

كتاب

الروضۃ الزهریة

فی

الأصول الجبریة

تألیف کرنیلوس فان دیک

بسم الله المبدى المعيد

الحمد لله الملك الوهاب الذي بيده الجبر والكبر واليو المرجع والمآب . اما بعد
فيقول العبد الفقير الى عفوه تعالى كرتيلبوس فان ديك الاميركاني هذا كتاب في علم
الجبر الحماني قد علفت فيه ما املينته على بعض التلامذة في مدرسة عيبه احدى قرى
جبل لبنان سنة ١٨٤٨ للتاريخ المسيحي سالكا فيه مسلك بعض العلماء الاميركانيين .
ثم اضفت اليه زيادات اخرى من كتب بعض العلماء الفرنسيين والانكليزيين . وقد
اضفت الى هذه الطبعة الثالثة فصولاً وبعض المسائل والايضاحات والعلميات لم توضع
في الطبعة الاولى وبالله التوفيق

مقدمة

في العلوم التعليمية بالاجال

- ١ موضوع العلوم التعليمية الكم وهو كل ما يقبل الزيادة او الانقسام او القياس .
فكل من الخط والوزن والعدد والوقت كم . وليس كذلك الالوان والافعال العقلية
ونحوها
- ٢ جميع اقسام التعليمات مبني على الحساب والجبر والهندسة . اما الحساب فهو
علم الاعداد . ومعرفة ضرورية لمعرفة ما سواه من هذه العلوم . واما الجبر فهو طريق
للعد بواسطة احرف وعلامات اخرى . ويقال للطبقة العليا منه حساب التمام والتفاضل .
وهو لا يدخل في كتب الجبر لسموه بل بquam علماً بنفسه . واما الهندسة فهي قسم من
التعليمات موضوعه المتلار وهو كم ذو ابعاد اي كل ماله واحد من ثلاثة اشياء وهي
الطول والعرض والعمق ويقال لها الابعاد الثلاثة . ولذلك يكون كل من الخط والسطح
والجسم مقداراً دون الحركة فانها وان كانت كمماً لكنها لا تُعد مقداراً اذ ليس لها شيء من
الابعاد المذكورة . واما حساب المثلثات وقطع المخروط فيها علمان تُستعمل فيهما التواعد

التعليمية لمعرفة المثلثات والمخربات الحاصلة من قطع الخروط اي العليلجي والشلجي والهذلولي

٣ العالم نوعان محضة وازايفية او منترجة . اما المحضة فهي المختصة بالكيات المجردة عن المواد . واما الاضافة فهي استخدام قواعد تعليمية لمعرفة شي من خصائص الهبوطى او لانتم شي من المصالح اليومية كما في التجارة وعلم المساحة وعلم البصريات وعلم الهيئة ونحو ذلك

٤ ان للعالم المحضة مزية على سائر العلوم من حيث وضوح قواعدها وقوة براهينها حتى ضرب بها المثل في الايضاح والتبيين ومن حيث كثرة استعمالها وازومها في المصالح والعلوم كافة وايضا لسبب فعلها في ترويض القوى العقلية بتقويتها وتوسيعها . فان درسها يدرب العقل على الانجاه بكل قواه نحو امر ما وعلى التحصار في موضوع بدون ان يتشتت . ويح حلاقة عظيمة في الكشف عن فساد او سنسطة في برهان او قضية . ولذلك تفيد معرفتها جدا لكل واحد ولو كان غير منقتر الى مارسة علمياتها وحبيت من العلوم الرياضية

الفصل الاول

في الاشارات الجبرية والكيات السلبية والاوليات

٥ الجبر علم يبحث فيه عن نسب الكيات باستعمال احرف واشارات اخر . وله مزية على علم الحساب بان مسائله اعم ولائنه تستخدم فيه الاحرف المجازية عوضا عن الاعداد كبيرة كانت ام صغيرة . وايضا لانه تستخدم فيه كيات مجهولة كانت معلومة . فالاحرف التي تنوب عن كيات عددية في الجبر ليس لها قيمة في نفسها ولكن تفرض لها قيمة معلومة في كل مسئلة على مقتضى شروطها . وقد تكون تلك القيمة معلومة وقد تكون مجهولة كما سترى . فان كانت معلومة يوضع عوضا عنها حرف من حروف الهجاء الاول كالالف والباء والتاء وما يليها . وان كانت مجهولة تستعمل عوضا عنها الحروف الاخيرة كالكاف واللام والميم وما يليها وهذا امر عادي لا ضروري

٦ الجمع بدل عليه خط عرضي ينقطعه خط عمودي هكذا + والطرح بدل عليه خط عرضي فقط هكذا - فالكيات التي تقدمها العلامة الاولى تسمى ايجابية . والتي

تتقدمها الثانية بقال لها سلبية . والتي نتقدمها كنها تسمى ملتبسة . فلو وُضِعَ ت + ب
 - س كان المراد فضلة س ومجموع ت وب وتقرأ ت مع ب الأ. س . ولو
 وُضِعَ ت + ب لقرئ ت مع او الأ. ب . والتي لا نتقدمها علامة تُقدَّرُ لما علاوة
 ايجابية اي علامة الجمع . ولو وُضِعَ ت - ب او س - د لكان المراد فضلة
 ت وب او فضلة س ود بدون تعيين اي هو المطروح واي هو المطروح منه .
 وبدل على المساواة بين كيتين خطان عرضيان متوازيان هكذا = فلو وُضِعَ ت +
 ب = س - د لقرئ مجموع ت وب يعدل فضلة س ود . ومثال ذلك في
 الافاق الهندية $12 = 2 + 2 + 7 = 2 + 10 = 4 - 16 = 4 + 8$ ولو وُضِعَ
 ت < ب كان المراد ان كمية ت اعظم من كمية ب . وبالعكس ت > ب

٧ اذا تقدم كمية رقم هكذا ٢ ت او ١ ل او ١٠ ك كان المراد تكرار
 الحرف مراراً مماثل الاحاد في ذلك الرقم . فيقرأ ثلاث مرات ت وتسع مرات ل
 وعشر مرات ك ويقال لذلك الرقم مُسَمَّى . وهكذا $\frac{1}{3}$ ن . و $\frac{2}{4}$ م فيراد ثلث ن
 وثلاثة ارباع م . وان لم يتقدم كمية مسَمَّى يُقدَّرُ لها واحدٌ مسَمَّى . فان ت مثلاً
 يراد ب ١ ت . وقد يكون المسمى حرفاً هكذا م ك فيراد تكرار ك مراراً مماثل
 الاحاد في م اي ميم مرة . ولو قيل ٢ ت ب لكان ٢ ت مسَمَّى ب . ولو
 قيل ٤ ك ل د لكان ٤ ك ل مسَمَّى د وقس على ذلك

٨ الكمية المركبة هي التي اربطت اجزاؤها بعلامة الجمع او الطرح . مثالها س +
 د ور + س - ك و ٢ ت + ب . وما سواها بسيطة . مثالها ت ورك و ٢ م
 س ل . وان كان لها جزآن سُمِّيت ثنائية مثل ت + ب وس - د ويقال
 للاخيرة فضلية ايضاً . وان كان لها ثلاثة اجزاء يقال لها ثلاثية او ذات ثلاثة حدود .
 او اربعة فرباعية او ذات اربعة حدود . وهلمَّ جراً . وان أُريدَ معاملة عدة اجزاء من
 كمية مركبة معاملة واحدة يجب رسم خط فوقها او حصرها بين قوسين هكذا ت - د
 + س او (ت - د) + س فيراد اضافة س الى فضلة ت ود وهكذا
 ت + ب - س + د او (ت + ب) - (س + د) يراد به طرح مجموع س
 ود من مجموع ت وب . ويقال لحرف او لعدة احرف مرتبطة على ما تقدم عبارة
 جبرية

٩ بدل على الضرب خطان يتقاطعان هكذا \times او نقطة بين المضروب
 والمضروب فيه . مثالة ت \times ب او ت . ب فيقرأ ت في ب . وهكذا

١٣ مكفوه كمية هو الخارج من قسمته واحد على تلك الكمية . فكفوه ت . مثلاً
هو $\frac{1}{3}$ وكفوه $\frac{1}{4}$ هو $\frac{1}{12}$ ومكفوه ت + ب هو $\frac{1}{12}$

١٤ الكمية السلبية هي التي يجب طرحها . ففي التجارة مثلاً يكون الربح ايجابياً
والمخسارة سلبية . وان كان صعود جسم عن سطح الارض ايجابياً يكون هبوطه سلبياً .
وان كان جري مركب الى الشمال ايجابياً يكون جريه الى الجنوب سلبياً . وقد يكون
السلمي اكبر من الايجابي الذي يجب الطرح منه كما اذا كان راس مال تاجر ١٠٠٠
دينار والدين عليه ١٥٠٠ دينار

١٤ الاولى قضية واضحة لا تقبل زيادة ايضاح . والاوليات التعاليمية التي يحتاج
اليها بالاكتر هي هذه

- ١ اذا اُضيفت اشياء متساوية الى اشياء متساوية تكون المجموعات متساوية
- ٢ اذا طُرِحَت اشياء متساوية من اشياء متساوية تكون البقايا متساوية
- ٣ اذا ضُرِبَت اشياء متساوية في اشياء متساوية تكون الحواصل متساوية
- ٤ اذا قُسمت اشياء متساوية على اشياء متساوية تكون الخوارج متساوية
- ٥ اذا اُضيفت كمية الى اخرى وطُرِحَت منها فالناتجة لا تتغير
- ٦ اذا ضُرِبَت كمية في اخرى وانقسمت عليها فلا تتغير
- ٧ اذا اُضيفت اشياء متساوية الى اشياء غير متساوية يكون من الاعظم المجموع

الاعظم

- ٨ اذا طُرِحَت اشياء متساوية من اشياء غير متساوية يكون من الاعظم البقية

العظمى

- ٩ اذا ضُرِبَت اشياء متساوية في اشياء غير متساوية يكون من الاعظم الحاصل

الاعظم

- ١٠ اذا انقسمت اشياء غير متساوية على اشياء متساوية يكون من الاعظم الخارج

الاعظم

- ١١ الاشياء المتساوية لشيء واحد هي متساوية بعضها لبعض

- ١٢ الكل اعظم من جزئه

الفصل الثاني

في الجمع

١٥ الجمع هو ربط كميات بواسطة علاماتها. فلو قبل ما هو مجتمع ت وب ون لقبيل ت+ب+ن ولو قبل اصف فضلة ب وس الى د لقبول ب-س +د ولو قبل اصف فضلة ب وس الى فضلة ن ود لقبيل ب-س+ن-د وقس على ذلك

١٦ متى كانت الكميات متشابهة تُجمع الى واحدة. مثاله ٢ ت + ٦ ب + ٤ ت + ٥ ب = ٧ ت + ١١ ب فلما من ذلك القاعدة الاولى للجمع

متى كانت الكميات متشابهة والعلامات متشابهة فاجمع المسميات واكتب عن يسار المجمع الاحرف المشتركة واعطيه العلامة المشتركة. وهذه امثلة للعمل

٧ ب + كى	٢ كى	ب س
٨ ب + ٢ كى	٧ كى	٢ ب س
٢ ب + ٢ كى	ك بى	٩ ب س
٦ ب + ٥ كى	٢ كى	٢ ب س
٢٢ ب + ١١ كى		١٥ ب س

س د كى + ٢ م ن	رى + ٢ ت ب ح
٢ س د كى + م ن	٢ رى + ت ب ح
٥ س د كى + ٧ م ن	٦ رى + ٤ ت ب ح
٧ س د كى + ٨ م ن	٢ رى + ت ب ح
١٥ س د كى + ١٩ م ن	

ومكلا اذا كانت العلامات سلبية. مثاله

٢- ب س	- ن ك	- ٢ ث ب	م
- ب س	- ٢ ن ك	- ٢ ث ب	م
- ٥ ب س	- ٢ ن ك	- ٧ ث ب	٨ م
- ٩ ب س		- ١٠ ث ب	١٢ م

وهكذا لو كانت الكميات قوات متشابهة . مثاله

١٦ ب د	+ ب س	- ٢ ب د س
- ٤ ب د	- ٩ ب س	+ ٦ ب د س
- ٩ ب د	+ ب س	+ ب د س
٣ ب د	- ٧ ب	+ ٥ ب د س

١٧ لو قيل ما هو مجموع ٦ ب وفضلة ٤ ب لنيل ٦ ب - ٤ ب + ٦ ب اي يعطى ٤ ب من ٦ ب ثم يضاف الى الفضة ٦ ب وذلك كاضافة ٢ ب الى ٦ ب ولو قيل ما هو مجموع ٧ ب و - ٢ ب لنيل ٧ ب - ٢ ب اي ٥ ب فلنا من ذلك

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

٦ ب +	٤ ب +	٥ ب س	٢ ح
- ٤ ب	- ٦ ب	- ٧ ب س	- ٩ ح
+ ٢ ب		- ٢ ب س	- ٧ ح

- دى + ٦ م	٢ ح - دك
دى - م	٥ ح + دك
دى + ٥ م	

١٨ الكميان المتماثلان اذا كانت احدهما ايجابية والاخرى سلبية تُذني احدهما

الاخرى . مثاله ٦ ب - ٦ ب = . و ٦ ب - ١٨ =

لتعرض كميّتين أكبرها ت وأصغرهما ب فيكون مجتمعهما $+ ب$ وفضلتهما $- ب$ ومجتمع مجتمعهما وفضلتهما $- ٢$. أي $٢ ت$ ولنا من ذلك هذه القضية العامة أي

ان أضيف مجتمع كميّتين إلى فضلتهما يكون المجتمع مضاعف أكبرهما

١٩ ان أريد جمع عدّة من الكميات المتشابهة وكان بعضها إيجابياً وبعضها سلبياً فاجمع أولاً الإيجابية ثم السلبية حسب القاعدة الأولى (١٦) ثم افعل في المجتمعين حسب القاعدة الثانية (١٧) فلو قبل اجمع $١٢ ب + ٦ ب + ب - ٤ ب - ٥ ب - ٧ ب$ لنقبل

$$١٢ ب + ٦ ب + ب = ٢٠ ب$$

$$- ٤ ب - ٥ ب - ٧ ب = - ١٦ ب$$

وحسب القاعدة الثانية يكون المجتمع $- ٤ ب$

ولو قبل اجمع $٢ ك ي - ك ي + ٢ ك ي - ٧ ك ي + ٤ ك ي - ٩ ك ي + ٧ ك ي$
 $ك ي - ٦ ك ي$ لنقبل .

الاجزاء الإيجابية هي $٢ ك ي$ والسلبية $- ك ي$

$٢ ك ي$ $- ٧ ك ي$

$٤ ك ي$ $- ٩ ك ي$

$٧ ك ي$ $- ٦ ك ي$

والمجتمع $١٦ ك ي$

و $١٦ ك ي - ٢٢ ك ي = - ٧ ك ي$

اجمع $٢ ت د - ٦ ت د + ٢ ت د + ٧ ت د - ٢ ت د + ٩ ت د - ٨ ت د$
 $- ٤ ت د$

اجمع $٢ ت ب م - ت ب م - ٢ ت ب م + ٧ ت ب م$

اجمع $٧ د ك ي - ٧ د ك ي + ٨ د ك ي - د ك ي - ٨ د ك ي + ٩ د ك ي$

٢٠ اذا كانت الكميات غير متشابهة لا يُجمع إلا بكتابتها على التوالي مع علاماتها .

مثال ٤ ب - ٦ ي + ٢ ك + ١٧ ح - ٥ د + ٦

وان كانت الكميات التي أريد جمعها بعضها متشابهة وبعضها غير متشابهة تكتب

المتشابهة بعضها تحت بعض ثم يُجمع على ما تقدّم . فلو قبل اجمع $٢ ب س - ٦ د +$

٢ب - ٢ى - ٢ب س + ك - ٢د + ب ع - ٢د + ى + ٢ك + ب لكانت صورة
العمل هكذا

$$\begin{array}{r} ٢ب س - ٢د + ٢ب - ٢ى + ك + ب ع \\ - ٢ب س - ٢د + ب + ى + ٢ك \\ \hline ٢د + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{المجتمع} = - ٢د + ٢ب - ٢ى + ٢ك + ب ع \\ \text{اجمع ت ب م} - ٢ك + ب م + ى - ك + ٧ + ٥ ك - ٦ ى + ٩ \\ \text{اجمع ت ب} + ٨ + س د - ٢ + ٥ ت ب - ٤ م + ٢ \\ \text{اجمع ك} + ٢ ى - د ك + ٧ - ك - ٨ ح + م \\ \text{اجمع ت م} + ٦ - ٧ ك ى + ٨ + ١٠ ك ى - ٩ + ٥ ت م \\ \text{اجمع ت ح ى} + ٧ - د - ١ م ك ى + ٢ ت ح ى - ٧ د + ١٧ - م ك ى \\ \text{اجمع ت د ح} + ٨ ك ى - ت د + ٥ ت د ح - ٧ ك ى \\ \text{اجمع ت ب} - ٢ ت ى + ك + ت ب - ت ى + ب ك - ح \\ \text{اجمع ت ب ى} - ٢ ت ك + ٢ ت + ب ك - ب ى + ت \end{array}$$

الفصل الثالث

في الطرح

٢١ الطرح اسقاط كمية من أخرى ليعرف الفضل بينهما

فلنفرض كمية ت + ب

اطرح منها + ب فيكون الباقي ت

اضف اليها - ب فتصيرت + ب - ب

وبالاولوية الخامسة ت + ب - ب يعدل ت

اي طرح كمية ايجابية من عبارة جبرية هو كاضافة سلبية تعادل المطروحة اليها

ولو فرضت - 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 كإضافة ايجابية تعادلا. فان كان على احد دين فرفعه
 عنه فهو بمثابة اضافة مبلغ الدين الى راس المال. ونرى من الامثلة المتقدمة ان طرح
 كمية ايجابية انما يتم بتغير علامتها. فلنا من ذلك هذه الفاهدة للطرح

ابدل علامات الكميات المطروحة من + الى - او عكسه ثم افعل
 كما تقدم في الجمع. وهذه امثلة للعل مع مشابهة العلامات اصلاً

من	28+	ب	16	ب	14	د	14-
اطرح	16+	ب	12	ب	6	د	6-
	12+	ب	4	ب	8	د	8-

ففي هذه الامثلة يتوهم بدل العلامات الايجابية بالسلبية وبالعكس
 22 وهكذا متى تشابهت العلامات وكان المطروح اكبر من المطروح منه. مثاله

من	16+	ب	12	ب	6	د	6-
اطرح	28+	ب	16	ب	14	د	14-
	12-	ب	4-	ب	8-	د	8+

وهكذا متى اختلفت العلامات. مثاله

من	28+	ب	16+	ب	14+	د	14-
اطرح	16-	ب	12-	ب	6-	د	6+
	44+	ب	28	ب	20	د	20-

23 امتحان الطرح في الجبر كما في الحساب اي باضافة الباقي الى المطروح.
 فان وافق المجموع المطروح منه كان العمل صحيحاً والأفوه فاسد
 تنبيه. عند الامتحان يجب اعادة العلامات الى اصلها. امثلة

من	2 ك	ي	- 1
اطرح	ك	ي	+ 7
	2 ك	ي	- 8

ح	- 2	ب	ك
ح	9	-	ب
ح	4	+	ي

من ن د - ٧ ب ي	٢ ت ب م - ك ي	- ١٧ + ٤ ت ك
اطرح ٥ ن د - ب ي	- ٧ ت ب م + ٦ ك ي	- ٢٠ - ت ك
	١٠ ت ب م - ٧ ك ي	

من ت ك + ٧ ب	٢ ت ح + ت ك ي
اطرح - ٤ ت ك + ١٥ ب	- ٧ ت ح + ت ك ي
٥ ت ك - ٨ ب	

٢٤ متى فُرِضَتْ عدة كميات متشابهة يجب جمعها اولاً ثم طرحها . مثاله

لو قيل من ت ب اطرح ٢ ت م + م + ٧ ت م + ٢ ت م + ٦ ت م لبقيل
ت ب - ١٩ ت م . ولو قيل من ي اطرح - ت - ت - ت - ت لبقيل ي
+ ت + ت + ت + ت = ي + ٤ ت . ولو قيل من ت ك - ب س + ٣ ت ك
+ ٧ ب س اطرح ٤ ب س - ٢ ت ك + ب س + ٤ ت ك لبقول ٢ ت ك
+ ب س

من ت د + ٢ د س - ب ك اطرح ٢ ت د + ٧ ب ك - د س + ت د
٢٥ متى كانت الكميات غير متشابهة تطرح بكتابتها على التوالي بعد تبديل
علاماتها . فلو قيل من ٣ ت ب + ٨ - م ي + د ح اطرح ك - در + ٤ ح ي
- ب م ك لبقيل ٢ ت ب + ٨ - م ي + د ح - ك + در - ٤ ح ي + ب م ك

٢٦ اذا وُضِعَتْ علامة الطرح قدام كميات محصورة بين قوسين يجب عند رفع
القوسين تبديل علامات جميع الكميات المحصورة . فلو وُضِعَتْ - (ب - س + د)
كان المراد ان ب و - س و + د يجب طرحها جميعاً من ت . ويتم العمل برفع
القوسين وتبديل العلامات فتصيرت - ب + س - د . وهكذا

$$١٢ ت د + ك ي + د - (٧ ت د - ك ي + د + ح م - ر ي) = ٦ ت د + ٢ ك ي - ح م + ر ي$$

$$٧ ت ب س - ٨ + ٧ ك - (٢ ت ب س - ٨ - د ك + ر) = ٤ ت ب س + ٧ ك + د ك - ر$$

$$٢ ت د + ح - ٢ ي - (٧ ي + ٢ ح - م ك + ٤ ت د - ح ي - ت د) = ٦ ت م - د ي + ٨ - (١٦ + ٢ د ي - ٨ + ت م - ي + ر) =$$

٧ كى - ٢ ك + ٥ - (٤ + ح - ت ي + ك + ب) =
 وبالعكس متى أُريد حصر كميات بين قوسين . مثالة - م + ب - د ك + ح
 فاذا انحصرت للطرح تصير - (م - ب + د ك - ح)

—x—

الفصل الرابع

في الضرب

٢٧ الضرب اما ان يكون في الصحيح وهو تكرار المضروب مراراً تماثل الآحاد الموجودة في المضروب فيه واما ان يكون في الكسر وهو انخاذ جزء مفروض من المضروب مراراً تماثل اجزاء الواحد الموجودة في المضروب فيه . فان كان المضروب فيه واحداً كان الحاصل مساوياً للمضروب فيه . وان كان اكثر من واحد كان الحاصل اكثر من المضروب فيه . وان كان اقل من واحد كان الحاصل اقل من المضروب فيه

٢٨ او فريض ان يضرب ت في ب وفريضت الباء قيمة ثلاثة مثلاً لا فريض اخذت ثلاث مرات اي ت + ت + ت = ٣ ت او بت فزى ان الاحرف تضرب بكتابتها متوالية بتوسط علامة الضرب او بدونها . فيكون ب في س ب X س او ب س وهكذا معها تكاثرت الاحرف . ولا فرق في ترتيبها لان س دم = دم س = م د س كما ان ٤ X ٢ X ٢ = ٢ X ٢ X ٤ = ٤ X ٢ X ٢ وان كان الاحرف مسميات عددية يجب ضربها ايضاً ثم بوضع حاصلها قدام حاصل الاحرف . مثالة ٢ ب X ٢ ب = ٦ ب ب

اضر ب ٩ ت ب	١٢ ح ي	٢ د ح
في ٣ ك ي	٢ رك	م
٢٧ ب ت ك ي		٢ ح د م ي

اضر ب ٦ ت د	٧ ب د ح	٢ ت ي
في ١٢ ح م ع	ك	٨ م ك
	٧ ب ح د ك	

ح ي	٢٦	اضر ب ٢ ن ب
٢٤	ك ٢	في ٤
٢٤ ح ي	٧٢ ك	١٢ ن ب

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

مثال

ح ٢ + م	اضر ب د ٢ + ك ي
٦ د ي	في ٢ ب
	٢ ب د + ٦ ب ك ي

ح ٢ + م + ٢ + در	اضر ب ح ٢ ل + ١
٤ ب	في م ي
	٢ ح ل م ي + م ي

٣٠ اذا كان كل واحد من المضروب والمضروب فيه كمية مركبة يجب ضرب

كل جزء من الواحد في كل جزء من الآخر . مثال

٤ ت ي + ٢ ب	اضر ب ٢ ك + د
٢ س + ر ك	في ٢ ح + م
	٦ ت ك + ٢ ت د + ٢ ح ك م + ح د م

١ + ت	اضر ب
٤ + ك ٢	في
	٢ ت ك + ٢ ك + ٤ ت + ٤

اضر ب ح ٢ + ٧ في ٦ د + ١

الجواب ١٢ د ح + ٢٤ د + ح ٢ + ٧

اضر ب د ي + ر ك + ح في ٦ م + ٤ + ٧ ي

اضر ب ٧ + ٦ ب + ت د في ٢ ر + ٤ + ح ٢

إذا كان في الحاصل كميات متشابهة يجب كتابتها بعضها تحت بعض ثم جمعها
وهذه صورة العمل

$$\begin{array}{r} \text{اضرب ب + ت} \\ \text{في ب + ت} \\ \hline \text{ب ب + ب ت} \\ + \text{ب ت + ت ت} \\ \hline \text{ب ب + ٢ ب ت + ت ت} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اضرب ب + س + ٢} \\ \text{في ب + س + ٢} \\ \hline \text{ب ب + ب س + ٢ ب} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \text{ب س} \quad + \text{س س + ٢ س} \\ + \text{٢ ب} \quad + \text{٢ س} \\ \hline \text{ب ب + ٢ ب س + ٥ ب + س س + ٥ س + ٦} \end{array}$$

اضرب ت + ي + ا في ٢ ب + ٢ ك + ٧
اضرب ٢ ت + د + ٤ في ٢ ت + ٢ د + ا
اضرب ب + س + د + ٢ في ٢ ب + ٤ س + د + ٧
اضرب ٢ ب + ٢ ك + ح في ت د × ٢ ك
اضرب ٢ ت × ٤ ب ح × م × ٦ ي = ٢٦٠ ت ب ح م ي
اضرب ٤ ب × د في ٢ ك + ا

الجواب ٤٨ ب د ك + ٢٤ ب د

٢١ لا يعني انه اذا ضرب ٤ × ت يكون الحاصل ٤ ت واذا ضرب ٤ × -ت يجب تكرار - ت اربع مرات . او - ت - ت - ت - ت = -٤ ت واذا ضرب -٤ × ت يكون الحاصل + ت + ت + ت + ت = +٤ ت ولكن العلامة السالبة الاربعة تبدل على وجوب الطرح وذلك يتم بتبديل العلامات فتصير -٤ ت واذا ضرب -٤ × -ت يكون الحاصل - ت - ت - ت - ت = -٤ ت ولكن يجب تبديل العلامة فتصير +٤ ت ولنا من ذلك انه

- ان ضرب + في + يكون الحاصل +
 وان ضرب - في - يكون الحاصل +
 وان ضرب + في - يكون الحاصل -
 وان ضرب - في + يكون الحاصل -

اي متى نشابنت علامات المضروب والمضروب فيه تكون علامة الحاصل ايجابية. ومتى اختلفت تكون علامته سلبية

$$\begin{array}{r} \text{اضرب ب- ٢ ت} \\ \text{في ٦ ي} \\ \hline \text{٦ ب ي - ١٨ ت ي} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اضرب ح- ٢ د- ٤} \\ \text{في ٢ ي} \\ \hline \text{٢ ح ي - ٦ د ي - ٨ ي} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{اضرب ٢ ح+ ٢} \\ \text{في ت- د- ٦} \\ \hline \text{٢ ت ح د + ٢ ت د - ١٨ ح- ١٨} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اضرب ت- ٤ في ٢ ب- ٦ = ٢ ت ب - ١٢ ت ٦ + ٢٤} \\ \text{اضرب ٢ ت ي - ب في ٦ ك- ١ = ١٨ ت ك ي - ٦ ب ك - ٢} \\ \text{ت ي + ب} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اضرب ٢ د- ح ي- ٢ ك في ٤ ب- ٧} \\ \text{اضرب ٢ ت د- ت ح- ٧ في ٤ د ي- ح} \\ \text{اضرب ٢ ح ي + ٢ م- ١ في ٢ د- ٢ ك + ٢} \end{array}$$

٢٢ قد رأينا ان حاصل كيتين سلبيتين ايجابي. 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 وتراً يكون الحاصل سلبياً. وان كان شفعاً يكون الحاصل ايجابياً. اما الكميات الايجابية فحواصلها ايجابية ابداً

٢٣ قد يحدث في الضرب ان الكميات الايجابية والسلبية يفتي بعضها بعضاً حتى تخرج من الحاصل برمتها. مثالة

اضرب ت - ب

في ت + ب

م م + ي ي

م م - ي ي

ت - ت - ب

+ ت - ب - ب

ت - ب - ب

اضرب ت + ت + ب + ب

في ت - ب

ت ت + ت ت + ب ب

- ت ت - ب - ب - ب ب

ت ت ت - ب ب - ب ب

٢٤ يكفي احياناً الدلالة على الضرب بعلايمه من دون اتمامه حقيقة. فلو قيل

اضرب ت + ب + س في ح + م + ي لفيل (ت + ب + س) × (ح + م + ي)

٢٥ لنا ما تقدم ذكره هذه القاعدة العامة للضرب

اضرب جميع احرف المضروب ومسمياتها في جميع احرف المضروب فيه ومسمياتها واجعل لكل جزء من الحاصل العلامة المطلوبة على القاعدة السابقة ان العلامات المتشابهة يحصل منها ايجاب والخلفية يحصل منها سلب. مثاله

- اضرب ت + ٢ب - ٢ في ٤ت - ٦ب - ٤
 اضرب ٤ت ب X ك X ٢ في ٢م ي - ١ + ح
 اضرب (٧ت ح - ي) X في ٤ك X ٢ X ٥ X د
 اضرب (٦ت ب - ح د + ١) X ٢ في (٨ + ٤ك - ١) X د
 اضرب ٢ت ي + ي - ٤ + ح في (د + ك) X (ح + ي)
 اضرب ٦ت ك - (٤ح - د) في (ب + ١) X (ح + ١)
 اضرب ٧ت ي - ١ + ح X (د - ك) في - (ر + ٢ - ٤م)

الفصل الخامس

في التسمية

٢٦ التسمية طريقة لاستخراج عدد من آخر اذا ضرب في المقسوم عليه يحصل المقسوم. وقد يكون المقسوم والمقسوم عليه عددين وقد يكونان حروفاً. فلو قُسم ت ب د على ت لكان الخارج ب د لان $ت ب د = ت = ت ب د$

فنرى من ذلك أنه متى وُجد المقسوم عليه بين اجزاء المقسوم نتم التسمية باخراج ذلك الجزء من الكمية. امثلة

اقسم س ك	د ح	درك	ح م ي	د ح ك ي
على س	د	در	ح م	دى
الخارج ك		ك		ك ح
اقسم ت ب س د		ت ب ك ي	ت ت ب	ت ت ب
على ب		ت ك	ت	ت
الخارج		ب ي	ت ب	ت ب
اقسم ب ب ك		ت ت د د ك	ت ت م م ي	ت ت م م ي
على ب		ت د	ت م ي	ت م ي
الخارج ب ك		ت د د ك		

اقسم	ت ت ت ك ك ح	ى ى ى
	ت ت ك ك	ى ى
	ت ك ح	

وعلى الاطلاق مها كانت اجزاء المقسوم يكون اخراج احدها كالقسمة عليه . مثالة

اقسم	ت (ب + د)	ت (ب + د)	ى (م + ن)
على	ت	ب + د	ن + م
الخارج	ب + د	ت	ى

اقسم	(ب + ك) (س + د)	(ب + ى) × (د - ح) ك
على	ب + ك	د - ح
	س + د	(ب + ى) ك

٢٧ اذا كانت للكليات مسميات عديدة يجب ان تُقسم ايضاً ثم يجعل الخارج قدام الخارج من قسمة الاحرف . مثالة

اقسم	٦ ت ب	١٦ د ك ى	٢٥ د ح ر	١٢ ك ى
على	٢ ب	٤ د ك	د ح	٦
الخارج	٢ ت		٢٥ ر	

اقسم	٢٤ د ر ك	٢٠ ح م
على	٢٤	٢
الخارج	د ر ك	

٢٨ اذا ضربت كمية بسيطة في كمية مركبة تدخل البسيطة في كل جزء من الحاصل (٢٩) فيمكن فكها الى ضلعيه الضروب والمضروب فيه . مثالة

$$\begin{aligned}
 & \text{ت ب + ت د تنفك الى ت} \times (\text{ب + د}) \\
 & \text{ت ب + ت س + ت ح تنفك الى ت} \times (\text{ب + س + ح})
 \end{aligned}$$

ت م ح + ت م ك + ت م ي تنفك الى ت م X (ح + ك + ي)
 ٤ ت د + ٨ ت ح + ١٢ ت م + ٤ ت ي تنفك الى ٤ ت X (د + ح + م + ي)
 (٢ م + ي)

فان انقسمت الكمية على احد هذين الضلعين يكون الخارج الضلع الآخر. مثاله

(ت ب + ت د) ÷ ت = ب + د و (ت ب + ت د) ÷ (ب + د) = ت

اقسم ب د ح + ب د ي	ت ت ح + ت ي
على ب د	ت
<hr/>	
الخارج	ت ح + ي

اقسم درك + د ح + د ك ي	٦ ت ب + ١٢ ت س
على د ك	٢ ت
<hr/>	
	٢ ب + ٤ س

اقسم ١٠ ادرى + ١٦ ا د	١٢ ا ح ك + ٨	٢٥ د م + ١٤ ا د ك
على ٢ د	٤	٥٧
<hr/>		
الخارج ٥ رى + ٨	٢ ح + ٢	

اقسم ت ب + ت س + ت ح	ت م ح + ت م ك + ت م ي
على ب + س + ح	ح + ك + ي
<hr/>	
الخارج ت	

اقسم ٤ ت ب + ٨ ت ي	ت ح م + ت ح ي
على ب + ٢ ي	م + ي
<hr/>	
الخارج ٤ ت	

٢٩ اذا كان كل من المقسوم والمقسوم عليه ايجابيا او سلبيا يكون الخارج ايجابيا .
 وان كان احدهما ايجابيا والآخر سلبيا يكون الخارج سلبيا . وذلك واضح مما تقدم ان
 حاصل الخارج في المقسوم عليه هو المقسوم نفسه (٢٦) فيكون

ت ب ÷ ب = ت لان ت × ب = ت ب
 و - ت ب ÷ ب = - ت لان - ت × ب = - ت ب
 وقس على ذلك

اقسم ت ب ك	٨ ت - ١٠ ا ت ي	٢ ت ك - ٦ ت ي
على - ت	- ٢ ت	٢ ت
الخارج - ب ك	- ٤ + ٥ ي	

اقسم ٦ ت م × د ح
 على - ٢ ت

- ٢ م × د ح = ٢ د ح م

٤. ان لم توجد احرف المقسوم عليه في المقسوم يدل على القسمة بكتابتها على هيئة كسر درجي. مثاله ك ي + ت = $\frac{ك ي}{ت}$ و ذ - ك + ح = $\frac{ذ - ك}{ح}$ وان كان المقسوم كمية مركبة بوضع المقسوم عليه نجمة جيباً مرة واحدة او يكرر تحت كل جزء منه. مثاله ب + س ÷ ك = $\frac{ب + س}{ك}$ او $\frac{ب}{ك} + \frac{س}{ك}$ وت + ب + ٢ = $\frac{ت + ب + ٢}{١}$ وكذلك ت - ب ÷ ٢ = $\frac{ت - ب}{٢}$ او $\frac{ت}{٢} - \frac{ب}{٢}$ لان نصف كيتين او اكثر يعدل اجمع انصافها. وفضلتها نصفها. وهكذا $\frac{ت - ٢ - ح}{م} = \frac{ت}{م} - \frac{٢}{م} - \frac{ح}{م}$ وفس على ذلك

٤ ا اذا وجدت حروف مشتركة في المقسوم والمقسوم عليه تطرح منها. مثاله $\frac{ت ب}{ب س} = \frac{ت}{س}$ و $\frac{د ح ك}{د ي} = \frac{ح ك}{ي}$ و $\frac{ت ح ٢ - ٢ ح ٢ - ٢ ي}{ب} = \frac{٢ - ٢ ي}{ب}$ وان وجد المقسوم عليه في بعض اجزاء المقسوم دون البعض نقسم الأول كما تقدم وتكتب الآخر على هيئة كسر كما علمت. مثاله (ت ب + د) ÷ ت = $\frac{ت ب + د}{ت} = \frac{ت ب}{ت} + \frac{د}{ت}$

اقسم ٢ ت ح + ت د + ك
 على ت

اقسم د ك ي + ر ك - ح د
 على ك

الخارج د ي + ر - ح ك

$$\begin{array}{r} \text{اقسم} \quad \text{ب م} + \text{م} + \text{ي} \\ \text{على} \quad \text{ب} \\ \hline \text{الخارج} \quad \text{م} - \frac{\text{م}}{\text{ب}} + \frac{\text{ي}}{\text{ب}} \end{array}$$

٤٢ الخارج من قسمة كمية على نفسها هو واحد ابداً . مثاله
 $1 = \frac{\text{ت}}{\text{ت}}$ و $1 = \frac{\text{ك}}{\text{ك}}$ و $1 = \frac{\text{د}}{\text{د}}$ و $1 = \frac{\text{ي}}{\text{ي}}$

$$\begin{array}{r} \text{اقسم} \quad \text{ت ك} + \text{ك} \quad \text{ب د} - \text{د} \quad \text{ك ي} - \text{ك ي} - \text{ت} + \text{ت} + \text{د} \\ \text{على} \quad \text{ك} \quad \text{د} \quad \text{ت} \\ \hline \text{الخارج} \quad \text{ت} + 1 \quad \text{ك ي} - 1 + 2 \quad \text{د} \end{array}$$

