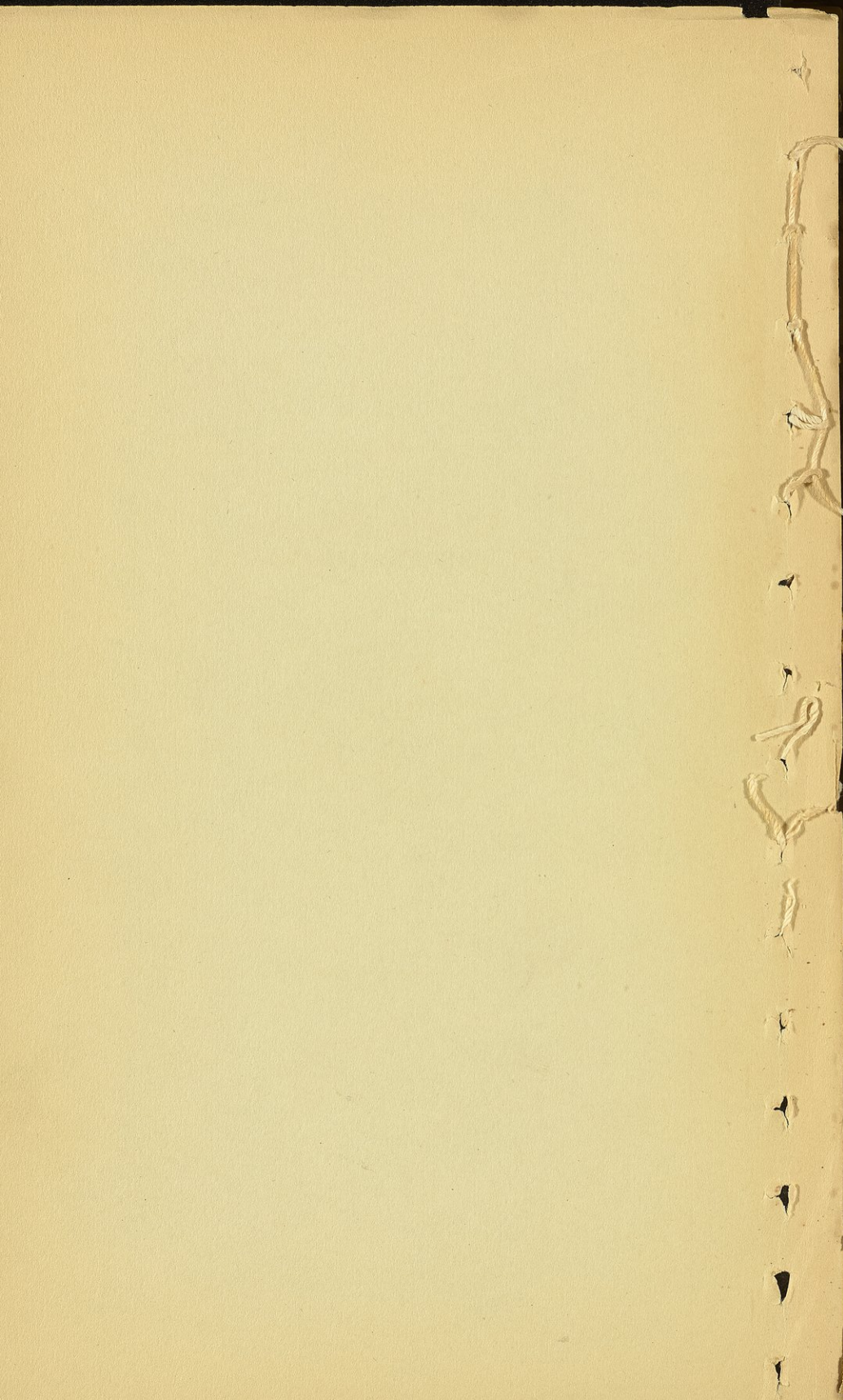
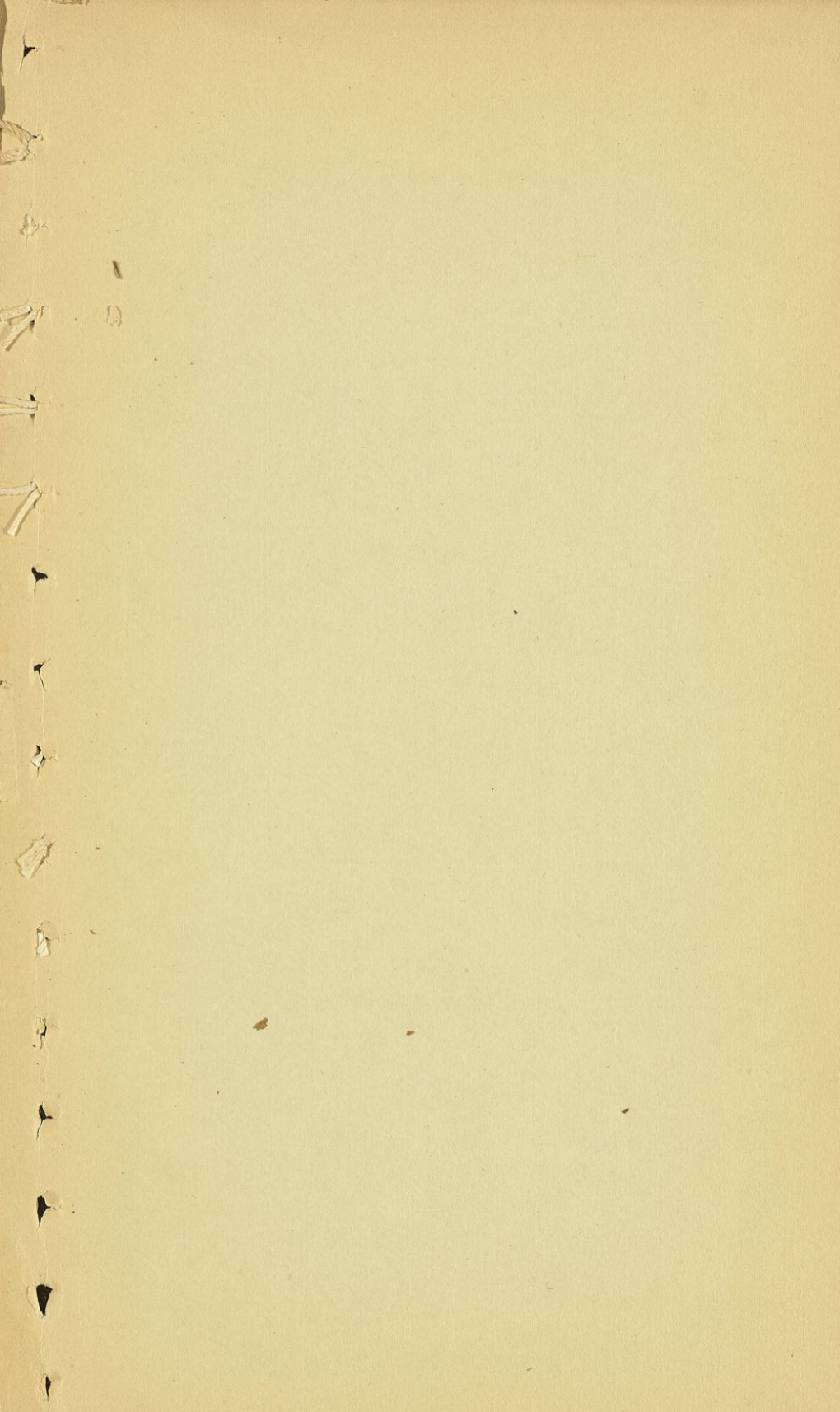


Columbia University
in the City of New York

LIBRARY







62

Van Dyck, Cornelius Van Allem

AIGMULJOO

YASALI

Great
Custo

كتاب

الروضة الزهرية

في

الأصول الحجرية

893.7195
V28

COLUMBIA

LIBRARY

بِسْمِ اللَّهِ الْمُبْدِيِّ الْمُعِيدِ

الْحَمْدُ لِلَّهِ الْمَالِكُ الْوَهَابُ الَّذِي يَدِهُ الْجَبْرُ وَالْكَسْرُ إِلَيْهِ الْمَرْجُعُ وَالْمَلَأُ . امَا بَعْدُ
فَيَقُولُ الْعَبْدُ الْفَقِيرُ إِلَى عَفْوِهِ تَعَالَى كَرِيلِيوسُ فَنَدِيكُ الْأَمِيرِكَانِيُّ هَذَا كِتَابٌ فِي عِلْمِ
الْجَبْرِ الْمُحَسَّبِيِّ قَدْ عَلِقَتْ فِيهِ مَا امْلَيْتُ عَلَى بَعْضِ النَّلَامِذَةِ فِي مَدْرَسَةِ عَبِيهِ احْدَى
قَرَى جِبْلِ لَبَنَانِ ١٨٤٨ لِلتَّارِيخِ الْمُسْكِيِّ سَلَكَاهُ مُسْلِكَ بَعْضِ الْعُلَمَاءِ الْأَمِيرِكَانِيِّينَ .
ثُمَّ اضَفْتُ إِلَيْهِ زِيَادَاتٍ أُخْرَى مِنْ كِتَابٍ بَعْضِ الْعُلَمَاءِ الْفَرْنَسَاوِيِّينَ وَالْإِنْجِلِيزِيِّينَ .
وَرَكِّطَتُ الْكَلَامَ عَلَى الْغَرَثَاتِ إِلَى كِتَابٍ أُخْرَى أَرِيدُ أَنْ اعْقِبَهُ بِهِ أَنْ شَاءَ اللَّهُ . وَاللَّهُ
الْمَسْؤُلُ أَنْ يَجْعَلَهُ خَالِصًا لِوَجْهِهِ الْكَرِيمِ نَافِعًا بِفَضْلِهِ الْعَيْمِ . فَانْهُ أَكْرَمُ مَسَؤُلٍ
وَأَعْظَمُ مَأْمُولٍ

مُقدَّمة

فِي الْعِلُومِ التَّعْلِيمِيَّةِ بِالْأَجْمَالِ

١ مَوْضِعُ الْعِلُومِ التَّعْلِيمِيَّةِ الْكَمُّ وَهُوَ كُلُّ مَا يَقْبِلُ الزِّيَادَةُ أَوِ الْانْقِسَامُ إِلَيْهِ
الْقِيَاسِ . فَكُلُّ مِنْ الْخَطِّ وَالْوَزْنِ وَالْعَدْدِ وَالْوَقْتِ كَمُّ . وَلِيُسَّ كَذَلِكَ الْأَلْوَانُ
وَالْأَفْعَالُ الْعُقْلِيَّةُ وَنَحْوُهَا

٢ جَمِيعُ اقْسَامِ الْعِلَمِيَّاتِ مُبْنَىٰ عَلَى الْحِسَابِ وَالْجَبْرِ وَالْهِنْدِسَةِ . امَا الْحِسَابُ
فَهُوَ عِلْمُ الْأَعْدَادِ . وَمَعْرِفَتُهُ ضَرُورِيَّةٌ لِمَعْرِفَةِ مَا سَوَاءٌ مِنْ هَذِهِ الْعِلَمَيْنِ . وَمَا الْجَبْرُ فَهُوَ
طَرِيقُ الْعَدْدِ بِوَاسْطَةِ حَرْفٍ وَعَلَامَاتٍ أُخْرَى . وَيَقَالُ لِلْطَّبَقَةِ الْعُلَيَا مِنْهُ حِسَابُ الْقَامِ
وَالْتَّفَاضُلِ . وَهُوَ لَا يَدْخُلُ فِي كِتَابِ الْجَبْرِ لِسَمْوَرِ بْلِ يَقَامُ عَلَيْهِ بِنَفْسِهِ . وَمَا الْهِنْدِسَةُ فَهِيَ
قَسْمٌ مِنِ الْعِلَمِيَّاتِ مُوْضِعُهُ الْمَقْدَارُ وَهُوَ كَمٌّ ذُو امْتِدَادٍ أَيْ كُلُّ مَا لَهُ وَاحِدٌ مِنْ ثَلَاثَةٍ
أَشْيَاءٍ وَهِيَ الْطَّوْلُ وَالْعَرْضُ وَالْعُقْمُ . وَيَقَالُ لَهَا الْأَبْعَادُ الْثَّلَاثَةُ . وَلَذِكَرِ يَكُونُ كُلُّ مِنْ
الْخَطِّ وَالسَّطْحِ وَالْجَسَمِ مُقْدَارًا دُونَ الْحُرْكَةِ فَانْهَا وَانْ كَانَتْ كَمًا لِكُلِّهَا لَا تُعَدُّ مُقْدَارًا إِذَا

ليس لها شيءٌ من الأبعاد المذكورة، وأما حساب المثلثات وقطع المخروط فيما علّم
تُستعمل فيها القواعد التعليمية لمعرفة المثلثات والمخطوطات المعاصرة من قطع مخروطٍ
٣ التعاليم نوعان محضه واضافية أو متزجدة، أما المحضه فهي المخصصة بالكميات
المجردة عن المواد، وأما الاضافية فهي استعمال قواعد تعليمية لمعرفة شيءٍ من
خصائص الميول أو لإنعام شيءٍ من المصانع اليومية كـفي التجارة وعلم المساحة وعلم
البصريات وعلم الهندسة ونحو ذلك

٤ ان للتعاليم المحضة مزينةً على سائر العلوم من حيث وضوح قواعدها وقوتها
براهينها، حتى ضرب بها المثل في الإيضاح والتبيين ومن حيث كثرة استعمالها ولزومها
في المصانع والعلوم كافةً، وأيضاً بسبب تأثيرها في القرى العقلية بتفويتها وتوصيتها.
فإن درسها يدرِّب العقل على الاتجاه بكل قوته نحو امير ما وعلى انحصاره في موضوع
ما بدون ان يتشتت، وينبع حذاقة عظيمة في الكشف عن فسادٍ او سفسطة في برهانٍ
او قضيةٍ، ولذلك تكون معرفتها مفيدةً جدًا لكل واحدٍ ولو كان غير مفتقرٍ إلى
مارسة عملياتها

الفصل الأول

في الاشارات الجبرية والكميات السليلية وال الاوليات

٥ الجبر علمٌ يبحث فيه عن نسب الكميات باستعمال احرفٍ و اشاراتٍ اخرٍ.
وله مزينةٌ على علم الحساب لأن مسائله اعمٌ ولأنه تُستعمل فيه الاحرف الهجائية
عوض الاعداد كبيرةً كانت أم صغيرةً، وأيضاً لأنه تُستعمل فيه كميات مجهولةٌ كأنها
معلومة، فالاحرف التي تنبئ عن كمياتٍ عديدة في الجبر ليس لها قيمةٌ في ذاتها
ولكن تفرض لها قيمةٌ معلومة في كل مسئللةٍ على مقتضى شروطها، وقد تكون تلك
القيمة معلومة وقد تكون مجهولةً كما سترى، فان كانت معلومةً يوضع عوضها حرفٌ
من حروف الهجاء الأولى كالكاف والميم والناء وما يليهما، وإن كانت مجهولةً يُستعمل
عوضها الحروف الاخيرة كالكاف والميم وما يليها

٦ بدأ على المجمع بخطٍ عرضيٍ يقطعة خطٌ عموديٌ هكذا + وعلى الطرح بخطٍ
عرضيٍ فقط هكذا - فالكميات التي تقدمها العلامة الأولى تسمى ايجابية، والتي

نقدمها الفانية يقال لها سلبيه . والتي نقدمها كلها نسبي ملتبسة . فلو وضع ت + ب - من كان المراد فصلة س و مجموع ت وب و تقويات مع ب الأس . ولو وضع ت + ب لفريت مع او الأب . والتي لا نقدمها عالمه نقدر لها عالمه الجماعية اي عالمه الجميع . ولو وضع ت - ب او س - د لكن المراد فصلة ت وب او فصلة س و بدون تعين اي هو المطروح واي هو المطروح منه . ويدل على المساواه بين كيتيين بخطين عرضيين متوازيين هكذا = فلو وضع ت + ب = س - د لفريت مجموع ت وب يعدل فصلة س و د . ومثال ذلك في الارقام الهندية ٤ + ٨ = ١٦ - ٤ = ١٠ = ٣ + ٧ = ١٣ ولو وضع ت < ب كان المراد ان كيية ت اعظم من كيية ب . وبالعكس ث > ب

٧ متى نقدم كيية رقم هكذا ٣ او ٩ او ١ ك كان المراد تكرار الحرف مراراً ماثلاً للآحاد في ذلك الرقم . فيقرأ ثلث مرات ت وتسع مرات ل وعشرون مرات ك ويقال لذلك الرقم مسي . وهكذا $\frac{1}{3}$ ن . و $\frac{3}{4}$ م فيراد ثلث ن وثلثة أربع م . وان لم يتقدم كيية مسي يقدّر لها واحد مسي . فانت مثلاً بارد به ١ ت . وقد يكون المسمى حرفاً هكذا م ك فيراد تكرار ك مراراً ماثلاً للآحاد في م اي ميم من . ولو قيل ٣ ث ب لكن ٣ ت مسي ب . ولو قيل ٤ كل د لكن ٤ كل مسي د وقس على ذلك

٨ الكمية المركبة هي التي ارتبطت اجزاؤها بعلم الجميع او الطرح . مثلاً لها س + د و س - ك و ٣ ت + ب . وما سواها بسيطة مثلاً لها س و ر ك و ٣ م س ل . وان كان لها جزءان سميت ثنائية مثل ت + ب و س - د ويقال للأخرين فضليه ايضاً . وان كان لها ثلاثة اجزاء يقال لها ثلاثة او ذات ثلاثة حدود . او اربعة ف رباعية او ذات اربعة حدود . وهم جراً . وان اريد معاملة علة اجزاء من كيية مركبة معاملة واحدة يجب رسم خط فوقها او حصرها بين قوسين هكذا - د + س او (ت - د) + س فيراد اضافة س الى فصلة ت و د وهكذا ت + ب - س + د او (ت + ب) - (س + د) يراد به طرح مجموع س و د من مجموع ت وب . ويقال لحرف او لعدة احرف مرتبطة على ما نقدم عباره جبرية

٩ يدل على الضرب بخطين ينقطاعان هكذا \times او ينقطعي بين المضروب والمضروب فيه . مثلاً ت \times ب او ت . ب فيقرأ ت في ب . وهكذا س + د

ن - م فيقرأ مجموع س و د في فصلة ن و م ويقال للمضروب والمضروب فيه
اضلاع . فتتحلّ الكمية الى اضلاعها مني انفكّت الى كمياتٍ اذا ضرب بعضها في بعض
تحصل الاصلية . فان 3×3 مى مثلًا تحلّ الى 3^2 و موى لأن $3 \times 3 \times 3 = 3^3$

١. يُدْلُّ على النسبة بمخط عرضي له نقطه من فوق ونقطه من تحت هكذا + .
 ٢. اي قسمة ٨ على ٢ او بكتابه المقسم والمقسم عليه على هيئة كسر دارجي هكذا ب
 فيقرأ الخارج من قسمة ت على ب وهكذا س - د فيقرأ الخارج من قسمة فضله س
 و د على مجموع ت و م . واما النسبة في الجبر فيُدْلُّ عليها كما يُدْلُّ في الحساب . مثلاها
 ت ب : س د :: ن + م : ك + ل

١١ اذا تشابهت الاحرف والقوات كانت الكيات متشابهة ولا فغير
متشابهة، فان ب وب و ب كيات متشابهة. وكذلك م ن و م ن وم ن
و م ن و م ن اما ت و م و ب اك فغير متشابهة ولو كانت المسميات
متتساوية. وكذلك ب وب و ب كيات غير متشابهة ايضاً

١٥ مكفوءة الكمية هو الخارج من قسمة واحد على تلك الكمية، فمكفوءات مثلًا $\frac{1}{1}$ ومكفوءة $\frac{1}{2}$ هو $\frac{1}{2}$ ومكفوءات $\frac{1}{3}$ هو $\frac{1}{3}$

١٣ الكمية السلبية هي التي يجب طرحها، ففي التجارة مثلاً يكون الربح ايجابياً والخسارة سلبية، وإن كان صعود جسم عن سطح الأرض ايجابياً يكون هبوطه سلبياً، وإن كان جري مركب إلى الشمال ايجابياً يكون جريه إلى الجنوب سلبياً، وقد يكون السبب أكبر من الإيجابي الذي يجب الطرح منه كما إذا كان رأس مال تاجر في الدين عليه ١٥٠٠ دينار

٤ الاولية قضية واضحة لا تقبل زيادة اياً، والولايات التعليمية التي
بحاجة اليها بالأكثر هي هنـ

١ اذا اضيفت اشياء متساوية الى اشياء متساوية تكون المجموعات متساوية

٣) اذا طُرِحت اشیاء متساوية من اشياء متساوية تكون القويا متساوية

٣ اذا ضَرِبَت اشْيَاء مُتَسَاوِيَة فِي اشْيَاء مُتَسَاوِيَة تَكُونُ الْحُوَاصِل مُتَسَاوِيَة

٤) إذا قُسِّمت أشْكَاف متساوية على أشْكَاف متساوية تكون الخواص متساوية

- ٥ اذا اضفت كمية الى اخرى وطُرحت منها فالثانية لا تتغير
- ٦ اذا ضربت كمية في اخرى وانقسمت عليها لا تتغير
- ٧ اذا اضفت اشياء متساوية الى اشياء غير متساوية يكون من الاعظم المجموع الاعظم
- ٨ اذا طرحت اشياء متساوية من اشياء غير متساوية يكون من الاعظم البقية العظمى
- ٩ اذا ضربت اشياء متساوية في اشياء غير متساوية يكون من الاعظم المحاصل
- ١٠ اذا انقسمت اشياء غير متساوية على اشياء متساوية يكون من الاعظم الخارج الاعظم
- ١١ الاشياء المتساوية لشيء واحد هي متساوية بعضها البعض
- ١٢ الكل اعظم من جزء

الفصل الثاني

في الجمع

١٥ الجمع هو ربط كمياتٍ بواسطة علاماتها . فلو قيل ما هو مجموع ت و ب و ن لقليل ت + ب + ن ولو قيل اضعف فصلة ب و س الى د لقليل ب - س + د ولو قيل اضعف فصلة ب و س الى فصلة ن و د لقليل ب - س + ن - د وقس على ذلك

١٦ متى كانت الكميات متشابهة تجتمع الى واحدة . مثاله ٣ ت + ٦ ب + ٤ ت + ٥ ب = ٧ ت + ١١ ب فلنا من ذلك القاعدة الاولى للجمع

متى كانت الكميات متشابهة والعلامات متشابهة فاجمع المسمايات واكتب عن يسار المجموع الاحرف المشتركة واجعل له العلامة المشتركة . وهذه امثلة للعمل

٧ ب + كى	٣ كى	ب س
٨ ب ٣+ كى	٧ كى	٣ ب س
٢ ب ٢+ كى	كى	٩ ب س
٦ ب ٥+ كى	٣ كى	٣ ب س
١١ كى + ٢٣ ب		١٥ ب س

س دكى + ٣ من	رى + ٣ ث ب ح
٣ س دكى + من	٣ رى + ت ب ح
٥ س دكى + ٧ من	٦ رى + ٤ ت ب ح
٧ س دكى + ٨ من	٣ رى + ت ب ح
١٥ س دكى + ١٩ من	

وهكذا اذا كانت العلامات سلبية . مثاله

٣ - ت ب - مى	- ن ك	- ٣ ب س
- ت ب - ٣ مى	- ٣ ن ك	- ب س
٧ - ت ب - ٨ مى	- ٣ ن ك	- ٥ ب س
١٠ - ت ب - ١٣ مى		- ٩ ب س

١٧ لوقيل ما هو مجموع ٦ ب وفضلة ت و٤ ب لقيل ت - ٤ ب + ٦ ب اي يسقط ٤ ب من ت ثم يضاف الى الفضلة ٦ ب وذلك كاضاقة ٣ ب الى ت ولوقيل ما هو مجموع ٧ ب و - ٣ ب لقيل ٧ ب - ٣ ب اي ٥ ب فلنا من ذلك هن

القاعدة الثانية للجمع وهي متى كانت الكميات متشابهة والعلامات غير متشابهة فاطرح المسمى الاصغر من الاكبر واكتب عن يسار البافى الاحرف المشتركة واجعل له علامة المسمى الاكبر . وهذه صورة العمل

$$\begin{array}{r}
 ٣٢ \\
 ٢٩ \\
 ٢٧ \\
 \hline
 ٦٢
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 ٥ ب س \\
 ٧ ب س \\
 ٣ ب س \\
 \hline
 ١٣
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 + ٤ ب \\
 - ٦ ب \\
 \hline
 - ٢
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 + ٦ ب \\
 - ٤ ب \\
 \hline
 + ٢
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ٣٢ - دك \\
 ٤٤ + دك \\
 \hline
 ٣٥
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 - دم + ٦ \\
 - دم \\
 \hline
 + ٣
 \end{array}$$

١٨ الـكمـيـات المـتسـاوـيـات اذا كانت اـحـدـاهـا إـيجـاـيـة وـالـآخـرـى سـلـيـة فـتـنـيـ اـحـلـاهـا إـلـىـخـرىـ مـثـالـةـ

$+ ٦ ب - ٦ ب = ٠$. $٢ \times ٣ - ١٨ = ٠$

لـنـفـرـضـ كـمـيـتـيـنـ أـكـبـرـهـاـتـ وـاصـغـرـهـاـ بـ فـيـكـونـ مـجـمـوعـهـاـتـ +ـ بـ وـفـضـلـهـاـتـ -ـ بـ وـمـجـمـوعـهـاـ وـفـضـلـهـاـ ٣ـ تـ +ـ . ايـ ٣ـ تـ وـلـنـاـمـ ذـلـكـ هـنـذـ الفـضـيـةـ العـامـةـ ايـ

انـ جـمـعـ مـجـمـوعـ كـمـيـتـيـنـ الـىـ فـضـلـهـاـ يـكـوـنـ الـمـجـمـوعـ مـضـاعـفـ اـكـبـرـهـاـ

١٩ انـ اـرـيدـ جـمـعـ عـلـىـ مـنـ الـكـمـيـاتـ الـمـتـشـابـهـ وـكـانـ بـعـضـهـاـ إـيجـاـيـاـ وـبعـضـهاـ سـلـيـةـ فـاجـعـ اوـلـاـ إـلـاـيـجـاـيـةـ ثـمـ سـلـيـةـ حـسـبـ الـقـاعـةـ الـأـولـىـ (١٦)ـ ثـمـ اـفـعـلـ فيـ الـمـجـمـوعـيـنـ حـسـبـ الـقـاعـةـ الـثـانـيـةـ (١٧)ـ فـلـوـ قـيـلـ اـجـعـ ١٢ـ بـ +ـ ٦ـ بـ +ـ ٤ـ بـ -ـ

$بـ -ـ ٥ـ بـ -ـ ٧ـ بـ$ لـقـيلـ

$$12 ب + 6 ب + ب = 3 ب$$

$$- 4 ب - 5 ب - 7 ب = - 16 ب$$

$$\text{وـ حـسـبـ الـقـاعـةـ الـثـانـيـةـ يـكـوـنـ الـمـجـمـوعـ} = 2 ب$$

ولـوـ قـيـلـ اـجـعـ ٢ـ كـىـ -ـ كـىـ +ـ ٣ـ كـىـ -ـ ٧ـ كـىـ +ـ ٤ـ كـىـ -ـ ٩ـ كـىـ +ـ ٧ـ كـىـ -ـ ٦ـ كـىـ لـقـيلـ

الجزء الایجحاییہ ۳	لکی	والسلیمیہ - لکی
۷	لکی	۷ لکی
۹	لکی	۹ لکی
۶	لکی	۶ لکی
<u>۲۳</u>	<u>لکی</u>	<u>۲۳ لکی</u>
		والمجموع ۱۶ لکی

و۱۶ لکی - ۲۳ لکی = ۷ لکی
 اجمع ۳ ت د - ۶ ت د + ت د + ۷ ت د - ۳ ت د + ۹ ت د - ۸ ت د
 د - ۴ ت د

اجمع ۳ ت ب م - ت ب م - ۳ ت ب م + ۷ ت ب م
 اجمع دکی - ۷ دکی + ۸ دکی - دکی - ۸ دکی + ۹ دکی
 ۳۰ اذا كانت الکیات غير متشابهہ لا تجمع الا بكتابنها على التوالي مع
 علامتها . مثلاً ۴ ب - ۶ ی + ۳ ک + ۱۷ ح + ۵ د + ۶
 وان كانت الکیات التي اريد جمعها بعضها متشابهہ وبعضها غير متشابهہ تكتب
 المتشابهہ بعضها تحت بعض ثم تجمع على ما نقدم . فلو قيل اجمع ۳ ب س - ۶ د
 + ۳ ب - ۳ ی - ۳ ب س + ک - ۳ د + ب ع + ۳ د + ی + ۳ ک + ب
 وكانت صورة العمل هكذا

$$\begin{array}{r}
 ۳ ب س - ۶ د + ۳ ب - ۳ ی + ک + ب ع \\
 - ۳ ب س - ۳ د + ب + ی + ۳ ک \\
 \hline
 - ۳ د + ۳ ب - ۳ ی + ۴ ک + ب ع
 \end{array}$$

اجمع ت ب م - ۳ ک + ب م + ی - ک + ۷ + ک - ۶ ی + ۹
 اجمع ت ب + ۸ + س د - ۳ + ۵ + ت ب - ۳ + م + ۴ + م
 اجمع ک + ۳ ی - دک + ۷ + ک - ۸ + ح م
 اجمع ۳ ت م + ۶ - ۷ کی + ۸ + ۱۰ لکی - ۹ + ۵ + ت م
 اجمع ۶ ت ح ی + ۷ د - ۱ + م کی + ۳ ت ح ی - ۷ د + ۷ د - م

لکی

اجع ٧ ت د - ح + ٨ كى - ت د + ٥ ت د + ح - ٧ كى
 اجمع ٣ ت ب - ٣ ت ي + ك + ث ب - ت ي + ب ك - ح
 اجمع ٣ ب ي - ٣ ت ك + ٣ ت + ٣ ب ك - ب ي + ت



الفصل الثالث

في الطرح

٢١ الطرح اسقاط كمية من اخرى ليعرف الفضل بينها
 فلنفرض كمية ت + ب
 اطرح منها + ب فيكونباقي ت
 اضف اليها - ب فتصير ت + ب - ب
 وبالاولية الخامسة ت + ب - ب يعدل ت
 اي طرح كمية ايجابية من عبارة جبرية هو كاضافة سلبية تعادل المطروحة اليها
 ولو فرض ت - ب
 فان طرح منها - ب بقي ت
 وان اضيف اليها + ب صارت ت - ب + ب
 ولكن ت - ب + ب يعدل ت
 اي طرح كمية سلبية هو كاضافة ايجابية تعادلها. فان كان على احد دين فرفعة
 عنه فهو بمثابة اضافة مبلغ الدين الى راس المال. ونرى من الامثلة المتقدمة ان
 طرح كمية ايجابية انا يتم بتغيير علامتها. فلنا من ذلك هن القاعدة للطرح

ابدل علامات الکميات المطروحة من + الى - او عكسته ثم افعل
 كما نقدم في الجمع. وهذه امثلة للعمل مع مشابهة العلامات اصلاً

$$\begin{array}{r}
 \text{من } ٣٨ + ١٦ \text{ ب } ١٤ \text{ دت } - ٣٨ - ١٦ \text{ ب } ١٤ \text{ دت} \\
 \text{اطرح } + ١٦ \text{ ب } ١٢ \text{ دت } \frac{٦ \text{ دت}}{\underline{- ١٦ \text{ ب }}} \frac{١٢ \text{ ب }}{\underline{+ ٤ \text{ ب }}} \frac{٦ \text{ دت}}{\underline{- ٨ \text{ دت}}}
 \end{array}$$

ففي هذه الأمثلة قد يتوجه نبديل العلامات الاصحاحية الى سلبية وبالعكس
٢٣ وهكذا متى تشابهت العلامات وكان المطروح اكبر من المطروح منه.

مثاله

$$\begin{array}{r} \text{من } + ١٦ - ١٢ - ٦ - ٦ - ٦ \\ \text{اطرح } - ٢٨ + ٢٨ - ١٤ - ١٦ - ٢٨ - ١٤ \\ \hline ٤ + ٨ - ٨ - ٤ - ١٢ - ٤ + ١٣ - ٨ - ٤ - ١٢ \end{array}$$

وهكذا متى اختلفت العلامات. مثاله

$$\begin{array}{r} \text{من } + ٢٨ - ١٦ + ١٤ - ٢٨ - ١٦ - ١٤ - ١٤ \\ \text{اطرح } - ١٦ - ١٢ - ٦ - ٦ - ٦ + ٦ - ٦ - ٦ \\ \hline ٤٤ - ٢٨ - ٤٤ - ٢٠ - ٤٤ - ٢٨ - ٤٤ - ٢٠ \end{array}$$

٢٤ امتحان الطرح في الجبر كافي الحساب يكون باضافة الباقي الى المطروح.

فإن وافق المجموع المطروح منه كان العدل صحيحًا ولا فهو فاسد
تنبيه . عند الامتحان يجب إعادة العلامات إلى أصلها . أمثلة

$$\begin{array}{r} \text{من } ٢ - ١ \quad \text{ح} + ٣ - \text{ث} \text{ ح} \\ \text{اطرح } - ٢ + ١ \quad \text{ح} - ٣ - \text{ث} \text{ ح} \\ \hline ٤ - \text{ح} + ٥ - \text{ث} \text{ ح} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{من } ٧ - ٦ - \text{ب} \quad \text{ك} - ٣ - \text{ت} \text{ ب} - \text{م} - \text{ك} \text{ ب} \\ \text{اطرح } ٥ - \text{ن} - \text{د} - \text{ب} \quad \text{ك} - ٦ - \text{ت} \text{ ب} + ٧ - \text{ب} \text{ ب} \\ \hline ١ - \text{ت} \text{ ب} - ٧ - \text{ك} \text{ ب} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{من } ٧ + \text{ت} \text{ ك} \quad \text{ب} + \text{ت} \text{ ك} \\ \text{اطرح } - ٤ - \text{ت} \text{ ك} + ١٥ - \text{ب} \quad \text{ب} + \text{ت} \text{ ك} - ٤ - \text{ت} \text{ ك} \\ \hline ٥ - \text{ت} \text{ ك} \end{array}$$

٢٤ متى فرضت علامة كيات متشابهة يجب جمعها أو لأنّ طرحها، مثلاً لو قيل من ت ب اطرح ٣ ت م + ت م + ٧ ت م + ٢ ت م + ٦ ت م لـقـيل
ت ب - ١٩ ت م . ولو قـيل من ئـى اـطـرح - ت - ت - ت - ت لـقـيل ئـى
+ ت + ت + ت = ئـى + ٤ ت . ولو قـيل من ت ك - ب س + ٣ ت
ك + ٧ ب س اـطـرح ٤ ب س - ٣ ت ك + ب س + ٤ ت ك فالجواب ٣ ت
ك + ب س

من ت د + ٣ د س - ب ك اـطـرح ٣ ت د + ٧ ب ك - د س + ت د

٢٥ متى كانت الكـيات غير مـتشـابـهـة نـطـرـح بـكتـابـهـا عـلـى التـواـبـي بـعـد تـبـدـيل
عـلـامـاتـهـا، فـلوـقـيلـمـنـ٣ـتـبـ+ـ٨ـمـىـ+ـدـحـاطـرـكـ+ـدـرـ+ـ٤ـحـىـ
- بـمـكـلـقـيلـ٣ـتـبـ+ـ٨ـمـىـ+ـدـحـكـ+ـدـرـ+ـ٤ـحـىـ+ـبـمـكـ

٢٦ اذا وضـعـتـعـلـامـةـالـطـرـحـقـدـامـكـيـاتـمـصـوـرـةـبـيـنـفـوـسـيـنـيـجـبـعـدـ
رـفـعـالـفـوـسـيـنـتـبـدـيلـعـلـامـاتـجـمـعـالـكـيـاتـالـمـخـصـنـ.ـفـلـوـوـضـعـثـ-(ـبـ-ـسـ
+ـدـ)ـكـانـالـمـرـادـانـ+ـبـوـسـوـ+ـدـيـجـبـطـرـحـهـاـجـمـعـاـمـنـتـ.ـوـيـمـالـعـلـ
برـفـعـالـفـوـسـيـنـوـتـبـدـيلـالـعـلـامـاتـفـصـيـرـتـ-ـبـ+ـسـ-ـدـوـهـكـناـ

١٣ ث د + ك ئـى + د - ٧ ت د - ك ئـى + د + ح م - رى) = ٦ ت
د + ٣ ك ئـى - ح م + رى

٧ ت ب س - ٧ + ٨ ك - (٣ ت ب س - ٨ - د ك + ر) = ٤ ت
ب س + ٧ ك + د ك - ر

٣ ت د + ح - ٣ ئـى - (٧ ئـى + ٣ ح - م ك + ٤ ت د - ح ئـى - ت
= د)

٦ ت م - د ئـى + ٨ - (١٦ + ٣ + د ئـى - ٨ + ت م - ئـى + ر) =
٧ ك ئـى - ٣ ك - ٥ + ٤ + ح - ت ئـى + ك ئـى + ب) =
وـبـالـعـكـسـمتـاـرـيدـالـنـخـصـارـكـيـاتـبـيـنـفـوـسـيـنـ.ـمـثـالـهـمـ+ـبـ-ـدـكـ+ـ
٣ ح فـاـذـاـنـخـصـرـتـلـلـطـرـحـتـصـيـرـ(ـمـ-ـبـ+ـدـكـ-ـ٣ـحـ)



الفصل الرابع

في الضرب

٢٧ الضرب اما ان يكون في الصحيح وهو تكرار المضروب مراراً ثماثل الاحد الموجودة في المضروب فيه واما ان يكون في الكسر وهو اتخاذ جزء مفروضٍ من المضروب مراراً ثماثل اجزاء الواحد الموجودة في المضروب فيه. فان كان المضروب فيه واحداً كان المحاصل مساوياً للمضروب فيه. وان كان اكثر من واحدٍ كان المحاصل اكبر من المضروب فيه. وان كان اقلًّ من واحدٍ كان المحاصل اقلًّ من المضروب فيه

٢٨ لو فرض ان يُضرب ث في ب وفرضت للباء قيمة ثلاثة مثلاً لا قتضى اخذت ثلاثة مرات اي $ت + ت + ت = ٣ت$ او ب ث فترى ان الاحرف تُضرب بكتابتها متواالية بتوسط عالمة الضرب او بدونها. فيكون ب في س $ب \times س$ او ب س وهكذا منها تناولت الاحرف. ولا فرق في ترتيبها الان $س \times د = د \times س$ $= م \times د$ $= د \times م$ كا ان $٣ \times ٢ \times ٤ = ٣ \times ٢ \times ٤ = ٣ \times ٤ \times ٢ = ٤ \times ٣ \times ٢$ وان كان للحرف مسميات عدديه يجب ضرورها ايضاً ثم يوضع حاصلها قدام حاصل الاحرف.

مثاله $٣ \times ٢ \times ٤ = ٦ \times ٤ = ٢٤$

$$\begin{array}{r} ٣ \text{ دح} \\ \times ٢ \text{ حى} \\ \hline ٦ \text{ ح دمى} \end{array} \quad \begin{array}{r} ١٢ \text{ حى} \\ \times ٢ \text{ رك} \\ \hline ٢٤ \text{ ركى} \end{array} \quad \begin{array}{r} ٩ \text{ ت ب} \\ \times ٣ \text{ لكى} \\ \hline ٢٧ \text{ بتلكى} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ \text{ تى} \\ \times ٢ \text{ كم} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٧ \text{ ب دح} \\ \times ٢ \text{ ك} \\ \hline ١٤ \text{ ب ح دك} \end{array} \quad \begin{array}{r} ٣ \text{ ت د} \\ \times ٤ \text{ ح م ع} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{حى} \\ \times ٤ \\ \hline ٢٤ \text{ حى} \end{array} \quad \begin{array}{r} ٢٦ \\ \times ٢ \text{ ك} \\ \hline ٥٢ \text{ ك} \end{array} \quad \begin{array}{r} ٣ \text{ ت ب} \\ \times ٤ \\ \hline ١٢ \text{ ت ب} \end{array}$$

٢٩ اذا كان المضروب كمية مركبة يجب ضرب كل جزء منه في المضروب فيه. مثلاً

$$\begin{array}{r} ٢ ح + ٣ \\ \times ٦ دى \\ \hline ١٢ دى + ١٨ ب \\ \hline ٦ ب د + ١٢ ب كى \end{array}$$

اضرب د + ٢ كى
في ٦
—————
٦ ب د + ١٢ ب كى

$$\begin{array}{r} ٢ ح ٢ + ٣ + در \\ \times ٤ ب \\ \hline ٨ ح ب + ١٢ ب + ٣ در \\ \hline ٢ ح ل مى + مى \end{array}$$

اضرب ٢ ح ل + ١
في ٤ مى
—————
٢ ح ل مى + مى

٣٠ اذا كان كل واحد من المضروب والمضروب فيه كمية مركبة يجب ضرب كل جزء من الواحد في كل جزء من الآخر. مثلاً

$$\begin{array}{r} ٤ ت ٥ + ٣ ب \\ \times ٣ س + رك \\ \hline ١٢ ت ك + ٣ ت د + ٢ ح ك م + ح د م \end{array}$$

اضرب ٣ ك + د
في ٣ ت + ح
—————
٦ ت ك + ٣ ت د + ٢ ح ك م + ح د م

$$\begin{array}{r} ٤ ت + ٣ ك \\ \times ٣ ت + ٤ ك \\ \hline ١٢ ت ك + ٣ ت + ٤ ك + ٣ ت \end{array}$$

اضرب ت + ١
في ٤ ك + ٣
—————
١٢ ت ك + ٣ ت + ٤ ك + ٣ ت

$$\begin{array}{r} ٢ ح + ٧ في ٦ د + ١ \\ ١٢ د ح + ٤٢ د + ٢ ح \\ ٧ + ٤ م + ٧ + ٤ + ٢ ح \\ ٤ ت + ٣ ك + د + ٣ ت + ٤ ك + ٣ ت \end{array}$$

اضرب ٢ ح + ٧ في ٦ د + ١
الجواب ١٢ د ح + ٤٢ د + ٢ ح
اضرب دى + رك + ح في ٦ م + ٤ + ٧ + ٤ + ٢ ح
اضرب ٧ + ٤ ب + ت د في ٣ ر + ٤ + ٢ ح

اذا كان في الحاصل كميات متشابهة يجب كتابتها بعضها تحت بعض ثم

جمعها

وهن صورة العيل

اضرب ب + ت

في ب + ت

ب ب + ب ت

+ ب ت + ت ت

ب ب + ٢ ب ت + ت ت

اضرب ب + س + ٣

في ب + س + ٣

ب ب + ب س + ٣ ب

+ ب س + ٣ ب + س س + ٣ س

٦ س + ٣ س + ٦

ب ب + ٣ ب س + ٥ ب + س س + ٥ س + ٦

اضرب ت + ي + ١ في ٣ ب + ٣ ك + ٧

اضرب ٢ ت + د + ٤ في ٢ ت + ٣ + ١

اضرب ب + س د + ٢ في ٢ ب + ٤ س د + ٧

اضرب ٢ ب + ٣ ك + ح في ت × د × ٣ ك

اضرب ٣ ت × ٤ ب ح × م × ٦ ي = ٣٦٠ ت ب ح م ي

اضرب ٤ ب × ٦ د في ٣ ك + ١

الجواب ٤٨ ب د ك + ٣٤ ب د

٢١ لا يجعنى انه اذا ضرب ٤ × ت يكون ٤ ت واذا ضرب ٤ × - ت

يجب تكرار - ت اربع مرات او - ت - ت - ت = - ٤ ت واذا ضرب

- ٤ × + ت يكون المحاصل + ت + ت + ت + ت = + ٤ ت ولكن العلامة

السلبية للاربعة تدل على وجوب الطرح وذلك يتم بتبديل العلامة فتصير - ٤

ت واذا ضرب - ٤ × - ت يكون المحاصل - ت - ت - ت = - ٤

ت ولكن يجب تبديل العلامة فتصير + ٤ ت ولنا من ذلك انه

ان ضرب + في + يكون المحاصل +
 وان ضرب - في - يكون المحاصل +
 وان ضرب + في - يكون المحاصل -
 وان ضرب - في + يكون المحاصل -

أي متى تشابهت علامات المضروب والمضروب فيه تكون
 علامة المحاصل ايجابية. ومتى اختلفت تكون علامة سلبية

٢ ت - م

٣ ح + ك

اضرب ب - ٣ ت

في ٦ ي

٦ ب ي - ١٨ ت ي

٤ د - ٣ ت - ك

٣ ب + ح

اضرب ح - ٣ د - ٤

في ٣ ي

٣ ح ي - ٦ د ي - ١ ي

٣ د ي + ح ك +

م ر - ت ب

اضرب ت + ب

في ب - ك

ب ت + ب ب - ت ك - ب ك

اضرب ٣ + ح

في ت د - ٦

١٨ ت ح د + ٣ ث د - ١٨ ح - ٤

اضرب ت - ٤ في ٣ ب - ٦ = ٣ ث ب - ١٣ ب - ٦ ث + ٢٤

اضرب ٣ ت ي - ب في ٦ ك - ١ = ١٨ ت ك ي - ٦ ب ك - ٣

ث ي + ب

اضرب ٣ د - ح ي - ٣ ك في ٤ ب - ٧

اضرب ٣ ث د - ت ح - ٧ في ٤ - دى - ح ر

اضرب ٢ ح د + ٣ م - ١ في ٤ د - ٣ ك + ٣

٣٢ قد رأينا ان حاصل كميتين سلبتين ايجابيٌّ . فان ضرب هذا الحاصل في كمية سلبية يكون الحاصل سلبياً . وان ضرب الحاصل الاخير في كمية سلبية يكون الحاصل ايجابياً . وعلى الاطلاق ان كان عدد الكميات السلبية ونراً يكون الحاصل سلبياً . وان كان شفعاً يكون الحاصل ايجابياً . اما الكميات الاجبائية فحواصلها ايجابية ابداً

٣٣ قد يجده في الضرت ان الكميات الاجبائية والسلبية يبني بعضها بعضاً حتى تخرج من الحاصل بالكلية مثلاً

$$\begin{array}{r}
 \text{اضرب } ت - ب \\
 \text{في } \underline{\underline{22 - دى}}
 \\ \hline
 \text{ت } ت - ت ب \\
 \\ \hline
 \text{+ } ت ب - ب ب \\
 \text{---} \\
 \text{ت } ت - ب
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{اضرب } ت ت + ت ب + ب ب \\
 \text{في } \underline{\underline{ت - ب}}
 \\ \hline
 \text{ت } ت ت + ت ب + ت ب ب \\
 \\ \hline
 \text{---} \\
 \text{ت } ت
 \end{array}$$

٣٤ يكفي احياناً الدلالة على الضرب بعلامته من دون ان نامه حقيقةً . فلو قيل اضربت + ب + س في ح + م + د لفلي (ت + ب + س) × (ح + م + د)

٣٥ لما نقدم ذكرُ هن القاعدة العمومية للضرب

اضرب جميع احرف المضروب وسمياتها في جميع احرف المضروب
فيه وسمياتها واجعل لكل جزء من الحاصل العلامة المطلوبة على
القاعدة السابقة ان العلامات المتشابهة يحصل منها ايجاب و المختلفة
يحصل منها سلب . مثلاً

$$\text{اضرب } ت + ٣ ب - ٢ في ٤ ت - ٦ ب - ٤$$

$$\text{اضرب } ٤ ت ب \times ك \times ٣ في ٣ مى - ١ + ح$$

$$\text{اضرب } (٧ ح - ٥) \times ٤ في ٤ ك \times ٣ \times ٥ \times د$$

$$\text{اضرب } ٦ ت ب - ح د + ١ \times ٣ في (٨ + ٤ ك - ١) \times د$$

$$\text{اضرب } ٣ ت ٥ + ٤ + ح في (د + ك) \times (ح + ٥)$$

$$\text{اضرب } ٦ ت ك - (٤ ح - د) في (ب + ١) \times (ح + ١)$$

$$\text{اضرب } ٧ ت ٥ - ١ + ح \times (د - ك) في -(ر + ٣ - ٤)$$



الفصل الخامس

في القسمة

٣٦ القسمة طريقة لاستخراج عددٍ من اخر اذا ضرب في المقسم عليه يحصل
المقسم . وقد يكون المقسم والمقسم عليه عددين وقد يكونان حروفًا . فلو قُسِّمَتْ
ب د على ت لكان الخارج ب د لأن ب د \times ت = ت ب د

فترى من ذلك انه متى وجد المقسم عليه بين اجزاء المقسم ثم
القسمة باخراج ذلك الجزء من الكمية . امثلة

اقسم س ك	د ح	د ر ك	ح مى	د ح كى
على س	د	د ر	ح	د ح
خارج ك		ك		

$$\begin{array}{c} \text{اقسم } ت ب س د \\ \hline \text{على } ب \\ \text{الخارج } \end{array} \quad \begin{array}{c} ت ب كى \\ \hline \text{ت ك} \\ \hline \text{ب كى} \end{array} \quad \begin{array}{c} ت ث ب \\ \hline \text{ت ب} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{اقسم } ب ب ك \\ \hline \text{على } ب \\ \hline \text{الخارج } ب ك \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} ت ث د د ك \\ \hline \text{ت د} \\ \hline \text{ت د د ك} \end{array} \quad \begin{array}{c} ت ت م م ك \\ \hline \text{ت م ك} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{اقسم } ت ت ك ك ك ح \\ \hline \text{ت ت ك ك} \\ \hline \text{ت ك ح} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} ك ك ح \\ \hline \text{ك ح} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} ك ح \\ \hline \text{ك} \\ \hline \end{array}$$

وعلى الاطلاق منها كانت اجزاء المتسوّم يكون اخراج احدها كا لقسمة عليه، مثلاً

$$\begin{array}{c} \text{اقسم } ت (ب + د) \\ \hline \text{على } ت \\ \hline \text{الخارج } ب + د \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} ت (ب + د) \\ \hline \text{ب + د} \\ \hline \text{ت} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} (ن + م) ك \\ \hline \text{ن} \\ \hline \text{ك} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{اقسم } (ب + ك) (س + د) \\ \hline \text{على } ب + ك \\ \hline \text{س} + د \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} (ب + ك) (س + د) \\ \hline \text{س} + د \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} (ب + ك) \times (د - ح) ك \\ \hline \text{د} - ح \\ \hline (ب + ك) ك \\ \hline \end{array}$$

٣٧ اذا كان للكميات مسميات عدديه يحب ان نقسم ايضاً ثم يجعل الخارج قدام الخارج من قسمة الاخرف، مثلاً

$$\begin{array}{c} \text{اقسم } ٦ ت ب \\ \hline \text{على } ٢ ب \\ \hline \text{الخارج } ٣ ت \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} ٦ د كى \\ \hline ٤ د ك \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} ٢٥ د ح \\ \hline ٢٥ ر \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} ١٦ د كى \\ \hline ٤ د ك \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} ٢٥ د ح \\ \hline ٢٥ ر \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اً فِي } ٣٤ \text{ دَرْك} \\ \text{عَلَى } ٣٤ \\ \hline \text{الْخَارِج} \end{array}$$

٣٨ اذا ضُربت كُمَيَّة بسيطة في كُمَيَّة مركبة تدخل البسيطة في كل جزء من المُحَاصِل (٣٩) فيكون فكها الى ضلعيه المضروب والمضروب فيه. مثلاه
 $(b+d) \times (b+cd)$

$$= b^2 + bd + cd + d^2$$

$$= b^2 + bd + c(b+d) + d^2$$

$$= ٤t^2 + ٨tH + ١٢tm + ٤tM$$

$$+ ٣m^2$$

فإن قسمت الكمية على أحد هذين الضعفين يكون الخارج الضلع الآخر. مثلاه

$$(t^2 + 4tH) \div t = t + 4H \quad (t^2 + 4tH + 4H^2 - 4H^2) \div (t^2 + 4tH) = t$$

$$\begin{array}{r} \text{اً فِي } b^2 + bd \\ \text{عَلَى } b^2 \\ \hline \text{الْخَارِج} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اً فِي } ٦t^2 + ١٢tm \\ \text{عَلَى } ٣ \\ \hline ٣b^2 + ٤ms \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اً فِي } ١٤dk + ١٦H \\ \text{عَلَى } ٤ \\ \hline ٤H^2 + ٣dk \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اً فِي } t^2 + 4tH + 4H^2 \\ \text{عَلَى } t^2 + 4tH \\ \hline \text{الْخَارِج} \end{array}$$

<u>ن ح م + ت ح ي</u>	<u>ا ق س م ؤ ت ب + ا ث ي</u>
م + ي	ب + ئ ي

٢٩ اذا كان كل من المقسم والمقسوم عليه ايجابياً او سلبياً يكون الخارج ايجابياً. وان كان احدهما ايجابياً والاخر سلبياً يكون الخارج سلبياً. وذلك واضح مما نقدم ان حاصل الخارج في المقسم عليه هو المقسم نفسه (٣٦) فيكون

ت ب ÷ ب = ت لان ت × ب = ت ب
و - ت ب ÷ + ب = - ت لان - ت × ب = - ت ب
و قس على ذلك

اقسام تباک	ات- ۶ تک- ۲ ت	ات- ۸ تک- ۲ ت	تباک
الخارج - بک	ی + ۴ -	ت -	علی - ت

$$\frac{\text{اًسَمْ مُدْحَّل} - \text{عَلَى} - \text{تَأْكِيد}}{\text{مُدْحَّل} = ۲ - ۳}$$

على ذلك

٤١ اذا وجد حروف مشتركة في المقسم والمقسم عليه تطرح منها . مثاله

$$\frac{\text{ت ب س}}{\text{س د}} = \frac{\text{د ح ك}}{\text{د}} \quad \frac{\text{ح ك}}{\text{ك}} = \frac{\text{ت ح}}{\text{ت}} - \frac{\text{ت}}{\text{ب}} = \frac{\text{ح}}{\text{ب}} - \frac{\text{ت}}{\text{ب}}$$
 وان وجد المقسم عليه في بعض اجزاء المقسم دون البعض نقسم الاول كما نقدم وتكتب الآخر على هيئة كسر كاعملت . مثاله $(\text{ت ب} + \text{د}) \div \text{ت} = \frac{\text{ت ب} + \text{د}}{\text{ت}} = \frac{\text{د}}{\text{ت}} + \frac{\text{ب}}{\text{ت}}$

$$\begin{array}{r} ٢ \text{ت ح} + \text{ت د} + \text{ك} \\ \hline \text{ت} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{ا قسم د ك} \text{ى} + \text{ر ك} - \text{ح د} \\ \text{ع} \text{ل} \text{ى} \text{ ك} \\ \hline \text{الخارج د} \text{ى} + \text{ر} - \frac{\text{ح د}}{\text{ك}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ \text{م} \text{ى} + \text{د} \text{ح} \\ \hline \text{م} \text{ى} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{ا قسم ب} \text{م} + ٣ \text{م} \text{ى} \\ \text{ع} \text{ل} \text{ى} - \text{ب} \\ \hline \text{الخارج} - \frac{\text{م}}{\text{ب}} + \frac{٣ \text{م} \text{ى}}{\text{ب}} \end{array}$$

٤٢ الخارج من قسمة كمية على ذاتها هو واحداً بذاته . مثاله

$$\frac{\text{ت}}{\text{ت}} = \frac{١}{١} \quad \frac{\text{و ٣ ت ك}}{\text{٣ + ٤ ت ك}} = \frac{٦}{٦}$$

$$\text{ا قسم ت ك} + \text{ك} \quad \text{٣ ب د} - \text{٣ د} \quad \text{٤ ت ك} - \text{٤ ت د}$$

$$\begin{array}{r} \text{٤} \\ \hline \text{ك} \text{ى} - ١ \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{ك} \\ \hline \text{الخارج} \text{ ت} + ١ \end{array}$$

ا قسم ١٢ ت ب م + ٦ ت ب ك - ١٨ ت ب م + ٣٤ ت ب على ٦ ت ب

ا قسم ١٦ ت - ١٢ ت + ٨ ت م + ٤ - ٣٠ ت د ك + م على ٤

ا قسم (ت - ٣ ح) × (٣ م + م) × ك على (ت - ٣ ح) × (٣ م + م)

ا قسم ت ح د - ٤ ت د + ٣ ت م - ت على ح د - ٤ د + ٣ م - ١

ا قسم ت ك - ر م + ت د - ٤ م م - ٦ + ت على - ت

ا قسم ت م م + ٣ م م - م ك م + ت م - د على - د م م

اًقْسَمَ تَرْدٌ - ٦٤ + ٣٥ - ح٤ د٦ عَلَى ٢٣ تَرْدٌ
 اًقْسَمَ ٦٤ تَك٤ - ٣٦ ك٤ + ٨٣ ك٤ - ٦٧ ح٤ عَلَى ٤٤ تَك٤
 وَمَا إِذَا كَانَ الْمُقْسُومُ عَلَيْهِ كَبِيرًا مَرْكَبَةً فَسِيَّاطٍ ذَكْرُهُ عِنْدَ الْكَلَامِ عَلَى الْعَادِ الْأَكْبَرِ

الفصل السادس

في الكسور

٤٣ اذ كان كثيرون من خصائص الكسور يُعرف من علم الحساب اقتصرنا هنا على ما يتعلّق منها بالاعمال الجبرية، فنقول

٤٤ قيمة الكسر هي الخارج من قيمة الصورة على المخرج. فقيمة $\frac{6}{3}$ هي ٢ وفيها $\frac{1}{3}$ ب هي ت فقد وضح اذا انه منها تغير الكسر فان بقي هذا الخارج على حاله لم تغير قيمة الكسر. مثاله $\frac{6}{3} = \frac{1}{0}$ $\frac{6}{3} = \frac{1}{4}$ ت ب $\frac{6}{3} = \frac{1}{4}$ درك $\frac{6}{3} = \frac{1}{4}$ درك وهلم جراً لأن الخارج من كل هذه الكسور انما هو اثنان

٤٥ اذا بقي مخرج كسر على حاله كان ضرب الصورة في كمية ما كضرب القيمة في تلك الكمية وقسمة الصورة كقسمة القيمة. مثاله $\frac{6}{3} = \frac{2}{7}$ ت ب $\frac{6}{3} = \frac{2}{7}$ ت ب $\frac{6}{3} = \frac{1}{7}$ ت ب الى اخره. فالخوارج هي $\frac{1}{7}$ ب $\frac{1}{7}$ ب $\frac{1}{7}$ ب الى اخره

وإذا بقيت صورة كسر على حالها فضرب المخرج في كمية ما هو كقسمة القيمة على تلك الكمية وقسمة المخرج كضرب القيمة. مثاله $\frac{6}{3} = \frac{2}{4}$ ت ب $\frac{6}{3} = \frac{2}{4}$ ت ب $\frac{6}{3} = \frac{1}{4}$ ت ب $\frac{6}{3} = \frac{1}{4}$ ت ب فالخوارج هي $\frac{1}{4}$ ت ب $\frac{1}{4}$ ت ب $\frac{1}{4}$ ت ب

فنري اذا ان قيمة الصورة كضرب المخرج وضرب الصورة كقسمة المخرج

٤٦ نرى ايضاً مما نقدم انه اذا ضربت الصورة والمخرج كلاهما في كمية واحدة او انقسموا على كمية واحدة لا تتغير قيمة الكسر. مثاله $\frac{6}{3} = \frac{1}{3}$ ب ك $\frac{6}{3} = \frac{1}{3}$ ب ك $\frac{6}{3} = \frac{1}{3}$ ب ك

$$\frac{1}{3} ب ك = \frac{1}{3} ت ب$$

٤٧ ان قيمة $\frac{t}{b}$ هي t وقيمة $\frac{t}{b}$ هي $-t$ و $t = \frac{t}{b} + \frac{t}{b}$
 الى $+t$ و $-t = \frac{t}{b} - \frac{t}{b}$ فنرى ان قيمة الكسر تتغير من $+t$ الى
 وبالعكس بتبدل العلامة المتقدمة على الكسر كله
 حسبما نقدم (٣٩) $\frac{t}{b} + \frac{t}{b} = \frac{t}{b} - \frac{t}{b}$
 $= \frac{t}{b} + \frac{b}{b} = \frac{t}{b} + \frac{s}{b} = \frac{t+s}{b}$
 فنرى ان قيمة الكسر تتغير من $+t$ الى $-t$ وعكسه بتبدل جميع علامات الصورة.
 اذا تغيرت علامات المخرج فلننا ايضاً كما نقدم $\frac{t}{b} = \frac{t}{b} + \frac{t}{b}$
 $-t$

فلنا ما نقدم هذه القضية العامة ان قيمة الكسر تتغير من $+t$ الى
 او عكسه بتبدل العلامة المتقدمة على الكسر او بتبدل جميع علامات
 الصورة او جميع علامات المخرج

ثُمَّ $\frac{t}{b} = \frac{t}{b} + \frac{t}{b} = \frac{t}{b} - \frac{t}{b} = t$ اي اذا تغيرت
 العلامات من $+t$ الى $-t$ او عكس ذلك في موضعين من الموضع المذكورة سابقاً لا
 تتغير قيمة الكسر. وان تغيرت العلامات في الموضع الثالثة تتغير القيمة. وذلك
 حسبما نقدم في (٣٢) و(٣٩) مثلاً $\frac{6}{3} = \frac{6}{3} = \frac{6}{3} = \frac{6}{3}$
 $\frac{6}{3} = \frac{6}{3} = \frac{6}{3} = \frac{6}{3}$
 ولنا من ذلك طرق مختلفة لكتابه الخارج. مثلاً $(t-s) \div b$
 $\frac{t}{b} + \frac{s}{b} = \frac{t}{b} - \frac{s}{b}$ والأخيرة هي الاكثر استعمالاً

نبت في الاختزال والتبسيس

٤٨ الكسر يختزل اي يحاط بقسمة الصورة والمخرج كلها على كمية تعددتها. مثلاً
 $\frac{t}{s} = \frac{t}{\frac{6}{2}} = \frac{t}{\frac{6}{2}} = \frac{t}{\frac{6}{2}} = \frac{1}{\frac{6}{2}}$ روهكذا $\frac{t}{s} = \frac{t}{\frac{6}{2}} = \frac{t}{\frac{6}{2}} = \frac{1}{\frac{6}{2}}$
 $\frac{1}{\frac{6}{2}} = \frac{1}{\frac{6}{2}} = \frac{1}{\frac{6}{2}} = \frac{1}{\frac{6}{2}}$ (٣٨)

اذا وجد حرفٌ ما في كل جزء من الصورة والخرج يمكن اخراجه من الجميع
مثاله (٣٨)

$$\frac{\text{ت د} + \text{ت د}}{\text{د} + \text{ح}} = \frac{\text{ر} + \text{ر}}{\text{در} + \text{در}}$$

٤٩ الكسور تحول الى مخرج مشترك بضرب كل صورة في جميع الخارج الا
مخرجها لاجاد صورة جديدة والخارج جميعاً بعضها في بعض لاجاد المخرج المشترك.
وهذا العبر يقال له التجبيس. ولا تغير بذلك قيمة الكسر لات الصورة والخرج
يضربان في كمية واحدة (٤٦)

$$\begin{aligned} & \text{فلوفيل جنس} \frac{\text{ت س}}{\text{ب د}} \frac{\text{ت د}}{\text{ب د}} \frac{\text{ب س}}{\text{ب د}} \frac{\text{ب د}}{\text{ب د}} \\ & \text{جنس} \frac{\text{در}}{\text{د}} \frac{\text{ح}}{\text{ع}} \frac{\text{س}}{\text{ى}} \\ & \text{جنس} \frac{\text{ت}}{\text{س}} \frac{\text{ر}}{\text{د}} \frac{\text{ر}}{\text{ح}} \\ & \text{جنس} \frac{\text{ت}}{\text{ب}} \frac{\text{ب}}{\text{ت}} \end{aligned}$$

ثم بعد التجبيس تختزل الكسور ان كان ذلك ممكناً

٥٠ الكمية المختلطة من صحيح وكسر تحول الى كسر غير حقيقي بان يجعل
للصحيح مخرجًا هو واحد ثم تفعل كما نقدم، مثاله $\frac{\text{ت س}}{\text{ب د}} \frac{\text{فيقال}}{\text{ت س}} \frac{\text{ث ب}}{\text{ث س}}$
 $\text{ب كذلك} \frac{\text{و ب}}{\text{س}} \frac{\text{و ح}}{\text{و د}} \frac{\text{فتصير}}{\text{م}} \frac{\text{ت}}{\text{م}} \frac{\text{ب}}{\text{م}} \frac{\text{ح}}{\text{م}} \frac{\text{د}}{\text{م}}$
والكسر الغير الحقيقي بالعكس يتتحول الى كمية مختلطة بقسمة الصورة على المخرج
مثاله $\frac{\text{ت ب}}{\text{ب}} + \frac{\text{ب د}}{\text{ب}} = \frac{\text{ت د}}{\text{ب}} + \frac{\text{ب}}{\text{ب}}$

$$\text{حوال} \frac{\text{ت}}{\text{ت}} - \frac{\text{ت د}}{\text{ت}} - \frac{\text{ح}}{\text{ت}} \text{ الى كمية مختلطة}$$

نبذة في جمع الكسور

٥١ تجمع الكسور بكتابتها على التوازي مع علاماتها حسبما نقدم في جمع الصحيح
او تحويلها الى مخرج مشترك. ثم تجعل جميع العلامات المقدمة عليها ايجابية. ثم تجمع
الصور ويوضع الجمع فوق المخرج المشترك

تنبيه عند تبديل العلامات يجب الاحتراس من تغيير قيمة المكسر (٤٧)

فـلـوـقـيـلـ اـجـعـ تـ وـ لـقـيـلـ تـ دـ + بـ سـ

$$\text{اجماع د} \frac{1}{2} \text{ و } -\frac{1}{2} \text{ ر}+ \text{ د} \frac{1}{2} \text{ ح} \frac{1}{2} \text{ د} \text{ ح} \frac{1}{2} \text{ ح} \frac{1}{2} \text{ د} \text{ ح} \frac{1}{2} \text{ د} \text{ ح} \frac{1}{2} \text{ ح} \frac{1}{2} \text{ د} \text{ ح} \frac{1}{2} \text{ د} \text{ ح}$$

$$\text{اجماع د} - \frac{\text{ب}}{\text{ي}} = \frac{\text{م}}{\text{ي}} - \frac{\text{ب}}{\text{ي}} = \frac{\text{الجواب}}{\text{دي}} - \frac{\text{ب د + د}}{\text{دي}}$$

اجمع ت د م الجواب - ت م + د م او ت م - د م

اجمـع تـ+ـ+ـ وـ+ـ+ـ بـ+ـ+ـ **الجواب** ثـ+ـ+ـ بـ+ـ+ـ

اجمع $\frac{د}{ر} - \frac{و}{م} - \frac{ت}{ح}$

$$\text{اجمـع} \frac{1}{2} - \frac{6}{2} = \frac{16}{3} - \frac{4}{3} \rightarrow \text{الجواب} - 6$$

اجمعت و م ب الم جواب ث م + ب

اجمٰع دومنی ح+د **الجواب** **دی-م** **دی-م** **دی+ح**

حول ت + ب الى كسر غير حقيقي الموجب

$$\frac{\text{الجواب} \quad ح - د + د - د - د}{ح - د}$$

حول ١ + بـ الجواب بـ د

$$\text{حول ۱} - \frac{1}{2} \text{ حول ب} + \frac{1}{2} \text{ حول ث} + \frac{1}{2} \text{ حول س} + \frac{1}{2} \text{ حول د} + \frac{1}{2} \text{ حول ه}$$

نبذة في طرح الكسور

٥٣ تغير لطرح الكسور علامة المطروح من + الى - او عكسه

ثم يُفعَل كما نقدم في الجُمُع

نبیه تارہ بحث تغیر علامہ الصورۃ و تارہ علامۃ المتقدمة علی الکسر کلہ حتیٰ

تكون هذه الاخيرة انجذابية

فلوقيل من $\frac{ب}{ت}$ اطرح $\frac{ج}{م}$ لـ $\frac{ج}{م}$ ثم بالتحويل الى مخرج مشترك $\frac{ب}{م} - \frac{ب}{ج}$ وباجمع $\frac{ت}{م} - \frac{ب}{ج}$
 من $\frac{ر}{ت} + \frac{د}{ت}$ اطرح $\frac{ج}{د}$ الجواب $\frac{ت}{د} + \frac{د}{د} - ج$
 من $\frac{م}{ت} - \frac{ب}{ت}$ اطرح $\frac{ج}{ج}$ الجواب $\frac{ت}{ج} + \frac{ب}{ج}$
 من $\frac{ت}{ت} + \frac{د}{4}$ اطرح $\frac{ج}{3}$ الجواب $\frac{2}{3} - \frac{d}{3}$
 من $\frac{ب}{m} - \frac{d}{d}$ اطرح $\frac{b}{b}$ الجواب $\frac{b}{m} - \frac{d}{m}$
 من $\frac{ث}{d} + \frac{ا}{d}$ اطرح $\frac{ج}{3}$ من $\frac{ت}{t}$ اطرح $\frac{ب}{b}$

٥٣ تُطَرَّح الكسور ايضًا مثل الصحيح بكتابتها متواالية بعد تبديل العلامة.

فلوقيل اطرح $- \frac{ج}{ج} + \frac{د}{د}$ من $\frac{ج}{م}$ لـ $\frac{ج}{م} + \frac{ج}{ج}$
 اما اطرح الكسر من صحيح او عكسة فهو بان يجعل للصحيح مخرجًا هو واحد ثم تفعل كما نقدم
 من $\frac{ج}{ج} اطرح \frac{ج}{م}$ الجواب $\frac{ج}{ج} - \frac{ج}{م} = \frac{ج}{ج} - \frac{ج}{ج}$
 من $\frac{ج}{ج} + \frac{س}{س} اطرح \frac{ج}{3}$ $\frac{ج}{ج} - \frac{ج}{ج}$
 من $\frac{ج}{ج} + \frac{س}{س} - \frac{ب}{ب}$ اطرح $\frac{ج}{ج} - \frac{ج}{ج}$
 من $\frac{ج}{ج} + \frac{س}{س} - \frac{ب}{ب} - \frac{ب}{ب}$ اطرح $\frac{ج}{3} - \frac{ج}{3}$

نهاية في ضرب الكسور

٥٤ ضرب الكسور في المجرد كما في الحساب اي نضرب الصور بعضها في بعض لا يجاد صورة جديدة. والخارج بعضها في بعض لا يجاد مخرج جديدا. مثاله
 $\frac{ب}{س} \times \frac{ب}{3} = \frac{ب \cdot ب}{س \cdot 3} = \frac{ب^2}{3s}$ و $\frac{ج}{ج} \times \frac{ج}{ج} = \frac{ج \cdot ج}{ج \cdot ج} = 1$

$$\text{اضرب } \frac{(t+2) \times 2}{3} \text{ في } \frac{4}{(t-n)} \text{ الجواب } \frac{2}{3} \times (t-n)$$

$$\text{اضرب } \frac{t+2}{3+d} \text{ في } \frac{4}{s+i}$$

$$\text{اضرب } \frac{1}{t+2r} \text{ في } \frac{3}{2} \text{ اضرب } \frac{3}{m} \text{ في } \frac{2}{i} \text{ في } \frac{d}{s} \text{ في } \frac{b}{s-i}$$

$$\text{اضرب } \frac{3}{n} \text{ في } \frac{b}{i} \text{ في } \frac{4}{r+d}$$

$$\text{اضرب } \frac{t-d}{d+i} \text{ في } \frac{6}{1}$$

٥٥ يُختَصِّ الضرب بطرح الكميات المتساوية من الصور والخارج فيستغنى

بذلك عن الاختزال بعد انماض الضرب. مثلاً لو قيل اضرب $\frac{t}{r}$ في $\frac{2}{t}$ في $\frac{d}{i}$

فلننا ت في احدى الصور واحد الخارج. ولذلك نسقطها منها فيبقى $\frac{d}{r}$

$$\text{اضرب } \frac{t}{m} \text{ في } \frac{2}{3} \text{ في } \frac{2}{d} \text{ الجواب } \frac{t}{2}$$

$$\text{اضرب } \frac{t}{i} \text{ في } \frac{2}{m} \text{ في } \frac{2}{d} \text{ الجواب } \frac{t}{2}$$

$$\text{اضرب } \frac{t}{2} \text{ في } \frac{2}{m} \text{ في } \frac{2}{d} \text{ في } \frac{2}{t}$$

وهكذا في الكسر وال الصحيح يُضرب الصحيح في صورة الكسر. مثلاً $t \times \frac{m}{i}$

$$= \frac{m}{i}$$

$$\text{ور } \times \frac{k}{d} \times \frac{2}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ حرك + رك}$$

$$\text{وت } \times \frac{1}{b} = \frac{t}{b}$$

٥٦ الكسر يُضرب في كمية مساوية لخرج برفع المخرج. مثلاً $\frac{t}{b} \times b =$

$$\text{وت } \times \frac{m}{i} \times (t-i) = m \text{ و } \frac{2}{m} \times \frac{2}{d} \times (m+2) = \frac{2}{d} \times (m+2)$$

وهكذا اذا ضرب في ضلع من اضلاع المخرج يرفع ذلك الضلع. مثلاً $\frac{t}{b} \times i$

$$= \frac{t}{b} \times \frac{2}{2} \times 2 = \frac{t}{2}$$

٥٧ الكسر الإضافي هو كسر الكسر وهو الم hasil من ضرب كسرين أو أكثر.
مثاله $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ أي ثلاثة أرباع \times $\frac{3}{4}$ تتحول الكسر الإضافي إلى بسيط
بضرب المصور والمخرج حسبما نقدم

$$\text{حول } \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \text{ إلى كسر بسيط الجواب } \frac{3}{7}$$

$$\text{حول } \frac{3}{7} \times \frac{3}{7} \text{ إلى كسر بسيط الجواب } \frac{3}{10}$$

$$\text{حول } \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \text{ إلى كسر بسيط الجواب } \frac{1}{16}$$

$$\text{فنرى أن } \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9} \text{ و } \frac{4}{9} = \frac{1}{2} \text{ وقس}$$

على ذلك

نبذة في قسمة الكسور

٥٨ لقسمة الكسور يقلّب المقصوم عليهِ بان يجعل صورتهُ مخرجًا

وخرجتهُ صورةً ثم يفعل كا في الضرب

فلوقيل اقسم $\frac{3}{4}$ على $\frac{2}{3}$ لقليل $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$ وكيفية هن
الفاعلة هي انه اذا ضرب كسر في ذاته بعد قلبه يكون الم hasil واحداً ابداً . واذا
ضربيت كية في واحد لا تتغير فان ضرب مقصوم او لا في المقصوم عليه بعد قلبه ثم
في ذات المقصوم عليه يكون الم hasil الاخير مساوياً للمقصوم . اما القسمة فهي استخراج
كية اذا ضربت في المقصوم عليه حصل المقصوم . والكمية الم hasilة من ضرب المقصوم
في المقصوم عليه بعد قلبه مستكلمة الشروط المذكورة . فالفاعلة اذا صححة

$$\text{اقسم } \frac{3}{4} \text{ على } \frac{2}{3} \text{ الجواب } \frac{3}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$$

$$\text{الامتحان } \frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{اقسم } \frac{1}{2} \text{ على } \frac{1}{2} \text{ الجواب } \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$\text{الامتحان } \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

الجواب تد رك على ح ت د ح ك اقسم

$$\text{الامتحان} = \frac{\text{ن} \times \text{م}}{\text{د} \times \text{س}}$$

اقسم $\frac{36}{0}$ على $\frac{18}{1}$ الجواب $\frac{4}{2}$ دى

$$\frac{\text{اً} \text{بَلْ} \text{تَبَّأّ}}{\text{كَلْ}} = \frac{\text{بَلْ}}{\text{كَلْ}} + \text{اً}$$

اقسام ح - می علی ت + ۱

٥٩ يُقسم الكسر على صحيحٍ بضرب المخرج في ذلك الصحيح . مثاله $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

$$= \frac{b}{m} \ln m = \frac{1}{m} \text{ وحسبما نقدم} \quad \frac{b}{1} = \frac{b}{m} \times \frac{m}{m}$$

٦٠ قد نقدم الكلام في (١٢) أن مكفوءة كمية هو المخارج من قسمة واحدٍ على

علي تلك الكمية. فمكتفٌ بـ $\frac{1}{b}$ هو $\frac{1}{b} \div \frac{1}{t} = \frac{1}{b} \cdot t$ فيكون مكتفٌ بـ $\frac{t}{b}$ هو الكسر

نفسه مقلوباً، ممكفوء بـ $\frac{1}{2}$ يـ $\frac{1}{2}$ و مـ $\frac{1}{2}$ يـ $\frac{1}{2}$ او يـ $\frac{1}{2}$ او يـ $\frac{1}{2}$ و مـ $\frac{1}{2}$ يـ $\frac{1}{2}$

٤٦

٦١ قد يقع احياناً كسر في صورة كسر اخر. مثاله $\frac{1}{2}$ وهذا الكسر ينقذ بـ

من الصورة الى المخرج او يعكس ذلك بقلبيه . ولا تغير القيمة بذلك لأن القسمة على
كسر هي كالضرب في ذلك الكسر مقلوباً . وضرب الصورة كقسمة المخرج وقسمة

الصورة كضرب المخرج . فبـ $\frac{2}{3}$ يضرـ بـ ت في $\frac{2}{3}$ ولا تغيـر القيـمة ان قـسـينا

الخرج على أي ضربناه في فإذا ك = ت وهكذا ح = م

$$\frac{d}{d(x+y)} = \frac{d}{d(x+y) + d(y)} = \frac{d}{d(x+y) - d(y)}$$

ثم ان هذا الكسر الواقع في الصورة يمكن ازالته لأن ضرب الصررة هو كضرب

القيمة . فإذا $\frac{b}{\theta} = \frac{3}{5} \times \frac{t}{\theta}$ = $\frac{3}{5} \times \frac{1}{\theta} \times \frac{t}{b}$ = $\frac{3}{5} \times \frac{1}{b} \times \frac{t}{\theta}$ = $\frac{3}{5} \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{\theta}$

اما الكسر الواقع في المخرج فيُنال بالقسمة أي بضرب الكسر الاصلي في ذلك
 الكسر مقلوبًا. مثاله $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ وبعكس العمل $\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$
 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{6} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$
 ويعكس العمل $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{6} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$
 اما الكسر الواقع في المخرج فيُنال بالقسمة اي بضرب الكسر الاصلي في ذلك
 الكسر مقلوبًا. مثاله $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ وبعكس $\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$
 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{6} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

٦٢ قد يكون كلام الصورة والخرج كسرًا. مثاله ب فتحول هكذا

$$\frac{b}{b} \div \frac{d}{d} = \frac{n}{n}$$

الفصل السابع

في المعادلات من الدرجة الأولى وهي البسيطة

٦٣ العادلة عبارة جبرية دالة على المساواة بين كيتيين فاكثر. كقولك ث
 $+ b = s + da$ اي ان مجموع s و b يعدل مجموع s و d والقصد منها انما
 هو استعلام كمية مجهولة بواسطة تحويل المعادلة التي فيها نزع المجهولة مرتبطة مع
 كيات معلومة. وتحويل المعادلات هو نقل المجهولات الى جانب واحد من عالمة
 المساواة والمعلومات الى الجانب الآخر منها بدون نزع المعادلة اي المساواة بين
 الجانبيين. ولاريب ان المعادلة لا تنتزع اذا اضيف الى الجانبيين شيئاً متساوياً (اولية
 اولى) ولا اذا طرح منها شيئاً متساوياً (اولية ثانية) ولا اذا ضربا في شيئاً متساوياً

(اولية ثالثة) ولا اذا انتسما على اشياء متساوية (اولية رابعة) فلنا ثلث طرق لمعاملة المعادلات بدون نزع المساواة بين الجانبين وهي النقل والضرب والقسمة
 اما النقل فلو فرضنا هذه المعادلة $k - 7 = 9$ نضيف الى الجانبين ٧ فتصير $k - 7 + 7 = 7 + 9$ ولكن $7 - 7 = 0$. فيبقى $k = 9 + 7$ فوجدنا قيمة المجهولة k وهي $9 + 7 = 16$ اي $16 = k + b$
 نفرض ايضاً $k + b = t$
 اطرح b من الجانبين فتصير $k + b - b = t - b$ ولكن $b - b = 0$.
 فإذا $k = t - b$.

