

**الكونيا:**

الزاوية المجسمة. والكونيا للتجارين يقدرّون بها الزاوية القائمة.

**اللطيف المطلق:**

كافوا الصافي.

**اللمية:**

نسبة إلى لئ. السؤال عن السبب والعلّة. العلية.

<b>المائية:</b>	<b>سُقَطُ الحَجَرِ:</b>
نسبة إلى ما. السؤال عن الحقيقة والكُنه.	الخط الواصل بين رأس المرتفع ومركز قاعدته. أو: موضع سقوط الحجر إذا ألقي من رأس القائم فيسقط على الخط المستقيم.
<b>المائية:</b>	<b>سُقَطُ الحَجَرِ (في آلة الاعتبار):</b>
نسبة إلى ما. أصلها مائية أي: لفظ يُجاب به عن السؤال بها. أو: الأصل ما هو، أي: الحقيقة المنسوبة إلى ما هو.	عمل تقاطع خط الغاية وخط الاعتدال.
<b>المتخلخل:</b>	<b>المضيء الدلاني:</b>
الجسم الكثير الفُرَج.	المضيء بنفسه؛ كالشمس والكواكب والنار.
<b>المَجْرَى (في آلة الاعتبار):</b>	<b>المضيء العرضي:</b>
لَوْحٌ مُرَبَّعٌ من الحَسَبِ، تُخَاتَمُهُ نَحْوُ حَسْبِ أصابع، مُسَوَّى الوجه جدًّا، ومغفور في وَسَطِهِ حَفْرًا طَوِيلًا مُتَعَرِّضًا عليه، عَرْضُهُ أربعمائة أصابع، وعُمُقُهُ ثلاثة.	المضيء من غيره؛ كالقمر.
<b>تَحَجَّرَ العَيْن:</b>	<b>المعاني:</b>
ما أحاط بها. ج: تَحَاجَرَ.	أوصاف المرئي الدقيقة.
<b>التخاليف:</b>	<b>المعاني المدركة بالحس:</b>
المشغف الذي يقضي الانعطاف.	هي المعاني المصورة في الأجسام، وهي كثيرة، شملها بالاستقراء اثنتان وعشرون مقالة: الضَّوء، واللُّون، والبُعد، والوَضْع، والجَسَامَة، والشَّكْل، والعِظْم، والتَّنَوُّن، والأَصْال، والدَّند، والحركة، والسكون، والحشونة، والملاسة، والشَّيف، والكثافة، والظَّل، والظلمة، والحسن، والْفَج، والشَّباه، والاختلاف.
<b>المخروط:</b>	<b>المقاطرة:</b>
مُجَسِّمٌ يبتدئ من قاعدة مسطحة دائرية ويرتفع مستدقًا حتى ينتهي إلى نقطة صغيرة أو سطح أصغر من قاعدته.	موضع امتداد قطر الدائرة أو الكرة أو القوس.
<b>المدَّار:</b>	<b>المقاطعة:</b>
الموضع الذي يُدار فيه. ومدَّار الفلك: دورانه.	موضع تقاطع خطين مستقيمين، أو مستقيم ومنحن، أو منحن ومنحن.
<b>المرآة:</b>	<b>مقعر كُرَّة النَّار:</b>
هي الأجسام المشفَّة؛ هواء، أو ماء، أو جسم ساوي، أو بعض الأجسام المركَّبة لدينا من زجاج أو ما جاسه. ج: مرابا، مرآء.	المهراء الذي لا يزال يباغده مُنْطَلِقًا إلى أن يَبْلُغَ إلى قُرْبِ مقعَرِ السُّطوح الصَّقيلة، وتكون كثيفة ومشفَّة.
<b>المرامي:</b>	<b>المقنطرة:</b>
السُّطوح الصَّقيلة، وتكون كثيفة ومشفَّة.	هي التي ترد الشعاعات وتمنعها عن النفوذ على سمتها. إمَّا أن تكون من المرايا المعمولة لدينا من حديد أو غيره، وإمَّا أن تكون بخارًا غليظًا رطبًا، وإمَّا ماء، وإمَّا جسمًا آخر إن كان مثل هذا.
<b>المرايا:</b>	<b>مقولة الانفعال:</b>
هي التي ترد الشعاعات وتمنعها عن النفوذ على سمتها. إمَّا أن تكون من المرايا المعمولة لدينا من حديد أو غيره، وإمَّا أن تكون بخارًا غليظًا رطبًا، وإمَّا ماء، وإمَّا جسمًا آخر إن كان مثل هذا.	تأثر الشيء من غيره ما دام متأثرًا. وهي من المقولات العشر، التي هي: الجهر والكيف والكم والإضافة والأين والتمس والوضع والملك والفعل والانفعال. وجمعت في هذين البيتين: زيد الطويل الأزرق بن مالك في بيته بالأسر كان متكي بيده سيفٌ لواءه فالتوى فهذه عشر مقولات حوى
<b>المرصد:</b>	
الموضع الذي تُعيَّن فيه حركات الكواكب وأحوال الطقس وتُسجَل فيه الزلازل. ج: مراصد.	
<b>مزاج الرُّوح الحَيَوَانِي:</b>	
مَنْظَرٌ إدراكِ النَّفْسِ النَّاطِقَةِ للمحسوسات بسببِ الحَوَاسِّ.	

<b>نُقْطَةُ الْحَيَالِ:</b>	<b>الْمُنْتَحِمَةُ:</b>
هي موقعُ الخَطِّ المهجور من العمود الواقع على الفُضلي مُتَّصِلًا بالنُقْطَةِ المَرْتَبَةِ.	كَلِمَةٌ شَخْوَئِيَّةٌ بِيضَاءُ تَمَلُّ مُقَعَّرُ الْعَطْمِ.
<b>النقطة الحرفية أو الصوفية:</b>	المستقيم الذي له نقطة مشتركة مع خط منحن، يلاقه ولا يقطع.
هي النقطة المحسوسة وإن صغرت، وتكون جسييات.	<b>النُقْطَةُ (في آلة الاعتبار):</b>
<b>النَّيِّرُ الْأَعْظَمُ:</b>	مَنْطَرَةٌ ذاتُ نُقُوبٍ مَعْنِيَّةٍ على سطح الارتفاع.
الشمس.	<b>المِيزَةُ:</b>
<b>وَسَطُ المِصْلَقَةِ (في آلة الاعتبار):</b>	قطعة من عضادة الأسطرلاب.
هو خط مستقيم طولي في سطح المنطقة، يُعْمَدُ عن طَرَفِهَا الَّذِي المصنق بالصَّفِيحَةِ قَدْرُ نَصْفِ قَطْرِ نَقَبِ المِزْدَقَةِ.	<b>المِجَالِيحِيُّ والعِلْمِيُّ:</b>
<b>الْيَاقُوتُ:</b>	مِجْدَانٌ عن قِطْعَتِي دائِرَةٍ، أي قوسان إذا التقى طرفاهما وديرت دورة الكرة بين قطبين مرة.
حجر من الأحجار الكريمة، وهو أكثر المعادن صلابة بعد الماس، ويتركب من أكسيد الألمنيوم، ولونه في الغالب شفاف مُشْرَبٌ بالحمرة أو الزرقة أو الصفرة، ويستعمل للزينة. واجدته أو القطعة منه: ياقوته. ج: يواقيت.	<b>النَّسْبَةُ المَوْأَلَةُ:</b>
<b>مُوج:</b>	هي نسبة الكسر المضاف؛ كثلث النصف.
اسم للشمس.	<b>نقطة الانعطاف:</b>
	هي ملتقى الزاوية على قُضَلِ الانعطاف.
	<b>نقطة الانعكاس:</b>
	النقطة الممتدة من صورة الخيال في المرآة.

## الكشافات

- ١- كشاف الأعلام
- ٢- كشاف الكتب والرسائل
- ٣- كشاف البلدان
- ٤- كشاف الشعر
- ٥- كشاف الآلات
- ٦- كشاف المصطلحات

## كشاف الأعلام

الحكيماء	٤٢٤، ٢٧٠، ٢٤٤، ٢٢٧	ابن الهيثم (أبو علي الحسن بن الحسن بن الهيثم البصري)	٣٧٢، ٣٤٣، ٢١٣
سليمان خان (السلطان سليمان خان الأول)	٢١٤	أرسطوطاليس	٢١٧، ٢١٦
سليم خان (السلطان سليم خان الثاني)	٢١٤	أفلاطون	٢١٧، ٢١٦
الشَّهْرَوَزِي (شهاب الدين)	٢١٧	أقليدس	٢١٢
عبد الكريم (ملا جلبي أفندي عبد الكريم)	٢١٥	بطليموس	٤١٨، ٣٧٢
عثمان	٢١٤	بليزيس	٢٦١
الفارابي (أبو نصر)	٢٤٥، ٢١٧	ثقي الدين بن معروف	٢١٢
الفارسي (الحسن بن علي بن الحسن الفارسي)	٢٤٣، ٢١٣	جشيد	٢٥٢
مراد خان (السلطان مراد خان الثالث)	٢١٤		

## كشاف الكتب والرسائل

الكلمية (الرسالة)	٢٥٢	الأوقات والساعات (رسائل)	٣٢٢
المجسطي	٤١٨	البلورة المكبرة (رسالة)	٤٢٤
المرأة المحرقة (رسالة)	٣٢١	تقيح المناظر لدري الأَبصار والبصائر	٢١٢
المناظر (مناظر إقليدس)	٢١٢	الجمع بين رأي أرسطو وأفلاطون (رسالة)	٢١٧
المناظر (مناظر بطليموس)	٤٢٠، ٣٧٢	الظل والظلمة (رسالة)	٢٢٧
المياكل (مياكل النور)	٢١٧	الكلمية (كتب)	٢١٢

## كشاف البلدان

الروم	٢١٤	الإسكندرية	٤٢٤، ٤١٨
العراقين	٢١٤	الأقاليم السبعة	٢١٤
مصر المحروسة	٢١٥	جزيرة العرب	٢١٤
مُقَر	٢١٤	الخرمين	٢١٤
هَجَر	٢١٤	دمشق الشام	٢١٥

## كشاف الشعر

الكامل	٢٦١	وَنَشَابَهَا فَتَشَاكَلُ الْأَمْرُ
الطويل	١٦٣	لَا يَبُحَا بِهَا لَمْ تَسْتَطِيعَةَ الْأَوَائِلِ
الكامل	١٦٣	سُمُّ الْأَنْوْفِ مِنَ الطَّرَازِ الْأَوَّلِ