اقسم ١٢ ت ب ي + ٦ ت ب ك - ١٨ ب ب م + ٢٤ ب على ٦ ب
 اقسم ١٦ ت - ١٢ + ٨ ي + ٤ - ٢٠ ت د ك + م على ٤
 اقسم (ت - ح) × (م + ي) × ك على (ت - ح) (م + ي)
 اقسم ت ح د - ٤ ت د + ٢ ي - ت على ح د - ٤ د + ي - ١
 اقسم ت ك - ر ي + ت د - ٤ م ي - ٦ + ت على - ت
 اقسم ت م ي + م ي - م ك ي + ت م - د على - د م ي
 اقسم ت ر د - ٦ ت + ٢ ر - ح د + ٦ على ٢ ت ر د
 اقسم ٦ ت ك - ٨ + ٢ ك ي + ٤ - ٦ ح ي على ٤ ت ك ي
 نبيه . اذا كان المقسوم عليه كمية مركبة سيأتي ذكره عند الكلام على العاد الاكبر

—x—

الفصل السادس

في الكسور

٤٣ اذا كان كثير من خصائص الكسور يُعرف من علم الحساب اقتصرنا هنا على ما يتعلق منها بالاعمال الجبرية . فنقول

٤٤ قيمة الكسر في الخارج من قسمة الصورة على المخرج . فقيمة $\frac{7}{2}$ هي $\frac{7}{2}$ وقيمة

فلو قيل من $\frac{ت}{ب}$ اطرح $\frac{ح}{م}$ لنيل $\frac{ت}{ب} - \frac{ح}{م}$ ثم بالتحويل الى مخرج مشترك

$$\frac{ت}{ب} - \frac{ح}{م} = \frac{ت م - ح ب}{ب م}$$

وبالجمع $\frac{ت م - ح ب}{ب م}$

من $\frac{ت}{ب}$ اطرح $\frac{ح}{م}$ الجواب $\frac{ت م - ح ب}{ب م}$

من $\frac{ت}{ب}$ اطرح $\frac{ح}{م}$ الجواب $\frac{ت م - ح ب}{ب م}$

من $\frac{ت}{ب}$ اطرح $\frac{ح}{م}$ الجواب $\frac{ت م - ح ب}{ب م}$

من $\frac{ت}{ب}$ اطرح $\frac{ح}{م}$ الجواب $\frac{ت م - ح ب}{ب م}$

من $\frac{ت}{ب}$ اطرح $\frac{ح}{م}$ الجواب $\frac{ت م - ح ب}{ب م}$

٥٢ تُطرح الكسور ايضاً مثل الصحيح بكتابنا - ا متوالبة بعد تبديل العلامة .
 فلو قيل اطرح $\frac{ت}{ب}$ من $\frac{ح}{م}$ لنيل $\frac{ح}{م} + \frac{ت}{ب}$
 اما طرح الكسر من صحيح او عكسه فهو بان نجعل للصحيح مخرجاً هو واحد ثم نفعل
 كما تقدم

من $\frac{ح}{م}$ اطرح $\frac{ت}{ب}$ الجواب $\frac{ح}{م} - \frac{ت}{ب} = \frac{ح ب - ت م}{ب م}$

من $\frac{ت}{ب}$ اطرح $\frac{ح}{م}$ الجواب $\frac{ت}{ب} - \frac{ح}{م} = \frac{ت م - ح ب}{ب م}$

من $\frac{ت}{ب}$ اطرح $\frac{ح}{م}$ الجواب $\frac{ت م - ح ب}{ب م}$

من $\frac{ت}{ب}$ اطرح $\frac{ح}{م}$ الجواب $\frac{ت م - ح ب}{ب م}$

نبذة في ضرب الكسور

٥٤ ضرب الكسور في الجبر كما في الحساب اي تضرب الصور بعضها في بعض
 لايجاد صورة جديدة . والمخارج بعضها في بعض لايجاد مخرج جديد . مثالة

$\frac{ت}{ب} \times \frac{ح}{م} = \frac{ت ح}{ب م}$ و $\frac{د}{س} \times \frac{ز}{ح} = \frac{د ز}{س ح}$

اضرب $\frac{ت}{ب}$ في $\frac{ح}{م}$ في $\frac{ز}{ح}$ الجواب $\frac{ت ز}{ب م}$

اضرب $\frac{ت}{ب}$ في $\frac{ح}{م}$ في $\frac{ز}{ح}$ الجواب $\frac{ت ز}{ب م}$

اضرب $\frac{ت}{ب}$ في $\frac{ح}{م}$ في $\frac{ز}{ح}$ الجواب $\frac{ت ز}{ب م}$

اضرب $\frac{ت}{ب}$ في $\frac{ح}{م}$ في $\frac{ز}{ح}$ الجواب $\frac{ت ز}{ب م}$

٥٥ يُختصر الضرب باخراج الكميات المتساوية من الصور والمخارج فيستغنى

لا تتغير فان ضرب المنسوم اولاً في المنسوم عليه بعد قلبه ثم في نفس المنسوم عليه يكون
الحاصل الاخير مساوياً للمنسوم. اما القسمة فهي استخراج كمية اذا ضربت في المنسوم
عليه حصل المنسوم. والكمية الحاصلة من ضرب المنسوم في المنسوم عليه بعد قلبه مستكيلة
الشروط المذكورة. فالفائدة اذا صححة

اقسم $\frac{2}{3}$ على $\frac{2}{5}$ الجواب $\frac{5}{3}$

الامتحان $\frac{2}{3} = \frac{2}{5} \times \frac{5}{3}$

اقسم $\frac{ك}{د}$ على $\frac{د}{ي}$ الجواب $\frac{ك ي + د ي}{د د}$

الامتحان $\frac{ك}{د} = \frac{د}{ي} \times \frac{ك ي + د ي}{د د}$

اقسم $\frac{د ح ٤}{ك}$ على $\frac{ح ر ت}{ك}$ الجواب $\frac{د د}{ر ك}$

الامتحان $\frac{د ح ٤}{ك} = \frac{ح ر ت}{ك} \times \frac{د د}{ر ك}$

اقسم $\frac{٥٦}{٥}$ على $\frac{ح ١٨}{١٠}$ الجواب $\frac{٤ د ي}{ح}$

اقسم $\frac{٥}{١٠}$ على $\frac{١٠}{١٠}$

اقسم $\frac{٥٢ - ح}{٢}$ على $\frac{٢}{١ + ت}$

اقسم $\frac{١ - ن}{١ + ن}$ على $\frac{١ - ن}{١ + ن} - ١$

الجواب ن

٥٩ يُقسَم الكسر على صحيح بضرب المخرج في ذلك الصحيح . مثاله $\frac{ت}{ب} \div م = \frac{ت}{ب} = م$ لان $\frac{ت}{ب} = \frac{١}{١} = م$ وحسباً نقدم $\frac{ت}{ب} = \frac{١}{١} \times \frac{ت}{ب} = \frac{ت}{ب}$

٦٠ قد تقدم (١٢) ان مكفوء كمية هو الخارج من قسمة واحد على تلك
الكمية . فكفوء $\frac{ت}{ب}$ هو $\frac{ب}{ت} + ١ = \frac{ب}{ت}$ فيكون مكفوء كسري هو الكسر نفسه مقلوباً .
فكفوء $\frac{ب}{١ + م}$ هو $\frac{١ + م}{ب}$ ومكفوء $\frac{١}{٢}$ هو $\frac{٢}{١}$ او ٢ ومكفوء $\frac{١}{٤}$ هو ٤

٦١ قد يقع احياناً كسري في صورة كسري آخر . مثاله $\frac{١}{٢} \div \frac{١}{٣}$ وهذا الكسر ينتقل من
الصورة الى المخرج او بعكس ذلك بقلبه . ولا تتغير القيمة بذلك لان القسمة على كسري هي
كالضرب في ذلك الكسر مقلوباً . وضرب الصورة كقسمة المخرج وقسمة الصورة كضرب
المخرج . ففي $\frac{١}{٢} \div \frac{١}{٣}$ يضرب ت في $\frac{١}{٥}$ ولا تتغير القيمة ان قسمنا المخرج على $\frac{١}{٥}$ اي
ضربناه في $\frac{٥}{١}$ فاذاً $\frac{١}{٢} \div \frac{١}{٣} = \frac{١}{٢} \times \frac{٥}{١} = \frac{٥}{٢}$ وهكذا $\frac{١}{٣} \div \frac{١}{٤} = \frac{١}{٣} \times \frac{٤}{١} = \frac{٤}{٣}$ و $\frac{١}{٤} \div \frac{١}{٥} = \frac{١}{٤} \times \frac{٥}{١} = \frac{٥}{٤}$
و $\frac{١}{٥} \div \frac{١}{٦} = \frac{١}{٥} \times \frac{٦}{١} = \frac{٦}{٥}$ وقس على ذلك

ثم ان هذا الكسر الواقع في الصورة يمكن ازالته لان ضرب الصورة هو كضرب القيمة .

فإذا $\frac{٢}{ب} = \frac{٢}{ب} \times \frac{٢}{٢} = \frac{٤}{٤ب}$ و $\frac{١}{٥} = \frac{١}{٥} \times \frac{٢}{٢} = \frac{٢}{١٠}$ و $\frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} \times \frac{٢}{٢} = \frac{٢}{٤}$

وبعكس العمل $\frac{٢}{٧} = \frac{٢}{٧} \times \frac{٢}{٢} = \frac{٤}{١٤}$ و $\frac{٢}{٥} = \frac{٢}{٥} \times \frac{٢}{٢} = \frac{٤}{١٠}$ و $\frac{٤}{٢٠} = \frac{٤}{٢٠} \times \frac{٢}{٢} = \frac{٨}{٤٠}$

أما الكسر الواقع في المخرج فيزال بالقسمة أي بضرب الكسر الأصلي في ذلك الكسر مقلوباً. مثالة $\frac{٢}{ب} = \frac{٢}{ب} \times \frac{٢}{٢} = \frac{٤}{٢ب}$ و $\frac{٢}{٥} = \frac{٢}{٥} \times \frac{٢}{٢} = \frac{٤}{١٠}$ و $\frac{٤}{٢٠} = \frac{٤}{٢٠} \times \frac{٢}{٢} = \frac{٨}{٤٠}$

٦٢ قد يكون كلا الصورة والمخرج كسراً. مثالة $\frac{٢}{ب} = \frac{٢}{ب} \times \frac{٢}{٢} = \frac{٤}{٢ب}$ و $\frac{٢}{٥} = \frac{٢}{٥} \times \frac{٢}{٢} = \frac{٤}{١٠}$ و $\frac{٤}{٢٠} = \frac{٤}{٢٠} \times \frac{٢}{٢} = \frac{٨}{٤٠}$

الفصل السابع

في المعادلات من الدرجة الأولى وهي البسيطة

٦٣ المعادلة عبارة جبرية دالة على المساواة بين كميّتين فأكثر. كنولك $٢ + ٣ = ٥$ أي أن مجموع ٢ و ٣ يعدل مجموع ٥ و المقصود منها أنما هو استعمال كمية مجهولة بواسطة تحويل المعادلة التي فيها تقع المجهولة مرتبطة مع كميات معلومة. وتحويل المعادلات هو نقل المجهولات إلى جانب واحد من علامة المساواة والمعلومات إلى الجانب الآخر منها بدون نزع المعادلة أي المساواة بين الجانبين. ولا ريب أن المعادلة لا تنتزع إذا أضيف إلى الجانبين أشياء متساوية (أولية أولى) ولا إذا طُرِحَ منها أشياء متساوية (أولية ثانية) ولا إذا ضُرِبَها في أشياء متساوية (أولية ثالثة) ولا إذا انقسمت على أشياء متساوية (أولية رابعة) فلنا ثلاث طرق لمعاملة المعادلات بدون نزع المساواة بين الجانبين وهي النقل والضرب والقسمة

أما النقل فلو فرضنا هذه المعادلة $٢ + ٣ = ٥$ نضيف إلى الجانبين ٧ فنصير

ك $7+9=7+7$ ولكن $7-7=0$ فيبقى ك $7+9=7$ فوجدنا قيمة المجهولة ك وهي $7+9$ اي ١٦

نفرض ايضاً ك $+ب = ت$

اطرح ب من الجانبين فتصير ك $+ب - ب = ت - ب$ ولكن ب

$-ب = 0$ فاذا ك $= ت - ب$

فندرى ان العمل قد تمّ بنقل المعلومة من الجانب الواحد الى الآخر مع تبديل علامتها وهذا العمل يقال له المتقابلة ولنا ما سبق هذه القاعدة

متى ارتبطت الكمية المجهولة مع كميات معلومة بعلامة الجمع او الطرح فانقل المعلومات الى الجانب المتقابل وابدل علاماتها

منفروض ك $+٢ - ب - م = ح - د$

بالمقابلة ك $= ح - د - ٢ + ب + م$

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

فلو فرض ك $+٥ - ب - ٤ = ح = ٧ + ب$

بالمقابلة ك $= ٧ + ب - ٥ + ب + ٤ + ح$

وبالجمع ك $= ٢ + ب + ٤ + ح$

بماذا كانت المجهولة على الجانبين يجب نقلها الى جانب واحد

فلو فرض ك $+٢ + ح = ٢ + د + ٢ + ح$

بالمقابلة ك $= ٢ - ح - د = ٢ - ك - ٢ + ح$

وبالجمع ك $= د - ٥ = ك$

٦٥ اذا وقعت كميات متساوية بعلامات متضاربة على الجانبين يمكن اخراجها

منها في الحال

فلو فرض ك $+٢ + ح + د = ب + ٢ + ح + ٧ + د$

اخرج $+٢ + ح$ من الجانبين

ك $+د = د + ب + ٧ + د$

وبالمقابلة والجمع ك $= ب + ٧ + د$

ولا فرق في ترتيب الكميات ولا في الجانب الذي تُنقل إليه . وإذا بُدلت جميع علامات الجانبين لا تتغير المعادلة . مثالة ك - ب = د - ت بالمقابلة لنا
 - د + ت = - ك + ب او - ك + ب = - د + ت وإذا نُقل جميع الكميات الى الجانب الواحد يبقى الآخر صفرًا . فلو فُرض ك + ب = د فحينئذ
 ك + ب - د = ٠

وعلى ما تقدم نُحوّل هذه المعادلات

$$ت + ٢ ك - ٨ = ب - ٤ + ك + ت$$

$$١ - ت - ب - ح م = ت + ٢ - ١ - ت + ب + ح م$$

$$٦ + ح + ٧ ك = ٨ - ٦ - ح + ك + د + ب$$

$$٢١ + ح - ٢١ = د + ب - ٤ - ١٢ = ٢ - ك - ٧ - ب + ح + د$$

٦٦ اما الضرب فيستعمل متى انقسمت الكمية المجهولة على معلومة كما في $\frac{ك}{٦} = ب$

بضرب الجانبين في ت فنصير ك = ت ب

ولنا من ذلك هذه القاعدة

متى انقسمت المجهولة على معلومة فاضرب الجانبين في تلك المعلومة

ثم قابل واجمع كما تقدم

$$\frac{ك}{٦} + ت = ب + د$$

$$ك + ت س = ب س + د س$$

$$ك = ب س + د س - ت س$$

وهذا العمل يقال له الجبر اي اعادة الكسر صحيحًا

$$٢٠ = ٥ + \frac{٤ - ك}{٦}$$

$$١٢٠ = ٣٠ + ٤ - ك$$

$$٩٤ = ٣٠ - ٤ + ١٢٠ = ك$$

$$٦ ح = د + \frac{ك}{٦}$$

$$ك + ت د + د ب = د + ت ح + ب ح$$

$$ك = ت ح + ب ح - ت د - ب د$$

وهكذا متى وقعت المجهولة في مخرج كسر بضرب الجانبين في ذلك المخرج

مفروض $٨ = ٧ + \frac{٦}{١-ك}$

اضرب في (١-ك) $٨-٨٠ = ٧-٧٠ + ٦$

بالمقابلة والجمع $٤ = ك$

٦٧ لو فرض $\frac{ك}{ب} = \frac{د}{ب} + \frac{ح}{ب}$

فالضرب في ت نصير $ك = \frac{تد}{ب} + \frac{تد}{ب}$

والضرب في ب نصير $ب ك = ت د + ت د$

وبالضرب في س نصير $ب س ك = ت د س + ت ب ح$

او بالضرب في جميع الخارج دفعة واحدة نصير $\frac{ت ب د س ك}{ب} = \frac{ت ب س ك}{ب} + \frac{ت ب ح س}{ب}$

ثم باخراج الاحرف المتشابهة من الصور والخارج لنا كما في الاول $ب س ك = ت س د + ت ب ح$ ولنا من ذلك هذه القاعدة لازالة الكسور من معادلة اي لجبرها

اضرب كل صورة في جميع الخارج الاخرجهما

مفروض $\frac{ك}{د} = \frac{ب}{د} + \frac{ح}{ع} - \frac{ي}{م}$

بالجبر $د ع م ك = ت ب ع م + ت د م ي - ت د ع ح$

مفروض $\frac{ك}{٢} = \frac{٢}{٤} + \frac{٤}{٥} + \frac{٢}{٢}$

بالجبر $٢٠ ك = ٤٠ + ٤٨ + ١٨٠$

٦٨ اذا كانت علامة كسرية سلبية وجب تبديلها بدون تغيير القيمة كما تقدم في فصل الكسور (٤٧)

مفروض $\frac{ت-د}{ك} = س - \frac{٦٢-٢٢٢-٦٦}{ر}$

بتبديل العلامات $\frac{ت-د}{ك} = س + \frac{٦٦+٢٢٢-٦٢}{ر}$

ثم بالجبر $ت ر - د ر = ر س ك - ٢ ب ك + ٢ ح م ك + ٦ ك ن$

٦٩ اما القسمة فننقل بها المعادلات متى ضربت المجهولة في المعلومة وذلك بقسمة

جانبي المعادلة على تلك المعلومة . فلو فرض $ت ك + ب - ح = د$

فبالمقابلة نصير $ت ك = د - ب + ح$ وبالقسمة على ت $\frac{د-ب+ح}{ت} = ك$

مفروض $٢ ك = \frac{ت}{س} - \frac{د}{ح} + ٤ ب$

بالجبر $٢س ح ك = ت ح - س د + ٤ ب ح س$
 بالقسمة على $٢س ح$ $ك = \frac{ت ح - س د + ٤ ب ح س}{٢س ح}$

مفروض $٢ك - ب ك = ت - د$

حسب (٢٨) $(٢ - ب) ك = ت - د$

بالقسمة على $٢ - ب$ $ك = \frac{ت - د}{٢ - ب}$

مفروض $ت ك + ك = ح - ٤$

بالقسمة على $١ + ت$ $ك = \frac{٤ - ح}{١ + ت}$

مفروض $ك - \frac{ك - ب}{ح} = \frac{ت + د}{٤}$

بالجبر $٤ح ك - ك - \frac{ك - ب}{ح} = ت ح + ح د$

بالمقابلة والقسمة $ك = \frac{ت ح + ح د - \frac{ك - ب}{ح}}{٤ - ح}$

٧٠ إذا ضرب كل جزء من المعادلة في كيمية يجب قسمة المعادلة عليها . وإذا انقسم كل جزء على كيمية يجب ضرب المعادلة فيها . وممكننا تصيرا بسطا مما كانت وتسهل معاملتها حسبما تقدم

مفروض $ت ك + ٢ت ب = ٦ت د + ت$

بالقسمة على $ت$ $ك + ٢ب = ٦د + ١$

بالمقابلة $ك = ٦د - ١ + ٢ب$

مفروض $\frac{ك}{٦د - ١ + ٢ب} = \frac{١ + د}{ك}$

بالضرب في $ك$ حسب (٤٨) $ك = ١ + د - ب - ح$

بالمقابلة $ك = ح - د + ب - ١$

مفروض $ك (ت + ب) - ت - ب = د (ت + ب)$

بالقسمة على $ت + ب$ $ك = ١ - د$

وبالمقابلة $ك = ١ + د$

٧١ إذا اقتضى كتابة مستثنى على هيئة النسبة فتحوّل تلك النسبة الى معادلة بأن تجعل حاصل الطرفين مساويا لحاصل الوسطين كما عرفت في علم الحساب . فان فرض $ت : ب :: س : د$ فإذا $ت د = ب س$ وان فرض $٤ : ٢ :: ٦ : ٨$

فحينئذ $٦ \times ٤ = ٨ \times ٣$ وهكذا ت ك : ب :: س ح : د ثم ت د ك = ب ح س
وايضاً ت + ب : س :: ح - م : ي ثم ت ي + ب ي = ح س - م س

٧٢ نتحول معادلة الى نسبة ينفك الجانب الواحد الى ضلعين فيجعلان طرفين.
والجانب الآخر الى ضلعين فيجعلان وسطين. فلو فرض ت ب س = د ي ح فينفك
الجانب الاول الى ت \times ب س او ت ب \times س او ت س \times ب وهكذا
ينفك الجانب الآخر الى د \times ي ح او د ي \times ح او د ح \times ي

ولنا من ذلك عدة نسب اي ت : د :: ي ح : ب س وايضاً ت ب : د ي
:: ح : س او ت س : د ح :: ي : ب وهلم جرا لان هذه النسب كلها اذا تحولت
الى معادلات تعبر ت ب س = د ي ح

فلو فرض ايضاً ت ك + ب ك = س د - س ح لانفك الجانب الاول الى
ك \times (ت + ب) والثاني الى س \times (د - ح) ولنا ك : س :: د - ح : ت + ب
او د - ح : ك :: ت + ب : س وهلم جرا

امثلة

(١) مفروض $٧ + \frac{ك}{٨} = ٦ + \frac{ك}{٤}$

بالجبر $٢٢٤ + ك = ١٩٢ + ٢ ك$

بالمقابلة والجمع $٢٢ = ك$

بالقسمة على ٤ $٨ = ك$

(٢) مفروض ت ك + ح = ب ك - ب س + د

بالجبر ب س ك + ب ت ح س = ت س ك - ت ب ك + ت ب س د

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

(٣) مفروض $٤٠ - ٦ - ك = ١٦ - ١٢٠ = ١٤ - ك$ $١٢ = ك$

(٤) $\frac{١٩ - ك}{٢} - ٢٠ = \frac{ك}{٢} + \frac{٢ - ك}{٢}$ " $١٢ = ك$

(٥) $\frac{ك}{٤} + \frac{ك}{٢} = ٢٠ - \frac{ك}{٤}$ " $ك =$

(٦) $\frac{١ - ت}{٤} - ٥ = ٥$ " $٥ = ي$

(٧) $٨ = ٢ - \frac{٢}{٤ + ك}$ " $ك =$

(٨) $١ = \frac{٦ ل}{٤ + ل}$ " $ل =$

$$\begin{aligned}
 (١) \text{ مفروض } & \text{ك} = \frac{\text{ك}}{٢} + \frac{\text{ك}}{٣} + ١١ = \text{ك} \\
 (١) & \text{ك} = \frac{\text{ك}}{٢} + \frac{\text{ك}}{٣} - \frac{\text{ك}}{٤} = \frac{٧}{١٠} \\
 (١١) & \text{ك} = \frac{٧}{١٠} = \frac{٧ + ٥ - ٢٨٤}{٤} \\
 (١٢) & \text{ك} = \frac{٢٧ - ١١ - \text{ك}}{٢} + ٥ = \frac{٦ + \text{ك}}{٤} \\
 (١٣) & \text{ك} = \frac{٦ - \text{ك} - ٤}{٢} = \frac{٢ - ١٨ - \text{ك} + ٤}{٢} \\
 (١٤) & \text{ك} = \frac{١١ - \text{ك} - ١٦}{٢} + \frac{٢٧ - ٩٧ + ٥ - \text{ك}}{٨} \\
 (١٥) & \text{ك} = \frac{٤ - \text{ك}}{٤} = \frac{١٤ - ١٤ \text{ك}}{١٢} \\
 (١٦) & \text{ك} = \frac{٥ + ١٦ + ١٧ + \text{ك}}{٢} = \frac{٦ + \text{ك}}{٢} \\
 (١٧) & \frac{١٤ + ٥٧}{٢} + \frac{٦ - ٥}{٢} = \frac{٢ + ٥٤}{٢} - \frac{١٧ - ٣}{٢} \\
 (١٨) & \frac{٤ - ٢٤ + ٨ - ٢٦}{٧} - \frac{٢ - ٢٠}{٢} = \frac{٢ - ٢٢}{٥} + \frac{٢ - ٢٢}{٥} \\
 (١٩) & \frac{٤ + \text{ك}}{٢} = \frac{١٣ - \text{ك}}{٣} + \frac{٧ + \text{ك}}{٦} \\
 (٢٠) & \frac{٤}{٣} :: \frac{١٨ - \text{ك}}{٤} :: \frac{\text{ك}}{٢}
 \end{aligned}$$

علیات

(١) سئل رجل عن ثمن ساعته فقال ان ضرب ثمنها في اربعة واُضيف الى المحاصل سبعون وطرح من المجموع خمسون يكون الباقي ٢٢٠ ديناراً. فكم ثمن الساعة افرض ثمن الساعة ك

واذا ضرب هذا الثمن في ٤ يصير ٤ ك

ثم اُضيف الى هذا المحاصل ٧٠ فيصير ٤ ك + ٧٠

اطرح من المجموع ٥٠ فيصير ٤ ك + ٧٠ - ٥٠

وهذا الباقي يعادل ٢٢٠ ديناراً اي ٤ ك + ٧٠ - ٥٠ = ٢٢٠

وبتحويل هذه المعاداة لنا ك = ٥٠

فقد وجدنا ثمن الساعة خمسين ديناراً. ولا تخان العمل توضع قيمة المجهول عوضاً عن المجهول في المعاداة الاصلية فان كان الجانبان متساويين كان العمل صحيحاً والا فلا.

مثال في المسئلة السابقة بالتعميض عن ك بخمسين نصير ٤ × ٥٠ + ٧٠ - ٥٠ =

٢٢٠ وهو صحيح

(٢) اي عدد اذا اُضيف اليه نصه ثم طُرح ٢٠ من المجموع يكون الباقي

ربع العدد

افرض العدد ك

$$\text{ثم حسب شروط المسئلة } ك + \frac{ك}{٣} - ٢٠ = \frac{ك}{٤}$$

وبالتحويل هذه المعادلة تصير ك = ١٦

$$\text{والامتحان } \frac{١٦}{٤} = ٢٠ - \frac{١٦}{٣} + ١٦$$

(٢) رجل قسم مبلغاً بين اولاده الثلاثة فاعطى الاول نصف المبلغ الألف دينار. والثاني ثلث المبلغ الألف دينار. والثالث ربع المبلغ الألف دينار. فكم كان المبلغ

اذا فرضنا ان المبلغ ك تكون الحصص $\frac{ك}{٣} - ١٠٠٠$ و $\frac{ك}{٢} - ٨٠٠$ و $\frac{ك}{٤}$ - ٦٠٠ وبمجموع هذه الثلاث يعادل المبلغ اي $\frac{ك}{٣} + \frac{ك}{٢} + \frac{ك}{٤} - ٢٤٠٠ = ك$ وبالتحويل $٢٨٨٠٠ = ك$

(٣) اقسام ٤٨ الى قسمين حتى يتقسم اكبرها على ٦ واصغرهما على ٤ ويكون مجموع الخارجين ٩

ان فرض الاصغر ك يكون الاكبر $٤٨ - ك$

$$\text{وحسب شروط المسئلة } \frac{ك}{٤} + \frac{٤٨ - ك}{٦} = ٩$$

وبالتحويل $ك = ١٢$ اصغرهما و $٤٨ - ١٢ = ٣٦$ اكبرها

(٥) اي عدد اذا اضيف اليه نصفه يكون المجموع اكثر من ٦٠ بفضلة العدد و ٦٥

$$\text{افرض العدد ك فلنا } ك + \frac{ك}{٢} - ٦٥ = ٦٠ - ك \quad ك = ٥٠$$

(٦) اقسام ٢٢ الى قسمين حتى يتقسم اصغرهما على ٦ و اكبرها على ٥ ويكون مجموع

الخارجين ٦

افرض اصغرهما ك فيكون اكبرها $٢٢ - ك$

$$\text{وبشروط المسئلة } \frac{ك}{٦} + \frac{٢٢ - ك}{٥} = ٦$$

ك = ١٢ اصغرهما $٢٢ - ١٢ = ١٠$ اكبرها

(٧) اقسام ٢٥ الى قسمين بحيث يكون اكبرها ٤٩ مرة اصغرهما

افرض الاصغر ك والاكبر $٢٥ - ك$ فلنا $٢٥ - ك = ٤٩ ك$

$$ك = \frac{٢٥}{٤٨} \text{ اصغرهما و } \frac{٢٤}{٤٨} \text{ اكبرها}$$

(٨) اقسام ٤٨ الى ٩ اقسام حتى يكون كل قسم اكبر من الذي قبله بنصف

ك	ليكون القسم الاصغر
$\frac{1}{2} + ك$	فيكون الثاني
$١ + ك$	والثالث
$١ \frac{1}{2} + ك$	والرابع
$٢ + ك$	وهملاً جراً
$٢ \frac{1}{2} + ك$	
$٣ + ك$	
$٣ \frac{1}{2} + ك$	
$٤ + ك$	

مجتمع هذه الاقسام $٩ ك + ١٨ = ٤٨$ $ك = ٥ \frac{1}{2}$

والاقسام ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩
 $٤٨ = ٧ \frac{1}{2} + ٦ \frac{1}{1} + ٦ \frac{1}{2} + ٥ \frac{1}{1} + ٥ \frac{1}{2} + ٤ \frac{1}{1} + ٤ \frac{1}{2} + ٣ \frac{1}{1} + ٣ \frac{1}{2}$

تنبيه . نحل هذه المثلة ايضاً بقواعد السلمة الحساية على اسهل طريقه كما سنعلم

(١) اي عدد يطرح واحد من مضاعفه ثم يضاعف الباقي ويطرح منه ٢ ويقسم
 هذا الباقي على ٤ فيكون الخارج اقل من العدد بواحد

لنفرض العدد ك فيكون مضاعفه ٢ ك وان طرح منه واحد يكون ٢ ك - ١
 ومضاعفه ٤ ك - ٢ ثم يطرح ٢ فيكون ٤ ك - ٢ - ٢ اي ٤ ك - ٤ وبالقسمة

على ٤ بصيرك - ١ وهذا يعادل العدد الا واحداً اي ك - ١ = ك - ١
 فلنا ما يسمى معادله ذاتية . وهذه المعادله تدل على ان المجهول غير معين فيمكن

ان يفرض اي عدد شئت

(١) رجل اشترى اذرعاً من القماش . وكان ثمن كل ٥ اذرع ٧ غروش . ثم

باع ما اشتراه بثمن ١١ غرشاً لكل ٧ اذرع ورجح ١٠٠ غرش فكم ذراعاً اشترى

لنفرض الاذرع ك و $\frac{1}{5}$ الغرش ثمن الذراع و $\frac{7}{5}$ ك ثمن الاذرع كلها ثم عند
 البيع كان ثمن الذراع $\frac{11}{7}$ من الغرش و ثمن الجميع $\frac{11}{7} ك$ وفضلة الشراء والبيع ١٠٠ اي

$$\frac{11 ك}{7} - \frac{7 ك}{5} = ١٠٠ \quad ٦ ك = ٣٥٠٠ \quad ك = ٥٨٣ \frac{1}{5}$$

(١١) اي عدد اذا اضيف اليه ٧٢ وقسم المجمع على ١٢٥ يعادل الخارج ٧٢٩٢

الجواب ١٢٨٠

مقسوماً على ٤٦٢

(١٢) تاجر ناجر في صنف من البضائع فرج او خسر . وفي صنف آخر ربح ٢٥٠ ديناراً . وفي صنف آخر خسر ٦٠ ديناراً . وربح من الاصناف الثلاثة ٢٠٠ دينار فكم ربح او خسر في الأول

لنفرض المجهول ك فان حسبنا الربح + تكون الخسارة - فلنا ك + ٢٥٠ - ٦٠ = ٢٠٠ وبالمقابلة ك = ٢٠٠ - ٢٠٠ = ٠

فكون الجواب سلبياً يدل على انه خسر في الأول

(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 الأول

لنفرض ك = العرض المطلوب . فان حسبنا الشمال + يكون الجنوب - ولنا ك + ٤ - ١٢ + ١٧ - ١٩ = ١١ ك = ٠ اي كانت على خط الاستواء

(١٤) ابي عددي اذا انقسم على ١٢ يكون مجموع الخارج والمقسوم والمقسوم عليه ٦٤

لنفرض ك = العدد . فلنا $\frac{ك}{١٢} + ك + ١٢ = ٦٤$

وبالجبر والمقابلة والتسمة ك = $\frac{٦٢٤}{١٣} = ٤٨$

(١٥) رجل اشترى ١٢ ثوب قاش منها اثنان ابيضان وثلاثة سود وسبعة زرق

بثن ١٤٠ ديناراً . وثن الثوب الاسود اكثر من ثمن الابيض دينارين وثن الازرق اكثر من ثمن الاسود ثلاثة دنائير فكم ثمن كل واحد منها

افرض ك = ثمن الابيض فيكون ثمن الثوبين ٢ ك وثن الاسود ك + ٢

فيكون ثمن الثلاثة ٢ ك + ٦ وثن الثوب الازرق ك + ٥ فيكون ثمن السبعة ٧ ك + ٢٥

والجمع ١٢ ك + ٤١ فلنا ١٢ ك + ٤١ = ١٤٠ ك = $\frac{١٤٠}{١٢} = ٨ \frac{١}{٤}$ ثمن الابيض

و $\frac{١٠}{٤} = ٢ \frac{١}{٢}$ ثمن الاسود و $\frac{١٢}{٤} = ٣$ ثمن الازرق

(١٦) مبلغ انقسم بين اربعة وراث فكان للاول ٢٠٠ دينار زيادة عن $\frac{١}{٤}$ المبلغ .

والثاني ٢٤٠ زيادة عن $\frac{١}{٥}$ المبلغ . والثالث ٣٠٠ دينار زيادة عن $\frac{١}{٦}$ المبلغ . والرابع

٤٠٠ دينار زيادة عن $\frac{١}{٨}$ المبلغ فكم كان ذلك المبلغ الذي انقسم

الجواب ٤٨٠٠ ديناراً

(١٧) مطلوب عدد اقل من ٥٠٠ بمقدار زيادة خمسو على ٤٠

الجواب ٤٥٠

(١٨) ما عددان فضلتهما ٤٠ ونسبة احدهما الى الآخر كنسبة ٦ الى ٥

الجواب ٢٤٠ و ٢٠٠

(١٩) مزيج من النحاس والقصدير والرصاص كان فيه النصف الأ ١٦ رطلاً
نحاساً. والثالث الأ ١٢ رطلاً قصديراً. وكان الرصاص أكثر من الربع باربعة ارطال.
فكم رطلاً من كل صنف في ذلك المزيج

الجواب كان النحاس = ١٢٨ رطلاً. والقصدير = ٨٤ رطلاً. والرصاص =

٧٦ رطلاً

(٢٠) مركبان بينهما ١٨ ميلاً. والمتأخر منها جرى ١٠ اميال في الساعة والمتقدم

٨ اميال فكم ميلاً يجري المتقدم قبل ان يلحقه المتأخر
الجواب ٧٢ ميلاً

(٢١) ما عددان مجموعهما سدس حاصلهما ونسبة احدهما الى الآخر كنسبة ٣ الى ٢

الجواب ١٥ و ١٠

(٢٢) كلب وارنب بينهما ٥٠ قفزة. وكلما قفز الكلب ٢ قفزات قفز الارنب ٤

غير ان الفئزين من الكلب تساويان ٢ قفزات من الارنب. فكم قفزة يقفز الكلب
قبل ان يدرك الارنب
الجواب ٢٠٠

(٢٣) ثلاثة شعراء مدحوا ملكاً. فجعل الملك جائزة الأول ٢٠٠ دينار. وجائزة

الثاني كالاول وثلث الثالث. وجائزة الثالث كجميع الجائزين الأولين. فكم مجموع
الجوائز الثلاث
الجواب ١٢٠٠ دينار

(٢٤) اي عددٍ نسبتة الى ١٢ مع ثلاث مرات العدد كنسبة ٩:٢
الجواب ٨

(٢٥) زورق تقدم عن مركب ١٢ ميلاً وجرى ٢ اميال كلما جرى المركب

٥ اميال. فكم ميلاً يجري المركب قبل ان يدرك الزورق
الجواب ٢٣ ١/٢ ميل

(٢٦) اي عددٍ فضلة سدس وثمنه ٢٠
الجواب ٤٨٠

(٢٧) اقس ٢٠٠٠ الى قسمين بحيث تكون نسبة احدهما الى الآخر ٧:٩

الجواب ١١٢٥ و ٨٧٥

(٢٨) اي عددٍ مجموع ثلثه وربعه وخمسه ٩٤
الجواب ١٢٠

(٢٩) بين زيد وعمرو مسافة ٢٦٠ ميلاً فصارا حتى التقيا. اما زيد فصار كل

ساعة ١٠ اميال واما عمرو فثانية اميال في الساعة. فكم قطع كل واحد من المسافة
قبل ان التقيا
الجواب زيد = ٢٠٠ ميل وعمرو ١٦٠ ميلاً

(٣٠) رجل عاش ثلث عمره في النسططينية وربعه في دمشق والباقي وهو ٢٠

- ٤١) منة في مهر فكم سنة عاش
الجواب ٤٨ سنة
- ٤٢) اي عدد فضله ربعه وخمسه ٩٦
الجواب ١٩٢٠
- ٤٣) عمود في بركة خمسة في الارض و $\frac{1}{7}$ منه في الماء و $\frac{1}{3}$ قدماً فوق الماء فكم
قدماً طول العمود
الجواب ٣٥ قدماً
- ٤٤) اي عدد اذا اضيف اليه ١٠ يكون $\frac{1}{6}$ المجمع ٦٦
الجواب ١٠٠
- ٤٥) بستان كان فيه $\frac{1}{4}$ الاشجار تفتحاً و $\frac{1}{10}$ كثرى والبقية وهي ٢٠ شجرة اكثر
من ثمن المجمع سفر جلاً فكم شجرة في البستان
الجواب ٨٠
- ٤٦) رجل اشترى ارطالاً من الخمر ثمن ٩٤ غرشاً وشرب منها سبعة ارطال ثم
باع ربع الباقي بعشرين غرشاً على سعر مشتراه فكم رطلاً اشترى
الجواب ٤٧ رطلاً
- ٤٧) لزيد وعبيد ايراد واحد سنوياً. اما زيد فانفق كل سنة فوق ايراده مبلغاً
يساوي $\frac{1}{7}$ الايراد. واما عبيد فانفق كل سنة $\frac{1}{4}$ ايراده. وبعد ١٠ سنين حصل عنده
مبلغ يساوي المال الذي انكسر على زيد مع زيادة ١٦٠ ديناراً. فكم كان الايراد
الجواب ٢٨٠ ديناراً
- ٤٨) رجل عاش ربع عمره بتولاً. ثم تزوج وبعد ذلك بمدة ٥ سنين اكثر من
 $\frac{1}{7}$ عمره وولد له ابن. ثم مات الابن قبل ابيه بمدة ٤ سنين وهو قد بلغ نصف عمر ابيه.
فكم سنة عاش الرجل
الجواب ٨٤ سنة
- ٤٩) اي عدد مجتمع $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{7}$ منه ٧٣
الجواب ٨٤
- ٥٠) رجل انفق ١٠٠ ديناراً اكثر من $\frac{1}{4}$ ايراده فبقي ٣٥ ديناراً اكثر من
نصفه فكم كان الايراد
الجواب ٤٥٠
- ٥١) مقدار من البارود كان فيه الملح ١٠ ارطال اكثر من $\frac{1}{3}$ المجمع والكبريت
 $\frac{1}{2}$ رطل اقل من $\frac{1}{6}$ المجمع. والقم اقل من $\frac{1}{7}$ الملح برطلين. فكم رطلاً كان البارود
الجواب ٦٩ رطلاً
- ٥٢) وعاء يسع ١٤٦ رطلاً امتلاً بمزيج من سمن وعسل وماء. وكان العسل
اكثر من السمن بخمسة عشر رطلاً والماء بقدرها جميعاً. فكم رطلاً كان فيه من كل صنف
الجواب كان السمن ٢٩ رطلاً والعسل ٤٤ والماء ٧٣
- ٥٣) اربعة اشخاص اشتركوا في شراء بستان ثمنه ٤٧٥٥ ديناراً. فدفع زيد من
الثلث ثلاثة اضعاف ما دفعه عمرو. ودفع عبيد بقدر ما دفعوا كلاًها. ودفع عبد الله
بقدر ما دفع زيد وعبيد معاً. فكم دفع كل واحد منهم

الجواب دفع زيد = ٩٥١ وعمرو = ٢١٧ وعبيد = ١٢٦٨ وعبد الله = ٢٢١٩ =

(٤٢) اقسام ٩٩ الى خمسة اقسام ويكون الاول اكثر من الثاني بثلاثة واقل من الثالث بعشرة واكثر من الرابع بتسعة واقل من الخامس بستة عشر

لفرض ك = الاول ك - ٢ = الثاني ك + ١٠ = الثالث ك - ٩ = الرابع ك + ١٦ = الخامس ك + ٥ = ١٤ + ك = ٩٩ = ك = ٨٥ = ك = ١٧ =

(٤٣) رجل قسم مالا بين اولاده الاربعة فاعطى الثالث ٥ غروش زيادة عن الرابع. والثاني ١٢ غرشا زيادة عن الثالث. والاول ١٨ غرشا اكثر من الثاني وكان الجميع ٦ غروش اكثر من سبعة امثال حصة الرابع فكم كان المال

الجواب ١٥٢ غرشا

(٤٤) كان لرجل قطيعان من الغنم متساويين في عدد الرؤوس فباع من القطيع الواحد ٢٩ راسا ومن الآخر ٩٣ راسا فكان الواحد مضاعف الاخر في العدد.