فترى ان العمل قد تم بنقل المعلومة من الجانب الواحد الى الآخر مع تبديل علامتها وهذا العمل يقال له المقابلة. ولانا ما سبق هذه القاعدة

متى ارتبطت الكمية المجهولة مع كيات معلومة بعلامة الجمع او الطرح فانقل المعلومات الى الجانب المقابل وابدل علاماتها
 مفروض $k + 3b - m = h - d$
 بالمقابلة $k = h - d - 3b + m$

٦٤ متى وقعت كيات متشابهة على جانب واحد يجب جمعها حسب قواعد الجمع

فلو فرض $k + 0b - 4h = 7b$
 بالمقابلة $k = 7b - 0b + 4h$
 وبالجمع $k = 3b + 4h$

اذا كانت المجهولة على الجانبين يجب نقلها الى جانب واحد

فلو فرض $2k + 3h = h + d + 3k$
 بالمقابلة $2h - h - d = 3k - 2k$
 وبالجمع $h - d = k$

٦٥ اذا وقعت كيات متساوية بعلامات متشابهة على الجانبين يمكن طرحها منها في الحال

فلو فرض $k + 3h + d = b + 3h + 7d$

اطرح $+ 3h$ من الجانبين

$k + d = b + 7d$

وبال مقابلة والجمع $k = b + 6d$

ولافرق في ترتيب الكميات ولا في الجانب الذي تُنقل اليه. وإذا ابدلت جميع علامات الجانبين لانغير المعادلة. مثلاً $k - b = d - t$ بالمقابلة لنا $-d + t = -k + b$ او $-k + b = -d + t$ وإذا نقل جميع الكميات الى الجانب الواحد يبقى الآخر صفرًا. فلو فرض $k + b = d$ فينبذ $k + b - d = 0$.

وعلى ما نقدم نتحول هنـ المعادلات

$$t + 3k - 8b - 4 + k + t$$

$$i - t b - j m = t + 3i - t b + j h$$

$$j + 30 + 7k - 8h + 6k - d + b$$

$$b h + 21 - 4k + d = 12 - 3k - 7b h + d$$

٦٦ اما الضرب فيستعمل متى انقسمت الكمية المجهولة على معلومة كافية $\frac{k}{t}$

ب بضرب الجانبين في t فتصير $k = t b$

ولنا من ذلك هنـ القاعدة

متى انقسمت المجهولة على معلومة فاضرب الجانبين في تلك المعلومة

ثم قابل واجمع كما نقدم

فلو فرض $\frac{k}{s} + t = b + d$

اضرب الجانبين في s $k + t s = b s + d s$

وبال مقابلة $k = b s + d s - t s$

وهذا العمل يقال له الجبر اي اعادة الكسر صحيحاً

مفروض $\frac{k}{4} - \frac{5}{4} = 0$

بالجبر $k - 4 = 30 + 4$

بالمقابلة $k = 30 + 4 - 4 = 94$

$$\text{مفروض } \frac{k}{t+b} + d = h$$

بالجبر $k + th + bd = th + bh$

بالمقابلة $k = th + bh - td - bd$

وهكذا ماتى وقعت المجهولة في مخرج كسرٍ يُضرب الجانبيان في ذلك المخرج

$$\text{مفروض } \lambda = 7 + \frac{6}{1-k}$$

اضرب في $(10 - k)$ $6 + 70 - 80 = 8\lambda - 8k$

بالمقابلة والجمع $k = 4$

$$67 \text{ لفرض } \frac{k}{t} = \frac{d}{b} + \frac{h}{s}$$

$$\text{فالضرب في } t \text{ نصير } k = \frac{td}{b} + \frac{th}{s}$$

$$\text{وبالضرب في } b \text{ نصير } t = \frac{td}{s} + \frac{tbh}{s}$$

$$\text{وبالضرب في } s \text{ نصير } b = \frac{tds}{s} + \frac{tbh}{s}$$

$$\text{او بالضرب في جميع الخارج دفعهً واحلة نصير } t = \frac{tds}{b} + \frac{tbh}{s}$$

$$+ \frac{tbh}{s}$$

ثم باخراج الاحرف المتشابهة من الصور والخارج لنا كما في الاول $b = \frac{tds}{k} + tbh$
 $d + tbh$ ولما من ذلك هن القاعد لازالة الكسور من معادلة اي لمجرها

اضرب كل صورة في جميع الخارج الا مخرجها

$$\text{مفروض } \frac{k}{t} = \frac{b}{d} + \frac{h}{s}$$

بالجبر $tdk = tbm + tdm - tduh$

$$\text{مفروض } \frac{k}{2} = \frac{4}{3} + \frac{5}{3}$$

بالجبر $180 + 48 + 40 = 30k$

٦٨ اذا كانت عالمة كسرٍ سليةً وجب تبديلها بدون تغير القيمة كما نقدم في
 فصل الكسور (٤٧)

$$\text{مفترض } \frac{t-d}{k} = \frac{s-2b-2m-6n}{r}$$

$$\text{بتبدل العلامات } \frac{t-d}{k} = \frac{s+2b+2m+6n}{r}$$

ثم بالجبر $t - d = rs - 2b - 2m - 6n + k$

٦٩ اما القسمة فتتحلّ بها المعدلات متى ضربت الجهةولة في المعلومة وذلك

بقسمة جانبي المعادلة على تلك المعلومة، فلو فرضت $k + b - 2m = d$

فبالمقابلة تصيرت $k = d - b + 2m$ وبالقسمة على t $k = \frac{d-b+2m}{t}$

$$\text{مفترض } 2k = \frac{t}{s} - \frac{d}{s} + \frac{2m}{s} + b$$

بالجبر $2s - t = dh - sd + 4b$

$$\text{باقسمة على } 2s - t \quad k = \frac{dh - sd + 4b}{2s - t}$$

$$\text{مفترض } 2k - b = t - d$$

$$\text{حسب } (38) \quad (2k - b) \times k = t - d$$

$$\text{باقسمة على } 2k - b \quad k = \frac{t-d}{2}$$

$$\text{مفترض } t + k = h - 4$$

$$\text{باقسمة على } t + k \quad k = \frac{h-4}{t+1}$$

$$\text{مفترض } k = \frac{t-b}{2} = \frac{t+d}{4}$$

بالجبر $4h - 4k + 4b = th + hd$

$$\text{بالمقابلة والقسمة } k = \frac{th + hd - 4b}{4h - 4}$$

٧. اذا ضرب كل جزء من المعادلة في كمية ما يحب قسمة المعادلة عليها.

وإذا انقسم كل جزء على كمية ما يحب ضرب المعادلة فيها، وهكذا تصير ابسط مما

كانت وتسهل معاملتها حسبما تقدم

مفترض $t \cdot k + t \cdot b = 6 \cdot t + t$

بالقسمة على t $k + 3 \cdot b = 6 \cdot d + 1$

بالمقابلة $k = 6 \cdot d + 1 - 3 \cdot b$

مفترض $\frac{k+1}{k} = \frac{b-d}{k}$

بالضرب في k حسب (٤٨) $k + 1 - b = h - d$

بالمقابلة $k = h - d + b - 1$

مفترض $k \times (t + b) - t - b = d \times (t + b)$

بالقسمة على $t + b$ $k - 1 = d$

وبالمقابلة $k = d + 1$

٧١ اذا اقتنى كاتبة مسيرة على هبة النسبة فتتحول تلك النسبة الى معادلة
بان تحصل حاصل الطرفين مساواً لحاصل الوسطين كما عرفت في علم الحساب.
فانت فرضت: $b :: s :: d$ فاذات $d = b \cdot s$ وان فرض $3 : 4 : 6 :: 8$
 $3 \times 4 = 8 \times 6$ وهكذا $k : b :: s : h$ ثم $t \cdot d = b \cdot h$
 $s \cdot a_i + b : s :: h - m : i$ ثم $t \cdot i + b \cdot i = h \cdot s - s \cdot m$

٧٢ تتحول معادلة الى نسبة بذلك الجانب الواحد الى ضلعين فيجعلان
طرفين، والجانب الآخر الى ضلعين فيجعلان وسطين، فلو فرضت $b \cdot s = d$
 $i \cdot h$ في تلك الجانب الاول الى $t \times b$ $s \cdot a_i + b \times s$ او $t \times s \times b$
وهكذا ينفك الجانب الآخر الى $d \times h$ او $d \times h$ او $d \times h$

ولنا من ذلك عادة نسب اى $t : d :: i : h$ $b \cdot s \cdot a_i + b \cdot i : d \cdot i$
 $h : s \cdot a_i + b \cdot i : b$ وهم جرّاً لأن هذه النسب كلها اذا تحولت الى
معادلات تصبح $b \cdot s = d \cdot i$

فلو فرض ايا $t : k + b \cdot k = s \cdot d - s \cdot h$ لأن تلك الجانب الاول الى
 $k \times (t + b)$ والثاني الى $s \times (d - h)$ ولنا $k : s :: d - h : t + b$
 $a_i - h : k :: t + b : s$ وهم جرّاً

امثلة

$$(1) \text{ مفروض } \frac{ك}{ك} + \frac{ك}{ك} = ٦ + \frac{ك}{ك}$$

$$\text{بالجبر } ك + ٢٤ = ١٩٣ + ك$$

$$\text{بالمقابلة والجمع } ك = ٢٣$$

$$\text{بالقسمة على } ٤ \quad ك = ٨$$

$$(2) \text{ مفروض } \frac{ك}{ك} + \frac{ك}{ك} = \frac{ك}{ك} - \frac{ك}{ك} + د$$

$$\text{بالجبر } ب + ب - ت + ت - س + د = س - ك - ت + ب + ك$$

$$\text{بالمقابلة والقسمة } ك = \frac{ب - س - ت + س + ت + ب}{س - ت + س + ت + ب}$$

$$(3) \text{ مفروض } ٤ - ك - ٦ - ١٦ = ١٦ - ١٤ - ك \quad ك = ١٣$$

$$\frac{٩٣}{٤} = ك \quad \frac{١٩ - ك}{٣} - ٣٠ = \frac{ك}{٣} + \frac{٣ - ك}{٣} \quad (٤)$$

$$= ك \quad \frac{ك}{٤} - ٣٠ = \frac{ك}{٥} + \frac{ك}{٣} \quad (٥)$$

$$= ه \quad ٥ = ٤ - \frac{١ - ت}{ه} \quad (٦)$$

$$= ك \quad ه = ٣ - \frac{٣}{٤ + ك} \quad (٧)$$

$$= ل \quad ١ = \frac{٦}{٤ + ل} \quad (٨)$$

$$= ك \quad ١١ = \frac{ك}{٣} + \frac{ك}{٣} + ك \quad (٩)$$

$$= ك \quad \frac{٧}{١٠} = \frac{ك}{٤} - \frac{ك}{٣} + \frac{ك}{٣} \quad (١٠)$$

$$= ه \quad \frac{٥ - ٣٨٤}{٥} = ٦ ه + \frac{٥ - ه}{٤} \quad (١١)$$

$$\frac{٢٧ - ك}{٥} + ٥ = \frac{٦ + ك}{٥} + ك٣ \quad (١٢)$$

$$ك + \frac{ك - ٤ - ١٨}{٣} = ٣ - \frac{٤ - ك}{٣} \quad (١٣)$$

$$\frac{ك ٧ - ٩٧}{٣} + \frac{٥ - ك ٥}{٨} = \frac{١١ - ك ٣}{١٦} + ٥ \quad (١٤)$$

$$\frac{1}{12} - \frac{14 + k}{3} = 4 - \frac{4 - k}{4} \quad (15)$$

$$\frac{9 + k}{3} = 7 + \frac{k + 16}{9} - \frac{0 + k}{3} \quad (16)$$

$$\frac{14 + 7}{3} + 0 = \frac{2 + 4}{3} - \frac{3 - 17}{0} \quad (17)$$

$$\frac{4 - 24}{0} + \frac{8 - 26}{7} - \frac{2 - 20}{3} = 4 + \frac{2 - 23}{0} - \quad (18)$$

$$\frac{4 + 23}{3} = \frac{13 - k}{3} - \frac{7 + k}{9} \quad (19)$$

$$4 : 7 = \frac{4 + 23}{3} : \frac{4 - k}{4} \quad (20)$$

عمليات

(١) سُئل رجل عن ثمن ساعته فقال ان ضرب ثمنها في اربعة ونصف الى الماصل سبعون وطرح المجموع خمسون يكون الباقٍ ٢٣ ديناراً، فكم ثمن الساعة افرض ثمن الساعة ك

وإذا ضرب هنا الثمن في ٤ يصير ٤ ك

ثم اضاف الى هذا الماصل ٧٠ فيصير ٤ ك + ٧٠

اطرح من المجموع ٥٠ فيصير ٤ ك + ٧٠ - ٥٠

وهذا الباقٍ يعادل ٢٣ ديناراً اي ٤ ك + ٧٠ - ٥٠ = ٢٣٠

وبتحويل هذه المعادلة لـ ك = ٥٠

فقد وجدنا ثمن الساعة خمسين ديناراً، ولامتحان العمل توضع قيمة المجهول عوض المجهول في المعادلة الاصلية فان كان الجوابان متساوين كان العمل صحيحـاً والا فلا، مثاله في المسألة السابقة بالتعويض عن ك بخمسين تصير ٤ × ٥٠ - ٢٣٠ = ٥٠ وهو صحيحـ

(٢) اي عدد يضاف اليه نصفه ثم يطرح ٢٠ من المجموع فيكون الباقٍ رب العدد

افرض العدد ك

ثم حسب شروط المسألة $\frac{k}{2} + 30 - \frac{k}{2} = 20$

وتحويل هن المعادة تصير ك = ١٦

$$\text{وامتحان } 16 + \frac{16}{3} - 30 = \frac{16}{4}$$

(٢) رجل قسم مبلغًا بين أولاده ثلاثة فاعطى الاول نصف المبلغ الا الف دينار . والثاني ثلث المبلغ الا ٨٠٠ دينار . والثالث ربع المبلغ الا ٦٠٠ دينار . فكم كان المبلغ

اذا فرضنا ان المبلغ ك تكون المخصص $\frac{1}{3}K$ - $1000 \frac{1}{3}K$ - $800 \frac{1}{4}K$ -

ومجموع هذه الثلاث يعادل المبلغ اي $\frac{1}{3}K + \frac{1}{4}K + \frac{1}{2}K = 2400 - K$

وبالتحويل ك = ٢٨٨٠٠

(٤) اقسم ٤٨ الى قسمين حتى ينقسم اكبرها على ٦ وصغرها على ٤ ويكون

مجموع الخارجين ٩

ان فرض الاصغر ك يكون اكبرها ٤٨ - ك

$$\text{وبحسب شرط المسيلة } \frac{48}{6} - \frac{K}{4} = \frac{48}{4}$$

وبالتحويل ك = ١٢ اصغرها و ٤٨ - ١٢ = ٣٦ اكبرها

(٥) ايّ عدد اذا اضيف اليه نصفه يكون الجمع اكبر من ٦ بفضلة العدد

٦٥

افرض العدد ك فلنا ك + $\frac{1}{2}K = 60 - K$

ك = ٥٠

(٦) اقسم ٣٦ الى قسمين حتى ينقسم اصغرها على ٦ و اكبرها على ٥ ويكون

مجموع الخارجين ٦

لنفرض اصغرها ك فيكون اكبرها ٣٦ - ك

$$\text{وبشروط المسيلة } \frac{36}{6} - \frac{K}{5} = \frac{36}{5}$$

ك = ١٢ اصغرها ٣٦ - ١٢ = ٣٠ اكبرها

(٧) اقسم ٣٥ الى قسمين يكون اكبرها ٤٩ من اصغرها

لنفرض الاصغر ك ولا اكبرها ٣٥ - ك فلنا ٣٥ - ك = ٤٩ ك ك = $\frac{1}{3}$

اصغرها $\frac{1}{3}$ اكبرها $\frac{1}{4}$

(٨) اقسم ٤٨ الى ٩ اقسام حتى يكون كل قسم اكبر من الذي قبله بنصف ليكن القسم الاصغر ك

فيكون الثاني $K + \frac{1}{3}$

والثالث $K + 1$

والرابع $K + \frac{1}{3}$

وهم جرّا $K + 2$

$K + \frac{1}{3}$

$K + 3$

$K + \frac{1}{3}$

$K + 4$

نجمع هذه الاقسام $= 18 + 9K$

$K = \frac{1}{3}$

$$\begin{array}{ccccccccc} & 7 & 6 & 0 & 4 & 3 & 2 & 1 & \\ & + & \frac{1}{3} & + & 0 & \frac{1}{7} & + & 4 & \frac{1}{3} \\ & & & & & & & & \\ \text{والاقسام} & & & & & & & & \end{array}$$

$$48 = 7\frac{1}{3} + 6\frac{0}{7}$$

تبليه. هذه المسألة تحلّ ايضاً بقواعد السلسلة الحسابية على اسهل طريقة كما ستعلم

(٩) اي عدد يُطرح واحد من مضاعفه ثم يضاف الباقى ويُطرح منه ٢ ويقسم هذا الباقى على ٤ فيكون الخارج اقل من العدد الواحد لنفرض العدد ك فيكون مضاعفه ٣ ك وان طرح منه واحد يكون ٢ ك - ١ ومضاعفه ٤ ك - ٢ ثم يُطرح ٢ فيكون ٤ ك - ٢ اي ٤ ك - ٤ وبالقسمة على ٤ يصير ك - ١ وهذا يعادل العدد الا واحدا اي ك - ١ = ك - ١

فلنما مايسى معادلة ذاتية. وهنالك المعادلة تدل على ان المجهول غير معين فيمكن

ان يُفرض اي عدد شيت

(١٠) رجل اشتري اذرعًا من القماش . وكان ثمن كل اذرع ٧ غروش . ثم باع ما اشتراه بثمن ١١ غرشاً كل ٧ اذرع وربح ٠٠١ غرش فكم ذراعا اشتري لنفرض الاذرع ك و الغrush ثمن الذراع $\frac{7}{K}$ ثمن الاذرع ك لها ثم عند البيع كان ثمن الذراع $\frac{11}{7}$ من الغrush وثمن الجميع $\frac{7}{11}$ وفضله $\frac{11}{7} - \frac{7}{K}$ = $\frac{4}{7} K$ = ٦١٠٠ = ٣٥٠٠ لـ

$\frac{1}{3} ٥٨٣$

(١١) اي عدد اذا اضيف اليه ٢٣ وقسم المجموع على ١٣ يعادل الخارج
مقسوماً على ٤٦٣٩٣

الجواب ١٣٨٠

(١٢) احد التجار تاجر في صنفٍ من البضائع فربح او خسر . وفي صنفٍ اخر ربح ٣٥ ديناراً . وفي صنفٍ اخر خسر ٦ ديناراً . وربح من الاصناف الثالثة ٣٠٠ دينار . فكم ربح او خسر في الاول
لنفرض المجهول ك فان حسبنا الربح + تكون الخسارة - فلنا ك + ٣٥ = ٣٠٠ وبالمقابلة ك = ٩٠

فككون الجواب سليماً يدل على انه خسر في الاول

(١٣) سفينة سافرت الى الشمال ٤ ثم الى الجنوب ١٢ ثم الى الشمال ايضاً ١٧ ثم الى الجنوب ايضاً ١٩ وكان لها حينئذ ١١ من العرض الجنوبي فكم كان عرضها في الاول

لنفرض ك = العرض المطلوب . فان حسبنا الشمال + يكون الجنوب - ولنا
ك + ٤ - ١٧ + ١٣ - ١٩ = ١١ لـ . اي كانت على خط الاستواء

(١٤) اي عدد اذا انقسم على ١٣ يكون مجموع الخارج والمقسوم والمقسوم

عليه ٧٤

لنفرض ك = العدد . فلنا $\frac{K}{13} + K = 74$

وبالجبر والمقابلة والقسمة ك = $\frac{724}{13} = 56$

(١٥) رجل اشتري ١٣ توب قاش منها اثنان ايضان وثلاثة سود وسبعة زرق بمن ١٤٠ ديناراً . وكان ثمن الثوب الاسود يزيد عن ثمن الايض دينارين والازرق عن الاسود ثلاثة دنانير فكم كان ثمن كل واحد منها لنفرض ك = ثمن الايض فيكون ثمن الثوبين ٢ ك وثمن الاسود ك + ٣ فيكون ثمن الثلاثة ك + ٦ وثمن الثوب الازرق ك + ٥ فيكون ثمن السبعة ك + ٢٥ + والمجموع ١٣ ك + ٤١ فلنا ١٣ ك = ٤١ ك = $\frac{1}{4}$ ك = ثوباً ايض $\frac{1}{4} = \text{ثوباً اسود } \frac{1}{4} = \text{ثوباً ازرق } \frac{1}{4}$

(١٦) مبلغ انقسم بين اربعة وراث فكان الاول ٣٠ دينار زيادة عن $\frac{1}{4}$ المبلغ . وللثاني ٣٤ دينار زيادة عن $\frac{1}{6}$ المبلغ . وللثالث ٣٠ دينار زيادة عن $\frac{1}{7}$ المبلغ . وللرابع ٤٠ دينار زيادة عن $\frac{1}{8}$ المبلغ . فكم كان ذلك المبلغ الذي انقسم

الجواب ٤٨٠ ديناراً

(١٧) مطلوب عدد اقل من ٥٠٠ ينذر زبادة خمسة على ٤٠
الجواب ٤٥٠

(١٨) ما عدد ان فصلتها ٤ ونسبة احدها الى الآخر كسبة ٦ الى ٥
الجواب ٢٤٠ و ٢٠٠

(١٩) مزيج من النحاس والقصدير والرصاص كان فيه النصف ١٦ رطلاً نحاساً . والثلث ١٣ رطلاً قصديراً . وكان الرصاص اكثر منربع باربعه ارطالاً . فكم رطلاً من كل صنف كان في ذلك المزيج
الجواب كان النحاس = ١٢٨ رطلاً . والقصدير = ٨٤ رطلاً . والرصاص = ٢٦ رطلاً

(٢٠) مركبان بينها ١٨ ميلاً . والماخر منها يجري بـ ١ اميال في الساعة
ولمقدم ٨ اميال فكم ميلاً يجري المتقدم قبل ان يلقي الماخر
الجواب ٧٣ ميلاً

(٢١) ما عددان مجتمعهما سدس حاصلها ونسبة أحدهما إلى الآخر كسبة

٢٣ إلى

الجواب ١٥ و ١

(٢٢) كلب وأرنب بينهما ٥ قفنة، وكلها قفز الكلب ٣ قفزات يقفز الأرنب

غير أن الفرزتين من الكلب تساويان ٢ قفزات من الأرنب. فكم قفنة يقفز الكلب
قبل أن يدرك الأرنب

الجواب ٣٠٠

(٢٣) ثلاثة شعراء مدحوا ملكاً، يجعل الملك جائزة الأول ٣٠ دينار، وجائزة

الثاني كالاول وثلث الثالث، وجائزة الثالث كمجموع الجائزتين الأولىين، فكم مجتمع
المجازات الثلاث

الجواب ١٣٠٠ دينار

(٢٤) أي عدد نسبة إلى ١٣ مع ثلاثة مرات العدد كسبة ٣ : ٩

الجواب ٨

(٢٥) زورق نتمر عن مركب ١٣ ميلاً وكانت بجري ٣ أميال كلًا جري

المركبة ٥ أميال، فكم ميلًا يجري المركب قبل أن يدرك النورق

الجواب $\frac{1}{3}$ ميل

(٢٦) أي عدد فضلة سدس وثمانية ٣٠

الجواب ٤٨٠

(٢٧) أقسم ١٣٠٠ إلى قسمين بحيث تكون نسبة أحدهما إلى الآخر ٩ : ٧

الجواب ١١٢٥ و ٨٧٥

(٢٨) أي عدد يجمع ثلثه ورباعه وخمسه ٩٤

الجواب ١٣٠

(٢٩) بين زيد وعمرو مسافة ٣٦٠ ميلاً فسافرا حتى التقى. أما زيد فسار

كل ساعة ١ أميال ولما ع逈 فثمانية أميال في الساعة. فكم قطع كل واحد من
المسافة قبل أن التقى

الجواب زيد = ٢٠٠ ميل وعمرو ١٦٠ ميلًا

(٣٠) رجل عاش ثلث عمرين في القسطنطينية وربعه في دمشق والباقي وهو ٥ سنة في مصر فكم سنة عاش

الجواب ٤٨ سنة

(٣١) أي عدد فضلة ربع وخمسة ٩٦

الجواب ١٩٢٠

(٣٢) عود في بركة خمسة في الأرض و $\frac{3}{7}$ منه في الماء و ١٣ قدما فوق الماء
فكم قدمًا طول العود

الجواب ٣٥ قدماً

(٣٣) أي عدد إذا أضيف إليه ١ يكون $\frac{3}{5}$ الجميع ٦٦

الجواب ١٠٠

(٣٤) بستان كان فيه $\frac{3}{4}$ الاشجار تفاحاً و $\frac{1}{4}$ كثري والبقية وهي ٣ شجرة أكثر
من ثمن الجميع سفرجلًا فكم شجرة في البستان

الجواب ٨٠٠

(٣٥) رجل اشتري ارطاً من الخمر بثمن ٩٤ غرشاً وشرب منها سبعة ارطال
ثم باع ربع الباقي بعشرين غرشاً على سعر مشترأه فكم رطاً اشتري

الجواب ٤٧ رطاً

(٣٦) لزيد وعيده ايراد واحد سنويًا. أما زيد فانفق كل سنة فوق ايراده مبلغًا
يساوي $\frac{1}{7}$ الايراد. وأما عيده فانفق كل سنة $\frac{4}{5}$ ايراده. وبعد ١٣ سنين حصل عنده
مبلغ يساوي المال الذي انكسر على زيد مع زيادة ١٦٠ دينارًا. فكم كان الايراد

الجواب ٣٨ ديناراً

(٣٧) رجل عاش ربع عمره بتولاً. ثم تزوج وبعد ذلك بعده ٥ سنين أكثر من $\frac{1}{7}$
عمره ولد له ابن. ثم مات الابن قبل ابيه بعده ٤ سنين وهو قد بلغ نصف عمر ابيه.
فكم سنة عاش الرجل

الجواب ٨٤ سنة

(٣٨) أية عدد مجموع $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{4}$ من $\frac{3}{7}$ منه

الجواب ٨٤

(٣٩) رجل اتفق ١٠٠ ديناراً أكثر من $\frac{1}{5}$ إيراده في $\frac{3}{5}$ ديناراً أكثر من نصفه

فكم كان الإيراد

الجواب ٤٠

(٤٠) مقدار من المارود كان فيه الملح ١ رطل أرطال أكثر من $\frac{3}{7}$ الجميع والكبريت $\frac{1}{4}$ رطل أقل من $\frac{1}{7}$ الجميع. والنحْم أقل من $\frac{1}{7}$ الملح بـ٦ رطلاً، فكم رطلًا كان المارود
الجواب ٦٩ رطلاً

(٤١) وعاء يسع ١٤٦ رطلاً امتلأ بـ٧٤ من سمن وعسل وماء، وكان العسل أكثر من السمن بـ٥ عشر رطلاً والماء بقدرها جميعاً. فكم رطلًا كان فيه من كل

صنفٍ

الجواب كان السمن ٢٩ رطلاً والعسل ٤٤ والماء ٧٣

(٤٢) أربعة اشخاص اشتركوا في شراء بستانٍ ثمنه ٤٧٥٥ ديناراً، فدفع زيدٌ من الثمن ثلاثة اضعاف ما دفعه عروة، ودفع عبيدٌ بقدر ما دفعا كلاماً، ودفع عبد الله بقدر ما دفع زيد وعبيد معاً، فكم دفع كل واحدٍ منهم
الجواب دفع زيد = ٩٥١ وعروة = ٣١٢ وعبيد = ١٣٦٨ وعبد الله = ٢٣١٩

(٤٣) أقسم إلى خمسة اقسام يكون الاول أكثر من الثاني بثلثة وأقل من الثالث بعشرة وأكثر من الرابع بتسعة وأقل من الخامس بستة عشر

لنفرض ك=الاول ك-٣=الثاني ك+١=الثالث ك-٩=الرابع ك+١٦=الخامس ك+٥ ك=٩٩=١٤+ك ك=٨٥ ك=١٧

(٤٤) رجل قسم مالاً بين أولاده الاربعة فاعطى الثالث ٩ غروش زيادة عن الرابع، والثاني ١٣ غرشاً زيادة عن الثالث، وللأول ١٨ غرشاً أكثر من الثاني.

وكان الجميع يزيد ٦ غروش عن حصة الرابع سبع مرات فكم كان المال
الجواب ١٥٣ غرشاً

(٤٥) كان لرجل قطيعان من الغنم متساوين في عدد الرؤوس فيناع من
القطيع الواحد ٣٩ راساً ومن الآخر ٩٣ راساً فكان الواحد مضاعف الآخر في
العدد. فكم راساً كان كل قطيع

الجواب ١٤٧

(٤٦) ساع سعي خمسة أيام وكان يقطع كل يوم ٦٠ ميلاً ثم تبعه آخر و كان
يقطع كل يوم ٧٥ ميلاً ففي كم يوم يدرك الأول
الجواب في ٣٠ يوماً

(٤٧) كان عمر زيد مضاعف عمر عبيد . و عمر عبيد بقدر عمر عبدالله ثلث
مرات . و مجتمع اعمار الثلاثة ١٤٠ سنة فكم عمر كل واحد منهم
الجواب عمر زيد ٨٤ و عبيد ٤٢ و عبدالله ١٤

(٤٨) ثوبان قيمة الذراع من كلها واحدة ولكن الواحد اطول من الآخر فبلغ
ثمن الواحد ٥ دنانير والآخر $\frac{1}{3}$ دينار . فان اضيف الى كل واحد منها ١٠ ذراع
كان الواحد الى الآخر :: ٦ : ٥ مطلوب طول كل ثوب

الجواب ٣٠ و ٦٦ ذراعاً

(٤٩) تاجران راس مال الواحد منها كراس مال الآخر . وفي السنة الاولى
ربح احدهما زيد ٤٠ ديناراً وخسر احدهما عبيد ٤٠ ديناراً . وفي السنة الثانية خسر
 $\frac{1}{3}$ ما كان له في نهاية السنة الاولى وربح عبيد ٤٠ ديناراً اقل من مضاعف ما
خسن زيد . وكان لعبيد حينئذ مضاعف ما كان لزيد فكم كان راس المال
الجواب ٣٣ ديناراً

(٥٠) اي عدد اذا اضيف الى ٣٦ ثم الى ٥٣ تكون نسبة المجموع الاول الى
الثاني :: ٣ : ٤

الجواب ١٢

(٥١) رجل اشتري جملأ و فرساً و حماراً بثانية و سنتين ديناراً . و كان ثمن الفرس

مضاعف ثمن الحمار وثمن الجمل مضاعف ثمن الفرس والحمار كلها، فإذا كان ثمن كل واحد من الثالثة

الجواب ثمن الجمل = ٢٤٠ والفرس = ٨٠ والحمار = ٤٠ ديناراً

(٥٢) إنما امتنأ خمرا ثم رشح منه ثلث ما فيه ثم أخذ منه ١٣ رطلاً وبقي نصف

ملء الإناء فكم رطلاً كان فيه أولاً

الجواب ١٣٦ رطلاً

(٥٣) رجل كان له ستة بنين كل واحد منهم أكبر من الذي يليه باربع سنين

وأعمر الأكبر ثلاثة أضعاف عمر الأصغر، فما هو عمر كل واحد منهم

الجواب ١٠ ١٤ ١٨ ٢٢ ٢٦ ٣٠

(٥٤) أقسم ٤٩ إلى قسمين تكون نسبة الأكبر مع ستة إلى الأصغر ١١

كسبة ٣ : ٩

الجواب ٣٠ = الأكبر ١٩ = الأصغر

(٥٥) ما عددان نسبة أصغرهما إلى الأكبر :: ٣ : ٣ وإن أضيف إليها ٤ تكون

النسبة :: ٧ : ٥

الجواب ١٦ و ٢٤

(٥٦) رجل اشتري زقين من الخمر ملوكين أحدهما يسع ملأ الآخر ثلاث مرات
فاخذ من كل واحد أربعة ارطال وبقي في الواحد قدر ما بقي في الآخر أربع مرات
فكم رطلاً كان فيها

الجواب ١٢ و ٣٦

(٥٧) أقسم ٦٨ إلى قسمين تكون فصلة أكبرها و ٨٤ بقدر ثلاث مرات
فصلة أصغرها و ٤

الجواب ٤٣ و ٣٦

(٥٨) أربعة أماكن على ترتيب بـ ثـ جـ وـ بـ وجـ وـ بـ ٣٤ ميلـاً وـ بعدـ
عنـ تـ إلىـ بـعـدـ ثـ عنـ جـ :: ٣ : ٣ وإنـ أـضـيفـ رـبـعـ بـعـدـ بـ عنـ تـ إلىـ نـصـفـ بـعـدـ
ثـ عنـ جـ يكونـ الجـمـوعـ ثـلـاثـ مـرـاتـ بـعـدـ تـ عنـ ثـ مـطـلـوبـ بـعـدـ كـلـ وـاحـدـ عـنـ
الـآـخـرـ

الجواب ب الى ت = ١٣ من ت الى ث = ٤ من ث الى ج = ١٨

(٥٩) اقسم ٣٦ الى ٣ اقسام بحيث يكون نصف الاول و $\frac{1}{4}$ الثاني و $\frac{1}{4}$

الثالث متساوية

الجواب ٨ و ١٢ و ١٦

(٦٠) تاجر عاش ثلاط سنين على ٥ ديناراً كل سنة . وفي نهاية كل سنة
كان يضيف الى ما بقي من ماله مبلغاً يساوي ثلث تلك البقية . وعند نهاية المدة
المذكورة كان راس ماله قد تضاعف فكم كان راس المال

الجواب ٧٤٠ ديناراً

(٦١) قايد جيش بعد وقعة انكسر فيها وجد نصف جيشه و ٣٦٠ نفر
يصلحون لوعة اخرى و $\frac{1}{4}$ الجيش و ٦٠ نفر مجريح . والبقية اي $\frac{1}{2}$ الجميع قتلى فكم
كان عدد الجيش اولاً

الجواب ٣٤٠٠٠



الفصل الثامن

في الترقية والقوات

٧٣ اذا ضربت كمية في ذاتها سي المحاصل قوة . مثلاً $٢ \times ٢ = ٤$ اي
مربع اثنين او مال اثنين او القوة الثانية من اثنين و $٣ \times ٣ = ٩$ اي كعب
اثنين او القوة الثالثة من اثنين و $٢ \times ٣ \times ٣ = ١٨$ اي مال مال اثنين
او القوة الرابعة من اثنين وت \times ت = مربع ت او مال ت او قوة ت الثانية وقس
على ذلك . والكمية الاصلية التي يتكرر ضربها حصلت قوة ما هي جذر تلك القوة
ويقال لها الجذر الممالي والمرمع والثاني او الجذر الكعي والثالث او الرابع او الخامس
بما النسبة الى القوة . فاثنان مثلاً هو جذر اربعة الممالي او المرمع او الثاني لأن $٢ \times ٢ = ٤$
وجذر ثانية الكعي او الثالث لأن $٢ \times ٣ = ٦$ وجذر ١٦ الرابع لأن $٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ = ١٦$ وقس على ذلك

٧٤ يُدلُّ على القوَات بِرَقْمٍ صَغِيرٍ عَنْ يَسَاسِ الْكَمِيَّةِ مَرْتَفِعٌ عَنْهَا قَلِيلًا. مَثَالُهُ تَ وَبٌ وَسٌ وَيُقَالُ هَذَا الرَّقْم دَلِيلُ الْقُوَّةِ. وَإِنْ لَمْ يَكُنْ لِلْكَمِيَّةِ دَلِيلٌ يُقَدَّرُ لَهَا وَاحِدٌ دَلِيلًا. فَانْ تٌ = اِيْ قُوَّةٌ تَ الْأُولِيَّ. وَإِذَا نَحْصَرَتْ كَمِيَّةٌ وُوْضِعَ لَهَا دَلِيلٌ مُشَابِهٌ (كٌ + بٌ - سٌ) اُوتٌ + مٌ + ٣٠ فَيُرَادُ أَنَّ الْكَمِيَّةَ كُلُّهَا يُجْبَى تَرْقِيمَهَا إِلَى الْقُوَّةِ الْمَدْلُولَ عَلَيْهَا. وَقَدْ يَكُونُ الدَّلِيلُ حِرْفًا مُتَّىً كَانَتِ الْقُوَّةُ مُجْهَوَّلًا مُشَابِهً بٌ اِيْ الْقُوَّةِ النُّونِيَّةِ مِنْ بٌ

تبیه . یکی از ممکنات مذکور در اینجا می‌باشد که اگر دلایلی برای این اتفاق وجود نداشته باشد، ممکن است این اتفاق را مصادف با آغاز فصلی از مجموعه این دلایل در نظر گیری کرد. این اتفاق ممکن است در اینجا مذکور شود و ممکن است در آغاز فصلی از مجموعه این دلایل در نظر گیری شود.

٧٥ اذا نظرنا الى سلسلة قوات نرى ان الادنى يحدث من قسمة الاعلى على الكمية الاسمية. مثلاً $t^{\circ} \div t = t^{\circ}$ و $t^{\circ} \div t = t^{\circ}$ و $t^{\circ} \div t = t^{\circ}$ و t°

$\frac{1}{t} = \frac{1}{t} \cdot \frac{1}{t} = \frac{1}{t^2}$ و $t = \sqrt{t^2}$ وهذا ينطبق على كل الأعداد الموجبة.

وتسى قوات مكفؤة، وهكذا في الکهیات المركبة، مثاله $(ت + ب)^3$ $(ت + ب)$

$$(t+b) \frac{1}{t+b} \frac{1}{(t+b)^2} \frac{1}{(t+b)^3} \rightarrow \text{الى اخر} . \text{ولاحل سهولة}$$

الكتابية يُدلّ على القواعد المكفوحة بدلائل سلبيّة. مثلاً $\frac{1}{t} \text{ أو } \frac{1}{\frac{1}{t}} = t$ - ١

وَتٰ = تٰ وَتٰ = تٰ فِكُونُ السُّلْسُلَةِ تٰ تٰ تٰ تٰ تٰ تٰ

— II

نیت فی الترقیۃ

٧٦ اذا اردت ترقية كمية الم قوقة مفروضة فاضر بها في ذاتها ماراً تماثل الاحداد في دليل القوة المفروضة. فقوقة الرابعة هي $t \times t \times t = t^3$
 وقوقة السادسة هي t^5 وهي $t^3 \times t^2$ وهكذا في الكمية المضلعة مثل بى
 فان مربعها اي $(b^2) = b^2$ لأن $b^2 = b \times b$ ب ب اي $= b^2$
 فترى في كل كمية مضلعة او ذات اجزاء ان قمة حاصل الاجزاء تعادل حاصل

قواعدها. وهكذا $(ب م ك)^3 = ب^3 م^3 ك^3$ و $(د س ن)^3 = د^3 س^3 ن^3$ و قوة دفع
٤ الرابعة هي $(د ح)^4$ او $د^4 ح^4$ و قوة ٤ ب الثالثة هي $(4 ب)^3$ او $4^3 ب^3$
٦٤ ب٣ و قوة ٦ ت د التوينة هي $(6 ت د)^3$ او $6^3 ت^3 د^3$ و قوة $3^3 م \times 3^3$
الثالثة هي $(3^3 م \times 3^3 ن)^3$ او $3^9 م^3 \times 3^9 ن^3$

٧٧ الكلمة المركبة اي المرتبطة اجزاؤها بعلامات الجمع او الطرح تترافق
بضرب اجزائها حسب قواعد الضرب. مثلاها

$$(ت + ب)^1 = ت + ب \quad \text{اي القوة الاولى}$$

$$\begin{array}{r} ت + ب \\ \hline ت + ت ب \end{array}$$

$$(ت + ب)^2 = ت^2 + ٢ ت ب + ب^2 = \text{القوة الثانية}$$

$$\begin{array}{r} ت + ب \\ \hline ت^2 + ٢ ت ب + ت ب \end{array}$$

$$(ت + ب)^3 = ت^3 + ٣ ت^2 ب + ٣ ت ب^2 + ب^3 = \text{القوة الثالثة}$$

$$\begin{array}{r} ت + ب \\ \hline ت^3 + ٣ ت^2 ب + ٣ ت ب^2 + ت ب \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ت^3 ب + ٢ ت^2 ب + ٣ ت ب^2 + ب^3 \\ + \\ \hline ت^4 ب + ٤ ت^3 ب + ٦ ت^2 ب + ٤ ت ب^2 + ب^4 \end{array}$$

$$(ت + ب)^4 = ت^4 ب + ٤ ت^3 ب + ٦ ت^2 ب + ٤ ت ب^2 + ب^4 = \text{القوة الرابعة}$$

وهكذا الى اية قوّة فُرِضَت

مربيع ت - ب هو $T^2 - B^2$ ت ب + ب

كعب ت + ١ هو $T^3 + ٣ T^2 + ٣ T + ١$

مرربع ت + ب + ح هو $T^4 + ٤ T^3 ب + ٦ T^2 ب + ٤ T ب^2 + ب^4 + ح^4$

ما هو كعب ت + ٣ + د

ما هي القوة الرابعة من ب + ٣

ما هي القوة الخامسة من ك + ١

ما هي القوة السادسة من ١ - ب

٧٨ مربعات الكييات الثنائية والفضلية كثيرة الوقع في الاعمال المجرية
فيجب على المتعلم ان يعرف كيفية ترتيبها معرفة جيدة، فاذا ربعنا ت + ب و ت -
ب يكون لنا

ت - ب

ت + ب

ت - ب

ت + ب

ت - ت ب

ت + ت ب

- ت ب + ب

+ ت ب + ب

ت - ٣ ت ب + ب

ت + ٣ ت ب + ب

فنرى في كل منها الجزء الاول والثالث مربع ت وب والجزء الثاني مضاعف
حاصل ت في ب فلما من ذلك هذه القاعدة لترتيب هذه الكييات بدون الاستعانة
بالضرب وهي

مربع كية ثنائية كلا جزءيهما ايجابيان يعدل مربع الجزء الاول مع
مضاعف حاصل الجزئين مع مربع الجزء الثاني
مربع كية فضالية يعدل مربع الجزء الاول الا مضاعف حاصل
الجزئين مع مربع الجزء الثاني

مربع ٢ ت + ب = ٤ ت + ٤ ت ب + ب

ومربع ح + ١ = ح + ٢ ح + ١

ومربع ت ب + س د = ت ب + ٣ ت ب س د + س د

ومربع ٦ ه + ٣ ه = ٣ ه + ٣ ه ه + ٩ ه

ومربع ٣ د - ح = ٩ د - ٦ د ح + ح

ومربع ت - ١ = ت - ٣ ت + ١

اما كيفية ترقية هذه الكييات الى القواعد العليا فسيأتي الكلام عليها في محله

٧٩ يكفي احياناً ان يدل على الترقية بدليل القوة المفروضة . فيقال في مربع $t + b$ $(t + b)^2$ وفي القوة النونية من b $s + a + k$ $(b s + a + k)^2$ او $b s + a + k$ بمحض الكلمة بين قوسين او تحت خط كما رأيت .
وان كان الجذر مضلعاً بمحض الصالحان معاً او كل ضلع على حدته حسبما يُسخّسن .
فيقال في مربع $t + b \times s + d$

$(t + b) \times (s + d)$ او $t + b \times s + d$ لأن حاصل مربعي كيتيين يعدل مربع حاصلها (٧٦) ومتى ابسطت كية مقصورة يرفع عنها القوسان او الخط .
فإن $(t + b)^2$ اذا ابسطت تصير $t^2 + 2tb + b^2$

٨٠ اذا كان الجذر ايجابياً تكون القواعد جميعها ايجابية واذا كان سلبياً تكون القواعد الشفعية ايجابية والوترية سلبية كما يتضح مما قبل سابقاً في فصل الضرب
(٢٣) مثلاً

+ t	القوة الثانية من $-t$ هي
- t	القوة الثالثة
+ t	الرابعة
- t الى اخر	الخامسة

اي كل قوة وترية لها علامه جذرها وكل قوة شفعية هي ايجابية ان
كان جذرها سلبياً او ايجابياً

٨١ كل قوة ترقى الى قوة اعلى بضرب دليهما في دليل القوة المفروضة
مثاله كعب $t = t^{2 \times 2} = t^4$ لأن $t^2 = t \times t$ و $t^2 \times t = t^3$ هو $t \times t^2 = t^3$
 $t^3 \times t = t^4$ اي القوة السادسة من t او القوة
الثالثة من t

القوة الرابعة من t^3 $b = t^{4 \times 2} = t^8$

القوة الثالثة من t^4 $k = t^{6 \times 2} = t^6$

القوة الرابعة من t^3 $d = t^{4 \times 2} = t^8$

القوة الخامسة من $(ت + ب) = (ت + ب)$

القوة التونية من $ت = ت$

القوة التونية من $(ك - ب) = (ك - ب)$

$ت + ب = ت + ٣ ت ب + ب$

$ت ب = ت ب$

$ت ب ح = ت ب ح$

وهكذا في القواعد التي دلائلها سلبية . مثلاً القوة الثالثة من $ت = ت$

$= ت (٧٥)$

القوة الرابعة من $ت ب = ت ب$

كعب $٣ ك ب$

مربع $ب ك$

القوة التونية من $ك = ك$

٨٣ متى كانت العلامة المتقدمة على نفس الكلمة سلبية يجب ان يجعل التجاوز
كما صار الدليل شعراً حسبما نقدم (٨٠) مثلاً مربع $- ت = ت + ت$ وكعب
 $- ت = ت + ك$ و مربع $- ك = ك$

والقوة التونية من $- ت = ت + اي$ متى كانت ن دالة على عدد
شع و $- ت$ متى دلت على عدد وتر

٨٣ الكسر يترقى بترقية صورته وخرججه معًا . مربع $\frac{ت}{ب} = \frac{ت}{ب}$ لأن

$\frac{ت}{ب} \times \frac{ت}{ب} = \frac{ت ت}{ب ب} = \frac{ت}{ب}$

القوة الثانية من $ت = \frac{1}{ت}$ وقوته الثالثة $= \frac{1}{ت}$ وقوته التونية $=$

$\frac{1}{ت} \times \frac{1}{ت} = \frac{1}{ت ت} = \frac{ك ر}{ك ر} = \frac{ك ر}{ك ر} \times \frac{ك ر}{ك ر} = \frac{ك ر}{ك ر} \times \frac{ك ر}{ك ر} = \frac{ك ر}{ك ر}$

القوة التونية من $ت ك = \frac{ك ر}{ت ك م ن} = \frac{ك ر}{ك ر} = \frac{ك ر}{ك ر}$

$$\begin{aligned} \text{مربع } t &= \frac{t \times (d+m)}{(k+1)^2} = \frac{t \times (d+m)}{k^2 + 2k + 1} \\ \text{كعب } k &= \frac{t - \frac{1}{k}}{k^2 - 1} \end{aligned}$$

ومن امثلة الكميات الثانوية التي احد جزءها كسرٌ هنـ

$$\begin{array}{c} \frac{1}{k-1} \\ \frac{1}{k-2} \\ \hline \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k-2} \\ \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k-2} \\ \hline \frac{1}{k-1} + \frac{1}{k-2} \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{k+1} \\ \frac{1}{k+2} \\ \hline \frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} \\ \frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} \\ \hline \frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} \end{array}$$

$$\text{مربع } t + \frac{2}{3} = t + \frac{2}{3} t$$

$$\text{مربع } k + \frac{b}{2} = k + b k + \frac{b^2}{4}$$

$$\text{مربع } k - \frac{b}{2} = k - \frac{2b}{3} k + \frac{b^2}{3}$$

٨٤ قد علـت آفـاً (٦١) ان المسـيـ الكـسـرـيـ يمكن نـقلـهـ من صـورـةـ كـسـرـيـ الى مـخـرـجـهـ او عـكـسـهـ . وـاـذا رـاجـعـنـاـ ماـ قـبـلـ فـيـ الـقـوـاتـ الـمـكـفـوـةـ (٧٥) نـرـىـ ان ايـ ضـلـعـ كـانـ يـكـنـ نـقلـهـ من الصـورـةـ الـمـخـرـجـ او عـكـسـهـ اـذا تـغـيـرـ عـلـامـةـ دـلـيـلـهـ . مـثـالـهـ فيـ $t - \frac{k}{i}$ يمكن نـقلـ الـكـافـ الـمـخـرـجـ بـدونـ تـغـيـرـ قـيـمـةـ الـكـسـرـ اـذا جـعـلـتـ عـلـامـةـ

$$t - \frac{k}{i} = t \times \frac{1}{k-i} = t \times \frac{1}{k-i} \text{ وفيـ دـلـيـلـهـ اـيجـاـيـهـ . لـأـنـ } t - \frac{k}{i} = t \times \frac{1}{k-i} \text{ دـلـيـلـهـ اـيجـاـيـهـ . لـأـنـ } t - \frac{k}{i} = t \times \frac{1}{k-i}$$

$t - \frac{k}{i}$ نـقلـ الـيـاءـ الـصـورـةـ لـأـنـ

$$\begin{aligned} t - \frac{k}{i} &= t \times \frac{1}{k-i} = t \times \frac{1}{k-i} = t \times \frac{1}{k-i} = t \times \frac{1}{k-i} \text{ وهـكـذـاـ } \\ &= \frac{t}{k-i} = \frac{t}{k-i} = \frac{t}{k-i} = \frac{t}{k-i} \end{aligned}$$

وهكذا إذا كانت العلامة في الصورة ايجابية وفي المخرج سلبية مثلاً $\frac{ت}{ك} = ب$

$\frac{ت}{ك} \frac{ل}{ك} \frac{ا}{ك} \frac{م}{ك} \frac{ك}{ك} \frac{ف}{ك} \frac{و}{ك} \frac{ل}{ك} \frac{ان}{ك} \frac{ك}{ك} \frac{ه}{ك}$ اي $\frac{ك}{ك} = \frac{1}{ك} \frac{ب}{ك} \frac{ي}{ك} \frac{ك}{ك} \frac{ح}{ك} \frac{ي}{ك} \frac{ت}{ك}$

$\frac{ت}{ك} \frac{د}{ك} \frac{ك}{ك} \frac{د}{ك} \frac{ك}{ك} \frac{ه}{ك}$

فإذاً يمكن أن يُرفع مخرج كسر بالكلية أو أن تجعل الصورة واحداً بدون تغيير

قيمة العبارة. مثلاً $\frac{ت}{ب} = \frac{1}{ب} \frac{ت}{ب} ا و ت ب$

$\frac{ك}{ب} \frac{ن}{ك} \frac{ك}{ك} \frac{ب}{ن} = \frac{1}{ك} \frac{ب}{ن} \frac{ك}{ك} \frac{ن}{ن}$

$\frac{ك}{ب} \frac{ن}{س} \frac{ك}{ك} \frac{ت}{ن} \frac{م}{ك} \frac{ك}{ك} \frac{س}{ن} = \frac{1}{ب} \frac{ن}{ت} \frac{م}{ك} \frac{ك}{ك} \frac{س}{ن} ا و س \frac{ك}{ك} \frac{ت}{ن} \frac{م}{ب} \frac{ب}{ن}$

بنية في جمع القواعد وطرحها

٨٥ تجمع القواعد بكتابتها متواالية مع علاماتها. فمجموع $\frac{ت}{ت} + \frac{و}{و} + \frac{ه}{ه} + \frac{و}{و}$
 $\frac{ت}{ت} + \frac{و}{و} + \frac{ه}{ه} + \frac{و}{و}$ ومجموع $\frac{ت}{ت} - \frac{ب}{ب} + \frac{و}{و} - \frac{د}{د} + \frac{ه}{ه} - \frac{ب}{ب} + \frac{خ}{خ} - \frac{د}{د}$
 وإذا كانت الأحرف والقواعد متشابهة تجمع مسمياتها او تُطرح حسب قواعد
 المجموع (١٦) و (١٧) مثلاً

مجموع $\frac{ت}{ت} + \frac{و}{و} + \frac{ه}{ه} + \frac{و}{و}$

$\frac{3}{3} \frac{ت}{ت} \frac{ي}{ي}$	$\frac{2}{2} \frac{ب}{ب}$	$\frac{2}{2} \frac{ك}{ك} \frac{ي}{ي}$
$\frac{2}{2} \frac{ت}{ت} \frac{ي}{ي}$	$\frac{1}{1} \frac{ب}{ب}$	$\frac{2}{2} \frac{ك}{ك} \frac{ي}{ي}$
$\frac{4}{4} \frac{ت}{ت} \frac{ي}{ي}$	$\frac{—}{—}$	$\frac{5}{5} \frac{ك}{ك} \frac{ي}{ي}$

$\frac{3}{3} \frac{(ت+ي)}{ن}$	$\frac{5}{5} \frac{ت}{ت} \frac{ح}{ح}$
$\frac{4}{4} \frac{(ت+ي)}{ن}$	$\frac{6}{6} \frac{ت}{ت} \frac{ح}{ح}$
$\frac{7}{7} \frac{(ت+ي)}{ن}$	$\frac{—}{—}$

المجموع

ولكن الأحرف الغير المتشابهة او القواعد الغير المتشابهة من حرف واحد لا تجمع الا بكتابتها متواالية مع علاماتها كما نقدم. فمجموع $\frac{ت}{ت} + \frac{و}{و} + \frac{ه}{ه}$

و مجموع ت ب ن و ۲ ت ب هوت ب ن + ۳ ت ب

١٦ طرح القوات كجمعها غير انه يجب تبديل عالمة المطروح من + الى - او عكسه حسبما نقدم في باب الطرح. مثال له

<u>ح ب</u>	<u>ب ح</u>	<u>ت ب</u>	<u>ب ت</u>
<u>ح ب</u>	<u>ب ح</u>	<u>ط ا</u>	<u>ا ط</u>
<u>ح ب</u>		<u>الفضلة</u>	<u>ت ث</u>

$$\begin{array}{r}
 \text{من} \\
 \text{ت ب} \\
 \text{اطرح} \\
 \hline
 \text{ت ب} \\
 \text{من}
 \end{array}$$

نبذة في ضرب القوات

٨٧ تضرب الفowat بكتابتها متواالية حسبما نقدم في فصل الضرب . خاصل
 ت في ب هو ت ب و $k \times t = k^2 n$ و $2t^2 - 2k = 6$
 $t = \sqrt{k}$

٨٨ قوَاتُ الْجَذْرِ الْوَاحِدِ تُصْرَبُ مُجْمِعَ دَلَائِلِهَا . مَثَالُهُ
 تٌ × تٌ = تٌ لَانْ تٌ تٌ × تٌ تٌ تٌ = تٌ تٌ تٌ تٌ تٌ = تٌ وَهُكْنَا
 تٌ × تٌ = تٌ وَكٌ × كٌ × كٌ = كٌ وَكٌ × كٌ × تٌ = تٌ وَكٌ وَكٌ
 × كٌ = كٌ وَبٌ يٌ × بٌ يٌ = بٌ يٌ وَ(بٌ + حٌ - يٌ) × (بٌ + حٌ -
 يٌ) = (بٌ + حٌ - يٌ) + ١ اضْرِبْ كٌ + كٌ يٌ + كٌ يٌ + يٌ × كٌ - يٌ

الجواب لك - ٤

$$\text{اصل } 4k + 3k - 1 \times 2k - k$$

$$\text{اصل} \times 2 - 1 + 1 = 1$$

وهكذا ان كانت الدلائل سلبية . مثاله

$$ت \times ت = ت \quad و \quad ن \times ن = ن \quad م \times م = م \quad و \quad ت \times ت = ت$$

$$\text{وت}^{-\circ} \times \text{ت}^{\circ} = \text{ت} \quad \text{وت}^{-\circ} \times \text{ت}^{\circ} = \text{ت}^{\circ} - \text{ن} \quad \text{و} \text{ـ}^{\circ} \times \text{ي}^{\circ} = \text{ي}^{\circ} = 1$$

٨٩ اذا ضربت $+ ب$ في ث $- ب$ يكون الماصل $\text{ث} - ب$ ولنا من

ذلك قضية عمومية وهي

ان حاصل مجموع كيتيين في فضلتها يعدل فضلة مربعهما

$$(\text{ت} - \text{ي}^{\circ}) \times (\text{ت} + \text{ي}^{\circ}) = \text{ت}^{\circ} - \text{ي}^{\circ}$$

$$(\text{ت}^{\circ} - \text{ي}^{\circ}) \times (\text{ت}^{\circ} + \text{ي}^{\circ}) = \text{ت}^{\circ} - \text{ي}^{\circ}$$

$$(\text{ت}^{\circ} - \text{ي}^{\circ}) \times (\text{ت}^{\circ} + \text{ي}^{\circ}) = \text{ت}^{\circ} - \text{ي}^{\circ} \text{ الى اخر}$$

نبذة في قسمة القوات

٩٠ نقسم القوات مثل ما سواها من الكيات. اي بان يخرج من المقسم كية ثماثل المقسم عليه او بكتابتها على هيئة كسر دارجي. مثاله

$$\text{ت}^{\circ} \text{ ب}^{\circ} \div \text{ب}^{\circ} = \text{ت}^{\circ} \text{ او } \frac{\text{ت}^{\circ} \text{ ب}^{\circ}}{\text{ب}^{\circ}}$$

القسم	٩	ت ـ° ي \circ
على	١٢	ب ـ° ك \circ
الخارج	٣	ت ـ° ب \circ
<hr/>	<hr/>	<hr/>
ت ـ° ب \circ + ت ـ° ي \circ	_____	_____
ت ـ°	_____	_____
<hr/>	<hr/>	<hr/>
ب ـ° ي \circ	_____	_____

القسم	د \times (ت - ح + ي) \circ	(ت - ح + ي) \circ
على	٢	ت ـ°
الخارج	٣	د
<hr/>	<hr/>	<hr/>

٩١ القسمة عكس الضرب. وعلى ذلك نقسم قوات جذر واحد بطرح دليل المقسم عليه من دليل المقسم. مثاله

$$\begin{aligned} \text{ت}^{\circ} \div \text{ت}^{\circ} &= \text{ت}^{\circ} \text{ لان } \text{ت}^{\circ} = \frac{\text{ت}^{\circ} \text{ ث ث ث ث}}{\text{ت}^{\circ} \text{ ث}} = \text{ت}^{\circ} \text{ ث} = \text{ت}^{\circ} \text{ و } \text{ت}^{\circ} \div \\ \text{ت}^{\circ} &= \text{ت}^{\circ} - \text{ن} \quad \text{و} \text{ـ}^{\circ} \div \text{ي}^{\circ} = \text{ي}^{\circ} \quad \text{و} \text{ـ}^{\circ} \text{ + } \text{ت}^{\circ} = \text{ت}^{\circ} + \text{ن} \quad \text{و} \text{ـ}^{\circ} \div \\ \text{ك}^{\circ} &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{ا} \text{ف} \text{س} \text{م} \text{ } \text{ي} \text{ } \text{٢} \\
 \text{ع} \text{ل} \text{ى} \text{ } \text{١} \\
 \text{الخ} \text{ار} \text{ج} \text{ } \text{ي} \text{ } \text{٣}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \text{ب} \text{ } \text{٦} \\
 \text{ب} \text{ } \text{٤} \\
 \text{ب} \text{ } \text{٣}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \text{ت} \text{ } \text{٩} \\
 \text{ت} \text{ } \text{٧} \\
 \text{ت} \text{ } \text{٦}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \text{ت} \text{ } \text{٨} \\
 \text{ت} \text{ } \text{٦} \\
 \text{ت} \text{ } \text{٥}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \text{ت} \text{ } \text{٩} \\
 \text{ت} \text{ } \text{٧} \\
 \text{ت} \text{ } \text{٦}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \text{١٢} \text{ } \text{(ب} \text{+} \text{ي}) \text{ } \text{٥} \\
 \text{٤} \text{ } \text{(ب} \text{+} \text{ي}) \text{ } \text{٣} \\
 \text{٣} \text{ } \text{(ب} \text{+} \text{ي}) \text{ } \text{٢}
 \end{array}$$

وهكذا كان الدليل سليمة. مثاله

$$\begin{aligned}
 \text{ت}^{\circ} \div \text{ت}^{\circ} &= \text{ت}^{\circ} \quad \text{و} \quad \text{ك}^{\circ} \div \text{ك}^{\circ} = \text{ك}^{\circ} \quad \text{ح}^{\circ} \div \text{ح}^{\circ} = \text{ح}^{\circ} \\
 \text{ح}^{\circ} \quad \text{و} \quad \text{٦} \text{ } \text{ت}^{\circ} \div \text{٣} \text{ } \text{ت}^{\circ} &= \text{٣} \text{ } \text{ت}^{\circ} \div \text{٣} \text{ } \text{ت}^{\circ} = \text{ب} \text{ } \text{ت}^{\circ} \quad \text{و} \quad \text{ب}^{\circ} \div \text{ب}^{\circ} = \text{ب}^{\circ} \\
 \text{ت}^{\circ} \div \text{ت}^{\circ} &= \text{ت}^{\circ} \quad \text{و} \quad (\text{ت}^{\circ} - \text{ي}^{\circ}) \div (\text{ت}^{\circ} + \text{ي}^{\circ}) = (\text{ت}^{\circ} + \text{ي}^{\circ})^{-\text{ن}} \\
 (\text{ب} + \text{ك})^{\text{n}} \div (\text{ب} + \text{ك}) &= (\text{ب} + \text{ك})^{-\text{n}-1}
 \end{aligned}$$

امثلة

$$\text{الجواب} \frac{٥}{٣} \text{ } \text{ت}^{\circ}$$

$$\text{اختزل} \frac{٥}{٣} \text{ } \text{ت}^{\circ}$$

$$\text{الجواب} \frac{٦}{٣} \text{ } \text{ك}^{\circ}$$

$$\text{اختزل} \frac{٦}{٣} \text{ } \text{ك}^{\circ}$$

$$\text{الجواب} \frac{٦}{٣} \text{ } \text{ت}^{\circ} + \text{٤} \text{ } \text{ت}^{\circ}$$

$$\text{اختزل} \frac{٦}{٣} \text{ } \text{ت}^{\circ} + \text{٤} \text{ } \text{ت}^{\circ}$$

$$\text{اختزل} \frac{٨}{٦} \text{ } \text{ت}^{\circ} - \text{١٢} \text{ } \text{ت}^{\circ} \text{ي}^{\circ} + \text{٦} \text{ } \text{ت}^{\circ} \text{ي}^{\circ}$$

$$\text{فيما} \text{ } \text{القسمة} \text{ } \text{على} \text{ } \text{٣} \text{ } \text{ت}^{\circ} \text{ ي} \text{ تصير} \frac{٤}{٣} \text{ } \text{ت}^{\circ} - \text{٦} \text{ } \text{ت}^{\circ} \text{ي}^{\circ} + \text{٣} \text{ } \text{ت}^{\circ} \text{ي}^{\circ}$$

حول ت° و ت° الى مخرج مشترك

$$\text{ت}^{\circ} \times \text{ت}^{\circ} = \text{ت}^{\circ} = \text{الصورة الأولى}$$

$$\text{ت}^{\circ} \times \text{ت}^{\circ} = \text{ت}^{\circ} = \text{الصورة الثانية}$$

$$\text{ت}^{\circ} \times \text{ت}^{\circ} = \text{ت}^{\circ} = \text{المخرج المشترك}$$

$$\text{فيكون} \text{ } \text{الجواب} \frac{١}{\text{أوت}^{\circ}}$$

$$\text{حول} \frac{٣}{٦} \text{ } \text{ت}^{\circ} \text{ و } \text{ت}^{\circ} \text{ الى مخرج مشترك}$$

$\frac{\text{الجواب}}{\text{أوهـت}} = \frac{\text{ـت}}{\text{ـهـت}} \times \frac{\text{ـهـت}}{\text{ـهـت}} \times \frac{\text{ـهـت}}{\text{ـهـت}}$

$$\text{اضرب } \frac{3}{4} \text{ في } \frac{3}{2} \text{ دـكـ } \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\text{اضرب } b \cdot \frac{t + b}{t - b}$$

$$\text{اضرب } \frac{1}{k} \cdot \frac{1}{k + t}$$

$$\text{اضرب } t \cdot \frac{b}{k} \cdot \frac{b}{b - t}$$

$$\text{اقسم } \frac{t}{i} \text{ على } \frac{t}{i} \text{ الجواب } \frac{t^2 i}{t^2 i} = t$$

$$\text{اقسم } \frac{t^2 - k^2}{t^2} \text{ على } t$$

$$\text{اقسم } \frac{b - i}{i} \text{ على } \frac{t^2 + b^2}{i}$$

$$\text{اقسم } \frac{b^2 - 1}{d} \text{ على } \frac{d^2 + b^2}{b}$$

الفصل التاسع

في الجذور والتجذير

٩٣ جذر الكمية هو كمية أخرى إذا ضربت في ذاتها مراراً مفروضة حصلت الكمية الأولى. فان $\sqrt{2}$ هو الجذر الرابع من ١٦ لأن $\sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 16$ و $\sqrt{2}$ هي الجذر الممالي أو المربع او الثاني من ت لأن $t \times t = t^2$ و t^2 هي الجذر الكعبي او الثالث من ت لأن $t \times t \times t = t^3$ و t^3 هي الجذر السادس من ت و يدل على الجذر بوضع علامته مع دليله فوق الكمية مثل \sqrt{a} و $\sqrt{a+b}$ و $\sqrt{a+(b+n)}$ او بدليل كسري فتعمل دليل الجذر مخرج الكسر. مثاله

ك $\frac{1}{2}$ و م $\frac{1}{2}$ و (م + د) $\frac{1}{2}$ و (س \times ت - س) $\frac{1}{2}$ وهكذا في الدلائل السليمة. مثاله
 $\frac{1}{2} = ت - \frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2} = ت - \frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2} = ت - \frac{1}{2}$ و قس على ذلك. أما جذور الواحد
 فهي واحدٌ أبدًا كما رأينا في قوله (٥٧)

٩٢ اذا رفينا جذرًا الى قوة مفروضة يكون لنا قوة جذر او جذر قوة، مثاله
 $\frac{1}{2} \times ت \frac{1}{2} \times ت \frac{1}{2} = ت \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = ت \frac{1}{2}$ اي مكعب ت $\frac{1}{2}$ اى القوة الثالثة
 من الجذر الثاني من ت وهكذا ك = القوة الخامسة من جذر السادس او الجذر
 السادس من قوة ك الخامسة. وهكذا س $\frac{5}{2}$ = القوة المعيّنة من جذر س التوبي او
 الجذر التوبي من قوة س المعيّنة. فاذا قوة جذر وجذر قوة ها سِيَان

٩٤ جذور حرفٍ واحدٌ تُصرَب مثل الفowات بجمع ذلاليها. مثاله $T \frac{5}{7} \times T \frac{5}{7} + T \frac{5}{7} = T \frac{7}{7}$ حسبما قدم (٨٨)

٩٥ اذا جعلت الكلمة دليل مخرجٍ وصورة متساوية لا تتغير قيمتها. مثاله
 $T = T \frac{1}{2} \times T \frac{1}{2} \times T \frac{1}{2} = T \frac{3}{2}$ ولكن ك ولا تتغير القيمة اذا أبدل دليل
 كسرٍ باخر بعادله. مثاله $T \frac{3}{2} = T \frac{5}{2}$ الى اخر. وهكذا ك = ك
 $\frac{5}{2} = T \frac{7}{2}$ الى اخر

٩٦ الدليل الكسري يمكن تحويله الى كسر عشري. مثاله ك $\frac{1}{2}$ = ك $\frac{0}{1}$ و ت $\frac{1}{2}$
 $T \frac{2}{25} . و T \frac{2}{25} = T \frac{4}{25} . و T \frac{2}{25} = T \frac{2}{25} . و T \frac{9}{25} = T \frac{18}{25} . و T \frac{11}{25} = T \frac{22}{25}$ ولكن
 احياناً يكون الكسر العشري نقيبياً فقط. مثاله $T \frac{1}{2} = T \frac{2}{2}$. نقيبياً و $T \frac{1}{2}$
 أكثر نقيبياً. وهكذا تعدد منازل الكسر العشري حتى تعادل قيمة الكسر
 الدارجي الا بالا يُعدَّ به. مثاله $T \frac{3}{2} = T \frac{6}{6666} . و T \frac{11}{7} = T \frac{157142}{11}$

وهن الدلائل العشرية يقال لها المغرمات او انساب. وكثيراً ما تُعتبر في
 الاعمال التعليمية كما ستعلم في غير هذا الكتاب

٩٧ يُدَلُّ ايضاً على قوة جذر او جذر قوة بعلامة الجذر مع دليلاً قوى الكمية
 مع دليل القوة او بمحض الكمية مع دليل القوة بين قوسين او تحت خطٍ. ويُكتب

دليل الجذر خارج الفوسيت او فوق الخط . مثاله $T^{\frac{1}{2}} = \sqrt{T} = (T^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}}$
 $(T^{\frac{1}{2}})^2 = T = \frac{1}{2} \sqrt{T} = \frac{1}{2} \sqrt{(b^2 k)^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2} (b^2 k)^{\frac{1}{4}}$

$$\frac{1}{2} b^2 k^{\frac{1}{2}} \sqrt{T + \frac{1}{4}} = \frac{1}{2} \sqrt{T + \frac{1}{4}} = \frac{1}{2} (T + \frac{1}{4})^{\frac{1}{2}}$$

نهاية في الجذر

٩٨ اذا اردت ان تجد جذر كينة فاقسم دليلا على دليل الجذر المطلوب او
 اجعل عالمة الجذر مع دليله فوق الکينة . مثاله جذرت $\sqrt[3]{ak^2}$ = $\sqrt[3]{a^2 k^2} = T^{\frac{2}{3}}$

$$\text{جذرت } \sqrt[3]{ak^2} \text{ هو } \sqrt[3]{a^2 k^2} = T^{\frac{2}{3}}$$

$$\text{جذرت } \sqrt[3]{b} \text{ الخامس } = \sqrt[3]{b^2} = (b^2)^{\frac{1}{3}} = (T b)^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{جذرت } \sqrt[3]{c} \text{ التوبي } = \sqrt[3]{c^2} = T^{\frac{2}{3}}$$

$$\text{جذرت } \sqrt[3]{d - k} \text{ السابع } = \sqrt[3]{d^2 - k^2} = (d^2 - k^2)^{\frac{1}{3}} = (2d - dk)^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{جذرت } \sqrt[3]{d - k} \text{ الخامس } = \sqrt[3]{d^2 - k^2} = (d^2 - k^2)^{\frac{1}{3}} = (T - k)^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{جذرت } \sqrt[3]{a^2 k^2} \text{ الکعي } = T^{\frac{2}{3}}$$

$$\text{جذرت } \sqrt[3]{a^2} \text{ الرابع } = T^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{جذرت } \sqrt[3]{a^2 k^2} \text{ الکعي } = T^{\frac{2}{3}}$$

$$\text{جذرت } \sqrt[3]{k^2} \text{ التوبي } = k^{\frac{2}{3}}$$

٩٩ حسب القاعدة السابقة تجد الجذر $\sqrt[3]{ak^2}$ للجذر المالي بقسمة $\frac{1}{3}$ على $\frac{1}{3}$

وذلك مثل الضرب في $\frac{1}{3}$ حسبما تقدمنا في فصل ضرب الكسر (٥٤) لان $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$

$\frac{1}{3} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$ وهكذا $\frac{1}{m} \div \frac{1}{n} = \frac{1}{m} \times \frac{1}{n}$ فإذا الجذر المالي

للجذر التوبي من $T = T^{\frac{1}{3}} \times \frac{1}{3} \div T^{\frac{1}{3}} = T^{\frac{1}{3}} \times \frac{1}{3} = T^{\frac{1}{3}} \times \frac{1}{3}$ فقد

تحول الدليلان الى واحد

وبالعكس يمكن تحويل الدليل الواحد الى اثنين . مثاله $k^{\frac{1}{2}} = k^{\frac{1}{2}} \times \frac{1}{2}$

$\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}$ اي الجذر الثامن يعدل الجذر الثاني من الجذر الرابع . وهكذا $+ \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$

$$= (t + b) \sqrt[4]{\frac{1}{4}} = (t + b) \sqrt[4]{\frac{1}{4}}$$

١٠٠ جذر حاصل عدّة كيات يعدل حاصل جذورها . مثاله $t - b =$

$t - b \cdot مربع t - b = t - b$ و $(t - b)^{\frac{1}{2}} = t^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}$ فتى

تعددت اضلاع كمية يمكن تجذير الجميع دفعًّا واحدة او تجذير كل ضلع بمفرده مثاله

جذر كـ الكعبي = $(k^{\frac{1}{2}})$ او $k^{\frac{1}{2}}$

جذر كـ الخامس = $(k^{\frac{1}{5}})$ او $k^{\frac{1}{5}}$

جذرت بـ حـ السادس = $t - b - ح$ او $t - b - b - ح$

جذر كـ بـ الكعبي = $(b^{\frac{1}{2}})$ او $b^{\frac{1}{2}}$

جذر كـ كـ النوني = $(k^{\frac{1}{n}})$ او $k^{\frac{1}{n}}$

١٠١ جذر الكسر يعدل جذر الصورة على جذر المخرج . مثاله الجذر المالي

من $t = \frac{t^{\frac{1}{2}}}{b^{\frac{1}{2}}} \times \frac{t^{\frac{1}{2}}}{b^{\frac{1}{2}}} = \frac{t}{b}$ وجذرت كـ المالي = $\frac{t}{b} \sqrt[k]{k}$

$\sqrt[k]{t - ح} = \frac{\sqrt[k]{t - ح}}{\sqrt[k]{k}}$

١٠٢ لكي نعرف العلامة التي تقدم على جذر مالنا هنـ القواعد الثلاث .

