

الطباطبائي  
الطباطبائي



الاعمال الرياضية  
لبهاء الدين العاملي

الطبعة الأولى

ام ١٩٨١ - هـ ١٤٠١

جیئع جُوق الطبع محفوظة

دارالشروق

SHROK 20176 LE - تلکن، پارسیان، هفتاد و هشت - شماره: ۳۱۰۸۱ - پریما، تاشرود - تلکن،  
الاتصالات، اشایع جواد حسینی - مافت: ۷۵۶۳۱ - برقیا، شرکت - تلکن: UN  
99001 SHROK



المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم  
ادارة العلوم

# الإكمال الرياضي لبهاء الدين العاملية

تحقيق وشرح وتحليل  
الدكتور جلال شكري

الأستاذ بكلية الهندسة  
جامعة القاهرة

دار الشروق  
١٩٨١



## مقدمة

يرجع الفضل إلى العرب - بغير منازع - في إرساء أصول وقواعد علمي الحساب والجبر ، وتعليمها للعالم أجمع ، فالأرقام الشائعة الاستعمال في عصرنا الحالي تعرف بالأرقام العربية ، كذلك فإن كلمة «جبر» قد دخلت معظم اللغات الحية للدلالة على هذا العلم الذي وضع أول كتاب فيه عالمُنا العربي الفَدْ محمد بن موسى الخوارزمي في القرن التاسع للميلاد ، وهو أيضاً أول من كتب في الحساب العربي ، وهذا الكتابان هما الأساس الذي شيد عليه صرخة الرياضيات من بعده .

وقد زخرت الحضارة العربية بعشرات من علماء الرياضيات الذين قدموا للعالم عدة مئات من المؤلفات القيمة لا زالت الغالية العظمى منها أسرة خزانات الخطوطات ، هذا لما قدر لها البقاء إلى وقتنا الحاضر . ومن المؤسف حقاً أن الكثير من الخطوطات العربية قد ضاع أو تلف عبر القرون بسبب الحروب والغزوات والمحن ، الأمر الذي جعل قضية تأريخ العلوم الرياضية عند العرب أمراً ليس بالهين اليسير .

ولقد دار بخليدي أن أقدم دراسة لأحد الرياضيين العرب من كانت له فرصة التجوال والاطلاع على الآثار العلمية لمن سبقة من علماء العرب . ومن ثم فقد يكون من الممكن أن ننقل عنه صورة دقيقة لما وصلت إليه علوم الحساب والجبر والمقابلة وأعمال المساحة قرب نهاية الحضارة العربية التي امتدت زهاء مئانية قرون . وبعد درس وتنقيب وتحقيق استقررأ على أن أقوم بتحقيق آثار الشيخ بهاء الدين العاملي في الرياضيات ، فالشيخ من علماء النصف الثاني من القرن السادس عشر وأوائل القرن السابع عشر ، وقد عُرف عنه شغفه الشديد بالعلم ، وتعذر أسفاره التي استمرت ثلاثين عاماً ، جاب خلالها المنطقة المتدة من مصر جنوباً وغرباً حتى أصفهان شمالاً

وشرقاً ، ولابد أن يكون الشيخ العامل قد اطلع في أسفاره هذه على كتب المقلدين ، ومنها ما قد يكون ضل طريقه إلينا ، وقد وجدت أن العامل قد ألف كتاباً لشخص فيه الحساب والجبر وأعمال المساحة على عصره ، وقد تم هذه المعلومات في صورة مُرَبَّبةٌ كل الترتيب واضحةٌ كل الوضوح ، وشاعت الصدفة الحسنة أن أغتر على ست مخطوطات لكتابه هذا المسمى : «خلاصة الحساب» في مكتبات مدينة حلب الشهباء أثناء تواجدي بها أستاذًا معاً لجامعتها ، فعقدت العزم على تحقيق هذا الكتاب للعامل لاسيما وأنني لم أجده في فهارس معهد المخطوطات العربية بالقاهرة ما يدل على وجود مخطوطة أو مصوّر لهذا الكتاب ضمن مقتنياته .

هذا وقد تبين لي أثناء التحقيق أنَّ الكتاب قد لُخصَ - بعنابة ودقة - الطرق الحسابية والجبرية المعروفة على عهده ، وأورد العديد من الأمثلة ، وبين أنواع المعادلات وطرائق حلها ، كذا المسائل المستعصية الحل ، كما قائم عدداً قواعد وفوائد تسهيل أعمال الحاسب ، ونحن لم نعرض لهذا التحقيق ظنناً منا أننا نعرض لفضل العامل في الرياضيات ، وإنما نقدم الكتاب باعتباره عرضاً - في المقام الأول - لعلوم الحساب والجبر والمساحة ومفاهيم العلماء العرب وطرائقهم فيها في القرن الأخير من الحضارة العربية . بهذه المضمون أقبلنا على هذه المهمة مُفضلينها على أن نكتب من عندنا تاريخاً للعلوم الرياضية عند العرب ، وذلك حتى يتم تحقيق ونشر الجانب الأكبر من المخطوطات العربية في هذا المجال ، فتكون كتابة التاريخ عن المصادر العربية الأصلية لا عن آراء واجتهادات متفرقة من الشرق والغرب .

وقد وجدنا إنما للفائدة أن نعرض بالدراسة للمسائل الحسابية والجبرية المتعددة التي ساقها الشيخ بهاء الدين العامل في كتاب آخر له يُعرف بكتاب «الكشكول» ، آتته أثناء تواجده بمصر ، فقدمناها مشرورة وذلك بعد انتهاء تحقيقنا لكتاب «خلاصة في الحساب والجبر والمقابلة» ، وكان بودنا أن نحصل على نسخة من مخطوطه أشار إليه العامل في كتابه هذا وسماه «بحر الحساب» ، وهو كتاب كان يؤلفه العامل ويأمل أن يوفقه الله لإتمامه ، إلا أنه لا يبدو أن ذلك قد تحقق له .

أرجو بهذه الدراسة العلمية أن أكون قد وُقّعت في تقديم صورة واضحة - على  
لسان أحد علمائنا المتّاخرين - لمعارف العرب في الحساب والجبر والمساحة قبل أن تأخذ  
أوربا بزمام المبادرة في مجال الرياضيات .

والله ولي التوفيق ،

جلال شوق  
كلية الهندسة - جامعة القاهرة

القاهرة في ٢١ فبراير (شباط) ١٩٧٥ .

## المحتويات

### صفحة

٥	مقدمة
١١	بهاء الدين العامل
١٣	تعريف بالكتاب
القسم الأول : كتاب « الخلاصة في علم الحساب والجبر والمقابلة »	
١٦	مخطوطات كتاب « خلاصة الحساب »
٢٠	مخطوطات مكتبات حلب
٢٨	محتويات كتاب « خلاصة الحساب »
٣١	من مخطوط الخلاصة في علم الحساب والجبر والمقابلة
٣٥	الباب الأول : في حساب الصبحان
٦٦	الباب الثاني : في حساب الكسور
٧٥	الباب الثالث : في استخراج المجهولات بالأربعة المتناسبة
٧٨	الباب الرابع : في استخراج المجهولات بحساب الخطأين
٨٢	الباب الخامس : في استخراج المجهولات بالعمل بالعكس
٨٤	الباب السادس : في المساحة
٩٥	الباب السابع : فيما يتبع المساحات من وزن الأرض لإجراء القنوات ، ومعرفة ارتفاع المترفعتات ، وعرض الأنهر ، وأعماق الآبار
١٠٧	الباب الثامن : في استخراج المجهولات بطريق الجبر والمقابلة
١٢٧	الباب التاسع : في قواعد شرفة وفوائد لطيفة لأبد للمحاسب منها ، ولا غنى لها عنها
١٤٤	(وتشمل جمع المتوايلات الحسابية ، وجَمْعَ الْمُرَبِّعَاتِ كَذَا المكعبات المتواالية ، وضرب قسمة المجلد ، وقاعدة حساب العدد الناتم ، وقاعدة فرق المقادير المربعين) .
١٦٠	الباب العاشر : في مسائل متفرقة بطرق مختلفة (وتشمل مسائل في استخراج المجهولات بطرق حسابية ، وطرق جبرية) .
خاتمة	
تذنيب (قسمة الغرماء)	
١٧٥	ملحق للرسالة : قاعدة في بيان تقسيم الغرماء

صفحة

القسم الثاني : مسائل الحساب والجبر والمساحة الواردة في كتاب «الكشكول»

للعاملي :

١٨٠

١ - خواص الأعداد ، وجمع المتواлиات

١٨١

٢ - مسائل في علم الحساب (وتشمل المُضمرات ، والتبديل والتوفيق)

١٩٠

٣ - مسائل في الجبر والمقابلة

٢٠١

٤ - مسائل في أعمال المساحة

٢٠٦

٢١٥

خلاصة

٢٢٥

فهرس الأشكال

٢٢٧

فهرس الأعلام



## بِهَاءُ الدِّينِ الْعَامِلِيُّ<sup>(١)</sup>

(٩٥٣ - ١٤٤٢ هـ) (١٠٣١ - ١٥٤٧ م)

هو محمد بن حسين بن عبد الصمد الملقب بهاء الدين الحارثي العاملى الجيعي الحمدانى ، ولد بيعلبك<sup>(٢)</sup> عند غروب شمس يوم الأربعاء لثلاثة عشر بقين من ذى الحجة سنة ثلاثة وخمسين وتسعاً ، وانتقل به أبوه إلى بلاد العجم ، حيث نهل من مناهل العلم ، ثم أخذ في السياحة ، فنتقلت به الأسفار إلى أن وصل إلى أصفهان ، وhab بلاً كثيرة فدخل مصر ، ثم قدم القدس ولزم فناء المسجد الأقصى الشريف ، ثم أفلح إلى حلب قبل أن يرجع إلى أصفهان حيث كانت وفاته لاثنتي عشرة خلؤن من شوّال سنة إحدى وثلاثين وألف ، ونقل إلى طوس حيث دفن فيها بجوار «الإمام رضا» .

ولقب الحارث نسبة إلى حارث وهمدان قبيلة . أمّا لقب العامل فهو نسبة إلى جبل عامل أو بني عاملة بالشام (حالياً لبنان) .

تنسب إلى الشيخ بهاء الدين العاملى مؤلفات كثيرة وجليلة ، منها التفسير المسمى بالعروة الوثقى والصراط المستقيم ، والتفسير المسمى بعين الحياة ، والتفسير المسمى بالحلب المتن فى مزايا القرآن المبين . ومشرق الشمسين وإكسير السعادتين . وحاشية على أنوار التنزيل ، وتفسير وجيز ، ورسالة فى وحدة الوجود ، ومفتاح الفلاح ،

(١) عن ترجمة أوردها الشيخ أحمد بن علي الشهير بالمنيق (المتوفى سنة ١١٥١ هـ) في صدر ترجمة لقصيدة الشيخ بهاء الدين العاملى في مدح صاحب الزمان السيد محمد المهدي - كتاب الكشكوك للعاملى - طبعة المطبعة العاملة الشرفية (مطبعة الشيخ شرف موسى) بخان أبي طاقية بمصر سنة ١٣٠٢ هـ (١٨٨٥ م) . الصفحات ٣٦٧ حق ٣٧٠ . كما كتاب «تاريخ الأدب العربي» لكارل بروكلمن . طبعة ليدن سنة ١٩٤٣ .

(٢) يقول ابن معصوم بولادته بيعلبك . بينما ينص الطالوى على ولادته بقزوين .

وبذلة الأصول ، وأربعون حديثاً ، ودراسة الحديث أو الرسالة الوجيزة ، والجامع العباسى (فارسى) ، والحقيقة الملالية ، والرسالة الاثنا عشرية ، وهداية الأمة إلى أحكام الأئمة ، وحديقة السالكين ، وله في مجال اللغة والأدب الفوائد الصمدية في علم العربية ، وأسرار البلاغة ، وتهذيب النحو ، والخلافة ، والكشكول ، وبعض القصائد ، ومنظومة في الموعظة ، وتهذيب البيان ، ومنظومة وسيلة الفوز ، وتوضيح المقاصد في شرح القصيدة الذهبية .

لقد تعدّت مُصنفات عالمنا الموسوعي الشيخ بهاء الدين العاملى الخمسين مُصنفًا ما بين كتاب ورسالة ومقال ، ولم يقتصر نشاطه الفكرى على علوم الدين والأدب واللغة ، وإنما تعدّى ذلك إلى مجال العلوم حيث نجد له مؤلفات قيمة في الرياضيات والفلك منها :

- ١ - خلاصة الحساب (المسمى البهائية) .
  - ٢ - بحر الحساب (وهو كتاب أشار إليه العاملى في عدّة مواضع من « خلاصة الحساب » ، ووصفه بكتابه الكبير ، ومتى أن يُتمّه بعون الله وتوفيقه ، ويبدو أن هذه الأمانة لم تتحقق له) .
  - ٣ - رسالة في الجبر والمقابلة .
  - ٤ - تshireخ الأفلاك .
  - ٥ - الرسالة الخامنية في الأسطرلاب .
  - ٦ - رسالة الصفيحة (أو الصفحة) .
  - ٧ - رسالة « جهازنا » .
  - ٨ - رسالة في تحقيق جهة القبة .
  - ٩ - المُلْحَّض في الهيئة .
  - ١٠ - رسالة كُرية .
- (عن الأسطرلاب)  
(عن الأسطرلاب)  
(عن الكرة)

تناول هنا بالدراسة - من كتب العاملى - كتاب « خلاصة الحساب » ، فنقدم تحقيقاً لفظياً وعلمياً له ، مع شروح وتحليلات رياضية لما احتواه هذا الكتاب من حساب وجبر ومقابلة ومساحة ، مُستعينين في ذلك بالخطوطات الستة الموجودة بمدينة حلب الشهباء ، كما أنها رجعنا إلى كتاب العاملى المسمى « الكشكول » لدراسة ما جاء فيه من قواعد ومسائل متفرقة في الرياضيات .

## تعريف بالكتاب

كتاب يبحث في تراث العرب في الرياضيات ، فيقدم دراسة علمية لكتابات الشيخ بهاء الدين العاملى في كتابه « خلاصة الحساب والجبر والمقابلة » ويعرض لرياضياته في كتابه « الكشكول » ، ويشرحها شرحاً وافياً مدعماً بالتحليل الرياضي الشامل .

ويمتاز الشيخ العاملى - العالم الموسوعى العربى - بأنه قد رسم صورة واضحة وصادقة لمعارف العرب الرياضية في نهاية القرن السادس عشر الميلادى بعد أن جاب الأمصار العربية والإسلامية واطلع على أعمال العرب وفلسفتهم زهاء ثلاثين عاماً .

ويوجد من كتاب العاملى « خلاصة الحساب » أكثر من أربعين مخطوطاً منتشرة في أرجاء العالم شرقه وغربه - كما يوجد له ثلاثة عشر شرحاً ، وقد تم تحقيق الكتاب من واقع ستة مخطوطات موجودة بمكتبات مدينة حلب الشهباء لم يرد ذكرها في كتب المخطوطات المختصة ، ولم يكن قد سبق نشر هذا الكتاب في العالم العربي .

يبدأ الشيخ العاملى ببيان طرائق الحساب الأساسية من جمع وتفرق وضرب وقسمة واستخراج للجذور سواء بالنسبة للأعداد الصحيحة أو للكسور ، كذلك كيفية التتحقق من سلامة أدائها بتطبيق قاعدة « ميزان العدد » ، تلك القاعدة التي أطلق عليها الغرب تسمية « القاعدة الذهنية » ، ويعرج العاملى بعد ذلك إلى استخراج المجهولات بطريق الأربعة المتناسبة ، كذلك بطريق حساب الخطأين ثم بطريق العمل بالعكس ، وقد عرض العاملى في مجال الحساب لكيفية استخراج المضمرات عن طريق تكوين معادلة بسيطة ذات مجهول واحد ، كذلك لفكرة التباديل والتواافق كإيجاد عدد الكلمات التي تتركب من حروف المعجم بشروط خاصة ، وأخيراً قدم العاملى طريقة قسمة مال على جماعة من المستحقين تزيد استحقاقاتهم على المال الموجود .

ويبحث الشيخ العاملى في خواص الأعداد ، ويعرف الأعداد التامة والمتاخبة والمتوافقية والمتداخلة وغيرها ، ويقدم قاعدة متكررة لتعيين الأعداد التامة ثبتت صحتها حتى البلايين ، وأمكن باستخدامها تعيين الأعداد التامة السبعة الأولى .

ويعرض العاملى جمع المتوايلات الرياضية ، فيبين كيفية جمع الأعداد على النظم الطبيعي (وهو ما نسميه اليوم بالمتواالية الحسابية) . وجمع الأفراد دون الأزواج وعكسه ، كذا جمع المربعات المتواالية وجمع المكعبات المتواالية .

أما في مجال الجبر والمقابلة فإن العاملى يعرف الشيء والمثال والمكعب ومراتيها ، أي المقدار المجهول ومربعه ومكعبه وما فوق ذلك على التوالى . ويشرح المسائل الجبرية السست ، ويقدم حلول معاذلة الدرجة الثانية ، كذلك بين العاملى تحويل الفرق بين مربعى مقدارين إلى حاصل ضرب مجموع المقدارين في الفرق بينهما ، كما يعرض «للمسائل السيالة» وهى تسمية أطلقها العرب على المسائل التي يصحُّ لها عدد غير محدود من الإجابات الصحيحة .

ويسوق العاملى باباً خاصاً لتعيين مساحات الأشكال الهندسية المستوية وحجوم الأجسام المتناظمة ، ويتناول بيان أعمال المساحة العملية وتقديم البراهين الهندسية على صحة الطرق المتبعة فيها ، فيعرض لطرق قياس فرق المنسوب بغرض شق القنوات . وطرق تعيين علو المترفعتات وأعماق الآبار ، كذا قياس ارتفاع الشمس دون أسطر لاب أو آلة ارتفاع .

ويفرد الشيخ العاملى خاتمة كتابه لسبع مسائل يسميها «المستصعبات السبع» وهى مسائل بعضها صعب وبعضها الآخر مستحيل الحل . فهنالك مستصعبات تشتمل على معادلات جبرية من الدرجتين الثالثة والرابعة ، ومنها مسألتان مستحيلتا الحل كمسائل تقسيم ضعف المربع إلى مربعين وتقسيم المكعب إلى مكعبين بشرط كون المقايير كلها أعداد صحيحة ، وقد عرفت هاتان المستصعباتان فيها بعد بنظرية «فيрма» نسبة إلى العالم الفرنسي بيير دى فيرمـا الذى عاش في القرن السابع عشر وذلك يثبت سبق وقوف العرب على هذه النظرية الشهيرة .

إن العاملى يقدم لنا عرضاً شاملأً تاماً للشمول ، مرتبأً غاية الترتيب ، ودقيقاً كل الدقة لما ألم به العرب وأحاطوا في مجال الرياضيات وأعمال المساحة وهو عرض غنى بفضل العرب وبساقهم في هذا المجال . قبل أن تنتقل الصدارة في التقدم الحضاري من الشرق إلى الغرب .

جلال شوق

## القسم الأول

كتاب  
”الخلاصة في عالم الحساب والجبر والمقابلة“  
أو ”خلاصة الحساب“

للسيد بهاء الدين محمد بن حسين العاملي

## مخطوطات كتاب «خلاصة الحساب» (البهائية) لهاء الدين العامل

تحتفظ خزانات الكتب في العالم – شرقيةً وغربيةً – بالعديد من مخطوطات هذا الكتاب القييم ، حيث يوجد أكثر من أربعين مخطوطاً منه ، فضلاً عن شروحه التي تعددت العشرين مخطوطاً ، وقد طبع الكتاب ثلاث مرات . كما صدرت له ثلاثة ترجمات إلى اللغات الفارسية والألمانية والفرنسية ، ييد أنه لم ينشر في العالم العربي قبل اليوم . وبיד العدد الضخم من النسخ المخطوطة لهذا الكتاب على أهميته وسعة انتشاره وبالتالي كثرة الأخذ عنه . حيث إنه يقدم صورةً متكاملةً ومترتبةً لحالة المعرف الرياضية عند العرب في أواخر القرن السادس عشر الميلادي ، وتشهد الشروح العديدة للكتاب على عيُّم الاهتمام به ، ونبين فيما يلي أهم مخطوطات الكتاب وشرحه الموجودة في خزانات الكتب العامة في العالم .

### • المخطوطات الموجودة في الوطن العربي

- ١ - مخطوط المكتبة الخالدية بالقدس.
- ٢ - مخطوطات الموصل (عن كتاب «مختارات الموصل» لداود الجلبي الموصلي ، بغداد عام ١٩٢٧ م) - أرقام : ١٠٤/٢٩ ، ٦٠/١٠٣ ، ٢١٦/٦٩ ، ٦/١١٥/١٠٨ ، ٢٧١/١٣٧ ، ٢٠٥/١٦١ ، ١/١٤٠/١٧٩ ، ٢١٢ ، ٦/٦٩ ، ٢/١٦/٢٨٨ ، ١/١٥٠/٢٧٤ ، ٢٤٩/٢٤١ ، ٧٣ ، ١٧٧٣ ، ٩١٢ ، ١٧٧٣ .
- ٣ - مخطوطاً مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب - رقم ١٢٥٣ .
- ٤ - مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب - رقم ٧٥٣ .
- ٥ - مخطوط المكتبة الملوية بحلب - رقم ٦٦ ، ١٥٩ .
- ٦ - مخطوطاً مكتبة مدرسة الشيخ أحمد الصديق بحلب - رقم ١٨٠ .
- ٧ - مخطوطاً دار الكتب المصرية بالقاهرة : فهرست الكتب العربية المحفوظة بالكتبة الخديوية المصرية - الجلد الخامس ، رقم ٨٩ .

٨ - مخطوط المدرسة الالوسي - مكتبة المتحف العراقي بغداد - رقم .٨٧٩٢

• المخطوطات الموجودة في آسيا وتركيا

- ١ - مخطوطات المجلس الوطني بطهران - رقم ٢/٣٩٨ ، ١٢٧٥ ، ١٣١٩ .
- ٢ - مخطوط مكتبة الشهد - رقم ٤/٥١/١٨ .
- ٣ - مخطوط مكتبة تبريز - رقم ١٢٧٦ .
- ٤ - مخطوط مكتبة أصفهان - رقم ٦٩/٧٩٦ .
- ٥ - مخطوط مكتبة كييف - رقم ٩٣ .
- ٦ - مخطوط مكتبة الجامعة الإسلامية - عليجه - رقم ٢/١٢٠ .
- ٧ - مخطوط مكتبة بشاور - رقم ١٧٤٧ .
- ٨ - مخطوط المكتبة العامة - رامبور - رقم ٢٨١/٤١٣ ب .
- ٩ - مخطوط مكتبة بوهار - رقم ٣٥٢ . (طبع في كلكتا عام ١٨١٢ م) .
- ١٠ - مخطوط المكتبة الشرقية العامة - بنكبور - رقم ٢١٩ .
- ١١ - مخطوط مكتبة حاجي سليم أغا باستانبول - رقم ٧٢٩ ، كما جموع ١٢٧٦ .

• المخطوطات الموجودة في أوروبا وأمريكا

- ١ - مخطوط المتحف البريطاني بلندن - رقم ٢/١٣٤٥ .
- ٢ - مخطوط المكتب الهندي بلندن - رقم ٧٥٨ .
- ٣ - مخطوط مكتبة جامعة كامبردج - ملحق براون رقم ٤٣٧ .
- ٤ - مخطوط المكتبة الملكية برلين الغربية - كتالوج الواردات رقم ٥٩٩٨ .
- ٥ - مخطوط مكتبة جوتينجن بألمانيا الغربية - رقم ٦٨ .
- ٦ - مخطوط مكتبة الفاتيكان - رقم : روسياني ١٠١٣ .
- ٧ - مخطوط جامعة برнстون بأمريكا - رقم ١٦٣ .
- ٨ - مخطوطات المكتبة العامة ببرسبرغ (لينينغراد) : كتالوج عام ١٨٥٢ م - رقم ٢٤٣ ، كتالوج روزن - رقم ٥/١٩٢٦ ب ، كتالوج كراتشوفسكي - رقم ٩٢٩ ، كتالوج مجموعة بخارى - رقم ٤١٩ .

## • شروح الكتاب

- ١ - بهاء الدين العامل (المصنف نفسه) : شرح الباب الثامن ، مخطوط المتحف البريطاني بلندن - رقم : ملحق ٧٧٦٥ .
- ٢ - عصمت الله بن أعظم بن عبد الرسول سهارنيوري : (أتم الشرح حوالي عام ١٠٨٦ هـ = ١٦٧٥ م) .
  - مخطوط المكتب الهندي بلندن - رقم ٦٠/٧٥٩ .
  - مخطوط مكتبة الجامعة الإسلامية بعلیجه - رقم ١/١٢٠ .
  - مخطوط المكتبة العامة برامبور - رقم ٥٠/٤١٦/١ .
  - طبع الشرح في كلكتا باهند عام ١٨٢٩ م .
- ٣ - رمضان بن حُرْيَةِ الجزايرى القادرى :
  - أتم شرحه عام ١٠٩٢ هـ (١٦٨١ م) .
  - مخطوط دار الكتب المصرية بالقاهرة : فهرست الكتب العربية المحفوظة بالكتبخانة الخديوية المصرية ، المجلد السادس - رقم ١٨٠ .
  - مخطوط المكتبة الشرقية لجامعة القديس يوسف بيروت - رقم ٢٤٠ .
  - مخطوط مكتبة سليم أغا باستانبول - رقم ٧٣٤ .
  - مخطوطاً مكتبة بشاور - رقم ١٦٩٤ ، ١٧٣٥ .
  - مخطوط المكتبة العامة برامبور - رقم ٩/٢٨/٤٢٧/١ .
- ٤ - حاجى حسين :
  - مخطوط المكتب الهندي بلندن - رقم ٧٦٢ .
- ٥ - شمس الدين على الخلخالى :
  - مخطوط المكتب الهندي بلندن - رقم ٧٦٣ .
  - مخطوط مكتبة جون ريلاندز بمانشستر - رقم ٣٥٥ .
  - مخطوط مكتبة بشاور - رقم ١٧٦٦ .
- مخطوط مكتبة م . حسين - حيدر آباد (مجلة الجمعية الأسيوية الملكية - عام ١٩١٧ - العدد ٢٢٥ - صفحة ١٠٩) .

- ٦ - جواد بن سعد بن جواد :  
مخطوط المتحف البريطاني بلندن - رقم : شرقيات ٦٢٨٠ .
- مخطوط المكتبة العامة بيطرسبرج (لينينغراد) - كتالوج مجموعة بخارى رقم ٤٢٠ .
- مطبوع بال مجلس الوطنى بطهران - رقم ١٢٧٣ .
- ٧ - عمر بن أحمد المائى الشّلّى :  
مخطوط مكتبة جامعة ليزج - رقم ٨/٨٨٣ .
- مخطوط المكتبة العامة بمبونيخ - مجموعة جلازر رقم ٨٥١ .
- المكتبة الملكية برلين الغربية - كتالوج الواردت رقم ٥٣٠١ .
- مخطوط مكتبة قوله بتركيا - رقم ٢٦٤/٢ .
- ٨ - ميرحسين المَيْدِي الْيَزْدِي :  
مخطوط مكتبة المشهد - رقم ١٢٤/٤٠/١٧ .
- ٩ - لطف الله المهندس اللاهورى :  
مخطوط المكتبة العامة - رامبور - رقم ٧٥/٤١٦/١ .
- ١٠ - شمس الدين على الحسنى :  
مخطوط المكتبة العامة - رامبور - رقم ٤٦/١ .
- ١١ - عبد الباسط بن رُسْمَى أَحْمَدَ بْنَ عَلَى أَصْغَرِ الْقَنْوَجِي :  
مخطوط المكتبة العامة - رامبور - رقم ٤٧/١ .
- ١٢ - سليمان بن أبي الفتح كشميرى :  
كتاب «اللُّبَاب» .
- ١٣ - عبد الرحمن بن أبي بكر المرعشى :  
مخطوط مكتبة قوله - رقم ٢٦٤/٢ .
- ١٤ - رمضان بن أبي هريرة الجزري القادرى :  
«حلُّ الخلاصة لأهل الرياسة»
- مخطوط الخزانة الالوسية - مكتبة المتحف العراقى بغداد - رقم ٨٥٥٨ .

### • الكتب المطبوعة :

- ١ - طبعة استانبول - ليتو جلستان ، عام ١٢٦٨ هـ .
- ٢ - طبعة كشمير ، عام ١٢٨٥ هـ ، عام ١٢٩٩ هـ .
- ٣ - طبعة كلكتا بالهند (مع شروح) ، عام ١٨١٢ م ١٨٤٠ م .

### • ترجمات الكتاب :

- ١ - ترجمة فارسية بالتحف البريطاني بلندن : المجموعة الفارسية ٢ ، رقم ٤٥٠ أ.
- ٢ - ترجمة ألمانية بقلم نيسيلمان ببرلين عام ١٨٤٣ م .  
Nesselmann : "Essenz der Rechenkunst", Berlin, 1843.
- ٣ - ترجمة فرنسية بقلم المستشرق أ. ماير بباريس عام ١٨٤٦ م .

### • مخطوطات مكتبات حلب

تتوفر في مكتبات حلب ست مخطوطات لكتاب «خلاصة الحساب» نسبتها فيما يلي :

- ١ - «الخلاصة في علم الحساب والجبر والمقابلة»  
مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية - رقم ١٧٧٣ .  
ويقع في ٥٥ صفحة - مقاس : ٢٠,٥ × ١٥,٥ سم .  
(راجع الأشكال ١ - ٧ ، ٣ - ١٠).
- ٢ - «خلاصة الحساب»  
مخطوط المكتبة الملوية - رقم ٧٥٣ .  
ويقع متن الكتاب في ٦٣ صفحة ، ثم يلي ذلك شروح له حتى صفحة ٧١ -  
مقاس المخطوط : ٢١ × ١٥ سم .  
(راجع شكل ٤).
- ٣ - «خلاصة الحساب»  
مخطوط المكتبة الأحمدية - رقم ١٢٥٣ .  
ويقع في ٥٥ صفحة - قطع ربع : ٢١ × ١٦ سم .

فرغ من نسخه سنة ١٠٩٠ هـ .  
(راجع الأشكال ١٨ ، ١٦ ، ٦ ، ٥) .

٤ - «خلاصة في علم الحساب»

مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية - رقم ٩١٢ .  
نسخة حسن بن جمال الدين الحلبي الديركوشى سنة ١٠٨٦ هـ .  
مقاس المخطوط ٢١ × ١٦ سم .

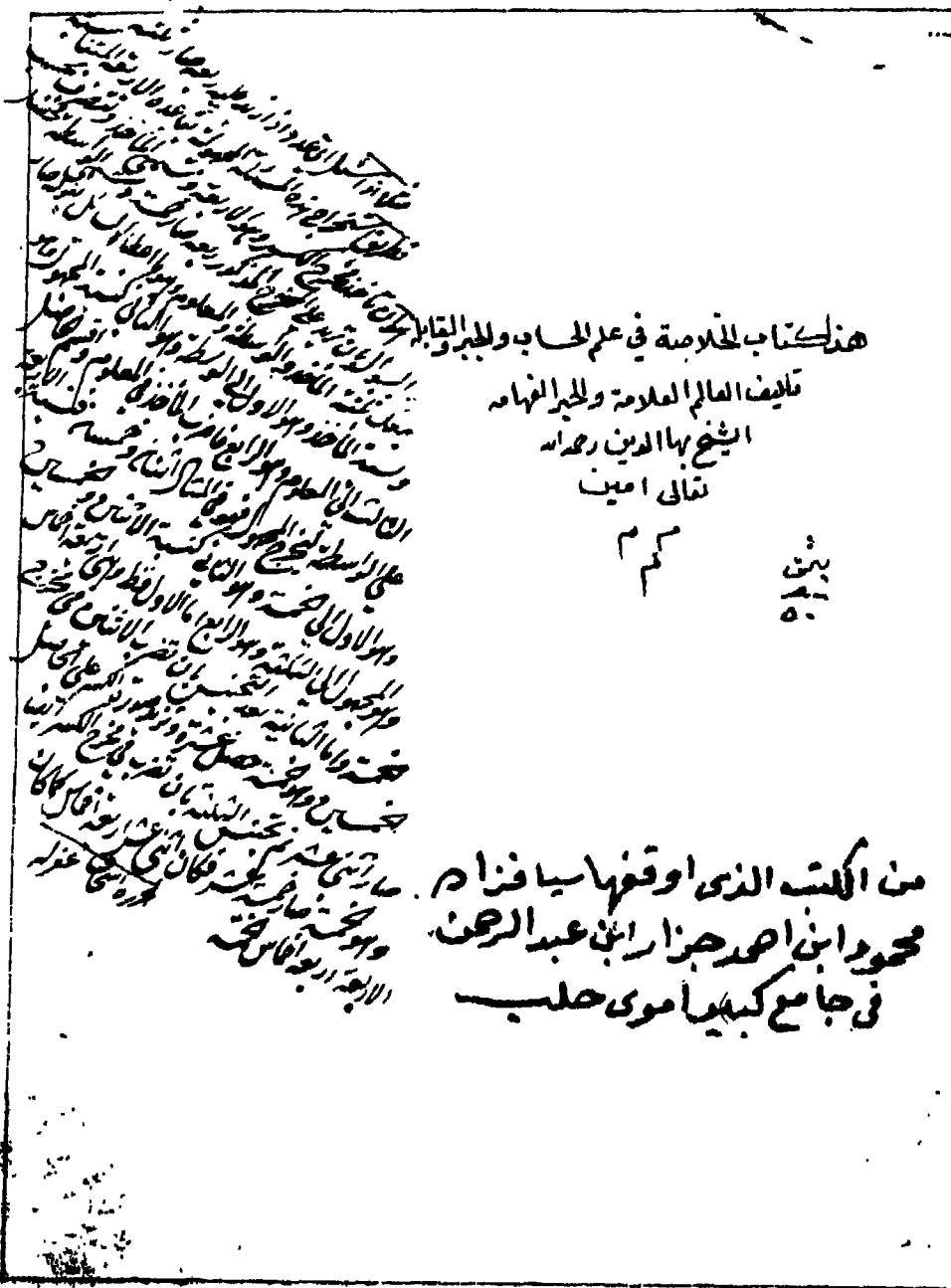
٥ - «خلاصة الحساب»

مخطوط مكتبة مدرسة الشيخ أحمد الصديق - رقم ١٥٩ .  
ويشتمل على شرح حسين بن غياث الدين منصور اليزدي .  
فرغ من نسخه سنة ١١١٧ هـ - مقاس المخطوط : ٢٠ × ١٣ سم .

٦ - «خلاصة الحساب»

مخطوط مكتبة مدرسة الشيخ أحمد الصديق - رقم ٦٦ .  
نسخة محمد سليمان الريحاوى سنة ١١٣٢ هـ - مقاس المخطوط :  
٢٠ × ١٥ سم .

هذا ولما كانت المخطوطات الثلاث الأولى هي أوضح هذه النسخ وأجودها وأكملها ، فقد تم تحقيق هذا الكتاب من واقعها مع مقابلة هذه النسخ الثلاث مع بعضها البعض وإثبات أهم الفروق بينها في الحاشية ، مستعملين في التحقيق علامات الترقيم والرسم العصرى للحرروف ، وذلك حتى يكون النص واضحاً كلّاً للوضوح لقارئ اليوم .



شكل (١)

الصفحة الأولى من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب - رقم ١٧٧٣

وَلَكِنْ مُؤْمِنٌ بِأَنَّهُ كَسْتَلَنْ شَرِيكٌ، وَلَمْ يَعْلَمْ أَنَّهُ كَسْتَلَنْ لِلشَّرِّ  
شَرِيكٌ وَمُؤْمِنٌ بِأَنَّهُ كَسْتَلَنْ شَرِيكٌ، وَلَمْ يَعْلَمْ أَنَّهُ كَسْتَلَنْ لِلشَّرِّ  
شَرِيكٌ وَمُؤْمِنٌ بِأَنَّهُ كَسْتَلَنْ شَرِيكٌ، وَلَمْ يَعْلَمْ أَنَّهُ كَسْتَلَنْ لِلشَّرِّ  
شَرِيكٌ وَمُؤْمِنٌ بِأَنَّهُ كَسْتَلَنْ شَرِيكٌ، وَلَمْ يَعْلَمْ أَنَّهُ كَسْتَلَنْ لِلشَّرِّ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَبِسْمِ اللَّهِ

**حَدَّثَنَا يَامِنُ لَا يَحْكُمُ بِجُنُوحٍ مُنْهَدِدٍ وَلَا يَسْتَهِنُ بِعَنْعَافٍ**  
**قَسْمَهُ إِلَيْهِ مُطْهَى وَنَصْتِيَّهُ بِنِيَّكَ الْمَسْدَدُ الْمُؤْتَدَهُ وَعَلَيْكَ أَلَّا**  
**وَاصْحَابُهُ الْمَهْدَاهُ الْأَوَّلُهُ إِلَيْهِ يُوَلَّهُ وَالْأَرْسَدُ وَبَعْدُهُ**  
**فَهَذِهِ رِسَالَتُ فِي الْحَجَّ بِحَرْبَتِهِ مُعْدَّهَهُ وَعَسْرَارَادَهُ**

المقدمة في حساب علم يستعمل منه استخراج المجموعات  
البعضية ويدل على مجموعها وتحصي العدد الذي صلي في المائة  
بما يقابل ودين يقدر حساب من الراتب التي وصل كلها والمجموع  
المطلوب على الأعداد وما تألف منه فمثل الأعداد ويقال نصف  
وثلث وربع حاصل عليه فمخرج ودورة كلها لاراح شمل المائة  
الكسر والباقي اذ ليس به عدد وان تألف منه لا عدد كمان بمحضه  
لغيره وعند مشتقاته لمن يحسب دار تألف منه الاصدقة

شکا (۲)

مُعْتَقَلْ قِيمٍ بِمُهَمَّاتِي مُكَبِّلِي الْخَاسِ عَشَرَةً مَعْسَدَةً لِمُعَاهِدَةٍ  
أَذْقَنْتُ كَلَامَهَا عَلَى الْآخِرِ وَجَعَنَا لِلْخَارِجِينَ كَانَ الْمُجْمَعُ  
مَوْا يَا لَاحِدٌ قَمِيرُ الْعَشَرَةِ السَّادِسُ شَكَّتْ حِرْجَاتَهُ تَسْتَأْتِي  
جِمْعُهُ عَلَيْهِ الْسَّابِعُ بَعْدَهُ وَإِذْ أَزْرَدَ عَلَيْهِ جَذْرَهُ دَرَجَاتَهُ فَنَصَّ  
مَنْهُ جَذْرَهُ وَدَرَجَاتَهُ كَانَ الْمُجْمَعُ وَالْبَاقِي جَذْرَهُ وَأَكْسَمَ  
إِيمَانَ الْأَخْرَى الطَّالِبِ لِتَفَاعِلِ الْمُطَالِبِ بِيْ قَدَّارِ دَرَجَاتِ  
الْكَثُرِ فِي هَذِهِ الْأَسَالِةِ الْوَجِيْرَةِ بِلِجَوْهِ الْغَيْرَةِ مِنْ نَحْنِيْسِ  
عَارِسِ قَنْيَنِيْنِ لَحْتَ يَارِجَمَعِيْ إِلَيْهِ الْأَنَّ فِي رَأْيِهِ وَكِتَابِ  
فَأَعْرَفُ قَدْرَنَا وَلَا تَرْخَسْ هَرَبَنَا وَامْتَعَنَا لِنِيْسِ بِرَأْيِهِ  
وَلَا تَرْفَهَا إِلَيْهِ يَرِصْ عَلَيْنَا يَكُونُ بَعْدَهَا وَلَا يَبْدِلُهَا لِكِبْرِهِ  
الظَّبْعُ مِنَ الْمُطَالِبِ لِبَلَّا يَكُونُ مَعْلُوقَ الْمَدَرَّةِ فِي اغْنَانِ الْكَلَاهِ  
فَإِنْ كَبَرَ أَمْ مُطَالِبَهَا حَوْيَيْ بِالصَّيَارِيْرِ وَالْكَنَانِ حَبْسَوْهَا لِلْأَنَّ  
عَنْ أَكْثَرِهِمْ لِإِنَّهَا فَأَحْفَظَتْ وَكَبَيْتَهُ يَكِنْ وَأَنْهَى حَفْظَهُ عَلَيْكَ

مُكَبِّلَةُ الْمُجْمَعِيْنَ	مُكَبِّلَةُ الْمُجْمَعِيْنَ
وَالْأَرْسَلَةُ الْأَنْزَلَةُ وَصَلَلَيْهِ عَلَيْهِ	شَدَّنَاهُو وَعَلَى وَصَبَبَهُ
وَسِيمَمْ	وَسِيمَمْ

شَفَهَهُ الْمُغَنِّسُ بِلِرْ فَوَافَ حَدِيْسَ الْمُكَارِمِ وَجَبَّهُهُ الْأَنْجَوْهُ  
وَنَظَارَهُمْ وَنَقْصَوَاهُ كَشَفَتْ نَعَابِهَا بِكَلَاجِيْهِ وَتَوَسَّلَهُ  
إِلَى رُفْعَ جَاهِبَهَا بِكَلَ وَرَسِيلَهُ فَإِلَكْسَطَاعُرَا إِيمَانِيْسَلَادَهَا جَوْهُ  
عَلَيْهَا مَسَدَّا وَلِيَلَا فَقِيْيَ بِأَقْيَةِ عَلَى عَدَمِ الْأَكْلَانِ بِقَدِيمِ الزَّيْمِ  
مَسْتَصْبَعَةُ عَلَى سَيَارِ الْأَوْدَانِ إِلَى هَدَى الْأَوْنِ وَقَدْ كَرَ عَلَيْهِهِ  
الْمُغَنِّسُ بَعْضَهَا فِي مَصْفَعَتِهِمْ وَأَوْرَدَوْسَطَهَا فِي مَوْلَانَاهُمْ  
تَحْقِيقَهَا لِاَسْتَهَانِهِ الْمُغَنِّسُ عَلَى الْمَسْتَصْبَعَاتِ الْأَبَيَاتِ وَلِجَاهَهَا  
لَمْنَ يَرْعَيْ عَدَمِ الْعَيْنَةِ حَصَّيْتَهُ وَجَهَرَ اللَّهِ كَبِيْنَ مِنَ الْمَسْرَبِ الْجَوْهِ  
عَلَيْهِرِدَ عَلِيِّمَهُ مَهَا وَحَتَّى الْمَصَابِ الْطَّبَابِيِّ الْوَقِيَّادِهِ عَلَيْهِ  
وَالْكَشَفَعَهَا وَأَدَدَتْ فِي هَذِهِ الْأَرْسَلَةِ سَبْعَةَ مَنَعِيْلَهُ  
إِلَهَ نَفْرَجِ اَقْتَدِرَابِنِ رَاهِمِ وَأَقْتَدِرَابِنِ كَلَادَهِمِ وَهِيَ هَذِهِ الْأَوْلَى  
عَشَرَةَ مَعْسَدَةَ بَيْتِهِنِ إِذْ أَزْرَدَ عَلَيْهِ جَذْرَهُ وَضَرَبَ الْمُجْمَعَ فِي الْمُجْمَعِ  
حَصَلَ مَدْمَرَهُ وَصَنَعَ لَكَ جَذْرَهُ زَدَهَا عَلَيْهِهِ شَرَهُ كَانَ الْمُجْمَعَ  
جَذْرَهُ وَنَفْصَنَاهَا مَنَهُ كَانَ الْبَاقِي جَذْرَهُ الْكَلَتَ كَرَزَرَدَ عَشَرَةَ  
الْأَجْنَدَهُ الْعَرَوَهُ وَلَعَرَوَهُ وَنَجَسَهُ الْأَجْنَدَهُ الْأَرْبَعَهُ عَدَدَ كِبَعَتْ

شكل (٣)

الصفحة الأخيرة من خاتمة خطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب - رقم ١٧٧٣

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

خُبُرْكَشْ دَسَنْ لَاجِي طِيجِيمْ زَفَرْ عَدْلَا وَلَابِشَنْ نَصْنَعْ فَسِيلَةَ  
وَلَقْلَهْ لَلْجِيْكَشْ السَّدَوْ وَالْمَوْبِرْ وَغَلْيَالْ وَوَسَجَيْهْ الْبَرَادَةَ الْأَدَوْ وَوَوْ  
عَلَى الْهَدَدَهْ وَالْرَّسْتَهْ تَمَاهِدَ فَهَرَهْ رَسَلَهْ لَهْ لَهَبَ سَهْ مَرْنَيَهْ

لِلَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

خَمْدَلَهْ يَامَنْ لَايِحِي طِيجِيمْ غَرِيْعَدَهْ وَلَابِنْتَهْ هَنَهْ  
قَبَهْ لَلَّآئَهْ وَزِيَلَهْ عَلَى سَيَدَنَا اَحْمَدَ بْنَ الْجَنْبَرِ وَعَرَبَهْ  
يَسْمَهْ الْارِبَيْهْ الْمُتَلَبِّهْ اَصْحَابَ الْعِبَادَةِ اَبْصَدَفَاتَ الْقَبِيرِ  
لِلَّاهِهِ الْذَّيْهْ بِهِهِ الْيَتِمْ حَمَدَنَهْ تَسْهِينَهْ حَامِلَهْ اَنْفَتَهْ  
بِالْقَنْوَهْ يَوْمَ الْمَسَاءِ يَقُولُ اَنْ عَلَمَ الْمَسَاءَ لَا يَعْنِي عَلَيْهِ  
وَسَتْمَكَانَهْ وَرِشَاقَهْ تَسْمَائَهْ وَوَثَاقَهْ ذَلَائِهِهِ الْفَقَارَهْ  
كَثِيرَهْ الْمَلَمَ اليَهْ وَانْطَافَ جَهْمَ غَيْرِهِنَ المَعَالِمَهْ مِلَيْهْ  
وَهَذَهْ رِسَالَهُ تَحْرِيَتْ الْاَهْمَهْ مِنَ اَصْوَلَهْ وَنَظِمَتْ الْمَهِيَهْ  
ابْرَاهِيَهْ وَفَصُولَهْ وَتَقْنَيَتْ مِنَ اَفْلَيَهْ لَطِيفَهْ هِيَلَاهَ كَبِيَهْ  
الْمَتَقْتَمِينَ وَانْطَلَقَهْ مِنَ اَقْوَاعِهِ شَرِيفَهْ هِيَنَهْ قَلَنَهْ  
الْمَنَلَهْرَهْ سَيَتَهْ اَخَالَهِهِ لَلْمَسَاءَهْ وَتَبَاهِي مِقْدَمَهْ  
الْمَقْدَمَهْ لَلْمَسَاءَهْ لِيَسْتَعِمَهْ مِنَهْ اَسْتَنْجَلَهْ الْمَهِولَهْ لَلْعَدَدَهْ

من

شكل (٤)

الصفحتان الأولى والأخيرة من خطوط المكتبة المولوية بحلب - رقم ٧٥٣

شکل (۵)

سبل الأذون في كتابة مساجم وافتتاحيات رسمية اعتماداً على  
 بعثة من الأذون على كل جذر وضرر المجتمع في المجتمع حصل عليه  
 مفروض والثانية بعد أن زدنا على عشرة كان المجتمع جذراً أو  
 نقضناها منه كان الباقي جذراً وثالثة أقر بزيد عشرة الأذن ما يجا  
 لعمرو ولعمرو وبخاصة الأذن فالزید والرابع عدد مكتوب في  
 بقية الأذون  
 إذا قسمنا كل اتنين على الأذن وجمعها فما نجينا كان المجتمع سلوا  
 لأحد في العشرة وسادس شئون مربىات مناسبة بمجموعها من  
 واحد إلى إثنين  
 والسابع إذا زيد عليه جذن ودرهان أو تصر من جذن ودرهان  
 كان المطبع أو الباقي جذن وأعلم أيها الأذن العزيز الطالب لغيره  
 المطالب أن قد أوردت ذلك في هذه ملخصاته لوجنة بالخبرة  
 العزيزة من تفاصيله العزيز طالب حمل المجتمع إلى الان  
 في درساته لا كتاب فاعرف قد درها وترخص صورها واسفها  
 ليس أهلها ولا ترسنها على حريمها لأن يكون بعلها وذبهلها  
 كثيف الطبع من الطالب لطالبات تكون معلقاً للدالة لعناقها  
 فإن التزم من طالبيها هرري ببيانها وآليات حقيق بالاستاد  
 عن كل ذكر هذا الرسائل فاحفظ

وصحي الملك والله

معينط عليه

تمت الرسلة

بحوث الم

الملحق

شطب

والرسالة

موريزا

شكل (٦)

الصفحة (٥١) من خطوط المكتبة الأحمدية بحلب - رقم ١٢٥٣

**محتويات الكتاب**  
**«الخلاصة في علم الحساب واجير والمقابلة»**  
**أو «خلاصة الحساب»**

**صفحة**

٣٣	المقدمة
٣٥	<b>الباب الأول : في حساب الصّحاح</b>
٣٥	الفصل الأول : في الجمع
٤١	الفصل الثاني : في التنصيف
٤٣	الفصل الثالث : في التفريق
٤٥	الفصل الرابع : في الضرب
٥٩	الفصل الخامس : في القسمة
٦٢	الفصل السادس : في استخراج الجذر
٦٦	<b>الباب الثاني : في حساب الكسور</b>
٦٦	المقدمة الأولى
٦٨	المقدمة الثانية
٧١	المقدمة الثالثة : في التجنيس والرفع
٧٢	الفصل الأول : في جمع الكسور وتضعيفها
٧٢	الفصل الثاني : في تنصيف الكسور وتفریقها
٧٢	الفصل الثالث : في ضرب الكسور
٧٣	الفصل الرابع : في قسمة الكسور
٧٣	الفصل الخامس : في استخراج جذر الكسور
٧٤	الفصل السادس : في تحويل الكسر من مخرج إلى مخرج
٧٥	<b>الباب الثالث : في استخراج المجهولات بالأربعة المتناسبة</b>
٧٨	<b>الباب الرابع : في استخراج المجهولات بحساب الخطأين</b>

صفحة	
٨٢	الباب الخامس : في استخراج المجهولات بالعمل بالعكس
٨٤	الباب السادس : في المساحة
٨٤	مقدمة
٩٠	الفصل الأول : في مساحة السطوح المستقيمة الأضلاع
٩١	الفصل الثاني : في مساحة بقية السطوح
٩٣	الفصل الثالث : في مساحة الأجسام
٩٥	الباب السابع : فيها يتبع المساحات من وزن الأرض لإجراء القنوات ، ومعرفة ارتفاع المرتفعات ، وعروض الأنهر ، وأعماق الآبار
٩٥	الفصل الأول : في وزن الأرض لإجراء القنوات
٩٩	الفصل الثاني : في معرفة ارتفاع المرتفعات
١٠٥	الفصل الثالث : في معرفة عروض الأنهر ، وأعماق الآبار
١٠٧	الباب الثامن : في استخراج المجهولات بطريق الجبر والمقابلة
١٠٧	الفصل الأول : في المقدمات
١١٦	الفصل الثاني : في المسائل الستَّ الجبرية
١٢٧	الباب التاسع : في قواعد شريفة وفوائد لطيفة لابد للمحاسب منها ، ولا غنى له عنها .
١٤٤	الباب العاشر : في مسائل متفرقة بطرق مختلفة .
١٦٠	خاتمة
١٦٩	تدنيب
١٧٥	ملحق للرسالة : قاعدة في بيان تفسيم الغرماء .



متن مخطوط

الخلاصة في عالم الحساب والجبر والمقابلة“

لبهاء الدين العاملي

درباشه الشعري والتحليل العاملي لضمونه

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نَحْمَدُكَ يَا مَنْ لَا يَجِدُ بِهِمْ نِعْمَةً عَدُّ ، وَلَا يَنْتَهِي تضاعُفُ قُسْمِهِ إِلَى أَكْدِيرٍ ،  
وَنُصَلِّي عَلَى سَيِّدِنَا مُحَمَّدِ النَّبِيِّ الْجَبَرِيِّ ، وَعَزَّزْنَا لَاهُ سِيَّئًا الْأَرْبَعَةَ الْمُتَنَاسِبَةَ أَصْحَابَ  
الْعِبَادِ .

أَمَّا بَعْدُ فَإِنَّ الْفَقِيرَ إِلَى اللَّهِ الْغَنِيُّ بِهَاءُ الدِّينِ مُحَمَّدُ بْنُ الْحَسِينِ<sup>(۱)</sup> الْعَالَمُ الْأَنْطَقُ اللَّهُ  
بِالصَّوَابِ فِي يَوْمِ الْحِسَابِ . يَقُولُ إِنَّ عِلْمَ الْحِسَابِ ، لَا يَخْفَى عَلَوْ شَائِنَهُ وَسُمُوْ  
مَكَانِهِ ، وَرِشاقَةُ مَسَائِلِهِ ، وَوِثاقَةُ دَلَائِلِهِ ، لَا فَتَّارٌ كَثِيرٌ مِنَ الْعِلُومِ إِلَيْهِ ، وَانْعَاطَافُ  
جَمْ جَمْ غَفِيرٍ مِنَ الْمُعَامَلَاتِ عَلَيْهِ ، وَهَذِهِ رِسَالَةُ حَوْتِ الْأَهْمَمِ مِنْ أَصْوُلِهِ ، وَنَظَمَتْ  
الْمَهْمَمَ مِنْ أَبْوَابِهِ وَفَصَوْلِهِ ، وَتَضَمَّنَتْ مِنْهُ فَوَائِدَ لَطِيفَةٍ هِيَ خَلاصَةُ كُتُبِ الْمُتَقَدِّمِينَ .  
وَانْطَوَتْ مِنْهُ عَلَى قَوَاعِدِ شَرِيفَةٍ هِيَ زَبَدُ رِسَائِلِ الْمُتَأْخِرِينَ ، سَمَّيَهَا خَلاصَةَ  
الْحِسَابِ ، وَرَتَّبَهَا عَلَى مَقْدِمَةِ وَعِشْرَةِ<sup>(۲)</sup> أَبْوَابٍ .

---

(۱) فِي الْمُخْطَرِ ۱۲۵۳ : حَسِينٌ.

(۲) نَاقِصَةٌ فِي الْمُخْطَرِ ۷۵۳ – فِي الْمُخْطَرِ ۱۲۵۳ : عَشْرٌ.

## المقدمة

الحسابُ علمٌ يُستعملُ منه استخراجُ الجھولات العَدَديَّة من معلوماتٍ مخصوصةٍ ، و موضوعُ العددِ الحاصلٍ في المادَّةِ كما قيل ، ومن ثَمَّة عَدَدُ الحسابُ من الرياضيٍّ وفيه كلامٌ ، والعددُ قيل كميةً تطلق على الواحدِ وما تألفَ منه ، فيدخلُ فيه (١) الواحد ، وقبل نصف مجموع حاشيته (٢) فيخرج ، وقد يتکلَّف لإدراجه بشمول الحاشية الكسر ، والحقُّ أَنَّه ليس بعدي وإن تألفَ منه الأعداد كَمَا أَنَّ الجوهر الفرد عند مثبتيه ليس بجسمٍ وإن تألفَ منه الأجسام ، وهو إِنَّما مطلقٌ صحيحٌ ، أو مضافٌ إلى ما يُفرضُ واحدًا فكسرٌ ، وذلك الواحدُ مخرجٌ ، والمطلُّقُ إنْ كان له أحدُ الكسور التسعة ، أو جذرٌ فمُنْطَقٌ وإِلَّا فأَصْمُ ، والمطلُّقُ إنْ ساويَ أجزاءه فتامٌ ، أو زاد عليه فزيادةً ، أو نقصَ عنها فناقصٌ .