فكم راسا في كل قطيع

الجواب ١٤٧

(٤٥) ساع سعى خمسة ايام وقطع كل يوم ٦٠ ميلا. ثم تبعه آخر وقطع كل يوم ٧٥ ميلا ففي كم يوم يدرك الاول

الجواب في ٢٠ يوما

(٤٦) كان عمر زيد مضاعف عمر عبيد. وعمر عبيد بقدر عمر عبد الله ثلاث مرات. ومجموع اعمار الثلاثة ١٤٠ سنة فكم عمر كل واحد منهم

الجواب عمر زيد ٨٤ وعبيد ٤٢ وعبد الله ١٤

(٤٧) ثوبان قيمة الذراع من كليهما واحدة ولكن الواحد اطول من الآخر فبلغ

ثمن الواحد ٥ دنانير والآخر $6\frac{1}{2}$ دينار. فان اضيف الى كل واحد منها ١٠ اذرع

كانت نسبة الواحد الى الآخر $7:5$. مطلوب طول كل ثوب

الجواب ٢٠ و ٢٦ ذراعا

(٤٨) 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 زيد

$\frac{1}{4}$ ما كان له في نهاية السنة الاولى ورجح عبيد ٤٠ ديناراً اقل من مضاعف ما خسره

زيد. وكان امبيد حينئذ مضاعف ما كان لزيد فكم كان راس المال

الجواب ٢٢٠ ديناراً

(٤٩) أي عدد اذا اضيف الى ٢٦ ثم الى ٥٢ تكون نسبة المجمع الاول الى الثاني

الجواب ١٢

٤:٣::

(٥١) رجل اشترى جملاً وفرساً وحصاناً بثلاث مئة وستين ديناراً . وكان ثمن الفرس مضاعف ثمن الحصان وثمان الجمل مضاعف ثمن الفرس والحصان كلهما . فاذا كان ثمن كل واحد من الثلاثة

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

(٥٢) انا ١٠ مثلاً خيراً ثم رشع مئة ثلث ما فيه ثم اخذ منه ٢١ رطلاً وبقي نصف

مل . انا ١٠ فكم رطلاً كان فيه اولاً

الجواب ١٢٦ رطلاً

(٥٣) رجل كان له ستة بنين كل واحد منهم اكبر من الذي يليه بربع سنين

وعمر الاكبر ثلاثة اضعاف عمر الاصغر . فما هو عمر كل واحد منهم

الجواب ١٠ ١٤ ١٨ ٢٢ ٢٦ ٣٠

(٥٤) اقسام ٤٩ الى قسمين وتكون نسبة الاكبر مع ستة الى الاصغر الا ١١ كسبة

الجواب ٣٠ = الاكبر ١٩ = الاصغر

٢:٩

(٥٥) ما عددان نسبة اصغرها الى الاكبر :: ٣ : ٢ وان اضيف اليها ٤ تكون

النسبة :: ٥ : ٧

الجواب ١٦ و ٢٤

(٥٦) رجل اشترى زقنين من الخمر ما و من احداهما يسع مل = الآخر ثلاث مرات

فاخذ من كل واحد اربعة ارطال وبقي في الواحد قدر ما بقي في الآخر اربعة امثال فكم

رطلاً كان فيها

الجواب ١٢ و ٢٦

(٥٧) اقسام ٦٨ الى قسمين وتكون فضلة اكبرها و ٨٤ بقدر ثلاث مرات فضلة

اصغرها و ٤٠

الجواب ٤٢ و ٢٦

(٥٨) اربعة اماكن على ترتيب ب ت ث ج وبين ب و ج ٢٤ ميلاً ونسبة بعد

ب عن ت الى بعد ت عن ج :: ٣ : ٢ واذا اضيف ربع بعد ب عن ت الى

نصف بعد ت عن ج يكون المجموع ثلاث مرات بعد ت عن ت مطلوب بعد

كل واحد عن الآخر

الجواب من ب الى ت = ١٢ من ت الى ث = ٤ من ث الى ج = ١٨

(٥٩) اقسام ٢٦ الى ٣ اقسام بحيث يكون نصف الاول و ١/٢ الثاني و ١/٤

الثالث متساوية

الجواب ٨ و ١٢ و ١٦

(٦٠) ناجر عاش ثلاث سنين على ٥٠ ديناراً كل سنة . وفي نهاية كل سنة

اضاف الى ما بقي من ماله مبلغاً يساوي ثلث تلك البقية . وعند نهاية المدة المذكورة كان

راس مالو قد تصاعف فكم كان راس المال

(٦١) قائد جيش بعد وقعة انكسر فيها وجد نصف جيشه و ٢٦٠٠ نفر يصلون

لوقعة اخرى و ١/٨ الجيش و ٦٠٠ نفر مجارح . والبقية اي ١/٢ الجميع قتلى فكم كان

عدد الجيش اولاً الجواب ٢٤٠٠٠

(٦٢) رجل استأجر فاعلاً لمدة ٤٨ يوماً على شرط ان يعطيه كل يوم اشغل

٢٤ درهماً اما لكل يوم بطالة فيدفع الفاعل ١٢ درهماً ثمن طعامه وعند نهاية المدة المشار

اليها اي ٤٨ يوماً حتى للفاعل ٥٠٤ دراهم . مطلوب عدة ايام الشغل وعدة ايام البطالة

(٦٣) رجل استأجر فاعلاً ن يوماً لكل يوم الشغل اعطاه ب درهماً ولكل

يوم البطالة دفع ت درهماً ثمن طعامه وعند نهاية المدة اي ن يوماً حتى له ح

درهماً . مطلوب ايام الشغل وايام البطالة

$$\text{افرض ك} = \text{ايام الشغل} = \frac{\text{ح} + \text{ت}}{\text{ب} + \text{ت}}$$

—xci—

الفصل الثامن

في القوت والترقية

٧٢ اذا ضربت كمية في نفسها سمي الحاصل قوة . مثالة $٢ \times ٢ = ٤$ اي مربع

اثنين او مال اثنين او القوة الثانية من اثنين و $٢ \times ٢ \times ٢ = ٨$ اي مكعب اثنين او

القوة الثالثة من اثنين و $٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ = ١٦$ 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 بتكرار ضربها حصلت القوة هي جذر تلك القوة ويقال لها الجذر

المالي والمربع والثاني او الجذر الكمي والثالث او الرابع او الخامس بالنسبة الى القوة .

فائتان مثلاً هو جذر اربعة المالي او المربع او الثاني لان $٢ \times ٢ = ٤$ وهو جذر ثمانية

الكمي او الثالث لان $٢ \times ٢ \times ٢ = ٨$ وجذر ١٦ الرابع لان $٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ = ١٦$

وقس على ذلك

٧٤ يدل على القوت رقم صغير عن يسار الكمية مرتفع عنها قليلاً . مثاله ت^٢

وب^٢ وس^٢ ويقال لهذا الرقم دليل القوة . وان لم يكن للكمية دليل بقدر لها واحد

دليلاً . فان ت^١ = ت اي قوة ت الاولى . واذا انحصرت كمية ووضع لها دليل

(ت+ب)¹ = ت + ب اي القوة الاولى

ت + ب

ت + ت + ب

ت + ت + ب + ب

(ت + ب)² = ت² + ٢ت + ب² = القوة الثانية

ت + ب

ت² + ٢ت + ب²

ت² + ٢ت + ب² + ب²

(ت + ب)³ = ت³ + ٣ت² + ٣ت + ب³ = القوة الثالثة

ت + ب

ت³ + ٣ت² + ٣ت + ب³

ت³ + ٣ت² + ٣ت + ب³ +

(ت + ب)⁴ = ت⁴ + ٤ت³ + ٦ت² + ٤ت + ب⁴ = القوة الرابعة

وهكذا الى آية قوة فُرِضَتْ

مربع ت - ب هو ت² - ٢ت + ب²

مكعب ت + ب هو ت³ + ٣ت² + ٣ت + ب³

مربع ت + ب + ح هو ت² + ٢ت + ب² + ٢ت + ٢ب + ح² + ح

ما هو مكعب ت + ب + ح

ما هي القوة الرابعة من ت + ب + ح

ما هي القوة الخامسة من ت + ب + ح

ما هي القوة السادسة من ت + ب + ح

٧٨ مربعات الكميات الثنائية والفضلية كثيرة الوقوع في الاعمال الجبرية

فيجب على المتعلم ان يعرف كيفية تربيتها معرفة تجيدة. فاذا رأينا ت + ب وت -

ب لنا

$t - b$	$t + b$
$t - b$	$t + b$
$t - t$	$t + t$
$-$	$+$
$t - 2t + b + b$	$t + 2t + b + b$

فدرى في كتابها الجزء الأول والثالث مرّتي ت وب والجزء الثاني مضاعف حاصل ت في ب فلنا من ذلك هذه القاعدة لتربيع هذه الكميات بدون الاستعانة بالضرب وهي

مربع كمية ثنائية كلا جزئيهما ايجابيان يعدل مربع الجزء الاول مع مضاعف حاصل الجزئين مع مربع الجزء الثاني
مربع كمية فضلية يعدل مربع الجزء الاول الا مضاعف حاصل الجزئين مع مربع الجزء الثاني

$$\begin{aligned} \text{فمربع } 2t + b &= 4t^2 + 4tb + b^2 \\ \text{ومربع } 1 + c &= 1 + 2c + c^2 \\ \text{ومربع } t + b + s &= t^2 + 2ts + s^2 + 2tb + 2bs + s^2 \\ \text{ومربع } 6 + 7 &= 6^2 + 2 \cdot 6 \cdot 7 + 7^2 \\ \text{ومربع } 4 - d &= 4^2 - 2 \cdot 4 \cdot d + d^2 \\ \text{ومربع } t - 2 &= t^2 - 4t + 4 \end{aligned}$$

اما كيفية ترقية هذه الكميات الى القوت العليا فسياتي الكلام عليها في محله

٧٩ تكفي احيانا الدلالة على الترقية بدليل القوة المفروضة . فيقال في مربع $t + b$ (ت + ب) وفي القوة النونية من $b + s + 8 + k$ (ب + س + ٨ + ك) مضمرا الكمية بين قوسين او تحت خط كما رأيت وان كان الجذر مضلعا بمحصر الضلعان معا او كل ضلع على حدته حسبما يستحسن . فيقال في مربع $t + b + x + s + d$

(ت + ب) × (س + د) | أوت + ب | أ × س + د | لأن حاصل مربعي كبتين يعدل مربع حاصلها (٧٦) ومتى انبسطت كمية محصورة تُرفع عنها القوسان أو الخط. فان (ت + ب) إذا انبسطت نصير ت^٢ + ٢ت ب + ب^٢

٨٠ إذا كان الجذر ايجابياً تكون القوت ايجابية واذا كان سلبياً تكون القوت السعوية ايجابية والوترية سلبية كما ينضع مما قيل سابقاً في فصل الضرب (٢٢) مثال

القوة الثانية من - ت هي	ت ^٢ +
الـثالثة	ت ^٢ -
الرابعة	ت ^٤ +
الخامسة	ت ^٥ - الى آخره

اي كل قوة وترية لها علامة جذرها وكل قوة شععية هي ايجابية ان كان جذرها سلبياً او ايجابياً

٨١ كل قوة تترقى الى قوة اعلى بضرب دليلها في دليل القوة المفروضة
مثال كعب ت^٣ = ت^٢ × ت^١ لان ت^٢ = ت^١ × ت^١ وكعب ت^٣ هو ت^١ × ت^١ × ت^١
ت^٣ × ت^١ = ت^٤ = ت^٣ × ت^١ = ت^٤ اي القوة السادسة من ت او القوة الثالثة من ت^٢

القوة الرابعة من ت^٢ = ت^٢ × ت^٢ = ت^٤ = ت^٢ × ت^٢ = ت^٤

الـثالثة من ت^٤ = ت^٤ × ت^١ = ت^٥

الرابعة من ت^٣ = ت^٣ × ت^١ = ت^٤ = ت^٣ × ت^١ = ت^٤

الخامسة من (ت + ب) = (ت + ب) × (ت + ب) = (ت + ب)^٢

الـثونية من ت^٢ = ت^٢ × ت^١ = ت^٣

الـثونية من (ك - ي) = (ك - ي) × (ك - ي) = (ك - ي)^٢

(ت^٢ + ب^٢) = ت^٢ + ٢ت ب + ب^٢

ت^٢ × ب^٢ = (ت ب)^٢

(ت^٢ ب^٢) = (ت ب)^٢

اصول جبرية

ومكلا في القوات التي دلائلها سلبية . مثاله القوة الثالثة من $t^2 = t^2$ (70)

القوة الرابعة من $t^2 = t^2$ $t^2 = t^2$
 مكعب $t^2 = t^2$ $t^2 = t^2$
 مربع $t^2 = t^2$ $t^2 = t^2$
 القوة النونية من $t^2 = t^2$ $t^2 = t^2$

٨٢ متى كانت العلامة المتقدمة على نفس الكمية سلبية يجب ان تجعل ايجابية كلما صار الدليل شغفا حسب تقدم (٨٠) مثاله مربع $t^2 = t^2$ + $t^2 = t^2$ ومكعب $t^2 = t^2$ - $t^2 = t^2$

والقوة النونية من $t^2 = t^2$ + $t^2 = t^2$ اي $t^2 = t^2$ متى كانت ن دالة على عدد شفع و- $t^2 = t^2$ متى دأت على عدد وتر

٨٣ الكسر بنرقى بطريقة صورته ومخرجه معاً . فربع $t^2 = t^2$ لان $t^2 = t^2$ $t^2 = t^2$

القوة الثانية من $t^2 = t^2$ = وقوته الثالثة = $t^2 = t^2$ وقوته النونية = $t^2 = t^2$
 مكعب $t^2 = t^2$ $t^2 = t^2$
 القوة النونية من $t^2 = t^2$ = $t^2 = t^2$
 مربع $t^2 = t^2$ = $t^2 = t^2$
 مكعب $t^2 = t^2$ = $t^2 = t^2$

ومن امثلة الكميات الثنائية التي احد جزئيهما كسر هذه

$\frac{1}{2} - k$	$\frac{1}{2} + k$
$\frac{1}{2} - k$	$\frac{1}{2} + k$
$\frac{1}{2} - k$	$\frac{1}{2} + k$
$\frac{1}{2} + k$	$\frac{1}{2} + k$
$\frac{1}{2} + k$	$\frac{1}{2} + k$

$$\begin{aligned} \text{مربع ت} + \frac{2}{3} &= \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \\ \text{مربع ك} + \frac{2}{3} &= \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \\ \text{مربع ك} - \frac{2}{3} &= \frac{2}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3} - \frac{2}{3} \end{aligned}$$

٨٤ قد علمت أننا (٦١) ان المسمى الكسري يمكن نقله من صورة كسري الى مخرج او عكسه. واذا راجعنا ما قيل في القوت المكفوءة (٧٥) نرى ان اي ضلع كان يمكن نقله من الصورة الى المخرج او عكسه اذا تغيرت علامة دليله. مثاله في $\frac{2-ك}{ي}$ يمكن

نقل الكاف الى المخرج بدون تغيير قيمة الكسر اذا جعلت علامة دليلها ايجابية. لان

$$\frac{2-ك}{ي} = \frac{2}{ي} \times \frac{ك}{ك} = \frac{2}{ي} \times \frac{1}{ك} = \frac{2}{ي \times ك} = \frac{2}{ي \times ك} = \frac{2}{ي \times ك}$$

وهكذا $\frac{2}{ي} = \frac{2}{ي} \times \frac{ك}{ك} = \frac{2 \times ك}{ي \times ك} = \frac{2 \times ك}{ي \times ك}$ وت $\frac{2}{ي} = \frac{2}{ي} \times \frac{ك}{ك} = \frac{2 \times ك}{ي \times ك} = \frac{2 \times ك}{ي \times ك}$

وهكذا اذا كانت العلامة في الصورة ايجابية وفي المخرج سلبية مثاله $\frac{2-ك}{ي} = \frac{2}{ي} \times \frac{ك}{ك} = \frac{2}{ي} \times \frac{1}{ك} = \frac{2}{ي \times ك} = \frac{2}{ي \times ك}$

فاذا يمكن ان يرفع مخرج كسري بالكلية او ان يجعل الصورة واحداً بدون تغيير قيمة العبارة. مثاله $\frac{2}{ي} = \frac{2}{ي} \times \frac{ك}{ك} = \frac{2 \times ك}{ي \times ك} = \frac{2 \times ك}{ي \times ك}$

نبتة في جمع القوت وطرحها

٨٥ تجميع القوت بكتابتها متواليه مع علاماتها. فمجموع ت^٢ وب^٢ هو ت^٢ + ب^٢ ومجموع ت^٢ - ب^٢ هو ت^٢ - ب^٢ + ح^٥ - د^٤

واذا كانت الاحرف والقوت متشابهة تجميع مسمايتها او نطرح حسب قواعد الجمع (١٦ و ١٧) مثاله

مجموع ٢ت^٢ و ٣ت^٢ هو ٥ت^٢

٣ت ^٢	٢ب ^٢	- ٣ك ^٢
- ٧ت ^٢	٦ب ^٢	- ٢ك ^٢
- ٤ت ^٢		- ٥ك ^٢

المجموع

$$٢(ت + ي)$$

$$٤(ت + ي)$$

$$٧(ت + ي)$$

$$٥ت٢ح$$

$$٦ت٢ح$$

المجموع

١٠١. الاحرف غير المتشابهة او القوت غير المتشابهة من حرف واحد فلا تُجمع
الابكاتبها متواليه مع علاماتها كما تقدم. فجميع ت^١ وت^٢ هوت^١ + ت^٢ وجميع
ت^١ب^١ و ت^٢ب^١ هوت^١ب^١ + ت^٢ب^١

١٠٦. طرح القوت كجها غير انه يجب تبديل علامة المطروح من + الى -
او عكسه حسبما تقدم في باب الطرح. مثاله

من	٢ت ^٤	-	٢ب ^٤
اطرح	- ٦ت ^٤		٤ب ^٤
الفضلة	٨ت ^٤		

من	٢ت ^٤
اطرح	٢ت ^٤
	٢(ت - ح)

نبتة في ضرب القوت

١٠٧. تُضرب القوت بكتابتها متواليه حسبما تقدم في فصل الضرب. فمحاصل
ت^١ في ت^١ هوت^١ب^١ و ت^١ في ت^٢ هوت^١ب^٢ و ت^٢ في ت^١ هوت^٢ب^١ و ت^٢ في ت^٢ هوت^٢ب^٢ = ت^٤ب^٤

١٠٨. قوت الجذر الواحد تُضرب بجمع دلائلها. مثاله

$$ت٢ \times ت٢ = ت٤ \quad \text{لان } ت٢ \times ت٢ = ت٢ت٢ = ت٢ت٢ت٢ = ت٢ت٢ت٢ت٢ = ت٤$$

$$ت٢ \times ت٣ = ت٥ \quad \text{وكذا } ت٢ \times ت٣ = ت٢ت٣ = ت٣ت٢ = ت٣ت٢ت٢ = ت٣ت٢ت٢ت٢ = ت٥$$

$$ت٢ \times ت٣ = ت٥ \quad \text{وكذا } ت٣ \times ت٢ = ت٣ت٢ = ت٢ت٣ = ت٣ت٢ت٢ = ت٣ت٢ت٢ت٢ = ت٥$$

$$ت٢ \times ت٣ = ت٥ \quad \text{وكذا } ت٣ \times ت٢ = ت٣ت٢ = ت٢ت٣ = ت٣ت٢ت٢ = ت٣ت٢ت٢ت٢ = ت٥$$

$$ت٢ \times ت٣ = ت٥ \quad \text{وكذا } ت٣ \times ت٢ = ت٣ت٢ = ت٢ت٣ = ت٣ت٢ت٢ = ت٣ت٢ت٢ت٢ = ت٥$$

الجواب ك^٤ - ي^٤

اضرب ك^٤ + ك^٣ ي + ك^٢ ي^٢ + ك^١ ي^٣ - ي^٤

اضرب ٤ ك^٣ ي + ٣ ك^٢ ي^٢ - ٢ ك^١ ي^٣ - ك^٤

اضرب ك^٤ + ك^٣ - ٥ ك^٢ + ك^١ + ١

ومكنا ان كانت الدلائل سلبية . مثالة

ت^٣ X ت^٢ = ت^٥ وى^٥ X ي^٥ = ي^{١٠} و-ت^٣ X ت^٢ = -ت^٥

وت^٣ X ت^٢ = ت^٥ وت^٣ X ت^٢ = ت^٥ وى^٥ X ي^٥ = ي^{١٠}

٨٩ اذا ضربت ت + ب في ت - ب يكون المحاصل ت^٢ - ب^٢ فلنا من

ذلك قضية عامة وهي

حاصل مجموع كيتين في فضلتهما يعدل فضلة مربعيهما

$$(ت - ي) \times (ت + ي) = ت^٢ - ي^٢$$

$$(ت - ي^٢) \times (ت + ي^٢) = ت^٤ - ي^٤$$

$$(ت - ي^٤) \times (ت + ي^٤) = ت^٨ - ي^٨$$

نبذة في قسمة القوت

٩. نُنسَم القوت مثل ما سواها من الكميات . اي بان يُخْرَج من المتسوم كمية

تمائل المتسوم عليه او بكتابتها على هيئة كسرٍ درجي . مثالة

$$ت^٤ ب + ت^٣ ب^٢ = ت^٣ (ت + ب) \text{ او } \frac{ت^٤ ب + ت^٣ ب^٢}{ت^٣}$$

$$ت^٣ ب = ت^٣ ب$$

$$١٣ ت^٣ ب$$

$$٩ ت^٣ ب$$

$$ت^٣$$

$$٢ ب$$

$$- ٣ ت^٣$$

$$ب + ٣ ي$$

$$- ٢ ي$$

$$د \times (ت - ح + ي) = د (ت - ح + ي)$$

$$\text{على } (ت - ح + ي)$$

الخارج د

اضرب	$\frac{ت+ب}{ب}$ في $\frac{ت-ب}{ب}$
اضرب	$\frac{ت+ا}{ا}$ في $\frac{ت-ا}{ا}$
اضرب	$\frac{ت+ح}{ح}$ في $\frac{ت-ح}{ح}$
اقسم	$\frac{ت}{ب}$ على $\frac{ت}{ب}$ = $\frac{ت}{ب}$
اقسم	$\frac{ت}{ا}$ على $\frac{ت}{ا}$ = $\frac{ت}{ا}$
اقسم	$\frac{ت}{ح}$ على $\frac{ت}{ح}$ = $\frac{ت}{ح}$

الفصل التاسع

في الجذور والتجذير

٩٢ جذر الكمية هو كمية اخرى اذا ضربت في نفسها مراراً مفروضة حصلت الكمية الاولى . فان ٢ هو الجذر الرابع من ١٦ لان $١٦ = ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢$ وتا هي الجذر المائلي او المربع او الثاني من ت لان $ت \times ت = ت^٢$ وتا هي الجذر الكمي او الثالث من ت لان $ت \times ت \times ت = ت^٣$ وت هي الجذر السادس من ت ويدل على الجذر بوضع علامته مع دليله فوق الكمية مثل $\sqrt[٣]{ت}$ و $\sqrt[٤]{ت}$ و $\sqrt[٥]{ت}$ و $\sqrt[٦]{ت}$ او بدليل كسري فتجعل دليل الجذر مخرج الكسر . مثاله $\sqrt[٣]{ت}$ و $\sqrt[٤]{ت}$ و $\sqrt[٥]{ت}$ و $\sqrt[٦]{ت}$ وهكذا في الدلائل السلبية . مثاله $\sqrt[٣]{-ت}$ و $\sqrt[٤]{-ت}$ و $\sqrt[٥]{-ت}$ و $\sqrt[٦]{-ت}$ وقس على ذلك . اما جذور الواحد فهي واحد ابداً كما رأينا في قوائمه (٧٥)

٩٣ اذا قربنا جذراً الى قوة مفروضة يكون لنا قوة جذر او جذر قوة . مثاله $ت \times ت \times ت = ت^٣$ اي مكعب ت اي القوة الثالثة من الجذر الثاني من ت وهكذا $\sqrt[٣]{ت} = ت^{\frac{١}{٣}}$ = القوة الخامسة من جذر ك السادس او الجذر السادس من قوة ك الخامسة وهكذا $\sqrt[٥]{ت} = ت^{\frac{١}{٥}}$ = القوة الميمية من جذر س النوني او الجذر النوني من قوة س الميمية . فاذا قوة جذر وجذر قوة هما سيبان

٩٤ جذور حرف واحد تضرب مثل القوت يجمع دلائلها . مثاله $\sqrt[٢]{ت} \times \sqrt[٣]{ت} = \sqrt[٦]{ت^٣}$ = $\sqrt[٢]{ت}$ حسباً تقدم (٨٨)

٩٥ اذا جعل لكيفة دليل مخرجهُ وصورته متساويان لا تتغير قيمتها . مثاله
 $t = t \times t \times t = t^3$ و $t = t^3$ ك ولا تتغير القيمة اذا ابدل دليل كسري
 باخر يعادله . مثاله $t = t^3 = t^6$ الى آخره . وهكذا $t^2 = t^4 = t^8$ الى
 آخره .

٩٦ الدليل الكسري يمكن تحويله الى كسر عشري . مثاله $t^2 = t^4 = t^8$ و $t^3 = t^6 = t^{12}$
 $t^4 = t^8 = t^{16}$ و $t^5 = t^{10} = t^{20}$ و $t^6 = t^{12} = t^{24}$ و لكن احياناً
 يكون الكسر العشري تقريباً فقط . مثاله $t^2 = t^4 = t^8$ تقريباً و $t^3 = t^6 = t^{12}$ اكثر
 تقريباً . وهكذا تعدد منازل الكسر العشري حتى تعادل قيمته قيمة الكسر الدراري الا
 بما لا يتدبره . مثاله $t^2 = t^4 = t^8$ و $t^3 = t^6 = t^{12}$
 وهذه الدلائل العشرية يقال لها لوغريثات او انساب . وكثيراً ما نعتبر في الاعمال
 التعليمية كما ستعلم في غير هذا الكتاب

٩٧ قوة جذر او جذر قوة يبدل عليها بعلامة الجذر مع دليله فوق الكيفة مع
 دليل القوة او بمجصر الكيفة مع دليل القوة بين قوسين او تحت خط . ويكتب دليل
 الجذر خارج القوسين او فوق الخط . مثاله $t^2 = t^4 = t^8$ و $t^3 = t^6 = t^{12}$
 $t^4 = t^8 = t^{16}$ و $t^5 = t^{10} = t^{20}$ و $t^6 = t^{12} = t^{24}$
 $t^7 = t^{14} = t^{28}$ و $t^8 = t^{16} = t^{32}$ و $t^9 = t^{18} = t^{36}$
 $t^{10} = t^{20} = t^{40}$ و $t^{11} = t^{22} = t^{44}$ و $t^{12} = t^{24} = t^{48}$

نبذة في التجذير

٩٨ اذا اردت استعمال جذر كيفة فاقسم دليلها على دليل الجذر المطلوب او
 اجعل علامة الجذر مع دليله فوق الكيفة . مثاله جذر t^3 الكمي $t^3 = t^6 = t^{12}$
 $t^4 = t^8 = t^{16}$

- جذر t^3 الكمي هو $t^6 = t^{12}$
- جذر t^4 الخامس $t^4 = t^8 = t^{16}$
- جذر t^5 الثواني $t^5 = t^{10} = t^{20}$
- جذر t^6 السابع $t^6 = t^{12} = t^{24}$
- جذر t^7 الخامس $t^7 = t^{14} = t^{28}$
- جذر t^8 الكمي $t^8 = t^{16} = t^{32}$

جنر ث الرابع = ت

جنر ت الكمي = ت

جنر ك النوفي = ك

٩٩ حسب القاعدة السابقة نستعلم الجذر الكمي للجذر المائي بقسمة م على ٢ وذلك مثل الضرب في ١/٢ حسباً تقدّم في فصل ضرب الكسر (٥٤) لان ١/٢ ÷ ٢ = ١/٤

١/٤ ÷ ١/٢ = ١/٢ وهكذا ١/٢ ÷ ١/٤ = ١/٢ فاذا الجذر المائي للجذر النوفي من ت = ت × ١/٢ اي ت/٢ = ت × ١/٤ = ت/٤ فقد تحوّل الدليلان الى واحد

وبالعكس يتحوّل الدليل الواحد الى اثنين. مثاله ك = ك × ١/٢ = ك/٢ اي الجذر الثامن يعدل الجذر الثاني من الجذر الرابع. وهكذا ت + ب = ت/٨ + ب/٨ = (ت + ب)/٨

١٠٠ جنر حاصل عذة كميات يعدل حاصل جذورها. مثاله مات ب = مات

× مات مربع مات ب = ت ب (٧٢) و (ت ب) = ت ب = ت ب ن فتي تعددت اضلاع كمية يمكن تجذير الجميع دفعة واحدة او تجذير كل ضلع بمفرده. مثاله

جنر ك ي الكمي = (ك ي) او ك ي

جنر ٢ ي الخامس = (٢ ي) او ٢ ي

جنر ت ب ح السادس = ت ب ح او مات ب ح × مات ب ح

جنر ٨ ب الكمي = (٨ ب) او ٨ ب

جنر ك ي النوفي = (ك ي) او ك ي

١٠١ جنر الكسر يعدل جذر الصورة على جذر المخرج. مثاله الجذر المائي من

$$\frac{\frac{ت}{ب}}{\frac{ك}{مات ي}} = \frac{ت}{ب} \times \frac{مات ي}{ك} = \frac{ت مات ي}{ب ك}$$

$$\frac{\frac{ب ح}{ك ي}}{\frac{مات ح}{مات ي}} = \frac{ب ح}{ك ي} \times \frac{مات ي}{مات ح} = \frac{ب ح مات ي}{ك ي مات ح}$$

١٠٢ لكي نعرف العلامة التي نتقدّم على جذر لنا هذه التواعد الثلاث

الاولى. كل جذر كمية وتري له علامة الكمية نفسها

الثانية. كل جذر كمية ايجابية شفعي ملتبس
الثالثة. الجذر الشفعي لكمية سلبية مستحيل

اما الاولى فواضحة ما تقدم (٨٠) واما الثانية فلأن الكمية الايجابية تحصل من + او من - X - على حدٍ سوى. فـجذر ت هو + ت او - ت فيوضع للجذر علامتان للدلالة على الالتباس هكذا $+ \sqrt{2} ب$ و $- \sqrt{2} ك$ ويرفع هذا الالتباس متى حصلت القوة من ضرب كميات معروفة علاماتها. واما الثالثة فلانه لا يمكن استخراج جذر شفعي لكمية سلبية. فـجذر - ت ليس هو + ت ولا - ت لان + ت X + ت = + ت و - ت X - ت = + ت فـتسمى الجذر الشفعي لكمية سلبية كمية وهمية او محالية. ولكن قد تستعمل هذه الكميات الوهمية في الاعمال الجبرية لانها ببعض المعاملات تصير ممكنة. مثالة $\sqrt{2} ت X \sqrt{2} ت = 2 ت$ وهي ممكنة. ويجب هنا ان يعتبر في الجذور الوهمية ان علامة السلب واقعة تحت علامة الجذر كما مثلنا. ولكن $\sqrt{2} ت X \sqrt{2} ت = 2 ت$ ومن فوائد هذه الكميات الوهمية ايضا الدلالة على فساد مسئلة. فلو قيل اقسام ١٤ الى قسمين حاصلها ٦٠ قيل ليكن احدهما ك والآخر ١٤ - ك فلنا $ك(١٤ - ك) = ٦٠$ اي $١٤ ك - ك^2 = ٦٠$

وتحويل هذه المعادلة حسب القواعد الآتية لنا $ك = ٧ + \sqrt{١١}$ وهذه كمية وهمية غير ممكنة. فالمسئلة فاسدة اي لا يمكن انقسام ١٤ الى قسمين حاصلها ٦٠ وقس على ذلك

١٠٣ كيفية تجذير الكميات المركبة سيأتي الكلام عليها في بعض الفصول الآتية. واما هنا فلا ننظر الا الى كيفية استعمال الجذر المالى لمربعات الكميات الثنائية والفضلية وهذه المربعات لا يكون لها اكثر من ثلاثة اجزاء كما رأينا (٧٨) مثالها $+ ت^2 ب + ت ب^2$ وفي الفضلية $ت^2 - ت ب + ب^2$ فحيثما رأينا كمية مثل هذه جزآن منها قوتان تامتان والآخر حاصل جذري هاتين القوتين علما انها مربع كمية ثنائية او فضلية. ولنا لاستعمال جذرها هذه القاعدة

خذ جذر الجزء الاول والثالث واربطها بعلامة الجزء الاوسط

فلو قيل ما هو جذر $ك^2 + ٢ ك + ١$ قيل جذر الجزء الاول اي $\sqrt{ك} = ك$

وجذر الجزء الثالث اي واحد = 1 وعلامة الجزء الاوسط هي + فاذا الجذر ك + ا

$$\text{جذر ك} - \sqrt{2\text{ك} + 1} = 1 - \text{ك}$$

$$\text{جذر ت} + \sqrt{2\text{ت} + \frac{1}{4}} = \frac{1}{4} + \text{ت}$$

$$\text{جذر ت} + \sqrt{2\text{ت} + \frac{4}{9}} = \frac{4}{9} + \text{ت}$$

$$\text{جذر ت} + \sqrt{2\text{ت} + \frac{4}{9}} = \frac{4}{9} + \text{ت}$$

$$\text{جذر ت} + \sqrt{2\text{ت} + \frac{4}{9}} = \frac{4}{9} + \text{ت}$$

١٠٤ كل جذر لا يمكن ان يبدل طيبو تماماً بالاعداد يقال له اصم. مثالة $\sqrt{7}$

فهذا لا يمكن الوصول اليه تماماً وهو بالكسر العشري ١٤٣١٣٥٦٤١ تقريباً. وكل جذر ليس اصم فهو منطوق ولكن في ما يأتي تطلق هذه اللفظة على كل كمية ليس لها علامة الجذر ولا دليل كسري

نبتة في تحويل الجذور

١٠٥ اولاً اذا اردت تحويل كمية منطقة الى هيئة كمية جذرية

فرقيها الى قوة من اسم الجذر المفروض ثم اجعل لها علامة الجذر مع دليله

فلو قبل حول ت الى هيئة الجذر النوني لنيل قوتها النونية = $\sqrt[5]{\text{ت}}$ ثم انها بوضع علامة الجذر والدليل نصير $\sqrt[5]{\text{ت}}$ فقد تحولت الى هيئة كمية جذرية بدون تغيير قيمتها لان $\sqrt[5]{\text{ت}} = \sqrt[5]{\text{ت}} = \sqrt[5]{\text{ت}}$

حول ٤ الى هيئة الجذر الكمي الجواب $\sqrt[4]{64}$ او $\sqrt[4]{(64)}$

حول ٢ الى هيئة الجذر الرابع الجواب $\sqrt[4]{16}$ او $\sqrt[4]{16}$

حول $\frac{1}{2}$ الى هيئة الجذر الممالي الجواب $\sqrt[2]{\frac{1}{4}}$ او $\sqrt[2]{\frac{1}{4}}$