الأولـ كل جذر وترـيـ لـ كـ مـ الـ عـ لـ اـ مـ الـ اـ كـ مـ ذـ اـ تـ هـ

الثانيةـ كل جذر شـ فـ عـيـ لـ كـ مـ اـ بـ جـ اـ بـيـ مـ لـ تـ بـسـ

الثالثـةـ جـ ذـ رـ الشـ فـ عـيـ لـ كـ مـ سـ لـ بـيـ مـ سـ تـ خـيـلـ

اما الأولىـ فـواضـحةـ ماـقـدـمـ (٨٠)ـ وـاماـثـانـيـةـ فـلـأـنـ الـ كـمـيـةـ الـ اـبـجـاـيـةـ تـحـصـلـ منـ

+ـ فيـ +ـ اوـ منـ -ـ \times ـ علىـ حـدـيـ سـوـيـ .ـ فـجـذـرـتـ t ـ هوـ +ـ t ـ اوـ $-t$ ـ فيـوضـعـ للـجـذـرـ

علامـتـانـ للـدـلـالـةـ عـلـىـ الـاـلـتـيـبـاسـ هـكـذـاـ +ـ $t^{\frac{1}{2}}$ ـ وـ +ـ $k^{\frac{1}{2}}$ ـ وـ يـرـفـعـ هـذـاـ الـاـلـتـيـبـاسـ متـىـ

حصلت القوة من ضرب كميات معرفة علامتها، وأما الثالثة فلأنه لا يمكن استخراج جذرٍ شفعيٍّ لكمية سلبية. فجذر $-t$ ليس هو $+t$ ولا $-t$ لأن $+t \times -t = +t^2$ و $-t \times -t = -t^2$. ففي الجذر الشفعي لكمية سلبية كمية وهيبة او محالية. ولكن قد تُستعمل هذه الكميات الوهيبة في الاعمال الجبرية لأنها بعض المعاملات تصير ممكنة. مثلاً $t \times -t = -t$ وهي ممكنة، ويجب هنا أن يُعتبر في الجذور الوهيبة أن علامه السلب واقعة تحت علامه الجذر كما مثلنا، ولكن $-t \times -t = t$ ومن فوائد هذه الكميات الوهيبة أيضاً الدلاله على فساد مسئلة، فلو قيل أقسام ١٤ إلى قسمين حاصلها ٦٠ قيل ليكن أحدهما k والآخر $14 - k$ فلنأخذ $(14 - k)^2 = 60$ أي $14^2 - 2 \cdot 14k + k^2 = 60$ وهذه كمية وتحويل هذه المعادلة حسب القواعد الآتية لنا $k = 7 \pm \sqrt{11}$ وهذا ممكنة وهيبة غير ممكنة، فالمسئلة فاسدة أي لا يمكن انقسام ١٤ إلى قسمين حاصلها ٦٠ وقس على ذلك

١٠٣ كيفية تحذير الكميات المركبة سياني الكلام عليها في بعض الفصول الآتية، وأما هنا فالانتظار إلى كيفية استعلام الجذر المالي لمربعات الكميات الثنائية والفضلية وهذه المربعات لا يكون لها أكثر من ثلاثة أجزاء كما رأينا (٧٨) مثلاً $t^2 + 2t + b$ وفي الفضليه $t^2 - 2t + b + b'$ فحيثما رأينا كمية مثل هذه جزءان منها قوتان تامتان والآخر حاصل جذري هاتين القوتين علمنا أنها مربع كمية ثنائية او فضلية، ولن الاستعلام جذرها هذه القاعدة

خذ جذر الجزء الأول والثالث واربطها بعلامة الجزء الأوسط

فلو قيل ما هو جذر $k^2 + 2k + 1$ لغيل جذر الجزء الأول اي k = k وجذر الجزء الثالث اي واحد = ١ وعلامة الجزء الأوسط هي + فإذا الجذر $k + 1$

$$جذر k^2 - 2k + 1 = k$$

$$جذر t^2 + t + \frac{1}{4} =$$

$$جذر t^2 + \frac{4}{3}t + \frac{4}{9} =$$

$$\begin{array}{l} \text{جذر}^2 + ت ب + \frac{ب^2}{4} = \\ ت + \frac{ب}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{جذر}^2 + \frac{ت ب}{س} + \frac{ب^2}{س^2} = \\ ت + \frac{ب}{س} \end{array}$$

١٠٤ كل جذري لا يمكن ان يُدَلِّل عليه تماماً بالاعداد يقال له اصمٌ . مثاله $\sqrt{-3}$ فهذا لا يمكن الوصول اليه تماماً وهو بالكسر العشري 414212564 ، اقريباً . وكل جذر ليس اصمٌ فهو منطقٌ ولكن في ما ياتي نُطلق هنالك لفظة على كل كمية ليس لها عالمة الجذر ولا دليل كسري

نبذة في تحويل الجذور

١٠٥ اولاً اذا اردت تحويل كمية منطقة الى هيئة كمية جذرية فرقها الى قوةٍ من اسم الجذر المفروض ثم اجعل لها عالمة الجذر مع دليله . فلو قيل حول T الى هيئة الجذر التوبي لقيل قوتها التوبية $= \sqrt{T}$ ثم انها بوضع عالمة الجذر والدليل نصير \sqrt{T} فقد تحولت الى هيئة كيجة جذرية بدون تغيير $\sqrt{\sqrt{T}} = \sqrt[4]{T}$

حول $\sqrt[4]{T}$ الى هيئة الجذر الكعيي $\sqrt[4]{\sqrt{T}} = \sqrt[8]{T}$ او $(\sqrt[4]{T})^2$

حول $\sqrt[3]{T}$ الى هيئة الجذر الرابع $\sqrt[3]{\sqrt[4]{T}} = \sqrt[12]{T}$

حول $\sqrt[1]{T} B$ الى هيئة الجذر المالي $\sqrt[1]{\sqrt[4]{T} B} = (\sqrt[4]{T} B)^{1/4}$

حول $\sqrt[3]{T - K}$ الى هيئة الجذر الكعيي $\sqrt[3]{\sqrt[4]{T - K}} = \sqrt[12]{T - K}$

حول $\sqrt[4]{T}$ الى هيئة الجذر الكعيي $\sqrt[4]{\sqrt{T}} = \sqrt[8]{T}$

حول $\sqrt[3]{T}$ الى هيئة الجذر التوبي

١٠٦ ثانياً لكي تحول كميات دلائلها مختلفة الى دلائل مشتركة بدون تغيير القيمة

(١) حول الدلائل الى مخرج مشترك

(٢) رق كل كمية الى القوة المدلول عليها بصورة دليلها بعد

تحويله

(٣) اجعل للجميع علامة الجذر المدلول عليه بالخرج المشترك
مثاله لو قيل حول $t = \frac{1}{2}b$ الى دليل مشترك لـ $t = \frac{1}{2}$ و b بالتحويل الى مخرج
مشترك $= \frac{1}{2}t + \frac{1}{2}b$ ثم بترقية t الى القوة المدلول عليها بصورة الدليل تصير
 t^2 وهكذا ب تصير b^2 والجذر دليلة $\sqrt{\frac{1}{2}t + \frac{1}{2}b}$ وب $\sqrt{\frac{1}{2}t + \frac{1}{2}b}$ والقيمة لم تغير لأن
 $t^2 = \frac{1}{2}t + \frac{1}{2}b$ وهكذا $\sqrt{\frac{1}{2}t + \frac{1}{2}b} = b = \frac{1}{2} - t$

حول $t = \frac{1}{2}b$ الى دليل مشترك الجواب $t = \frac{1}{2}(b - k)$

حول $t = \frac{1}{2}b$ الى دليل مشترك الجواب $t = \frac{1}{2}b$

حول $k = \frac{1}{2}t + \frac{1}{2}b$ الى دليل مشترك الجواب $k = \frac{1}{2}t + \frac{1}{2}b$

حول $t = \frac{1}{2}b + \frac{1}{2}k$ الى دليل مشترك الجواب $t = \frac{1}{2}b + \frac{1}{2}k$

حول $(t + b)^2 = (k - i)^2$ الى دليل مشترك الجواب $(t + b) = \sqrt{(k - i)^2}$

$\sqrt{(k - i)^2}$

حول $t^2 = \frac{1}{2}b$ الى دليل مشترك

حول $k^2 = \frac{1}{2}b$ الى دليل مشترك

١٧ اذا أريد تحويل كمية الى ذات دليل مفروض فاقسم دليلها على الدليل المفروض واكتب الخارج عن يسار الكمية ثم اجعل فوق الكل الدليل المفروض

فلو قيل حول $t = \frac{1}{2}b$ الى دليل $t = \frac{1}{2}b$ لـ $t = \frac{1}{2}b$ فلنات $\frac{1}{2}b$

حول $t^2 = k^2$ الى دليل $t^2 = k^2$ الجواب $(t^2 - k^2) = 0$ و (k^2)

حول $t^2 = \frac{1}{2}b$ الى دليل $t^2 = \frac{1}{2}b$ الجواب $(t^2 - \frac{1}{2}b) = 0$ و $(\frac{1}{2}b)$

١٠٨ ثالثاً إذا أردت أن تخرج بعض كمية من تحت علامة الجذر فعل الكمية إلى ضلعين أحدهما قوة تامة من اسم الجذر وخذ جذر هذا الضلع واكتبه قدام الضلع الآخر وعلامة الجذر بينهما. وهذه القاعدة مبنية على ما نقدم (١٠٠) من أن جذر حاصل كميتين يعدل حاصل جذريهما. وإن لم يمكن حل الكمية إلى ضلعين أحدهما قوة تامة من اسم الجذر فلا يمكن اخراج شيء منها من تحت علامة الجذر.

فلو قيل اخرج بعض \sqrt{a} من تحت علامة الجذر لغيل \sqrt{b} يفعل إلى ضلعين \sqrt{a} واحدتها قوة تامة من اسم الجذر أي $\sqrt[4]{ab^3s}$ = مربع \sqrt{a} خذ جذر $\sqrt[4]{s}$ فلنا $\sqrt[4]{ab^3s} = \sqrt{a}\sqrt{b^3s}$
وعلى هذه الكيفية تعمول هذه الأمثلة

$$\sqrt{at^2k} = t\sqrt{ak}$$

$$\sqrt[4]{a^3t^2} = \sqrt[4]{at^2}$$

$$\sqrt[4]{ab^3s} = \sqrt[4]{b^3as}$$

$$\frac{\sqrt[4]{ab}}{\sqrt[4]{s^2d}} = \frac{\sqrt[4]{b}}{\sqrt[4]{s^2ad}}$$

$$\sqrt[4]{at^2b} = \sqrt[4]{t^2b} = t\sqrt[4]{b}$$

$$(t^2 - t^2b)^{\frac{1}{2}} = t(t - b)^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt[4]{at^2b} = \sqrt[4]{t^2b} = t^{\frac{1}{2}}(b^{\frac{1}{2}})$$

$$\sqrt[4]{at^2k} = \sqrt[4]{98t^2k}$$

$$\sqrt[4]{at^2 + t^2b} = \sqrt[4]{t^2(b + a)}$$

١٠٩ ثم يعكس هذا العدل يدخل مسح كمية جذرية تحت علامة الجذر أي يترقى إلى قوته من اسم الجذر ثم يضرب في الأجزاء الماقعة تحت علامة الجذر

$$\text{مثال } \sqrt[4]{ab} = \sqrt[4]{at^2b}$$

$$t(k - b)^{\frac{1}{2}} = (t^2k - t^2b)^{\frac{1}{2}}$$

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

$$\frac{1}{r} \left(\frac{s}{\frac{1}{r} + b} \right) = \frac{1}{r} \left(\frac{s}{\frac{1}{r} + b} \right)$$

نبت في جمع الجذور وطرحها

١١- نجع المذور كغيرها من الكهيات بكتابتها متوالية مع علاماتها . فمجنىع
ـ وـ هـ مـ + مـ وـ اـ نـ شـ اـ جـ هـ اـ لـ اـ لـ اـ بـ اـ جـ هـ اـ مـ اـ سـ اـ يـ اـ

تات و تات

<u>۱۶۰</u>	<u>۳</u> (ک + ح)	<u>۲</u> ن مات تی
<u>-۱۶۱</u>	<u>۴</u> (ک + ح)	<u>۱</u> ن مات تی
<u>_____</u>	<u>۷</u> (ک + ح)	<u>۳</u> ن مات تی
		الجمع
	ت ب - ح	<u>۱</u> ب ح
	ی ب - ح	<u>۲</u> ب ح
	(ت + ی) × ب - ح	

١١١ في بعض الأحيان يجب اخراج بعض الكبيات من تحت علامة الجذر
لكي تجمع . مثال $\sqrt{a+b}$ بخارج بعضها من تحت علامة الجذر = $\sqrt{a} + \sqrt{b}$

$$\bar{F}^V Y = \bar{F}^V 0$$

$$\text{اجماع } ٦٦٦ = ٦٦٦ \times ٣ = ٢٠٩٨ \text{ الجواب } ٢٠٩٨$$

اجمع $\overline{ب+ك}$ **و** $\overline{ب+ك}$ **الجواب** $\overline{ت+ك} + \overline{ب+ك} = \overline{(ت+ب)}$

s X

$$\text{اجماع} = \frac{1}{2} \times (ت + ت') \times (50 \text{ مل})$$

اجماعات و ملت

ثُمَّ اذا اختلفت الکیاٰت الجذریة او كانت دلایلها غير متشابهة فلا تجتمع الا
بكتابتها متوالية. مثاله مجتمع $\sqrt{2}ab + \sqrt{2}ac = \sqrt{2}a(b+c)$ و مجتمع \sqrt{a}
 $\sqrt{a} = \sqrt{a} + \sqrt{a}$

١١٢ اما طرح الجذور فهو مثل جمعها غير انه يجب تبدل عالمة المطروح
كما اعلت في فصل الطرح البسيط

$$\begin{array}{rcl} \begin{array}{c} \frac{3}{\sqrt{3}} \\ - \frac{1}{\sqrt{1}} \\ \hline \frac{2}{\sqrt{2}} \end{array} & \begin{array}{c} \frac{4}{\sqrt{4}} \\ - \frac{3}{\sqrt{3}} \\ \hline \end{array} & \begin{array}{c} \text{من } \sqrt{4} \\ \text{اطرح } \sqrt{3} \\ \text{الباقي } - \sqrt{3} \end{array} \\ & \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \begin{array}{c} \frac{1}{\sqrt{1}} \\ - \frac{1}{\sqrt{1}} \\ \hline \frac{0}{\sqrt{0}} \end{array} & \begin{array}{c} \text{من } \sqrt{0} \text{ طرح } \sqrt{1} \\ \text{اطرح } \sqrt{1} \\ \text{الباقي } \end{array} & \\ & \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{من } \sqrt{a} \text{ طرح } \sqrt{b} \quad \text{الجواب } \sqrt{a-b} = \sqrt{a-b} \\ \text{من } \sqrt{a} \text{ طرح } \sqrt{b} \quad \text{الجواب } (b-a) \times \frac{1}{\sqrt{b}} \\ \text{من } \sqrt{a} \text{ طرح } \sqrt{b} \end{array}$$

نبذة في ضرب الجذور

١١٣ تضرب الجذور مثل غيرها من الکیاٰت بكتابتها متوالية بتوسط عالمة
الضرب او بدونها كما اعلت في فصل الضرب البسيط. مثاله $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{ab}$
 $\sqrt{ab} \cdot \sqrt{a} \cdot \sqrt{b} \cdot \sqrt{c} = \sqrt{a^2} \cdot \sqrt{b^2} \cdot \sqrt{c} = a \cdot b \cdot \sqrt{c} = \sqrt{a^2 \cdot b^2 \cdot c} = \sqrt{(ab)^2 \cdot c} = ab \sqrt{c}$

$$\begin{array}{rcl} \text{اضرب } & \cancel{t+m} & \\ \cancel{t-m} & \cancel{t-m} & \\ \text{في } & \cancel{t-m} & \\ \text{الحاصل } & \cancel{t-m} & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \frac{3}{2} t & \cancel{dk} & \\ \frac{1}{2} k & \cancel{hi} & \\ \hline (t \cancel{k}) & & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{اضرب } & (t+i)\cancel{n} & \\ \cancel{(b+h)\cancel{n}} & & \\ \text{في } & & \\ \text{الحاصل } & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \cancel{t} & & \\ \frac{1}{2} k & & \\ \hline (t \cancel{k}) \cancel{m} & & \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{اضرب } \cancel{akb} \cancel{in} \cancel{ckb} \quad \text{الجواب } 16 \cancel{ak} \cancel{b} = 4kb \\ (t^2 i^2) \frac{1}{4} \times (t^2 i) \frac{1}{4} = (t^2 i) \frac{1}{4} = t^2 i \end{array}$$

١١٤ تُضرب جذور كمية واحدة يجمع دلائلها بعد تحويلها إلى مخرج مشترك.
 مثال $t^{\frac{1}{2}} \times t^{\frac{1}{2}} = t^{\frac{1}{2}} \times t^{\frac{1}{2}} = t^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} = t^{\frac{1}{2}}$ $t^{\frac{1}{2}} \times t^{\frac{1}{2}} = t^{\frac{1}{2}} \times t^{\frac{1}{2}} = t^{\frac{1}{2}}$

$$t^{\frac{1}{2}} \times t^{\frac{1}{2}} = t^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} = t^{\frac{1}{2}}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{اضرب } & 3 \cancel{i} \frac{1}{4} & \\ \cancel{i} \frac{1}{2} & \cancel{i} \frac{1}{2} & \\ \text{في } & \cancel{i} \frac{1}{2} & \\ \text{الحاصل } & \cancel{i} \frac{1}{2} & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} (t+b)^{\frac{1}{2}} & t^{\frac{1}{2}} \times t^{\frac{1}{2}} & \\ (t+b)^{\frac{1}{2}} & t^{\frac{1}{2}} & \\ \hline (t+b)^{\frac{1}{2}} & & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{اضرب } & (t-i)\cancel{n} & \\ \cancel{(t-i)\cancel{n}} & & \\ \text{في } & & \\ \text{الحاصل } & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \frac{1}{2} k & & \\ \frac{1}{2} k & & \\ \hline \frac{1}{2} k & & \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \frac{1}{2} i \times i - \frac{1}{2} i = \frac{1}{2} i - \frac{1}{2} i = 0 \\ \frac{1}{2} i \times i - \frac{1}{2} i = \frac{1}{2} i - \frac{1}{2} i = 0 \\ \frac{1}{2} k - \frac{1}{2} k = 0 \end{array}$$

وهيكلنا تُضرب القواعد في الجذور. مثال $t^{\frac{1}{2}} \times t^{\frac{1}{2}} = t^{\frac{1}{2}} \times t^{\frac{1}{2}} = t^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} = t^{\frac{1}{2}}$

$$ت \frac{1}{2} = ت \cdot ٣ \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + ٣ = \frac{1}{2} + \frac{٦}{٦} = \frac{٧}{٦} . ك \times \frac{1}{ك} = ك + \frac{١}{ك} = ك + \frac{١}{١} = ك + ١$$

ومعنى حدث من هذا الضرب أن صورة الدليل مماثل مخرجته تصير الكمية

$$\text{منطقة}. \text{مثاله} ت \times ت \frac{١}{٢} \times ت \frac{٢}{٣} = ت \frac{١}{٦} = ت$$

$$(ت + ب) \frac{٢}{٣} \times (ت + ب) - \frac{١}{٢} = (ت + ب) \frac{٤}{٩} = ت + ب \quad ت \frac{٢}{٣} \times ت \frac{١}{٢} = ت$$

١١٦ بعد تحويل الدليل الى دليل مشترك ان كان للكميات الجذرية
مسميات منطقة فاجعل حاصل هن المسميات قدام حاصل الاجزاء الجذرية، مثاله
ت $\sqrt{اب}$ في س \sqrt{ad} حاصل المسميات = ت س ثم اجعل هذا المحاصل
قدام حاصل الاجزاء الجذرية فتصير ت س \sqrt{ab} ت $\sqrt{c} \times \sqrt{b} \times \sqrt{d} = ت$
 $(ك)^{\frac{1}{2}} \times ب (د)^{\frac{1}{2}} = ت ب (ك^{\frac{1}{2}} d)^{\frac{1}{2}}$

$\frac{ت}{ك}$	$\frac{ت}{ب}$	اضرب
$\frac{ب}{ك}$	$\frac{ب}{حـى}$	$ت (ب + ك)^{\frac{1}{2}}$
$\underline{\underline{ت ب}} = ت ب ك$		في
		$ت (ب - ك)^{\frac{1}{2}}$
		الحاصل
		$ت (ب - ك)^{\frac{1}{2}}$

$\frac{ك}{مـى}$	اضرب	
$\frac{مـى}{ك}$	$ت ك - \frac{١}{٢}$	
$\frac{ك}{مـى}$	في	
$\underline{\underline{كـى}} = كـى$		
		$ت ب - \frac{١}{٢}$
		الحاصل

١١٧ متى ارتبطت الاجزاء المنطقة بالجذرية بواسطه علامه الجميع او الطرح
يجب ان يضرب كل جزء من المضروب في كل جزء من المضروب فيه مثاله

$$\begin{array}{r}
 \overline{ت + س} \\
 \overline{س + د} \\
 \hline
 \overline{ت س + س د} \\
 + \overline{ت مـى + مـى د} \\
 \hline
 \overline{ت س + س د + ت مـى + مـى د}
 \end{array}$$

$$ت + \overline{هـ} \times ١ + ر\overline{هـ} = ت + \overline{هـ} + ت ر\overline{هـ} + رـ$$

الجواب $\overline{هـ} \times \overline{هـ}$

اضرب $\overline{هـ} \times \overline{هـ}$

$$\text{اضرب } ت - ك \frac{1}{2} \text{ في } (س - د) \times (ت - ك) \frac{1}{2}$$

$$\text{الجواب } (ت س - ت د) \times (ت ك - ت ك) \frac{1}{2}$$

نبأة في قسمة الجذور

١١٨ بدل على قسمة الجذور بكتابتها على هيئة كسرٍ دارجي، مثاله

الخارج من قسمة $\overline{هـ} \times \overline{هـ}$ أو بوضع علامة واحدة للصورة والخرج.

مثاله $\overline{هـ} \times \overline{هـ}$

وإذا كان جذر المقسم والمقسوم عليه من اسم واحد ثُم القسمة كافية غيرها

ويوضع الخارج تحت علامة البذر المشترك، مثاله

$$\overline{هـ} \times \overline{هـ} = \overline{هـ} \times (ك \frac{1}{2}) \frac{1}{2} \text{ على } (ي \frac{1}{2}) = (ك \frac{1}{2}) \frac{1}{2} \text{ على } (ي \frac{1}{2})$$

$$(ك \frac{1}{2}) \frac{1}{2} = ك \frac{1}{2}$$

$$(ت + ت ك) \frac{1}{2}$$

$$ت \frac{1}{2}$$

$$(ت + ك) \frac{1}{2}$$

$$\overline{هـ} \times \overline{هـ} \times (ك \frac{1}{2})$$

$$دـ$$

$$\overline{هـ} \times \overline{هـ} \times (ك \frac{1}{2})$$

$$\text{اقسم } \overline{هـ} \times \overline{هـ} \times (ك \frac{1}{2})$$

$$ك$$

$$\text{الخارج } \overline{هـ} \times \overline{هـ}$$

$(ت^٢\cdot i)^{\frac{1}{2}}$	اًقْسَمُ (ت٢ح)
$(ت\cdot i)^{\frac{1}{2}}$	عَلَى (تك)
$\underline{(ت\cdot i)^{\frac{1}{2}}}$	الخارج

١١٩ نُقْسَمَ جذور كَيْفَيَّةٍ وَاحِدَةٍ بِطَرْحِ دَلِيلِ المَفْسُومِ عَلَيْهِ مِنْ دَلِيلِ المَفْسُومِ . مَثَالُهُ $ت^{\frac{1}{2}} + ت^{\frac{1}{2}} = ت^{\frac{1}{2}} - ت^{\frac{1}{2}} = ت^{\frac{1}{2}}$

$ت \frac{م+ن}{ن}$	$(تك)^{\frac{1}{2}}$	اًقْسَمُ (٢٣ ت)
$\underline{ت \frac{1}{n}}$	$\underline{(تك)^{\frac{1}{2}}}$	عَلَى $ت^{\frac{1}{2}}$
$\underline{\underline{ت \frac{1}{n}}}$		الخارج (٢٣ ت)

$(ر^٢\cdot i)^{\frac{1}{2}}$	اًقْسَمُ (ب+ي)
$(ر^٢\cdot i)^{\frac{1}{2}}$	عَلَى (ب+ي)
$\underline{(ر^٢\cdot i)^{\frac{1}{2}}}$	الخارج

وَهَذَا فِي قَسْمَةِ الجَذْوَرِ عَلَى الْفَوَاتِ أَوْ عَكْسِهِ . مَثَالُهُ $ت^{\frac{1}{2}} + ت^{\frac{1}{2}} = ت^{\frac{1}{2}} - ت^{\frac{1}{2}} = ت^{\frac{1}{2}} + i\sqrt{n} - i\sqrt{n}$

١٢٠ بَعْدِ تَحْوِيلِ الجَذْوَرِ إِلَى دَلِيلٍ مُشَتَّرِكٍ أَنْ كَانَ هَذِهِ الْمُسَمَّيَاتِ مِنْ طَقَّةٍ نُقْسَمَ أَوْ لَأَ وَبِوُضُعِ الْخَارِجِ قَدَامِ الْخَارِجِ مِنْ قَسْمَةِ الجَذْوَرِ . مَثَالُهُ $ت \cdot س \cdot ب \cdot د = ت \cdot س \cdot ب = س \cdot د$ عَلَى

$ب \cdot ك \cdot ي$	$18 \cdot د \cdot ح \cdot ب \cdot ك$	اًقْسَمُ ٢٤ كَيْمَاتِي
$\underline{ي}$	$\underline{2 \cdot ح \cdot ب \cdot ك}$	عَلَى ٦ بَات
$\underline{\underline{ب \cdot ك}}$		الخارج ٤ كَيْمَاتِي

$\underline{\underline{33 \cdot 16}}$	$\underline{\underline{1}}$	اًقْسَمُ بِي (ت٢ك)
$\underline{\underline{4 \cdot 1}}$		عَلَى (تك)
		الخارج ب (ت٢ك)

$$ت ب (ك^2 ب) \frac{1}{x} + ت ب (ك^2 ب) \frac{1}{x^2} = ت ب (ك^2 ب)$$

$$\frac{1}{\xi}(b) = \frac{1}{\bar{\xi}}(b)$$

الجواب

اقسم ۲ نماں علی ۳ ماتس

الجواب ٢٧٦ = ٦

قسم ١٠٢٤٣ على ١٠٨٢٣

الجواب ١٥

اقسام ۱۔ علی ۲۔ گیٹ

الجواب ١٢٦

اقسم ۸۱۸۱ علی ۲۷

الجواب (ت ب) $\frac{1}{2}$

اقسام (ت ب د) $\frac{1}{2}$ على د

الجواب (٤ ت - ٣ ك) $\frac{1}{2}$ على ٢ ت اقسم (١٦ ت - ١٣ ك) $\frac{1}{2}$

نيلق في ترقية الجذور

١٣١ الجذور ترقى مثل القوات اي بضرب دليلاها في دليل القوة المفروضة

مثاله مربع $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ والقوة التوينة من ت $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ والقوة

الخامسة من $t^{\frac{1}{2}} \Rightarrow t = (\frac{1}{2})^2$ او بالتعويذ الم دليل مشترك ($t^{\frac{1}{2}} \Rightarrow t = (\frac{1}{2})^2$)

= (تے یہ) ۰

١٢٣ كل جذر يترقى الى قوّةٍ من اسمٍ برفع عالمة المجذس، مثلاً مكعب

$T = \frac{1}{2} = T = \frac{2}{3}$ و القوة النونية من $T = \frac{1}{n} = T = \frac{n}{n}$

$$\text{ومكعب } a^3 = a + a$$

وإذا كان للجذور مسمياتٌ منطقية يحب ترقيتها أيضاً، مثله مراعٍ $\frac{1}{k}$ = t

$$\frac{t}{k-i} \text{ ومراعٌ ت } k-i = t \times (k-i)$$

و مكعب س ت نمای = ۲۷ ت ۳

وإذا ارتبطت المنطقة بالجذور بعلامة الجمع أو الطرح ترقى بالضرب كما أعلمت

فِي نَقْدِ (٧٧) مَثَالَةً لِوَقْيَلِ مَا هُوَ مُرَاعٌ تَـ+ـيـ وـتـ -ـيـ

$\frac{ت - ت}{ت + ت}$	$\frac{ت - ت}{ت + ت}$
$\frac{ت - ت}{ت + ت}$	$\frac{ت - ت}{ت + ت}$
$\frac{ت - ت}{ت + ت}$	$\frac{ت - ت}{ت + ت}$

ما هو مكعب ث - ب

ما هو مكعب ٣D + ٢D

١٢٣ الجذر نجذب حسباً نقدم (٩٨) اي بقسمة دلائلها على دليل الجذر المفروض او بوضع عالمي الجذر مع دليله فوق الهمية. مثال الاول الجذر المربع من $t^{\frac{1}{2}} = t^{\frac{1}{2}} \div t^{\frac{1}{2}} = t^{\frac{1}{2}}$ والجذر الکعبي من t $(kt)^{\frac{1}{3}} = t^{\frac{1}{3}}(kt)^{\frac{1}{3}}$ ومثاله الثاني الجذر النوني من t $\sqrt[n]{kt} = (\sqrt[n]{t}\sqrt[n]{k})$

١٤٦ اذا ضربت كمية جذرية في اخرى تشابهها وكان المضروب فيه قوة
 دليلها اقل من دليل المضروب بواحد يكون المحاصل كمية منطقية . مثاله

$$ك \times \frac{ن}{ك+ن-1} = ك \frac{1}{n} \times ك \frac{n-1}{n} = ك \frac{n-1}{n} = ك \quad و (ك + ن) \frac{1}{n} \times$$

$$(ك + ن) \frac{n-1}{n} = ك + ن \quad وهـ \times مـ = ث \quad وهـ \times ثـ = ث$$

$$\text{و } (ث + ب) \frac{1}{2} \times (ث + ب) \frac{1}{2} = ث + ب \quad \text{و } (ك + ن) \frac{1}{n} \times (ك + ن) \frac{1}{n} = ك + ن$$

١٢٥ كل كيّة جذرية شائبة ليس فيها غير الجذر المربع نصير منطقة اذا
 صرّيت في نفسها بعد تبديل العلامة المتوسطة بين الجزءين من + الى - او عكّسه
 وهذا واضح مما نقدم (٨٩) اي ان حاصل مجتمع كيّتين في فضلتهما = فضلة مرجعيهما
 مثاله $\sqrt{a} + \sqrt{b} \times \sqrt{a} - \sqrt{b} = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{a^2} - \sqrt{b^2} = a - b$ وا

$$1 = \overline{f}^{\vee} r + r \times \overline{f}^{\vee} r - r, 1 - = r - 1 = \overline{f}^{\vee} r - 1 \times$$

وأن كانت الكمية ثلاثة فصاعداً تتحول بالضرب أولاً إلى شناية ثم إلى منطقة.

$$\text{مثال: } \overline{1.1} - \overline{0.7} = \overline{0.4} + \overline{0.1} \times \overline{0.3}$$

$$1 = \overline{A} \nu \Gamma + o \times \overline{A} \nu \Gamma$$

١٣٦ اذا اردت ازالة الجذور من صورة كسر او مخرج له بدون تغيير القيمه
فاضرب الصورة والخرج في كمية تجعل احدها منطبقاً حسب المراد . فاذا اردت ازالة

الجذور من صورة هذا الكسر اي $\frac{1}{\sqrt{t}}$ فاضرب الصورة والخرج في \sqrt{t} فتصير

$\frac{\sqrt{t}}{\sqrt{t} \times \sqrt{k}} = \frac{\sqrt{t}}{\sqrt{k}}$ واذا ضربت الصورة والخرج في \sqrt{k} يصير المخرج منطبقاً اي

$\frac{\sqrt{t} \times \sqrt{k}}{\sqrt{k} \times \sqrt{k}} = \frac{\sqrt{t}}{\sqrt{k}}$ وقس على ذلك هن الامثلة

$$\frac{b^{\frac{1}{2}} \times (t+k)^{\frac{1}{2}}}{t+k} = \frac{b^{\frac{1}{2}} \times (t+k)^{\frac{1}{2}} \times (t+k)}{(t+k)^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}} = \frac{b^{\frac{1}{2}}}{(t+k)^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{i+k}{t \times (i+k)^{\frac{1}{2}}} = \frac{(i+k)^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}}{t \times (i+k)^{\frac{1}{2}}} = \frac{(i+k)^{\frac{1}{2}}}{t}$$

$$\frac{t}{k^{\frac{1}{n}} \times k^{\frac{n-1}{n}}} = \frac{t^{\frac{1}{n}}}{k^{\frac{n-1}{n}}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{6} + 3}{2} = \frac{\sqrt[3]{6} + 3 \times \sqrt[3]{6}}{(\sqrt[3]{6} + 3) \times (\sqrt[3]{6} - 3)} = \frac{\sqrt[3]{6}}{\sqrt[3]{6} - 3}$$

$$\sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{6} = \frac{(\sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{6})^2}{(\sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{6}) \times (\sqrt[3]{6} - \sqrt[3]{6})} = \frac{2}{\sqrt[3]{6} - \sqrt[3]{6}}$$

$$\frac{7}{120^{\frac{1}{4}}} = \frac{\frac{7}{120} \times 7}{\frac{7}{120} + 1} = \frac{7}{\frac{127}{120}}$$

$$= \frac{(\sqrt[3]{6} - 1)(1 - \sqrt[3]{6} - \sqrt[3]{6}) \times 8}{(\sqrt[3]{6} - 1)(1 - \sqrt[3]{6} - \sqrt[3]{6})(1 + \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{6})} = \frac{8}{1 + \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{6}}$$

$$= \frac{8}{\sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{6} - 4}$$

حول $\frac{3}{7}$ الى كسر مخرج منطق

حول $\frac{7}{t+b}$ الى كسر مخرج منطق

١٢٧ نرى ما نقدم ان استخراج جذر كمية صناع كسراً يسهل بتحويل الصورة او المخرج الى كمية منطق. فلا يلزم حينئذ سوى استخراج جذر احدها اذا يكون الاخر

منطقاً، مثلاً جذر $t + \frac{m}{b}$ = $\sqrt{t} + \sqrt{\frac{m}{b}}$

$$\text{جذر } \frac{3}{7} \text{ المالي} = \sqrt{\frac{3}{7}} = \sqrt{\frac{3 \times 7}{7 \times 7}} = \sqrt{\frac{21}{49}}$$

امثلة

- (١) ما هو الجذر الرابع من $81t^4$
- (٢) ما هو الجذر السادس من $(t+b)^6$
- (٣) ما هو الجذر التوبي من $(k-i)^{\frac{1}{7}}$
- (٤) ما هو الجذر الكعبي من $-135t^3k$
- (٥) ما هو الجذر المالي من $\frac{4}{9}t^4k^2i^2$
- (٦) ما هو الجذر الخامس من $\frac{23}{243}t^5k^{10}$
- (٧) ما هو الجذر المالي من $k^2 - 6bk + 9b^2$
- (٨) ما هو الجذر المالي من $t^2 + ti + \frac{i^2}{4}$
- (٩) حول t^2k^2 الى هيئة الجذر السادس
- (١٠) حول $-3i$ الى هيئة الجذر الكعبي
- (١١) حول t^2w^2 الى دليل مشترك
- (١٢) حول $\frac{1}{4}w^2$ الى دليل مشترك

$$(34) \text{ حول } \frac{\overline{L}}{\overline{M} \times \overline{N}} \text{ الى مخرج منطق}$$



الفصل العاشر

في حل المعادلات بالترقية والتجذير

نبذة

في الترقية

١٣٨ لفرض $\overline{L} = T$ لكان بتربيع جانبي هذه المعادلة $K = T^2$ فاذًا ان وقعت الکمية المجهولة تحت عالمة الجذر تخل المعادلة بترقية جانبيها الى قوقة من اسم ذلك الجذر

تبينه قبل الترقية ينبغي مقابلة المعادلة حتى تكون الکميات المنطقية وحدتها على جانب واحد والجذرية وحدتها على الجانب الآخر

فلنفرض هذه المعادلة

$$\overline{L} = \overline{M} + \overline{N}$$

ثم بالمقابلة

$$\overline{L} = \overline{M} - \overline{N}$$

بترقية الجانبين

$$T + \overline{N} - \overline{B} = D$$

مفترض

$$\overline{L} = D + \overline{B} - T$$

بالمقابلة

$$K = (D + \overline{B} - T)^2$$

بترقية

$$4 = \overline{L}^2$$

مفترض

$$K + 1 = L^2$$

بترقية الجانبين الى القوة الثالثة

$$K = 63$$

وبالمقابلة

$$\frac{1}{3} + \frac{6}{4} = \frac{1}{4} \cancel{6} + 4 \quad \text{مفترض}$$

$$12 = \cancel{6} + 8 \quad \text{بالجبر}$$

$$\frac{0}{6} = \frac{0}{4} \cancel{6} \quad \text{بالمقابلة والقسمة على 6}$$

$$4 + \frac{20}{36} = \frac{20}{36} \cancel{6} \quad \text{بالترقية} \quad \cancel{6} - 4 = \frac{20}{36}$$

$$\frac{\cancel{d} + 3}{\cancel{d} + 2} = \frac{\cancel{d} + 3}{\cancel{d} + 2} \quad \text{مفترض}$$

$$t + 3 = \cancel{d} + 3 \quad \text{بالجبر}$$

$$\cancel{d} + 3 = \cancel{d} - t \quad \text{بالمقابلة}$$

$$\cancel{d} - t = 3 + d - t \quad \text{بالترقية}$$

وعلى هذا النسق نخلل هذه الأمثلة الآتية

$$\frac{36}{100} = \cancel{k} \quad 6 = \frac{4}{0} = \frac{4}{\cancel{6} + 3} \quad \cancel{6} = \cancel{6} - \cancel{6}$$

$$k = 36 \quad \lambda = \frac{\cancel{k}}{0}$$

$$12 = \cancel{k} \quad 7 = 4 + \frac{1}{5}(3 + 2)$$

$$k = 4 \quad \cancel{6} + 5 = \frac{1}{5} \cancel{6} + 12$$

$$\frac{50}{16} = \cancel{k} \quad \cancel{6} - \frac{1}{3} \cancel{6} = \frac{1}{3} \cancel{6} - \cancel{6}$$

$$\frac{9}{3} = \cancel{k} \quad \frac{1}{5} \cancel{6} + 2 = \frac{1}{5} \cancel{6} \times \frac{1}{5} \cancel{6}$$

$$\frac{1}{1-t} = \cancel{k} \quad \frac{\cancel{6}}{\cancel{k}} = \frac{k - t}{\cancel{6}}$$

$$4 = \cancel{k} \quad \frac{28 + \cancel{6}}{6 + \cancel{6}} = \frac{28 + \cancel{6}}{4 + \cancel{6}}$$

$$\frac{ك}{ك+ت} = \frac{ك}{ك+ت} + \frac{ت}{ك+ت}$$

$$\frac{ك}{ك+ت} = \frac{ك}{ك+ت} + \frac{ت}{ك+ت}$$

$$ك+ت = \frac{ك}{ك+ت} + \frac{ت}{ك+ت}$$

$$\frac{ك}{ك+ت} = \frac{ك}{ك+ت} + \frac{ت}{ك+ت}$$

$$81 = ك - \frac{16}{ك} = \frac{ك}{ك+16}$$

$$16 = ك - \frac{1}{ك} = \frac{ك}{ك+1}$$

$$6 = ك - \frac{4}{ك} = \frac{ك}{ك+4}$$

$$\frac{ك}{ك+ت} = \frac{ك}{ك+ت} + \frac{ت}{ك+ت}$$

نبذة

في حل المعادلات بالتجذير

١٢٩ لوفرض $ك = 16$ فان تجذر الجانيان نصير $ك = 4$

فإذاً ان كانت القيمة المجهولة قوة تخل المعادلة بتجذير الجانيين

مفترض $6 + ك = 1 + 4$

بالمقابلة $ك = 9$ وبالتجذير $ك = 3$

فالجواب ملتبس لأن $9 = 3 + 6$ و $9 = 3 - 6$

مفترض $5 - ك = 30 + ك$

بالمقابلة والقسمة $ك = 16$

بالتجذير $ك = 4$

$$\text{مفروض} \quad t + \frac{k}{b} = \frac{h - \frac{k}{d}}{\frac{b+d}{b}}$$

$$\text{بالمجبر والمقابلة والقسمة} \quad k = \frac{b d h - t b d}{b + d}$$

$$\text{وبالتجذير} \quad k = \frac{+ (b d h - t b d)}{b + d}$$

$$\text{مفروض} \quad t + d k = 10 - k^n$$

$$\text{بالمقابلة والقسمة} \quad k^n = \frac{10 - t}{1 + d}$$

$$\text{بالتتجذير} \quad k = \left(\frac{10 - t}{1 + d} \right)^{\frac{1}{n}}$$

١٣٠ متى كانت المجهولة قوةً تحت علامة الجذر تُقْسَمُ المعادلة بالترقية والتجذير

$$k = \frac{h}{b} \quad \text{مفروض}$$

$$k = \frac{h}{b} = \frac{h}{b - d} \quad \text{بالترقية}$$

$$k = \frac{h}{b} = \frac{h}{b - d} + \frac{d}{b - d} \quad \text{بالتتجذير}$$

$$k = \frac{h - t}{b - d} \quad \text{مفروض}$$

$$k = \frac{h - t}{b - d} = \frac{h - t}{b - d + d} \quad \text{بالترقية}$$

$$k = \frac{h}{b} - \frac{t}{b - d} \quad \text{بالمقابلة}$$

$$k = \frac{h}{b} - \frac{t}{b - d} + \frac{d}{b - d} \quad \text{بالتتجذير}$$

$$k = \frac{t + b}{b - d} \quad \text{مفروض}$$

$$(k + t)^\frac{1}{n} = \frac{t + b}{b - d} \quad (\text{بالمجبر حسبما مررنا (١١٢)})$$

$$k = \frac{t}{b} + \frac{t}{b - d} + \frac{b}{b - d} \quad \text{بالترقية}$$

$$k = \frac{t}{b} + \frac{t}{b - d} + \frac{b}{b - d} \quad \text{بالمقابلة}$$

$$k = \frac{t}{b} + \frac{t}{b - d} + \frac{b}{b - d} \quad \text{بالتتجذير}$$

مسائل منشورة

(١) سُئِلَ رَجُلٌ عَنْ عُمَرٍ فَقَالَ إِذَا أُضِيفَ إِلَيْهِ عَشْرَ سِنِينَ وَأُخِذَ الْجُذُرُ

الْمَالِيُّ لِلْجَمِيعِ وَطُرِحَ مِنْ هَذَا الْجُذُرَ ٢٠ يَبْقَى ٦ فَكَمْ كَانَ عُمَرُ

$$x = \frac{1}{1 + \frac{1}{k}}$$

بموجب شروط المسألة

$$x = \frac{1}{1 + \frac{1}{k}}$$

بالمقابلة

$$k + 1 = 4$$

بالترقية

$$k = 3$$

بالمقابلة أيضاً

$$x = \frac{1}{1 + \frac{1}{3}}$$

والامتحان

(٢) أي عدد إذا أضيف إليه ٢٣٥٧٧ وأخذ جذر الجمع المالي وطرح منه

٢٣٧ يبقى ١٦٣

$$237 = 163 - \frac{1}{23577 + \frac{1}{k}}$$

بشروط المسألة

$$400 = \frac{1}{23577 + \frac{1}{k}}$$

بالمقابلة

$$k + 1 = 23577$$

بالترقية

$$k = 137423$$

بالمقابلة

$$237 = 163 - \frac{1}{23577 + \frac{1}{137423}}$$

الامتحان

(٣) تاجر ربح من تجارة مبلغ نسبته إلى ٣٢٣٠ كنسبة ٣٠٠٠ إلى خمسة أضعاف المبلغ. فكم يكون ربحه

بشروط المسألة $k : 320 : : 3000 : k$

بنحوين النسبة إلى معادلة $5k = 80000$

بالنسبة $k = 16000$ بالتجذير $k = \pm 400$

تبينه. عند تجذير 16000 لا نعلم هل الجذر إيجابي أم سلبي ولكن حسب شروط المسألة كان ربحاً فنحسبه إيجابياً. وقس على ذلك نظيره

(٤) سُئِلَ كم ميلاً إلى المكارن الفلانى. فأجيب أنه إذا طرح 96 من مربع العدد يبقى 48 فكم كانت المسافة

$$\text{بشروط } k - 96 = 48 \Rightarrow k = 144$$

(٥) أي عدد ينقسم ثلاثة أمثال مربعه على ٤ ويطرح ١٢ من الخارج فيبقى

$$\text{بالشروط } \frac{3}{4} - 12 = 18 - k \quad k = 6$$

(٦) اي عدد يطرح ربع مربعه من ٨ فيبقى ٤ الجواب ٤

(٧) اي عددين نسبة مجتمعها الى اكبرها كنسبة ١٠ الى ٧ واذا ضرب مجتمعها في اصغرها كان الم hasil ٢٧

نفرض مجتمعها = ١٠ ك فيكون الاقبـر ٧ ك والاصغر ٣ ك والعددان ١١ و ٩

(٨) اي عددين نسبة فضلتها الى اكبرها كنسبة ٣ : ٩ وفضلة مجتمعها ١٣٨
الجواب ١٨ و ١٤

(٩) اقسم ١٨ الى قسمين بحيث تكون نسبة مربع احدها الى مربع الاخر

كنسبة ٣٥ : ٦٢

ليكن ك الاقبـر فيكون ١٨ - ك الاصغر وك : ١٨ - ك :: ٣٥ : ٦٢

وبالتحويل الى معادلة ٦٢ ك = ٣٥ (١٨ - ك)

وبالتبدير ٤ ك = ٥ (١٨ - ك)

ك = ١٠

(١٠) اي عدد يضرب نصفه في ثلثه فيكون الم hasil ٣٤ الجواب ١٢

(١١) اي عدد اذا اضيف اليه ٥ وطرح منه ٥ وضرب المجموع في النسبة يكون الم hasil ٩٦
الجواب ١١

(١٢) اقسم ١٤ الى قسمين بحيث تكون نسبة الخارج من قسمة اكبرها على اصغرها الى الخارج من قسمة اصغرها على اكبرها كنسبة ١٦ : ٩

الجواب ٨ و ٦

(١٣) اي عددين نسبة احدها الى الاخر كنسبة ٥ : ٤ ومجموع كعبיהם ٣٥

افرض الاقبـر ٥ ك والاصغر ٤ ك . فيكون الجواب ١٥ و ١٢

(١٤) ثلاثة شركاء قسموا رباهم فكان الخارج من قسمة حصة الاول على ٧

يماش الخارج من قسمة حصة الثاني على ٣ وي الخارج من قسمة حصة الثاني على ١٧

يماش الخارج من قسمة حصة الثالث على ٥ وان ضربت حصة الاول في حصة الثاني

وتحصة الثاني في حصة الثالث وتحصة الثالث في حصة الاول يكون مجموع المخواصل
 $\frac{2}{3} \cdot 2830$ فكم حصة كل واحد

لنفرض حصة الاول ك فلنا $7 : 3 : k : \frac{2}{3}$ = حصة الثاني

$$\text{و } 17 : 5 : k : \frac{15}{119} = \text{الثالث}$$

$$\text{والاول في الثاني اي } k \times \frac{2}{3} = \frac{k}{7}$$

$$\text{والثاني في الثالث اي } \frac{10}{119} k \times \frac{2}{3} = \frac{40}{823}$$

$$\text{والثالث في الاول اي } \frac{10}{119} k \times k = \frac{10}{119} k^2$$

$$\text{ثم بالتحويل الى مخرج مشترك والجمع} = \frac{50.7}{823} k$$

$$\text{فلنا } \frac{79}{3} = \frac{50.7}{823} k \quad k = \frac{1}{3} \cdot 2830$$

$$\text{فالاول} = \frac{1}{3} \cdot 79 = 26 \quad \text{والثاني} = 34 \quad \text{والثالث} = 10$$

(١٥) بعض التجار اشتراكوا في ارسال عامل الى مصر واعطاه كل واحدٍ منهم من الدنانير عشرة امثال عدد الشركاء، وكانت عمالة العامل في المائة من الدنانير ضعف عدد الشركاء، فان ضرب $\frac{1}{100}$ من ربحه في $\frac{1}{9}$ امثال المخواص عدد الشركاء فكم كانت الشركة

ليكن عدد الشركاء ك فيكون المال الذي ييد العامل $100k$ وربح العامل على كل 100 دينار $= 2k$ وعلى $100k$ يكون ربحه $\frac{1}{9} k$ ويكون $\frac{1}{100}$ من

$$\text{هذا الربح} = \frac{2k}{400} = \frac{2k}{220} \times \frac{2}{9} = \frac{2k}{220}$$

$$\text{فلنا } \frac{k}{220} = k \quad k = 220 \quad k = 220 \quad k = 10$$

(١٦) اي عدد اذا اضيف اليه 2 وطرح منه 1 يكون مربع المجموع مع

الجواب ٧٥

مضاعف مربع الفضة ١٧٤٧٥

(١٧) اي عدد بن نسبة احدها الى الاخر كسبة ٣ : ٥ ومجموع مربعها ١٦٦٦

الجواب ٢١ و ٣٥

(١٨) سافر زيد و عمرو كل واحد من بلد قاصدين ان يتلاقيا في مكان.

ولما التقى كان زيد قد قطع من المسافة ١٨ ميلاً زيادة عن عمرو . وفي سيرها كان

زيد قد قطع مسافة عمرو في ١٥ يوم . وكان عمرو قد قطع مسافة زيد في ٢٨ يوماً . فكم كان بعد بين البلدين

لنفرض k = المسافة التي قطعها زيد

$و k - 18$ = التي قطعها عمرو

$$\text{فيكون } \frac{k}{28} = \frac{18}{15}$$

$\frac{k}{28} = \text{سفر عمرو اليومي}$

$$\text{ولنا } k : k - 18 :: \frac{k}{15} : \frac{k}{28}$$

$k = 72$ = مسافة زيد . والبعد = ١٣٦ ميلاً

(١٩) اي عدد بن نسبة احدها الى الاخر كسبة ٨ : ٥ وحاصلها ٣٦ .

الجواب ٣٤ و ١٥

(٢٠) رجل اشتري ثوبين مجموعها ٦ ذراعاً . وكان ثمن الدرع من كل واحد من الدرام بقدر عدد اذرعه . ونسبة ثمن الواحد الى ثمن الاخر :: ٤ : ١ فكم كان كل ثوب

(٢١) اي عدد بن نسبة احدها الى الاخر كسبة ٣ : ٢ ونسبة فضة قوئتها ٢٦ : ٣ ونسبة المابعين الى مجموع كعبتها كسبة ٧ : ٦

(٢٢) بعض السواح ترافقو في السفر . ومع كل واحد منهم قدر ما مع الآخر من الدرام ولكل واحد من الخدام انفار بقدر عدد السواح . والدرام الذي مع كل

واحدٍ من السواع مضاعف عدد الخدام ومجملع الكل ٣٤٥٦ درهـ فكم كان عدد السواع
الجواب ١٢

(٢٢) طلب الملك من مقاطعة رجاً للغرب فارسلت كل قرية انفاراً بعد قرى تلك المقاطعة اربع مرات . واذ لم يرض الملك بذلك ارسلت كل قريـة ثلاثة انفاراً ايضاً فكانت نسبة العدد كـلـه بعد هذه الزيادة الى عدد المسلمين او لاكسنة ١٦ : ١٢ فكم قرية في هذه المقاطعة
الجواب ١٢

الفصل الحادي عشر

في معادلات متزجة من الدرجة الثانية

١٣١ نقسم المعادلات الى اقسامٍ شـتـى باعتبار قوة الحرف الدال على الكمية المجهولة

الاول معادلات من الدرجة الاولى وهي ما ليس فيها سوى القوة الاولى من المجهولة . مثلاها $k = t + b$ و $t = k - b$ ايضاً معادلات بسيطة وقد نقدم ذكرها الثاني معادلات من الدرجة الثانية وهي ما كانت القوة العليا فيها من المجهولة مـاـلاً . وبـقـالـهـ اـيـضاًـ معـادـلـاتـ مـرـبـعـةـ . فـانـ لـمـ يـكـنـ فـيـهـ غـيرـ القـوـةـ مـنـ المـجـهـوـلـةـ . وـقـدـ مـضـيـ ذـكـرـهـ . مـثـلاـهـاـ $k^2 = t^2 - r$ وـاـنـ كـانـ فـيـهـ الـقـوـةـ الثـانـيـةـ وـالـأـولـىـ منـ المـجـهـوـلـةـ فـيـ المـتـزـجـةـ . مـثـلاـهـاـ $k^2 + b^2 = d^2$

الثالث معادلات من الدرجة الثالثة وهي ما كانت فيها القوة العليا من المجهولة كعـباـ . وهي اـيـضاًـ اـمـاـ مـحـضـةـ مـثـلـ $k^3 = b^3 - s$ وـاـمـاـ مـتـزـجـةـ مـثـلـ $k^3 + t^3 = b^3 + s^3$ على ذلك معادلات الدرجة الرابعة والخامسة وهم جـراـ

١٣٢ قد رأينا في ما نقدم ان المعادلة المرتبعة المضخة تـنـخـلـ بالـتجـذـيرـ جـانـبـهاـ . وهـكـاـ اـيـضاًـ المـتـزـجـةـ اـذـ كـانـ الـجـانـبـ الـذـيـ فـيـهـ المـجـهـوـلـةـ مـرـبـعـاـ نـامـاـ . مـثـلاـهاـ

$k^3 + t^3 = b^3 + s^3$ فـهـذـهـ الـمـعـادـلـةـ تـنـخـلـ بالـتجـذـيرـ لـانـ جـانـبـهاـ الـأـولـ مـرـبـعـ كـيـةـ ثـانـيـةـ . وـحـسـبـاـ نـقـدـمـ (١٠٣) لـناـ بـالـتجـذـيرـ $k + t = \sqrt{b^3 + s^3}$ وبالـقـابـلـةـ $k = \sqrt{b^3 + s^3} - t$

١٢٦ مراراً كثيرة يحدث أن المجانب الذي فيه المجهولة لا يكون مربعاً تماماً مثل $k^2 + 2kt = b$ فلو عرفنا الجزء الناقص من المجانب الأول لكي يصير مربعاً تماماً وأضفناه إلى المجانبي لجعلها المعادلة ممضة بالتجذير كما نقدم (٧٨) فيما إن الجزء الثاني هو مضاعف حاصل الجزءين يكون $2t$ ك في المعادلة المذكورة مضاعف حاصل جزءي الكمية التي نحن في طلبها و تكون الكمية $k + t$ و مربعاً لها $k^2 + 2kt + t^2$ أي الجزء الناقص هو مربع نصف مساحة القوة الدنيا من المجهول ولنا من ذلك قاعدة لاقام تربع معادلة مربعة متزوجة وهي أن يوجد مربع نصف مساحة القوة الدنيا من المجهول ويضاف إلى جانب المعادلة

فلو فرض $k^2 + 2f = d$ لكن لنا حسبما نقدم

$$k^2 + \frac{1}{4}f^2 = d + \frac{1}{4}f^2$$

$$k^2 + \frac{1}{4}f^2 = d + \frac{1}{4}f^2$$

$$k^2 = d + \frac{1}{4}f^2$$

وهي عبارة عمومية لكل معادلة مربعة متزوجة، فلو فرض $k^2 - 6k - 7 = 0$ لقمنا حسب هذه العبارة $k = \frac{1}{9} + \sqrt{16 + 4} = 4 + 2 = 6$ او 1

تبينه، بكل معادلة مربعة ممضة كانت او متزوجة فيcyan لأن الجذر الشفعي ملتبس (١٠٠) وهذا الجذر هو نفس قيمة المجهول في كل معادلة مربعة ممضة، مثال له $k^2 - 6k - 7 = 0$ ولكن في المتزوجة لابد من اضافة شيء إلى هذا الجذر او طرح شيء منه كما رأينا، ونرى القيمتين تارة ايجابيتين وتارة احلاها ايجابية وللآخر سلبية، مثال ذلك

$$k^2 + 8k = 30 \quad k = -4 \quad 6 = 2 \quad \text{او} \quad 10 \quad k^2 - 8k =$$

$10 - k = 1 + 4 = 5$ او $10 - k = 1 - 4 = -3$ وتبين صحتها بالتعويض بها عن المجهول في المعادلة الاصلية، فالتعويض عن k بخسنه لنا $10 - 8 \times 5 = 0$ $10 - 8 \times -3 = 40$

$$10 -$$

وبالتعويض عنها بثلثة $3 \times 8 - 9 = 34 - 9 = 25$

١٣٤ قبل اقام التربع يجب مقابلة المعادلة حتى تكون المجهولات وحدها على جانب واحد والمعالمات على الجانب الآخر. ويجب ايضاً ازالة الكسور والقصمة على مسمى القوة العليا للجهول. ولا يضاجع كل ذلك قد وضعنا هذه الامثلة

(١) مفروض $k + 6t = b$

باتمام التربع $k + 6t + 9t^2 = 9t^2 + b$

بالتجذير $k + 3t = \sqrt{9t^2 + b}$

وبالمقابلة $k = -3t - \sqrt{9t^2 + b}$

(٢) مفروض $k - 8b = h$

باتمام التربع $k - 8b + 16b^2 = 16b^2 + h$

بالتجذير $k - 4b = \sqrt{16b^2 + h}$

وبالمقابلة $k = 4b - \sqrt{16b^2 + h}$

(٣) مفروض $k + t = b + h$

باتمام التربع $k + t + \frac{t^2}{4} = \frac{t^2}{4} + b + h$

بالتجذير $k + \frac{t}{2} = \pm \left(\frac{t}{2} + b + h \right)$

وبالمقابلة $k = -\frac{t}{2} \mp \frac{t}{2} + b + h$

(٤) مفروض $k - k = h - d$

باتمام التربع $k - k + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + h - d$

وبالتجذير والمقابلة $k = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + h - d$

(٥) مفروض $k + 3k = d + 6$

باتمام التربع $k + 3k + \frac{9}{4} = \frac{9}{4} + d + 6$

وبالتجذير والمقابلة $k = -\frac{3}{2} + \frac{9}{4} + d + 6$

(٦) مفروض $k - tb = tb - sd$

$$\text{باتمام التربيع } k - tbk + \frac{t^2 b^2}{4} = \frac{t^2 b^2}{4} + t$$

ب - س د

$$\text{بالتجذير والمقابلة } k = \frac{t b + \frac{t^2 b^2}{4}}{\frac{1}{2}} + tb - s d$$

$$(7) \text{ مفروض } k + \frac{t}{b} = h$$

$$\text{باتمام التربيع } k + \frac{t}{b} + \frac{t}{4b} = \frac{t}{4b} + h$$

$$\text{وبالتجذير والمقابلة } k = \frac{t + \frac{t^2}{4b} + h}{\frac{1}{2}b}$$

$$(8) \text{ مفروض } k - \frac{t}{b} = h$$

$$\text{باتمام التربيع } k - \frac{t}{b} + \frac{t}{4b} = \frac{1}{4b} + h$$

$$\text{وبالتجذير والمقابلة } k = \frac{1}{2}b + \frac{1}{4b} + h$$

١٣٥ متى كانت القوة الدنيا في عاٌ من اجزاء المعاٌلة يجب جمعها الى جزء واحد قبل اتمام التربيع، وان كانت مضلعه يجب فكها الى اضلاعها الـي يُعرف مسماها

$$(1) \text{ مفروض } k + 3k + 2k + k = d$$

$$k + 6k = d$$

$$\text{باتمام التربيع } k + 6k = 9 + d$$

$$\text{وبالتجذير والمقابلة } k = \frac{-3 + \sqrt{9 + d}}{2}$$

$$(2) \text{ مفروض } k + t k + b k = h$$

$$\text{بالفك حسب (٢٨) } k + (t + b) \times k = h$$

$$\text{باتمام التربيع } k + (t + b) \times k + \left(\frac{t + b}{2} \right)^2 =$$

$$h + \left(\frac{t + b}{2} \right)^2$$

$$\text{بالتجذير } k + \frac{t + b}{2} = \frac{h + \left(\frac{t + b}{2} \right)^2}{\left(\frac{t + b}{2} \right)^2}$$

$$\text{وبال مقابلة ك} = \frac{\text{ت}}{2} + \frac{\text{ب}}{2} + \frac{(\text{ت} + \text{ب})}{2} + \text{ح}$$

(٣) مفروض $k^2 + t k - k = b$

بـالـفـك (٤٨) ك + (ت - ١) × ك = ب

$$\text{بالمام التربع لك} + (ت - 1) \times (ك + \frac{1}{ت}) = \text{بالمام التربع لك} + \frac{1}{ت} - 1$$

۶۰

$$\text{بالتجزير والمقابلة ك} = -\frac{t-1}{3} + \frac{1}{(t-1)} + ب$$

١٣٦ ينبغي في بعض الاحيان ان تُعد المعادلة لانفصال التربيع بالجبر او المقابلة او القسمة او تبديل العلامات وما يشبه ذلك كما ترى في هذه الامثلة

$$(1) \text{ مفروض } t + 5k - 3b = k - k$$

بالمقابلة والجمع $k^2 + 3k = 3b - t$

بيانات الترميم كـ ٢ + ١ + ٣ بـ ت

بالتجذير والمقابلة ك = - ١ ± $\sqrt{1 + 3b - t}$

$$\xi - \frac{36}{\Gamma + \zeta} = \frac{\zeta}{\Gamma} \text{ مفروض } (5)$$

بالجبر والمقابلة والجمع لك $(10 \text{ لك}) = 6$

٨١ = ٣٥ + (١٠ ك) + باقى التريع ك^٢

بالتجذير والمقابلة كـ = -٥ ± $\sqrt{11}$ ± ٥

$$(3) \text{ مفروض ك}^2 + 24\text{ث} - 6\text{ح} = 12\text{ك} - 5\text{ك}$$

٢٤٧- حـ كـ ١٢ - كـ ٦ - الجـ ٦ - المـ ٦

بالقسمة على ٦ $k^2 - 2k = 4t$

نظام التربيع لك - ٣ك + ١ = ١ + ح - ٤ ت

بالتجذير والمقابلة كـ $= 1 \pm \frac{1}{1+2-4t}$

$$(4) \quad \text{مفترض} \quad 2k + d = \frac{b}{t}$$

بالجبر والمقابلة بـ $k^2 + 2kt - t^2 = k$

$$\text{بالقسمة على ب } \frac{k^2 + b}{b} = \frac{t^2 - t h}{b}$$

$$\text{بانقام التربيع } k^2 + b^2 = \frac{t^2 + b^2}{b} = \frac{t^2 - t h}{b}$$

$$\text{بالتجزير والمقابلة } k = \frac{t}{b} + \frac{t^2 - t h}{b^2}$$

$$(5) \text{ مفروض ب } k^2 + d^2 = 4k = b - h$$

$$\frac{-}{+} \frac{3}{b+d} = \frac{b-h}{b+d} = \frac{4k}{b+d}$$

$$\frac{b-h}{b+d} = \frac{2}{b+d}$$

$$(6) \text{ مفروض ت } k^2 + k = h + 3k - k^2$$

$$\text{بالمقابلة والجمع } t k^2 + k^2 - 2k = h$$

$$\text{بالقسمة على } t + 1 \quad k^2 = \frac{h}{t+1}$$

$$k = \frac{1}{t+1} + \frac{1}{t+1} + \frac{h}{t+1}$$

١٣٧ لنفرض $t k^2 + b k = d$ فاذا ضرب الجانبين في t واضيف

اليهما b تصير المعادلة $t^2 k^2 + 4t b k + b^2 = 4t d + b^2$ فنرى

الجانب الاول قوةً تامة من $2t k + b$ ولنا من ذلك قاعدة اخرى لانقام التربيع

وهي ان تضرب المعادلة في اربعة امثال مسماً قوة المجهول العليا وتضيف الى

الجانبين مربع مسمى قوته الدنيا

تبينه. هذه القاعدة اسهل من الاولى متى كان للجهول مسميات لا يمكن ازالتها

بالقسمة لانه لا يحدث منها كسر في انقام التربيع كما ترى في هذه الامثلة

$$(1) \text{ مفروض ت } k^2 + d^2 = h$$

بانقام التربيع حسب القاعدة الثانية

$$4t^2 k^2 + 4t d k + d^2 = 4t h + d^2$$

$$\text{بالتجزير } 2t k + d = \frac{+}{-} \sqrt{4t h + d^2}$$

$$\text{وبالمقابلة والقسمة } k = \frac{-d + \sqrt{4t^2 + d^2}}{2t}$$

وبيان التربيع حسب الفاقيدة الاولى لنا

$$k^2 + \frac{dk}{t} + \frac{d^2}{4t^2} = t + \frac{d^2}{4t^2}$$

$$\text{بالتجذير } k + \frac{d}{2t} = \sqrt{\frac{t}{4t^2} + \frac{d^2}{4t^2}}$$

$$\text{وبالمقابلة } k = -\frac{d}{2t} + \sqrt{\frac{t}{4t^2} + \frac{d^2}{4t^2}}$$

$$(2) \text{ مفروض } k + dk = h$$

$$\text{باقياً التربيع } 4k^2 + 2dk + d^2 = 4h^2 + d^2$$

$$\text{بالتجذير } 2k + d = \sqrt{4h^2 + d^2}$$

$$\text{وبالمقابلة والقسمة } k = -\frac{d - \sqrt{4h^2 + d^2}}{2}$$

$$(3) \text{ مفروض } 3k^2 + 5k = 43$$

$$\text{باقياً التربيع } 36k^2 + 72k + 25 = 529$$

$$\text{بالتجذير والمقابلة والقسمة } k = -3$$

$$(4) \text{ مفروض } k^2 - 15k = -54$$

$$\text{باقياً التربيع } 225 - 72k = 220$$

$$\text{ثم } 2k = 15 - 18 = -3 \text{ او } 12$$

تبينه. اذا وقع $-k$ في معادلة يجب تبديل جميع علاماتها حتى تصير القوة لعليها من المجهول ايجابية (٦٥) لأن $-k$ لا يكون جزءاً من مربع كمية ثانية فلا يمكن انما التربيع

$$(1) \text{ مفروض } -k^2 + 2k = d - h$$

$$\text{بتبديل العلامات } k^2 - 2k = h - d$$

$$\text{ثم } k = \sqrt{h + d} - 1$$

$$(2) \text{ مفروض } k^4 - k^2 = 12 \\ \text{ بتبدل العلامات } k^2 - 4k = 12 \\ \text{ ثم } k^2 = 12 + 4k$$

١٢٨ يمكن ان يكون جزء من كمية ثانية اصلية قوّة مثل $k^2 + t$ ومربعها يكون $k^4 + 2t - k^2 + t$ فنرى دليل المجهول في الجزء الاول مضاعف دليله في الثاني. وان فقد المجرء الثالث يستعمل باتمام التربيع حسباً نقدم. ولنا من ذلك هذه القاعدة. وهي كل معادلة فيها قوتان من المجهول فقط دليل احداهما مضاعف دليل الاخرى تخلٌ كمعادلة مربعة اي باتمام التربيع

$$(1) \text{ مفروض } k^4 - k^2 = b - t$$

$$\begin{aligned} \text{باتمام التربيع } & k^4 - k^2 + \frac{1}{4} + b - t \\ & \underline{\underline{\quad}} \\ & \text{ بالتجذير والمقابلة } k^2 = \frac{1}{3} + \frac{1}{4}b + b - t \\ & \underline{\underline{\quad}} \\ & \text{ بالتجذير ايضاً } k = \frac{1}{3} + \frac{1}{4}b + (b - t)^{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

$$(3) \text{ مفروض } k^2 - 4b k^{\frac{1}{2}} = t$$

$$\begin{aligned} \text{ بالتجذير والمقابلة } & k = \frac{1}{2}b + \frac{1}{4}(b + t)^{\frac{1}{2}} \\ & \underline{\underline{\quad}} \\ & \text{ مفروض } k + \frac{1}{4}k^{\frac{1}{2}} = h - n \\ & \text{ باتمام التربيع } k + \frac{1}{4}k^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{4} = h - n + \frac{1}{4} \\ & \text{ بالتجذير والمقابلة } \frac{1}{2}k = -\frac{1}{2}h + \frac{1}{4}h - n + \frac{1}{4} \\ & \text{ بالترقية } k = (-\frac{1}{2}h + \frac{1}{4}h - n + \frac{1}{4})^2 \end{aligned}$$

$$(4) \text{ مفروض } k^{\frac{1}{2}} + 8k^{\frac{1}{4}} = t + b$$

$$\begin{aligned} \text{ باتمام التربيع } & k^{\frac{1}{2}} + 8k^{\frac{1}{4}} + \frac{1}{16} = t + b + \frac{1}{16} \\ & \underline{\underline{\quad}} \\ & \text{ بالتجذير والمقابلة } k^{\frac{1}{2}} = -\frac{1}{4}t + b + \frac{1}{16} \\ & \text{ بالترقية } k = (-\frac{1}{4}t + b + \frac{1}{16})^2 \end{aligned}$$

١٣٩ متى خرج للجهول قيمة وهيبة (٢٠١) لا يمكن ان توجد تلك القيمة حقيقة، مثاله

$k^2 - 8k = 30 \quad k = \frac{1}{4}k + \frac{1}{4}b$ كمية وهيبة فلا توجد للجهول قيمة، ولابد لكل معادلة مربعة ان تكون على احدى هذه الصور الثلاث

$$(1) \quad k^2 + tk = b \quad k = \frac{1}{2}t - \frac{1}{2}b$$

$$(2) \quad k^2 - tk = b \quad k = \frac{1}{2}t + \frac{1}{2}b$$

$$(3) \quad k^2 - tk = -b \quad k = \frac{1}{2}t + \frac{1}{2}b - b$$

في الاولى والثانية لا تكون القيمة وهيبة المتبناة، وتكون وهيبة في الثالثة متى كان b اكبر من $\frac{1}{4}t^2$ فالقيمة الوهيبة تدل على فساد المسألة كما نقدم (٢٠٢)

فلو قيل اقسم ٨ الى قسمين حاصلها .٣ القليل $k \times (8 - k) = 30$ $k = \frac{1}{4}k + \frac{1}{4}b$ وذلك مستحيل

١٤٠ للجهول في كل معادلة مربعة فيتطلب حسبا نقدم (١٣٣) وغالباً
نتعيين التي يجب ان تؤخذ منها بشرط المسألة. فلو قيل اقسم .٣ الى قسمين
حاصلها يعدل ثانية امثال فضلتها الغير اصغرها = k و اكبرها = $30 - k$
وبشرط المسألة $k \times (30 - k) = 8 \times (30 - k)$

$$k = 17 \pm 23 = 1 او 6$$

ولكن لا يكون .٦ قسماً من .٣ فيكون القسم الاصغر .٦ والاكبر .٢٤

١٤١ لنا طريقة اخرى لحل المعادلات المربعة المتراجدة، وهي بالتعويض.
فلنفرض $k = f(k + q)$ و f معروفة. فلنفرض $k = i + \frac{1}{2}f$ ثم
بالتعويض عن k بهذه القيمة تصير المعادلة

$$i^2 + fi + \frac{1}{4}f^2 = f(i + \frac{1}{2}f) + q$$

$$i^2 + \frac{1}{2}fi + \frac{1}{4}f^2 = \frac{1}{2}f^2 + q$$

$$i^2 = \frac{1}{4}f^2 + q - \frac{1}{2}fi$$

و $k = \frac{1}{2}f - \frac{1}{2}f + q$ وهي عبارة عمومية لكل معادلة مربعة

متزجة كما ترى في هذه الأمثلة الآتية

مفروض $k + 6 - k = 91$ ثم $k = 91 - 6$

وهنا $f = 91 - 6$ و $q = 91$ فلما بحث العبرة المذكورة

$12 - 10 = 2$ او $10 = 2 - 12$

مفروض $k^2 - 22 = 10 - k$

ثم $k^2 - k = 122 + f$ ف $= -1$

$12 - 11 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ او $11 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ ولنا

مفروض $k^2 + 3 = 180$ ثم $k = 180 - k^2 - 3$

$12 = \frac{17}{2} + \frac{3}{2}$ او $\frac{1}{2}f = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}$ ولنا $k = \frac{3}{2}$

او 10

مفروض $2k^2 + 3 = 90$ ثم $2k^2 = 90 - 3$

$40 + \frac{1}{2} + \frac{3}{2} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}$ ولنا $k = \frac{1}{2}f + \frac{3}{2}$

$7\frac{1}{2} - 6 = \frac{17}{2} + \frac{3}{2}$

أمثلة

$$(1) \quad 2k^2 - k - 4 = 7 - k \quad 80 = 4 - k^2 - 9$$

$$(2) \quad \frac{3}{4}k^2 - k - 12 = 47 - \frac{k - 62}{k}$$

$$(3) \quad \frac{7}{4}k^2 - k - 14 = 18 - \frac{k - 14}{k}$$

$$(4) \quad \frac{7}{2}k^2 - k - 3 + k^2 - 2 = \frac{3 - k^2}{3 - k}$$

$$(5) \quad \frac{1}{2}k^2 - 100 = 4 - \frac{16}{k}$$

$$12 = \underline{k} - \frac{r-k}{r} - 10 = 1 + \frac{4-k}{4-k} \quad (7)$$

$$20 = \underline{k} - 1 - \frac{7+k}{9} = \frac{k-7}{3-k} - \frac{4+k}{3} \quad (8)$$

$$18 = \underline{k} - r - \underline{k} = \frac{1+r-k}{9+k} - \frac{r-k}{k} \quad (9)$$

$$10 = \underline{k} - 9 - \underline{k} = \frac{1-k}{7} - \frac{k}{r+k} \quad (10)$$

$$11 = \underline{k} - \overline{r-t} = \underline{k} - \frac{r}{t} = \frac{t}{k} + \frac{k}{t} \quad (11)$$

$$15 = \underline{k} + t \underline{k} = \underline{k} \quad (12)$$

$$\overline{\frac{1}{x}} = \underline{k} - \frac{1}{22} = \frac{r-k}{4} - \frac{k}{r} \quad (13)$$

$$\frac{1}{\lambda} = \underline{k} \quad r = \frac{1}{r} \underline{k} r + \frac{r}{r} \underline{k} r \quad (14)$$

$$49 = \underline{k} \quad 22 \frac{1}{7} = \overline{r} \frac{1}{3} - \underline{k} \frac{1}{r} \quad (15)$$

$$16 \frac{1}{r} = \underline{k} \quad 99 = 97 + \underline{k} - \underline{k}^4 \quad (16)$$

$$7 = \underline{k} \quad r = \frac{1}{4}(\underline{k} + 10) - \frac{1}{r}(\underline{k} + 10) \quad (17)$$

$$\overline{r}^n = \underline{k} \quad \lambda = \underline{k}^n - \underline{k}^m - \underline{k}^n \quad (18)$$

$$\frac{1}{q} = \overline{r} \underline{k} - \underline{k} + 1 - (\underline{k} - \underline{k} + 1) r \quad (19)$$

$$21 \frac{1}{7} + \frac{1}{r} = \underline{k}$$

$$15 \left| \frac{\overline{r}^n - \underline{k}^n}{\underline{k}^n} \right| + \frac{r}{r} = \underline{k} - \underline{k}^n = \overline{r} \underline{k}^n \quad (20)$$

$$4 = \underline{k} \quad \frac{\overline{r}^n - 4}{\underline{k}^n} = \frac{r + \overline{r} \underline{k}^n}{\overline{r} \underline{k}^n + 4} \quad (21)$$

$$٢٤٣ = ك \quad ٧٥٦ = \frac{٣}{٥} ك + \frac{١}{٥} ك (٣٣)$$

$$٤ = ك \quad \frac{٣١}{١ + ك \sqrt{٣}} = \frac{٣}{ك} + \frac{١}{١ + ك \sqrt{٣}} (٣٤)$$

$$٩ = ك \quad \frac{٣٥ + ٧}{ك - ت} = \frac{٣}{ك \sqrt{٣}} + \frac{٣}{ك} - ت (٣٥)$$

$$٩ = ك \quad \frac{١٦ + ك \sqrt{٤} - ١٠}{١٦ + ك \sqrt{٤} - ١٦ + ك} = \frac{٦ - ١٦ + ك}{١٦ + ك \sqrt{٤}} (٣٦)$$

$$\sqrt{٦} = \sqrt{٤} + \frac{٦}{ك} (٣٧)$$

بالنسبة على $\sqrt{٤}$ $ك = ٦ - ك$

$$٣ = ك \quad \frac{٣٣ + ك ٩}{ك ١٣} = \frac{٧ - ك ٣}{٧ + ك ٣} - \frac{٥ - ك ٤}{ك} (٣٨)$$

$$٣ = ك \quad \frac{١١}{ك ٥} = \frac{٦}{ك \sqrt{٣} + ت} + \frac{٣}{ت - ك \sqrt{٣}} (٣٩)$$

$$٩ = ك \quad ٤٠ = \frac{٣}{٢}(٥ - ك) ٣ - \frac{٣}{٢}(٥ - ك) (٤٠)$$

$$١٠ = ك \quad \frac{٦ + ك \sqrt{٣} + ٣}{٦ + ك \sqrt{٣}} = \frac{٦}{٦ + ك \sqrt{٣}} + س (٤١)$$

$$\frac{٦ + ك \sqrt{٣} + ٣}{٦ + ك \sqrt{٣}} = ك - س \quad ك = د$$

$$٤٤ ت ك - ب ك = س \quad ك = \frac{ب + ت ب + ٦ ت س}{٨ ت} (٤٢)$$

$$ك + ك ت ن = ب \quad ك = \frac{(ب + ت ب - ٤ ت س)}{٣} (٤٣)$$

$$\sqrt{٦} = ك \quad ١٣ = ك^٤ + ٤ ك (٤٤)$$

$$٣ = ك \quad ٥١٣ = ك^٣ - ٦ (٤٥)$$

$$٨١ = ك \quad ٩٩ = \sqrt{٦} - ك \quad ١٣ = ك^٤ - ٤ ك (٤٦)$$

$$\frac{١٥ - ت + ٤}{١٥ - ت} = ك \quad . = ٣١ + ك ٨ + ك \sqrt{٦} (٤٧)$$

$$\frac{١٤ - ت + ٧}{١٤ - ت} = ك \quad . = ٥٠ + ك ١٣ - ك \sqrt{٦} (٤٨)$$

$$\frac{٧ - ت + ٨}{٧ - ت} = ك \quad . = ٧٠ - ك ١٦ - ك \sqrt{٦} (٤٩)$$

$$\frac{111 - 6 \pm 3}{4} = k \quad (4) \quad 3k + 10 = 10$$

$$\frac{4 - 6 \pm 1}{4} = k \quad (5) \quad \frac{1}{4}k - 1 = 0$$

عمليات

(١) تاجر عنده ثوابان طولها ١١ اذرع وان طرح مربع اذرع اطوالها من
مقدار اذرع الاخر ٨ منه يبقى ٤ فكم ذراعاً كل ثوبٍ

لفرض ك اطوالها ١١ - ك الاخر

$$\text{بشرط المسألة } 4 = 8 \times (11 - k) - k$$

$$k = 6 \text{ اطوالها } 0 = \text{الآخر}$$

(٢) سُيل أَخْواتِ كِمْ عمر كِل واحدٍ مِنْكُمْ. فَقَالَ مَجْمِعُ عُرَبِنَا ٤٥ سَنَة
وَحَاصِلُهُمْ ٥٠ سَنَةً. فَكِمْ عَمْرُ كُلِّهِمْ

الجواب ٢٥ و ٣٠

(٣) اي عددان فضلتها ٤ و حاصلها ١١٧

$$k = \text{احدهما } k + 4 = \text{الآخر}$$

$$3k + 4 = 117 \quad \text{ثم } (k + 4) \times k = 117$$

(٤) تاجر باع ثوباً كان قد اشتراه بثلاثين ديناراً ولو ضرب الثمن الذي
باعه به في الربح الذي يتح له لكان المحاصل مكعب الربح. فكم كان الربح

لفرض ك = الربح فيكون $k + 30 = k^3$

$$\text{الجواب ٦ دنانير} \quad \text{ثُم بشرط المسألة } k = (30 + k) \times k$$

(٥) اي عددان فضلتها ٣ و فضلة كعبهما ١١٧

$$k = \text{الصغر } k + 3 = \text{الكبر} \quad \text{الجواب ٣ و ٥}$$

$$2k + 3 = 117 \quad \text{ما عددان فضلتها ١٣ و مجموع مربعيهما ١٤٣٤}$$

$$\text{الجواب ٢٣ و ٢٠}$$

(٦) ما عددان فضلتها ٧ و نصف حاصلها مع ٣ بعدد مربع اصغرها

$$k = \text{الصغر } k + 7 = \text{الكبر}$$

ثُمَّ بِالْمَسَأَةِ

$$ك \times \frac{(ك + ٣٠)}{٣} = ك$$

الجواب ١٢ و ١٩

(٨) رف طيور طار منه جذر مال نصفه ثُمَّ $\frac{١}{٤}$ منه وتقى طايران.