ومراتبُ العددِ أصْوَطًا ثلاثة ، آحادٌ وعشراتٌ ومئاتٌ ، وفرُوعُها ما عدَاهَا (٣) مما لا ينتهي ، وتعطف إلى الأصول ، وقد وضع له حكماء الهند الأرقام التسعة المشهورة :

٩ ٨ ٧ ٦ ٢ ٤ ٣ ١

(١) ناقصة في المخطوطين ٧٥٣ - ١٧٧٣.

(٢) حاشيتنا العدد هما العددان السابق له واللاحق له مباشرة .

(٣) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

شرح : ف هذه المقدمة بتناول بهاء الدين العامل بالتعريف علم الحساب ، كذا العدد من صحيح وكسر ، وتام وزايد وناقص ، فيبدأ بقضية الواحد وهل هو من العدد أو خارجه ، فإن عُرِّفَ العدد بأنه نصف مجموع حاشيته ، يعني أنه القيمة المتوسطة للعددين السابق له واللاحق له على التسلسل الطبيعي (كأن يكون تعريف الأربع =

= بالوسط الحسابي للعددين ٣ ، ٥ ) فإن الواحد لا يدخل - حسب هذا التعريف - في العدد ، إلا إذا كانت الحاشية تشمل الكسر ، فعندئذ يمكن تعريف الواحد على أنه القيمة المتوسطة لhashiyah - وما في هذه الحالة  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$  - علمًا بأن العدد وhashiyah لابد وأن يكونوا متوايلية عددية ذات تزايد ثابت .

يخرج العامل بعد ذلك إلى تقسيم العدد إلى صحيح وكسر ، والكسور التسعة المذكورة هي  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{9}$  ، وإن كان للعدد جذر صحيح قبل عليه جذر مُنْطَق . وإن لم يكن صحيحة سُمِّي جذرًا أصمًّ .

والعدد إن ساوي مجموع عوامله فهو تمام ، فإن زاد عليها أو نقص عنها أطلق عليه عدد زائد أو ناقص على التوالي ، مثال ذلك العدد ٦ ، فإن عوامله هي : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٦ = ٣ + ٢ + ١ = ٦ يعني أنه يقبل القسمة على أي منها ، ومجموع هذه العوامل = العدد . ومن هنا جاءت تسميته بالثام ، أثاثاً في العدد ٤ مثلاً عوامله ١ ، ٢ ومجموعها ٣ ، فيكون العدد ٤ عدداً زائداً ، وعلى العكس من ذلك إذا أخذنا العدد ١٨ ومجموعها ٩ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ومجموعها ٢١ ، وبذلك يكون العدد ١٨ أقل من مجموع عوامله ، فيوصف بأنه عدد ناقص .

ويختتم العامل مقدمته بالإشارة إلى مراتب العدد : آحادها وعشراها ومائتها وما يعلوها من المراتب ، وإلى أن العدد يتراكب من الأرقام التسعة المعروفة من الواحد إلى التسعة ، أما الصفر فيعني خلأ المرتبة من أي من هذه الأرقام التسعة .

# الباب الأول

## في حساب الصاح

زيادة عدد على آخر جمع ، ونقصه منه تفريق ، وتكريره مرّة تصعيف ، ومراراً بعدة آحاد الآخر<sup>(١)</sup> ضرب ، وتجزئة متساوين تصيف ، ومتساويات<sup>(٢)</sup> بعدة آحاد الآخر قسمة ، وتحصيل ما تألف من تربيعه تجذير ، ولنورد هذه الأعمال في فصولٍ .

### الفصل الأول

#### في الجمع

ترسم العددين متحاذبين ، وتبدأ من اليمن ، وتريد<sup>(٣)</sup> كل مرتبة على محاذيها ، فإن حصل أقل من عشرة ترسم تحتها ، أو أزيد فالزائد ، أو عشرة فصيفرًا ، حافظاً في هاتين الصورتين للعشرة واحداً لتزيده على ما في المرتبة الثانية ، أو ترسمه يجنب سابقه إن خلت ، وكل مرتبة لا يمحاذيها عدد ، فانقلها بعئتها إلى سطر الجمع ، وهذه صورته<sup>(٤)</sup> :

$\begin{array}{r} 2272 \\ 4330 \\ \hline 6602 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40877 \\ 30283 \\ \hline 71160 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20372 \\ 07656 \\ \hline 28028 \end{array}$
--	---	---

(١) ناقصة في الخطوط ١٢٥٣ .

(٢) في الخطوط ١٢٥٣ : ومتاوية .

(٣) في الخطوط ١٢٥٣ . زيادة .

(٤) في الخطوط ١٢٥٣ يكتب الصفر : ٥ . والخمسة :

شرح : يبدأ العامل الباب الأول من كتابه بتعريف العمليات الحسابية البسيطة من جمع وتفرير (وقد استعمل العرب كلمة التفرير بمعنى الطرح) ، وضرب وتنصيف وقسمة ، وتربيع (ضرب العدد في نفسه) ، وتجزير (إيجاد العدد الذي إذا ضرب في نفسه كان العدد المُعطى) .

ويتناول المصنفُ في الفصل الأول عملية الجمع . وهي على النحو الذي نعرفها عليه اليوم ، وعملية الجمع - كما نعلم - تبدأ من اليمين إلى اليسار ، يبدأ أنه من الممكن أيضاً إجراء عملية الجمع من اليسار إلى اليمين ، إلا أن ذلك يقتضي أن تثبت العشرة الزائدة من جمع العدددين في السطر الثالث في مرتبة أعلى (أى إلى اليسار) ، ونكتبه إما ١ أو - ، ثم نجمع السطرين لنحصل على حصيلة عملية الجمع ، مثال ذلك ما يلى :

المطلوب جمع : ٦٣٢٥ ، ٧٨٩٤

$$\begin{array}{r}
 6325 \\
 7894 \\
 \hline
 3119 \\
 111 \\
 \hline
 14219
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6325 \\
 7894 \\
 \hline
 3
 \end{array}$$

في العمل من اليسار إلى اليمين نبدأ بجمع ٦ ، ٧ فتكون النتيجة ١٣ ، توضع ٣ تحت ٧ ويوضع ١ في السطر الثالث وفي مرتبة العشرات بالنسبة إلى ٣ (أى إلى يسارها) ، ويمكن استبدال الواحد بشرطة بحد الدلالة على وجود واحد في تلك المرتبة ، ومن الواضح أن هذه الطريقة لا تكلف الدهن بتذكر أى محفوظ إذ أن كل عملية جمع عددين (بصرف النظر عن اتجاه الجمع يميناً أو يساراً) تسجل - عموماً - على سطرين ، وهي طريقة يمكن بها تجنب الخطأ في الجمع ، وما أحراناً أن نتبع هذا الأسلوب في مدارسنا فهو أفضل وأقل تعرضاً للخطأ .

وإن تكثرت سطور الأعداد ، فارسمها متحاذية المراتب ، وابدأ من اليدين حافظاً لكل عشرة واحداً لاما عرفت ، وهذه صورته :

$$\begin{array}{r} 00373 \\ 02318 \\ \hline 95843 \end{array}$$

٩٨٥٣٤

واعلم أن التضعيف في الحقيقة<sup>(١)</sup> جمجم المثلين ، إلا أنك لا تحتاج إلى رسم المثل ، بل تجمع كل مرتبة من مثيلها إلى مثيلها ، كأنه بمحاذاتها ، وهذه صورته :

$$\begin{array}{r} 2 \quad 2 \\ \hline 202073 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 9875607 \\ \hline 19751214 \end{array}$$

ولك الابداء في هذه الأعمال من اليسار ، إلا أنك تحتاج إلى المخوا والإثبات ، ورسم الجداول ، وهو تطويل غير طائل ، وهذه صورتها :

صورة جمع العدددين : ٥٤٥٣٧ + ٢٧٩٤٣

$$\begin{array}{r} 54537 \\ 27943 \\ \hline 71470 \\ - 828 \\ \hline 82480 \end{array}$$

(١) في المخطوط ١٢٥٣ : في تحقيقه .

صورة جمع الأعداد

٥	٣	٧	٣	٢
٠	٤	١	٧	٩
<hr/>				
٠	٠	١	٠	٥

صورة التضييف

٤	٠	٠	٢	٤
٥	١	١	٣	
<hr/>				

واعلم أن ميزان العدد<sup>(٦)</sup> ما يبقى منه بعد إستقاطه تسعه ، وامتحان الجمع والتضييف يجمع ميزان الجموعين ، وتضييف ميزان المُضييف ، وأخذ ميزان المجتمع ، فإن خالف ميزان الحاصل ، فالعمل خطأ .

• شرح :

## ميزان العدد

يشير العامل هنا إلى القاعدة الذهبية التي اتبعها العرب لتحقيق سلامة العملية الحسابية . وسموها بميزان العدد . وتتلخص في الخطوات التالية :

لنفرض أننا أتبينا عملية الجمع :

٩	٧	٤	٣	٥	٦
---	---	---	---	---	---

٣	٧	٤	٩	٨	٣
---	---	---	---	---	---

١	٣	٤	٩	٣	٣	٩
---	---	---	---	---	---	---

=

= والمطلوب التأكد من صحة ذلك .

١ - يُعرَف ميزان العدد بأنه ما يبقى من العدد بعد إسقاطه تسعَةً ، بمعنى أننا نجمع الأرقام المكونة للعدد . ونستبعد جميع التسعات الصحيحة منه ، فما يبقى بعد ذلك فهو ميزان العدد .

فبالنسبة لحاصل الجمع      ١ ٣ ٤ ٩ ٣ ٣ ٩  
و واضح أنه يتضمن على :      ٩      ٩

٣      ٣ ٣

وباستبعاد التسعات . أى بإسقاط العدد تسعَة يبقى ٥ فيكون ميزان حاصل الجمع هو ٥ .

٢ - يوجد ميزان كلٌّ من العددين المجموعين :

فبالنسبة للعدد الأول :      ٩ ٧ ٤ ٣ ٥ ٦

باستبعاد :

$$\left\{ \begin{array}{c} 9 \\ 3 \\ 6 \\ 4 \\ 5 \end{array} \right.$$

يكون الميزان :

وبالنسبة للعدد الثاني :      ٣ ٧ ٤ ٩ ٨ ٣

باستبعاد :

٩

يكون الميزان :

٧

٣ - نجري العملية الحسابية لميزاني العددين المعطيين

$$14 = 7 + 7 \dots$$

وبإسقاط هذا العدد تسعَة يكون ميزان حاصل الجمع هو  $(14 - 9) = 5$  وهو نفسه ميزان حاصل الجمع الذى حصلنا عليه في الخطوة الأولى . فالعملية الحسابية إذن صحيحة .

ومن الممكن ترتيب عملية الجمع وتحقيقها بقاعدة ميزان العدد على الوجه التالي :

$$\begin{array}{r}
 \text{ميزان العدد} \\
 \begin{array}{r}
 2 | 72965 \\
 1 | 90271 \\
 7 | 71107 \\
 \hline
 68 | 20366 \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \text{ميزان} \\
 \text{صفر} \xrightarrow{9} \\
 \text{صفر}
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \text{حاصل} \\
 \text{الجمع}
 \end{array}$$

هذا وتسرى هذه «القاعدة الذهبية» على جميع العمليات البسيطة من جمع وطرح وضرب وقسمة (حيث يمكن تحويلها إلى صورة الضرب) ، وقد عرفت في الغرب بتسمية «Golden Rule» .

## الفصل الثاني

### في التنصيف

. تبدأ من اليسار وتضع نصف كل تخته إن كان زوجا ، والصحيح من نصفه إن كان فردا حافظا للكسر خمسة لتریدها على نصف ما في المرتبة السابقة إن كان فيها عدد غير الواحد ، وإن كان واحدا أو صفراء ، وضاعت الخمسة تخته ، فإن انتهت المراتب ومعك كسر ، فضع له صورة التنصيف هكذا :

$$\begin{array}{r} \text{صورة التنصيف من اليسار :} \\ \boxed{8\ 7\ 3\ 0\ 3\ 1\ 3} \\ \hline 4\ 3\ 6\ 5\ 1\ 5\ 6\ 0 \end{array}$$

ولك أن تبدأ من العينين رسميا للجدول على هذه الصورة :

$$\begin{array}{r} \boxed{3\ 6\ 0\ 4} \\ \hline 1\ 3\ 2\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{8\ 7} \\ \hline 1\ 8\ 2\ 7 \end{array}$$

والامتحان بتصعيف ميزان التنصيف ، وأنحد ميزان المجتمع ، فإن خالفة ميزان المتنصفي ، فالعمل خطأ .

شرح : يعرض بهاء الدين العاملى في هذا الفصل لطريقة التنصيف بادئاً إيماناً من اليسار وإيماناً من العينين ، وطريقة التنصيف بدءاً من اليسار هي نفسها الطريقة التي تتبعها اليوم ، ولذا فإنها في غير حاجة لمزيد من شرح ، أما طريقة التنصيف من العينين ،

= فيقسم كل رقم على ٢ ويوضع الباقي الصحيح تحت الرقم الحالى تنصيفه ، أما الباقي وهو  $\frac{1}{2}$  أو  $\frac{5}{2}$  فيبين إما بعلامة (−) أو (٥) في السطر التالى وفي مرتبة واحدة أقل وهى تعنى  $\frac{1}{10}$ .

المقسوم عليه	المقسوم	مثال ذلك :
٢	<u>٧ ٢ ٤</u>	تنصيف الرقم الأول :
	٢	تنصيف الرقم الثاني :
	١	تنصيف الرقم الثالث :
	٣	
العلامة (−) = ٥	-	
	<u>٣ ٦ ٢</u>	ناتج القسمة :

ويمكن التتحقق من نتيجة عملية التنصيف كما يلى :

$$\begin{array}{rcl}
 362 & = & \underline{\quad\quad\quad}^{724} \\
 & & \quad \underline{2} \\
 \text{أو } 362 \times 2 & = & 724 \\
 \text{معادلة موازين الأعداد } 4 = 4 \times 2 & = & \dots \text{ فالعمل صحيح.} \\
 & \text{---} & \text{---}
 \end{array}$$

**ميزان المُنْصَف** = تضييف      **ميزان النصف** = ميزان المجتمع

وهو ما جاء بهن المخطوط : « والامتحان بتضييف ميزان المُنْصَف ، وأنحد ميزان المجتمع ، فإن خالفة ميزان المُنْصَف ، فالعمل خطأ ».

### الفصل الثالث

#### في التّفريقي

تضعيها كما مرّ وتبداً من اليمين ، وتنقص كلّ صورة من محاذيها ، وتضع الباقي تحت الخط العرضيّ ، فإنْ لم يبق شيء فصفرًا ، وإنْ تعلّم التقسان منه<sup>(١)</sup> أخذت الواحد<sup>(٢)</sup> من عشراته ، وتقصت منه ، ورسمت الباقي ، فإنْ خلت عشراته أخذته من مئاته ، وهو عشرة بالنسبة إلى عشراته ، فضع فيها منه تسعه ، واعمل بالواحد لما عرفت ، وتمّ العمل هكذا :

مُنْقُوصٌ مِنْهُ	٩٠٧٣٥٠٦
مُنْقُوصٌ	٢٩٠٠٩٥٨
الباقي من المُنْقُوص مِنْهُ	
	٦١٧٢٥٤٨

ولك الابتداء من اليسار هكذا :

مُنْقُوصٌ مِنْهُ	٩٢٦٣
مُنْقُوصٌ	٦٢٨٤
_____	
	٣٠٨٩
_____	
	٢٩٧٩

والامتحان بمقاصان ميزان المُنْقُوص من ميزان المُنْقُوص منه إن أمكن ، وإلا زيد عليه تسعه وتنقص ، فالباقي إن خالف ميزان الباقي ، فالعمل خطأ.

(١) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

(٢) في المخطوط ١٢٥٣ : واحداً

شرح : في هذا الفصل بين العامل كيفية إجراء عملية الطرح (ويتبر عناها هنا بالتفريق) سواء بالابتداء من اليمين أو من اليسار ، ونكتفي هنا ببيان الصورة الأخيرة :

$$\begin{array}{r}
 \text{میزان العدد} \\
 = \\
 \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 8 & 6 & 9 & 5 & 3 \\
 - 6 & 7 & 6 & 8 & 2 \\
 \hline
 2 & 9 & 3 & 7 & 1
 \end{array} \\
 \text{المطروح منه :} \\
 \text{المطروح :} \\
 \text{ناتج الطرح :} \\
 \text{(مطروح)} \\
 \text{بالمعلمـة (-)} \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 1 & 1 \\
 1 & 9 & 2 & 7 & 1
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}$$

يعبر عنها في المخطوطة

في المثال نبدأ من اليسار فيكون حاصل طرح ٦ من ٨ العدد ٢ الذي يكتب تحتها ، ثم تتقدم يميناً فتتجد ٦ منقوص منها ٧ ، وبالتالي زيد عشرة إلى الستة فتصبح ١٦ ونطرح منها ٧ فيكون الناتج ٩ ، ونكتب تحت السبعة . ولما كنا قد زدنا عشرة لنتمكن من إجراء الطرح الجزئي فلابد من طرح عشرة ليستقيم العمل ، ولذلك نضع في السطر التالي ١ (أو المعلمـة – بنفس المعنى) في مرتبة أعلى ، على أن يجري طرحها في العملية التالية ، وهكذا بالنسبة لبقية عمليات الطرح الجزئية .

ويكـن التتحقق من صحة العملية على أساس قاعدة میزان العدد :

$$(میزان المطروح منه - میزان المطروح) = میزان ناتج الطرح$$

## الفصل الرابع في الضرب

وهو تحصيلٌ عددٍ نسبةُ أحدٍ المضروبين إليه كنسبة الواحد إلى المضروب الآخر .  
ومن هذا يعلم أنَّ الواحد لا تأثير له في الضرب . وهو ثلاثة : مفرد في مفرد ، أو في مركب ، أو مركب في مركب . والأول إما آحاد في آحاد أو في غيرها ، أو غيرها في غيرها .

أما الأول فهذا الشكل متکفل به\* ، وأما الآخرين فرداً فيها غير الآحاد إلى سميتها منها . واضرب الآحاد في الآحاد ، واحفظ الحاصل ، ثم اجمع مراتب المضروبين . وابسط المجتمع من جنس مثلث المرتبة الأخيرة ، في ضرب الثلاثين في الأربعين تبسط الثانية عشر بعثات إذ المراتب أربع ، والثالثة مرتبة المئات ، وفي ضرب الأربعين في خمسة وعشرين عشرتين الوفقا ، إذ المراتب خمس ، وأما الثاني والثالث فإذا حلَّ المركب إلى مفرداته رجع إلى الأول . فاضرب المفردات بعضها في بعض واجمع الحوافل .

للضرب قواعدٌ لطيفةٌ تُعين على استخراج مطالب شريفة :

قاعدة فيما بين الخمسة والعشرة

تبسط أحد المضروبين عشرات وتنقص من الحاصل مضروبته في فضل العشرة على المضروب الآخر .

---

شرح : في هذا الفصل يشرح العامل طريقة الضرب مبيناً مراتب المضروبين ، وهي نفس الطريقة التي نستعملها اليوم ، ويقدم العامل جدولًا لضرب الأعداد الفردية (من الواحد إلى التسعة) بعضها في بعض . وبالإضافة إلى بيانه للطريقة العامة لضرب عدد مركب في عدد مركب آخر ، فإنه يعرض بعض القواعد الخاصة لتسهيل عملية الضرب .

						٢	١
					٣	٤	٢
				٤	٩	٦	٣
			٥	١٦	١٢	٨	٤
		٦	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥
	٧	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦
٨	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧
٩	٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	٢٤	١٦
٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨

= في القاعدة الأولى التي تختص بضرب أعداد بين ٥ ، ١٠ في بعضها البعض .  
تضرب أحد العددين في عشرة ، ثم تطرح من الماصل مضروب نفس العدد في الفرق  
بين العشرة والعدد الثاني .

مثال ذلك ضرب  $9 \times 8$

ويكمن وضعها على الصورة :  $9 \times 8 = (10 - 1) \times 9 - 9 = 72$

$$72 =$$

أما القاعدة الأخرى (لضرب الأرقام بين الخمسة والعشرة) فتحدد الخطوات كالتالي :

- ١ - اجمع الرقين المطلوب ضربهما في بعضها البعض .
- ٢ - من حاصل الجمع خذ رقم الآحاد واضربه في عشرة .
- ٣ - ثم اجمع عليه حاصل ضرب فرق كل من الرقين عن العشرة .

مثال ذلك :  $7 \times 8$

الخطوة الأولى :  $15 = 7 + 8$

الخطوة الثانية : ما يزيد عن العشرة هو ٥

نبسط ما فوق العشرة عشرات : أي  $5 \times 10$

**مثالها : ثمانية في تسعة**

نقصنا من التسعين مضروب التسعة في الاثنين ، بقى الاثنان وسبعون .

**قاعدة أخرى :** تجمع المضروبين ، وتبسط ما فوق العشرة عشرات ، وتزيد على الحاصل مضروب فضل العشرة على أحدهما في فضلها على الآخر .

**مثالها : ثمانية في سبعة** .

زدنا على الخمسين مضروب الاثنين في الثلاثة .

**قاعدة في ضرب الآحاد فيها<sup>(١)</sup> بين العشرة والعشرين :**

تجمع المضروبين ، وتبسط الزائد على العشرة عشرات ، ثم تنقص من الحاصل مضروب ما بين المفرد والعشرة في الآحاد التي مع المركب .

**مثالها : ثمانية في أربعة عشر**

نقصنا من المائة والعشرين مضروب الاثنين في الأربعة .

(١) ناقصة في الخطوط ١٢٥٣ .

$$\text{الخطوة الثالثة : } (7 - 10) \times 8 + (10 - 10) \times 5 = 56 = 3 \times 2 + 50 =$$

وهذه القاعدة سليمة تماماً ، ويمكن البرهنة عليها على الوجه التالي باستعمال الرموزين  $A$  ،  $B$  للعددين المطلوب إيجاد حاصل ضربهما .

**الخطوة الأولى :**  $A + B$

**الخطوة الثانية :**  $[A + B] \times 10 - [10 \times A] - [10 \times B]$

$$\begin{aligned} \text{الخطوة الثالثة : } & [(A + B) - 10] \times 10 + 10 \times (A - B) \\ & = (100 + 10B - 100) + (100 - 10A + AB) \\ & = AB \end{aligned}$$

من الواضح أن هذه القاعدة ذات صفة عامة ، ويمكن تطبيقها على العددين  $A$  ،  $B$  أيًا كانت قيمتها سواء تحت العشرة أو فوقها ، كل ما هنالك هو تغيير إشارة القوسين  $(\dots - \dots)$  ،  $(\dots + \dots)$  أو أي منها حسب قيمة العددين  $A$  ،  $B$  .

قاعدة في ضرب ما بين العشرة والعشرين بعضها في بعض :  
تزيد آحاد أحدهما على مجموع الآخر ، وتبسط المجتمع عشراتٍ ، ثم تضيف إليه  
مضرب الآحاد في الآحاد .

مثالها : ضرب <sup>(١)</sup> اثني عشر في ثلاثة عشر .

زِدْنَا <sup>(٢)</sup> على المائة والخمسين الستة <sup>(٣)</sup> .

قاعدة :

كل عدد يضرب في خمسة ، أو خمسين ، أو خمسمائة ، فابسط نصفه  
عشرات ، أو مئات ، أو ألوفاً ، وخذن للكسر نصف ما أخذت لل الصحيح .

مثالها : سُتُّ عشر في خمسة ، يحصل بعد العمل <sup>(٤)</sup> ثمانون .

أو سبعة عشر في خمسين ، يحصل بعد العمل <sup>(٥)</sup> ثمان مائة وخمسون .

(أو سبعة عشر في خمسمائة ، فالجواب ثمانية آلاف وخمسمائة) <sup>(٦)</sup> .

قاعدة في ضرب ما بين العشرة والعشرين

فيما بين العشرة والمائة من المركبات

تضرب آحاد أقلها في علية تكرار العشرة ، وتزيد الحاصل على أكثرهما ، وتبسط  
المجتمع عشراتٍ ، وتزيد عليه مضرب الآحاد في الآحاد .

مثالها : اثنا عشر في ستة وعشرين .

زِدْتُ الأربعةَ على الستة والعشرين ، وبسْطَتُ الثلاثين عشرات ، و<sup>(٧)</sup> تَمَّت  
العمل تحصل ثلاثة واثنتا عشرة .

(١) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

(٢) في المخطوط ٧٥٣ : بزيادة .

(٣) زائدة في المخطوط ١٢٥٣ : ستة .

(٤) في المخطوط ١٢٥٣ : فإذا .

(٥) في المخطوط ١٢٥٣ : الجواب .

## قاعدة

كل عدد يضرب في خمسة عشر ، أو في مائة وخمسين ، أو في ألف وخمس مائة ، فزو عليه نصفة ، وبسط الحاصل عشراتٍ أو مئاتٍ أو ألوفاً ، وخذ للكسر نصف ما أخذت للصحيح .

مثالها : أربعة وعشرون في خمسة عشر .

تحصل بعد العمل<sup>(١)</sup> ثلاثة وستون ، أو خمسة وعشرون في مائة وخمسين ، تحصل بعد العمل<sup>(١)</sup> ثلاثة آلاف وسبعين وخمسون .

(١) في الخطوط ١٢٥٣ : الجواب .

شرح : نوضح ضرب ما بين العشرة والعشرين فيما بين العشرة والمائة من المركبات .  
فنفرض العدين المطلوب إيجاد حاصل ضربهما :

$$(أ + ١٠) ، (ب + ١٠ ن)$$

حيث أ ، ب آحاد العدين ، ن عدة تكرار العشرة في العدد الأكبر أي رقم العشرات فيه .

طبقاً للقاعدة التي يوردها العامل يكون حاصل الضرب

$$= [أ \times ن + (ب + ١٠ ن)] \times ١٠ + أ \times ب$$

آحاد الأقل      أكتر العدين      بسط المجتمع      مضروب الآحاد في  
في عدة تكرار العشرة      في عشرة      الآحاد

$= ١٠ أ ن + ١٠ ب + ١٠٠ ن + أ ب$   
وبإجراء عملية الضرب  $(أ + ١٠) \times (ب + ١٠ ن)$  بذلك القوسين  
نحصل على :  $(أ ب + ١٠ أ ن + ١٠ ب + ١٠٠ ن)$   
وبالتالي فالقاعدة صحيحة .

في المثال :  $٢٦ \times ١٢$   
حاصل الضرب =  $(٢ \times ٢ + ٢ \times ٢٦ + ١٠ \times ٢٦ + ٢ \times ١٠) \times ٢$

$$٣١٢ = ١٢ + ٣٠٠ =$$

قاعدة في ضرب ما بين العشرين والمائة  
ما تساوت عشراته بعضه في بعض

تزيد آحاد أحدهما على الآخر ، وتضرب المجتمع في عدّة تكرار العشرة ، وتبسط  
الحاصل عشراتٍ ، ثم تزيد عليه مضروب الآحاد في الآحاد .

مثلاً : ثلاثة وعشرون في خمسة وعشرين .

ضربي الشهانية والعشرين في اثنين ، وبسطت السّنة والخمسين عشراتٍ ،  
وتمّ العمل <sup>(١)</sup> حصل المطلوب <sup>(٢)</sup> . هو <sup>(٢)</sup> خمسة وخمسة وسبعون .

(١) ناقصة في المخطوط ٧٥٣ .

(٢) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

شرح : في قاعدة ضرب ما بين العشرين والمائة ما تساوت عشراته بعضه في بعض نرمز  
للعددين المطلوب ضربهما بالقوسين :

$$(أ + 10n) \cdot (ب + 10n)$$

حيث أ . ب آحاد العددين ، ن عدّة تكرار العشرة ( وهي متساوية في العددين ) .  
فحسب القاعدة يكون حاصل ضرب العددين

$$(أ + 10n) \times (ب + 10n)$$

مساوياً لـ

$$[أ + (ب + 10n)] \times [ن \times 10 + أ + ب]$$

آحاد أحد العددين مزاد ضرب المجتمع  
بسط الحاصل مضروب الآحاد  
في عدّة  
عشرات في الآحاد  
تكرار العشرة

$$= 10(أ + 10n + بn + 100n^2 + أ + ب)$$

ويإجراء عملية ضرب القوسين  $(أ + 10n)(ب + 10n)$  نحصل على نفس  
النتيجة . ومن ثم فالقاعدة صحيحة

ففي المثال : المطلوب إيجاد حاصل ضرب  $23 \times 25$

$$\text{الجواب : } [25 + 3] \times [23 + 10 \times 2] = 5 \times 3 + 10 \times 2 \times 25 =$$

$$575 = 10 + 560 =$$

قاعدة فيها اختلف عدّة عشراته مما بين العشرين والمائة

تضرب عدّة عشرات الأقل في مجموع الأكبر ، وتربيـة عليه مضروب آحاد الأقل في عدّة عشرات الأكـبر ، وتبسط المجتمعـ عشراتـ ، وتضيـفـ إليه مضروبـ الآحادـ في الآحادـ .

مثالـاـ : ثلاثة وعشرونـ في أربـعة وثلاثـينـ .

فرـدـ علىـ الثـانيةـ والـستـينـ تـسـعـ ، وأـضـفـ إـلـىـ السـبـعـائـةـ والـسبـعينـ ، اـثـنـيـ عـشـ ، (ـحـصـلـ المـطـلـوبـ) <sup>(١)</sup> .

قـاعـدةـ :

كـلـ عـدـدـيـنـ مـعـقاـضـلـيـنـ (ـأـيـ غـيرـ مـتـساـوـيـنـ) <sup>(١)</sup> نـصـفـ مـجمـوعـهـماـ مـفـرـدـ . تـجـمعـهـماـ . وـتـضـرـبـ نـصـفـ المـجـتمـعـ فـيـ نـفـسـهـ ، وـتـسـقـطـ مـنـ الـحاـصـلـ مـضـرـوبـ نـصـفـ التـفـاضـلـ بـيـنـهـماـ فـيـ نـفـسـهـ . (ـفـالـبـاقـ هوـ المـطـلـوبـ) <sup>(٢)</sup> .

مثالـاـ : أربـعةـ وعشـرونـ فيـ سـتـةـ وثلاثـينـ .

فـاسـقـطـ مـنـ التـسـعـائـةـ (ـمـضـرـوبـ نـصـفـ التـفـاضـلـ فـيـ نـفـسـهـ ، أـعـنىـ) <sup>(٢)</sup> سـتـةـ وـثـلـاثـينـ ، يـبـقـيـ ثـمـانـيـةـ وـأـربـعةـ وـسـتوـنـ .

(١) نـاقـصـةـ فـيـ الـخـطـوـطـ ١٢٥٣ـ .

(٢) نـاقـصـةـ فـيـ الـخـطـوـطـ ٧٥٣ـ .

شرحـ : فـيـ «ـقـاعـدةـ فـيـ اـخـتـلـفـ عـدـّةـ عـشـراتـهـ ماـ بـيـنـ العـشـرينـ وـالمـائـةـ»ـ نـفـرـضـ العـدـدـيـنـ  $(أ + 10n)$ ـ ،  $(B + 10n)$ ـ حيثـ  $n$ ـ ،  $n$ ـ عـدـّةـ تـكـرـارـ العـشـراتـ فـيـهـاـ .  $n$ ـ أـقـلـ مـنـ  $n$ ـ .

فـيـكـونـ العـدـدـ الـأـقـلـ  $(أ + 10n)$ ـ  
وـالـعـدـدـ الـأـكـبـرـ  $(B + 10n)$ ـ

=

= فطبقاً للقاعدة :

$$\text{حاصل الضرب} = [n_1 (b + n_2) + n_2 (b + n_1)]$$

عده عشرات العدد الأكبر مضروب آحاد بسط مضروب  
الأقل في عده المجتمع الآحاد  
عشرات الأكبر عشرات في الآحاد

$$= 10(bn_1 + 100n_2n_1 + 10n_2 + bn_1)$$

وعند ضرب العددين  $(a + 10n_1)(b + 10n_2)$  في بعضها البعض نحصل على نفس النتيجة ، ومن ثم فالقاعدة سليمة .

وفي المثال :  $34 \times 23 =$

$$\text{يكون الجواب} : [(2 \times 34) + 3 \times 3 + 10 \times 3 + 100 \times 3]$$

$$782 = 12 + 770 = 12 + 10 \times 9 + 68 =$$

وفي القاعدة التالية نفرض العددين المتفاضلين (المختلفين)  $a, b$  ، فيكون حاصل ضربهما - طبقاً للقاعدة - هو :

$$( \frac{a+1}{2} ) - ( \frac{a-1}{2} )$$

مضروب نصف مجموع العددين  
في نفسه

أى أن حاصل الضرب قد تم تحويله إلى فرق بين مربعين ويتجادل هذا الفرق نحصل على :

$$( \frac{a+1}{2} ) - ( \frac{a-1}{2} )$$

$$( \frac{a+1}{2} ) - ( \frac{a-1}{2} ) ( \frac{a+1}{2} ) - ( \frac{a-1}{2} )$$

$= a^2$   
وبذلك ثبتت صحة القاعدة .

وفي المثال :  $24 \times 36 =$

$$\text{حاصل الضرب} = ( \frac{24+36}{2} ) - ( \frac{24-36}{2} )$$

$$864 = 36 - 900 = 36 - 30 =$$

### قاعدة

قد يسهل الضرب بأن تنسَب أحد المضروبين إلى أول أعداد مرتبة فوقه ، وتأخذ بذلك النسبة من الآخر ، وتبسط المأْخوذ من جنس المنسوب إليه ، والكسن بحسبه .

مثالها : خمسة وعشرون في اثنى عشر .  
تنسب الأول إلى المائة بالرُّبع . وتأخذ رُبع الاثنى عشر ، وتبسط المثات<sup>(١)</sup> .

أو في ثلاثة عشر .  
فريعها ثلاثة وربع ، فيحصل<sup>(٢)</sup> ثلاثة وخمسة وعشرون .

### قاعدة

قد يسهل الضرب بأن تُضعف أحد المضروبين مِرَّةً فصاعداً ، وتنصف الآخر بعده ذلك ، وتضرب ما صار إليه أحدهما ، فيما صار إليه الآخر .

مثالها : خمسة وعشرون في سَيَّة عشر .  
فلو ضُعِفت الأول مرتين ، ونُصِفت الثانية كذلك ، لرجع إلى ضرب أربعة في مائة ، وهو أظهر .

### تبصرة

فإن تكثرت المراتب ، وتشعب العمل ، فاستعن بالقلم .  
فإن كان ضرب مُفرد في مركبٍ فارسيها ، ثم اضرب المفرد بصورته في المرتبة

---

(١) في المخطوط ١٢٥٣ : مائة .

(٢) في المخطوط ١٢٥٣ : قابلواب .

الأولى ، وارسم آحاد الماصل تحتها ، واحفظ لعشراته آحاداً بعدها لتزيدها على حاصل ضرب ما بعدها إن كان عدداً ، وإن كان صفرًا ، رسمت<sup>(١)</sup> علدة العشرات تحته<sup>(٢)</sup> ، وإن لم يحصل آحاداً ، فضع صفرًا ، حافظاً لكل عشرة<sup>(٣)</sup> واحداً ، لتفعل به ما عرفت ، ومتى ضربت في صفرٍ ، فارسم صفرًا ، أو إن كان مع المفرد أصفاراً فاريها عن يمين سطر الخارج .

مثاله : خمسة في هذا العدد ٦٢٠٤٣ ، صورة العمل هكذا<sup>(٤)</sup> :

$$\begin{array}{r} 62043 \\ \times 5 \\ \hline 310215 \end{array}$$

ولو كانت خمسة لزدت عليه<sup>(٥)</sup> قبل سطر الماصل صفين ، هكذا :

$$\begin{array}{r} 62043 \\ \times 500 \\ \hline 31021500 \end{array}$$

وإن كان ضرب مركبٍ في مركبٍ ، فالطرق فيه كثيرة ، كالشبكة ، وضرب التوشيح والخاذات وغيرها .

والأظهر الشبكة ، ترسم شكلًا ذا أربعة أضلاع ، وتقسم إلى مربعات ، وكل منها إلى مئتين ، فوقاني وتحتاني بخطوط موربة كما سرى ، وتضع أحد المضروبين فوقه ، كل مرتبة على مربع ، والآخر عن يساره ، فالآحاد تحت العشرات ، وهي

(١) في المخطوط ٧٥٣ : ترسم .

(٢) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

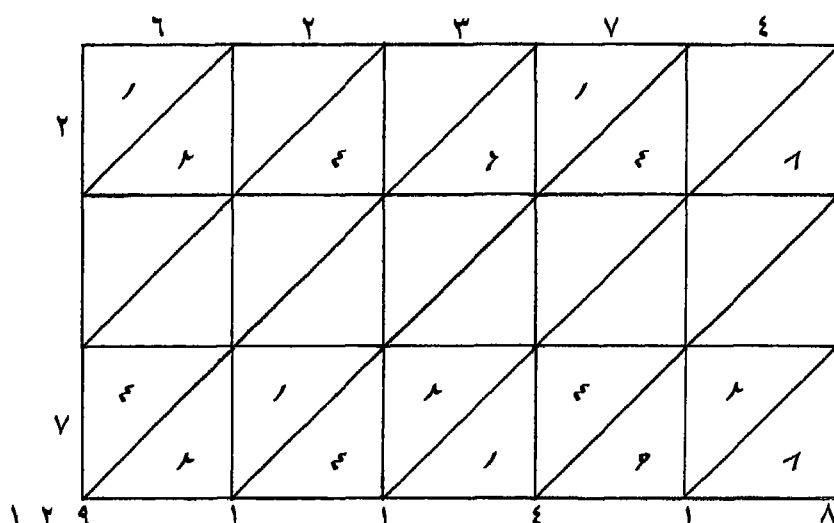
(٣) في المخطوط ٧٥٣ : عشرته .

(٤) ناقصة في المخطوط ٧٥٣ .

(٥) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

تحت المثلث ، وهكذا ، ثم اضرب صور المفردات كُلًا في كلٍّ ، وضع الماصل في مربع يحاذيهما ، آخذه في (١) المثلث التحتانى ، وعشراته في الفوقانى ، واترك المربعات المحاذية للصفر حالياً ، فإذا تم الحشو فضع ما في المثلث التحتانى الأيمن تحت الشكل ، فإن خلا فصيًراً ، وهو أول مراتب الماصل ، ثم اجمع ما بين كل خطين مورَّبين ، وضع الماصل عن يسار ما وضعت أولاً ، فإن خلا فصيًراً ، كما في الجمع .

مثاله : هذا العدد ٦٢٣٧٤ في هذا العدد ٢٠٧ وصورة الشبكة والعمل هكذا :



والامتحان بضرب ميزان المضروب ، (في ميزان المضروب) (٢) فيه ، فيزن الماصل إن خالق ميزان الخارج ، فالعمل خطأ .

(٢) ناقصة في الخطوط ١٢٥٣ : من .

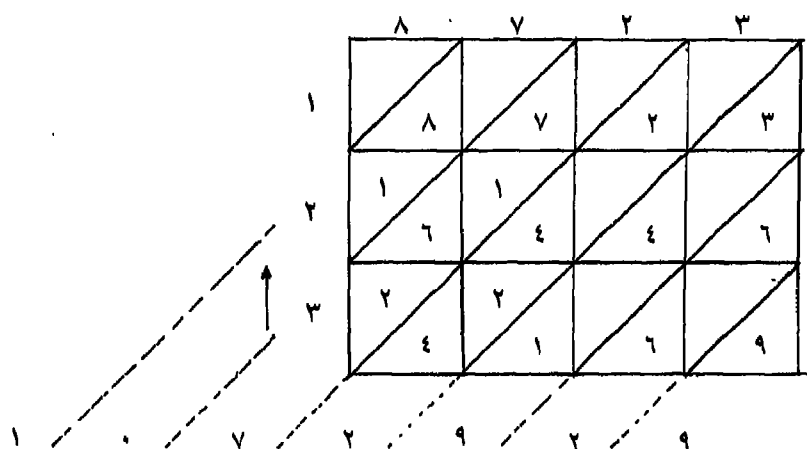
(١) في الخطوط ١٢٥٣ : من .

شرح : في هذه التبصرة يبدأ العامل بشرح كيفية ضرب عدد مفرد في عدد مركب ، وهي بعينها نفس الطريقة التي نستعملها اليوم .

أما عند ضرب عددين مرتكبين في بعضهما البعض فإن العامل يختص بالشرح طريقة الشبكة ، ونشرحها بالمثال التالي :

المطلوب إيجاد حاصل ضرب :  $123 \times 8723$

### إنشاء الشبكة



$$1072929 = 123 \times 8723.$$

### خطوات العمل :

(١) نرسم مستطيلًا ونقسمه إلى مربعات بحيث يكون عدد المربعات في الاتجاه الأفقي مساوياً لعدد أرقام أحد المضروبين . ويكون عدد المربعات في الاتجاه الرأسى مساوياً لعدد أرقام المضروب الآخر .

(٢) نقسم كل مربع إلى مثلثين مثلث علوي وآخر سفل وذلك بواسطة خطوط مائلة كما هو موضح بالشكل .

(٣) نضع أرقام المضروب الأول فوق الشكل بحيث يقع كل رقم فوق مربع بحيث يكون رقم الآحاد عند المربع الأول يليه رقم العشرات في المربع التالي وهكذا حتى نهاية أرقام المضروب الأول .

= (٤) نضع أرقام المضروب الثاني إلى الجانب الأيسر للمستطيل بحيث يقع كل رقم منه أمام مربع ، مبتدئاً برقم الآحاد عند أسفل مربع ثم رقم العشرات في المربع الذي يعلوه وهكذا حتى نهاية أرقام المضروب الثاني .

(٥) نبدأ بضرب الرقم العلوي للمضروب الثاني (وهو رقم أعلى مرتبة فيه) في المضروب الأول واضعين حاصل ضرب كل رقم في الآخر في المربع الخاص به بحيث يكون آحاد حاصل الضرب في المثلث السفلي من المربع ورقم عشرات حاصل الضرب في المثلث العلوي منه .

(٦) نكرر العمل بالنسبة لبقية أرقام المضروب الثاني .

(٧) نجمع الأرقام المتحصلة في المستطيل ، وذلك في الاتجاه القطرى (أى في اتجاه الخطوط الموربة) بادئين من العین إلى اليسار ، بحيث نجمع كل ما بين خطين موربين ونضيف رقم العشرات إلى مجموعة الأرقام في الخطين الموربين التاليين وهكذا لنحصل على حاصل الضرب بطريق الشبكة .

هذا ويمكننا تحليل طريقة الشبكة بمقارنتها بطريقة الضرب التي نستعملها اليوم ، في هذه الطريقة نبدأ بضرب رقم آحاد المضروب الثاني في أرقام المضروب الأول ، ثم رقم عشرات المضروب الثاني (ويكون حاصل الضرب مبتدئاً من خانة العشرات – أى مُرْخَلًا إلى رتبة أعلى) ، وبعد ذلك نضرب رقم مئات المضروب الثاني في المضروب الأول ، ويكون حاصل الضرب مبتدئاً من خانة المئات ، ثم نجمع المتحصل من عمليات الضرب الجزئية هذه .

وطريقة الشبكة لا تختلف – في جوهرها – عن طريقتنا الحالية ، إلا أنه في طريقة الشبكة يبدأ بضرب رقم أعلى رتبة في المضروب الثاني في المضروب الأول ، ثم المرتبة الأقل . ويلاحظ أن الترتيب الهندسي للشبكة (المثلثات الفرقانية والتحتانية) تؤدي مباشرة إلى ترحيل الأرقام إلى الرتبة الأقل ، ويتضح ذلك بجلاء عند مقارنة الأرقام في الخطوط الموربة مع الأرقام في الأعمدة الرئيسية في المثال المنشورة ( $123 \times 8723$ ) حيث نجد تطابقاً تماماً بينها .

	طريقة الشبكة	الطريقة الحالية	
المضروب الأول	٨٧٢٣	٨٧٢٣	المضروب الأول
المضروب الثاني	١٢٣	١٢٣	المضروب الثاني
الضرب من اليسار إلى اليمين.			الضرب من اليمين إلى اليسار.
ضرب المثال	٨٧٢٣	٢٤١٦٩	ضرب الآحاد
	١	٢	
ضرب العشرات	١٦٤٤٦	١٦٤٤٦٠	ضرب العشرات
	٢	١	
ضرب الآحاد	٢٤١٦٩	٨٧٢٣٠٠	ضرب المثال
	<hr/>	<hr/>	
	١٠٧٢٩٢٩	١٠٧٢٩٢٩	

ما تقدم تتضح سلامة طريقة الشبكة في إجراء عملية ضرب الأعداد المركبة بعضها في بعض . ونظراً لسهولة عمليات الضرب الجزئية فيها مما لا يحتاج معه إلى إستيعاب أي عدد محفوظ ، فإن هذه الطريقة قد تكون أيسر وأقل خطأً للمبتدئين من طريقة الضرب التي تتبعها في عصرنا الحالي .

وللحتحقق من سلامة عملية الضرب يمكن تطبيق القاعدة الذهبية كما سماها الغربيون وهي قاعدة ميزان العدد التي سبق شرحها .

ميزان المضروب × ميزان المضروب فيه = ميزان حاصل الضرب  
 أو ميزان المضروب الأول × ميزان المضروب الثاني = ميزان حاصل الضرب  
 وبنطيقها على المثال الوارد في الخطوط :

$$12911418 = 207 \times 62374$$

فياسقاط تسعه تحصل على موازين الأعداد  
 ٤ × صفر = صفرًا

وبنطيق القاعدة على المثال الموضح :

$$1072929 = 123 \times 8723$$

$$(6 \times 2)$$

$$3 = 3$$

.. فعمليات الضرب صحيحة .

## الفصل الخامس

### في القسمة

وهي طلب عددٍ نسبةٌ إلى الواحدٍ كنسبة المقسم إلى المقسم عليه ، فهي عكسُ الضربي ، والعمل فيها أن تطلب عددًا إذا ضربته في المقسم عليه ، يساوي الحاصلُ المقسم أو نقص عنه بأقل من المقسم عليه ، فإن سواه<sup>(١)</sup> فالمفروض خارجُ القسمة ، وإن نقص عنه كذلك فأنسب ذلك الأقل إلى المقسم عليه ، فحاصلُ القسمة مع ذلك العدد هو الخارج ، فإن تكثرت الأعداد فازم جدولًا سطورةً بعدةٍ مراتب المقسم ، وضيقها خلاها . والمقسم عليه تحته بحث يحاذى آخره إن لم يزد المقسم عليه عن محاذيه من المقسم إذا حاذاه ، وإلا بحث يحاذى متلو آخر المقسم ، ثم تطلب أكثر عددٍ من الآحاد يمكن ضربه في واحدٍ (واحدٍ)<sup>(٢)</sup> من مراتب المقسم عليه ، ونقصان الحاصل مما يحاذى من المقسم ، وممّا على يساره إن كان شيء ، واضغًا للباقي تحت خطٍ فاصلٍ . فإذا وجدته وضعته فوق الجدول محاذيًا لأول مراتب المقسم عليه ، وعملت به ما عرفت ثم تنقل المقسم عليه إلى العين بمرتبة أو ما بقى من المقسم إلى اليسار بعد خطٍ عرضي<sup>(٣)</sup> ، ثم تطلب أعظمَ عددَ آخر كما مر ، وضعه عن يمين الأوّل ، واعمل به ما عرفت ، فإن لم يوجد فضع صفرًا ، وانقل كما مر وهكذا ليصير أول المقسم محاذيًا لأول المقسم عليه ، فيكون الموضوع أعلى<sup>(٤)</sup> الجدول خارجَ القسمة ، فإن بقي من المقسم شيء فهو كسرٌ ، مترجمة المقسم عليه .

(١) في المخطوط ٧٥٣ : ساوي .

(٢) زائدة في المخطوط ٧٥٣ .

(٣) في المخطوط ٧٥٣ : على .

مثاله : تقسيم هذا العدد ٩٧٥٧٤١ على هذا العدد ٥٣ فخارج القسمة ١٨٤١٠  
من الصحيح ، وأحد عشر<sup>(١)</sup> جزءا من ثلاثة وخمسين إذا فرض واحدا ،  
وهذه صورته :

	١	٨	٤	١	.	
٩	٧	٥	٧	٤	١	
٥	٣					
٤	٤					
٤	٠					
	٤					
	٢	٤				
	٢	١				
	٢	٠				
		١				
		١	٢			
		٠				
		٥				
		٥				
		٣				
		٥				
		٣				
٥	٣					
٥	٣					

(١) في المخطوط ١٢٥٣ : وستة وأربعين ، وهو ولاشك خطأ وتحريف .

والامتحانُ بضرب ميزان الخارج ، في ميزان المقسم عليه ، وزيادة ميزان الباقي إن وجد<sup>(١)</sup> على الحاصل ، فيزان المجتمع إن خالفَ ميزانَ المقسم . فالعمل خطأ .

(١) فـ المخطوط ٧٥٣ : كان .

شرح : طريقة القسمة الواردة في المخطوط لا تختلف في جوهرها عن الطريقة التي تتبعها في عصرنا الحالي . إنما يقع الخلاف في مواضع كتابة المقسم والمقسم عليه وخارج القسمة . فبالنسبة للمثال المذكور يمكن مقارنة الحل على صورته الحالية مع الحل الموجود في المخطوط .

المقسم عليه	<u>٥٣</u>	٩٧٥٧٤١	—	المقسم
	<u>٥٣</u>			
١٨٤١٠      ١١	٤٤٥			
	٤٢٤			
	<u>٢١٧</u>			
	٢١٢			
	<u>٥٤</u>			
	٥٣			
	<u>١١</u>			

ناتج القسمة	١٨٤١٠      ١١	٤٤٥	—	المقسم
	<u>٥٣</u>			
١٨٤١٠      ١١	٤٢٤			
	<u>٢١٧</u>			
	٢١٢			
	<u>٥٤</u>			
	٥٣			
	<u>١١</u>			

ليتأكد لنا أننا لم نزد شيئاً - في الواقع - عما عرفه العرب قبلًا في موضوع القسمة .

## الفصل السادس

### فِي اسْتِخْرَاجِ الْجُذُرِ<sup>(١)</sup>

العَدُّ المضروبُ فِي نَفْسِهِ يُسَمَّى جُذْرًا فِي الْمُحَاسِبَاتِ ، وَضِلْعًا فِي الْمَسَاحَةِ ، وَشِيكًا فِي الْجَبَرِ وَالْمَقَابِلَةِ ، وَيُسَمَّى الْحاَصِلُ جَذْرًا ، وَمُرْبَعًا ، وَمَالًًا .

وَالعَدُّ إِنْ كَانَ قَلِيلًا فَاستِخْرَاجُ جُذْرِهِ لَا يَحْتَاجُ إِلَى تَأْمِيلٍ إِنْ كَانَ مُنْطَقًًا ، وَإِنْ كَانَ أَصْمَمٌ ، فَأَسْقِطْ مِنْهُ أَقْرَبَ الْجَذَورَاتِ إِلَيْهِ ، وَانْسَبِ الْبَاقِ إِلَى مُضْعِفِ جُذْرِ الْمُسْقَطِ مِنْ الْوَاحِدِ ، فَجُذْرُ الْمُسْقَطِ مِنْ حَاَصِلِ النَّسْبَةِ هُوَ جُذْرُ الْأَصْمَمِ بِالتَّقْرِيبِ ، وَإِنْ كَانَ كَثِيرًا فَصُعْدُهُ خَلَالُ جَدْوِيِّ الْكَلْقُوسِ ، وَعَلَمُ مَرَاتِبِهِ بِتَحْتَهُ مَرْتَبَةً ، مَرْتَبَةً<sup>(٢)</sup> ، ثُمَّ اطْلُبْ أَكْثَرَ عَدْدِ الْآَحَادِ ، وَإِذَا ضُرِبَ فِي نَفْسِهِ وَنَقْصُ الْحاَصِلِ مَا يُحَادِي الْعَالَمَةِ الْأُخْرِيَّةِ ، وَمَا عَنْ يَسَارِهِ أَفْنَاهُ أَوْ بِقِـّ أَقْلَ منْ الْمَنْقُوشِ مِنْهُ ، فَإِذَا وَجَدَتْهُ وَضَعَتْهُ فَوْقَهَا وَتَحْتَهَا بِمَسَافَةٍ ، وَضَرَبَتِ التَّحْتَانِيَّ فِي الْفَوْقَانِيِّ ، وَوَضَعَتْ الْحاَصِلَ تَحْتَ الْعَدِّ الْمَطْلُوبِ جُذْرُهُ بِمِحِيطِ يُحَادِي آَحَادِهِ الْمَضْرُوبَ فِيهِ ، وَنَقْصَتْهُ مَا يُحَادِيَهُ ، وَمِمَّا عَنْ يَسَارِهِ ، وَوَضَعَتِ الْبَاقِ تَحْتَهُ بَعْدِ الْفَاصِلَةِ ، ثُمَّ تَزَيَّدَ الْفَوْقَانِيُّ عَلَى التَّحْتَانِيِّ ، وَتَنَقَّلَ الْجَمِيعُ إِلَى اليمينِ بِمَرْتَبَةٍ ، ثُمَّ تَطْلُبُ أَعْظَمَ عَدِّ كَذَلِكَ إِذَا وَضَعَهُ فَوْقَ الْعَالَمَةِ الَّتِي قَبْلَ الْعَالَمَةِ الْأُخْرِيَّةِ وَتَحْتَهَا أَمْكَنَ ضَرَبَةً فِي مَرْتَبَةِ مَرْتَبَةِ التَّحْتَانِيِّ ، وَنَقْصَانَ الْحاَصِلِ مَا يُحَادِيَهُ ، وَمِمَّا عَنْ يَسَارِهِ ، فَإِذَا وَجَدَتْهُ وَعَمِلَتْ بِهِ مَا عَرَفَتْ زَوْدَتِ الْفَوْقَانِيُّ عَلَى التَّحْتَانِيِّ ، وَنَقَّلَتْ مَا فِي السُّطُرِ التَّحْتَانِيِّ إِلَى اليمينِ بِمَرْتَبَةٍ ، وَإِنْ لَمْ يَوْجُدْ فَصْعَدَ فَوْقَ الْعَالَمَةِ وَتَحْتَهَا صَفَرًا وَانْقَلَ وَهَكَذَا إِلَى أَنْ يَتَمَّ الْعَمَلُ ، فَإِنْ فَوْقَ

(١) الْجُذُرُ بفتح الجيم وكسرها ويكون الدال المعجمة أصل الشيء.

(٢) في المخطوط ١٢٥٣.

الجدول هو الجذر ، فإن لم يبق شيء تحت الخطوط الفواصل ، فالعدد مُنْطَقٌ ، وإن بقي فأصنم ، وتلك البقية كسر مخرجها ما يحصل من زيادة ما فوق العلامة الأولى مع واحد على التحتانى .

مثاله : أردنا جذر هذا العدد ١٢٨١٧٢ ، عملنا ما قلنا صار هكذا :

٣		٥		٨
١	٢	٨	١	٧
	٩			
	٣			
	٣	.		
		٨		
		٢	٥	
		٥	٦	
		٥	٦	
				٤
				٨
		٧	١	٧
		٧	٠	٨
	٣	٦	٥	

وما بقي<sup>(١)</sup> تحت الخطوط الفواصل ثمانية ، فهي كسر مخرجها الحاصل من زيادة ما فوق العلامة الأولى ، وواحد على التحتانى ، أعني ٧١٧ .