حول 3×27 الى هيئة الجذر الكمي الجواب $\sqrt[3]{81}$ او $\sqrt[3]{(3 \times 27)}$

حول $\sqrt[3]{\text{ت}}$ الى هيئة الجذر الكمي الجواب $\sqrt[3]{\text{ت}}$

حول $\sqrt[3]{\text{ت}}$ الى هيئة الجذر النوني الجواب $\sqrt[3]{\text{ت}}$

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

(١) حول الدلائل الى مخرج مشترك

(٢) رَقِّ كل كميَّة الى القوة المدلول عليها بصورة دليلها بعد تحويله
 (٢) اجعل للجميع علامة الجذر المدلول عليه بالخارج المشترك

مثاله لو قيل حوِّل $ت^٢ ب^٢$ الى دليل مشترك لقل ٤ و ١٦ بالتحويل الى مخرج مشترك $= \frac{١٦}{١٢}$ و $\frac{٢٤}{١٢}$ ثم يترقى $ت$ الى القوة المدلول عليها بصورة الدليل نصير $ت^٢$ وهكذا نصير $ب$ والجذر دليله $\frac{١}{١٢}$ فلنا $ت^٢ | \frac{١٦}{١٢}$ و $ب^٢ | \frac{٢٤}{١٢}$ والقيمة لم تتغير لان $ت^٢ | \frac{١٦}{١٢} = ت^٢ | \frac{١٦}{١٢} = ب^٢ | \frac{٢٤}{١٢} = ب^٢$ وهكذا $ب^٢ | \frac{٢٤}{١٢} = ب^٢$

حوِّل $ت^٢ ب^٢ ك^٢$ الى دليل مشترك الجواب $ت^٢ | \frac{١٦}{١٢}$ و $(ب^٢ ك^٢) | \frac{٢٤}{١٢}$

حوِّل $ت^٢ و ب^٢$ الى دليل مشترك الجواب $ت^٢ | \frac{١٦}{١٢}$ و $ب^٢ | \frac{٢٤}{١٢}$

حوِّل $ك^٢ و ي^٢$ الى دليل مشترك الجواب $ك^٢ | \frac{١٦}{١٢}$ و $ي^٢ | \frac{٢٤}{١٢}$

حوِّل $٢٣ و ٢٤$ الى دليل مشترك الجواب $٢٣ و ٢٤$

حوِّل $(ت + ب)^٢ و (ك - ي)^٢$ الى دليل مشترك الجواب $(ت + ب)^٢ | \frac{١٦}{١٢}$ و $(ك - ي)^٢ | \frac{٢٤}{١٢}$

$(ك - ي)^٢ | \frac{٢٤}{١٢}$

حوِّل $ت^٢ و ب^٢$ الى دليل مشترك

حوِّل $ك^٢ و ه^٢$ الى دليل مشترك

١٠٧ لاجل تحويل كمية الى ذات دليل مفروض اقسام دليلها

على الدليل المفروض واكتب الخارج عن يسار الكمية ثم اجعل فوق

الكل الدليل المعروض

فلو قيل حوِّل $ت^٢$ الى دليل ٢ انيل $٢ = ٢ + ٢$ فلنا $ت^٢ | \frac{١٦}{١٢}$

حوِّل $ت^٢ و ك^٢$ الى دليل ٢ الجواب $(ت^٢) | \frac{١٦}{١٢}$ و $(ك^٢) | \frac{٢٤}{١٢}$

حوِّل $٢٣ و ٢٤$ الى دليل ٢ الجواب $(٢٣) | \frac{١٦}{١٢}$ و $(٢٤) | \frac{٢٤}{١٢}$

١٠٨ لاجل اخراج بعض كمية من تحت علامة الجذر حل الكمية

الى ضلعين احدهما قوة تامة من اسم الجذر وخذ جذرها الضلع واكتبه

قدام الضلع الآخر وعلامة الجذر بينهما. وهذه القاعدة مبنية على ما تقدم
(١٠٠) من ان جذر حاصل كبتين يعدل حاصل جذريهما . وان لم
يمكن حل الكمية الى ضلعين احدهما قوة تامة من اسم الجذر فلا يمكن
اخراج شيء منها من تحت علامة الجذر

فلو قيل اخرج بعض $\sqrt{18}$ من تحت علامة الجذر لقبيل $\sqrt{2}$ ينحل الى ضلعين $\sqrt{4}$ و $\sqrt{2}$
واحدما قوة تامة من اسم الجذر اي $\sqrt{4} = 2$ مربع $\sqrt{2}$ اخذ جذر $\sqrt{4} = 2$ فلنا $\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ وعلى
هذه الكيفية نحول هذه الامثلة

$$\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$\sqrt{72} = 6\sqrt{2}$$

$$\frac{\sqrt{ab}}{\sqrt{cd}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{c}} \cdot \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{d}}$$

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$

$$(\sqrt{a} \cdot \sqrt{b})^2 = a \cdot b$$

$$(\sqrt{2} \cdot \sqrt{3})^2 = 2 \cdot 3 = 6$$

$$= \sqrt{6}$$

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{6}$$

١٠٩ ثم بعكس هذا العمل يدخل مسمى كمية جذرية تحت علامة الجذر اي يتدرج
الى قوة من اسم الجذر ثم يضرب في الاجزاء الواقعة تحت علامة الجذر

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$

$$(\sqrt{a} \cdot \sqrt{b})^2 = a \cdot b$$

$$(\sqrt{2} \cdot \sqrt{3})^2 = 2 \cdot 3 = 6$$

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{6}$$

نبذة في جمع الجذور وطرحها

١١٠ نجمع الجذور كغيرها من الكميات بكتابتها متوالية مع علاماتها فنجمع

$\frac{٤٠٠}{٢٠٠}$	$\frac{٤٠٠}{٢٠٠}$	من ٢٠٠
$\frac{٤٠٠}{٢٠٠}$	$\frac{٤٠٠}{٢٠٠}$	اطرح ٢٠٠
$\frac{٤٠٠}{٢٠٠}$		الباقى - ٢٠٠

$\frac{٤٠٠}{٢٠٠}$	من ت (ك + ي)
$\frac{٤٠٠}{٢٠٠}$	اطرح ب (ك + ي)
$\frac{٤٠٠}{٢٠٠}$	الباقى

من ٢٠٠ اطرح ٨٠ الجواب ١٢٠ = ٢٠٠ - ٨٠
 من ٢٠٠ اطرح ١٠٠ الجواب (ب - ي) × ٢٠٠
 من ٢٠٠ اطرح ٢٠٠

نبذة في ضرب الجذور

١١٢ تُضرب الجذور مثل غيرها من الكميات بكتابتها متوالية بتوسط علامة الضرب او بدونها كما علمت في فصل الضرب البسيط. مثالة مات في مات = مات × مات او مات ب مات او مات ب وح في ي = ح ي و و ا ك × مات = مات و ا ك في مات حسب ما تقدم (١٠٦) = (ك) × (ي) = (ك ي) = (ك ي)

$\frac{٤٠٠}{٢٠٠}$	$\frac{٤٠٠}{٢٠٠}$	اضرب مات + مات
$\frac{٤٠٠}{٢٠٠}$	$\frac{٤٠٠}{٢٠٠}$	في مات - مات
$\frac{٤٠٠}{٢٠٠}$		الحاصل مات - مات

$\frac{٤٠٠}{٢٠٠}$	اضرب (ت + ي)
$\frac{٤٠٠}{٢٠٠}$	في (ب + ح)
$\frac{٤٠٠}{٢٠٠}$	الحاصل

اضرب ٨٠ في ٢٠ الجواب ١٦٠ = ٨٠ × ٢٠
 (ت ي) × (ت ي) = (ت ي) = (ت ي) = ت ي

١١٤ أنضرب جذور كمية واحدة بجميع دلائلها بعد تحويلها الى مخرج مشترك .
 مثالة $ت^{\frac{1}{2}} \times ت^{\frac{1}{3}} = ت^{\frac{2}{6}} \times ت^{\frac{2}{6}} = ت^{\frac{4}{6}} = ت^{\frac{2}{3}}$
 $ت^{\frac{1}{2}} \times ت^{\frac{1}{3}} = ت^{\frac{3}{6}} \times ت^{\frac{2}{6}} = ت^{\frac{5}{6}}$
 $ت^{\frac{1}{2}} \times ت^{\frac{1}{3}} = ت^{\frac{3}{6}} \times ت^{\frac{2}{6}} = ت^{\frac{5}{6}}$

اضرب $٢ي^{\frac{1}{2}}$	$ت^{\frac{1}{2}} \times ت^{\frac{1}{3}}$	$-(ت + ب)$
في $٢ي^{\frac{1}{3}}$	$ت^{\frac{1}{3}}$	$ت + ب$
المحاصل $٢ي^{\frac{1}{6}}$		$ت + ب$

اضرب $(ت - ي)^{\frac{1}{2}}$	$ك^{\frac{1}{2}}$
في $(ت - ي)^{\frac{1}{3}}$	$ك^{\frac{1}{3}}$
المحاصل	$ك^{\frac{1}{6}}$

$٢ي^{\frac{1}{2}} \times ٢ي^{\frac{1}{3}} = ٢^{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}} ي^{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}} = ٢^{\frac{5}{6}} ي^{\frac{5}{6}}$
 $٢ي^{\frac{1}{2}} \times ٢ي^{\frac{1}{3}} = ٢^{\frac{3}{6}} ي^{\frac{2}{6}} = ٢^{\frac{5}{6}} ي^{\frac{5}{6}}$
 $ك^{\frac{1}{2}} \times ك^{\frac{1}{3}} = ك^{\frac{3}{6} + \frac{2}{6}} = ك^{\frac{5}{6}}$

١١٥ وهكذا أنضرب القوت في الجذور . مثالة $ت^{\frac{1}{2}} \times ت^{\frac{1}{3}} = ت^{\frac{2}{6}} \times ت^{\frac{2}{6}} = ت^{\frac{4}{6}} = ت^{\frac{2}{3}}$
 $ت^{\frac{1}{2}} \times ت^{\frac{1}{3}} = ت^{\frac{3}{6}} \times ت^{\frac{2}{6}} = ت^{\frac{5}{6}}$

ومتى حدث من هذا الضرب ان صورة الدليل تماثل مخرجه نصبر الكمية منطقة .
 مثاله $ت^{\frac{1}{2}} \times ت^{\frac{1}{3}} = ت^{\frac{2}{6}} \times ت^{\frac{2}{6}} = ت^{\frac{4}{6}} = ت^{\frac{2}{3}}$

$(ت + ب)^{\frac{1}{2}} \times (ت + ب)^{\frac{1}{3}} = (ت + ب)^{\frac{2}{6} + \frac{2}{6}} = (ت + ب)^{\frac{4}{6}} = (ت + ب)^{\frac{2}{3}}$
 $ت^{\frac{1}{2}} \times ت^{\frac{1}{3}} = ت^{\frac{2}{6}} \times ت^{\frac{2}{6}} = ت^{\frac{4}{6}} = ت^{\frac{2}{3}}$

١١٦ بعد تحويل الدلائل الى دليل مشترك ان كان للكليات الجذرية
 مسميات منطقة فاجعل حاصل تلك المسميات قدام حاصل الاجزاء الجذرية . مثاله
 $ت^{\frac{1}{2}} ب$ في $س$ فحاصل المسميات $= ت س$ ثم اجعل هذا المحاصل قدام
 حاصل الاجزاء الجذرية فتصير $س$ $ت ب$ $ت ك$ $ب د$ $ت (ك)$ $ب (د)$
 $ت (د) = ت ب (ك د)$

ت ضرب ت (ب + ك) \bar{t}	ت \bar{t} ي \bar{t}	ت \bar{t} ك \bar{t}
في ي (ب - ك) \bar{t}	ب \bar{t} ح ي \bar{t}	ب \bar{t} ك \bar{t}
المحصل ت ي (ب - ك) \bar{t}		ت ب \bar{t} ك \bar{t} ح ي \bar{t} ب ك \bar{t}

ت ضرب ت ك \bar{t}	ك \bar{t} ك \bar{t}
في ب ي \bar{t}	ي \bar{t} ك \bar{t}
المحصل	ك ي \bar{t}

١١٧ متى ارتبطت الاجزاء المنطقية بالجذرية بواسطة علامة الجمع او الطرح يجب ان يُضرب كل جزء من المضروب في كل جزء من المضروب في

$$\begin{aligned} & \text{ت} + \bar{t} \\ & \text{س} + \bar{d} \\ \hline & \text{ت س} + \text{س} + \bar{t} \\ & + \text{ت} + \bar{d} + \bar{t} + \bar{d} \\ \hline & \text{ت س} + \text{س} + \bar{t} + \text{ت} + \bar{d} + \bar{t} + \bar{d} \end{aligned}$$

$$\text{ت} + \bar{t} \times 1 + \bar{t} \times \text{ر} + \bar{t} \times \text{س} = \text{ت} + \bar{t} + \text{ت ر} + \bar{t} \text{ ي} + \text{ري}$$

اضرب \bar{t} في \bar{t} الجواب $\bar{t} \bar{t}$

اضرب \bar{t} في \bar{t} في \bar{t} الجواب $\bar{t} \bar{t} \bar{t}$

اضرب \bar{t} في \bar{t} في \bar{t} في \bar{t} الجواب $\bar{t} \bar{t} \bar{t} \bar{t}$

اضرب \bar{t} في \bar{t} في \bar{t} في \bar{t} في \bar{t} الجواب $\bar{t} \bar{t} \bar{t} \bar{t} \bar{t}$

اضرب $\frac{\bar{t} \bar{t} \bar{t} \bar{t} \bar{t}}{\bar{t} \bar{t} \bar{t} \bar{t}}$ في $\frac{\bar{t} \bar{t} \bar{t} \bar{t}}{\bar{t} \bar{t} \bar{t} \bar{t}}$ الجواب $\frac{\bar{t} \bar{t} \bar{t} \bar{t} \bar{t}}{\bar{t} \bar{t} \bar{t} \bar{t}}$

اضرب ت (ت - ك) في (س - د) \times (ت ك) \bar{t}

الجواب (ت س - ت د) \times (ت ك - ت ك) \bar{t}

نبتة في قسمة الجذور

١١٨ يُبدل على قسمة الجذور بكتابتها على هيئة كسرٍ درجي. مثاله

الخارج من قيمة ثبات على $\frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}} = \frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}}$ او بوضع علامة واحدة للصورة والخارج.

مثال $\frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}}$

وإذا كان جذر المقسوم والمقسوم عليه من اسم واحد تم القسمة كما في غيرها وبوضع الخارج تحت علامة الجذر المشترك . مثال

$$\frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}} \text{ على } \frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}} = \frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}} \text{ على } \frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}} = \frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}} = \frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}}$$

$\frac{\text{ثبات} + \text{ثبات}}{\text{ثبات}}$	$\frac{\text{ثبات} + \text{ثبات}}{\text{ثبات}}$	اقسم
$\frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}}$	$\frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}}$	على
$\frac{\text{ثبات} + \text{ثبات}}{\text{ثبات}}$	$\frac{\text{ثبات} + \text{ثبات}}{\text{ثبات}}$	الخارج

$\frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}}$	اقسم
$\frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}}$	على
$\frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}}$	الخارج

١١٩ قسم جذور كمية واحدة بطرح داليل المقسوم عليه من دليل المقسوم .
مثال $\frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}} + \frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}} = \frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}} = \frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}}$

$\frac{\text{ثبات} + \text{ثبات}}{\text{ثبات}}$	$\frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}}$	اقسم
$\frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}}$	$\frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}}$	على
$\frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}}$	$\frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}}$	الخارج

$\frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}}$	اقسم
$\frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}}$	على
$\frac{\text{ثبات}}{\text{ثبات}}$	الخارج

وهكذا في قسمة الجذور على القوت او عكسها . مثاله $ت^{\frac{1}{2}} \div ت^{\frac{1}{3}} = ت^{\frac{1}{2}-\frac{1}{3}} = ت^{\frac{1}{6}}$

١٢٠ بعد تحويل الجذور الى دليل مشترك ان كان لها مسمايات منطقة تُسم اولاً ويوضع الخارج فقام الخارج من قسمة الجذور . مثاله $ت^{\frac{1}{2}} \div ت^{\frac{1}{3}}$ على $ت^{\frac{1}{6}}$

$\frac{ت^{\frac{1}{2}}}{ت^{\frac{1}{6}}}$	$\frac{ت^{\frac{1}{3}}}{ت^{\frac{1}{6}}}$	$\frac{ت^{\frac{1}{2}}}{ت^{\frac{1}{6}}}$
ب	ح	ك
٦	٢	٦
١	١	١
٦	٢	٦

$$\frac{ت^{\frac{1}{2}}}{ت^{\frac{1}{6}}} = ت^{\frac{1}{2}-\frac{1}{6}} = ت^{\frac{1}{3}}$$

اقسم ب ب (ت ك)^١
على ي (ت ك)^١
الخارج ب (ت ك)^١

$ت^{\frac{1}{2}} \div (ت ك)^{\frac{1}{3}} = ت^{\frac{1}{2}} \div ت^{\frac{1}{3}} = ت^{\frac{1}{2}-\frac{1}{3}} = ت^{\frac{1}{6}}$

الجواب $\frac{ت^{\frac{1}{2}}}{ت^{\frac{1}{3}}} = ت^{\frac{1}{2}-\frac{1}{3}} = ت^{\frac{1}{6}}$
الجواب $\frac{ت^{\frac{1}{3}}}{ت^{\frac{1}{6}}} = ت^{\frac{1}{3}-\frac{1}{6}} = ت^{\frac{1}{6}}$
الجواب ١٥
الجواب $\frac{ت^{\frac{1}{2}}}{ت^{\frac{1}{6}}} = ت^{\frac{1}{2}-\frac{1}{6}} = ت^{\frac{1}{3}}$
الجواب (ت ب)^١
الجواب (ت ٤) - (ت ٣) ك

اقسم ٢ ب ب س على ٣ ب ت س
اقسم ١٠ ب ١٠ على ٥ ب ٥
اقسم ١٠ ب ١٠ على ٢ ب ٢
اقسم ٨ ب ٨ على ٢ ب ٢
اقسم (ت ب د)^١ على د
اقسم (١٦ ت - ١٢ ت ك)^١ على ٢ ت

نبذة في ترقية الجذور

١٢١ الجذور تترقى مثل القوت اي بضرب دلائلها في دليل القوة المفروضة
مثاله مربع $ت^{\frac{1}{2}} = ت^{\frac{2}{2}}$ والقوة النونية من $ت^{\frac{1}{2}} = ت^{\frac{1}{2}}$ والقوة الخامسة من $ت^{\frac{1}{2}} = ت^{\frac{1}{2}}$ او بالتحويل الى دليل مشترك (ت ي)^١ = (ت ي)^١

١٢٢ كل جذر يترقى الى قوة من اسمه برفع علامة الجذر . مثاله مكعب
 $t^3 = t^2 = t^1$ والقوة النونية من $t^9 = t^8 = t^7 = t^6 = t^5 = t^4 = t^3 = t^2 = t^1$

ومكعب $t^3 = t^2 + t + t$

واذا كان الجذور مسميات منطقة يجب ترفيقها ايضاً . مثاله مربع $t^2 = t^1 + t^1$

$t^2 = t^1 + t^1$ ومربع $t^2 = t^1 + t^1 = (t - t) \times t^1$

ومكعب $t^3 = t^2 + t^1 = 2t^2 + t^1$

واذا ارتبطت المنطقة بالجذور بعلامة الجمع او الطرح تترقى بالضرب كما علمت

فما تقدم (٧٧) مثاله فلو قيل ما هو مربع $t^2 + t^1$ وت $t^2 - t^1$

$t^2 + t^1$	ل قيل	$t^2 + t^1$
$t^2 - t^1$		$t^2 + t^1$
$t^2 + t^1$		$t^2 + t^1$
$t^2 - t^1$		$t^2 + t^1$
$t^2 + t^1$		$t^2 + t^1$
$t^2 - t^1$		$t^2 + t^1$
$t^2 + t^1$		$t^2 + t^1$

ما هو مكعب $t^3 - t^2$
 ما هو مكعب $t^3 + t^2$

١٢٣ الجذور تجذر حسباً تقدم (٩٨) اي بقسمة دلائلم اعلى دليل الجذر
 المتروض او بوضع علامة الجذر مع دليله فوق الكمية . مثال الاول الجذر المربع من
 $t^2 = t^1 + t^1$ والجذر الكعبي من $t^3 = t^2 + t^1 = t^1 + t^1 + t^1$ ومثال
 الثاني الجذر النوني من $t^9 = t^8 + t^7 + t^6 + t^5 + t^4 + t^3 + t^2 + t^1$

١٢٤ اذا ضربت كمية جذرية في اخرى تشابهها وكان المضروب فيه قوة دليلها
 اقل من دليل المضروب بواحد يكون الحاصل كمية منطقة . مثاله
 $t^2 \times t^1 = t^3 = t^2 + t^1$ و $t^3 \times t^1 = t^4 = t^3 + t^2 + t^1$ و $t^4 \times t^1 = t^5 = t^4 + t^3 + t^2 + t^1$
 $t^2 \times t^2 = t^4 = t^3 + t^1$ و $t^3 \times t^2 = t^5 = t^4 + t^2 + t^1$ و $t^4 \times t^3 = t^7 = t^6 + t^3 + t^1$
 $t^2 \times t^3 = t^5 = t^4 + t^2 + t^1$ و $t^3 \times t^3 = t^6 = t^5 + t^3 + t^1$

$$\frac{7}{120} = \frac{5 \times 7}{5 + 120} = \frac{7}{125}$$

$$= \frac{(r^2 - 1)(1 - r^2 - r^2) \times 8}{(r^2 - 1)(1 - r^2 - r^2)(1 + r^2 + r^2)} = \frac{8}{1 + r^2 + r^2}$$

$$r^2 r + r^2 r - 4$$

حوّل $\frac{r}{r^2}$ الى كسر مخرج منطوق

حوّل $\frac{t - r^2}{r^2 + t}$ الى كسر مخرج منطوق

١٢٧ نرى ما تقدم ان استخراج جذر كمية صماء كسراً يسهل بتحويل الصورة او المخرج الى كمية منطوقة. فلا يلزم حينئذ سوى استخراج جذر احدهما اذ يكون الآخر منطوقاً.

مثال جذر $\frac{t}{r^2}$ المالي = $\frac{t}{r^2}$ او $\frac{t}{r^2}$

جذر $\frac{r^2}{t} = \frac{r^2 \times r^2}{r^2 \times t} = \frac{r^2}{t}$ المالي = $\frac{r^2}{t}$

امثلة

- (١) ما هو الجذر الرابع من ٨١ ت
- (٢) ما هو الجذر السادس من (ت + ب) ت
- (٣) ما هو الجذر التوئي من (ك - ي) ت
- (٤) ما هو الجذر الكعبي من - ١٢٥ ت ك
- (٥) ما هو الجذر المالي من $\frac{4ت}{9ك}$
- (٦) ما هو الجذر الخامس من $\frac{22ت ك}{24}$
- (٧) ما هو الجذر المالي من ك - ٦ ب ك + ٩ ب
- (٨) ما هو الجذر المالي من ت + ت + ي + $\frac{٢٤}{٤}$
- (٩) حوّل ت ك الى هيئة الجذر السادس

- (١٠) حول ٢٠ الى هيئة الجذر الكمي
- (١١) حول $ت$ و ٢ الى دليل مشترك
- (١٢) حول ٤ و ٥ الى دليل مشترك
- (١٣) حول $ت$ و $ب$ الى دليل ١
- (١٤) حول ٣ و ٤ الى دليل ١
- (١٥) اخرج بعض ٢٤٩ من تحت علامة الجذر
- (١٦) اخرج بعض ٢٠٢ - ٢٠٢ من تحت علامة الجذر
- (١٧) ما هو مجموع ١٦٦ ت ٢٠٢ و ٤٦ ت ٢٠٢ وفضلتها
- (١٨) ما هو مجموع ١٩٣ و ٢٤٢
- (١٩) اضرب ١٨ في ٥
- (٢٠) اضرب $٢٠٢ + ٤$ في ٢٠٢
- (٢١) اضرب $ت$ (ت + ٢٠٢) \times $ب$ (ت - ٢٠٢)
- (٢٢) اضرب ٢ (ت + $ب$) \times $\frac{١}{٥}$ (ت + $ب$)
- (٢٣) اقس ٥٤٦ على ٢٠٢
- (٢٤) اقس ٧٣٤ على ١٨٦
- (٢٥) اقس ٧٦ على ٧٦
- (٢٦) اقس ٥١٢ على ٢٧٤
- (٢٧) ما هو مكعب ١٧
- (٢٨) ما هو مربع ٥
- (٢٩) ما هي القوة الرابعة من $\frac{١}{٦}$
- (٣٠) ما هو مكعب ٦ - ٦
- (٣١) بماذا نصير ٦٦ منطنة
- (٣٢) بماذا نصير ٦٥ - ٦٠ منطنة
- (٣٣) حول $\frac{٦٦}{٦٠}$ الى مخرج منطن
- (٣٤) حول $\frac{٦٦}{٢٦ \times ٧٦}$ الى مخرج منطن

مثال ٩. ت + ب (ت س + ب س + ت د + د ب + د ك) س + د + ت + ك
 ت س + ب س

ت د + ب د

ت د + ب د

ك

مثال ١٠. د - ح (ت د - ت ح + ب د - ب ح + ت ي) ت + ب + د - ح + ي
 ت د - ت ح

ب د - ب ح

ب د - ب ح

ي

(١١) اقم ٦ ت ك + ٢ ك ي - ٢ ت ب - ب ي + ٢ ت س + س ي + ح

الخارج ٢ ت + ي الحارج ٢ ك - ب + س + ٢ ت + ح

(١٢) اقم ٢ ت ب - ٢ ت + ٢ ت ب - ٦ ت - ٤ ب + ٢ ت علي ب - ٢

الخارج ٢ ت + ٢ ت - ٤ ب + ١٠

(١٣) ت + ت (ت س + س ت + ت م + م د + م ب د) س + م + ت
 ت س + س م

ت م + م ب د

ت م + م ب د

(١٤) اقم ت + م + ت ر م + ر ي + م ي + ت + م ي

الخارج ١ + ر م ي

(١٥) اقم ك - ٢ ت ك + ٢ ت ك - ت علي ك - ت

(١٦) اقم ٢ ي - ١٢ ي + ٢٦ ي - ١٧ ي علي ي - ٨

(١٧) اقم ك - ١ علي ك - ١

(١٨) اقم ٤ ك - ٩ ك + ٦ ك - ٢ علي ٢ ك + ٢ ك - ١

(١٩) اقم ت + ٤ ت ب + ٢ ب علي ت + ٢ ب

(٢٠) اقسام ك^٤ - ت^١ك^٢ + ت^٢ك^١ - ت^٣ على ك^١ - ت^١ك^١ + ت^١

١٢١ اذا انقسمت فضلة قوتين على فضلة كتيبها الاصلبتين يخرج من ذلك

سلسلة قوات

$$\text{مثاله (ي^١ - ت^١) + (ي^٢ - ت^٢) = (ي^٣ - ت^٣)}$$

$$(ي^٢ - ت^٢) + (ي^١ - ت^١) = (ي^٣ - ت^٣)$$

$$(ي^٣ - ت^٣) + (ي^١ - ت^١) = (ي^٤ - ت^٤)$$

$$(ي^٤ - ت^٤) + (ي^٢ - ت^٢) = (ي^٥ - ت^٥)$$

وذلك يبرهن بالضرب

وهكذا يبرهن ان فضلة قوات كتيبين اذا كان دليلهما عدد شفع يمكن قسمتها على

مجمع الكتيبين

$$\text{مثاله (ي^١ - ت^١) + (ي^٢ - ت^٢) = (ي^٣ - ت^٣)}$$

$$\text{و (ي^٣ - ت^٣) + (ي^١ - ت^١) = (ي^٤ - ت^٤)}$$

$$\text{و (ي^٤ - ت^٤) + (ي^٢ - ت^٢) = (ي^٥ - ت^٥)}$$

- ت

ومجمع قوتين من كتيبين ان كان الدليل وترأ يقسم على مجمع الكتيبين

$$\text{مثاله (ي^١ + ت^١) + (ي^٢ + ت^٢) = (ي^٣ + ت^٣)}$$

$$(ي^٣ + ت^٣) + (ي^١ + ت^١) = (ي^٤ + ت^٤)$$

$$(ي^٤ + ت^٤) + (ي^٢ + ت^٢) = (ي^٥ + ت^٥)$$

ت^١ + ت^٢

في العاد الأكبر للكتيبن

١٢٢ لكي نجد العاد الأكبر اقسام احدي الكتيبن على الاخرى والمقسوم عليه على

الباقى ثم المقسوم عليه الثاني على الباقي الثاني ولم جراً الى ان لا يبقى شيء فيكون المقسوم

عليه الاخير العاد الأكبر. وان أريد العاد الأكبر لثلاث كميّات يجب اخذها لثنتين

منها ثم العاد الأكبر بين الثالثة والعاد الأكبر الأول وهكذا مهما تعددت الكميّات

١٢٣ في اخذ العاد الأكبر لكميّات مركبة يجب احياناً تقبص المقسوم عليه وان

زيادة المقسوم. ويمكن ذلك بدون تغيير العاد الأكبر اذا ضرب او انقسم احدهما على كمية لا ينقسم عليها الآخر وليس فيها جزء ينقسم عليه الآخر. مثاله العاد الأكبر بين ت ب و ت س هوت وان ضربت احدهما في د فيكون العاد الأكبر بين ت ب د و ت س هوت ايضاً. وان فرض ت ب و ت س د يكون العاد الأكبر بينهما ايضاً. واذا انقسم ت س د على د يبقى ت س فيكون ت العاد الأكبر بينهما كما كان. وبحسب ذلك يمكن تسهيل العمل في اخذ العاد الأكبر بقسمة المقسوم عليه على كمية ليست بمقسوم عليه للمقسوم او ضرب المقسوم في كمية لا تعد المقسوم عليه

مثال اول ما هو العاد الأكبر بين ٦ ت + ١١ ت ك + ٢ ك و ٦ ت + ٧ ت ك - ٢ ك وهذه صورة العمل

$$6ت + 7ت ك - 2ك \quad 6ت + 11ت ك + 2ك$$

$$6ت + 7ت ك - 2ك$$

$$افسم على ٢ ك \quad + ٤ ت ك + 6 ك$$

$$٢ ت + ٢ ك \quad 6ت + 7ت ك - 2ك \quad ٢ ت - ٢ ك$$

$$6ت + 9ت ك$$

$$- ٢ ت ك - ٢ ك$$

$$- ٢ ت ك - ٢ ك$$

فالعاد الأكبر بين الكميّتين ٢ ت + ٢ ك

٢ ما هو العاد الأكبر بين ٢ ك - ٢ ك و ٢ ك + ٢ ك + ٢ ك

الجواب ك + ب

٢ ما هو العاد الأكبر بين ٢ ك + ٢ ك و ٢ ك + ٢ ك + ٢ ك الجواب ٢ ك + ٢ ك

٤ ما هو العاد الأكبر بين ٢ ك - ٢ ك - ٢ ك و ٢ ك - ٢ ك - ٢ ك الجواب ٢ ك - ٢ ك

الجواب ٢ ك - ٢ ك

٥ ما هو العاد الأكبر بين ٢ ت - ٢ ت و ٢ ت - ٢ ت الجواب ٢ ت - ٢ ت

٦ ما هو العاد الأكبر بين ٢ ت - ٢ ت و ٢ ت - ٢ ت

- ٧ ما هو العاد الأكبر بين ك^١ - ا وكى + حى الجواب ك + ا
 ٨ ما هو العاد الأكبر بين ت^١ - ت ب - ٢ ب^١ وت^٢ - ٢ ت^١ ب + ٢ ب^١
 ٩ ما هو العاد الأكبر بين ت^٤ - ك^٤ وت^٢ - ت^١ ك + ت^١ ك^٢ - ك^٢
 ١٠ ما هو العاد الأكبر بين ت^١ - ت^١ ب^١ وت^١ + ٢ ت^١ ب + ٢ ب^١

يتضح ما تقدم

- (١) ان فضلة قوتين شفيعتين من اسم واحد تنقسم على مجتمع جذريهما
 (٢) مجتمع قوتين وترتبتين من اسم واحد ينقسم على مجتمع جذريهما
 وعلى هذه النواع تدخل عبارات جبرية كثيرة الى اضلاعها
 وقد يكون احد الاضلاع من اسم واحد او ذا جزء واحد . مثالة ت ب + ت س
 فالامر ظاهر ان احد ضلعيها ت والآخر ب + س وقد يكون كلا الضلعين كمية ثنائية
 مثالة ت + ٢ ت ب + ب^١ فالامر ظاهر ان ضلعيها (ت + ب) X (ت + ب)
 (٣) ما ضلعا ت ب^١ س + ٥ ت ب^١ + ت ب^١ س^١ فالامر ظاهر ان
 ت وب^١ ضلع من كل جزء فيكون الضلعان ت ب^١ (س + ٥ ب س^١)
 (٤) ما ضلعا ٢٥ ت^٤ - ٣٠ ت^١ ب + ١٥ ت^١ ب^١
 الجواب ٥ ت^١ (٥ ت^١ - ٦ ت^١ ب + ٢ ب^١)
 (٥) ما ضلعا ٣ ت^١ ب + ٩ ت^١ س + ١٨ ت^١ كى
 الجواب ٣ ت^١ (ب + ٣ س + ٦ كى)
 (٦) ما ضلعا ٨ ت^١ س ك - ١٨ ت^١ س ك^١ + ٢ ت^١ س^١ - ٣٠ ت^١ س^١ ك
 الجواب ٢ ت^١ س (٤ ت^١ ك - ٩ ك^١ + س^١ - ١٥ ت^١ س^١ ك)
 (٧) ما ضلعا ٢٤ ت^١ ب^١ س ك - ٣٠ ت^١ ب^١ س^١ ك + ٢٦ ت^١ ب^١ س^١ د
 ٦ ت^١ ب س
 الجواب ٦ ت^١ ب س (٤ ت^١ ب ك - ٥ ت^١ ب^١ س^١ ك + ٦ ت^١ ب^١ د + ا)
 (٨) ما ضلعا ت^١ - ٢ ت^١ ب + ب^١ الجواب (ت - ب) X (ت - ب)
 (٩) ما ضلعا ٦٤ ت^١ ب^١ س^١ - ٤٨ ت^١ ب^١ س^١ د + ٩ ت^١ س^١ د^١
 الجواب (٨ ت^١ ب س - ٣ س^١ د) X (٨ ت^١ ب س - ٣ س^١ د)
 (١٠) ما ضلعا ا - ب^١ الجواب (ب + ا) X (ب - ا)
 (١١) ما ضلعا ١٦ ت^١ س^١ - ٩ د^١
 الجواب (٤ ت^١ س + ٣ د^١) X (ت^١ س - ٣ د^١)

- (١٢) حل ت - ب الى اربعة اضلاع
 (١٣) حل ٨ ت - ٨ ب الى ثلاثة اضلاع
 (١٤) حل ١ + ٢٧ ب الى ضلعين
 (١٥) حل ٨ ت + ٢٧ ب الى ضلعين
 (١٦) حل ن + ٢ ن + ن الى ثلاثة اضلاع
 (١٧) حل ت ك - ك الى ثلاثة اضلاع

الفصل الحادي عشر

في ترقية الكميات الثنائية وبسطها

١٢٤ قد رأينا سابقاً كيفية ترقية الكميات بالضرب غير انه اذا كانت القوة المطلوبة عالية يطول بها العمل جداً. وقد اخترع الفيلسوف امحق نيوتن قاعدة مختصرة لترقية الكميات الثنائية ولشدّة اعتبارها عند علماء هذا الفن ننسوها على قبره في كنيسة وستمنستر في لندن

١٣٥ اذا ضربت كمية مثل ت + ب في نفسها فلنا هذه القوات

$$(ت + ب)^1 = ت^1 + ٢ ت ب + ب^1$$

$$(ت + ب)^2 = ت^2 + ٢ ت ب + ب^2$$

$$(ت + ب)^3 = ت^3 + ٣ ت^2 ب + ٣ ت ب^2 + ب^3$$

$$(ت + ب)^4 = ت^4 + ٤ ت^3 ب + ٦ ت^2 ب^2 + ٤ ت ب^3 + ب^4$$

فرى من ذلك ان الدلائل جارية على اسلوب واحد ابداً. اي ان دليل ت في الجزء الاول ودليل ب في الجزء الاخير يعدل دليل اسم القوة المفروضة. وان دلائل ت تهبط واحداً في كل جزء. وان دلائل ب تعلقوا واحداً في كل جزء بعد الاول

واذا فطمنا النظر عن المسميات نرى ما سبق ان دلائل اية قوة فرضت من كمية ثنائية تعدل اسم القوة المفروضة في الجزء الاول والاخير وان دلائل الاصلية تهبط ودلائل التابعة تعلقوا واحداً في كل جزء

نتبه . يراد بالاصلية الجزء الأول من الكمية الثنائية وبالتابعة الجزء الثاني . مثالة
في ت + ب سُمِّيت ت الاصلية وب التابعة

ثم ان قيل ما هي القوة الثامنة من ت + ب بقطع النظر عن المسميات فالجواب
ت^١ + ت^٧ + ب^١ + ت^٢ + ت^٤ + ت^٤ + ت^٢ + ت^١ + ت^٢ + ت^٤ + ت^٢ + ت^١ + ب^٧ + ب^١

ثم نرى عدد الاجزاء اكثر من الآحاد في اسم القوة بواحد ابدأ . اي في المربع
ثلاثة اجزاء وفي المكعب اربعة وفي القوة الرابعة خمسة وفي الخامسة ستة وهم جراً

١٢٦ ثم لكي نجد المسميات اذا نظرنا الى القوات المتقدمة (١٢٥) نرى

٢	=	٤	=	١	٢	١	مسميات المربع			
٢	=	٨	=	١	٢	٢	١	ومسميات المكعب		
٢	=	١٦	=	١	٤	٦	٤	١	ومسميات القوة الرابعة	
٢	=	٢٢	=	١	٥	١٠	١٠	٥	١	ومسميات القوة الخامسة