## كشاف الآلات

آلة الاعتبار	٢٩٢	الآلات الرصدية	٤٢١
آلة اعتبار الانعكاس	٢٧٦	الآلات الشعاعية	٢١٢
آلة اعتبار الانعطاف	٣٦٣	آلة الأَبصار	٣٧١، ٢٤٠، ٢٣٩
العين	٤٠٦	آلة الأَرَاة	٣٤٤

الكرات المحرقة	٤٠٣، ٣٥٩	بلورة محرقة	٣٨٦
بيت الاعتبار	٢٣٠، ٢٣١، ٢٣٢، ٢٣٣، ٢٧٢، ٢٧٣، المرأة المحرقة	٢٧٥، ٢٧٧، ٢٨٨، ٣٥٩، ٣٥٧	
المراتي الإحراقية	٢١٢	ذات التفتين	٢٢٥
مسطرة	٢٢٣، ٢٢٤، ٢٧٧، ٢٧٨، ٢٧٩، ٢٨٠، ٢٨٤	ذات الشفتين	٤١٨، ٢٢٥
	٢٨٥، ٢٨٦، ٢٨٧، ٣٣٣		

## كشاف المصطلحات

أبصار	٢٢٠، ٢٢٢، ٢٣٦، ٢٣٧، ٢٩٢، ٢٩٥، ٣٠٤، ٣٨٣	أسطوانية	٢١٩، ٢٢٩، ٢٧٥، ٢٧٨، ٢٧٩، ٢٨٤، ٢٨٤
إبصار	٢١٢، ٢١٦، ٢١٧، ٢٢٠، ٢٢٠، ٢٤٠، ٢٤٢، ٢٤٤	إسفين	٢٧٨
	٢٤٥، ٢٤٧، ٢٤٨، ٢٤٩، ٣٥٠، ٣٥٣، ٣٦٤، ٢٨٩	أبوقلمون	٢٣٨
	٢٩٢، ٣١٤، ٣٢٤، ٣٦٩، ٣٧٠، ٣٨٨، ٤٢٤	أترجي	٢٩٨
		الاتصال	٢٤٧، ٢٥٣، ٢٥٦، ٢٥٨، ٢٥٩، ٢٦٠، ٢٦٧
	٢٦٨، ٣٣٥، ٣٥٤، ٤٢٣	إشراق	٢٢١، ٢٢٣، ٢٢٩، ٢٣٠، ٢٣١، ٢٣٤، ٢٣٦
		إشراق انعكاسي	٢٨٩
		إشراق كروي	٢٢٥، ٢٢٨، ٢٢٩، ٢٣١، ٢٣٤، ٣٥٨، ٣٥٧
			٢٨٧
		إشراقية	٢١٧
	٤١٠	أشعة	٢١١، ٢١٢، ٢١٤، ٢٢٠، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤
			٢٢٧، ٢٢٩، ٢٣٧، ٢٤٥، ٢٤٧، ٢٦٥، ٢٨٤، ٢٨٥، ٢٨٦
			٢٩٠، ٢٩٤، ٢٩٥، ٢٩٦، ٣١٤، ٣٨٦، ٣٨٧، ٣٨٨، ٤٠٨
		أشعة الانعطف	٤٠٦
		أشعة الانعكاس	٢٧٣
		أشعة الشمس	٢٣٦
		أشعة كرية	٢٢٦، ٣٨٧
		أشعة متقاطعة	٢٢٧
		أشعة متوازية	٢٢٧
		أشعة عمدة	٤١٠
		أشعة منعطفة	٤٠٦
		أشعة النير الأعظم	٢٦٢
		إصلاح	٢١٣
		أضواء	٢١١، ٢١٢، ٢١٦، ٢٢٣، ٢٣١، ٢٣٢، ٢٣٣
			٢٣٤، ٢٣٥، ٢٣٦، ٢٣٧، ٢٤٢، ٢٤٣، ٢٤٤، ٢٤٦، ٢٤٧
			٢٤٩، ٢٥٠، ٢٥٤، ٢٥٨، ٢٦٠، ٢٧٤، ٢٨٨، ٢٨٩، ٢٩٥
			٢٩٦، ٢٩٧، ٣٥٦، ٣٥٩، ٣٧٠، ٣٨٢، ٣٨٣
		أضواء الاستقامة	٢٨٨
		أضواء الانعكاس	٢٩٢، ٢٩٦
		الأضواء الأول	٢٢٣، ٢٣١، ٢٣٢، ٢٣٤، ٢٧٥
		الأضواء التواني	٢٣١، ٢٣٢، ٢٣٣، ٢٣٤، ٢٧٥
			٣٧٧

٢٨٧، ٢٨٠، ٢٧٩، ٢٦٦، ٢٦٤، ٢١٣، ٢١١	أفق	٣٥٧، ٢٩٤
٤١٧، ٤١٦، ٤١٣، ٤١١، ٣٧٤، ٣٦٦، ٣٦٥، ٣٦٤، ٢٩٣	الأضواء الثوالت	٢٣٢
٤٢١	الأضواء اللاتية	٢٧٦، ٢٢٣
٤٢٠، ٤١٦، ٤١١	الأضواء الضعيفة	٢٣٧
٤٢٢، ٤٢٠	الأضواء العرضية	٢٧٦
٤٢٠	الأضواء القوية	٢٤٧، ٢٤٤، ٢٣٧
٣١٨، ٣١٦، ٣١٤، ٣٠٦، ٢٧٥، ٢٥٣، ٢٢٩	أضواء الكواكب	٢٥٧
٤١٦، ٣٣٥	الأضواء اللطيفة	٢٤٤، ٢٤٣
٣٤٨	الأضواء المستقيمة	٤٠٤، ٢٩٥
٣١٢	الأضواء المشرقة	٢٣٨
٤١٢	الأضواء المنعطفة	٤٠٤
٣١٤	الأضواء المنعكسة	٣٥٧، ٢٩٠، ٢٧٢
٢١١	الأضواء النافذة	٣٥٩، ٣٥٨
٢٥٤، ٢٥٣	الاعتبار	٢٣٠، ٢٢٨، ٢٢٦، ٢٢٥، ٢٢٢، ٢٢٠، ٢١٩
٣٦٩، ٢٨٧، ٢٨٤، ٢٨٣، ٢٨٢، ٢٢٩، ٢٢٠	أنبوية	٢٧٥، ٢٧٤، ٢٧٣، ٢٧٢، ٢٧١، ٢٦٤، ٢٣٣، ٢٣٢، ٢٣١
٣٧٠	أنبوية أسطوانية	٢٨٨، ٢٨٧، ٢٨٥، ٢٨٤، ٢٨٣، ٢٨٢، ٢٨١، ٢٨٠، ٢٧٩
٣٦٩، ٢٧٨، ٢٢٩، ٢١٩	أنجم	٣٥٧، ٣٥٤، ٣٥٣، ٣٣٨، ٣٢٢، ٣١٥، ٣١٤، ٢٩٩، ٢٩٢
٢٢٠	إنسان عين البعوضة	٣٧٤، ٣٧٣، ٣٧٠، ٣٦٩، ٣٦٧، ٣٦٦، ٣٦٥، ٣٦٤، ٣٥٩
٢٤٧، ٢٤٦	انصبغ	٤١٧، ٤٠٩، ٤٠٣
٣٧١، ٢٩٣، ٢٩٢، ٢٦٦، ٢٤٧، ٢١٧	انطباع	٣٦٣، ٣٣٥، ٣١٥، ٣١٤، ٣٠٦، ٣٠٥، ٢٥٥
٢٤٤، ٢١٨، ٢١٦، ٢١٣	أنظار	٤٠٧، ٣٩١، ٣٨٩، ٣٨٨، ٣٨٤، ٣٧٤
٣٩٤، ٣٩٠، ٣٨٠، ٣٧٩، ٣٧٢، ٣٧٠، ٢٦٤	انعطافية	٣٨٢
٤١٥، ٤١٣، ٣٩٩، ٣٩٨، ٣٩٥	أغاليط	٤١٦
٤٠٦، ٣٥٥، ٣٥٤، ٣٢٩	أغلاط	٤١٠، ٢٦٩، ٢٦٥، ٢٦٠، ٢١٨
٢٩٣	انقلاب حقيقي	٣٢٤، ٣٢٧، ٢٩٣، ٢٦٨، ٢٦٣، ٢٤٨، ٢٢٢
٢٩٤، ٢٩٣	انقلاب وهمي	٣٨٣، ٣٨٢، ٣٧٨، ٣٥٤، ٣٤٥، ٣٤٤، ٣٤٣، ٣٣٩، ٣٢٩
٣٧٧، ٢٤٧، ٢٢٤	انكسار	٤٢٤، ٤٢٣، ٤٠٣، ٣٩٨
٤٠٠	انكساران	٣٣٥، ٣٠١
٢١٢	الأنوار	٤٢٤
٢٤٥	أهل الإشراق	الأغلاط الانعكاسية
٤٢٤	الأهلة	٣٣٦
٣٤٤، ٢٥٦	الإهليلجي	أغلاط البصر
٣٤٤	إهليلجة	٣١٨، ٢٦٢، ٢٤٨، ٢٢١
٣٧٢، ٣٦٨	الباقية	أغلاط البصر بالانعطاف
٣٠٣	بؤبؤ العين	٣٨٣
٢٣٩	البردية	أغلاط البصر بالانعكاس
٢١١	بروج	٣٢٤
٢٦٤	بسيط	أغلاط رؤية الاستقامة
٤١٠، ٣٤٤، ٢٣٠، ٢٢٩	بسيطة	٣٣٩، ٣٣٥
٢٥٤، ٢٥٠، ٢٤٩، ٢٤٨، ٢٤٧، ٢٢١، ٢١٩	البعد	أغلاط المحدثين الأسطوانية والمخروطية
		٣٤٤
		أغلاط العظم
		٤٢٢، ٣٥٤
		أغلاط المرأة المسطحة
		٣٢٤
		أغلاط المرأة الكرية المحلبة
		٣٣٩
		أغلاط المرأة الكرية المقعرة
		٣٤٥
		أغلاط المرأتين الأسطوانية والمخروطية المقعرتين
		٣٥٥
		أغلاط الوضع
		٣٢٩