---

(١) في الخطوط ١٢٥٣ :

والامتحان بضرب ميزان الخارج في نفسه ، وزيادة ميزان الباقي إن كان على الماصل ، فيزان المجتمع إن خالَفَ ميزان العدد فالعمل خطأ ، والله أعلم .

---

شرح : في صدر هذا الفصل يعرف العامل الجذر والصلع والشيء . كذا المذكور والمساحة والمالي . ويمكن بيان ذلك مدعماً بالرموز بقصد الإيضاح على الوجه التالي :

العدد	العدد مضروب في نفسه	
جذر الع	المذكور (الذى يمكن حذره) ع <sup>٢</sup>	في المخابرات
ل المساحة	الصلع ل	في المساحة
س المالي	الشيء س	في الجبر والمقابلة

ويبدأ العامل بتقديم طريقة تقريرية لإيجاد الجذر العريضي للعدد الأصم الذي يمكن وضعه على الصورة :

حيث  $n^2 + m$  أقرب المجنورات إلى  $\sqrt{u}$   
، المالي الباقي بعد إسقاط  $n^2$  من  $u$

قطبياً لمن المخطوط نحصل على  $\sqrt{u}$  من العلاقة المفترضة :

$$\sqrt{u} = \left( n + \frac{m}{2n} \right) = \text{جذر العدد الأصم } u$$

ويجيء الكلام مرة ثانية عن هذه القاعدة في القسم الثاني من هذا الكتاب عند تحميلنا لما جاء بكتاب العامل «الكشكوك» .

هذا وقد سبق لأبي بكر محمد بن الحسن الكرخي أن أورد هذه القاعدة في كتابه «كاف الحساب» الذي ألفه بين سنتي ٤٠١ ، ٤٠٧ هـ (١٠١٦ - ١٠١٠ م) ، وأهداه إلى الوزير أبي غالب محمد بن خلف الذي اشتهر بلقب «فخر الملك» ،

= وينسب إلى الكرخي استخراجه لهذه القاعدة بطريقة جبرية ، كذلك وردت قاعدة مشابهة في كتاب « تلخيص أعمال الحساب » لابن الباركي المراكشي الذي عاش في الفترة من سنة ٦٥٤ هـ إلى سنة ٧٢١ هـ ( ١٢٥٦ - ١٣٢١ م ) .

وجدير بالذكر أن البابليين كانوا يستعملون - في استخراج الجذور التربيعية - القاعدة التالية :

$$\sqrt{n^2 + m} = \left( n + \frac{m}{2n} \right)$$

وقد وردت هذه القاعدة في كتابات محمد بن موسى الخوارزمي ، إلا أنها كانت مخطأة للنقد ، فعندما الرياضيون العرب من بعدها لتصبح على النحو التالي :

$$\sqrt{n^2 + m} = \left( n + \frac{m}{2(n+1)} \right)$$

وهي نفس الصورة التي أشار إليها العامل .

وينسب إلى أحمد بن إبراهيم الإقليدي الذي عاش في القرن العاشر للميلاد أنه لما رأى أن :

المقدار  $(n + \frac{m}{2n})$  - حسب قاعدة البابليين - يعطي جذوراً تزيد عن القيمة الحقيقة ،

وأن المقدار  $(n + \frac{m}{1+n})$  - حسب تعديل الرياضيين العرب - يعطي قيمة أقل من الحقيقة ،

فقد اقترح قيمة وسطاً بينها على النحو التالي :

$$\sqrt{n^2 + m} = n + \frac{\frac{m}{2n} + \frac{m}{1+n}}{\frac{1}{2}}$$

## الباب الثاني

### في حساب الكسور

وفيه ثلاثة مقدمات وستة فصول

#### المقدمة الأولى

كل عددين غير الواحد إن تساويا فتباينان<sup>(١)</sup> ، وإلا فإن أقليهما الأكبر فتدخلاًن<sup>(٢)</sup> ، وإنْ عَدَّهَا ثالثٌ فتوافقان<sup>(٣)</sup> ، والكسرُ الذي هو مخرجٍ فهو وفقها . وإنْ فتباینان<sup>(٤)</sup> . والتماثل بین<sup>٥</sup> ، ويعرف الباقي بقسمة الأكبر على الأقل . فإن لم يبق شيءٌ فتدخلاًن . وإن بقى قسمنا المقسم عليه على الباقي ، وهكذا إلى أن لا يبقى شيءٌ فالعددان متواافقان ، والمقسم عليه الأخير هو العاشر لها ، أو يبقى واحدٌ فتباینان .

ثم الكسر إما مُنْطَق ، وهو الكسور التسعة المشهورة ، أو أصم ولا يمكن الشعير عنه إلا بالجزء ، وكل منها إما مفرد كالثالث ، وجزء من أحد عشر ، أو مكرر كالثلثين وجزءين من أحد عشر . أو مضاد كنصف سدسٍ ، وجزء من أحد عشر من الجزء من ثلاثة عشر ، أو معطوف كالنصف والثالث ، وجزء من أحد عشر ، وجزء من ثلاثة عشر ، وإذا رسمنَ الكسر ، فإن كان معه صحيح ، فارسمه فوقه ، والكسر تحته ، فوق المخرج ، وإنْ فضع صفرًا مكانه ، وفي المعطوف يرسمون الواو .

---

شرح : (١) العددان المماثلان هما العددان المتشابهان من كل الوجوه أى المتساويان ، كسبعين وسبعين ، والكسران المماثلان هما الكسران المتساويان كربع وربع .

(٢) العددان المتداخلاًن هما العددان المختلفان اللذان يبقى أحصراًهما أكبرها ، أو بعبارة أخرى أن يكون العدد الأكبر فيها قابلاً للقسمة على العدد الأصغر ، مثل ذلك = ٨ ، ٢ ، فيها متداخلاًن حيث إننا إذا انقصنا الاثنين من الثانية أربع مرات لم يبق

وفي الأصل المضاف من ، فالواحد ، والثلاثان هكذا  $\frac{1}{2}$  ، ونصف خمسة  
أسداس هكذا :  $\frac{1}{2}$  والخمسان وثلاثة أرباع هكذا :  $\frac{2}{3} + \frac{4}{9}$  ، وجزء من أحد  
عشر من جزء من ثلاثة عشر هكذا :  $\frac{1}{11}$  من (أو  $\frac{1}{11}$  من  $\frac{1}{13}$ ) .

---

(٢) كما في المخطوطة . ١٢٥٣ .

منها شيء ، أي أن الاثنين تُفْنِي الثانوية ، أو بعبارة ثالثة فإنه يقبل التثانوية للقسمة على الاثنين فإن الثانوية تكون مكونةً من عدد صحيح من الاثنين بحيث إنه بإسقاط الاثنين من الثانوية لعدد من المرات يساوى العدد الصحيح الناتج من القسمة فإنه لا يبقى من الثانوية شيء ، فنقول إن الاثنين تُفْنِي الثانوية . وبعبارة رابعة يمكننا القول بأنه في العددين المتداخلين يكون العدد الأصغر أحد عوامل العدد الأكبر أو مجموعة من عوامله مضروبة في بعضها البعض كالعددين ١٨ ، ٦ ، فعوامل العدد ١٨ هي ٢ ، ٣ ، ٣ ، أي أن  $18 = 2 \times 3 \times 3$  ، وكذلك العدد ٦ عوامله ٢ ، ٣ ، ٢ . أي أن  $6 = 2 \times 3$  ، فتكون الستة مجموعة من عاملين من عوامل العدد ١٨ وهذا ومن الواضح أن ١٨ تقبل القسمة على ٦ وتكون نتيجة القسمة ٣ ، ولو أسقطنا العدد ٦ من العدد ١٨ مرة واحدة يكونباقي ١٢ ، ومرتين يكونباقي ٦ ، ومرة ثلاثة لا يبقى شيء ، فيقال إن الستة تُفْنِي الثانوية عشر . فيها عددان متداخلان .

(٣) العددان المتافقان هما العددان اللذان يقبلان القسمة على عدد ثالث . هو أحد عواملها بالطبع . مثال ذلك العددان ٦ ، ٩ فإنهما يقبلان القسمة على ٣ . وبالتالي فالعدد ٣ عامل مشترك بينهما ، أي أحد العوامل الأولية (الأصلع) لكل منها .

(٤) العددان المتبادران هما العددان المختلفان اللذان لا يشاركان في عامل من عواملها الأولية ، وبالتالي ليس لها عامل مشترك إلا الواحد . مثال ذلك العددان ١٣ ، ١٩ .

## المقدمة الثانية

مخرج الكسر أقل عدداً يصح منه ذلك الكسر ، فمخرج المفرد ظاهر ، وهو يعنيه مخرج المكرر . و مخرج المضاف مضروب خارج مفرداته بعضها في بعض ، أمّا المعطف فاعتبر مخرج كسرتين منه ، فإن تبادلاً فاضرب أحدهما في الآخر ، أو توافقاً فاضرب وفق أحدهما في الآخر ، أو تداخلاً فاكتف بالأكثـر . ثم اعتـبر الحاصل مع مخرج الكسر الثالث . واعمل معرفت وهكذا وهكذا<sup>(١)</sup> ، فالحاصل هو المطلوب . في تحصيل مخرج الكسور التسعة تضرب الاثنين في الثالثة للتبادل ، والحاصل في نصف الأربعـة للتـوافق ، والحاصل في الخـمسة للـتبـادـل ، والـستـة داخـلة فيـ الحـاـصـل فـاكـتـفـ به ، وـاضـرـبهـ فيـ السـبـعةـ لـلمـبـاـيـنةـ . وـالـحـاـصـلـ فيـ رـبـعـ الشـانـيـةـ . وـالـحـاـصـلـ فيـ ثـلـثـ التـسـعـةـ لـلتـوـافـقـ ، وـالـعـشـرـةـ داخـلـةـ فيـ الـحـاـصـلـ ، وـهـوـ أـفـانـ وـخـمـسـائـةـ وـعـشـرـونـ فـاكـتـفـ بهـ وـهـوـ المـطـلـوبـ<sup>(٢)</sup> .

### نتـمـةـ :

ولك أن تعتـبر مخارج مفرداته . فـاـكـانـ منـهـ داخـلـاـ فيـ غـيرـهـ فـاسـقطـهـ وـاكـتـفـ بالأـكـثـرـ . وـمـاـكـانـ مـتوـافـقاـ فـاستـبـدـلـ بـهـ وـفـقـهـ ، وـاعـمـلـ بـالـوقـقـ . كـذـلـكـ ليـثـولـ المـخـارـجـ الـبـاقـيـةـ إـلـىـ التـبـادـلـ ، فـاضـرـبـ بـعـضـهـ فـيـ بـعـضـ ، وـالـحـاـصـلـ هوـ المـطـلـوبـ .

فيـ المـثالـ تـسـقـطـ الـاثـنـيـنـ . وـالـثـلـاثـةـ وـالـأـرـبـعـةـ وـالـخـمـسـةـ لـدـخـولـهـاـ فـيـ الـبـوـاقـ . وـالـسـتـةـ شـوـافـقـ الشـانـيـةـ بـالـتـصـفـ . فـاستـبـدـلـ بـهـ نـصـفـهـ ، وـهـوـ دـاخـلـ فـيـ التـسـعـةـ فـاسـقطـهـ ، وـالـثـيـانـيـةـ تـوـافـقـ الـعـشـرـةـ بـالـتـصـفـ . فـاضـرـبـ خـمـسـةـ فـيـ المـانـيـةـ ، وـالـحـاـصـلـ فـيـ السـبـعةـ ، وـالـحـاـصـلـ فـيـ التـسـعـةـ لـيـخـرـجـ المـطـلـوبـ .

(١) فـيـ المـطـلـوطـ ١٢٥٣ .

(٢) رـاجـعـ الشـرـحـ فـيـ هـاـيـةـ المـقـدـمةـ .

## لطيفة :

يحصل مخرج الكسور التسعة من ضرب أيام الشهر في عدّة الشهور ، والحاصل في أيام الأسبوع . ومن ضرب مخارج الكسور التي فيها حرف العين بعضها في بعض ، وسيُثْلِي أَمِيرُ الْمُؤْمِنِينَ عَلَىٰ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ . عن <sup>(١)</sup> ذلك . فقال اضرب أيام أسبوعك في أيام سنتك <sup>(٢)</sup> .

(١) في المخطوط ٧٥٣ : من .

شرح : (٢) في هذه «اللطيفة» يعرض العامل لإيجاد مخرج الكسور التسعة ، أي لإيجاد القاسم المشترك الأصغر لهذه الكسور التسعة ، ولبنين أولاً المقصود بإيجاد القاسم المشترك الأصغر ، فنفرض أن المطلوب مثلاً هو جمع الكسرتين  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{3}$  ، فنبداً بتوحيد مخرج الكسرتين بأن نحوّل كلاً من الكسرتين إلى كسر مخرجهم (أي مقامه) ستة (أي  $2 \times 3$  حاصل ضرب مخرج الكسرتين) ، فيصير الكسران :  $\frac{3}{6}$  ،  $\frac{2}{6}$  ، وفي هذه الحالة يتيسر الجمع فنكون النتيجة  $\frac{5}{6}$  . وعملية توحيد مخرج الكسرتين تقضي بإيجاد ما نسميه بالقاسم المشترك وهو حاصل ضرب المخرجين في صورته العامة ، إلا أنه مع تعويذ الكسور وبالتالي تعويذ مخرجها فإن إيجاد القاسم المشترك بهذه الكيفية - على بساطتها - لا يعطينا أصغر قاسم مشترك : ولو توضح ذلك بمثال فنقول إن المطلوب مثلاً هو حاصل جمع الكسرود  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{6}$  ، فمن الميسور أن نقول إن القاسم المشترك هو حاصل ضرب الخارج الأربعية بعضها في بعض هكذا :  $2 \times 6 \times 8 \times 9$  ، إلا أن هناك قاسماً مشتركاً أصغر من هذا القاسم . وبالتالي فإن إيجاده يؤدي إلى تبسيط أكثر للعمليات الخاصة بالكسر ، ولذلك نقول إن الخارج الأربعية هي على التوالي :

$$2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120.$$

ولذلك فإن القاسم المشترك الأصغر يكون حاصل ضرب الأعداد الأولية مرفوعة إلى أعلى قوة لها . فنجد مثلاً أن الاثنين في المخرجين الأوليين موجودة في المخرج الثالث فيما يمكن الاكتفاء به عن العامل الأولي ٢ ، كذلك فإن الثلاثة في المخرج الثاني موجودة ضمن المخرج الرابع ، وبالتالي يمكن الاكتفاء بالمخرج الرابع فيما يختص العامل =

= الأولى ٣ . وبذلك يكون القاسم المشترك الأصغر هو :  $3^2 \times 2^3 = 72$  ، أي  $9 \times 8 = 72$  ، وهو أبسط بكثير مما لو ضربنا جميع الخارج في بعضها البعض :  $9 \times 8 \times 6 \times 2 = 72 \times 12$  ، في الوقت الذي يؤدي فيه القاسم المشترك الأصغر الغرض ، وهو توحيد مخارج الكسور حتى يتسمى إجراء عمليتي الجمع والطرح . بعد هذه المقدمة نرجع إلى إيجاد مخرج الكسور التسعة ، فنقول إن الكسور التسعة المقصودة هي :  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}$

ويامعان النظر في مخارج هذه الكسور التسعة نجد أن المخرج ٨ يكفيانا بالنسبة للعامل الأولى ٢ . كما أن المخرج ٩ يكفيانا أيضاً بالنسبة للعامل الأولي ٣ . كذلك فالخرجان ٥ يمثلان العاملين الأوليين ٥ . وبذلك يكون مخرج الكسور التسعة (أي القاسم المشترك الأصغر) هو :

$$2520 = 7 \times 360 = 7 \times 9 \times 8$$

أى أن مخرج الكسور التسعة هو :  $7 \times 12 \times 30$

أى : « عدد أيام الشهر  $\times$  عددة الشهور (عدد الشهور في السنة)  $\times$  عدد أيام الأسبوع » وهي القاعدة التي وردت في « الطيبة » العاملية .

وكذلك قول أمير المؤمنين عليه كرم الله وجهه عن مخرج الكسور التسعة : « اضرب أيام أسبوعك في أيام سنتك » قول غاية في الصحة ( $7 \times 360$ ) .

ورد أيضاً في « الطيبة » العامل أن مخرج الكسور التسعة يحصل من ضرب مخارج الكسور التي فيها حرف العين ببعضها في بعض . وهو قول صحيح أيضاً . حيث إن الكسور التي فيها حرف العين هي : الأربع . والسبعين . والثمانين . والعشر . وحاصل ضرب مخارج هذه الكسور الأربع هو :  $4 \times 7 \times 9 \times 8 = 10 \times 360 = 7 \times 360$  . من هذا تتبين صحة ما جاء في هذه « الطيبة » .

### المقدمة الثالثة

#### في التجنيس والرُّفع

أَمَا التجنيسُ فجعلُ الصحيحِ كُسُورًا من جنسِ كسرٍ مُعْيَنٍ ، والعملُ فيه إذا كانَ مع الصحيحِ كسرٌ أَنْ تضِربَ الصحيحَ في مخرجِ الكسرِ ، وتزيدُ عليه صورةِ الكسرِ ، فجنسُ الاثنينِ والرابعِ تَسْعَةٌ ، وجنسُ السَّبْعِ وَالثَّلَاثَةِ أَخْمَاسٌ ثَلَاثَةُ وَثَلَاثُونَ ، وجنسُ الْأَرْبَعَةِ وَالثَّلَاثَةِ سَبْعَ خَمْسَةُ وَثَمَانُونَ .

وَأَمَا الرُّفعُ فجعلُ الكسُورِ صِحَّاتًا ، فإنْ كانَ مَعَنَا كسرٌ عَدُدُهُ أَكْثَرُ مِنْ مخرجِهِ قسمناه على مخرجِهِ ، فالخارجُ صحيحٌ ، والباقي كسرٌ من ذلك المخرج . فرفعُ خمسة عشر زبًعا<sup>(۱)</sup> ثلاثة وَلَذَّةُ أَرْبَاعٍ .

(۱) نافضة في المخطوط ۱۲۵۳.

شرح : يقصد بالتجنيس جعلُ الصحيحِ والكسرِ المصاحب له من جنس واحد ، وذلك بالتعبير عنها على هيئةِ كسرٍين لها نفس مخرجِ الكسر ، ويسوق العاملُ ثلاثة أمثلة لذلك نبيتها مشروحة فيها يلى :

$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times 2 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$  فـ  $\frac{9}{4}$  يكونُ المُجَنِّس تَسْعَةٌ ، وهو عددُ الكسر  $\frac{9}{4}$  الذي مخرجُه  $\frac{9}{4}$  وهو نفسه مخرج الكسر  $\frac{1}{4}$  .

$$\text{كذلك } \frac{3}{5} = \frac{3}{5} + \frac{3}{5} \times 6 = \frac{3}{5} + \frac{5}{5} = \frac{33}{5}$$

فـ  $\frac{33}{5}$  هنا  $3\frac{3}{5}$  .

$$\text{وفِي المثالِ الثَّالِث : } \frac{21}{21} = \frac{1}{3} \cdot 4 + \frac{1}{7} \cdot 4 = \frac{1}{3} \cdot 4 + \frac{1}{7} \cdot 4$$

$$= \frac{1}{21} + \frac{84}{21} = \frac{85}{21} \text{ فـ } \frac{85}{21} \text{ المُجَنِّس } 8\frac{5}{21} .$$

أَمَا الرفعُ فهو تحويلِ الكسرِ الذي يزيدُ فيه عدده (أى بسطه) على مخرجِه إلى عدد صحيحٍ وكسرٍ . ويورد العاملُ لذلك مثلاً هو :

$$\frac{15}{4} = \frac{12}{4} + \frac{3}{4} = 3\frac{3}{4} \text{ وهو المرفوع .}$$

## الفصل الأول

### في جمع الكسور وتضعيتها

يُؤخذُ من المخرج المشركِ جموعها أو مُضاعفُها ، ويُقسم عددها إن زاد عليه<sup>(١)</sup> ، فالخارجُ صحيحٌ والباقي كسرٌ منه ، وإن نقص عنه نسبَ إليه ، وإن ساواه فالحاصل واحدٌ ، فالنصفُ والثلثُ والرُّبعُ واحدٌ ونصفُ سُدسٍ ، والسُّدسُ والثلثُ نصفٌ ، والنصفُ والسُّدسُ والثلثُ واحدٌ ، ونصفُ ثلاثة أخماسٍ واحدٌ وخمسٌ.

## الفصل الثاني

### في تنصيف الكسور وتفریقها

أما التنصيفُ فإنْ كان الكسرُ زوجًا نصفته ، أو فرداً ضعفت المخرج ، ونسبة الكسر<sup>(٢)</sup> إليه وهو ظاهرٌ .

وأما التفریقُ فتنقص أحدهما من الآخر بعدأخذهما من المخرج المشرك ، وتنسب الباقى إليه ، فإنْ نقصت الرُّبع من الثلث بقي نصفُ سُدسٍ .

## الفصل الثالث

### في ضرب الكسور

إن كان الكسر في أحد الطرفين فقط مع صحيح أو بدونه ، فاضرب المحسن أو صورة الكسر في الصحيح ، ثم اقسم الحاصل على المخرج أو انسبه منه ، ففي ضرب الاثنين وثلاثة أخماسٍ في أربعة ، المحسن في الصحيح ،اثنان وخمسون ، قسمناه على خمسة ، خرج عشرة وخمسان ، وفي ضرب ثلاثة أرباع في سبعة ، قسمنا أحداً وعشرين على أربعة خرج خمسة وربع ، وهو المطلوب . وإن كان الكسر في كلا

(١) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

(٢) في المخطوط ١٢٥٣ : الكسور .

الطرفين وال الصحيح معها ، أو مع أحدهما أو لا ، فاضرب المحتس في المحتس ، أو في صورة الكسر . أو الصورة في الصورة . وهو الحاصل الأول . ثم المخرج في المخرج وهو الحاصل الثاني . فاقسم الأول عليه . أو انسبه منه . فالخارج هو المطلوب . فالحاصل من ضرب الاثنين ونصف . في ثلاثة وثلث . ثمانية وثلث . ومن اثنين وربع في خمسة أستاتس . واحد وسبعة أيام . ومن ثلاثة أرباع في خمسة أسابع . نصف وربع سبع .

#### الفصل الرابع في قسمة الكسور

وهي ثمانية أصناف كما يشهد به التأمل ، والعمل فيها أن تضرب كلاً من المقسم عليه في المخرج المشرك ، إن كان مع كل منها كسر ، أو في المخرج الموجود إن كان أحدهما فقط ذا كسر ، ثم تقسم حاصل المقسم على حاصل المقسم عليه أو تنسبه منه ، فالخارج من قسمة خمسة وربع على ثلاثة ، واحد وثلاثة أرباع ، وبالعكس أربعة أسابع ، ومن الستدين على الستدس ، اثنان ، كما يشهد به تعريف القسمة بما مر ، وعليك استخراج باق الأمثلة .

#### الفصل الخامس في استخراج جذر الكسور

إن كان مع الكسر صحيح ، جُّس ليرجع الكل كسوراً ، ثم إن كان الكسر والخرج مُتطقين ، قسمت جذر الكسر على جذر المخرج ، أو نسبته منه ، فجذر ستة وربع اثنان ونصف ، وجذر أربعة أتساع ثنان .

وإن لم يكونا متطقين ضربت الكسر في المخرج ، وأخذت جذر الحاصل بالتقريب وقسمته على المخرج ، فيتجذر ثلاثة ونصف ، تضرب سبعة في اثنين ، وتأخذ جذر الحاصل بالتقريب ، وهو ثلاثة وخمسة أسابع ، وتقسمه على اثنين ليخرج واحد وستة أسابع .

الفصل السادس

## في تحويل الكسر من مخرج إلى مخرج

اضرب عدّة الكسر في المخرج المُحوَّل إليه ، واقسم الماصل على مخرجـه .  
فالخارج هو الكسر المطلوب . من مخرج المحوَّل إليه . فلو قيل خمسة أسْبَاع كم  
ثمَّنًا . قسّمت أربعين على سبعة ، خرج خمسة أيام وخمسة أسْبَاع ثُمَّن . ولو قيل  
كم سُدُّسًا ، فالجواب أربعة أسداس وسبعين سُدُّس .

شرح : في هذه الفصول الستة يعرض العامل حساب الكسور من جمع وقصيف وتنصيف وتفریق وضرب وقسمة واستخراج جذور وتحويل الكسر من مخرج إلى مخرج :

وتقوم هذه العمليات الحسابية على فكرة إيجاد المخرج المشترك . وفيما يلى  
نسوق بعض الأمثلة التي أوردها العاملى للتدليل على القواعد التى ذكرها  
في متن كتابه :

$$1 - \frac{1}{q} - \frac{1}{r} = \frac{4}{12} + \frac{8}{12} + \frac{7}{12} = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{4} = \frac{1}{12} = \frac{3}{12} - \frac{2}{12} = \frac{1}{12} - \frac{1}{3} \quad (2)$$

$$\wedge \frac{1}{3} = \frac{20}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{20}{2} = 3 \frac{1}{3} \times 2 \frac{1}{2} (3)$$

$$1 \frac{V}{\lambda} = \frac{10}{\lambda} = \frac{0}{7} \times \frac{9}{6} = \frac{0}{7} \times 1 \frac{1}{6}$$

$$1 \frac{4}{5} = \frac{9}{12} = 9 \div \frac{9}{12} = 9 \div 0 \frac{1}{12} (\text{?})$$

$$1 \cdot \frac{1}{\sqrt{v}} = \frac{1}{\sqrt{v}} \cdot \frac{1}{\sqrt{v}} = \frac{1}{v} = \frac{1}{v} \cdot \frac{1}{v} = \frac{1}{v^2} \quad (5)$$

$$\text{लेट } \circ \frac{a}{y} = \frac{1}{\lambda} \times -\frac{\lambda \times a}{\lambda \times y} = \frac{a}{y} \quad (1)$$

$$\text{لمسان} \quad \frac{4}{\sqrt{v}} = \frac{1}{\sqrt{v}} \times \frac{4}{1} = \frac{1}{\sqrt{v}} \times \frac{4}{\sqrt{v}} = \frac{4}{v}$$

## الباب الثالث

### في استخراج المجهولات بالأربعة المناسبة

وهي مانسبة أولاًها إلى ثانيها كنسبة ثالثها إلى رابعها ، ويلزمها مساواة مسطوح<sup>(١)</sup> الطرفين لمسطوح الوسطين كما يُبرهن عليه ، فإذا جهل أحد الطرفين . فاقسم مسطوح الوسطين على الطرف المعلوم . أو أحد الوسطين ، فاقسم مسطوح الطرفين على الوسط المعلوم ، فالخارج هو المطلوب .

والسؤال إما أن يتعلّق بالزيادة والنقصان ، أو بالمعاملات ونحوها ، فالأول نحو أي عدد إذا زيد عليه ربّعه صار ثلاثةً مثلاً . فالطريق أن تأخذ مخرج الكسر . ويسمى المأخذ . وتتصرّف فيه بحسب السؤال . فما انتهيت إليه يُسمى الواسطة . فيحصل بذلك معلومات ثلاث المأخذ والواسطة والمعلوم ، وهو ما أعطاه السائل بقوله صار كذا ، ونسبة المأخذ وهو الأول ، إلى الواسطة وهي الثاني . كنسبة المجهول وهو الثالث ، إلى المعلوم وهو الرابع . فاضرب المأخذ في المعلوم . واقسم الحصول على الواسطة . ليخرج المجهول . فهو في المثال اثنان وخمسان ، وأيّما الثاني فكما لو قيل خمسة أرطال بثلاثة دراهم . رطلان بكم . فخمسة أرطال المسعر . والثلاثة السعر . والرطلان الشمن ، والسؤال عنه الشمن . ونسبة المسعر إلى السعر كنسبة الشمن إلى الشمن . فالمجهول الرابع . فاقسم مسطوح الوسطين وهو ستة . على الأول وهو خمسة .

ولو قيل كم رطلاً بدرهمين . فالمجهول الشمن وهو الثالث . فاقسم مسطوح الطرفين وهو عشرة . على الثاني وهو ثلاثة . ومن هنا أخذ قوائم ضرب آخر السؤال في غير جنسيه . ويُقسم الحصول على جنسيه ، وهذا باب عظيم التّصرّف فاحفظ به .

---

(١) يقصد بالمسطوح حاصل الضرب .

شرح : إذا رمزاً للمقادير الأربع المتناسبة بالرموز : أ ، ب ، ج ، د ، فإنه طبقاً للتعريف الوارد يكون :

$$\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د} , \text{ أي أن } \frac{\text{الأول}}{\text{الثاني}} = \frac{\text{الثالث}}{\text{الرابع}}$$

ويسمى الرمزان أ ، د الطرفين . والرمزان ب ، ج الوسطين ، ولماً كان مسطّح (أي حاصل ضرب) الطرفين مساوياً لمسطّح الوسطين ، فإنَّ :

$أ \times د = ب \times ج$       أي أن : الأول  $\times$  الرابع = الثاني  $\times$  الثالث .  
ويمعرفة ثلاثة من هذه المقادير الأربع المتناسبة يمكن استخراج المقدار المجهول باستخدام هذه العلاقة .

ولقد ساق العامل أمثلة ثلاثة تُبيّن فيها يلي :

المثال الأول : ما هو العدد الذي إذا أضيف إليه رباعه أصبح ثلاثة؟ يحدد العامل طريق الحل فيقول :

يؤخذ مخرج الكسر . وهو ٤ - ويسمى «المأخذ» ، ويُصرّف فيه بحسب السؤال -  
أي يضاف إليه رباعه - فيصبح ٥ ، ويُسميه العامل «الواسطة» .

فنحصل على معلومات ثلاثة هي :

$$\text{المأخذ} = ٤$$

$$\text{الواسطة} = ٥$$

$$\text{المعروف} = ٣$$

(ما أعطاه السائل)

ويوضع العامل معادلته على الوجه التالي :

$$\frac{\text{المجهول}}{\text{المعروف}} = \frac{\text{المأخذ}}{\text{الواسطة}}$$

$$= \frac{\text{المجهول}}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{5}$$

وبالتوييض في هذه المعادلة ، نجد أن :  $\frac{4}{5} = \frac{\text{المجهول}}{\frac{3}{4}}$

فيكون العدد المطلوب هو :  $\frac{2}{\frac{2}{5}} = \frac{12}{5} = \frac{3 \times 4}{5}$   
 وبتحليل هذا المثال يمكننا أن نطرق الحل على الوجه التالي :  
 $\frac{1}{4} \times \text{العدد المجهول} = \frac{3}{5}$   
 أي أن  $\frac{5}{3} \times \text{المجهول} = \text{المعلوم}$   
 وباستخدام تعبيرات العاملية تكون المعادلة كما يلي :

$$\frac{\text{الواسطة}}{\text{المأخذ}} \times \text{المجهول} = \text{المعلوم}$$

$$\text{أي أن المجهول} = \frac{\text{المأخذ} \times \text{المعلوم}}{\text{الواسطة}}$$

وهو مورد في المثال

المثال الثاني : ٥ أرطال بثلاثة دراهم . رطلان بكم ؟  
 الأرطال الخمسة : **المُسْتَهْر**  
 والدرارم الثلاثة تسمى : السعر  
 والرطلان يُسميان : **المُشَمِّن**  
 والمسئول عنه هو : **الثمن**

$$\text{والقاعدة هي : } \frac{\text{السعر}}{\text{الثمن}} = \frac{\text{المُسْتَهْر}}{\text{المُشَمِّن}}$$

$$\text{فالتعويض نجد أن : } \frac{2}{\frac{5}{3}} = \frac{6}{5}$$

$$\text{فيكون الثمن} = \frac{6}{5} = \frac{3 \times 2}{5} = \frac{1}{5} \text{ درهماً}$$

ومن الواضح أن نسبة السعر إلى المستهير ماهي إلا قيمة الوحدة ، فهى في المثال قيمة الرطل بالدرارم .

المثال الثالث : ٥ أرطال بثلاثة دراهم ، كم رطلا بدرهرين ؟ فالجهول هنا «المُشَمِّن» . فتكون المعادلة على النحو التالي :

$$\frac{5}{2} = \frac{\text{المُشَمِّن} (\text{المجهول})}{2}$$

$$\text{فيكون المُشَمِّن} = \frac{1}{3} \times \frac{5}{2} = \frac{10}{3} = \frac{2 \times 5}{3} = \frac{10}{3} \text{ رطلاً .}$$

## الباب الرابع

### فِي إِسْتِخْرَاجِ الْجَهُولَاتِ بِحِسَابِ الْخَطَائِينَ

تفرض الجھول ما شئت . وثسمیه المفروض الأول ، وتصرف فيه بحسب السؤال . فإن طابق فهو المطلوب ، وإن أخطأ بزيادة أو نقصان فهو الخطأ الأول . ثم تفرض آخر وهو المفروض الثاني ، فإن أخطأ حصل الخطأ الثاني ، ثم اضرب المفروض الأول في الخطأ الثاني ، وثسمیه المحفوظ الأول . والمفروض الثاني في الخطأ الأول . وهو المحفوظ الثاني . فإن كان الخطأ زائدین أو ناقصین . فاقسم الفضل بين المحفوظین على الفضل بين الخطائین . وإن اختلفا فمجموع المحفوظین على مجموع الخطائین ليخرج الجھول .

فلو قيل أى عدد زيد عليه ثلثاه ودرهم حصل عشرة . فإن فرضته تسعه فالخطأ الأول ستة زائدة . أو ستة فالخطأ الثاني واحد زائد . فالمحفوظ الأول تسعه . والثاني ستة وثلاثون . والخارج من قسمة الفضل بينها على الفضل بين الخطائين . خمسة وخمسان وهو المطلوب .

ولو قيل أى عدد زيد عليه ربعة . وعلى الحاصل ثلاثة أخماسه<sup>(١)</sup> . ونقص من<sup>(٢)</sup> المجتمع خمسة دراهم . عاد الأول . فلو فرضته أربعة ، أخطأ بواحد ناقص<sup>(٣)</sup> . أو ثمانية في ثلاثة زائدة . وخارج قسمة مجموع المحفوظين [على مجموع الخطائين]<sup>(٤)</sup> خمسة . وهو المطلوب .

(١) في المخطوط ١٢٥٣ : أخماس .

(٢) في المخطوط ٧٥٣ : ف .

(٣) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

(٤) اضفت ليكتمل المعنى حسب النص .

شرح : في هذه الطريقة - أعني استخراج المجهولات بمحاسب الخطأين - يجري العمل على النحو التالي :

- ١ - تفرض أية قيمة للمجهول وتسميتها المفروض الأول .
- ٢ - ت تعرض هذه القيمة الفرضية في المسألة فإن طابت كان المفروض الأول هو الإجابة المطلوبة ، وإلا فاحسب الخطأ الناشئ عن المفروض الأول . ولنسمّه هذا الخطأ بالخطأ الأول .
- ٣ - تكرر الخطوات السابقتان لقيمة ثانية للمجهول ، ولنسمّيها المفروض الثاني ، ولتحسب الخطأ الثاني .
- ٤ - اضرب المفروض الأول في الخطأ ، وسمّه المحفوظ الأول .
- ٥ - اضرب المفروض الثاني في الخطأ الأول . وسمّه المحفوظ الثاني .
- ٦ - إن كان الخطأان الأول والثاني متحدّى الإشارة (إما الاثنان زائدين أو الاثنان ناقصين) ، فاقسم الفرق بين المحفوظين على الفرق بين الخطأين تحصل على قيمة المجهول .
- ٧ - إن كان الخطأان الأول والثاني مختلفي الإشارة ، فاقسم مجموع المحفوظين على مجموع الخطأين تخرج قيمة المجهول .

ولبيان صحة هذه الطريقة ، نفرض أن المسألة يمكن تمثيلها بالمعادلة الآتية :

$$(1) \quad ب س + ح = صفرًا$$

نفرض القيمة العددية  $f_1$  للمجهول س (فتكون  $f_1$  هي المفروض الأول) .  
وتعوض  $f_1$  في المعادلة (1)

$$(2) \quad \therefore ب f_1 + ح = خ_1$$

حيث  $X_1$  الخطأ الأول

نكرر العمل لقيمة عددية فرضية ثانية  $f_2$

$$(3) \quad \therefore ب f_2 + ح = خ_2$$

بطرح المعادلة (٣) من المعادلة (٢) نحصل على :

$$(4) \quad \begin{aligned} b (f_1 - f_2) &= x_1 - x_2 \\ \frac{x_1 - x_2}{f_1 - f_2} &= b \end{aligned}$$

وبالتعويض بقيمة  $b$  في المعادلة (٣) نجد أن :

$$(5) \quad \begin{aligned} \frac{f_1 x_2 - f_2 x_1}{f_1 - f_2} &= s \end{aligned}$$

وبالتعويض بقيمة  $b$  ،  $s$  (من المعادلتين ٤ ، ٥) في المعادلة (١) نحصل على قيمة المجهول  $s$  :

$$s = \frac{f_1 x_2 - f_2 x_1}{x_2 - x_1}$$

المفروض الأول  $\times$  الخليط الثاني - المفروض الثاني  $\times$  الخليط الأول

$$\frac{\text{أى أن } s =}{\text{ الخليط الثاني - الخليط الأول}}$$

وعند اختلاف الخليطين في الإشارة . تقلب الإشاراتان السالبتان في الصورة (البسط) والخرج (المقام) إلى إشارتين موجبتين .

في المثال الأول الذي ساقه العاملى لشرح هذه الطريقة المطلوب إيجاد عدد إذا أضيف إليه ثلاثة ودرهم حصل عشرة .

$$\text{بالمفروض الأول } f_1 = 9, \text{ يكون المجموع } 9 + \frac{2}{3} \times 9 = 1 + 9 = 16$$

والمطلوب أن يكون عشرة فقط ، فيكون الخليط الأول  $x_1 = 6 + 1$

$$\text{بالمفروض الثاني } f_2 = 6, \text{ يصبح المجموع } 6 + \frac{2}{3} \times 6 = 1 + 6 = 11$$

فالخليط الثاني  $x_2 = 1 + 1$

$$\therefore \text{المحفوظ الأول} = \text{المفروض الأول} \times \text{الخطأ الثاني} \times \frac{1}{9} =$$

$$\text{والمحفوظ الثاني} = \text{المفروض الثاني} \times \text{الخطأ الأول} \times \frac{1}{6} =$$

$$\text{وبذلك فالعدد المطلوب إيجاده} = \frac{\frac{27}{9} - \frac{36}{6}}{1 - \frac{1}{6}} = 5 \text{ درهما}$$

أما في المثال الثاني :

$$\text{فالمفروض الأول} \times = 4, \text{ يكون الخطأ الأول} \times = -1$$

$$\text{والمفروض الثاني} \times = 8, \text{ يتبع الخطأ} \times = +3$$

$$\therefore \text{العدد المطلوب إيجاده} = \frac{1 \times 8 + 3 \times 4}{1 + 3} = 5 \text{ دراهم}$$

وجدير بالذكر أن طريقة «حساب الخطأين» كانت معروفة منذ بدء الحضارة العربية ، وقد كتبت فيها كتب ورسائل عديدة ، منها مؤلفات قسطنطين لوقا وأبي كامل شجاع بن أسلم الحاسب المصري (القرن التاسع الميلادي) ، وأبي يوسف يعقوب بن محمد الرازي وأبي يوسف يعقوب بن محمد المعيني (من علماء القرن العاشر للميلاد) ، وأبي الحسن أبي المعالي الدسكري المنجم ، والحسن بن الهيثم (٩٦٦ - ١٠٣٩ م) ، وكمال الدين بن يونس (١١٥٦ - ١٢٤٢ م) ، وذلك على سبيل المثال لا الحصر.

## الباب الخامس

### فِي إسْتِخْرَاجِ الْمُجْهَلَاتِ بِالْعَمَلِ بِالْعَكْسِ

وقد يُسَمَّى بالتحليل والتعاكيس ، وهو العمل بعكس ما أعطاه السائل . فإن ضعف فنصف ، أو زاد فانقص ، أو ضرب فاقسم . أو جذر قریغ ، أو عكس فاعكس ، مبتدئاً من آخر السؤال ليخرج الجواب .

فَلَوْ قِيلَ أَيُّ عَدَدٍ ضُرِبَ فِي نَفْسِهِ . وَزِيدَةٌ عَلَى الْحاَصِلِ اثْنَانِ ، وَضُعْفٌ وَزِيدَةٌ عَلَى الْحاَصِلِ ثَلَاثَةٌ دَرَاهِمٌ . وَقُسْمَيْ المُجْتَمِعُ<sup>(۱)</sup> عَلَى خَمْسَةٍ . وَضُرِبَ الْخَارِجُ فِي عَشْرَةٍ حَصَلَ خَمْسُونَ . فَاقْسِمُهَا عَلَى الْعَشْرَةِ . وَاضْرَبَ الْخَمْسَةَ فِي مَثْلَهَا وَانْقَصَ مِنَ الْحَاصِلِ ثَلَاثَةً . وَمِنْ مَنْصَفِ الْاثْنَيْنِ وَالْعَشْرِينِ اثْنَيْنِ . وَجَذَرُ التِسْعَةِ جَوَابٌ .

وَلَوْ قِيلَ أَيُّ عَدَدٍ زِيدَ عَلَيْهِ نِصْفُهُ وَأَرْبَعَةُ دَرَاهِمٌ . وَعَلَى الْحاَصِلِ كَذَلِكَ بَلَغَ عَشْرِينَ . فَانْقَصَ الْأَرْبَعَةُ ثُمَّ تَلَقَّى الْسَّتَّةُ عَشْرَ . لَاَنَّ النَّصْفَ<sup>(۲)</sup> الْمُزِيدُ . يَبْقَى عَشْرَةُ وَثَلَاثَانِ . ثُمَّ انْقَصَ مِنْهُ أَرْبَعَةً . وَمِنَ الْبَاقِي ثَلَاثَهُ يَبْقَى أَرْبَعَةً . وَأَرْبَعَةُ أَنْسَاعٍ . وَهُوَ الْجَوَابُ .

(۱) «المجموع» في الخطوط ۷۵۳.

(۲) في الخطوط ۱۲۵۳ : بالنصف .

شرح : في هذه الطريقة يبدأ الحل من نهاية المسألة . وجرى الخطوات بعكس ما يريد فمطوق المسألة حتى نصل بالتسلاسل إلى قيمة المجهول .

---

المثال الأول :

فـ هذا المثال تنتهي المسألة بالعدد ٥٠ فهو نقطة البداية ، وحيث إنه نتج من ضرب عدد قبله في ١٠ . فيكون العدد السابق على الـ ٥٠ هو  $\frac{5}{10}$  ، وحيث إن هذا نتج من قسمة سابقة على العدد ٥ ، فالأصل إذن  $\frac{5}{10} \times 5$  ، ولما كان قد زيد عليه ٣ . فأصله  $25 - 3 = 22$  ، وحيث إنه ضعيف العدد السابق عليه ، فنشوه  $\frac{22}{2} = 11$  ، وهذا مزاد عليه ٢ ، فأصله ٩ . وهو حاصل ضرب العدد الأصلي في نفسه ، فالجهول إذن جذر ٩ ، أي ٣ وهو العدد المطلوب .

## المثال الثاني :

لما كان العدد ٢٠ درهماً هو العدد الذي ترول إليه المسألة في النهاية . ولما كان قد زيد عليه ٤ دراهم ، فلنبدأ بطرحها ليصير ١٦ درهماً ، وهذا في حد ذاته مزاد عليه نصفه ، فيكون أصله  $\frac{2}{3} \times 16 = 10\frac{2}{3}$  . ثم ينقص منه ٤ ليصبح  $\frac{2}{3} \times 6$  . وهذا قد سبق وأن زيد عليه نصفه - كما هو وارد في منطوق المسألة - فيكون أصله  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times 6 = \frac{4}{9} \times 4$  ، فهو إذن العدد الأصلي المطلوب .

## الباب السادس

### في المساحة

وفيه مقدمة وثلاثة فصول .

#### مقدمة

المساحة استعلامٌ ما في الكِمْ المُتَصَلِّ القارِ من أمثالِ الواحد الخطى أو أبعاضِه .  
مثلَ شِيْرٍ ونِصْفٍ شِيْرٍ أو كُلِّيهَا إِنْ كَانَ خَطًّا ، أوْ أمثالٍ مُرْبَعٍ كَذَلِكَ إِنْ كَانَ سَطْحًا ،  
أوْ أمثالٍ مُكْبِيٍّ كَذَلِكَ إِنْ كَانَ جِسْمًا .

فالخط ذو الامتداد الواحد . فنه مستقيم وهو أقصر الخطوط<sup>(١)</sup> الواصلة بين نقطتين . وهو المراد إذا أطلق . (فالخط ذو الامتداد)<sup>(٢)</sup> وأسماوه العشرة مشهورة ، ولا يحيط مع مثله بسطح . وغير المستقيم منه برکاري وهو معروف . وغير برکاري ، ولا بحث لنا عنه .

والسطح ذو الامتدادين فقط ومستويه هو<sup>(٣)</sup> ما يقع الخطوط المخرجية عليه . في أي جهةٍ عليه ، فإن أحاط به واحدٌ برکاريٌّ فدائرةٌ ، والخط المنصف لها قطرٌ .  
وغير المنصف وترٌ لكلٍّ من القوسين ، وقاعدَةٌ لـكُلٍّ من القطعَتين . أو قوسٌ من دائرةٍ ونصفاً قطرها ملتقيَّين عند مركزها فَقطَاعٌ ، وهو أكبر أو أصغر . أو قوسان تحدِّيتهما إلى جهة غير أعظم من نصفي دائرتين فهلاقيٌّ . أو أعظم فنقيٌّ . أو مختلٌّ

(١) ناقصة في الخطوط ١٢٥٣ .

(٢) ناقصة في الخطوطين ٧٥٣ - ١٧٧٣ .

(٣) ناقصة في الخطوط ١٢٥٣ .

التحديب متساويان ، كل أصغر من التصف فاهليجي ، أو أعظم فشاجمي ، أو ثلاثة مستقيمة ، فثلث متساوي الأضلاع أو الساقين ، أو مختلفها ، قائم الزاوية ومنفرجها ، وحاد الزوايا ، أو أربعة متساوية ، فرباع إن قامت ، وإلا فمعين . وغير المتساوية مع تساوى المقابلين مستطيل إن قامت ، وإلا فشيه المعين . وما عداتها منحرفات ، وقد يخص بعضها باسم كذى الرنقة والرنتين ، وقئاء<sup>(١)</sup> ، أو أكثر من أربعة فكثير الأضلاع ، فإن تساوت قبل مخمسم ومسئس وهكذا ، وإلا فدو خمسة أضلاع ، ودوستة أضلاع وهكذا إلى العشرة فيها ، ثم ذويحدى عشرة قاعدة واثني عشرة وهكذا فيها<sup>(٢)</sup> .

وقد يخص البعض باسم<sup>(٢)</sup> كالمدرج والمطلب<sup>(٣)</sup> ، وذى الشرف بضم الشين .

والجسم ذو الامتدادات الثلاثة ، فإن أحاطه سطح يتساوى جميع<sup>(٤)</sup> [الخطوط]<sup>(٥)</sup> الخارجة من داخله إليه فكرة ، ومنصنه من التوابير عظيمة ، وإلا فصغيرة ، أو ستة مربعات متساوية فكعب ، أو دائرة متساوية متوالية ، وسطح واصل بينها بحيث لو أديرك مستقيم واصل بين محيطيها عليه ، مasse بكله في كل التورة فأسطوانة ، وهما قاعدتها ، والواصل بين مرکزهما سهمها ، فإن كان عموداً على القاعدة فالأسطوانة قائمة ، وإلا فائلة أو دائرة وسطح صتيرى مرتفع من محيطها متضايقاً إلى نقطة بحيث لو أديرك مستقيم واصل بينها ، مasse لكله في كل الدورة فخروط قائم أو مائل ، وهى قاعدته والواصل بين مرکزها والثقبة سهمه ، وإن قطع بمستوى يوازيها فما يليها منه مخروط ناقص ، وقاعدة المخروط والأسطوانة إن كانت مُضلّعة فكل منها مضلع مثلها ، فهذه أكثر الاصطلاحات المتداولة في هذا الفن .

(٤) ناقصة في الخطوطين ٧٥٣ و ١٢٥٣ .

(١) في الخطوط ١٢٥٣ : قيادة .

(٥) غير موجودة في الخطوطات الثلاثة .

(٢) ناقصة في الخطوط ١٢٥٣ .

(٣) ناقصة في الخطوط ١٧٧٣ .

شرح : يتناول العامل في الباب السادس من كتابه تعريف كلّ من الخطوط والسطح والجسم ، ويبين أنواعها المختلفة ، وكيفية تكوين الأشكال والأجسام الهندسية .

### الأشكال المستوية :

تعرّض العامل - في مجال الأشكال الهندسية المستوية - للشكل الدائري ومتطلقات الدائرة من القطر والمركز والوتر والقوس والقطاع ، كذلك عرض العامل للأشكال المكونة من الأقواس كالأشكال الملاطية والعلقانية والإهليلجية والشلجمية ، ويبين الخطوط ١٧٧٣ صور هذه الأشكال بوضوح (شكلاً ٧ ، ٨) .

عرض العامل كذلك على الأشكال ذات الأضلاع المستقيمة ، فبدأ بالأشكال ثلاثة الأضلاع كالمثلثات بأنواعها ، ثُنِي بالأشكال رباعية الأضلاع كالمربع والمستطيل والمنعطفين وشبيه المعين ، وما عدا ذلك مما أسماه بالمنحرفات ، وقد خصّ بعض هذه المنحرفات بأسماء كذى الرّقيقة وذى الرّئتين والثاء ، وانتهى العامل إلى الأشكال ذات الأضلاع الكثيرة (أى أكثر من أربعة أضلاع) كذى خمسة الأضلاع (فإن تساوت سُمّيَ مُخمساً) وهكذا ، وقد ثلّغت على بعض هذه الأشكال المتعددة الأضلاع أسماء خاصة منها المدرج والمطلب ذو الشرف ، وكلّها مُبيّنة صورها في الخطوط (شكلاً ٩ ، ٨) .

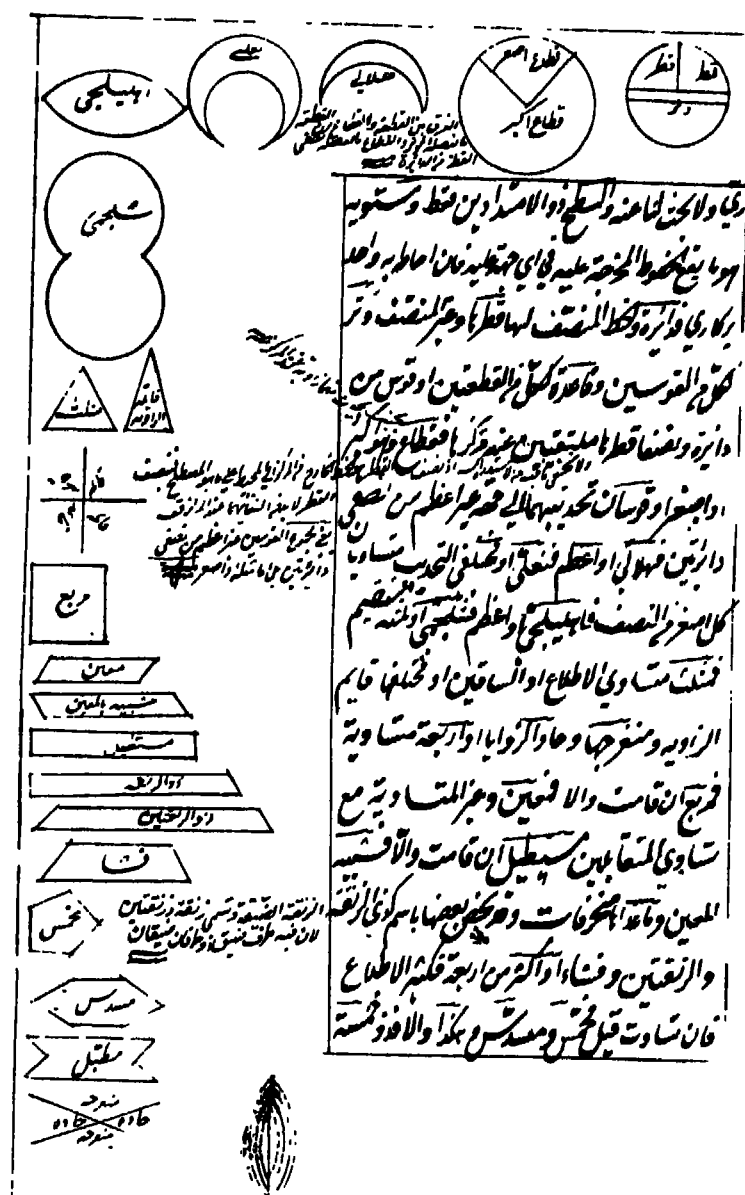
### الأجسام الهندسية

عَرَفَ العامل الجسم بـأنه ذو الامتدادات الثلاثة ، فعرف بالكرة والمكعب والأسطوانة القائمة والمائلة ، والخروط القائم والمائل ، وأنّي بأوصافها ذاكراً خواصّها من حيث الأبعاد وأشكال السطوح وعلاقة قاعدة الجسم بسهمه (أى محوره) وما إلى ذلك من صفات وخواص هندسية .