فارى ان مسمى الجزء الأول هو واحد ابدأ . وان مسمى الجزء الثاني يعدل دليل
القوة المفروضة . ومن ثم اذا ضرب مسمى جزء في دليل الكمية الاصلية وانقسم المحاصل
على دليل التابعة + ١ يكون من ذلك مسمى الجزء الذي يتلوه
واذا نظرنا الى المسميات المذكورة آنفاً نرى انها اولاً تزيد الى حد معلوم ثم يهبط
كما زادت فتكون متساوية في الجزء الأول والاخير وفي الثاني والذي قبل الاخير
وفي الثالث والذي قبل ما قبل الاخير . فاذا عرفنا مسميات نصف الاجزاء نعرف
منها مسميات البقية

وفي اية قوة فُرِضت من كمية ثنائية مثل ت + ب يعدل مجمع المسميات تلك
القوة من اثنين كما ترى قبيل هذا

١٢٧ ان القضايا الماضي ذكرها قد انحصرت في نظرية واحدة تسمى النظرية
الثنائية . وهي

انه في كل قوة من كمية ثنائية يكون دليل الاصلية مساوياً لاسم
القوة . ومن ثم يهبط واحداً في كل جزء . ودليل التابعة يبتدى بواحد

$\frac{1}{f} - 1 = 1 - \frac{1}{f}$ وفي الثالث $\frac{1}{f} - 1 = 1 - \frac{1}{f}$ وفي الرابع $\frac{1}{f} - 1 = 1 - \frac{1}{f}$

مثال لو قيل ما هو الجذر المالماني من $t + b$ اي $(t + b)^{\frac{1}{2}}$ ل قيل $t^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}$

مثال اول ابسط $(t + k)^{\frac{1}{2}}$ بوضع b عوضاً عن t نصير $(b + k)^{\frac{1}{2}}$ وبسطها $= b^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} b^{-\frac{1}{2}} k - \frac{1}{8} b^{-\frac{3}{2}} k^2 + \frac{1}{16} b^{-\frac{5}{2}} k^3 - \frac{5}{384} b^{-\frac{7}{2}} k^4$ الى آخره

$$\text{وذاك} = b^{\frac{1}{2}} + \frac{k}{2b^{\frac{1}{2}}} - \frac{k^2}{8b^{\frac{3}{2}}} + \frac{10k^3}{384b^{\frac{5}{2}}}$$

ثم بترجيع t عوضاً عن b نصير

$$t^{\frac{1}{2}} + \frac{k}{2t^{\frac{1}{2}}} - \frac{k^2}{8t^{\frac{3}{2}}} + \frac{10k^3}{384t^{\frac{5}{2}}}$$

$$\text{الجواب } 1 + \frac{k}{2} - \frac{k^2}{8} + \frac{10k^3}{384}$$

٢ ابسط $(t + 1)^{\frac{1}{2}}$ اي

$$\text{الجواب } \left(\frac{10}{384} + \frac{10}{384} - \frac{1}{48} + \frac{1}{8} - \frac{1}{2} + 1 \right)$$

٤ ابسط $(t + k)^{\frac{1}{2}}$ او $t^{\frac{1}{2}} (1 + \frac{k}{t})^{\frac{1}{2}}$

$$\text{الجواب } t^{\frac{1}{2}} \left(1 + \frac{k}{2t} - \frac{k^2}{8t^2} + \frac{10k^3}{384t^3} \right)$$

٥ ابسط $(t + b)^{\frac{1}{2}}$ او $t^{\frac{1}{2}} (1 + \frac{b}{t})^{\frac{1}{2}}$

$$\text{الجواب } t^{\frac{1}{2}} \left(1 + \frac{b}{2t} - \frac{b^2}{8t^2} + \frac{10b^3}{384t^3} \right)$$

٦ ابسط $(t - b)^{\frac{1}{2}}$

$$\text{الجواب } t^{\frac{1}{2}} \left(1 - \frac{b}{2t} + \frac{b^2}{8t^2} - \frac{5b^3}{384t^3} + \frac{b^4}{6144t^4} \right)$$

٧ ابسط $(t + k)^{\frac{1}{2}}$ ٨ ابسط $(1 - k)^{\frac{1}{2}}$

٩ ابسط $(1 + k)^{\frac{1}{2}}$ ١٠ ابسط $(t + k)^{\frac{1}{2}}$

١٤٢ ثم ان النظرية الثنائية تستعمل في كميات لها اكثر من جزئين بالتعويض عن الاجزاء حتى نقول الى جزئين. ثم عند ترجيع الموضع عنها نبسط التي كان لها دلائل بنردها. مثاله ما هو مكعب $t + b + s$. عوض عن $b + s$ واجعل $ح = b + s$ فتكون العبارة $ت + ح$ و $(ت + ح)^{\frac{1}{2}} = ت^{\frac{1}{2}} + ح^{\frac{1}{2}}$ و $ت^{\frac{1}{2}} + ح^{\frac{1}{2}} = ت^{\frac{1}{2}} + ح^{\frac{1}{2}}$ ثم بترجيع قيمة $ح$ لنا $(ت + ب + س)^{\frac{1}{2}} = ت^{\frac{1}{2}} + ح^{\frac{1}{2}}$ و $ح = ب + س$ ثم بترجيع $ب + س$ حياً تقدم

أمثلة

- ١ ما هي القوة الثامنة من (ت + ب)
 الجواب $t^8 + 8t^7b + 28t^6b^2 + 56t^5b^3 + 70t^4b^4 + 56t^3b^5 + 28t^2b^6 + 8tb^7 + b^8$
- ٢ ما هي القوة السابعة من ت - ب
 ٣ ابط $\frac{1}{t-1}$ أو $(t-1)^{-1}$
- الجواب $1 + t + t^2 + t^3 + t^4 + t^5 + t^6 + t^7 + \dots$
- ٤ ابط $t - \frac{c}{b}$ أو $c \times (t - b)^{-1}$
- الجواب $c \times (\frac{1}{t} + \frac{b}{t^2} + \frac{b^2}{t^3} + \frac{b^3}{t^4} + \dots)$
- أو $(\frac{c}{t} + \frac{cb}{t^2} + \frac{c^2b}{t^3} + \frac{c^3b^2}{t^4} + \dots)$
- ٥ ابط $(t^2 + b^2)^{-1}$
- الجواب $t^2 + \frac{b^2}{t^2} - \frac{b^4}{t^4} + \frac{b^6}{t^6} - \frac{b^8}{t^8} + \dots$
- ٦ ابط $(t + y)^{-1}$
- الجواب $\frac{1}{t} - \frac{y}{t^2} + \frac{y^2}{t^3} - \frac{y^3}{t^4} + \frac{y^4}{t^5} - \frac{y^5}{t^6} + \dots$
- ٧ ابط $(s^2 + k^2)^{-1}$
- الجواب $s^2 + \frac{k^2}{s^2} - \frac{k^4}{s^4} + \frac{k^6}{s^6} - \frac{k^8}{s^8} + \dots$
- ٨ ابط $\frac{d}{s^2 + k^2}$ أو $d \times (s^2 + k^2)^{-1}$
- الجواب $\frac{d}{s} \times (\frac{1}{s} - \frac{k^2}{s^3} + \frac{k^4}{s^5} - \frac{k^6}{s^7} + \frac{k^8}{s^9} - \dots)$
- ٩ ما هي القوة الخامسة من (ت + ب)
 ١٠ ما هي القوة الرابعة من ت + ب + ك
 ١١ ابط $(t - k)^{-1}$
 ١٢ ابط $(1 - t)^{-1}$
 ١٣ ابط $(t - k)^{-1}$
 ١٤ ابط $c \times (t - y)^{-1}$

الفصل الثاني عشر

في تجذير الكميات المركبة

١٤٢ قاعدة. رتب الكميات على موجب قوت احد حروفها حتى تكون العليا اولاً. وهكذا على التوالي. ثم خذ جذر الجزء الاول فيكون لك الجزء الاول من الجذر المطلوب. ورتب ذلك الجزء الى قوة من اسم دليل الجذر المطلوب واطرحة من الكمية نفسها ثم نزل الجزء الثاني واقسمه على الجذر الذي اخذته بعد ترفيته الى قوة دليلها اقل من دليل الجذر المطلوب بواحد واضربه في دليل الجذر المطلوب فيكون الخارج الجزء الثاني من الجذر. ثم رتب الجزءين من الجذر الى قوة من اسم دليل الجذر المطلوب واطرحها من الكمية الاصلية واقسم كما تقدم. وهذه صورة العمل

ما هو الجذر الكمي من

$$٢٧ + ٢٢ - ٢٤ - ١١ + ٦ + ٦ + ١٢ - ٨ (٢ + ٢ - ٢)$$

$$٢٣ - ٢٣ - ٢٤ - ١١ + ٦ + ٦ + ١٢ - ٨ (٢٣)$$

$$٢٧ + ٢٢ + ٢٤ + ٢٣ - ٢٤$$

$$٢٣ - ٢٣ - ٢٤ - ١١ + ٦ + ٦ + ١٢ - ٨ (٢٣)$$

$$٢٧ + ٢٢ - ٢٤ - ١١ + ٦ + ٦ + ١٢ - ٨$$

لا يحتاج الى انزال اكثر من جزء واحد من الجذر لان القسمة تجري على جزء واحد

منه فقط

٢ ما هو الجذر الرابع من

$$٢٧ + ٢٢ + ٢٤ + ٢٣ + ٢٢ + ٢٣ + ١٦ (٢ + ٢)$$

$$٢٣ + ٢٣$$

$$٢٧ + ٢٢ + ٢٤ + ٢٣ + ٢٢ + ٢٣ + ١٦$$

٣ ما هو الجذر الخامس من $t^5 + 10t^4 + 10t^3 + 10t^2 + 10t + 1$ ؟
 الجواب $t + 1$

٤ ما هو الجذر الكعبي من $t^6 - 6t^4 + 12t^2 + 8$ ؟
 الجواب $t - 2$

٥ ما هو الجذر المائي من

$$\begin{array}{r} 4t^2 - 12t + 9 + 16t^3 - 24t^2 + 16t - 4 \\ \hline 4t^2 - 12t + 9 \\ \hline 16t^3 - 24t^2 + 16t - 4 \\ \hline 16t^3 + \\ \hline 4t^2 - 12t + 9 + 16t^3 - 24t^2 + 16t - 4 \end{array}$$

هنا كانت القوة التي هي اقل واحداً من اسم الجذر القوة الاولى فلم ترقى ت قبل القسمة عليها

١٤٤ الجذر المائي يؤخذ غالباً على موجب قاعدة كقاعدة علم الحساب لذلك وهي ان ترتب الكمية حسب قوات احد احرفها . ثم تأخذ جذر الجزء الاول للجزء الاول من الجذر المطلوب وتطرح قوته من الكمية نفسها . ثم تنزل جزءين آخرين وتقس على مضاعف الجذر الموجود وتضيف الخارج الى الجذر والى المقسوم عليه . ثم تضرب المقسوم عليه في الجزء الاخير من الجذر الموجود وتطرح الحاصل من المقسوم ثم تنزل جزءين آخرين وتكرر العمل على هذا الاسلوب الى نهايته

مثال اول ما هو الجذر المائي من

$$\begin{array}{r} t^3 + 2t^2 + 2t + 1 \\ \hline t^3 + 2t^2 + 2t + 1 \\ \hline 2t^2 + 2t + 1 \end{array}$$

٢ ما هو الجذر المائي من

$$\begin{array}{r} 1 - 4b + 4b^2 + 4c - 4bc + 1 \\ \hline 1 - 4b + 4b^2 + 4c - 4bc + 1 \\ \hline 4b - 4b^2 - 4c + 4bc \\ \hline 4b - 4b^2 - 4c + 4bc \\ \hline 4b - 4b^2 - 4c + 4bc \\ \hline 4b - 4b^2 - 4c + 4bc \end{array}$$

٣ ما هو الجذر المالى من $ت^7 - ٢ت^٥ + ٤ت^٤ - ٢ت^٢ + ٢ت^١$
 الجواب $ت^٢ - ٢ت^١ + ٢ت^٠$
 ٤ ما هو الجذر المالى من $ت^٤ + ٤ت^٢ + ٤ت^١ + ٤ت^٠ - ٤ت^١ - ٤ت^٠ + ٤ت^٠ + ٤$
 الجواب $ت^٢ + ٢ت^١ - ٢ت^٠$

يسهل العمل احياناً بجمل دليل الجذر الى جزئين
 مثالة $ت^٤ = ٢ت^٢$ و $٢ت^٢ = ٢ت^٢$

اي ان الجذر الرابع = الجذر المالى من الجذر المالى
 والجذر السادس = الجذر المالى من الجذر الكعبى
 والجذر الثامن = الجذر المالى من الجذر الرابع

١ ما هو الجذر المالى من $ك^٤ - ٤ك^٢ + ٤ك^١ - ٤ك^٠ + ١$
 ٢ ما هو الجذر الكعبى من $ك^٧ - ٦ك^٥ + ١٥ك^٤ - ٢٠ك^٣ + ١٥ك^٢ - ٦ك^١ + ١$

٣ ما هو الجذر المالى من $ك^٤ - ٤ك^٢ + ٤ك^١ - ٤ك^٠ + ١$
 ٤ ما هو الجذر الرابع من $١٦ت^٤ - ٩٦ت^٢ + ٢١٦ت^١ - ٢١٦ت^٠$
 ٥ ما هو الجذر الخامس من $ك^٥ + ٥ك^٤ + ١٠ك^٣ + ١٠ك^٢ + ٥ك^١ + ١$
 ٦ ما هو الجذر السادس من $١٥ت^٦ - ٦٠ت^٤ + ٩٠ت^٢ - ٦٠ت^١ + ١٥ت^٠$

في جنود كميات ثنائية صماء

١٤٥ نلزم احياناً الدلالة على الجذر المالى من كمية على صورة $ت + ٢ت$ التي
 نسمى ثنائية او فضلية صماء بواسطة مجتمع اخر بين صامتين او فضلتهما ونستدل على عبارة
 جبرية لهذه الدلالة من هذه النضابا الثلاث

الاولى ان جذر صحيح لا يمكن ان يتركب من جزءين احدهما منطوق والاخر اصم
 فان كان ممكناً فلنترض

$$٢ت = ك + ٢ت \text{ فيتربيع الجانبين نصبر}$$

$$ت = ك + ٢ت + ٢ت$$

$$\text{وبالتحويل } ٢ت = ك + ٢ت \text{ وهي منطوقة وذاك خلاف المفروض}$$

الثانية انه في كل معادلة على صورة $ك + م٢ = ت + م٢$ تكون الاجزاء المنطقية على الجانبين متساوية والصماء كذلك فان لم تكن $ك = ت$ لنفرض $ك = ت + ل$

ثم بالتعويض $ت + ل + م٢ = ت + م٢$ وبالمقابلة $ل = م٢ + م٢$ اي يكون $م٢$ مركبا من جزئين احدهما منطقي والآخر اصم وقد يبرهن ان ذلك لا يمكن وهكذا يبرهن انه في المعادلة $ك - م٢ = ت - م٢$ تكون الاجزاء المنطقية على الجانبين متساوية والصماء كذلك

الثالثة اذا فرض $م٢ + م٢ = ك + م٢$ يكون $م٢ - م٢ = ك - م٢$ لانه بتربيع الاولى تصير $ت + م٢ = ك + م٢$ وحسب القضية الثانية $ت = ك + م٢$ وبالطرح $ت - م٢ = ك - م٢$ وبالتعدير $م٢ - م٢ = ك - م٢$

١٤٦ ثم لنظر في كيفية استخراج عبارة دالة على جذر كمية ثنائية او فضلية صماء
ما سبق

$$\begin{aligned} \text{ولنفرض } م٢ + م٢ &= ك + م٢ \\ \text{اذا } م٢ - م٢ &= ك - م٢ \\ \text{بتربيع الجانبين فيها لنا } ت + م٢ &= ك + م٢ \\ \text{و } ت - م٢ &= ك - م٢ \\ \text{بجمعها والتقسمة على } ٢ \text{ } ت &= ك + م٢ \\ \text{بضرب الاولين } م٢ - م٢ &= ك - م٢ \\ \text{بجمع هاتين } ت + م٢ - م٢ - م٢ &= ك - م٢ \\ \text{و } ك &= \frac{ت + م٢ - م٢ - م٢}{٢} \\ \text{ب طرحها } ت - م٢ - م٢ &= ك - م٢ \\ \text{و } م٢ &= \frac{ت - م٢ - م٢ - م٢}{٢} \end{aligned}$$

وقد فرض ان $\sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$ و $\sqrt{a-b} = \sqrt{a} - \sqrt{b}$

اذا $\sqrt{a+b} + \sqrt{a-b} = \frac{a+b}{\sqrt{a+b}} + \frac{a-b}{\sqrt{a-b}}$

و $\sqrt{a-b} - \sqrt{a+b} = \frac{a-b}{\sqrt{a-b}} - \frac{a+b}{\sqrt{a+b}}$

ثم بوضع د عوضاً عن $\sqrt{a-b}$ نصير

(1) $\sqrt{a+b} + \sqrt{a-b} = \frac{a+b}{\sqrt{a-b}} + \frac{a-b}{\sqrt{a+b}}$

(2) $\sqrt{a-b} - \sqrt{a+b} = \frac{a-b}{\sqrt{a-b}} - \frac{a+b}{\sqrt{a+b}}$

مثال اول ما هو الجذر المالى من $\sqrt{2+3}$

هنا $a=2$ $b=3$ $\sqrt{a-b} = \sqrt{2-3} = \sqrt{-1} = -1$ $\sqrt{a+b} = \sqrt{2+3} = \sqrt{5}$

$1 = 8$

اذا $1 + \sqrt{2} = \frac{1-2}{\sqrt{1-2}} + \frac{1+2}{\sqrt{1+2}} = \frac{1-2}{\sqrt{1-2}} + \frac{1+2}{\sqrt{1+2}}$

الجواب $\sqrt{2} + 2$

٢ ما هو الجذر المالى من $\sqrt{2+11}$

الجواب $\sqrt{5} - 1$

٣ ما هو الجذر المالى من $\sqrt{5-6}$

الجواب $\sqrt{2} + 2$

٤ ما هو الجذر المالى من $\sqrt{4+7}$

الجواب $\sqrt{5} - 1$

٥ ما هو الجذر المالى من $\sqrt{2-7}$

في استخراج جذور الاعداد

الاعداد الطبيعية الى عشرة ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠

مربعاتها ١ ٤ ٩ ١٦ ٢٥ ٣٦ ٤٩ ٦٤ ٨١ ١٠٠

مربعاتها

مربع عدد ذي منزلة واحدة لا يكون فيه منزلة اعلى من منزلة العشرات فاذا طلب جذر عدد دون المئة فانظر الى صف المربعات والعدد فوقه هو جذره وان وقع العدد المطلوب جذره بين عددين من اعداد صف المربعات يكون جذره ما بين العددين اللذين فوقها. مثاله لو قيل ما هو جذر ٥٥ لنبيل ٥٥ واقع بين ٤٩ و ٦٤ فيكون جذره ما بين ٧ و ٨ اي اكثر من ٧ واقل من ٨ و واقع بين ٨١ و ١٠٠ وجذره اكثر من ٩ واقل من ١٠

ثم لجعل الآحاد في الصف الأول عشرات بوضع صفر عن يمينها نصير

١٠٠ ٩٠ ٨٠ ٧٠ ٦٠ ٥٠ ٤٠ ٣٠ ٢٠ ١٠

والمربعات ١٠٠٠٠ ٨١٠٠ ٦٤٠٠ ٤٩٠٠ ٣٦٠٠ ٢٥٠٠ ١٦٠٠ ٩٠٠ ٤٠٠ ١٠٠

فندري ان مربع عدد ذي منزلتين لا تكون منازلته دون منزلة المئات . ولنا ان

نحسب كل عدد مركباً من مجموع آحاده مع عشراته فان فرضنا عدداً ن وعشراتنا

$$١ \text{ و آحاده } ب \text{ لنا } ن = ب + ١٠$$

$$\text{بالتريع } ن^٢ = ١٠٢ + ب + ب^٢$$

اي مربع عدد يعدل مربع عشراته مع مضاعف حاصل العشرات في الآحاد

مع مربع الآحاد

$$\text{مثالة } ٨ + ٧٠ = ٧٨$$

$$٦٠٨٤ = ٦٤ + ١١٢٠ + ٤٩٠٠ = ٢(٨) + ٨ \times ٧٠ \times ٢ + (٧٠)^٢ = ٢٧٨$$

ثم نستخرج جذر ٦٠٨٤

هذا العدد اكثر من منزلتين فيكون جذره اكثر من منزلة واحدة ولكنهم ا

دون منازل ١٠٠٠٠ الذي هو مربع ١٠٠ فيكون في الجذر منزلتين فقط اي آحاد

وعشرات

٦٠٨٤

فمربع العشرات يكون في المنزلتين عن اليسار ولنصلهما بوضع نقطة فوق الآحاد

ثم فوق المئات وهذه الاقسام المركبة من منزلتين منزلتين سميت محطات فالمحطة ٦٠

واقعة بين المربعين ٤٩ و ٦٤ فيكون ٧ الجذر المطلوب مع بعض الآحاد فلنضع ٧

عن يمين العدد المطلوب جذره واطرح مربعة

٤٩ من ٦٠ فيبقى ١١ وننزل المحطة الاخرى

فيصير ١١٨٤ وهو مضاعف حاصل العشرات

في الآحاد مع مربع الآحاد كما تقدم ولكن

اذا ضرب عشرات في آحاد لا يكون الحاصل

دون العشرات فالامر ظاهر ان المنزلة الاولى

$$٦٠٨٤ | ٧٨$$

٤٩

$$٧ + ٢ = ١٤٨ | ١١٨٤$$

١١٨٤

٤ لا يكون جزءاً من حاصل الآحاد في العشرات فلا بد ان يوجد ذلك الحاصل في

١١٨ فلنضاعف العشرات اي ٢ × ٧ = ١٤ واقسم ١١٨ على ١٤ يخرج ٨ فهو عدد

آحاد الجذر او عدد اكبر من الجذر وهذا الخارج لا يمكن ان يكون اصغر من اللازم لانه

على الاقل يعدل مضاعف حاصل العشرات في الآحاد ولكنه قد يكون اكبر من اللازم ولاستعلام ذلك ضع ٨ عن يمين ١٤ وعن يمين ٧ في الخارج ثم بالضرب لنا (١) مربع الآحاد (٢) مضاعف حاصل العشرات في الآحاد وبالطرح لا يبقى شيء فيكون ٧٨ الجذر المطلوب . وفي هذه المعاملة طرحنا من العدد المفروض ٦٠٨٤

(١) مربع ٧ عشرات اي مربع ٧٠

(٢) مضاعف حاصل ٨ × ٧٠

(٣) مربع ٨ وهذه الاجزاء الثلاثة التي تألف منها مربع ٧٨ وعلى هذه الكيفية

نستخرج مربع ٥٦٨٢١٤٤٤

$$\begin{array}{r}
 ٥٦٨٢١٤٤٤ \overline{) ٧٥٦٨} \\
 ٤٩ \\
 \hline
 ١٤٥ \overline{) ٧٨٢} \\
 \underline{٧٢٥} \\
 ٥٧١٤ \\
 ١٥٠٢ \overline{) ٥٧١٤} \\
 \underline{٤٥٠٩} \\
 ١٢٠٥٤٤ \\
 ١٥٠٦٨ \overline{) ١٢٠٥٤٤} \\
 \underline{١٢٠٥٤٤} \\
 \dots
 \end{array}$$

فلما تقدم هذه القاعدة لاستخراج جذور الاعداد المربعة

(١) اقسام العدد الى محطات في كل محطة منزلتين بوضع نقطة فوق منزلة الآحاد اولاً ثم المئات الخ وربما تكون في المحطة عن اليسار منزلة واحدة فقط

(٢) استعلم المربع الاكبر التام في المحطة عن اليسار واكتب جذره في الخارج كما في القسمة واطرح مربعة من المحطة الاولى والى الباقي نزل المحطة التالية فذلك مقسوم ثان

(٣) ضاعف الجذر الذي وجدته وضعه عن يسار المقسوم في

موضع المقسوم عليه في القسمة وانظر كم مرة يدخل في المقسوم بعد قطع الرقم الاول منه عن اليمين واكتب في الخارج عن يمين المقسوم عليه ايضاً

(٤) اضرب هذا المقسوم عليه كله في الرقم الاخير من الخارج واطرح الحاصل من المقسوم ونزل الى الباقي المحطة التالية فهو مقسوم ثالث

(٥) ضاعف الجذر الموجود واجعله مقسوماً عليه وافعل كما تقدم الى ان تبقى كل المحطات

ان لم يبق بقية بعد تنزيل المحطة الاخيرة وال طرح من المقسوم الاخير يكون العدد مربعاً تاماً وان بقيت بقية فهو غير تام فلو قيل ما هو جذر ١٦٨ الثقيل ١٢ للربع التام منه والباقي ٢٤ اي ١٦٨ ليس مربعاً تاماً وان قيل من اين علمت ان ١٢ هو جذر اكبر مربع في ١٦٨ لثقت لان فضلة مربعي عددين متواليين يعدل مضاعف اصغر العددين + ١

لنفرض ١ = اصغرها

١ + ١ = اكبرها

$$1 + 12 + 1^2 = (1 + 1)^2$$

$$1^2 = 1^2$$

الفضلة ١ + ١٢

فالجذر لا يزيد واحداً ان لم تكن الفضلة مضاعف ذلك الجذر مع ١ او اكثر و ١٢ × ٢ + ١ = ٢٥ والفضلة ٢٤ فلا يمكن ان يكون الجذر الصحيح اكبر من ١٢ وهذه القاعدة تنيد في استعمال مربعات اعداد متوالية بطريقة اسهل من ضربها في نفسها

مثال لنا (٦٥١) = ٤٢٢٨٠١ = مطلوب مربع ٦٥٢ فهذه صورة العمل

$$٤٢٤٨٠١ = (٦٥١)^2$$

$$١٢٠٢ = ٦٥١ \times ٢ +$$

$$١ = ١ +$$

$$(٦٥٢) = ٤٢٥١٠٤$$

$$١٢٠٤ = ٦٥٢ \times ٢ +$$

$$١ = ١ +$$

$$(٦٥٣) = ٤٢٦٤٠٩$$

فيه عدة المنازل في الجذر تعدل عدة المحطات في الجذور ابداً

امثلة

- (١) ما هو جذر ٧٢٢٥
- (٢) ما هو جذر ١٧٦٨٩
- (٣) ما هو جذر ٩٩٤٠٠٩
- (٤) ما هو جذر ٨٥٦٧٨٩٧٢
- (٥) ما هو جذر ٦٧٨١٢٦٧٥
- (٦) ما هو جذر ٢٧٩٢٤٠١
- (٧) ما هو جذر ٢٦٦١٠٩٧٠٤٩
- (٨) ما هو جذر ٩١٨٧٤١٦٧٢٧٠٤

لاجل استخراج جذر كسر استخراج جذر الصورة ثم جذر المخرج او حولة الى كسر عشري واقسم الكسور الى محطات مبتدئا من منزلة العشرات واجري العمل حتى يخرج الجذر او يقرب اليه بما يكفي . واذا كان المربع صحيحاً ولكنه ليس مربعاً تاماً فاضف اليه اصفاراً بمنزلة كسر عشري . مثاله لو قيل استخراج جذر ٧ بحيث لا يفضل اكثر من $\frac{1}{100}$

$$٧٠٠ \dots = ٧ \times (١٠٠)^2$$

$$٧٠٠ \dots \mid ٢٦٤$$

٤

$$٤٦ \mid ٣٠٠$$

$$\mid ٢٧٦$$

$$٥٢٤ \mid ٢٤٠٠$$

$$\mid ٢٠٩٦$$

الباقى ٣٠٤

ضع اربعة اصفار عن يمين السبعة

واقسمها الى محطات مبتدئا من

منزلة العشرات واجري العمل كما تقدم

فالجواب ٢٦٤ وذلك يفرق عن

جذر ٧ باقل من $\frac{1}{100}$ لانه لا يجنب

ان توضع ٥ عوضاً عن ٤ في

الجواب

(٣) ما هو جذر $\sqrt{29}$ الى اقل من $\frac{1}{100}$ الجواب 5.38
 (٤) ما هو جذر $\sqrt{227}$ الى اقل من $\frac{1}{10000}$ الجواب 15.0665
 تنبيه . عدة الاضمار المضافة الى الجذور هي مضاعف عدة المنازل في كسور الجواب
 ما تقدم توضح طريقة مختصرة لاستخراج جذر عدد مخلوط . مثاله لو قيل ما هو جذر
 2425 ل قيل هذا العدد المخلوط $\frac{2425}{10000} = \frac{2425}{10000}$ اما 10000 فليس مربع تام ولكنه يُجَمَل
 تاماً بضرب الصورة والمخرج في 10 فيصير $\frac{24250}{100000} = \frac{24250}{100000}$ وجذر الصورة الى اقرب
 صحيح $= 150 = \frac{150}{100}$ اي 1.50 ول اجل زيادة التدقيق اضيف الى المخرج اضماراً
 تعادل عدة منازل الكسور المطلوبة في الجواب

امثلة

- (١) ما هو جذر $\sqrt{2271247.7}$ الى اقل من 0.1
 (٢) ما هو جذر $\sqrt{312.37}$ الى اقل من 0.1
 (٣) ما هو جذر $\sqrt{2.1001}$ الى اقل من 0.0001

في استخراج جذور الاعداد المكعبة

١	=	١	مكعب
١٠٠٠	=	١٠	"
١٠٠٠ ٠٠٠	=	١٠٠	"
١٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	=	١٠٠٠	"

اي الجذر المكعب لعدد ذي منازل بين منزلة واحدة وثلاث منازل فيه رقم واحد اي
 منزلة واحدة واعدد منازل بين ٤ و ٦ في جذره الكمي رقمان اي منزلتان واعدد منازل
 بين ٧ و ٩ في جذره الكمي ثلاثة ارقام الخ او اذا وضعنا الاعداد الطبيعية كما علمنا في
 ايضاح كيفية استخراج الجذر المائي فلنا

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٨	٢٧	٦٤	١٢٥	٢١٦	٣٤٣	٥١٢	٧٢٩	١٠٠٠

فلو طلب جذر المكعب لعدد اقل من 1000 انظرت الى صف الكعوب فلا بد

ان يكون الجذر فوق احدها او بين اثنين من صف الجذور وان كان العدد اكثر من ١٠٠٠ يكون جذره المكعب اكثر من ١٠ اي يكون فيه آحاد معلومة وعشرات معلومة

لنفرض العدد ن ولنفرض عشراته = ا و آحاده = ب فلنا
 $n = 100a + 10b^2 + b^3$

اي مكعب عدد يعدل مكعب عشراته مع ثلاثة امثال المحاصل من ضرب مربع عشراته في آحاده مع ثلاثة امثال حاصل عشراته في مربع آحاده مع مكعب آحاده
 مثالة

$$104823 = 100(47)^2 + 10(47) \times 2 + 2^3 + (47)^3$$

فلنعكس العمل ولنستخرج كعب ١٢١٦٧

$$12167 \mid 23$$

٨

$(30) \times 2 = 1200$	٤١٦٧
$20 \times 2 \times 2$	١٨٠
2^3	٩
	٤١٦٧

	١٢٨٩

فلنا هذه القاعدة لاستخراج جذر مكعب

(١) قطع العدد محطات في كل محطة ثلاثة ارقام مبتدئاً من اليمين

وربما تكون المحطة الاخيرة عن اليسار اقل من ثلاثة ارقام

(٢) استعمل المكعب الاكبر في المحطة الاولى عن اليسار واكتبه في

الخارج كما في القسمة واطرح مكعبه من المحطة ونزل محطة ثانية لاجل

مقسوم ثانٍ

(٣) ضع صفراً عن يمين الجذر الذي وجدته واضرب مربعه في ٢

واجعل المحاصل مقسوماً عليه وانظر كم مرة يدخل في المقسوم الثاني

(٢) رَقِّ ذلك الجذر الى القوة المفروضة واطرح الحاصل من المحطة الاولى ونزل الرقم الاول من المحطة الثانية واجعل الكل مقسوماً ثانياً
 (٣) رَقِّ الجذر الذي وجدته الى قوة ن - ١ واضربها في ن وانظر كم مرة تدخل في المقسوم الثاني واكتب ذلك في الخارج
 (٤) رَقِّ العدد الذي في الخارج كله الى قوة ن واطرح الحاصل من المخطتين عن اليسار وافعل كما تقدم الى النهاية

مثال لو قيل ما هو الجذر الرابع من ٥٢١٤٤١

$$٥٢١٤٤١ \mid ٢٧$$

$$٢ = ١٦$$

$$٤ \times ٢ = ٢٢ \mid ٢٧١$$

$$٢٧ = ٥٢١٤٤١$$

(١) ما هو الجذر الخامس من ٢٢٥٥٤٤٢٢

$$٢٢٥٥٤٤٢٢ \mid ٢٢$$

$$٢ = ٢٤٢$$

$$٥ \times ٢ = ٤٠٥ \mid ٩٢٥$$

$$٢٢ = ٢٢٥٥٤٤٢٢$$

اذا كان دليل الجذر المطلوب عدداً مضاعفاً يستخرج الجذر باستخراج الجذر المدلول عليه بالضلع الاول ثم المدلول عليه بالآخر. مثال لو قيل ما هو الجذر لثب المدلول عليه بالثب فاستخرج اولاً الجذر الكعب ثم الجذر الرابع. والجذر الرابع يستخرج باستخراج الجذر المربع ثم جذر ذلك الجذر المربع والجذر السادس يستخرج باستخراج الجذر الكعب ثم الجذر المربع والجذر الثامن يستخرج باستخراج الجذر المربع ثلاث مرات متتابعة اي لثب = ب^٤ ولثب = ب^٥ ولثب = ب^٦ والجذر السادس عشر يستخرج باستخراج الجذر المربع اربع مرات متتابعة

الفصل الثالث عشر

في حل المعادلات بالترقية والتجذير

نبذة في الترقية

١٤٧ او قرض $\sqrt{ك}$ = ت لكان بتربيع جانبي هذه المعادلة ك = ت اي ان وقعت الكمية الجهولة تحت علامة الجذر نحل المعادلة بترقية جانبيها الى قوة من اسم ذلك الجذر

تنبيه . قبل الترقية ينبغي مقابلة المعادلة حتى تكون الكميات المنطقية وحدها على جانب واحد والجذرية وحدها على الجانب الآخر

$$٩ = ٤ + \sqrt{ك} \quad \text{فلنفرض هذه المعادلة}$$

$$٥ = ٤ - ٩ = \sqrt{ك} \quad \text{ثم بالمقابلة}$$

$$٢٥ = ٢٥ = ك \quad \text{بترقية الجانبين}$$

$$ت + \sqrt{ك} = ب - د \quad \text{مفروض}$$

$$\sqrt{ك} = د + ب - ت \quad \text{بالمقابلة}$$

$$ك = (د + ب - ت) \quad \text{بالترقية}$$

$$٤ = \sqrt{ك + ١} \quad \text{مفروض}$$

$$٦٤ = ١ + ك \quad \text{بترقية الجانبين الى القوة الثالثة}$$

$$٦٣ = ك \quad \text{وبالمقابلة}$$

$$\frac{١}{٢} + ٦ = \sqrt{٢ + ك} - ٤ \quad \text{مفروض}$$

$$١٣ = \sqrt{٦ + ك} - ٤ \quad \text{بالجبر}$$

$$\frac{١}{٦} = \sqrt{٤ - ك} \quad \text{بالمقابلة والقسمة على ٦}$$

$$٤ + \frac{٢٥}{٢٦} = ك \quad \text{ثم } \frac{٢٥}{٢٦} = ٤ - ك \quad \text{بالترقية}$$

$$\frac{د + ٢}{٢ + ك} = \sqrt{٢ + ك} \quad \text{مفروض}$$

بالمجرب $ت + \sqrt{ك} = د + ٢$
 بالمقابل $\sqrt{ك} = د - ت + ٢$
 بالترقية $ك = (د - ت + ٢)^٢$

وعلى هذا النسق نحل هذه الامثلة الآتية

$$ك = \frac{٢٦١}{١٠٠}$$

$$ك = ٢٠$$

$$ك = ١٢$$

$$ك = ٤$$

$$ك = \frac{٢٥٠}{١٦}$$

$$ك = \frac{٩}{٣٠}$$

$$ك = \frac{١}{١ - ت}$$

$$ك = ٤$$

$$ك = \frac{١}{٣} ت$$

$$ك = ت \sqrt{٤}$$

$$ك = \frac{ب - ٤ ت}{٤}$$

$$ك = \frac{٢}{٣}$$

$$ك = ٨١$$

$$ك = ١٦$$

$$ك = ٦$$

$$ك = \frac{ب - ت}{٢}$$

$$٦ = \frac{٤}{٥} - \sqrt{ك} + ٢$$

$$٨ = \sqrt{ك} + ٤$$

$$٧ = ٤ + ٢(٢ + ك)$$

$$\sqrt{ك} + ٢ = \sqrt{١٢ + ك}$$

$$\sqrt{ك} - ت = \sqrt{\frac{١}{٣} ت}$$

$$\sqrt{٥ + ك} + ٢ = \sqrt{٢ + ك} \times ٥$$

$$\frac{ك - ت}{ك} = \frac{ك}{ك}$$

$$\frac{٢٨ + \sqrt{ك}}{٦ + \sqrt{ك}} = \frac{٢٨ + \sqrt{ك}}{٤ + \sqrt{ك}}$$

$$\frac{٢}{٣} ت = \sqrt{ك} + \sqrt{ت} + \frac{ت}{\sqrt{ك}}$$

$$\frac{٢ ت}{٣} = \sqrt{ك} + \sqrt{ت} + \frac{ت}{\sqrt{ك}}$$

$$ك + ت = \sqrt{ك} + \sqrt{٢} + \frac{٢}{\sqrt{ك}}$$

$$\frac{٤}{٤ + \sqrt{ك}} = \sqrt{ك} + \sqrt{٢} + \frac{٢}{\sqrt{ك}}$$

$$\sqrt{ك} - ١٦ = \sqrt{٢٢ - ك}$$

$$١ + \sqrt{ك} = \sqrt{١٧ + ك}$$

$$\frac{٩ - \sqrt{٦٤}}{٦ + \sqrt{٦٤}} = \frac{٢ - \sqrt{٦٤}}{٢ + \sqrt{٦٤}}$$

$$\frac{٩ - \sqrt{٦٤}}{٦ + \sqrt{٦٤}} = \frac{٢ - \sqrt{٦٤}}{٢ + \sqrt{٦٤}}$$

$$\sqrt{ك} + \sqrt{٢} = \sqrt{٤ + ك}$$

نبذة

في حل المعادلات بالتجزير

١٤٨ لو فرض $ك = ١٦$ فان تجذّر الجانبان تصير $ك = ٤$
اي ان كانت الكمية المجهولة قوةً تغلّ المعادلة بتجزير الجانبيين