فكم طايرًا كان الرف

$$\text{لنفرض العدد } ٣ك \quad \text{فلنأخذ } \frac{٦}{٩} ك + ٣ = ٣ك$$

الجواب ٧٣ طايرًا

(٩) رجل اشتري قطعًا من الغنم بثمن ٣٤٠٠ دينار. ولو زيد عدد الغنم $\frac{٨}{٧}$ كان ثُمَّ كل راس أقل مما كان في الحقيقة ١ دنانير. فكم راسًا كان ذلك القطيع
الجواب ٤٠

(١٠) رجل اشتري مواشي بمبلغ ١١٤٠ دينارًا ومات منها ٨ رؤوس ثم باع
الباقي وربح في كل راس ١ دنانير ولم يخسر شيئاً. فكم راسًا اشتري

الجواب ٣٨

(١١) زيد وعيّد سافرا معاً فاصدرين مكانًا يبعد عنها ٣٠٠ ميل. وكان
زيد يسبق عيّدًا كل ساعة ميلًا فوصل قبله بعشرين ساعات. فكم ميلًا مشي كل واحد
منهما في الساعة
زيد = ٦ أميال وعيّد = ٥ أميال

(١٢) اقسم ١١ إلى ضلعين حتى يكون مجموع كعبيهما ٣٤٣

$$ك = أحادها \quad \frac{١١}{ك} = الآخر$$

$$ك = ٦ أكبرها \quad \frac{١١}{٦} = أصغرها$$

(١٣) أي عدد بين فضلهما ١٢ ونسبة أكبرها إلى أصغرها :: الأصغر :

الجواب ٤٠ و ١٦

(١٤) أي عدد بين مجموعهما ٦٣ و مجموع كعبيهما ٧٣
الجواب ٢٥ و ٣٨

(١٥) اقسم ٥٦ إلى قسمين يكون حاصلها ٦٤ الجواب ٤٠ و ١٦

(١٦) رجل اشتري اثواباً ثمنها ٦٧٥ ديناراً، ثم باع كل ثوب بثمنية واربعين ديناراً وربح مبلغاً يعادل ثمن الثوب الاصلي. فكم ثوباً اشتري
الجواب ١٥

(١٧) رجل اشتري فرساً بمبلغ من المال ثم باعه بـ٩٤٠ وتسعة عشر ديناراً وربح في المائة ما يعادل الثمن الاصلي فكم كان ثمنه
ك = الثمن فيكون ك ايضاً الربح في المائة و $\frac{ك}{100}$ الربح كله

$$\text{فلنا } \frac{ك}{100} + \frac{ك}{100} = ١١٩ \quad \therefore \quad ك = ١١٩$$

(١٨) رجل اشتري اثواباً بمبلغ ١٨ ديناراً. ولو زيد ثلاثة اثواب لانحطط ثمن الثوب ثلاثة دنانير. فكم ثوباً اشتري
الجواب ١٢

(١٩) تاجران تشاركاً وكان راس مالهما ١٠٠ دينار. وبقيت حصة احدهما في الشركة ثلاثة اشهر وحصة الآخر شهرين. ثم انفجست الشركة فحصل لكل واحد منها من راس المال والربح ٩٩ ديناراً. فكم وضع كل واحد من راس المال في الاصل

لنفرض ك = حصة الاول و ١٠٠ - ك = حصة الثاني. فيكون ربح الاول
ك لثلاثة اشهر وك - ١ = ربح الثاني لشهرين ولو بقي راس ماله ثلاثة اشهر

لكان ربحه $\frac{ك}{3} - \frac{ك}{3}$ ولكن الربح هو كراس المال. فلنا ك: ٩٩ - ك :: ٣ - $\frac{ك}{3}$
 $\therefore \quad ١٠٠ - ك = \frac{ك}{3}$

$$ك = ٤٥ = \text{الاول} \quad ك = ٥٥ = \text{الثاني}$$

(٢٠) نزلت امراتان الى السوق ومع كل واحدة منها عدد من البيض خلاف ما مع الأخرى ولكن الجميع ١٠٠ بيضة. فباعت كل واحدة ما معها بـ١٥ واحد. فقالت أحدهما للآخرى لو كان معي من البيض قدر ما معك لأخذت منه ١٥ غرشاً. وقالت الأخرى لو كان معي قدر ما معك لأخذت ٢٦ غرش. فكم بيضة كأن مع كل واحدة منها لنفرض ما مع الاولى = ك وما مع الأخرى ١٠٠ - ك. وبما ان الاولى كانت

قد باعت ١٠٠ - ك بـ١٥ غرشاً لنا (١٠٠ - ك) : ١٥ :: ك : $\frac{10}{100 - ك}$

والثانية كانت باعت ك بـ٢٦ غرش لنا

$$ك : (١٠٠ - ك) :: \frac{٣٠ - ٣٠٠}{ك} = \frac{٣٠}{ك}$$

ثم ان كل واحدة اخذت مبلغاً واحداً فلنا

$$\frac{٣٠ - ٣٠٠}{ك} = \frac{١٥}{ك - ١٠}$$

ك = ٤٠ = الاولى ك = ٦٠ = الثانية

(٢١) تاجران باعا اذرعاً من قاشٍ بمبلغ ٢٥ ديناراً وباع احدهما اذرع
زيادةً عن الاخر. فقال له صاحبُه لو بعثت ما بعنته لاخذت ٤ ديناراً. فقال وانا
لو بعثت ما بعنته لاخذت $\frac{١}{٢}$ دينار. فكم ذراعاً باع كل واحدٍ منها

ك = ما باعهُ الاول ك + ٣ = ما باعهُ الثاني. فيكون

$$\frac{٢٥}{ك} \text{ ثمن } ك \text{ اذرع و } \frac{٧٥ + ٢٥}{ك+٣} \text{ ثمن } ك + ٣ \text{ اذرع فلنا}$$

$$٣٥ = \frac{٧٥ + ٢٥}{ك+٣} + \frac{٢٤}{ك}$$

$$ك = ١٠ = ١٥ + ٥ = \text{الاول}$$

$$ك = ١٨ = \text{الثاني}$$

(٢٢) سافر زيد وعبيد قاصدين بلدةً تبعد عنها ١٥ ميلاً وكان زيدٌ يقطع
من المسافة كل ساعةٍ ٣ أميالٍ زيادةً عن عبيدٍ فوصل قبل عبيد بثمان ساعاتٍ
وعشرين دقيقة. فكم قطع كل واحدٍ منها في الساعة
الجواب ٩ و $\frac{٦}{٧}$

(٢٣) ايّ عدد بن فضلهما ٦ وإذا أضيف ٧ إلى مضاعف مربع الأصغر
يعدل المجموع مربع الأكبر
الجواب ١٧ و $\frac{١}{١}$

(٢٤) زيدٌ وعبيدٌ نصدقاً على الفقراء كل واحدٍ منها يبلغ ١٣٠٠ دينارٍ
وكان الذين اعطاهم زيدٌ يزيدون اربعين نفرًا عن الذين اعطاهم عبيدٌ غير ان
صدقة عبيدٍ لكل واحدٍ كانت تزيد ٥ دنانير عن صدقة زيدٍ. فكم كان عدد الفقراء
زيد = ١٣٠ عبيد = ٨ جبيها.

(٢٥) ما عددان مجتمعهما ١٠ ومجموع مربعيهما ٥٨
الجواب ٧ و ٣

(٢٦) اشترى رجال في شراء بستان منه ١٧٥ ديناراً ثم خرج اثنان من الشركة فلحق كل واحد من الاخرين ١ دينار زباده عما كان يلحقه لو بقي الاثنان معمم . فكم كان عددهم اولاً
الجواب ٧

(٢٧) تاجر اشتري اذرعاً من الفاش بستين ديناراً . فاختنى منها لنفسه ١٥ ذراعاً و باعباقي بارعة وخمسين ديناراً فربح في كل ذراع $\frac{1}{6}$ دينار . فكم ذراعاً اشتري وكم كان الثمن
الجواب ٢٥ ذراعاً و $\frac{1}{6}$ دينار ثمن الذراع

(٢٨) سافر زيد من بلق و عمره من اخرى قاصدين ان يتلقيا في مكان وكان بين البلدين ٣٤ ميلاً . فكان زيد يقطع كل يوم ٩ أميال والايمان التي سافرا فيها قبل التفاصيها تزيد ثلاثة ايام عن عدد الاميال التي كان يقطعها عمره في اليوم . فكم ميلاً سافرا
الجواب زيد = ١١٧ و عمر = ١٣٠

(٢٩) رجل اشتري ثوبين من المخوخ ثمن الذراع من الواحد بزيد ٤ دراهم عن ثمن الاخر . وكان ثمن هذا الثوب جميعه ٣٦ درهماً وثمن الاخر جميعه ٣٢ درهماً ولكن اطول من الاول بذراعين . فكم ذراعاً كان كل واحد منها وكم ثمن الذراع منه
الجواب الاول ١٨ ذراعاً وثمن الذراع ٣ درهماً والاخر ٢ ذراعاً وثمن الذراع ٦ درهماً

(٣٠) رجل اشتري ٥٤ رطلاً من المخ اصفر وعدة ارطال من المخ الاسود وكان ثمن الرطل من الاول يعدل نصف ارطال الثاني وثمن الرطل من الثاني اقل من ثمن الرطل من الاول اربعة دراهم . ثم مزجهما و باع الرطل من المزيج بعشرون دراماً خسر ٥٧٦ درهاً . فكم كان ثمن الرطل من اصفر وكم عدد ارطال الاسود
الجواب الرطل من اصفر = ١٨ درهاً والاسود ٣٦ رطلاً

(٣١) اي عدد اذا طرح مربعه من ٤ واضيف الى جذرباقي المالي ١ . وضرب المجنع في ٢ واقسم المحاصل على العدد نفسه يخرج ٤
الجواب ٦

(٣٢) سُئل رجل عن عمره فقال اذا اضيف جذرة المالي الى نصفه وطرح من المجنع ١٢ لا يبقى شيء . فكم كان عمره
الجواب ١٦

(٣٣) رجل اشتري زقين من المخ ثمنها ٥٨ غرشاً . وفي الواحد منها ٥

ارطال زيادة عن الآخر وثمن الرطل أقل من $\frac{1}{2}$ عدة ارطال الأصغر بعشرين فكم
رطلاً في كل رزقٍ وكم ثمن الرطل
الجواب الأكبر = ١٧ والصغر = ١٢ وثمن الرطل = ٣

(٢٤) رجلٌ معه ٢٤ قطعة بفضها فضة وبعضاً نحاساً. وقيمة القطعة من
الفضة تساوي غروشاً عدد قطع النحاس وقيمة القطعة من النحاس تساوي عدد
قطع الفضة. وقيمة الجميع ٢٦ غرشاً. فكم عدد القطع
الجواب الفضة = ٦ والنحاس = ١٨

(٢٥) رجلٌ اشتري علّةً من العنم بثمانين ديناراً. ولو أخذ بهذا الثمن أكثر
 مما أخذ باربعة روس لأنحطَّ ثمن الراس ديناراً واحداً. فكم راساً اشتري
الجواب ١٦ !!

١٤٣ قد تسهل الاعمال الجبرية ولا يتأهل المعاذلات بواسطة التعويض
عن عبارة طويلة بحرفٍ واحد. وعنده نهاية العمل ترجع العبارة الأصلية. فلو فرض
 $k^2 - 3t^2 = \frac{3}{4} + \frac{1}{864} - \frac{1}{64} + H$ تضع ب عوض الجانب
الثاني فتصير $k^2 - 3t^2 = b$ ثم $k = t + \frac{1}{4t} + b$ ثم بترجع

العبارة الأصلية تصير $k = t + \frac{3}{4t} + \frac{1}{864} - \frac{1}{64} + H$

ولو فرض $t = k - 3 - d = b - k - k^2 - k$

فبالمقابلة والفك تصير $k^2 + (t - b - 1) \times k = d$

بوضع عوض $(t - b - 1)$ لـ $k^2 + Hk = d$

$$k^2 + \frac{1}{4} + \frac{1}{864} - \frac{1}{64} + H = d$$

وبترجع العبارة الأصلية $k = \frac{1}{2} + \frac{(t - b - 1)}{4} + \frac{(t - b - 1)H}{4}$



الفصل الثاني عشر

في المسائل المشتملة على مجهولين فاكثر

$$143 \quad \text{لنفرض } k + i = 14$$

$$\text{وأيضاً } k - i = 3$$

$$\text{بنقل الياءَ فيها لنا } k = 14 - i$$

$$k = 3 + i \quad \text{وبحسب الاولية الحادية عشرة ان الاشارة المساوية لشيء}$$

واحدٍ هي متساوية

$$فاذًا $3 + i = 14 - i$ وهي معادلة جديدة فيها مجهول واحد فقط.$$

وقد استخرجناها من معادلتين في كل واحدة منها مجهولان . ولنا من ذلك هنـ

القاعة لخراج احد المجهولين واستخراج معادلة واحدة من اثنين . وهي ان تستعمل قيمة

احد المجهولين في المعادلتين وتبني المعادلة الجديدة من هاتين القيمتين

$$(1) \quad \text{ما عددان مجتمعهما } 24 \text{ والاكبر منها بقدر الاصغر } 5 \text{ مرات}$$

لنفرض $k = \text{الاكبر}$ و $i = \text{الاصغر}$

$$(1) \quad \text{بالشرط الاول } k + i = 24$$

$$(2) \quad \text{بالشرط الثاني } k = 5i$$

$$(3) \quad \text{بمقابلة الياءَ في الاولى } k = 24 - i$$

$$(4) \quad \text{بالمساواة بين (2) و (3) } 5i = 24 - i$$

$$(5) \quad \text{بالمقابلة والقسمة } i = 4$$

$$(2) \quad \text{ما كيتان مجتمعها يعدل ح وفضله مربعهما تعدل د}$$

لنفرض $k = \text{اكبرها}$ و $i = \text{اصغرها}$

$$(1) \quad \text{بالشرط الاول } k + i = h$$

$$(2) \quad \text{بالثاني } k - i = d$$

$$(3) \quad \text{بمقابلة ياءَ في (2) } k = d + i$$

$$(4) \quad \text{بالتجذير } k = \sqrt{d + i}$$

$$(5) \quad \text{بمقابلة ياءَ في (1) } k = h - i$$

$$(6) \text{ بالمساواة بين (4) و (5)} \quad \frac{1}{d+i} = \frac{1}{h-i}$$

$$(7) \text{ ولنا } \frac{1}{i} = \frac{h-d}{h}$$

$$(8) \text{ مفروض } t k + b i = h \\ k + b = d$$

$$(9) \text{ مطلوب قيمة } i \quad \frac{h-t-d}{b-t}$$

$$144 \quad \text{مفروض } k = h \\ \text{و ايضاً } t k + b = i$$

ونرى هنا قيمة k في الاولى هي h و يمكننا اذ ذاك ان نعوض عن k في الثانية بهذه القيمة فتصير $t h + b h = i$ وليس فيها سوى مجهول واحد . ولنا من ذلك هذه القاعدة الثانية لخارج المجهول . وهي ان نستعمل قيمة احد المجهولين في احدى المعادلتين ونعوض عنه بها في الاخرى

(4) سفينة جرت على اثر اخرى كانت قد سبقتها ٢٠ ميلًا . وكانت التابعة تجري ٨ اميال كلها جرت السابقة ٧ اميال . فكم ميلًا تجري الاولى قبل ان تدرك الاخرى

$$\text{لنفرض ما تجريه الاولى } = k \quad \text{ وما تجريه الاحرى } = i \quad \text{فلننا}$$

$$(1) \text{ بالشروط } k = i + 20$$

$$(2) \text{ بالشروط } k : i :: 7 : 8$$

$$(3) \text{ ثم } i = \frac{7}{8}k$$

$$(4) \text{ بالتعويض عن } i \text{ في (1)} \quad k = \frac{7}{8}k + 20$$

$$(5) \text{ ولنا من ذلك } k = 160$$

(5) سُيُّل كم عمر زيد و عبيد . فقيل منذ سبع سنين كان عمر زيد ثلاثة امثال عمر عبيد . وبعد سبع سنين يكون عيْن مضاعف عمر عَيْد . فكم هو عمر عَيْد

$$\text{لنفرض } k = زيد \quad i = عَيْد$$

$$\text{ثم } k - 7 = زيد \text{ منذ سبع سنين}$$

ى - ٧ = عيـد مـنـذ سـعـيـن

ك + ٧ = زـيد بـعـد سـعـيـن

ى + ٧ = عـيـد بـعـد سـعـيـن

(١) بالشرط الاول ك - ٣ = ٧ × (ى - ٣) = ٢١ - ٣

(٢) بالثاني ك + ٣ = ٧ × (ى + ٣) = ٢١ - ٣

(٣) بـقـاـبـلـةـ الـأـوـلـىـ ك = ٣ - ١٤

(٤) بـالـتـعـوـيـضـ عـنـ كـ فـيـ (٣) ٣ - ٢ = ٧ + ١٤ - ٣

(٥) ولـنـاـمـنـ ذـلـكـ ٣ = ٢١ = عـمـرـ عـيـدـ

(٦) أي عـدـبـنـ نـسـبـةـ أـكـبـرـهـاـ الـأـلـىـ اـصـغـرـهـاـ :: ٣ : ٢ وـجـمـعـهـاـ يـعـدـ سـدـسـ حـاـصـلـهـاـ

١٤٥ مـفـرـوضـ كـ + ٣ـ =ـ تـ

وـإـيـضاـ كـ - ٣ـ =ـ بـ

بـيـعـ المـعـادـلـيـنـ ٢ـ كـ =ـ تـ +ـ بـ

وـلـيـسـ فـيـهـاـ سـوـىـ مـجـهـولـ وـاحـدـ

مـفـرـوضـ ٣ـ كـ +ـ ٤ـ =ـ حـ

وـإـيـضاـ ٣ـ كـ +ـ ٤ـ =ـ دـ

بـالـطـرـحـ كـ =ـ حـ -ـ دـ

فـقـدـ أـخـرـجـتـ هـ

مـفـرـوضـ كـ - ٣ـ =ـ تـ

وـ كـ +ـ ٤ـ =ـ بـ

بـضـرـبـ الـأـوـلـىـ فـيـ ٣ـ كـ - ٤ـ =ـ ٣ـ تـ

ثـ بـيـعـ الثـانـيـةـ وـالـثـالـثـةـ كـ =ـ بـ +ـ ٣ـ تـ

فـنـاـ مـنـ ذـلـكـ قـاعـةـ ثـالـثـةـ لـخـرـاجـ مـجـهـولـ وـهـيـ انـ نـضـرـبـ اـحـدـيـ المـعـادـلـاتـ اوـ نـقـمـهـاـ حـتـىـ يـكـوـنـ اـحـدـاـجـزـاءـ اـمـشـتـهـلـهـ عـلـىـ مـجـهـولـ يـعـدـ جـزـءـاـ مـنـ الـاخـرىـ

ثـ نـجـمـعـ المـعـادـلـيـنـ اوـ نـطـرـحـ الـواـحـدـةـ مـنـ الـاخـرىـ حـتـىـ يـفـنـيـ جـزـءـاـ مـنـ الـواـحـدـةـ جـزـءـاـ

مـنـ الـاخـرىـ

(٧) عسكرات مجتمع انفارها ٣١١١ ومضاعف اكبرها مع ثلاثة امثال
اصغرها يعدل ٥٢٣١٩ فكم عدد اكبرها

لنفرض k = الافضل و i = الاقل

(١) بالشرط الاول $k+i=3111$

(٢) بالثاني $52319=2k+3i$

(٣) اضرب (١) في ٣ $62220=3k+3i$

(٤) اطرح (٣) من (٢) $k=1111$

(٨) مفروض $2k+i=16$ و $2k-3i=6$ مطلوب قيمة k

(١) بالفرض الاول $2k+i=16$

(٢) بالثاني $2k-3i=6$

(٣) اضرب (١) في ٣ $48=6k+3i$

(٤) مجموع (٢) و (٣) $54=6k$

$k=6$

(٩) مفروض $k+i=14$ و $k-i=3$ مطلوب قيمة i
الجواب $i=6$

(١٠) في عمود ذي قطعتين اذا اضيف $\frac{1}{7}$ القطعة السفلية الى $\frac{1}{7}$
القطعة العليا يكون المجتمع ٣٨ واذا طرحت ٦ امثال القطعة العليا من
٥ امثال القطعة السفلية يبقى ١٣ فا هو طول العمود

لنفرض k = القطعة السفلية i = العليا

(١) بالشرط الاول $\frac{1}{7}k+\frac{1}{7}i=38$

(٢) بالثاني $5k-6i=12$

(٣) بضرب (١) في ٦ $168=2k+i$

(٤) بقسمة (٣) على $\frac{5}{7}$ $k-i=3$

$$(٥) \text{ مجموع } (٣) \text{ و } (٤) \quad ٢ك + \frac{٥}{ك} = ١٧٠$$

$$(٦) \text{ بالجبر والمجموع} \quad ١٠٣٠ - ١٧ = ٩٣٠$$

$$(٧) \text{ بقسمة} \quad ك = \frac{٦٠}{٩٣٠} = \text{السفلي}$$

ثم بالتعويض عن $ك$ في (٢)

$$\text{إلى} = ٤٨ \quad ١٢ + ٤٨ = \text{العليا}$$

(١١) لانا نجد كسرًا إذا أضيف واحدًا إلى صورته يعدل الكسر

$\frac{١}{٣}$ وإن أضيف واحدًا إلى مخرجه يعدل الكسر $\frac{١}{٤}$

لنفرض $ك$ = الصورة $و_i$ = المخرج

$$(١) \text{ بالشرط الأول} \quad \frac{١}{٣} = \frac{ك + ١}{و_i}$$

$$(٢) \text{ بالثاني} \quad \frac{١}{٤} = \frac{ك}{و_i + ١}$$

$$ك = ٤ = \text{الصورة} \quad و_i = ١٥ = \text{المخرج}$$

(١٢) أي عددين نسبة فضلتها إلى مجموعها :: ٣ : ٢ ونسبة مجموعها إلى

حاصلها :: ٥ : ٣ \therefore الجواب ١٠ و ٢

(١٣) ما عددان حاصل مجموعها في فضلتها يعدل ٥ وحاصل مجموع مربعيهما

في فضلته مربعيهما يعدل ٦٥

لنفرض $ك$ = الأكبر $و_i$ = الأصغر

$$(١) \text{ بالشرط الأول} \quad (ك + و_i) \times (ك - و_i) = ٥$$

$$(٢) \text{ بالثاني} \quad (ك' + و'_i) \times (ك' - و'_i) = ٦٥$$

$$(٣) \text{ بضرب الأولى} \quad ك' - و'_i = ٥$$

$$(٤) \text{ بقسمة (٢) على (٣)} \quad ك' + و'_i = ١٣$$

$$(٥) \text{ مجموع (٣) و (٤)} \quad ٢ك' = ١٨$$

$$(٦) \quad ك' = ٩ \quad و_i = ٤$$

(١٤) أي عددين فضلتها ١ وحاصلها ٣٤

(١٥) ما عددان فضلها ١٢ و مجموع مريعها ١٤٣٤

لنفرض اكبرها = ك و اصغرها = i

$$(1) \text{ بالشرط الاول } k - i = 12$$

$$(2) \text{ بالثاني } k + i = 1434$$

$$(3) \text{ بمقابلة }(1) \text{ } k = i + 12$$

$$(4) \text{ بترييع المجانين } k = i + 34 - 144$$

$$(5) \text{ بمقابلة }(2) \text{ } k = 1434 - i$$

$$(6) \text{ بالمساواة بين }(4) \text{ و }(5) \text{ } i + 34 - 144 = 1434 - i$$

$$i = 30 \quad k = 60$$

(١٦) انقسمت تركه بين عده ورثه بحيث كان لل الاول ١٠٠ غرش وعشر الباقى . وللثانى ٣٠٠ غرش وعشرون الباقى . وللثالث ٣٠٠ غرش وعشرون الباقى . وللرابع ٤٠٠ غرش وعشرون الباقى وهم جراً . فوجد ان التركه قد انقسمت بينهم بالسوية فكم كانوا وك حصة كل واحد منهم

لنفرض التركه ك وك حصة كل واحد فإذا يكون $\frac{k}{i}$ عده الورثة

$$\text{فلننا حصة الاول } k = 100 + \frac{100 - i}{1}$$

$$\text{وبقى } i - k$$

$$\text{فتكون حصة الثاني } k = 300 + \frac{300 - i - k}{1}$$

$$\text{وبقى } i - 2k$$

$$\text{وحصة الثالث } k = 300 + \frac{300 - i - 2k}{1}$$

وهم جراً وبطرح حصة الاول من حصة الثاني

$$\text{لنا } 1 - \frac{k}{1} = 100 - \frac{i}{1} \text{ . وهكذا ان طرح الثاني من الثالث}$$

والثالث من الرابع وهم جراً

$$\text{فلنأخذ هذه المعادلة } ١٠٠ - \frac{k}{١} = \frac{١٠٠ - k}{١}$$

$k = ٩٠٠$ حصة كل واحد ثم بالتعويض عن k لنا $٩٠٠ = ١٠٠ +$

$$\frac{١٠٠}{١ - k}$$

$$٩ = \frac{١٨٠٠}{١ - k} = \text{عدد الورثة}$$

(١٧) اي عدد بن فضلها ١٥ ونصف حاصلها يعدل كعب اصغرها
الجواب ٣ و ١٨

(١٨) اي عدد بن مجتمعها ١٠٠ وحاصلها ٢٠٥٩
الجواب ٢١ و ٢٩

(١٩) اقسم ٣٦ الى ثلاثة اقسام بحيث يزيد كل قسم على ما قبله اربعة ويكون
مجتمع مربعاتها ٤٦٤ الجواب ٨ و ١٣ و ١٦

(٢٠) قال حمارٌ بغلٌ ولو زيد على حلي رطلٌ من حملك لكان وزنه مضاعف
وزن حملك. فقال البغل ولو زيد على حلي رطلٌ من حملك لصار ثلاثة امثال
حملك. فكم رطلاً كانوا حاملين
 $k = \text{البغل}$ $i = \text{الحمار}$

لو زيد على حمل الحمار رطلٌ من حمل البغل لكان $i + ١$ وبقي للبغل $k - ١$
وكان حمل الحمار مضاعف حمل البغل اي $i + ١ = ٢k - ٢$

$$\text{وان زيد على حمل البغل لنا } k + ١ = ٢ - ٣i$$

$$k = \frac{٣}{٥} i = \frac{٣}{٥}$$

$$١٤٦ \text{ مفروض } k + i + l = ١٤٦$$

$$\text{وايضاً } k + ٣i - ٢l = ١٠$$

$$\text{وايضاً } k + i - l = ٤$$

لنا ان نجد قيمة k و i ول

بالمقابلة لنا من الاولى $k = ١٤ - i - l$

من الثانية ك = $١٠ - ٣ٰى + ٢ٌل$

من الثالثة ك = $٤ - ٤ - ٤ + ل$

بالمتساوية بين الاولى والثانية وبين الثانية والثالثة لنا

$١٢ - ٤ - ل = ١٠ - ٣ٰى + ٢ٌل$

وأيضاً $١٠ - ٣ٰى + ٢ٌل = ٤ - ٤ + ل$

بالمقابلة لنا من الاولى $٤ = ٣ٌل - ٢$

ومن الثانية $٤ = ل + ٦$

بالمتساوية بين هاتين $٣ٌل - ٢ = ل + ٦$

فلنا من ذلك هن القاعدة لحل مسألة فيها ثلاثة مجهولات فأكثر

وهي ان تستخرج من المعادلات الثلاث معادلين فيها مجهولان فقط. وستخرج
من هاتين واحدة فيها مجهول واحد فقط

(١) مفروض (١) $ك + ٥ - ٤ + ل = ٥٣$

أيضاً (٢) $ك + ٣ٰى + ٣ٌل = ٣٠$

أيضاً (٣) $ك + ٤ + ل = ١٢$

المطلوب قيمة ك و ل

(٤) بطرح الثانية من الاولى $٣ٰى + ٣ٌل - ٣ٌل + ٢ = ٣٣$

(٥) بطرح (٣) من (٢) $٣ٰى + ٣ٌل - ١٨ = ١٨$

(٦) بطرح (٥) من (٤) $٣ٌل - ١٨ = ٥$

ثم لكي نجد ك و ل نعرض عن ل بقيتها ونحو الالمعادلات كما نقدم

فلنا في (٥) $٣ٰى + ١٠ = ١٨ \Rightarrow ٣ٰى = ٤$

وفي (٣) $ك + ٤ + ٣ٌل = ١٢ \Rightarrow ك = ٣$

(٧) لنا ان نجد قيمة ك و ل من هن المعادلات

(١) مفروض $ك + ٤ + ل = ١٢$

(٢) ايضاً $ك + ٣ٰى + ٣ٌل = ٣٠$

(٣) ايضاً $\frac{1}{3}ك + \frac{1}{3}٣ٰى + ل = ٦$

(٤) اضرب الاولى في ٣ $ك + ٣ٰى + ٣ٌل = ٣٦$

(٥) اطرح (٣) من (٤) $٢ك + i = ٦$

(٦) اطرح (٣) من (١) $\frac{٥}{٢}ك + \frac{١}{٢}i = ٦$

(٧) بالجبر $٤ك + ٣i = ٣٦$

(٨) اضرب (٥) في ٣ $٦ك + ٣i = ٤٨$

(٩) بطرح (٧) من (٨) $١٢ = ٢ك$ $ك = ٦$

(١٠) بتحويل (٧) $i = ٤$

(١١) بتحويل (١) $ل = ٢$

(٢٢) مفروض $ك + i = t$

(٢٣) $ك + ل = b$

(٢٤) $i + l = s$

لما نجد ك ويول

$$ك = \frac{t + b - s}{٢} \quad ل = \frac{b + s - t}{٢}$$

(٢٤) زيد و عبيد وبكر شاركوا في شراء فرسٍ ثمنه مائة دينار. فلو أخذ ما مع زيد و نصف ما مع عبيد كان المجموع ثمن الفرس. او لو أخذ ما مع عبيد و ثلث ما مع بكرٍ لكان المجموع ثمن الفرس. او لو أخذ ما مع بكر و ربع ما مع زيد لكان المجموع ثمن الفرس. فكم كان مع كل واحد منهم

لنفرض $ك = زيد$ $i = عبيد$ $l = بكر$

(١) بالشرط الاول $ك + \frac{١}{٢}i = ١٠٠$

(٢) بالثاني $i + \frac{١}{٣}l = ١٠٠$

(٣) بالثالث $l + \frac{١}{٤}ك = ١٠٠$

$$ك = ٦٤ \quad i = ٧٣ \quad ل = ٨٤$$

(٢٥) ثلاثة رجال اشتروا كرماً بـ مائة دينار. فلو أخذ ما مع الاول و نصف ما مع الثاني كان المجموع ثمن الكرم. او لو أخذ ما مع الثاني و ثلث ما مع الثالث كان المجموع ثمن الكرم. او لو أخذ ما مع الثالث و ربع ما مع الاول كان المجموع ثمن الكرم.

فكم ديناراً مع كل واحداً منهم

$$\text{الجواب الاول} = ٦٤ \quad \text{الثاني} = ٧٣ \quad \text{الثالث} = ٨٤ \quad \text{ديناراً}$$

(٢٦) ملك عنده ثلاثة كتابٍ من العساكر احدهما انراك والثانية عرب والثالثة اعجماء. فامر ان تهمج احدى الطوايف على قلعةٍ ووعده ان يعطي الجميع ٩٠ ديناراً غير انه يعطي كل نفرٍ من الطائفة الهاجمة ديناراً واحداً وبوزع ما بقي على الطائفتين الاخريتين بالمساواة. فلو هجمت الانراك لاصاب كل نفرٍ من الاخرين نصف دينارٍ. ولو هجمت العرب لاصاب كل نفرٍ من الاخرين ثلث دينارٍ. ولو هجمت الاعجماء لاصاب كل نفرٍ من الاخرين ربع دينارٍ. فكم نفراً كان في كل طائفةٍ

$$\text{لنفرض الانراك} = ك \quad \text{والعرب} = ي \quad \text{والاعجماء} = ل$$

$$\begin{aligned} & \text{ولنفرض } ك + ي + ل = س \text{ اي مجتمع الثالثة. فان هجمت الانراك فلنا البقية} \\ & = س - ك \text{ وللانراك دينار واحد لكل نفر. وللبقية نصف دينار لكل نفر اي } ك + \\ & \frac{1}{2} س - \frac{1}{2} ك = ٩٠١ \text{ وان هجمت العرب فلنأخذ } \frac{1}{3} س - \frac{1}{3} ي \\ & = ٩٠١ \text{ وان هجمت الاعجماء فلنأخذ } \frac{1}{4} س - \frac{1}{4} ل = ٦٨٩ \quad ك = ٣٦٥ \quad ي = ٥٨٣ \quad ل = ٦٢٩ \end{aligned}$$

(٢٧) زيد وعمرو وبكر سافروا الى الجهات مختلفة. وكان مجتمع اسفارهم ٦٣ ميلاً. وكان سفر زيد اربعينه امثال سفر بكر مع مضاعف سفر عمرو. و١٧ مثل سفر بكر تعدل مضاعف سفر زيد مع ثلاثة امثال سفر عمرو. فكم ميلاً سافر كل واحدٍ منهم

$$زيد = ٤٦ \quad عمرو = ٩ \quad بكر = ٧$$

(٢٨) لانا ان نجد قيمة ك ويول من هذه المعادلات

$$٦٣ = \frac{1}{3} ك + \frac{1}{3} ي + \frac{1}{4} ل$$

$$٤٧ = \frac{1}{3} ك + \frac{1}{3} ي + \frac{1}{2} ل$$

$$٣٨ = \frac{1}{3} ك + \frac{1}{4} ي + \frac{1}{4} ل$$

$$\text{الجواب ك} = ٢٤ \quad ي = ٦٠ \quad ل = ١٣٠$$

$$(٣٩) \text{ مفروض } ك = ٣٠٠ \quad ك = ٦٠٠ \\ ل = ٢٠٠ \quad مطلوب قيمة ك ول و ل \\ ك = ٣٠ \quad ل = ٣٠$$

١٤٧ على هذه الكيفية نحل أربع معادلات فأكثر. أي نستخرج من الأربع ثلاثةً ومن الثلاث اثنين وهلّ جرّاً

(٤٠) لذا نجد قيمة ك ول ون من هذه المعادلات

$$\left\{ \begin{array}{l} ك = \frac{1}{٢} ل + \frac{١}{٢} ن \\ ك + ل + ن = ٦ \end{array} \right. \quad (١) \text{ مفروض}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ك + ل = ١٢ \\ ك + ل + ن = ٦ \end{array} \right. \quad (٢) \text{ مفروض}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ك + ل = ١٠ \\ ك + ل + ن = ٦ \end{array} \right. \quad (٣) \text{ مفروض}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ل - ن = ٣ \\ ك + ل + ن = ٦ \end{array} \right. \quad (٤) \text{ مفروض}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ل - ن = ٣ \\ ك + ل + ن = ٦ \end{array} \right. \quad (٥) \text{ بجمع }(٣) \text{ و }(٤)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ل - ن = ٣ \\ ك + ل + ن = ٦ \end{array} \right. \quad (٦) \text{ بطرح }(٣) \text{ من }(٤)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ك = ٣ \\ ك + ل + ن = ٦ \end{array} \right. \quad (٧) \text{ بطرح }(٦) \text{ من }(٤)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ك = ٣ \\ ك + ل = ٦ \end{array} \right. \quad (٨) \text{ بجمع }(٦) \text{ و }(٧)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ك = ٣ \\ ك + ل = ٦ \end{array} \right. \quad (٩) \text{ بطرح }(٧) \text{ من }(٨)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ل = ٣ \\ ك = ٣ \end{array} \right. \quad (١٠) \text{ بجمع }(٨) \text{ و }(٩)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ل = ٣ \\ ك = ٣ \end{array} \right. \quad (١١) \text{ بمقابلة }(٨)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ك = ٣ - ل \\ ك = ٣ - ٣ \end{array} \right. \quad (١٢) \text{ بمقابلة }(٩)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ك = ٣ - ل \\ ك = ٣ - ٣ \end{array} \right. \quad (١٣) \text{ بمقابلة }(٦)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ك = ٣ \\ ك + ل = ٦ \end{array} \right. \quad (١٤) \text{ مفروض}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ك = ٣ \\ ك + ل = ٦ \end{array} \right. \quad (١٥) \text{ بمقابلة }(١٤)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ك = ٣ \\ ك + ل = ٦ \end{array} \right. \quad (١٦) \text{ بمقابلة }(١٤)$$

$$ك = ٣ \quad ل = ٣ \quad ن = ٣$$

(٢٣) مطلوب عدد ذورقين احدهما في منزلة الاحاد والآخر في منزلة العشرات . والذى في منزلة العشرات يعدل ثلاثة امثال الاخر . فإذا طرح ١٢ من العدد نفسه يعدلباقي منه مربع الرقم الذى في منزلة العشرات

لنفرض لك = الذى في منزلة العشرات و x = الذى في منزلة الاحاد . فنوجع لك في منزلة العشرات يزيد عشرة امثال ما كان لوقع في منزلة الاحاد . فلنا اذا
 $+ 1x = \text{العدد}$

$$\begin{aligned} & \text{وشروط المسالة } x = 3 \\ & \text{و ايضاً } 1x + 1 = x^2 \\ & x = 9 \end{aligned}$$

(٢٤) مطلوب ثلاثة اعداد يكون الاول مع نصف الاخرين ٣٤ والثاني مع ثلث الاخرين ٣٤ والثالث مع ربع الاخرين ٣٤
 $\text{الجواب } 10, 22, 26$

(٢٤) مطلوب عدد ذورقين مجموعها ١٥ او اذا اضيف ٢١ الى حاصلهما تقلب رتبة الرقين اي ان الذى كان في منزلة الاحاد يصير في منزلة العشرات وبالعكس
 $\text{الجواب } 28$

(٢٥) اي عدد ذي رقين اذا اقسم على حاصل رقيمه بخرج اثنان . واذا اضيف ٢٦ الى العدد نفسه تقلب رتبة رقيمه
 $\text{الجواب } 26$

(٢٦) ما عددان اذا طرح الاصغر من ثلاثة امثال الاكبر بقيمة ٣٥ واذا اقسم اربعة امثال الاكبر على ثلاثة امثال الاصغر مع واحد يكون المخارج نفس العدد
 $\text{الجواب } 12, 4$
 الاصغر

(٢٧) اي كسر اذا اضيف ٣ الى صورته تكون قيمته $\frac{1}{2}$ واذا طرح $\frac{1}{4}$
 $\text{الجواب } \frac{21}{4}$
 واحد من مخرجته تكون قيمته $\frac{1}{6}$

(٢٨) رجل له فرسان وسرج مقيمة ١٠ دنانير . فإذا وضع السرج على الفرس الاول تكون قيمة مضاعف قيمة الفرس الثاني . وإذا وضع على الثاني تكون قيمة اقل من قيمة الاول بثلاثة عشر ديناراً . فكم قيمة الفرسين
 $\text{الجواب } 56, 22$ ديناراً

(٣٩) اقسم ٤٠ الى اربعة اقسام بحسب اذا اضيف الى الاول ٢ وطرح من الثاني ٢ وضرب الثالث في ٢ وانقسم الرابع على ٢ تكون الاقسام كلها متساوية

لتفرض ثلاثة اقسام كوى ول فيكون الرابع ٤٠ - ك -ى - ل

$$\text{فلنـا } k + 2 = i - 2$$

$$\text{و } k + 2 = 2l$$

$$2l = \frac{i - 2}{2}$$

الجواب ١٨ و ٢٢ و ١٠ و ٤

(٤٠) ما ثلثة اعداد يكون الاول منها مع نصف مجموع الثاني والثالث ١٢
والثاني مع $\frac{1}{2}$ فضلة الثالث والابول ٧ ونصف مجموع الثالثة ٩٥

(٤١) ما عدد انت النسبة بين فضلهما و مجموعها و حاصلها كالتسبة بين ٢
و ٣ و ٥
الجواب ١٠ و ٢

(٤٢) رجل باع ٣ رطلاً من الخمر الاسود و ٣ رطلاً من الاصفر وكان
ثمن الجميع ١٢ غرشاً . ثم باع ٣ رطلاً من الاسود و ٥ رطلاً من الاصفر بالسعر
الابول وبلغ ثمن الجميع في المرة الثانية ١٤ غرشاً . فكم كان ثمن الرطل من كل صنف
الجواب الاسود = ٣ غروش والاصفر = غرشنين

(٤٣) رجل مزج خمراً بهاءً ولو زاد من كل صنف ٦ ارطال لكان في المزيج
٧ ارطال من الخمر لكل ٦ ارطال من الماء . ولو نقص من كل صنف ٦ ارطال
لكان في المزيج ٦ ارطال خمر لكل ٥ ارطال ماء . فكم رطلاً مزج من كل صنف
الجواب الخمر = ٧٨ والماء ٦٦ رطلاً

(٤٤) اي كسر اذا تضاعفت صورته واضيف ٧ الى مخرجو تكون قيمة $\frac{2}{3}$
و اذا تضاعف المخرج واضيف ٢ الى صورته تكون قيمة $\frac{2}{3}$
الجواب ٦

(٤٥) رجل اشتري من التفاح والليمون بثلاثين غرشاً . وكان كل اربع
تفاحات بغرش وكل خمس ليمونات بغرش ايضاً . ثم باع نصف التفاح $\frac{1}{2}$ الليمون
بسعر ما اشتري فبلغ الثمن ١٣ غرشاً فكم اشتري من كل صنف

$$\text{الجواب التفاح} = ٧٣ \text{ والليمون} = ٦٠$$

٤٨ متى وجد k^r او k^l في كل جزء من المعادلين تكونان على احدى هاتين الميئتين $t_k^r + b_k^r + s_k^r = d$
 $t_k^l + b_k^l + s_k^l = d$

ولحلها افرض $k = f$ اذا $k^r = f^r$

وبالتعويض عن k^r وك في المعادلين لنا

$$t_f^r + b_f^r + s_f^r = d_{\text{ثم}}^r = \frac{d}{t_f^r + b_f^r + s_f^r}$$

$$t_f^l + b_f^l + s_f^l = d_{\text{ثم}}^l = \frac{d}{t_f^l + b_f^l + s_f^l}$$

وبالمساواة بين هاتين لنا

$$\frac{d}{t_f^r + b_f^r + s_f^r} = \frac{d}{t_f^l + b_f^l + s_f^l} \Rightarrow t_f^r + b_f^r + s_f^r = t_f^l + b_f^l + s_f^l$$

$(t_d - t_d^r) f^r + (b_d - b_d^r) f^r = s_d - s_d^r$ وهي معادلة

مرجعية تحمل بالقام التربيع كما نقدم

$$(1) \text{ مفروض } 2k^r + 3f^r + l^r = 20$$

$$2k^l + 3f^l + l^l = 41$$

افرض $k = f$ ثم بالتعويض لنا

$$\frac{2}{2+3} f^r + \frac{3}{2+3} f^r + l^r = 20 \Rightarrow f^r = \frac{2}{5} f^r + \frac{3}{5} f^r + l^r$$

$$f^r + 4l^r = 41 \Rightarrow l^r = \frac{41}{5} - f^r$$

$$\frac{2}{2+3} f^l + \frac{3}{2+3} f^l + l^l = 41 \Rightarrow f^l = \frac{2}{5} f^l + \frac{3}{5} f^l + l^l$$

$$2f^r - 4f^l = 13 \Rightarrow f^l = \frac{1}{3} f^r - \frac{13}{4}$$

ثم بالتعويض عن f لنا

$$f = \frac{1}{3} l^r = \frac{1}{3} \left(\frac{41}{5} - f^r \right) = \frac{41}{15} - \frac{1}{3} f^r$$

$$l^r = f^r = \frac{1}{3} \times \frac{41}{5} = \frac{41}{15}$$

(٢) ما عددان اذا ضرب مجتمعها في اكبرها : صل ٧٧ واذا ضربت فضلتها في اصغرها يحصل ١٢

لفرض $k = \text{اكبرها}$ و $i = \text{اصغرها}$

فلنـا $k + k = 77$

و $k - i = 12$

لفرض $k = f$ فـ $i = \frac{f}{12} + f$

وايضاً $i = \frac{12}{f - 1}$

بالمساواة $\frac{12}{f - 1} = \frac{77}{f + f}$

$k = 7$ و $i = 4$

(٣) اي عددان فضلة مربعهما ٦٠ ومجـع مربع اصغرها مع $\frac{1}{3}$ حـصـلـهـا ٤٠

(٤) اي عددان ثلاثة امثال مربع اكبرها مع مضاعف مربع اصغرها = ١١٠
الجواب ٦ و ٤ و نصف حصـلـهـا مع مربع الاصغر

١٤٩ متى ترقـيـ المـجهـولـاتـ الىـ قـوـةـ وـاحـدـةـ لـاتـحـلـ المـادـةـ حـسـبـاـ نـقـدـمـ بـلـ
تـسـتـحـلـ طـرـيقـةـ اخـرىـ نـوـضـحـهـاـ هـنـاـ وـعـلـيـهـاـ تـحـلـ كـلـ مـسـيـلـةـ وـاقـعـةـ تـحـتـ هـذـنـ الفـضـيـةـ .
وـهـيـ مـفـرـوضـ مـجـمـعـ عـدـدـانـ وـمـجـمـعـ الـقـوـةـ الـنـوـنـيـةـ مـنـهـاـ لـنـاـنـ خـنـدـ العـدـدـانـ عـلـىـ
شـرـطـ انـ لـاـ تـبـغـاـزـ الـقـوـةـ التـاسـعـةـ

مـفـرـوضـ كـيـتـانـ اـكـبـرـهاـ كـ وـاـصـغـرـهاـ i

مـفـرـوضـ ايـضاـ k + i = ٢٠ k - i = ٢٠

ثـمـ بـالـجـمـعـ k = s + l وـبـالـطـرـحـ i = s - l

ثـمـ لـفـرـضـ k + i = t k + i = b

$k^2 + i^2 = r$ $k^2 + i^2 = d$ وـهـلـ جـرـأـ فـنـجـدـ قـيـمـةـ kـ وـiـ فـيـ اـجـرـآـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ
تـبـ رـدـ سـ عـلـىـ هـذـاـ اـسـلـوبـ

$$(1) \quad k = (s + l) = s + 2sl + l$$

$$i = (s - l) = s - 2sl + l$$

$$\text{بالمجموع } k + i = 2s + 2l \quad l = \frac{t - 2s}{2}$$

$$l = \frac{t - 2s}{2} \quad \text{فلنا اذاً قيمة } k \text{ و } i \text{ اي } k = s + \frac{t - 2s}{2}$$

$$i = s - \frac{t - 2s}{2}$$

$$(2) \quad k = (s + l) = s + 3sl + 3sl + l$$

$$i = (s - l) = s - 3sl + 3sl - l$$

$$k + i = 2s + 6sl$$

$$l = \frac{b - 2s}{6s} \quad b = \frac{2s}{l}$$

فلنا قيمة k و i بالتعويض اي

$$k = s + \frac{b - 2s}{6s} \quad i = s - \frac{b - 2s}{6s}$$

$$(3) \quad k = (s + l)^4 = s^4 + 4sl + 6s^2l^2 + 4sl^3 + l^4$$

$$i = (s - l)^4 = s^4 - 4sl + 6s^2l^2 - 4sl^3 + l^4$$

$$k + i = 2s^4 + 12sl^2 + 2l^4 \quad \text{وهي معادلة مربعة}$$

لستعمل منها قيمة l كما نقدم ثم يُوضَّع بها عن k و i

$$(4) \quad k = (s + l)^5 = s^5 + 5sl + 10s^2l^2 + 10sl^3 + 1s^4l^3 + l^5$$

$$i = (s - l)^5 = s^5 - 5sl + 10s^2l^2 - 10sl^3 + 1s^4l^3 + l^5$$

$$5sl - l^5 \quad k + i = 2s^5 + 20sl^2 + 10sl^3 + 1s^4l^3 \quad \text{وهي}$$

معادلة مربعة لستعمل منها قيمة l ثم قيمة k و i كما نقدم

$$10 \quad \text{مفروض } k + i = 2s \quad \text{وك} - i = 2l$$

$$\begin{aligned} \text{ثم لفرض } \frac{ي}{ك} + \frac{ك}{ك+ي} = ت \\ \frac{ك}{ك+ي} = ت - \frac{ي}{ك} \end{aligned}$$

$$\frac{ك}{ك+ي} = ر$$

ثم بواسطة المعادلات المقدمة (١٤٩) نجد قيمة $ك$ و $ي$ في اجزاء من المعلومات
س \times ت \times ب \times رد

$$(1) \quad ت \times \frac{ك}{ك+ي} = ت \times ك = ت \times (س + ل)$$

$$\times (س - ل) = ت \times (س - ل)$$

$$\text{و حسب (١٤٩) (١) لنا } ك + ي = ٣ س + ٣ ل$$

$$\text{فاذات س } - ت \times ل = ٣ س + ٣ ل$$

$$L = \frac{(ت - ٣ س)}{٣ + ت} \quad J = \frac{(ت - ٣ س)}{٣ + ت}$$

$$\text{ثم } ك = س + \frac{(ت - ٣ س)}{٣ + ت}$$

$$ي = س - \frac{(ت - ٣ س)}{٣ + ت}$$

$$(2) \quad \frac{ك}{ك+ي} + \frac{ي}{ك} = ب \quad ك = ب - \frac{ي}{ك+ي}$$

$$(س - L)$$

$$\text{حسب (١٤٩) (٢) لنا } ك + ي = ٣ س + ٦ س ل \quad اي ب = (س - L)$$

$$= ٣ س + ٦ س ل$$

$$L = \frac{(ب - ٣ س)}{٣ س + ب} \quad J = \frac{(ب - ٣ س)}{٣ س + ب}$$

$$ك = س + \frac{(ب - ٣ س)}{٣ س + ب} \quad ي = س - \frac{(ب - ٣ س)}{٣ س + ب}$$

$$(3) \quad \frac{ك}{ك+ي} + \frac{ي}{ك} = ر \quad ك = ب + ي \quad ر = ك = ر(s - L)$$

ثم حسب (١٤٩) (٣) لنا

$$ك^4 + i = 3s^3 + 12s^2l + 2l^3 \quad \text{إذاً}$$

$r(s-l) = 3s^3 + 12s^2l + 2l^3$ وهي معادلة مربعة
تستعمل منها قيمة l وكذلك قيمة k و i حسبما نقدم

$$(4) \frac{k^4 + i}{k} = d \quad k^3 + i = d^2 \quad d(s-l)$$

وبحسب (٤) (٤) لنا $k^3 + i = 3s^3 + 2s^2l + 1sl^2$
إذاً $3s^3 + 2s^2l + 1sl^2 = d(s-l)$ وهي معادلة مربعة
تستعمل منها قيمة l كاً نقدم

$$151 \quad \text{مفروض } k+i=s \quad k=i=f$$

فنجد قيمة ايّه قوّةٍ فُرِضَت من k و i في اجزاء من المعلومتين s و f هكذا

$$(1) \quad k^3 + 2ki + i^2 = s^3$$

$$k^3 + i^2 = s^3 - 2ki = s^3 - 3f$$

$$(2) \quad (k^3 + i)(k+i) = (s^3 - 3f) \times s$$

$$k^3 + i^2 + ki(k+i) = s^3 - 3f \quad \text{اي } k^3 + i^2 +$$

$$f = s^3 - 3f \quad \text{س}$$

$$(3) \quad (k^3 + i)(k+i) = (s^3 - 3f) \quad \text{س}$$

$$k^3 + i^2 + ki(k^3 + i) = s^3 - 3f \quad \text{س}$$

$$\text{اي } k^3 + i^2 + f(s^3 - 3f) = s^3 - 3f \quad \text{س}$$

$$\text{اي } k^3 + i^2 = s^3 - 4f \quad \text{س} + 3f$$

$$(4) \quad (k^3 + i^2)(k+i) = (s^3 - 4f) \quad \text{س} + 3f$$

$$\text{اي } k^3 + i^2 + ki(k^3 + i) = s^3 - 4f \quad \text{س} + 3f$$

$$\text{اي } k^3 + i^2 + f(s^3 - 3f) = s^3 - 4f \quad \text{س} + 3f \quad \text{س}$$

$$k^3 + i^2 = s^3 - 5f \quad \text{س} + 5f \quad \text{س}$$

$$\text{ومطلقاً } k^3 + i^2 = s^3 - n^2f \quad \text{س}^3 - n^2f + n \frac{(n-3)}{3} f \quad \text{س}^3 - 4f \quad \text{إلى آخره}$$

مثال (١) ما عددان مجتمعها ٦ ومجموع قوتيهما الخمسين ١٠٥٦
انظر (١٤٩) (٤)

$s = d = 106$ فلنا لكي نجد قيمة ل

$$2s^2 + 2sL + sL = d \quad \text{اي}$$

$$4s^2 + 4sL + 2sL = 1056$$

$$L^2 + 18L = 19 \quad L =$$

$$k = s + L = 1 + 3 = 4 \quad i = s - L = 1 - 3 =$$

(٢) ما عددان مجتمعها ١٨ ومربيع الاكبر على الاصغر
على الاكبر = ٣٧

انظر (١٥٠) (٢) $s = 9 \quad b =$

$$3 = \frac{81 \times 9}{54 + 37} = \frac{(b - s)s}{b + s}$$

$$k = s + L = 3 + 9 = 12 \quad i = s - L = 3 - 9 = 6$$

(٣) عدادان مجتمعها ٥ وحاصلتها ٦ فما هو مجموع قوتيهما الرابعين
انظر (١٥١) (٣)

$$k^4 + i^4 = s^4 - 4sf^2 + 2f^4 = 625 - 600 + 72 = 97$$

١٥٢ متى كانت المعادلات الناتجة من مسألة أكثر من عدد المجهولات
المتضمنة فيها تكون بعضها أما متناقصة وما فضولًا، فمثال المتناقصة $k = 60$
 $\frac{1}{2}k = 30$ لأن بالاولى $k = 30$ وبالثانية $k = 40$ ولو غيرنا الثانية حتى
تصير $\frac{1}{2}k = 10$ لأن قيمة k تُستعمل بدونها، وإن كان عدد المعادلات
أقل من عدد المجهولات في المسألة تكون المسألة سائلة أي اجوبتها كثيرة، وسيأتي
الكلام على بعض أنواع هذه المسائل في محله

١٥٣ في حل المسائل المتضمنة على مجاهيل، للتعمق بابٌ واسع لاستعمال فضنته
في اختراع طرق تسهيل العمل، وهذه الطرق لا تختصر في قواعد معلومة

$$\text{فلوفرض } (1) \text{ } م + ك + ي = ١٣$$

$$(2) \text{ } م + ك + ل = ١٧$$

$$(3) \text{ } م + ي + ل = ١٨$$

$$(4) \text{ } ك + ي + ل = ٢١$$

فليفرض مجموع المحايل اي $ك + ي + م + ل = س$

ثم في الاولى تجد الجميع $\underline{\underline{\text{الأ}}}$ اي $س - ل = ١٣$

في الثانية تجد الجميع $\underline{\underline{\text{الأ}}}$ اي $س - ي = ١٧$

في الثالثة الجميع الا $ك$ اي $س - ك = ١٨$

في الرابعة الجميع $\underline{\underline{\text{الأ}}}$ اي $س - م = ٢١$

بالمجموع $٤ س - ل - ي - ك = ٦٩$

اي $٤ س - (ل + ي + ك + م) = ٦٩$

اي $٤ س - س = ٦٩$ $٣ س = ٦٩$ $س = ٢٣$

$ل = ١٠$ ١٣ بالتعويض $- ل = ٣$

$ي = ٦$ ١٧ $- ٢٣$

$ك = ٥$ ١٨ $- ٢٣$

$م = ٣$ ٢١ $- ٢٣$

١٥٤ في ما نقدم استخدمنا المعادلات لحل مسائل عملية. وهي تستعمل ايضاً في برهان النظريات كما نرى هنا

نظريه اولى. اربعة امثال حاصل كيتن يعدل مربع مجموعها الا مربع فضلتها

لنفرض أكبرها = $ك$ اصغرها = $ي$

مجموعها = $س$ فضلتها = $د$

(١) بالشروط $ك + ي = س$ (٢) $ك - ي = د$

(٣) بالمجموع $٢ ك = س + د$

(٤) بالطرح $٢ ي = س - د$

(٥) بضرب (٣) في (٤) $٤ ك ي = س^2 - د^2$

نظريّة ثانية. مجموع مربعي كيدين يعدل مربع فضلتها مع مضاعف حاصلها

لفرض $k = \text{الاكبر}$ $i = \text{الصغر}$

$d = \text{فضلتها}$ $f = \text{حاصلها}$

$$(1) \text{ بالشروط } k - i = d \quad (2) k + i = f$$

$$(3) \text{ بتربيع الاولى } k^2 - 2ki + i^2 = d^2$$

$$(4) \text{ بضرب الثانية في } 2 \quad 2ki = 2f$$

$$(5) \text{ بجمع هاتين } k^2 + i^2 = d^2 + 2f$$

نظريّة ثالثة. نصف فضلة كيدين مع نصف مجموعها يعدل اكبرها. ونصف

مجموعها الا نصف فضلتها يعدل اصغرها

لفرض $(1) k + i = s \quad (2) k - i = d$

$$(3) \text{ بالقسمة على } 2 \quad \frac{1}{2}k + \frac{1}{2}i = \frac{1}{2}s$$

$$(4) \text{ ايضاً } \frac{1}{2}k - \frac{1}{2}i = \frac{1}{2}d$$

$$(5) \text{ بجمع هاتين } k = \frac{1}{2}s + \frac{1}{2}d$$

$$(6) \text{ بطرحها } i = \frac{1}{2}s - \frac{1}{2}d$$

وقس على ذلك نظائره

الفصل الثالث عشر

في النسب والسبة

١٠٠ النسب هو التفاوت بين كيدين باعتبار المقدار. ولا يقع الا بين الكيدين المشابهة اي بين عدد وعدد او بين خط وخط او بين مجسم ومجسم او بين سطح وسطح وهم جرالانه لا يمكن مناسبة خطوط على ارطال ولا سطوح على اقسام الوقت. وإذا اعتبرت زيادة كيدين على اخرى فهو النسب الحسابي وإذا اعتبرت

مرار وجود احدهما في الآخرى فهو النسب الهندسى

١٥٦ النسب الحسابي حسبما نقدم هو الفضلة بين كميّتين او عدة كميّات . والكميّات نفسها هي أجزاء النسب . فالنسبة الحسابي بين ٥ و ٣ هو ٣ ويدل عليه بوضع عالمة الطرح بين الكميّتين هكذا ٥ - ٣ او بوضع نقطتين هكذا .. فان ضربت اجزاء النسب حسابي في كميّة او انقسمت عليها بضرب النسب او ينقسم على تلك الكميّة مثلاً لو فرضت $t - b = r$

بضرب المجانين في $t - b = r$

$\frac{t}{h} - \frac{b}{h} = \frac{r}{h}$
و بالقسمة على h

اذا اضيفت اجزاء النسب الى اجزاء النسب اخر كل جزء الى نظيره او طرحت اجزاء الواحد من اجزاء الاخر بعد تناصب المجموع او الفضلة مجموع النسب او فضلها . مثلاً ليكن $t - b$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{تناسبين ثم} \\ d - h \end{array} \right.$

$$(t + d) - (b + h) = (t - b) + (d - h) \text{ لأن كل واحد من المجانين} = t + d - b - h \text{ وكذلك } (t - d) - (b - h) = (t - b) - (d - h) \text{ لأن كل واحد من المجانين} = t - d - b + h$$

النسبة الحسابي بين ١١ و ٤ = ٧

النسبة الحسابي بين ٥ و ٣ = ٢

وتناسب المجتمع ١٦ و ٦ = ١ = مجموع النسبتين

وتناسب الفضلة ٦ و ٤ = ٢ = فضلة النسبتين

١٥٧ النسب الهندسى هو المدلول عليه بالخارج من قسمة كميّة على اخرى .

فالنسبة الهندسى بين ٨ و ٤ هو $\frac{4}{8}$ = ٣ وبين t وب هو $\frac{t}{b}$ وبين d + h وب + س هو $\frac{d+h}{b+s}$ ويدل عليه ايضاً بفضلة النسبتين بين الكميّتين . مثلاً t :

$b : ٤ : ٩$ ويقال للكميّتين معًا زوج وسُئَ الاولى سابقاً والثانية تالياً

١٥٨ في كل تناصي ثلثة أقسام وهي السابق وال التالي والتناسب الواقع بينها
وإن فرض اثنان منها يُستعمل منها الثالث هكذا
لنفرض السابق = t وال التالي = s والتناسب = r ثم حسب المد
المذكور آنفًا $r = \frac{t}{s}$ أي التناصي يعدل الخارج من قسمة السابق على التالي
بالجبر $t = s r$ أي السابق يعدل حاصل التالي في التناصي. وبالقسمة على
 $r s = t$ أي التالي يعدل الخارج من قسمة السابق على التناصي
فرع أول في زوجين ان كان الساقان متساويين والناليان متساويين ايضاً
يكون التناصيان متساويين (أقليدس ك ٥ ق ٧)
فرع ثان في زوجين ان كان التناصيان متساويين والساقيان متساويين
يكون الناليان متساويين. وإن كان التناصيان متساويين والناليان متساويين
يكون الساقان متساويين (أقليدس ك ٥ ق ٩)

١٥٩ اذا تساوى السابق وال التالي يكون التناصي واحداً ويقال له تناصي
المساواة. مثلاً $2 \times 6 : 18$ إذا كان السابق أكبر من التالي يكون التناصي
أكبر من واحد. مثلاً $18 : 6 = 3$ ويسمي تناصياً اعظم. وإذا كان السابق اصغر
من التالي يكون التناصي اقل من واحد. مثلاً $3 : 2 = \frac{3}{2}$ ويسمي تناصياً اصغر.
اما التناصي بالقلب او التناصي المكافئ فهو تناصي مكافئ كمبيتين. فالتناصي
بالقلب بين 6 و 3 هو $\frac{1}{2}$ اي $\frac{1}{2} : \frac{1}{3}$ والتناصي المستقيم بين t و b
 $= \frac{1}{t} : \frac{1}{b}$ اي $t \times b = b$ اي الخارج
هو t وبالقلب هو $t : b$ اي $t : \frac{1}{b}$ اي $t \times \frac{1}{b} = t$ اي $\frac{1}{b}$
من قسمة التالي على السابق. فيدل على التناصي المكافئ اما بقلب الكسر الدال على
المستقيم واما بقلب رتبة السابق وال التالي. فتناصي $t : b$ بالقلب هو $t : b$
١٦. التناصي المركب هو التناصي بين حاصل اجزاء تناصيin فاكثر اذا
ضرب كل جزء من الواحد في نظيره من الآخر. مثلاً

$$\begin{array}{l} ٦ = ٣ : ٢ \quad \text{ناسب} \\ ٣ = ٤ : ١٢ \quad \text{وتناسب} \\ ٦ = ١٢ : ٢٣ \quad \text{والمركب منها هو} \end{array}$$

وهكذا المركب من ت : ب وس : د وح : ي هوت س ح : ب د ي

$$\frac{\text{ث س ح}}{\text{ب د ي}}$$

فرع كل تناصب مركب يعدل حاصل النسبات البسيطة التي تركب منها،
مثاله تناصب ت : ب = $\frac{\text{ث}}{\text{ب}}$ وس : د = $\frac{\text{س}}{\text{د}}$ وح : ي = $\frac{\text{ح}}{\text{ي}}$ والمركب هوت

س ح : ب د ي = $\frac{\text{ت س ح}}{\text{ب د ي}}$ = حاصل الكسور الدالة على النسبات البسيطة

١٦١ في عدّة نسباتٍ اذا كان تالي الاول سابق الثاني وتالي الثاني سابق الثالث وهل جرًّا يكون تناصب السابق الاول الى التالى الاخير مثالاً للتناصب المركب من النسبات كلها، مثاله

$$\text{ت : ب ب : س س : د د : ح}$$

فالمركب من هذه النسبات هو $\frac{\text{ت ب س د}}{\text{س د ح}}$ وهو يعدل $\frac{\text{ث ا ب}}{\text{س د ح}}$
تناصب السابق الاول الى التالى الاخير

١٦٢ التناصب المركب من مربع اجزاء تناصب بسيط يسمى تناصباً مالياً.
فلو فرضت : ب لكان تناصباً مالياً ت : ب $\sqrt{ب}$ والكعب $\sqrt[3]{ب}$ هو المركب من تكرار ثلاثة تناصب بسيطة اي ت : ب $\sqrt{ب}$ وتناسب الجزر المالي هو مات : $\sqrt[3]{ب}$ والمذر
الكعيبي مات : $\sqrt[3]{ب}$ فالتناسب البسيط بين ٦ و ٢ هو ٣ : ٢ اي $\sqrt[3]{6} : \sqrt{2}$

$$6 = 3 : 2 \quad \text{ومضاعفه}$$

$$9 = 3 : 18 \quad \text{وثالثة امثاله}$$

$$9 = 3 : 6 \quad \text{والمالي}$$

$$27 = 3 : 6 \quad \text{والكعيبي}$$

١٦٣ قد رأينا ان التناصب يدل عليه بكسرٍ. ورأينا في فصل الكسور ان

ضرب صورة كسرٍ هو كضرب قيمته وقسمة صورته كقسمة قيمته (٤٥) فإذا ضرب سابق زوجٍ في كميةٍ ما يُضَرِّبُ التناوب في تلك الكمية، وبقسمة السابق يُقْسِمُ التناوب.

$$\text{مثاله } 6:2 = 3 \text{ و } 24:3 = 12 \quad t:b = \frac{t}{b} \quad n:b = \frac{n}{b}$$

فرعٌ اذا بقي التالي على حالته فكلا زاد السابق زاد التناوب وبالقلب
(أقليدس ك ٥ ق ٨ وق ١)

١٦٤ ضربُ تالي زوجٍ كقسمة التناوب. وقسمة التالي كضرب التناوب.

$$\text{مثاله } 12:6 = 2 \quad 12:4 = 3 \quad t:b = \frac{t}{b} \quad n:b = \frac{n}{b}$$

فرعٌ اذا بقي السابق على حالته فكلا زاد التالي صغر التناوب وبالقلب
(أقليدس ك ٥ ق ٨ وق ١)

ثم انه قد اتَّضح ما نقدم ان ضرب سابق زوجٍ هو كقسمة التالي. وقسمة السابق
كضرب التالي. مثاله

$$4:8 = 3 = \text{ضرب السابق في اثنين} \quad 16:4 = 3$$

بقسمة التالي على اثنين ٨ : ٣ = ٣

فرعٌ اذا انفكَ سابق او تالٍ الى ضلعين فأكثر يمكن نقل ضلعٍ فاكثر من
احدهما الى الآخر بدون تعغير التناوب. مثاله

$$3 \times 3 = 9:6 = 3 = \frac{9}{3}:2 = \frac{3}{2}:2 = \frac{3}{2}t:b = \frac{3}{2}n:b = \frac{3}{2}m:b = m:t:b$$

وارت ضرب السابق وال التالي كلها في كميةٍ واحدة او انقسامها فلا يتغير
التناب (أقليدس ك ٥ ق ١٥) مثاله

$$8:4 = 2 = \text{بالضرب في } 2:16 = 2$$

و با القسمة على ٢ $2:4 = 2 = t:b = \frac{t}{b} = \frac{t}{b}m:b = m:t:b = \frac{t}{b}$

فرعُ النسب بين كسرىن لها مخرج مشترك هو مثل الذي بين صورتيها.

فتتناسب $\frac{s}{t}$: $\frac{b}{n}$ هو ت : ب

فرع ثانٍ النسب بين كسرىن لها صورة مشتركة هو مثل النسب بالقلب

بين مخرجهما. مثاله $\frac{t}{m} = \frac{n}{b}$ اي $n = \frac{1}{m} t$

فإذاً لكي نجد النسب بين كسرىن في صحيح نصريها في المخرجين.

مثاله $\frac{t}{d} = \frac{s}{b}$ فالضرب في بد لـ $t = \frac{bd}{s}$ اي $t = \frac{bd}{s}$

١٦٥ اذا تركب تناصب اعظم (١٥٩) مع تناصبي اخر يزيد. مثاله

لفرض التناصب الاعظم $t + n : b = 1$

وتناصباً اخر

$t + n : b$ وهو اعظم من $t : b$ فالمركب منها

ثم اذا تركب تناصب اصغر مع تناصبي اخر ينقصه

لفرض التناصب الصغر $1 - n : b = 1$

وتناصباً اخر

$t - n : b$ بالتركيب

وهو اصغر من $t : b$

١٦٦ اذا اضيف الى جزءي زوج او طرح منه كميتان تناصبهما مثل تناصب الزوج المذكور يكون بين المجموعتين او الباقيين نفس ذلك التناصب (اقلیدس ك ٥ ق ٥ و ٦)

مفروض تناصب $t : b$ مثل $s : d$ ثم $t + s : b + d = t : b$

او $s : d$

(١) لأن بالمفروض $\frac{t}{s} = \frac{b}{d}$

(٢) بالجبر $t d = b s$

(٣) أضيف س د الى الجانبيين ت د + س د = ب س + س د

$$(4) \text{ بالقسمة على } D \quad T + S = \frac{B S + S D}{D}$$

$$(5) \text{ بالقسمة على } B + D \quad \frac{T + S}{B + D} = \frac{S}{D} = \frac{T}{B}$$

$$\text{وكذلك } \frac{T - S}{B - D} = \frac{S}{D} = \frac{T}{B}$$

$$(1) \text{ لأن بالمفروض } \frac{T}{B} = \frac{S}{D}$$

(٢) وبالجبر $T D = B S$

(٣) بطرح س د من الجانبيين $T D - S D = B S - S D$

$$(4) \text{ بالقسمة على } D \quad T - S = \frac{B S - S D}{D}$$

$$(5) \text{ بالقسمة على } B - D \quad \frac{T - S}{B - D} = \frac{S}{D} = \frac{T}{B}$$

مفروض $3 = 0 : 10$

وأيضاً $3 = 3 : 9$

بجمع اجزاء الزوجين $3 = 3 + 0 : 9 + 10 : 9 + 10$

بالطرح $3 = 3 - 0 : 9 - 10$

وهكذا منها تعددت الازواج . مثلاً

$$3 = 6 : 12$$

$$3 = 5 : 10$$

$$3 = 4 : 8$$

$$3 = 3 : 6$$

بالمجموع $(12 + 10 + 8 + 6) : (6 + 8 + 10 + 12) = 3$ (اقليدس)

ك ٥٠ (١٢ و ١٢)

١٦٧ تناسب اعظم يصغر باضافة كمية واحدة الى جزءيه . مثاله اذا فرض

$T + B : T = T + B$ واذا اضيف ك الى الجزرعين فلنا $T + K : T + B$

ثم بالتحويل الى مخرج مشترك يصير الاول $\frac{T + T \cdot B + T \cdot K}{T \cdot (T + K)}$

والثاني $\frac{T + T \cdot B + T \cdot K}{T \cdot (T + K)}$ فالصورة الثانية اقل من الاولى ومن ثم

صغر النسب

تناسب اصغر يزداد باضافة كمية واحدة الى جزءيه

مفروض $T - B : T = A : T$ ثم باضافة K الى الجزءين لنا

$T - B + K : T + K = A : T + K$ وبالتحويل الى مخرج مشترك

$\frac{T - T \cdot B + T \cdot K - B \cdot K}{T \cdot (T + K)} = \frac{T - T \cdot B + T \cdot K}{T \cdot (T + K)}$ والثاني

يصير الاول $\frac{T - T \cdot B + T \cdot K}{T \cdot (T + K)}$ والصورة الثانية اكبر من الاولى فيكون النسب قد زاد. فإذا طرحت كمية واحدة من

الجزاءين يكون الفعل عكس ما ذكر

امثلة

(١) اي تناسب اكبر $11 : 44$ ام $44 : 25$

(٢) اي تناسب اكبر $7 : 3 : \frac{1}{2} T$ ام $2T + 7 : \frac{1}{2} T$

(٣) سابق زوج 15 وتناسب 12 فما هو الثاني

(٤) اذا كان الثاني 7 وتناسب 18 فما هو السابق

(٥) ما هو التناسب المركب من $7 : 3$ و $2T : 5$ و $7K + 1 : 3$

ـ ـ ـ

(٦) ما هو التناسب المركب من $K + 1 : B$ و $K - 1 : T + B$ و T

الجواب $K^2 - 1 : B$

ـ ـ ـ

(٧) اذا تركب $5K + 7 : 2K - 3$ مع $K + 3 : \frac{1}{2} K + 2$ فهل

يحدث تناسب اعظم او اصغر

ـ ـ ـ

(٨) اي تناسب من الانواع الثالثة (١٥٩) يحدث من تركيب $K + 1 : T$

الجواب تناسب المساواة

$\frac{K^2 - 1}{T}$

(٩) ما هو التناوب المركب من $7 : 5 : 4 : 9$ المالي و $2 : 3$ الكعبي

الجواب $14 : 10$

(١٠) ما هو التناوب المركب من $3 : 7 : 2$ وك: الكعبي و $4 : 9$ المجري

الجواب ك: إى المالي

(١١) ما هو التناوب المركب من ت - ك: ت و ت + ك: ب وب:

الجواب (ت + ك): ت - ك

(١٢) اى تناوب أكبر $+ 3 : \frac{1}{3}T + 4 : \frac{1}{4}T + 5 : \frac{1}{5}T$ امر ت +

الجواب ت + 4 : $\frac{1}{3}T + 5 : \frac{1}{5}T$

نبذة

في النسبة

١٦٧ النسبة هي المساواة بين تناوبين فاكثر. وهي اما حسابية او اما هندسية.