وَالْمُؤْمِنُونَ هُمُ الْأَنْجَىٰ وَإِذَا دَعَاهُمْ رَبُّهُمْ مَرَّةً ثَانَةً سَأَلُوهُمْ أَنَّمَا كُنْتُمْ تَفْعَلُونَ فَمَنْ يَعْمَلُ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ خَيْرًا يُرَأَىٰ وَمَنْ يَعْمَلُ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ شَرًّا يُرَأَىٰ إِنَّمَا يُنَذَّرُ بِمَا يَعْمَلُونَ إِنَّمَا يُنَذَّرُ بِمَا يَعْمَلُونَ

شكل (٧)

الصفحة (٢٦) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب - رقم ١٧٧٣



شكل (٨)

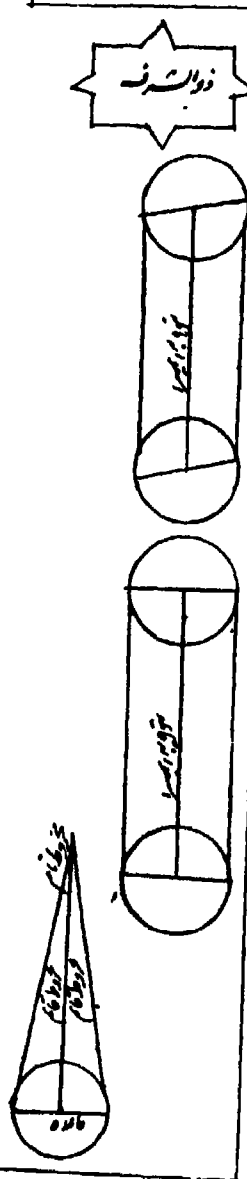
الصفحة (٢٧) من خطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب - رقم ١٧٧٣

نذكرات و مذكرة لاذكرها في المرة الأولى من حيث اهميتها في دراسة المنهج  
بصفة عامة و ملخصاً لما يكتبه كاتب في كل جزء في المنهج من اجل تعميمه

مراجع

ذوات نف

الملائكة و دوسته اصلع و يهدى الى الاصحه فيما اذ اذ  
فاحده و اثنين و مثروه بكتاب فيها و قد يحيى البعض اهم المنهج  
و قدوبي المعرف بعلم الدين و بجسم خدا المتدل الشفاف  
فان احاديث سلطنت ادبي جميعها حارجه من افق اليمى فلكرة  
و صفة في الدوران عظيمة والا فصيرة او دوسته درستها مسلمة  
لكل عباده و اذ يران مثلاً دينار من ذهب زبان و سلطان و اهل  
بنها يحيى كل ادريستيق و اصلع في خطها عليه ما شاء بكل قدر  
الدوران فاما سلطنة و مثواها فاعذناها والواصل بين دركيها  
سورة فاطحه غيرها على القاعدة فاما سلطنة عاليه و الا  
فأياها و دارها و سلطنه صنور بي منفتح من محظها استفادة  
الى اقفالها يحيى ادريستيق و اصلع منها ما شاء بكل قدر  
البرورة المخوذ فما يهم و ما يجيئ في قادره والواصل بين دركيها  
و القفل سره و ان قفله يستوي وزنه فما يحيى به شفافه  
نافر فندرة المخوذ و الكنواره ان كانت مصنوعه فكل  
ذها مصلح مشهود له انه اصلعها المدار و لم يجيء الفتن



شكل (٩)

الصفحة (٢٨) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب - رقم ١٧٧٣

## الفصل الأول : في مساحة السطح المستقيمة الأضلاع

أَمَّا المثلثُ فقائِمُ الزاوية منه يُضربُ أحَدُ الحيطين بِهَا فِي نصْفِ الْآخِرِ ، وَمِنْفَرْجُهَا بِضرْبِ العمودِ المُخْرِجُ مِنْهَا عَلَى وَتْرِهَا فِي نصْفِ الْوَتْرِ أَوْ بِالْعَكْسِ ، وَحَادُّ الرِّوَايَا بِضرْبِ<sup>(١)</sup> مُخْرِجٍ مِنْ أَيْمَانِهِ عَمَدًا<sup>(٢)</sup> عَلَى وَتْرِهَا كَذَلِكَ . وَيُعْرَفُ أَنَّهُ أَيْ ثَلَاثَةَ بِتَرْبِيعِ أَطْوَلِ أَضْلاعِهِ ، فَإِنْ سَاوِيَ الْحاَصِلُ مُرْتَبِي الْبَاقِيَيْنِ فَهُوَ قَائِمُ الزاوِيَّةِ . أَوْ زَادَ فِنْفَرْجُهَا ، أَوْ نَقْصَ فَالْحَادُّ ، وَقَدْ يَسْتَخْرُجُ الْعَمَودُ بِجَعْلِ الْأَطْوَلِ قَاعِدَةً ، وَضَرْبِ مُجْمُوعِ الْأَقْصَرِيْنِ فِي تَفَاضِلِهِا ، وَقِسْمَةِ الْحاَصِلِ عَلَيْهِا . وَنَقْصَ الْخَارِجِ مِنْهَا . فَنَصْفُ الْبَاقِيِّ هُوَ بُعْدُ مَوْقِعِ الْعَمَودِ عَنْ طَرْفِ أَقْصَرِ الْأَضْلاعِ . فَقَائِمٌ مِنْهُ خَطَّاً إِلَى الزَّاوِيَّةِ هُوَ الْعَمَودُ ، فَاضْرِبْهُ فِي نصْفِ الْقَاعِدَةِ يَحْصُلُ الْمَسَاحَةُ .

وَمِنْ طُرُقِ مَسَاحَةِ مُتَسَاوِيِّ الْأَضْلاعِ ضَرْبُ مَرْبَعِ رَبِيعِ مَرْبَعٍ أَحَدِهَا فِي ثَلَاثَةِ أَبْدَأِ . فَجَذْرُ الْحاَصِلِ جَوابٌ .

وَأَمَّا الْمَرْبَعُ فَاضْرِبْ أَحَدَ أَضْلاعِهِ فِي نَفْسِهِ .

وَالْمَسْطَطِيلُ فِي مَجاورِهِ .

وَالْمَعْنَى نَصْفُ أَحَدِ قُطْرِيْهِ فِي كُلِّ الْآخِرِ .

(١) فِي الْمَحْطُوطِ ٧٥٣ : تَضْرِيبٌ .

(٢) نَاقْصَةٌ فِي الْمَحْطُوطِ ٧٥٣ .

شَرْحٌ : خَصَّصَ العَامِلُ هَذَا الفَصْلَ لِبَيَانِ كَيْفِيَّةِ إِيجَادِ مَسَاحَةِ الْأَشْكَالِ الْمُسْتَوِيَّةِ ذاتِ الْأَضْلاعِ الْمُسْتَقِيمَةِ كَالْمُثَلَّثِ بِأَنْوَاعِهِ وَالْمَرْبَعِ وَالْمَسْطَطِيلِ وَالْمُعْنَى وَالْأَشْكَالِ الْرِبَاعِيَّةِ الْأُخْرَى وَالْأَشْكَالِ كَثِيرَةِ الْأَضْلاعِ ، وَفِي هَذِهِ الْأُخْرِيَّةِ يُلْجَأُ - عَمَوْمًا - إِلَى تَقْسِيمِ الشَّكْلِ إِلَى مُثَلَّثَتَيْنِ مُعْنَىَيْنِ مَسَاحَاهُمَا الْمُنْفَرِدةُ ثُمَّ تُجْمَعُ لِتَعْطِي مَسَاحَةَ الشَّكْلِ الْمُطَلُّوبِ .

وباق ذوات الأربعة ، تقسم مثلثين ، فمجموع المساحيتين مساحة المجموع .  
ولبعضها طرقٌ خاصةٌ لا تسعها الرسالة .

وأمّا كثيُر الأضلاع فالمسدس والمثمن فضائعاً من زوج الأضلاع تضرب نصف قطره<sup>(١)</sup> في نصف مجموعها ، فالحاصل جوابٌ ، وقطعة الوالصل بين منتصفي متقابليه ، وما عدتها يقسم بثلثان ويُمسح ، وهو يعم الكل ، ولبعضها طرقٌ كذوات الأربعة .

## الفصل الثاني

### في مساحة بقية السطوح

أمّا الدائرةُ فطبق خيطاً على محيطها ، وأضرب نصف قطرها في نصفه ، أو ألق من مربع قطرها سبعه (ونصف سبعه)<sup>(٢)</sup> ، أو أضرب مربع القطر في أحد عشر ، واقسم الحصول على أربعة عشر ، وإن ضربت القطر في ثلاثة وسبعين حصل المحيط ، أو قسمت المحيط عليه خرج القطر .

وأمّا قطاعها فاضرب نصف القطر في نصف القوس .

وأمّا قطعتها فحصل مركزها وكملها قطاعين ليحصل مثلثٌ فانقصه من القطاع الأصغر ليقي مساحة الصغرى ، أو زده على الأعظم ليحصل مساحة الكبri .

وأمّا الهلالي والتعليق ففصل طرقيهما ، وانقص مساحة القطعة الصغرى من الكبri .

وأمّا الاهليلجي والشلجمي فاقسمها قطعتين .

وأمّا سطح الكرة فاضرب قطرها في محيط عظيمتها ، أو مربع قطرها في أربعة ،

(١) في المخطوط ١٢٥٣ : قطرها .

(٢) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

وأنقص من الخاصل سُبْعَةٌ ونَصْفَ سُبْعَهِ ، ومساحةُ سطحٍ<sup>(١)</sup> قطعتها تساوى مساحة دائرة نصف قطرها يساوى خطًا واصلاً بين قطبِ القطعة ومحيطِ قاعدتها .

وأَمَّا سطحُ الأسطوانة المستديرة القائمة ، فاضربِ التواصلَ بين قاعدتها الموازي لسهمها في محيطِ القاعدة .

وأَمَّا سطحُ المخروط المستدير القائم ، فاضربِ الواصلَ بين رأسِه ومحيطِ قاعدته في نصفِ محيطها .

وما لم يذكر من السطوح يُستعان عليه بما ذكر .

---

(١) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣ .

شرح : يختص الفصل الثاني بإيجاد مساحة الدائرة وقطعاعيها وقطعيتها . كذا مساحة الأشكال الهرمية والنعلية والإهليلجية والشلجمية . ويعرج العامل بعد ذلك إلى تعين مساحة سطح الأجسام الهندسية . فيعرض لسطح الكرة . وسطح الأسطوانة المستديرة القائمة . وسطح المخروط المستدير القائم .

## الفصل الثالث

### في مساحة\* الأجسام

أمّا الكرةُ فاضرب نصفَ قطرِها في ثُلث سطحها ، أو الثُّقِ من مكعب القطر سُبْعَةً ونصفَ سُبْعِه ، ثمّ من<sup>(١)</sup> الباقي كذلك ، وأمّا قطعِيَّتها<sup>(٢)</sup> فاضرب<sup>(٣)</sup> نصفَ قطرِ الكرة في ثُلث سطح القطعة .

وأمّا الأسطوانةُ مطلقاً ، فاضرب ارتفاعها في مساحة قاعدتها .

وأمّا المخروطُ التامُ مطلقاً ، فاضرب ارتفاعه في ثُلث مساحة قاعدته ، وأمّا المخروطُ الناقصُ المستديرُ ، فاضرب قطرَ قاعدته العظمى في ارتفاعه ، واقسم الحصول على التفاوت بين قطري القاعدتين يحصل ارتفاعه لو<sup>(٤)</sup> كان تاماً ،

---

(١) في الخطوط ١٢٥٣ : و.

(٢) في الخطوط ١٢٥٣ : قطعتها .

(٣) ناقصة في الخطوط ١٢٥٣ .

(٤) في الخطوط ١٢٥٣ : إن .

يعني بها الحجم وليس مساحة السطح . ويبدو أن المصطف يستعمل كلمة المساحة في معنى القياس .

شرح : يقصد العاملى في هذا الباب إلى تعين أحجام الأجسام الهندسية المنتظمة ، فيعين أحجام الأجسام المألوفة كالكرة والأسطوانة . والمخروط التام ، والمخروط الناقص المستدير ، كذا حجم المضلع .

وفي الواقع فإن ما ذكره العاملى في الباب السادس لم يأت فيه بمزيد حيث إن المعلومات التي أوردها فيه كانت معروفة تماماً من قبل لا سيما وأن الإغريق قد سبق وأن أفرغوا جائياً كبيراً من جهدهم الفكرى في مجال الهندسة من أشكال مستوية وأجسام منتظمة . ولعل مؤلفات إقليدس تقف خير شاهد على سبق الإغريق في هذا المضمار .

والتفاصل بين ارتفاعى التام والناقص ارتفاع المخروط الأصغر الممتد له ، فاضرب ثلثه في مساحة القاعدة الصغرى ليحصل مساحته ، فاسقطها من مساحة التام .  
وأيضاً المضلع فاضرب ضلعًا من قاعدته العظمى في ارتفاعه ، واقسم الخاصل على التفاصل بين أحد أضلاعه<sup>(١)</sup> وآخر من الصغرى ليحصل مساحة التام ، وكمل العمل .

وبيراهين هذه الأعمال مفصلة<sup>(٢)</sup> في كتابنا الكبير المسئى « بحر الحساب » وفقنا الله تعالى لإتمامه .

---

(١) في المخطوط ١٢٥٣ : أضلاعها .

(٢) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣ .

## الباب السابع

فيما يتبع المساحات من وزن الأرض لإجراءات  
القنوات ، ومعرفة ارتفاع المرتفعات ، وعروض  
الأهار ، وأعماق الآبار

و فيه ثلاثة فصول .

### الفصل الأول : في وزن الأرض لإجراءات القنوات

اعمل صفحات مثلاً<sup>(١)</sup> من نحاسٍ ونحوه متساوية الساقين ، وبين طرف قاعدتها  
غروتان ، وفي موضع العمود منها خيطٌ رقيقٌ مثقل ، واسلكها في منتصف خيط ،  
وضَعْ طرفيه على خشبيتين مقومتين معتدلتين بالشقائين ، والجلجل بيدي  
رَجُلَيْن بينهما بقدر<sup>(٢)</sup> الخيط ، وقد جرت العادة بكوْنِ الخيطِ خمسة عشر ذراعاً  
بذراع اليد ، وكلٌّ من الخشبيتين خمسة أشبارٍ ، وانظر إلى<sup>(٣)</sup> الشائقول ، فإن انطبق  
خيطه على زاوية الصَّصيحة<sup>(٤)</sup> فالموقفان متساويان ، وإلا فنزل الخيط عن رأس  
الخشبية إلى أن يحصل الانطباق ، ومقدار التَّشَوُل<sup>(٥)</sup> (و)<sup>(٦)</sup> هو الزيادة ، ثم انقل أحد  
الرَّجُلَيْن إلى الجهة التي تريد وزنها ، وتحفظ كلاً<sup>(٧)</sup> من الصُّعود والتَّزَوُل على حدة ،  
وتلقى القليل من الكثير ، فالباقي تفاوت المكائين ، فإن تساوا شَقَ إجراء الماء ،

(٤) في المخطوط ١٧٧٣ : الصفحة .

(١) ناقصة في المخطوط ٧٥٣ .

(٥) زائدة في المخطوط ٧٥٣ .

(٢) في المخطوط ٧٥٣ : مقدار .

(٦) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣ .

(٣) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

وإلا سهل أو امتنع . وإن شئت فاعمل أنبوبة ، واسلكها في الخيط ، واستعن بالماء واستغن عن الشاقول والصفيحة<sup>(١)</sup> .

### طريق آخر

قف على البئر الأول . وضع عصادة الاسطرلاب على خطّ المشرق والمغرب . ويأخذ آخر قصبة يساوي طولها عمقه . ويدهب في الجهة التي تريث سوق الماء إليها ناصباً لها . (فانظر إليها)<sup>(٢)</sup> إلى أن ترى رأسها من التقرين . فهناك يجري الماء على وجه الأرض . وإن بعدت المسافة بحيث لا ترى رأسها . فأشعل<sup>(٣)</sup> فيها سراجاً . واعمل ذلك ليلاً .

(١) في المخطوط ١٧٧٣ : الصفحة .

(٢) ناقصة في المخطوطين ٧٥٣ - ١٧٧٣ .

(٣) في المخطوط ١٢٥٣ : فاشتعل .

شرح : يعرض العامل في هذا الفصل طرقاً مختلفة لإيجاد فرق المنسوب (أى فرق الارتفاع) بين موضعين على الأرض . وقد عبر العامل عن هذه العملية «بوزن الأرض» . وتعتبر عملية أساسية لمعرفة مدى الانحدار في الأرض حتى يمكن شق القنوات ليناسب الماء من الموضع العالى إلى الموضع المنخفض من الأرض . إذ أنه لو كان الموضعان المختيران عند مستوى واحد لامتنع شق القنوات .

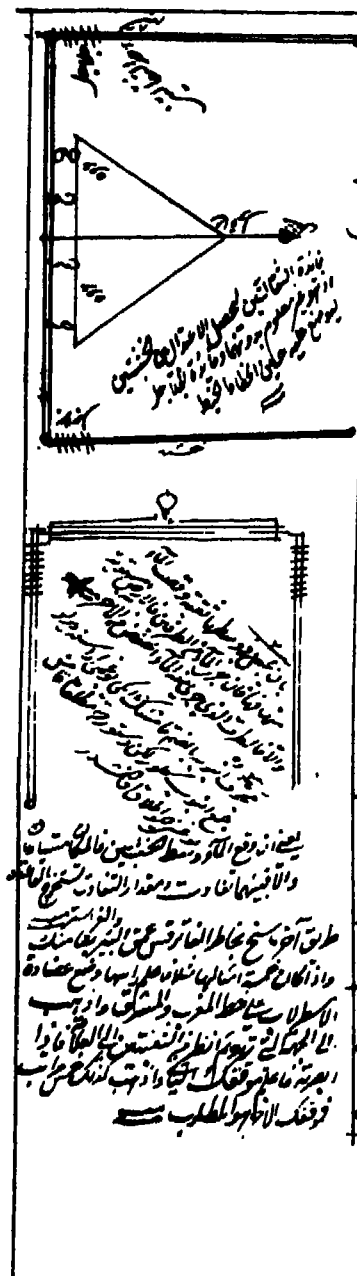
في الطريق الأول - ويوضحه الرسم المبين بالمخطوط ١٧٧٣ (شكل ١٠) - يستعان بصفحة مثلثة متساوية الساقين معلقة بحيث يكون رأس المثلث إلى أسفل وقادته موازية للخيط الواسط بين قائمين خشبيين متساوين . وبين وضع الصفيحة المثلثة خيط الشاقول المثبت عند متصف الخيط المستعرض الواسط بين القائمين ، ومن المعروف أن خيط الشاقول (خيط رفع يحمل ثقلًا عند طرفه السفلي ويتجه - بالجاذبية الأرضية - نحو سطح الأرض) يتخذ دوماً وضعًا رأسياً . فعند انتظام خط المائل في الصفيحة على خيط الشاقول يكون موقعاً للقائمين الجانبيين في مستوى أفق واحد . أمّا في حالة عدم الانطباق فإنَّ يجري إزال الخيط المستعرض الواسط بين القائمين حتى يتم =

---

= انطباق خط تماثل الصفيحة (الخط المُسقط من رأس المثلث المتساوي الساقين على قاعدته) على خط الشاقول ، وفي هذه الحالة يكون مقدار إزاحة الخط المستعرض عن موضعه الأصلي عند أحد القائمين مُساوياً لفرق المنسوب بين موضعى القائمين .

يذكر العاملى كذلك طريقين آخرين « وزن الأرض » تستخدم في أحدهما أنبوبة سائل في الخطوط مع الاستعانة بالماء على حد تعبيره ، ولعل العاملى يشير هنا إلى ما نعرفه اليوم بميزان الماء ، أما الطريق الثالث الذى أشار إليه العاملى فإنه يستعان فيه بجهاز الرصد المعروف بالاسترلاب .

بين متساوين متاوين متساوين متساوين بالتساوي  
 وبقيه يجيء بمساواة بحسب الخط وفوج العدة تكون  
 خطوط متساوية وذات اتجاه واحد على كل خط متساوين خمسة  
 سيد وانظر الى ذلك فان الخطوط على زوايا الصغرى  
 ما ذكرنا متساويا لا تفتر الخطوط على زوايا متساوية لا يحصل  
 على خطوط متساوية لا تزول هو الزيادة من اعلى احد الرؤوس  
 الى الجهة التي تزيد فيها وتحفظ المجموعة والنزاول على جهة  
 ونحو القبيل الكبير فالباب في تعلقات المكانين مابين متساويا  
 مثل اجزاء الماء والاسفل والاسفل والاسفل وان شئت فاعمل بغيرها وسلكها  
 بخطوط وكتعن بالآباء وكتعن عن انتزاع الصفر طريق آخر  
 فن هي البار الاول وضع عصادة اكسل اباب على خط المشرق  
 والمغرب ونأخذ تخرصية سادسي طول المدورة ونذهب في الجهة  
 التي تزيد سرق الماء اليها ناصيها الي ان تزلي رسمة المتساوين  
 فنما يجري الماء على وجه الأرض وان تحدث المسافر بحسب  
 ما ترى رسمها في شكل راجا هارا ذلك **الفضل الشافع**



شكل (١٠)

الصفحة (٣٣) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب - رقم ١٧٧٣

## الفصل الثاني : في معرفة ارتفاع المربعات

إنْ أَمْكِنَ الوصُولُ إِلَى مَسْقَطِ حَجْرِهَا ، وَكَانَتْ<sup>(١)</sup> فِي أَرْضٍ مُسْتَوَيَّة . فَانْصَبَ شَاحِصًا . وَقَفَ بِحِيثِ يَمْرُ شَعَاعُ بَصَرِكَ عَلَى رَأْسِهِ إِلَى رَأْسِ الْمَرْفَعِ . ثُمَّ اسْسَحَ مِنْ مَوْقِفِكَ إِلَى أَصْلِهِ ، وَاضْرِبِ الْجَمْعَ فِي فَضْلِ الشَّاهِيْصِ عَلَى قَامَتِكَ . وَاقْسِمِ الْحاَصِلَ عَلَى مَا بَيْنَ مَوْقِفِكَ وَأَصْلِ الشَّاهِيْصِ ، وَزِدْ قَامَتِكَ عَلَى الْخَارِجِ ، فَهُوَ الْمَطْلُوبُ .

طريق آخر

ضَعَ عَلَى الْأَرْضِ مَرْءَةً بِحِيثِ تَرَى رَأْسَ الْمَرْفَعِ فِيهَا . وَاضْرِبِ مَا بَيْنَهَا وَبَيْنَ أَصْلِهِ فِي قَامَتِكَ ، وَاقْسِمِ الْحاَصِلَ عَلَى مَا بَيْنَهَا وَبَيْنَ مَوْقِفِكَ ، فَالْخَارِجُ هُوَ الْأَرْفَاعُ .

طريق آخر

انْصَبْ شَاحِصًا . وَاسْتَعْلَمْ نَسْبَةَ ظِلِّهِ إِلَيْهِ . فَهُوَ بَعْيَنَهَا نَسْبَةً ظِلُّ الْمَرْفَعِ إِلَيْهِ .

طريق آخر

اسْتَعْلَمْ قَدْرَ الظِلِّ وَارْفَاعَ الشَّمْسِ مِنْ<sup>(٢)</sup> . فَهُوَ قَدْرُ الْمَرْفَعِ .

طريق آخر

ضَعْ شَطِيْةَ الأَسْطَرَلَابَ<sup>(٣)</sup> عَلَى مِهِ<sup>(٤)</sup> . وَقَفَ بِحِيثِ تَرَى رَأْسَ الْمَرْفَعِ مِنْ

(١) فِي الْمُخْطَرَطِ ١٢٥٣ : كَانَ .

(٢) كَذَا فِي الأَصْلِ ، وَفِي هَامِشِ الْمُخْطَرَطِ ١٢٥٣ كُتُبُ أَمَامَهُ «خَمْسَةُ وَأَرْبَعُونَ» . وَلَعِلَّ هَذَا الْاِخْتَصَارُ يُعْبَرُ عَنْ «مِنْتَصَفِ قَائِمَةِ» مُسْتَعِيًّا بِالْمُرْفَنِينِ الْأَوَّلِ وَالْآخِرِ .

(٣) فِي الْمُخْطَرَطِ ١٢٥٣ : الْأَرْفَاعُ .

(٤) نُودِ الإِشَارَةُ هُنَا إِلَى أَنَّ الْعَرَبَ قَدْ اسْتَعْمَلُوا فِي كِتَابَيْهِمْ بَعْضَ الْاِخْتَصَارَاتِ لِكَلِمَاتِ الَّتِي يَتَكَرَّرُ وَرَوْدُهَا ، فَنَمَّا مِثَالُ هَذِهِ الْكَلِمَاتِ الْمُخْصَّةِ : الْمَصْنُونُ . وَظِلُّ لِكَلِمةِ ظَاهِرٍ . وَمِمْ لِكَلِمةِ مُمْكِنٍ . وَحُلُّ لِلْمُصْنَعِ ، وَمَحُلُّ لِكَلِمةِ مَحَالٍ ، وَبَيْنَ لِكَلِمةِ يُقَالُ ، وَلِمَطِ لِلْمَطْلُوبِ ، وَغَيْرُهَا كَثِيرٌ .

الثقبتين ، ثم امسح من موقفك إلى أصله ، وزد قامتك على الحاصل ، فالمجتمع هو المطلوب .

ويراهين هذه الأعمال مبينة في كتابنا الكبير .

ولى على الطريق الآخر<sup>(١)</sup> برهانٌ لطيفٌ لم يسبقني أحدٌ إليه ، أورده في تعليقاني على فارسية الاسطرلاب :

وأمامًا مالاً يمكن الوصولُ إلى مسقطِ رأسه (الجبال ، فابصر<sup>(٢)</sup> رأسه)<sup>(٣)</sup> من الثقبتين ، ولاحظ الشطّة التحتانية على أي خط<sup>(٤)</sup> من خطوط الظلّ وقعت ، وأغلّم موقفك وأدرّها إلى أن يزيدَ أو ينقصَ قدمًا أو اصبعًا ، ثم تقدّم أو تأخرَ إلى أن شبّص<sup>(٥)</sup> رأسه مرتّة أخرى ، ثم امسح ما بين موقفيك<sup>(٦)</sup> ، واضربه في سبعة ، أو إثنى عشر ، بحسب الظلّ ، فالحاصلُ مع قدرِ قامتك ، وهو المطلوب .

(١) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣ .

(٢) في المخطوط ١٢٥٣ : فانظر .

(٣) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

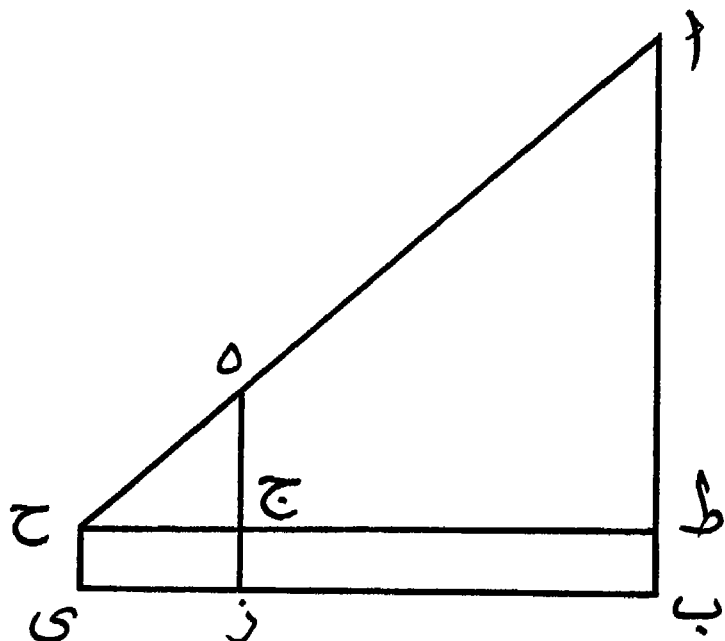
شرح : يتناول العامل في هذا الفصل تعريف الطرق التي يمكن بها تحديد ارتفاع مرتفع ما .

في الطريق الأول يستعان بشخص ويتم الرصد بحيث يرى شعاع بصر الراصد برأس الشاخص ورأس المرتفع في آن واحد ، ثم يتم تحديد المسافات بين المرتفع والشاخص وموقف الراصد على ما هو وارد بمن المخطوط .

هذا وقد وجدنا في هامش المخطوط ١٢٥٣ برهاناً لهذا الطريق في تعين ارتفاع المرتفع نورده بلغظه فيما يلى :

«برهانه على ما أوردناه في كتابنا الكبير (يقصد كتاب العامل) : «بغر الحساب» الذي يبدوا أنه لم يكتب له أن يتم :

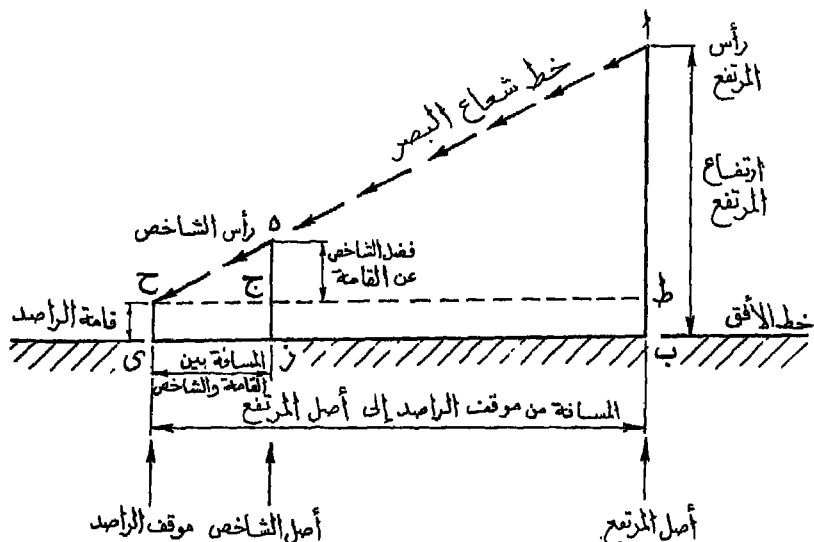
نفرض المرتفع اب . والشاخص هز . والقامة حى ، والثلاثة أعمدة على خط زب وهو الأفق ، وح خط الشعاعي ، ولنخرج من خط حى حج ط -



شكل (١١)

تعيين ارتفاع مرتفع بالاستعانة بشخاص (برهان العامل)

= موازيا للأفق ، وكل من سطحي حـج ، زـب (في الخطوط : حـ زـجـ بـ ، وهو تحريف من الناسخ) يتساوى متقابلان يشكل لـد" من أول الأصول ، وفي مثلث حـجـ هـ ، حـ طـا زاوية حـ مشعرك ، وزاويتا حـ ، طـ قائمتان يشكل كـطـ" من الأولى ، وزاويتا حـجـ ، حـ اـطـ متساويبان أيضا فيشكل هـ من السادس . يكون نسبة حـجـ [إلى حـ طـ] - وهو ما بين موقبك [والشخاص] وأصل المترفع - كـنـسـبـةـ حـ هـ - وهو فضل الشخص على قامتك - إلى اـطـ وهو المجهول . فإذا ضربت أحد الوسطين في الآخر وقسمت الناتج على الطرف المعلوم ، خرج اـطـ المجهول ، فأضاف إليه قامتك المساوية لـبـ طـ يصل المـطـ (يقصد المطلوب) .. « كـنـاـ فيـ هـامـشـ المـخـطـوـطـ » .. ويمكن تبع هذا البرهان بالرجوع إلى شكل (١١) . ونشرح هذا الطريق بالرسم المبين تالـيـهـ مستـخدمـينـ نفسـ الرـمـوزـ الـتـيـ استـخدـمـهـاـ العـامـلـ فـ بـرهـانـهـ (شكل ١٢) . =



شكل (١٢)

تعين ارتفاع مرتفع يرصد رأسى المرتفع وشاهنخ

$$= \frac{ ط ح }{ ج ح } = \frac{ ط ح }{ ج ح } \quad \text{و يتضح من تشابه المثلثين } ط ح ، ج ح \text{ أن}$$

$$\text{أى أن :} \quad \frac{\text{ارتفاع المرتفع - طول قامة المراصد}}{\text{الفرق بين ارتفاع الشاهنخ وقامة المراصد}} =$$

$$= \frac{\text{المستوى من موقعة المراصد إلى أصل المرتفع}}{\text{المستوى من موقعة المراصد إلى أصل الشاهنخ}}$$

$$\frac{\text{المستوى من موقعة المراصد إلى أصل المرتفع} \times \text{الفرق بين ارتفاع الشاهنخ وقامة المراصد}}{\text{المستوى من موقعة المراصد إلى أصل الشاهنخ}} + \text{طول قامة المراصد}$$

وفي الطريق الثاني يلتجأ الراصد إلى مرآة يضعها على الأرض ، ويبعد عنها في الطرف المعاكس للمرتفع حتى يرى رأس المرتفع ، ويبين شكل (١٣) الفكرة التي تقوم عليها هذه الطريقة مع برهانها الهندسي .

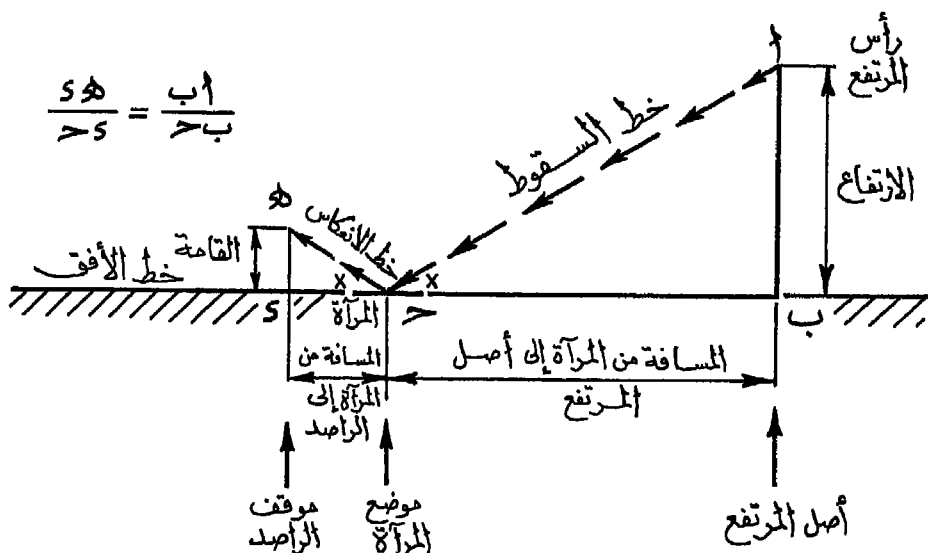
ولما كان خط السقوط وخط الانعكاس عن المرأة يصنعان زاويتين متساويتين مع خط الأفق ، فإن المثلثين A-B-C هذان مثلثان متباينان ، ومنه نحصل على

$$\frac{أ ب}{ب ج} = \frac{ه ج}{ه ج}$$

أى أن :  $\frac{\text{ارتفاع المرتفع}}{\text{المسافة من المرأة إلى أصل المرتفع}} = \frac{\text{طول قامة الراصد}}{\text{المسافة من المرأة إلى موقف الراصد}}$

وبذلك يكون ارتفاع المرتفع =

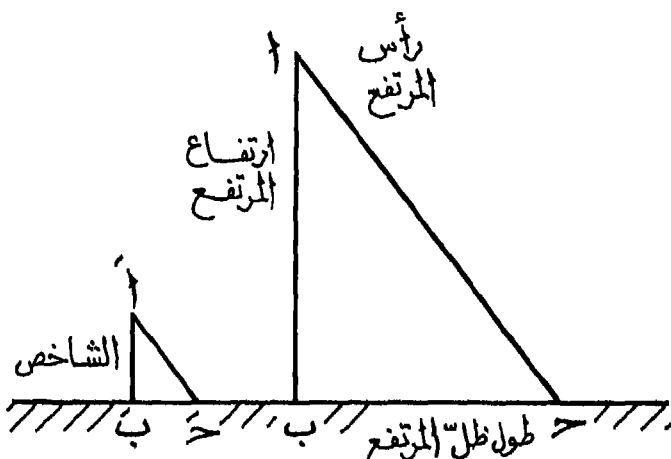
$$\frac{\text{طول قامة الراصد} \times \text{المسافة من المرأة إلى أصل المرتفع}}{\text{المسافة من موضع المرأة إلى موقف الراصد}}$$



شكل (١٣)  
تعيين ارتفاع مرتفع باستخدام مرآة مستوية

أما في الطريق الثالث فإنه يُستعان بقياس طول ظل المترفع في تحديد ارتفاعه على أساس أن نسبة طول ظل المترفع إلى ارتفاعه تساوى نسبة طول ظل شاخص معين إلى ارتفاعه . ويبين من شكل (١٤) أن هناك تشابهاً في المثلثين الخاصين بالمرتفع والشاخص .

من ذلك نتائج العلاقة :  $\frac{أَب}{بَخ} = \frac{أَب}{أَرْفَاعَ المَرْتَفِع}$



شكل (١٤)  
تعين ارتفاع مرتفع بطريق قياس الظل

أى أن 
$$\frac{\text{ارتفاع الشاخص}}{\text{طول ظل الشاخص}} = \frac{\text{ارتفاع المترفع}}{\text{طول ظل المترفع}}$$
  
وبقياس ارتفاع الشاخص وطول ظله ، كذلك قياس طول ظل المترفع فإنه بالتعويض في المعادلة المتناسبة يمكن تعين ارتفاع المترفع ، ومن الواضح أنه يتشرط في هذه الطريقة إمكان قياس ظل المترفع .

أما الطريقان الباقيان فإنهما يعتمدان على تكوين مثلث قائم الزاوية ومتباوبي الساقين ، أى أن تكون كُل من زاويتيه المتساوين نصف قامة ، وبذلك يكون قدر المترفع متساوياً لقدر ظله (عندما تكون الشمس مثلاً مائلة بمقدار ٤٥° على خط الأفق ، أو عندما يُضبط الأسطرلاب ليتحدد هذا الميل مع إدخال قامة الراصد في الاعتبار ) .

### الفصل الثالث : في معرفة عرض<sup>(١)</sup> الأهار ، وأعماق الآبار

أمّا الأول فقف على شاطئ النهر وانظر جانبه الآخر من ثقب العضادة ، ثم أدر<sup>(٢)</sup> إلى أن ترى شيئاً من الأرض منها ، والأسطراطاب على وضعه ، فما بين موقفك وذلك الشيء يساوى عرض النهر .

وأمّا الثاني فانصب<sup>(٣)</sup> على البئر ما يكون بمنزلة قطر تدويره ، والآن ثقباً مُشرقاً من مُنتصف قطر بعد إعلامه . ليصل إلى قعر البئر بطبعه ، ثم انظر المُشرق من ثقب العضادة بحيث يمثّل الخط الشعاعي مقاطعاً للقطر إليه . فاضرب ما بين العلامة ونقطة التقاطع في قامتك ، واقسم الحاصل على ما بين النقطة وموقفك ، فالخارج عمق البئر .

(١) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

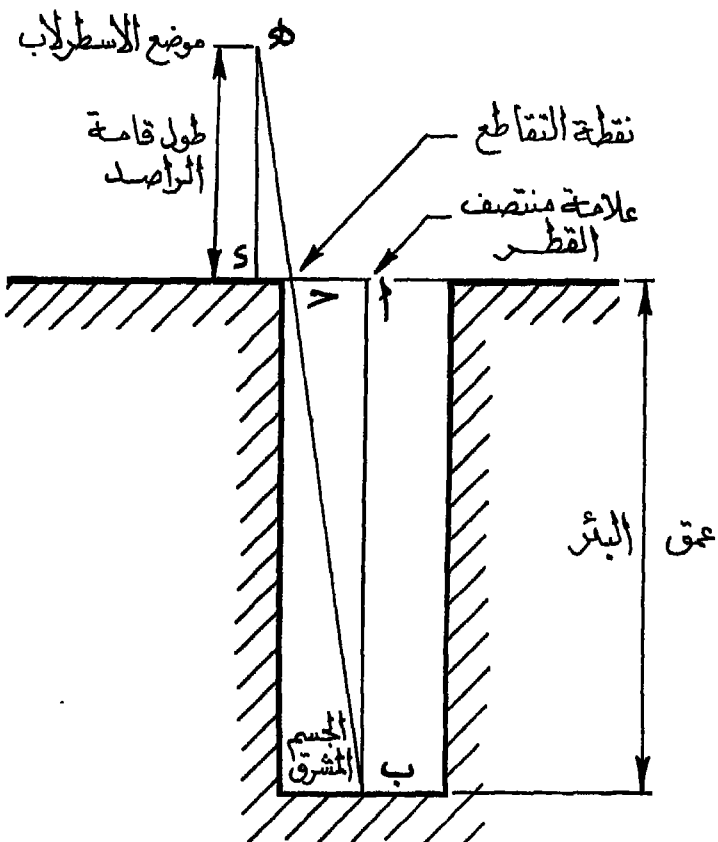
(٢) في المخطوط ١٢٥٣ : در

(٣) في المخطوط ٧٥٣ : فانصف وهو تحريف واضح .

شرح : يصف العامل كيفية تعين عرض بئر ما باستخدام الأسطراطاب ، وتقوم فكرة الرصد على أساس أن يكون عرض النهر ضلعاً في مثلث قائم الزاوية عند الراصد ومتساوى الساقين ، فأحد الضلعين في هذا المثلث هو عرض النهر والضلعين الآخر هو المسافة من موقف الراصد إلى الشيء الذي يرى من الأرض من ثقب عضادة الأسطراطاب بعد إدارته . أي أنه في هذه الطريقة نقل - بطريق المثلث القائم المتساوي الساقين - مقدار عرض النهر إلى مسافة يمكن قياسها على اليابسة (جانب النهر) .

أما طريقة قياس عمق بئر ما فتعتمد على تكوين مثلثين متباينين كما هو موضح في شكل (١٥) حيث نجد أن :

$$\frac{د هـ}{د حـ} = \frac{أ بـ}{أ حـ}$$



شكل (١٥)  
قياس عمق بئر باستخدام الأسطرلاب

$$\text{أي أن : } \frac{\text{عمق البئر}}{\text{المسافة بين علامة منتصف قطر ونقطة التقاطع}} =$$

$$\frac{\text{طول القامة}}{\text{المسافة بين نقطة التقاطع وموقع الراصد}} =$$

$$\text{فيكون عمق البئر} = \frac{\text{ما بين العلامة ونقطة التقاطع} \times \text{القامة}}{\text{ما بين نقطة التقاطع وموقع الراصد}}$$

وهو ما جاء بتنت المخطوط .

## البابُ الثَّامنُ

### فِي إسْخَارِ الْمَجْهُولَاتِ بِطَرِيقِ الْجَبْرِ وَالْمُقَابَلَةِ

وَفِيهِ فَصْلَانِ .

#### الفصل الأول : في المقدمات

يُسمى المجهولُ شيئاً . ومضروربه في نفسه مالاً . وفيه كعباً . وفيه مال مالي . وفيه مال كعبٍ ، وفيه كعب كعب ، وهكذا إلى غير النهاية ، يصير مالين وكعباً . ثم أحدهما كعباً . ثم كل منها كعباً ، فسابع المراتب : مال مالي الكعب . وثامنها : مال كعب الكعب . وتاسعها : كعب كعب الكعب . وهكذا . والكل متتناسبة صعوداً وزنوًّا . فنسبة مال المال إلى الكعب . كنسبة الكعب إلى المالي . والمالي إلى الشيء . والشيء إلى الواحد . والواحد إلى جزء الشيء . وجزء الشيء إلى جزء المالي . وجزء المالي إلى جزء الكعب . وجزء الكعب إلى جزء مال المالي . وإذا أردت ضرب جنس في آخر ، فإن كانا في طرفٍ واحدٍ . فاجمع مراتيبيها . وحاصل الضرب يُسمى المجموع ، كمال الكعب . في مالي مال الكعب . الأول خماسي . والثاني ستاعي . فالحاصل كعب كعب كعب<sup>(١)</sup> الكعب<sup>(٢)</sup> أربعًا . وهو في الثانية عشر . أو في طرقين . فالحاصل من جنس الفضل . في طرف ذي الفضل ، فجزء مالي المالي . في مال الكعب . الحاصل الجذر . وجزء كعب كعب الكعب . في مالي مالي الكعب . الحاصل جزء المالي ، وإن لم يكن فضلًّا . فالحاصل من جنس الواحد .

(١) ناقصة في المخطوط ٧٥٣ .

(٢) في المخطوطين ١٧٧٣ - ١٢٥٣ : كعب .

وتفصيل طرق القسمة والتجزير وباق الأعمال ، (هو) <sup>(١)</sup> موكول إلى <sup>(٢)</sup> كتابنا الكبير.

ولما كانت الجبريات التي انتهت إليها أفكار الحكام منحصرة في الست ، و [٣] كان بناؤها على العادة والأشياء والأموال ، وكان هذا الجدول متكتلاً بعمره (جنس) <sup>(٤)</sup> جنسية حاصل ضربها ، وخارج قسمتها ، أوردناه تسهيلاً واختصاراً <sup>(٥)</sup> ، وهذه صورته :

(٤) زائدة في المخطوط ١٧٧٣ .

(٥) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

(١) زائدة في المخطوط ١٢٥٣ .

(٢) في المخطوط ١٢٥٣ : في .

(٣) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣ .

شرح : يقدم العامل في هذا الفصل بعض التعريفات الخاصة بعلم الجبر مثل المجهول أو الشيء ، والمال ، والكعب ومراتبها ، وكلها أجزاء الشيء والمال والكعب ومراتبها أيضاً ، ونبين فيما يلي كشفاً مقارناً لهذه التعريفات ومقابلاً الرياضي كما نستعمله اليوم : التعبيرات التي استعملها العلماء العرب

المجهول أو الشيء

$s \times s = s^2$

المال = مضروب الشيء في نفسه

$s \times s^2 = s^3$

الكعب = مضروب الشيء في ماله

$s^2 \cdot s = s^4$

مال مال

$s^2 \cdot s^2 = s^6$

مال كعب

$s^3 \cdot s^3 = s^6$

كعب كعب

$s^2 \cdot s^2 \cdot s = s^7$

مال مال كعب

$s^2 \cdot s^3 \cdot s = s^6$

مال كعب كعب

$s^3 \cdot s^3 \cdot s = s^7$

كعب كعب كعب

$s^2 \cdot s^2 \cdot s^3 = s^7$

مال مال كعب كعب

$s^2 \cdot s^2 \cdot s^3 \cdot s = s^11$

مال كعب كعب كعب

$s^3 \cdot s^2 \cdot s^3 \cdot s = s^11$

كعب كعب كعب كعب

$\frac{1}{s} = s^{-1}$

جزء الشيء

$\frac{1}{s^2} = s^{-2}$

جزء مال

$= \frac{1}{s^3} = s^{-3}$

جزء كعب

= وهكذا ، فلقط جزء يعني مقلوب ، أو بتعبيرنا الرياضي عكس إشارة الأس .

ومن الواضح أن حاصل ضرب أشياء مرفوعة إلى أسس متعددة يساوى الشيء مرفوعاً إلى  $A^m$  يساوى مجموع أسس (أو قوى) الأشياء المضروبة في بعضها البعض .

وقد أشار العامل إلى أن الجبريات تبني على عناصر أو أجناس ثلاثة هي :

العدد : وهو ما لا يشتمل على الشيء أو المجهول

الأشياء : وهي المحتوية على المجهول : س

الأموال : وهي المحتوية على مربع المجهول أو الشيء :  $S^2$

وقد أورد العامل جدولأً بين حاصل ضرب وخارج قسمة هذه الأجناس .

			١	
١	جزء الشيء	نصف	٢	شيء
٢	جزء مال	ربع	٤	مال
٣	جزء كعب	ثمن	٨	كعب
٤	جزء مال مال	نصف ثمن	١٦	مال مال
٥	جزء مال كعب	ربع ثمن	٣٢	مال كعب
٦	جزك كعب كعب	ثمن ثمن	٦٤	كعب كعب
٧	جزء مال مال كعب	نصف ثمن ثمن	١٢٨	مال مال كعب
٨	جزء مال كعب كعب	ربع ثمن ثمن	٢٥٦	مال كعب كعب
٩	جزء كعب كعب كعب	ثمن ثمن ثمن	٥١٢	كعب كعب كعب
١٠	جزء مال مال مال كعب كعب	نصف ثمن ثمن ثمن	١٠٢٤	مال مال كعب كعب
١١	جزء مال كعب كعب كعب	ربع ثمن ثمن ثمن	٢٠٤٨	مال كعب كعب كعب
١٢	جزء كعب كعب كعب	ثمن ثمن ثمن ثمن	٤٠٩٦	كعب كعب كعب كعب

• في المخطوطة ١٧٧٣ : ١٢ ، ٢٥ ، ٤٥٩٦ وهي أرقام محرفة .  
هذا الجدول في هامش المخطوطة ٧٥٣ ، صفحة ٣٩ .

١٢٥٣	الصفحة (٣٤) من خطوط المكتبة الأحمدية بحلب - رقم
١٢٥٤	شكل (١٦)
١٢٥٥	ل يصل إلى قعر البئر بصلبه ثم انظر المشرق من نفس المكان
١٢٥٦	حيث تم الخد المعايير مقاطعة للقطع التي فاضت بـ ريس العذراء
١٢٥٧	ما بين العلامة ونقطة التقاء في قائمك وأقسم العامل
١٢٥٨	على مابين النقطة وموقفك فالخارج على البئر البارد من
١٢٥٩	ف سخراج المحمولات بطريق الجبر والمقابله وفي صلاته
١٢٦٠	الفصل الاول في المقدمة ينتهي بالجداول الثالثة وعمرها
١٢٦١	في نفس حلاوة فقيه كعبا وفيه ما يكتب في فقيه العذراء
١٢٦٢	كعب وتحتها المذهب للخاتمة بصورها وكعباً جدها
١٢٦٣	كعباً ثم كل نهائهما باب المذهب مال كعب وشافعى واستى وهو الشافعى
١٢٦٤	بسيل كعب الكعب وتساعي كعب كعب الكعب وشكلاً وشكل
١٢٦٥	من سبع ذاون ولا فضل مال المال الى الكعب الشيبة عليه ما يكتب
١٢٦٦	كعب في مال المال الى الشيء والشيء الى الواحد والواحد
١٢٦٧	فيه شافعى ويزار بحسب ما يكتب في مال المال الى الشيء
١٢٦٨	الى جزء الشيء وجزء الى جزء والمال وجزء الى المال
١٢٦٩	وجزء الى الكعب الى جزء مال المال وآثار دلت صرب يجلس في
١٢٧٠	أضرفان كانوا في طرف واحد فاجهموا اسماها لخاص الصليب
١٢٧١	معه وهذا يكتب
١٢٧٢	كعب كعب ماء زمزم قرآن
١٢٧٣	كعب كعب من شافعى
١٢٧٤	باقي المحمولات كعب كعب الاول على وال
١٢٧٥	الثانية عشر او في حلقة المحمولات حشر العسل في طف
١٢٧٦	بعض من عفن تبن مال كعب
١٢٧٧	صوفيا كعب كعب
١٢٧٨	بعض من عفن تبن مال كعب

شكل (١٦)

الصفحة (٣٤) من خطوط المكتبة الأحمدية بحلب - رقم ١٢٥٣

ذالفصل في مال المال في مال الكعب الماصل المغير في  
 كعب الكعب في مال الكعب الماصل جزء المال وإن لم يكن  
 فضل فالماصل من حيث الواسع تفصيل ملء الشيء  
 والجدير وباق الأغلال هو موكول في كتابنا الكبير ولما  
 كانت الببريات التي انتهت إلينا أهل المقام مخصوصة في  
 السنة وكان بها وها على العدد والأشياء والأموال وكان  
 هذا الجدول مستفلا به مرنة جنتي حاصل ضيقاً و  
 خارج قيمتها أو ردنا تفصيلاً واحتصاراً وهذه صورته

### المعلم

مال بالشىء	الواحد جزء المال	الواحد جزء المال
مال واحد	جزء المال	جزء المال
مال بالشىء	الواحد جزء المال	الواحد جزء المال
الواحد مال	الواحد جزء المال	الواحد جزء المال
المعلم الكعب	مال الشىء الواحد	مال الشىء الواحد
الثال	مال الكعب	مال الشىء الواحد
الثلثان	مال	مال

### المصروف فيه

صورة شائبة	عدد الأشياء
صورة العقل	عدد الرؤى في قسم

عدد الأشياء

عدد في الأشياء

حاصل الأشياء

لعدد

نافض بما

شكل (١٦) ب

الصفحة (٣٥) من مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب - رقم ١٢٥٣

**المقسم**

	جزء المال	جزء الشيء	واحد	الشيء	المال	
المال	جزء مال المال	جزء الكعب	جزء المال	جزء الشيء	واحد	جزء المال
الشيء	جزء الكعب	جزء المال	جزء الشيء	واحد	الشيء	جزء الشيء
واحد	جزء المال	جزء الشيء	واحد	الشيء	المال	واحد
الشيء	جزء الشيء	واحد	الشيء	المال	الكعب	الشيء
المال	واحد	الشيء	المال	الكعب	مال المال	المال
	جزء المال	جزء الشيء	واحد	الشيء	المال	

**المضروب**

جبرا العرب من ملوك العرب

بنو القبائل من ملوك العرب

النحو

تضرب عدد<sup>(١)</sup> أحد الجنسين في الآخر ، فالحاصل عدد حاصل الضرب من جنس الواقع في ملتقى المضروبين ، وإن كان استثناءً ويسمى المستثنى منه زائداً . والمستثنى ناقصاً ، وضرب الزائد في مثله ، والتالقى في مثله زايداً ، وال المختلفين ناقصاً ، فاضرب الأجناس بعضها في بعض ، واستثن الناقص من الزائد . فمضرب عشرة أعدادٍ وشيءٍ في عشرة أعدادٍ إلّا شيئاً مائة إلّا مالاً ، ومضرب خمسة أعدادٍ إلّا شيئاً ، في سبعة أعدادٍ إلّا شيئاً ، خمسة وثلاثون عدداً ومالاً إلّا اثني عشر شيئاً ، ومضرب أربعة أموالٍ وستة أعدادٍ إلّا شيئاً ، في ثلاثة أشياء إلّا خمسة أعدادٍ ، اثنا عشر كعباً وثمانية وعشرون شيئاً إلّا ستة وعشرين مالاً (وإلّا)<sup>(٢)</sup> وثلاثين عدداً .

وفي القسمة يطلب ما إذا ضرب في المقسم عليه يساوى المقسم ، فيقسم عدد

الناقص المضرب	الزائد [المضرب]		صورة العمل		
إلّا شيئاً	ستة أعداد	أربعة أموال	مضربي فيه		
ستة أموال ناقصة	ثمانية عشر شيئاً زائداً	اثنا عشر كعباً زايداً	اثنا عشر شيئاً زائداً	ثلاثة أشياء	الزائد
عشرة <sup>(٣)</sup> أشياء زائدة	ثلاثون عددًا ناقصاً	عشرون مالاً ناقصاً	الخمسة أعداد		الناقص

(١) ناقصة في المخطوطين ١٧٧٣ - ١٢٥٣ .

(٢) زائدة في المخطوطة ١٢٥٣ .

(٣) في المخطوطة ٧٥٣ : عشرون وهي محرفة .

جنس<sup>(١)</sup> المقسم على<sup>(٢)</sup> عدد جنس المقسم عليه ، وعدد الخارج من جنس ما وقع في ملتقى المقسمين .

(١) ٠ (٢) ناقصة في المخطوط ٧٥٣ .

شرح : من الواضح أن حاصل ضرب الزائد في مثله (أي في الزائد) ، والناقص في مثله (أي في الناقص) زائد ، أما عند ضرب الكببين المختلفين في الإشارة فحاصل ضربهما ناقص (أي سالب) .

والأمثلة التي ساقها العامل ليبيان كيفية ضرب الأجياس في بعضها البعض هي :

الم مقابل الرياغي المعاصر	التعبير الوارد بالنص
$(10 + س)(10 - س)$	مضروب عشرة أعداد وشيء في عشرة أعداد إلا شيئاً مائة إلا مالاً
$= 100 - س^2$	مضروب خمسة أعداد إلا شيئاً . في سبعة أعداد إلا شيئاً . خمسة وتلائون عدداً
$= (5 - س)(7 - س)$	ومالاً إلا اثني عشر شيئاً .
$= 35 + س^2 - 12 س$	مضروب أربعة أموال وستة أعداد إلا شيئاً . في ثلاثة أشياء إلا خمسة أعداد . اثني عشر كعباً وثمانية وعشرون شيئاً إلا ستة وعشرين مالاً وتلائين عدداً .
$(4 س^2 + 6 - 2 س)(3 س - 5)$	
$= 12 س^3 + 28 س - 26 س^2 - 30$	

ويمكن تمثيل جدول صورة العمل لهذا المثال الأخير باستعمال الرموز الرياضية المعاصرة على الوجه التالي . وهو مقابل تماماً للجدول الوارد في المخطوط :

المضروب			صورة العمل	
الناقص	الزائد		المضروب فيه	
- ٢ س	٦ +	٤ س <sup>٢</sup>	المضروب فيه	
- ٦ س <sup>٢</sup>	١٨ + س	٣١٢ س <sup>٣</sup>	٣ س	الزائد
١٠ + س	٣٠ -	- ٢٠ س <sup>٢</sup>	٥ -	الناقص

## الفصل الثاني : في المسائل الستُّ الجبرية

استخراج المجهولات بالجبر والمقابلة يحتاج إلى نظرٍ ثاقبٍ ، وخدسي صائبٍ ، وإمعان فكري فيها أعطاه السائل . وصرف ذهنِها فيها يؤدي إلى المطلوب من الوسائل ، فتفترض من<sup>(١)</sup> المجهول شيئاً ، وتعمل ماتضمنه السؤال سالكاً على ذلك المنوال لينتهي إلى المقادلة ، والطرف ذو الاستثناء يكمل ، ويزاد مثل ذلك على الآخر ، وهو الجبر ، والأجناس المتباينة في الطرفين يسقط منها ، وهو المقابلة ، ثم المقادلة إما بين جنسٍ وجنسٍ ، وهي ثلاثة مسائل تسمى المفردات ، أو بين<sup>(٢)</sup> جنسٍ وجنسين ، وهي ثلاثة أخرى تسمى المقتنات .