(١) مفروض $٧ = ٨ - ك$

بالمقابلة $ك = ٩$ وبالتجزير $ك = ٣$

فالجواب ملتبس لان $٩ = ٣ + ٢$ و $٩ = ٣ - ٢$

مفروض $٥ ك = ٣٠$

بالمقابلة والتسمية $ك = ١٦$

بالتجزير $ك = ٤$

(٢) مفروض $ت + \frac{ك}{ب} = ح - \frac{ك}{د}$

بالتجزير والمقابلة والتسمية $ك = \frac{ب د ح - ت د}{ب + د}$

وبالتجزير $ك = \frac{١}{٢} (\frac{ب د ح - ت د}{ب + د})$

مفروض $ت + د ك = ١٠ - ك$

بالمقابلة والتسمية $ك = \frac{١٠ - ت}{١ + د}$

بالتجزير $ك = \frac{١}{١ + د} (١٠ - ت)$

١٤٩ متى كانت المجهولة قوةً تحت علامة الجذر تغلّ المعادلة بالترقية والتجزير

(٢) مفروض $٤ = \sqrt{٢ ك}$

بالترقية $ك = ٤ = ٢$

بالتجزير $ك = ٨ = \sqrt{٦٤}$

(٤) مفروض $٢ ك - ت = ح - د$

بالترقية $ك = \frac{٢}{٢} (ح - ت + د)$

بالمقابلة $ك = \frac{٢}{٢} (ح - ت + د + د)$

بالتجزير $ك = \sqrt{٢ (ح - ت + د + د)}$

(٥) مفروض $\frac{٢}{٢} (ك + ت) = \frac{٢}{٢} (ح - ت)$

بتحويل النسبة الى معادلة $ك = ٨٠٠٠٠٠$
 بالقسمة $ك = ١٦٠٠٠٠$ بالتجزير $ك = ٤٠٠$

نتيبه . عند تجزير ١٦٠٠٠٠ لا نعلم هل الجذر ايجابي ام سلمي واكن حسب شروط المسئلة كان رجماً فنحسبه ايجابياً . وقس على ذلك نظيره

(٤) سئل كم ميلاً الى المكان الثلاثي . فأجيب انه اذا طُرِحَ ٩٦ من مربع البعد يبقى ٤٨ فكم كانت المسافة

بالشروط $ك - ٩٦ = ٤٨$ $ك = ١٤٤$ $ك = ١٢$

(٥) اي عدد ينقسم ثلاثة امثال مربعه على ٤ ويطرح ١٢ من الخارج فيبقى ١٨٠
 بالشروط $\frac{٢ك}{٤} - ١٢ = ١٨٠$ $ك = ١٦$

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

(٧) اي عددين نسبة مجتمعهما الى اكبرها كنسبة ١٠ الى ٧ واذا ضرب مجتمعهما في اصغرها كان الحاصل ٢٧٠

لتفرض مجتمعهما = ١٠ ك فيكون الاكبر ٧ ك والاصغر ٣ ك والعددان ٢١ و ٩
 (٨) اي عددين نسبة فضلتهما الى اكبرها كنسبة ٩:٢ وفضلة مربعيهما ١٢٨

الجواب ١٨ و ١٤

(٩) اقسام ١٨ الى قسمين بحيث تكون نسبة مربع احدهما الى مربع الآخر كنسبة ١٦:٢٥

ليكن ك الاكبر فيكون ١٨ - ك الاصغر وك : (١٨ - ك) = ١٦:٢٥

وبالتحويل الى معادلة $ك = ١٦$ $ك = ١٨$

وبالتجزير $ك = ٥$ $ك = ١٨$ $ك = ١٠$

(١٠) اي عدد يُضرب نصفه في ثلثه فيكون الحاصل ٢٤ الجواب ١٢

(١١) اي عدد اذا اُضيف اليه ٥ وطرح منه ٥ وضرب المجمع في الفضلة يكون

الحاصل ٩٦ الجواب ١١

(١٢) اقسام 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 احدهما الى الآخر كنسبة ٥:٤ ومجمع كليهما ٥١٠٢

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

(١٤) ثلاثة شركاء قسموا ارباحهم فكان الخارج من قسمة حصة الاول على ٧ بمائل الخارج من قسمة حصة الثاني على ٢ والخارج من قسمة حصة الثاني على ١٧ بمائل الخارج من قسمة حصة الثالث على ٥ وان ضربت حصة الاول في حصة الثاني وحصة الثاني في حصة الثالث وحصة الثالث في حصة الاول يكون مجموع الحواصل $\frac{1}{2} \times 2820$ فكم حصة كل واحد

لنفرض حصة الاول ك فلذا $٧ : ٢ :: ك : \frac{٢ك}{٧}$ = حصة الثاني و $١٧ : ٥ :: \frac{٢ك}{٧} : ك$
حصة الثالث = $\frac{١٥ ك}{١١٩}$

$$\begin{aligned} \text{والاول في الثاني اي } \frac{٢ك}{٧} &= \frac{٢ك}{٧} \times ك \\ \text{والثاني في الثالث اي } \frac{٢ك}{٧} &= \frac{١٥ ك}{١١٩} \times \frac{٢ك}{٧} \\ \text{والثالث في الاول اي } \frac{١٥ ك}{١١٩} &= ك \times \frac{١٥ ك}{١١٩} \\ \text{ثم بالتحويل الى مخرج مشترك والمجموع} &= \frac{٢٥٠٧ ك}{٨٢٣} \\ \text{فلما } \frac{٢٥٠٧ ك}{٨٢٣} &= \frac{1}{2} \times 2820 \quad ك = ٧٩ \frac{1}{2} \\ \text{فالاول} &= ٧٩ \frac{1}{2} \quad \text{والثاني} = ٢٤ \quad \text{والثالث} = ١٠ \end{aligned}$$

(١٥) بعض التجار اشركوا في ارسال عامل الى مصر واعطاه كل واحد منهم من الدنانير عشرة امثال عدد الشركاء. وكانت عمالة العامل في المئة من الدنانير ضعف عدد الشركاء. فان ضرب $\frac{1}{100}$ من ربحه في $\frac{1}{2}$ بمائل الحاصل عدد الشركاء فكم كانت الشركاء

ليكن عدد الشركاء ك فيكون المال الذي بيد العامل $١٠ ك$ و ربح العامل على كل ١٠٠ دينار = $٢ ك$ وعلى $١٠ ك$ يكون ربحه $\frac{٢ ك}{٥}$ ويكون $\frac{1}{100}$ من هذا الربح $\frac{٢ ك}{٥٠٠}$ و $\frac{٢ ك}{٥٠٠} \times \frac{1}{2} = \frac{٢ ك}{١٠٠٠} = \frac{٢ ك}{٢٢٥}$
فلما $\frac{٢ ك}{٢٢٥} = ك$ $٢٢٥ ك = ك$ $٢٢٥ = ك$ $١٥ = ك$

(١٦) اي عدد اذا اضيف اليه ٢٠ وطرح منه ١٠ يكون مربع المجموع مع مضاعف مربع النضلة ١٧٤٧٥
الجواب ٧٥

(١٧) اي عدد من نسبة احدهما الى الآخر كنسبة ٥ : ٢ ومجموع مربعهما ١٦٦٦
الجواب ٢١ و ٢٥

(١٨) سافر زيد وعمرو كل واحد من بلد فاصدين ان يتلاقيا في مكان. واما التقيا كان زيد قد قطع من المسافة ١٨ ميلاً زيادة عن عمرو. وفي سببها كان زيد

قد قطع مسافة عمرو في $\frac{1}{4}$ يوم . وكان عمرو قد قطع مسافة زيد في ٢٨ يوماً .
فكم كان البعد بين البلدين

لنفرض ك = المسافة التي قطعها زيد

وك - ١٨ = التي قطعها عمرو

فيكون $\frac{18 - ك}{10\frac{3}{4}} = \frac{ك}{28}$ سفر زيد اليومي

وسفر عمرو اليومي $\frac{ك}{28}$

ولنا ك : ك - ١٨ :: $\frac{18 - ك}{10\frac{3}{4}}$: $\frac{ك}{28}$

ك = ٧٢ = مسافة زيد . والبعد = ١٢٦ ميلاً

(١١) اي عددان نسبة احدهما الى الاخر كنسبة ٨ : ٥ وحاصلها ٢٦٠

الجواب ٢٤ و ١٥

(٢٠) رجل اشترى ثوبين مجتمعهما ٢٦ ذراعاً . وكان ثمن الذراع من كل واحد

من الدرهم بقدر عدد اذرعهِ . ونسبة ثمن الواحد الى ثمن الآخر :: ١٤ : ١ فكم ذراعاً

كان كل ثوب

(٢١) اي عددان نسبة احدهما الى الاخر كنسبة ٣ : ٢ ونسبة فضلة قوتيهما الاربعتين

الجواب ٦ و ٤

الى مجتمع كقيمتها كنسبة ٢٦ : ٧

(٢٢) بعض السياح توافقوا في السفر . ومع كل واحد منهم قدر ما مع الآخر من

الدرهم ولكل واحد من الخدّام انفاقاً بقدر عدد السياح . والدرهم التي مع كل واحد

من السياح مضاعف عدد الخدّام ومجتمع الكل ٢٤٥٦ درهماً فكم كان عدد السياح

الجواب ١٢

(٢٣) طلب ملك من مقاطعة رجالاً للحرب فارسلت كل قرية انفاقاً بعدد

قرى تلك المقاطعة اربع مرات . واذا لم يرض الملك بذلك ارسلت كل قرية ثلاثة انفاقاً

ايضاً فكانت نسبة العدد كلاً بعد هذه الزيادة الى عدد المرسلين اولاً كنسبة ١٧ : ١٦

فكم قرية في تلك المقاطعة

العملية التاسعة السابقة خصوصية فلنعملها هنا عامة

(٢٤) اقسام كمية ا الى قسمين بحيث تكون نسبة مربع احدها الى مربع الآخر

كنسبة ب الى س

لنفرض ك = قسماً واحداً ا - ك = القسم الآخر

بشروط المثلثة ك : (ا - ك) : ب :: س

$$س ك = ب (ا - ك)$$

$$س ك = ب (ا - ك)$$

$$\frac{ا}{س + ب} = ك - ا \quad \text{و} \quad \frac{ا}{س + ب} = ك \quad \text{ايجاباً}$$

$$\frac{ا - س}{س - ب} = ك - ا \quad \text{و} \quad \frac{ا - س}{س - ب} = ك \quad \text{سلباً}$$

اذا كان ب = س يكون القسمان متساويين وكل واحد = 1/2 اذا اخذنا

العلامة الايجابية للجذر ولكن اذا اخذنا العلامة السلبية ك = $\frac{ا}{س - ب} = \frac{ا}{ب - س}$

وذلك عبارة عن غير المتناهي كما ستري في محله اي المخرج موجود في الصورة الى ما لانهاية وكذلك القسم الثاني اي

$$ا - ك = \frac{ا - س}{س - ب}$$

وذلك ايضاً عبارة عما لانهاية والقسمان

$$ا = \frac{ا}{س - ب} = \frac{ا}{س - ب} = \frac{ا}{(س - ب)}$$

استخدام هذه العبارة في حل مسائل الفلسفة الطبيعية

من مبادئ الفلسفة الطبيعية ان النور والجاذبية يقلآن بالنسبة الى مربع البعد اما الجاذبية بين جسمين فهي بالنسبة الى جرمها وبالقلب كمربع البعد بينها واما النور فبالنسبة الى جرم النور وبالقلب كمربع البعد

مسئلة . لنفرض جرم الارض 75 مرة جرم القمر والمسافة بينها 20 مرة قطر الارض . فعلى اي بعد تكون جاذبية الجرم الواحد مثل جاذبية الجرم الآخر

لنفرض جرم القمر = س وجرم الارض = ب والبعد بينها = ا والبعد عن مركز الارض المطلوب = ك فيكون القسم الاخر من البعد بينها ا - ك وبالمسئلة

$$ك : (ا - ك) :: ب : س$$

$$\frac{ا}{س + ب} = ك - ا \quad \text{وكما تقدم} \quad \frac{ا}{س + ب} = ك$$

بالمثلة

$$٢٠ = ا \quad ٧٥ = ب \quad ١ = س$$

$$ك = \frac{٢٠ \sqrt{٧٥}}{١ + \sqrt{٧٥}} = ٢٦.٩ \text{ تقريباً} \quad \text{وا} - ك = ١ = ٢ تقريباً \text{ هذا اذا اخذنا}$$

القيمة الايجابية ثم اذا اخذنا القيمة السلبية لنا

$$ك = \frac{٢٠ \sqrt{٧٥}}{١ - \sqrt{٧٥}} \quad \text{وا} - ك = \frac{٢٠ \sqrt{٧٥}}{١ - \sqrt{٧٥}}$$

$$ك = \frac{٢٠ \sqrt{٧٥}}{١ - \sqrt{٧٥}} = ٢٣.٩ \quad \text{ا} - ك = -١ = ١ تقريباً$$

وهذه القيمة السلبية تدل على وجوب اتخاذ البعد الى الجهة المتقابلة للجهة الاولى اي انه على مسافة ابعد من القمر عن الارض بما يماثل ٢٣.٩ قطر الارض تكون جاذبية الارض والقمر للجرم في تلك النقطة متساويتين

مسئلة . على اية مسافة من الارض تكون جاذبية الارض ١٦ مرة جاذبية القمر

$$\text{جاذبية الارض } \frac{ب}{ا^٢} \text{ وجاذبية القمر في تلك النقطة } = \frac{س}{(ك-١)^٢}$$

$$\text{بالمسئلة } \frac{ب}{ا^٢} = \frac{س}{(ك-١)^٢}$$

$$\text{بالتجذير } \frac{ب}{ا} = \frac{س}{ك-١}$$

$$\text{بالتجبر } ا - ب = ك - ١ = ٤$$

$$\text{بالقيمة الايجابية } ك = \frac{ا - ب}{٤} = \frac{٢٠ - ٧٥}{٤} = ٢٠.٢٥ \text{ تقريباً}$$

$$\text{بالقيمة السلبية } ك = \frac{ا - ب}{٤} = \frac{٢٠ - ٧٥}{٤} = ٥٥.٧ \text{ تقريباً}$$

اي ابعد من القمر عن الارض بما يماثل قطر الارض ٥٥.٧ مرة لاجل كيفية استخدام هذه العبارة لاستعلام نور جرمين النسبي انظر اصول الهيئة

الفصل الرابع عشر

في معادلات ممتزجة من الدرجة الثانية

١٥٠ تنقسم المعادلات الى اقسام شتى باعتبار قوة الحرف الدال على الكمية

المجهولة

الاول معادلات من الدرجة الاولى وهي ما ليس فيها سوى القوة الاولى من المجهولة . مثالها $ك = ت + ب$ وتسمى ايضاً معادلات بسيطة وقد تقدم ذكرها الثاني معادلات من الدرجة الثانية وهي ما كانت القوة العليا فيها من المجهولة مالا . ويقال لها ايضاً معادلات مربعة . فان لم يكن فيها غير تلك القوة من المجهولة فهي المحضة وقد مضى ذكرها . مثالها $ك^2 = ت - ر$ وان كان فيها القوة الثانية والاولى من المجهولة فهي الممتزجة . مثالها $ك^2 + ب = ك = د$

الثالث معادلات من الدرجة الثالثة وهي ما كانت فيها القوة العليا من المجهولة كعباً . وهي ايضاً اما محضة مثل $ك^3 = ب - س$ واما ممتزجة مثل $ك^3 + ت = ك^2 + ب = ك = ح$ وقس على ذلك معادلات الدرجة الرابعة والخامسة وهلم جرا

١٥١ قد رأينا في ما تقدم ان المعادلة المربعة المحضة تغل بالتجزير جانبيها . ويمكننا ايضاً الممتزجة اذا كان الجانب الذي فيه المجهولة مربعاً تاماً . مثالها

$ك^2 + ٢ك + ت = ب + ح$ فهذه المعادلة تغل بالتجزير لان جانبها الاول مربع كمية ثنائية . وحسبنا تقدم (١٠٢) لنا بالتجزير $ك + ت = \sqrt{ب + ح}$ وبالمقابلة $ك = \sqrt{ب + ح} - ت$

١٥٢ مراراً كثيرة يحدث ان الجانب الذي فيه المجهولة لا يكون مربعاً تاماً مثل $ك^2 + ٢ك = ب$ فلو عرفنا الجزء الناقص من الجانب الاول لكي يصير مربعاً تاماً واضفناه الى الجانبين لجمعنا المعادلة محضة بالتجزير كما تقدم (٧٨) فما ان الجزء الثاني هو مضاعف حاصل الجزئين يكون $٢ك$ في المعادلة المذكورة مضاعف حاصل جزوي الكمية التي نمن في طلبها وتكون الكمية $ك + ت$ ومربها $ك^2 + ٢ك + ت = ب$ اي الجزء الناقص هو مربع نصف مسمى القوة الدنيا من

المجهول . ولنا من ذلك قاعدة لاتمام تربيع معادلة مربعة ممتزجة وهي ان يؤخذ مربع نصف مسي القوة الدنيا من المجهول ويضاف الى جانبي المعادلة

فلو فرض $ك^2 + ف = د$ لكان لنا حسبنا تقدم

$$ك^2 + ف + ك = د + ك + \frac{1}{4} ف$$

$$ك + \frac{1}{2} ف = \sqrt{د + \frac{1}{4} ف}$$

$$ك + \frac{1}{2} ف = \sqrt{د + \frac{1}{4} ف}$$

وهي عبارة عمومية لكل معادلة مربعة ممتزجة . فلو فرض $ك^2 - ٦ = ٧$ فلنا

$$\text{حسب هذه العبارة } ك = ٢ + \sqrt{١ + ٧} = ٢ + ٤ = ٦ \text{ او } ١ -$$

تنبه . اكل معادلة مربعة محضة كانت او ممتزجة قيمتان لان الجذر الشفعي

ملتبس (١٠٢) وهذا الجذر هو نفس قيمة المجهول في كل معادلة مربعة محضة . مثاله

$ك^2 = ٦٤$ $ك = \pm \sqrt{٦٤} = \pm ٨$ ولكن في الممتزجة لا بد من اضافة شيء الى هذا

الجذر او طرح شيء منه كما رأينا . ونرى القيمتين تارة ايجابيتين وتارة اخطاها ايجابية

والاخرى سلبية . مثال ذلك

$$ك^2 + ٨ = ٢٠ \quad ك = ٢ + ٤ = ٦ \text{ او } ٢ - ٤ = -٢ \quad ك^2 - ٨ = ١٠ \quad ك = ٤ + ١ = ٥ \text{ او } ٤ - ١ = ٣$$

فالتعويض عن $ك$ بمجمعة انا $١٥ = ٨ - ٢٥ = ٥ \times ٨$ $١٥ = ٤٠ - ٢٥ = ١٥$

$$\text{وبالتعويض عنها بثلاثة } ١٥ = ٢٣ - ٨ = ٢ \times ٨ - ٩ = ٢٤ - ٩ = ١٥$$

١٥٣ قبل اتمام التربيع يجب مقابلة المعادلة حتى تكون المجهولات وحدها على

جانبي واحد والمعلومات على الجانب الآخر . ويجب ايضا ازالة الكسور والقسمه على

مسي القوة العليا للمجهول . ولايضاح كل ذلك قد وضعنا هذه الامثلة

$$(١) \text{ مفروض } ك^2 + ٦ = ك = ب$$

$$\text{باتمام التربيع } ك^2 + ٦ + ك = ٦ + ك + ٩ = ٩ + ك + ب$$

$$\text{بالتجذير } ك + ٣ = \sqrt{٩ + ك + ب}$$

$$\text{وبالمقابلة } ك - ٣ = \sqrt{٩ + ك + ب}$$

$$(٢) \text{ مفروض } ك^2 - ٨ = ب = ح$$

بإتمام التربيع $ك^٢ - ٨ب ك + ١٦ب^٢ = ١٦ب^٢ + ح$

بالتجذير $ك - ٤ب = \sqrt{١٦ب^٢ + ح}$

بالمقابلة $ك = ٤ب + \sqrt{١٦ب^٢ + ح}$

(٣) مفروض $ك^٢ + ت ك = ب + ح$

بإتمام التربيع $ك^٢ + ت ك + \frac{ت^٢}{٤} = \frac{ت^٢}{٤} + ب + ح$

بالتجذير $ك + \frac{ت}{٢} = \sqrt{\frac{ت^٢}{٤} + ب + ح}$

وبالمقابلة $ك = \sqrt{\frac{ت^٢}{٤} + ب + ح} - \frac{ت}{٢}$

(٤) مفروض $ك^٢ - ح = ك - د$

بإتمام التربيع $ك^٢ - ح + \frac{١}{٤} = \frac{١}{٤} + ك - د$

وبالتجذير والمقابلة $ك = \frac{١}{٢} + \sqrt{\frac{١}{٤} + ح - د}$

(٥) مفروض $ك^٢ + د = ٢ + ٦$

بإتمام التربيع $ك^٢ + د + \frac{١}{٤} = \frac{١}{٤} + ٢ + ٦$

وبالتجذير والمقابلة $ك = \frac{١}{٢} + \sqrt{\frac{١}{٤} + ٨ + د}$

(٦) مفروض $ك^٢ - ت ب ك = ت ب - س د$

بإتمام التربيع $ك^٢ - ت ب ك + \frac{ت^٢ ب^٢}{٤} = \frac{ت^٢ ب^٢}{٤} + ت ب - س د$

بالتجذير والمقابلة $ك = \frac{ت ب}{٢} + \sqrt{\frac{ت^٢ ب^٢}{٤} + ت ب - س د}$

(٧) مفروض $ك^٢ + \frac{ت ك}{ب} = ح$

بإتمام التربيع $ك^٢ + \frac{ت ك}{ب} + \frac{ت^٢}{٤ب^٢} = \frac{ت^٢}{٤ب^٢} + ح$

وبالتجذير والمقابلة $ك = \frac{ت}{٢ب} + \sqrt{\frac{ت^٢}{٤ب^٢} + ح}$

(٨) مفروض $ك^٢ - \frac{ك}{ب} = ٧ ح$

بإتمام التربيع $ك^٢ - \frac{ك}{ب} + \frac{١}{٤ب^٢} = \frac{١}{٤ب^٢} + ٧ ح$

بالتجذير والمقابلة $ك = \frac{١}{٢ب} + \sqrt{\frac{١}{٤ب^٢} + ٧ ح}$

١٥٤ متى كانت القوة الدنيا في عدة من اجزاء المعادلة يجب جمعها الى جزء واحد قبل اتمام التربيع . وان كانت مضلعة يجب فكها الى اضلاعها لكي يُعرف مسأها

(١) مفروض $ك^٢ + ك^٢ + ك^٢ + ك = د$

بالجمع $ك^٢ + ٦ك = د$

بإتمام التربيع $ك^٢ + ٦ك + ٩ = ٩ + د$

وبالتجذير والمقابلة ك = -٣ + ١٢ + د

(٢) مفروض ك + ت + ك = ب + ك = ح

بالفك حسب (٢٨) ك + (ت + ب) × ك = ح

باتمام التربيع ك + (ت + ب) × ك = ك + (ت + ب) × ك = ح + (ت + ب) × ك

بالتجذير ك + (ت + ب) × ك = ك + (ت + ب) × ك = ح + (ت + ب) × ك

وبالمقابلة ك = ك + (ت + ب) × ك = ح + (ت + ب) × ك

(٢) مفروض ك + ت - ك = ب = ك

بالفك (٢٨) ك + (ت - ك) × ك = ب

باتمام التربيع ك + (ت - ك) × ك = ك + (ت - ك) × ك = ب + (ت - ك) × ك

بالتجذير والمقابلة ك = ك + (ت - ك) × ك = ب + (ت - ك) × ك

١٥٥ ينبغي في بعض الاحيان ان تُعدّ المعادلة لاتمام التربيع بالجبر او المقابلة

او القسمة او تبديل العلامات وما يشبه ذلك كما ترى في هذه الامثلة

(١) مفروض ت + ٥ - ك = ٣ - ب = ك

بالمقابلة والجمع ك + ٣ = ٣ - ب - ت

باتمام التربيع ك + ٣ + ١ = ١ + ٣ - ب - ت

بالتجذير والمقابلة ك = ١ + ٣ - ب - ت

(٢) مفروض ك = ٣ - ٢ + ك = ٤

بالجبر والمقابلة والجمع ك + ١٠ = ١٠ + ك = ٥٦

باتمام التربيع ك + ١٠ + ١ = ١٠ + ك + ١ = ٥٦

بالتجذير والمقابلة ك = ٥٦ - ١٠ - ١ = ٤٥

(٣) مفروض ك + ٢٤ - ت = ٦ - ح = ٥ - ك

بالمقابلة والجمع ك + ٦ = ١٢ - ح - ٢٤

بالقسمة على ٦ ك + ٢ = ح - ٤

باتمام التربيع ك + ٢ + ١ = ١ + ح - ٤

بالتجذير والمقابلة ك = ١ + ح - ٤

(٤) مفروض ح + ٢ = ك = د - ب = ك

بالجبر والمقابلة ب + ك + ٢ = ت - د = ح

$$\begin{aligned} &\text{بالقسمة على ب ك} \quad \frac{\text{ت د} - \text{ت ح}}{\text{ب}} = \frac{\text{ت ك}}{\text{ب}} + \frac{\text{ت ح}}{\text{ب}} \\ &\text{باتمام التربيع ك} \quad \frac{\text{ت د} - \text{ت ح}}{\text{ب}} + \frac{\text{ت ح}}{\text{ب}} = \frac{\text{ت ك}}{\text{ب}} + \frac{\text{ت ح}}{\text{ب}} + \frac{\text{ت ح}}{\text{ب}} \\ &\text{بالتجذير والمقابلة ك} \quad \frac{\text{ت د} - \text{ت ح}}{\text{ب}} + \frac{\text{ت ح}}{\text{ب}} = \frac{\text{ت ك}}{\text{ب}} + \frac{\text{ت ح}}{\text{ب}} \\ &\text{(١) مفروض ب ك} \quad \text{ب ك} + \text{د ك} - \text{ب ح} = \text{ب ح} \\ &\text{بالقسمة على ب د} \quad \frac{\text{ب ك} + \text{د ك} - \text{ب ح}}{\text{ب د}} = \frac{\text{ب ك}}{\text{ب د}} + \frac{\text{د ك}}{\text{ب د}} - \frac{\text{ب ح}}{\text{ب د}} \\ &\text{ك} \quad \frac{\text{ب ك}}{\text{ب د}} + \frac{\text{د ك}}{\text{ب د}} - \frac{\text{ب ح}}{\text{ب د}} = \frac{\text{ب ك}}{\text{ب د}} + \frac{\text{د ك}}{\text{ب د}} - \frac{\text{ب ح}}{\text{ب د}} \\ &\text{(٢) مفروض ت ك} \quad \text{ت ك} + \text{ح ك} = \text{ت ك} + \text{ح ك} \\ &\text{بالمقابلة والجمع ت ك} \quad \text{ت ك} + \text{ح ك} = \text{ت ك} + \text{ح ك} \\ &\text{بالقسمة على ت ا} \quad \frac{\text{ت ك} + \text{ح ك}}{\text{ت ا}} = \frac{\text{ت ك}}{\text{ت ا}} + \frac{\text{ح ك}}{\text{ت ا}} \\ &\text{ثم ك} \quad \frac{\text{ت ك} + \text{ح ك}}{\text{ت ا}} = \frac{\text{ت ك}}{\text{ت ا}} + \frac{\text{ح ك}}{\text{ت ا}} \end{aligned}$$

١٥٦ لنفرض ت ك + ب ك = د فاذا ضرب الجانبان في ت و اضيف اليهما ب نصير المعادلة ت ك + ت ك + ب ك + ب ك = ت د + ت د فترى الجانب الاول قوة تامة من ت ك + ب ولنا من ذلك قاعدة اخرى لاتمام التربيع وهي ان تضرب المعادلة في اربعة امثال مسي قوة المجهول العليا وتضيف الى الجانبين مربع مسي قوته الدنيا

تنبيه . هذه القاعدة اسهل من الاولى متى كان للمجهول مسميات لا يمكن ازالتهما بالقسمة لانه لا يحدث منها كسر في اتمام التربيع كما ترى في هذه الامثلة

$$\begin{aligned} &\text{(١) مفروض ت ك} \quad \text{ت ك} + \text{د ك} = \text{ح} \\ &\text{باتمام التربيع حسب القاعدة الثانية} \\ &\text{ت ك} + \text{ت ك} + \text{د ك} + \text{د ك} = \text{ت ح} + \text{ت ح} \\ &\text{بالتجذير} \quad \sqrt{\text{ت ك} + \text{د ك}} + \sqrt{\text{ت ك} + \text{د ك}} = \sqrt{\text{ت ح}} + \sqrt{\text{ت ح}} \\ &\text{وبالمقابلة والقسمة ك} \quad \frac{\sqrt{\text{ت ك} + \text{د ك}} + \sqrt{\text{ت ك} + \text{د ك}}}{\text{ت}} = \frac{\sqrt{\text{ت ح}} + \sqrt{\text{ت ح}}}{\text{ت}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{وباتمام التربيع حسب القاعدة الاولى لنا} \\ &\frac{\text{ت ك}}{\text{ت}} + \frac{\text{د ك}}{\text{ت}} = \frac{\text{ت ح}}{\text{ت}} + \frac{\text{ت ح}}{\text{ت}} \\ &\text{بالتجذير ك} \quad \sqrt{\frac{\text{ت ك}}{\text{ت}} + \frac{\text{د ك}}{\text{ت}}} = \sqrt{\frac{\text{ت ح}}{\text{ت}} + \frac{\text{ت ح}}{\text{ت}}} \end{aligned}$$

$$\text{وبالمقابلة ك} = -\frac{د}{٢} + \frac{ح}{٢} + \frac{د}{٢}$$

$$(٢) \text{ مفروض ك} + \text{دك} = ح$$

$$\text{باتمام التربيع } ٤ = \text{د} + \text{دك} + \text{د} = ح + \text{د}$$

$$\text{بالتجذير } ٢ = \sqrt{\text{د} + \text{دك} + \text{د}}$$

$$\text{وبالمقابلة والنسبة ك} = \frac{-\sqrt{\text{د} + \text{دك} + \text{د}}}{٢}$$

$$(٢) \text{ مفروض } ٢ = \text{ك} + ٥ = ٥$$

$$\text{باتمام التربيع } ٢٦ = \text{ك} + ٦٠ + ٢٥ = ٥٢٩$$

$$\text{بالتجذير والمقابلة والنسبة ك} = ٢$$

$$(١) \text{ مفروض ك} - ١٥ = ٥٤$$

$$\text{باتمام التربيع } ٤ = \text{ك} - ٦٠ + ٢٢٥ = ٩$$

$$\text{ثم ك} = ١٥ + ٢ = ١٨ \text{ او } ١٢$$

نتيجه . اذا وقع - ك في معادلة يجب تبديل جميع علاماتها حتى تصير القوة العليا من المجهول ايجابية (٦٥) لان - ك لا يكون جزءا من مربع كمية ثنائية فلا يمكن اتمام التربيع

$$(١) \text{ مفروض } - \text{ك} + ٢ = \text{د} - ح$$

$$\text{بتبديل العلامات ك} - ٢ = ح - د$$

$$\text{ثم ك} = ١ + \sqrt{١ + ح - د}$$

$$(٢) \text{ مفروض } ٤ = \text{ك} - ١٢$$

$$\text{بتبديل العلامات ك} - ٤ = ١٢$$

$$\text{ثم ك} = ١٦ + ٢$$

حيلة للتخلص من الكسور في اتمام التربيع

$$\text{لفرض المعادلة } ١ = \text{ك} + \text{ب} = \text{س}$$

$$\text{افرض ك} = \frac{د}{١} \text{ ثم ك} = \frac{د}{١} \text{ وبك} = \frac{ب}{١}$$

$$\text{وصارت المعادلة } ١ = \frac{د}{١} + \frac{ب}{١} = \text{س اي } \text{د} + \text{ب} = \text{اس}$$

فاذا كان ب شغماً يتم التربيع بالقاعدة الاولى بدون كمور وهذا التعويض
يسهل العمل جداً

ان لم يكن ب شغماً فاضرب المعادلة في ٢ فيصير مسي ك شغماً ونصبر بالمعادلة

$$(1) \quad ١٢ ك + ٢ ب ك = ٢ س$$

$$\text{افرض } ك = \frac{د}{١٢} \text{ ثم } ١٢ ك = \frac{د}{١} \text{ و } ٢ ب ك = \frac{٢ ب د}{١٢}$$

$$\text{وبالمعادلة (١) صارت } ٢ س = \frac{د}{١} + \frac{٢ ب د}{١٢}$$

$$\text{اي } د + ٢ ب د = ٤ اس$$

$$\text{بانام التربيع بالقاعدة الاولى } د + ٢ ب د + د = ٤ اس + ب$$

بعض المسائل يعسر حلها بواسطة القاعدتين المذكورتين وهي تستلزم في العامل
فطنة لاخترع حيل لاجل التخلص من كميات مشتبكة وتحويل المسئلة الى معادلة
مربعة ولاجل الاعانة على ذلك وتوضيح كيفية تلك المعادلات لنراجع مربع كمية ثنائية

$$\text{ان } ك + ١٢ ك + ا = \text{مربع كمية ثنائية نام وهو مؤلف}$$

(١) من ثلاثة اجزاء

(٢) جزؤه الاول والثالث مربعان تامان

(٣) جزؤه الاوسط هو مضاعف حاصل جذري الجزء الاول والثالث

فلو فقد الجزء الثالث اي ا ليني ك + ١٢ ك ولا يتركب من هذه الكميات
مربع لان مربع كمية ثنائية لا بد ان يكون له ثلاثة اجزاء ولا بد من كون الجزء الثالث
مربعاً

فلنفرضه = ت ثم حسب الافتراض

$$ك + ١٢ ك + ت = \text{هي مربع نام لكمية ثنائية}$$

$$\text{وحسب الملاحظة الثالثة اعلاه } ٢ ك ت = ١٢ ك$$

$$\text{اي } ت = ا \text{ و } ت = ا$$

فوجدنا الجزء المنفود اي ا

$$(1) \quad ١٤ ا + ١٤ اب = \text{ها الجزء الاول والثاني لمربع كمية ثنائية مطلوب الثالث}$$

لنفرض ت = ذلك الجزء الثالث

$$\text{ثم } ١٤ ا + ١٤ اب + ت = \text{هي مربع كمية ثنائية}$$

$$\text{اي } ١٤ ات = ١٤ اب \text{ اي } ت + ب = ت = ب \text{ اي } ب = ا \text{ هو الجزء الثالث}$$

لاجل زيادة ابضاح ماهية المعادلات المرصعة لنحل هذه

$$\text{منروض } ك^2 + ٤ك = ٦٠ \text{ مطلوب قيمة } ك$$

$$\text{باتمام التربيع } ك^2 + ٤ك + ٤ = ٦٤$$

$$\text{بالتخدير } ك + ٢ = ٨ \text{ او } ك = ٦ - ١٠$$

اي بالتعويض عن ك باحدى هاتين القيمتين في المعادلة الاصلية تكون صحيحة اي

$$٦٠ = ٦ \times ٤ + ٦^2 \text{ و } ٦٠ = ١٠ \times ٤ - ١٠^2$$

$$\text{اذا كان } ك = ٦ \text{ فحينئذ } ٦ - ٦ = ٠$$

$$\text{اذا كان } ك = ١٠ \text{ " } ١٠ - ١٠ = ٠$$

اضرب احدى هاتين بالاخري ك - ٦

$$١٠ - ك$$

$$ك^2 + ٤ك - ٦٠ = ٠$$

بالمقابلة ك + ٤ = ٦٠ وهي المعادلة الاصلية

فندى ان المعادلة المرصعة تعتبر كأنها حاصل معادلتين بسيطتين من الدرجة

الاولى وقيمت ك في تلك المعادلات البسيطة سميت جذور المعادلة المرصعة وذلك

بوضع سبب القيمتين اللتين للجهول في كل معادلة مرصعة

ان لم توجد من المعادلة الا قيمة واحدة للجهول نستنتج ان القيمة الاخرى تعدلها

والجذران متساويان او ان احدهما صفر

١٥٧ قد يكون جزء من كمية ثنائية اصلية قوة مثل ك + ت ومربعا

ك + ٢ت ك + ت فنرى دليل الجهول في الجزء الاول مضاعف دليله في

الثاني . وان فند الجزء الثالث يستعمل باتمام التربيع حسبما تقدم . ولنا من ذلك هذه

القاعدة . وهي كل معادلة فيها قوتان من الجهول فقط دليل احدها مضاعف دليل

الاخري فنحل كمعادلة مرصعة اي باتمام التربيع

$$(١) \text{ منروض } ك^2 - ك = ب - ت$$

$$\text{باتمام التربيع } ك^2 - ك + \frac{١}{٤} = \frac{١}{٤} + ب - ت$$

$$\text{بالتخدير والمقابلة } ك = \frac{١}{٢} + \frac{١}{٢} + ب - ت$$

- بالتجذير أيضاً
 ك = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$
 ك^٣ - ٤ب ك = ت (١) مفروض
- ك = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$
 ك + ٤ = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$
 ك + ٤ = ح - ن (٢) مفروض
 باتمام التربيع
 ك + ٤ = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$
 ك = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$
 ك^٣ + ٨ = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$ (٤) مفروض
 باتمام التربيع
 ك^٣ + ٨ = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$
 ك^٣ - ٤ = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$
 ك = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$ بالتربيع
 ك^٣ + ٢ك + ٢ = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$ (٥) مفروض
 افرض
 ك^٣ + ٢ك + ٢ = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$
 ك^٣ + ٢ك + ٢ = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$ بالتربيع
 فنصير المعادلة
 ك^٣ + ٢ك + ٢ = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$
 ك^٣ + ٢ك + ٢ = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$
 ك = ٢ أو ك = ٤
 عوض بذلك في (١) نصير
 ك^٣ + ٢ك + ٢ = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$
 ك = ٢ أو ك = ٤ من الأولى
 وك = $\frac{1}{4}(\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})})$ من الثانية وهي كمية وهمية

١٥٨ متى خرج للجهول قيمة وهمية (١٠٢) لا يمكن ان توجد تلك القيمة حقيقة.