٢٨٧، ٢١٨، ٢١٣، ٢١٢	تنقيح	٢٩٠، ٢٧٤، ٢٦٨، ٢٦٦، ٢٦٠، ٢٥٩، ٢٥٧، ٢٥٦، ٢٥٥
٤٠٦، ٣٥٤	التنكس	٣٣٩، ٣٣٧، ٣٣٦، ٣٣٥، ٣٢٩، ٣٢٧، ٣٢٤، ٢٩٤
٣٥٥	التنكس الرومي	٤٢٤، ٣٩٠، ٣٨٨، ٣٨٥، ٣٨٤، ٣٨٣، ٣٧٧، ٣٦٣، ٣٥٠
٢٨٦، ٢١٣	تهذيب	٢٤٨
٣٨٨، ٣٨٣، ٣٧٦، ٣٥٧، ٢٩٩، ٢٧٨، ٢٦٤	ثخن	٢٥٠
٤١٠، ٣٩٧		٢١٩
٣٧٦	ثقليل	٢٥٠
٢٣٣	جامات	٢٥٣، ٢١٩
٢٤٦	جامعة	٢٨٩
٤١٨	الجدي	٢٥٩، ٢٥٢، ٢٤٨، ٢٢١، ٢١٩
٢٦٣، ٢٤٧، ٢٣٩، ٢٢٩، ٢٢٥، ٢٢٤، ٢٢١	جرم	٣٧١، ٣٣٧، ٢٦٢
٤١٧، ٤٠٦، ٣٨٣، ٣٥٤، ٣٣٧		٢٧٤، ٢٥٠، ٢١٩
٣٦٧	جرم البلور	٣٧٢، ٣٧٠، ٣٦٧، ٣٦٦، ٣٥٦، ٢٩٠، ٢٥٤، ٢٤٩
٢٦٧، ٢٤٣	جرم الدماغ	٤٢٤، ٤٢٣، ٤٠٨، ٤٠٣، ٣٦٧، ٣٨٦، ٣٨٥، ٣٨٣، ٣٧٤
٤١٩، ٤١٢، ٤١١	جرم الساء	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	٢٧٣، ٢٥٧، ٢٣٦، ٢٣٥، ٢٣٣، ٢٣٢، ٢٣١
٣١٧، ٢٦٢	جرم الماء	٢٤٧، ٢٤٠
٣٤٥	جرم المرأة	٢٣١
٢٩٢، ٢٢٩	جرم المضيء	٢٣٥
٤١٨، ٣٧٢، ٣٥٧، ٣١٤، ٢٢٩، ٢٢٤	جزوه	٢٥٨، ٢٥٧، ٢٤٨
٣٦٣	جزوه ان	٤١٣، ٢٨٦، ٢٦٢، ٢٥٧، ٢٥٤، ٢٤٧
٣٨٣، ٢٢٥	جزونيات	٢١٣
٢٦٦، ٢٦٠، ٢٥٩، ٢٥٨، ٢٥٥، ٢٥٠، ٢٤٧	جسامه	٣٧١، ٢٤٠، ٢٣٩
٣٨٨، ٣٤٥، ٣٣٩، ٣٣٥، ٢٦٨		٢٥٠
٢٢٥، ٢٢٣، ٢٢٢، ٢٢١، ٢٢٠، ٢٢٣، ٢٢١	جسم	٢٢٤
٢٥٣، ٢٥٠، ٢٤٥، ٢٤٣، ٢٤٢، ٢٣٩، ٢٣٨، ٢٣٧، ٢٣٦		٢٦٠، ٢٥٩
٣٥٧، ٣٨٨، ٢٧٤، ٢٧٣، ٢٧٢، ٢٥٩، ٢٥٨، ٢٥٥، ٢٥٤		٣٢٨، ٢٦٣، ٢٣٩، ٢٣٤
٤١٧، ٤٠٤، ٣٧٦		٣٢٧
٣٥٦، ٢٦٧	جسم شفاف	٢١٨
٢٢٤، ٢٧٤	جسم صقيل	٢٣٠
٣٥٩	جسم كيف	٢٩٦
٢٤٣	جسم لطيف	٢١٧، ٢١٦
٣٥٦، ٢١٧، ٢٢٤	جسم مشف	٢٦٨، ٢٦٧، ٢٦٠، ٢٥٩، ٢٥٨، ٢٥٦، ٢٤٧
٢٢١	جسم مرني	٤٢٣، ٤٠٦، ٣٥٤، ٣٤٣، ٣٣٩، ٣٣٥، ٢٨٩، ٢٨٣، ٢٧٥
٢١٦	جسم مصمت	٢٥٧
٢١٦	جسماني	٣٣٧
٢٣٠	الجسم التعليمي	٣٧٦، ٣٢٤، ٢٦٨، ٢٦١، ٢٦٠، ٢٤٤

٢٥٥	الجسم العَدسي	٢٥٥	خرق	٣٦٣، ٣٥٨، ٣٥٧، ٢٩٠، ٢٧٨، ٢٢٩
٢٤٧	جصية	٢٢٤	خسوف	٢٢٤
٢٣٩، ٢٤٠، ٢٤٢، ٢٤٣، ٢٤٤، ٢٤٦، ٢٥٠	الجليدية	٢٩٠، ٢٥٣	خشن	٢٩٠، ٢٥٣
٢٥٢، ٢٦٤، ٢٦٦، ٢٩٢، ٣٧١		٢٦١، ٢٤٧، ٢٥٤، ٢٥٦، ٢٦١، ٢٦٧	خشونة	٢٦١، ٢٤٧، ٢٥٤، ٢٥٦، ٢٦١، ٢٦٧
٢٦٢	الجهر	٢٦١، ٢٤٦	خضراء	٢٦١، ٢٤٦
٢٤٤، ٢٣٧	جواهر	٢٣٦، ٢٣٤	خضرة	٢٣٦، ٢٣٤
٢١٨، ٢٢٣، ٢٦٢، ٢٨٢	الجوهر	٢٣٥	خضرة الزمرد	٢٣٥
٣٧٤	جيب	٣٣٦، ٣٣١، ٢٨٢، ٢٧٦	خط الاستقامة	٣٣٦، ٣٣١، ٢٨٢، ٢٧٦
٤٠١، ٣٤٦	حادة	٢٨٧، ٢٨٣، ٢٧٩	خط الاعتدال	٢٨٧، ٢٨٣، ٢٧٩
٢١٩، ٢٢٢، ٢٤٣، ٢٤٤، ٢٦٦	حاسة البصر	٣٦٠، ٣٦١، ٣٦٢، ٣٦٥، ٣٦٨	خط الانعطاف	٣٦٠، ٣٦١، ٣٦٢، ٣٦٥، ٣٦٨
٢٩٦، ٣٧٦، ٣٩٨، ٤٠٣		٣٧١، ٣٧٣، ٣٧٦، ٣٧٧، ٣٨٢، ٣٨٩، ٣٩٨، ٤١٩، ٤٢١	خط الانعكاس	٣٧١، ٣٧٣، ٣٧٦، ٣٧٧، ٣٨٢، ٣٨٩، ٣٩٨، ٤١٩، ٤٢١
٢٤٤	حاسة السمع	٣١٦، ٣١٥، ٣٠٦، ٢٨٢، ٢٧٦	خط الانعكاس	٣١٦، ٣١٥، ٣٠٦، ٢٨٢، ٢٧٦
٢٤٣	حاسة الشم	٣١٨، ٣١٩، ٣٢١، ٣٢٣، ٣٣٦	خط الغاية	٣١٨، ٣١٩، ٣٢١، ٣٢٣، ٣٣٦
٢٢٤	حافظ	٢٨٥، ٢٨٤، ٢٨٣، ٢٧٩	خط الغاية	٢٨٥، ٢٨٤، ٢٨٣، ٢٧٩
٢٢١، ٢٤٩، ٢٤٨، ٢٤٩، ٤٠٣، ٤١٦	حجم	٣٦٠، ٣٦١، ٣٦٢، ٣٦٥، ٣٦٧	الخط المهجور	٣٦٠، ٣٦١، ٣٦٢، ٣٦٥، ٣٦٧
٢١٣، ٢١٧، ٢٢١، ٢٤٧، ٢٤٩، ٢٦٢، ٢٦٣	حدقة	٣٧٦، ٣٩٤، ٣٩٨، ٣٩٩، ٤١٤، ٤١٦، ٤١٩	خطوط مستقيمة	٣٧٦، ٣٩٤، ٣٩٨، ٣٩٩، ٤١٤، ٤١٦، ٤١٩
٢٦٥، ٢٩٢، ٣٢٩، ٣٥٤، ٤٢٣		٢١٦، ٢١٩، ٢٢٠، ٢٣١، ٢٤٧	خطوط مستقيمة	٢١٦، ٢١٩، ٢٢٠، ٢٣١، ٢٤٧
٢٢٣، ٢٤٧	حرارة	٣٦٠، ٣٦٢		٣٦٠، ٣٦٢
٢١٦، ٢٢٢، ٢٢٤، ٢٤٤، ٢٤٧، ٢٥٣، ٢٥٦	حركة	٢٦٢، ٢٦٣	الحفش	٢٦٢
٢٥٨، ٢٥٩، ٢٦١، ٢٦٦، ٢٦٧، ٢٦٨، ٣٧١، ٣٩٣		٣٧٩، ٣٩١	الحمل	٣٧٩
٢٣٥	حركة الروح	٢٨٦، ٢٩٦، ٢٩٩، ٣٠١، ٣٠٦، ٣١٠، ٣١٢	الحبال	٢٨٦، ٢٩٦، ٢٩٩، ٣٠١، ٣٠٦، ٣١٠، ٣١٢
٢٢١	حركة مقطرة الزمان	٣١٥، ٣١٨، ٣٢٠، ٣٢١، ٣٢٢، ٣٢٣، ٣٢٦، ٣٢٨		٣١٥، ٣١٨، ٣٢٠، ٣٢١، ٣٢٢، ٣٢٣، ٣٢٦، ٣٢٨
٢٦٧	الحركة الوضعية أو الآنية	٣٢٩، ٣٣٠، ٣٣١، ٣٣٢، ٣٣٥، ٣٣٩، ٣٤٠، ٣٤٢، ٣٥١		٣٢٩، ٣٣٠، ٣٣١، ٣٣٢، ٣٣٥، ٣٣٩، ٣٤٠، ٣٤٢، ٣٥١
٢٢٣، ٢٣٢، ٢٣٤، ٢٤٣، ٢٤٧، ٢٥٣، ٢٥٩	الحس	٣٦٠، ٣٦٢، ٣٦٣، ٣٦٥، ٣٦٦، ٣٦٩، ٣٧٠، ٣٧٦		٣٦٠، ٣٦٢، ٣٦٣، ٣٦٥، ٣٦٦، ٣٦٩، ٣٧٠، ٣٧٦
٢٦٥، ٢٨١، ٣١٨، ٣٢٤، ٣٤٣، ٣٨٣، ٤٢١، ٤٢٣		٣٧٧، ٣٧٨، ٣٧٩، ٣٨١، ٣٨٢، ٣٨٨، ٣٨٩، ٣٩٠، ٣٩١		٣٧٧، ٣٧٨، ٣٧٩، ٣٨١، ٣٨٢، ٣٨٨، ٣٨٩، ٣٩٠، ٣٩١
٤٠٩، ٢٥٢	الحسية	٣٩٥، ٣٩٦، ٣٩٨، ٣٩٩، ٤٠٠، ٤٠٧		٣٩٥، ٣٩٦، ٣٩٨، ٣٩٩، ٤٠٠، ٤٠٧
٢٤٧، ٢٥٤، ٢٥٦، ٢٥٧، ٢٦٢، ٣٥٤، ٣٤٤	حسن	٢٦٣، ٢٦٤، ٢٩٩، ٣١٠، ٣١٢، ٣١٨، ٣٢٢، ٣٤٣	الحبال	٢٦٣، ٢٦٤، ٢٩٩، ٣١٠، ٣١٢، ٣١٨، ٣٢٢، ٣٤٣
٣٨٨		٣٥٣، ٣٨٥		٣٥٣، ٣٨٥
٢١٤، ٢١٧، ٢٣٤، ٢٣٥، ٢٤٥، ٢٥٣، ٣١٨	حقيقة	٢٧٦، ٢٧٦، ٢٨٥، ٤١١	دائرة الارتفاع	٢٧٦، ٢٧٦، ٢٨٥، ٤١١
٣٢٨، ٣٢٩، ٤٢١		٢٧٦	دائرة ارتفاع السطح	٢٧٦
٢١٢	الحكم المشرقية	٢٥٠، ٢٣٢	الديبران	٢٥٠، ٢٣٢
٢٥٣، ٢٥٥، ٢٦٦، ٢٨٠، ٢٨١، ٢٨٣، ٣١٥	حلقة	٢٢٣، ٢٦٧، ٤١٧	دخان	٢٢٣، ٢٦٧، ٤١٧
٣١٨، ٣٥٤، ٣٨٨		٢١١	دراري	٢١١
٢٣٥	حرارة الخنجل	٣٠١، ٣٠٣، ٣٠٤، ٣٠٥، ٣٢٥، ٣٢٩، ٣٣٢	الدستور	٣٠١، ٣٠٣، ٣٠٤، ٣٠٥، ٣٢٥، ٣٢٩، ٣٣٢
٢٣٥	حرارة الياقوت	٢٥٠	الدكتة	٢٥٠
٢٦٢، ٢٦٣	الحول	٢١٩، ٢٢٢، ٢٢٥، ٢٧٢، ٢٧٢، ٢٧٦، ٣١٢، ٣٣٥، ٣٧٠، ٤١١، ٤٢٢	دوائر	٢١٩، ٢٢٢، ٢٢٥، ٢٧٢، ٢٧٢، ٢٧٦، ٣١٢، ٣٣٥، ٣٧٠، ٤١١، ٤٢٢
٢١٩، ٢٢٣، ٢٦٥، ٢٧٢، ٢٧٢، ٣١٢، ٣٣٥، ٣٧٠	خاصة	٢٢٣، ٢٦٤، ٢٤٩، ٢٦٨	ذهب	٢٢٣، ٢٦٤، ٢٤٩، ٢٦٨
٢١٤	الخافقان	٢٦٤، ٢٦٨، ٢٨٣، ٢٨٤، ٢٨٧، ٢٨٨	رأس	٢٦٤، ٢٦٨، ٢٨٣، ٢٨٤، ٢٨٧، ٢٨٨
٢١٤	خاقان	٢٩٣، ٢٩٥، ٢٩٦، ٢٩٨، ٣٠٠، ٣١٥، ٣١٦، ٣١٨، ٣١٩		٢٩٣، ٢٩٥، ٢٩٦، ٢٩٨، ٣٠٠، ٣١٥، ٣١٦، ٣١٨، ٣١٩
٢٥٥، ٢٥٦، ٢٨٠، ٢٨١، ٢٨٢، ٢٨٢، ٣٣٦، ٣٤٤	خايه ديسا	٣٢٢، ٣٦٤، ٣٦٥، ٣٦٦، ٣٧١، ٣٧٤، ٣٨٨، ٣٧٥		٣٢٢، ٣٦٤، ٣٦٥، ٣٦٦، ٣٧١، ٣٧٤، ٣٨٨، ٣٧٥
٣١٥، ٣١٦، ٣٥٤	خردلة			