**الأولى :** من المفردات عددٌ يعدل أشياءً ، فاقسمه على عددها يخرج الشيء المجهول<sup>(٢)</sup> .

مثالها : أقر لزيد ألفٍ ونصفٍ ما لعمرو ، ولعمرو ألفٍ إلا نصفٍ ما لزيد ، فافرض ما لزيد شيئاً ، فلعمرو ألفٍ إلا نصفٍ شيءٌ ، فلزيد ألفٍ وخمسةٍ إلا ربعٍ شيءٌ يعدل شيئاً ، وبعد الجبر ألفٍ وخمسةٍ يعدل شيئاً وربعًا ، فلزيد ألفٍ ومائتان ، ولعمرو أربعمائة .

(١) زائد في الخطوط ١٢٥٣ .

(٢) ناقصة في الخطوط ١٧٧٣ .

**شرح :** في هذا الفصل يعرض العامل للصيغة الست المعروفة على وقته للمعادلات الجبرية من الدرجتين الأولى والثانية ، وقد قسمت هذه الصيغة الست إلى مجموعتين هي المفردات والمقتنات وبيانها كما يلي :

**المسائل المفردات :** وفيها جنسٌ مفردٌ يعادل جنساً مفرداً آخر فحسب :

(١) عدد يعدل أشياء :

$$= \frac{ح}{ب} \quad \therefore س = ب$$

أى ح = ب س

= (٢) أشياء تعدل أموالاً :

$$\text{أى ب س} = \text{أ س}^2$$

(٣) عدد يعدل أموالاً :

$$\text{أى ح} = \text{أ س}^2$$

فبالنسبة للمفردة الأولى ، نفرض - حسب المثال المبين - أن ما مع زيد س ، فيكون ما مع عمرو  $\left(1000 - \frac{س}{2}\right)$  ، ويكون ما مع زيد  $1000 + \frac{س}{2}$  -  $1000 - \frac{س}{2}$  ) طبقاً لمعطيات المثال .

وبالتالي فإن ما لزيد هو س  $\frac{س}{2}$   
كذا هو  $1000 + \frac{1}{2}(1000 - \frac{س}{2})$

ومن ثمَّ فإن هاتين الكميتين لابد وأن يكونا متساوين ، وبذلك نحصل على المعادلة :

$$\text{س} = 1000 - \frac{1}{4} \text{س}$$

$$\text{بالجبر } 1 \frac{1}{4} \text{س} = 1000$$

$$\therefore \text{س} = 1200 = \text{ما لزيد}$$

$$\text{أما ما لعمرو فيساوى } \left(1000 - \frac{1200}{2}\right) = 400$$

الثانية : أشياء تعدىً أموالاً ، فاقسم عدَّ الأشياء على عدد الأموال . فالخارجُ هو الشيء المجهول . مثلاها : أولاد انتهوا تركة أبيهم . وكانت دنانير . بأنْ أخذ الواحد ديناراً والآخر دينارين ، والآخر ثلاثة ، وهكذا بتزايد واحد<sup>(١)</sup> ، فاسترداد الحاكم ما أخذوه . وقسمه بينهم بالسوية . فأصاب كل واحد سبعة ، فكم الأولاد والدنانير . ففرض (الدنانير)<sup>(٢)</sup> شيئاً ، وخذ طرفه أعني واحداً شيئاً . واصره في نصف الشيء يحصل نصف مالٍ ونصف شيء ، وهو عدد الدنانير . إذ<sup>(٣)</sup> مضروب الواحد مع أي عدد في نصف العدد يساوى مجموع الأعداد المتزاولة من الواحد إليه ، فاقسم عدد الدنانير على شيء ، وهو عدد الجماعة ، لتخرج سبعة كما قال السائل . فاضرب السبعة في الشيء ، وهو المقصوم عليه . يحصل سبعة أشياء يعدل نصف مالٍ ونصف شيء . وبعد الجبر والمقابلة مالٍ يعدل ثلاثة عشر شيئاً . فالشيء ثلاثة عشر . وهي عدد الأولاد ، فاضره في سبعة . فالدنانير أحد وتسعون ، ولكل استخراج هذه وأمثالها بالخطاين . كأن تفرض الأولاد خمسة . فالخطأ<sup>(٤)</sup> الأول أربعة ناقصة ، ثم تسعه ، فالثاني اثنان كذلك . فالمحفوظ الأول عشرة . والثاني ستة وثلاثون . والفضل بينها ستة وعشرون . وبين الخطأين اثنان .

وهنا طريق آخر أسهل وأختصر هو أنْ يُضَعَّفَ خارج القسمة . فالحاصل إلَّا واحداً عدد<sup>(٥)</sup> الأولاد .

(١) فيخطوط ١٧٧٣ : وهكذا يتزايد واحداً واحداً .

(٢) صحته عدد الأولاد . والتحريف واضح من سياق المثال .

(٣) فيخطوط ١٧٧٣ : أو .

(٤) ناقصة فيخطوط ٧٥٣ .

(٥) فيخطوط ١٢٥٣ : أعداد .

شرح : في مثال المفردة الثانية . نفرض أن عدد الدنانير موضوع العركة يساوى جـ ، وأن عدد الأولاد سـ .

فعد انتهاب العركة كان نصيب الأولاد يتبع متزاولة حسابية تبدأ بالواحد ويزيد كل حدة فيها عن سابقه بواحد . ومجموع هذه المتزاولة هو بلا شك الدنانير جـ . =

$$\text{رس = } 1 + 2 + 3 + 40000 + \dots$$

حيث س عدد الأولاد .

ولما كان نصيب كل ولد - عند تقسيم البركة بينهم بالتساوي - هو ٧ دنانير :

$$\text{رس = } 7 \times \text{أى نصيب كل ولد} \times \text{عدد الأولاد}$$

وحيث إن مجموع المتواالية الحسابية :

$$\text{رس = } \frac{\text{رس}}{2} \times (\text{رس} + 1) = 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + \text{رس}$$

وبالتالي نحصل على المعادلة :

$$\frac{\text{رس}}{2} \times (\text{رس} + 1) = 7 \text{ رس}$$

$$7 \text{ رس} = \frac{\text{رس}}{2} + \frac{\text{رس}}{2} \times (\text{سبعة أشياء تعدل نصف مال ونصف شيء})$$

وبعد الجبر والمقابلة :

$$\begin{aligned} \text{رس} &= 13 = \text{عدد الأولاد} \\ \text{البركة بالدينار} &= 13 \times 7 = 91 \text{ ديناراً} \end{aligned}$$

ويشير العامل في نهاية هذا المثال إلى تطبيق طريقة الخطأين في حل المسألة .

أما الطريقة المختصرة التي يذكرها في خاتمة المثال . فهو بلاشك معتمدة على المعادلة :

$$7 \text{ رس} = \frac{\text{رس}}{2} \times (\text{رس} + 1) \text{ أو } (7 \times 2 - 1) = \text{رس} . \text{ حيث العدد 7 هو خارج}$$

قسمة البركة بالتساوي بين الأولاد .

**الثالثة** : عدد يعدل أموالاً . فاقسمه على عددها وجذر . الخارج الشيء المجهول .

مثالها : أقر لزيد بأكثار المائين اللذين مجموعها عشرون . ومستطحها ستة وتسعون ، فافرض أحدهما عشرة وسبعين . والآخر عشرة إلا شيئاً . فستطحها وهو مائة إلا مائة يعدل ستة وسبعين ، وبعد الجبر والمقابلة يعدل المائة أربعة . والشيء اثنان . فأحد<sup>(١)</sup> المائين ثمانية . والآخر اثنا عشر . وهو [المطلوب]<sup>(٢)</sup> .

(١) ناقصة في الخطوط ١٢٥٣ .

(٢) ربدت ليستقيم المعنى .

**شرح** : في مثال المفردة الثالثة المطلوب إيجاد عددين مجموعهما عشرون . وحاصل ضربهما ستة وتسعون .

يفرض أحد العددين (١٠ + س)

فيكون الثاني (١٠ - س)

وهذا يتحقق الشرط الأول وهو أن المجموع = ٢٠

أما الشرط الثاني فيعني أن :

$$(10 + س)(10 - س) = 96$$

$$\text{أى أن } 100 - س^2 = 96$$

$$\text{بعد الجبر والمقابلة : س}^2 = 4 \Rightarrow س = 2$$

فيكون أحد العددين المطلوبين ٨ والثاني ١٢ .

## المقترة<sup>(١)</sup> الأولى من المقترنات

عدد يعدل أشياء وأموالاً ، فكمّل المال واحداً إن كان أقلّ منه<sup>(٢)</sup> ، وزدّه إليه إن كان أكثر ، وحوّل العدد والأشياء إلى تلك التّسبة بقسمة عدد كُلّ على عدد الأموال ، ثمَّ رَبِع نصفَ عدد الأشياء ، وزدّه على العدد ، وانقصَ من جذر المجموع نصفَ عدد الأشياء ليبق (في نفسه)<sup>(٣)</sup> العدد المجهول.

مثالها : أُفْرِ لزيدي من العشرة بما مجموعه مُرئيٌ ومضروبه في نصف باقيها الثنا عشر . فافرضه شيئاً ، فربّعة مالٍ ، ونصفُ القسم الآخر خمسة إلّا نصفَ شيءٍ . ومضروبُ الشيء فيه خمسةُ أشياء إلّا نصفَ مالٍ ، فنصفُ مالٍ وخمسةُ أشياء تعدلُاثي عشر ، قالَ وعشرةُ أشياء يعدل أربعةً وعشرين ، نقصنا نصفَ (عدد الأشياء)<sup>(٤)</sup> من جذرٍ مجموعٍ مُرئيٍ نصفيٍ عددِ الأشياء والعدد ، بقي اثنان ، وهو [المطلوب]<sup>(٥)</sup> .

(١) وردت في الخطوطات محرّفة تحت : المقارنة .

(٢) ناقصة في الخطوط ١٧٧٣ .

(٣) زائدة في الخطوط ١٢٥٣ .

(٤) ناقصة في الخطوط ١٢٥٣ .

(٥) زيدت ليكتمل المعنى .

شرح : المسائل المقترنات ، وفيها جنسٌ يعدل جنسين (مقترنين) لها نفس الإشارة الجبرية : في هذه المجموعة الثانية من المعادلات ، وهي ثلاثة مسائل ، تمَّ المعادلة فيها بين جنس وجنسين (بخلاف المسائل المفردة التي تكون المعادلة فيها بين جنس وجنسٍ فحسب) . وهذه المسائل هي :

(١) عدد يعدل أشياء وأموالاً :

$$\text{أى } \mathbf{س} = \mathbf{ب} \mathbf{س} + \mathbf{أ} \mathbf{س}^2$$

(٢) أشياء تعدل عدداً وأموالاً :

$$\text{أى } \mathbf{ب} \mathbf{س} = \mathbf{س} + \mathbf{أ} \mathbf{س}^2$$

(٣) أموالٌ تعدل عدداً وأشياء

$$\text{أى } \mathbf{أ} \mathbf{س}^2 = \mathbf{س} + \mathbf{ب} \mathbf{س}$$

المقنة الأولى : يمكن شرح طريقة الحل بمقابلة النص مع الصيغة الرياضية بالرموز كما نألفها اليوم . وذلك كما يلى :

الصيغة الرياضية الم مقابلة	نص الخطوط
$h = bs + s^2$	عدد يعدل أشياء وأموالاً
$\frac{h}{s} = \frac{b}{s} + s$	حوّل العدة والأشياء إلى تلك النسبة بقسمة عدد كل على عدد الأموال
$\frac{h}{s} + \frac{b}{s} = s$	ثم دفع نصف عدد الأشياء وزده على العدد
$s = \sqrt{\frac{b}{2} + \frac{h}{2}}$	وأنقص من جذر المجموع نصف عدد الأشياء ليبق العدد المجهول

أى أن حل معادلة الدرجة الثانية :

$$s^2 + bs = h$$

$$s = \sqrt{\frac{b}{2} + \frac{h}{2}}$$

وليس لبهاء الدين العاملى فضل في هذا الحل الذى كان معروفاً قبله بنحوالي ثمانية قرون .

والماقابل التحليلي لمثال المقنة الأولى هو :

$$\begin{aligned} & \text{أقر لزيد من العشرة بما مجموع مربعيه} \\ & \text{ومضروبها في نصف باقيها اثنا عشر} : s^2 + s \left( \frac{10-s}{2} \right) = 12 \\ & \text{فرباعيه مال} . \text{ ونصف القسم الآخر خمسة} \\ & \text{إلا نصف شيء} . \text{ ومضروب الشيء فيه} \\ & \text{خمسة أشياء إلا نصف مال} : s^2 + 5s - \frac{1}{2}s^2 = 12 \end{aligned}$$

المقترنة<sup>(١)</sup> الثانية : أشياء تعدل عددًا وأموالًا ، فبعد التكليل أو الرد تنقص العدة من مربع نصف عدد الأشياء . وتزيد جذر الباقي على نصفها . أو ثنتيّصه منه ، فالحاصل هو الشيء المجهول .

مثالها : عدد ضرب في نصفه . وزيادة على الحاصل اثنا عشر ، حصل خمسة أمثال العدد ، فاضرب شيئاً في نصفه فنصف مال . مع اثنى عشر يعدل خمسة أشياء . قال وأربعة وعشرون يعدل عشرة أشياء . فانقص الأربعة والعشرين من مربع الخمسة يبقى واحد ، وجذر واحد ، فإن زدته على الخمسة أو نقصته منها يحصل المطلوب .

الثالثة : أموال تعدل عددًا وأشياء ، بعد التكليل أو الرد تزيد مربع نصف عدد الأشياء على العدد ، وجذر المجموع [وزده]<sup>(٢)</sup> على نصف عدد الأشياء . فالمجتمع الشيء المجهول .

مثالها : عدد نقص من مربعه وزيادة الباقي على المربع حصل عشرة ، نقصنا من المال الأول<sup>(٣)</sup> شيئاً . وكملنا العمل صار مالين إلا شيئاً تعدل عشرة ، وبعد الجبر

(١) وردت في المخطوطات معرفة تحت : المقترة

(٢) أضيفت ليم المعنى ويسقط مع المال المعطى .

(٣) ناقصة في المخطوطة ٧٥٣ .

= فنصف مال وخمسة أشياء تعدل اثنى عشر

$$\frac{1}{2} س^2 + 5 س = 12$$

فإن عشرة أشياء يعدل أربعة وعشرين : س<sup>2</sup> + 10 س = 24

نقصنا نصف عدد الأشياء من جذر

مجموع مربع نصف عدد الأشياء

والعدد . يبقى

اثنان . وهو المطلوب

$$\frac{1}{2} ( \frac{1}{2} س^2 + 10 س ) = 24 - 10$$

$$س = \sqrt{49} = 7$$

إذن فما أقرب به لزيد من العشرة هو اثنان .

والرَّدُّ مالٌ يعدلُ خمسةَ أعدادٍ ونَصْفَ شَيْءٍ ، فَرَبِيعُ نَصْفٍ عَدْدِ الأَشْيَاءِ مُضَافًا إِلَى  
الْخَمْسَةِ خَمْسَةً ونَصْفَ ثَمَنٍ ، جَذْرُهُ اثْنَانٌ ورَبِيعٌ ، تَزِيدُ عَلَيْهِ رُبْعًا يَحْصُلُ اثْنَانٌ  
وَنَصْفٌ وَهُوَ الْمَطْلُوبُ .

شرح : يمكن تمثيل المقارنة الثانية بالرموز الرياضية المعاصرة على الوجه التالي :

$$\text{أشياء} = \text{رس} + \frac{1}{2} \text{رس}^2$$

أشياء تعدل عدداً وأموالاً

والحل كما ورد في النص :

بعد التكليل أو الرد

$$\frac{1}{2} \text{رس} = \frac{1}{2} \text{رس} + \frac{1}{2} \text{رس}^2$$

تُنقص العددة من مربيع نصف عدد الأشياء

$$\frac{1}{2} \text{رس} = (\frac{1}{2} \text{رس})^2 - \frac{1}{2} \text{رس}$$

وتزيد جذر الباق على نصفها . أو تنقصه منه

$$\frac{1}{2} \text{رس} = \sqrt{\frac{1}{2} \text{رس}} - \frac{1}{2} \text{رس}$$

فالحاصل هو الشيء المجهول

$$\text{رس} = \frac{1}{2} \text{رس} \sqrt{\frac{1}{2} \text{رس}} - \frac{1}{2} \text{رس}$$

في مثال المقارنة الثانية :

نفرض العدد المجهول : رس

فتكون المعادلة طبقاً لملفوظ النص :  $\frac{1}{2} \text{رس}^2 + 12 = 5 \text{رس}$

فإن واربعة وعشرون يعدل عشرة

أشياء :  $\text{رس}^2 + 24 = 10 \text{رس}$

فانتقص الأربعة والعشرين من مربيع  
الخمسة

يبقى واحداً . وجزءاً واحداً :  $1 = 24 - \frac{1}{2} \text{رس}^2$

فإن زُدته على الخمسة أو نقصتها منها

يحصل المطلوب :  $\text{رس} = (\frac{1}{2} \pm 1)$

أي أن :  $\text{رس} = 6$  أو  $4$

ونحن نعلم أن المعادلة  
يمكن وضعها على الصورة

وبالتالي فالقيمتان الحققتان لها هما :  $s = 6$  أو  $s = 4$

أما المعرفة الثالثة

فالصيغة الرياضية لها هي :

أموال تعدل عدداً وأشياء  
وخطوات المثل هى :

$s^2 = \frac{b}{2} + \frac{b}{2}$  س  
بعد التكبير أو الرفع

تزيد مرتين نصف عدد الأشياء على العدد :  $(\frac{b}{2})^2 + \frac{b}{2}$

وجذر المجموع [وزده] على نصف عدد الأشياء :  $\sqrt{(\frac{b}{2})^2 + \frac{b}{2}}$

فالمجتمع الشيء المجهول :  $s = \sqrt{(\frac{b}{2})^2 + \frac{b}{2}}$

في المثال الذي ساقه العامل هذه المعرفة :

نفرض العدد المطلوب إيجاده س

فتكون المعادلة حسب معطيات المثال :  $s^2 - s + s^2 = 10$

(نقتضنا من المال الأول شيئاً ، وكمّلنا العمل

صار مائين إلا شيئاً تعدل عشرة)

وبعد الجبير والرضا مال يعدل خمسة أعداد

ونصف شيئاً :  $s^2 = 5 + \frac{1}{2}s$

فربيع نصف عدد الأشياء مضائفا إلى الخمسة .

خمسة ونصف ثمني . . :  $(\frac{1}{4}s)^2 + 5 = \frac{1}{2}s^2$

جذرها الثان وربع  $\sqrt{\frac{1}{4}s^2 + 5} = \frac{9}{4} = \frac{81}{16}$

تزيد عليه رباعاً [ وهو نصف عدد الأشياء ]

$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + 2 \cdot \frac{1}{4}$  يحصل الثناء ونصف . وهو المطلوب :  $s = \frac{1}{4}$   
 والنتيجة صحيحة ويمكن الحصول عليها بالتعريف المباشر في المعادلة السابقة  
 مباشرة على المثال بالقيم :  $a = 1$  ،  $b = \frac{1}{2}$  ،  $c = 5$

هذا ومن الممكن وضع معادلة الدرجة الثانية في الصورة العامة :  
 $as^2 + bs + c = 0$

ويكون حلها العام على الوجه التالي :

$$s = -\frac{b}{2a} \pm \sqrt{\left(\frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{c}{a}}$$

أثنا المقرنات الثلاث فما هي إلا حالات خاصة من هذه الحالة العامة ، يمكن  
 التوصل إليها بتغيير إشارة ج أو ب أو كليهما على التوالي إلى الإشارة السالبة .

## الباب التاسع

**في قواعد شريفة وفوالد طيبة لابد للمحاسب  
منها ولا غناء<sup>(١)</sup> له<sup>(٢)</sup> عنها<sup>(٣)</sup>**

ولنقصر في هذا المختصر على اثني عشر :

**الأولى :**

وهي مماسنخ بخطاوى العابر<sup>(٤)</sup>.

إذا أردت مضروب عائد في نفسه وفي جميع ماتحته من الأعداد . فخذ عليه واحدا ، واضرب المجموع<sup>(٥)</sup> في مربع العدد ، فنصف الخاصل هو المطلوب .

مثالها : أردنا مضروب التسعة . كذلك<sup>(٦)</sup> ضربنا العشرة في أحد وثمانين . فالأربعة والخمسة هي المطلوب .

(١) في المخطوط ١٧٧٣ : غنى .

(٢) ناقصة في المخطوط ٧٥٣ .

(٣) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

(٤) في المخطوطين ١٢٥٣ . ١٧٧٣ : الفاتر .

(٥) في المخطوط ٧٥٣ : المجتمع .

(٦) في المخطوط ١٢٥٣ : كما .

شرح : يمكن التعبير عن القاعدة الأولى بالرموز الرياضية المعاصرة على الوجه التالي :

$$= n [ n + (n - 1) + \dots + 1 + 2 + 3 + \dots ] = \frac{(n + 1) \cdot n}{2}$$

وبنصح من الطرف الأيمن للمعادلة أن المطلوب إيجاد حاصل ضرب العدد  $n$  في حاصل جمع الأعداد بمتسلسلها الطبيعي حتى العدد  $n$ .

ولإيجاد مجموع المتولية الحسابية :  $[1 + 2 + 3 + \dots + (n - 1) + n]$   
نلاحظ أن مجموع العدد الأول والأخير من هذه المتولية هو  $(1 + n)$  ، كذلك فإن مجموع العدد الثاني والعدد قبل الأخير من نفس المتولية هو :

$$2 + (n - 1) = (1 + n)$$

وهكذا يبقى المجموع ثابتاً حيث إن الزيادة التي تطرأ على العدد الثاني مثلاً تساوي النقص الذي يطرأ على العدد قبل الأخير من المتولية ، ومن ثم يكون مجموع المتولية الحسابية هذه هو  $(1 + n)$  مضروباً في عدد أزواج الأعداد التي يتبع من مجموع كل زوج منها  $(1 + n)$  ، ومن الواضح أن عدد هذه الأزواج هو نصف العدد الكلّي لحدود المتولية أي  $\frac{1}{2}n$ .

$$\therefore \text{مجموع المتولية الحسابية } [1 + 2 + 3 + \dots + (n - 1) + n] \\ \text{هو : } \frac{n}{2} (1 + n).$$

ويكون حاصل ضرب أي عدد  $n$  في المتولية الحسابية من الواحد حتى العدد نفسه  $n$  هو :

$$(n + 1) \cdot \frac{n}{2} \times n = \frac{n^2}{2} (n + 1)$$

مجموع المتولية الحسابية

وهو ما جاء بالقاعدة الأولى.

والمثال الذي ضربه العامل هو مضروب ٩ في مجموع الأرقام من التسعة إلى الواحد أي

$$(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9) \cdot 9 \\ = \frac{9 \times (1 + 9)}{2} \cdot 9 = 405 \text{ وهو صحيح.}$$

## الثانية :

إذا أردت جمع الأفراد على النظم الطبيعي ، فزد الواحد على الفرد الأخير ، وربيع نصف المجتمع .

مثاها : إذا قيل <sup>(١)</sup> جمع الأفراد من الواحد إلى التسعة :  
فاجبوا خمسة وعشرون .

---

(١) ناقصة في المخطوطين ١٢٥٣ . ١٧٧٣ .

شرح : تتناول القاعدة الثانية جمع الأعداد المفردة حسب تسلسلها الطبيعي بدءاً من الواحد . ويمكن تمثيلها بالمعادلة :

$$^2 \left[ \frac{1 + n}{2} \right] = 1 + 3 + 5 + \dots + (n - 2) + n$$

حيث  $n$  عدد مفرد صحيح .

ولقد ساق العامل مثلاً هو جمع الأفراد من الواحد حتى التسعة :

$$25 = 9 + 7 + 5 + 3 + 1 : n = 9$$

$$25 = ^2 \left( \frac{1 + 10}{2} \right) = ^2 \left[ \frac{1 + n}{2} \right] .$$

فالقاعدة إذن صحيحة .

مثال آخر هو جمع الأفراد على النظم الطبيعي حتى ١٩ ، فالجواب هو :

$$100 = 19 + 17 + 15 + 13 + 11 + 9 + 7 + 5 + 3 + 1$$

وحيث إن  $n = 19$

فالقاعدة صحيحة .

$$100 = \frac{^2 1 + n}{2} .$$

## الثالثة :

**جمع الأزواج دون الأفراد :**

تضرب نصف الزوج الأخير فيها بواحدٍ .

مثلاً : من الاثنين إلى العشرة : ضربنا الخمسة في السبعة .

شرح : تتعرض القاعدة الثالثة لجمع الأعداد الزوجية حسب تسلسلها الطبيعي .  
فتقول إن حاصل الجمع يساوى نصف العدد الزوجي الأخير في المسلاسلة مضروباً في العدد التالي لنصف هذا العدد الزوجي الأخير . وتمثل هذه القاعدة رياضياً على الوجه التالي :

$$2 + 4 + 6 + 8 + \dots + (n - 2) + n = \frac{n}{2} \cdot (n + 1)$$

حيث  $n$  عدد زوجي صحيح .

والمثل الذي ضربه العاملى لهذه القاعدة هو مجموع الأعداد الزوجية من 2 إلى 10 .

$$2 + 4 + 6 + 8 + 10 = 30$$

وحيث إن  $n = 10$  فالمجموع حسب هذه القاعدة  $= \frac{10}{2} \cdot (10 + 1) = 55$

ونقدم مثلاً ثالثاً هو مجموع الأعداد الزوجية حتى 22 فنجد أن :

$$2 + 4 + 6 + 8 + 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 20 + 22 = 132$$

ولما كانت  $n = 18$  في هذا المثال . فإن مجموع هذه المتزايدة طبقاً للقاعدة الثالثة هو

$$132 = 12 \times 11 = \frac{22}{2} \cdot (1 + 22)$$

مما يؤيد سلامة القاعدة المذكورة .

## الرابعة :

جَمِيعُ الْمَرْبُعَاتِ الْمُتَوَالِيَّةِ : تَزِيدُ وَاحِدًا عَلَى ضِعْفِهِ الْعَدْدُ الْأَخِيرُ ، وَتَنْصَرِبُ ثُلُثَ الْمُجْتَمِعِ فِي مَجْمُوعِ تِلْكَ الْأَعْدَادِ .

مَثَلُهَا : مُرْبَعَاتُ الْوَاحِدِ إِلَى الْسَّتَّةِ<sup>(١)</sup> : زِدْنَا عَلَى ضِعْفِهَا<sup>(٢)</sup> وَاحِدًا ، وَثُلُثَ الْحَاسِيلِ أَرْبَعَةً وَثُلُثَ ، فَاضْطَرَبَهُ فِي مَجْمُوعِ تِلْكَ الْأَعْدَادِ ، وَهُوَ أَحَدُ وَعِشْرُونَ . فَالْوَاحِدُ وَتِسْعُونَ<sup>(٣)</sup> جَوَابٌ .

---

(١) فِي الْمُطْبَرِ ١٧٧٣ : سَتَّةٌ .

(٢) فِي الْمُطْبَرِ ١٢٥٣ : ضَعْفُ السَّتَّةِ .

(٣) فِي الْمُطْبَرِ ١٧٧٣ : وَتِسْعُونَ .

شَرْحٌ : تَبَيَّنَ الْقَاعِدَةُ الْرَّابِعَةُ كَيْفِيَّةُ جَمْعِ مَرْبُعَاتِ الْأَعْدَادِ حَسْبَ تَسْلِيلِهَا الطَّبِيعِيِّ وَتَتَسْخَلُ الصِّيَغَةُ الْرِّياضِيَّةُ الآتِيَّةُ :

$$(1 + 2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + \dots + n^2) = \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{3} + \dots + 100 + 90 + 80 + \dots + 10 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1$$

فِي الْمَثَلِ الْوَارِدِ فِي النَّصِّ يُعْطِي الْعَامِلُ مَجْمُوعَ مَرْبُعَاتِ الْوَاحِدِ إِلَى السَّتَّةِ فَيَقُولُ إِنَّ

$$(1 + 2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + 2^5 + 2^6)$$

$$\text{يُسَاوِي } \frac{1 + 2 \times 6}{3} (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) = \frac{1}{3} (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) = 21 \times 7 = 91$$

وَهُوَ الْمَجْمُوعُ الصَّحِيحُ .

وَكَمِثَالٍ آخَرَ نَخْتَبِرُ صَحَّةَ الْقَاعِدَةِ بِالنِّسْبَةِ لِمَجْمُوعِ مَرْبُعَاتِ الْأَعْدَادِ حَتَّىِ الْعَدْدِ ١٣ ، أَيْ

$$\text{بِالنِّسْبَةِ لِ } n = 13 \text{ فَالمَجْمُوعُ = } \frac{(1 + 13)(1 + 13 + 13 + \dots + 13)}{3}$$

$$= 91 \times 9 = 819 \text{ وَهُوَ فَعَلًا مَجْمُوعُ مَرْبُعَاتِ الْأَعْدَادِ مِنْ 1 حَتَّىِ 13 .}$$

وَبِالرَّجُوعِ إِلَىِ الْمُعَادِلَةِ الرِّياضِيَّةِ الْمُمْتَلَأَةِ لِلْقَاعِدَةِ الْرَّابِعَةِ نَجُدُ أَنَّ الْطَّرْفَ الْأَيْسَرَ لِلْمُعَادِلَةِ يَشْتَمِلُ عَلَىِ مَجْمُوعِ الْمُتَوَالِيَّةِ الْمُسَايِّيَّةِ مِنْ الْوَاحِدِ حَتَّىِ الْعَدْدِ n ، وَحِيثُ إِنَّ مَجْمُوعَ هَذِهِ الْمُتَوَالِيَّةِ =  $\frac{n(n+1)}{2}$  كَمَا تَقْدِمُ شَرْحَهُ فِي الْقَاعِدَةِ الْأُولَى ، فَإِنَّهُ مِنَ الْمُسْكَنِ وَضَعِيفُ الْقَاعِدَةِ الْرَّابِعَةِ عَلَىِ التَّحْوِيَّةِ التَّالِيِّ :

$$\begin{aligned}
 & (1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n) = \\
 & \frac{n(n+1)}{2} + \frac{n(n+2)}{3} = \\
 & \frac{n(n+1)(n+2)}{3 \times 2 \times 1} =
 \end{aligned}$$

وهي الصيغة التي نألفها في كتبنا الرياضية المعاصرة .

ولعلَّ أبي بكر فخر الدين محمد بن الحسن الكرخي الحاسب (المتوفى عام ١٠٢٩ م) أول من برهن القوانين الخاصة بمجموع التوالية المشتملة على مربعات الأعداد الطبيعية ، كذا مجموع مكعبات الأعداد الطبيعية ، وهذا المجموع الأخير هو موضوع القاعدة الخامسة الآتية .

## الخامسة :

**جمع المكعبات المتولية :** تُربع مجموع تلك الأعداد المتولية من الواحد .  
**مثاها :** مكعبات الواحد إلى الستة : رباعنا الأحادي والعشرين ، فال الأربععاءة واحد وأربعون جواب .

---

**شرح :** المقابل الرياضى للقاعدة الخامسة هو :

$$(1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3) = (1 + 2 + 3 + \dots + n)^2$$

وبتطبيقه على مجموع مكعبات الواحد إلى الستة ، فإننا نجد مساوياً لـ  $(21)^2$  . ٤٤١

ولما كان الطرف الأيسر من المعادلة هو مربع مجموع المتولية الحسابية من الواحد إلى العدد  $n$  . ولما كان مجموع هذه المتولية - بالرجوع إلى القاعدة الأولى - يساوى

$$\frac{n(n+1)}{2}$$

فإنه يمكن وضع القاعدة الخامسة على الصورة :

$$(1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3) =$$

$$\left[ \frac{n(n+1)}{2} \right]$$

وهي المعادلة التي نستعملها اليوم لإيجاد مجموع مكعبات الأعداد بتسلسلها الطبيعي .

## السادسة :

إذا أردت مسطّح جذری عددين منطقين أو أصمين أو مختلفين :  
فاضرب أحدهما في الآخر ، وجذر المجتمع جواب .

مثلاً :

مسطّح جذری الخمسة مع العشرين : فجذر المائة جواب .

\* \* \*

## السابعة :

إذا أردت قسمة جذر عدد على جذر آخر :  
فاقسم أحد العددين على الآخر ، وجذر الخارج جواب .

مثلاً :

جذر مائة على جذر خمسة وعشرين : فجذر الأربعه جواب .

شرح القاعدة السادسة : إذا رمنا للعددين المنطقين أو الأصمين بالرمزين م ، ن فإن  
القاعدة تنص على ما يلى :

$$\sqrt{M} \cdot \sqrt{N} = \sqrt{MN}$$

(ملحوظة : كلمة «مسطّح» الواردة في النص تعنى حاصل ضرب )

$$\text{مثال : } \sqrt{10} = \sqrt{100} / \sqrt{10} = \sqrt{20} / \sqrt{10}$$

\* \* \*

شرح القاعدة السابعة : بفرض العددين في القاعدة السابعة م ، ن ، فإنه يمكن تمثيل  
منطق القاعدة رياضياً على الوجه التالي :

$$\frac{\sqrt{M}}{\sqrt{N}} \cdot \frac{\sqrt{N}}{\sqrt{N}} = \frac{\sqrt{MN}}{\sqrt{N}}$$

$$\text{مثال : } \frac{2}{\sqrt{25}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{25}} = \frac{\sqrt{100}}{\sqrt{25}}$$

الثامنة :

إذا أردت تحصيل عددٍ تامٍ ، وهو المساوى لجزأه ، أى (١) مجموع الأعداد العادة له :

فاجتمع أعداداً متاليةً (٢) من الواحد على التضاعف . فالمجموع إن كان لا يعتد  
غير الواحد ، فاضربه في آخرها . فالحاصل تامٌ .

مثالاً :

جمعنا الواحد والاثنين والأربعة ، وضررنا السبعة في الأربع . فالثالثة والعشرون  
عددٌ تامٌ .

---

القاعدة الثامنة :

(١) في المخطوطين ٧٥٣ - ١٢٥٣ : وهي .

(٢) في المخطوط ١٢٥٣ : الأعداد المتالية .

شرح : تختص القاعدة الثامنة بخواص العدد التام ، والعدد التام هو ذلك العدد الذى  
يساوى مجموع الأعداد المكونة له العدد نفسه .

مثال العدد التام العدد ٦ حيث إن مكوناته أو عوامله هي ١ + ٢ + ٣ ومجموعها  
٦ . وبالتالي فالعدد ٦ عدد تام .

أما إذا نقص العدد عن مجموع مكوناته فالعدد ناقص ، وإن زاد فهو عدد زائد ،  
مثال العدد الناقص العدد ١٢ حيث إن مجموع مكوناته هو :  
$$(1 + 2 + 3 + 4 + 6) = 16$$
 . فالعدد ١٢ ينقص عن مجموع مكوناته وبالتالي  
 فهو عدد ناقص .

أما مثال العدد الزائد فهو العدد ٨ . حيث إن مجموع مكوناته هو :  
$$(1 + 2 + 4) = 7$$
 ، وبالتالي فالعدد ٨ عدد زائد حيث إنه يزيد على مجموع  
عوامله .

ولا شك أن الوقوف على فكرة العدد التام يرجع إلى عهد بعيد حيث إن الهند  
 كانوا على علم بها قبل الإغريق .

= هذا وقد ورد عن العالم الإغريقي نيكوماخوس Nicomachus (حوالى عام ١٠٠ م) قوله في الأعداد الثامة :

«..... فإن الأعداد الزائدة والأعداد الناقصة توجد بكثرة ويغير انتظام أو ترتيب ، ويتم اكتشافها بغير نظام .

ولكن الأعداد الثامة يسهل حصرها ، وتقع في ترتيب محدد ، وذلك لوقوع عدد تام واحد منها في الآحاد هو العدد ٦ ، وعدد واحد في العشرات هو ٢٨ ، وعدد واحد في جميع المئات هو ٤٩٦ ، وعدد واحد في المدى الواسع من الآلاف وعلى مشارفها ، فهو قريب من عشرة آلاف ، وهو العدد ٨١٢٨ ، ويتسم انتظام الأعداد الثامة بانتهاها بواحد فقط من الرقين ٦ ، ٨ في خاتمة الآحاد ، والأعداد الثامة تكون دائمًا أعداداً زوجية . ».

كذلك فقد اهتم أقليدس بالأعداد الثامة فخصصها بباب مستقل في مؤلفه «الأصول» .

ويقدم العامل هنا قاعدة لتعيين الأعداد الثامة ، فيشير إلى المتواتلة الهندسية التي أساسها ٢ ، وهي ما عُبر عنه في النص بالأعداد المتواتلة من الواحد على التضاعف أي المتواتلة الهندسية :

$1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 + 64 + 128 + \dots$  وهكذا بحيث إن كل حد في المتواتلة يساوى ضيوف الحد الذي يسبقه .

يقول العامل بأنه إذا جمعت عدة حدود بدءًا من الواحد ، فكان مجموع هذه الحدود عدداً أولياً ، فإن هذا المجموع مضروباً في العدد الأخير من هذه المجموعة يكون عدداً ثاماً .

وطبقاً لهذه القاعدة فالعدد الثام الأول هو الواحد .

أما العدد الثام الثاني فيحصل عليه - حسب هذه القاعدة - من الحدين الأولين للمتواتلة الهندسية التي أساسها ٢

$$= 1 + 2 = 3 \text{ وهو عدد أولي}$$

= وبذلك يكون العدد التام الثانى هو  $3 \times 2 = 6$  وهذا صحيح .

وبالنسبة للعدد التام الثالث فإنه طبقاً للقاعدة التى نحن بشأنها يتأتى من الحدود الثلاثة الأولى للمتوالية :

$$1 + 2 + 4 = 7 \text{ وهو عدد أولى}$$

فيكون العدد التام الثالث هو  $7 \times 4 = 28$  وهذا صحيح أيضاً وهو ما ساقه العاملى تدليلاً على صحة القاعدة الثامنة .

يمكنا باتباع هذه القاعدة أن نحصل على العدد التام الرابع من الحدود الخمسة الأولى للمتوالية ، هكذا :

$$1 + 2 + 4 + 8 + 16 = 31 \text{ وهو عدد أولى}$$

إذن فالعدد التام الرابع وهو حاصل ضرب مجموع الحدود في الحد الأخير من هذه المجموعة =  $31 \times 16 = 496$  وهو عدد تام فعلاً

كذلك فإنَّ العدد التام الخامس يجيء من جمع الحدود السبعة الأولى من المتواالية :

$$1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 + 64 = 127 \text{ وهو عدد أولى}$$

فيكون العدد التام الخامس هو  $127 \times 64 = 8128$  وهو صحيح تماماً

أما العدد التام الثالى - وهو ما لم يرد في أقوال نيكوماخوس - فإنه يتبع - بتطبيق القاعدة التى ذكرها العاملى - من الحدود الثلاثة عشر الأولى من المتواالية :

$$+ 1024 + 512 + 256 + 128 + 64 + 32 + 16 + 8 + 4 + 2 + 1 \\ 8191 + 4096 = 4048$$

وحيث إن هذا المجموع عدد أولى ، فإن العدد التام السادس هو

$$3350336 = 4096 \times 8191$$

وبالمثل فإن العدد التام السابع يمكن الحصول عليه من واقع الحدود السبعة عشر = الأولى من المتواالية :

$$2048 + 1024 + 512 + 256 + 128 + 64 + 32 + 16 + 8 + 4 + 2 + 1 = \\ 131071 + 65536 + 32768 + 16384 + 8192 + 4096 +$$

ولما كان هذا المجموع عددًا أولياً ، فإنه طبقاً لقاعدة يكون حاصل الضرب :  
 $131071 \times 65536 = 8589869056$  عددًا تاماً  
 فالقاعدة التي أوردها العامل صحيحة حتى البلايين على الأقل .

ومن الملاحظ أن الأعداد التامة (فيما عدا الواحد) أعداد زوجية ينتهي رقم الآحاد فيها إما بالرقم ٦ ، وإما بالرقم ٨ .

هذا وينسب إلى إقليدس أنه قد ثبت في كتابه «الأصول» أن العدد التام يكون على الصورة :

$$2(1^5 - 1)$$

طاماً كان المقدار  $(2^5 - 1)$  عددًا أولياً .

وقد أمكن - حتى الآن - الوقوف على ١٢ عددًا تاماً تنشأ من قيم  $n$  التالية :

$$n = 2, 3, 5, 7, 13, 17, 19, 61, 107, 127, 257$$

كذلك فقد أمكن باستخدام الحاسوبات الالكترونية إضافة خمسة أعداد أخرى .

هذا ونود أن نشير هنا إلى أن قاعدة إيجاد الأعداد التامة التي أشار إليها العامل قد سبقه إليها نيكوماخوس الجاراسي في مؤلفه «كتاب المدخل إلى علم العدد» الذي ترجمه ثابت بن فرّة . وعُنى بشره وتصحيحه الأب وطلم كوتش اليسوعي (المطبعة الكاثوليكية بيروت سنة ١٩٥٨) وفيه يورد نيكوماخوس هذه القاعدة في الصفحة ٣٩ من ترجمة ثابت بن فرّة كما يلى :

«والوجه فيه على ما أصف ينبغي إذا أردنا ذلك أن نضع أزواج الأزواج المتواالية المبتدية من الواحد في سطر واحد حتى ينتهي منها حيث ما أردنا ، ثم نجمع تلك الأعداد وتزيدوها بعضها على بعض واحدًا واحدًا على تواليه ، وكلها زدنا واحدًا منها نظرنا إلى العدد المجتمع من الأعداد أي عدد هو ، فإن نحن وجدناه من الأعداد الأول =

---

الى ليست مركبة ضربناه في آخر الأعداد التي جمعت ، فما اجتمع فهو أبداً عدد  
تام ، وإن نحن لم نجد العدد الذى كان اجتمع من جمع أزواج الأزواج عدداً أولأ  
لكن ثائياً مركباً لم نصر به في شيء ، لكننا نزيد عليه العدد الذى يتلو الأعداد التي قد  
جمعنا من أزواج الأزواج ، ثم ننظر إلى حال العدد الذى اجتمع لنا . فإن وجدناه  
ثائياً مركباً لم نصر به في شيء ، وتجاوزنا ذلك إلى ما بعده ، فإن وجدناه أولأ غير مركب  
ضربناه في آخر الأعداد التي كنا جمعنا ، فما اجتمع فهو أبداً عدد تام ، وإذا أنت  
فعلت مثل ذلك دايماً تولدت الأعداد التامة كلها على الولا من غير أن يشدّ عنك شيء  
منها . » .

## الناتحة :

إذا أردت تحصيل متجذرٍ يكون نسبته إلى جذرٍ كنسبة عدد معينٍ إلى آخر :

فأقسم الأول على الثاني ، فمتجذرُ الخارج هو العدد.

مثالاً :

متجذرٌ نسبته إلى جذرٍ كنسبة الثاني عشر إلى الأربعة : فالجوابُ - بعد قسمة الثاني عشر على الأربعة - تسعٌ ، ولو قبل كنسبة الثاني عشر إلى التسعة ، فالجوابُ واحدٌ وسبعينَ اتساعٍ ، لأنَّ جذرَه واحدٌ وثلثٌ.

شرح : يمكن التعبير عن القاعدة التاسعة رياضياً على الوجه التالي :

$$\text{إذا كان } \frac{u}{\sqrt{u}} = \frac{m}{n} . \text{ فإن } u = \left(\frac{m}{n}\right)^2$$

وهذا صحيح . حيث إنه بنزيع طرف المعادلة (ويُغيّر عن التزيع في هذا النص بالتجذير) نحصل على النتيجة وهي  $u = \left(\frac{m}{n}\right)^2$ .

ففي المثال الأول الذي قدمه العامل لهذه القاعدة نجد أن :

$$u = \frac{12}{4} = 3 \quad \dots \quad u = 3^2 = 9$$

$$\text{وفي المثال الثاني: } u = \frac{12}{9} = \frac{4}{3} \quad 1 \cdot u = \left(\frac{4}{3}\right)^2 = \frac{16}{9} = \frac{7}{9}$$

## العاشرة :

كل عدد ضرب في آخر ، ثم قسم عليه ، وضرب الحاصل في الخارج . حصل مساوى مربع ذلك العدد .

مثالها :

ضرنا مضروب التسعة في الثلاثة في الخارج من قسمتها عليها<sup>(١)</sup> . حصل واحد<sup>(٢)</sup> وثمانون .

(١) في المخطوطة ١٧٧٣ : عليه .

(٢) في المخطوطة ١٢٥٣ : أحد .

شرح : لرمز في القاعدة العاشرة للعددين بالرمزين  $m$  ،  $n$   
.. الحاصل ( وهو ما ينتج من ضرب  $m \times n$ ) =  $m \times n$   
والخارج (أى الخارج من قسمة  $m$  على  $n$ ) =  $\frac{m}{n}$

فبضرب الحاصل في الخارج نحصل على :

$$(m \times n) \times \frac{m}{n} = m^2 \quad \text{أى مربع العدد الأول } m$$

وصحته واضحة .

أمّا المثال ففيه الحاصل :  $9 \times 3$ 

$$\text{والخارج : } \frac{9}{3}$$

وبضرب الحاصل في الخارج . نحصل على  $9 \times 3 = 27$

## الحادية عشرة :

التفاصل بين كل مربعين يساوى مضروب جذرها في تفاصيل الجذرين  
مثالا : التفاصيل بين سنتين عشر ، وستة وثلاثين ، عشرون<sup>(١)</sup> ، وجذرا  
عشرة ، وتفاصيلها اثنان .

(١) في المخطوطة ١٢٥٣ : عشرين .

(٢) في المخطوطة ١٧٧٣ : جذرها .

وفي المخطوطة ١٢٥٣ : جذرها .

شرح : تمثل القاعدة الحادية عشرة بالمعادلة :

$$(m^2 - n^2) = (m + n)(m - n)$$

وكلمة التفاصيل في التصريح تعنى الفرق أو حاصل الطرح .

وتدل هذه القاعدة - وهي صحيحة تماما - على وقوف العلماء العرب على  
ذلك الأقواس المشتملة على المجهولات .

والمثال الذى أورده العاملى لهذه القاعدة هو :

$$m^2 = 36 = 26 \quad , \quad n^2 = 16 = 24$$

$$\therefore (m^2 - n^2) = (26 - 24)$$

$$\text{فمجموع الجذرين هو } (6 + 4) = 10$$

$$\text{وتفاصيل الجذرين هو } (6 - 4) = 2$$

وحاصل ضرب الجذرين (أى مجموع الجذرين) في تفاصيلها (أى الفرق)  
هو  $10 \times 2 = 20$  وهو نفسه الفرق بين المربعين .

## الثانية عشرة :

كل عددين قسم كل منها على الآخر ، وضرب أحد الخارجين في الآخر ، فالحاصل واحداً.

مثلاً : الخارج من قسمة الثانية عشر على الشانية ، واحد ونصف ، وبالعكس ثنان ، ومسطحهما واحد .

شرح : في هذه القاعدة الأخيرة يقول العامل بأن أي كسر يضرب في مقلوبه فالنتيجة أبداً هي الواحد الصحيح .

ففرض العددان  $m$  ،  $n$  ، وبقسمة كل منها على الآخر نحصل على خارج القسمة  $\frac{m}{n}$  ، ليضرب أحد هذين الخارجين في الآخر  $\frac{n}{m}$  نحصل على  $\frac{m}{n} \times \frac{n}{m} = 1$  دائمًا وهو أمر واضح كل الوضوح والمثال المبين في النص هو :  $(\frac{12}{8} \times \frac{8}{12})$  أي  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{1} = 1$  فحاصل الضرب (أو مسطح الخارجين كما جاء بالنص) يساوى الواحد الصحيح .

## الباب العاشر

### في مسائل متفرقة بطرقٍ مختلفة

تشحذ ذهن الطالب وتمرنه في استخراج المطالب .

#### [ ١ ] مسألة

عدد ضوعف وزيد عليه واحدٌ . وضرب الحاصلُ في ثلاثةٍ ، وزيد عليه اثنان ،  
وضرب المبلغُ في أربعةٍ . وزيد عليه ثلاثةٌ<sup>(١)</sup> . بلغ خمسةٌ وتسعين .

فبالجبر عملنا<sup>(٢)</sup> ما يجب . فانتهى إلى أربعةٍ وعشرين شيئاً ، وثلاثةٌ وعشرين  
عديداً . تعدل خمسةٌ وتسعين . وبعد إسقاط المشترك ، فالأشياء تعدل اثنين  
وسبعين . وهي الأولى من المفردات . وخارج القسمة ثلاثةٌ ، وهو المطلوب .

وبالخطأين فرضناه اثنين . فأخذنا به<sup>(٣)</sup> بأربعةٍ وعشرين ناقصةً ، ثم  
خمسةً . فبئانية وأربعين زائدةً . فالمحفوظ الأول ستة وتسعون ، والثاني مائة  
وعشرون . قسمناهما على مجموع الخطأين . خرج ثلاثةٌ ، وبالتحليل نقصنا من  
الخمسةِ والتسعين ثلاثةً ، وستنا العمل إلى أن قسمنا أحداً وعشرين على ثلاثةٍ ،  
ونقصنا من السبعةِ واحداً . ونصفنا الباقي .

(١) في المخطوط ١٢٥٣ : بثلة

(٢) في المخطوط ١٢٥٣ : علمنا .

(٣) زائدة في المخطوط ١٧٧٣ .

شرح : في هذه المسألة نفرض العدد المجهول س . فنحصل - طبقاً لما ورد بالنص -  
على المعادلة :

$$95 = 3 + 4 \times [2 + 3 \times (1 + S)]$$

فبالجبر تختصر المعادلة إلى :

$$90 = 23 + 24$$

وبإسقاط المشعرك :

$$24 - 23 = 72 - 72$$

وهذه المسألة من النوع الأول من المسائل المفردة التي سبق شرحها في الفصل الثاني من الباب الثامن .

أما حل المسألة بطريق الخطأين فيجري على الوجه التالي :

فبالمفروض الأول  $F_1 = 2$  ، يكون الخطأ الأول  $X_1 = -24$

وبالمفروض الثاني  $F_2 = 5$  ، يكون الخطأ الثاني  $X_2 = +48$

$$\therefore \text{المحفظ الأول} = F_1 \cdot X_1 = 96$$

$$\therefore \text{المحفظ الثاني} = F_2 \cdot X_2 = -120$$

$$216 = \frac{216}{72} = \frac{120 + 96}{24 + 48}$$

أما الطريقة الثالثة وهي طريقة التحليل أو العمل بالعكس فهي واسحة لامتحان  
إلى شرح .

## [٢] مسألة

إن قيل أقسم العشرة بخمسين . يكون الفضل بينها خمسة ، فبالجبر تفرض الأقل شيئاً ، فالآخر شيء وخمسة ، وبمجموعها شيئاً وخمسة تعدل عشرة ، فالشيء بعد المقابلةثان ونصف .

وبالخطابين فرضنا الأقل ثلاثة . فالخطأ الأول واحد ناقص ، ثم أربعة ، فالخطأ الثاني ثلاثة ناقصة . والفضل بين المحفوظين خمسة ، وبين الخطابين اثنان ، وبالتحليل لما كان الفضل بين قسمى كل عددين ضعف الفضل بين نصفه وبين كل منها . فإذا أزدلت نصف هذا الفضل على النصف يبلغ<sup>(١)</sup> سبعة ونصف ، أو نقصته منه يبقى اثنان ونصف .

(١) في المخطوط ١٢٥٣ : بلغ .

شرح : في هذه المسألة . وهي أيضاً من النوع الأول من المسائل المفردةات - يفرض العدد الأصغر س . فيكون العدد الأكبر (س + ٥) .

ولما كان مجموع العددين عشرة ، حصلنا على المعادلة :

$$\begin{array}{rcl} \text{س} & = & ٥ \\ \text{أي} & \text{س} & = ٥ \\ \text{وبالمقابلة} & \text{س} & = \frac{1}{٢} \end{array}$$

وبحساب الخطابين يكون الحل كما يلى :

نفرض العدد الأصغر ف ٣ . . . الخطأ الأول  $x_1 = ١ - ٣ = -٢$   
ثـ نفرض العدد الأصغر ف ٤ . . . فيكون الخطأ الثاني  $x_2 = ٣ - ٤ = -١$

. . . المحفوظ الأول ف . . .  $x_3 = ٣ \times ٣ - ٣ = ٦$

. . . المحفوظ الثاني ف . . .  $x_4 = ٤ \times ١ - ٤ = ٠$

$$\begin{array}{rcl} \text{ بذلك نحصل على العدد الأصغر} & \frac{4}{1} & = \frac{9}{5} \\ \text{ويكون العدد الأكبر} & \frac{1}{2} & = \frac{1}{2} \end{array}$$

## [٣] مسألة

مال زدنا عليه خمسة وخمسة دراهم ، ونقصنا من المبلغ ثلاثة وخمسة دراهم ، لم يبق شيء .

فبالجبر افرض المال شيئاً . [وزد عليه خمسه وخمسه دراهم ، يصير شيئاً وخمسه شيء وخمسه دراهم<sup>(١)</sup> ثم انقص من شيء وخمسه شيء وخمسه دراهم<sup>(٢)</sup> ثلاثة ، يبقى أربعة أخاس شيء ، وثلاثة دراهم وثلث ، وإذا نقصت منه خمسة لم يبق شيء ، فهو معايير الخمسة ، وبعد إسقاط المشتركة أربعة أخاس (شيء يعدل درهماً وثلثين ، فاقسم واحداً وثلثين على أربعة أخاس)<sup>(٣)</sup> ، يخرجاثنان ونصف سدس ، وهو المطلوب .

وبالخطأين فرضناه خمسة ، فالخطأ الأول اثنان وثلث زائد ، أو اثنين ، فالخطأ الثاني ثلث خمس ناقص ، فالمحفوظ الأول ثلث ، والثاني أربعة وثلاثان ، والخارج من قسمة مجموعها على مجموع الخطأين – أعني اثنين وثلث وثلث خمس ، أى اثنان وخمسان – اثنان ونصف (و)<sup>(٤)</sup> سدس ، وبالتحليل خذ الخمسة التي لا يبق بعد إلقائها شيء<sup>(٥)</sup> ، وزد عليها نصفها لأنه الثالث المنقوص ، ثم انقص من المجتمع الخمسة ، ومن الباقي سدس<sup>(٦)</sup> إذ هو خمس مزيد .