مثاله

- ك^٣ - ٨ = ٢٠ - ك
 ك = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$ و ك^٣ - ٤ = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$ كمية وهمية فلا توجد للجهول قيمة . ولا بد لكل معادلة مربعة ان تكون على احدى هذه الصور الثلاث
 (١) ك^٣ + ت = ك = ب
 ك = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$
 (٢) ك^٣ - ت = ك = ب
 ك = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} - \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$
 (٣) ك^٣ - ت = ك = ب
 ك = $\sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 + \sqrt{16 - 4t})} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}(4 - \sqrt{16 - 4t})}$

ففي الاولى والثانية لانكون القيمة وهمية البتة . وتكون وهمية في الثالثة متى كان ب
 اكثر من $\frac{1}{2}$ ت فالقيمة الوهمية تدل على فساد مسئله كما تقدم (١٠٢)
 فلو قيل اقسام ٨ الى قسمين حاصلها ٢٠ لقيل $ك \times (٨ - ك) = ٢٠$ ك =
 $٤ + \sqrt{٤ - ٢٠}$ وذلك مستحيل

١٥٩ للجهول في كل معادلة مربعة قيمتان حسبما تقدم (١٥٢) وغالبا نتمين
 التي يجب ان تؤخذ منها بشروط المسئلة . فلو قيل اقسام ٢٠ الى قسمين حاصلها يعدل
 ثمانية امثال فضلها لتبل اصغرهما = ك واكبرها = $٢٠ - ك$ وبشروط المسئلة
 $ك \times (٢٠ - ك) = ٨ \times (٢٠ - ٢٠)$
 $ك = ٢٢ + ١٧ = ٤٠$ او ٦
 ولكن لا يكون ٤٠ قسما من ٢٠ فيكون القسم الاصغرا ٦ والاكبر ٢٤

١٦٠ لنا طريقة اخرى لحل المعادلات المربعة المتزجة . وهي بالتعويض .
 فلنرض $ك = ف + ق$ وفوق معروفتان . فلنرض $ك = ي + \frac{1}{2} ف$ ثم
 بالتعويض عن ك بهذه القيمة تصير المعادلة

$$ي + ف + ي + \frac{1}{4} ف = ف + ي + \frac{1}{2} ف + ق$$

$$ثم ي + \frac{1}{4} ف = \frac{1}{2} ف + ق$$

$$ي = \frac{1}{4} ف + ق$$

وك $\frac{1}{2} ف = \frac{1}{4} ف + ق$ وهي عبارة عمومية لكل معادلة مربعة ممزجة كما
 ترى في هذه الامثلة الآتية

مفروض $ك = ٦ + ك = ٩١$ ثم $ك = ٦ - ٩١$
 وهنا $ف = -٦$ وق $٩١ = ٦$ فلنا بموجب العبارة المذكورة $٩١ + ٩٦ + ٣ =$
 $= -١٠ + ٢ = ١٢$ او ٧
 مفروض $ك = ١٠٩ - ٢٢ = ك$
 ثم $ك = -١٢٢ + ك = ف = -١$
 ولنا $١٢٢ + \frac{1}{2} ك = \frac{1}{2} ك + ١٢ = ١١$ او ١٢
 مفروض $ك = ٢ + ك = ١٨٠$ ثم $ك = -٢ + ك = ١٨٠$

$$\frac{1}{3}f - = \frac{2}{3} \text{ ولنا ك} - = \sqrt{18 + \frac{2}{4}} + \frac{2}{3} - = \frac{17}{3} \pm \frac{2}{3} - = 12 \text{ او } 10 -$$

مفروض $2^2 ك + 2 ك = 90$ ثم $2 ك = 90 - 2 ك$

$$\frac{2}{3} ك - = \frac{1}{3}f - = \frac{2}{4} \text{ ولنا ك} - = \frac{2}{4} + \sqrt{40 + \frac{2}{11}} + \frac{2}{4} - =$$

$$- = \frac{17}{4} + \frac{2}{4} = 7 \text{ او } 7 \frac{1}{3}$$

معادلات من الدرجة الثالثة والرابعة الخ تفعل مثل المعادلات المربعة اذا امكن حلها الى ضلعين من القوة الاولى والثانية ولجل استعمال ذلك انقل كل الاجزاء الى جانب واحد وان لم تكن القوة العليا للجهول شغماً فاضرب كل جزء من المعادلة في الجهول حتى تصير القوة العليا شغماً ثم استخراج الجذر الى جزءين او ثلاثة حسب منتضى الحال فاذا بقي باق هو ضلع او جزء من الجذر فقد انحلت الى صورة معادلة مربعة والآن فذلك غير ممكن . مثالة

(1) مفروض $ك^2 - 18 ك + 18 ك^2 + 12 ك - 49 = 0$ مطلوب قيمة ك بواسطة معادلة مربعة

صورة العمل

$$\begin{array}{r} ك^2 - 18 ك + 18 ك^2 + 12 ك - 49 = 0 \quad | \quad ك - 14 \\ \hline ك^2 - 14 ك \quad | \quad ك - 14 \\ \hline 18 ك^2 - 4 ك - 49 \quad | \quad 18 ك^2 + 116 ك - 49 \\ \hline 18 ك^2 - 4 ك - 49 \end{array}$$

وهذه البقية تفعل الى ضلعين اي $18 ك - (ك - 14) ك - 49 = 0$

والمعادلة الاولى نصح كتابتها هكذا

$$(ك - 14) ك - 18 ك + 49 = 0$$

افرض $ك - 14 = ي$

تصير $ي - 18 ي = 49$ وهي معادلة مربعة

باتمام التربيع $ي - 18 ي + 81 = 49 + 81 = 130$

بالتجذير $ي - 14 = 10 +$ او $ي = 19$ او $ي = 1$

او $ك - 14 = 19 =$ او $ك = 1$

باتمام التربيع ك' - ١٤ك + ١٤ = ١٢ او ١٢
 بالتجذير ك - ١٢ = ١٢ او ١٢
 فللمجهول اربع قيمات اي ك = (١٢ + ١٢) وك = (١٢ - ١٢)
 وك = (١٢ + ١٢) وك = (١٢ - ١٢)

وإذا تعرّض عن المجهول في المعادلة الاصلية باحدى هذه القيمات نصع
 (٢) حل ك' + ١٢ك + ١٥ + ١٤ = ٠ بواسطة معادلة مربعة
 بما ان القوة العليا ليست شفعاً يجب ضرب المعادلة في ك فتصير
 ك' + ١٢ك + ١٥ + ١٤ك = ٠

استخرج الجذر الجزئين وانظر الباقي الذي يدخل في الجذر فلنا
 (ك' + ١٢ك) + ١٤ = (ك' + ١٢ك)

اقسم على (ك' + ١٢ك) نصير ك' + ١٢ك + ١٤ = ٠ وهي معادلة مربعة
 (٢) حل ك' + ١٢ك - ٧ك - ١٢ = ٠ بواسطة معادلة مربعة
 هذه المعادلة نكتب على هذه الصورة
 (ك' + ١٢ك) - ٨(ك' + ١٢ك) + ١٢ = ٠

ك = ١ او ٢ او ٢ او ٢

(٤) مفروض ك' - ٨ك + ١٩ك - ١٢ = ٠ مطلوب قيمات ك

ك = ١ او ٢ او ٤

(٥) ك' - ٢ك + ١٢ = ٠ ك = ٤ او ٢

قد حللت هنا بعض المسائل دلالة على بعض الحيل التي نستخدم في حل المسائل
 من هذا الباب

(١) افرض ٢ك' + ٣ك + ٩ = ٥ - ١٢ك + ٢ك + ٩ = ٦

وافرض ٢ك' + ٢ك + ٩ = ٥

بالترقية ٢ك' + ٣ك + ٩ = ٥ + ٢ك + ٩ (١)

فصارت المعادلة ٥ - ٢ك = ٦ (٢) افرض ١٢ = ٥

ثم ١٢ - ٢ك = ١ + ١٢

اضف الى الجانبيين لاجل اتمام التربيع نصير ١ - ٢ك + ١٢ = ١ + ١٢ + ١

اذا كانت جذور المعادلة كميات صماء او غير منطقة فالطريقة المذكورة لا توافق واستعلام كون الجذور منطقة او صماء امر سهل

مثاله لنفرض $ك + ١٢ = ٤٠$

افرض $١٢ = ١٢$ ثم $١٤ + ٤ = ٢٠$ و $١٦ + ٩ = ٤٨$

ومن ذلك نرى ان واحداً من جذري المعادلة واقع بين ٢ و ٢

اذا كانت جذور المعادلة كميات غير منطقة او صماء فلا نفيدنا حيلة من الحيل لحل المعادلة بل ينتضي معاملتها بموجب القواعد الثابتة غير انه اذا كانت الجذور اعداداً صحيحة ولم تكن كبيرة قد تخترع لكل مسألة حيلة لاجل التخلص من الاعلاد الكبيرة وذلك يتعلم بالممارسة اذ لا قاعدة ضابطة يسلك عليها في ذلك وقد وضعت هنا بعض الامثلة ايضاً للمعنى

(١) مفروض $ك + ٩٩٨٤ = ١٦٠٠٠٠$ مطلوب قيمة ك

لاحظ ان $١٦٠٠٠٠ - ٩٩٨٤ = ١٦$

افرض $١٢ = ١٢$ ثم $١٠٠٠٠ = ١٦٠٠٠٠$

بالتعويض $ك + (١٦ - ١٢) = ١٦٠٠٠٠$

باتمام التربيع بالقاعدة الاولى $ك + (١٦ - ١٢) = ١٦٠٠٠٠$ $١ = ١٦٦ + ٧٤ +$

بالتجذير $ك + (٨ - ١) = ١٦٠٠٠٠$ او $١٦ = ١٢ - ١٠٠٠٠٠$

(٢) مفروض $ك + ٤٥ = ٩٠٠٠$ مطلوب قيمة ك

اذا فرضنا $١٢ = ٤٥$ يكون المضروب فيه ومربعه حتى يصير ٩٠٠٠ كبيراً

فلامزية في هذه الطريقة والغرض التخلص من الاعلاد الكبيرة. فلاحظ ان ٩٠٠٠×٤٥

$٢٠٠ = ٩٠٠٠$ ثم افرض $١ = ٤٥$

وبالتعويض $ك + ١ = ١٢٠٠$

تم التربيع بالقاعدة الثانية $٤ + ١٤ + ١ = ١٨٠٠ + ١$

بالتجذير $٢ + ١ = ١٨٠٠ + ١$ $٨٢٥ \times ٤٥ = ١٨٠٠ + ١$

اضرب احد الضلعين تحت علامة الجذر في ٥ واقسم الآخر على ٥ بصيران

١٦٩×٢٢٥ وكل واحد منها مربع. جذرها ورجع القيمة المفروضة لها

نصير المعادلة $٢ + ١٥ \times ٢ = ١٥ \times ١٢$

اخرج ١٥×٢ من الجانبين $٢ = ١٥ \times ١٠$ $ك = ٧٥$

(٢) مفروض $١٦ك - ٢٢٥ = ٢٢٥ك$ مطلوب قيمة $ك$
 لاحظ ان $٢٢٥ = ١٥ \times ١٥$ ثم افرض $١٥ = ١$ $١٥ = ١ + ١$ $١٦ = ١ + ١$
 بالتعويض $(١ + ١)ك - ١ = ١ك = ١$

ثم التربيع بالقاعدة الثانية

$$٤(١ + ١)ك - ٤ = ٤ + ١ك \quad (١ + ١)٤ = ٤ + ١ك$$

$$\text{بالتجزير } ٢(١ + ١)ك - ١ = ١ + ١ك$$

$$\text{انقل } ١ \text{ واقسم على } ٢ \quad (١ + ١)ك = ١ + ١ك$$

$$\text{اقسم على } ١ + ١ \quad ١٥ = ١ = ١ك$$

(٤) مفروض $\frac{٦٥ - ٢ك}{٧٢} = \frac{٢ك - ٨١}{١ك} + \frac{١٨}{٢ك}$ مطلوب قيمة $ك$

ترى الاعداد اما ٩ واما مضروب ٩ فلنفرض $٩ = ١$

$$\text{بالتعويض } \frac{٦٥ - ٢ك}{١٨} = \frac{٢ك - ٩}{١ك} + \frac{١٢}{٢ك}$$

$$\text{بالتجزير } ١٦ك + ١٨ = ١٨ك - ١ك = ٦٥ - ٢ك$$

انقل الكل الى جانب واحد ورتب الكميات على ترتيب القوت نصير

$$٢ك + ١٦ك - ١٨ك - ١ك = ٦٥ - ٢ك$$

$$٢ك + ١٦ك - ١٨ك - ١ك = ٦٥ - ٢ك$$

$$١٦ك + ٢ك - ١٨ك - ١ك = ٦٥ - ٢ك$$

$$١٦ك - ١٨ك - ١ك = ٦٥ - ٢ك$$

$$\text{اي } (١٦ + ٢ك - ١٨ - ١)ك = ٦٥ - ٢ك$$

فحسب ما تقدم آنفاً صارت المعادلة

$$٠ = (١٦ + ٢ك - ١٨ - ١)ك = ٦٥ - ٢ك$$

$$\text{او } (٤ + ٢ك)ك = ٦٥ - ٢ك \quad \text{بالقسمة } ٢ك = ١$$

$$٢ك = ١ + ١ = ٢$$

الامثلة المتقدمة تعين على حل بعض هذه الامثلة الآتية

$$١٦ = ٥ = ٢ك$$

$$(٥) \text{ مفروض } ١١ + ٢ك = ٨٠$$

$$١ = ٤ = ٢ك$$

$$(٦) \text{ } ٥ = ٢ك - \frac{٢ك - ٢}{٢} + ٢ك = \frac{٦ - ٢ك}{٢}$$

$$٢ = ٢ك$$

$$(٧) \frac{١٢}{٦} = \frac{١ + ٢ك}{٢ك} + \frac{٢ك}{١ + ٢ك}$$

(٨) $\frac{1}{2} = ك - او ٢ - او ٢ - او ٨ - او \frac{1}{2}$ $\frac{17}{2} + ك = ٢٤ + ١٦$

(٩) $ك = ٤ او ١$ $ك - ١ = ٢ + \frac{2}{ك}$

(١٠) $ك = ٥ او ٢$ $ك - ٢ = ٢ \left(\frac{١ - \sqrt{١ - ٢ك}}{١ - ٢ك} + \frac{ك}{١ - ٢ك} \right)$

(١١) $ك = ٧ او ٤$ $٢ك - ٩ - ك = ٤ = ٨٠$

(١٢) $ك = ١٢ او \frac{2}{4}$ $٤ك - \frac{٢٦ - ك}{ك} = ٤٦$

(١٣) $ك = ٤ او \frac{٧}{4}$ $٤ك = \frac{١٤ - ك}{١ + ك}$

(١٤) $ك = ٤ او ١$ $٥ - ك = \frac{٢ - ك}{٢ - ك} + \frac{٢ - ك}{٢ - ك} = \frac{٦ - ك}{٢}$

(١٥) $ك = ٤ او \frac{1}{12}$ $١٦ - ك = \frac{٩ - ١٠٠}{٢ك}$

(١٦) $ك = ١٢ او ٦$ $\frac{٢ - ك}{٢} - ١٠ = ١ + \frac{٤ - ك}{٤ - ك}$

(١٧) $ك = ٢١ او ٥$ $١ - \frac{٧ + ك}{٩} = \frac{ك - ٧}{٢ - ك} - \frac{٤ + ك}{٢}$

(١٨) $ك = ١ او ٢٨$ $٢ - ك = \frac{١ + ك}{١ + ك} - \frac{١٠ - ٢ك}{١ + ك}$

(١٩) $ك = ٢$ $٣ = \frac{٢}{ك} + \frac{٦}{١ + ك}$

(٢٠) $ك = ١٠$ $٩ - ك = \frac{١ - ك}{٦} - \frac{ك}{٢ + ك}$

(٢١) $ك = ١ + \sqrt{١ - ٦}$ $\frac{٢}{ك} = \frac{٦}{ك} + \frac{٦}{ك}$

(٢٢) $ك = \left(\frac{٢}{٤ + ب} + \sqrt{\frac{٢}{٤ + ب} + \frac{٦}{٢}} - \frac{٦}{٢} \right)$ $ك + ٤ = ٢ك + ب$

(٢٣) $ك = \sqrt[4]{٤}$ $\frac{1}{٢٢} = \frac{٢}{٤} - \frac{٦}{٢}$

(٢٤) $ك = \frac{1}{٨}$ $٢ = ٢ك + ٢ك$

(٢٥) $ك = ٤٩$ $\frac{1}{2} - ك = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

(٢٦) $ك = \sqrt[4]{2}$ $٩٩ = ٩٦ + ٣ك$

(٢٧) $ك = ٦$ $٢ = \frac{1}{2}(ك + ١٠) - \frac{1}{2}(ك + ١٠)$

(٢٨) $ك = \sqrt[4]{2}$ $٨ = ٢ك - ٢ك$

(٢٩) $ك = \frac{1}{9} - \sqrt{\frac{1}{9} - \frac{1}{9} + ١} - (ك - ك + ١)٢$ $\frac{1}{9} - \sqrt{\frac{1}{9} - \frac{1}{9} + ١} - (ك - ك + ١)٢$

(٣٠) $ك = \frac{٢ - ٤٤}{١٢} + \frac{٦}{٢} = \frac{٦}{٢} - ك$ $ك = \frac{٦}{٢} - ك$

(٣١) $ك = ٤$ $\frac{٢ + \sqrt{٤}}{\sqrt{٤}} = \frac{٢ + \sqrt{٤}}{\sqrt{٤} + ٤}$

(٣٢) $ك = ٢٤٣$ $٧٥٦ = ٢ك + ٣ك$

(٣٣) $ك = ٤$ $\frac{٢١}{١ + ٢ك} = \sqrt{٢ + ١ + ٢ك}$

$$(٢٤) \quad ٢\sqrt{٢-٢ك} + \sqrt{٢٢٣+٢ك} = \frac{٧+٥ك}{\sqrt{٢-٢ك}} \quad ك=٩$$

$$(٢٥) \quad ٩ = ك \quad \sqrt{١٦+٢ك} - ١٠ = \sqrt{١٦+٢ك} - ٧$$

$$(٢٦) \quad \sqrt{١٦+٢ك} = ٣$$

بالقسمة على $\sqrt{١٦+٢ك}$ $٦ = ك + ٣$ $٣ = ك$

$$(٢٧) \quad ٣ = ك \quad \frac{٢٢+٢ك}{١٣} = \frac{٧-٢ك}{٧+٢ك} - \frac{٥-٢ك}{٣}$$

$$(٢٨) \quad ٣ = ك \quad \frac{١١}{٥ك} = \frac{٦}{٢٢+٢ك} + \frac{٣}{٢ك-٦}$$

$$(٢٩) \quad ٩ = ك \quad ٤٠ = ٢(٥-ك) - ٢(٥-ك)$$

$$(٣٠) \quad ١٠ = ك \quad \sqrt{٦+٢ك} + ٢ = \sqrt{٦+٢ك} + ٢$$

$$(٣١) \quad ٢\sqrt{٢ك-٢س} = ك \quad \frac{٨\sqrt{٢س+٢} + ٢}{٤} = ك$$

$$(٣٢) \quad ٤\sqrt{٢ك-٢س} = س \quad \frac{٢\sqrt{٢٦+٢} + ٢}{٨} = ك$$

$$(٣٣) \quad ٢\sqrt{٢ك-٢س} = س \quad ك = \frac{٢\sqrt{٢٦+٢} + ٢}{٨}$$

$$(٣٤) \quad ١٢ = ك + ٤$$

$$(٣٥) \quad ٨ = ك - ٣$$

$$(٣٦) \quad ٩٩ = ك - ٧$$

$$(٣٧) \quad ٠ = ك + ٣١$$

$$(٣٨) \quad ٠ = ك - ١٢$$

$$(٣٩) \quad ٧٠ = ك - ١٦$$

$$(٤٠) \quad ١٥ + \frac{٢٢٢}{ك} + \frac{٨٤١}{٢ك} = \frac{١}{ك} + ١٧ + ٨ك$$

$$(٤١) \quad ١٥ = ك - ٢ \quad \frac{١}{١٥} = \frac{٤}{٩ك} + ٦ + ٢ك$$

$$(٤٢) \quad ١١١ = ك + ٣ \quad ٢ك = ١٥ + ٢ك$$

$$(٤٣) \quad ٤ = ك - ٦ \quad ١٠ = ك - \frac{١}{٤}$$

عليات

(١) ناجر عنده ثوبان طولها ١١٠ اذرع وان طرح مربع اذرع اطولها من ٨٠ مرة اذرع الآخر يبقى ٤٠٠ فكم ذراعاً كل ثوب

لتفرض ك اطولها و ١١٠ - ك الآخر
بشروط المسئلة ٤٠٠ = ٨٠ (١٠ - ك) - ك

$$ك = ٦٠ \text{ اطولها } = ٥٠ \text{ الآخر}$$

(٢) سئل اخوان كم عمر كل واحد منكما . فقالا مجتمع عمرنا ٤٥ سنة وحاصلها ٥٠٠ سنة . فكم عمر كل منهما
الجواب ٢٥ و ٢٠

(٢) اي عدد من فضلتها ٤ وحاصلها ١١٧

$$ك = \text{احدها} \text{ ك} + ٤ = \text{الآخر}$$

الجواب ٩ و ١٤

$$\text{ثم } (ك + ٤) \times ك = ١١٧$$

(٤) ناجر باع ثوباً كان قد اشتره بثلاثين ديناراً ولو ضرب الثمن الذي باعه في الريح الذي ربحه لكان الحاصل مكعب الريح . فكم كان الريح

لتفرض ك = الريح فيكون ٣٠ + ك ثمن المبيع

الجواب ٦ دنائير

$$\text{ثم بشروط المسئلة } ك^٢ = (٣٠ + ك) \times ك$$

(٥) اي عدد من فضلتها ٣ وفضله كعبيها ١١٧

الجواب ٢ و ٥

$$ك = \text{الاصغر} \text{ ك} + ٣ = \text{الأكبر}$$

الجواب ٢٠ و ٢٢

(٦) ما عددان فضلتها ١٢ ومجموع مربعيها ١٤٢٤

(٧) ما عددان فضلتها ٧ ونصف حاصلها مع ٣٠ يعدل مربع اصغرها

$$ك = \text{الاصغر} \text{ ك} + ٧ = \text{الأكبر}$$

الجواب ١٢ و ١٩

$$\text{ثم بالمسئلة } ك = ٣٠ + \frac{(٧ + ك) \times ك}{٢} = ك$$

(١) سرب طيور طار منه جذر مال نصفه ثم ١/٤ منه وبقي طائران . فكم طائراً

كان السرب

$$\text{لتفرض العدد } ٢ \text{ ك} \quad \text{فلنا } ك + \frac{١٦ \text{ ك}}{٩} + ٢ = ٢ \text{ ك}$$

الجواب ٧٢ طائراً

(١) رجل اشترى قطيعاً من الغنم بثمن ٢٤٠٠ دينار . ولو زيد عدد الغنم ٨

رؤوس لكان ثمن كل رأس اقل مما كان في الحقيقة ١٠ دنانير. فكم رأساً كان القطيع
الجواب ٤٠

(١٠) رجل اشترى مواشي ببلغ ١١٤٠ ديناراً وابت منها ٨ رؤوس ثم باع
الباقى ورجح في كل رأس ٨ دنانير ولم يخسر شيئاً. فكم رأساً اشترى الجواب ٢٨
(١١) زيد وعبيد سافرا معاً فاصدين مكاناً بعده عنهما ٣٠٠ ميل. وزيد
سبق عبيداً كل ساعة ميلاً فوصل قبله بعشر ساعات. فكم ميلاً مشى كل واحدٍ منهما
في الساعة زيد = ٦ اميال وعبيد = ٥ اميال

(١٢) اقس ١٨ الى ضلعين حتى يكون مجموع كميها ٢٤٢

$$ك = احدها = \frac{١٨}{ك} = \text{الآخر}$$

$$ك = ٦ اكبرها = \frac{١٨}{٦} = ٣ = \text{اصغرها}$$

(١٤) اي عدد من فضلتها ١٢٠ ونسبة اكبرها الى اصغرها :: الاصغر : ١٠

الجواب ٤٠ و ١٦٠

(١٤) اي عدد من مجموعها ٦ ومجموع كميها ٧٢ الجواب ٢ و ٤

(١٥) اقس ٥٦ الى ضلعين حاصلها ٦٤٠ الجواب ٤٠ و ١٦

(١٦) رجل اشترى اثواباً ثمنها ٦٧٥ ديناراً. ثم باع كل ثوبٍ بثانية واربعين
ديناراً ورجح مبلغاً ياتل ثمن الثوب الاصلي. فكم ثوباً اشترى الجواب ١٥

(١٧) رجل اشترى فرساً ببلغ من المال ثم باعه ب٥٠ و٩٠ و٩٠ و٩٠ و٩٠ و٩٠
المنة ما ياتل الثمن الاصلي فكم كان ثمنه

$$ك = \text{الثن فيكون ك ايضا الرج في المنه} \quad \frac{ك}{١٠٠} = \text{الرج كله}$$

$$\text{فلنا } ك + \frac{ك}{١٠٠} = ١١٩ \quad ك = ٧٠$$

(١٨) رجل اشترى اثواباً ببلغ ١٨٠ ديناراً. ولو زيد ثلاثة اثوابٍ لانحط ثمن

الثوب ثلاثة دنانير. فكم ثوباً اشترى الجواب ١٢

(١٩) تاجران تشاركا وكان رأس مالهما ١٠٠ دينار. وقيت حصة احدهما في

الشركة ثلاثة اشهر وحصة الآخر شهرين. ثم انفخت الشركة فحصل اكل واحدٍ منهما
من رأس المال والرجح ٩٩ ديناراً. فكم وضع كل واحدٍ من رأس المال في الاصل

لنفرض ك = حصة الاول و ١٠٠ - ك = حصة الثاني. فيكون ربح الاول

٩٩ - ك لثلاثة اشهر وك - ١ = ربح الثاني لشهرين ولو بقي رأس مالو ثلاثة اشهر

لكان ربحه $\frac{٢-ك}{٣}$ ولكن الربح هو ك رأس المال. فلنا ك : ٩٩ - ك :: ١٠٠ - ك

$$\frac{٢٠ - ك}{٢} : ك = ٤٥ = الأول = ٥٥ = الثاني$$

(٢٠) نزلت امرأتان الى السوق ومع كل واحدةٍ منها عددٌ من البيض خلاف ما مع الاخرى ولكن الجميع ١٠٠ بيضة. فباعت كل واحدةٍ ما معها بثمنٍ واحد. فقالت احدهما للاخرى لو كان مبي من البيض قدر ما معك لآخذت ثمنه ١٥ غرشاً. وقالت الاخرى لو كان مبي قدر ما معك لآخذت $٦\frac{١}{٢}$ غروش. فكم بيضة كان مع كل واحدةٍ منهما لفرض ما مع الاولى = ك وما مع الاخرى ١٠٠ - ك. وبما ان الاولى كانت

قد باعت ١٠٠ - ك بثمن ١٥ غرشاً لنا (١٠٠ - ك) : ١٥ :: ك : $\frac{١٥}{١٠٠ - ك}$ والثانية كانت باعت ك بثمن $٦\frac{١}{٢}$ غروش لنا

$$ك : (١٠٠ - ك) :: \frac{٢٠}{٢} : \frac{٢٠٠٠ - ٢٠٠}{ك}$$

ثم ان كل واحدةٍ آخذت مبالغاً واحداً فلنا

$$\frac{١٥}{١٠٠ - ك} = \frac{٢٠ - ٢٠٠٠}{ك}$$

$$ك = ٤٠ = الاولى = ٦٠ = الثانية$$

(٢١) ناجران باعا اذرعاً من قماشٍ يبلغ ٢٥ ديناراً وباع احدهما ٢ اذرع زيادةً عن الآخر. فقال له صاحبه لو بعث ما بعته لآخذت ٢٤ ديناراً فقال وانا لو بعث ما بعته لآخذت $١٢\frac{١}{٢}$ ديناراً. فكم ذراعاً باع كل واحدٍ منهما

ك = ما باعه الاول وك + ٢ = ما باعه الثاني. فيكون $\frac{٢٤}{ك} + ٢$ ثمن ك اذرع و $\frac{٢٥ + ك}{٢}$ ثمن ك + ٢ اذرع فلنا

$$ك = ١٠ = ٥ + ٥ = ١٥ = ٥ = الاول$$

$$٢٥ = \frac{٢٥ + ك}{٢} + \frac{٢٤}{ك}$$

$$١٨ \text{ او } ٨ = الثاني$$

(٢٢) سافر زيد وعبيد فاصدين بارةً بعدها عنها ١٥٠ ميلاً وزيد قطع من المسافة كل ساعة ٢ اميال زيادةً عن عيد فوصل قبل عبيد بثان ساعات وعشرين دقيقة فكم قطع كل واحدٍ منهما في الساعة

(٢٣) اي عدد من فضائهما ٦ واذا اضيف ٤٧ الى مضاعف مربع الاصغر يعدل

الجمع مربع الاكبر

(٢٤) زيد وعبيد تصدقا على الفقراء كل واحدٍ منهما مبلغ ١٢٠٠ دينار والذين اعطاهم زيد اربعون نفراً اكثر من الذين اعطاهم عيد غير ان صدقة عيد لكل واحدٍ ٥ دنائير اكثر من صدقة زيد. فكم كان عدد الفقراء جميعاً

$$زيد = ١٢٠ = عيد = ٨٠$$

- (٥٥) ما عددان مجتمعا ١٠ ومجتمع مربعهما ٥٨ .
الجواب ٧ و ٢
- (٥٦) اشترك رجال في شراء بستان ثمنه ١٧٥ ديناراً . ثم خرج اثنان من الشركة فلحق كل واحدٍ من الاخرين ١٠ دنائير زيادة عما كان قد لحقته لو بقي الاثنان معاً . فكم عددهم اولاً .
الجواب ٧
- (٥٧) تاجر اشترى اذرعاً من القماش بستين ديناراً . فاتخذ منها لنفسه ١٥ ذراعاً وباع الباقي باربعة وخمسين ديناراً فربح في كل ذراع ١/١٠ دينار . فكم ذراعاً اشترى وكم كان الثمن .
الجواب ٧٥ ذراعاً و ١٠/١ دينار ثمن الذراع
- (٥٨) سافر زيد من بلدة وعمره من اخرى فاصدين ان يلتفيا في مكانٍ وبين البلدين ٢٤٧ ميلاً . فزيد قطع كل يوم ٩ اميال والايام التي سافرا فيها قبل التقائهما تزيد ثلاثة ايام عن عدد الايام التي قطعها عمرو في اليوم . فكم ميلاً سافرا .
الجواب زيد = ١١٧ وعمرو = ١٢٠
- (٥٩) رجل اشترى ثوبين من الجوخ ثمن الذراع من الواحد يزيد ٤ دراهم عن ثمن الاخر . وكان ثمن هذا الثوب جميعه ٢٦٠ درهماً و ثمن الاخر جميعه ٢٢٠ درهماً ولكنه اطول من الاول بذراعين . فكم ذراعاً كان كل واحدٍ منها وكم ثمن الذراع منه .
الجواب الاول ١٨ ذراعاً و ثمن الذراع ٢٠ درهماً
والآخر ٢٠ ذراعاً و ثمن الذراع ١٦ درهماً
- (٦٠) رجل اشترى ٥٤ رطلاً من الخمر الاصفر وعدة ارطال من الخمر الاسود وكان ثمن الرطل من الاول يعدل نصف ارطال الثاني و ثمن الرطل من الثاني اقل من ثمن الرطل من الاول اربعة دراهم . ثم مزجها وباع الرطل من المزيج بعشرة دراهم فخصر ٥٧٦ درهماً . فكم كان ثمن الرطل من الاصفر وكم عدد ارطال الاسود .
الجواب الرطل من الاصفر = ١٨ درهماً والاسود ٢٦ رطلاً
- (٦١) ابي عدي اذا طرّح مربعه من ٤٠ واضيف الى جذر الباقي المالي ١٠ وضرب المجمع في ٢ وانقسم الحاصل على العدد تنسوخ يخرج ٤ .
الجواب ٦
- (٦٢) سئل رجل عن عمره فقال اذا اضيف جذره المالي الى نصفه وطرّح من المجمع ١٢ لا يبقى شيء . فكم كان عمره .
الجواب ١٦
- (٦٣) رجل اشترى زقّين من الخمر ثمنها ٥٨ غرشاً . وفي الواحد منها ٥ ارطال زيادة عن الآخر و ثمن الرطل اقل من ١/٢ عدة ارطال الاصفر بقرشين فكم رطلاً في كل زقّي وكم ثمن الرطل .
الجواب الاكبر = ١٧ والاصغر = ١٢ و ثمن الرطل = ٢

(٢٤) رجل مئة ٢٤ قطعة بعضها فضة وبعضها نحاس . وقيمة النطقة من الفضة تساوي غروشاً عدد قطع النحاس وقيمة النطقة من النحاس تساوي عدد قطع الفضة . وقيمة الجميع ٢١٦ غرشاً . فكم عدد القطع

الجواب الفضة = ٦ والنحاس = ١٨

(٢٥) رجل اشترى عدة من الغنم بثانين ديناراً . ولو اخذ بهذا الثمن اكثرها اخذ بأربعة رؤوس لانحط ثمن الراس ديناراً واحداً . فكم رأساً اشترى

الجواب ١٦

(٢٦) مغنيطان نسبة قوة جاذبية الواحد الى قوة جاذبية الاخر :: ٩ : ٤ وبينهما ٢٠ قيراطاً مطلوب النقطة من الخط الموصل بين مركزيهما التي فيها يجذب كل واحد ابرة على حدٍ سوى على افتراض ان الجاذبية هي بالتلب كمرع البعد

الجواب ٨ قيراط عن اقربها

او - ٤٠ قيراطاً عن اضعفها

(٢٧) مغنيطان نسبة قوة جاذبية الواحد الى قوة جاذبية الاخر :: م : ن . وبينهما ب قيراط . في اية نقطة على الخط الموصل بين مركزيهما تكون جاذبيتهما لابرة واحدة

الجواب عن م = $\frac{ب م}{ب م + م ن}$

البعد عن ن = $\frac{ب م + م ن}{ب م + م ن}$

١٦١ كثيراً ما تسهل الاعمال الجبرية ولا سيما حل المعادلات بواسطة التحويل

عن عبارة طويلة بحرف واحد . وعند نهاية العمل ترجع العبارة الاصلية . فلو فرض

ك^٢ - ٢ت ك = ١/٤ + ٨٦^٢ - ٦٤ ح + ٦٤ ح فافرض ب عوضاً عن الجانب الثاني فتصير

ك^٢ - ٢ت ك = ب ثم ك = ب + ٢ت + ب ثم بترجع العبارة الاصلية تصير

ك = ت + ٢ت + ١/٤ + ٨٦^٢ - ٦٤ ح + ٦٤ ح ولو فرض ت ك - ٢ك = د = ب ك - ك^٢ - ك

فبالمقابلة والتك تصير ك^٢ + (ت - ب - ١) ك = د افرض ح عوضاً عن (ت - ب - ١) فلنا ك^٢ + ح ك = د ثم ك = $\frac{د}{٢} + \frac{١}{٤}$ وبترجع العبارة الاصلية ك = $\frac{ت - ب - ١}{٢} + \frac{١}{٤}$