فالحسابية هي مساواة تناوبات حسابية كما في $6 : 4 : 10 : 8$ والهندسية هي

مساواة تناوبات هندسية كما في $6 : 3 : 12 : 4$ فينبغي ان يميز بين التناوب

والنسبة ولو استعمل اللفظان متزادفين في بعض الاحيان. والفرق بينهما واضح اذ

يقال في تناوب ما انه اكبر من اخر. مثلا $12 : 3$ اكبر من $6 : 2$ ولا يقال ذلك

في النسبة لانها مساواة تناوبات ولمساواة تستلزم عدم التفاوت. وفي كل نسبة زوجان.

ويقال للسوابق الاجزاء المتشابهة وكذلك للتواتي. ويقال للسوابق والتواتي من

كل زوج اجزاء المتناسبة ولا خلاف في رتبة زوجي نسبة لان كان ت: ب ::

س: د تكون س: د :: ت: ب من حيث مساواة النسبتين. واذا اريد الدلالة على

نسبة بين ثلاثة كميات فلا بد من تكرار الوسطي. فيدل على النسبة بين $8 : 4 : 2$

هكذا $8 : 4 : 2$

ويسمى المكرر متناسبًا متوسطاً بين الاخرين. وسمى الثالثة من الكميات الثلاث
متناسبًا ثالثاً للآخرين

١٦٨ النسبة بالقلب ويقال لها ايضاً النسبة المكافئة هي المساواة بين تناوب

مستقيم وتناسب بالقلب . مثلاً $4 : 3 :: \frac{1}{3} : 1$ اي نسبة 4 الى 3 هي بالقلب نسبة 3 الى 6 ونكتب احياناً هكذا $4 : 3 :: 3 : 6$ بالقلب . ومتى تعددت الكميات وكان تناسب الاولى الى الثانية مثل تناسب الثانية الى الثالثة وهم جراً سببيت النسبة متصلة . مثلاً $1 : 2 : 4$ و $2 : 4$ في النسبة الحسابية المتصلة . $1 : 2 : 4 = 2 : 4 = 4 : 8$ في النسبة الهندسية المتصلة . وهكذا $b : s :: s : b$ $= s : d$ وفي كل نسبة حسابية يكون مجموع الطرفين مماثلاً . لمجموع الوسطين $s + d = b + s$ وهكذا في $12 - 9 = 11 - 6$ $11 + 9 = 12 + 6$ $+ 10$ وان كانت ثلاث كميات على نسبة حسابية يكون مجموع الطرفين مضاعف الوسط . فاذا فرضت $t - b = b - s$ يكون $t + s = 2b$

بنية

في النسبة الهندسية

١٧٩ متى كانت اربع كميات على نسبة هندسية يكون حاصل الطرفين مماثلاً لحاصل الوسطين

مفروض $t : b : s : d = b : s$ $\times d = b(s + d)$ $\times s = \frac{s}{d}$

وياجرت $d = b(s + d) = 12 : 10 : 8 : 15 = 10 \times 12 : 15 \times 8 = 120 : 120$

فرع اذا نقل ضلع من طرف الى اخر او من وسط الى اخر لا تتغير النسبة .
فاذا فرضت $m : b : c : n = b : m$ تكون $t : b : c : n$ $\times c = n$ $\times b$ $\times m$ $\times c = n(m + b)$

اذا كان حاصل كميتين مماثلاً لحاصل كميتين اخرين تكون الاربع على نسبة هندسية اذا جعل ضلعاً المجانب الواحد طرفين وضلعاً المجانب الآخر ووسطين .
فان فرض $m : n = n : t$ تكون $m : n : t : s = n : t : s : m$ $\times t = s(m + n)$

$(d - m) \times t = s(m + n)$

اذا كانت ثلاث كميات على نسبة هندسية يكون حاصل الطرفين مماثلاً لمربع الوسط . مثلاً اذا فرضت $t : b : s = s : t : b$ يكون $t^2 = s^2 + b^2$ فنجد متناسب

متوسطاً بين كيتيين يغذى بحاصلها . فإذا فرضت : $k :: k : s \text{ لـ } k =$
 $s \text{ وـ } k = m \text{ تـ } s$

١٨٠ ينبع مما نقدم أن كل طرفٍ من نسبةٍ يعدل حاصل الوسطين مقسوماً على الطرف الآخر . وكل وسطٍ يعدل حاصل الطرفين مقسوماً على الوسط الآخر

إذا فرضت : $b :: s : d \text{ يكون } t = b \cdot s \over d$
 $t = s \over d \cdot b = t \over d \quad \text{فإن فرض ثلاثة أجزاء}$
 من نسبةٍ نجد الرابع بقسمة حاصل الثاني والثالث على الأول . وقد يُبَيَّنُ على ذلك
 باب الاربعة المتناسبة في علم الحساب

١٨١ إذا كانت أربع كييات متناسبة يمكن مبادلة الطرفين أو الوسطين أو جزءٍ كل زوجٍ بدون تغيير النسبة لأن حاصل الطرفين لا يزال ماثلاً لحاصل الوسطين بعد هذه المعاملات

إذا فرضت : $b :: s : d$
 $4 : 6 : 8 : 12$

فإذا بمبادلة الوسطين

$t : s :: b : d = 12 : 6 :: 8 : 4$ (أفليدوس لـ ٥٥ ق ١٦)

وبمبادلة الطرفين

$d : b :: s : t = 12 : 6 :: 8 : 4$

وبمبادلة جزءٍ كل زوجٍ

$b : t :: d : s = 8 : 12 :: 4 : 6$

ويسمى هذا العمل الاخير قليلاً

وبمبادلة ترتيب الزوجين

$s : d :: t : b = 8 : 12 :: 4 : 6$

وبقلب ترتيب النسبة كلها

$d : s :: b : t = 12 : 8 :: 6 : 4$

لأن المعادلة من الجميع $t \cdot d = b \cdot s$ و $4 \times 6 = 12 \times 2$

١٨٣ لاتنبع النسبة اذا ضرب الجزءان المتناسبان معًا او الجزءان المشابهان معًا في كمية واحدة او اقساماً عليها

مفروض ت : ب :: س : د

(١) بضرب المتناسبين الاولين م ت : م ب :: س : د

(٢) بضرب المتناسبين الآخرين ت : ب :: م س : م د

(٣) بضرب السابقين. (اقليدس ك ٥ ق ٣)

م ت : ب :: م س : د

(٤) بضرب التاليين ت : م ب :: س : م د

(٥) بقسمة الاولين $\frac{t}{m} : \frac{b}{m} :: \frac{s}{d}$

(٦) بقسمة الآخرين ت : ب :: $\frac{s}{m} : \frac{d}{m}$

(٧) بقسمة السابقين $\frac{t}{m} : \frac{b}{m} :: \frac{s}{d}$

(٨) بقسمة التاليين ت : $\frac{b}{m} :: \frac{s}{d}$

فرعٌ اذا ضرب كل واحدٍ من الاجزاء الاربعة او اقسام لا تغير النسبة

(اقليدس ك ٥ ق ٤)

ت م : م ب :: م س : م د $\frac{t}{m} : \frac{b}{m} :: \frac{s}{d}$

فرعٌ اخر في المعاملات الثاني المتقدمة يمكن ضرب التالي عوض قسمة السابق وعكسه

١٨٣ اذا اعدل تناسبان تناسباً ثالثاً يكونان متساوين (اقليدس ك ٥ ق

(اولية ١١)

اذا فرض ت : ب :: م : ن و س : د :: م : ن

يكون ت : ب :: س : د اوت : س :: ب : د

وإذا فرضت : ب :: م : ن و م : ن :: س : د
يكون ت : ب :: س : د اوت : س :: ب : د

فرع . إذا فرضت : ب :: م : ن و م : ن > س : د
يكون ت : ب > س : د (أقليدس لـ ٥٥ ق ١٣)

١٨٤ إذا فرض م : ت :: ن : ب ثم بالمبادلة م : ن :: ت : ب
وإذا فرض م : س :: ن : د ثم بالمبادلة م : ن :: س : د
فسبها نقدمت : ب :: س : د

إذا فرض م : ت :: ن : ب ثم بالقلب والمبادلة ت : ب :: م : ن
وإذا فرض س : م :: د : ن ثم بالمبادلة س : د :: م : ن فيكون
ت : ب :: س : د حسبما نقدم

إذا فرضت : م :: ب : ن ثم بالمبادلة ت : ب :: م : ن

وإذا فرض س : د :: م : ن ثم ت : ب :: س : د كا نقدم (أقليدس لـ ٥٥ ق ٢٣)

١٨٥ في عدة نسب إذا كان الجزءان الآخران من الأولى الاولين من الثانية
والآخران من الثانية الاولين من الثالثة وهل جرأنا تكون نسبة الاولين من الأولى
كسبة الآخرين من الاخيرة . مثاله

ت : ب :: س : د	{	ثم ت : ب :: ك : ئ	ح : ل :: م : ن	س : د :: ح : ل
س : د :: ح : ل				
ح : ل :: م : ن				
م : ن :: ك : ئ				

وهكذا ان امكن تحويل النسب الى هذا الترتيب

مثاله ت : س :: ب : د بالمبادلة ت : ب :: س : د

س : ح :: د : ل بالمبادلة س : د :: ح : ل

ح : م :: ل : ن بالمبادلة ح : ل :: م : ن

م : ك :: ن : ئ بالمبادلة م : ن :: ك : ئ

ثم ت : ب :: ك : ئ كا نقدم

١٨٦ متى كان الطرفان او الوسطان من نسبة واحدة كـ الطرفين او الوسطين
من اخرى تكون الاجزاء الاربعة الباقية متناسبة بالقلب

مثاله ت : م :: ن : ب و س : م :: ن : د ثم ت : س :: ب : د

لان ث ب = م ن و س د = م ن و ت ب = س د اي ت : س :: د ب

وهكذا ماتى تشابه الطرفان . مثاله م : ت :: ب : ن و م : س :: د : ن ثم ت

س :: د : ب (اقليدس ل ٥ ق ٢٣)

واذا كانت ت : م :: ن : ب و م : س :: د : ن فيكون ت : س :: د :
ب كما نقدم

١٨٧ اذا شاهدت اجزاء نسبة اجزاء نسبة اخرى يكون مجموعها او فضلتها
متناسبة ايضاً (اقليدس ل ٥ ق ٢) مثاله

اذا فرضت ت : ب :: س : د
وايضاً ت : ب :: م : ن

فبالجمع ت + م : ب + ن :: س : د و ت - م : ب - ن :: س : د و ت
: ب :: س + م : د + ن و ت : ب :: س - م : د - ن

وبالمبادلة ت + م : س :: ب + ن : د و ت - م : س :: ب - ن : د

وهكذا منها تعددت النسب . مثاله

س : د	}
ج : ل	
م : ن	
ك : ه	

مفترض ت : ب :: ح : ج

ثم ت : ب :: س + ح + م + ك : د + ل + ن + ه (اقليدس ل ٥ ق ٣)

اذا فرضت ت : ب :: س : د و م : ب :: ن : د

يكو ن ت + م : ب :: س + ن : د لان بالمبادلة ليات : س :: ب : د

و م : ن :: ب : د فاذآ ت + م : س + ن :: ب : د وبالمبادلة ت + م : ب

س + ن : د (اقليدس ل ٥ ق ٣)

١٨٨ في النسبة الواحدة اذا اضيف احد الجزءين المتناسفين او المشابهين الى الآخر او طُرِح احدهما من الآخر لانغير النسبة، فاذا فُرض ث: ب :: س: د و ٦: ٤: ٦: ٣ ثم

(١) باضافة الجزءين الآخرين الى الاولين

$$ت + س : ب + د :: ت : ب = ١٣ : ٤ + ٣ : ٦ + ١٣$$

$$ت + س : ب + د :: س : د = ٣ : ٦ + ٤ : ٦ + ١٣$$

$$ت + س : ت : ب + د : ب = ٤ : ٣ + ٤ : ٦ + ١٣$$

$$ت + س : س : ب + د : د = ٣ : ٣ + ٤ : ٦ + ١٣$$

(٢) باضافة المسبقين الى التاليين

$$ت + ب : ب :: س + د : د = ٣ : ٣ + ٦ : ٤ + ٤ : ٤ + ١٣$$

$$ت + ب : ت :: س + د : س = ٦ : ٣ + ٦ : ٤ + ٤ : ٤ + ١٣$$

وهكذا الى آخره، ويقال لهذا العمل تركيب النسب (اقليدس ك٥ ق ١٨)

(٣) بطرح الاولين من الآخرين

$$س - ت : ت :: د - ب : ب = س - ت : س :: د - ب : د \text{ الح}$$

(٤) بطرح الآخرين من الاولين (اقليدس ك٥ ق ١٧)

$$ت - س : ب - د :: ت : ب = ت - س : ب - د :: س : د \text{ الح}$$

(٥) بطرح التاليين من المسبقين

$$ت - ب : ب :: س - د : د = ت - ب : س :: س - د \text{ الح}$$

ويسي هذا الاخير قلب النسبة

(٦) بطرح المسبقين من التاليين

$$ب - ت : ت :: د - س : س = ب : ب - ت :: د : د - س \text{ الح}$$

(٧) ت + ب : ت - ب :: س + د : س - د اي مجموع الاولين الى

فضلهما كمجموع الآخرين الى فضلهم

فرع اذ كانت اربع كميات مركبة متناسبة كما في الامثلة المقدمة تكون الميسطة

التي تركبت منها متناسبة ايضاً، فاذا فُرض ث + ب : ب :: س + د : د تكون

ت : ب :: س : د و يسمى هذا العمل قسمة النسبة (اقليدس ك ٥ ق ١٧)

١٨٩ اذا ضربت اجزاء نسبية في اجزاء نسبية اخرى كل جزء في نظيره تكون المخواصل متناسبة ايضاً. مثاله

$$\begin{array}{r} \text{ت : ب :: س : د} \\ \text{ح : ل :: م : ن} \\ \hline \text{تح : بل :: س : دن} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ : ٤ : ٦ : ١٣ \\ ٤ : ٨ : ٥ : ١٠ \\ \hline ٨ : ٤٨ : ٣٠ : ١٣ \end{array}$$

وهكذا منها تعددت النسب. مثاله

$$\begin{array}{r} \text{ت : ب :: س : د} \\ \text{ح : ل :: م : ن} \\ \text{ف : ق :: ك : ي} \\ \hline \text{تح ف : بل ق :: س م ك : دن ي} \end{array}$$

وهكذا اذا ترققت اجزاء نسبية الى اية قوقة فرضت. مثاله

$$\begin{array}{r} \text{ت : ب :: س : د} \\ \text{ت : ب :: س : د} \\ \hline \text{ت : ب :: س : د} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٣ : ٦ : ٤ : ٣ \\ ١٣ : ٦ : ٤ : ٣ \\ \hline ١٤٤ : ٣٦ : ١٦ : ٤ \end{array}$$

و ايضامات : $\frac{٦}{٤} \cdot \frac{٤}{٣} \cdot \frac{٣}{٦} \cdot \frac{٦}{٤} = ١$
 و ليلات : $\frac{٦}{٤} \cdot \frac{٤}{٣} \cdot \frac{٣}{٦} \cdot \frac{٦}{٤} = ١$
 و تنت : $\frac{٦}{٤} \cdot \frac{٤}{٣} \cdot \frac{٣}{٦} \cdot \frac{٦}{٤} = ١$

١٩٠ اذا انقسمت اجزاء نسبية على اجزاء نسبية اخرى تكون المخوارج

متناسبة. مثاله

$$\begin{array}{r} \text{ت : ب :: س : د} \\ \text{ح : ل :: م : ن} \\ \hline \text{ت : ب :: س : د} \\ \text{ح : ل :: م : ن} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ : ١٨ : ٦ : ١٣ \\ ٣ : ٩ : ٣ : ٦ \\ \hline \frac{٩}{٣} : \frac{١٨}{٣} : \frac{٦}{٣} : \frac{١٣}{٣} \end{array}$$

١٩١ في تركيب بعض النسب يمكن افتتاح الاجراء المتساوية وخارجها قبل الضرب لاجل اختصار العمل. مثاله

$$ت : ب :: س : د$$

$$م : ت :: ت : س$$

$$\underline{ت م : ب ت :: س ن : س د}$$

فاذًا م : ت :: ن : د وهكذا

$$٣ : ٩ :: ٤ : ١٢ \quad ت : ب :: س : د$$

$$٦ : ٣ :: ٨ : ٤ \quad ب : ح :: د : ل$$

$$\underline{10 : ٦ :: ٣٠ : ٨} \quad ح : م :: ل : ن$$

$$10 : ٩ :: ٣٠ : ١٢ \quad ت : م :: س : ن$$

١٩٢ متى كانت اربع كبيات متناسبة فذاً كانت الاولى اعظم من الثانية تكون الثالثة اعظم من الرابعة واذا كانت مثلها فمثلها او اصغر فاصغر

$$\left. \begin{array}{l} \text{ت} = \text{ب} \quad \text{س} = \text{د} \\ \text{ت} > \text{ب} \quad \text{س} > \text{د} \\ \text{ت} < \text{ب} \quad \text{س} < \text{د} \end{array} \right\} \text{ت} : \text{ب} :: \text{س} : \text{د} \quad \text{فاذًا}$$

فرع اذا كانت الاولى اعظم من الثالثة تكون الثانية اعظم من الرابعة (اقليدس ٥ ق ١٤) فان فرضت : ب :: س : د فبالمبادلة : س :: ب : د وحينئذ

ان كان ت = ب يكون س = د الى اخره

فرع ثان اذا فرضت : م :: س : ن

وم : ب :: ن : د فان كان ت = ب تكون س = د

الى اخره (اقليدس ٥ ق ٣٠) لأن بالتركيب ت : ب :: س : د ومن ثم

ان كان ت = ب تكون س = د الى اخره

وهكذا ان فرض ت : م :: ن : د

{ م : ب :: س : ن }

فإن كانت $t = b$ يكون $s = d$ إلى آخره (اقليدس ك ٥ ق ٢١)

إذا كانت أربع كميات متناسبة تكون مكتفية بينها متناسبة أيضاً. فإذا فرض

$t : b :: s : d$ يكون $t = \frac{1}{b} : \frac{1}{s} : \frac{1}{d}$ لأن الم hasil من تحويلها كلها هو $t = b : s$

نسبة

في النسبة المتصلة

١٩٣ في النسبة المتصلة (١٦٨) تكون جميع النسبات متساوية، فإذا

فرض $t : b :: s : d :: d : e$ يراد أن تناصب $t : b$ يعدل
تناصب $b : s$ و تناصب $s : d$ إلى آخره، و تناصب الأولى إلى الاخيرة يعدل
الم hasil من النسبات المتوسطة بينها أي تناصب $t : e$ يعدل $\frac{b}{s} \times \frac{b}{d}$

$\frac{s}{d} \times \frac{d}{e}$ ولكن هذه النسبات كلها متساوية فيمكن الضرب في أيّها
شيء اي $t \times \frac{b}{b} \times \frac{b}{d} = \frac{t}{d}$ فيكون $t : e :: t : b$

ولنا من ذلك هذه القاعدة

وهي إذا كانت عدّة كميات على نسبة متصولة تكون نسبة الأولى إلى الاخيرة كنسبة
أحد النسبات المتوسطة مرقاً إلى قوّة دليلها أقلً من عدّة الكميات بواحدٍ، مثلاً

إذا فرض $t : b :: b : s$ تكون $t : s$ $= t : b$ وإن فرض
 $t : b :: b : s :: d : e$ تكون $t : e$ $= t : b$

١٩٤ إذا كانت عدّة كميات على نسبة متصولة تكون متناسبة أيضاً إذا
انعكست ترتيبها حسب ما نقدم (١٨١) فإذا فرض

٤ ٨ ١٦ ٣٢ ٦٤

فالنسبات

٣ ٣ ٣ ٣

وبالعكس

٦٤ ٣٢ ١٦ ٨ ٤

فالنسبات

١ ١ ١ ١

أي متى انعكس ترتيب الكميات تكون النسبات مكفوئات النسبات المستقمة ومكفوئات كميات متساوية هي متساوية كما يتضح من الاولية الرابعة

مسائل

(١) اقسم ٦٠ الى قسمين تكون نسبة حاصلها الى مجموع مراعيهم كسبة ٢٥ الى

لنفرض $k = \frac{60}{25}$ و $60 - k = \text{القسم الآخر}$

(١) بالشروط $60 - k = k^2 : 2 + 120 - 360 = k^2 : 3$

(٢) بالتحويل الى معادلة $k^2 + 5k - 300 = k^2 + 4k - 720 = 240 - k$

(٣) بالمقابلة والقسمة $k^2 - 60 = k - 800$

(٤) بالنامر التربيع والتجذير والمقابلة $k = \sqrt{40 - 60} = 40 - 60 = 20$

(٢) اقسم ٤٩ الى قسمين تكون نسبة اكبرها مع ستة الى الاصغر الاحد عشر كسبة ٩ : ٣

لنفرض $k = \text{الاكبر } 49 - k = \text{الاصغر}$

بالشروط $k + 6 : 9 = k^2 : 3$

باضافة السابقين الى التاليين $k + 6 : 9 = 44 : 11$

بقسمة التاليين $k + 6 : 4 = 44 : 11$

ثم بالتحويل $k + 6 = 36 - k = 30$

(٣) اي عدد اذا اضيف اليه ١ ثم ٥ ثم ١٢ تكون نسبة المجموع الاول

الثاني :: الثاني : الثالث

لنفرض العدد k

ثم بالشروط $k + 1 : k + 5 = k + 0 : k + 12$

بالطرح $k + 1 : 4 = k + 0 : k$

بقسمة التاليين $k + 1 : 1 = k + 0 : 3$

ثم $3k + 3 = k + 0$ $k = 3$

(٤) ما عددان نسبة اكبرها الى الاصغر كبعديهما الى ٤٢ وكفضليهما الى ٦

لنفرض العددان k و i

ثم بالشرط الاول $k : i :: k+i : 42$

وبالثاني $k : i :: k-i : 6$

بالمساواة $k+i : 42 :: k-i : 6$

بقلب الوسطين $k+i : k-i :: 6 : 42$

بالجمع والطرح $2k : 2i :: 48 : 36$

بالقسمة $k : i :: 4 : 3$

$$2k = 4i \quad \frac{4}{3}i \quad \text{ثم بالتعويض في النسبة الثانية لنا} \\ 32 = 24 \quad k = 24 - k$$

(٥) اقسم ١٨ الى قسمين بين مربعهما نسبة $16 : 25$

لنفرض القسمين k و $18-k$

ثم بالشروط $k : (18-k) :: 16 : 25$

بالتجذير $k : 18-k :: 4 : 5$

بالجمع $k : 18 : 18-k :: 9 : 5$

بالقسمة $k : 2 : 5 :: 1 : 0$

(٦) اقسم ١٤ الى قسمين تكون نسبة الخارج من قسمة الافضل على الاصغر

إلى الخارج من قسمة الاصغر على الافضل نسبة $9 : 16$

لنفرض افضلها k والاصغر $14-k$

$$\frac{k}{14-k} : \frac{14-k}{9} :: \frac{14}{16}$$

بالضرب $k : (14-k) : 16 :: 9$

بالتجذير $k : 14-k :: 3 : 4$

بالجمع $k : 14 : 14-k :: 7 : 4$

بالقسمة $k : 3 : 4 :: 1 : 4$

(٧) اقسم ٣٠ الى قسمين بينهما نسبة ٣ المائية الى ١ المائية واستعمل متناسقاً

متوسطاً بينهما

لفرض احدها ك والآخر ٣٠ - ك
بالشروط ك : ٣٠ - ك : ٢٣ : ١ : ٩ :: ١ : ٩
بالمجموع ك : ٣٠ : ٩ : ١٨ = ١٨ والمتناسب المتوسط
حسب (١٧٩) $= \frac{7}{18 \times 23}$

(٨) اي عدد حاصلها ٣٤ ونسبة فضله كعيمها الى كعب فضلتها كنسبة
١ : ١٩

لفرض احدها وي الآخر
بالمفروض كى = ٣٤
و ايضاً ك٣ - ك٢ : (ك - ك٢) : ١٩ : ١
بالبسط ك٣ - ك٢ : ك٢ - ك٣ + ك٢ كى - ك٢ : ١ : ١٩ :: ١ : ١٩
بالطرح (١٨٨) (٥) ك٢ كى - ك٢ كى : (ك - ك٢) : ١ : ١٨ :: ١ : ١٨
بالقسمة على ك - ك٢ كى : (ك - ك٢) : ١ : ١٨ :: ١ : ١٨
٣ كى = ٣٤ \times ٢٣ = ٧٣ حسب المفروض
فبالتعويض ٧٣ : (ك - ك٢) : ١ : ١٨
بالضرب والقسمة (ك - ك٢) = ٤ ك - ك٢ كى = ٦ ك
 $= 4$

(٩) مفروض (ت + ك) : (ت - ك) :: ك + كى : ك - كى
هات البرهان من ذلك على ان ت : ك :: ٣٤ ت - كى : ٦ كى
بالبسط ت + ٣٤ ت ك + ك : ت - ٣٤ ت ك + ك : ك + كى : ك - كى
بالمجموع والطرح ٣٤ ت + ٣٤ ك : ٤٤ ت ك : ٣٤ ك : ٣ كى
بالقسمة ت + ك : ٣٤ ت ك : ك : كى
بنقل ك ت + ك : ٣٤ ت : ك : كى
بقلب الوسطين ت + ك : ك : ٣٤ ت : كى
بالطرح ت : ك : ٣٤ ت - كى : كى
بالتجذير ت : ك :: ٣٤ ت - كى : ٦ كى
(١٠) مفروض ك : كى : ت : ب

وأيضاً $t : b :: \frac{m}{s+k} : \frac{m}{d+i}$

هات البرهان على أن $d = s/i$
بالترقية $t : b :: s+k : d+i$
بالمساواة $s+k : d+i :: k : i$
بقلب الوسطين $s+k : k :: d+i : i$
بالطرح $s : k :: d : i$
ثم $d = s/i$

(١١) مفروض $\frac{t - k}{b} = ٤$ ت برهن أن $t+k = ٣$ ت
 $:: ٣b : t - k$

(١٢) مفروض $k : i :: ٣٦ : ٣٥$ ونسبة $٣k+i : k+2$ كالنسبة
المركبة من $١٧ : ٣$ و ٢٧ فا هي قيمة k و i الجواب $k = ١٢$ و $i = ١٠$

(١٣) مطلوب ثلاثة اعداد على نسبة متصلة او سطها ٦ و مجمع الطرفين
الجواب ٤٥ و ٦ و ٨٠ ١٣٥

(١٤) ما عددان حاصلها ١٣٥ و فضلها مربعها الى مربع فضلها $٤ : ١$
الجواب ٩ و ١٥

(١٥) ما عددان نسبة فضلها و مجموعها و حاصلها كنسبة ٣ و ٢ و ٥
الجواب ١ و ٢

(١٦) اقسم ١٣٤ الى قسمين نسبة حاصلها الى مجموع مربعهما $٣ : ٠$
الجواب ٦ و ١٨

(١٧) مزيج من خمرين ماء كانت فيه نسبة فضلها : الماء :: $١٠٠ : ١$ الماء
ونفس هذه الفضلة الى الماء :: $٤ : ٤$ الماء. فكم في المزيج من الصنفين
الجواب خمرين ماء ٥٥

(١٨) ما عددان نسبة احدها الى الاخر :: $٣ : ٢$ واذا اضيف ٦ الى الاكبر
و طرح ٦ من الاصغر فيكون المجموع الى الفضلة :: $٣ : ١$ الجواب ٤ و ٦

(١٩) ماعدان حاصلها ٣٢٠ ونسبة فضلة كعبيها الى كعب فصلتها ::

الجواب ٢٦١

(٢٠) ماعدان نسبة احدها الى الآخر كالنسبة المالية بين ٤ و ٣

والمناسب المتوسط بينها هو ٢٤

الجواب ٢٣ و ١٨

الفصل الرابع عشر

في التغير او النسبة العمومية

١٩٥ قد يحدث احياناً اجزاءً نسبة يتعلّق بعضها ببعض حتى يتغيّر
احدها بتغيير اخر منها فتحفظ النسبة . مثلاً ان يقال ان ثمن ٥٠ ذراً من قاشٍ
= ١٠٠ غرش فان طرح من الاذرع ١٠ تصير ٤٠ فيطرح من الثمن ٣٠ فيصير
٨٠ وان صارت الاذرع ٣٠ يصير الثمن ٦٠

$$\begin{array}{ccccccc} & & & \text{ذ} & \text{ذ} & \text{ذ} & \text{ذ} \\ \text{أي} & & & ٥٠ & : & ٤٠ & : & ١٠٠ & : & ٨٠ \\ & & & & & & & & & & \\ \text{و} & & & ٦٠ & : & ٣٠ & : & ٥٠ & : & ٢٠ \\ & & & & & & & & & & \\ \text{و} & & & ٤٠ & : & ٣٠ & : & ١٠٠ & : & ٥٠ \end{array}$$

فكما تغيّر تالي الزوج الاول بتغيير مثله تالي الثاني حتى تبقى النسبة محفوظة
اذا فرض سابقاً ان $\frac{\text{ذ}}{\text{أي}} = \frac{\text{ذ}}{\text{و}}$ وفرضت كمية من جنس ذ ولكن اكبر منها
او اصغر . وبكمية من جنس ذ اكبر او اصغر مراراً مساوية للاحاد التي في فضلة
ت و ذ فتكون $\frac{\text{ذ}}{\text{أي}} = \frac{\text{ذ}}{\text{و}}$ فان تغيرت وصارت $\frac{\text{ذ}}{\text{أي}}$ بتغيير ذ وتصير
 $\frac{\text{ذ}}{\text{أي}} = \frac{\text{ذ}}{\text{و}}$ وبقال ان $\frac{\text{ذ}}{\text{أي}}$ تغير بتغيير ذ او بالاختصار ان $\frac{\text{ذ}}{\text{أي}} = \frac{\text{ذ}}{\text{و}}$ كما يقال ان اجرة
فاعلٍ تغير بتغيير مدة عمله وان ربح مبلغ تغير بتغيير راس المال . ولما هنا جزءان
من نسبة وكل نسبة لها اربعة اجزاء . فإذا قولنا السابق اثنا هما عبارة مختصّة بذلك
جزئين من النسبة عوض الاربعة . ولو بسطنا العبارة لقلنا نسبة راس مال : راس
مال اخر :: ربح الاول : ربح الثاني

١٩٦ نحتاج في بعض المسائل التعليمية او الفلسفية الى معرفة نسبة شيء الى اخر بدون معرفة قيمها المخصوصية. وبمعنى لذلك جزءاً نسبة غير انه ينبغي ان تذكر كون المجزئين الاخرين متضمنين في المذكورين . كما لو قيل ان ثقل الماء هو بالنسبة الى مقداره فانه يراد به ان رطلاً : عدة ارطال مفروضة :: ثقل رطل : ثقل الارطال المفروضة ويدل على نسبة بين كميات غير ثابتة بهذه العالمة - مثلاها سبب فيراد ان تتغير كتغير اي ان ت : ت :: ب : ب ويدل هذه العبارة اي ان سبب نسبة عوممية

١٩٧ متى زادت كمية عند زيادة اخرى او نقصت عند نقصانها قبل ان الاولى تغيرت كالاخري بالاستقامة . فان رباء دين مثلاً يزيد او ينخفض بالنسبة الى راس المال فان تضاعف راس المال تضاعف الرباء وهلم جراً . وادا نقصت كمية عند زيادة اخرى او بالعكس قبل ان الاولى تغير كالثانية بالقلب . مثلاها ان الوقت الذي فيه الفاعل يجمع مبلغاً يكون بالقلب كاجرته اي كذا زادت الاجرة قل الوقت وبالقلب

١٩٨ متى زادت كمية او نقصت كزيادة حاصل كميتين او نقصانها قبل انها تغيرت كتغيرها معاً . مثلاها رباء دين يتغير كحاصل راس المال في الوقت . فان تضاعف راس المال وتضاعف الوقت زاد الرباء اربعة امثال . ومتى كانت كمية متناسبة ابداً مع اخرى مقسمة على كمية ثالثة قبل انها تتغير بالاستقامة كالثانية وبالقلب كالثالثة . مثلاه ان كانت ت : ت :: س : ب تكون ت - س ب فنرى مما سبق ان هذا الباب لا يلزم له شيء سوى ان يقاس على قواعد النسبة المقدم ذكرها . وان النسبة العوممية انما هي عبارة مخصوصة يذكر فيها جزءان من اربعة اجزاء نسبة . وان اشكل شيء من مسأله يوضح جلياً بذلك المجزئين المذوفين

١٩٩ يتضح مما سبق انه يمكن عكس ترتيب الاجزاء في نسبة عوممية كما في نسبة خصوصية . فان كان ت - س ب فذلك ب - ت لان ت : ت :: ب : ب اذا ب : ب :: ت : ت

وان ضرب جزء او جزءان من نسبة عوممية في كمية واحدة ثابتة او انقسامها عليها

مثاله ولا تغير النسبة (١٨٣)

اذا فرضت : ت :: ب : ب اي ت سب فيكون مت : م ت :: ب : ب اي مت سب ومت : م ت :: م ب : م ب اي مت سمب اعوهكذا ان ضرب كل الجزئين في كمية غير ثابتة او انقسموا عليها لا تتغير النسبة .
فان فرض م كمية متغيرة وت : ت :: ب : ب اي ت سب يكون مت : م ت :: م ب : م ب اي مت سمب

فرع اول اذا تغيرت كمية كآخر يكون الخارج من قسمة احدهما على الاخرى
كمية ثابتة كما يتضح من انه اذا تغيرت صورة كسر كتغيره لا تتغير قيمته

مثاله ت : ت :: ب : ب اي ت سب اذا ت : ب :: ب :: ب

١ : ١ ::

فرع ثان اذا كان حاصل كيتيين ثابتاً تتغير احدهما بمكافئه الاخرى . مثاله
تب : ت ب :: ١ : ١ يكون ت ب : ت ب :: ١ : ب او ت : ت :: ١ : ب

فرع ثالث يمكن نقل كمية من احد جزئي نسبة عمومية الى الاخر . فاذا كان
مضروباً فيه في احدهما يصير مفوسماً عليه في الاخر . مثاله ت سب س يكون ايضاً
تب - س وان كان ت - س د يكون ت س - س د

٢٠٠ اذا تغيرت كلتا كيتيين كثالثة تتغير احدهما كالاخري

اي ت سب	مثاله ت : ت :: ب : ب
اي س سب	س : س :: ب : ب
اي ت سس	اذًا ت : ت :: س : س

و اذا تغيرت كيتيان كثالثة يتغير مجموعها وفضليتها ايضاً كثالثة . مثاله اذا

فرض

اي ت سب	ت : ت :: ب : ب
اي س سب	وس : س :: ب : ب

فاذات + س : ت + س :: ب : ب اى ت + س س ب وث - س :
ث - س :: ب : ب اى ث - س س ب

وهكذا مها تعدد الکيات التي يتغير كمية واحدة. مثاله اذا فرضت
ب وس س ب ود س ب وي س ب
فان (ث + س + د + ي) س ب

واذا تغير مربع مجموع كميتين كمربع فضليها يتغير مجموع مربعيهما حاصلها.

فان فرض (ت + ب) ^٢ - (ت - ب) ^٢ يكون ت ^٢ + ب ^٢ - ت ب لان
بالمفروض (ت + ب) ^٢ : (ت - ب) ^٢ :: (ت + ب) ^٢ : (ت - ب) ^٢

بالبسط والجمع والطرح حسب ما نقدم في النسبة لنا

$2t^2 + 2b^2 : 4t b :: 2t^2 - 2b^2 : 4t b$

وبالقسمة $t + b : t b :: t^2 + b^2 : t b$ اى $t + b = t b$

١٣٠ قد يمكن ايضاً ان تُضرب اجزاء نسبه عمومية في اجزاء اخرى او نقسم عليها

$$\begin{array}{c} \text{فان فرض} \quad t : t :: b : b \\ \text{اي} \quad t - b \\ \text{او} \quad s - d \\ \hline \text{اذا} \quad t s : t s :: b d : b d \end{array}$$

فرع اذا تغيرت كلتا كميتين كثالثة يتغير حاصل الاشترين كمربع الاخرى

$$\begin{array}{c} \text{مثاله اذا فرض} \quad t - b \\ \text{او} \quad s - b \\ \hline \text{اذا} \quad t s - b \end{array}$$

واذا تغيرت كمية كاخرى تغير اي قوّة او اي جذر فرض من الواحدة مثل ذلك الجذر او تلك القوة من الاخرى (١٦)

$$\begin{array}{c} \text{مثاله اذا فرض} \quad t : t :: b : b \quad \text{اي} \quad t b \\ \text{يكون} \quad t^n : t^n :: b^n : b^n \quad \text{اي} \quad t^n b^n \\ \text{و} \quad t^{\frac{1}{n}} : t^{\frac{1}{n}} :: b^{\frac{1}{n}} : b^{\frac{1}{n}} \quad \text{اي} \quad t^{\frac{1}{n}} b^{\frac{1}{n}} \end{array}$$

٢٠٣ في تركيب نسب عمومية يمكن طرح كميات متساوية من الجزئين

$$\begin{array}{l} \text{مثاله } t : t :: b : b \\ \text{وب } b : b :: s : s \\ \text{وس } s :: d : d \\ \hline \text{اذا } t : t :: d : d \end{array}$$

فرع اذا تغيرت كمية الثانية والثالثة كالتالي وهم جزءاً فالاول
تغير كالأخير. مثاله اذا فرضت $t : b = s : d$ فان $t : d$ واذا
فرضت $t : b = \frac{1}{s}$ فان $t : s$ اي ان تغيرت الاولى كالثانية والثالثة
مكفوء الثالثة فالاولى تغير مكفوء والثالثة

٢٠٤ اذا تغيرت كمية ثالثة حاصل كميتين اخرين وكانت احدى الاخرين ثابتة فالاولى تغير كالاخري الغير ثابتة. مثاله

اذا فرضت $k : l = b$ وكانت ب ثابتة فاذا $k : l$ ومثال ذلك ايضاً ثقل اللوح فانه يتغير كتغير طوله وعرضه وعمقه فان بقي العمق على ما هو كان تغير ثقله كتغير طوله وعرضه

فرع وهكذا مهما تعددت الكميات. فان فرض $k : l = b$

فان جعلت ل ثابتة $k : l = b$

وان جعلت ل ب ثابتة $k : l = b$

وان كانت قيمة كمية متوقفة على اخرين وان فرضت الثانية تغيرت الاولى كالثالثة وان فرضت الثالثة تغيرت الاولى كالثانية فالاولى تغير حاصل الاخرين. مثاله ان تغير ثقل لوح كالطول مع عرض مفروض وكالعرض مع طول مفروض ثم ان تغير الطول والعرض يتغير الثقل حاصلها. وهكذا مهما تعددت الكميات اذا تغيرت كمية كاخرى تكون الاولى متساوية للثانية في كمية ما ثابتة. فان كان $t : b$ فلا بد ان تكون نسبة $t : b$ ثابتة. وقد يمكن ان تصرَّب ب في كمية ما

حتى يكون المهاصل ت وان كانت نسبة ربع ٤٠٠ غرش : راس المال :: ١٠٠ : ١ يكون لربع ٤٠٠ غرش او ١٠٠ غرش نفس هذه النسبة الى راس المال تنبئه . ان لفظة مفروض في مسائل هذا الباب ولا سيما في الفلسفة الطبيعية يراد بها كميات ثابتة كما انه في غير هذا الباب يراد بها كميات معروفة تمييزها من المجهولة

الفصل الخامس عشر

في السلسلة الحسابية والهندسية

٣٠٤ السلسلة ويقال لها النسبة المتصلة نوعان حسابية وفيها كلاماً الان وهندسية وسيأتي الكلام عليها . اما الحسابية فهي عبارة عن طائفة من الكميات تعلو او تهبط بزيادة كمية مفروضة او طرحها على التوالي . مثلاً ٢٤٦٨١٠ وهكذا بالعكس ١٠٨٦٤٢٣ ويقال لل الاولى سلسلة صاعنة والثانية سلسلة نازلة

٣٠٥ في السلسلة الصاعنة توجد كل حلقة باضافة الفضل المشترك الى ما قبلها . فان كانت الحلقة الاولى ٢ والفضل المشترك ٢ تكون السلسلة ٢٥٩١٢ الى اخر . وان كانت الحلقة الاولى ت والفضل المشترك د تكون الحلقة الثانية ت + د والثالثة ت + د + د اي ت + ٣ د والرابعة ت + ٣ د + د اي ت + ٣ د والخامسة ت + ٣ د + د اي ت + ٤ د وهم جراً . وتكون السلسلة ت و ت + د و ت + ٣ د و ت + ٣ د و ت + ٤ د الى اخر . وان كانت الحلقة الاولى والفضل المشترك متساوين اي الحلقة الاولى ت والفضل المشترك ت تصور الثانية ت + ت اي ٢ ت والثالثة ٣ ت + ت اي ٣ ت الى اخر . فنكون السلسلة ت ٢ ت ٣ ت ٤ ت الخ

وفي السلسلة النازلة توجد كل حلقة بطرح الفضل المشترك من التي قبلها فان كانت الحلقة الاولى ت والفضل المشترك د تكون السلسلة ت - د ت - ٣ د ت - ٤ د الخ

ثم ان هذا العمل يطول بنا جداً في سلسلة طويلة ولكن اذا نظرنا الى سلسلة

مثل $t + d + 3d + 4d$ الى آخر نرى ان د
اضيفت الى t مراراً نائل عدة الحلقات الا واحداً لارن

$t + d$	الحلقة الثانية هي
$t + 3d$	والثالثة
$t + 3d + d$ الى آخر	والرابعة
$t + 4d$	فتكون الحلقة الخامسة
$t + 9d$	والحلقة المائية
$t - 9d$	وان كانت نازلة تكون

اي ان د نضاف الى t مراراً نائل عدة الحلقات الا واحداً. فان فرض $t =$
الحلقة الاولى ول = الاخيرة وع = عدد الحلقات وف = الفضل المشترك فلنال
 $= t + (u - 1) \times f$

٢٠٦ لنا ما سبق هذه القاعدة وهي ان الحلقة الاخيرة من السلسلة الحسابية
تعدل الحلقة الاولى مضافة الى حاصل الفضل المشترك في عدة الحلقات الا واحداً.
وهكذا توجد اية حلقة فرضت بان تنسحبها الحلقة الاخيرة فندل عليها العبارة السابقة
ثم ان كانت الحلقة الاولى والفضل المشترك متتساوين نصير العبارة ل = $t +$
 $(u - 1) \times t = t + t u - t$ اي $l = t u$

٢٠٧ نرى في العبارة السابقة اربع كيات اي t الحلقة الاولى ل الاخيرة
ع عدد الحلقات ف الفضل المشترك. فان فرض منها ثلاثة يمكن ان توجد منها
الاخري

$$(1) \text{ لنا كما نندم } l = t + (u - 1) f = \text{الاخيرة}$$

$$(2) \text{ بالمقابلة } l - (u - 1) \times f = t = \text{ال الاولى}$$

$$(3) \text{ بالمقابلة والقسمة في الاولى } \frac{l - t}{u - 1} = f = \text{الفضل المشترك}$$

$$(4) \text{ ايضاً بالمقابلة والقسمة في الاولى } \frac{l - t}{f} + 1 = u = \text{عدد}$$

الحلقات

ومن المعادلة الثالثة توجد أية عدة فرضت من اوساط حسابية بين عددين
لأن عدة الحلقات تقابل الطرفين مع جميع الحلقات المتوسطة بينها . فان فرض ط
عة الاوساط يكون $\text{ط} + \frac{1}{2} = \text{ع}$ اي عدة الحلقات . ثم بوضع $\text{ط} + \frac{1}{2}$ عوض ع

في المعادلة الثالثة تصير $\frac{\text{ل}}{\text{ل} + \frac{1}{2}} = \text{ف}$ = الفصل المشترك

مفروض الحلقة الاولى من سلسلة صاعدة ٧ والفصل المشترك ٣ وعده الحلقات

٩ فا هي الاخيرة

$$\text{ل} = \text{ت} + (\text{ع} - 1) \text{ف} = \text{ز} + 7 = 3 \times (1 - 9) + 7$$

والسلسلة ٢١ ٢٨ ٢٥ ٢٢ ١٩ ١٦ ١٣ ١٠ ٧

مفروض الحلقة الاخيرة من سلسلة صاعدة ٦ وعده الحلقات ١٣ والفصل

المشترك ٥ فا هي الاولى

$$\text{ت} = \text{ل} - (\text{ع} - 1) \times \text{ف} = 6 - (13 - 1) \times 0 = 0$$

خذ ستة اوساط حسابية بين ١ و ٤٣

الفصل المشترك ٦ والسلسلة ٤٣ ٣٧ ٣١ ٣٥ ١٩ ١٣ ٧ ١

٣٠٨ يلزم احياناً معرفة مجموع حلقات سلسلة ويتوصل اليها مجموع الحلقات
لامحالة . ولكن لنا طريقة اخصر من ذلك وهي انه لابد ان يكون مجموع سلسلة

صاعدة مثل ٣ ٢ ٥ ٧ ٩ ١١

مساوياً لمجموع سلسلة نازلة ١١ ٩ ٧ ٥ ٣

فيكون مجموع الاشترين مضاعف مجموع احدهما فنجد مجموعها مضاعف مجموع
احدهما . ثم ان اخذ نصفه يكون مجموع احدهما

فلنفرض ١١ ٩ ٧ ٥ ٣

وعكسها ٣ ٥ ٧ ٩ ١١

يكون المجموع ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤

وهكذا $\left\{ \begin{array}{l} \text{ت} + \text{د} \\ \text{ت} + ٤ \end{array} \right.$ $\left. \begin{array}{l} \text{ت} + ٣ \text{د} \\ \text{ت} + ٣ \end{array} \right.$ $\left. \begin{array}{l} \text{ت} + ٢ \text{د} \\ \text{ت} + ٢ \end{array} \right.$ $\left. \begin{array}{l} \text{ت} + \text{د} \\ \text{ت} \end{array} \right.$

وعكسها $\left\{ \begin{array}{l} \text{ت} + ٤ \text{د} \\ \text{ت} + ٣ \text{د} \\ \text{ت} + ٢ \text{د} \\ \text{ت} + \text{د} \end{array} \right.$ $\left. \begin{array}{l} \text{ب} + \text{د} \\ \text{ب} + ٣ \text{د} \\ \text{ب} + ٢ \text{د} \\ \text{ب} \end{array} \right.$

المجموع $\left\{ \begin{array}{l} \text{ات} + ٤ \text{د} \\ \text{ات} + ٣ \text{د} \\ \text{ات} + ٢ \text{د} \\ \text{ات} + \text{د} \end{array} \right.$ $\left. \begin{array}{l} \text{ات} + ٤ \text{د} \\ \text{ات} + ٣ \text{د} \\ \text{ات} + ٢ \text{د} \\ \text{ات} \end{array} \right.$

فإنما من ذلك هنالك وهي أن مجموع طرف سلسلة يعدل مجموع أي حلقتين فرضنا على بعدي واحد من الطرفين، ولأنني تمجد مجموع الحلقات في السلسليتين لا يلزم إلا أن تضرب مجموع الطرفين في عدد الحلقات أي $14 + 14 + 14 = 14 \times 14$

وفي الثانية يكون المجموع $(2t + 4d) \times 0$ وهذا مضاعف مجموع حلقات سلسلة واحدة. ثم أن فرض $t = \text{الأولى} \times \text{الأخيرة} = \text{عدد الحلقات}$ ومجموع الحلقات لنا $m = \frac{t+L}{2} \times U$ وهذه المعادلة مشتملة على هذه الفاعدة وهي أن مجموع حلقات سلسلة حسابية يعدل نصف مجموع الطرفين في عدد الحلقات

ما هو مجموع سلسلة الأعداد الطبيعية أي ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ إلى ١٠٠٠

$$\text{المجواب } m = \frac{t+L}{2} \times U = \frac{1 + 1000}{2} \times 1000 = 500000$$

ثم أن عوضنا عن L في هذه المعادلة بقيمتها في ع٢٧ تنصير المعادلة

$$(1) \quad m = \frac{2t + (U - 1)F}{2} \times U \quad \text{وفيها أربع كميات أي الحلقة الأولى والفضل المشترك وعدد الحلقات ومجموعها. وإن فرض منها ثلث تتجدد منها الرابعة. فبالتتحويل تنصير}$$

$$(2) \quad t = \frac{2m + FU - F^2}{2U} = \text{الحلقة الأولى}$$

$$(3) \quad F = \frac{2m - 2tU}{U - 2} = \text{الفضل المشترك}$$

$$(4) \quad U = \frac{(2t - F)^2 + F^2 - 2t + F}{2F}$$

(1) مفروض الحلقة الأولى من سلسلة صاعدة ٢ والفضل المشترك ٢ وعدد الحلقات ٣ فما هو مجموعها
المجواب ٤٤٠

(2) إذا وضع ماية حجر على خط مستقيم بين كل اثنين منها ذراع واحد فكم

يُشي من يجمع الجميع في مكانٍ بينه وبين المجر الاول ذراع اذا كان كل مرقى يحول
الجواب ١٠١٠ ذراع جريراً واحداً

(٣) ما هو مجموع ١٥٠ حلقة من سلسلة صاعدة مثل $\frac{1}{3} \frac{2}{3} \frac{1}{3}$

الجواب ٢٧٧٥ $\frac{2}{3} \frac{7}{3}$ الى اخره

(٤) اذا كان مجموع سلسلة حسابية ١٤٠٥ والخلفة الاولى ٥ وعدد الحلفات
الجواب ٣٠ فما هو الفضل المشترك

(٥) مجموع سلسلة ٥٦٧ والخلفة الاولى ٧ والفضل المشترك ٣ فما هو عدد
الجواب ٢١ الحلفات

(٦) ما هو مجموع ٣٣ حلقة من هذه السلسلة $\frac{1}{3} \frac{2}{3} \frac{1}{3}$

الجواب ٢٨٠ $\frac{2}{3}$ الح

(٧) رجل اشتري ٤٧ كتاباً وكان ثمن الاول ١ غروش وثمن الثاني ٣٠
غرشاً والثالث ٥ غرشاً وهم جراً فكم بلغ ثمن الجميع
الجواب ٣٢٠٩٠ غرشاً

(٨) رجل اعطى صدقة للفقراء في اليوم الاول من السنة غرشاً وفي الثاني
غرشين وفي الثالث ثلاثة غروش وهم جراً فكم اعطى في السنة

الجواب ٦٦٧٩٥

(٩) رجل اشتري اثواباً وكان ثمن الاول دينارين والثاني ٤ والثالث ٦ وهم
جراء الى اخره ويبلغ ثمن الجميع ١١ دنانير فكم ثوبياً اشتري
الجواب ١ اثواب ٣٠٩ في سلسلة اعداد وترية مثل $1 \frac{2}{3} \frac{1}{3} \frac{2}{3}$ الى اخره تكون
الخلفة الاخيرة اقل بواحدٍ من مضاعف عدد الحلفات ابداً لأن $L = t +$

(ع - ١) ف حسبياً نقدم . وفي السلسلة المفروضة $t = 1$ و $v = 2$ ف تكون

المعادلة $L = 1 + (v - 1) \times 2 = 2v - 1$ وكذلك في سلسلة اعداد وترية

مثل $1 \frac{2}{3} \frac{1}{3} \frac{2}{3}$ الى اخره مجموع الحلفات يعدل مربع عدد الحلفات

لان $M = \frac{1}{2}(t + L) \times v$ وفي هذه السلسلة $t = 1$ وحسبياً نقدم $L = 2v$

$$- 1 \text{ فنصير المعادلة } M = \frac{1}{2}(1 + 2U - 1) \times U = U$$

مثاله

$$\left\{ \begin{array}{l} 4 = 3 + 1 \\ 9 = 0 + 3 + 1 \\ 16 = 7 + 0 + 3 + 1 \end{array} \right.$$

مربعات عدد الحلقات

٣١. اذا كان صنفان من كيبيات في سلسلة حسابية تكون مجموعاتها او فضلا عنها ايضاً على سلسلة حسابية لأن ذلك جمع تناسبات او طرحها فقط

مثاله ٢ ٦ ٣ ٩ ١٣ ١٥ ١٨ ٢١ التناسب =

٣ ٦ ٤ ٢ التناسب =

المجموع ٥ ١٠ ١١ ٢٠ ٣٠ ٣٥ ٤٠ ٥٠ التناسب =

الفضلة ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ التناسب =

وإذا ضرب جميع حلقات سلسلة حسابية في كمية واحدة او انقسم عليها تكون المحاصل او الخوارج على سلسلة حسابية ايضاً لأن ذلك كضرب تناسبات او قسمتها

في سلسلة ٣ ٥ ٧ ٩ ١١ اذا ضرب في ٤

تصير ١٢ ٢٠ ٣٦ ٣٨ ٤٤ ثم اذا انقسم هذاعلى ٢

تصير ٦ ١٠ ١٤ ٢٢ الى اخره

(١) مطلوب اربعة اعداد على سلسلة حسابية مجموعها ٥٦ ومجموع مربعاتها ١٦٤

ك = الثانيى = الفضل المشترك فتكون السلسلة ك -ى ك +ى ك + ٢ى

ك + ٣ى

و بالشروط (ك -ى) + ك + (ك +ى) + (ك + ٣ى) = ٥٦

و ايضاً (ك -ى) + ك + (ك +ى) + (ك + ٣ى) = ١٦٤

بما الولى ٤ ك + ٣ى = ٥٦

بالثانية ٤ ك + ٤ كى + ٦ى = ١٦٤

وبتحويل هذه المعادلات لنا ك = ١٢ ى = ٤

والاعداد ٤ ١٢ ١٦ ٢٠

(٣) ثلاثة اعداد في سلسلة حسابية مجموعها ١٥٣ فما هي هذه الاعداد
الجواب ١ و ٣ و ٥

(٤) ثلاثة اعداد في سلسلة حسابية مجموعها ١٥ و مجموع مربعين الطرفين ٥٨
فما هي الاعداد

(٥) اربعة اعداد في سلسلة حسابية مجموع مربع الاولين ٣٤ و مجموع مربعين
الاخرين ٩٣ فما هي الاعداد
الجواب ٣ ٥ ٧ ٩

(٦) لننا نجد عددًا ذا ثلاثة ارقام على سلسلة حسابية وإذا قسم العدد على
مجموع ارقامه يكون الخارج ٢٦ وإذا أضيف اليه ٩٨ ينقلب ترتيب الارقام

لنفرض الارقام كـ -ى و كـ +ى فيكون العدد ١٠٠(كـ -ى)
١٠ + (كـ +ى) = ١١١ كـ - ٩٩ - ٩٩ - ٩٩

$$26 = \frac{111 - 99 - 99}{k}$$

وبالشروط
١١١ كـ - ٩٩ - ٩٩ = ١٠٠ (كـ +ى) + ١٠ + (كـ -ى)
كـ = ٣ - ١ والعدد ٣٤

(٧) لننا نجد اربعة اعداد في سلسلة حسابية مجموع مربعين الطرفين فيها
٣٠ و مجموع مربعين الوسطيين ١٣٦

(٨) سبع سعي الى مكان بعده ١٩٨ ميلًا. ففي اليوم الاول قطع من المسافة
٣٠ ميلًا وفي الثاني ٢٨ ميلًا وفي الثالث ٢٦ ميلًا وهم جراً في كل يوم قطع المسافة
كلها

الحلقة الاولى = ٣٠ الفضل المشترك = ٣ الجواب ٩

(٩) مطلوب اعداد على سلسلة حسابية فضلها المشترك ٣ و مجموعها يعدل
عدة الحلقات ثمان مرات وإذا أضيف ١٢ الى الحلقة الثانية ونقسم المجموع على عدة
الحلقات يكون الخارج الحلقة الاولى

لنفرض كـ = الاولى -ى = عدة الحلقات كـ + ٣ = الثانية كـ + (ى - ١)
الاخريات = ٣

$$\text{حسبما نقدم } M = \frac{2t + (u - 1)v}{2} \times u = k_1 = u$$

$$\text{ثُمَّ بالتعويض } M = \frac{2k + (v - 1)u}{2} \times v = k_1 + v - v$$

$$\text{واليسلة } k_1 + v - v = u - k$$

$$\text{وأيضاً } k = \frac{13 + 2 + 9}{9 - k} = k \text{ أو } 3$$

$$v = 4 \text{ أو } 6$$

والاعداد ١٣ ١١ ٩ ٢ ٥ ٣ ١١ ٩ ٢ ٠ ٣ او ١٣ ١١ ٩ ٢ ٠ ٣

(٩) لذا نجد أربعة اعداد على سلسلة حسابية مجموعها ٢٨ وحاصلها ٥٨٥

في السلسلة الهندسية

٢١١ السلسلة الهندسية هي نسبة هندسية متصلة كما ان الحسابية هي نسبة حسابية متصلة. فالاعداد ٦٤ ٢٢ ١٦ ٨ هي على نسبة هندسية متصلة $\frac{22}{16}$ واذا انقسم كل جزء على النسبة المشتركة يخرج الجزء الذي يتلوه.

مثاله $\frac{64}{32} = \frac{22}{16} = \frac{16}{8}$ الى اخره. وهكذا اذا العكس الترتيب وصار المقسم عليه المشترك مضروباً فيه. مثاله $16 \times 8 = 22 \times 16$ و $16 \times 22 = 8 \times 22$ و $16 = 16$

ولنا من ذلك هذه القضية وهي ان الكميات التي تهبط بقسمون عليه مشترك او تعلو بضرب فيه مشترك فهي على سلسلة هندسية. وسي المقسم عليه او المضروب فيه النسبة المشتركة. وان جعلنا المقسم عليه كسرًا يمكن ان نحسبه المضروب فيه ابداً كما في السلسلة السابقة فانها تهبط بالقسمة على ٢ او بالضرب في $\frac{1}{2}$

٢١٢ في السلسلة الهندسية الصاعدة تُعرف كل حلقة بضرب النسبة المشتركة في التي قبلها. فان فرضت الاولى t والنسبة المشتركة b تكون الحلقات على هذا النسق $t \times b = t \cdot b = \text{الثانية}$ $t \cdot b \times b = t \cdot b^2 = \text{الثالثة}$ $t \cdot b^2 \times b = t \cdot b^3 = \text{الرابعة}$ $t \cdot b^3 \times b = t \cdot b^4 = \text{الخامسة}$ الخ وتكون

السلسلة $T = B^1 T B^2 T B^3 \dots$

وإذا كانت الأولى والتناسب متساوين تكون السلسلة سَرِّدَ قُوَّاتٍ أي تكون الأولى ب والتناسب ب فتكون السلسلة $B^1 B^2 B^3 \dots$

٢١٣ في السلسلة النازلة توجد كل حلقة بقسمة التي قبلها على التنساب المشترك او ضربها في التنساب المشترك الكسري. فان كانت الحلقة الأولى B^1 بالقسمة على B^1 تصير B^1 او بالضرب في $\frac{1}{B^1}$ تصير $B^1 \times \frac{1}{B^1} = 1$

ونكون السلسلة $T = B^1 T B^2 T B^3 \dots$

٤. وان كانت الأولى ب والتناسب ب تكون السلسلة $T = B^1 B^2 \dots$

$B^1 T^1 A^1 B^2 T^2 A^2 \dots$ وان

٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

نظرنا الى السلسلة $T = B^1 T B^2 T B^3 \dots$

نرى ان دليل القوة في كل حلقة اقل من عدد تلك الحلقة بواحدٍ. فنرى في الثانية=d اللدليل ١ وفي الثالثة=d اللدليل ٢ وهلم جراً. فان فرض $T = A^1 B^2 C^3 \dots$ فالدلائل الاخيرة ب = التنساب وع = عدد الحلقات لـ لـ = $T = B^1 C^2 A^3 \dots$ فلما من ذلك هن القضية وهي ان الحلقة الاخيرة من سلسلة هندسية تعديل الحلقة الأولى مضروبة في قوة من التنساب دليلا اقل من عدد الحلقات بواحدٍ. ومني كانت الأولى والتناسب متساوين تصير المعدلة $L = B^1 C^2 A^3 \dots$

٢١٤ اذا عُرِفت ثلاثة من الكبيات المذكورة اي من $T = B^1 L^2 C^3$ تعرف منها الاخرى

$$(1) \text{ لـ } L = T^1 B^2 C^3 = \text{ الاخيرة}$$

$$(2) \text{ بالقسمة } T = \frac{L}{C^3} = \text{ الاولى}$$

$$(3) \text{ بالقسمة والتجذير } B = \left(\frac{L}{C^3} \right)^{\frac{1}{B^1}} = \text{ التنساب}$$

اما عدة الحلقات فتوجد من هذه المعادلة بالانساب اي المغزيات وليس هذا موضعًا لذكر طريقتها

ثم اننا بالمعادلة الاخيرة نجد اية علّة فرضت من اوساط هندسية بين عددين .
فإن فرض ط = الاوساط يكون ط + ٢ عدد الحلقات اي ط + ٢ = ع ثم
يعوض عن ع في المعادلة بقيمتها فتصير ب = $\frac{1}{\frac{1}{ط} + ١}$ ومتى عرفنا

التناسب نجد الاوساط بالضرب

ع ١ خذ وسطين هندسيين بين ٤ و ٥٦
التناسب = ٤ والسلسلة ٤ ٦٤ ٦٤ ٣٥٦

ع ٢ خذ ثلاثة اوساط هندسية بين $\frac{1}{٩}$ و $\frac{١}{٣}$ الجواب $\frac{١}{٦}$
٢١٥ فلننظر الات الى كينية جمع سلسلة هندسية فنرى انه اذا ضربت
حلقة في التنااسب يحصل حلقة اخرى . فان ضرب جميع الحلقات على هذا الاسلوب
تحصل سلسلة جديدة شبيهة بالاولى الا في الحلقة الاولى والاخيرة

مثاله
بالضرب في التنااسب ٤ ٦٤ ٦٤ ٣٢٢

فان طرحت الثانية من الاولى لا يبقى سوى الحلقة الاولى من الاولى والاخيرة
من الثانية . وهكذا ان فرض ت ت ب ت ب ت ب ت ب ع - ١
فان ضربت كل حلقة في ب نصیرت ب ت ب ت ب ت ب ع - ١
تب ع وان فرض م = مجموع الحلقات فلنا م = ت + ت ب + ت ب
+ ت ب + ت ب ع - ١ وبالضرب في ب ب م = ت ب + ت ب + ت ب
+ ت ب ع - ١ + ت ب ع

وبطرح الاولى من الثانية يبقى ب م - م = ت ب ع - ت
وبالقسمة على ب - ١ م = $\frac{١}{ب - ١}$ ت ب ع - ت

وت ب ع هي الحلقة الاخيرة من سلسلة جديدة وهي تساوي حاصل التنااسب

في الحلقة الاخيرة من السلسلة المفروضة اي ب ل
ثم بالتعويض م = $\frac{ب - ت}{ب - ١}$

فلنما ما سبق هن القاعدة لاستعلام مجموع حلقات سلسلة هندسية وهي ان تأخذ
حاصل النسب في الاخيرة ثم نطرح منه الاولى ونقسمباقي على النسب الا واحداً
(١) سلسلة هندسية فيها الحلقة الاولى ٦ والاخيرة ١٤٥٨ والنسبة ٣ فـ

$$= \frac{٦ - ١٤٥٨ \times ٣}{١ - ٣} = \frac{ب - ت}{ب - ١} = \text{مجموع الحلقات الجواب م}$$

٢١٨٤

(٢) سلسلة نازلة كانت فيها الحلقة الاولى $\frac{١}{٢}$ والنسبة $\frac{١}{٣}$ وعدد
الحلقات ٥ فـ ما هو مجموع السلسلة

$$\text{الحلقة الاخيرة} = ت ب ع = \frac{١}{٣} \times \left(\frac{١}{٢}\right)^٤ = \frac{١}{١٦٣}$$

$$\text{المجموع} = \frac{\frac{١}{١٢١} - \frac{١}{١٦٣} \times \frac{١}{٣}}{١ - \frac{١}{٣}}$$

(٣) ما هو مجموع هذه السلسلة ١ ٣ ٩ ٢٧ الى اخر الى ١٢ حلقة
الجواب ٢٦٥٢٣٠

(٤) ما هو مجموع عشر حلقات من هذه السلسلة ١ $\frac{٢}{٣}$ $\frac{٣}{٤}$

$$\text{الجواب} = \frac{١٧٤٠٧٥}{٥٩٠٤٩}$$

$\frac{٨}{٢٧}$ الح

٢١٦ كـيات على سلسلة هندسية هي مناسبة لفضلاتها
لتفرض سلسلة $T B T B T B T B$ الخ خسب كيفية
السلسلة $T : T B :: T B : T B :: T B : T B :: T B : T B$ الى
اخـر ثم في كل زوج يطرح السابق من تاليه فتصير $T : T B :: T B - T$
 $: T B - T B :: T B - T B : T B - T B$
اي نسبة الاولى الى الثانية كـسبة فضـلة الاولى الى الثانية الى فضـلة الثانية والثالثة.
وكـسبة فضـلة الثانية والثالثة الى فضـلة الثالثة والرابعة وهـم جـرا الى اخـر

فرع اذا كانت كييات على سلسلة هندسية تكون فضلاً عنها ايضاً على سلسلة هندسية

مثاله ٩ ٣ ٢٧ ٨١ ٣٤٣ الى اخر

وفضلاً عنها ٦ ١٨ ٥٤ ١٦٣ ايضاً على سلسلة

مسائل

(١) مطلوب ثالثة اعداد على سلسلة هندسية مجموعها ١٤ ومجموع مربعاتها ٨٤
لتفرض الاعداد k و i ول

بالشروط $k : i :: i : l$ اي $k = i$

و $k + i + l = 14$ و $k^2 + i^2 + l^2 = 84$ الاعداد ٣ و ٤ و ٧

(٢) مطلوب ثالثة اعداد على سلسلة هندسية حاصلها ٦٤ ومجموع كعابها ٥٨٤
 $k =$ المثلثة الاولى و $i =$ النسب فتكون السلسلة k k^2 i i^2

بالشرط الاول $k \times k^2 \times i \times i^2$ اي $k^3 = 64$

بالثاني $k^2 + k^3 + k^4 = 584$ $k = 2$ $i = 4$

والاعداد ٣ ٤ ٨

(٣) مطلوب ثالثة اعداد على سلسلة هندسية مجموع الاول والثالث ٥٢
ومربع الوسط ١٠٠ الجواب ٣ ١٠ ٥٠

(٤) مطلوب اربعة اعداد على سلسلة هندسية مجموع الاولين ١٥ ومجموع
الاخرين ٦ لفرض السلسلة k k^2 k^3 k^4 فنجد
الاعداد ٥ ١٠ ٣٠ ٤٠

(٥) رجل قسم ٣١٠ دنانير بين بنبيو الثالثة وكانت اقسامهم على سلسلة
هندسية وكان لل الاول ٤٠ ديناراً اكثراً من الاخير فكم كان قسم كل واحد منهم

(٦) مطلوب ثالثة اعداد على سلسلة هندسية وفضلاً عنها اكبرها وصغرها ١٥
ونسبة فضلاً عنها الاكبر الى الصغرى مجموع مربعات الاعداد الثالثة :: ٥ : ٢

الجواب ٥ ١٠ ٣٠

(٧) مطلوب اربعة اعداد على سلسلة هندسية الثانية منها اقل من الرابعة

باربعة وعشرين ونسبة مجموع الطرفين : مجموع الوسطين :: ٧ : ٢ :

الجواب ١ ٣ ٩ ٤

(٨) رجل استخدم خادمًا الى مدة ١١ سنة. ووعده ان يعطيه في السنة الاولى

حبة قمح وغلة هذه الحبة في الثانية وغلة الغلة في الثالثة وهلم جرًّا الى نهاية المدة المذكورة. فان اثمرت كل حبة عشر حبات كل سنة فكم حبة تبلغ

الجواب ١١١١١١١١١١١٠

(٩) رجل هندي اخترع الشطرينج وقدمه الى الملك فاعجبه جداً وقال له

مها طلبت اعطيك. فطلب الرجل حبة قمح للبيت الاول من رقعة الشطرينج وحيثين للثاني واربع حبات للثالث وثمانين للرابع وهلم جرًّا الى الاربعة والستين بينما

فكم حبة اخذ



الفصل السادس عشر

في الغير المتناهيات ونظير الغير المتناهي

٢١٧ الغير المتناهي بحسب مفهوم المطلق شيء لا يقبل زيادة ولا يتوجه له زيادة. وهذا هو المراد به في الايديات والاهليات. واما في العدد فلا يمكن تصوره اذ يمكن ان يزداد عدد حتى يتجاوز اي عدد فرض. وبحسب ذلك يكون العدد الاعظم ما يستحيل الوصول اليه. ومهما زيد عدد يمكن ان يتوجه له زيادة فيكون المراد بالغير المتناهي في التعلميات غير المراد في غيرها كما مر

٢١٨ الكمية التعلمية اذا توجهت زيارتها فوق حدود مفروضة سميت غير متناهية. ولمراد بالحدود المفروضة ما يستطيع العقل ادراكه. وعلى هذا المعنى تكون الاعداد الطبيعية التي هي ١ ٢ ٣ ٤ ٥ الى اخره غير متناهية لانها مهما زيدت يمكن ان تزداد ايضاً. وبناء على هذا يمكن ان يقال في غير متناه او انه اعظم من غير متناه اخر. مثلاً ٢ ٣ ٢ ٣ الى غير نهاية و ٤ ٤ ٤ ٤

إلى غير نهاية، فبها زاد السردان يكون الثاني مضاعف الاول وهكذا $+ \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \dots$ إلخ. يكون الثاني تسعه امثال الاول

يحسب ان نميز بين كمية غير متناهية وعدة اجزاء غير متناهية اذ قد يمكن ان تتعدد الاجزاء الى غير نهاية وتكون الكمية كلها متناهية وصغيرة، مثلاً اذا أخذ واحد ثم نصفه ثم ربعه وهم جراً يكون لنا $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \dots$ الى اخره، فبها تعددت الاجزاء لا يمكن ان تفوق الواحد. وهكذا $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$ الى اخره لا يمكن ان تفوق الثانية $\frac{1}{16} + \frac{1}{24} + \dots$

٢١٩ اذا هبطت كمية تحت حدٍ مفروض سميت نظير الغير

المحلي ماله $\frac{1}{100} \dots \frac{1}{1000} \dots$

وعلى المعنى المذكور يمكن قيمه كمية الى غير نهاية، والكمية التي هي اصغر ما يمكن لا يمكن الوصول اليها اذ لا يمكن تخزيها الى حدٍ لا يوم تخزيها ايضاً على هذا المعنى ايضاً يمكن ان يكون نظير غير متناهٍ اصغر من نظير غير متناهٍ اخر، مثلاً

$\frac{6}{1} \dots \frac{6}{100} \dots \frac{6}{1000} \dots$ الى اخره و $\frac{3}{1} \dots \frac{3}{100} \dots \frac{3}{1000} \dots$

إلى اخره. فيكون الثاني نصف الاول منها تعددت الاجزاء. وهكذا

$\frac{1}{100} \dots \frac{1}{1000} \dots \frac{1}{10000} \dots \frac{1}{100000} \dots$

٢٢٠ اذا حدثت في الاعمال الجبرية كمية نظير الغير المحلي يمكن طرحها من العيل بدون ان يجعل فرقاً في المحاصل اذ لا اعتبار لما هو صغير بهذا المقدار حتى لا يشعر بحضوره او غيابه، مثلاً في تحويل $\frac{1}{3}$ الى كسرٍ عشري فان قمنا الصورة على المخرج يكون لها $\frac{1}{3}$ وهي تعديل $\frac{1}{3}$ تقريباً و $\frac{22}{100}$ اكثر

نُقْرِبًا و $\frac{3}{33}$ أكْثَر نُقْرِبًا و هُلْجَرًا حتَّى يصِير الفرق بَيْن $\frac{1}{3}$ و الْكَسْر
الْعَشْرِي صَغِيرًا جَدًّا لَا اعْتِبَار لَهُ

و نَرِى مَا سَبَقَ أَنْ يُمْكِن لَكُمْ أَنْ تَنْتَرِب إِلَى الْأُخْرَى إِلَى غَيْرِ نِهايَةٍ بِدُونِ أَنْ
تَبْلُغَ إِلَيْهَا . مَثَالُهُ فِي تَحْوِيل $\frac{1}{3}$ إِلَى كَسْر عَشْرِي مِمَّا امْتَدَّ فِي مَنَازِلِ الْكَسْرِ الْعَشْرِي
لَا يُمْكِن أَنْ يَبْلُغَ إِلَى $\frac{1}{3}$ قَاتِمًا . وَمِمَّا تَعَدَّدَتِ الْمَنَازِل فَلَا بُدَّ أَنْ يَقِنَّ بِيَمِّنَاهَا وَبِيَمِّنَ $\frac{1}{3}$
فَرْقٌ وَلَوْكَانْ صَغِيرًا إِلَى غَيْرِ نِهايَةٍ . وَفِي كَيْمَاتٍ مِنْ هَذَا النَّوْع سَيِّئَتْ أَحَدُهَا حَدَّ
الْأُخْرَى . فَإِنْ $\frac{1}{3}$ هُوَ حَدٌ $\frac{3}{33}$ ، إِلَى الْآخِرَهُ و $\frac{3}{3}$ هُوَ حَدٌ $\frac{6666}{6666}$.
إِلَى غَيْرِ نِهايَةٍ . ثُمَّ أَنْ نَظِيرَ الغَيْرِ المُتَنَاهِي وَانْ لَمْ يُمْكِن لَهُ اعْتِبَارٌ فِي ذَاتِهِ أَنْ وَقَعَ
مَضْرُوبًا فِيهِ أَوْ مَقْسُومًا عَلَيْهِ يَكُونُ لَهُ أَحْيَانًا اعْتِبَارٌ كَلِيٌّ . وَإِذَا كَانَ نَظِيرَ الغَيْرِ المُتَنَاهِي
لَا يَفْرَقُ عَنْ صَفِّهِ بِمَا يَشْعُرُ بِهِ فَيُدَلِّلُ عَلَيْهِ أَحْيَانًا بِصَفِّهِ وَيُدَلِّلُ عَلَى الغَيْرِ المُتَنَاهِي
بِهِنْ العَلَمَة ٥٥