(٤) زائدة في المخطوط ١٧٧٣ وهو تحريف .

(١) ناقصة في المخطوط ٧٥٣ .

(٥) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

(٢) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

(٦) في المخطوط ٧٥٣ : سدس .

(٣) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

شرح : بفرض المال س يكون المقابل التحليلي للمسألة هو :

$$[س + \frac{1}{5}س + 5 \times \frac{2}{3} - 5 = صفر] .$$

=

$$\frac{4}{5}س + 5 = \frac{1}{3}س$$

وبالمقابلة - أى بإسقاط المشرك من طرف المعادلة - نحصل على :

$$2 \frac{1}{12} = \frac{20}{12} = \frac{1 \frac{2}{3}}{\frac{4}{5}} = \frac{5}{4} \text{ مس} = 1 \frac{2}{3} \text{ ، س} = \frac{4}{5}$$

والحل بطريق «حساب الخطأين» كما يلى :

بالمفروض الأول  $F_1 = 5$  يكون الخطأ الأول  $X_1 =$

بالمفروض الثاني  $F_2 = 2$  يصبح الخطأ الثاني  $X_2 = -\frac{1}{10}$  (أى ثلث خمس ناقص)

فالمحفوظ الأول  $F_1 \cdot X_1 = 5 \times (-\frac{1}{10}) = -\frac{1}{2}$

والمحفوظ الثاني  $F_2 \cdot X_2 = 2 \frac{1}{3} \times 2 = \frac{4}{3}$

$2 \frac{1}{12} = \frac{20}{12} = \frac{5}{2 \frac{2}{5}} = \frac{\frac{4}{3} + \frac{1}{3}}{2 \frac{1}{3} + \frac{1}{10}}$  فيكون المال =

أما طريق التحليل فهو في غير حاجة إلى توضيح .

## [٤] مسألة

حوض أرسل فيه أربعة أنابيب ، يملأه<sup>(١)</sup> أحدها في يوم ، والباقي<sup>(٢)</sup> بزيادة يوم ، ففي كم يمتليء .

فبالأربعة المناسبة لاريب أن الأربع تملأ في يوم مثلي الحوض ونصف سدس<sup>(٣)</sup> ، فالنسبة بينها كنسبة الزمان المطلوب إلى الحوض ، فالمجهول أحد الوسطين ، فانسب واحداً إلى اثنين ونصف سدس ، بخمسين وخمسين خمسين ، إذ النسبة إليه خمسة وعشرون (و)<sup>(٤)</sup> نصف سدس ، والمنسوب اثنا عشر نصف سدس .

ويوجه آخر الأربعة<sup>(٥)</sup> تملأ في يوم حوضاً هو خمسة وعشرون جزءاً ممّا به الأول اثنا عشر جزءاً<sup>(٦)</sup> ، وامتناع كل جزء في جزء من اليوم ، فيمتليء الأول في الثني عشر جزءاً من خمسة وعشرين جزءاً من يوم .

فإن قيل وأطلق أيضاً في أسفله بالوعة ثفرغه في ثمانية أيام ، فلا ريب أن الأنبوبة الرابعة<sup>(٧)</sup> تملأ حينئذ في يوم ثمن حوض ، فالأربع تملأ فيه مثل ذلك الحوض ، وثلاثة وعشرين جزءاً من أربعة وعشرين جزءاً منه ، فنسبة يوم واحد إلى ذلك كنسبة الزمان المطلوب إلى الحوض ، فانسب مسطحة الطرفين إلى الوسيط بأربعة وعشرين جزءاً من سبعة وأربعين جزءاً<sup>(٨)</sup> من يوم ، وعلى الوجه الآخر الأربع تملأ في يوم حوضاً هو سبعة وأربعون جزءاً ممّا به ، الأول أربعة وعشرون ، والباقي ظاهر .

(١) الماء ناقصة في المخطوطين ٧٥٣ ، ١٧٧٣ .

(٢) في المخطوط ٧٥٣ : الباقي .

(٣) في المخطوط ٧٥٣ : سدس .

(٤) زائدة في المخطوطين ٧٥٣ ، ١٧٧٣ .

(٥) في المخطوط ٧٥٣ : الأربع .

(٦) ناقصة في المخطوطين ٧٥٣ ، ١٧٧٣ .

(٧) في المخطوط ١٧٧٣ : البالوعة الواقع ، وفي المخطوط ١٢٥٣ : البالوعة .

(٨) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

شرح : في المسألة الرابعة تكون كمية المياه التي تتدفق من كل أنابيب في اليوم الواحد كما يلي :

$$\text{الأنبوب الأول} = 1 \text{ حوضاً}$$

$$\text{الأنبوب الثاني} = \frac{1}{2} \text{ حوض}$$

$$\text{الأنبوب الثالث} = \frac{1}{3} \text{ حوض}$$

$$\text{الأنبوب الرابع} = \frac{1}{4} \text{ حوض}$$

فتشكل الكمية الكلية المتتدفقة من الأنابيب الأربع في اليوم الواحد =  $\frac{1}{12} \times 2 = \frac{1}{6}$  حوضاً  
فبطريق الأربعة المتناسبة :

$$\frac{\text{الزمان المطلوب}}{1 \text{ حوض}} = \frac{1 \text{ يوم}}{\frac{12}{5} \text{ حوضاً}}$$

فيكون الزمان المطلوب ملء الحوض بإرسال الأنابيب الأربع في وقت واحد

$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{2}{25} + \frac{10}{25} = \frac{12}{25} = \frac{1}{\frac{25}{12}} = \frac{1}{\frac{5}{3}}$$

(أي خمسين وخمسين شهرياً كما جاء بالنص).

الجزء الثاني من المسألة يدخل في الاعتبار وجود بالوعة تفرغ كل ما في الخوض في ٨ أيام ، وبالتالي يكون تصريف البالوعة =  $\frac{1}{8}$  حوض يومياً . ومعنى ذلك أن الأنبوية الرابعة بينما تملأ في اليوم الواحد  $\frac{1}{4}$  الخوض ، فإنه نتيجة تصريف البالوعة ، يكون صاف ملء الأنبوية الرابعة في اليوم هو  $\frac{1}{8}$  حوض فقط .

وإذا أضيف تأثير عمل الأنابيب الثلاثة الأخرى تكون كمية التدفق من الأنابيب الأربع - مع وجود البالوعة - هي :

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{8} \right) = 1 \frac{23}{24} \text{ حوضاً}$$

وبالأربعة المتناسبة :

$$\frac{\text{الزمان المطلوب}}{1 \text{ حوض}} = \frac{1 \text{ يوم}}{\frac{47}{24} \text{ حوضاً}}$$

. . الزمان المطلوب ملء الخوض - مع تفريغ البالوعة - هو  $\frac{24}{47}$  من اليوم . كذلك فإنَّ الأنابيب الأربع تملأ في اليوم الواحد - مع وجود البالوعة التي تفرغه بمعدل  $\frac{1}{8}$  حوض في اليوم - حوضاً سعته  $\frac{47}{24}$  من سعة الخوض موضوع المسألة .

## [٥] مسألة

سمكةُ ثلثها في الطين ، ورُبّعها في الماء ، والخارج<sup>(١)</sup> منها ثلاثةُ أشبارٍ . كم أشبارُها .

فبالأربعةِ المناسبةِ أسقط الكسرتين من مخرجها . يبقى خمسةُ ، فنسبةُ الثانية عشر إليها كنسبة المجهول إلى الثلاثةِ ، والخارجُ من قسمةٍ مُسَطَّحٍ الطرفين على الوسيط المعلوم<sup>(٢)</sup> سبعةُ وخمسُ ، وهو المطلوب .

وبالجبر ظاهرٌ لأنك تُعادِلُ شيئاً أليـيـ منه<sup>(٣)</sup> ثـلـثـهـ وـرـبـعـهـ - أعنـى رـبـعـ شـيـ وسدسيـهـ<sup>(٤)</sup> - بـثـلـاثـةـ ، ثـمـ تقـسـمـهـ عـلـىـ الكـسـرـ ، يـخـرـجـ ماـ مـرـ .

وبالخطأين أظهرَ لأنك تفرضهما<sup>(٥)</sup> اثنى عشر ، ثم أربعةٍ وعشرين ، فيكونُ الفضلُ بين الحفظتين ستةٌ وثلاثين ، وبين الخطأين خمسةٌ ، وبالتحليل تزيدُ على الثلاثةِ مثـلـهـاـ وـخـمـسـيـهـ ، لأنـ الثـلـثـهـ وـالـرـبـعـهـ من كلـ عـدـدـ يـساـوـيـ ماـ بـقـيـ وـخـمـسـيـهـ ، وقس على ذلك أمثاله .

تنظرُ التسبة بين الكسور المُلْقاة ، وبين ما بقي من المخرج المشترك ، وتزيد على العدد الذي أعطاه السائل بمقتضى تلك النسبة ، وهذا العمل الأخير من خواصٍ هذه الرسالة .

(١) في الخطوط ١٢٥٣ : الباق .

(٢) في الخطوط ٧٥٣ : المعلومة .

(٣) ناقصة في الخطوط ٧٥٣ .

(٤) وردت في الخطوطات سدهـ ، وصححتها سدسيـهـ طبقـاً للمعطيات وتفاصيلـ الحلـ .

(٥) في الخطوطين ٧٥٣ ، ١٢٥٣ : تفرضـهاـ .

شرح : في المسألة الخامسة يقدم العاملى ثلاثةً طرق للحل :

بالأربعةِ المناسبةِ : يكون المخرج المشترك للكسرتين (الثالث والرابع) هو ١٢ .

= وباسقاط الكسر بين من مخرجها يبقى خمسة ، أى أنه إذا اعتبر طول السمسكة ١٢ يكون مجموع ثلثها وربعها سبعة . فيكون الجزء الخارج من السمسكة ٥ ، ولكن القيمة الحقيقية لهذا الجزء هو ثلاثة أشبار .

$$\therefore \frac{\text{طول السمسكة}}{٥} = \frac{٣}{١٢}$$

$$\therefore \text{طول السمسكة} = \frac{٣ \times ١٢}{٥} = \frac{٣٦}{٥} = ٧ \text{ شبراً}$$

أمّا بطريق الجبر فيفرض طول السمسكة س

$$\therefore س - \frac{١}{٣} س - \frac{١}{٤} س = ٣$$

$$\therefore س = \frac{٥}{١٢} س \\ س = \frac{٣ \times ١٢}{٥} = ٧ \text{ شبراً}$$

وبطريق الخطأين نفرض طول السمسكة مرة ١٢ شبراً ، ومرة ثانية ٢٤ شبراً . فينشأ عن الفرض الأول خطأ قدره + ٢ . وعن الفرض الثاني - ٧ .

ويكون المخوظ الأول = المفروض الأول  $\times$  الخطأ الثاني =  $١٢ \times ٢ = ٨٤$

والمخوظ الثاني = المفروض الثاني  $\times$  الخطأ الأول =  $٢٤ \times -٧ = -٤٨$

وبذلك يكون طول السمسكة =  $\frac{\text{الفرق بين المخوطين}}{\text{الفرق بين الخطأين}}$  (حيث إن الخطأين بنفس

$$\text{الإشارة}) = \frac{٨٤ - (-٤٨)}{٢} = \frac{٣٦}{٥} = ٧ \text{ شبراً}$$

## [٦] مسألة

رجلان حضرا بيع دابة ، فقال أحدهما للآخر إن أعطيتني ثلث ما معك على ما معى ، تم لى ثمها ، وقال الآخر إن أعطيتني ربع ما معك على ما معى ، تم لى ثمها ، فكم مع كل منها ، وكم الثمن .

فبالجبر تفرض ما مع الأول شيئاً ، وما مع الثاني ثلاثة لأجل الثالث ، فإن أخذ الأول منها درهماً كان معه شيء ودرهم ، وهو الثمن ، وإن أخذ الثاني ما قاله كان معه ثلاثة دراهم وربع شيء ، تعديل شيئاً ودرهماً ، وبعد المقابلة درهماً يعدلان ثلاثة أرباع شيء ، فالشيء درهماً وثلاثان ، ومع الثاني الثلاثة المذكورة ، فالثمن ثلاثة دراهم وثلاث درهم ، فإذا صحيحت الكسور كان مع الأول ثمانية ، ومع الثاني تسعة ، والثمن أحد عشر درهماً .

وهذه المسألة سؤال ، ولاستخراجها وأمثالها طريق سهل ليس من الطرق المشهورة ، وهو أن تنقص من مُسطّح مترجى الكسرتين واحداً بيك ثمن الدابة ، ثم أحد الكسرتين بيك ما مع أحدهما ، ثم الآخر بيك ما مع الآخر ، في المثال تنقص من اثنى عشر واحداً ، ثم أربعة ، ثم ثلاثة ، ليبي كل<sup>(١)</sup> من المجهولات الثلاث<sup>(٢)</sup> .

(١) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

(٢) في المخطوط ١٢٥٣ : الثلاثة .

شرح : هذا النوع من المسائل أطلق عليه العرب اسم المسائل السؤال . أي المسائل التي ليست لها إجابة وحيدة . بل تصح لها عدة أجوبة . ولبيان ما نقصد سرزم لما مع =

= الرجل الأول بالحرف س . وما مع الرجل الثاني بالحرف ص .

$$\therefore س + \frac{1}{3} ص =$$

$$\text{وبالنجر } \frac{3}{4} س =$$

$$\text{وبتصحیح الكسور } 9 س = 8 ص$$

$$\text{أى أن } س = \frac{8}{9} ص$$

وأوضح من هذه التبيّحة أن الإجابة على المسألة تحدّد فقط النسبة بين ما مع الأول إلى ما مع الثاني على أنها  $8 : 9$  . وبالتالي يمكن أن يكون مع الأول ثمانية دراهم . فيلزم أن يكون مع الثاني تسعة دراهم . ولكن من الممكن أيضًا أن يكون مع الأول أى مبلغ طالما أنه سيكون مع الثاني  $\frac{9}{8}$  هذا المبلغ . وبذلك يكون مثل هذه المسألة عدد لا يهلي من الحلول . ومن ثم جاءت تسميتها بالسّيّلة .

ولقد فرض العاملى – في حلّه – أنَّ ما مع الأول س . وما مع الثاني ثلاثة دراهم (لتقبل القسمة على ثلاثة) . فحصل على المعادلة :

$$س^2 + 3 = \frac{1}{4} س$$

$$\text{وبالمقابلة : } \frac{3}{4} س = 2 \quad \therefore س = \frac{8}{3} = 2 \text{ درهماً}$$

ويكون الثُّن  $\frac{2}{3}$  درهماً

وبتصحیح الكسور يكون مع الأول 8 . ومع الثاني 9 . ويكون الثُّن 11 درهماً . ومن الواضح أن هذا الحل ما هو إلا حل واحد فقط من العدد غير المحدود من الحلول الممكّنة .

## [٧] مسألة

ثلاثة أقداح مملوأة ، أحدها بأربعة أرطالي عسلاً ، والآخر بخمسة خلاً ، والآخر بتسعة ماء . صُبَّت في إناء واحد . ومزجت سكنجيناً ، ثم ملئت الأقداح منه ، فكُم في كل من كل .

فاجمع الأوزان . واحفظ المجتمع ، واضرب ما في كل قدح من الأوزان الثلاثة في كل واحد منها ، واقسم الماصل على المحفوظ . فالخارج ما فيه من النوع المضروب فيه ، فتضرب الأربعة في نفسها ، وتقسم كما مر . في الرابع أتساع رطل عسلاً ، ثم في الخمسة كذلك . ففيه رطل وسُنْعٌ خلاً ، ثم في التسعة كذلك فيه رطلان ماء ، والكل أربعة . ثم تضرب الخمسة في نفسها ، والأربعة والتسع ، وتفعل ما مر ، يكن في الحناسي رطل وثلاثة أتساع ونصف سُنْعٌ خلاً ، ورطل وسُنْعٌ عسلاً ورطلان ونصف ماء ، والكل خمسة ، ثم تفعل ذلك بالتسعة ، يكن في التساعي رطلان عسلاً ، ورطلان ونصف خلاً ، وأربعة أرطالي ونصف ماء ، والكل تسعة .

شرح : في هذه المسألة نجد أن مجموع أوزان العسل والخل والماء هو ١٨ رطلاً . وعند صبها في إناء واحد يعم مزجها وتصبح متجانسة بحيث إنه عند إعادة تفريغها في الأقداح بنفس الأوزان الأصلية . يكون وزن كل من السوائل الثلاث في أي من الأقداح بنسبة ٤ : ٥ : ٩ . ويكون الوزن الفعلي لأى من هذه السوائل بحسب سعة القدح بالنسبة لمجموع الأوزان . وتفصيل ذلك على النحو التالي :

$$\text{نصيب القدح الأول من العسل} = \frac{4}{18} \times 4 = \frac{8}{9} \text{ رطل}$$

$$\text{نصيب القدح الأول من الخل} = \frac{4}{18} \times 5 = \frac{1}{9} \times 5 = 1 \text{ رطل} \frac{4}{9} \text{ أرطال}$$

$$\text{نصيب القدح الأول من الماء} = \frac{4}{18} \times 9 = 2 \text{ رطل} \frac{4}{9}$$

## [٨] مسألة

قيل لشخصٍ كم مضى من الليل ، فقال ثُلثٌ ما مضى يساوى رُبْعَ ما بقي . فكم مضى وكم بقي .

فبالجبر افرض الماضي شيئاً ، فالباقي اثنا عشر إلا شيئاً ، فثلثٌ الماضي يعدل ثلاثة إلا رُبْعَ شيءٍ ، وبعد الجبر ثُلثٌ الماضي ورُبْعُه يعدل ثلاثة ، فالخارج من القسمة خمسةٌ وسبعين ، وهو الساعات الماضية ، والباقي ستةٌ وأربعٌ ساعةٌ .

وبالأربعة المتناسبة اجعل الماضي شيئاً ، والباقي أربع ساعاتٍ لأجل الرُّبْعِ . ثُلث الشيء يساوى ساعةٌ ، فالشيء الماضي <sup>(١)</sup> ثلاثة ساعات ، والكل سبعةٌ ، نسبةُ الثلاثة إلى السبعة كنسبة المجهول إلى اثنى عشر ، فاقسم مُسطّحَ الطرفين على الوسيط ، يخرج خمسةٌ وسبعين .

$$= \text{ وبالمثل نصيب القدر الثاني من العسل} = \frac{5}{18} \times 4 = \frac{1}{9} \text{ رطلاً}$$

$$\text{نصيب القدر الثاني من الخل} = \frac{7}{18} \times 5 = \frac{1}{9} \text{ رطلاً} 5 \text{ أرطال}$$

$$\text{نصيب القدر الثاني من الماء} = \frac{5}{18} \times 9 = \frac{1}{2} \text{ رطلاً}$$

$$\text{كذلك نصيب القدر الثالث من العسل} = \frac{9}{18} \times 4 = 2 \text{ رطلاً}$$

$$\text{نصيب القدر الثالث من الخل} = \frac{9}{18} \times 5 = \frac{1}{2} \text{ رطلاً} 9 \text{ أرطال}$$

$$\text{نصيب القدر الثالث من الماء} = \frac{9}{18} \times 9 = \frac{1}{2} \text{ رطلاً}$$

ومن الواضح أنَّ أوزان المزبج في الأقداح الثلاثة هي ٤ ، ٥ ، ٩ رطلاً على التوالي .

(١) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣ .

شرح المسألة الثامنة : بفرض ما مضى من الليل س . يكون الباقى (١٢ - س) ساعةً . وحسب النص يكون :

$$\frac{1}{3} \text{ س} = \frac{1}{4} (12 - \text{س}) \text{ (ثلث الماضي يعدل ثلاثة إلا ربع شيء)}$$

## [٩] مسألة

رُمحٌ مركوزٌ في حوضٍ ، والخارجُ عن الماء منه خمسةُ أذرعٍ ، فَالآن مع ثباتِ طرفه حتى لا ينبع رأسه سطح الماء ، فَكان البُعد بين مطلعه من الماء ، وموضع ملاقاتِ رأسه له<sup>(١)</sup> عشرةُ أذرعٍ ، كم طول الرُمح .

فبالجبر تفرض الغائب في الماء شيئاً ، فالرُمح خمسةُ وشىءٌ ، ولا ريب أنَّ بعده الميل وَبِئْر زاوية<sup>(٢)</sup> قائمةٌ أحدهُ ضلعُها العشرةُ الأذرع ، والآخر قدر الغائب منه ، أعني الشيء ، فربَّع الرُمح - أعني خمسةٌ وعشرينَ ومائًا وعشرينَ أشياءً - مساوٍ

(١) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣ .

(٢) ناقصة في المخطوطين ٧٥٣ - ١٧٧٣ .

$$\begin{aligned} \text{وبالجبر : } & \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) S = 3 \quad (\text{ثلث الماضي وربعه يعدل ثلاثة}) \\ & \frac{1}{7} S = \frac{3}{7} = 3 \quad \dots \text{ساعة} \\ & \frac{1}{7} S = \frac{1}{12} \quad \dots \text{ما مضى من الليل} \\ & \frac{6}{7} S = \quad \dots \text{وما بقى منه} \end{aligned}$$

هذا وقد أورد العامل حلًّا لِلمسألة - بطريق الأربعة المتناسبة - بأن فرض ما مضى من الليل س . وما بقى أربع ساعات (لتقبل القسمة على أربعة)

فحسب هذا الفرض يكون  $\frac{1}{3}$  س = ساعة واحدة  
ويكون ما مضى من الليل ٣ ساعات

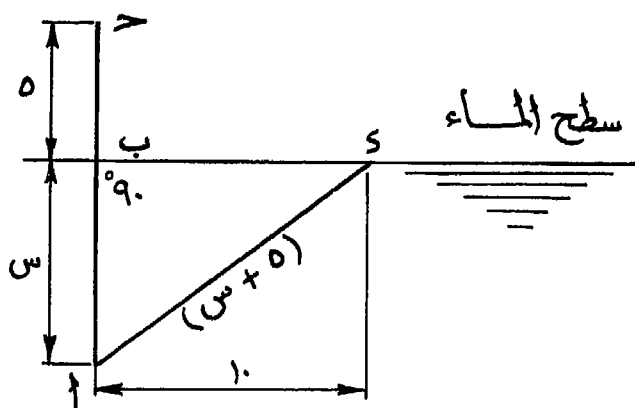
بهذا الأسلوب أوجد العامل النسبة بين ما مضى من الليل إلى ما بقى منه على أنها ٤ : ٣ ، فيكون مجموع ساعات الليل - حسب هذا الافتراض - سبع ساعات . ولما كان مجموع الساعات في الواقع هو اثنى عشر . فبالنسبة نحصل على :

$$\begin{aligned} \frac{\text{ما مضى من الليل}}{\text{طول الليل}} &= \frac{3}{7} = \frac{S}{12} \quad (\text{نسبة الثلاثة إلى السبعة}) \\ & \dots \text{كنتبة المجهول إلى اثنى عشر} \\ 7 S &= 12 \times 3 \quad \dots S = \frac{36}{7} = \frac{1}{5} \text{ ساعة كما تقدم .} \end{aligned}$$

لم يَبْعِي العَشْرَةَ وَالشَّيْءَ ، أَعْنِي مائَةً وَمَا لَيْكَ يُشَكِّلُ الْعَرْوَسَ ، وَبَعْدِ إِسْقاطِ الْمُشَرِّكِ يَبْقَى عَشْرَةُ أَشْيَاءٍ مُعَادِلَةً لِحُمْسَةِ وَسَبْعِينَ ، وَالْخَارِجُ مِنَ الْقِسْمَةِ سَبْعَةُ وَنَصْفٌ . وَهُوَ الْقَدْرُ الْغَايَةُ فِي الْمَاءِ ، فَالرَّبُّمُ اثْنَا عَشْرَ ذَرَاعًا وَنَصْفًا .

ولاستخراج هذه المسألة ونظائرها طرق أخرى ، تطلب مع براهينها من كتابنا الكبير وفقنا الله تعالى لإتمامه .

شرح المسألة التاسعة : نفرض القدر الغائب في الماء والرمي مركوز في الحوض شيئاً أى س فيكون طول الرمي =  $(5 + s)$  ذراعاً ويتبين من شكل (١٧) أنه بالنسبة للمثلث القائم الزاوية أب د :



شكل (١٧)  
مسألة الرمي المركوز في الحوض

$$\begin{aligned} 10^2 &= (5 + s)^2 \\ 100 + s^2 &= 25 + 10s \end{aligned}$$

(خمسة وعشرون + مال وعشرة  
أشياء تعدل مائة ومالاً)

$$\begin{aligned} 75 &= 10s \\ 7.5 &= 10s \\ 7.5 = 5 + 7.5 &= 12.5 \end{aligned}$$

وبإسقاط المشرك : ١٠ س  
ذراعاً القدر الغائب في الماء  
ويكون طول الرمي

## خاتمة

قد وقع للحكماء الراسخين في هذا الفن مسائل صرفوا في حلها أفكاراً لهم ، ووجّهوا إلى استخراجها أنظارهم ، وتوصلوا إلى كشف نقابها بكل حيلة ، وتوسلوا إلى رفع حجابها بكل وسيلة ، فما استطاعوا إليها سبيلاً ، وما وجدوا عليها مرشدًا ودليلًا ، فهي باقية على عدم الانحلال من قديم الزمان ، مستصعبة على سائر الأذهان ، إلى هذا الآن .

وقد ذكر علماء هذا الفن بعضها في مصنفاتهم ، وأوردوا شطرًا منها في مؤلفاتهم ، تحقيقاً لاشتغال هذا الفن على المستصعبات الآيات ، وإفحاماً لمن يدعى عدم العجز في الحسابيات ، وتحذيراً للمحاسبين من التزام الجواب عمّا يورد عليهم منها ، وحثّا لأصحاب الطبائع الوقادة على حلها والكشف عنها .

وأنا أوردتُ في هذه الرسالة سبعة منها على سبيل الأنماذج ، اقتداء بنارهم ، واقتداء لآثارهم ، (وهي هذه) <sup>(١)</sup> :

**الأولى :**

عشرة مقصومة بقسمين ، إذا زيد على كل <sup>(٢)</sup> جذر ، وضرب المجتمع في المجتمع . حصل عدّة مفروض .

---

(١) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

شرح : يختتم بهذه الدين العامل كتابه بذكر سبعة من المسائل التي لم يوجد لها حل على عصره . وذلك على سبيل المثال . نقدمها بصيغها الرمزية فيما يلي :

لنفرض - في هذه المستصعبة الأولى - أحد قسمى العشرة : س<sup>٢</sup> فيكون القسم الآخر : (١٠ - س<sup>٢</sup>)

## الثانية :

مجذورٌ إنْ زِدْنا عَلَيْهِ عَشْرَةً ، كَانَ لِلْمُجَتَمِعِ<sup>(۱)</sup> جَذْرٌ ، أَوْ نَقْصَنَا هَا مِنْهُ ، كَانَ لِلْبَاقِي<sup>(۲)</sup> جَذْرٌ .

(۱) فِي الْمُخْطَوْتِينِ ۷۵۳ ، ۱۲۵۳ : الْمُجَتَمِعُ جَذْرًا .

(۲) فِي الْمُخْطَوْتِينِ ۱۲۵۳ ، ۱۷۷۳ : الْبَاقِي جَذْرًا .

= بِذَلِكَ نَحْصُلُ - طَبْقًا لِنَصْرِ الْمُسَأَلَةِ - عَلَى الْمُعَادِلَةِ :

$$(س^۴ + س) [ (۱۰ - س^۲) + \sqrt{ (۱۰ - س^۲) } ] = هـ \quad \text{حَيْثُ هـ العَدْدُ}$$

المفروض

أَيْ أَنْ : س^۴ + س^۳ - س^۲ - س + هـ = (س^۲ + س) \sqrt{۱۰ - س^۲}

وَمِنْ الْوَاضِحِ أَنَّ صُعُوبَةَ الْحِلِّ تَكْنُونَ فِي أَنَّ الْمُعَادِلَةَ مِنَ الْدَرْجَةِ الرَّابِعَةِ .

هَذَا وَمِنَ الْمَعْرُوفِ أَنَّ أَبَا الرَّوْفَاءِ الْبُوزْجَانِيِّ (۹۴۰ - ۹۹۸ مـ) قَدْ حَلَّ - بِطَرِيقَةِ هَندِسِيَّةِ - الْمُعَادِلَةَ :

$$س^۴ + بـ س^۳ = هـ$$

(عَنْ كِتَابِ الْبُوزْجَانِيِّ : «اسْتِخْرَاجُ ضَلْعِ الْمُكَعْبِ بِمَا لَيْلَى مَالِ وَمَا تَرَبَّ مِنْهَا») . كَمَا أَنَّهُ قَدْ تَمَكَّنَ مِنَ التَّوْصِيلِ إِلَى حَلَولٍ أُخْرَى تَعْلَقُ بِالْقِطْعَ الْمَكَافِيِّ .

كَذَلِكَ فَإِنَّ مَوْلَفَاتِ عُمَرِ الْخَيَامِيِّ (۳۸/۱۰۴۸ - ۱۱۲۳ مـ) تَشْتَهِلُ عَلَى مُعَادِلَةِ مِنَ الدَّرْجَةِ الرَّابِعَةِ هِيَ :

$$۸۱۰۰ = (۱۰۰ - س^۲)(۱۰ + س)^۲$$

وَيُضَيِّفُ الْخَيَامِيُّ أَنَّ جَذْرَ هَذِهِ الْمُعَادِلَةِ مَا هُوَ إِلَّا نَقْطَةٌ تَقْاطِعُ الْخَطَيْنِ الْبَيَانِيَّيْنِ :

$$س^۴ + س^۲ = ۱۰۰ \quad (\text{وَيَمْثُلُ دَائِرَةً نَصْفَ قَطْرِهَا} = ۱۰)$$

$$، (۱۰ + س) س = ۹۰ \quad (\text{وَيَمْثُلُ قَطْعًا زَائِدًا})$$

$$\text{وَهُوَ حَلُّ الْمُعَادِلَةِ الْأَصْلِيَّةِ : } س^۴ + س^۳ - ۲۰۰۰ س = ۱۹۰۰$$

شَرْحُ الْمُسْتَصْبَعَةِ الثَّانِيَةِ : سَرْمَزُ لِلْمَجْذُورِ (أَيُّ الَّذِي يَكُنْ جَذْرُهُ ، بَعْنَى أَنْ يَكُونَ لَهُ جَذْرٌ صَحِيحٌ) بِالرَّمْزِ س^۲ ، فَنَحْصُلُ - حَسْبَ الْمُتَنَ - عَلَى الْمُعَادِلَتَيْنِ :

## الثالثة :

$$\frac{\text{أَفْرُ لَزِيدٍ بَعْشَرَةً إِلَّا جَذْرٌ مَا لَعْمَرُو . وَلَعْمَرُو بِخَمْسَةٍ إِلَّا جَذْرٌ مَا لَزِيدٍ .}}{س^2 + 10 = ن^2} =$$

$$س^2 - 10 = ن^2$$

حيث  $n$  ،  $n^2$  أعداد صحيحة ، هما جدرا المجموع من زيادة العشرة أو نقصانها من الجذور  $s^2$  على التوالى ،  $s$  عدد صحيح أيضًا.

ويجمع المعادلين نصل إلى النتيجة الآتية :

$$س^2 = ن^2 + ن^2$$

أى أنه من الحال تقسيم ضعف المربع إلى مربعين ، وهو ما جاء فيما بعد في نظرية ثُبّيت للعالم الرياضي الفرنسي «فيبرما» ، وستتناول هذه النظرية بتفصيل أكثر عند الحديث عن المستصعبة الرابعة .

**شرح المستصعبة الثالثة :** نفرض أن ما مع عمرو  $s^2$  (وذلك حتى يكون جذرها  $s$ )

$$\therefore \text{ما أَفْرُ لَزِيدٍ} = (10 - س) \\ \text{ويكون ما لعمرٍ} = 5 - \sqrt{10 - س}$$

وبذلك نحصل على المعادلة :

$$\text{ما مع عمرو} = س^2 = 5 - \sqrt{10 - س} \\ \text{أى أن } \sqrt{10 - س} = 5 - س^2$$

وبربع طرف المعادلة :

$$10 - س = 25 - 10 س^2 + س^4$$

$$\therefore س^4 - 10 س^2 + س + 15 = صفرًا$$

فهذه المستصعبة تؤدي إلى معادلة من الدرجة الرابعة ، ومن هنا جاءت الصعوبة في حلها .

## الرابعة :

عَدَّ مُكَعْبٌ قُسِّمَ بِقُسْمَيْنِ مُكَعْبَيْنِ .

شرح : هذه المستصعبة الرابعة هي في الواقع أساساً ما عُرف فيما بعد بمسألة أو نظرية «فييرما» نسبة إلى الرياضي الفرنسي «بيير دي فييرما» ( Pierre de Fermat ) الذي عاش في الفترة من سنة ۱۶۰۱ حتى سنة ۱۶۶۵ . ولقد وقعت في يد فييرما نسخة من طبعة جديدة لكتاب الحساب ( Arithmetic ) الذي ألفه العالم ديوفانتس السكندرى ( Diophantus ) الذي نبغ حوالي عام ۲۵۰ ، فعلق فييرما على هامش إحدى صفحات هذه النسخة ، وذلك حوالي عام ۱۶۳۷ م . فكتب عبارته الهامشية الشهيرة التي عرفت بنظرية فييرما :

«من الحال تقسيم المكعب إلى مكعبين . أو ضعف المربع إلى مربعين . أو بوجه عام تقسيم أية قوة (يقصد أنس) أعلى من المربع إلى قوتين من نفس الدرجة .

ولقد اكتشفت برهاناً جديراً حقاً بالاعتبار . يَدَّ أَنَّ هذا الامامش البالغ الصغر لا يتسع لاحتواه . »

والصورة العامة لهذه المسألة المستحيلة الحل - كما تُعبّر عنها برموزنا الرياضية المعاصرة - هي :

تكون المعادلة :  $s^d + c^d = u^d$  مستحيلة الحل طالما أن  $s, c, u$  أعداد صحيحة ، وأن  $d$  عدد صحيح أكبر من العدد ۲ .

ولقد أثبت فييرما هذه النظرية لقيمة  $d = 4$  ، إلا أن البرهان العام لعباراته الهامشية لم يتم الكشف عنه إلى يومنا هذا .

وتجدر بالذكر أن هذه المسألة المستصعبة قد ذاع صيتها . ورصدت جائزة ضخمة لمن يأتي بحلها ، وقد بذل كثيرون من الرياضيين الغربيين جهوداً ضخمة لايجاد برهان عام لهذه النظرية سواء بالإثبات أو بالتنفي ولكن دون جدوى .

ومن الواضح أن ملاحظة فييرما الخاصة باستحالة تقسيم المكعب إلى مكعبين قد جاءت بعد انتهاء بهاء الدين العاملى من كتابة مؤلفه «خلاصة الحساب» ، بل إن هذه الملاحظة الهامشية لفييرما قد جاءت بعد وفاة العاملى بحوالي خمسة عشر عاماً ، وبالتالي =

### الخامسة :

عَشْرَةً مَقْسُومَةً بِقِسْمَيْنَ ، إِذَا قَسَّمْنَا كُلَّاً مِنْهَا عَلَى الْآخِرِ . وَجَمِيعُنَا الْخَارِجِينَ .  
كَانَ الْجَمِيعُ مُسَاوِيًّا لِأَحَدِ قِسْمَيِّ الْعَشْرَةِ .

فَبَيْنَ الْعَربِ فِي هَذَا الْمَوْضِيْعِ ثَابِتٌ بَيْنُ .

كَذَلِكَ فَإِنْ مَلِحَظَةً فِيمَا بِاسْتِحَالَةِ تَقْسِيمِ ضِعْفِ الْمَرْبَعِ إِلَى مُرَبَّعَيْنَ ، هِيَ نَفْسُهَا  
الْمُسْتَصْبَعَةُ الثَّانِيَةُ الَّتِي تَقْدِمُ ذِكْرَهَا فِي هَذِهِ الْخَاتِمَةِ ، كَذَلِكَ فِي الْمُسْتَصْبَعَةِ السَّابِعَةِ .  
وَلَا جَدَالٌ فِي سِقْبِ الْعَربِ إِلَى هَذِهِ الْاسْتِحَالَةِ .

\* \* \*

شَرْحُ الْمُسْتَصْبَعَةِ الْخَامِسَةِ : نَفْرَضُ أَحَدَ قِسْمَيِّ الْعَشْرَةِ سَ  
فَيَكُونُ الْقَسْمُ الْآخِرُ مِنِ الْعَشْرَةِ (١٠ - سَ)  
وَطَبِيقًا لِمُنْطَوْقِ الْمَسْأَلَةِ نَحْصُلُ عَلَى الْمُعَادَلَةِ :

$$\frac{س}{س-10} + \frac{10-s}{10-s} = س \text{ أو } (10-س)$$

$$\frac{س^2 + (10-س)^2}{س(10-س)} = س \text{ أو } (10-س)$$

$$\therefore س^2 + (10-س)^2 = س^2 (10-س)$$

$$(1) \quad \text{أَيْ أَنْ س}^2 - 8س^2 - 20س + 100 = صَفَرًا$$

وَإِنْ كَانَ التَّسَاوِيُّ مَعَ الْقَسْمِ الْآخِرِ مِنِ الْعَشْرَةِ تَكُونُ الْمُعَادَلَةُ هِيَ :

$$س^2 + (10-س)^2 = س(10-س)^2$$

$$(2) \quad \text{أَيْ س}^3 - 22س^2 + 120س - 100 = صَفَرًا$$

وَمِنْ الْوَاضِحِ أَنَّ الْمَسْأَلَةَ تَرُوَّلُ إِلَى مُعَادَلَةٍ مِنَ الْدَّرْجَةِ الْثَّالِثَةِ - إِمَّا الْمُعَادَلَةُ (1)  
أَوِ الْمُعَادَلَةُ (2) - وَمِنْ هَنَا كَانَ الْاسْتِصْبَاعَ فِي حَلَّهَا .

وَلَقَدْ كَانَتْ هُنَاكَ مُحاوَلَاتٍ مِنْ جَانِبِ الْعُلَمَاءِ الْعَربِ لِحْلِ مُعَادَلَةِ الدَّرْجَةِ الْثَّالِثَةِ  
الَّتِي يَعْبُرُ عَنْهَا بِالْمُعَادَلَةِ الْعَامَةِ :

$$أس^3 + بس^2 + جس + د = صَفَرًا$$

=

== وذلك بالطرق الهندسية - لا الجبرية - بواسطة قطوع المخروط ، ومن أمثال الرياضيين العرب الذين ساهموا في مثل هذه الخلول أبو عبد الله محمد عيسى الماهاني (توف سنة ٨٧٤ م) ، وثبت بن فرة الحراني (توف عام ٩٠١ م) ، وأبو جعفر الخازن الخراساني (توف حوالي سنة ٩٧١ م) ، والحسن بن الهيثم (توف عام ١٠٣٩ م) . وعمر الخيامى (توف بين سنتي ١١٢٣ م و ١١٣٢ م) .

فتبسيط إلى أبي عبد الله محمد عيسى الماهاني معادلة الدرجة الثالثة :

$$س^3 + د^2 ه = ب س^2$$

وقد عالجها بطريق قطوع المخروط فعرفت باسمه . وهو الذى تصلى لمسألة قطع الكرة بمستوي يقسمها بحيث تكون النسبة بين حجمى جزأيها نسبة معينة .

كذلك سعى علماء العرب حل المسألة التي تقول :

«كيف نجد ضلع مُسْعَىٰ منتظم على أن يكون إنشاء الضلع من المعادلة :

$$س^3 - س^2 - ٢س + ١ = صفرًا .$$

وقد تمكّن أبو الجود محمد بن الليث (المتوفى سنة ٤٠٠ هـ = ١٠٠٩ م) من التوصل إلى حل لها بواسطة قطوع المخروط ، وإليه ينسب كتاب في بيان كيفية رسم المضلعات المنتظمة : «المُسْعَىٰ والمُسْعَىٰ» .

أثنا عشر الدين أبو الفتح عمر بن إبراهيم الخيامى فقد تضمنت مؤلفاته حلولاً - بطريق هندسية - لعدة صورٍ من معادلة الدرجة الثالثة نوجزها فيما يلى :

$$(1) \text{المعادلة : } س^3 + ج^2 س = ج^2 د$$

وذرتها - حسب قول الخيامى - ينتج من تقاطع الخطين البيانيين :

$$س^2 = ج ص$$

$$ص^2 = س(د - س)$$

$$(2) \text{المعادلة : } س^3 + ب س^2 = د^3$$

(حيث ب ، د أعداد صحيحة موجبة)

ويشير عمر الخيامى إلى أن جذر هذه المعادلة

هو قيمة الإحداثي السيني لنقطة تقاطع الخطين البيانيين :

## السادسة :

ثلاثة مربعات متناسبة مجموعها مربع .

$$س^2 = د^2$$

$$ص^2 = د(س + ب)$$

$$(3) \text{ المعادلة: } س^2 + بس^2 + جس^2 = ج^2$$

(حيث ب ، د أعداد صحيحة موجبة)

وهذه أعم صور معادلة الدرجة الثالثة التي ت تعرض لها التبادل . ويعطي جذراً لها قيمة س لنقطة تقاطع الخطين البيانيين :

$$ص^2 = (س + ب)(د - س)$$

$$س(ج ± ص) = ج د$$

هذا هو موقف علماء العرب من معادلة الدرجة الثالثة حتى صدر القرن الثاني عشر للميلاد . ومنه يتبين أن العرب قد نجحوا في حل صور كثيرة لها بطرق هندسية . قبل أن يبدأ ظهور الحلول الجبرية لها في القرن الخامس عشر للميلاد .

\* \* \*

شرح المستصعبة السادسة : نفرض أن المربعات الثلاث هي س<sup>2</sup> - ص<sup>2</sup> - ج<sup>2</sup> حيث س - ص - ج أعداد صحيحة .

فالمستصعبة السادسة هي :

$$س^2 + ص^2 + ج^2 = ن^2 \quad \text{حيث } ن \text{ عدد صحيح}$$

وإذا كانت المربعات س<sup>2</sup> - ص<sup>2</sup> - ج<sup>2</sup> متناسبة ومساوية للتناسب بين أ ، ب ،

ج - حيث أ ، ب ، ج أعداد صحيحة . فإن المعادلة تحول إلى الصورة :

$$\frac{(أ + ب + ج)}{أ} س^2 = ن^2$$

ولإمكان حل هذه المعادلة (على أن يكون كل من أ ، ب ، ج ، س ،

ن عدداً صحيحاً) ، يشوط أن يكون  $\frac{أ + ب + ج}{أ}$  مربعاً ، وفي هذه الحالة

فهناك حلول خاصة لهذه المعادلة . مثال ذلك أن تكون النسبة أ : ب : ج متساوية

$$= ١ : ٣ : ١٢ \text{ حيث إن } \frac{أ + ب + ج}{أ} = \frac{٤}{٤} = ١$$

## السّابعة :

مجذور<sup>(١)</sup> إذا زيد عليه جذر<sup>(٢)</sup> ودرهان . أو نقص منه جذر<sup>(٣)</sup> ودرهان ، كان  
للمجتمع<sup>(٤)</sup> أو الباقي جذر<sup>(٤)</sup> .

---

(١) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

(٢) فـ المخطوطين ٧٥٣ - ١٢٥٣ : المجتمع .

(٣) فـ المخطوطين ٧٥٣ - ١٢٥٣ : جذراً .

أيًّا إذا قُصَّت بالمربعات المتناسبة تلك التي تكُون أضلاعها مثلاً قائم الزاوية . فإن  
المستصعبة تتخذ صورة أخرى هي :

$$n^2 = s^2 + sc^2 + c^2 = s^2 \text{ مثلاً}$$

(إذا كانت س وتر المثلث القائم الزاوية ذي الضلعين sc . c )

$$\text{أي } s^2 + c^2 = n^2$$

وحيث إن العدد ٢ ليس عدداً مربعاً . فلنذلك يستحيل حل المعادلة بأعدادٍ صحيحة  
لكلٌ من س . n .

\* \* \*

شرح المستصعبة السابعة : نفرض المجذور (أي الذي يمكن إيجاد جذر صحيح له) س<sup>٢</sup>  
(حيث س عدد صحيح)

وبالتالي يمكن التعبير عن المستصعبة بالعادتين :

$$s^2 + s + 2 = n^2$$

$$s^2 - s - 2 = n^2$$

حيث n . s عددان صحيحان هما جذرا المجتمع في حالتي الإضافة والتفصان على  
التوال .

ويمكن العادتين الحصول على المستصعبة :

$$2s^2 = n^2 + n^2$$

أي أنه - طبقاً ل الكلام العامل في هذا المخطوط - يستحيل تقسيم ضعف المربع إلى  
مربعين . وهو نفس ما جاء بالمستصعبة الثانية . وهو سبق على ما ورد في الملاحظة  
الخامسة للعالم الرياضي الفرنسي فيرما . كما تقدم بيانه في المستصعيتين الثانية والرابعة .

هذا<sup>(١)</sup> واعلم أيها الأخ العزيز الطالب لتفايسِي المطالب<sup>أ</sup> أنى قد أوردت لك في هذه الرسالةِ الوجيزة ، بل الجوهرة<sup>(٢)</sup> العزيزة ، من نفاسِي عراسي قوانيني الحسابِ . مالم يجتمع إلى الآن في رسالةٍ ولا<sup>(٣)</sup> كتابٍ ، فاعرفُ قنطرتها . ولا<sup>(٤)</sup> ترخص مهرها . وافتئها عنْمَن<sup>(٥)</sup> ليس هو<sup>(٦)</sup> أهلها ، ولا ترثها إلَّا<sup>(٧)</sup> إلى<sup>(٨)</sup> حريصٍ ، على أن يكونَ بعلها ، ولا تبذلها لكتيفِ الطبع من الطلاب ، ثلا تكون معلقاً للدرة في أعناقِ الكلاب ، فإنَّ كثيراً<sup>(٩)</sup> من مطالبيا حرِّي بالصيانةِ والكمانِ . حقيقٌ بالاستار عن أكثرِ أهلِ هذا<sup>(١٠)</sup> الزمانِ . فاحفظْ وصيَّتِي إليك . والله حفيظُ<sup>(١١)</sup> عليك .

[ وينتهي المخطوط ١٢٥٣ بالعبارة التالية ]

« تمت الرسالة بعون الله الملك الغفران في سنة تسعين وألف في محرم الحرام »

[ وينتظم المخطوط ١٧٧٣ الكتاب بالعبارة : ]

« تمت الرسالة اللطيفة بتوفيقات الأزلية الشريفة . وصلى الله على سيدنا محمد وعلى صحبته وسلم » .

[ أما المخطوط ٧٥٣ فيستطرد بالتذنيب التالي ] .

(١) ناقصة في المخطوطين ٧٥٣ - ١٢٥٣ .

(٢) في المخطوط ١٧٧٣ : الجواهر .

(٣) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣ .

(٤) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

(٥) في المخطوط ١٧٧٣ : لمن .

(٦) ناقصة في المخطوطين ٧٥٣ - ١٢٥٣ .

(٧) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣ .

(٨) في المخطوط ١٢٥٣ : على .

(٩) في المخطوط ١٢٥٣ : أكثر .

(١٠) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣ .

(١١) في المخطوط ١٧٧٣ : حافظ .

## تَذْنِيبٌ\*

ومن أهم ما يتبعى أن يقتضى في هذا الفن ما عُرف بين الناس بقسمة الغرماء . وهي قسمة مال غير وافٍ بحقوق متفاوتة على حسب التفاوت . ويسمى المال بالموجود . ومجموع الحقوق بالديون .

فإن كان للموجود نسبة من السب المتنطق إلى الديون . فإن كان جزءاً مفرداً أو مضافاً ، فاقسم كل حق على المخرج ، فما خرج فهو ما يستحقه من الموجود . وإن كان جزءاً مكرراً فاضربه في عيادة أمثال الجزء . فالحاصل هو المستحق ، أو مغطوفاً . فحصل مجموع المعطوفين من المشترك . فاضرب الخارج في المجموع . مثلاً : رجل مدینون من زيد بدينارين . ومن عمرو بخمسة . ومن بكر بثلاثة . ومن خالد بخمسة عشر . والموجود عشرة . وهي ثلث الديون .

فتقسم أحدة حق كل أحد على الثلاثة . فما خرج فهو له من العشرة . فزيد ثلاثة دينار . ولعمرو دينار وثلثان . ولبكر ديناران وثلثان . ولخالد خمسة دنانير . أو أربعة وهي ثلاثة خمس من ثلاثين . فتقسم كل دين على خمسة عشر . وتضرب كل خارج في الاثنين ، وهو عيادة أمثال الجزء ، فما حصل فهو ما يستحقه من الأربعة ، فزيد خمس دينار وثلث خمسه . ولعمرو ثلاثة دينار ، ولبكر دينار وثلث خمسه ، ولخالد ديناران ، فاندرج فيه القسمان مثلاً .

» هذا التذنيب لا يشتمل عليه المخطوط ١٧٧٣ ، أمّا المخطوط ١٢٥٣ في المكتبة الأحمدية بحلب فيورڈ - مكان التذنيب - «قاعدة في بيان قسم الغرماء» ، نقدمها بالفظها بعد تذنيب المخطوط ٧٥٣ عاليه .

شرح : في هذا التذنيب بين العامل كيفية تقسيم مال موجود على مجموعة من المستحقين ، تزيد استحقاقاتهم أو ديونهم على المال الموجود ، وقد بين العامل أنه في مثل هذه الحالة فإن نصيب كل مستحق يساوى دينه مضروراً في النسبة بين المال الموجود ومجموع الديون أو المستحقات .

ولو كان الموجود أحداً وعشرين ديناً ، وهو نصفٌ وخمسٌ من ثلاثين ، فتقسّمَ كل دينٍ على العشرة . وتضربُ الخارجَ في السّبعة ، إذ هي مجموعُ الكسرِينِ من العشرة . فما حصل فهو المطلوب .

فلزيدي دينارٌ وخمسان . ولعمرو ثلاثة دنانير ونصفٌ . ولبكر خمسة دنانير وثلاثة أخماسٍ دينارٍ ، وخلالٍ عشرة دنانير ونصفٌ .

وإن لم يكن بينها<sup>(١)</sup> نسبةٌ . كذلك فإن توافقاً فاضرب وفقَ الموجود في كل دينٍ ، واقسمُ الباقي على وفقِ الديون ، فما خرج فهو المطلوب

مثاله : مالٌ بين الجماعة المذكورة ، لزيدٍ تسعون ديناً ، ولعمرو مائة ، ولبكر مائة وخمسون ، وخلالٍ مائة وستون ، فالمجموع خمس مائة ، وقد سرق منه مائتان وعشرون ديناً ، فالموجود مائتان وثمانون ، وبين الديون والموجود

(١) أي بين الموجود وبمجموع الديون .

في المثال الأول بمجموع الديون = ٣٠

بينما المال الموجود = ١٠

وبالتالي يأخذ كل من الديدين  $\frac{1}{3}$  دينه =  $\frac{1}{3}$

فيكون المال الموجود قد قسم على الديدين بنفس النسبة بين ديوبهم ، فيستحق لزيد  $\frac{2}{3}$  دينار . ولعمرو  $\frac{5}{3} = \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$  دينار ، ولبكر  $\frac{8}{3} = \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$  دينار ، وخلال  $\frac{15}{3} = 5$  دنانير .

أما إن كان المال الموجود ٤ دنانير . فإن كل واحد من الديدين يستحق من دينه على النسبة  $\frac{4}{3}$  أي  $\frac{2}{15}$  (ثلاثة خمس) . فتكون الاستحقاقات على التوالى :  $\frac{4}{15} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$  أي خمس دينار وثلث خمسه .  $\frac{2}{3}$  دينار .  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = 1$  (دينار وثلث خمسه) ، وديناران .

وإن كان المال الموجود ٢١ ديناً (وهو  $\frac{7}{10}$  من مجموع الديون أي  $(\frac{5}{10} + \frac{2}{10})$ ) من الديون ، أي نصفٌ وخمسٌ من ثلاثين ) ، فتضرب دين كلٍ في النسبة  $\frac{7}{10}$  تحصل على نصيه من المال الموجود ، فتكون الأنسبة على التوالى :  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$  ،  $\frac{1}{2} \times \frac{5}{12} = \frac{5}{24}$  ديناراً .

توافق بالخمسين ، وبالعشر ونصف العشر والأقل أمتل . فتضرب نصف العشر من الموجود وهو أربعة عشر في تسعين . وتقسم السبعين والماضي والألف ، على نصف العشر من الديون . وهو خمسة وعشرون ، يخرج خمسون ، ويبيق عشرة وهي خمسان<sup>(١)</sup> .

فإنزيد من الموجود خمسون ديناراً وخمسمائة . وعلى هذا القياس في الثلاثة الباقين . فلعمرو ستمائة وخمسمون ، ولبكر أربعة وثمانون . وحالله تسعة وثمانون ديناراً . وثلاثة وأخماسية .

وهذا الطريق يحرى في الأول أيضا ، في الصورة الأولى من المثال تضرب كل دينار في خمس العشرة ، وتقسم الحاصل على خمسة والثلاثين . وقس عليه الصور الباقية ، وإن تباينا فاضرب أصل كل دينار في الموجود ، واقسم الحاصل على الديون .

(١) بالنسبة إلى الخمسة والعشرين .

\* شرح : يبين العامل الحالى الذى يكون فيها بين الديون والمال الموجود توافق . أى أن يكون لها عامل مشترك . فى المثال جموع الديون ٥٠٠ بينما المال الموجود (المتبقي بعد السرقة) هو ٢٨٠ ، والعددان ٥٠٠ ٢٨٠ كل منها يقبل القسمة على ٢٠ ، فيكون بينهما توافق بنصف العشر .

$$\frac{14}{20} = \frac{280}{500} = \dots$$

المال الموجود  
مجموع الديون

ولإيجاد نصيب كل من المال الموجود ، نضرب الدين في ١٤ ونقسم الحاصل على ٢٥

$$\text{فيكون نصيب زيد} \quad \frac{14}{20} \times \frac{90}{50} = \frac{14 \times 90}{25} = \dots \quad \text{ديناراً}$$

$$\text{ونصيب عمرو} \quad \frac{14}{20} \times \frac{100}{56} = \frac{14 \times 100}{25} = \dots \quad \text{ديناراً}$$

$$\text{ونصيب بكر} \quad \frac{14}{20} \times \frac{150}{84} = \frac{14 \times 150}{25} = \dots \quad \text{ديناراً}$$

$$\text{ونصيب خالد} \quad \frac{14}{20} \times \frac{160}{89\frac{3}{5}} = \frac{14 \times 160}{25} = \dots \quad \text{ديناراً}$$

ويجمع هذه الأنصبة لحصل على المال الموجود .

مثاله : رأسٌ مالٌ بين الجماعة ، لزيدٍ ألفٌ وخمسون درهماً ، ولعمرو تسعمائة وستة عشر ، وليكرٍ أربعمائة وثلاثون ، وحالٍ ثلاثة وسبعون ، فالمجموع ستة وستون وسبعين ألفاً درهم ، وقد حصل منه نماء ، وهو خمسون وثلاثمائة دينار ، فضرب الخمسين والألف في خمسين وثلاثمائة ، وتقسم على سبعة وسبعين ألفين ، يخرج اثنان وثلاثون ومائة ، ويبيق ثمانية وثمانون وثلاثمائة ألفان ، وهو كسرٌ مكررٌ ، مخرج المقصوم عليه .