٢٦٥، ٢٤٧، ٢٤٢، ٢٢١، ٢١٧، ٢١٣	زمان	٤٢١، ٤٢٠، ٤١٩، ٤١٨، ٤١٦، ٤١٤، ٤١٢، ٤١١، ٣٩٧
٢٣٥	الزمرد	٤٢٢
٣٣٨، ٢٤٨، ٢٤٤، ٢١٢	زمن	٢٤٩، ٢٤٨، ٢٤٣، ٢٣٧، ٢٣٦، ٢١٩، ٢١٥
٢٤٩	زمن مقدر	٢٦٤، ٢٦٣، ٢٥٩، ٢٥٨، ٢٥٧، ٢٥٦، ٢٥٣، ٢٥٢، ٢٥٠
٢٦١، ٢٦٠، ٢٥٨، ٢٥٦، ٢٥٣، ٢٢٤، ٢٢٢	ساكن	٣١٢، ٣٠٢، ٣٠١، ٣٠٠، ٢٩٨، ٢٩٧، ٢٩٤، ٢٧٠، ٢٦٥
٢٦٨، ٢٦٧		٢٣٧، ٢٣٤، ٢٣٢، ٢٣٨، ٢١٩، ٢١٨، ٢١٧، ٢١٥، ٢١٤
٢٣٥	السيج	٢٦٠، ٢٥٦، ٢٥٥، ٢٥٤، ٢٥٣، ٢٥٠، ٢٤٤، ٢٤٣، ٢٣٨
٢٦٧، ٢٦٦، ٢٦٥	سرعة	٣٩١، ٣٩٠، ٣٨٩، ٣٨٨، ٣٨٥، ٣٨٤، ٣٨٣، ٣٧١، ٣٦١
٢٨٤، ٢٨٣، ٢٨٢، ٢٨٠، ٢٧٩	سطح الارتفاع	٤٠٦، ٤٠٤، ٤٠١، ٤٠٠، ٣٩٩، ٣٩٧، ٣٩٥، ٣٩٤، ٣٩٢
٣٠٦، ٢٩٩		٤٢٣، ٤١٧، ٤١٦، ٤١٥، ٤٠٨
٣٦٤، ٢٩٣، ٢٨٧، ٢٧٩، ٢٦٦	سطح الأفق	٣٣٢، ٣٣١، ٣٣٠، ٣٢٩، ٢١٩
٣٦٦، ٣٦٥		٤٠٦، ٤٠٤، ٣٩٨، ٣٩٢، ٣٨٤، ٣٨٣، ٣٥٩، ٣٣٨، ٢٣٦
٢٩٩	سطح الانعكاس	٤٢٤، ٤٢٣، ٤١٧، ٤١٦، ٤٠٨
٣١٢، ٣٠٦، ٣٠١، ٢٩٩، ٢٨٦	سطح الخيال	٣٩١، ٣٨٨، ٣٨٤، ٣٥٦، ٢١٥
٣٦٧، ٣٦٥، ٣٦٣، ٣١٢، ٣٦٠، ٣٣٠، ٣٢٩، ٣٢٦، ٣١٨		٤١٧، ٤١٣، ٤٠٤
٢٨٨، ٣٨١، ٣٧٩، ٣٧٨، ٣٧٧، ٣٧٤، ٣٧٠، ٣٦٩		٣٢٧، ٣٢٥، ٣١٩، ٣٠١، ٢٧٠، ٢١٥
٢٩٤، ٢٩٠، ٢٨٩، ٢٨٦، ٢٧٦، ٢٧٠، ٢٢٢	سطوح	٣٨٨، ٣٨٣، ٣٥٤، ٣٥٣، ٣٣٧، ٣٣٦، ٣٣٥، ٣٣٣، ٣٣٠
٤٢٤، ٤١٠، ٣٨٨، ٣٦٦، ٣٥٩، ٣٥٧، ٣٤٨، ٣٣٥، ٣١٤		٣٢٨
٢٦٨، ٢٦٧، ٢٦٦، ٢٥٨، ٢٥٦، ٢٥٣، ٢٤٧	السكون	٢٥٨
٢٦٤، ٢٥٧، ٢٥٦، ٢٥٥، ٢٢٦، ٢٢٤، ٢٢٢	سمت	٢٦٢
٣٧٠، ٣٦٩، ٣٦٧، ٣٦٥، ٣٦٤، ٣٦١، ٣٥٤، ٣١٩، ٢٩٨		الرياح
٢٧٩، ٢٧٨، ٢٧٦، ٢٧٥، ٢٧٤		٣٣٧
٣٦٠، ٣٢٤، ٢٨١، ٢٢٧، ٢٣١	سمت استقامة	رطوبة
٢٨٣، ٢٧٦، ٢٦٩، ٢٦٥، ٢٦١		٢٤٣، ٢٤٠، ٢٣٩
٣٣٠	سمت خط مستقيم	الرطوبة البيضاء
٤١٢، ٤١١، ٣٧٤، ٣٦٦، ٢٨٧	سمت الرأس	٣٧١، ٢٦٣، ٢٤٠
٤٢٢، ٤٢١، ٤٢٠، ٤١٩، ٤١٨، ٤١٦، ٤١٤		٣٧١، ٢٤٤، ٢٤٠
٣٩٨	سمت رؤية الاستقامة	الرطوبة الزجاجية
٢٩٨	سمت سطح القاعدة	٢٤٣، ٢٤٠
٢٦٥	سمت سطح اللوح	الرياحاني
٢٩٨، ٢٥٤، ٢٥٠	سمت سهم المخروط	٢٣٢
٢٥٤	سمت الشعاع	الزهرة
٤١٠	سمت قطر	٢٥٠، ٢٣٢
٢٧٧، ٣١٨	سمت العمود	روح
٣٥٦، ٢٧٠	سمت غير مستقيم	٣٣٨، ٢٦٧، ٢٤٣، ٢٣٥، ٢٢٣، ٢١٣
٤٢١، ٤١٩، ٤١٨، ٤١٥، ٤١٤، ٤١٣، ٤١١	سنتية	الروح الباصر
٢٦٢، ٢٤٦، ٢١٩، ٢١٥	سمت مستقيم	٢٤٣
٣٦٧، ٣٦٥، ٣٦٢، ٣٦٠		الروح الحيواني
٢٨٠، ٢٢٣	سلك	٣٣٨، ٢٦٧
٢٧٥، ٢٢٩	سموت	روزكور
	سموت أنظار	٢٦٢
		الرياضية
		٢٤٤، ٢١٢
		الرياضيات
		٢٣٠
		زائدة
		٣٨٢، ٣٨١، ٣٦٨
		زاوية الاستقامة
		٣٢٨، ٣٢٥، ٣٠٥، ٢٨٢
		زاوية الانعطاف
		٣٦٨، ٣٦٧، ٣٦٥، ٣٦٢، ٣٦٠
		٣٩١، ٣٧٠
		زاوية الانعكاس
		٢٢٩، ٢٨٢
		زجاج
		٣٣٧، ٢٦١، ٢٥٦، ٢٤٦، ٢٤٣، ٢٤، ٢٣٣
		٣٥٦، ٣٤٤
		زجاجة
		٣٥٩، ٢٦٠