٢٢١ لَمَّا كَانَ الغَيْرِ المُتَنَاهِي أَعْظَمُ مِنْ نَظِيرِ الغَيْرِ المُتَنَاهِي بِمَا لَا يَوْصِفُ كَانَ
يُمْكِن عِنْدَ ارْتِبَاطِهِ بِعَلَمَةِ الْجَمِيعِ أَوِ الْطَّرْحِ أَخْرَاجُ نَظِيرِ الغَيْرِ المُتَنَاهِي مِنِ الْعَلَمِ
بِالْكَلِيلِ . وَهَكُذا إِذَا ارْتَبَطَ نَظِيرُ الغَيْرِ المُتَنَاهِي بِكَيْمَةِ مُتَنَاهِيَّةٍ . وَلَكِنَّ إِذَا ضَرَبَ غَيْرُ
مُتَنَاهِيٍّ فِي مَنَازِلٍ بِزَادَ بِذَلِكِ الغَيْرِ المُتَنَاهِي كَيْمَةَ الْكَيْمَاتِ . مَثَالُهُ $\frac{3}{3} \frac{3}{3} \frac{3}{3}$
 $\times 4$ يَكُونُ الْمَحَاصِل $\frac{8}{8} \frac{8}{8} \frac{8}{8}$ أَحْيَى أَرْبَعَةَ اِمْتَالَ الْأُولَى . وَإِذَا
أَنْقَسَمَ غَيْرُ مُتَنَاهِيٍّ عَلَى مَنَازِلٍ يَنْقَصُ الْأُولَى كَيْمَةَ الْكَيْمَاتِ مَثَالُهُ $\frac{6}{6} \frac{6}{6} \frac{6}{6}$
 $\div 2 = 3 \frac{3}{3} \frac{3}{3}$ أَحْيَى نَصْفَ الْأُولَى . وَانْ ضَرَبَتْ كَيْمَةِ مُتَنَاهِيَّةٍ
فِي نَظِيرِ الغَيْرِ المُتَنَاهِي يَكُونُ الْمَحَاصِل نَظِيرَ الغَيْرِ المُتَنَاهِي . مَثَالُهُ إِذَا فَرَضَ لَ =
الْمُتَنَاهِيَّةِ وَ = نَظِيرُ الغَيْرِ المُتَنَاهِي لَنَا لَ = . لَانَهُ لَوْ كَانَ الْمَضْرُوبُ فِيهِ
وَاحِدًا لَكَانَ الْمَحَاصِل مُسَاوِيًّا لِلْمَضْرُوبِ . وَإِنْ كَانَ أَقْلَى مِنْ وَاحِدَةٍ يَكُونُ الْمَحَاصِل أَقْلَى
مِنِ الْمَضْرُوبِ . وَهُنَا فَرَضَنَا الْمَضْرُوبَ فِيهِ أَقْلَى مِنْ وَاحِدَةٍ إِلَى غَيْرِ نِهايَةٍ فَيَكُونُ
الْمَحَاصِل أَقْلَى مِنِ الْمَضْرُوبِ فِيهِ أَيُّهُ غَيْرِ نِهايَةٍ . وَإِذَا انْفَسَمَتْ كَيْمَةِ مُتَنَاهِيَّةٍ عَلَى نَظِيرِ
الْغَيْرِ المُتَنَاهِي يَكُونُ الْمَخَارِجُ غَيْرُ مُتَنَاهِيٍّ أَيُّهُ لَ = لَانَهُ كَلَا قَلَّ الْمَفْسُومُ عَلَيْهِ زَاد

الخارج وهنا قد قل المقسم عليه الى غير نهاية فزاد الخارج الى غير نهاية . ومنه

$$\frac{6}{6+3} = \frac{3}{3+3} = \frac{1}{2}$$

 اى اذا انقسمت متناهية على غير متناه يكون الخارج نظير الغير المتناهي اي

$$\frac{1}{\infty} = 0$$

 لانه كلما زاد المقسم عليه قل الخارج . فان زاد المقسم عليه الى غير
 نهاية يقل الخارج الى غير نهاية



الفصل السابع عشر

في القسمة على المركب وفي العدد الأكبر

٢٢٢ اذا اردت القسمة على مقسم عليه مركب فاقسم الجزء الاول من المقسم على الاول من المقسم عليه واضرب كل المقسم عليه في الخارج واطرح المحاصل من المقسم . ثم أنزل من اجزاء المقسم ما يقتضي وهم جرا الى نهاية العمل .
 وهذه صورته وامثلته

$$(1) \text{ اقسم } \frac{s + b}{t + b} \text{ س} + \text{ ب} \quad \text{س} + \text{ د} + \text{ ب} \quad \text{د على } t + b$$

$$\begin{array}{r} t + b \\ \times s + b \\ \hline t s + b s \\ + t d + b d \\ \hline + t d + b d \end{array}$$

تنبيه . قبل القسمة يجب ترتيب الاجزاء حتى يكون الحرف الاول في المقسم عليه اولا في المقسم . وان تكون القوة العليا فيها اولا ونكتب بقية القوات على رتبة قوتها

(٢) اقسم $\frac{2ab + b^2 + 2tb^2 + tb^3}{t^2 + b^2 + tb^2}$ على $t^2 + b^2 + tb^2$ فان
 اخذنا t^2 للجزء الاول من المقسم عليه يجب ان نأخذ t^2 لل الاول في المقسم ونكتب
 بقية قوات t

$$\begin{array}{c}
 \text{ت}^2 + \text{ت ب} + \text{ب ت} (\text{ت}^2 + \text{ت ب} + \text{ب ت}) \\
 \text{ت}^2 + \text{ت ب} + \text{ب ت} \\
 \hline
 \text{ت ب} + \text{ب ت} \\
 \text{ت ب} + \text{ب ت}
 \end{array}$$

ويجب في هذه الاعمال ملاحظة العلامات حسب القواعد المتبعة في الطرح
والضرب والقسمة

(٢) أقسم $\text{ت}^2 \text{ك} - 2\text{ت}^2 \text{ك} - 3\text{ت}^2 \text{كى} + 6\text{ت}^2 \text{ك} + \text{ت كى}$
كى على $2\text{ت} - \text{ى}$ فيترتيب الأجزاء حسب قوات ت

$\text{آت}-\text{ى})\text{آت}^2 \text{ك}-\text{آت}^2 \text{كى}-\text{آت} \text{ك}+\text{آت} \text{كى}+(\text{آت} \text{ك}-\text{كى})(\text{آت} \text{ك}-\text{ت ك}+\text{ك})$
 $\text{آت}^2 \text{ك}-\text{آت}^2 \text{كى}$

$$\begin{array}{c}
 -\text{آت} \text{ك}+\text{آت} \text{كى} \\
 -\text{آت} \text{ك}+\text{آت} \text{كى} \\
 +\text{آت} \text{ك}-\text{كى} \\
 +\text{آت} \text{ك}-\text{كى}
 \end{array}$$

٢٢٣ قد رأينا في الضرب أن بعض الأجزاء أحياناً تغنى وعند القسمة تعود
هذه الأجزاء فيكون في الخارج أجزاء لم تُرَ في المتسوم

(٤) أقسم $\text{ت}^2 + \text{ك}^2$ على $\text{ت} + \text{ك}$

$$\begin{array}{c}
 \text{ت} + \text{ك} (\text{ت}^2 + \text{ك}^2) (\text{ت}^2 - \text{ت} \text{ك} + \text{ك}^2) \\
 \text{ت}^2 + \text{ت} \text{ك} \\
 \hline
 -\text{ت} \text{ك} + \text{ك}^2 \\
 -\text{ت} \text{ك} - \text{ت} \text{ك} \\
 \hline
 +\text{ت} \text{ك}^2 + \text{ك}^2 \\
 +\text{ت} \text{ك}^2 + \text{ك}^2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (٥) \text{ت}^2 - 2\text{ت} \text{ك} + 3\text{ك}^2 (\text{ت}^2 + 4\text{ك}^2) (\text{ت}^2 + 3\text{ت} \text{ك} + 3\text{ك}^2) \\
 \text{ت}^2 - 2\text{ت}^2 \text{ك} + 3\text{ت}^2 \text{ك} \\
 \hline
 +\text{ت}^2 \text{ك} - 3\text{ت}^2 \text{ك} + 4\text{ك}^2 \\
 +\text{ت}^2 \text{ك} - 4\text{ت}^2 \text{ك} + 4\text{ت} \text{ك} \\
 \hline
 +\text{ت}^2 \text{ك} - 4\text{ت}^2 \text{ك} + 4\text{ك}^2 \\
 +\text{ت}^2 \text{ك} - 4\text{ت}^2 \text{ك} + 4\text{ك}^2 \\
 +\text{ت}^2 \text{ك} - 4\text{ت}^2 \text{ك} + 4\text{ك}^2
 \end{array}$$

(٦) اقسم $\bar{t}^3 + \bar{t}^2 + \bar{t}$ ب $\bar{t}^2 + \bar{t}$ س على $\bar{t} + 1$
الخارج $\bar{t} + \bar{t}$ س على $\bar{t} + \bar{t}$ س

(٧) اقسم $\bar{t} + \bar{t}$ س - \bar{t} ك - \bar{t} ك + س ك على $\bar{t} + \bar{t}$ س
الخارج $\bar{t} - \bar{t}$ ك

(٨) اقسم $\bar{t}^3 - \bar{t}^2 + \bar{t}$ ك + \bar{t}^2 ك - \bar{t} ك + \bar{t} ك على $\bar{t}^2 - \bar{t}$ ك + \bar{t} ك
الخارج $\bar{t} - \bar{t}$ ك + \bar{t} ك

٣٤ اذا بقيت بقية بعد انزال جميع الاجزاء تكتب فوق المقسم عليه على
صورة كسر كافي الحساب

$$\begin{array}{r} \text{مثال } \bar{t} + \bar{b} \\ \hline \bar{t}^2 + \bar{b}^2 + \bar{t} \bar{b} + \bar{b} \bar{t} \\ \hline \bar{t}^2 + \bar{b}^2 + \bar{b}^2 \\ \hline \bar{b}^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{مثال } \bar{t} - \bar{d} - \bar{t} \bar{h} + \bar{b} \bar{d} - \bar{b} \bar{h} + \bar{b} (\bar{t} + \bar{b}) + \bar{d} - \bar{h} \\ \hline \bar{t} \bar{d} - \bar{t} \bar{h} \\ \hline \bar{b} \bar{d} - \bar{b} \bar{h} \\ \hline \bar{b} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(١١) اقسم } \bar{t} \bar{c} + \bar{t}^2 \bar{c} - \bar{t} \bar{b} - \bar{b} \bar{c} + \bar{t}^2 \bar{s} + \bar{s} \bar{c} \\ \hline \bar{c} \\ \text{الخارج } \bar{t} \bar{c} - \bar{b} \bar{c} + \bar{s} \bar{c} + \bar{t}^2 \bar{s} + \bar{s} \bar{c} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(١٢) اقسم } \bar{t} - \bar{c} - \bar{t}^2 + \bar{t} \bar{b} - \bar{t} \bar{c} - \bar{b} \bar{c} + \bar{t}^2 \bar{b} + \bar{t} \bar{b} \\ \hline \bar{b} \\ \text{الخارج } \bar{t} + \bar{t} \bar{c} - \bar{b} \bar{c} + \bar{t}^2 \bar{b} + \bar{t} \bar{b} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(١٣) اقسم } \bar{t} + \bar{b} \bar{d} (\bar{t} \bar{s} + \bar{s} \bar{b} + \bar{t} \bar{d} + \bar{b} \bar{d}) (\bar{s} + \bar{b} \bar{d}) \\ \hline \bar{b} \bar{d} + \bar{b} \bar{d} \\ \hline \bar{t} \bar{d} + \bar{b} \bar{d} \\ \hline \bar{t} \bar{d} + \bar{b} \bar{d} \end{array}$$

- (١٤) اقسم ت + لـی + ت رـی + رـی على ت + لـی
الخارج + رـی
- (١٥) اقسم لـک - ۲ ت لـک + ۲ ت لـک - ت على لـک - ت
- (١٦) اقسم ۲ لـی - ۱۹ لـی + ۲۶ لـی - ۱۷ على لـی - ۸
- (١٧) اقسم لـک - ۱ على لـک - ۱
- (١٨) اقسم ۴ لـک - ۹ لـک + ۶ لـک - ۳ على ۲ لـک + ۲ لـک - ۱
- (١٩) اقسم ت + ۴ ت ب + ۳ ب على ت + ۳ ب
- (٢٠) اقسم لـک - ت لـک + ۲ ت لـک - ت على لـک - ت لـک + ت

٢٢٥ اذا انقسمت فضلة قوتين على فضلة كيتيها الاصليينين يخرج من ذلك سلسلة قوات

مثاله لـی - ت + (لـی - ت) = لـی + ت

لـی - ت + (لـی - ت) = لـی + ت لـی + ت

لـی - ت + (لـی - ت) = لـی + ت لـی + ت لـی + ت

لـی - ت + (لـی - ت) = لـی + ت لـی + ت لـی + ت

ويبرهن ذلك بالضرب

وهكذا يبرهن ان فضلة قوات كيتيها اذا كان دليلهما عدد شفع يمكن قسمتها

على مجموع الكميتيين

مثاله لـی - ت + (لـی + ت) = لـی - ت

و لـی - ت + (لـی + ت) = لـی - ت لـی + ت لـی - ت

و لـی - ت + (لـی + ت) = لـی - ت لـی + ت لـی - ت لـی + ت

لـی - ت

ومجموع قوتين من كيتيين ان كان الدليل ونرا يقـسـم على مجموع الكميتيين

مثاله (لـی + ت) + (لـی + ت) = لـی - ت لـی + ت

(لـی + ت) + (لـی + ت) = لـی - ت لـی + ت لـی - ت لـی + ت

$$(t^2 + t) \div (t + 1) = t - 1 + t^{-1} - t^{-2} + t^{-3} - \dots$$

في العاد الأكبر للكميتين

٢٢٦ لكي تجد العاد الأكبر اقسم احدى الكميتين على الاخرى والقسم على علىباقي ثم المقسم عليه الثاني على الباقي الثاني وهم جرالى ان لا يبقى شيء فيكون المقسم عليه الاخير العاد الأكبر. وان ارد العاد الأكبر لثلاث كميات يجب اخذها لاثنتين منها ثم العاد الأكبر بين الثالثة والعاد الأكبر الاول وهكذا لها تعددت الكميات

٢٢٧ في اخذ العاد الأكبر لكميات مرکبة يجب احياناً تقسيص المقسم عليه او زبادة المقسم. ويمكن ذلك بدون تغيير العاد الأكبر اذا ضرب او اقسام احدها على كمية لا يقسم عليها الاخر وليس فيها جزء ينقسم عليه الاخر. مثاله ان العاد الأكبر بين $t^2 + t$ هو t . فرضت احدهما في د فيكون العاد الأكبر بين t $t^2 + t$ هو t . وان فرضت t $t^2 + t$ هو t . فرضت t $t^2 + t$ هو t . واذا اقسمت t $t^2 + t$ على t يبقى t . فيكون t العاد الأكبر بينهما كما كان. ومحسب ذلك يمكن تسهيل العمل في اخذ العاد الأكبر بقسمة المقسم عليه على كمية ليست بقسم t عليه للقسم او ضرب المقسم في كمية لا تعدد المقسم عليه مثال اول ما هو العاد الأكبر بين $t^2 + t + 1$ $t^2 + t + 2$ $t^2 + t + 3$ $t^2 + t + 4$

وهذه صورة العمل

$$\frac{t^2 + t + 1}{t^2 + t + 2} = t - 1 + \frac{1}{t^2 + t + 2}$$

$$\text{اقسم على } t - 1 \text{ كـ} + \frac{1}{t^2 + t + 2}$$

$$\frac{t^2 + t + 2}{t^2 + t + 3} = t - 1 + \frac{1}{t^2 + t + 3}$$

$$\frac{t^2 + t + 3}{t^2 + t + 4} = t - 1 + \frac{1}{t^2 + t + 4}$$

فالعاد الأكبر بين الكميتين $t^2 + t + 3$

٣٠ ما هو العاد الأكبرين ك٢ - ب١ كوك١ + ٣ بوك١ + ب١
 الجواب ك١ + ب١
 ٣٠ ما هو العاد الأكبرين س ك١ + ك١ وتس١ + ت١ ك١ الجواب س١ + ك١
 ٤٠ ما هو العاد الأكبرين ٣ ك٢ - ٢٤ ك٢ - ٩ و٢ ك٢ - ١٦ ك٢ - ٦
 الجواب ك٢ - ٨ ك٢ - ٣
 ٥٠ ما هو العاد الأكبرين ث١ - ب٢ و٣ - ب٢ ت١ الجواب ت١ - ب٢
 ٦٠ ما هو العاد الأكبرين ك٢ - ت١ ووك٢ - ت١
 ٧٠ ما هو العاد الأكبرين ك٢ - ١ ووك٢ + ي١
 ٨٠ ما هو العاد الأكبرين ت١ - ت١ ب١ - ٣ ب١ و٣ - ٣ ت١ ب١ + ٣ ب١
 ٩٠ ما هو العاد الأكبرين ث١ - ك٢ و٣ - ت١ ك١ - ت١ ك٢ + ك٢
 ١٠٠ ما هو العاد الأكبرين ت١ - ت١ ب١ و٣ + ٣ ت١ ب١ + ب١

.....

الفصل الثامن عشر

في ترقية الكميات الشائبة وسطها

٢٣٨ قد رأينا سابقاً كيفية ترقية الكميات بالضرب غير أنها إذا كانت القوة المطلوبة عالية يطول بها العمل جداً . وقد اخترع الفيلسوف اسق نيوتون قاعدة مختصرة لترقية الكميات الشائبة ولشدة اعتبارها عند علماء هذا القرن كتبوا ما على قبور في كنيسة وستمنستر في لندن

٢٣٩ اذا ضربت كمية مثل ت١ ب١ فلما هن الفوات

$$(ت١ + ب١) = ت١ + ٣ ت١ ب١ + ب١$$

$$(ت١ + ب١)^2 = ت١^2 + ٣ ت١ ب١ + ٣ ت١ ب١ + ب١$$

$$(ت١ + ب١)^3 = ت١^3 + ٤ ت١^2 ب١ + ٦ ت١ ب١^2 + ٤ ت١ ب١ + ب١$$

$$(ت + ب) = ت^0 + ٥ ت^١ + ١ ت^٢ + ١ ت^٣ + ٥ ت^٤ + ب^٥$$

فنرى من ذلك ان الدلائل جارية على اسلوب واحداً ابداً. اي ان دليل T في الجزء الاول ودليل B في الجزء الاخير يعدل دليل اسم القوة المفروضة. وان دلائل T تهبط بواحد في كل حزء. وان دلائل B تعلو بواحد في كل جزء بعد الاول

وإذا قطعنا النظر عن المسميات نرى ما سبق ان دلائل اية قوة فرضت من كمية ثانية تعديل اسم القوة المقروضة في الجزء الاول والآخر وان دلائل الاصالية تهبط ودلائل التابعة تعلو واحداً في كل جزء

تنبيه . يراد بالاصالية الجزء الاول من الكمية الثانية وما تابعه الجزء الثاني . مثاله في $T + B$ سميت T الاصالية و B التابعة

ثم ان قيل ما هي القوة الثامنة من $T + B$ بقطع النظر عن المسميات فالجواب $T^0 + T^1 B + T^2 B^2 + T^3 B^3 + T^4 B^4 + T^5 B^5 + T^6 B^6$

ثم نرى عدد الاجزاء اكبر من الاعداد في اسم القوة بواحد ابداً. فإذا نرى في المراع ثلاثة اجزاء وفي المكعب اربعة وفي القوة الرابعة خمسة وفي الخامسة ستة وهم جرا ٢٦٠ ثم لكي نجد المسميات اذا نظرنا الى القواعد المقدمة (٢٣٩) نرى

مسميات المربع $1 \ 2 \ 4 \ 3 = 1$

ومسميات المكعب $1 \ 2 \ 3 \ 4 = 8$

ومسميات القوة الرابعة $1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 6 = 16 = 4^4$

ومسميات القوة الخامسة $1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 = 25 = 10 = 5^5$

فنرى ان مسمى الجزء الاول هو واحد ابداً. وان مسمى الجزء الثاني يعدل دليل القوة المفروضة . ومن ثم اذا ضرب مسمى جزء في دليل الكمية الاصالية ونقسم المحاصل على دليل التابعة + ١ يكون من ذلك مسمى الجزء الذي يتلوه

وإذا نظرنا الى المسميات المذكورة آنفاً نرى انها لا تزيد الى حد معلوم ثم تهبط

مثلا زادت فتكون متساوية في الجزء الاول والآخر وفي الثاني والذي قبل الاخير وفي الثالث والذي قبل ما قبل الاخير. فاذا عرفنا مسميات نصف الاجزاء نعرف منها مسميات البقية

وفي اية قوقة فرضت من كمية ثانية مثل ت + ب يعدل مجموع المسميات تلك القوقة من اثنين كما ذری قبیل هنا

٢٢١ ان القضايا الماضی ذكرها قد انحصرت في نظرية واحدة تسمى النظرية الشأنیة . وهي

انه في كل قوقة من كمية ثانية يكون دليل الاصلية مساواً لاسم القوقة . ومن ثم يهبط بواحد في كل جزء . ولدليل التابعة يتidi بواحد في الجزء الثاني . ومن ثم يعلو بواحد في كل جزء
مسماً الجزء الاول واحد وسمى الجزء الثاني بعدل دليل القوقة المفروضة . ومن ثم اذا ضرب مسمى جزء في دليل الاصلية وانقسم على دليل التابعة + ا يكون من ذلك مسمى الجزء التالي له
وتكتب هذه النظرية في عبارة جبرية هكذا (ت + ب) = ت

$$+ n \times t - n \times \frac{1}{3} t = t \text{ الى اخره}$$

مثال اول ما هي القوقة السادسة من لك + ب

$$\begin{aligned} \text{الجواب } & k^6 + 6k^5 + 15k^4 + 20k^3 + 15k^2 + 6k + b \\ & 6k + b \end{aligned}$$

$$\bar{3} (d + h)^\circ = d^\circ + 5d^\circ h + 10d^\circ h^2 + 10d^\circ h^3 + 5d^\circ h^4 + h^\circ$$

$$\bar{3} \text{ ما هي القوقة الخامسة من لك } 3 + 3^\circ$$

بوضع ت عوض لك ووضع ب عوض ٣ لـ

$$(t + b)^\circ = t^\circ + 5t^\circ b + 10t^\circ b^2 + 10t^\circ b^3 + 5t^\circ b^4 + b^\circ$$

$$+ b^\circ$$

$$\begin{aligned}
 & \text{ثم بترجع ك}^3 + ٣\text{ى} عوض ت وب لنا \\
 & \text{ك}^4 + ١٥\text{ك}^3 + ٩٠\text{ك}^2 + ٢٧٠\text{ك}^1 + ٤٠٥\text{ك}^0 + ٣٤٣\text{ك}^{-١} + ٣٤٣\text{ك}^{-٢} \\
 & \text{ـ ماهي الفوة السادسة من ك}^2 + ٣\text{ى} \\
 & \text{الجواب } ٢٢٩\text{ك}^3 + ٣٩١\text{ك}^2 + ٤٨٦\text{ك}^1 + ٤٣٢\text{ك}^0 + ٦٤\text{ك}^{-١} \\
 & \quad + ٢١٦\text{ك}^{-٢} + ٥٧٦\text{ك}^{-٣} + ٦٤\text{ك}^{-٤}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & ٢٢٣ \text{ الهمة الفضليه ترقى كالابحاث غير ان علامتها تتغير فان (ت - ب)} \\
 & = \text{ت}^٢ - ٣\text{ت ب} + \text{ب}^٢
 \end{aligned}$$

$$\text{و(ت - ب)}^٢ = \text{ت}^٢ - ٣\text{ت ب} + ٣\text{ت ب} - \text{ب}$$

$$\text{و(ت - ب)}^٤ = \text{ت}^٤ - ٤\text{ت ب} + ٦\text{ت ب} - ٤\text{ت ب} + \text{ب}^٤ \text{ الخ}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{فجزى ان كل جزء يقع فيه قوة وترى من الهمة التابعة تكون علامته سلبية} \\
 & \text{الفوة السادسة من ك -ى} = \text{ك}^6 - ٦\text{ك}^5 + ١٥\text{ك}^٤ - ٣٠\text{ك}^٣ + ١٥\text{ك}^٢ - ٦\text{ك}^١ + \text{ى}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & ٢٢٣ \text{ متى كان احد جزءي كمية شائبة واحداً يمكن تركه إلا من الجزء الاول} \\
 & \text{او الاخير لأن كل قوة من واحد وضرب كمية في واحد لا يغيرها شيئاً. مثلاً} \\
 & (\text{ك} + ١)^٢ = \text{ك}^٢ + ٢\text{ك} + ١ + \text{ك} \times \text{ك} + ١ \\
 & \text{وذاك} = \text{ك}^٢ + ٣\text{ك} + \text{ك} + ١
 \end{aligned}$$

فلا داعي الى كتابة الواحد لاحفظ الدليل لاجل معرفة المسميات. وليس لها
نوروم ايضاً من هذا الفيل لأننا نعرف الدلائل من كون مجموع الدلائل في كل جزء
يعدل اسم الفوة المفروضة

$$\text{مثاله (١ -ى)}^٢ = ١ - ٦\text{ى} + ١٥\text{ى} - ٣\text{ى} + ١٥\text{ى} - ٦\text{ى} + \text{ى}$$

اننا نرى ما سبق ان العبارة الدالة على قوة الجزء الاول من جذرها واحد هي
بسقطة جداً. نا اذا تحولت شائبة ما الى اخرى الجزء الاول منها واحد يمكن الدالة
على كل قوة منها بالعبارة المذكورة. مثلاً $\text{ت} + \text{ك} \div \text{ت} = (\text{ت} + \frac{\text{ك}}{\text{ت}}) \text{ او ت} +$

$$\text{ك} = \text{ت} \times (1 + \frac{\text{ك}}{\text{ت}}) \quad \text{فازاً}$$

$$(t+k)^2 = t^2 \times (1 + \frac{k}{t})^2 \quad \text{وبالبساط تصير}$$

$$t^2 \times (1 + \frac{k}{t} + \frac{k^2}{t^2}) \quad \text{وقس على ذلك}$$

٢٣٤ متى كان دليل قوة مفروضة من شائعة صححها ايجابياً لنتهي السلسلة حسبما نقدم . ومتى كان دليل القوة المفروضة سلبية لانتهي السلسلة بل يمكن الاستدلال فيها الى غير نهائية كثثير من الكسور العشرية . مثالاً لو قيل ابسط $\frac{1}{(t+1)}$ او $(t+1)$ - القليل $t^2 - At^2 - Bt^3 - Ct^4$ -

$$4t^5 - 5t^6 - \text{الخ}$$

فرى هنا المسمايات تعلو في كل جزء بواحد والعلامات ايجابية وسلبية بالتناول

٢٣٥ ثم ان النظرية الثنائية تفيد جدّاً في تحذير الثنائيات لانها تدل على الجذر كأنها تدل على القوة غير ان دليل القوة صحيح ودليل الجذر كسر منانلة $(t+b)$ فان كانت ن عوضاً عن ٣ مثلاً تكون العبارة دالة على قوة وإن كانت عوضاً عن $\frac{1}{3}$ مثلاً تكون جذراً

اذا ابسط جذر بواسطة النظرية الثنائية فالسلسلة لا تنتهي لأن السلسلة ابداً تنتهي عندما يصير دليل الاصلية صفرًا حتى تنتهي المسمايات . والكسر لا يمكن ان ينتهي الى صفر بطرح واحد منه على التوالي . فان كان الدليل في الجزء الاول $\frac{1}{3}$ يكون في الثاني $\frac{1}{3} - 1 = -\frac{2}{3}$ وفي الثالث $-\frac{1}{3} - 1 = -\frac{4}{3}$ وفي

الرابع $-\frac{3}{3} - 1 = -\frac{5}{3}$ مثالاً لو قيل ما هو الجذر المالي من ت

$+ b$ اي $(t+b)$ القليل $t^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}t - \frac{1}{2}b - \frac{1}{8}t - \frac{3}{8}b +$

$$\frac{1}{16}t - \frac{5}{16}b \text{ الخ}$$

مثال اول ابسط $(t+k)^{\frac{1}{2}}$ بوضع b عوض t تصير $(b+k)$

$$\text{ويسطها} = b^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}b - \frac{1}{2}k - \frac{1}{8}b - \frac{3}{8}k + \frac{1}{48}b - \frac{5}{48}k$$

$$-\frac{١٥}{٣٨٤} ب - \frac{٢}{٣} ك \rightarrow \text{إلى آخره}$$

$$\text{وذاك} = ب + \frac{١}{٢} ب + \frac{١}{٨} ب - \frac{١}{٣} ب - \frac{١}{٣٨٤} ك$$

ثم برجوع ت عوض ب نصیر

$$ت + \frac{٢}{٣} ت - \frac{١}{٣} ت - \frac{١}{٣٨٤} ت + \frac{٢}{٣} ت + \frac{١}{٨} ت - \frac{١}{٣٨٤} ت$$

أبسط (١ + ك) $\frac{١}{٣}$

$$\text{الجواب} ١ + \frac{١}{٣} ك - \frac{١}{٨} ك + \frac{٢}{٣} ك - \frac{١}{٣٨٤} ك$$

أبسط $\frac{٢}{٣}$ اي (١ + ١) $\frac{١}{٣}$

$$\text{الجواب} ١ + \frac{١}{٣} + \frac{١}{٤٨} - \frac{٢}{٣٨٤} - \frac{١}{٨} + \frac{١}{٣} + \frac{١}{٤٨}$$

أبسط (١ + ك) $\frac{١}{٣}$ اوت $\frac{١}{٣} \times (١ + ك)$

$$\text{الجواب} ت \times (١ + \frac{١}{٣}) - \frac{١}{٣} ت + \frac{١}{٣} ك + \frac{٢}{٣} ك - \frac{١}{٣٨٤} ت$$

أبسط (١ + ب) $\frac{١}{٣}$ اوت $\frac{١}{٣} \times (١ + ب)$

$$\text{الجواب} ت \times (١ + \frac{١}{٣} + \frac{١}{١٨} ت - \frac{٢}{٣} ب + \frac{٢}{٣} ب - \frac{١}{٣٨٤} ب) - \frac{١}{٣٨٤} ت$$

أبسط (١ - ب) $\frac{١}{٣}$

$$\text{الجواب} ت \times (١ - \frac{١}{٤} ت + \frac{٣}{٢٢} ت - \frac{٣}{٣٨٤} ت + \frac{٣}{٦٤٤} ت) - \frac{٣}{٣٨٤} ب$$

أبسط (١ + ك) - $\frac{١}{٣}$ أبسط (١ - ك) $\frac{١}{٣}$

أبسط (١ + ك) - $\frac{١}{٥}$ أبسط (١ + ك) - $\frac{١}{٣}$

٢٣٦ ثم ان النظرية الثانية تستعمل في كميات لها أكثر من جزئين بالتعويض عن الاجزاء حتى تتحول الى جزئين . ثم عند ترجيع الموضع عنها تبسط التي كان لها دلائل بغيرها . مثاله ما هو كعب ت + ب + س عوض عن ب + س واجعل ح = ب + س فتكون العبارة ت + ح و (ت + ح) $=$ ت + ٣ ت + ٢ ح + ٢ ت ح

$+ ح^3$ ثم بتراجع قيمة ح لـ $(ت + ب + س)^3 = ت^3 + 3ت^2 \times (ب + س) + 3ت \times (ب + س)^2 + س^3$ ثم ترقي ب + س حسبها نقدم

أمثلة

$\bar{1}$ ما هي القوة الثامنة من $(ت + ب)$

الجواب $ت^8 + 8ت^7 ب + 28ت^6 ب^2 + 56ت^5 ب^3 + 70ت^4 ب^4 + 56ت^3 ب^5 + 28ت^2 ب^6 + 8ت ب^7 + ب^8$

$\bar{2}$ ما هي القوة السابعة من $ت - ب$

$\bar{3}$ أبسط $\frac{1}{1-t}$ او $(1-t)^{-1}$

الجواب $1 + ت + ت^2 + ت^3 + ت^4 + ت^5$ الخ

$\bar{4}$ أبسط $\frac{1}{1-b}$ او $ح \times (ت - ب) - 1$

الجواب $ح \times (\frac{1}{ت} + \frac{ب}{ت^2} + \frac{ب^2}{ت^3} + \frac{ب^3}{ت^4})$ الخ

او $(\frac{ح}{ت} + \frac{ب}{ت^2} ح + \frac{ب^2}{ت^3} ح + \frac{ب^3}{ت^4} ح)$ الخ

$\bar{5}$ أبسط $(ت^2 + ب^2)^{\frac{1}{2}}$

الجواب $ت + \frac{ب}{2t} - \frac{b^2}{4t^2} + \frac{b^4}{16t^4}$ الخ

$\bar{6}$ أبسط $(ت + i)^{-4}$

الجواب $\frac{1}{t^4} - \frac{4}{t^3} i + \frac{6}{t^2} i^2 - \frac{4}{t} i^3 + \frac{35}{4} i^4$ الخ

$\bar{7}$ أبسط $(س^2 + ك^2)^{\frac{1}{2}}$

الجواب $س \times (1 + \frac{ك^2}{س^2})^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} \frac{ك}{س} - \frac{1}{18} \frac{ك^3}{س^3} + \frac{1}{16} \frac{ك^5}{س^5}$ الخ

$\bar{8}$ أبسط $\frac{d}{ds^2 + k^2}$ او $d \times (س^2 + ك^2)^{-\frac{1}{2}}$

الجواب $\frac{d}{ds} \times (1 - \frac{k^2}{s^2})^{\frac{1}{2}} + \frac{2k}{s^3} \frac{d}{ds} \times (1 - \frac{k^2}{s^2})^{-\frac{1}{2}} - \frac{4k^3}{s^4} \frac{d}{ds} \times (1 - \frac{k^2}{s^2})^{-\frac{3}{2}}$

$\frac{1}{s^8} \frac{d}{ds} \times (1 - \frac{k^2}{s^2})^{-\frac{5}{2}}$ الخ

$\bar{9}$ ما هي القوة الخامسة من $(ت^2 + i^2)$

- ١٠ ما هي القوة الرابعة من $t + b + k$
 - ١١ أبسط $(t^3 - k)^{\frac{1}{2}}$
 - ١٢ أبسط $(1 - x)^{\frac{1}{2}}$
 - ١٣ أبسط $(t - k)^{\frac{1}{2}}$
 - ١٤ أبسط $h(t - x)^{\frac{1}{2}}$
-

الفصل التاسع عشر

في تحذير الكميات المركبة

٢٦٧ قاعدة. رب الكميات على موجب قوات احد حروفها حتى تكون العليا اولاً. وهكذا على التوالي. ثم تأخذ جذر الجزء الاول فيكون لك الجزء الاول من الجذر المطلوب. وترقي ذلك الجزء الى قوة من اسم دليل الجذر المطلوب وطرحه من الكمية نفسها ثم تنزل الجزء الثاني وتنسمه على الجذر الذي اخذته بعد ترقيته الى قوة دليلها اقل من دليل الجذر المطلوب بواحدٍ وضرره في دليل الجذر المطلوب فيكون الخارج الجزء الثاني من الجذر. ثم ترقي الجزءين من الجذر الى قوة من اسم دليل الجذر المطلوب وطرحها من الباقي ونسم كا نقدم.

وهذه صورة العمل

ما هو الجذر الكعي من

$$t^7 + t^3 - t^3 - 11t^3 + 6t^7 + 12t - 8(t^3 + t - 2)$$

$$t^3 - t^3 - t^3 - 11t^3 + 6t^7 + 12t - 8$$

$$t^7 + t^3 + t^3 + t^3 + t$$

$$t^3 - t^3 - 12t^3 + 6t^7 + 12t + 12t - 8$$

$$t^7 + t^3 - t^3 - 11t^3 - 6t^7 + 12t + 12t - 8$$

لأنحتاج الى انتزال أكثر من جزء واحد من الجذر لأن القسمة تجري على جزء واحد منه فقط

ـ ما هو الجذر الرابع من

$$T^4 + 8T^3 + 24T^2 + 32T + 16 \quad (T +$$

$$\frac{T^4}{T^4} + \frac{8T^3}{T^4} + \frac{24T^2}{T^4} + \frac{32T}{T^4} + \frac{16}{T^4}$$

ـ ما هو الجذر الخامس من $T^5 + 5T^4B + 10T^3B^2 + 10T^2B^3 + 5TB^4 + B^5$

ـ ما هو الجذر الكعبي من $T^3 - 6T^2B + 12T^1B^2 - 8B^3$
الجواب $T - 2B$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ما هو الجذر المالي من} \\ 4T^4 - 12T^3B + 9T^2B^2 + 16T^1B^3 - 4B^4 \quad (4T^4 - 12T^3B + 9T^2B^2) \\ \hline 4T^4 - 12T^3B + 9T^2B^2 + 16T^1B^3 - 4B^4 \end{array}$$

هنا كانت القوة التي هي اقل بواحد من اسم الجذر القوة الاولى فلم تُرقِّ ث قبيل القسمة عليها

٢٣٨ الجذر المالي يخذ غالباً على موجب قاعدة كفاءة علم الحساب لذلك وهي ان ترتب الكلمة حسب قوات احد احرفها. ثم تأخذ جذر الجزء الاول للجزء الاول من الجذر المطلوب ونطرح فوئته من الكلمة نفسها. ثم تنزل جزءين اخرين ونقسم على مضاعف الجذر الموجود ونقسيف الخارج الى الجذر والمقسوم عليه. ثم نضرب المقسوم عليه في الجزء الاخير من الجذر الموجود ونطرح الم hasil من المقسوم ثم تنزل جزءين اخرين وتكرر العمل الى هذا الاسلوب الى نهايته

مثال اول ما هو الجذر المالي من

$$\begin{aligned}
 & \overline{\text{ن}} + \overline{\text{ن}} \text{ت ب} + \text{ب} + \overline{\text{ن}} \text{ت س} + \overline{\text{ن}} \text{ب س} + \text{س} = (\text{ن} + \text{ب} + \text{س}) \\
 & \overline{\text{ن}} + \overline{\text{ن}} \text{ت ب} + \text{ب} + \overline{\text{ن}} \text{ت س} + \text{س} = \overline{\text{ن}} \text{ات} + \overline{\text{ن}} \text{ب} + \text{س} \\
 & \overline{\text{ن}} + \overline{\text{ن}} \text{ت س} + \text{s} = \overline{\text{ن}} \text{ات} + \overline{\text{ن}} \text{ب} + \text{s}
 \end{aligned}$$

$\bar{3}$ ما هو الجذر المالي من

$$1 - 4 \text{ب} + 4 \text{ب}^2 + 2 \text{i} - 4 \text{ب} \text{i} + \text{i}^2 (1 - 2 \text{ب} + \text{i})$$

$$\begin{aligned}
 & 1 - 2 \text{ب} - 2 \text{ب}^2 - 4 \text{ب}^3 + 4 \text{ب}^4 \\
 & 2 - 4 \text{ب} + \text{i} + \text{i}^2 - 4 \text{ب} \text{i} + \text{i}^3 \\
 & 2 - 4 \text{ب}^2 + \text{i}^2 + \text{i}^4 - 4 \text{ب}^3 \text{i} + \text{i}^5
 \end{aligned}$$

$\bar{3}$ ما هو الجذر المالي من $\text{n} - 2\text{t}^3 + 3\text{t}^4 - 2\text{t}^5 + \text{t}^6$

الجواب $\text{t} - \text{t}^2 + \text{t}^3$

$\bar{4}$ ما هو الجذر المالي من $\text{n}^2 + 4\text{t}^3 \text{ب} + 4\text{t}^4 \text{ب}^2 - 4\text{t}^5 \text{ب}^3 + 4\text{t}^6 \text{ب}^4$

الجواب $\text{t}^2 + \text{t}^3 \text{ب} - \text{t}^4 \text{ب}^2$

يسهل العمل احياناً بجعل دليل الجذر الى جزئين

$$\text{مثال } \text{t}^{\frac{1}{4}} = \text{t}^{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} \quad \text{وت } \text{t}^{\frac{1}{2}} = \text{t}^{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}$$

اي ان الجذر الرابع = الجذر المالي من الجذر المالي

والجذر السادس = الجذر المالي من الجذر الكعبي

والجذر الثامن = الجذر المالي من الجذر الرابع

$\bar{1}$ ما هو الجذر المالي من $\text{k}^4 - 4\text{k}^3 + 6\text{k}^2 - 4\text{k} + 1$

$\bar{2}$ ما هو الجذر الكعبي من $\text{k}^6 - 6\text{k}^5 + 15\text{k}^4 - 20\text{k}^3 + 10\text{k}^2 - 6\text{k} + 1$

$\bar{3}$ ما هو الجذر المالي من $4\text{k}^4 - 4\text{k}^3 + 13\text{k}^2 - 6\text{k} + 9$

$\bar{4}$ ما هو الجذر الرابع من $16\text{t}^3 - 96\text{t}^2 \text{ك} + 216\text{t} \text{ك}^2 - 216\text{ك}^3$

$\text{t} \text{ك}^2 + 8\text{k}^4$

$\bar{5}$ ما هو الجذر الخامس من $\text{k}^5 + 50\text{k}^4 + 10\text{k}^3 + 10\text{k}^2 + 50\text{k} + 1$

$\bar{b} - \bar{b} + \bar{b} + \bar{b} - \bar{b} + \bar{b} + \bar{b}$ ما هو المجموع السادس من $\bar{b} - \bar{b} + \bar{b} + \bar{b} - \bar{b} + \bar{b} + \bar{b}$

في جذور كميات ثانية صماء

٢٦٩ تلزم احياناً الدلاله على المجموع المالي من كمية على صورة $\bar{b} + \bar{b}$ التي تسمى ثانية او فصلية صماء بواسطه مجموع اخرين صوابين او فصلتها ونستدل على عباره جبرية لهن الدلاله من هن الفضابا الثالث الاولى ان جذر صحيح لا يمكن ان يتركب من جزءين احدهما منطق والاخر اصم فان كان ممكناً فلنفرض

$$\bar{b} = k + \bar{b} \bar{i} \quad \text{فبتربيع الجانبيين نصير}$$

$$b = k' + 2k\bar{b} \bar{i} + \bar{i}$$

$$\text{وبالتشوييل } \bar{b} = \frac{b - k' - i}{2} \quad \text{وهي منطقة وذلك خلاف}$$

المفترض

الثانية انه في كل معادله على صورة $k + \bar{b} \bar{i} = b + \bar{b}$ تكون الاجزاء المنطقه على الجانبيين متساوية والصماء كذلك فان لم تكن $k = b$ لنفترض $k = b + l$

ثم بالتعويض $b + l + \bar{b} \bar{i} = b + \bar{b}$ وبالمقابلة $\bar{b} = l + \bar{b} \bar{i}$ اي يكون \bar{b} مركباً من جزءين احدهما منطق والاخر اصم وقد تبرهن ان ذلك لا يمكن وهذا يبرهن انه في المعادله $k - \bar{b} \bar{i} = b - \bar{b}$ تكون الاجزاء المنطقه على الجانبيين متساوية والصماء كذلك

الثالثة اذا فرض $b + \bar{b} = k + \bar{b} \bar{i}$ يكون $b - \bar{b} = k - \bar{b} \bar{i}$

لانه بتربيع الاولى نصير $b + \bar{b} = k' + 2k\bar{b} \bar{i} + \bar{i}$ وحسب القضية الثانية $k = k' + i$

$$\bar{b} = 2k\bar{b} \bar{i}$$

$$\text{بالطرح } b - \bar{b} = k - 2k\bar{b} \bar{i} + \bar{i} = b + \bar{i}$$

$$\text{بالتجذير } b - \bar{b} = k - \bar{b} \bar{i}$$

٤٠ ثم لننظر الى كينية استخراج عبارة دالة على جذر كمية ثانية او فضليه

صيغة مابسيق

$$\text{ولنفرض } \sqrt{t+b} = k + \frac{a}{\sqrt{t+b}}$$

$$\text{اذا } \sqrt{t+b} - k = \frac{a}{\sqrt{t+b}}$$

$$\text{بتربيع الجانين فيهما النات } + \frac{a}{\sqrt{t+b}} = k^2 + 2k\frac{a}{\sqrt{t+b}} + \frac{a^2}{t+b}$$

$$\text{و } t + b = k^2 - 2k\frac{a}{\sqrt{t+b}} + \frac{a^2}{t+b}$$

$$\text{بجمعها والقسمة على ٢ } t = k^2 + \frac{a^2}{t+b}$$

$$\text{بضرب الاوليين } \sqrt{t+b} - k = \frac{a}{\sqrt{t+b}}$$

$$\text{بجمع هاتين } t + \frac{a}{\sqrt{t+b}} = k^2$$

$$\text{و } k = \frac{\sqrt{t+b} + \frac{a}{\sqrt{t+b}}}{2}$$

$$\text{بطرحها } t - \frac{a}{\sqrt{t+b}} = k^2$$

$$\frac{a}{\sqrt{t+b}} = \frac{\sqrt{t+b} - k^2}{2}$$

$$\text{وقد فرض ان } \sqrt{t+b} = k + \frac{a}{\sqrt{t+b}}$$

$$\text{و } \sqrt{t+b} - k = \frac{a}{\sqrt{t+b}}$$

$$\text{اذا } \frac{\sqrt{t+b} + \frac{a}{\sqrt{t+b}}}{2} + \frac{\sqrt{t+b} - k^2}{2} = \frac{\sqrt{t+b} + \frac{a}{\sqrt{t+b}}}{2}$$

$$\text{و } \frac{\sqrt{t+b} - k^2}{2} = \frac{\sqrt{t+b} + \frac{a}{\sqrt{t+b}}}{2} - \frac{\sqrt{t+b} - k}{2}$$

ثم بوضع د عوض $\sqrt{t+b}$ نصير

$$\frac{\sqrt{t+b}}{2} = \frac{1}{2}(t+d) + \frac{1}{2}(t-d) \quad (1)$$

$$(2) \frac{1}{t} - \frac{1}{t-d} = \frac{\frac{1}{t}(t+d) - \frac{1}{t}(t-d)}{t(t+d)(t-d)}$$

مثال اول ما هو الجذر المالي من $\sqrt[3]{62} + 3$
هنا $t=2$ $t=9$ $\frac{1}{t}=8$ $t=8$ $t-d=9$

$1 = 8$

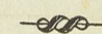
$$\text{اذا } 1 + \frac{1}{\sqrt[3]{62}} = \frac{1-3}{\sqrt[3]{62}} + \frac{1+3}{\sqrt[3]{62}} = \frac{\sqrt[3]{62} + 2}{\sqrt[3]{62} + 3}$$

٣ ما هو الجذر المالي من $\sqrt[3]{62} + 11$ $\sqrt[3]{62} + 3$ الجواب

٤ ما هو الجذر المالي من $\sqrt[3]{62} - 6$ $\sqrt[3]{62} - 1$ الجواب

٥ ما هو الجذر المالي من $\sqrt[3]{64} + 7$ $\sqrt[3]{64} + 3$ الجواب

٦ ما هو الجذر المالي من $\sqrt[3]{62} - 7$ $\sqrt[3]{62} - 5$ الجواب



الفصل العشرون

في السرد الغير المتناهي

٢٤١ انه في تجذير كمية او في قسمة كمية على اخرى يحدث احياناً اننا لا نستطيع الوصول الى الجذر او الى الخارج بالقام ولكن ننتد في العمل الى غير نهاية ونحدث من ذلك يُسمى سردَ غير متناهٍ

٢٤٢ الكسر يُبسط احياناً كثيرة الى سردٍ غير متناهٍ بقسمة الصورة على المخرج.
لان قيمة الكسر هي الخارج من تلك القيمة. وان لم يوجد الخارج في الصورة مارأينا معلومة يبقى به كل قيمة باقي فيتمتد في العمل الى غير نهايةٍ مثالاً لوقيل ابسط

$\frac{1}{1-t}$ الى سردٍ غير متناهٍ لـ t

$(1-t)(1+t+t^2+t^3+t^4)$ $+ t + t^2 + t^3 + t^4$

$\frac{1-t}{t}$

$\frac{t-t^2}{t}$

$\frac{t^2-t^3}{t}$

$\frac{t^3-t^4}{t}$

$+ t^4$

وعلى هذا المنوال يكون السردد $t + t^2 + t^3 + t^4 + t^5 + t^6$
 ثم لكي يقترب السردد الى قيمة الكسر في كل جزء منه أكثر فأكثر بقتضي ان يكون
 الجزء الاول من المقسم عليه أكبر من الثاني كما نرى من المثال السابق فان كان t
 أكبر من واحد يبعد كل جزء من السردد أكثر فأكثر عن قيمة الكسر الحقيقة لانه
 بعد كل قسمة يبقى باقٍ يجب اضافته الى الخارج او طرحه منه وكل ما كان هنا المباقي
 اعظم ابعد عن القيمة الحقيقة ولكن ان كان t اصغر من واحد كالوفرض ت

$$=\frac{1}{3} \text{ تكون } t = \frac{1}{4} \text{ و } t^2 = \frac{1}{8} \text{ و } t^3 = \frac{1}{16} \text{ و } t^4 = \frac{1}{32} \text{ الخ}$$

$$\text{ويكون السردد } \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12} + \frac{1}{16} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$\frac{1}{3}$ الخ فكلا امتدّ في العمل يقترب أكثر فأكثر الى اثنين

مثال ٢ ابسط $\frac{1}{1+t}$

هنا يكون السردد كاًنقدم في $\frac{1}{1-t}$ غير ان كل جزء دليله وتربي
 تكون عالمته سلبية فلنا $\frac{1}{1+t} = 1 - t + t^2 - t^3 + t^4 - t^5 + t^6$ الخ

(٢) ابسط $\frac{1}{t-b}$ الى سردد غير متناه

$$\begin{aligned} & t - b \quad (t - b)^{-1} = \frac{1}{t} + \frac{1}{t^2} + \frac{1}{t^3} + \frac{1}{t^4} + \frac{1}{t^5} + \frac{1}{t^6} + \dots \\ & \quad \frac{1}{t} \\ & \quad \frac{1}{t^2} \\ & \quad \frac{1}{t^3} \\ & \quad \frac{1}{t^4} \\ & \quad \frac{1}{t^5} \\ & \quad \frac{1}{t^6} \end{aligned}$$

فيكون السردد $t^{-1} + \frac{1}{t^2} + \frac{1}{t^3} + \frac{1}{t^4} + \frac{1}{t^5} + \frac{1}{t^6}$ الخ

$$(4) \text{ ابسط } \frac{1}{1-t} \text{ الى سرد غير متناهٍ}$$

$$1 + t + t^2 + t^3 + t^4 + \dots$$

٢٤٣ تتحول كمية الى سرد غير متناهٍ بتجذرها حسبما نقدم في الفصل التاسع

عشر

مثال آ ابسط $\frac{1}{1-t} + b$ باستخراج الجذر المالي

$$t + b(t + t^2 - \frac{b}{16}t^3 + \dots)$$

$$\frac{1}{1-t} + b = \frac{(1+t)^2}{1-t} + b = \frac{1+2t+t^2}{1-t} + b = \frac{1+2t}{1-t} + \frac{b}{1-t} + \frac{t^2}{1-t}$$

$$\bar{4} \text{ ابسط } \frac{1}{1-t} - b$$

$$\text{الجواب} t - \frac{b}{2} - \frac{b^2}{8} - \frac{b^3}{16} \dots$$

$$\bar{5} \text{ ابسط } \frac{1}{1-t} + b$$

$$\text{الجواب} 1 + \frac{1}{2}t + \frac{1}{8}t^2 + \frac{1}{16}t^3 \dots$$

$$\bar{6} \text{ ابسط } \frac{1}{1-t} + k$$

$$\text{الجواب} 1 + \frac{k}{2} - \frac{k}{8} + \frac{k}{16} - \frac{k}{128} \dots$$

كل كمية ثانية لها دليل سلبي او كسري تُبسط الى سرد غير متناهٍ حسب النظرية الثانية. انظر الامثلة في آخر الفصل الثامن عشر

في المسمايات الغير المتعينة

٢٤٤ لنا واسطة اخرى لبسط عبارة جبرية وهي أن يوحد سرد له مسميات

غير معينة ثم تستعمل قيمتها فلنفرض ان عبارة جبرية ما نعدل هذا السرد

$$t + b - k + \frac{1}{k} + \frac{1}{k^2} + \frac{1}{k^3} \dots$$

= العبارة ثم بنقل العبارة الى الجانب الاول يصير الجانب الثاني صفرًا والامر واضح ان المعادلة تكون حينئذ صحيحة لأن

$$\text{السرد} = \text{العبارة فإذا السرد} - \text{العبارة} = 0$$

ثم ان عين كل المسميات تبسا في قيمات حتى تكون قيمة كل جزء صفرًا
فالامر واضح ان الكل = . ونستعمل قيمة كل مسمى من المعادلة التي وقع فيها

مثال اول ابسط $\frac{t}{s+b+k}$

$$\text{لنفرض } \frac{t}{s+b+k} = t + b_k + s_k + d_k + r_k \text{ الخ}$$

بضرب الجانبيين في $s + b + k$ ونقل ت تصير . = ($t - s$) + ($t + b + s$) k + ($b + s$) k + ($b + s$) k + ($s + b + d + s$) k الخ
فإن جعل ($t - s$) و ($t + b + s$) و ($b + s$) كل واحد = . يكون الكل = . فلنا

$$t - s = t - \frac{s}{s}$$

$$b = -\frac{b}{s} t$$

$$s = -\frac{b}{s} b$$

$$d = -\frac{b}{s} s$$

اي كل واحد من هذه المسميات = الذي قبله $\times -\frac{b}{s}$

فلنما اذا بالتعويض عن المسميات بهذه القيم

$$\frac{t}{s+b+k} = \frac{t - \frac{t}{s} b_k - \frac{t}{s} b_k}{s^2 k} - \frac{t b_k}{s^3 k} + \frac{t b_k}{s^3 k} \text{ الخ}$$

\bar{A} ابسط $\frac{t + b_k}{d + h_k + s_k}$

$$\text{لنفرض } \frac{t + b_k}{d + h_k + s_k} = t + b_k + s_k + d_k \text{ الخ}$$

ثم بالضرب في المخرج ونقل $t + b_k$ الى الجانب الآخر تصير . = ($t - d - t$) + ($b - d + t - h$) k + ($s - d + b - h + t - s$) k + ($d - d + s - h + b - s$) k الخ

وبتحويل هذه المعادلات كما نقدم لها $t = \frac{d}{d} b = \frac{d}{d} t + \frac{b}{d}$

$$س = \frac{ج ب}{د ت} - \frac{ج س}{د ب}$$

وبالتعويض عن المسميات لنا

$$\frac{t + bk}{d + hk + ms} = \frac{t}{d} - \frac{h}{d}k - \frac{b}{d} + \frac{s}{d}t$$

الآن

$$\text{الجواب: } ١٣ك + ٤ك + ٧ك + ١١ك + ١٨ك + ٢٩ك = ٦٥ك$$

الذى فيه نرى مسيٰك = مجموع مسمياتي الجزءين السابقين

٤
ابسط بـ تـ كـ

$$\text{الجواب} = \frac{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}}{\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2}}$$

$$\text{الجواب: } ١٠٠ + ٥٠ + ٤١ + ٣١ + ٢٤ + ١٣ + ٦٣ + ٥٠ + ١٠ + ١$$

$$\frac{1}{[s] + [s] - [s] - 1} \text{ بـ } \bar{s}$$

$$\text{الجواب: } 1 + k + 2k + 3k^2 + 2k^3 + 3k^4 + 4k^5 + 4k^6$$

$$\frac{1-k}{1-(k+1)} \text{ ابسط } \bar{\lambda} \quad \frac{1}{1-b} \text{ ابسط } \bar{\tau}$$

$$\frac{k+1}{r(k-1)} \text{بسط} - 1 \quad \frac{k+b}{r(k-1-d)} \text{بسط} - q$$

نہج

في جمع الاسراد

٢٤٥ يراد بمجموع السرد كمية يكون الفرق بينها وبين قيمة السرد جميماً قليلاً
فلا يقتضي به تسمى تلك القيمة حد السرد مثلاً الكسر العشرين $\frac{1}{20}$.

يقترب الى $\frac{1}{3}$ الى غير نهاية ولا يصل اليه بال تمام فيكون $\frac{1}{3}$ حد الكسر

$$\text{الخان تعددت} \cdot ٣٣٣٣٣٣ = \frac{٣}{١} + \frac{٣}{١} + \frac{٣}{١} + \frac{٣}{١} \dots$$

الجزء السردي غير نهاية يكون الفرق بينه وبين $\frac{1}{m}$ صغيراً إلى غير نهاية

٢٤٦ اذا هبطت جزء السردي المقسم عليه مشترك بعرف مجموعه بقاعدة جمع سلسلة هندسية

فقد رأينا سابقاً $m = \frac{b - l}{b - l + 1}$ اي المجموع = حاصل الجزء الأكبر في النسبة الأصغر المقسم على النسبة الأصغر وفي سردي هابط يكون الجزء الأصغر صغيراً إلى غير نهاية فيحسب لاشيء فتصير العبارة

$$m = \frac{b - l}{b - l + 1} \cdot \text{ او } m = \frac{b - l}{b - 1}$$

مثال آ ما هو مجموع هذا السرد

$$\text{الخ} + \frac{3}{100} + \frac{3}{1000} + \frac{3}{10000} + \dots + \frac{3}{1000000000\dots}$$

$$\text{الجزء الأعظم} = \frac{3}{1} \cdot \text{والنسبة} = 10$$

$$m = \frac{1}{3} = \frac{1 \times 1}{1 - 1} = \frac{b - l}{b - 1}$$

$$\text{آ ما هو مجموع هذا السرد} 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{17} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{24} + \frac{1}{23} + \frac{1}{17} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \text{الخ}$$

$$m = \frac{1 \times 3}{1 - 3} = \frac{b - l}{b - 1}$$

$$\text{آ ما هو مجموع هذا السرد} 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \frac{1}{243} + \text{الخ}$$

$$\text{الجواب} \frac{3}{1} = 1 + \frac{3}{1}$$

٢٤٨ ثم انه يوجد مجموع بعض انواع السرد بواسطة الطرح لانه حسب

قواعد الكسور

$$\frac{1}{3 \times 3} = \frac{3 - 3}{3 \times 3} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{4 \times 3} = \frac{3 - 4}{4 \times 3} = \frac{1}{4} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{0 \times 4} = \frac{4-0}{0 \times 4} = \frac{1}{0} - \frac{1}{4}$$

فإن جعلت الكسور الماقعة عن اليسار في سرد فالامر واضح انه يعدل فضلة السردين المركبين من الكسور عن اليمين . وتوجد تلك الفضلة بسهولة لأنها ان طرح الجزء الاول من احد هذين السردين فالباقي يعدل السرد الآخر

فلنفرض سرداً غير متناه $\frac{1}{2 \times 0} + \frac{1}{0 \times 4} + \frac{1}{4 \times 3} + \frac{1}{3 \times 2}$

الآن نجد مجموعه فتصنع منه سرداً جديداً بطرح الفصل الثاني من الخارج ولتكن

مجموع هذا السرد الجديد = m

$$\text{اي } m = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{0} \text{ الخ}$$

$$\text{اذاما } m - \frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{0} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} \text{ الخ}$$

$$\text{وبالطرح } \frac{1}{2} = \frac{1}{0 \times 4} + \frac{1}{4 \times 3} + \frac{1}{3 \times 2} - \frac{1}{6 \times 0} \text{ الخ}$$

مثال ما هو مجموع السرد $\frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{0 \times 2} + \frac{1}{4 \times 2} + \frac{1}{2 \times 1}$

$$+ \frac{1}{6 \times 0} \text{ الخ}$$

$$\text{لنفرض } m = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{0} \text{ الخ}$$

$$\text{اذاما } m - \frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{0} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\text{بالطرح } \frac{1}{2} = \frac{1}{2 \times 0} + \frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{0 \times 3} + \frac{1}{4 \times 2} + \frac{1}{2 \times 1} = \frac{2}{3}$$

$$\text{او } \frac{2}{3} = \frac{1}{2 \times 0} + \frac{1}{6 \times 4} + \frac{1}{0 \times 3} + \frac{1}{4 \times 2} + \frac{1}{2 \times 1} = \frac{1}{2} \text{ الخ}$$

ما هو مجموع سرد اجزاءه هن

$$\frac{1}{12 \times 1 \cdot 8} + \frac{1}{1 \cdot 8 \times 6} + \frac{1}{8 \times 6 \times 4} + \frac{1}{6 \times 4 \times 2} \text{ الخ}$$

+ $\frac{4}{6 \times 4 \times 2} = \frac{1}{8}$ فترك الجزء الاخير من الخارج والطرح لنا

$$\frac{4}{12 \times 1 \cdot 8} + \frac{4}{1 \cdot 8 \times 6} + \frac{4}{8 \times 6 \times 4} \text{ الخ}$$

$$+ \frac{1}{1 \times 8 \times 6} + \frac{1}{8 \times 6 \times 4} + \frac{1}{6 \times 4 \times 2} = \frac{1}{32} \text{ او}$$

$$\frac{1}{12 \times 10 \times 8} \text{ الح}$$

ـ ما هو مجموع هذا السرد

$$\frac{1}{0 \times 4 \times 3} + \frac{1}{4 \times 3 \times 2} + \frac{1}{3 \times 2 \times 1} \text{ الح}$$

الجواب $\frac{1}{4}$

(٢٤٩) طريقة أخرى لجمع اسراد حجمها ممكن

افرض سرداً هابطاً فيه قوات كمية غير ثابتة القيمة مثل k ولتكن مجتمعة = m
ثم اضرب جانبي المعادلة في كمية مركبة من k وكمية أخرى ثابتة واجعل للكاف قيمة
حتى تكون قيمة الكمية المركبة المضروب فيها صفرًا فان نقل جزء أو أكثر الى الجانب
الاول يعدل الجانب الثاني مثلاً

$$(1) \text{ افرض } m = 1 + \frac{k}{3} + \frac{k}{4} + \frac{k}{0} + \frac{k}{6} \text{ الح}$$

اضرب الجانبيين في k - 1 لنا

$$m \times (k - 1) = 1 + \frac{k^2}{3} + \frac{k^2}{4} + \frac{k^2}{0} + \frac{k^2}{6} \text{ الح}$$

فان فرض $k - 1 = 1$ يصير الجانب الاول اي $m \times (k - 1) = 1$ ثم بنقل

$$1 - \text{ الى الجانب الاول لنا} = 1 + \frac{1}{3 \times 2} + \frac{1}{4 \times 3} + \frac{1}{0 \times 4} + \frac{1}{6 \times 0} \text{ الح}$$

$$(2) \text{ مفروض } m = 1 + \frac{k}{3} + \frac{k}{4} + \frac{k}{0} + \frac{k}{6} \text{ الح}$$

اضرب الجانبيين في $k - 1$ فلنا

$$m \times (k - 1) = 1 - 1 + \frac{k^2}{3} + \frac{k^2}{4} + \frac{k^2}{0} + \frac{k^2}{6} \text{ الح}$$

ـ ثم ان فرض $k = 1$ يكون $k - 1 = 0$ وبنقل جزءين الى الجانب الاول لنا

$$\text{الخ} = \frac{1}{7 \times 0} + \frac{1}{6 \times 4} + \frac{1}{5 \times 3} + \frac{1}{4 \times 2} + \frac{1}{3 \times 1} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + 1$$

$$(2) \text{ مفروض } M = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \text{الخ}$$

اضرب الجانيين في $2^{ك} - 3^{ك} + 1$ فلما

$$M \times (2^{ك} - 3^{ك} + 1) = (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \text{الخ}) \times$$

$$+ \frac{1}{0 \times 4 \times 3} + \frac{1}{7^{ك}}$$

وان فرض $K = 1$ لنا

$$\text{الخ} = \frac{1}{6 \times 0 \times 4} + \frac{1}{5 \times 4 \times 3} + \frac{1}{4 \times 3 \times 2} + \frac{1}{3 \times 2 \times 1} = \frac{1}{2}$$

فنرى من المثالين الآخرين ان سردین مختلفین قد يكونان من قيمة واحدة

نبذة في تعكيس الأسراد

٢٥. لكي تعكس سرداً مثل هذا

$$K = T^N + B^N + S^N + D^N + R^N + \text{الخ}$$

اى تجد قيمة N في اجزآمن K افرض سرداً له مسميات غير معينة

$$\text{فلنفرض } N = T^K + B^K + S^K + D^K + R^K + \text{الخ}$$

ثم لنجد قيمة قوات N بوجب هذا المفروض لنا

$$N = T^2 K^2 + 2 T^2 B^2 K^2 + 2 T^2 S^2 K^2 + 2 T^2 D^2 K^2 + \text{الخ}$$

$$N = T^2 K^2 + 2 T^2 B^2 K^2 + 2 T^2 S^2 K^2 + 2 T^2 D^2 K^2 + \text{الخ}$$

$$N = T^2 K^2 + 4 T^2 B^2 K^2 + \text{الخ}$$

$$N = T^2 K^2 + \text{الخ}$$

ثم بالتعويض عن قوات N في السرد الاول هن القيمات لنا

يمول هذه المعادلات لنات = $\frac{b}{c}$.

$$\begin{aligned} & \frac{س - ٣اب - بس}{ت} = \frac{٥ - ٥تب - ت}{ت} \\ & \frac{٢٤ - ٢١تب + ٣تس + ٦تب - ت}{ت} \end{aligned}$$

هـنـ اـذـاـ قـيـمـاتـ الـمـسـيـاتـ الـغـيرـ الـعـيـنةـ فـيـ السـرـدـ الـذـيـ فـرـضـنـاهـ سـابـقاـ ايـنـ

$$ت - ك + ب - ك + س - ك + د - ك + ر - ك + ا - ك$$

ثـمـ لـفـرـضـ سـرـداـ

$$ك - ن - \frac{1}{2}ن + \frac{1}{3}ن - \frac{1}{4}ن + \frac{1}{5}ن - الخ$$

$$\text{حيـثـ يـكـونـ ت} = ١ \quad ب = -\frac{1}{2} \quad س = \frac{1}{3} \quad د = -\frac{1}{4}$$

رـ = ١ـ خـسـبـ قـيـمـاتـ الـمـسـيـاتـ الـذـكـورـةـ لـنـاـ

$$ت - ت = ١ \quad ب = - ب = \frac{1}{3}$$

$$س - ٣اب - تس = \frac{1}{3 \times 2} \quad د = \frac{1}{4 \times 3 \times 2} \quad ر = \frac{1}{5 \times 4 \times 3 \times 2}$$

$$\text{اذـانـ} = ك + \frac{ك}{2} + \frac{ك}{3} + \frac{ك}{4} + \frac{ك}{5} + \frac{ك}{6} + \frac{ك}{7} + \frac{ك}{8} + \frac{ك}{9} + \frac{ك}{10} + \frac{ك}{11} + \frac{ك}{12} + \frac{ك}{13} + \frac{ك}{14} + \frac{ك}{15} + \frac{ك}{16} + \frac{ك}{17} + \frac{ك}{18} + \frac{ك}{19} + \frac{ك}{20} + \frac{ك}{21} + \frac{ك}{22} + \frac{ك}{23} + \frac{ك}{24} + \frac{ك}{25} + \frac{ك}{26} + \frac{ك}{27} + \frac{ك}{28} + \frac{ك}{29} + \frac{ك}{30} + \frac{ك}{31} + \frac{ك}{32} + \frac{ك}{33} + \frac{ك}{34} + \frac{ك}{35} + \frac{ك}{36} + \frac{ك}{37} + \frac{ك}{38} + \frac{ك}{39} + \frac{ك}{40} + \frac{ك}{41} + \frac{ك}{42} + \frac{ك}{43} + \frac{ك}{44} + \frac{ك}{45} + \frac{ك}{46} + \frac{ك}{47} + \frac{ك}{48} + \frac{ك}{49} + \frac{ك}{50} + \frac{ك}{51} + \frac{ك}{52} + \frac{ك}{53} + \frac{ك}{54} + \frac{ك}{55} + \frac{ك}{56} + \frac{ك}{57} + \frac{ك}{58} + \frac{ك}{59} + \frac{ك}{60} + \frac{ك}{61} + \frac{ك}{62} + \frac{ك}{63} + \frac{ك}{64} + \frac{ك}{65} + \frac{ك}{66} + \frac{ك}{67} + \frac{ك}{68} + \frac{ك}{69} + \frac{ك}{70} + \frac{ك}{71} + \frac{ك}{72} + \frac{ك}{73} + \frac{ك}{74} + \frac{ك}{75} + \frac{ك}{76} + \frac{ك}{77} + \frac{ك}{78} + \frac{ك}{79} + \frac{ك}{80} + \frac{ك}{81} + \frac{ك}{82} + \frac{ك}{83} + \frac{ك}{84} + \frac{ك}{85} + \frac{ك}{86} + \frac{ك}{87} + \frac{ك}{88} + \frac{ك}{89} + \frac{ك}{90} + \frac{ك}{91} + \frac{ك}{92} + \frac{ك}{93} + \frac{ك}{94} + \frac{ك}{95} + \frac{ك}{96} + \frac{ك}{97} + \frac{ك}{98} + \frac{ك}{99} + \frac{ك}{100}$$

في السرد الدائر

٢٥١ في هذا السرد $1 + 3 + 2 + 4 + 1 + 11 + 7 + 4 + 2 + 11 + 18 + 1 + 1$

نـرـىـ انـ مـجـمـوعـ كـلـ مـسـيـئـنـ مـتـواـلـينـ يـعـدـ الـذـيـ يـلـمـهـاـ عـنـ الـيـسـارـ ايـ ١ + ٣ + ٤ + ٧ + ٣ + ٤ + ٢ + ١ + ١١ + ٧ + ٤ + ٢ + ١ + ١٨ + ١ + ١

ذلكـ فـيـ كـ

فيـ هـذـاـ السـرـدـ $1 + 3 + 2 + 4 + 1 + 11 + 7 + 4 + 2 + 1 + 11 + 18 + 1 + 1$

جزـءـ بـعـدـ الثـانـيـ = ٣ـ كـ فيـ الـجـزـءـ الـذـيـ قـبـلـهـ - ١ـ كـ فيـ الـذـيـ قـبـلـهـ فـالـأـسـرـادـ الـتـيـ

فـيـ عـلـىـ هـذـاـ النـسـقـ ايـ اـيـ يـعـرـفـ كـلـ جـزـءـ مـنـهـ ماـ قـبـلـهـ يـسـيـ سـرـداـ دـائـراـ وـمـسـيـاتـ

كـ وـ كـ ايـ + ٣ـ - ١ـ نـسـيـ قـيـاسـ النـسـبةـ

فيـ هـذـاـ السـرـدـ $1 + 4 + 6 + 2 + 11 + 1 + 11 + 2 + 28 + 1 + 6 + 2 + 28 + 1 + 11$

نرى كل جزء بعد الثالث = λ في الذي قبله - λ في الذي قبل ذلك + λ في الثالث قبل ذلك فيكون قياس النسبة $3 + 1 - \lambda$

لنفرض سرداً دائرياً $t + b + s + d + e$ فالخط

فإن كان قياس النسبة مركباً من جزءين كالأول المفروض سابقاً فليكونا m و n

ثم $s = b + m - \lambda$ = الجزء الثالث

$d = s + m - \lambda$ = الرابع

$e = d + s - \lambda$ = الخامس

الخط

ان كان قياس النسبة مركباً من ثلاثة أجزاء مثل الثاني المفروض سابقاً فلتكن

$m + n + r$

ثم $d = s + m - \lambda + b + n - \lambda + t - \lambda$ = الجزء الرابع

$e = d + m - \lambda + s - \lambda + b - \lambda$ = الخامس

$f = e + m - \lambda + d - \lambda + s - \lambda$ = السادس الخط

٢٥٢ في كل سرد دأب يوجد قياس النسبة بتحويل معادلتين من هذه المعادلات ان كان مركباً من جزءين وتحويل ثلاثة منها ان كان مركباً من ثلاثة اجزاء

فلنفرض $\lambda = 1$ ولنأخذ الجزء الرابع والخامس مما سبق ذكرها وإذا فرضنا $k = 1$ فلنا

$$d = s + m + b + n \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{لنا ان نجد قيمة } m \text{ و } n \\ \text{ى } = d + m + s + n \end{array} \right.$$

بنحوين هاتين المعادلتين لنا

$$n = \frac{s - e - d}{m - s - b - d}$$

ثم في هذا السرد $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 + 21 + 23$ λ $t + b + s + d + e$

ان جعل $\lambda = 1$ فلنا

$$1 = \frac{7 - 9 \times 0}{7 \times 2 - 5} = ن \quad 3 = \frac{9 \times 3 + 0 \times 7}{7 \times 3 - 5} = م$$

فيكون قياس النسبة ٣ - ٢ - ١

٢٥٣ متى عرفنا قياس النسبة لسرد هابطٍ نجد من ذلك مجموع السرد

$$\left\{ \begin{array}{l} ت = ب \times س \times د \times ي \times ف \\ \text{لنفرض } ت + ب \times ك + س \times ك + د \times ك + ي \times ك + ف \times ك = الخ سرداً دابراً \\ \text{قياس النسبة } م + ن \end{array} \right.$$

فيكون $T = \text{الجزء الأول}$ $B = \text{الثاني}$

$S = B \times M \times K + T \times N \times K = \text{الثالث}$

$D = S \times M \times K + B \times N \times K = \text{الرابع}$

$Y = D \times M \times K + S \times N \times K = \text{الخامس الخ}$

فنرى هنا م ك مصروباً في كل جزء الأول والأخير ون ك في كل جزء
الأخيرين وإن وهم امتداد السرد إلى غير نهاية يمكن ترك الآخرين كما لا قيمة لها

(ع٢٢) وان فرض ع = مجموع السرد فلنا
 $U = T + B \times M \times K \times (B + S + D + Y) + N \times K \times (T + B + S + Y)$

وع - ت = ب + س + د + ي وع = ت + ب + س + ي

فاذاع = ت + ب + م ك × (ع - ت) + ن ك × ع

وبتحويل هذه المعادلة تصير ع = $\frac{T + B - T \times M \times K}{1 - M \times K - N \times K}$

مثال أ ما هو مجموع $1 + 6 \times 13 + 13 \times 48 + 130 \times 13 \times 48$

قياس النسبة = ٦ + ١

اذات = ١ ب = ٦ ك = ١ ن = ٦

المجموع = $\frac{1 + 1}{1 - 6 \times 13 \times 48}$

أ ما هو مجموع $1 + 2 + 4 + 7 + 11 + 18 + 29 + 48 + 130$

الجواب = $\frac{1 + 2}{1 - 13 - 48}$

$\bar{3}$ ما هو مجموع $1 + k + k^2 + k^3 + k^4 + k^5 + k^6 + k^7 + k^8 + k^9 + k^{10} + k^{11} + k^{12} + k^{13}$

الجواب $\frac{1 - k^{13}}{1 - k}$

$\bar{4}$ ما هو مجموع $1 + k + k^2 + k^3 + k^4 + k^5 + k^6 + k^7 + k^8 + k^9 + k^{10} + k^{11} + k^{12}$

الجواب $\frac{1 - k^{12}}{1 - k}$

$\bar{5}$ ما هو مجموع $1 + k + k^2 + k^3 + k^4 + k^5 + k^6 + k^7 + k^8 + k^9 + k^{10} + k^{11}$

الجواب $\frac{1 + k}{1 - k}$

$\bar{6}$ ما هو مجموع $1 + k + k^2 + k^3 + k^4 + k^5 + k^6 + k^7 + k^8 + k^9 + k^{10} + k^{11} + k^{12}$

الجواب $\frac{1 - k^{12}}{1 - k}$

في ترتيب الفضلات

٢٥٤ لكي نجد قيمة بعض اجزاء سرد الى حد ما يلزم التدقيق المقصود في عل ما يوجد عدداً رتب من فضلات اجزاء السرد مثلاً ان فرض سرد

١ ٨ ٢٧ ٦٤ ١٣٥ بطرح كل جزء مما بعد

لما ٧ ١٩ ٣٧ ٦١ الرتبة الاولى من الفضلات

الرتبة الثانية

٣٤ ١٨ ١٣

الثالثة وهم جراً

٦ ٦

فإن فرضت بسدى فالخ

فلناب - ت س - ب د - س ي - د ف - ي الخ = الاولى
س - ٣ ب + ت د - ٣ س + ب ي - ٣ د + س ف - ٣ ي + د الخ
= الثانية

د - ٣ س + ٣ ب - ت ي - ٣ د + ٣ س - ب ف - ٣ ي + د -
س الخ = الثالثة

ي - ٤ د + ٦ س - ٤ ب + ت ف - ٤ ي + ٦ د - ٤ س + ب الخ = الرابعة
ف - ٥ ي + ١ د - ١ س + ٥ ب - ت الخ = الخامسة

فإن لاحظنا مسميات هذه الأجزاء نرى مسميات الأجزاء

في الرتبة الثانية ١ ٢ ١

في الثالثة ١ ٣ ١

في الرابعة ١ ٤ ٦ ١

في الخامسة ١ ٥ ١٠ ١

وهي إذاً مسميات قوات كيات ثنائية فتكون مسميات ع على من رتب فضلات

$$1 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$$

٢٥٥ ثم لكي تجده عبارة عمومية دالة على جزء ما في سرد مثلث بـ سـ دـ

الـ لنفرض $D''D'D'''$ = الجزء الأول في الرتبة الأولى والثانية والثالثة والرابعة الـ

إذاً $D' = B - T$

$$D'' = S - 3B + T$$

$$D''' = D - 3S + 3B - T$$

$$D'''' = E - 4D + 6S - 4B + T$$

بالمقابلة نجد قيمات أجزاء السرد المفروض أي $T = B - S - D$

$$B = T + D'$$

$$S = T + 3D' + D''$$

$$D = T + 3D' + 2D'' + D'''$$

$$E = T + 4D' + 6D'' + 4D''' + D''''$$

فإذاً لنا هذه العبارة للدلالة على جزء من سرد أوله T

$$T + (E - 4D') + (S - 3D'') + (D - 3D''') - (B - T) = \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{1}$$

مثال أول ما هو الجزء العشرون من هذا السرد

$$1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1$$

$=$ الرتبة الأولى من فضلات

$=$ الثانية

$=$ الثالثة

$$\text{هنا } T = 1 \quad D' = 2 \quad D'' = 1 \quad D''' = 0$$

والجزء العشرون = ٢١٠ = ١٧١ + ٣٨ + ١

والجزء الخمسون = ١٣٢٥

مثال ٣ ما هو الجزء العشرون من ١٣٣٤٣٥ الح
السرد ١ ٨ ٢٧ ٦٤ ١٣٥ الح

= الرتبة الاولى من فضلات

= الثانية ٢٤ ١٨ ١٣

= الثالثة ٦

هناك = ١ د' = ٧ د = ١٣ د'' = ٦

والجزء العشرون = ٨٠٠٠

٣ ما هو الجزء الثاني عشر من ٢ ٦ ١٣٠ الح
الجواب ١٥٦

٤ ما هو الجزء الخامس عشرون من ١٣٣٤٣٥٦ الح
الجواب ٢٣٥

٢٥٦ لنا ايضاً هنا العبارة الدالة على مجموع اجزاء من سرد اوله ت

$$\begin{aligned} & \text{ع} - \frac{1}{3} \text{د}' + \frac{1}{3} \text{د}'' - \frac{1}{3} \text{ع} - \frac{1}{3} \text{ع} - \frac{1}{3} \text{د}' + \frac{1}{3} \text{د}'' \\ & \times \frac{2}{3} \text{د}''' + \text{الخ} \end{aligned}$$

مثال اول ما هو مجموع ٣ جزءاً من ١ ٣ ٧ ٥ ٩ الح

السرد ١ ٣ ٧ ٥ ٩

٢ ٢ ٢ = الرتبة الاولى من فضلات

= الثانية . . .