فلزيدٍ من النساء اثنان وثلاثون ومائة دينار ، وثمانية وثمانون وثلاثمائة ألفاً جزء ، من ستة وستين وسبعين ألفاً جزء من دينار ، وعلى هذا القياس في الباقيين ، وهو يرجع إلى الأول ، ويتم الكل .

وهذان الآخرين هما المشهوران في المئونات الفرائضية ، وربما كان لكل دينٍ أو بعضها نسبة معلومة إلى الديون ، فلذلك أن تقسيم الموجود على مخرج النسبة ، فالخارج هو المطلوب .

شرح : في المثال الثالث جماعة مكونة من زيد وعمرو وبكر وخالد لهم من رأس المال ١٠٥٠ ، ٩١٦ ، ٤٣٠ ، ٣٧٠ درهماً على التوالي ، فيكون رأس مال الجماعة ٢٧٦٦ درهماً ، وقد زاد هذا المال بالتنمية مبلغاً قدره ٣٥٠ ديناراً .

$$\text{فيكون نصيب زيد من النساء} = \frac{١٠٥٠}{٢٧٦٦} \times \frac{٢٣٨٨}{٣٥٠} = ١٣٢ \text{ ديناراً}$$

وعلى نفس القياس يُعين نصيب الباقيين .

**مثاله :** أوصى للجَمَاعَةِ ثلَاثَةٌ دِينَارٌ ، لزِيْدٍ مائَةٌ ، وَهِيَ ثُلُثٌ ، وَلعمِرو مائَةٌ وَخَمْسُونَ ، وَهُوَ نِصْفٌ ، وَلبيْكِ ثلَاثُونَ ، وَهُوَ عَشْرٌ ، وَلخالِدٍ عَشْرُونَ ، وَهُوَ ثُلُثُ الْخَمْسٍ ، وَلَمْ تَنْفَذْ . وَثُلُثُ التَّرْكَةِ تَسْتَعِيْنُ وَخَمْسُونَ وَمَائَةً دِينَارٍ ، فَأَفْسِنَهُ عَلَى الثَّلَاثَةِ ، يَمْرُجُ سَلَةً وَمَائَةً دِينَارًا وَثُلُثٌ وَهُوَ لزِيْدٌ ، وَعَلَى الْعَشْرِ الْأَثْنَيْنِ يَمْرُجُ تَسْعَةً وَعَشْرُونَ وَمائَةً دِينَارٍ وَنِصْفٌ وَهُوَ لعمِرو ، وَعَلَى الْعَشْرِ يَمْرُجُ خَمْسَةً وَعَشْرُونَ دِينَارًا ، وَتَسْعَةً أُخْتَارٍ وَهُوَ لبِكَرٍ ، وَعَلَى الْخَمْسَةِ عَشَرِ يَمْرُجُ سَبْعَةً عَشَرَ دِينَارًا وَخَمْسَةً وَثُلُثَ خَمْسٍ دِينَارٍ وَهُوَ لخالِدٍ .

**شرح :** فِي المَثَالِ الرَّابِعِ إِنْ كَانَ جَمِيعَ الْمَالِ الْمَوْصَى بِهِ ٣٠٠ دِينَارٌ ، فَنَصِيبُ زِيدٍ ١٠٠ وَيَعْدُلُ  $\frac{1}{3}$  الْمَالِ ، وَنَصِيبُ عُمَرٍ ١٥٠ وَيَقْبَلُ  $\frac{1}{4}$  الْمَالِ ، وَنَصِيبُ بَكْرٍ ٣٠ وَيَسَاوِي  $\frac{1}{10}$  الْمَالِ ، وَنَصِيبُ خَالِدٍ ٢٠ وَيَعْدُلُ  $\frac{1}{9}$  ×  $\frac{1}{5}$  الْمَالِ ، إِلَّا أَنَّ هَذِهِ الْوَصِيَّةَ لَمْ تَنْفَذْ ، وَأَصَابَ الْجَمَاعَةَ ثُلُثُ التَّرْكَةِ فَقَطَ حِيثُ التَّرْكَةُ تَسَاوَى ٢٥٩ دِينَارًا (بَدْلًا مِنْ أَصْلِ الْوَصِيَّةِ الْبَالِغِ ٣٠٠ دِينَارًا) .

$$\text{.. نَصِيبُ زِيدٍ} \quad 259 \times \frac{1}{3} = 86 \frac{1}{3} \text{ دِينَارٌ}$$

$$\text{وَنَصِيبُ عُمَرٍ} \quad 259 \times \frac{1}{4} = 64 \frac{1}{4} \text{ دِينَارٌ}$$

$$\text{وَنَصِيبُ بَكْرٍ} \quad 259 \times \frac{1}{10} = 25 \frac{9}{10} \text{ دِينَارٌ}$$

$$\text{وَنَصِيبُ خَالِدٍ} \quad 259 \times \frac{1}{15} = 17 \frac{4}{15} \text{ دِينَارٌ}$$

(أَيْ ١٧ +  $\frac{1}{15}$  +  $\frac{1}{4}$  +  $\frac{1}{3}$ ) : سَبْعَةً عَشَرَ دِينَارًا ، وَخَمْسَةً ، وَثُلُثَ خَمْسٍ دِينَارٌ  
أَمَّا إِنْ كَانَ مَا أَوْصَى بِهِ لزِيدٍ هُوَ ٩٠ دِينَارًا ( =  $\frac{3}{10}$  الْوَصِيَّةِ )

وَمَا أَوْصَى بِهِ لبِكَرٍ هُوَ ٤٠ دِينَارًا ( =  $\frac{2}{5}$  ×  $\frac{1}{10}$  الْوَصِيَّةِ )

$$\text{فَإِنَّ نَصِيبَ زِيدٍ} = 259 \times \frac{9}{10} = 229 \frac{1}{10} \text{ دِينَارٌ}$$

$$= 77 \frac{7}{10} \text{ دِينَارٌ$$

وإن تكرر كسر فاضرب الخارج في عددة المكرر ليحصل المطلوب ، كما إذا أوصى في المثال زيد بتسعين وهو ثلاثة عشر ، وليكر بأربعين وهو ثلثا خمس ، فتضرب خمسة وعشرين وتسعة عشر في الثلاثة ، يحصل سبعة وسبعون ديناً وسبعة عشر ذينار ، وتضرب سبعة عشر وخمساً وثلث خمس في الاثنين ، يحصل أربعة وثلاثون وثلث وخمس .

وما مّ من القواعد يسهل الأمر في المعطوف ، وهذا الأخير يعم الثلاثة ، وهو الأول مما تفرد به الرسالة ، وللذوياتين من أهل الرّقوم طريق آخر يزيدون على سطّر الموجود .

الميشة لله تعالى وتقديس .

---

انتهى الخطوط

$$\text{ونسبة بكر} = \frac{2}{15} \times 259 = \frac{2}{15} \times 17 \times 4 =$$

$$(34 + \frac{9}{15} + \frac{3}{15}) = 34 \frac{8}{15} =$$

(أى أربعة وثلاثون وثلث وخمس . كما جاء في النص )

## ملحق الرسالة

### قاعدة في بيان تقسم الغرماء<sup>(١)</sup>

تضرب دين كل واحد من الغرماء في التركة ، وتقسم الماصل على<sup>(٢)</sup> مجموع الديون ، فخارج القسمة هو حظ صاحب المضروب في التركة .

مثلاً : التركة عشرون ، وأحد الدينون ثمانية ، والآخر عشرة ، والآخر اثنى عشر ، ومجموع الدينون ثلاثون .

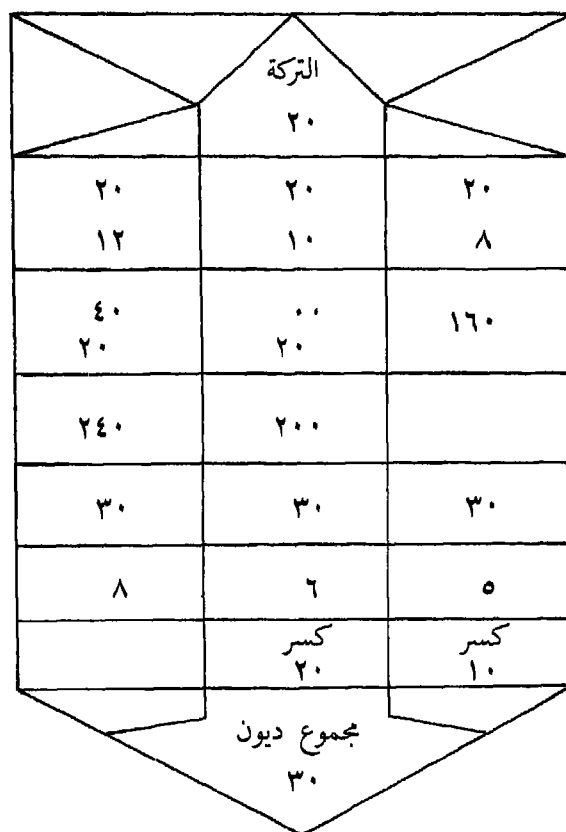
ضررتنا الأول في التركة ، حصل مائة وستون ، قسمناه على مجموع خمسة وثلث ، فهو حظ صاحب الشهانية ، ثم ضربنا الثاني وقسمنا الماصل ، كذلك خرج ستة وثلاث وهو حظ صاحب العشرة ، وعملنا بالدين الثالث ، كذلك حصل ثمانية وهو نصيب صاحب الاثنى عشر من التركة ، وهذا العمل يكون إذا لم تكن الديون كثيرة ، وإذا كانت كثيرة بحيث يتعرّض ضبط حاصلي ضرها<sup>(٢)</sup> وقسمتها ، فارسم الجدول على هذه الصورة ، أى سطوره بعده الدينون ، وضع كل واحد من الدينون فيها . أى في خلاها ، وصورة التركة فوقه ، وصورة مجموع الدينون تحته ، واعمل ما عرفت من ضرب كل من الدينون في التركة ، وقسمة الماصل على مجموع الدينون . ووضع الخارج كذلك سهلاً عليك ، وصورة العمل هكذا : يعني الدينون

(١) مخطوط المكتبة الأحمدية بجلب رقم ١٢٥٣ : الصفحات ٥٢ حتى ٥٥ .

(٢) ناقصة في المخطوط .

تعقيب : قد تكون هذه القاعدة من تصنيف رمضان الكوردي كما جاء باخر المخطوط . وهي لا تخرج في معانها عما جاء بتذنيب العامل في مخطوطه .

في هذا المخطوط يكتب الصفر : ٥ والخمسة :  
كذا في المخطوط ١٢٥٣ .



وهي الثنائيه ، والعشره ، والاثنا عشر ، كل منها موضوع في علو سطر من سطوري الشكل موضوع فوقه صورة العشرين التي هي عبارة عن العركه ، تحته الثلين التي هي عبارة عن مجموع الدين ، وقد ضرب كل منها في التركه ، ووضع حاصل ضربه تحته بعد خط عرضي ، وقسم الحاصل على مجموع الدين ، ووضع خارج القسمة تحت المقسم عليه ، أعني الثلين بعد خط عرضي ، وما بقي من المقسم كسرًا رُسمت صورته تحت الخارج الصحيح ، وزُرسَ لفظ كسرٌ فوقه ، وما صورته صورته المركب في الرسم ضرب ضرب المركب في المركب ، ووضع حاصله تحته ، وضع مقتضى الضرب ثم جمع ، كما هو القاعدة في ضرب المركب في المركب .

فأعدها في بيان تقسيم الغرماء

نضرب ذيرون كل واحد من الغرماء في الترکمة وتقسم المثلث

مجموع الذيرون في ملائج القسمة هو حوط صاحب المزروع

في الترکمة مثله الترکمة عشر ورون واحد الذيرون شاربة والآخر

عشرة والآخر هشة ومجموع الذيرون ثلثون صرفاً الأول

الثانية يحصل على مجموع خمسين وستين وثلاثين صرفاً والثانية

وثلاث وثلث حوط صاحب الثانية ثم صرفاً المثلثة وقساً

الحاصل كذلك خمسين وستين وثلاث وهو حوط صاحب

الصفرة وعشرة وعشرين الثالث يحصل شاربة وهو مصيف

صاحب الائنة عشر من الترکمة وهذا العدد يكتب إذا المثلث الذي

كثيره فإذا المثلث كثيرة جبست عليه حوط صاحب

مقسمها فاسم المعدول على هذه الصورة أي سطورة بعدها تكتب المثلث

الذيرون وكل واحد من الذيرون ونهاي في خلاصه صورة

الترکمة فوقه وصورة مجموع الذيرون تختبر وأعلم بأمرفتهن

صرف كل من الذيروت في الترکمة وقسم الماصل على المثلث الذي

ووضع المثلث كذاك سواهيليك وصورة العارك كذا يعطى

الذيرون وحجب المثلثة والعشرة والاشتراك كل منها موضع

الترکمة		
٢٥	٢٥	٢٥
١١	١٠	٨
٤٥	٤٥	١٩٥
٢٤٥	٢٠٠	
٣٥	٣٥	٣٥
١	٦	٥
٤٥	٣٥	٣٥
مجموع ذيرون		

شكل (١٨)

قاعدة في بيان تقسيم الغرماء : الصفحة (٥٢) من مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب - رقم

فالثانية لما لم تكن صورتها المرسومة صورة المركب ، ضربت في العشرين ،  
فكان حاصل ضربها هكذا ١٦٠ .

والعشرة لما كانت صورتها صورة المركب في الرسم ، ضربت في العشرين الذي  
هو صورة الترکة ، فكان صورة حاصل ضربه هكذا ٢٠٠ ، ثم جمع فصار هكذا  
٢٠٠ .

وقس عليه حال الآلتين عشر .

والامتحان - أي اختبار حالٍ لهذا السُّحو من القسمة صحةً وفساداً - هو أن تعمَلَ في  
كُلٍّ واحدٍ بالمضروب والمضروب فيه كما في الضرب ، وبالقسم والمقسوم عليه كما في  
القسمة ، تظهر الصحة بعدها بأن يُؤخذ ميزانُ المضروب ، أعني كُلٍّ واحدٍ من الدينون  
على حدةٍ ، وتضربه في ميزانِ المضروب فيه - أعني الترکة - وتأخذ ميزانَ الحاصل ،  
ونحفظ كميته ، ثم تأخذ ميزانَ خارجِ قسمةِ حاصلٍ ضربِ ذلك الدينِ المضروب في  
الترکة ، وتضربه في ميزانِ المقسوم عليه - أعني مجموع الدينون - وتزيد عليه ميزانَ  
الباقي من المقسوم إن كان ، ثم تأخذ ميزانَ المقسوم - وهو حاصلٍ ضربِ ذلك  
الدينِ في الترکة المقسوم على مجموع الدين - فإن لم تختلف المواريثينُ الثالث ، فالعملُ  
صحيحٌ ، وإلا فالعمل خطأ .

في هذا الشكل مثلاً : الثانية أحد الدينون ، فهي مضروبة ، والترکة مضروب  
فيها ، والثانية نفسها ميزان ، فإذا ضربتها في الاثنين اللذين هما ميزانُ الترکة ،  
حصل ستة عشر ، فإذا أخذت ميزانها بأن أسقطت منها تسعة ، بقى بعد الإسقاط  
سبعين . فهي ميزانُ الحاصل . ثم إذا أخذت ميزانَ خارجِ قسمةِ مضروبِ الثانية في  
الترکة على مجموع الدين - وهو الخمسة - ضربته في ميزانِ المقسوم عليه - وهو  
ثلث - لأنَّ الباقي من الاثنين بعد الإسقاط تسعةٌ ثلاثةٌ ، حصل خمسة عشر ،  
إذا أخذت على الحاصلِ الباقي من المقسوم - أعني الثالث - حصل ستة عشر . فإذا  
أخذت ميزانَ هذا الحاصل بأن أسقطت منه تسعة ، بقى بعد الإسقاط أيضاً سبعه ،

فهي الميزان لهذا الحال . إذا أخذت ميزان المقسوم - وهو المائة والستون - بأن  
أسقطت تسعه تسعه . كان الباقي بعد الإسقاط كذلك سبعه أيضاً . فلم تختلف  
الموازين في ضرب هذا المضروب ، أعني الشهانية . وإذا عملت في الثاني والثالث أيضاً  
مثلك عملك هذا . ولم تختلف الموازين الثالث في كل منها . ظهر أن هذه القسمة  
صحيحة . فليس على هذا حال عمل الثاني والثالث حتى يظهر لك الحال .

تمَّت الرسالة بعون الملك المُشَّان .

تصنيف رمضان الكوردي .

## القسم الثاني

### مسائل الحساب والجبر والمساحة

الواردة في كتاب "الكشكول" لبهاء الدين العاملي \*

\* طبعة مصر عام ١٣٠٢ھ = ١٨٨٤م - الطبعة العاشرة الشرفية  
(مطبعة الشيخ شرف موسى ، بخان أبو طاقية بمصر)

## مقدمة

تعرّض بهاء الدين العاملى فيها تعرّض له في كتابه «الكشكول» لبعض جوانب العلم الرياضي . فأورد بعض مسائل متفرقة بعضها في خواص الأعداد . والبعض الآخر في الحساب والجبر والمقابلة . كما ذكر العاملى أيضًا بعض مسائل في أعمال المساحة .

والمسائل التي جاءت في «الكشكول» هي على وجه التحديد أربع وعشرون مسألة موزعة على النحو التالي :

- ١ - خواص الأعداد وجمع المتواлиات : خمس مسائل
- ٢ - علم الحساب : ثمانى مسائل .
- ٣ - علم الجبر والمقابلة : خمس مسائل .
- ٤ - أعمال المساحة : ست مسائل .

وقد تعرّضنا لهذه المسائل جميعها بما هي أهل له من الشرح والتحليل .

\* \* \*

### (١) خواص الأعداد وجمع المتواлиات

تناول صاحب الكشكول في هذا المجال تعريف العدد ، وبيان الأعداد المتجاذبة ييد أنه لم يأت فيها بجديد حيث سبقه إليها ثابت بن قرة الحراني . ثم عرج العاملى إلى الأعداد التامة والزائدة والناقصة . وربط بين صفات آدم وحواء وبين خواص الأعداد . وفَقِيم تفسيرًا للقول المنسوب إلى النبي عليه الصلاة والسلام من أن حواء خلقت من الضلع الأيسر (من اليسر أو القليل حسب قول العاملى) لآدم .

ولقد تعرّض العاملى لقواعد إيجاد مجموع الأعداد على النظم الطبيعي (أى جمع المتواالية الحسابية التي أساسها الواحد) ، ومجموع الأزواج دون الأفراد . ومجموع

الأفراد دون الأزواج . كذا مجموع المربعات المتتالية ، ومجموع المكعبات المتتالية ، وهذه المتاليات جميعها قد سبق ورودها في متن كتاب العامل « خلاصة الحساب » الذي تعرضنا له بالشرح والتحليل في القسم الأول من كتابنا هذا .

\* \* \*

[ ١ ] « أجمعَ الحُسَابُ على أَنَّ تعرِيفَ العدَدِ بِأَنَّهُ نصفُ مجموع حاشيَّتهِ . وهو لا يصدُقُ على الواحدِ . إذ ليس له حاشيةٌ تختَانِيهِ . وفيه نظر . إذ الحاشيةُ الفرقاَيَّةُ لِكُلِّ عدَدٍ تزيدُ عَلَيْهِ بِمقدار نقصانِ الحاشية التختَانِيةِ عَنْهُ . ومن ثُمَّةَ كانَ مجموعها ضعفَهُ .

وقد أجمعوا على أَنَّ العدَدَ إِمَّا صَحِيحٌ أو كَسْرٌ . فنقولُ الحاشية التختَانِيةُ للواحدِ هي التَّصْفُ . فالفوقانيةُ واحدٌ ونصفٌ . لأنَّها تزيدُ عَلَى الواحدِ بِمقدار نقصانِ التَّصْفِ عَنْهُ . كما هو شأنُ حواشِي الأَعْدَادِ . والواحدُ نصفُ مجموعها .

فالتعريفُ المذكورُ صادقٌ عَلَى الواحدِ . بل نقولُ : التعريفُ المذكورُ صادقٌ عَلَى جميعِ الكسورِ أَيْضًا . وليس مخصوصاً بالصَّحَاجِ . مثلاً يصدقُ عَلَى الثَّلَاثِ أَنَّهُ نصفُ مجموعِ حاشيَّتهِ ، فالتحتَانِيةُ السُّدُسُ والفوقانيةُ ثُلُثٌ وسُدُسٌ . أَعْنَى نصفًا . ولاشكُ أَنَّ الثَّلَاثَ نصفُ مجموعِ التَّصْفِ والسُّدُسِ . وهو المِرَادُ » .

الكتشوك - طبعة مصر - صفحة ٢٨٢ (الجزء الثالث) .

**شرح المسألة الأولى :** يُعرَفُ العددُ هنا بِأَنَّهُ نصفُ مجموع العدد السابق له والعدد اللاحق له (ويُعتبرُ عنها في المثنى بالحاشيتين) . مثال ذلك الرقم ٥ نصف مجموع ٤ + ٦ . وبالنسبة للواحد يقول العاملِ إِنَّ التعريفَ السابقَ ينطبقُ عَلَيْهِ أَيْضًا إِذَا اعتبرنا حاشيَّتهِ هما  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$  (أى أنَّ الواحدَ حَدًّا في سلسلةٍ عدديةٍ تزيدُها  $-\frac{1}{2}$ ) . كذلك بالنسبة للكسر  $\frac{1}{3}$  . فإذا اعتبرناه حَدًّا في متاليةٍ حسابيةٍ تزيدُ حدودها  $+\frac{1}{3}$  بالقيمة  $\frac{1}{6}$  . يكون الكسر  $\frac{1}{3}$  وسطًا حسابيًّا لـ  $\frac{1}{6}$  (وهو الحاشية التختَانِية) .  $(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}) = \frac{1}{2}$  (وهو الحاشية الفوقانية) .

[٢] للشيخ الرئيس رسالة في العشق ، وقال فيها إن العشق سار في المجرّدات والفلكيّات والعنصرّيات والمعدّيات والنباتات والحيوانات ، حتى إن أرباب الرياضي قالوا الأعداد المُتحابّة ، واستدركوا ذلك على إقليدس ، وقالوا فاته ذلك ولم يذكره ، وهي :

المائتان والعشرون عدد زائد ، أجزاءه أكثر منه ، وإذا جمعت كانت أربعة وثمانين ومائتين بغير زيادة ولا نقصان .

والمائتان والأربعة والثمانون عددٌ ناقص ، أجزاءه أقل منه ، وإن جمعت كانت جملتها مائتين وعشرين .

فِيلْكُلٌ من العدددين المُتحابيَّين أجزاء مثل الآخر :  
فالمائتان والعشرون لها نصف ، وربع ، وخمس ، وعشرين ، ونصف عشرين ، وجذء من أحد عشر ، وجذء من اثنين وعشرين ، وجذء من أربعة وأربعين ، وجذء من خمسة وخمسين ، وجذء من مائة وعشرة ، وجذء من مائتين وعشرين ، وجملة ذلك من الأجزاء البسيطة الصحيحة مائتان وأربعة وثمانون .

---

الكتشوك - طبعة مصر - الصفحتان ١٩١ ، ١٩٢ (الجزء الثاني) .

شرح المسألة الثانية : يشير بهاء الدين العاملى - في هذا النص إلى الأعداد المُتحابّة ، ويسوق لها مثلاً هو العددان ٢٢٠ - ٢٨٤ : فالعدد ٢٢٠ يقبل القسمة على كلٍّ من الأعداد التالية (وهي عوامله) :

٢٢٠ ، ١١٠ ، ٥٥ ، ٤٤ ، ٢٢ ، ٢٠ ، ١١ ، ٥ ، ٤  
فتكون أجزاءه على التوالى : ١١٠ ، ٥٥ ، ٤٤ ، ٢٢ ، ٢٠ ، ١١ ، ٥ ، ٤  
٤ ، ٢ ، ١ ، ومن ثم فهى أكثر من العدد نفسه ، ومن هنا جاءت تسميتها بعدد زائد .

والمائتان والأربعة والثمانون ليس لها إلا نصف ، وربع ، وجزء من أحد وسبعين ، وجزء من مائة واثنين وأربعين ، وجزء من مائتين وأربعين وثمانين ، فذلك مائتان وعشرون .

فقد ظهر بهذا المثال تحاب العددين ، وأصحاب العدد يزعمون أن ذلك خاصية عجيبة في المحبة . مُجرب . انتهى » .

[ ٣ ] « أشرف الأعداد العدد الثامن ، وهو ما كانت أجزاءه مساوية له : قالوا ولهذا كان عدد الأيام التي خلقت فيها السموات والأرض ، وهو ستة ، كما نطق به الْذِكْرُ الْحَكِيمُ .

وأيضاً العدد العاشر (أو) التاسع فما زادت عليه أجزاءه أو نقصت ، كالإثنى عشر فإنه زائد ، والسبعه فإنها ناقصه ، إذ ليس لها إلا السبع .

أما العدد ٢٨٤ فإنه من الممكن قسمته على كل من الأعداد (العوامل) :  
٢٨٤ ، ٧١ ، ٤ ، ٢ ، ١٤٢ ، ٢٠ ، ١٠ ، ٢ ، ٤ ، ٧١ ، ١٤٢  
ومجموعها ٢٢٠ ، وهو أقل من العدد الأصلي ٢٨٤ . ولذا يسمى عدد ناقص .

يتضح في هذا المثال أن العدد ٢٢٠ يقبل القسمة على مجموعة من الأعداد (يطلق عليها هنا عوامل العدد) تؤدي إلى أن يكون المجموع الحسابي لأجزائه هو ٢٨٤ . بينما هذا العدد الأخير ٢٨٤ يقبل القسمة على مجموعة من الأعداد (العوامل) ليصبح المجموع الحسابي لأجزائه ٢٢٠ وهو العدد الأول . ومن ثم تطلق على العددين ٢٢٠ و ٢٨٤ تسمية العددين المتحابين .

هذا وينسب إلى ثابت بن قرة الحراني (٩٠١ - ٨٣٦ م) أنه توصل إلى قاعدة لإيجاد الأعداد المتحابية . حيث إنه ألف فيها رسالة . يوجد مصوّر لها في معهد الخطوط العربية بالقاهرة تحت رياضيات رقم ١٨ .

قال في الأنموذج<sup>(١)</sup> وقد نظمت قاعدة في تحصيل العدد التام ، فقلت

حو با شد فرد أول ضعف زوج الزوج كم واحد

بود مضرب ايشان تا م وزنه ناقص وزايد

ويعناه أنه يؤخذ زوج الزوج ، وهو زوج لا يعده من الأفراد سوى الواحد .

وبعبارة أخرى عدد لا يعده عدد فرد ، وهذا مبني على أن الواحد ليس بعدد كالاثنين في المثال المذكور ، ويضعف حتى يصير أربعة ، ويُسقط منه واحد فيصير ثلاثة ، وهو فرد أول لأن لا يعده سوى الواحد فرد آخر وهو المراد بالفرد الأول ، فتضرب الثلاثة في الاثنين الذي هو زوج الزوج ، فيصير ستة وهو العدد التام ، وقس عليه .

مثلاً تأخذ الأربعة ، وهو زوج الزوج ، وتضعه حتى يصير ثانية ، وتشقق منه واحداً ، فيصير سبعة ، وهو فرد أول ، فتضربه في الأربعة فيصير ثانية وعشرين ، وهو أيضاً عدد تام .

ومن خواص العدد التام أنه لا يوجد في كل مرتبة من الآحاد والعشرات وما فوقها إلا واحداً .

لا يوجد مثلاً في مرتبة الآحاد إلا السبعة ، وفي العشرات إلا الثمانية والعشرين ، فقس واستخرج الباقي كما عرفت .

#### المسألة الثالثة :

الكتكول - طبعة مصر - الصفحتان ٣٢٦ - ٣٢٧ (الجزء الثالث) .

(١) للمحقق الدواني

تعقيب : سبق أن تحدثنا بالتفصيل عن الأعداد التامة والزائدة والناقصة عند شرح القاعدة الثامنة الواردة بالباب التاسع من مخطوط « خلاصة الحساب » بالقسم الأول من الكتاب .

[٤] «قال بعض أصحاب الأرثماطيق :

إن عدد التسعة بمنزلة آدم عليه السلام ، فإن للآحاد نسبة الأبوة إلى سائر الأعداد .

والخمسة بمنزلة حوا ، فإنها التي يتولد منها مثلها ، فإن كل عدد فيه خمسة ، إذا ضرب فيها فيه الخمسة ، فلا بد من وجود الخمسة بنفسها في حاصل الضرب بالبنة .

وقالوا في قوله تعالى طه إشارة إلى آدم وحوار ، وكل من هذين العددين إذا جُمِعَ من الواحد إليه على النظم الطبيعي ، اجتمع ما يُساوى عدد الاسم المختص به ، فإذا جمعنا من الواحد إلى التسعة ، كان خمسة وأربعين ، وهي عدد آدم ، وإذا جُمِعَ من الواحد إلى الخمسة ، كان خمسة عشر ، وهي عدد حوا .

وقد تقرَّرَ في الحساب أنه إذا ضربَ عددٌ في عددٍ ، يُقالُ لكلٍّ من المضروبين ضلعٌ ، وللحاصل مصلحٌ .

المسألة الرابعة : الكشكوكل - طبعة مصر - صفحة ٢٩١ (الجزء الثالث) .

شرح : يشير العامل هنا إلى الربط بين صفات آدم وحوار وبين خواص الأعداد ، فينقل عن بعض أصحاب الأرثماطيق (أى الحساب) قوله بأن آدم يقابل رقم ٩ ، وأن حوار يقابل رقم ٥ ، معتمدين في هذه النسبة إلى أن التسعة هي كبرى الأرقام العشرة من الصفر إلى التسعة ، وبذلك تكون بمنزلة الأبوة بالنسبة إلى بقية الأرقام ، وأن الخمسة ينشأ عن ضربها فيما فيه الخمسة عدد فيه خمسة ، ومن ثم وصفها بأنها التي يتولد منها مثلها .

فإذا أخذنا رقم ٩ وجدنا أن مجموع الأرقام من الواحد إليه (أى ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٧ + ٨ + ٩) = ٤٥ وهو عدد آدم ، ولتفسير ذلك يجدر بنا أن نشير إلى أن العرب - قبل استعمالهم للأرقام الهندية وتبديليها - كانوا يشيرون إلى الأعداد بمحروف المجاء ، كما كان الحال عند اليونان في صدر الفتح الإسلامي ، وذلك على النحو التالي :

=

وإذا ضربت الخمسة في التسعة ، حصل خمسة وأربعون ، وهي عدد آدم ،  
وصلعاه التسعة والخمسة .

قالوا وما ورد في لسان الشارع صلوات الله عليه وآله من قوله خلقت حوا من  
الصلع الأيسر لآدم ، إنما ينكشف سره بما ذكرناه ، فإن الخمسة هي الصلع الأيسر  
للخمسة والأربعين ، والتسعه الصلع الأكبر ، والأيسر من اليسير وهو القليل ، لا من  
اليسار ، انتهى» .

٤٠٠	ت	٦٠	س	٨	ح	١	أ
٥٠٠	ث	٧٠	ع	٩	ط	٢	ب
٦٠٠	خ	٨٠	ف	١٠	ى	٣	ج
٧٠٠	ذ	٩٠	ص	٢٠	ك	٤	د
٨٠٠	ض	١٠٠	ق	٣٠	ل	٥	هـ
٩٠٠	ظ	٢٠٠	ر	٤٠	م	٦	و
١٠٠٠	غ	٣٠٠	ش	٥٠	ن	٧	ز

ومن هنا فإن كلمة آدم تشتمل على الحروف أ ، د ، م ، وبالتالي يكون المقابل  
العددى لكلمة آدم هو :

$$\text{أ} + \text{د} + \text{م} = ٤٥ = ٤٠ + ٤ + ١$$

وهو نفس العدد الناتج عن جمع الأرقام من الواحد إلى التسعة (متلة آدم)  
بتسلسلها الطبيعي .

كذلك الحال بالنسبة لكلمة حوا ، فإن المقابل العددى لها هو :

$$\text{ح} + \text{و} + \text{أ} = ١٥ = ١ + ٦ + ٨$$

وهو نفس العدد الذى نحصل عليه بجمع الأرقام من الواحد إلى الخمسة (متلة  
عوا) .

[٥] «جَمْعُ الْأَعْدَادِ عَلَى النَّظَمِ الطَّبِيعِيِّ» : بِزِيادةِ وَاحِدٍ عَلَى الْآخِيرِ ، وَضَرْبُ  
الْمُجْمَعِ فِي نَصْفِ الْآخِيرِ .

وَجَمْعُ الْأَزْوَاجِ دُونَ الْأَفْرَادِ : بِضَرْبِ نَصْفِ الرُّزْقِ الْآخِيرِ فِيهَا بِواحِدٍ ،  
وَالْعَكْسُ بِزِيادةِ وَاحِدٍ عَلَى الْفَرْدِ الْآخِيرِ ، وَتَرْبِيعُ [نَصْفٍ]<sup>(١)</sup> الْحَاصلِيِّ .

وَجَمْعُ الْمَرْبَعَاتِ الْمُتَوَالِيَّةِ بِزِيادةِ وَاحِدٍ عَلَى ضِعْفِ الْعَدْدِ الْآخِيرِ ، وَبِضَرْبِ ثُلُثٍ  
الْمُجْمَعِ فِي مُجْمَعِ تِلْكَ الْأَعْدَادِ .

وَجَمْعُ الْمَكَعَبَاتِ الْمُتَوَالِيَّةِ بِضَرْبِ مُجْمَعِ تِلْكَ الْأَعْدَادِ الْمُتَوَالِيَّةِ مِنَ الْوَاحِدِ فِي  
نَفْسِهِ .

---

يُعرِجُ الْعَامِلُ بَعْدَ تَناولِهِ لِجَمْعِ مَكَوَنَاتِ كَلْمَقِ آدَمَ وَحْوَاهُ وَمِنْزِلَتِهَا مِنَ الْأَرْقَامِ إِلَى  
السَّيَّئَاتِ النَّاتِحةِ عَنِ الْعَمَلِيَّاتِ الضرِبِ ، فَيَدِأُ بِتَعْرِيفِ الْضَّلِيلِ وَالْمُضْلَلِ بِأَنَّ الْضَّلِيلَ هُوَ  
الْمُضْرُوبُ أَوَّلَ الْمُضْرُوبِ فِيهِ ، وَأَنَّ الْمُضْلَلَ هُوَ حَاصلُ الضرِبِ ، وَيُسْتَطُرُدُ قَائِلًا بِأَنَّ  
حَاصلُ ضَرِبِ التَّسْعَةِ (وَهِيَ مِنْزِلَةُ آدَمَ) فِي الْخَمْسَةِ (وَهِيَ مِنْزِلَةُ حَوْاهُ) هُوَ ٤٥ ، وَهُوَ  
عَدْدُ آدَمَ كَمَا تَقْدِمُ ، فَيُكَوِّنُ ضَلِيلًا عَدْدَ آدَمَ هَمَا مِنْزِلَتَا آدَمَ وَحْوَاهَا (أَيُّ التَّسْعَةِ  
وَالْخَمْسَةِ) .

وَبِنَاءً عَلَى هَذِهِ الْخَواصِ يُقالُ فِي تَفْسِيرِ خَلْقِ حَوْاهُ مِنَ الْضَّلِيلِ الْأَيْسِرِ لِآدَمَ بِأَنَّ مِنْزِلَةَ  
حَوْاهُ وَهِيَ الْخَمْسَةُ هِيَ الْضَّلِيلُ الْأَصْغَرُ (الْأَيْسِرُ) مِنَ الْضَّلِيلِينِ ٩ ، وَالْمَكَوَنَاتُ الْمُضْلَلَةُ  
وَهُوَ عَدْدُ آدَمَ ٤٥ .

\* \* \*

#### الْمَسَأَةُ الْخَامِسَةُ :

الْكِشْكُوكُولُ - طَبْعَةُ مِصْرٍ - صَفَحَةُ ٣١٣ (الْجُزْءُ الثَّالِثُ) .

(١) أَضَيَّفْتُ لِتَفْقِي معَ الْقَاعِدَةِ الثَّانِيَةِ مِنَ الْبَابِ التَّاسِعِ مِنْ كِتَابِ «خَلَاصَةِ الْحِسَابِ» ، وَهِيَ قَاعِدَةٌ صَحِيحةٌ .

شَرْحُ الْمَسَأَةِ الْخَامِسَةِ : يُشَيرُ الْعَامِلُ هُنَا إِلَى جَمْعِ الْمُتَوَالِيَّاتِ الْعَدْدِيَّةِ عَلَى النَّظَمِ  
الْطَّبِيعِيِّ ، كَذَا جَمْعُ الْمَرْبَعَاتِ الْمُتَوَالِيَّةِ وَالْمَكَعَبَاتِ الْمُتَوَالِيَّةِ ، وَهُوَ مَا جَاءَ ذَكْرُهُ تَفْصِيلًا  
بِقَوَاعِدِ الْبَابِ التَّاسِعِ مِنْ كِتَابِهِ «خَلَاصَةِ الْحِسَابِ» :

=

---

جمع الأعداد على النظم الطبيعي =  $1 + 2 + 3 + \dots + n$

$(n + 1) \frac{n}{2} =$

جمع الأزواج دون الأفراد =  $n(n - 1) + \dots + 2 + 1$

$\frac{n}{2} (n + 1) =$

جمع الأفراد دون الأزواج =  $1 + 3 + 5 + \dots + (n - 2) + n$

$\frac{n}{2} (\frac{1 + n}{2}) =$

جمع المربعات التوالية =  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$

$[n(n + 1)(2n + 1)] \frac{1 + n^2}{3} =$

جمع المكعبات التوالية =  $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$

$\frac{n(n + 1)^2(2n^2 + 2n + 1)}{3 \times 2 \times 1} =$

جمع المكعبات التوالية =  $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + (n^3)$

$\left[ \frac{n(n + 1)^2}{2} \right] =$

## (٢) علم الحساب

جاء في «الكسكول» ذكر ثمانى مسائل حسابية بعضها سبق وروده في كتاب «خلاصة الحساب» ، والبعض الآخر لم يسبق وروده فيه ، كمسائل استخراج المقصمات من الأسماء والأعداد ، كأسماء الأشخاص والشهور والبروج . كذلك عرض العامل لبعض مسائل التباديل والتواافق وذلك فيما يختص بإيجاد عدد الكلمات التي يتحصل عليها من تركيب حروف المُجم بشروط معينة .

ولعل أقيم ما قدمه صاحب الكشكول في هذه المجموعة من المسائل الحسابية هو القاعدة التي أوردها لإيجاد قيمة جذر الأصم بالتقريب ، ويوضح - في معرض شرحنا لهذه القاعدة - أنه عند تطبيقها على مثالين متباينين أن الخطأ الناشئ من التقريب في حساب الجذر لم يتجاوز جزءاً من ألف جزء ، وبالتالي فالقاعدة تعطي نتائج على درجة عظيمة من الدقة ، وقاعدة العامل هذه قد جاءت في من كتابه «خلاصة الحساب» ، وهو ما قلنا بشرحه وتخليله في القسم الأول من كتابنا هذا .

\* \* \*

[١] «إذا ضربت مخارج الكسور التي فيها حرف العين بعضها في بعض حصل المخرج المشعر للكسور التسعة ، وهو ألفان وخمسة وعشرون .

ويقال إنه سئل على كرم الله وجهه عن مخرج الكسور التسعة ، فقال للسائل :  
اضرب أيام سنتك في أيام أسبوعك .

المسألة : الكشكول - طبعة مصر - صفحة ٢١٧ (الجزء الثالث) .

شرح : الكسور التسعة هي :  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}$  .

ومخارج الكسور التي فيها حرف العين هي : أربعة ، سبعة ، تسعة ، عشرة

فحاصل ضرب هذه المخارج =  $10 \times 9 \times 7 \times 4$

= ٢٥٢٠ =

[٢] «خُوضٌ أُرسَلَ إِلَيْهِ ثَلَاثٌ أَنَابِيبٌ تَمْلَأُهُ إِحْدَاهُ فِي رُبْعٍ يَوْمٍ، وَالْأُخْرَى فِي سُدُسِهِ، وَالْأُخْرَى فِي سَبْعَةِ، وَفِي أَسْفَلِهِ بِالْبَالُوعَةِ تُفْرَغُهُ فِي ثَمَنِ يَوْمٍ، فِي كُمٍ يَمْتَلَئُ.

طَرِيقَةُ أَنَّهُ يُسْتَعْلَمَ مَا يَمْلَأُهُ الْجَمِيعُ فِي يَوْمٍ، وَهُوَ سَبْعةُ عَشَرْ حَوْضًا، وَمَا تُفْرَغُهُ بِالْبَالُوعَةِ وَهُوَ ثَمَانِيَّةُ حِيَاضٍ، فَإِنْقَصَهُ مِنَ الْأَوَّلِ، بَقِيَ تَسْعَةً، فِي الْيَوْمِ يَمْتَلَئُ تَسْعَةَ مَرَّاتٍ، فَيَمْتَلَئُ مَرَّةً فِي تَسْعَ النَّهَارِ».

كَذَلِكَ فَإِنَّ الْخُرُجَ الْمُشْرِكَ (وَيَمْحُصُ عَلَيْهِ فِي عَمَلِيَّةِ تَوْحِيدِ مَخَارِجِ الْكُسُورِ) =

$$\text{لِلْكُسُورِ التَّسْعَةِ} = 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 7 \times 3 =$$

$$2520 =$$

وَهُوَ يَقْبِلُ الْقُسْمَةَ عَلَى أَيِّ مِنْ مَخَارِجِ الْكُسُورِ التَّسْعَةِ.

وَطَبِيقًا لِلقولِ الْمُسْوَبِ إِلَى سَبِيلِنَا عَلَى كَرَمِ اللَّهِ وَجْهِهِ . فَإِنَّ الْخُرُجَ الْمُشْرِكَ

$$\text{التَّسْعَةُ (أَيُّ الْخُرُجِ الْمُشْرِكِ)} = 7 \times 360 =$$

$$2520 =$$

وَمِنَ الْوَاضِحِ صَحَّةُ هَذِهِ الْأَقْوَالِ ، وَتَدَلُّ عَلَى قُوَّةِ الْمَلَاحِظَةِ وَالْمَلِيلِ إِلَى وَضْعِ الْقَاعِدَةِ أَوِ التَّيْبِيَّةِ فِي صُورَةِ يَسِّهِلُ تَذَكِّرَهَا لِلْعَمَلِ بِهَا .

الْمَسَأَلَةُ الثَّانِيَةُ :

الْكَشْكُولُ - طَبْعَةُ مَصْرٍ - صَفْحَةُ ٣١٣ (الْجُزْءُ الثَّالِثُ).

شَرْحُ :

- |              |   |
|--------------|---|
| = ٤ أحواض    | عَدْدُ الْأَحْوَاضِ الَّتِي تَمْلَأُهَا الْأَنْبُوبَةُ الْأُولَى فِي الْيَوْمِ    |
| = ٦ أحواض    | عَدْدُ الْأَحْوَاضِ الَّتِي تَمْلَأُهَا الْأَنْبُوبَةُ الثَّانِيَةُ فِي الْيَوْمِ |
| = ٧ أحواض    | عَدْدُ الْأَحْوَاضِ الَّتِي تَمْلَأُهَا الْأَنْبُوبَةُ الثَّالِثَةُ فِي الْيَوْمِ |
| = ١٧ حَوْضًا | عَدْدُ الْأَحْوَاضِ الَّتِي تَمْلَأُهَا الْأَنَابِيبُ الْثَلَاثُ فِي الْيَوْمِ    |
| = ٨ أحواض    | عَدْدُ الْأَحْوَاضِ الَّتِي تُفْرَغُهَا بِالْبَالُوعَةِ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ  |

## [٣] «في استخراج الاسم المُضمر» :

مُؤْهَل يليق أُولَئِكَ ، ويختَرَ بعدد الباقي ، فاحفظه .

ثُمَّ ليخبر بما عدا ثانية ، ثُمَّ بما عدا ثالثة ، وهكذا .

ثم اجمع المحفوظات ، واقسم الخاصل على عددها بعد إلقاء محفوظٍ واحدٍ منها ،

= ... عدد الأحواض الممكن ملؤها (مع استمرار تفريغ البالوعة) في اليوم الواحد

$$= ١٧ - ٨ = ٩ \text{ أحواض}$$

وبالتالي يمتلك الحوض في زمن قدره  $\frac{1}{9}$  يوم .

المُسألة الثالثة :

الكتشوكول - طبعة مصر - صفحة ٤١ (الجزء الأول) .

شرح : نبدأ بتطبيق هذه القاعدة على مثل محمد وليكن اسم «عمرو» وذلك لتوضيح منطق القاعدة

.. حروف الاسم	: ع م ر و
المقابل العددي لكل حرف	٦ ٢٠٠ ٤٠ ٧٠ :
المحفوظ الأول	$٢٤٦ = ٦ + ٢٠٠ + ٤٠ +$ :
المحفوظ الثاني	$٢٧٦ = ٦ + ٢٠٠ +$ + ٧٠ :
المحفوظ الثالث	$١١٦ = ٦ +$ + ٤٠ + ٧٠ :
المحفوظ الرابع	$٣١٠ =$ + ٢٠٠ + ٤٠ + ٧٠ :
<hr/>	
	مجموع المحفوظات :
٩٤٨ =	

$$\frac{٩٤٨}{٣} = \frac{\text{مجموع المحفوظات}}{(\text{عدد المحفوظات} - ١)}$$

$٧٠ =$	$٢٤٦ - ٣١٦ =$	.. الم مقابل العددى للحرف الأول
$٤٠ =$	$٢٧٦ - ٣١٦ =$	والمقابل العددى للحرف الثانى
$٢٠٠ =$	$١١٦ - ٣١٦ =$	والمقابل العددى للحرف الثالث
$= ٦ =$	$٣١٠ - ٣١٦ =$	والمقابل العددى للحرف الرابع

والقاعدة التي قدمها العامل صحيحه تماماً ، ومن الممكن إثباتها - في صيغتها العامة - بالرموز على الوجه التالي :

نفرض أن الاسم المضمر يمكن التعبير عنه بالمقابل العددي للك حرف منه كما يلى :

$U_1 + U_2 + \dots + U_n$  عن حيث  $n$  عدد حروف الاسم المضمر

وبتطبيق القاعدة تجتمع لنا المخفيوظات التالية (وهي بعدد حروف الاسم  $n$ )

$$\text{المخفيوظ الأول} = U_1 + U_2 + \dots + U_n$$

$$\text{المخفيوظ الثاني} = U_1 + U_2 + \dots + U_n$$

$$\text{المخفيوظ الثالث} = U_1 + U_2 + \dots + U_n$$

$$\text{المخفيوظ الرابع} = U_1 + U_2 + \dots + U_n$$

$$\text{المخفيوظ الأخير} = U_1 + U_2 + \dots + U_n + \dots + U_{n-1}$$

$$\therefore \text{مجموع المخفيوظات} = (n-1)[U_1 + U_2 + \dots + U_n]$$

$$\frac{\text{مجموع المخفيوظات}}{\text{عدد المخفيوظات} - 1} = \frac{n}{(n-1)}$$

$$= [U_1 + U_2 + \dots + U_n]$$

ويكون المقابل العددي للحرف الأول

$$\left[ \frac{\text{مجموع المخفيوظات}}{\text{عدد المخفيوظات} - 1} - \text{المخفيوظ الأول} \right] =$$

$$= (U_1 + U_2 + \dots + U_n) -$$

$$- (U_2 + U_3 + \dots + U_n)$$

$$= U_1 \quad \text{وهو المطلوب}$$

وقس على ذلك بالنسبة لبقية المقابلات العددية لأحرف الاسم المضمر  $U_2 + U_3 + \dots + U_n$

$\therefore$   $U_1$  .... حتى  $U_n$ .

ثم انقص من خارج القسمة المحفوظ الأولى ، فالباقي هو عدد الحرف الأول .  
ثم انقص منه المحفوظ الثاني ، فالباقي هو عدد الحرف الثاني ، وهكذا .

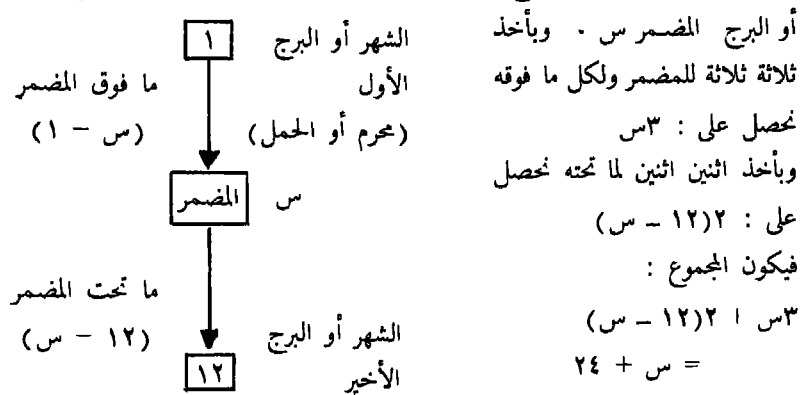
[٤] «فِي استخراجِ اسمِ الشَّهْرِ المُضْمَرِ أَوِ الْبَرْجِ المُضْمَرِ : مُؤْهَ لِيَأْخُذَ [لِلْمُضْمَرِ وَ] <sup>(١)</sup> لِكُلِّ مَا فَوْقَ الْمُضْمَرِ ثَلَاثَةً ثَلَاثَةً ، وَلَهُ مَعَ مَا تَحْتَهُ اثْنَيْنِ اثْنَيْنِ ، ثُمَّ يَخْبِرُكَ بِالْجَمْعِ ، فَتَلْقَى مِنْهُ أَرْبَعَةً وَعِشْرِينَ ، وَتَعْدُ الْبَاقِي مِنْ مُحَرَّمٍ ، أَوْ مِنْ الْحَمْلِ . فَإِنْتَهَى إِلَيْهِ فَهُوَ المُضْمَرُ» .

## المسألة الـ١٤ :

الكتشوك - طبعة مصر - صفحة ٤٤ (الجزء الأول).

(١) يبدو أنه سقط من النسخة . حيث إن بدوه لا يستقيم القول .

شرح : حيث إنّ عدّة الشهور أو عدّة البروج اثنا عشر . فإنَّ المسألة هي تحديد مرتبة من اثني عشرة مرتبة . ويتصبّح من الشكل المرفق أنَّه بفرض العدد الدالٌّ على الشهر



وياسقاط ٢٤ من المجموع نتهي إلى س وهي مرتبة الشهر أو البرج المضمر . فيئد من شهر المحرم في حالة الشهور . ومن برج الحمل في حالة البروج .

ولنأخذ مثلاً على ذلك الشهر أو البرج السابع - وبالنسبة للمضمر وما فوقه نحصل على  $3 \times 7$  . وبالنسبة لما تحته نحصل على  $2 \times 5$  . فيكون المجموع  $31 = 10 + 21$  . وباستطاعنا من 21 نحصل على 7 وهو المرتبة المضمرة .

[٥] «في استخراج العدد المُضمر :

مُرْه ليلقِ منه ثلاثةً ثلاثةً . وينبِّرك بالباقي . فتأخذَ لكلٍ واحدٍ منه سبعين .

ثمَ مُرْه ليلقِ منه سبعةً سبعةً . وينبِّرك بالباقي . فتأخذَ لكلٍ واحدٍ منه خمسة عشر .

ثمَ مُرْه ليلقِ منه خمسةٌ خمسةٌ ، وينبِّرك بالباقي . فتأخذَ لكلٍ واحدٍ منه واحداً وعشرين .

ثمَ تجمعَ الحوافلَ . وتلقِ من المجتمعِ مائةً وخمسةً ، فما بقيَ فهو المطلوب .  
انتهى » .

---

المسألة الخامسة :

الكتشوك - طبعة مصر - صفحة ٤١ (الجزء الأول) .

تعقيب :

يساورنا الشك في صحة هذا النص حيث إنه بعد إسقاط ثلاثة ثلاثة من العدد المضمر . وضرب الباقي في سبعين ينتج عدد صحيح مضروب في ٧ . وبالقاء (إسقاط) السبعات منه - في الخطوة التالية - لا يتبقى شيء . كذلك الحال بالنسبة لضرب الباقي الثاني في ١٥ حيث ينتج عدد صحيح مضروب في ٥ . وبإسقاط الخمسات منه لا يتبقى شيء .

تضييف إلى ما تقدم أن هذه القاعدة - عند ضبطها - لا تفيد في حالة العدد المضمر الذي يقبل القسمة على ثلاثة . حيث يكون الباقي الأول صفرًا . الأمر الذي يتوقف عنده العمل دون التوصل إلى العدد المضمر .

[٦] «إذا قيل كم يتحصل من تركيب حروف المعجم كلمة ثنائية سواء كانت مبهمة أو مستعملة ، فاضرب ثمانية وعشرين في سبعة وعشرين ، فالحاصل جواب .

فإن قيل كم يتركب منها كلمة ثلاثة بشرط أن لا يجتمع حرفان من جنس ، فاضرب حاصل ضرب ثمانية وعشرين في سبعة وعشرين في ستة وعشرين ، يكن تسعة عشر ألفاً وستمائة وستة وخمسين .

وإن سئلت عن الرباعية ، فاضرب هذا المبلغ في خمسة وعشرين : والقياس فيه مطروحاً في الخاسية فما فوق . انتهى» .

المسألة السادسة :

الكتشوك - طبعة مصر - صفحة ١٥ (الجزء الأول) .