٢٧٠، ٢٧٢، ٢٧٣، ٢٧٤، ٢٧٥، ٢٨٩، ٢٨٩، ٢٩١، ٢٩٢	سموت خطوط مستقيمة	٢٤٧، ٢٣١، ٢٢٠، ٢١٩، ٢١٦
٣٦٠		
٢٨٣	صلاحيه	٢٤٦، ٢٣٤، ٢٢٩، ٢٢٣
٢٥٨، ٢٢٢	صوت	٢٨٤، ٢٨٣، ٢٧٥، ٢٧٤، ٢٦٦، ٢٦٤، ٢٥٥
٤١٦	صور الكواكب	٣٧٠، ٣٦٩، ٣٦٦، ٣٣٠، ٣١٨، ٢٩٨، ٢٩٦، ٢٩٤، ٢٨٦
٢١٤	طالع القرآن	٤٠٠، ٣٨٦، ٣٧٨، ٣٧٧
٤١٠	طبائع العناصر	٢٨٩
	الطبايعيون ٢٩٢	٣٧٠
٢٤٠	الطبقة العنكبوتية	٣٣٢
٣٧١، ٢٦٣، ٢٤٧	الطبقة القرنية	٣٦٩، ٣٦٥، ٢٨٥، ٢٨٣
٤١٠، ٢٤٤، ٢٤٢، ٢٣٤، ٢١٨	طبيعة	٢٢٥
٤١٠	طبيعة خاصة	٣٦٠
٢٩٦، ٢٦٨، ٢١٢	طبيعية	٢٥٤، ٢٥٣، ٢٥٠، ٢٤٧، ٢٣٦
٢١٦	الطبايعيون	٢٨٣، ٢٨٢، ٢٨١، ٢٨٠، ٢٧٢، ٢٦٤، ٢٥٩، ٢٥٦، ٢٥٥
٢٣٦، ٢٢٨، ٢٢٧، ٢٢٥، ٢٢٤، ٢٢٣، ٢١٤	ظل	٣٦٦، ٣٦٥، ٣٦١، ٣٦٠، ٣١٥، ٢٩٧، ٢٩٤، ٢٩٣، ٢٨٤
٢٨٠، ٢٦١، ٢٥٨، ٢٥٦، ٢٥٤، ٢٥٠، ٢٤٧، ٢٣٨، ٢٣٧		٤٠٠، ٣٨٥، ٣٨٣، ٣٧٠، ٣٦٩، ٣٦٧
٤٠٤، ٤٠٣، ٣٧٥، ٣٦٥، ٣٦٤، ٣٦٣، ٣٥٦، ٢٨٢		٢٥٠
٢٦٢	ظلال	٢٣٥
٢٥٤، ٢٣٣	ظلام	٣١٤
٢٥٦، ٢٤٤، ٢١٨، ٢١١	ظلمات	٢٦٢
٢٧٠، ٢٦٢، ٢٦١، ٢٦٠، ٢٥٦، ٢٥٤، ٢٤٧، ٢٢٧	ظلمة	٢٤٥، ٢٤٤، ٢٣٦، ٢٢٥، ٢٢٤، ٢٢٣، ٢١٧
٢٦١، ٢٦٠، ٢٥٩، ٢٥٨، ٢٥٦، ٢٥٣، ٢٤٧	عدد	٢٨٨، ٢٨٧، ٢٨٤، ٢٨٢، ٢٨١، ٢٨٠، ٢٧٦، ٢٧٢، ٢٦٤
٤٢٣، ٣٧٥، ٣٧٤، ٣٥٤، ٣٣٦، ٢٦٨، ٢٦٧		٣٧٥، ٣٧٤، ٣٦٧، ٣٦٦، ٣٦٤، ٣٥٤، ٣١٤، ٢٩٦، ٢٩٢
٢٤٠	العدسة	٤١٠، ٤٠٠، ٣٨٥
٢٥٥، ٢٤٠	العدسي	٢٣٤
٢٦٠	العدسية	٢٩٢
٣٦٧، ٣٦٦، ٣٦٥، ٣٦٤	عذب	٢٨٣، ٢٧٥، ٢٧٤، ٢٣٧
٢٨٢، ٢٧٥، ٢٦٧، ٢٥٦، ٢٤٩، ٢٣٤، ٢٢٣، ٢٢٠	عروض	٢١٢
٤٢٤، ٤٢٣، ٣٨٤، ٣٥٩، ٣٥٧، ٣٤٥، ٢٨٩، ٢٨٨، ٢٨٧	عروض التعاريف	٢٣٢
٢٣٤	العشا	٢٨٣، ٢٤٨، ٢٢٣
٤٠٦، ٢٦٢	عصاة	٢٤٨
٣٦٥، ٣٦٣	عصاة	٣٥٦، ٢٩٠، ٢٦٧، ٢٥٤، ٢٤٣، ٢٣٩، ٢٣٣
٣٩٨، ٣٨٢، ٣٨١، ٣٨٠، ٣٧٩، ٣٧٢، ٣٧١، ٣٦٨	حفظية	٢٦٣
٢٥٨، ٢٥٦، ٢٥٠، ٢٤٧، ٢٢٥، ٢٢٤، ٢٢١	عظم	٢٦٢، ٢٦١، ٢٦٠، ٢٥٦، ٢٥٤، ٢٤٧، ٢٣٩
٣٥٤، ٣٤٨، ٣٤٥، ٣٣٩، ٣٣٥، ٣٢٩، ٢٦٨، ٢٦٦، ٢٥٩		٤١٢، ٤١٠، ٣٨٣، ٣٥٧، ٣٣٧، ٢٩١، ٢٦٧، ٢٦٥
٤٢٢، ٣٩٨، ٣٩٤، ٣٩١، ٣٨٨، ٣٥٥		٢٩٨
٤٢٤، ٣٢٤، ٢٦٣، ٢٤٩، ٢٤٨، ٢٢١	حلل	٢٤٩
٢٨٣	حلل الأَبصار	٢٩١، ٢٧٧، ٢٧٦، ٢٧١، ٢٧٠، ٢١٦، ٢١٥
٤١٠	حلل الأغاليط	٤١٠، ٣٥٤، ٢٩٩
٣٤٣، ٢٤٤، ٢١٢	علوم	٢٣٥
٣٨٥، ٣٧١، ٣٦٩، ٣٦٧، ٣٦٤، ٣٦٠	عمود الانعطاف	٢٥٩، ٢٤٩، ٢٣٧، ٢٣٦، ٢٣٣، ٢٣١، ٢١١