هناك = ١ د' = ٢ د = ٣ د'' = .

$$\text{اذ المجموع} = ٣ + ٣ + \frac{1 - ٣}{٣} \times ٤ \text{ اي ع}$$

٣ ما هو مجموع ٣ جزءاً من ١٣٣٤٣٥ الح

٧ = ١ د' = ٣ د'' = ٢ د''' = . ومجموع عشرين جزءاً = ٢٨٧٠

$\bar{3}$ ما هو مجموع ٥ جزءاً من ٢ ٣ ٤ ٥ الح
 \cdot $ت = ١ د' = ٧ د'' = ١٣ د''' = ٦ د''''$

المجموع ١٦٣٥٦٣٥

$\bar{4}$ ما هو مجموع ١٥ جزءاً من ٢ ٦ ١٣ ٢٠ ٣ الح

$\bar{5}$ ما هو مجموع ٢ جزءاً من ١ ٦ ٢ ١٠ ١٥ الح

$\bar{6}$ ما هو مجموع ١٢ جزءاً من ١ ٤ ٣ ٤ ٥ الح



الفصل الحادي والعشرون

في المعادلات التامة من الدرجة الثالثة

٣٥٧ متى وجد في معادلة مكعب المجهول ومربعه سميت معادلة تامة من الدرجة الثالثة وهذه عبارة عمومية لمعادلاتٍ من هذا النوع بعد نقل الاجزاء الى جانب واحدٍ

$$ت ك^{+} ب ك^{+} س ك^{+} د = 0$$

ولا بد لكل معادلةٍ من هذا النوع من ثلاثة اجرؤة كما ان المعادلات من الدرجة الثانية لها حجوبان

فلو فرضنا $(ك - ١) \times (ك - ٣) \times (ك - ٥) = 0$. لكن لما من ذلك $ك = ٦$
 $+ ١١$ $- ٦$ $- ٣$ $- ١$

ولكي تعدل هذه الكييات صفرًا لا بد ان يكون احد الاصلاع التي حصلت المعادلة منها صفرًا اي تكون $ك - ١ = 0$ وك $= ١$ او $ك - ٣ = 0$ وك $= ٣$ او $ك - ٥ = 0$ وك $= ٥$ واذا عوضنا عن المجهول بكلية اخرٍ كانت غير واحدة من هذه الثلاث لم يكن المحاصل صفرًا فلا يكون للمعادلة غير هذه الاجرؤة الثلاثة واجرؤة المعادلات هذه تسمى اصولها

٣٥٨ لاجل ايضاح كيفية استعلام اصول معادلةٍ من هذا النوع لنفرض
 $ك - ف$ $ك - ق$ $ك - ر$

وضرب الاولى في الثانية لنا $k^2 - (f + q)k + fq$ وان ضربت هذه في $k - r$ فلنا

$k^2 - (f + q + r)k + (fq + fr + qr)k - fr - qr = 0$

العبارة تعدل صفرًا متى كانت $k - f = 0$ وكـ $= f$ او $k - q = 0$

وكـ $= q$ او $k - r = 0$ وكـ $= r$ فلنفترض عن هذه المعادلة باخرى مثل $k^2 - k + b k - s = 0$ فلما تكون الاصول الثلاثة على ما نقدم اي $k = f$ او $k = q$ او $k = r$ يلزم ان يكون

$$(1) \quad t = f + q + r$$

$$(2) \quad b = fq + fr + qr$$

$$(3) \quad s = fr$$

فنرى ان الجزء الثاني من المعادلة مشتمل على مجموع اصولها الثلاثة، وان الجزء الثالث منها مشتمل على مجموع حاصل كل اثنين اثنين من الاصول الثلاثة، والجزء الرابع مشتمل على حاصل الاصول الثلاثة، ونرى ايضاً ان كل معادلة من الدرجة الثالثة لا يمكن لها اصول منطقية الا الكييات التي تفني الجزء الرابع منها، فمن حيث ان ذلك الجزء هو حاصل الاصول الثالثة لا بد ان يقبل الانقسام على كل واحد منها، ومن ذلك نستدل بسهولة على الكييات التي يجب ان نستعملها في تقسيمنا على اصول المعادلة، فلو فرض $k^2 - k + 6$ كان لنا بالمقابلة $k - 1 = 6$ و $k - 6 = 1$ ومن حيث ان هذه المعادلة ليس لها اصول منطقية الا التي تنقسم ٦ عليها نعلم ان تلك الاصول هي ثلاثة من هذه الاربعة اي $1, 2, 3, 6$ لأن ٦ لا تنقسم الى على هذا الاربعة

$$\text{فإن فرض } k = 1 \text{ لنا } 1 - 1 - 6 = 0$$

$$\text{وإن فرض } k = 2 \text{ لنا } 2 - 2 - 8 = 0$$

$$\text{وإن فرض } k = 3 \text{ لنا } 3 - 3 - 27 = 18 = 0$$

$$\text{وإن فرض } k = 6 \text{ لنا } 6 - 6 - 216 = 204 = 0$$

فلنـ من ذلك $k = 3$ واحد من الاصول الثلاثة

فيكون $k = 3$ خليعاً من الاصلـات التي حصلـتـ المعادلةـ منـ ضربـ بعضـهاـ

فيـ بعضـ وـ بـ وجـدـ الاـخـرـ بـ القـسـمـ هـكـذاـ

$$\begin{array}{r} \underline{\underline{k - 2(k^2 - k - 6)k + 3}} \\ \underline{\underline{k^2 - 2k^2 - k - 6}} \\ \underline{\underline{3k^2 - 4k - 6}} \\ \underline{\underline{2k^2 - 6}} \end{array}$$

$$\frac{1}{3}k^2 + 3k = 2 - k^2 - 1 = 0 \quad \text{وكـ} = \frac{1}{3}k^2 + 3k - 2$$

فيكون الاصلان الآخران وهما

٢٥٩ هذامى كان لقوة العليا من المجهول مسـى هو واحد ولبقية قواته

مسـيات صحـبة

وان لم يكن كذلك يجب تحويل المعادلة الى الحالة المشار اليها فلنفرض

$$k^2 - 2k + \frac{11}{4}k - \frac{3}{4} = 0$$

فمن حيث ان في المسـيات ارباعاً لنفرض $k = \frac{1}{3}$ ثم بالتعويض

عن k في المعادلة لنا

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{4} - \frac{11}{4} = 0 \quad \text{اضرب في 8 فتصير} \frac{1}{6}$$

$\frac{1}{3} + 11 - 6 = 0$ ف تكون الاصلـى $1 = \frac{1}{3} = 2$ وبارجـع

$$k = \frac{1}{3} \quad k = 1 \quad k = \frac{1}{3}$$

٢٦٠ لنفرض معادلة مـسي القـوة العـليـا منها غـير واحـد وجـزـؤـها الـاخـير واحـد

مثل هـنـ

$$6k^2 - 11k + 6k - 1 = 0 \quad \text{بالقسمـة على 6 لـنا} k^2 - \frac{11}{6}k + 1 = 0$$

$$k = \frac{1}{6}$$

ثم لنفرض $k = \frac{1}{6}$ وبالتعويض لنا

$$\frac{1}{3} - \frac{11}{6} + \frac{1}{6} - \frac{1}{6} = 0 \quad \text{اضرب في 16 فتصير} \frac{1}{6}$$

$$11 - 36 + 11 = 0$$

فلو اردنا امتحان المعادلة بجمع الاعداد التي يمكن انقسامها على الطالب بما

العمل فلنفرض $k = \frac{1}{d}$ ثم بالتعويض لنا

$$\frac{6}{d} - \frac{11}{d^2} + \frac{6}{d} - 1 = \cdot \text{ضرب في } d \text{ فتصير } -6d + 11 + d$$

$$d - 6 = \cdot \text{اي } d = 1 \quad d = 2 \quad \text{فاذًا } k = \frac{1}{3} \quad k = \frac{1}{2}$$

٣٦١ متى كانت العلامات في المعادلة ايجابية وسلبية بالتناول كافى
المعادلات المذكورة افأوفي هذه $k + b - k - s = 0$ تكون جميع الاصول
ايجابية ولو كانت جميع العلامات ايجابية كما في هذه $k + b - k - s = 0$
لما كانت جميع الاصول سلبية كما يتضح من ضرورها مثاله $k = 3 \quad k = 4 \quad k = 2$
بالمقابلة $k = 3 = 0 \quad k = 2 = 0 \quad k = 4 = 0$

$$\text{وبالضرب } (k - 3) \times (k - 2) \times (k - 4) = k - 9 + k - 4 + k - 26 - k = 34 -$$

$$\text{ولو فرض } k = 2 \quad k = 3 \quad k = 4$$

$$\text{لأن } k + 3 = 0 \quad k + 2 = 0 \quad k + 4 = 0$$

$$\text{فالضرب لنا } k + 9 + k + 26 + k + 34 = 34$$

فنرى أن عدد الاصول السلبية يمثل مرار تغير العلامات في المعادلة . وعدد
الاصول الايجابية يمثل مرار ثبات العلامات المشابهة
وفي هذه المعادلة $k + k - k + 56 = 0$

نرى العلامات تتغير من $+ \rightarrow - \rightarrow +$ اي مرتبين $+ \rightarrow - \rightarrow +$ مررتين
واحدة فقط . ونستدل بذلك ان للمعادلة اصلين ايجابيين واحداً سلبياً . ولابد
ان 56 يقبل الانقسام على هذه الاصول $56 = 1 + 2 + 4 + 8 + 14 + 28$
 $\text{فاذًا فرضنا } k = 2 \quad \text{فإننا } 8 + 4 - 68 + 56 = 0 \quad \text{فاذًا}$

$k = 2$ هو اصل واحد . ولكي نجد الاخرين نقسم على

$$k - 2 \quad (k + 2) - k - 2 \quad k + 34 - k - 2 \quad k + 56 - k - 2$$

$$\frac{k}{k - 2} \quad \frac{2}{k - 2} \quad \frac{34}{k - 2} \quad \frac{56}{k - 2}$$

$$\frac{56 + 28 -}{56 + 28 -}$$

والمخارج $ك' + ك - ٢٨ = ٠$. وك $ك' + ك - ٢٨ = ٤$ وك $- ك = ٧$

(مسئلة ١) ما عددان فضلتها ١٢ اذا ضرب حاصلها في مجموعها اكان

الحاصل ١٤٥٦.

لفرض $ك$ = اصغرها . وك $+ ١٢ = أكبـرها$. وحاصلها $ك' + ١٢$ ك ومجموعها
 $٢ ك' + ١٢$ وهذا في حاصلها يعطينا $٢ ك' + ٣٦$ ك $+ ١٤٤ = ١٤٥٦$ ك
ويا القسمة على ٢ $ك' + ١٨$ ك $+ ٧٢ = ٧٣٨$. ولواردنان نتحقق جميع
الاعداد التي تقبل ٧٣٨ الانقسام عليهما الطال بنا العمل ولكن نرى ان ينقسم
على ٨ فلنفرض $ك = ٣$ ثم بالتعويض لنا $٨ + ٧٣$ ي $+ ١٤٤ = ١٤٤$
ويا القسمة على ٨ لنا $٩ + ٩$ ي $+ ١٨$ ي $= ٩١٠$. و ٩١٠ قبل الانقسام على
 ١ و ٥ و ٧ و ١٢ الى اخر فلا داعي لامتحان ١ و ٥ لأننا نراها من
اول وهلة صغيرة فلتتحقق اولاً ٧ اى نفرض $ي = ٧$ فلنا $٣٤٣ + ٤٤١ = ٧٣٨$
فاذما $ك = ٧$ فاذما $ي = ٧$ فاذما $ك + ١٤ = ٢١$ هو واحد من اصول المعادلة
ونجد الآخرين بالقسمة هكذا

$$ي - ٧ ي + ٩ ي + ١٨ ي - ٩١٠ = ١٣٠ - ١٦ ي + ١٦ ي$$

$$\begin{array}{r} 16y + 18y \\ \hline 16y - 112y \\ \hline 91y - 112y \\ \hline 91y - 13y \\ \hline \end{array}$$

فلنا $ي + 16 = 130 - 16$ ي \Rightarrow $16 = 130 - 91y$ وهي كمية وهيبة . وذلك

يدل على ان الاصلين الآخرين وهما $ك = ١٤$ و $ي = ١٣$ $14 + 13 = 27$

(مسئلة ٢) ما عددان فضلتها ١٨ و مجموعها في فضلة مكعبهما = ٣٧٥١٨٤

لفرض اكبرها = $ك$ فيكون اصغرها $ك + ١٨$ وكعب اكبر $ك$ وكعب

الصغر $ك' + ٥٤$ ك $+ ٩٧٣ + ٥٨٢٣$ وفضلة كعبيها $ك' + ٥٤$ ك $+ ٩٧٣ + ٥٨٤٥$

اي $٥٨٤٥ \times (ك' + ١٨ + ك)$ وهذا في ٢ ك $+ ١٨ + (ك' + ١٠)$

يعطينا ٩

ويا القسمة على ١٠ $١ (ك' + ٢٧ + ك) + ٣٧٥ + ٩٧٣ + ٥٨٤٥ = ٣٧٥١٨٤$

١٠ تصير

$$ك^3 + 27 + ك = 972 + 270 + ك$$

$$\text{أي } ك^3 + 27 + ك = 1072$$

و ١٥٧٦ يقبل الانقسام على ١ و ٢ و ٤ و ٨ الى اخره و نرى من اول وهلة ان ١ و ٢ اصغر مما يلزم واذا امتحنا المعادلة باربعة نجدها صحيحة. فاذًا ك = ٤ هي واحد من اصول المعادلة. وبماقسمة على ك - ٤ لانا ك + ٣١ = ٣٩٤ + ٠

$$\text{وبتحويلها لنا ك} = \frac{\frac{31}{1576} + \frac{31}{961}}{\frac{4}{4}} \text{ وهي كميات وهمية. فيكون}$$

$$\text{العددان المطلوبان ٤ و ١٨ و ٢٣} = ٤ + ١٨ + ٢٣$$

(مسئلة ٣) ما عددان فضلتها ٢٣ واذا ضرب اصغرها في جذر اكبرها يكون المحاصل ٣٠٧٣٦ لفرض الاصغر ك والاكبر ك + ٧٣ فلنا ك + ٢٣ =

$$81 \times 4 \times 8 = 30736$$

$$\text{بتربيع الجانيبين ك} + 73 \cdot ك = 81 \times 4 \times 8 \times 8$$

$$\text{ثم لنفرض ك} = ٨ \text{ فبالتعويض لنا}$$

$$8 \cdot 8 + 73 \cdot 8 \times 8 = 81 \times 4 \times 8 \times 8$$

$$\text{باقسمة على ٨ لنا ك} = ٩ + ٨ \cdot ٩$$

$$\text{ثم لنفرض ك} = ٩ \text{ فالتعويض لنا}$$

$$81 \times 4 \times 8 = 9 \cdot 8 + 9 \times 4$$

$$\text{باقسمة على ٨ لنا ك} = ٩ + 40$$

$$\text{ثم لنفرض ك} = ٩ \text{ فلنا بتعويض}$$

$$9 \cdot 9 \times 4 + 9 \cdot 4 = 9 \cdot 40 + 9 \cdot 9$$

$$\text{باقسمة على ٩ لنا ك} = ٩ + ٩$$

$$\text{أي ك} = 9 \times 4 = (0 + 1) \times 4$$

$$\text{اذًا ك} = 4 \text{ و ك} = 4 = 9 + 0 \text{ م}$$

$$\text{فلنا ك} = 4 \text{ و ك} = 73 = 4 \text{ الاصغر}$$

$$\text{و ك} = 9 \text{ و ك} = 1296 = 73 + 0 \text{ الابكر}$$

ولنا طريقة اخرى لحل هذه المسألة

$$\text{لنفرض اكبرها ك} = 73 \text{ فالاصغر ك} = 0 \cdot 73$$

بالضرب في $\frac{1}{12}$ لنا $k^3 - k^2 \cdot 72 = 72 \cdot 726$

أي $k^3 - k^2 \cdot 72 = 72 \times 72 \times 64$

لفرض $k = 4$ فلنا $64^3 - 72 \cdot 64^2 = 64 \times 72 \times 64$

بالقسمة على 64 لنا $64^2 - 40 = 64 \times 72$

لفرض $i = 3$ فلنا $3^2 \times 72 = 120$

بالقسمة على 3^2 لنا $3^2 - 10 = 12$

وهنا نرى من أول نظر أن $L = 3$ ومن ثم لنا

$i = 9 = k^3 - 36 = 1296 = 12^3$ أكبّرها

(مسئلة ٤) ما عددان فضلهما 12 وإذا ضربت هذه الفضلة في مجموع كعبيها

كان الم hasil 103144

لفرض $k =$ أصغرها $12 + k =$ أكبّرها

كعب الأول $= k^3$ وكعب الثاني $= k^3 + 36$ $k^3 + 432 + k^3 + 1728 + 1728$ فلنا

$12(2k^3 + 36 + 432 + k^3 + 1728 + 1728) = 103144$

بالقسمة على 12 و 2 لنا $k^3 + 18 + k^3 + 216 + k^3 + 18 + 12 = 864 + 4306$

أي $k^3 + 18 + k^3 + 216 + k^3 = 3292 = 12 \times 8 \times 8$

لفرض $k = 3$ ونقسم على 8 فلنا

$434 = 52 \times 8 = 9 + i + 54$

و 434 يقبل الانقسام على 1 و 2 و 4 و 8 و 52 إلى آخر

فنفرض $i = 4$ فلنا $64 + 144 + 216 = 434$

فإذاً $i = 4 = k = 12 + 8 = 20$

(مسئلة ٥) رجال عقدوا شركةً على شرط أن يضع كل واحدٌ منهم في رأس المال من الدنانير ما يعادل عدد الشركاء عشر مرات فربحوا في المائة 6 أكثر من عدد الشركاء وكان كلربح 392 ديناراً فكم عدد الشركاء

لفرض $k =$ عدد الشركاء ثم $10k =$ ما وضّعه كل واحدٍ و $10k =$ ما

وضّعه جميعهم والربح في المائة $k + 6$ فيكون ربح دينار واحد $\frac{k+6}{100}$

$$\text{وهذا في } ١ \cdot \text{ ا} = \frac{\text{ك} + \text{ل} \cdot \text{ك}}{١} = \text{الربح كله}$$

$$\text{فلنا } \frac{\text{ك} + \text{ل} \cdot \text{ك}}{١} = ٣٩٣$$

$$\text{و } \text{ك} + \text{ل} \cdot \text{ك} = ٣٩٣٠$$

$$\text{لفرض ك} = ٣ \text{ ثم نقسم على ٨ فلنا } \\ ٣ + ٣ = ٤٩٠$$

و ٤٩٠ يقبل الانقسام على ١ و ٢ و ٥ و ٧ و ١٠ الى آخر

فمني من اول وهلة ان ١ هي اكثرا ما ينمزروا و ٢ و ٥ اصغرها يلزم

فلنفرض ك = ٧ فلنا

$$١٤٧ + ٣٤٣ = ٤٩٠ \text{ فإذا ك} = ٧$$

الشركة ١٤ وكل واحد وضع في راس المال ١٤٠ ديناراً

(مسئلة ٦) شركة في تجارة كان راس ماله ٨٣٤٠ ديناراً فاضاف اليه كل شريك من الدنانير ما يماثل عدد الشركة ٤ من فربحوا في المایة من الدنانير ما يماثل عدد الشركة وعند قسمة الربح اخذ كل واحد من الدنانير ما يماثل عدد الشركة عشر مرات وبقي ٢٣٤ ديناراً فكم عدد الشركة

لفرض ك = الشركة و ك = ما اضافه كل واحد من راس المال و ك ما اضافه الجميع و ك + ٤٠ ك = ٨٣٤ = راس المال كله بعد الاضافات المذكورة

$$\text{وربح في المایة ك فيكون كل الربح } \frac{٤}{١٠} \cdot \text{ ك} + \frac{٨٣٤}{١٠} \cdot \text{ ك} \text{ اي } \frac{٣}{٥} \cdot \text{ ك} +$$

$\frac{٤١٣}{٥} \cdot \text{ ك}$ ومن هذا المبلغ اخذ كل واحد اك والكل اخذوا ١٠ اك

$$\text{وبقي ٢٣٤ فلنا } \frac{٣}{٥} \cdot \text{ ك} + \frac{٤١٣}{٥} \cdot \text{ ك} = ١ \cdot \text{ ك} +$$

$$\text{ك} - ٣٥ \cdot \text{ ك} + ٣٠٦ \cdot \text{ ك} - ٥٦٠ = ٠$$

فمني العلامات ثمغير ثلاث مرات فتكون اصول جميعها ايجابية و ٥٦ بقى الانقسام على ١ و ٢ و ٤ و ٥ و ٧ و ٨ الخ فان فرضنا ك = ٤ نجد ان المعادلة لا تصح وكذلك اذا فرضنا ك = ٥ واذا فرضنا ك = ٧ نجد المعادلة صحيحة فإذا

ك = ٧ ونجد الاصلين الاخرين بالقسمة فلنا بعد القسمة ك' = ١٨ - ك + ٨٠ .
 ك = ٩ + ١ اي ك = ١٠ او ١ وكل واحد من هذ الاجوبة الثلاثة يطابق شروط
 المسألة هكذا

١	٨	٧	عدد الشركاء
٤٠٠	٢٢٠	٢٨٠	كل واحد اضاف ٤٠ ك
٤٠٠	٢٥٦٠	١٩٦٠	الكل اضافوا ٤٠ ك'
٨٢٤٠	٨٢٤٠	٨٢٤٠	رأس المال
١٢٣٤٠	١٠٨٠٠	١٠٣٠٠	= ٨٣٤٠ + ٤٠ ك
١٢٣٤	٨٦٤	٧١٤	ربحوا في المائة ما يعادل عدد الشركاء
١٠٠	٨٠	٧٠	كل واحد اخذ
١٠٠٠	٦٤٠	٤٩٠	الكل اخذوا
٢٣٤	٢٣٤	٢٣٤	فبقى

(مسألة ٧) ما عددان مجموعهما ١٣ وان ضرب كل واحد في جذر الآخر

كان مجموع المحاصلين ٣٠

لنفرض احدها ك' والاخرى

(١) بشرط المسألة ك' + ي' = ١٣

(٢) اضف ٢ كى الى الجانبيين ك' + ٢ كى + ي' = ١٣ + ٢ كى

(٣) بالتجذير ك' + ي' = ١٣ + ٢ كى

(٤) بالشرط الثاني ك' ي' + ك' = ٣٠

اي كى (ك' + ي') = ٣٠

(٥) بالقسمة ك' + ي' = $\frac{30}{كى}$

(٦) بالمساواة بين (٣) و (٥) $\frac{30}{كى} = \frac{30}{13 + 2 كى}$

(٧) بالترقية $\frac{ك' + ي'}{ك' ي'} = \frac{900}{13 + 2 كى}$

(٨) بالتجبر $2 كى + 13 + 1 كى + ي' = 900$

(٩) افرض كى = ف $2f + 12f = 900$

$$\text{اي } f + \frac{1}{2}f = 450$$

او اذا فرض ك+ى = س و كى = ف

فلنامن (٤) كى (ك+ى) = ف س

$$\text{و } k + 2k + i = s$$

$$\text{اي } k + 2f + i = s$$

$$\text{و } k + i = s - 2f$$

ومن (١) لنا $s - 2f = 13$

بالمقابلة $2f = s - 13$

لنا من (٤) $f s = 30$

$$\text{بالقسمة ف} = \frac{30}{s}$$

$$\text{وبالمساواة } s - 13 = \frac{30}{s}$$

بالتجير $s - 13s = 30$

افرض $s = 60$ فلنامن $120 - 60 = 60$

$$\text{ف } s = 30 \text{ ف } = 6$$

$$\begin{aligned} \text{كى} &= \frac{6}{\frac{6}{30}} = \frac{6}{\frac{1}{5}} \\ \text{i} &= 30 \end{aligned}$$

الفصل الثاني والعشرون

في حل المعدلات من كل درجة بالاستقراء

٣٦٥ قد نقدم القول ان حاصل اصول معادلة ما يعدل جزءها الاخرين
 فمن النظر الى هذا الجزء يمكننا ان نفرض احد الاصول فرضاً نفسيّاً. وإذا فرضنا
 للحاصل قيمتين وامتحناها بالتعويض بهما عن المجهول في المعادلة نجد الخطأ. ثم نصلح
 المفروضين على موجب هذه النسبة

نسبة فضلة الخطأين الى فضلة المفروضين كالمفروض الاصغر

الى الاصلاح المقتصي له

ونكرر هذا العمل حتى نصل الى المطلوب وسمى هذه الطريقة استقراراً، ويسهل العمل اذا فرضنا عددين فضلهما 1° او $1^{\circ} 0^{\circ}$ الى اخر

$$(1) \text{ مفروض } k = 8^{\circ} 8^{\circ} + 17^{\circ} - k = 1^{\circ} \text{ مطلوب قيمة } k$$

نرى في هذه المعادلة ان العلامات تغيرت ثلاثة مرات فيقتضي ان تكون

الاصول الثلاثة ايجابية وان يكون حاصلها 1° ومجملها 8° (٢٥٨)

فلنفرض احدها $1^{\circ} 5^{\circ}$ او 2°

بالثاني

$$14^{\circ} 6^{\circ} 8$$

$$21^{\circ} 2^{\circ} 2 -$$

$$88^{\circ} 4$$

$$1^{\circ} 0^{\circ} -$$

$$\frac{288^{\circ} +}{1^{\circ} 2^{\circ} 1}$$

$$1^{\circ} 2^{\circ} 1$$

$$1^{\circ} 4^{\circ} 7 +$$

بالاول

$$122^{\circ} 6^{\circ} 1 = k$$

$$2^{\circ} 8^{\circ} - = k$$

$$86^{\circ} 7 = k$$

$$1^{\circ} 0^{\circ} - = 1^{\circ} -$$

$$\frac{1^{\circ} 2^{\circ} 1}{\text{الخطأ}} = +$$

بالطرح

فضلة الخطأين

ثم بالنسبة $4^{\circ} 1^{\circ} : 1^{\circ} 2^{\circ} :: 1^{\circ} 0^{\circ} : 1^{\circ} 0^{\circ}$ اي $0^{\circ} 9^{\circ}$ يجب طرحها

من المفروض الاول فلنا $1^{\circ} 0^{\circ} - 0^{\circ} 9^{\circ} = 0^{\circ} 1^{\circ}$

ثم لنفرض $k = 1^{\circ} 0^{\circ}$ او $2^{\circ} 0^{\circ}$

بالثاني

$$126^{\circ} 0^{\circ} 6$$

$$2^{\circ} 1^{\circ} 6 -$$

$$80^{\circ} 3^{\circ} 4$$

$$1^{\circ} -$$

$$\frac{2^{\circ} 4^{\circ} 7}{+}$$

بالاول

$$125^{\circ} 7^{\circ} 1 = k$$

$$2^{\circ} 0^{\circ} 8 - = k$$

$$85^{\circ} 1^{\circ} 7 = k$$

$$1^{\circ} - = 1^{\circ} -$$

$$\frac{1^{\circ} 2^{\circ} 1}{+}$$

$$\text{وبالطرح } ٣٤٦ - ١٢١ = ١٢٥ \cdot$$

$$\text{ثم } ١٢٥ \cdot ١٠١ : ١٣١ : ٠٠٠ = \text{الاصلاح}$$

$$\text{و} ٠٠٠ - ١٠٠ = ٥ \text{ وهي نطابق المعادلة فلنا ك} = ٥ \text{ واحد من}$$

الأصول الثالثة. وبما هي

$$\text{ك} - ٥ = \text{ك} - ٨ - \text{ك} + ١٧ + \text{ك} - ١٠ (\text{ك} - ٣ + \text{ك}) \cdot$$

وبناءً على التربيع إلى آخر ك = ٢ أو ١ وهذا هو الأصل الثالثي ٥ و ٣ و ١ بعد تبديل علاماتها يكون مجموعها - ٨ وحاصلها - ١٠

$$(٣) \text{ ما هي أصول هذه المعادلة ك} - ٨ - \text{ك} + ٤ + \text{ك} + ٤٨ = ٠$$

$$\text{الجواب} - ٢ + ٤ + ٦ +$$

$$(٤) \text{ ما هي أصول هذه المعادلة ك} - ٦ - \text{ك} + ٦٥ - \text{ك} = ٠$$

$$\text{الجواب} ١ - ٠ - ١ - ٠$$

$$(٥) \text{ ما هي أصول هذه المعادلة ك} + ٣ - \text{ك} - ٣٣ = ٩٠$$

$$\text{الجواب} ٦ - ٥ - ٣ -$$

$$(٦) \text{ مطلوب اصل من أصول هذه المعادلة تقريباً وهي ك} + ٩ + \text{ك} + ٤$$

$$= ٨٠ \cdot$$

٣٦٣ طريقة أخرى

لنفرض $R =$ عددًا قد وجدنا بالامتحان أنه يعدل قيمة المجهول K تقريبًا.

ولنفرض $L =$ الفرق بين R والأصل الحقيقي K ثم في المعادلة المفروضة نعرض عن

K بواسطة $R - L$ ونسقط الإجزاء المحتوية قوات من L فتصير المعادلة بسيطة.

مثاله

$$(١) \text{ مفروض ك} - ١٦ - \text{ك} + ٦٥ + \text{ك} = ٥٠$$

$$\text{لنفرض ك} = R - L$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{فلنا ك} = R - ٣ - R'L + ٣RL - L \\ \text{ك} = ١٦ - ١٦R + ٣٣RL - ١٦L \\ \text{ك} = ٦٥R - ٦٥L \end{array} \right.$$

بسقط الأجزاء التي فيها لـ ولـ لنا

$$r = J_{60} - J_{22} + J_{30} - r_{60} + r_{16}$$

$$\frac{70 - 17 + 5 - 0}{70 - 22 + 5 - 2} = 5$$

$$\text{نفرض } \theta = 11 \text{ فاذال} = \frac{\pi}{12} \text{ درجياً}$$

$$1 \cdot 2 = \lambda - 11 = \text{ای} - \text{ر} - \text{ل}$$

٢٠١ في المعادلة الاخيرة فلنجا = ١٨٨ . و س - ل =

1. . 17

$$\text{افرض } r = 12 \cdot 10 \cdot 12 = J$$

$$k = 1 \cdot \dots \cdot 12 - 1 \cdot \dots \cdot 12 = J - r,$$

(٢) نطلب أصلاً هنـ المعادلة تقريباً وهي $k^2 + 10k + 50 = 2600$

الجواب ٦٧٠٠١١

$$(٣) \text{ ما هي أصول هذه المعادلة } k^3 + 3k^2 - 11k = 12$$

$$(4) \text{ ما هي اصول هنـى المعادلة } ٣٤ك^٢ - ٧ك^٣ + ٤ك^٤ = ٣٤$$



الفصل الثالث والعشرون

في المسائل الغير المحدودة وهي السيمالة

٢٦٤ ان كانت المعادلات التي تتركب من شروط مسللة اقل عدداً من
مجاهيلها تكون المسألة غير محدودة . ويمكن ان يفرض لاحظ المجاهيل اية قيمة كانت
فخرجت اليقية بالنسبة الى المفروض . وفي مسائل هذا الباب تستعمل القواعد السابقة
ولكن ينفي التبصرا والاحتياط لكي توجد الطريقة الفضلى لاستعمالها في كل مسألة
بفردها . فلو طلب عددان صحيحان ايحايان مجدهما عشرة وفرضنا احدهما ك والآخر
ى كان لنا $K + i = 10 - k$ فكيفية لم تتحدد بالمسألة سوى ان
تكون صحيحة ايحايانة فيمكن ان نفرض لها اية قيمة صححة كانت من ١ الى ١٠ ولكن

يمجب ان تكون لك اياً صححة ايجاية فلا تفرض على اكثرا من ١٠ والا لكان لك
سلبية فلا تكون لك اكثرا من ٩

فان فرض لك $= ١٢٦٤٣٢$ تكون لك $= ٩٨٧٦٠٤٣$
والجنبات الاربع الاخيرة هي مثل الاربع
الاولى. فيكون المسئلة خمسة اجرية

(مسئلة ١) اقسم ٣٥ الى قسمين احدهما قابل الانقسام على ٣ والاخر على ٢
لنفرض احدهما ٣ لك والاخر ٣ لك

$$\text{فلنا } \frac{٣ - ٥}{٣} = ٣ - ٥ \text{ لك} = ٣ - ٣ \text{ لك}$$

فترى من هذا الكسر ان ٣ يقل من ٥ فيكون اقل من ١ واذا
قسمنا صورة الكسر على المخرج فلنا لك $= ١٣ - ٣$ فترى ان ١ -
٣ او بالاحرى ١ يقبل الانقسام على ٣
فلنفرض لك $= ٣ - ١$ فاذًا لك $= ٣ + ١$

وبالتعويض لك $= ١٣ - ١ - ١ - ١ = ١١ - ٣ - ١$ ولا يمكن ان
تكون لك اكثرا من ١ فنفرض لك اي عدد كان على شرط ان لا يكون لك $+ ١$
اكثرا من ١ فلا بد ان تكون لك اقل من ٤ ولا تكون لك اكثرا من ٣

$$\begin{aligned} \text{فان فرض لك} &= ٣ - ١ = ٢ \text{ لك} \\ \text{لنا} & ٣ - ١ = ٢ \text{ لك} \\ \text{و} & ٣ - ١ = ٢ \text{ لك} \end{aligned}$$

$$\text{فاذًا لك } ٣ + ٣ = ٦ \text{ او } ٣ + ٣ + ٣ = ٩ \text{ او } ٣ + ٣ + ٣ + ٣ = ١٢ \text{ او } ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣ = ١٥ \text{ او } ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣ = ١٨$$

(مسئلة ٢) اقسم ١٠٠ الى قسمين احدهما يقبل الانقسام على ٧ والاخر على ١١

$$\text{لنفرض القسمين } ١١ \text{ لك و } ١١ \text{ لك فلنا } ١١ + ١١ \text{ لك} = ١٠٠ \text{ لك} = ١٠٠ - ١١ \text{ لك} = \frac{٩٩ - ٢٤}{٧} = ١٤ - ٣ \text{ لك} = ١٤ - ٣ \text{ لك}$$

فاذًا لك $= ٤$ لك او لك $= ٣$ يقبل الانقسام على ٧ وان كان لك $= ٣$ يقبل الانقسام

على ٧ فنصها اي ٣ اي - ١ يقبل الانقسام على ٧ ايضاً، فلنفرض ٣ اي - ١ = ٧ ل
 فلنا ٣ اي = ٧ ل + ١
 وبالتعويض ك = ١٤ - ١ - ٢ ل و قد فرض ٣ اي = ٧ ل + ١
 ٦ ل + ١ فلنا
 ٣ اي = ٣ ل + $\frac{١}{٢}$ ثم لنفرض ل + ١ = ٢ ر فلنا ل = ٢ ر - ١
 وبالتعويض ٣ اي = ٣ ل + ر فنفرض ر اي عدد صحيح شئنا على شرط ان
 لا يكون ك اوى سليمان، وبالتعويض لنا ٣ اي = ٢ ر - ٣ وك = ١٩ - ١٦
 فنرى من الاولى ان ٧ ر هي اكثربمن ٣ ومن الثانية ان ١١ ر هي اقل من ١٩ اي
 ر هي اقل من $\frac{١٩}{١١}$ فلا تكون ر اكثربمن ٣ ولا يمكن ان تكون صفرأً.
 فلا بد ان تكون واحداً، فلنا ك = ٨ اي = $4 \times 7 - 56 = 8 \times 7 - 44$
 فالقسمان هما ٥٦ و ٤٤

(مسئلة ٣) اقسم ١٠٠ الى قسمين بحيث اذا انقسم الاول على ٥ يبقى ٣ واذا
 انقسم الثاني على ٧ يبقى ٤

لنفرض الواحد ٥ ك + ٣ والثانى ٧ ك + ٤ فلنا
 $5 ك + 7 ك + 6 = 100$ ك = ٩٤ - ٦ - ٩٠ ك = ٩٤ - ٤ - ٦ ك = ٣ ك
 $3 ك = 18 - 4$

فاذًا ٤ - ٣ اي او ٣ اي - ٤ او نصفها اي - ٣ يقبل الانقسام على ٥
 فلنفرض ٣ اي - ٢ = ٥ ل اي = ٥ ل + ٣ وقد نقدم ان ٥ ك + ٧ ك = ٩٤
 فلنا بالتعويض ك = ١٦ - ٧ ل فلا بد ان يكون ٧ ل اقل من ١٦ ول
 اقل من $\frac{16}{7}$ اي لا تكون ل اكثربمن ٣

فان فرض ل = ٠ فلنا ك = ١٦ اي = ٣ والقسمان هما $16 \times 7 + 5 = 118$
 و $3 \times 7 + 4 = 25$
 وان فرض ل = ١ فلنا ك = ٩ اي = ٧ والقسمان هما $9 \times 7 + 5 = 68$

$$\begin{aligned} \text{وأن فرض } L = 2 \text{ فلنا } k = 2 \text{ و } i = 12 \text{ والফسان هما } \\ 2 + 0 \times 2 = 2 \\ 88 = 12 \times 12 + 7 \end{aligned}$$

(مسئلة ٤) امرأتان معهما ١٠٠ يبضة فقالت الواحدة ان عددت البيض الذي معي ثمانية ثانية يبقى ٧ بيضات وقالت الاخرى ان عددت الذي معي عشرة عشرة يبقى ايضاً ٧ بيضات فكم يبضة مع كل واحدة منها. لنفرض ما مع الواحدة k + ٧ وما مع الاخرى i + ٧ فلنا $k + i + 7 = 100$

$$\begin{aligned} 100 - 86 &= 14 - k \\ 4 - i &= 4 - k \\ i &= k \end{aligned}$$

فاذًا $2 - i$ او $i - 2$ يقبل الانقسام على ٤

فلنفرض $i - 2 = 4$ فلنا $i = 4 + 2 = 6$ وك $= 10 - 4 = 6$
 $6 - 2 = 4$ فلا بد ان تكون ٥ ل اقل من ٧ ول اقل من ٢ فان
 فرض $L = 6$ فلنا $k = 7$ و كان لل الاولى ٦٣ ول الثانية ٣٧ يبضة
 وان فرض $L = 1$ فلنا $k = 2$ و كان لل الاولى ٢٣ ول الثانية ٣٧
 يبضة ٧٧

(مسئلة ٥) اعجم وعرب صنعوا وليمة وانفقوا فيها ١٠٠ غرش اما الاعجم فلحق كل واحد منهم ١٩ غرشاً واما الاعرب فلحق كل واحد منهم ١٣ غرشاً فكم نفراً كان كل فريق منهم

لنفرض الاعجم = k والعرب = i فلنا
 $19k + 12i = 1000$ $12i = 1000 - 19k$
 $12i = 988$ $i = 988 / 12$ $i = 82$

$i = 82 = k + \frac{13 - 12}{12} k$ فاذًا $2 - 6 - k$ او $6 - k$
 $12 - 6 - k$ يقبل الانقسام على ١٢ وك - ٦ كذلك لنفرض $k - 6 = 12$
 فلنا $k = 12 + 2 = 14$ و $i = 12 - 76 = 4$ $12 - 2 - 6 - 6 = 4$
 فلا بد ان تكون ل اقل من ١٩ اي اقل من اربع فتكون للمسئلة

اربعة أجوبة فإذا فرض $L = 0$ لنا $k = 2$ $i = 74 = 19 \times 2$

$962 = 13 \times 74$

$L = 1$ $k = 10$ $i = 50 = 19 \times 10$

$710 = 13 \times 50$

$L = 2$ $k = 28$ $i = 26 = 19 \times 28$

$468 = 13 \times 26$

$L = 3$ $k = 41$ $i = 17 = 13 \times 41$ $779 = 19 \times 41$ و $779 = 13 \times 17$

(مسئلة ٦) رجل أفق ١٧٧٠ ديناراً في شراء خيل وبقر وكان ثمن راس الخيل ٢١ ديناراً وثمن راس البقر ٢١ ديناراً فكم رأساً اشتري من كل جنس لنفرض k = الخيل و i = البقر فلما

$$k + 21i = 1770 \quad i = 21 - k = 1770 - 21k$$

$$6 - k - 21 - 10k$$

$$i = k + 84 - \frac{1}{21}k - \frac{6}{21}$$

فلا بد من أن $10k - 6 - 21 < 21$ وكذلك نصفها أي $5k$

$5k = 21 - 3 = 18$ فلنا $k = 18$ $i = 21 - 18 = 3$ وبالتعويض $i =$

$$k - 21 - 21 = \frac{3}{21}k + \frac{3}{21} = \frac{3}{21}k + 1 \quad \text{فلنفرض}$$

$$L = 3 + 5r = 3k - 21 = 3r - 21$$

$$i = 3 - 84 - 21r + 12 - 10r + 6 = 6 - 10r$$

فلا بد ان تكون r أكبر من صفر واقل من ٤

فلنفرض $r = 1$ فلنا $k = 9$ $i = 21 - 9 = 12$ ثمن الخيل و $1491 =$

= ثمن البقر

$r = 2$ فلنا $k = 30$ $i = 4 = 930$ = ثمن الخيل $84 =$ ثمن البقر

$r = 3$ $k = 51$ $i = 9 = 1081$ = ثمن الخيل $189 =$ ثمن البقر

٣٦٥ في المسائل المتقدم ذكرها كانت المعادلات على هيئة $Tk + B$

$i = S$ وكانت T وب S كيات ايجابية صحيحة. وفيه k و i كذلك، ولكن

ان كانت ب سلبيه والمعادله على هيئة $T - B = S$ تكون المسائل من نوع اخر غير المتقدمة وها اجوبة كثيرة الى ما لا نهاية له . ومثاله لو قيل اي عدد بين 6 فضله 6

فلو فرضنا اصغرها K واكبرها L لكان لنا
 $L - K = 6 + K$ فيمكننا ان نفرض $K = 1$ اي عدد شئنا كان هو واضح من
 اول نظره

266 متى كان $S = T$ تكون $T - K = B$
 كالوقيل يريد عدد يقبل الانقسام على 5 وعلى 7
 ولنفرضه N فلما $N = K + 7$ او $K = 7 - N$ فلان
 7 لا يقبل الانقسام على 5 فلا بد ان N يقبل الانقسام عليها . فلنفرض $N = 5$ فاذا
 $K = 2$ لفتحكون $N = 25$ ويمكننا ان نفرض L اي عدد شئنا . فلما 25
 $100 \quad 140 \quad 170 \quad 210 \quad 250$ الى اخره

ولوزيد على الشروط المذكورة ان العدد يقبل الانقسام على 9 ايضا لكان لنا
 ما قدم $N = 25$ ولنفرض $N = 9$ او $R = 25 - 9 = 16$ ولا بد
 ان L تقبل الانقسام على 9 فلنفرض $L = 9$ فلما $R = 25 - 9 = 16$ و $N = 9 \times 25 = 225$ س فلما 225 و 162 و 945 الى اخره

267 ان لم تكن $S = 0$ فتعسر المسيلة اكثرا فلو قيل ما العدد الذي
 يقبل الانقسام على 5 فإذا القسم على 7 يبقى 2 فلما $K = N + 7 - 2 = 5$ فاذا
 $K = 7 + 2 = 9$ او $K = 7 - 2 = 5$ فلنفرض $K = 9$ او 5
 $L = 9 + 2 = 11$ فاذا $K = 9 + 2 = 11$ او $L = 9 - 2 = 7$
 $L = 9 + 2 = 11$ او $L = 9 - 2 = 7$ ولنفرض $L = 7$ فاذا $L = 7$
 $2R + 3 = 5R + 6$

$k = i + l = (5r + 6) + (2r + 3) = 7r + 9$
 فإذا ن = ٣٥ + ٤٥ فيمكن أن نفترض ر أي عدد صحيح شيئاً ليجذبنا
 أو سليباً إذا يكفي أن تكون ن ايجابية. فان فرض ر = ١ لنا ن = ١٠
 وبإضافة ٣٥ لنا ٤٥ ٨٠ ١١٥ ١٥٠ إلى آخره
 ثم ان حل مسائل من هذا النوع يتيسر أو يتعرّ حسب النسبة الواقعية بين
 الأعداد المقصوم عليها ومن المسائل السهلة هذه
 أي عدد إذا القسم على ٦ يبقى ٣ وإذا القسم على ١٣ يبقى ٣ فلتفرض العدد
 ن فلنا
 $n = 6k + 3$ ن = ١٣ = ٣ + ٦ك = ٣ + ١٣ى
 $i + 1$
 $k = \frac{13i + 1}{6}$ لفترض $i + 1 = 6l - 3$
 $i = 6l - 1$ ك = ٣ى + ل = ١٣ل - ٣
 ن = ٢٨ - ١٠ فلنا
 $n = 68$ ١٤٦ ٢٢٤ ٣٠٣ ٣٨٠ إلى آخره
 (مسئلة ٨) أي عدد ن إذا القسم على ٣٩ يبقى ١٦ وإذا القسم على ٥٦ يبقى ٢٧
 لنفرض ن = ٣٩ف + ١٦ ن = ٥٦ق + ٢٧
 $39f + 16 = 56c + 27$
 $\frac{11}{39}c + \frac{11}{39} = \frac{17}{56}q + \frac{11}{56}$ افترض
 $\frac{11}{39}c + \frac{11}{39} = \frac{11 - 39}{17}r + 2r + \frac{11}{17}$
 r ثم $39r = 17c + 11$ ق = $\frac{11 - 39}{17}r + 2r + \frac{11}{17}$
 افترض $\frac{11 - 39}{17}r = s$ ثم $17s = 5r - 11$ ر =
 $\frac{11s + 3s}{5} = \frac{11s + 3s}{5}$
 افترض $\frac{11s + 3s}{5} = t$ ثم $5t = 3s + 11$
 $s = \frac{5t - 11}{3}$

$$\text{افرض } \frac{t-11}{2} = d \quad t = 2d + 11$$

فقد خلصنا من الكسور ولنبعوض عن كل كمية بقيمتها

$$t = 2d + 11$$

$$s = 22 + 50$$

$$r = 22 + 17$$

$$q = 176 + 59$$

$$f = 203 + 56$$

$$n = 9883 + 506 \times 39 = 16 + (203 \times 39) + 506 \times 39 = 9883 + 203 \times 56$$

$$w = 9883 + 56 \times 39 + 56 \times 06 = 27 + (176 \times 06) + 56 \times 39 = 9883 + 176 \times 56$$

$$\text{اي } n = 2184 + 56 \times 9883 + 56 \times 2184 = 4 + \text{فلا تكون داقل}^{\circ}$$

من - ٤ وعلى هذا المفروض لفنا = ١١٤٧ وان فرضنا = ك - ٤ فلنا =

٢١٨٤ ك + ١١٤٧ وهذا على سلسلة حسابية الحلقة الاولى منها ١١٤٧ وفضلاً

المشترك ٢١٨٤ فلنا ١١٤٧ و ٣٣٢١ و ٥٥١٥ و ٧٦٩٩ و ٩٨٣ الى اخر

(مسئلة ٩) رحال ونساء جمعوا صدقة فدفع كل رجل ٥ غرشاً وكل امرأة

٦ غرشاً، فكان ما دفعه النساء جميعهن أكثر مما دفعه الرجال جميعهم بغرش واحد. فكم رجلاً وكم امراة كانوا

لفرض الرجال ق والنساء ف فلنا

$$16f = 20q + 1 \quad f = \frac{1}{16}q + \frac{1}{20}$$

$$q + 4 = 16s \quad q = 16s - 4$$

$$q = \frac{1}{9}r - 1 \quad r + s = 7r - 1$$

$$r = \frac{1}{7}s + \frac{1}{9} \quad s + t = 7t - 1$$

$$s = \frac{1}{2}t + \frac{1}{7} \quad t = 2s + d$$

بخارج ٢ ت من الجانبين لنا ٣ د = ت - ١

ت = ٣ د + ١ ثم بالتعويض في هذه المعادلات

$$٣ + د = س + د = ٧$$

$$س = س + ت = ٤ + د$$

$$ق = ر + س = ٧ + د$$

$$ف = ق + س = ١١ + د$$

فكان عدد النساء ٢٥ د + ١١ وعد الرجال ١٦ د + ٧ فنفرض د اي

عدد صحيح شيئاً فلنا الرجال = ٧ ٣٩ ٢٣ ٥٥ ٧١ الى اخر
والنساء ١١ ٣٦ ٦١ ٨٦ ١١١ الى اخر

وعلى موجب الجواب الاول دفعت النساء ١٧٦ والرجال ١٧٥ غرضاً

(مسيلة ١٠) رجل اشتري خيلاً وبقرًا وكان ثمن راس الخيل ٣١ ديناراً وثمن
رأس البقر ٣ ديناراً فكان ثمن البقر يقدر ثمن الخيل و٧ دنانير زيادة فكم راساً
اشترى من كل جنس

لنفرض ف = البقر و ق = الخيل فلنا

$$ف = \frac{٧ + ٣١}{٣} = \frac{٣٨}{٣} = ق + ر = ٣٠ ر$$

$$٧ + ١١ ق$$

$$ق = \frac{٧ - ٣٠}{١١} = \frac{٢٣}{١١} = ر + س = ١١ س = ٩ ر - ٧$$

$$ر = \frac{٧ + ٣}{٩} = \frac{١١ س + ٣}{٩} = س + ت = ٩ ت$$

$$٧ س + ٣$$

$$س = \frac{٧ - ٩}{٣} = \frac{٢}{٣} = ت + د = ٤ ت + د = ت$$

$$٧ - فلنات = ٣ د$$

$$س = ٤ ت + د = ٩ د + ٢٨$$

$$ر = س + ت = ١١ د + ٣٥$$

$$ق = ر + س = ٢٠ + ٢٣ = ٤٣$$

$$ف = ق + ر = ٢٣ + ٢١ = ٤٤$$

وتجد قيمة ف و ق الصغرى اذا فرضنا د = ٣

$$\text{فلنا البقر} = ٥ \quad ١٦ \cdot ١٢٩ \quad ٩٨ \quad ٦٧ \quad ٣٦ \quad ٢٠ \quad \text{إلى اخر}$$

$$\text{فلنا الخيل} = ٣ \quad ١٠٣ \cdot ٨٣ \quad ٦٢ \quad ٤٣ \quad ٣٣ \quad ٢ \quad \text{إلى اخر}$$

(مسئلة ١١) أي عدد اذا انقسم على ١١ يبقى ٣ و اذا انقسم على ١٩ يبقى ٥

$$\text{لفرض } ن = ١١ ف + ٣ + ن = ١٩ + ٥ \quad ١١ ف = ١٩ + ٥$$

فاذا تصرّفنا في هذه المسئلة على نفس المسالب المتقدمة ذكرها يكون لنا بحل

الاعداد الواقعية فيها

$$ف = ق + س \quad ٨ + ١١ \times ١ = ١٩$$

$$ق = ر + س \quad ٣ + ٨ \times ١ = ١١$$

$$ر = ٣ س + ت \quad ٣ + ٣ \times ٣ = ٨$$

$$س = ت + د \quad ١ + ٣ \times ١ = ٣$$

$$ت = ٣ د + ت \quad ٠ + ١ \times ٣ = ٣$$

$$س = ٣ د + س \quad ٣ + ٣ \times ٣ = ١٢$$

$$ق = ١١ د + ٨ \quad ٦ + ٥ \times ٨ = ٤٦$$

$$\text{لفرض } د = ٠ \quad ١٤ + ١٩ د = ١٩$$

$$\text{فلنا } ن = ١١ ف + ٣ + ١١ = ١١ (١٤ + ١٩) + ١١ = ٣٠٩ + ١٥٧ + ١١ \quad \text{ولكن}$$

$٣٠٩ - ١٥٧ = ١٤$ فاذاً ١٥٧ هو أقل عدد تصح عليه شروط المسئلة

(مسئلة ١٢) ما العدد الذي اذا انقسم على ١١ يبقى ٣ و اذا انقسم على ١٩ يبقى ٥ و اذا انقسم على ٢٩ يبقى ١٠

قدمضى حساب الشرطين الاولين في المسئلة السابقة فلنا هنا زيادةً عَـا هناك

$$ن = ٢٩ ف + ١ \quad \text{وقد وجدنا هناك ان}$$

$$ن = ٣٠٩ + ١٥٧ \quad \text{فلنفرض هنا } ن = ٣٠٩ + ١٥٧ + ٣٠٩$$

$$\text{فلنا } ٢٩ ف + ١ + ٣٠٩ = ١٤٧ + ٣٠٩ ف + ١ \quad \text{اي}$$

$$٢٩ ف = ٣٠٩ ف + ١٤٧ \quad \text{ثم لنا حسبما ثقمنا}$$

$$ف = ٧ ق + ر$$

$$٧ + ٢٩ \times ٧ = ٣٠٩$$

$$ق = ٤ ر + س$$

$$٥ + ٦ \times ٤ = ٢٩$$

$$ر = س + ت$$

$$١ + ٥ \times ١ = ٦$$

$$س = ٥ ت - ١٤٧$$

$$٠ + ١ \times ٥ = ٥$$

$$\text{ثم بالتعويض } س = ٥ ت - ١٤٧$$

$$ر = ٦ ت - ١٤٧ \quad ق = ٢٩ ت - ٧٣٥$$

$$ف = ٢٠٩ ت - ٥٣٩٣$$

ن = ٦١ ت - ١٥٣٤٥٨ ونجد العدد الأقل

$$\text{اذا فرضنا } ت = ٢٦ \quad \text{ثم } ن = ٤١٣٨$$

(مسئلة ١٣) على كم طريقة يمكن دفع ١٠٠ غرش في بشار لك بسعر ٥ غروش

وأنصاف المانوت بسعر ٩ غروش

لفرض $ك = \text{بشار لك}$ ٩ $ي = \text{عنة انصاف المانوت}$

$$ك + ٩ ي = ١٠٠ \quad ٥ ك = ١٠٠ - ٩ ي = ١٠٠ - ٥ ي - ٤ ي$$

$$ك = ٣٠ - \frac{٤}{٥} ي$$

فاذاً $ي$ تقبل الانقسام على ٥ فلنفرض $\frac{٥}{٥} = ف$ $ي = ف$ $ك = ٣٠$

$٥ ف - ٤ ف = ٣٠ - ٩ ف$ فاذاً تكون F اقل من $\frac{٣}{٥}$ اي اقل من ٣

وكثير من صفر اي ١ فلنفرض $F = ١$ فاذاً $ك = ١١$ $٥٥ = ٥ \times ١١$

$ي = ٥ و ٥ \times ٩ = ٤٥$ و $٤٥ = ٩ \times ٤$ اي ليس لذلك

طريقة واحدة

(مسئلة ١٤) على كم طريقة يمكن دفع ١٠٠ غرش غوازي بسعر ٣ غروش

وفرنكات بسعر ٤ غروش. لنفرض الغوازي = $٣ ك$ والفرنكات = $٤ ي$

$$ك + ٤ ي = ١٠٠ \quad ٣ ك = ١٠٠ - ٤ ي$$

$$ي = ٣٥ - ك \quad \text{لنفرض } ٣٥ - ك = ف \quad \text{ثم}$$

$$ك = ٣٥ - ف \quad ك = ٥ - \frac{ف}{٥} \quad \text{لنفرض } ف = ٥ - د \quad ك = ٥ - د$$

ى = ٥ د فلا بد ان تكون د اكثراً من صفر واقلً من ٥ اي المسألة اربعة اجوبية .

فهي فرض

$$د = ١ \quad ك = ٤ \quad ي = ٥ \quad اي = ٨ \cdot ٠ + ٥ \cdot ٠$$

$$د = ٢ \quad ك = ٣ \quad ي = ١٠ \quad اي = ٦ \cdot ٠ + ٤ \cdot ٠$$

$$د = ٣ \quad ك = ٢ \quad ي = ١٥ \quad اي = ٤ \cdot ٠ + ٦ \cdot ٠$$

$$د = ٤ \quad ك = ١ \quad ي = ٢٠ \quad اي = ٢ \cdot ٠ + ٨ \cdot ٠$$

(مسألة ١٥) ثلثون نفرًا من رجال ونساء واولاد اتفقوا ٥ ديناراً وكل رجل منهم اتفق ٣ دنانير وكل امرأة دينارين وكل ولدٍ ديناراً واحداً . فكم كان كل فريق

لفرض الرجال = ف والنساء = ق والاولاد = ر

$$\text{فلنا } (١) ف + ق + ر = ٣٠$$

$$\text{وايضاً } (٢) ٣ ف + ٢ ق + ر = ٥٠$$

$$\text{من الاولى لنار} = ٣٠ - ف - ق$$

$$\text{فنرى ان } ف + ق + ر = ٣٠$$

$$\text{وبالتعويض في } (٢) ٣ ف + ق + ٣٠ = ٥٠$$

$$\text{بالمقابلة والجمع} \quad ق = ٣٠ - ٣ ف$$

$$\text{بنقل } ف \text{ واحدة} \quad ف + ق = ٣٠ - ف$$

وذلك ايضاً اقل من ٣ فيشروط المسألة لا تكون ف اكثراً من ١٠ و يمكن

ان تفرض ف اي عددٍ شيناً من ١ الى ٩ فلنا

$$ف = ١ \quad ٢ \quad ٣ \quad ٤ \quad ٥ \quad ٦ \quad ٧ \quad ٨ \quad ٩$$

$$ق = ١٨ \quad ١٦ \quad ١٤ \quad ١٢ \quad ١٠ \quad ٨ \quad ٦ \quad ٤ \quad ٢$$

$$ر = ١٩ \quad ١٧ \quad ١٥ \quad ١٣ \quad ١٢ \quad ١٦ \quad ١٤ \quad ١٢ \quad ١٩$$

(مسألة ١٦) رجل اشتري من البقر والمعزى والغنم ١٠ راس بعالة دينار

وكان ثمن الراس من البقر $\frac{1}{3}$ دينار وثمن الراس من المعزى $\frac{1}{4}$ دينار وثمن الراس

من الغنم $\frac{1}{2}$ دينار . فكم راساً اشتري من كل جنس

لفرض ف = البقر ق = المعزى و ر = الغنم

$$\text{فلنا (1)} \quad F + Q + R = 100$$

$$(2) \quad \frac{1}{3}F + \frac{1}{3}Q + \frac{1}{3}R = 100$$

$$\text{اضرب في ٦} \quad ٦F + ٦Q + ٦R = ٦٠٠$$

$$\text{بما لو لنا ر} = 100 - F - Q$$

$$\text{عوضاً عن ر في (2)} \quad ١٨F + ٥Q = ٣٠٠$$

$$Q = \frac{300 - 18F}{5}$$

$$\text{فلا بد ان} \quad F = ٥ \quad \text{فلنفرض على ٥ فلنفترض} \quad F = ٥ \quad \text{س فلنا} \quad Q = ٦٠$$

١٨ س

$R = 12S + 40$ فيمكن ان نفرض قيمة س اي عدد سناعلى شرط ان ق لاصير بذلك سلبية فلا يمكن ذلك الا على فرض س اقل من ٤

$$\text{فلنا} \quad S = ١٢$$

$$F = ١٠$$

$$Q = ٦$$

$$R = ٦٦$$

$$= ٥٣$$

٣٦٧ في اختراع مسائل من هنا الباب ينبغي الاحتراس من استحالتها. ولا بد في ذلك من ملاحظة ما سندكُ هنا. فنضع عوض المعادلين اللتين في المسألة السابعة هاتين $L + E = T$

$$F + G + H = B$$

حيث تكون F, G, H ب معلومات

فان فرضنا $F > G > H$ وضربيا المجانين في F اي $(L + E)F = T$ فلاشك ان تكون $F > L + E > H$ فل اكبر من F كي $G + H$ ونكون $F > L + E > G + H$ فاذا لم تكن $B > L + E$ فرضنا $(L + E)H = T$ تكون $H > L + E > G$ فاذا لم تكن $B > L + E$ اصغر من H فاذا يجب ان $T < B$ ب بين الحدين فت $H > T > L + E$ ولا يجب ان تكون قريبة جدًا من احداهما والا فلا يمكن استعلام

الحرف الآخر في المسألة السابقة ت = ١٠٠ ف = $\frac{1}{2}$ ح = $\frac{1}{3}$ والحدان
ها ٣٥٠ و ٥ وان فرضنا ب = ١ عوض ١٠٠ كافي المسألة فلنا
ك + ب = ١٠٠

$$\frac{1}{3}ك + \frac{1}{3}ب + \frac{1}{3}ل = ٥١ \quad \text{اضرب الاولى في } ٣$$

$$ك + ٣ب + ٣ل = ٣٠٠ \quad \text{اضرب الثانية في } ٦$$

$$٣ك + ٩ب + ٣ل = ٣٠٦$$

$$٦ك + ٥ب = ٦$$

بالطرح ١٨ ك + ٥ ب =

وذاك حال لانه يفرض كون ك و ب صحيحين

(مسألة ١٧) صاير عنك من الفضة ثلاثة انواع

الاول في كل ٨ دراهم منه ٧ فضة ودرهم زيف

الثاني ٥٠٠٠٠٠٢٣

الثالث ٤٠٠٠٣٢

فاراد ان يصوغ مصاغا وزنه ٣٤٠ درهما في كل ٨ دراهم منه ٦ دراهم فضة
ودرهان زيف فكم درها يجب ان ياخذ من كل صنف

لتفرض ما يجب اخذه من النوع الاول = ك ومن الثاني = ب ومن الثالث
= ل فلنا ك + ب + ل = ١٨٠ ويكون في الكل ٧ ك + $\frac{1}{3}$ ب + $\frac{1}{3}$ ل = ٣٤٠

من الفضة المختلطة وزن هذا المزيج = ٣٤٠ درهما و $\frac{1}{8}$ × ٣٤٠

و $6 \times 340 = 180$ = الفضة المختلطة في المزيج

فلنا $180 = \frac{1}{3}ك + 7ب + \frac{1}{3}ل$

اضرب في ٣ $360 = 3ك + 21ب + 9ل$

اضرب الاولى في ٩ $9ك + 9ب + 9ل = 270$

بالطرح $90 = ك + 2ب$

من الاولى $ل = 30 - ك - 2ب$

وايضا $2ب = 90 - ك \quad ب = 45 - \frac{1}{2}ك$

لفرض ك = ٣ دفلنا	ى = ٤٥ - ٥٠	د = ٥٠ - ٤٥
وايضاً	ل = ٣ - ١٥	ك = ١٥ - ٣
فلا بد ان تكون د اكبر من ٤ واصغر من ١ فلنا	د = ٦ - ٧	ك = ١٠ - ١٨
	٩ - ٨	٥ - ١٠
	١٨ - ١٦	١٤ - ١٣
	٠ - ٥	١٠ - ٢٠
	١٣ - ٩	٦ - ٣
	٠ - .	. - ل

(مسئلة ١٨) رجل اشتري من الخيل والبقر والحمير والغنم ١٠٠ راس بمية
دينار وكان ثمن راس الخيل ١٠ دنانير وثمن راس البقر ٥ دنانير وثمن الحمار دينارين
واثن راس الغنم نصف دينار فكم اشتري من كل جنس . لفرض الخيل = ف البقر
= ق الحمير = ر والغنم = س

$$\text{فلنا (١) } ف + ق + ر + س = ١٠٠$$

$$\text{و (٢) } ١٠ ف + ٥ ق + ٢ ر + \frac{١}{٢} س = ١٠٠$$

$$\text{اضرب في ٢ } ٢٠ ف + ١٠ ق + ٤ ر + س = ٢٠٠$$

$$\text{بالطرح } ١٩ ف + ٩ ق + ٣ ر = ١٠٠$$

$$\text{بالمقابلة والقسمة } ر = \frac{١}{٣} + ٣٣ - \frac{٦}{٣} ف - \frac{٣}{٣} ق \text{ اي}$$

$$R = ٣٣ - ٦ ف - ٣ ق + \frac{١}{٣} ف$$

فاذًا ١ - ف او ف - ١ يقبل الانقسام على ٣

فلنفرض ف - ١ = ٣ ت ف = ٣ ت + ١ ق = ق ر = ٢٧ - ١٩ ت

$$- ٣ ق س = ٧٣ + ٣ ق + ١٦ ت$$

فاذًا تكون ١٩ ت - ٣ ق اقل من ٢٧ وعلى هذا الشرط ففرض ك و ت

ايج عدد شيئاً

$$(١) ت = ١ \quad (٢) ت = ٣$$

$$ف = ٤ \quad ف = ١$$

$$ق = ق \quad ق = ق$$

$$ر = ٢٧ - ٣ - ق \quad ر = ٨ - ٣ - ق$$

$$س = ٧٣ + ٣ - ق \quad س = ٨٨ + ٣ - ق$$

ولايُمكِّن ان نفرض $T = 2$ لأن بذلك تصير رسليَّة على المفروض الاول
لاتكون في أكثر من ٩ وعلى الثاني لاتكون أكثر من ٣ فعلى الاول لنا

$$ق = ١ \quad ٢ \quad ٣ \quad ٤ \quad ٥ \quad ٦ \quad ٧ \quad ٨ \quad ٩ \quad ١٠$$

$$ف = ١ \quad ١$$

$$ق = ٩ \quad ٨ \quad ٧ \quad ٦ \quad ٥ \quad ٤ \quad ٣ \quad ٢ \quad ١ \quad ٠$$

$$ر = ٣ \quad ٦ \quad ٩ \quad ١٢ \quad ١٥ \quad ١٨ \quad ٢١ \quad ٢٤ \quad ٢٧$$

$$س = ٩٠ \quad ٨٨ \quad ٨٦ \quad ٨٤ \quad ٨٢ \quad ٨٠ \quad ٧٨ \quad ٧٦ \quad ٧٤ \quad ٧٣$$

$$\text{وعلى الثاني } T = ١ \quad ٢ \quad ٣$$

$$ف = ٤ \quad ٤ \quad ٤$$

$$ق = ٢ \quad ١ \quad ٠$$

$$ر = ٣ \quad ٠ \quad ٨$$

$$س = ٩٣ \quad ٩٠ \quad ٨٨$$

(مسئلة ١٩) مطلوب ثلاثة اعداد صحيحة اذا ضرب الاول منها في ٣ والثانية في ٥ والثالث في ٧ يكون مجموع المحاصل ٥٦ و اذا ضرب الاول في ٩ والثانية في ٥ والثالث في ٤ يكون مجموع المحاصل ٢٩٣

$$\text{لنفرض (1)} \quad ٥٦ = ٧٢ + ٥٢ + ٣٢$$

$$(2) \quad ٢٩٣ = ٤٩ + ٣٥ + ٢٩$$

$$\text{اضرب الاولى في } ٣ \quad ٣٩ + ١٥ + ١٢ = ٣٦٠$$

$$\text{بالطرح} \quad ١٣٤ = ٣٦٠ - ٣٣٧$$

$$\text{بالقسمة على } ٣ \quad ٤٤ = ١٣٤ + ١٤$$

$$\text{وبالنسبة الى القسمة} \quad ٤٤ = ١٣٤ - \frac{١٤}{٥}$$

$$\text{لنفرض } L = ٤ \quad \text{فاذًا } ٤ = ١٣٤ - ١٤ \quad د$$

$$\text{ثم بالتعويض في الاول لنا} \quad ٣٩ - ٣٥ + ٤٩ = ٦٣ \quad ٦٣ = ٦٣ + ٤٩ - ٣٩$$

$$\text{اى } ٤٩ = ٦٣ - ٣٥ \quad د - ٣٥ = ٦٣ - ٤٩$$

$$ك = \frac{30}{3} - 30 \quad \text{فلنفرض } د = 3$$

فإذا $ك = 30$ $ت = 30$ $ي = 124 - 45 = 79$ $ل = 15$ $ات$ فتكون

ت أكبر من صفر وصغر من ٣ ولنا جوابان فقط أي

$$ت = 1 \quad ك = 10 \quad ي = 85 \quad ل = 10$$

$$ت = 3 \quad ك = 0 \quad ي = 40 \quad ل = 30$$

(مسئلة ٣) مطلوب عددان مجتمعاً مع حاصلها ٧٩

لنفرض العدين $ك$ و $ي$ فلنأخذ $ك + ي = 79$

$$ي = \frac{79 - ك}{1 + \frac{1}{ك}} - 1 \quad \text{فهي أن } 80 \text{ يقبل}$$

الانقسام على $ك + 1$ و 80 يقبل الانقسام على 1 16 10 4 3 1 10 4 3 2 .

$$80 \quad 40 \quad 20$$

$$\text{فإذا } ك = 0 \quad 1 \quad 3 \quad 4 \quad 3 \quad 9 \quad 10 \quad 9 \quad 7 \quad 4 \quad 3 \quad 9 \quad 19$$

$$ي = 79 \quad 19 \quad 39 \quad 10 \quad 9 \quad 7 \quad 4 \quad 3 \quad 1 \quad 0 \quad 1 \quad 3 \quad 4 \quad 7 \quad 9$$

ومن هذه العشرة الخمسة الاخيرة مثل الخامسة الاولى. فلنا في الحقيقة ٥ اجوبة

فقط وهي

$$ك = 0 \quad 1 \quad 3 \quad 4 \quad 3$$

$$ي = 79 \quad 19 \quad 39 \quad 10 \quad 9$$

(مسئلة ٤) أربعة رجال نزلوا إلى السوق فوجدوا جوهن تباع. فقالوا لكم

ثمن الجوهرة فقيل إذا أخذ ما مع الأول منكم مع $\frac{1}{2}$ ما مع الثاني و $\frac{1}{3}$ ما

مع الثالث و $\frac{1}{4}$ ما مع الرابع كان المجتمع ثمن الجوهرة. وإذا أخذ ما مع

الثاني و $\frac{1}{2}$ ما مع الأول و $\frac{1}{3}$ ما مع الثالث و $\frac{1}{4}$ ما مع الرابع كان المجتمع ثمن

الجوهرة. وإذا أخذ ما مع الثالث مع $\frac{1}{3}$ ما مع الأول و $\frac{1}{4}$ ما مع الثاني

و $\frac{1}{5}$ ما مع الرابع كان المجتمع ثمن الجوهرة. وإذا أخذ ما مع الرابع و $\frac{1}{4}$

مما معاً الأول $\frac{1}{12}$ معاً الثاني $\frac{1}{12}$ معاً الثالث كان المجتمع من الجوهرة
مطلوب أصغر الأعداد الصحيحة التي تصحّ عليها شروط المسألة
نرى من شروط المسألة أن المخصصة الصغرى للأول من الأربع فلنفرض
الرجال ك وى ول دون وقفن الجوهرة فلنا

$$ك + \frac{ك}{3} + \frac{ك}{4} = ت - \frac{12}{3} - \frac{6}{4} - 4$$

$$ك + \frac{ك}{6} + \frac{ك}{7} = ت - \frac{21}{3} - \frac{42}{4} - 50$$

$$ك + \frac{ك}{8} + \frac{ك}{9} = ت - \frac{36}{4} - \frac{40}{5} - 60$$

$$ك + \frac{ك}{10} + \frac{ك}{11} = ت - \frac{143}{106} - \frac{143}{142} - 123$$

ثم بالمساواة

$$12 - 12 - 6 - 45 - 21 - 4 - 30 = \frac{12 - 12 - 6 - 45 - 21 - 4 - 30}{3}$$

$$12 - 42 - 21 - 30 - 45 - 40 - 36 = \frac{12 - 42 - 21 - 30 - 45 - 40 - 36}{36}$$

$$12 - 40 - 106 - 143 - 143 - 123 = \frac{12 - 40 - 106 - 143 - 143 - 123}{1716}$$

$$10 - 78 - 90 - 27 - 10 = \frac{10 - 78 - 90 - 27 - 10}{0}$$

$$10 - 78 - 90 - 27 - 10 = \frac{10 - 78 - 90 - 27 - 10}{109}$$

$$10 - 78 - 90 - 27 - 10 = \frac{10 - 78 - 90 - 27 - 10}{01.84}$$

بالمساواة أيضًا

$$10 - 78 - 90 - 27 - 10 = \frac{10 - 78 - 90 - 27 - 10}{109}$$

$$10 - 78 - 90 - 27 - 10 = \frac{10 - 78 - 90 - 27 - 10}{01.84}$$

$$10 - 78 - 90 - 27 - 10 = \frac{10 - 78 - 90 - 27 - 10}{4774}$$

$$\frac{ك - ١٨١١١٢٣ - ٧٦٨٠٤٥}{١٤٣٦٩٥٠} = م$$

بالمساواة ايضاً

$$\frac{ك - ١٨١١١٢٣ - ٧٦٨٠٤٥}{١٤٣٦٩٥٠} = \frac{م + ٢٤٨٣١}{٤٦٦٤}$$

$$\frac{ك - ١٨١١١٢٣ - ٧٦٨٠٤٥}{١٤٣٦٩٥٠} = \frac{٢٤٠٧٣٢٣٦}{١٥٣٦١٤٦٥٠}$$

فاذات نقبل الانقسام على مخرج هذا الكسر، ولكي يكون لنا عدد صحيح يجب ان نفرض ت هذا المخرج ذاته، فلنا ت = ١٥٣٦١٤٦٥٠

$$م = ٢٤٠٧٣٢٣٦ \quad ك = ١٠٨٢٣٢٣٩٨٨$$

$$ن = ١٣١٨٣٧٨١٨ \quad ل = ١٣٤٣٩٥٧٨$$

$$م = ٢٤٠٧٣٢٣٦ \quad ك = ١٠٨٢٣٢٣٩٨٨$$

$$ك = \frac{٤٨١٤٦٤٧٣}{٥} \quad م = \frac{٥٤١١٦٦٩٩٤}{٣}$$

$$ل = \frac{٣٠٧٣٢٣٦٣٠١}{٦} \quad ل = \frac{٤١٤٦٠٣٦٠٣}{٣}$$

$$ن = \frac{١٨٨٣٢٩٧٤}{٧} \quad ن = \frac{٣٣٠٥٩٤٠٤٥}{٤}$$

$$ت = ١٥٣٦١٤٦٥٠١ \quad ت = ١٥٣٦١٤٦٥٠١$$

$$ن = ١٣١٨٣٧٨١٨ \quad ل = ١٣٤٣٩٥٧٨$$

$$ك = \frac{٣١٨٨٤٧٦}{١١} \quad ك = \frac{٣٠٠٩١٥٤٥}{٨}$$

$$م = \frac{٩٠١٩٤٤٩٩}{١٢} \quad م = \frac{١٣٠٣٠٩٩٢٣٢}{٩}$$

$$ل = \frac{٩٥٦٨٩٠٦٣}{١٣} \quad ل = ١٣١٨٣٧٨١٨$$

$$ت = ١٥٣٦١٤٦٥٠١ \quad ت = ١٥٣٦١٤٦٥٠١$$

(مسئلة ٢٣) مطلوب عددان مربعان يكون مجموعهما مربعاً ايضاً

لنفرض العددان k و t فيكون $k + t$ مربعًا. وكيفية $k + t$ هي أكبر من كمية $(k - t)$ لأن هذه الأخيرة = $k - 2kt + t^2$ فلنفرض $k + t$ = $(m - k - t)$ فلنا $k + t = m - k - 2mt + t^2$ وبالمقابلة $k = m - k - 2mt$ أي $k = m - 2mt$. فاذا العددان هما t و $\frac{2mt}{m-k}$ فيمكن ان نفرض t و $m - k$ عددين شئنا ولكن لكي يكون $\frac{2mt}{m-k}$ صحيحاً ينبغي للصورة ان تقبل الانقسام على الخارج ويكون الخارج صحيحاً. فان فرض $m = 2t$ فلنا العددان 16 و 9 و مجموعهما 25 واذا فرض $m = 3t$ فلنا العددان $\frac{225}{16}$ و 25 و مجموعهما $\frac{475}{16}$ واذا فرض $m = 8t$ فلنا 36 و 64 و مجموعهما 100 وهلم جراً

(مسئلة ٣٣) مطلوب عدد ك بحيث يكون $k + t$ و $k - t$ مربعين
 لنفرض $k + t = m$ ثم $k - t = m - 2t$
 افرض $m - 2t = (m - t) = m - 2mt + t^2$ ثم $-2t = m - t - 2mt$
 $\frac{m + t + 2mt}{4} = \frac{t + 2mt}{2}$ او $\frac{m + t}{4} = \frac{t + 2mt}{2}$
 $k = m - t = \frac{t + 2mt}{4} - t = \frac{t + 4mt}{4}$ فلنا هذه

القضية العامة وهي اذا رُبِعَ عددٌ واضيف الى مربعه $\frac{1}{4}$ وانقسم المجموع على $\frac{1}{4}$ يكون الخارج عدداً مجموعه مع العدد المفروض وفضلهما عدداً مربعان. فاذا فرضنا

$$t = 1 \text{ لـ } k = \frac{t + \frac{1}{4}}{\frac{1}{4}} = \frac{1 + \frac{1}{4}}{\frac{1}{4}} = 1 + \frac{1}{4}$$

$$k - t = \frac{1}{4} - 1 = \frac{1}{4}$$

$$t = 2 \text{ لـ } k = \frac{t + \frac{4}{4}}{\frac{4}{4}} = \frac{2 + \frac{4}{4}}{\frac{4}{4}} = 2 + \frac{1}{4}$$

$$k + t = 4$$

$$k - t = 0$$

$$\frac{25}{4} = 3 + \frac{13}{4} = k + t \quad \frac{13}{4} = \frac{4+9}{4} = k \quad t = 3$$

$$k - t = \frac{1}{4} = 3 - \frac{13}{4}$$

$$t = 4 \quad k = \frac{4+16}{4} = 5 \quad k + t = 9 = k -$$

$$t = 1 \quad \text{وعلم جرّاً}$$

(مسئلة ٣٤) لذا ان نجد ثلاثة اعداد مربعة على سلسلة حسابية

لنفرض الاعداد $k = 1$ و $t = 2$ ثم $k + t = 3$ افرض $k = f$
 $q = f - t = 2 - 1 = 1$ فـ $f + q = 2 + 1 = 3$ اي
 $f + q = 3$ فتحولت المسئلة الى نوع مسئلة ٣٣ فلنفرض $f =$

$$\frac{2m^2}{1-m^2} = t \quad \text{حيث } q = t$$

$$k = f + q = \frac{2m^2}{1-m^2} + t$$

$$l = f - q = \frac{2m^2}{1-m^2} - t$$

$$i = \frac{t(m^2 + 1)}{1-m^2} = \frac{2m^2 + 2}{1-m^2}$$

فيتمكن ان نفرض t و m اي عدد شنا

لنفرض $t = 3$ و $m = 2$ ثم $k = 7$ و $i = 1$ وللاعداد

$$1 \quad 25 \quad 49 \quad \text{المطلوبة هي}$$

افرض $t = 8$ و $m = 3$ ثم $k = 14$ و $i = 10$ لـ -2 وللاعداد

$$4 \quad 196 \quad 100 \quad \text{هي}$$

(مسئلة ٣٥) مفروض $34 = k = 13 + 16$ فـ i هي قيمة k و t هي صحّيحة
 $\text{الجواب } k = 0 \quad i = 8$

(مسئلة ٣٦) مفروض $87 + 206 + 104 = 1041$ مطلوب قيمة k الصغرى

$$\text{الجواب } k = 30 \quad i = 12800$$

وقيمة i الكبرى في صحّيحة

(٣٧) كم قيمة صحيحة للحرف في $5ك + 7ي + 11ز = 224$

الجواب ٦٠

(٣٨) رجل اشتري ٣ طايرًا بعشرين غرشاً اي اوزًا بسعر الطير باربعين
عروش وحاماً بسعر الطير نصف عرش وعصافير بسعر الطير $\frac{1}{4}$ عرش فكم اشتري

الجواب اوز ٣ عرش ١٥ عصافير ٢ من كل جنس

(٣٩) ما هو العدد الأصغر الذي يقبل الانقسام على الأعداد الطبيعية من

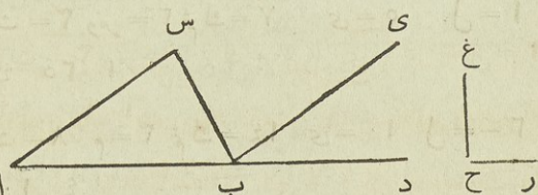
الجواب ٢٥٢٠ الى ٩ بدون باقي

تنبيه . هذا الباب واسع جدًا ويمكن الامتداد فيه الى ما لا نهاية له . وقد أكتفينا
بما ذكرناه طلب الاختصار . ولا يمكن وضع قواعد خصوصية لكتير من مسائله وما
نقدم شرحه كافي للدلالة على الحيل التي يستعمل بها في حل عقده

الفصل الرابع والعشرون

في استعمال الجبر في مسائل هندسية

(٣٦٨) قد يمكن ان تكتب البراهين الهندسية في عبارات جبرية . مثاله في
ان الزوايا الثلاث من كل مثلث تعدل قائمتين



(١) حسب اقليدس (ق ٣٩ ك ١) $ي + د = س + ب$

(٢) $س + ب = س + ب$

(٣) بالجمع $ي + د + س + ب = س + ب + س + ب$

(٤) اضاف $س + ب$ للجانبين فتصير $س + ب + د + ب = س + ب + س + ب$

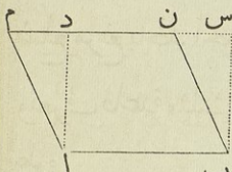
$س + ب + ب = س + ب$

(٥) حسب اقليدس (ق ١٢ ك ١) $s \times b + a \times s = 2 \text{ غ ر}$

(٦) بمساواة (٤) و (٥) $b \times s + a \times s = 2 \text{ غ ر اي}$

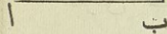
فأيضاً

٣٦٩ تُعرَف مساحة معين بضرب القاعدة في العمود عليها. مثاله في شكل



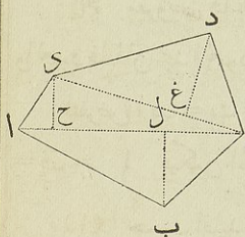
$a \times n$ تكون مساحته $a \times b \times s$ او $a \times d$
لان $a \times b \times s$ = مساحة شكل s ا وحسب
اقليدس (ق ٣٦ ك ١) اشكال متوازية الاضلاع على
قواعد متساوية وبين خططين متوازيين هي متساوية اي
 $s = a \times b$

٣٧٠ تُعرَف مساحة المربع بضرب احد اضلاعه في
نفسه. مثاله مساحة المربع $a \times s = a^2$ لانه
 $a \times b \times s = a^2$



٣٧١ مساحة المثلث هي نصف حاصل القاعدة في علو المثلث. مثاله مساحة
مثلث $a \times g = \frac{1}{2} a \times g$ ح او $\frac{1}{2} a \times s$
 $\times b \times s$ او $\frac{1}{2} a \times d = a \times b \times s$ وحسب اقليدس (ق ٤٤ ك ١) ان كان مثلث
وشكل متوازي الاضلاع على قاعدة واحدة وبين خططين
متوازيين فيكون المثلث نصف الشكل. وعلى هذا القياس لنا عبارة جبرية دالة على
مساحة اي شكل فرض اضلاعه مستقيمة. لأن كل شكل نظير ذلك يمكن انقسامه

إلى مثلثات. مثاله في شكل $a \times s \times d$ فيه
مثلثات $a \times s \times s$ $\times d$ ومساحة $a \times s$
 $= \frac{1}{2} a \times b \times l$ ومساحة $a \times s = \frac{1}{2} a \times s$
 $g \times s \times d = \frac{1}{2} s \times d \times g$ وكل الشكل



$$= \left(\frac{1}{2} اس \times بـل\right) + \left(\frac{1}{2} اس \times حـى\right) + \left(\frac{1}{2} حـى \times دـغ\right)$$

٢٧٣ نحتاج أحياناً أن نعكس هذا العمل وان نستعمل أضلاع شكل من مساحته، فيعرف طول مستطيلٍ من قسمة المساحة على عرضه، مثلاً أن فرض

$$\text{مساحة } دـب = كـ \text{ فضل } اـد = \frac{كـ}{سـ} دـ ويوخذ$$

ضلع مربع باخذ الجذر المالي من مساحته.