شرح : لما كانت حروف الهجاء ثمانية وعشرين ، فإن تكوين كلمة ثنائية باستعمال الحرف الأول أمع كل من بقية حروف الهجاء يؤدي إلى ٢٧ كلمة سواء كانت هذه الكلمة مستعملة أو غير ذات المعنى . وإذا كررنا العمل نفسه بالنسبة للحرف الثاني بحصلنا على ٢٧ كلمة أخرى ، وهكذا بالنسبة لبقية حروف المعجم ، فيكون المتحصل من تركيب حروف المعجم كلمة ثنائية هو

$$27 \times 28 = 28 \times 27$$

أما إذا كان المطلوب تكوين كلمة ثلاثة بحيث لا يجتمع فيها حرفان من نفس النوع . فإنه باتباع الأسلوب السابق نحصل على عدد الكلمات الآتية :

عدد الكلمات الثنائية  $\times$  (عدد حروف المعجم - الحرفين الداخلين في الكلمة الثنائية )

$$\text{أى } 28 \times 28 \times (28 - 1) = 28 \times 27$$

$$= 27 \times 28 \times 26 = 19656 \quad \text{كلمة ثلاثة}$$

وبنفس القياس يكون عدد الكلمات الرباعية التي لا يتكرر فيها حرف هو

$$25 \times 26 \times 27 \times 28 =$$

والكلمات الخاسية :  $= 28 \times 27 \times 26 \times 25 \times 24$

$$= أى ٢٨ (١ - ٢٨) (٢ - ٢٨) (٣ - ٢٨) (٤ - ٢٨)$$

ومثل هذه المسألة يدرس اليوم في باب التباديل والتوافق . ولكن نزيد الأمر وضوحاً . لنفرض أن لدينا خمسة حروف هجائية . والمطلوب معرفة عدد الكلمات الممكن تركيبها من هذه الحروف الخمسة بشرط عدم تكرار أى حرف في نفس الكلمة

ولتكن الحروف أ ب ج د ه

إذا احتفظنا بالمجموعة الرباعية أ ب ج د ثابتة كان هناك حالان فقط . أو

تبديلان هما :

$$\begin{array}{l} \text{التباديل} = 2 \\ \text{إما } \underline{\text{أ ب ج د ه}} \\ \text{وإما } \underline{\text{ه ب ج د}} \end{array}$$

إذا قصرنا ثبات الترتيب على الأحرف الثلاثة الأولى فحسب . حصلنا على التباديل الآتية :

$$\begin{array}{l} \text{التباديل} = 3 \times 2 \\ \text{أ ب ج د ه} \\ \text{أ ب ج ه د} \\ \text{د أ ب ج ه} \\ \text{د ه أ ب ج} \\ \text{ه أ ب ج د} \\ \text{ه د أ ب ج} \end{array}$$

وبنفس المنطق نجد أنه عند الاحتفاظ بالحروفتين الأوليين ثابتي الترتيب ، فإن عدد التباديل الممكنة ، أى عدد الكلمات الممكن تركيبها تحت هذه الشروط هي :

$$4 \times 3 \times 2$$

أما إن رفعت القيود عن أي ترتيب لمجموعة من الحروف ، فإن عدد التباديل بالنسبة للحروف الخمسة

$$= 5 \times 4 \times 3 \times 2$$

$$\begin{aligned} \text{أو } &= 5 \times (1-5) \times (2-5) \times (3-5) \times (4-5) \\ &= \text{ وهو ما نسميه اليوم مضروب 5 ونعبر عنه رياضياً بالرمز 5!} \end{aligned}$$

= فيكون عدد الكلمات الممكن تركيبها من خمسة أحرف معينة بشرط عدم تكرار أي حرف منها في الكلمة الواحدة  
 مضروب ٥ = ٥ !

$$= ١٢٠ \times ٣ \times ٢ \times ٤ \times ٥ \text{ كلمة}$$

أما إن كان المطلوب تكوين كلمة ثنائية فقط باستعمال حرفين من الحروف الخمسة المحددة . فإننا نعود إلى نوع المسألة التي أوردها العامل وتدخل لا في التباديل وإنما في التوافق . وفي هذه الحالة يمكن التعبير عن الحل رياضياً على الصورة :

$$٥ \times ٥ = ٢٥ \text{ كلمة} \quad (\text{الطرف الأيسر يشمل حدين فقط})$$

وإن كان المطلوب تركيب كلمة ثلاثة بدلاً من ثنائية مع بقية الشروط المبينة يكون الجواب :  $٥ \times ٥ \times ٥ = ١٢٥$

$$= ٣ \times ٤ \times ٥$$

$$\text{كلمة} \quad ٦٠ =$$

$$\text{وللكلمة الرباعية : } ٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥ = ١٢٥ \times ٣ = ٣٧٥ \text{ كلمة}$$

$$\text{كلمة} \quad ١٢٠ =$$

$$\text{وللكلمة الخامسة : } ٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥ = ١٢٥ \times ٥ = ٦٢٥ \text{ كلمة أيضاً}$$

وإذا أردنا التعبير - بالرموز الرياضية - عن مسألة العامل نقول :

عدد الكلمات الثنائية المركبة من حروف

المعجم

$$٢٨ \times ٢٨ =$$

$$= ٢٧ \times ٢٨ = ٧٥٦ \text{ كلمة}$$

عدد الكلمات الثلاثية المركبة من حروف

المعجم

$$٢٨ \times ٢٨ =$$

$$= ٢٧ \times ٢٧ \times ٢٨ = ١٩٦٥٦ \text{ كلمة}$$

عدد الكلمات الرباعية المركبة من حروف

المعجم

$$٢٨ \times ٢٨ =$$

$$= ٢٧ \times ٢٦ \times ٢٧ \times ٢٨ = ٤٩١٤٠٠ \text{ كلمة}$$

وعدد الكلمات الخامسة المركبة من حروف

المعجم

$$٢٤ \times ٢٥ \times ٢٦ \times ٢٧ \times ٢٨ =$$

$$= ١١٧٩٣٦٠٠ \text{ كلمة}.$$

[٧] «كل عدد قسم على عدد يكون نسبة الخارج من القسمة إلى مرتاعه كنسبة المقسم عليه إلى المقسم .

إذا أردنا أن نحصل بمحضها يكون نسبة إلى جذرها كنسبة عدد إلى عدد آخر .  
نقسم العدد الأول على العدد الثاني ، فما خرج من القسمة يكون مصروها في نفسه العدد المطلوب » .

المسألة السابعة :  
الكتشكول - طبعة مصر - صفحة ٣٣٠ (الجزء الثالث) .

شرح : لنرم - في الشق الأول من النص - للعدد المقسم بالحرف  $n$  وللعدد المقسم عليه بالحرف  $m$  ، فيكون المقابل الرياضي للنص هو :

$$\frac{n}{m} = \frac{m}{n^2} \quad \text{نسبة المقسم عليه إلى المقسم}$$

وهو صحيح واضح من اختصار الكسر .

أيضاً بالنسبة للشق الثاني من النص . فيمكن تمثيله رياضياً على الوجه التالي :

$$\text{إذا كانت } \frac{n}{m} = \frac{u_1}{u_2} \text{ حيث } u_1, u_2 \text{ عددان .}$$

$$\text{فإن } n = \left( \frac{u_1}{u_2} \right)^2$$

وهي النتيجة المباشرة لتربيع طرف المعادلة السابقة .

[٨] «يحصل جذر الأصل بالتقريب بأن تأخذ أقرب الأعداد المذورة إليه . ويسقط منه ، ويحفظ الباقي ، ثم تأخذ جذرها وتضعه وتزيد عليه واحداً . ثم تسبّب ما يبقى بعد الإسقاط إلى الحالى ، ثم تزيد على جذري حاصل النسبة ، فالمجتمع جذر الأصل . انتهى» .

---

المسألة الثامنة :  
الكشكوك - طبعة مصر - صفحة ٣٢٩ (الجزء الثالث) .

شرح : لنفرض أن المطلوب إيجاد جذر  $u$  . وأن  $n^2$  أقرب مربعات الأعداد الصحيحة إلى  $u$  . وبالتالي يمكن وضع  $u$  على الصورة :  
 $u = (n^2 + m)$  حيث  $m$  هو الباقي بعد إسقاط  $n^2$  من  $u$  .

وطبقاً للنص فإن باء الدين العامل يذكر القيمة التالية لجذر  $u$  :

$$u = \left[ n + \frac{m}{1+2n} \right]$$

مثال ذلك  $\sqrt{11}$  =  $(\frac{3}{1+3 \times 2} + 3)^2$  =  $\frac{2}{7} + 3$  =  $\overline{11}$

أما القيمة الصحيحة فهي:  $\overline{11}$

فيكون الخطأ في القيمة المقترنة حسب هذه المعادلة هو : - ٠,٩٣%

مثال آخر هو  $\overline{153}$  :

$$\begin{aligned} 153 &= (9 + \frac{12}{1+2 \cdot 9})^2 \\ 153 &= (\frac{9}{12} + 9)^2 \\ 153 &= 12 \cdot 9 \end{aligned}$$

يبطا القيمة الصحيحة لجذر  $153$  هي  $12.3693$   
فيكون الخطأ في القيمة التقريبية هو : - ٠,٠٧٥%

هذا وقد أتينا على ذكر هذه القاعدة في صدر الفصل السادس من الباب الأول من كتاب «خلاصة الحساب» للعاملى .

### (٣) علم الجبر والمقابلة

يضم كتاب «الكشكول» خمس مسائل في الجبر والمقابلة ، منها مسألتان عدديتان ، والثلاث الباقيات مسائل رمزية عامة ، تختص بعلاقات المربعات (أى الجھولات المرفوعة للقوة الثانية من أمثال س<sup>٢</sup> ، ص<sup>٢</sup>) وحواشيها (ما يسبقها وما يليها) وجدورها ، وهى في جموعها مسائل جبرية مباشرة .

[١] «سمع رجلان رجلاً ينادى على سمعة .  
فقال أحدهما للآخر : إن أعطيتني ثلث ما معك ، وضمته إلى ما معى ، تمَّ  
لى ثمنها .

وقال له الآخر : إن ضمتَ ربعَ ما معك إلى ما معى ، تمَّ لى ثمنها .  
طريق هذه المسألة وأمثالها :

أن يُضربَ مخرجُ الثلثِ في مخرجِ الربعِ ، وينقص من الحاصلِ واحدٌ ، فالباقي ثمنها ، فينقص من الحاصل ثلثه ، فيبقى ما مع أحدهما ، وهو ثمانية ، ثمَّ ربعه فيبقى ما مع الآخر ، وهو تسعة .

---

المسألة الأولى :

الكشكول - طبعة مصر - صفحة ٢١٦ (الجزء الثالث).  
تعقيب : هذه المسألة هي بعينها المسألة السادسة من الباب العاشر بكتاب «خلاصة الحساب» لنفس المؤلف .

[٢] «نزيد عدداً إذا ضُعِفَ وزيدَ على الحاصلِ واحدٌ ، وضربَ الكلُّ في ثلاثةٍ ، وزيدَ على الحاصلِ اثنانِ . ثمَ ضربَ ما بلغَ في أربعةٍ ، وزيدَ على الحاصلِ ثلاثٌ . بلغَ خمسةً وتسعينَ .

فبالجبر فرضناه شيئاً ، وعملنا ما قاله السائلُ . فانتهى العملُ إلى أربعةٍ وعشرينَ شيئاً وثلاثةً وعشرينَ عدداً تعديلاً خمسةً وتسعينَ . أسقطنا المشتركَ . بقى أربعةً وعشرونَ شيئاً مُعادلاً لاثنينَ وسبعينَ ، وهي الأولى من المفردات . قسمتنا العدة على عدد الأشياءِ ، خرج ثلاثةً وهو المجهولُ .

وبالعمل بالعكس نقصنا من الخمسة والتسعين ثلاثةً ، وقسمنا الباقي على أربعة ، ونقصنا من الخارج اثنين ، وقسمنا الباقي على ثلاثة ، ونقصنا من الخارج - وهو السبعة - واحداً ، ونصفنا الباقي .

وبالخطأين : الفرضُ الأول اثنان . الخطأ الأول أربعةً وعشرون ناقصة . الفرضُ الثاني خمسة ، الخطأ الثاني ثمانيةً وأربعون زائدةً . الحفظُ الأول ستةً وسبعون ، الحفظُ الثاني مائةً وعشرون ، والخطأان مختلفان . فقسمنا بمجموع الحفظين - وهو مائتان وستة عشر - على مجموع الخطأين : وهو اثنان وسبعون - خرج ثلاثةً ، وهو المطلوب » .

المسألة الثانية :  
الكتشوك - طبعة مصر - صفحة ٢٧٢ (الجزء الثالث) .

شرح : إذا رُمِزَ للعدد المجهول (أو الشيء) بالرمز  $s$  ، فإنَّ منطق المسألة يكون على الوجه الآتي :

$$[(2s + 1) \times (2 + 3 \times 4 + 3) = 95]$$

أي أن  $2s + 23 = 95$   
وياسقاط العدد المشترك وهو  $23$  من طرف  
المعادلة ، نحصل على المعادلة :

$$24s = 72$$

وهي معادلة من الدرجة الأولى .

وهي ما عَبَرَ عنها المؤلف بأربعة وعشرين شيئاً مُقادلاً لاثنين وسبعين . وبقسمة العدد ( وهو ٧٢ ) على عدد الأشياء ( وهو ٢٤ ) . نحصل على قيمة الشيء أو العدد المجهول :  $s = 3$  .

هذا هو حل المسألة بطريق الجبر والمقابلة . ونصل إلى نفس الجواب بالعمل بالعكس .

أمّا حل المسألة باستخدام حساب الخطأين . فيتم على الوجه التالي :

$$\begin{array}{lcl} \text{بالفرض الأول} & & 24 \\ 2 . \text{ يكون الخطأ الأول} & = & 24 \\ \text{وبالفرض الثاني} & & 48 \\ 5 . \text{ يكون الخطأ الثاني} & = & 48 \\ \text{المفروض الأول} & = & 96 \\ \text{المفروض الثاني} & = & 120 \end{array}$$

$$\therefore \text{العدد المطلوب} = \frac{[ \text{مجموع المفروضين} ]}{[ \text{مجموع الخطأين} ]}$$

( حيث إن الخطأين مختلفا الإشارة )

$$3 = \frac{216}{72}$$

[٣] «كل مربع فهو يزيد على حاصل ضرب جذر كل من المربعين اللذين هما حاشيته في جذر الآخر بواحد». .

[٤] «التفاصل بين كل مربعين يقدر حاصل ضرب مجموع جذريهما في التفاصل بين ذيئن الجذرين».

المسألة الثالثة :

الكتشوك - طبعة مصر - صفحة ٢١٧ (الجزء الثالث).

شرح المسألة الثالثة : نفرض ضلع (أوجذر) المربع س

فيكون حاشيته :  $(س - ١) \cdot (س + ١)$

فطبقاً للقاعدة المبينة بالمن :

$$س^٢ = \sqrt{(س - ١)^٢} \cdot \sqrt{(س + ١)^٢}$$

وبإجراء عملية الضرب في الطرف الأيسر من المعادلة

$$\sqrt{(س - ١)^٢} \cdot \sqrt{(س + ١)^٢} = (س - ١)(س + ١)$$

$$س^٢ = س^٢ - ١$$

ويصبح الطرف الأيسر من المعادلة  $= (س^٢ - ١) + ١ = س^٢$

.. فقول العامل صحيح تماماً.

\* \* \*

المسألة الرابعة :

الكتشوك - طبعة مصر - صفحة ٣٣٨ (الجزء الثالث).

شرح المسألة الرابعة : يقصد بالتفاصل هنا الفرق - والصورة الرياضية لهذا المنطوق

هي :

$$(س^٢ - ص^٢) = (س + ص)(س - ص)$$

وبإجراء عملية ضرب القوسين في الطرف الأيسر من المعادلة يتبع :

$$(س^٢ - س ص + س ص - ص^٢) = (س^2 - ص^2)$$

= الطرف الأيمن من المعادلة

فالقول الوارد في المتن صحيح.

[٥] «كل مربع فالفضل بينه وبين أقرب المربعات التي تخته إليه يساوى مجموع جذريهما . والفضل بينه وبين أقرب المربعات التي فوقه إليه يساوى مجموع جذريهما .

---

المسألة الخامسة :  
الكتشوك - طبعة مصر - صفحة ٣٠٤ (الجزء الثالث) .

شرح المسألة الخامسة : لنفرض المربع  $(n + 1)^2$  . فيكون أقرب المربعات التي تخته إليه هو  $n^2$  .  
طبعاً لانطوق المؤلف .

$$(n + 1)^2 - n^2 = (n + 1) + n$$

وهذا صحيح تماما حيث إنه بربع القوس في الطرف الأيمن للمعادلة نجد أن  
 $n^2 + 2n + 1 - n^2 = 2n + 1 = (n + 1) + n$   
 وبالمثل إذا فرضنا المربع  $n^2$  . فإن أقرب المربعات التي فوقه إليه هو  $(n + 1)^2$  .  
فيكون

$$(n + 1)^2 - n^2 = (n + 1) + n \text{ وهي نفس المعادلة المتقدمة .}$$

مثال ذلك المربعين ١٦ و ٩ :

$$\text{فإن الفضل بينها} = 16 - 9 = 7$$

ومجموع جذريهما =  $4 + 3 = 7$  = الفضل بين مربعيهما

كذلك المربعين ٤٩ و ٦٤ :

$$\text{فالفضل بينها} = 49 - 64 = 15$$

ومجموع جذريهما =  $8 + 7 = 15$  وبعادل الفضل بين مربعيهما .

#### (٤) أعمال المساحة

يضم «الكشكوك» عدّة مسائل وطرق تعرِض لجوانب مختلفة في مجال أعمال المساحة منها :

- ١ - كيفية قياس حجم الجسم غير المنتظم (الجسم غير الهندسي) .
- ٢ - تحديد حرص من الأرض من واقع معلومات وشروط معينة .
- ٣ - كيفية قياس ارتفاع المرتفعات دون الاستعانة بالاسترلاب .
- ٤ - طرق تعين فروق المنسوب (فروق الارتفاعات) بين مواضع مختلفة ، وهى ما يُعبر عنها في أعمال العامل بطرىق وزن الأرض ، وهذه عملية هامة لشق الأنهر والقنوات .
- ٥ - طريقة تعين ارتفاع الشمس دون استخدام للاسترلاب أو آلة ارتفاع .

\* \* \*

[١] «تستعمل مساحة الأجسام المشكلة المساحة - كالفيل والجمل - بأن يُلقى في حوضٍ مربعٍ ، ويُعلَم الماء ، ثم يُخرج منه ويُعلم أيضًا ، ويُمسح ما نقصَ ، فهو المساحة تقريبًا . انتهى » .

---

المسألة الأولى :  
الكشكوك - طبعة مصر - صفحة ١٥ (الجزء الأول) .

شرح المسألة الأولى : يبين العامل هنا طريقة تعين حجم الجسم غير المنتظم كجسم الفيل أو جسم الجمل مثلاً ، وذلك بإلقاء الجسم في حوض ماء ، وقياس مقدار إزاحة الجسم للماء ، فيكون قدر حجم الجسم ، ويستعمل العامل هنا لفظ المساحة في معنى قياس الحجم ، وليس في معنى مساحة السطوح .

[٢] يروى الشيخ بهاء الدين العاملى عن والده ما نصه :

«قال جامعه من خط والدى قدس الله روحه :

(مسألة) قطعة أرض فيها شجرة مجهولة الارتفاع - فطار عصفور من رأسها إلى الأرض إلى انتصاف النهار والشمس في أول الجدي في بلد عرضه إحدى وعشرون درجة . فسقط على نقطة من ظل الشجرة . فباع مالك الأرض من أصل الشجرة إلى تلك النقطة لزيدي . ومن تلك النقطة إلى طرف الظل لعمرو . ومن طرف الظل إلى ما يساوى ارتفاع تلك الشجرة لبكر . وهو نهاية ما يملكته من تلك الأرض . ثم زالت تلك الشجرة . وخف علينا مقدار الظل ، ومسقط العصفور ، وأردنا أن نعرف مقدار حصة كل واحد لتدفعها إليه . والفرض أن طول كل من الشجرة والظل وبعده مسقط العصفور عن أصل الشجرة مجهول . وليس عندنا من المعلومات شيء سوى مسافات طيران العصفور . فإنها خمسة أذرع . ولكننا نعلم أن عدد أذرع كل من المقادير المجهولة صحيح لا كسر فيها .

وغرضنا أن نستخرج هذه المجهولات من دون رجوع إلى شيء من القواعد المقررة في الحساب من الجبر والمقابلة والخطأين وغيرهما ، فكيف السبيل إلى ذلك .

(أقول) هكذا وجدت بخط والدى قدس سره ، والظاهر أن هذا السؤال له طاب ثراه .

ويختصر بيالي أن الجواب عن هذا السؤال أن يقال : لما كانت مسافة الطيران وتر قائمة ، وكان مربعها متساوياً لمجموع مربعين الضلعين بالعروس . فهو خمسة وعشرون ، وينقسم إلى مربعين صحيحين أحدهما ستة عشر . والآخر

---

المسألة الثانية :

الكتشوك - طبعة مصر - الصفحتان ١٢٧ - ١٢٨ (الجزء الثاني) .

تسعة ، فأحد الضلعين المحيطين بالقاعدة أربعة ، والآخر ثلاثة ، والظل أيضًا أربعة ، لأن ارتفاع الشمس ذلك الوقت في ذلك العرض خمسة وأربعون ، لأنّه الباقي من تمام العرض ، وهو تسع وستون ، إذا نقص منه أربعة وعشرون . أعني الميل الكلى ، وقد ثبت في محله أنَّ ظل ارتفاع خمسة وأربعين لابد أن يساوى الشاخص ، فيظهر أنَّ حصة زيدٍ من تلك الأرض ثلاثة أذرع ، وحصة عمرو ذراع ، وحصة بكر أربعة أذرع ، وذلك ما أردناه .

ولا ينفي أنَّ في البرهان على مساواة ظل ارتفاع به للشاخص نوع مساهلة أورديها في بعض تعليقاني على رسالة الاسطراطاب . لكن التفاوت قليل جدًا لا يظهر للحس أصلًا ، فهو كاف فيها نحن فيه . انتهى » .

---

**شرح المسألة الثانية :** في هذه المسألة يتطلب تحديد نسبة من الأرض بناء على معلومات معطاة مع الوفاء بشرط محددة . وبين شكل (١٩) توضيحا هندسياً لهذه المسألة . ومنه يتبيَّن لنا الآتي :

المثلث  $A B D$  مثلث قائم الزاوية ومتساوى الساقين حيث إن شعاع الشمس يميل بزاوية قدرها  $45^\circ$  على خط الأفق . كذلك فإن المثلث  $A B D$  مثلث قائم معروف فيه الموتر وهو مسافة طيران العصفور وتساوي  $h$  أذرع .

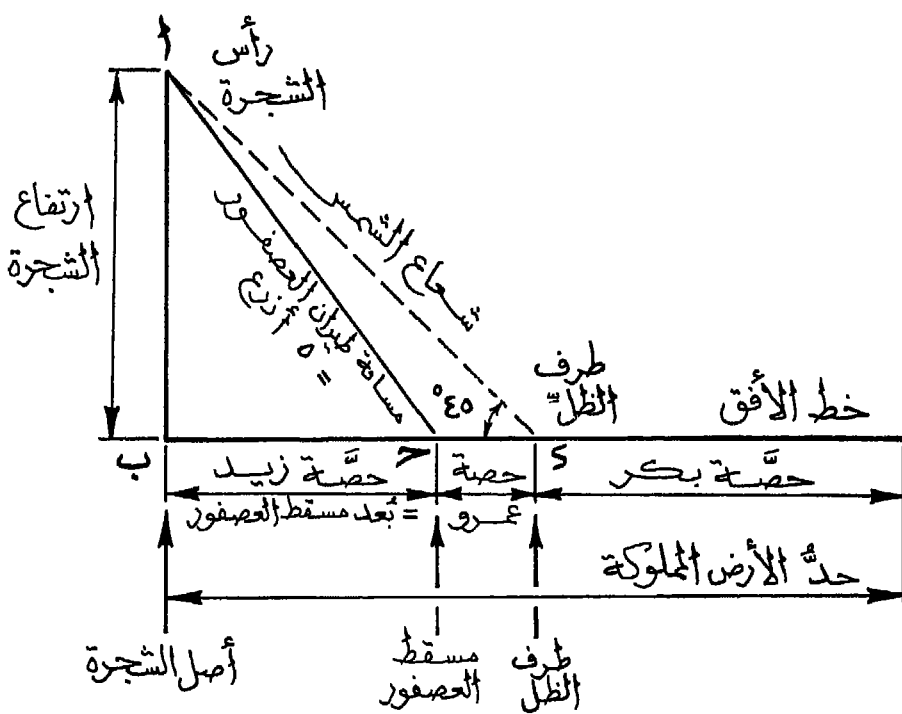
ولما كان السائل قد اشترط أن تكون الحصص أعداداً صحيحة . لذلك فإنه بالرجوع إلى المثلث القائم  $A B D$  ح د أن :

$$A D = \text{مسافة طيران العصفور} = h \text{ أذرع} .$$

$B D =$  حصة زيد وهي مقدار مجهول ولكنه يُشرط أن يكون عدداً صحيحاً .

$$A B = \text{ارتفاع الشجرة} = \text{طول الظل} .$$

= مجموع حصص زيد وعمرو وهو مقدار مجهول ولكنه عدد صحيح . لذلك لا بد أن تكون الأضلاع الثلاثة للمثلث  $A B D$  أعداداً صحيحة . وهذا لا يتأتى إلا إذا كانت الأطوال حب ، بـا ، اـحـ سـاـوـيـ ٣ ، ٤ ، ٥ أذرع على التوالي =



شكل (١٩)  
تحديد حصة من الأرض بشروط معينة

حيث إن مربع الوتر ( $25^2 = 25 \times 25$ ) يساوى مجموع مربعي الضلعين الآخرين ( $24^2 + 23^2 = 576 + 529 = 1105$ ) وبالتالي تكون الحصص على الوجه التالي :

$$\text{حصة زيد} = 3 \text{ ذراع}$$

$$\text{حصة عمرو} = 4 - 3 = 1 \text{ ذراع}$$

$$\text{حصة بكر} = 4 \text{ ذراع}$$

ومن الواضح أنها كلها أعداد صحيحة كما اشترط السائل .

[٣] «في معرفة ارتفاع المرتفعات من دون اسطرلاب :

تضع مرآةً على الأرض بحيث ترى رأس المرتفع فيها ، ثم تضرب ما بين المرأة ومسقط حجره في قدر قامتك ، وتقسم الحاصل على ما بين المرأة ومقفيك ، فالخارج ارتفاع المرتفع .

طريق آخر :

تنصب مقياساً فوق قامتك ودون المرتفع ، ثم تبصر رأسها بخط شعاعي ، وتضرب ما بين موقفيك ومسقط حجر المرتفع في فضل المقياس على قامتك ، واقسم الحاصل على ما بين موقفيك وقاعدة المقياس ، وزد على الخارج قدر قامتك ، فالمجتمع قدر ارتفاعه » .

---

المسألة الثالثة :

الكتشوكل - طبعة مصر - صفحة ٢٣٣ (الجزء الثالث) .

ف هذا الموضع من «الكتشوكل» يورد العامل طرفيتين لتعيين ارتفاع المرتفعات دون الاستعانة بالاسطرلاب . يستخدم في إياهما مرآة تتعكس عليها صورة رأس المرتفع . بينما يستخدم في الأخرى شاحصاً أو مقياساً . ويتم الرصد بحيث يمر شعاع البصر على رأس المقياس ورأس المرتفع في ذات الوقت . وقد سبق أن تناولنا هاتين الطريقتين بالشرح والتفصيل في الفصل الثاني من الباب السابع من كتاب «خلاصة الحساب» .

[٤] «في إجراء الماء من القنوات ، ومعرفة الموضع الذي يسير فيه على وجه الأرض :

تقف على رأس البئر الأول . وتنصع العضادة على خط المشرق والمغرب .  
ويأخذ شخص قصبة يساوي طولها عمقه ، ويبعد عنك في الجهة التي تريده سوقة الماء إليها ناصبًا للقصبة إلى أن ترى رأسها من ثقب العضادة . فهناك يجري الماء على وجه الأرض ، وإن بعدت المسافة بحيث [لا]<sup>(١)</sup> يرى رأس القصبة ، فأشعل في رأسها سراجاً . واعمل ما قبلناه ليلاً .

ولوزن الأرض طرق عديدة أشهدها ما أورده صاحب النهاية . وعسانا نذكره في هذا المجلد من الكشكوكل » .

---

المسألة الرابعة :

الكشكوكل - طبعة مصر - الصفحتان ٢٧٠ ، ٢٧١ (الجزء الثالث) .

(١) زيدت لستقيم المعنى . ولا بد أنها سهو في النسخ .

تعقيب :

سبق أن تعرّضنا لعملية وزن الأرض في الفصل الأول من الباب السابع ، ويُستعان في الطريقة المذكورة بعضادة الأسطرلاب في عملية الرصد .

[٥] «إذا أردت إنشاء بير أو قناء، وأردت أن تعرف صعوبة مكان على مكان، وانخفاضه عنه . فلذلك فيه طرق :

أحدُها أن تعمال صفة من نحاس أو غيره من الأجسام الثقيلة ، وتوضع على طرفيها لبنتين كما في عصادي الاسطرباب ، وفي موضع العمود منها خيط دقيق في طرفه ثقالة ، فإذا أردت الوزن أدخلت الصفة في خيط طوله خمسة عشر ذراعاً ، ولتكن الصفة في طاق الوسيط منه ، وطرفاه على خشبتين طول كل واحدة خمسة أشبار مقومتين غایة التقويم . ييد رجلين كل منها في جهة ، والبعد بينهما يقدّر طول الخيط وأنت تنظر في لسان الميزان . فإذا انطبق على السِّجَم ، فالأرض متعدلة . وإن مال فالمائل عنها هي العليا ، وتعرف كمية الزيادة في العلو بأن تخطي الخيط على رأس الحشبة إلى أن يطابق النجم واللسان ، ومقدار ما نزل من الخيط هو الزيادة ، ثم تنقل إحدى رجلي الميزان إلى الجهة التي تزيد وزنها ، وتثبت الأخرى إلى أن يتم العمل ، وتحفظ مقدار الصُّعود بخيط على حدة ، وكذا مقدار المبوط ، ثم يلقي القليل من الكثير ، فالباقي هو تفاوت المكانين في الارتفاع ، وإن تساوايا شق نقل الماء ، وإن نزلت ما وقع إليها الثقل سهل ذلك . وإن علت امتنع ، وقد يستغني عن الصفة بالأنبوبة التي يصب فيها الماء من متصيفها ، فإن قطر من طرفيها على السواء . أبداً عن التعادل . وإلا غُرِف كما غُرِف .

المسألة الخامسة :  
الكتشكوكل - طبعة مصر - صفحة ٣١٧ (الجزء الثالث) .

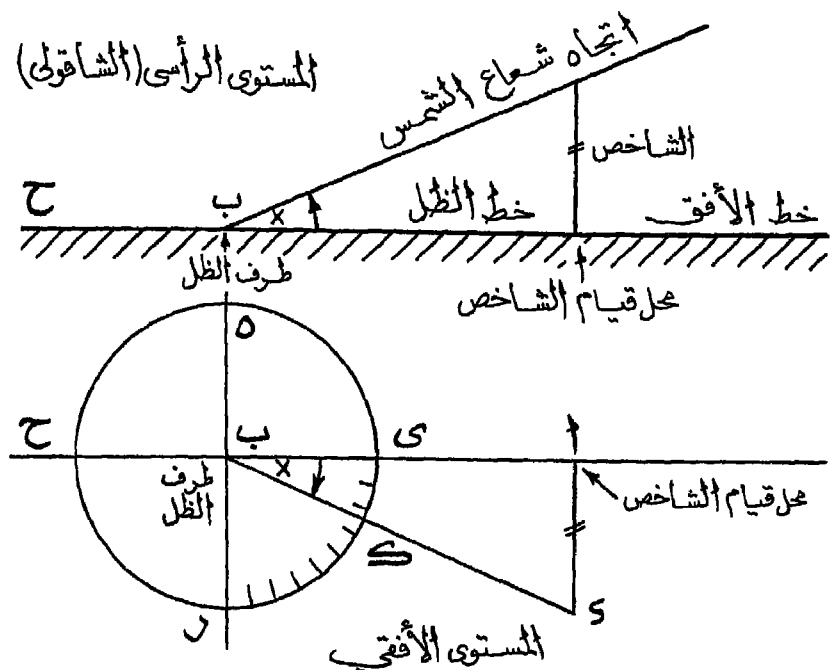
يذكر العامل طريقة إيجاد فرق المنسوب (أي فرق الارتفاع) بين موضعين من الأرض باستخدام الصفيحة المثلثة ، كذا باستخدام أنبوبة بها ماء . وقد شرحنا هذه الطريقة بالتفصيل في الفصل الأول من الباب السابع من كتاب «خلاصة الحساب» .

[٦] «إذا أردنا أن نعرف ارتفاع الشمس أبداً من غير اسطرلاب ، ولا آلة ارتفاع ، فإننا نقيم شاصحاً في أرض موزونة ، ثم نعلم على طرف الظل في ذلك الخط ، ونمد خطأ مستقيماً من محل قيام الشاصح يمتد على طرف الظل إلى مالا نهاية معينة له ، ثم نخرج من ذلك المحل على خط الظل في ذلك السطح عموداً طوله مثل طول الشاصح ، ثم نمد خطأ مستقيماً من طرف العمود الذي في السطح إلى طرف الظل ، فيحدث سطح مثلث قائم الزاوية ، ثم نجعل طرف الظل مركزاً ، وندير عليه دائرة بأى قدر شئنا . ونقسم الدائرة بأربعة أقسام متساوية على زوايا قائمة يجمعها المركز ، ونقسم الربع الذي قطعه المثلث من الدائرة بتسعين جزءاً مما قطعه الضلع الذي يوتر الزاوية القائمة من الدائرة مما يلي الخط والظل هو الارتفاع .

وليكن محل الشاصح نقطة (أ) وطرف الظل (ب) والخط المخرج (أج) والعمود في السطح (أد) و (أ) هي الزاوية القائمة والمستقيم الواصل بين طرف العمود وطرف الظل (دب) ، والمثلث (ابد) . ومركز الدائرة (ب) . والدائرة (يرجع) ، والربع المقسم بتسعين (ىر) ، والضلع المؤثر للزاوية القائمة من المثلث ضلع (بد) ، فإذا كان قاطعاً للربع على نقطة (ك) كانت قوس (يك) مقدار الارتفاع في ذلك الوقت من ذلك اليوم . وهذا مما يُرهن عليه ، لكن برهانه مما يطول ، ولا يتسع له الكشكوك» .

المسألة السادسة :  
الكشكوك - طبعة مصر - الصفحتان ٣٢٩ . ٣٣٠ (الجزء الثالث) . وقد صحقنا التحريف في الرموز الواردة في المتن .

شرح المسألة السادسة : يقدم العامل هنا طريقة لتعيين ارتفاع الشمس بغير استخدام للاسطرلاب أو آلة ارتفاع . وتلخص الطريقة في إقامة شاصح على أرض تامة الإستواء ثم تحديد طرف الظل . ويبين شكل (٢٠) تكوين مثلث قائم الزاوية عند الشاصح ، نعلم منه ارتفاع الشاصح وطول ظله . وبالتالي فإن زاوية ميل شاع =



شكل (٢٠)

طريقة لتعيين ارتفاع الشمس دون اسطرلاب أو آلة ارتفاع

الشمس تتحدد قيمة محلّدة ، وبرمي العامل إلى نقل المثلث القائم من المستوى الرأسي (الشاقولي) إلى المستوى الأفقي حيث يمكن قياس الزاوية المطلوبة ، وطريقة النقل هذه واضحة تماماً في المتن بعد تصحيحنا للتحريف الذي ورد في الرموز .

ويتبين من شكل (٢٠) أن المثلث المرسوم في المستوى الأفقي أبد هو نفسه المثلث المكون من الشاخص وظله وشعاع الشمس في المستوى الرأسي . وبذلك تكون زاوية ميل الشعاع الشمسي عند ب موجودة في المثلث المنشأ على الأرض . ومن ثم يمكن قياسها . وبالتالي يتحدد ارتفاع الشمس ساعة القياس ، والبرهان على صحة ذلك واضح تماماً من الشكل حيث إن المثلثين القائمين في المستويين الرأسي والأفقي متطابقين تمام التطابق بتساوي الضلعين المحيطين بالزاوية القائمة .

## خلاصة

يُقدّم لنا الشيخ بهاء الدين العاملی - العالم الموسوعي العربي - صورة واضحة ودقيقة لمعارف العرب الرياضية في حوالى نهاية القرن السادس عشر للميلا德 وأوائل القرن السابع عشر إبان انتقال قصب السبق من الحضارة العربية إلى الحضارة الغربية . وقد ضمن العاملی هذه المعرفة بعض قواعد وطرائق من ابتكاره . ولقد نجح في عرضه لموضوع الرياضيات هذا عرضاً غایة في الترتيب والشمول لاسباب وأنه جاب الأمصار العربية والإسلامية واطلع على كثير من أعمال علمائها زهاء ثلاثة عاشر . فجاءت كتاباته مشتملة على ما ألم به وأحاط في سياقاته واطلاعاته المعمارية .

ويحدّر بنا في ختام هذه الدراسة التي تناولت تحقيق كتاب «خلاصة الحساب» و «الكشكوك» ، ودراسة رياضياتها دراسة تحليلية ، أن نقدم خلاصة موجزة لما أورده العاملی في هذين المصنّفين . ويشمل استخراج المجهولات بالطرق الحسابية . كما يضم خواص الأعداد . وجمع المتاليات ، واستخراج المجهولات بطريق الجبر والمقابلة . كما بعض المسائل الغوية والمستحيلة الحل . وتتضمن كتابات العاملی كذلك إيجاد مساحة الأشكال الهندسية المستوية وحجم الأجسام المنتظمة . وبعض المسائل التي تفرض في أعمال المساحة العملية .

### أولاً : الطرق الحسابية الأساسية

- ١ - قواعد حساب الأعداد الصحيحة (الصحيح) من جمع وطرح وضرب وقسمة . مع بيان طرق الضرب المختلفة كطريقة الشبكة على سبيل المثال .
- ٢ - قواعد حساب الكسور من جمع وطرح وضرب وقسمة مع بيان تجنيس الكسور (توحيد المخارج أو المقامات) ورفعها .
- ٣ - ميزان العدد ، أي طريقة امتحان صحة العمليات الحسابية المختلفة . وشرع هذه الطريقة بالقاعدة الذهبية ، وشطلق تسمية الميزان على ما يبي

من العدد أو من حاصل الجمع أو الطرح أو الضرب بعد إسقاطه تسعه  
تسعة .

٤ - طريقة إيجاد الجذر للعدد الصحيح وللكسر ، وقد ذكر العامل طريقة  
متذكرة لحساب جذر الأصم بالتقريب ، وتؤدي هذه الطريقة إلى نتائج  
لا يتعتّى الخطأ فيها ١٪ ، وقد سبق للكرخي<sup>(١)</sup> أن ضمّنها كتابه «كافي  
الحساب» .

٥ - استخراج المجهولات بطريق الحساب ، وتشمل الطرق التالية :

(أ) استخراج المجهولات بالأربعة المتناسبة ، وبالأربعة المتناسبة يقصد  
أربعة مقادير  $U_1, U_2, U_3, U_4$ ، بحيث تكون نسبة الأول إلى  
الثاني كنسبة الثالث إلى الرابع ، أى أن :

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{U_3}{U_4}$$

ويُسمى المقادير  $U_1, U_2, U_3, U_4$ ، الطرفين . بينما يُسمى المقادير  $U_1, U_2$ ،  
 $U_3, U_4$  الوسطين . ومن الواضح أن حاصل ضرب الطرفين يساوى  
حاصل ضرب الوسطين . وبعمومية ثلاثة من هذه المقادير الأربع  
يمكن حساب المقدار المجهول باستخدام معادلة التناوب في أى من  
صورها المتداولة .

(ب) استخراج المجهولات بطريق حساب الخطأين  
وقد كانت هذه الطريقة معروفة تماماً ومنتشرة الاستعمال في صدر  
الحضارة العربية ، وتعتمد هذه الطريقة على فرض قيمتين مختلفتين  
للمقدار المجهول ثم إيجاد الخطأين الناشئين عن هذين المفروضين .

(١) هو فخر الدين أبو بكر محمد بن الحسن الكرخي الحاسب وزير بهاء الدولة . صاحب كتاب «الفخرى»  
و«القافي» . وقد ألقها بين سنتي ٤٠١ و٤٠٧ هـ (١٠١٦ - ١٠٢٣ م) .

والتعويض في علاقة محددة لتخرج القيمة الصحيحة للمقدار المجهول .

(ج) استخراج المجهولات بالعمل بالعكس

وفي هذه الطريقة يبدأ حل المسألة من نهايتها حيث تجري الخطوات بعكس ما يرد في متن المسألة حتى نصل بالتسلسل إلى قيمة المجهول .

٦ - كيفية استخراج الأسماء أو الشهور أو البروج المُضمرة ، وذلك بتجميع معلومات من المُضمر تؤدي إلى معادلة بسيطة ذات مجهول واحد . وبذلك يتحدد العدد الممثل للشىء المُضمر .

٧ - فكرة التباديل والتواافق كإيجاد عدد الكلمات التي تتركب من حروف المجام (حروف المعجم) بشرطه خاصة ، كأن تكون الكلمة ثنائية ، أو أن تكون الكلمة ثلاثة بشرط عدم اجتماع حرفين من جنس فيها . وهكذا .

٨ - قسمة مال غير واف بحقوق متفاوتة على حسب التفاوت ، أي بيان كيفية تقسيم مال موجود على جماعة من المستحقين تزيد استحقاقاتهم أو ديوانهم على المال الموجود .

### ثانياً : خواص الأعداد

١ - تعريف العدد عموماً ، كذا تعريف الأعداد المثلثة والمترادفة والمتواقة والمتباعدة .

٢ - الأعداد التامة والزائدة والناقصة ، والعدد التام هو ذلك العدد الذي يساوى مجموع الأعداد المكونة له ، وينتهي العدد التام دوماً بواحد فقط من أيٌ من الرقين ٦ ، ٨ في خانة الآحاد .

وهنا يشير العامل إلى قاعدة تختص بتعيين الأعداد التامة ، وهي قاعدة

ثبتت صحتها حتى البلايين على الأقل . وقد أمكن باستخدام هذه القاعدة  
تعيين الأعداد التامة السبعة الأولى .

٣ - بيان المقصود بالأعداد المترابطة كالعددين ٢٢٠ و ٢٨٤ حيث إن مجموع  
عوامل كل منها يساوى مجموع عوامل الآخر ، ويقصد بعوامل العدد هنا  
جميع الأعداد التي يقبل القسمة عليها بدءاً من الواحد الصحيح .

٤ - ربط العامل بين صفات آدم وحواء وبين خواص الأعداد .

### ثالثاً : جمع المتسليات

قدم العامل طرق إيجاد مجموع بعض المتسليات الرياضية نذكرها فيما يلى :

١ - جمع الأعداد على النظم الطبيعي . أى جمع المتسلية الحسابية التي  
أساسها الواحد . أى التي يزيد فيها كل حدٌ عن سابقه بوحد صحيح :

$$(1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n) = \frac{n}{2} (n + 1)$$

٢ - مضروب عدد في نفسه وفي جميع ما تخته من الأعداد :

$$n [n + (n - 1) + (n - 2) + \dots + 1] = \frac{n^2}{2} (n + 1)$$

٣ - جمع الأفراد (دون الأزواج) على النظم الطبيعي . أى جمع الأعداد  
المفردة حسب تسلسلها الطبيعي :

$$[1 + 3 + 5 + 7 + \dots + (n - 2) + n] = \frac{n + 1}{2}$$

٤ - جمع الأزواج (دون الأفراد) على النظم الطبيعي . أى جمع الأعداد  
الزوجية حسب تسلسلها الطبيعي :

$$(1 + 2 + \dots + n) = \frac{n}{2} (n + 1)$$

٥- جمع المربعات المتولية :

$$[1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2]$$

$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{3 \times 2 \times 1}$$

٦- جمع المكعبات المتولية :

$$[1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + n^3] = \frac{n(n+1)^2}{2}$$

٧- أشار العامل إلى الأعداد المتولية من الواحد على التضاعف ، أي جمع المتولية الهندسية التي أساسها ٢ ، وهى :

$$\begin{aligned} & (1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 + \dots) \\ & \text{أى } (1 + 2 + 2 + 4 + 8 + 16 + \dots) \end{aligned}$$

و فيها يكون كل حدين في المتولية متساوياً للحد الذي يسبقه مضروباً في ٢ ، وقد أشار العامل إلى هذه المتولية الهندسية في معرض حديثه عن الأعداد التامة .

هذا وقد سبق لأبي الرمان البيروني (٩٧٣ - ١٠٥١ م) أن توصل إلى إيجاد مجموع هذه المتولية ، التي شعرت بالنسبة الشطرنجية عطفاً على قصة الحكم الذي طلب مكافأته من الحاكم بحيث تساوى مجموع ما يتحصل من وضع حبوب على مربعات رقعة الشطرنج بحيث تبدأ بحبة واحدة في المربع الأول ثم تزداد على التضاعف في المربعات التالية حتى المربع الرابع والستين وهو المربع الأخير في رقعة الشطرنج . و يبلغ مقدار

الجَبَرُ المُتَحَصِّلُ عَلَى رُقْعَةِ الشَّطْرُونجِ - حَسْبَ التَّوَالِيَّةِ الْهَنْدِسِيَّةِ الَّتِي أَسَاسُهَا  
٢ - رَقْمًا بِالْعَلْيَّ العَظِيمِ سَبَقَ أَنْ حَسْبَهُ الْعُلَمَاءُ الْعَرَبُ<sup>(١)</sup> وَهُوَ :

٦١٥      ٥٥١      ٧٠٩      ٧٤٤      ٠٧٣      ٤٤٦      ١٨

#### رابعًا : الجبر والمقابلة

١ - تعرِيف الشيء والمال والكعب ومراتبها . وهذه تُعبِّر عنها بالرموز الرياضية المعاصرة على الوجه التالي : س . س<sup>٢</sup> . س<sup>٣</sup> وما فوقها . أما العدد فهو الذي لا يشتمل على الشيء أو الجھول .

٢ - بيان المقصود بكلمتي «جبر» و «مقابلة» حيث يُعبِّر العامل عن معنِيهَا تعبيرًا دقيقًا في الفصل الثاني من الباب الثامن من كتابه «خلاصة الحساب» حيث يقول بلفظه :

«الطرف ذو الاستثناء<sup>(٢)</sup> يكمل ، ويزاد مثل ذلك على الآخر ، وهو الجبر» .

«والاجناس المتتجانسة المتساوية في الطرفين تسقط منها ، وهو المقابلة» .

٣ - حل المسائل الجبرية الست ، أي حل معادلة الدرجة الثانية في صورها الست ، وهي ثلاثة مسائل سمى المفردات . وثلاث آخر سمى المُقْرَنَات ، وهي لا تخرج في جموعها عن جبر محمد بن موسى الخوارزمي .

---

(١) راجع على سبيل المثال كتاب «مرشدة الطالب إلى أنسى المطالب» للشيخ عبد الله العجمي الشنشوري . خطوط المكتبة الأحمدية بحلب - رقم ١٢٤٢ : صفحة ٢٥ حتى ٢٦ ب .

(٢) يقصد الحد الذي تسبقه إشارة سالبة . فيضاف مثل هذا الحد نفسه ولكن بإشارة موجبة لكل من طرف المعادلة .

(ا) المفردات : وهى مسائل «المعادلة بين جنس وجنس» :

- ١ - عدد يعدل أشياء :  $ج = ب س$
- ٢ - أشياء تعدل أموالاً :  $ب س = أ س^2$
- ٣ - عدد يعدل أموالاً :  $ج = أ س^2$

(ب) المُقعرنات : وهى مسائل «المعادلة بين جنس وجنسيين» . وفيها يكون جنس في أحد طرق المعادلة يعدل جنسين (مُقعرنين) لها نفس الإشارة الجبرية في الطرف الآخر من المعادلة :

- ١ - عدد يعدل أشياء وأموالاً :  $ح = ب س + أ س^2$
- ٢ - أشياء تعدل عدداً وأموالاً :  $ب س = ح + أ س^2$
- ٣ - أموال تعدل عدداً وأشياء :  $أ س^2 = ح + ب س$

وقد أورد العامل أمثلة عديدة تطبيقاً على الحلول التي قدّمتها هذه المسائل الجبرية الستّ .

٤ - تحويل الفرق بين مُربيعى مقدارين إلى حاصل ضرب مجموع المقدارين في الفرق بينهما :

$$(م^2 - ن^2) = (م + ن)(م - ن)$$

٥ - «السائل السيّالة» وهى تسمية أطلقها العرب على المسائل التي ليست لها إجابة وحيدة . أى المسائل التي يصبح لها عدد غير محدود من الحلول الممكنة . وقد أعطى العامل مثلاً لذلك توصل فيه إلى تعين النسبة بين المجهولين ، وبالتالي يصير هذه المسألة عدد لا نهائى من الأوجوبية الصحيحة كلّها تتحقق النسبة التي تمّ تعينها .

## خامسًا : المسائل الغوية أو المستحيلة الحل

ساق العامل في خاتمة كتابه «خلاصة الحساب» سبع مسائل أسماؤها «المستصعبات السبع» ، وترجع الصعوبة أو الاستحالة في حلها إلى وقوعها في واحدة من المسائل الآتية :

١ - مُستضubeة تؤول المسألة فيها إلى مواجهة معادلة من الدرجة الثالثة ، وهذه ليست هيئه الحل كمعادلة الدرجة الثانية ، وقد سبق لبعض علماء العرب محاولة حل معادلة الدرجة الثالثة بالطرق الهندسية بواسطة قطوع المخروط . ومن أمثال من تصدى لهذه المعادلة بالحل أبو عبد الله محمد عيسى الماهاني ، وثابت بن فرة الحراني ، وأبو جعفر الخازن الخرساني ، والحسن ابن الهيثم ، وغياث الدين عمر بن إبراهيم الخيامي .

٢ - مُستضubeة تؤدي إلى معادلة من الدرجة الرابعة ، وقد سبق لأبي الوفاء البوزجاني أن توصل إلى حلول - بطرق هندسية - لبعض حالات من هذه المعادلة ، كذلك تضمنّت مؤلفات عمر الخيامي معادلة من الدرجة الرابعة مع بيان حلّها .

٣ - استحالة تقسيم ضعف المربع إلى مربعين ، أي استحالة حل المعادلة :

$$n^2 = n_1^2 + n_2^2$$

بشرط أن يكون كلًّ من  $n$  ،  $n_1$  ،  $n_2$  عددًا صحيحًا ، وهذه المسألة المستحيلة الحل سبق على ما گرف فيها بعد بنظرية «فيرما» نسبة إلى العالم الرياضي الفرنسي فيرما (١٦٠١ - ١٦٦٥ م) .

٤ - استحالة تقسيم مكعب بقسمين مكعبين ، أي استحالة حل المعادلة :

$$n^3 = n_1^3 + n_2^3 \quad \text{حيث } n_1, n_2 \text{ أعداد صحيحة}$$

وقد كانت هذه المسألة المستحيلة الحل معروفة عند عمر الخيامي ، وقد

يكون قد وقف عليها علماء عرب من قبله ، فهذه المستصعبة سبق آخر على ما ورد أيضاً في نظرية بيردى فيما التي جاءت بعد وفاة العامل بخمسة عشر عاماً ، والتي تقول :

«من الحال تقسم المكعب إلى مكعبين ، أو ضعف المربع إلى مربعين ، أو بوجه عام تقسم أية قوة أعلى من المربع إلى قوتين من نفس الدرجة .»

#### سادساً : تعيين المساحات والجحوم

- ١ - تعيين مساحات الأشكال الهندسية المستوية ذات الأضلاع المستقيمة والمقوسة .
- ٢ - حساب حجوم الأجسام الهندسية المنتظمة ذات الأسطح المستوية والأسطوانية والكرية .

#### سابعاً : أعمال المساحة العملية

- ١ - تحديد حصص من الأرض في ضوء معلومات مُعطاه ، مع استيفاء شروط معينة .
- ٢ - طرق قياس فرق المنسوب (أى فرق الارتفاع) عند موضعين من سطح الأرض (ويسمى العامل عملية وزن الأرض) بقصد شق القنوات .
- ٣ - الطرق المختلفة لتعيين علو المرتفعات وأعماق الآبار .
- ٤ - قياس عروض الأنهار .
- ٥ - تعيين ارتفاع الشمس بغير الاستعانة بالاسطرلاب أو بآلة ارتفاع .

هذه نظرة فاحصة جامعة لما ضمّنه العالم العربي الموسوعي بهاء الدين العاملى لكتابيه «خلاصة الحساب» و «الكشكوك» من رياضيات . عرض فيها لمعارف

العرب على عهده ، وقد جاب كثيراً من الأنصار العرب والإسلامية ، ووقف على أعمال الكثرين ممن تقدّمه من العلماء وال فلاسفة . فلا غرو أن يطلع علينا بعرض شامل تمام الشمول ، مرتب غاية العرتب ، دقيق كل الدقة ، مُمثلاً أصدق تمثيل لما ظلمَ العرب به وأحاطوا في مجال الحساب والجبر والمساحة في نهاية القرن السادس عشر وببداية القرن السابع عشر للميلاد ، غداة انتقال الصدارة في التقدم الحضاري من الشرق إلى الغرب . وعرض العاملى هذا غنى بأوجه سبق العرب في الرياضيات ، عامر مليء بفضلهم فيها ، وما يدرسُ عالمُ أعمالَ العربِ ويتعمقُ ، وينوضُ فيها ويتعمعنُ ، إلاً وينخرجُ من دراسةٍ جادةٍ مُتنصفةٍ إلى أنَّ رياضياتَ العرب هى - ولا شك - الأساس الذي عليه قامت الرياضيات الحديثة .

## فهرس الأشكال

### صفحة

- شكل (١) : الصفحة الأولى من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية  
بحلب - رقم ١٧٧٣ .  
٢٢
- شكل (٢) : الصفحة الثانية من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية  
بحلب - رقم ١٧٧٣ .  
٢٣
- شكل (٣) : الصفحة الأخيرة من خاتمة مخطوط مكتبة الأوقاف  
الإسلامية بحلب - رقم ١٧٧٣ .  
٢٤
- شكل (٤) : الصفحتان الأولى والأخيرة من مخطوط المكتبة الملوية  
بحلب - رقم ٧٥٣ .  
٢٥
- شكل (٥) : الصفحة الأولى من مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب -  
رقم ١٢٥٣ .  
٢٦
- شكل (٦) : الصفحة (٥١) من مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب -  
رقم ١٢٥٣ .  
٢٧
- شكل (٧) : الصفحة (٢٦) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية  
بحلب - رقم ١٧٧٣ .  
٨٧
- شكل (٨) : الصفحة (٢٧) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية  
بحلب - رقم ١٧٧٣ .  
٨٨
- شكل (٩) : الصفحة (٢٨) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية  
بحلب - رقم ١٧٧٣ .  
٨٩
- شكل (١٠) : الصفحة (٣٣) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية  
بحلب - رقم ١٧٧٣ .  
٩٨
- شكل (١١) : تعين ارتفاع مرتفع بالاستعانة بشخاص (برهان  
العامل) .  
١٠١
- شكل (١٢) : تعين ارتفاع مرتفع برصد رأس المترفع وشخاص .  
١٠٢
- ٢٢٥

صفحة

- شكل (١٣) : تعين ارتفاع مرتفع باستخدام مرآة مستوية ١٠٣  
شكل (١٤) : تعين ارتفاع مرتفع بطريق قياس الظل ١٠٤  
شكل (١٥) : قياس عمق بئر باستخدام الأسطرلاب ١٠٦  
شكل (١٦) أ : الصفحة (٣٤) من مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب -  
رقم ١٢٥٣  
شكل (١٦) ب : الصفحة (٣٥) من مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب -  
رقم ١٢٥٣ .  
شكل (١٧) : مسألة الرمح المركوز في الحوض . ١٥٩  
شكل (١٨) : قاعدة في بيان تقسيم الغراماء : الصفحة (٥٢) من  
مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب - رقم ١٢٥٣ . ١٧٧  
شكل (١٩) : تحديد حصص من الأرض بشروط معينة . ٢٠٩  
شكل (٢٠) : طريقة لتعيين ارتفاع الشمس دون اسطرلاب أو آلة  
ارتفاع . ٢١٤

**مطابع الشروق**

بـلـيرـوت . مـنـبـهـا : ٨٦١ - مـاـقـاتـ ، ٣٦٨٥٩ - بـرـيـتـ ، كـاـشـرـلـ . تـكـنـ : SHOROK 20175 LB  
الـسـاهـرـ ، ١١ طـائـعـ حـوـادـ سـفـيـ . مـاـقـاتـ ، ٧٦١٣٤ - بـرـيـتـ ، بـرـيـتـ . تـكـنـ : SHROK UN  
88081





**MATHEMATICAL WORKS  
OF  
Baha' Al-Din Al-Amili  
(1547 - 1622 A.D.)**

**Edited By**

**Dr. GALAL S.A. SHAWKI  
Professor Faculty of Engineering  
Cairo University**

**Cairo, 1981**