٣٢٢	القطر	٣٠٧، ٣٠٣، ٣٠١، ٢٩٩، ٢٧٦	عمود الانعكاس
٣١٢، ٢٨٠، ٢٧٦	القطر الثلاثة	٤٠٦، ٤٠٤، ٤٠٠، ٣٩١، ٣٨٩، ٣٦١	عمود الرؤية
٢٨٣	القطر الغربية	٢٣٦	عمود الشعاع
٤٠٩	قطر الكرات اللطيفة	٢٤٩، ٢٤٢، ٢٤١، ٢٤٠، ٢٣٩	العينية
٢٣٢	قلب القرب	٣٨٣	عنصر الماء
٤٢٤	قلوع المراكب	٣٠٣، ٣٠٢، ٢٩٦، ٢٨٧، ٢٨٥، ٢٨٤، ٢٨٣	العنوان
٤١٦، ٤١٠، ٢٦٨، ٢٦٠، ٢٥٢، ٢٣٢، ٢٢٤	قمر	٣٣٣، ٣٢٢، ٣١٩، ٣١٤، ٣١٠، ٣٠٦	
٤١٩، ٤١٨		٣٥٣، ٣٣٨، ٣٣٧، ٣١٨، ٣٠١، ٢٩٣	غائص
٢٤٣، ٢٣٩	القمع	٢٩٩، ٢٧٠	غائصة
٢٦٣	القمور	٤١٧، ٢٦١، ٢٢٣	غبار
٢٧٧	قنطرة	٢٧٠	غبرة
٢٣٩، ٢٣٤	قوس قزح	٣٦٠، ٣٣٧، ٢٩٤، ٢٤٩، ٢٤٨، ٢٣٩، ٢٢٣	غلظ
٢٨٦، ٢٦٩، ٢٦٧، ٢٦٠، ٢٥٨، ٢٣٠، ٢٢٢، ٢١٦	قياس	٤١٦، ٣٨٦، ٣٨٤، ٣٨٣، ٣٦٩، ٣٦٦	
٤٠٢، ٤٠٠، ٣٩٩، ٣٥٩، ٣٤٥، ٣٣٧، ٣٣٦، ٣٢٨، ٣١٥		٤١٧، ٤١٠، ٢٤٩، ٢٤٨، ٢٤٣	غليظ
٢٨٩، ٢٦١، ٢٦٠، ٢٥٦، ٢٥٤، ٢٤٧، ٢٤٣	كثافة	٣٠٩	الفاصلة
٣٥٧، ٣٣٧، ٢٩٠		٢٤٨	فرسخ
٢٣٢، ٢٣١، ٢٢٩، ٢٢٨، ٢٢٤، ٢٢٣، ٢٢١، ٢٢٠	كثيف	٢٣٢	الغرفري
٣٥٤، ٢٥٠، ٢٤٩، ٢٤٨، ٢٤٦، ٢٤٣، ٢٣٧، ٢٣٤، ٢٣٣		٢١٥	الفرقدان
٢٨٨، ٢٨٥، ٢٨٤، ٢٧٤، ٢٧٠، ٢٦٧، ٢٦٥، ٢٦٢، ٢٦١		٣٦٠، ٣٦٥، ٣٧١، ٣٨٢، ٣٨٥	فصل الانعطاف
٣٥٩، ٣٥٨، ٣٥٧، ٣٤٥، ٢٩٢		٤١٩، ٣٩٨، ٣٩٣، ٣٩١، ٣٨٩، ٣٨٨	
٤٠٣، ٣٥٧، ٢٩١، ٢٦٣، ٢٦٠، ٢٥٦، ٢٥٠، ٢٣٧	كثيفة	٣٠٦، ٣٠٤، ٣٠١، ٣٠٠، ٢٧٦	فصل الانعكاس
٣٥٩، ٢٦٣، ٢٦٠	كثورة	٣٣٣، ٣٣٢، ٣٢٦، ٣٢٥، ٣٢٢، ٣١٢	
٣٥٩	الكرات	٢٣١	الفضة
٤٠٩	الكرات اللطيفة	٤٢١، ٤٢٠، ٤١٩، ٤١٦، ٤١٢، ٤١١، ٤١٠، ٢١١	الفلك
٤٠٣	الكرات المصمتة	٤٢١	فلك الشمس
٤١٧، ٤١٦، ٢٣٠	كرة البخار	٤١٠	فلكية
٢٢٤	كسوف الشمس	٣٥٤، ٣٤٤، ٢٦٢، ٢٥٧، ٢٥٤، ٢٤٧	قيح
٢٦٣	كلال البصر	٣٧١، ٢٦٤، ٢٦٣، ٢٤٧، ٢٤٢، ٢٤١، ٢٤٠، ٢٣٩	القرنية
٢٥٣، ٢٣٧	كمدة	٢٦٨	قصاص
٢٧٤، ٢٣١	كمدرة	٣٧٧، ٣٠١	قضب
٤١٦، ٢٦٠، ٢٥٧، ٢٥٢، ٢٤٥، ٢٣٦، ٢٣١	كواكب	٣٧٧	قضب أسطواني
٢٢٩، ٢٢٨، ٣٠١، ٢٥٠	كوة	٣٨٨، ٢٥٣	قضب مستقيم
٤٢٠، ٤١٦، ٢٦٨، ٢٤٩، ٢٣٦	كوكب	٢٦٦	قضب نار
٢١١	الكون	٤١١، ٢٩٧، ٢٦١، ٢١٤	قطب
٣٨٨، ٢٥٣	الكونيا	٢٢٦	قطب القطعة
٢١٤	كيوان	٣٦٥	قطب مستدير
٤٠٨، ٢٥٥	لينة	٣٠١، ٣٠٠، ٢٩٩	قطر الانعكاس
٣٦٠، ٢٦٢، ٢٤٣، ٢٢٠	لطيف	٤٠٨، ٤٠٦، ٣٧٤، ٣٣٦، ٣٢٣، ٣١٢، ٢٨٣، ٢٧٧	القطع
٤٠٩، ٣٢٧، ٢٥٤، ٢٤٤، ٢٤٣، ٢٣٥	لطيفة	٣٤١، ٣٢٧، ٣٢٦، ٢٩٧، ٢٦٦، ٢٢٧، ٢٢٦	القطعة
٢٢٠	اللطف المطلق	٤١١، ٣٧٨، ٣٧٧، ٣٧٤	
٢٩٠	لمية	٢٨٢	قطر الأسطوانة

مستدير ٢٢٢، ٢٢٤، ٢٥٣، ٢٥٥، ٢٥٦، ٢٥٨، ٢٥٩،	٣٦٦، ٢٥٧	مافع
٣٣٥، ٣٤٣، ٣٤٤، ٣٥٥، ٣٦٣، ٣٦٥، ٣٦٦، ٣٨٨، ٤١٦	٢٤٣	مائعة
مستديرة ٢٣٩، ٢٥٥، ٢٦٦، ٢٧٧، ٢٧٨، ٢٧٩، ٢٨١،	٢٩٢	مائية
٢٩٦، ٣٣٤، ٣٦٢، ٣٦٥	٢٦٤	ماقبن
مستطيل ٢٣٠، ٢٥٥، ٢٥٦، ٣٤٤، ٣٥٤، ٣٥٥	٣٥٦، ٢٣٠، ٢٢٩	ماهية
مستطيلة ٣٤٤	٤٠٤، ٤٠٣، ٢٨٤	مباعدة
مستوي ٢٥٤، ٢٧٣، ٢٧٤، ٣٠١، ٣٤٨، ٣٤٨،	٤١٠	متشخص
٣٨٥، ٣٨٦، ٤٠٣	٣٦٢، ٢٢٠	مقاطع
مستوية ٢٢٢، ٢٥٦، ٢٧٦، ٢٧٦، ٢٧١، ٢٩٣، ٣٤٣، ٤٢٣،	٢٤٦، ٢٢٧	مقاطعة
المسطلات ٢٦٨	٤١١، ٢٥٢	مناة
مسطط الحجر ٢٧٩، ٢٨٠، ٢٨١، ٢٨٢، ٢٨٣،	٣٠٣، ٣٠٢، ٢٩٨، ٢٨٣، ٢٧٧، ٢٥٣، ٢٥٢،	مثلث
٢٨٤، ٢٨٥، ٢٨٦، ٢٨٧، ٢٨٧	٣٩٠، ٣٨٤، ٣٤٩، ٣٣٥، ٣٢٠، ٣١٩، ٣١٥، ٣١٤، ٣٠٥	مثلثة
مصمت ٢١٦	٣٩٠، ٢٥٩، ٢٥٢	مثلثات
مصمتة ٤٠٣	٣٥٠، ٢٢٧	المجري
المشترى ٢٣٢	٢٨٠، ٢٧٩، ٢٧٨	مجسم
مشف ٢٢٠، ٢٢٣، ٢٢٤، ٢٣٣، ٢٣٤، ٢٣٤، ٢٣٧،	٣٠١	مجسمة
٢٤٦، ٢٤٨، ٢٤٩، ٢٥٦، ٢٦٠، ٢٦١، ٢٦٤، ٢٦٥، ٢٦٧،	٢٥٣	مجسات
٢٧٠، ٢٩١، ٣٣٧، ٣٥٦، ٣٥٧، ٣٥٨، ٣٥٩، ٣٦٠، ٣٦٢،	٢٥٢	محجر العين
٣٦٥، ٣٦٧، ٣٦٩، ٣٧١، ٣٧١، ٣٨٢، ٤١٦،	٢٩٣، ٢٣٩، ٢١٩	محدب السياه
مشفات ٢٣٣، ٢٤٤، ٢٤٤، ٢٤٧، ٢٤٨، ٢٥٠، ٢٥٤،	٤١٤، ٤١٣	المحدوب
٢٦١، ٢٦٥، ٢٩٠، ٣٥٩، ٤١٠، ٤٢٤	٣٤٥	محور
مشقة ٢٣٤، ٢٣٧، ٢٣٨، ٢٤٢، ٢٤٦، ٢٦١، ٣٥٩،	٣٦٥	المخدرات
٢١٦، ٢٢٤، ٢٢٥، ٢٢٩، ٢٣٢، ٢٣٤، ٢٥٧،	٢٨٦	مخروط الضوء
٢٧٢، ٢٧٦، ٢٨٨، ٢٨٩، ٢٩٧، ٣٥٧، ٣٦٨، ٣٧٢، ٣٨٧،	٢٢٧، ٢٤٧، ٢٥٠، ٢٨١، ٣٦٥،	مدار
٤٠٤، ٤٠٥، ٤٠٦، ٤١٠، ٤٢١،	٣٨٦، ٣٧٠، ٣٦٩	مدور
المضيئات اللاتية ٢٢٠	٢١٤، ٢١١	مدورة
المضيء اللاتي ٢٢٣، ٢٢٤، ٢٣١، ٢٣٤، ٢٦٠،	٢٥٣	المراعي ٢١٢، ٢٧٠، ٢٧١، ٢٧٥، ٢٧٦، ٢٧٩، ٢٨٠،
٢٨٧، ٢٨٩، ٢٩٢، ٣٥٧،	٢٨١، ٢٨٣، ٢٨٤، ٢٨٧، ٢٨٩، ٢٩٢، ٢٩٣، ٢٩٤، ٢٩٧،	٢٨١، ٢٨٣، ٢٨٤، ٢٨٦، ٢٨٧، ٢٨٨، ٢٨٩، ٢٩٢، ٢٩٣، ٢٩٤، ٢٩٧،
المضيء العرضي ٢٣٤، ٣٥٧، ٢٨٩،	٣٠١، ٣٠٣، ٣٠٦، ٣١٨، ٣٢٤، ٣٣٩، ٣٥٣، ٣٥٤، ٣٥٧،	٣٠١، ٣٠٣، ٣٠٦، ٣١٨، ٣٢٤، ٣٣٩، ٣٥٣، ٣٥٤، ٣٥٧،
المعاني ٢١٨، ٢١٩، ٢٢١، ٢٣٧، ٢٤٨، ٢٥٣، ٢٥٧،	٤٠٦	المراعي الزجاجية ٣٣٧، ٣٤٤
٢٦٢، ٢٨٩، ٣٢٧، ٣٢٨، ٣٣٧، ٣٣٩، ٣٨٣، ٣٩٢، ٤٢٤،		المرايا ٢٧١
المعاني الجزوية ٢٥٨		مربع ٢٥٣، ٢٧٨، ٢٩٨، ٣٣٢، ٣٣٤، ٣٦٥، ٤٠٨،
المعاني المدركة بالחס ٢٤٧، ٣٢٤		المرصد ٢١٥، ٢١٩، ٢٣١، ٢٧٠، ٢٧٢، ٢٧٣، ٢٨٨،
معترض ٢٧٨، ٣٣٢، ٣٣٤، ٣٣٦، ٣٤١، ٣٤٣، ٣٤٤،		المقاطعة ٣٢٤، ٣٥٦، ٣٥٦، ٣٨٣،
٣٥٤، ٣٨٦، ٤٠٢، ٤٠٦، ٤١٦، ٤٢٣،		المرينغ ٢٣٢
المقاطرة ٣٤٨، ٤٠٣		مزاج الروح الحيواني ٢٦٧، ٣٣٨،
المقاطعة ٣٠٦، ٣٠٨، ٣١٩، ٣٢٨، ٣٩٩، ٤١٩،		مسانة ٢٢٩، ٢٤٢، ٢٥٦، ٢٧٣، ٢٨٣، ٢٨٧، ٢٩٨،
٢١٩، ٢٣٩، ٢٤٠، ٢٥٢، ٢٥٨، ٢٧١، ٢٧٥،		مقعدة ٣٣٢، ٣٦٩، ٣٩٨،
٢٧٨، ٢٧٩، ٢٨١، ٢٨٢، ٢٨٤، ٢٩٨، ٣٠٦، ٣١٥، ٣٤٨،		
٤٠٨، ٤١٣، ٤٠٨		
٢٤٧، ٢٧٥، ٢٨٣، ٢٨٤، ٢٨٥، ٢٨٨،		