وتعرف قاعدة مثلثٍ بقسمة مساحته على نصف علوه

٢٧٤ رأينا ان مساحة سطح يدل عليه بمحاصل طوله في عرضه فيدل على مساحة الجسم بطوله في عرضه في عمقه

عملياً مفروض قاعدة مثلث قائم الزاوية $A B S$

ومجموع الوتر والساقي فلنا ان نجد الساق

لفرض $A B = ن$ $B S = ك$ مجموع الوتر والساقي

$ك + ن = ت$ ونقاولة $ك$ تصير $A S = ت - ك$

$$(1) \text{ حسب أقليدس ق ٤٧ } ك = \sqrt{س^2 + ا^2} = \sqrt{س^2}$$

$$(2) \text{ وحسب ما فرض } ك + ن = (ت - ك)^2 = ت^2 - 2ت ك + ك^2$$

$$\text{بالمقابلة } 2ت ك = ت^2 - ن^2 \text{ و } ك = \frac{ت^2 - ن^2}{2ت} = ب \text{ س الضلع}$$

المطلوب أی في كل مثلث قائم الزاوية يعدل العمود مربع مجموع الوتر والعمود الآخر مربع القاعدة مقسوم على مضاعف مجموع الوتر والعمود

٢ مفروض قاعدة مثلث قائم الزاوية وفضلة الوتر

والعمود فلنا ان نجد العمود

لفرض $A B = ت = ٣$ $B S = ك$ وفضلهما

$= ف = ١$ فيكون الوتر $A S = ك + ف$

$$(1) \text{ حسب أقليدس ق ٤٧ } ك = \sqrt{س^2 + ا^2} = \sqrt{س^2 + بـ^2}$$

(٢) وبالفرض $(ك + ف)^2 = ت^2 + ك^2$

(٣) بالبسط $ك^2 + ٢كـ ف + ف^2 = ت^2 + ك^2$

(٤) بالمقابلة والقسمة $ك = \frac{ت^2 - ف^2}{٢ف} = ١٥$

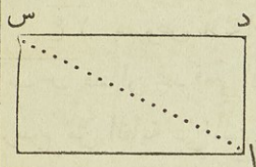
٤ مفروض وتر مثلث قائم الزاوية ٣ ذراعاً، وفضلة الضلعين الآخرين

٦ ذراع، فما هو طول القاعدة
الجواب ٢٤ ذراعاً

٤ مفروض وتر مثلث قائم الزاوية ٥ ذراعاً، ونسبة القاعدة إلى العمود

كسبة ٤ : ٣ فما هو طول العمود.

٥ مفروض محيط شكل متوازي الأضلاع



وقطره مثل شكل اب س دفلنا ان نجد اضلاعه

لفرض القطر اس = ح = ١٠

وضلع اب = ك

نصف المحيط ب س + اب = ب س + ك = د = ١٤

مقابلة ك نصير ب س = د - ك

حسب اقليدس ق ٤٧ ك ا ب + ب س = اس

وبحسب المفروض ك + (د - ك) = ح

اذا ك = $\frac{١}{٢} د + \frac{١}{٢} د + \frac{١}{٢} ح - \frac{١}{٢} د = \frac{١}{٢} د + \frac{١}{٢} ح = ٨$ = اب

وب س = د - ك = ٨ - ٤ = ٤

٦ مفروض مساحة مثلث قائم الزاوية اب س

وأضلاع شكل متوازي الأضلاع مرسوم فيه، فلنا

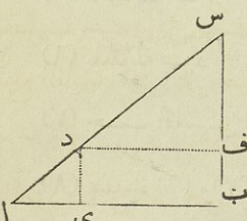
ان نجد الضلع ب س

لفرض المساحة = ع و دى = ف ب = ب س

ى ب = د ف = د ب س = ك اذا س ف =

ب س - ب ف = ك - ب

(١) بمشابهة المثلثات س ف : د ف :: ب س : ا ب



(٢) او حسب المفروض $k - b : d :: k$: ضلع اب

(٣) $d \cdot k = (k - b) \times a$

(٤) حسب رقم ٣٧١ $a \times \frac{1}{2}b = a \times \frac{1}{2}k$

(٥) بالقسمة على $\frac{1}{2}k$ $\frac{1}{2}b = a$

(٦) $d \cdot k = (k + b) \times \frac{1}{2}k = \frac{1}{2}b - \frac{1}{2}k$

(٧) $d \cdot k = \frac{1}{2}b + \frac{1}{2}k - \frac{1}{2}b = b$

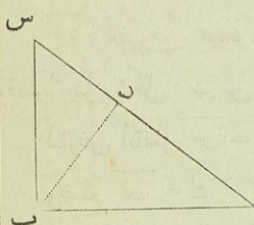
٧ مفروض ثلاثة اضلاع مثلث قائم الزاوية

اب س فلنا ان نجد قسّي الوتر المحادي من عمودي

مرسوم من الفاية على الوتر حسب اقليدس (ق ٨)

ك (٦) يقسم المثلث الى اثنين كل واحد منها قائم

الزاوية



(١) حسب اقليدس ق ٤٧ ك $a^2 + b^2 = c^2$

(٢) بالشكل $c^2 = a^2 + b^2$

(٣) رباع المجانين $c^2 = (a + b)(a - b)$

(٤) اذا بالتعويض في (١) $b^2 + (a + b)(a - b) = c^2$

(٥) بالبسط $b^2 + a^2 - 2ab + a^2 + b^2 = c^2$

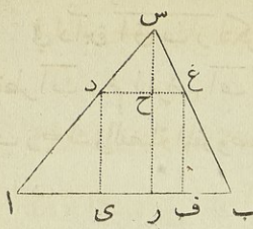
(٦) بالمقابلة $b^2 = c^2 - a^2 + 2ab - a^2$

(٧) حسب اقليدس (ق ٤٧ ك) $a^2 + b^2 = c^2$

(٨) بمساواة (٦) و (٧) $c^2 - a^2 + 2ab - a^2 = a^2 + b^2$

(٩) بالمقابلة $2ab = a^2 + b^2 - c^2$

(١٠) بالقسمة $a^2 + b^2 - c^2 = 2ab$



ع ٨ مفروض مساحة شكل دى ف ع

متوازي الاضلاع مرسوم في مثلث اب س فلنا

ان نجد اضلاعه

ارسم س ر عمودياً على اب وحسب المفروض

دغ يوازي اب اذا

مثلث س ع ح يشبه مثلث س رب

و س دغ . . س اب

فلنفرض س ر = د وا ب = ب و دغ = ك والمساحة = ع

(١) بمشابهة المثلثات س ب : س ع :: اب : دغ

(٢) و س ب : س ع :: س ر : س ح

(٣) وبساواة النسب اب : دغ :: س ر : س ح

$$(4) \text{ اذا } \frac{دغ \times س ر}{ا ب} = س ح$$

(٥) بالشكل س ر - س ح = ح ر = دى

$$(6) \text{ بالتعويض س ر } \frac{دغ \times س ر}{ا ب} = دى$$

$$(7) \text{ وبالمفروض د } - \frac{دك}{ب} = دى$$

$$(8) \text{ ع } = دغ \times دى = ك \times (د - \frac{دك}{ب})$$

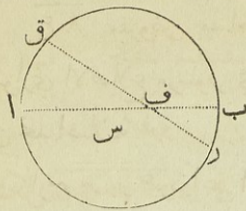
$$(9) \text{ اي ع } = دك - \frac{دك}{ب}$$

$$(10) \text{ بالتحويل ك } = \frac{ب}{3} + \frac{ب}{4} - \frac{ع ب}{د} = دغ$$

ثم يعرف دى بقسمة المساحة على دغ

ع ٩ لانا ان نرسم من نقطة مفروضة في دائرة مفروضة خطأ مستقيماً حتى يكون

بين جزءيه الواقعين بين النقطة والحيط فصلة مفروضة



في دائرة \overline{ACB} لتكن F نقطة مفروضة في
النطراط \overline{AB} ثم لنفرض $\overline{AF} = t$ و $\overline{BF} = b$
 $\overline{SF} = k$ و \overline{SC} المفروضة $= d$ اذا $\overline{FC} =$
 $k + d$

(١) حسب اقليدس ($C 35$ لـ $K 35$) $\overline{FR} \times \overline{FC} = \overline{AF} \times \overline{BF}$

(٢) وبالفرض $k \times (k + d) = t \times b$

(٣) اي $k^2 + dk = tb$

(٤) باتمام التربع $k^2 + dk + \frac{1}{4}d^2 = \frac{1}{4}d^2 + tb$

(٥) بالتجزير والمقابلة $k = -\frac{1}{2}d + \sqrt{\frac{1}{4}d^2 + tb} = fr$

٤٠ مفروض مجموع ضلعي مثلث 1100 و طول العمود من الزاوية
الواقعة بينهما على الصلم الثالث 300 و فضلة قسمى الصلم الثالث الحادفين من
وقوع العمود عليه 490 فا هو طول الاضلاع الثلاثة

الجواب 945 و 375 و 780

٤١ مفروض محيط مثلث قائم الزاوية 72 و طول العمود الواقع من
القائمة على الوزر 144 فا هو طول الاضلاع الجواب 300 و 240 و 180

٤٢ مفروض فضلة قطر مربع واحد اضلاعه فلنا ان نجد الاضلاع ليكن
 k = الضلع المطلوب vf = النضلة بينه وبين النطراط اذا $k = vf + \frac{1}{2}v$

٤٣ مفروض قاعدة مثلث متساوية علوه فلنا ان نجد ضلع مربع مرسوم
في المثلث قائم على القاعدة مثل شكل DGF في U لنفرض k = ضلع

المربع vf = قاعدة المثلث WU = علوه اذا $k = \frac{vU}{v+U}$

٤٤ مفروض ضلعاً متساوياً و طول خط ينصف الزاوية الواقعة بينها.
فلنا ان نجد طول القاعدة اي الصلم الثالث الذي يقع عليه الخط المنصف للزاوية
لنفرض k = القاعدة t = احد الاضلاع المفروضين WU = الآخر

$ك = \frac{س + ب}{٢}$

١٦ مفروض وتر مثلث قائم الزاوية ٣٥ وضلع مربع مرسم فيو (مثل

شكل دى ف ب في ع ١٣ مطلوب الصلعان الآخران من المثلث
الجواب ٢٨ و ٢١

١٧ في مثلث قائم الزاوية كانت الأذرع في محيطه متساوية للأذرع المربعة
في مساحته ونسبة القاعدة إلى العمود :: ٤ : ٣ مطلوب طول كل ضلع من اضلاعه
الجواب ٦ و ٨ و ١٠

١٨ دار طولها ١٨ ذراعاً وعرضها ١٢ ذراعاً يحيط بها ممثلي متساوي
العرض ومساحته تساوي مساحة الدار . فما هو عرض الممثلي

١٩ حفلة زواياها قائمة نسبة ضلع منها إلى آخر :: ٦ : ٥ وسدس
مساحتها ١٣٥ قصبة مربعة فما هو طول الأضلاع

٢٠ في مثلث قائم الزاوية نسبة مساحته إلى مساحة مستطيل مفروض
:: ٥ : ٦ والصلع الأقصر من كل واحد منها ٦ قصبة . والصلع الآخر من المثلث
المتوالي للقائمة مساوي لقطر المستطيل فإنه مساحة المثلث والمستطيل
الجواب ٤٠ و ٣٠ قصبة مربعة

٢١ صندوقان زواياها قائمة اعظمها يسع ٣ قدمًا مكعباً أكثر من
صغرها ومساحة الأصغر إلى مساحة الأكبر :: ٤ : ٥ وقاعدتها معروفةان وضلع
الواحد مساوي لعمق الصندوق الآخر فما هو عمق الصندوقين
الجواب ٤ و ٥ اقدام

٢٢ مفروض طول ثلاثة خطوط عمودية مرسمة من نقطة داخل مثلث
متساوي الأضلاع إلى الأضلاع الثلاثة فإنه طول الأضلاع

لنفرض $ت$ و $ب$ و $س$ = الخطوط العمودية و $ك$ = نصف أحد الأضلاع اذا

$$ك = \frac{ت + ب + س}{٣}$$

ع ٢٣ ساحة مربعة احاط بها سوق متساوي العرض وطول ضلع الساحة ثلاثة قصبات أقل من تسعه اضعاف عرض السوق والقصبات المربعة في السوق أكثر من القصبات في محيط الساحة بـ $\frac{1}{2}$ بين ثانية وعشرين فـ $\frac{1}{2}$ هي مساحة الساحة الجواب ٥٧٦ قصبة مربعة

ع ٢٤ مفروض طول خطين مرسومين من الزوايتين الحادتين من مثلث قائم الزاوية الى نقطة انتصف الضلعين المتقابلين . فلما ان نجد طول الاضلاع لنفرض $k = \text{نصف القاعدة } \omega = \text{نصف العمود } w \text{ وب } = \text{الخطين المفروضين اذا}$

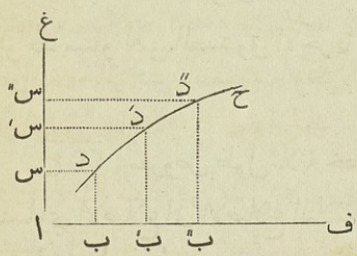
$$k = \frac{\sqrt{4b^2 - t^2}}{10} \quad \omega = \frac{\sqrt{4t^2 - b^2}}{10}$$



الفصل الخامس والعشرون

في تعديل المختبيات

٢٧٤ قد نظرنا في ما نقدم الى استعمال الجبر في معرفة اشكال هندسية محاطة بخطوط مستقيمة . فلننظر الان الى مناسبة الجبر لمعرفة الخطوط المختبية وكيفية الدلاله على خاصيتها ونسبة بعضها الى بعض بواسطه معادله ان اوضاع نقط خط منحن مرسوم على سطح مستوى تعيين من بعد كل واحدة عن



خطين مستقيمين احداهما عمودي على الاخر
ليكن اغ اف عمودين احداهما على الاخر
ود ب و د ب و د ب اعمدة على اف
وس د وس د وس د اعمدة على اغ
فيعرف وضع د من طول خط

ب د وس د ووضع د ب طول خط ب د وس د ووضع د من خط ب د
وس د وقد سى الخطايان المرسومان كما ذكر من نقطة ما في خط منحن معيّن تلك

النقطة ولأجل التمييز بين المخطفين قد سُمّي بـ د مثلاً معين نقطة د و سـ د فصلتها
فتشتمل غالباً المعينة على خط آف وهي مساوية للفصلة على آغ أبـ ابـ = اسـ
وبـ بـ = سـ آخـ (اقيليس كـ ١ قـ ٣٣) وسيـ آفـ واـعـ محوري المعين

٣٧٥ انه ان رسم خطوط معينة من كل نقطة في خط ممكـنـ وـذـلـىـ علىـ نـسـبـةـ
المعينة الى فصلاتها بواسطـةـ معـادـلـةـ فيـعـيـنـ بـذـلـكـ كـلـ نـقـطـةـ مـنـ المـسـنـيـ لـاـحـمـالـ وـيـعـلـمـ
شكـلـهـ وـكـثـيرـ مـنـ خـصـائـصـ بـوـاسـطـةـ تـحـوـيلـ الـمـعـادـلـةـ بـالـقـابـلـةـ وـالـقـسـمـةـ وـالـتـرـقـيـةـ وـالـنـجـذـبـ
وـهـلـ جـرـاـ، وـاـمـاـ نـقـطـةـ مـمـكـنـ غـيرـ مـعـدـوـدـةـ فـلـاـ يـكـنـ رـسـمـ مـعـيـنـ لـكـلـ وـاحـدـةـ مـنـهاـ وـلـكـنـ لـنـاـ
طـرـيـقـةـ لـتـحـصـيلـ مـعـادـلـةـ دـالـلـةـ عـلـىـ جـمـيعـ اـجـزـاءـ المـنـحـنـيـ وـهـيـ بـيـنـةـ الـمـعـادـلـةـ عـلـىـ خـاصـيـةـ
مـشـتـرـكـةـ بـيـنـ كـلـ زـوـجـ مـرـكـبـ مـنـ مـعـيـنـ وـفـصـلـتـهـ وـفـيـ اـيـضـاجـ ذـلـكـ لـنـظـرـ اوـلـاـىـ

خطـ مـسـتـقـيمـ لـيـكـنـ آـحـ خـطـاـ وـلـيـرـسـمـ مـنـهـ
معـيـنـاتـ وـفـصـلـاتـ عـلـىـ الـمـحـورـينـ آـفـ وـآـغـ حـنـ لـكـ
الـعـوـدـيـنـ اـحـدـهـاـ عـلـىـ الـاـخـرـ وـلـجـعـلـ زـاوـيـةـ
فـآـحـ حـتـىـ تـكـوـنـ الـفـصـلـةـ سـدـ اوـ اـبـ فـ
مضـاعـفـ الـمـعـيـنـ بـ دـفـتـكـونـ الـمـشـتـرـكـاتـ اـبـ دـ
اـبـ دـ وـاـبـ دـ مـتـشـاـبـهـ اـقـيلـيـدـسـ (قـ ٣٩ـ كـ ١ـ) اـذـاـ

اـبـ :ـ بـ دـ ::ـ اـبـ :ـ بـ دـ ::ـ اـبـ :ـ بـ دـ وـانـ فـرـضـ اـبـ =ـ ٣ـ بـ دـ فـيـنـيـدـ
اـبـ =ـ ٢ـ بـ دـ وـاـبـ =ـ ٢ـ بـ دـ اـخـايـ كـلـ فـصـلـةـ =ـ مـضـاعـفـ مـعـيـنـهاـ .ـ وـلـكـنـ لـاـ نـخـتـاجـ
إـلـىـ مـعـادـلـةـ لـكـلـ زـوـجـ مـنـ مـعـيـنـ مـعـ فـصـلـتـهـ بـلـ تـكـفيـ وـاحـدـةـ لـلـجـمـيعـ .ـ فـلـنـفـرـضـ كـ
اـحـدـىـ الـفـصـلـاتـ وـىـ =ـ مـعـيـنـهاـ اـذـاـ كـ =ـ ٢ـىـ اوـىـ =ـ ١ـ كـ وـهـنـ مـعـادـلـةـ دـالـلـةـ
عـلـىـ نـسـبـةـ الـمـعـيـنـاتـ وـالـفـصـلـاتـ بـعـضـهـاـ بـعـضـ .ـ وـلـفـرـقـ بـيـنـهاـ وـبـيـنـ مـاـ سـوـاهـاـ مـنـ
الـمـعـادـلـاتـ غـيرـاـنـهـ لـيـسـ لـحـفـيـ كـ وـىـ قـيـمـةـ مـعـلـومـةـ إـلـاـ أـنـهـاـ دـالـلـانـ عـلـىـ مـعـيـنـ نـقـطـةـ
وـفـصـلـنـهاـ .ـ ثـمـ اـنـ فـرـضـ كـ =ـ اـبـ اـذـاـ يـ =ـ بـ دـ

وـانـ فـرـضـ كـ =ـ اـبـ .ـ يـ =ـ بـ دـ
.ـ كـ =ـ اـبـ .ـ يـ =ـ بـ دـ اـخـ

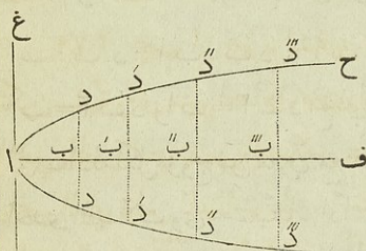
فـانـ عـيـنـ طـوـلـ اـحـدـ الزـوـجـيـنـ يـعـرـفـ اـلـاـخـرـ مـنـ الـمـعـادـلـةـ فـانـ فـرـضـ كـ =ـ ٣ـ

اذاً $= 1$ وان فرض $k = 8$ فاذاً $= 4$ وان فرض $k = 100$ فاذاً $= 10$



٢٧٦ اذاًختلفت زاوية \hat{H} اف $\text{عا}\sin\hat{C}$ في الرسم السابق كابری في هذا الرسم تبقى المعادلة على حالها الابن مسی k فلنفرض t دائرة على نسبة i الى k اي $i : k :: t : 1$ فتصير المعادلة $t \cdot k = i$ فيكون المسمى t صحيحاً او كسراً حسبما كانت i أكبر من k او اصغر منها

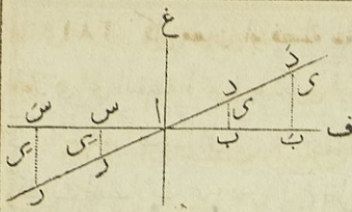
ثم لستعمل ما قد اوضح في تحصيل معادلة دائرة على خط معين . ولنفرض انه يراد معادلة دائرة على شكل شجبي . فمن خصائص هذا الشكل كما يتضح في حساب قطع المخروط ان الفصلات مناسبة الى مربعات المعيينات . فلنكن t نسبة مربع احدى المعيينات الى فصلتها . ولما كانت هذه النسبة هي هي بين كل زوج من معين وفصلة في الشكل كله يحدث من ذلك هذه المعادلة $i : k :: t : 1$ و $t \cdot k = i$ وهي معادلة المخبي وتصح في كل نقطة منه . ومهما تغيرت k و i تبقى t على حالها ثم ان $t \cdot k = i$ فبالتجذير $i = t \cdot k$ وان كان $t = 2$ اذاً $i = 2k$



$$\begin{aligned} \text{وان فرض } k = 50 &= 1 \cdot b \\ \text{فاذاً } i = 20 \times 50 &= 100 = 2 \cdot d \\ \text{بـ د وان فرض } k = 8 &= 1 \cdot b \text{ فاذاً } \\ i = 16 \times 8 &= 128 = b \cdot d \\ \text{وان فرض } k = 10 &= 1 \cdot b \text{ فاذاً } \end{aligned}$$

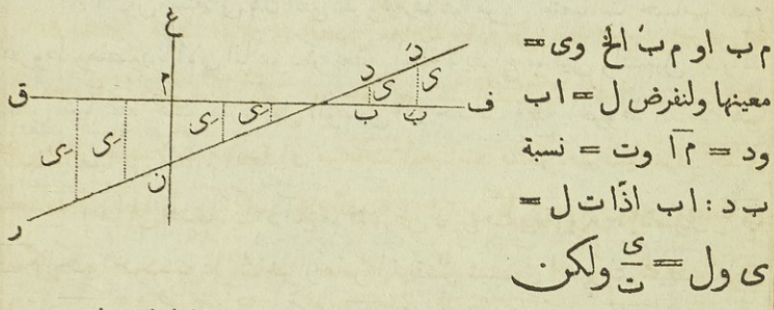
$$\begin{aligned} 1280 \times 20 &= 2560 = b \cdot d \quad \text{وان فرض } k = 18 = 1 \cdot b \text{ فاذاً} \\ i = 18 \times 20 &= 360 = b \cdot d \end{aligned}$$

٢٧٧ متى رسمت المعيينات على جانبي القطر تكون الواقعه فوقه ايجابية والواقعه تخله سلبية . مثاله في الرسم السابق ان حسب المعيينات فوق اف ايجابية تكون التي تخله سلبية والفصلات الواقعه عن اليدين مثل $1 \cdot b$ الح ان حسبت



ايجاية فتكون الاقعة عن اليسار مثل اس اس سلبية. وفي حل مسألة ان خرج معين او فصلة سلبياً يوخذ على جانب المحور المقابل للجانب المحسوب ايجاية

٢٧٨ انا في ما نقدم نرى الخط المستقيم او المختفي يقطع المحور في نقطة تقاطع المحورين كما برى من الرسوم السابقة ولكن ليس كذلك في كل حين. فيمكن ان نحسب الفصلات على المحور QF من خط GU فلنفرض $k =$ احدى الفصلات



$M_B = M_B \cdot \text{أبعاد وى} =$
معينها ولنفرض $L = AB$
 $W_D = M_B \cdot \text{نسبة}$
 $B_D : AB = \text{آذات ل} =$

$\frac{E}{T} \text{ ولـ} = \frac{E}{T} \text{ ولكن}$
بالشكل $AB = M_B - M_E L = k - b$ ومساوية المعادلين $k - b =$
 $\frac{E}{T} \text{ وـ} = \frac{E}{T} + b$

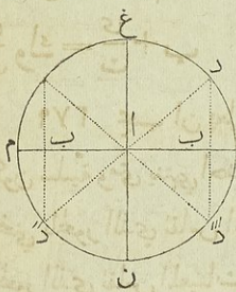
٢٧٩ يجب ان يعلم بالتدقيق متى تكون المعينات والفصلات ايجاية ومتى تكون سلبية ومتى ينتهي احدهما. فنرى ان الفصلة تنتهي وتنلاشى في نقطة التقائه الخط المختفي بالمحور الذي تقاس الفصلات عليه. والمعينة تنتلاشى عند نقطة التقائه المختفي بالمحور الذي تقاس المعينات عليه. مثاله في رسم الشجبي السابق نرى المعينات تقاس على خط AF فيقل طرها شيئاً فشيئاً بتقريب المختفي الى المحور الى ان تزول بالكلية في نقطة التقائها. والفصلات تقاس على خط AG وتقل ايضاً كما سبق الى ان تنلاشى عند A

٣٠ الامر واضح انه اذا التقى المحوران بالمختفي في نقطة واحدة تنلاشى المعينات والفصلات معاً كما في الرسم المشار اليه. ولكن (في رسم رقم ٢٧٨) نرى المحور M يقطع خط ND في A و GU يقطعه في N فالمعينات اي M فتنلاشى عند A والفصلات اي GU تنلاشى عند M او N

٢٨١ كل معين او فصلة يغير من اتجاه الى سلب عند مروره في نقطة التلاشي اي النقطة التي فيها تكون قيمة صفراء، مثلاً في رسم رقم ٧٧ نرى المعين $\overline{D}\overline{E}$ يقل شيئاً الى ان يتلاشى في \overline{A} ثم يصير سلبياً لانه يقع تحت المحور \overline{S} وكذلك الفصلات عن بين $\overline{A}\overline{B}$ نقل شيئاً الى ان يتلاشى عدد $\overline{A}\overline{B}$ نصيراً سلبية عن يسار $\overline{A}\overline{B}$ ونرى هنا ان الاثنين تغيرتا معاً في نقطة واحدة ولكن في رسم رقم ٧٨ نرى المعينات تتغير عند \overline{A} والفصلات تبقى ايجابية الى \overline{B} وبين $\overline{A}\overline{B}$ ن تكون المعينات سلبية والفصلات ايجابية

٢٨٢ ان استعمال هذه القواعد وغيرها هو من متعلقات حساب قطع المخروط ومقصودنا الان انما هو ذكر بعض امثلة لايضاح ما قبل ولتسهيل ادراك بعض اشياء تقع تحت نظرنا قبل الوصول الى حساب قطع المخروط الذي هو الطبقة العليا من العلوم التعليمية

ع ا لنا ان نجد معادلة دائرة ما فلنفرض دائرة $\overline{F}\overline{G}$ ولنرسم النطرين $\overline{G}\overline{N}$ $\overline{F}\overline{M}$ احدها عمودي على الآخر ارسم من اي نقطة شيت في المحيطي اي محيط الدائرة المعين $\overline{D}\overline{B}$ عمودياً على $\overline{F}\overline{G}$ فيكون \overline{AB} الفصلة الم対اظنة للمعين $\overline{D}\overline{B}$



ثم لنفرض نصف الفطر $\overline{AD} = \overline{RB} = k$

$\overline{OB} = \overline{OD} = r$

حسب اثيليس $(\overline{O}\overline{C} + \overline{OC})\overline{BD} = \overline{FG}$

$\overline{AD} - \overline{AB}$

والمفروض $\overline{OC} = \overline{r} - \overline{k}$

بالتجزير $\overline{OC} = \overline{r} - \overline{k}$

وعلى هذا السبيل $\overline{OC} = \overline{r} - \overline{k}$ اي ان الفصلة تساوي الجذر المالي من فصلة مربع نصف القطر ومربع المعين. فان حسب نصف قطر الدائرة واحداً تصير المعادلتان $\overline{OC} = \overline{r} - \overline{k}$ و $\overline{OC} = \overline{r} - \overline{k}$ وتحصل هذه المعادلة منها كانت النقطة المفروضة في المحيط لأن المعين والفصلة يكونان ضلعي مثلث ذى قاعدة \overline{AD} الوتر لانه نصف قطر الدائرة ونرى للعادلتين قيمة متنبسة اي تكون ايجابية او سلبية فتحسب المعينات والفصلات في الربع الاول \overline{FG} ايجابية وفي الربع الثاني \overline{FG} تبقى

المعينات ايجابية وتصير الفصلات سلبية وفي الربع الثالث من تصيران سلبيتين وفي الربع الرابع نـ فـ تبني المعينات سلبية وتعود الفصلات ايجابية اي

$$\left. \begin{array}{l} \text{فـ غـ تكون كـ + وـىـ +} \\ \text{غـ مـ . كـ - وـىـ +} \\ \text{مـ نـ . كـ - وـىـ -} \\ \text{نـ فـ . كـ + وـىـ -} \end{array} \right\} \text{في رـبعـ}$$

٢٨٣ قد يحسب في الهندسة ان الخطوط حاصلة من حركة نقطة. فان تحرك الى جهة واحدة حصل خط مستقيم. وان تغيرت الجهة في كل وقتٍ حصل خطٌ معنٌ. وكيفية المخني وشكله متعلقان بكيفية تلك الحركة. فان تحرك نقطة على بعدٍ واحدٍ من نقطة اخرى ثابتة حصلت دائرة تكون الثابتة مركزها وعرفنا معادلتها من معرفة كيفية هذ الحركة. وهكذا نحصل على معرفة معادلات جميع انواع المخنيات بمعرفة كيفية حركة النقطة في رسماها كما سنرى من الامثلة الآتية

ع ٢ لمان نجد معادلة المخني المسئ رديف ديوكليس وكيفية رسماه هي ان

نأخذ نصف دائرة $\bar{A}\bar{B}$ وفي الفطرا بـ خذ نقطة \bar{R} ولتكن بعد \bar{A} من $\bar{A}\bar{B}$ مساوياً بعد $\bar{R}\bar{B}$ من \bar{B} ارسم من \bar{R} عموداً على $\bar{A}\bar{B}$ ويقطع المحيط في \bar{N} اوصل بين \bar{A} وـ \bar{N} ومن \bar{F} ارسم \bar{M} عموداً على $\bar{A}\bar{B}$ يلاقي $\bar{A}\bar{B}$ في \bar{M} فالمخط

المخني مار^ز بنقطة \bar{M} فـ ان اخذ \bar{F} على ابعادٍ مختلفة من \bar{A} نتعين اية عدّة ففرضت من نقطـ المخـنيـ اذـ كـلـاـ نـقـدـ خـطـ \bar{F} الـىـ نـاحـيـةـ بـ طـالـ ثمـ لـكـيـ نـجـدـ مـعـادـلـ هـذـاـ مـخـنـيـ لـكـ اـحـ وـاـبـ الـمـوـرـيـنـ وـلـنـفـرـضـ كـلـ وـاحـدـةـ مـنـ الـفـصـلـاتـ $\bar{A}\bar{F}$ $\bar{A}\bar{F}'$ $\bar{A}\bar{F}''$ = \bar{K}

وـ كـلـ وـاحـدـةـ مـنـ الـمـعـيـنـاتـ فـ \bar{M} \bar{F} \bar{M} = \bar{Y}

والنطرا ب - ب

اذا ف ب - ا ب - ا ف - ب - ك

ولأن \overline{Fm} عمودان على \overline{AB} ف مثلث AFM يشبه مثلث AKB أقليدس

(ق ٢٧ و ق ٢٩ ك ١)

(١) بالمثلثات المشابهة $AF : FM :: AR : RN$

(٢) او بوضع F ب عوض A تصير $AF : FM :: FB : RN$

(٣) اذا $\frac{FM \times FB}{AF} = RN$

(٤) بربع الجانبيين $\frac{FM \times FB}{AF} = RN$

(٥) حسب أقليدس (ق ٢٥ ك ٣٢ و ق ٣٣ ك ٣) $AR \times RB = RN^2$

(٦) بوضع F ب عوض A و A ب عوض R تصير $FB \times AF = RN^2$

(٧) بمساواة (٤) و (٦) $FB \times AF = \frac{FM \times FB}{AF}$

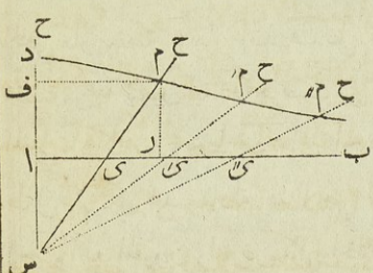
(٨) اذا $AF = FM \times FB$

(٩) او حسما فرض $K = I \times (B - C)$

اي كعب الفصلة يعدل مربع المعين في فصلة قطر الدائرة والفصلة. وهكذا في كل زوج من معين وفصلة

ع ٣ لانا نجد معادلة المعني السمي بوق نوكوميدس . وكيفية رسمه ان تأخذ

خطاً متراوضاً و ضعافاً مثل AB ولكن س
نقطة خارجة عنه ويدور خط SC
حول هذه النقطة وفي كل نقطة من مروره
بنقط AB اجعل I م و I' م و I'' م
مساوياً لخط AD فيمر المعني بنقط دوم



وم و م الح ثم لكي نجد معادلته ليكن S د و A ب المورن ارم F بوازي AR
ور M بوازي S ف وقد رسم I م = AD

فلنفرض الفصلة $\overline{اف} = \overline{fm} = k$

فلنفرض المعينة $\overline{رم} = \overline{af} = i$

فلنفرض الخط المفروض $\overline{سـاـت} = t$

$\overline{ادـيـم} = b$

$\overline{سـف} = \overline{sa} + \overline{af} = \overline{st} + \overline{ai}$

لان $\overline{سـم}$ يقطع المتوازيين $\overline{سـدـوـرـم}$ وأيضاً يقطع $\overline{أـرـوـفـم}$ فتشناس \overline{fm}

$\overline{ومـرـىـمـتـشـاـبـهـان}$

(١) بالمثلثات المشابهة $\overline{سـف} : \overline{fm} :: \overline{رم} : \overline{ri}$

$$(2) \quad \overline{رم} \times \overline{رم} = \overline{رم} \times \overline{رم} \\ \overline{رم} \times \overline{رم} = \overline{رم} \times \overline{رم} \\ \overline{رم} \times \overline{رم} = \overline{رم} \times \overline{رم}$$

$$(3) \quad \text{بتربيع المجانيين} \quad \overline{رم} = \overline{رم} \times \overline{رم} \\ \overline{رم} = \overline{رم} \times \overline{رم} \\ \overline{رم} = \overline{رم} \times \overline{رم}$$

$$(4) \quad \text{حسب أقليدس (ق ٤٧ ك ١)} \quad \overline{رم} = \overline{رم} - \overline{رم}$$

$$(5) \quad \text{بمساواة (٢) و (٤)} \quad \overline{رم} - \overline{رم} = \overline{رم} \times \overline{رم} \\ \overline{رم} - \overline{رم} = \overline{رم} \times \overline{رم} \\ \overline{رم} - \overline{رم} = \overline{رم} \times \overline{رم}$$

$$(6) \quad \text{اي بالافتراض} \quad \overline{بـ} - \overline{i} = \frac{\overline{k} \cdot \overline{i}}{(\overline{t} + \overline{i})}$$

$$(7) \quad \text{او} (\overline{t} + \overline{i}) \times (\overline{b} - \overline{i}) = \overline{k} \cdot \overline{i}$$

٢٨٤ نرى في الأمثلة المتقدمة ان المعادلة اخذت من وصف كيفية المخفي.

وقد يعكس العدل اي تفرض المعادلة ومنها يرسم المخفي باخذ فصلات مختلفة وجعل معينات لها في غير المخفي باطراف هن المعينات

ع ٤ لنا ان نرسم مخيناً معاً $\overline{ك} = \overline{i}$ او $\overline{i} = \overline{k}$ (انظر رسم الشجبي)

خذ على خط اف فصلات مختلفة طولاً اي

$$\overline{ab} = ٥ \quad \text{فيكون المعين} \quad \overline{b} = ٣$$

$$\overline{ab} = ٨ \quad \text{فيكون المعين} \quad \overline{b} = ٤$$

$1_b = 12^o$ فيكون المعين $b = d = 0$

$1_b = 18^o$ فيكون المعين $b = d = 6$

ثم ركب هن المعيينات مع فصلاتها واوصل بين اطرافها بخط $1_d d$ فيكون المعني المطلوب . ولا ريب ان الخط يكون اقرب الى المطلوب كما زاد عدد المعيينات والفصلات الماخوذة

٢٨٥ اذا وهمت حركة نقطة حتى تمر باطراف جميع المعيينات المفروضة في معادلة يسمى الخط الحادث طريق النقطة اي الطريق التي تتحرك فيها والتي توجد فيها ابداً . ويسمى ايضاً طريق المعادلة التي منها توحد مواضع النقطة في حركتها . مثاله ان الشجبي يسمى طريق نقط $d-d$ او طريق المعادلة $t-k = 5$ وقوس الدائرة هو طريق المعادلة $k = \sqrt{r^2 - y^2}$ فإذا معرفة طريق معادلة اما في معرفة الخط المعني او المستقيم الذي هي له

ع ٥ لانا ان نجد طريق المعادلة $k = 5$ او $t-k = 5$ التي فيها تفرض k و y معيينات وفصلات مختلفة وتكمية ثانية معينة فان اخذ المعين k على اطوال مختلفة فلا بد للفصلة y ان تتغير بالنسبة الى k حتى تبقى المعادلة $t-k = 5$ او بمحض المعادلة الى نسبة y : $k :: t = 1$ اي لا تتغير نسبة y : k لأن تكمية معينة اي تكون نسبة فصلة الى معينها كسبة فصلة اخرى الى معينها مهما كان . فلنفرض فصلتين $A_b A_b$ (رسم رقم ٢٧٥) وب $D_b D_b$ معينيهما اذا $A_b : B_d :: A_b : B_d$ فيكون خط $1_d d$ مستقيماً (اقيليس رقم ٢٦) وهو طريق المعادلة ثم ان كانت المعادلة المفروضة $k = 5 + b$ فزيادة b لا تسبب تغييراً في الطريق . لان b اما يزيد طول الفصلات فقط . وعوض ان نقاس من A نقاس من نقطة اخرى مثل M في رسم رقم ٢٧٨ وتبقى نسبة $A_b : A_b$ او $A_b : B_d$ او $B_d : B_d$ كما كانت فيكون الخط مستقيماً

٢٨٦ يبرهن ما سبق ان كل معادلة تكون k و y اي الفصلات والمعينات في اجزاء مختلفة منها . وليس لها الا القوة الاولى تكون طرفيها خططاً مستقيماً الان كل معادلة من هذا النوع يمكنها ان تتحول الى $k = 5 + b$ كما يتضح من هذه العملية

ع ٦ لـا ان نجد طريقة المعادلة

$$سـك - دـ + حـ كـ - يـ + مـ = نـ$$

$$\text{بالمقابلة } سـك + حـ كـ = يـ + نـ - مـ + دـ$$

$$\text{وـيـاـقـسـمـةـ عـلـىـ سـ +ـ حـ تـصـيـرـ كـ} = \frac{يـ}{سـ +ـ حـ} + \frac{نـ -ـ مـ +ـ دـ}{سـ +ـ حـ}$$

فيـمـكـنـ هـاـ انـ يـدـلـ عـلـىـ الـكـيـاتـ الثـاـيـةـ بـالـتـعـوـيـضـ عـنـهـاـ بـحـرـفـ وـاحـدـ. فـلـفـرـضـ

$$سـ +ـ حـ =ـ تـ وـ \frac{نـ -ـ مـ +ـ دـ}{سـ +ـ حـ} =ـ بـ فـتـصـيـرـ المـعـادـلـةـ كـ = \frac{يـ}{تـ} +ـ بـ$$

اـتـىـ طـرـيـقـهاـ خـطـ مـسـتـقـيمـ كـاـنـقـدـمـ

٢٨٧ ثـمـ اـنـهـ مـتـىـ كـانـتـ الـمـعـيـنـاتـ مـنـاسـبـةـ لـمـرـبـعـاتـ الـفـصـلـاتـ اوـ لـكـعـوبـهاـ اوـ
لـقـوـةـ الـرـابـعـةـ مـنـهـاـ وـهـلـ جـرـاـ يـكـونـ طـرـيـقـ الـمـعـادـلـةـ خـطـاـمـخـيـناـ لـاـنـ نـسـبـةـ الـمـعـيـنـاتـ
الـمـوـضـوـعـةـ عـلـىـ خـطـ مـسـتـقـيمـ تـكـوـنـ نـسـبـةـ بـعـضـهـاـ اـلـىـ بـعـضـ ذـاتـ النـسـبـةـ الـكـاـيـنـةـ بـيـنـ
فـصـلـاـهـاـ. وـلـكـنـ لـاـتـكـوـنـ نـسـبـةـ كـيـاتـ بـعـضـهـاـ اـلـىـ بـعـضـ كـنـسـبـةـ مـرـبـعـاـهـاـ اوـ لـكـعـوبـهاـ اوـ
قـوـاتـهاـ الـرـابـعـهـ وـالـخـامـسـهـ وـهـلـ جـرـاـ كـاـعـلـ مـنـ بـاـبـ النـسـبـةـ. مـثـاـلـهـ اـنـ فـرـضـ كـ =
ىـ فـتـرـيدـ الـمـعـيـنـاتـ اـكـثـرـ مـنـ الـفـصـلـاتـ فـاـنـ اـخـدـتـ الـفـصـلـاتـ ١ـ وـ ٢ـ وـ ٣ـ وـ ٤ـ اـلـخـ
تـكـوـنـ الـمـعـيـنـاتـ مـسـاـوـيـةـ لـمـرـبـعـاـهـاـ اـيـ ١ـ وـ ٤ـ وـ ٩ـ وـ ١٦ـ اـلـخـ

٢٨٨ اـنـ عـلـىـ الـمـعـادـلـاتـ اـتـىـ يـمـكـنـ اـنـ تـرـكـبـ مـنـ قـوـاتـ الـمـعـيـنـاتـ وـالـفـصـلـاتـ
الـخـلـقـةـ هـيـ غـيرـمـتـنـاهـيـةـ. وـكـلـ مـعـادـلـةـ هـاـ طـرـيـقـ مـخـيـصـةـ بـهـاـ. اـذـاـتـكـوـنـ اـشـكـالـ الـمـخـيـنـاتـ
غـيرـمـتـنـاهـيـةـ وـلـكـنـ يـمـكـنـ اـنـ تـخـصـرـ فـيـ اـنـوـاعـ. وـقـدـ جـرـتـ الـعـادـةـ عـنـدـ الـمـوـلـدـيـنـ اـنـ
يـرـتـبـوـهـاـ فـيـ اـنـوـاعـ حـسـبـ درـجـاتـ مـعـادـلـاـهـاـ فـيـدـلـ عـلـىـ اـنـوـاعـ الـمـخـطـوـطـ بـالـدـلـيلـ
الـاعـظـمـ اوـ مـجـمـوعـ دـلـائـلـ الـمـعـيـنـاتـ وـالـفـصـلـاتـ فـيـ جـزـءـ مـنـ الـمـعـادـلـةـ. مـثـاـلـهـ تـ كـ =
ىـ تـخـصـ بـخـطـ مـنـ النـوـعـ اـلـاـولـ لـاـنـ الدـلـيلـ فـيـ كـلـ مـعـيـنـ وـفـصـلـ اـنـاـهـ هـوـ وـاحـدـ
وـلـيـسـ فـيـ هـذـاـ النـوـعـ مـخـنـ كـاـ رـايـنـاـ سـابـقاـ

وـالـمـعـادـلـةـ سـ كـ -ـ تـ كـ =ـ يـ مـخـيـصـةـ بـالـنـوـعـ اـلـثـاـيـيـ منـ الـمـخـطـوـطـ وـالـنـوـعـ
اـلـاـولـ مـنـ الـمـخـيـنـاتـ لـاـنـ الدـلـيلـ الـاعـظـمـ هـوـ ٢ـ وـ تـ يـ +ـ كـ يـ =ـ بـ كـ مـخـيـصـ
بـالـنـوـعـ اـلـثـاـيـيـ اـيـضاـ. لـاـنـهـ وـاـنـ لـمـ يـكـنـ فـيـهـاـ دـلـيلـ اـكـبـرـ مـنـ وـاحـدـ لـكـنـ مـجـمـوعـ دـلـائـلـ
كـ وـيـ فـيـ الـجـزـءـ اـلـثـاـيـيـ اـيـ ١ـ +ـ ١ـ =ـ ٢ـ وـيـ ٣ـ -ـ تـ كـ يـ =ـ بـ كـ مـخـيـصـةـ

٣٨٩ بالنوع الثالث من الخطوط والثاني من المغنيات لأن دليل الاعظم هو
في مغنيات من الانواع العالية قد يمكن ان تكون لمعين فصله ما
قيمات مختلفة فيلتقي المعين بالمحني في نقط متعددة لأن طول المعين متوقف على
معادلة المحني . وان كانت المعادلة فوق الدرجة الاولى يكون لها قيمتان فاكثر كما رأينا
سابقاً فتكون للعين قيمات مختلفة

ان معادلة من الدرجة الاولى لها قيمة واحدة فقط وخطها يقطع المعيين في نقطة واحدة فقط . مثالاً معادلة خط AH (رسم رقم ٣٧٥) هي $k = 1$ فنرى ان y لها قيمة واحدة فقط وك لا تتغير . فان اخذ النصلة $k = 1$ يكون المعيين $y = b$ الذي يمكنه ان يلاقي AH في D فقط

ولكن معادلة الشجاعي = ت لها قيمة ناتجة كافية من تحذير المجانين أي $\frac{1}{x}$
 $= \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}$ احدهما ايجابية والاخر سلبية وذلك دليل على امكان اخراج المعين
 الى جهته من طرف الفصلة فيمكنه ان يلاقي جزءا آخر من المختاري . مثالاً معين
 الفصلة اب (رسم ٨٥) الشجاعي قد يمكنه ان يكون بـ د فوق الفصلة او بـ د تحتها

قد راینا سابقاً معاَدلة مكعبه ها ثلاثة جذور ای ثلث قيمات

ف تكون معيّن مخنٌ من نوعها ثلاثة قيمات فيمكنه أن يلاقي المخنٌ في
ثلاث فقط، مثلاً μ \in الفصلة A قد يمكن أن يكون b أو d أو b, d

٢٩٠ اذا التقى المعني بالمحور الذي تقاس عليه الفصلات نقلُ المعيينات شيئاً فشيئاً الى ان تنتهي كأنقدم . وقد يمكن ان يتقارب معنٍ الى خطٍ ابداً بدون

ان يلاقيه . فلنفرض على خط \overline{AF} ابماداً متساوية

اب وب ب وب ب و نفرض شکل

المعنى د د د على كيفية حتى يكون كل معين

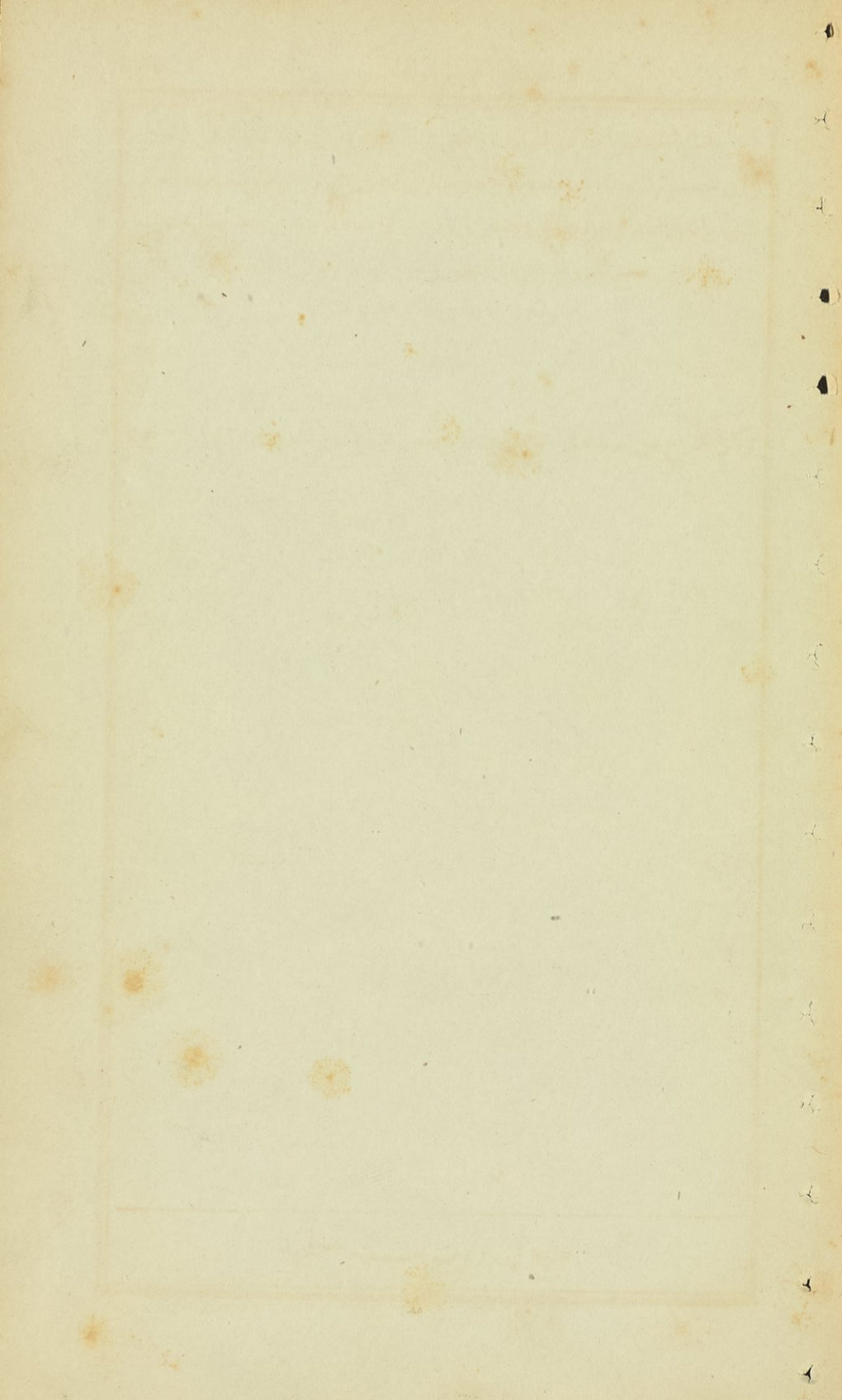
عند نقط بـ بـ بـ المنصف الذى عـ .

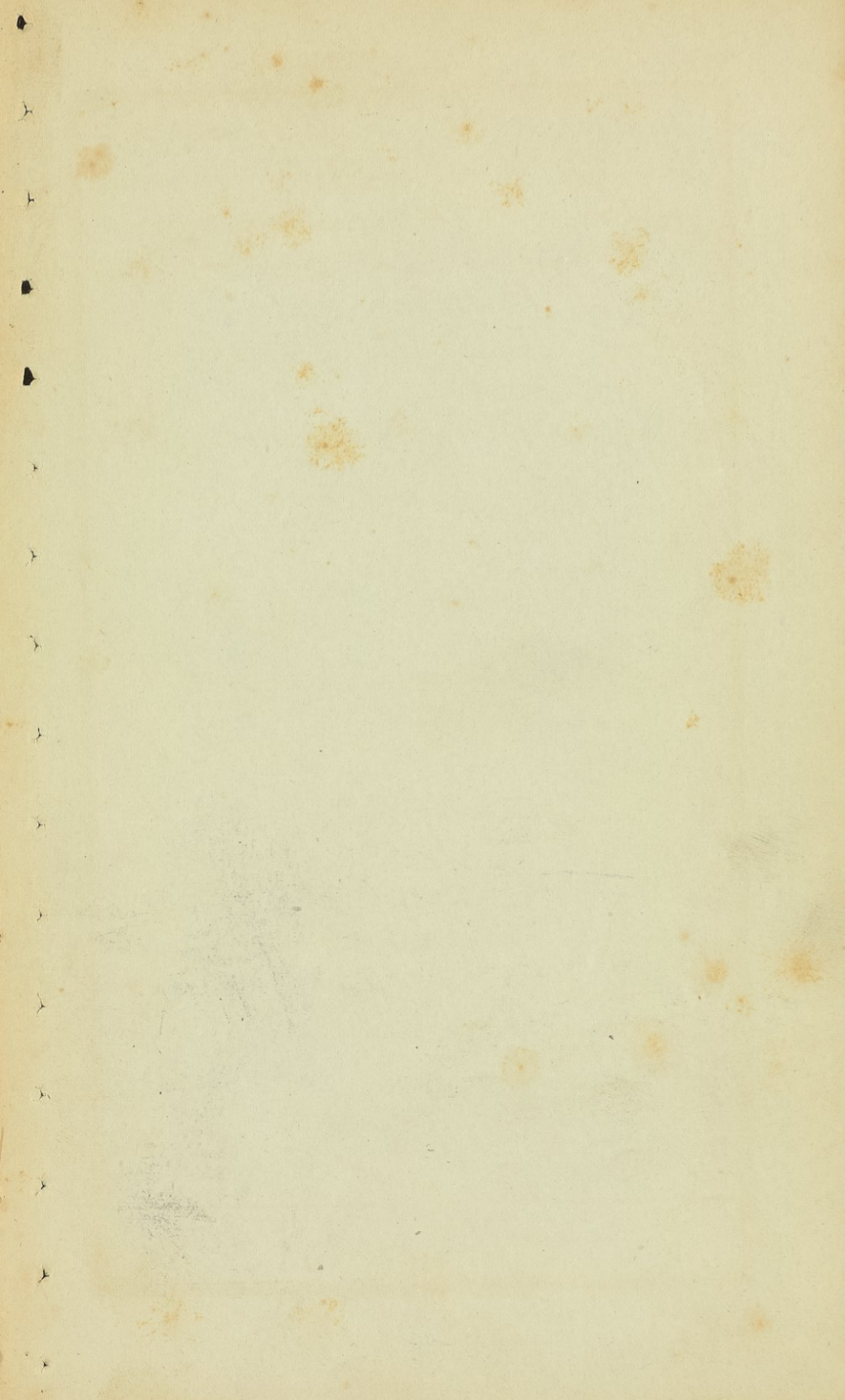
اَدَمْ اَكَبَرْ دَنْصَفْ بَدْ دَهْتْ دَنْصَفْ بَدْ دَاهْ

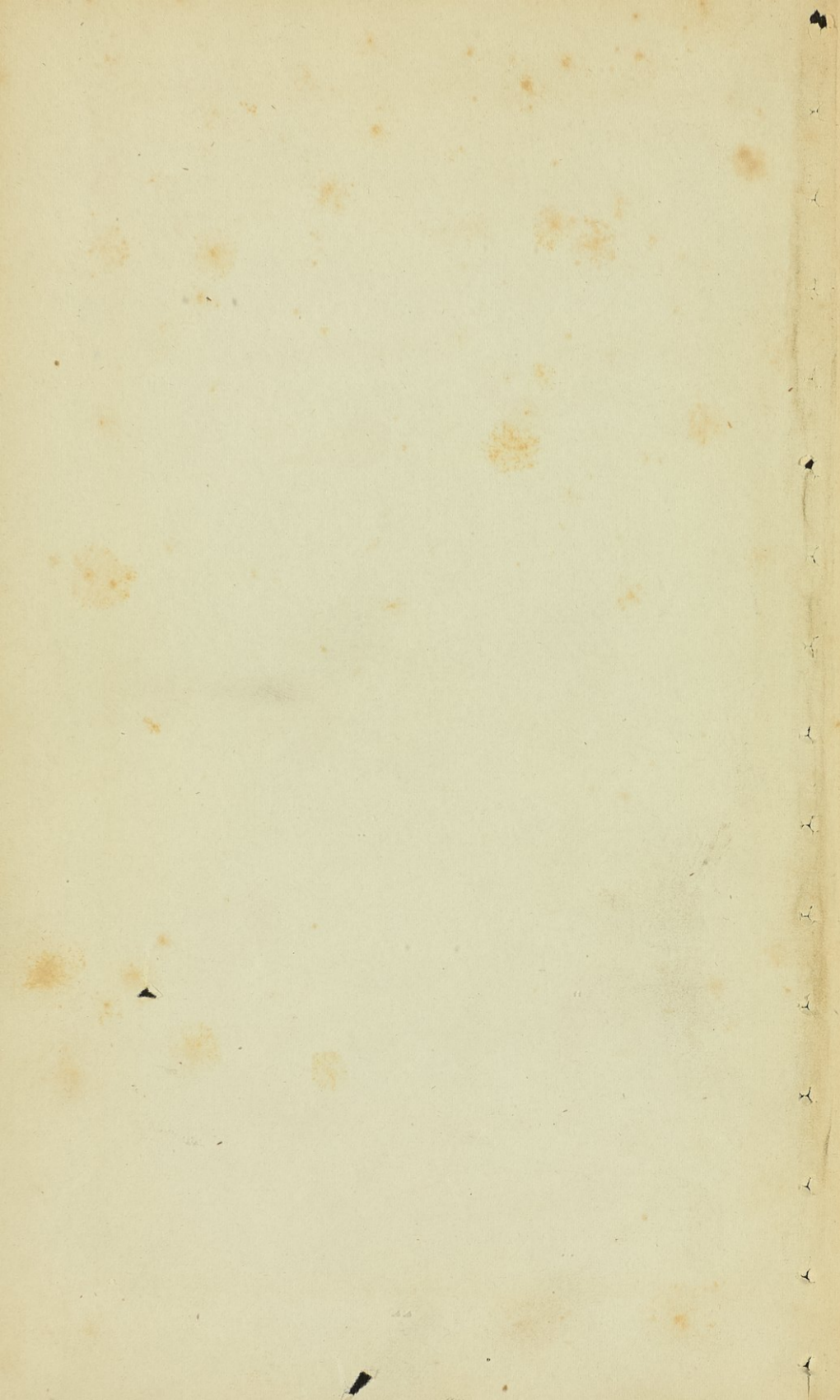
فالامر واضح انه منها خرج المحتفي على هذه الكيفية لا يلاقي اف بل يبقى متقرّباً اليه ابداً. وكل خطٍ على هذه الكيفية اي الذي يتقرب ابداً الى مخن بدون ان يلتقى به

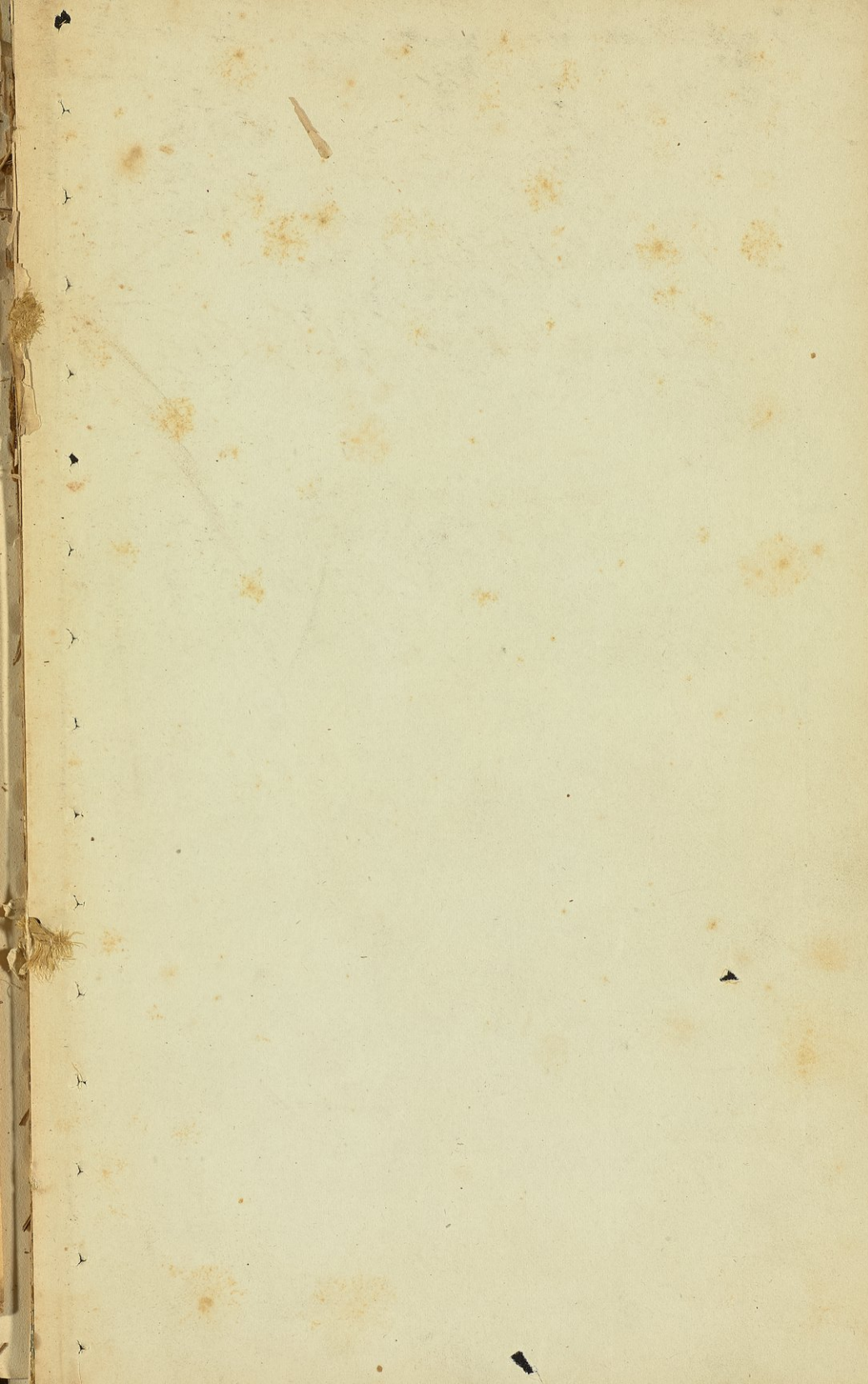
يسمى متقارب فالمحور اف هو متقارب المخفي د د د فكلما زادت الفصلة قل المعين.
ومعنى حسبت الفصلة غير متناهية حسبما ذكر في فصل الغير متناهيات يصير المعين
شيئاً بالغير متناهي فيدل عليه بصفة الامتداد في هذا الباب من خصائص حساب
قطع الخروط هذا ما اقتضى وضعي في علم الجبر والمقابلة
والحمد لله الذي لا يحاط به علم
انهى

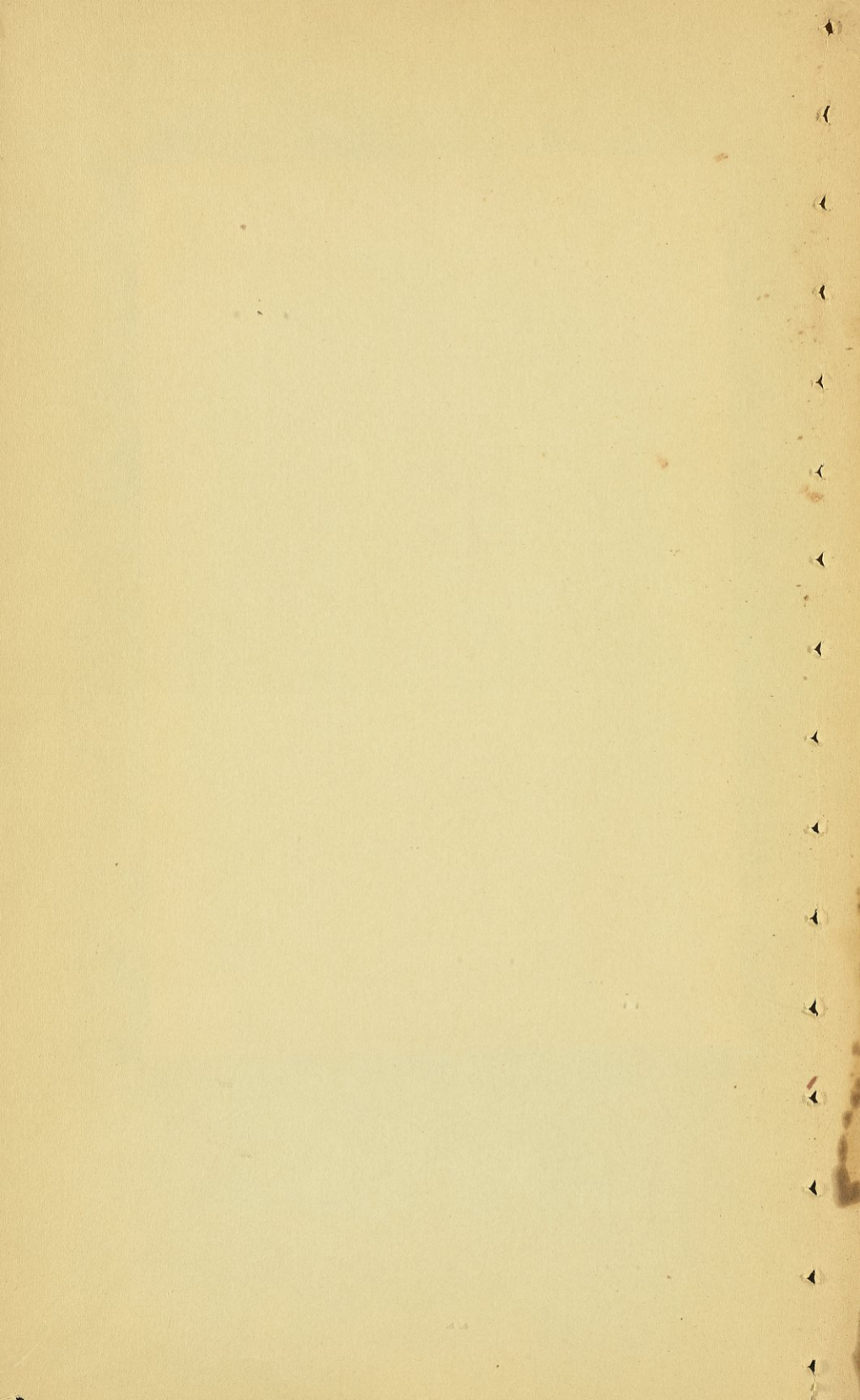
وكان الفراغ من تبييضه في الحادي والعشرين من شهر كانون الثاني سنة ١٨٥٣ مسيحية











This book is due two weeks from the last date stamped below, and if not returned at or before that time a fine of five cents a day will be incurred.

893.7195

V28

JAN 20 1937

COLUMBIA LIBRARIES OFFSITE



CU58981063

893.7195 V28

Kitab al-rawdah al-z