٤٢٣،٤٠٤،٢٩٤	منكوسة	٣٥٥،٣٤٥،٣٢٣،٣٢٢،٣١٤،٢٩٨،٢٩٧،٢٩٤،٢٩٣
٢٦٢	النير الأعظم	٣٨٨،٣٦٣،٣٦١،٣٥٩
٢٩٢،٢٤٦،٢٢٣،٢٢٢،٢٢٤	مواقع	٤٢٠
٣٦٧	مواقع الخطوط	٤٢١،٤١٩،٤١١
٢٧٦،٣٥٣،٣٢٣،٣٢٢،٢٩٩	مواقع الخيال	٤١٦
٣٢١،٣١٨	مواقع نقاط الخيال	٤١٠
٣٣٦	مواقع نقاط الانعكاس	٤١٦،٤١٠
٢٩٥،٣٩١،٣٧٦،٣٢١،٣١٠،٣٠١	موقع الخيال	٤١٠
٢١٢	نجوم	٤٢٣،٣٧١،٣٦٩،٣٠٠
٢٧٨،٢٧٧،٢٧٦	نحاس	٤١٣،٤١٢،٤١١
٢٧٤،٢٢٣	نحاس احمر	٢٤٣
٣٤٣	نسبة مؤلفة	٣٦٧
٣٧٢	نسب زوايا الانعطاف	٢٥٩
٤٠٤،٣٠٣،٢٥٨،٢٢٧	نظائر	٣٥٨،٣٥٦
٢٩٠،٢٦٦،٢٥٤،٢٤٧،٢٤٦،٢٣٤،٢٣٣،٢٢٩	نقود	٢٦٧،٢٦١،٢٥٦،٢٥٣،٢٤٧
٤٠٣،٣٩٨،٣٧٤،٣٦٠،٣٥٩،٣٥٨،٣٥٧،٣٠٢،٢٩١	نقطة الانعطاف	٢٤١،٢٤٠،٢٣٩
٣٨٤،٣٧٧،٣٧٦،٣٧٠،٣٦٩،٣٦٠	نقطة الانعطاف	٢١٤
٤٢٠،٤١٥،٤٠٨،٣٩٩،٣٩٨،٣٩٤،٣٩٣	نقطة الانعكاس	٣٢٠،٣١٩،٣١٢،٣٠٧،٢٧٧،٢٤٠،٢٢٠
٣٠٩،٣٠٧،٣٠٦،٣٠٣،٢٩٩	نقطة الانعكاس	٤٠٤،٤٠٠،٣٩٧،٣٦٧،٣٦٦،٣٦٣،٣٥٧،٣٤٦،٣٣٩
٣٤٠،٣٣٣،٣٣٠،٣٢٩،٣٢٥،٣٢١،٣١٥،٣١٠	نقطة الخيال	٤٢١،٤٠٢،٣٨٢،٣٠٩،٢٩٧،٢٨٣،٢٤٣،٢٤٢
٣٧٦،٣٢١،٣٢٠،٣١٥،٣١٣،٣٠٦	نقطة الخيال	٤٢٠،٤١٨،٣٧٢،٢٤٥،٢٢٣،٢١٢
٣٩٦،٣٩١،٣٨٩،٣٨٢،٣٨١	نقطة مرئية	٤١٦،٤٠٣،٣٨٦،٣٨٥،٣٥٤،٣٤٥
٣٨٥،٣٨٠،٣٧٩	نقطة مرئية	٤٢٣
٤٠٥،٣٧٤،٣٣١،٢٣٥	نمط	٤٠٢
٤٠٢،٣٨٠،٢٦٢،٢٥٧،٢٤٩،٢٤٧،٢١٣،٢١١	نور	٢٩٦،٢٨٧
٢٨١،٢٨٢،٢٨٠،٢٢٤،٢١٧	نورية	٣٤٨،٣١٢،٢٦٦
٢٤٩	النيزك	المناطق
٢٦٠،٢٤٧	النير الأعظم	٢٧٩،٢٨٠،٢٨١،٢٨٤،٢٨٥،٢٨٦،٢٨٧،٢٨٧،٢٨٦،٢٨٥،٢٨٤،٢٨١،٢٨٠،٢٧٩
٤١٠	نيرات السماوات	٢٩٤،٢٩٤،٣٦٣،٣٦٤،٣٦٥،٣٦٦،٣٦٧،٣٦٩،٣٧٤
٢٢٥	النيران	٣٧٥
٢٧٤،٣٦٩،٣٦٧،٣٦٤،٣٦٣	الهدفة	المنعكسة
٢٥٥	هليلجي	٣٥٧،٢٩٥،٢٩٠،٢٧٥،٢٧٢
٣٣٧،٢٤٨	وهجات	منفرجة
٢٩٠،٢٣٥	الياقوت	٤٠١،٣٥٠،٣٤٩،٣٤٦،٣٢٣
٢١١	بوح	منقلب
		٤٠٦،٣٨٦،٣٥٣،٣٥١،٢٩٣
		منكسر
		٤٠٠،٣٩٨،٣٩٢،٣٧٧،٢٩٦
		منكسة
		٢٧٠
		منكوس
		٣٥١،٣٥٠،٣٤٨،٣٤٥،٣٢٩،٣١٥،٣٠١
		٤٠٨،٤٠٦،٤٠٣،٣٨٦،٣٨٥،٣٨٣،٣٥٤،٣٥٣،٣٥٢





## المصادر والمراجع

- ١- أخبار الدول وآثار الأول في التاريخ، أحمد بن يوسف القرمانى، تحقيق فهمي سعد وأحمد حطيط، عالم الكتب، بيروت، الطبعة الأولى ١٤١٢ هـ / ١٩٩٢ م.
- ٢- إرشاد القاصد إلى أسنى المقاصد، محمد بن إبراهيم بن ساعد الأنصاري الأقفاني، مطبعة الموسوعات بباب الخلق، القاهرة، ١٣١٨ هـ، ١٩٠٠ م.
- ٣- اكتفاء القنوع بما هو مطبوع، أدورد كرنيلوس فنديك، تصحيح السيد محمد علي البيلاوي، مطبعة التأليف (الهلال)، مصر، ١٣١٣ هـ / ١٨٩٦ م.
- ٤- إيضاح المكنون في الذيل على كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون، إسماعيل باشا بن محمد أمين الباباني البغدادي، تصحيح محمد شرف الدين يالتقاي ورفعت بيلكه الكليسي، دار إحياء التراث العربي، بيروت، طبعة استانبول، ١٩٤٧ م.
- ٥- تاريخ الإسلام ووفيات المشاهير والأعلام، شمس الدين محمد بن أحمد بن عثمان بن قناييز الذهبي، تحقيق عمر عبد السلام التدمري، دار الكتاب العربي، بيروت، الطبعة الثانية، ١٤١٣ هـ / ١٩٩٣ م.
- ٦- تاريخ الحكماء، أبو الحسن علي بن يوسف الفعفي، تحقيق يوليوس ليبرت، ليزنيج، ١٩٠٣ م.
- ٧- تاريخ الدولة العثمانية، يلماز أوزتونا، ترجمة عدنان محمود سلمان، مراجعة محمود الأنصاري، منشورات مؤسسة فيصل للتمويل، تركيا، استانبول، ١٩٨٨ م.
- ٨- تاريخ الدولة العلية العثمانية، محمد فريد بك بن أحمد فريد باشا، تحقيق إحسان حقي، دار النقائس، بيروت، لبنان، الطبعة الأولى، ١٤٠١ هـ / ١٩٨١ م.
- ٩- التحفة الحليمية في تاريخ الدولة العلية، إبراهيم بك حليم، مطبعة ديوان عام الأوقاف، الطبعة الأولى، ١٣٢٣ هـ / ١٩٠٥ م.
- ١٠- تقي الدين والهندسة الميكانيكية العربية مع كتاب الطرق السنبة في الآلات الروحانية من القرن السادس عشر، أحمد يوسف الحسن، معهد التراث العلمي العربي، جامعة حلب، ١٩٧٦ م.
- ١١- تنقيح المناظر لذوي 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 (إرسيك)، استانبول، ١٩٩٩ م.
- ١٣- الروضة المأنوسة في أخبار مصر المحروسة، محمد بن أبي السرور البكري، تحقيق عبد الرزاق عبد الرزاق عيسى، مكتبة الثقافة الدينية، الطبعة الأولى، ١٤١٧ هـ / ١٩٩٧ م.
- ١٤- ريمانة 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 ويحاجي خليفة، إشراف وتقديم أكمل الدين إحسان أوغلي، تحقيق محمود عبد القادر الأرنؤوط، تدقيق صالح سعداوي صالح، منظمة المؤتمر الإسلامي، مركز الأبحاث للتاريخ والفنون والثقافة الإسلامية، استانبول، ٢٠١٠ م.
- ١٦- شذرات الذهب في أخبار من ذهب، أبو الفلاح عبد الحي بن أحمد بن محمد ابن العماد العكري الحنبلي، تحقيق محمود الأرنؤوط، دار ابن كثير، دمشق، بيروت، الطبعة الأولى، ١٤٠٦ هـ / ١٩٨٦ م.
- ١٧- الشقائق النعمانية في علماء الدولة العثمانية، أبو الخير عصام الدين طاشكُبري زادة، دار الكتاب العربي، بيروت، ١٣٩٥ هـ / ١٩٧٥ م.
- ١٨- طبقات الأمم، صاعد بن أحمد بن صاعد الأندلسي، نشرة لويس شيخو اليسوعي، المطبعة الكاثوليكية للآباء اليسوعيين، بيروت، ١٩١٢ م.
- ١٩- علم المناظر وعلم انعكاس الضوء (أبو يوسف يعقوب بن إسحاق الكندي)، رشدي راشد، ترجمة نزيه المرعبي، مراجعة بدوي المبسوط وتقولا فارس، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، الطبعة الأولى، ٢٠٠٣ م.
- ٢٠- علم الهندسة والمناظر في القرن الرابع الهجري (ابن سهل، القوهي، ابن الهيثم)، رشدي راشد، ترجمة شكر الله الشالوحي، 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 أصيبعة، 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 خليفة وبكاتب جلبي، تصحيح محمد شرف الدين بالتقايا ورفعت بيلكه الكليسي، دار إحياء التراث العربي، بيروت، طبعة استانبول، ١٣٦٠ هـ / ١٩٤١ م.
- ٢٤- الكواكب السائرة بأعيان المئة العاشرة، نجم الدين محمد بن محمد الغزي، 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 وأحمد طوران قره بلوط، دار العقبة، قيصري، 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 (تراجم مصنفي الكتب العربية)، عمر رضا كحالة، مؤسسة الرسالة، بيروت، الطبعة الأولى، ١٤١٤ هـ / ١٩٩٣ م.
- ٢٨- معجم المطبوعات العربية والمعرية، يوسف بن إليان سركيس، مطبعة سركيس، مصر، ١٣٤٦ هـ / ١٩٢٨ م.
- ٢٩- مفتاح السعادة ومصباح السيادة في موضوعات العلوم، أحمد بن مصطفى طاش كبري 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 العارفين أسماء المؤلفين وآثار المصنفين، إساعيل باشا البغدادي، دار إحياء التراث العربي، بيروت، طبعة استانبول، ١٩٥١ م.
- ٣٣- وفيات الأعيان وأنباء أبناء الزمان، أبو العباس أحمد بن محمد ابن خلكان، تحقيق إحسان عباس، دار صادر، بيروت، الطبعة الأولى، ١٩٩٤ م.
- ٣٤- الوافي بالوفيات، صلاح الدين خليل بن أيبك بن عبد الله الصفدي، تحقيق أحمد الأرنؤوط 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 Litteratur, Carl Brockelman, Leiden, 1937- 1949.

38- Hadayiku' l-Hakaik fi Tekmiletl ş-Şakayik (Zeyl-i Şakayik), Atayı Nevzade Atullah 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-raşid'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, Ekmeleddin 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.Göç 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- ۲۰۱۰, sayı 43, sayfalar 137- 153, İstanbul.

46- The Encyclopaedia of Islam (New Edition), 1998 Leiden. pp 132- 133.

۴۷- دائرة المعارف بزرگ جلد شانزدهم، تیران ۱۳۸۵.

۴۸- دانشنامه جهان اسلام، مج ۷، تیران ۱۳۸۲.

## المحتويات

٧	تصدير
٩	المقدمة
١٣	القسم الأول: الدراسة
١٥	الباب الأول: ترجمة المؤلف
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	الباب الثاني: كتاب «نور حدقة الأبصار وتور حديقة الأنظار»
٣٩	الفصل الأول: عنوان الكتاب
٣٩	المبحث الأول: الاختلاف في عنوان الكتاب
٤٠	المبحث الثاني: معنى عنوان الكتاب
٤٢	المبحث الثالث: استمداد عنوان الكتاب
٤٤	الفصل الثاني: نسبة الكتاب إلى المؤلف
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: تأريخ تأليف الكتاب ومداه الزمني ومكان تأليفه
٥٢	المبحث الأول: تأريخ تأليف الكتاب ومداه الزمني
٥٥	المبحث الثاني: مكان تأليف الكتاب
٥٦	المبحث الثالث: مكانة الكتاب بين تأليف المؤلف
٥٩	الفصل الرابع: المهدي إليهما الكتاب
٥٩	المبحث الأول: ترجمة المُهْدَى إليهما الكتاب

- ٦١ المبحث الثاني: علاقة ثقي الدين بالمُهَدَى 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 بينهما
- ٧٨ المبحث الأول: المؤلفات قبل الكتاب، واستفادة المؤلف منها، وإطلاعه عليها
- ٨٤ المبحث الثاني: المؤلفات بعد الكتاب، ونقولها 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 النحوية في الكتاب
- ١٠٤ **الفصل التاسع:** مصادر الكتاب
- ١٠٤ المبحث الأول: مصادر الكتاب المصرّح بها
- ١١١ المبحث الثاني: مصادر الكتاب غير المصرّح بها
- ١١٦ **الفصل العاشر:** خطط علاقات التأليف
- ١١٩ **الباب الثالث:** كتاب «نور حدقة الأبصار» وعلم «المنظر»
- ١٢١ **الفصل الأول:** تعريف «علم المنظر»

- ١٢٥ الفصل الثاني: موضوعات «علم المناظر»
- ١٢٩ الفصل الثالث: ما فات الكتاب من موضوعات «علم المناظر»
- ١٣٢ الفصل الرابع: الجديد في الكتاب علمياً
- ١٤٧ الفصل الخامس: الجديد في الكتاب عملياً
- ١٥١ الفصل السادس: الجديد في الأشكال الهندسية والبراهين الرياضية
- ١٥٧ الباب الرابع: جمع نسخ الكتاب المخطوطة ووصفها وترتيبها ودراستها ...
- ١٥٩ الفصل الأول: جمع النسخ المخطوطة
- ١٦١ الفصل الثاني: وصف النسخ المخطوطة وترتيبها
- ١٦٦ الفصل الثالث: دراسة النسخ المخطوطة
- ١٦٦ المبحث الأول: دراسة النسخة (م)
- ١٧٠ المبحث الثاني: دراسة النسخة (د)
- ١٧٤ المبحث الثالث: دراسة النسخة (ل)
- ١٨٢ المبحث الرابع: دراسة النسخة (ك)
- ١٩١ المبحث الخامس: العلاقات بين النسختين: (ل)، (ك)
- ٢٠٢ الفصل الرابع: طريقة إخراج النص
- ٢٠٧ القسم الثاني: النص محققاً
- ٢٠٩ صفحة العنوان
- ٢١١ مقدمة
- ٢١٦ الصدر
- ٢١٩ المرصد الأول: في تحقيق رؤية ما يقابل البصر على سمت مستقيم
- ٢١٩ الفصل الأول: في خواص الرؤية
- ٢٢٣ الفصل الثاني: في خواص الأضواء وكيفية إشراقها
- ٢٣٦ الفصل الثالث: في الخواص النسبية التي تعرض بين البصر والضوء
- ٢٣٩ الفصل الرابع: فيما يحتاج إليه من تشريح آلة الإبصار في الإنسان

- 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 المتعكسة
- ٢٧٦ الفصل الثاني: في كيفية الانعكاس
- ٢٨٠ باب: في كيفية الاعتبار بالمرائي
- ٢٩٠ الفصل الثالث: في لية الانعكاس
- ٢٩٢ الفصل الرابع: في مائة إدراك المبصرات بالانعكاس
- ٢٩٦ الفصل الخامس: في إحصاء خواص الانعكاس
- ٢٩٩ الفصل السادس: في الخيالات ومواقعها
- ٢٩٩ المقصد الأول: في خيالات المرأة المسطحة
- ٣٠٦ المقصد الثاني: في خيالات المرأة الكرية المحدبة
- ٣١٢ المقصد الثالث: في خيالات المحدبتين الأسطوانية والمخروطية
- ٣١٤ المقصد الرابع: في خيالات المرأة الكرية المقعرة
- ٣٢٢ المقصد الخامس: في خيالات المرأة الأسطوانية والمخروطية المقعرتين
- ٣٢٤ خاتمة المرصد: في أغلاط البصر بالانعكاس
- ٣٢٤ الفصل الأول: في أغلاط المرأة المسطحة
- ٣٣٩ الفصل الثاني: في أغلاط المرأة الكرية المحدبة
- ٣٤٤ الفصل الثالث: في أغلاط المحدبتين الأسطوانية والمخروطية
- ٣٤٥ الفصل الرابع: في أغلاط المرأة الكرية المقعرة
- ٣٥٥ الفصل الخامس: في أغلاط المرأتين الأسطوانية والمخروطية المقعرتين
- ٣٥٦ المرصد الثالث: في رؤية الانعطاف



٣٥٧	الفصل الأول: في خواص هذه الأضواء
٣٦٠	الفصل الثاني: في كيفية الانعطف
٣٦٩	الفصل الثالث: في أن الإبصار من وراء المخالف يكون بالانعطف وبالاستقامة
٣٧٢	الفصل الرابع: في بيان نسب زوايا الانعطف
٣٧٦	الفصل الخامس: في الكلام على الخيال وبيان مواقعه
٣٨٣	خاتمة المرصد: في أغلاط البصر بالانعطف
٤١٠	فصل: في معرفة علل الأغاليط الواقعة في الأبعاد والمقادير التي في الأجرام السهوية
٤١٨	خاتمة الفصل بل فصّ خاتمه
٤٢٣	بيان بقية الأغلاط
٤٢٥	صور من المخطوطات
٤٤٣	الاعتبارات (التجارب العملية)
٤٧٧	معجم المصطلحات العلمية
٤٨٥	الكشافات
٤٨٦	كشاف الأعلام
٤٨٦	كشاف الكتب والرسائل
٤٨٦	كشاف البلدان
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’roōf 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

**NOŌR ḤADAQAT AL-ABṢĀR  
WA NAWR ḤADĪQAT AL-ANZĀR**  
**[ on Optics ]**

By  
**TaqīyyulDīn Mohammad Ben Ma'roḥf  
Al-Dimashqī Al-Rāsīd (993H/1585D)**

Supervised and Revised  
By  
**Prof.Ahmad Fouād Bāshā**

Edited and Studied  
By  
**Hassan Abd-Alhafīz**

National Library Press-Cairo

2015