وما من احد يبرع في حل المسائل الجبرية ان لم يعود نفسه على التعويض المناسب كما تقدم وكثيراً ما نحل المسائل بسهولة بواسطة التعويض ويختصر العمل كما ترى في هذه المسئلة وكما رأيت في ما تقدم

$$(1) \text{ كآى} + \text{كى} = ٢٠$$

$$(2) \frac{1}{7} = \frac{1}{\text{ك}} + \frac{1}{\text{ى}}$$

$$\text{بالك كآى} + \text{كى} = \text{كى}(\text{ك} + \text{ى})$$

$$(2) \text{ بالجبر ك} + \text{ى} = \frac{\text{كى}}{7}$$

$$\text{افرض ك} + \text{ى} = \text{ص} \text{ و كى} = \text{ف}$$

$$\text{وعرض بذلك في (1) تصير ص ف} = ٢٠$$

$$\text{و } ٦\text{ص} = ٥\text{ف}$$

فنستعلم قيمة ص وف ومنها قيمة ك وى

فائدة . اذا كان المجهولان في معادلتين من صورة

$$(1) \text{ ك} + \text{ى} = \text{ص}$$

$$(2) \text{ كى} = \text{ف}$$

نحل المسئلة على هذه الكيفية

$$(1) \text{ رابع (1) ك} + ٢\text{كى} + \text{ى} = \text{ص}$$

$$\text{اضرب (2) } \times ٤ \text{ واطرح } ٤\text{كى} = ٤\text{ف}$$

$$\text{الفضلة ك} - ٢\text{كى} + \text{ى} = \text{ص} - ٤\text{ف}$$

$$(4) \text{ بالتجزير ك} - \text{ى} = ٦\text{ص} - ٢\text{ف}$$

$$(2) \text{ اجمع (1) و (2) } ٢\text{ك} = \text{ص} + ٦\text{ص} - ٢\text{ف} - ٤\text{ف}$$

$$(4) \text{ اطرح (2) من (1) } ٢\text{ى} = \text{ص} - ٦\text{ص} - ٢\text{ف} - ٤\text{ف}$$

$$\text{مفروض ك} + ٦\text{كى} + \text{ى} = ١٩$$

$$\text{ك} + \text{كى} + \text{ى} = ١٢٢$$

$$\text{افرض ك} + \text{ى} = \text{ص} \text{ و } ٦\text{كى} = \text{ف}$$

$$(1) \text{ بالتعويض ص} + \text{ف} = ١٩$$

$$(2) \text{ ص} - \text{ف} = ١٢٢$$

بقسمة (2) على (1) ص - ف = ٧ ك = ٩ او ٤ ى = ٤ او ٩

وهذه الامثلة تنهم باكثر سهولة بعد درس الفصل الآتي

الفصل الخامس عشر

في المسائل المشتملة على مجهولين فاكه

$$١٦٢ \text{ لنفرض } ك + ي = ١٤$$

$$\text{وايضاً } ك - ي = ٢$$

$$\text{بنقل الياء فيهما لنا } ك = ١٤ - ي$$

وك $٢ = ي + ٢$ وحسب الاولية الحادية عشرة ان الاشياء المساوية لشيء

واحد هي متساوية

فاذا $٢ = ي + ٢$ $١٤ - ي = ي$ وهي معادلة جديدة فيها مجهول واحد فقط . وقد

استخرجناها من معادلتين في كل واحدة منها مجهولان . ولنا من ذلك

الفائدة الاولى لانخراج احد المجهولين واستخراج معادلة واحدة من اثنتين . وهي ان

ندعلم قيمة احد المجهولين في المعادلتين ونبنى المعادلة الجديدة من هاتين القيمتين

(١) ما عددان مجتمعهما ٢٤ والاكبر منها ٥ مرات الاصغر

$$\text{لنفرض } ك = \text{الأكبر} \text{ و } ي = \text{الاصغر}$$

$$(١) \text{ بالشرط الاول } ك + ي = ٢٤$$

$$(٢) \text{ بالشرط الثاني } ك = ٥ ي$$

$$(٢) \text{ بمقابلة } ي \text{ في الاول } ك = ٢٤ - ي$$

$$(٤) \text{ بالمساواة بين (٢) و (٣) } ٥ ي = ٢٤ - ي$$

$$(٥) \text{ بالمقابلة والقسمة } ي = ٤$$

(٢) ما كبتان مجتمعهما بعدل ح وفضلته مربعيهما بعدل د

$$\text{لنفرض } ك = \text{أكبرها} \text{ و } ي = \text{اصغرها}$$

$$(١) \text{ بالشرط الاول } ك + ي = ح$$

$$(٢) \text{ بالناني } ك - ي = د$$

$$(٢) \text{ بمقابلة } ي \text{ في (٢) } ك = د + ي$$

$$(٤) \text{ بالتعذير } ك = \sqrt{د + ي}$$

$$(٥) \text{ بمقابلة } ي \text{ في (١) } ك = ح - ي$$

(٦) بالمساواة بين (٤) و(٥) $٦(د + ٢ي) = ح - ي$

(٧) فلنا $ي = \frac{د - ح}{٢}$

(٢) مفروض ت ك + ب ي = ح

و ك + ي = د

مطلوب قيمة ي $\frac{ح - ت}{ب - ت} = ي$ الجواب ي

١٦٣ مفروض ك = ح ي

وأيضاً ت ك + ب ك = ي

نرى هنا قيمة ك في الأولى هي ح ي ويمكننا اذ ذاك ان نعوض عن ك في الثانية بهذه القيمة فتصير ت ح ي + ب ح ي = ي وليس فيها سوى مجهول واحد. ولنا من ذلك

القاعدة الثانية لاجراج مجهول. هي ان نستعلم قيمة احد المجهولين في احدى المعادلتين ونعوض عنه بها في الاخرى

(٤) سفينة جرت على انراخرى كانت قد سبقتها ٢٠ ميلاً. وكانت التابعة تجري ٨ اميال كلما جرت السابقة ٧ اميال. فكم ميلاً تجري الاولى قبل ان تدرك الاخرى

لنفرض ما تجر به الاولى = ك وما تجر به الاخرى = ي فلنا

(١) بالشروط ك = ي + ٢٠

(٢) بالشروط ك : ي :: ٧ : ٨

(٣) ثم $ي = \frac{٧}{٨} ك$

(٤) بالتعويض عن ي في (١) $ك = \frac{٧}{٨} ك + ٢٠$

(٥) ولنا من ذلك ك = ١٦٠

(٥) سئل كم عمر زيد وعبيد. فقبل منذ سبع سنين كان عمر زيد ثلاثة امثال عمر عبيد. وبعده سبع سنين يكون عمره مضاعف عمر عبيد. فكم هو عمر عبيد

لنفرض ك = عمر زيد ي = عمر عبيد

ثم ك - ٧ = زيد منذ سبع سنين

ي - ٧ = عبيد منذ سبع سنين

ك + ٧ = زيد بعد سبع سنين

ي + ٧ = عبيد بعد سبع سنين

(١) بالشرط الاول $ك - ٧ = ٢ \times (٧ - ٧) = ٢١ - ٧$

(٢) بالناني $ك + ٧ = ٢ \times (٧ + ٧) = ١٤ + ٧$

(٣) بمقابلة الاولى $ك - ٧ = ١٤ - ٧$

(٤) بالتعويض عن ك في (٢) $١٤ + ٧ = ٧ + ١٤ - ٧$

(٥) ولنا من ذلك $٧ = ٢١ = ٢١$ عمر عبيد

(٦) اي عدد بين نسبة اكبرها الى اصغرهما :: ٣ : ٢ ومجمعهما يعدل سدس

الجواب ١٠ و ١٥

حاصلها

١٦٤ مفروض $ك + ٢ = ٧$ ت

وايضاً $ك - ٢ = ٧$ ب

بجمع المعادلتين $٢ ك = ١٤$ ت + ب

وليس فيها سوى مجهول واحد

مفروض $٢ ك + ٧ = ٧$ ح

وايضاً $٢ ك + ٧ = ٧$ د

بالطرح $ك = ٧ - ٧$ د

فقد اخرجت ٧

مفروض $ك - ٢ = ٧$ ت

و $ك + ٤ = ٧$ ب

بضرب الاولى في ٢ $٢ ك - ٤ = ١٤$ ت

ثم بجمع الثانية والثالثة $٢ ك = ١٠$ ب + ت فلنا من ذلك

القاعدة الثالثة لاجراء مجهول . هي ان تضرب احدى المعادلات او تقسمها حتى يكون احد الاجزاء المشتملة على المجهول يعدل جزءاً من الاخرى . ثم تجمع المعادلتين

او تطرح الواحدة من الاخرى حتى ينفي جزءاً من الواحدة جزءاً من الاخرى

القاعدة الرابعة لاستخراج مجهول

(١) لنفرض $٢ ك + ٧ = ٢٢$

(٢) ولنفرض $٥ ك - ٧ = ١٠$

اضرب احدى المعادلتين في كمية غير معينة مها كانت وتكن م ولنضرب بها

الاولى منها فتصير

$$٢م ك + م٢ = م٢٢$$

اطرح منها (٢) ٥ ك - ٢ م = ١٠

$$\text{النتيجة} \quad ١٠ - م٢٢ = م٢(٢ + م٢) + ك(٥ - م٢)$$

وقد فرضنا م كمية غير معينة فلنا ان نعين لها اية قيمة شئنا فلنفرض لها قيمة تجعل مسي م اي (٢ + م٢) = ٠ فيصير ذلك الجزء من المعادلة صفراً وتصبح المعادلة

$$١٠ - م٢٢ = ك(٥ - م٢)$$

$$(٢) \quad \frac{١٠ - م٢٢}{٥ - م٢} = ك$$

وقد فرض $٢ + م٢ = ٠$ ويجعل هذه المعادلة م $-\frac{٢}{٣}$

عوض عن م بهذه القيمة في المعادلة (٢) فتصير

$$ك = \frac{١٠ - \frac{٢}{٣} \times ٢٢}{٥ - \frac{٢}{٣} \times ٢} = \frac{١٠ - \frac{٤}{٣}}{٥ - \frac{٤}{٣}} = \frac{٣٠ - ٤}{١٥ - ٤} = \frac{٢٦}{١١}$$

وهذه الطريقة فرساقية قليلة الاستعمال

وهذه القواعد تستخدم لاجراء اي عدد كان من الجاهل على شرط ان عدد

المعادلات المستعملة يعدل عدد الجاهل

مثال ذلك

$$(١) \quad ا ك + ب ي + س ل = د$$

$$(٢) \quad ا ك + ب ي + س ل = د$$

$$(٣) \quad ا ك + ب ي + س ل = د$$

فتستخرج ك او م او ل حسب ما يوافق شروط المسئلة من ١ و ٢ فلنا معادلة جديدة فيها مجهولان فقط ولنعمل ذلك مع (٢) و (٣) ومع (١) و (٣) فلنا معادلة ثانية فيها المجهولان اللذان في السابقة ومنها نستخرج احد المجهولين بطريق من الطرق المذكورة

(٧) عسكران مجتمع انفارها ٢١١١٠ ومضاعف اكبرها مع ثلاثة امثال اصغرها

يعدل ٥٢٢١٩ فكم عدد اكبرها

لنفرض ك = الأكبر وى = الأصغر

(١) بالشرط الأول ك + ى = ٢١١١٠

(٢) بالثاني ٢ك + ى = ٥٢٢١٩

(٣) اضرب (١) في ٢ ٢ك + ٢ى = ٦٢٢٢٠

(٤) اطرح (٢) من (٣) ك = ١١١١١

(٨) مفروض ٢ك + ى = ١٦ و ٢ك - ى = ٦ مطلوب قيمة ك

(١) بالفرض الأول ٢ك + ى = ١٦

(٢) بالثاني ٢ك - ى = ٦

(٣) اضرب (١) في ٢ ٤ك + ٢ى = ٤٨

(٤) يجمع (٢) و (٣) ٤ك - ٢ى = ٥٤

ك = ٦

(٩) مفروض ك + ى = ١٤ و ك - ى = ٢ مطلوب قيمة ى

الجواب ى = ٦

(١٠) في عمود ذي قطعتين اذا اضيف $\frac{1}{2}$ النطعة السفلى الى $\frac{1}{4}$ النطعة العليا

يكون المجموع ٢٨ واذا طرح ٦ امثال النطعة العليا من ٥ امثال النطعة السفلى يبقى ١٢
فما هو طول العمود

لنفرض ك = النطعة السفلى ى = العليا

(١) بالشرط الأول $\frac{1}{4}ك + \frac{1}{2}ى = ٢٨$

(٢) بالثاني ٥ك - ٦ى = ١٢

(٣) بضرب (١) في ٦ ٣ك + ٣ى = ١٦٨

(٤) بقسمة (٢) على ٦ $\frac{5}{6}ك - ى = ٢$

(٥) يجمع (٣) و (٤) ٣ك + $\frac{1}{6}ك = ١٧٠$

(٦) بالجبر والجمع ١٧ك = ١٠٢٠

(٧) بالنسبة ك = ٦٠ = السفلى

ثم بالتعويض عن ك في (٢)

١٢٠ = ٥ك - ١٦٨ = ى = ٤٨ = العليا

(١١) مطلوب كسر اذا اضيف واحد الى صورته يعدل الكسر $\frac{1}{4}$ وان

اضيف واحد الى مخرجه يعدل الكسر $\frac{1}{4}$

لنفرض ك = الصورة وى = المخرج

(١) بالشرط الأول $\frac{1}{2} = \frac{1+ك}{وى}$

(٢) بالثاني $\frac{1}{4} = \frac{ك}{1+وى}$

ك = ٤ = الصورة وى = ١٥ = المخرج

(١٢) اي عددان نسبة فضلتهما الى مجموعهما :: ٢ : ٣ ونسبة مجموعهما الى حاصلها

الجواب ١٠ و ٢

٥ : ٢ ::

(١٣) ما عددان حاصل مجموعهما في فضلتهما يعدل ٥ وحاصل مجموع مربعيهما

في فضلة مربعيهما يعدل ٦٥

لنفرض ك = الأكبر وى = الأصغر

(١) بالشرط الأول $٥ = (ك + وى) \times (ك - وى)$

(٢) بالثاني $٦٥ = (ك + وى) \times (ك - وى)$

(٣) بضرب الأولى ك - وى = ٥

(٤) بقسمة (٢) على (٣) $١٢ = ك + وى$

(٥) بمجموع (٣) و (٤) $١٨ = ٢ ك$

(٦) $ك = ٩ وى = ٣$

(١٤) اي عددان فضلتهما ٨ وحاصلهما ٢٤٠

(١٥) ما عددان فضلتهما ١٢ ومجموع مربعيهما ١٤٢٤

لنفرض أكبرهما = ك وأصغرهما = وى

(١) بالشرط الأول $١٢ = ك - وى$

(٢) بالثاني $١٤٢٤ = ك + وى$

(٣) بمقابلة وى في (١) $١٢ + وى = ك$

(٤) بتربيع الجانبين $١٤٤ + وى = ك + وى$

(٥) بمقابلة وى في (٢) $١٤٢٤ - وى = ك - وى$

(٦) بالمساواة بين (٤) و (٥) $١٤٤ + وى = ١٤٢٤ - وى$

$٢٠ = وى و ٢٢ = ك$

(١٦) انقسمت تركة بين عدة ورثة بحيث كان الأول ١٠٠ غرش وعشر

الباقي. والثاني ٢٠٠ غرش وعشر الباقي. والثالث ٣٠٠ غرش وعشر الباقي. والرابع

٤٠٠ غرش وعشر الباقي ولم يجرأ. فوجدان التركة قد انقسمت بينهم بالسوية فكم

كانوا وك حصة كل واحد منهم

لنفرض التركة $ي$ وك حصة كل واحد فيكون $\frac{ي}{ك}$ عدد الورثة

$$\frac{١٠٠-ي}{١٠} + ١٠٠ = ك$$

وبني $ي - ك$

$$\frac{٢٠٠-ك-ي}{١٠} + ٢٠٠ = ك$$

وبني $ي - ٢ك$

$$\frac{٢٠٠-ك-٢ي}{١٠} + ٢٠٠ = ك$$

ولهلم جراً وبطرح حصة الأول من حصة الثاني

$$\text{لنا } ١٠٠ - \frac{١٠٠-ك}{١٠} = ٠ \text{ وهكذا ان طرح الثاني من الثالث والثالث من}$$

الرابع ولهلم جراً

$$\text{فلناخذ هذه المعادلة } ١٠٠ - \frac{١٠٠-ك}{١٠} = ٠$$

$$ك = ٩٠٠ \text{ حصة كل واحد ثم بالتعويض عن ك لنا } ٩٠٠ = ١٠٠ +$$

$$\frac{١٠٠-ي}{١٠}$$

$$ي = ١٠٠٠ \text{ التركة } \frac{ي}{ك} = ٩ = \text{ عدد الورثة}$$

(١٧) اي عدد من فضلنها ١٥ ونصف حاصلها يعدل كسب اصغرهما

الجواب ٢ و ١٨

(١٨) اي عدد من مجتمعا ١٠٠ وحاصلها ٢٠٥٩ الجواب ٧١ و ٢٩

(١٩) اقسام ٢٦ الى ثلاثة اقسام بحيث يزيد كل قسم على ما قبله اربعة ويكون

مجموع مربعاتها ٤٦٤ الجواب ٨ و ١٢ و ١٦

(٢٠) قال حمار لبغل لو زيد على حملي رطل من حملك لكان وزنه

مضاعف وزن حملك . فقال البغل ولو زيد على حملي رطل من حملك اصار ثلاثة

امثال حملك . فكم رطلا كانا حاملين

$$ك = \text{ البغل } \quad ي = \text{ الحمار}$$

لو زيد على حمل الحمار رطل من حمل البغل لكان $ي + ١$ وبني للبغل $ك - ١$

$$\text{وكان حمل الحمار مضاعف حمل البغل اي } ي + ١ = ٢ك - ١$$

$$\text{وان زيد على حمل البغل لنا } ك + ١ = ٣ي - ٢$$

$$ك = ٢\% \quad ي = ٢\%$$

$$١٦٥ \text{ مفروض } ك + ي + ل = ١٢$$

$$\text{وايضاً } ك + ٢ي - ١٢ = ١٠$$

$$\text{وايضاً } ك + ي - ل = ٤$$

علينا ان نجد قيمة ك وى ول

$$\text{بالمقابلة لنا من الاولى } ك = ١٢ - ي - ل$$

$$\text{من الثانية } ك = ١٠ - ٢ي + ل$$

$$\text{من الثالثة } ك = ٤ - ي + ل$$

بالمساواة بين الاولى والثانية وبين الثانية والثالثة لنا

$$١٢ - ي - ل - ١٠ - ٢ي + ل = ٠$$

$$\text{وايضاً } ١٠ - ٢ي + ل - ٤ = ٠$$

$$\text{بالمقابلة لنا من الاولى } ٢ - ل = ٤ - ي$$

$$\text{ومن الثانية } ٦ + ل = ٤ - ي$$

$$\text{بالمساواة بين هاتين } ٦ + ل = ٢ - ل \quad ٦ = ٢ - ٢ل$$

وذلك حسب القاعدة لحل مسئله فيها ثلاث مجهولات فاكثر المذكورة آنفاً

اي ان نستخرج من المعادلات الثلاث معادلتين فيها مجهولان فقط . ونستخرج

من هاتين واحدة فيها مجهول واحد فقط

$$(٢١) \text{ مفروض (١) } ك + ٥ + ٦ل = ٥٢$$

$$\text{ايضاً (٢) } ك + ٢ي + ٢ل = ٢٠$$

$$\text{ايضاً (٣) } ك + ي + ل = ١٢$$

المطلوب قيمة ك وى ول

$$(٤) \text{ بطرح الثانية من الاولى } ٢٢ = ٢ل + ٢ي$$

$$(٥) \text{ بطرح (٢) من (٣) } ١٨ = ٢ل + ٢ي$$

$$(٦) \text{ بطرح (٥) من (٤) } ٤ = ٠$$

ثم لكي نجد ك وى نعوض عن ل فيمنها ونحول المعادلات كما تقدم

$$\text{فلنا في (٥) } ١٨ = ١٠ + ٢ي \quad ٨ = ٢ي \quad ٤ = ي$$

$$\text{وفي (٢) } ٢٠ = ٥ + ٤ + ٢ل \quad ١١ = ٢ل \quad ٥.٥ = ل$$

(٢٢) مطلوب قيمة ك وى ول من هذه المعادلات الثلاث

- (١) مفروض ك + ي + ل = ١٢
 (٢) ايضاً ك + ٢ي + ٢ل = ٢٠
 (٣) ايضاً $\frac{1}{2}ك + \frac{1}{2}ي + ل = ٦$
 (٤) اضرب الاولى في ٢ $٢ك + ٢ي + ٢ل = ٢٦$
 (٥) اطرح (٢) من (٤) $٢ك + ٢ي = ١٦$
 (٦) اطرح (٢) من (١) $\frac{1}{2}ك + \frac{1}{2}ي = ٦$
 (٧) بالمجهر $٢ك + ٢ي = ٢٦$
 (٨) اضرب (٥) في ٢ $٤ك + ٤ي = ٤٨$
 (٩) بطرح (٧) من (٨) $٢ك = ١٢$ $ك = ٦$
 (١٠) بتحويل (٧) $٤ = ي$ (١١) بتحويل (١) $٢ = ل$
 (١٢) مفروض (١) $ك + ي = ت$
 (٢) $ك + ل = ب$
 (٣) $ي + ل = س$

مطلوب ك و ي و ل
 الجواب $ك = \frac{ت + ب - س}{٢}$ $ي = \frac{ت + س - ب}{٢}$ $ل = \frac{ب + س - ت}{٢}$

(٢٤) زيد وعبيد وبكر نشاركوا في شراء فرس ثلثة مئة دينار فلو أخذ ماعع زيد ونصف ماعع عبيد كان المجموع ثمن الفرس . او لو أخذ ماعع عبيد وثلث ماعع بكر لكان المجموع ثمن الفرس . او لو أخذ ماعع بكر ورابع ماعع زيد لكان المجموع ثمن الفرس . فكم كان مع كل واحد منهم

لنفرض $ك = زيد$ $ي = عبيد$ $ل = بكر$

(١) بالشرط الاول $ك + \frac{1}{2}ي = ١٠٠$

(٢) بالثاني $ي + \frac{1}{3}ل = ١٠٠$

(٣) بالثالث $ل + \frac{1}{4}ك = ١٠٠$

$ك = ٦٤$ $ي = ٧٢$ $ل = ٨٤$

(٢٥) ثلاثة رجال اشتروا كراماً بمئة دينار . فلو أخذ ماعع الاول ونصف ماعع الثاني كان المجموع ثمن الكرم . ولو أخذ ماعع الثاني وثلث ماعع الثالث كان المجموع ثمن الكرم . ولو أخذ ماعع الثالث ورابع ماعع الاول كان المجموع ثمن الكرم . فكم ديناراً مع كل واحد منهم الجواب الاول = ٦٤ الثاني = ٧٢ الثالث = ٨٤ ديناراً

(٢٦) ملك عنده ثلاث كنائب من العساكر احدها اترك والثانية عرب والثالثة اعجم . فامر ان يهجم احدى الطوائف على قلعة ووعد ان يعطي الجميع ٩٠١ من الدينار غير انه يعطي كل نفر من الطائفة الهاجرة ديناراً واحداً ويوزع ما بقي على الطائفتين الاخرتين بالمساواة . فلو هجمت الاترك لاصاب كل نفر من الاخرين نصف دينار . ولو هجمت العرب لاصاب كل نفر من الاخرين ثلث دينار . ولو هجمت الاعجم لاصاب كل نفر من الاخرين ربع دينار . فكم نفراً كان في كل طائفة

لفرض الاترك = ك والعرب = ي والاعجم = ل

ولنفرض $ك + ي + ل = س$ اي مجتمع الثلاثة . فان هجمت الاترك فلنا البقية $س - ك$ وللاترك دينار واحد لكل نفر . وللبقية نصف دينار لكل نفر اي $ك + \frac{1}{2}س - \frac{1}{2}ك = ٩٠١$ وان هجمت العرب فلنا $س - ي$ وان هجمت العرب فلنا $س - ي + \frac{1}{4}س - \frac{1}{4}س = ٩٠١$ وان هجمت الاعجم فلنا $س - ل + \frac{1}{4}س - \frac{1}{4}س = ٩٠١$

ك = ٢٦٥ ي = ٥٨٢ ل = ٦٨٩

(٢٧) زيد عمرو وبكر سافروا الى جهات مختلفة . وكان مجموع اسفارهم ٦٢ ميلاً . وكان سفر زيد اربعة امثال سفر بكر مع مضاعف سفر عمرو . و١٧ مثل سفر بكر تعدل مضاعف سفر زيد مع ثلاثة امثال سفر عمرو . فكم ميلاً سافر كل واحد منهم

زيد = ٤٦ عمرو = ٩ بكر = ٧

(٢٨) مطلوب قيمة ك وى ول من هذه المعادلات

$$\frac{1}{2}ك + \frac{1}{4}ي + \frac{1}{4}ل = ٦٢$$

$$\frac{1}{4}ك + \frac{1}{4}ي + \frac{1}{5}ل = ٤٢$$

$$\frac{1}{4}ك + \frac{1}{5}ي + \frac{1}{6}ل = ٢٨$$

الجواب ك = ٢٤ ي = ٦٠ ل = ١٢٠

(٢٩) مفروض كى = ٦٠٠ كل = ٢٠٠

ى = ٢٠٠ مطلوب قيمة ك ول وى

ك = ٢٠ ي = ٢٠ ل = ١٠

١٦٦ على هذه الكيفية نحل اربع معادلات فاكثر . اي يستخرج من الاربع ثلاثاً

ومن الثلاث اثنتين ومعلم جراً

(٣٠) مطلوب قيمة ك وى ول ون من هذه المعادلات

اربع معادلات	$٨ = ن + ل + ١٢$	(١) مفروض
	$٩ = ن + ك + ١٢$	(٢) مفروض
	$١٢ = ن + ل + ك$	(٣) مفروض
	$١٠ = ن + ل$	(٤) مفروض
ثلاث معادلات	$١٦ = ن + ل + ١٢$	(٥) يجبر الاولى
	$٢ = ن - ل$	(٦) بطرح (٢) من (٣)
	$٢ = ن - ك$	(٧) بطرح (٤) من (٣)
معادلتان	$١٩ = ل + ١٢$	(٨) يجمع (٥) و (٦)
	$١ = ل + ك - ١٢$	(٩) بطرح (٧) من (٦)
الكيمات المطلوبة	$٥ = ل$ $٢٠ = ل + ١٥$	(١٠) يجمع (٨) و (٩)
	$٤ = ل - ١٩$	(١١) بمقابلة (٨)
	$٢ = ل - ك - ١٢$	(١٢) بمقابلة (٣)
	$٢ = ن - ك - ٩$	(١٣) بمقابلة (٢)
مطلوب ك و ل ون	$٥٠ = ن + ك$	(١٤) مفروض
	$١٢٠ = ن + ك + ١٠$	
	$١٢٠ = ن + ل$	
	$١٩٥ = ن + ل + ٥$	

$$١٠٠ = ن \quad ١٥٠ = ك \quad ٩٠ = ل \quad ١٠٥ = ن$$

(٢٢) مطلوب عدد ذور رقمين احدهما في منزلة الآحاد والآخر في منزلة العشرات . والذي في منزلة العشرات يعدل ثلاثة امثال الآخر . واذا طرِح ١٢ من العدد نفسه يعدل الباقي منه مربع الرقم الذي في منزلة العشرات لنفرض ك = الذي في منزلة العشرات و ل = الذي في منزلة الآحاد . فوقع ك في منزلة العشرات يزيد عشرة امثال ما كان لو وقع في منزلة الآحاد . فلما

$$١٠ + ك = العدد$$

وبشروط المسئلة ك = ٢٥

$$١٠ + ك + ل = ١٢$$

$$ك = ٩٢$$

(٢٣) مطلوب ثلاثة اعداد يكون الأول مع نصف الاخرين ٢٤ والثاني مع ثلث

الاخرين ٢٤ والثالث مع ربع الاخرين ٢٤ الجواب ١٠ و ٢٢ و ٢٦

(٢٤) مطلوب عدد ذو رقمين مجتمعهما ١٥ واذا اُضيف ٢١ الى حاصلها

تنقلب رتبة الرقمين اي الذي كان في منزلة الآحاد يصير في منزلة العشرات وبالعكس

الجواب ٧٨

(٢٥) اي عدد ذي رقمين اذا انقسم على حاصل رقميه يخرج اثنان . واذا اُضيف

٢٧ الى العدد نفسه تنقلب رتبة رقميه الجواب ٢٦

(٢٦) ما عددان اذا طرِح الاصغر من ثلاثة امثال الاكبر يبقى ٢٥ واذا انقسم

اربعة امثال الاكبر على ثلاثة امثال الاصغر مع واحد يكون الخارج نفس العدد الاصغر

الجواب ١٢ و ٤

(٢٧) اي كسر اذا اُضيف ٢ الى صورته تكون قيمته $\frac{1}{2}$ واذا طرِح واحد من

مخرجه تكون قيمته $\frac{1}{4}$ الجواب $\frac{3}{4}$

(٢٨) رجل له فرسان وسرج قيمته ١٠ دنانير . فاذا وُضع السرج على الفرس

الأول تكون قيمته مضاعف قيمة الفرس الثاني . واذا وُضع على الثاني تكون قيمته اقل

من قيمة الأول بثلاثة عشر ديناراً . فكم قيمة الفرسين الجواب ٥٦ و ٢٢ ديناراً

(٢٩) انقسم ٩٠ الى اربعة اقسام بحيث اذا اُضيف الى الأول ٢ وطرِح من

الثاني ٢ وضرب الثالث في ٢ وانقسم الرابع على ٢ تكون الاقسام كلها متساوية

لنفرض ثلاثة اقسام ك وى ول فيكون الرابع ٩٠ - ك - ي - ل

$$\text{فلنا } ك + ٢ = ٢ - ي$$

$$\text{و } ك + ٢ = ٢ل$$

$$\text{و } ٢ل = \frac{٩٠ - ك - ي}{٢}$$

الجواب ١٨ و ٢٢ و ١٠ و ٤٠

(٤٠) ما ثلاثة اعداد يكون الأول منها مع نصف مجتمع الثاني والثالث ١٢٠

والثاني مع $\frac{1}{2}$ فضل الثالث والأول ٧٠ ونصف مجتمع الثلاثة ٢٥

(٤١) ما عددان النسبة بين فضلتهما ومجموعهما وحاصلهما كالنسبة بين ٢ و ٣ و ٥

الجواب ١٠ و ٢

(٤٢) رجل باع ٢٠ رطلاً من الخمر الاسود و ٢٠ رطلاً من الاصفر وكان ثمن

الجميع ١٢٠ غرشاً . ثم باع ٢٠ رطلاً من الاسود و ٢٥ رطلاً من الاصفر بالسعر الأول

ويبلغ ثمن الجميع في المرة الثانية ١٤٠ غرشاً . فكم كان ثمن الرطل من كل صنف

الجواب الاسود = ٢ غروش والاصفر = غرشين

(٤٢) رجلٌ مزج خمرًا بماء 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 كسراً اذا تضاعفت صورته وأضيف ٧ الى مخرجه تكون قيمته $\frac{1}{2}$ واذا

تضاعف المخرج وأضيف ٢ الى صورته تكون قيمته $\frac{1}{4}$ الجواب $\frac{1}{4}$

(٤٥) رجلٌ اشترى من التفاح والليمون بثلاثين غرشاً . وكان كل اربع تفاحات

بغرش وكل خمس ليمونات بغرش ايضاً . ثم باع نصف التفاح و $\frac{1}{4}$ الليمون بسعرهما

اشترى فبلغ الثمن ١٢ غرشاً فكم اشترى من كل صنف

الجواب التفاح = ٧٢ والليمون = ٦٠

(٤٦) استعلم مال كل واحد من ثلاثة اشخاص ا و ب و ت على افتراض

(١) ان مال ا مع ل مرة مال ب و ت = ف (٢) ان مال ب مع م مرة

مال ا و ت = ق (٣) ان مال ت مع ن مرة مال ا و ب = ر

افرض مجتمع مال ا و ب و ت = ص

الجواب $a = \frac{l-v}{l-1} = \frac{m-v}{m-1} = \frac{n-v}{n-1}$

(٤٧) استعلم قيمة رزق كل واحد من ستة اشخاص ا ب ت ث ج ح على

افتراض (١) ان مجتمع رزق ا و ب = د و مجتمع رزق ت و ث = س و مجتمع

رزق ج و ح = ص (٢) ان رزق ا = م مرة رزق ت و رزق ت = ن مرة

رزق ج و رزق ح = ف مرة رزق ت

هذه المسئلة تحل بمجهول واحد وبسته مجاهيل

١٦٧ متى وُجد ك أي اوكى في كل جزء من المعادلتين تكونان على

اهدى هاتين المعادلتين ت ك + ب كى + س ي = د

ث ك + ب كى + س ي = د

ولحلها افرض ك = ف ي اذا ك = ف ي

وبالتعويض عن ك وك في المعادلتين لنا

$$ت ف آ ي + ب ف ي + س ي = د ثم ي = ت ف + ب ف + س$$

$$ت ف آ ي + ب ف ي + س ي = د ثم ي = ت ف + ب ف + س$$

وبالمساواة بين هاتين لنا

$$ت ف آ ي + ب ف ي + س ي = ت ف آ ي + ب ف ي + س ي$$

$$(ت د - ت د) + (ب د - ب د) + (س د - س د) = 0 \text{ وهي معادلة}$$

مربعة تُحلُّ باتمام التربيع كما تقدّم

$$(١) \text{ مفروض } ٢٠ = ٢ ك + ٢ ك ي + ي = ٢٠$$

$$٤١ = ٤ ك + ٤ ي$$

افرض ك = ف ي ثم بالتعويض لنا

$$٢٠ = ٢ ف ي + ٢ ف ي + ي = ٢٠$$

$$٤١ = ٤ ف ي + ٤ ي$$

$$\text{ثم بالمساواة } \frac{٢٠}{٤ + ٢ ف ي} = \frac{٤١}{٤ + ٢ ف ي}$$

$$٦ ف - ٤١ = ٤١ - ١٢ ف = ٢ ف \text{ او } \frac{١}{٢} \text{ او } \frac{١}{٤}$$

ثم بالتعويض عن ف لنا

$$٩ = \frac{٢٦٩}{٤١} = \frac{٤١}{٤ + \frac{١}{٢}} = \frac{٤١}{٤ + \frac{١}{٢}} = ٩$$

$$٩ = ٢ ك = ٢ ف ي = ٢ \times \frac{١}{٢} = ١$$

(٢) ما عددان اذا ضرب مجتمعهما في اكبرها يحصل ٧٧ واذا ضربت فضلتها

في اصغرهما يحصل ١٢

افرض ك = اكبرها وي = اصغرهما

$$\text{فلنا } ٧٧ = ك + ك ي$$

$$\text{و } ١٢ = ك ي - ك ي$$

$$\text{افرض ك = ف ي فلنا } ٧٧ = ف ي + ف ي = ٧٧$$

$$\text{وايضاً } ١٢ = ف ي - ف ي = ١٢$$

$$\text{بالمساواة } \frac{٧٧}{١ - ف} = \frac{١٢}{١ - ف} = ف = \frac{١١}{٢} \text{ او } \frac{١}{٢}$$

$$٧ = ك \quad ٤ = ي$$

(٣) اي عددان فضلة مربعيهما ٥٦ ومجموع مربع اصغرهما مع ١/٢ حاصلها ٤٠

الجواب ٩ و ٥

(٤) اي عددان ثلاثة امثال مربع اكبرها مع مضاعف مربع اصغرهما = ١١٠

ونصف حاصلها مع مربع الاصغر = ٤
 الجواب ٦ و ١
 ١٦٨ متى ترفى المجهولان الى قوة واحدة لانحل المعادلة حسبما تقدم بل نستعمل
 طريقة اخرى نوضحها هنا وعليها نحل كل مسألة واقعة تحت هذه القضية . وهي
 مفروض مجموع عددين ومجموع القوة التونية منها علينا ان نجد العددين على شرط
 ان لا يتجاوز القوة التاسعة

مفروض كبتان اكبرها ك واصغرهما ي

$$\text{مفروض ايضا } ك + ي = ٢س \quad ك - ي = ٢ل$$

ثم بالجمع ك = س + ل وبالطرح ي = س - ل

$$\text{ثم لنفرض } ك + ي = ٢ت \quad ك + ي = ٢ب$$

ك + ي = ٢ر ك + ي = ٢د وهلم جرا فنجد قيمة ك و ي في اجزاء من

المعلومات ت ب ر د س على هذا الاسلوب

$$(١) \quad ك = (س + ل) = ٢س + ٢ل$$

$$ي = (س - ل) = ٢س - ٢ل$$

$$\text{بالجمع } ك + ي = ٢ت \quad ٢س + ٢ل = ٢ت \quad ٢ل = ٢ت - ٢س$$

$$ل = \frac{٢ت - ٢س}{٢} \quad \text{فلنا قيمة ك و ي اي } ك = س + \frac{٢ت - ٢س}{٢}$$

$$ي = س - \frac{٢ت - ٢س}{٢}$$

$$(٢) \quad ك = (س + ل) = ٢س + ٢س + ٢ل = ٤س + ٢ل$$

$$ي = (س - ل) = ٢س - ٢س - ٢ل = -٢ل$$

$$ك + ي = ٢ف = ٢س + ٢ل$$

$$ل = \frac{٢ف - ٢س}{٢} \quad \text{فلنا قيمة ك و ي بالتعويض اي}$$

$$ك = س + \frac{٢ف - ٢س}{٢} \quad ي = س - \frac{٢ف - ٢س}{٢}$$

$$(٣) \quad ك = (س + ل) = ٤س + ٤س + ٢ل + ٢ل = ٨س + ٤ل$$

$$ي = (س - ل) = ٤س - ٤س - ٢ل - ٢ل = -٤ل$$

$$ك + ي = ٢اي = ٢س + ٢س + ٢ل + ٢ل = ٤س + ٤ل \quad \text{وهي معادلة مربعة يستعمل}$$

منها قيمة ل كما تقدم ثم يعوض بها عن ك و ي

$$(٤) \quad ك = (س + ل) = ٥س + ٥س + ٤ل + ٤ل = ١٠س + ٨ل$$

$$٥س + ٤ل$$

٢س° + ٢٠س^٢ل^٢ + ١٠س^٤ل = د (س^٢ - ل^٢) وهي معادلة مربعة تستعمل
منها قيمة ل كما تقدم

١٧٠ مفروض ك + ي = س ك ي = ف

فيجد قيمة اية قوة فُرِضَتْ من ك وى في اجزاء من المعلومتين س و ف هكذا

$$(١) ك + ٢ك ي + ٢س = س$$

$$ك + ي = س - ٢ك ي = س - ٢ف$$

$$(٢) (ك + ي) (ك + ي) = (س + ك) (س - ٢ف) \times ٢$$

$$ك + ي + ٢ك ي + ٢س = (س + ك) (س - ٢ف) \times ٢$$

$$س - ٢ف = س - ٢ف$$

$$(٣) (ك + ي) (ك + ي) = (س + ك) (س - ٢ف) \times ٢$$

$$ك + ي + ٢ك ي + ٢س = (س + ك) (س - ٢ف) \times ٢$$

$$اي ك + ي + ٢س = (س + ك) (س - ٢ف) \times ٢$$

$$اي ك + ي + ٢س = (س + ك) (س - ٢ف) \times ٢$$

$$(٤) (ك + ي) (ك + ي) = (س + ك) (س - ٢ف) \times ٢$$

$$اي ك + ي + ٢س = (س + ك) (س - ٢ف) \times ٢$$

$$اي ك + ي + ٢س = (س + ك) (س - ٢ف) \times ٢$$

$$ك + ك = س - ٥ف + ٥س$$

$$\text{ومطلقاً } ك + ي = س - ٥ف + ٥س + \frac{(٢-٥)٢}{٣} \text{ الى آخره}$$

مثال (١) ما عددان مجتمعهما ٦ ومجموع قوتيهما الخامستين ١٠٥٦

انظر (١٦٨) (٤)

$$س = ٢ = د = ١٠٥٦ \text{ فلنا لكي نجد قيمة ل}$$

$$٢س° = ٢٠س^٢ل^٢ + ١٠س^٤ل = د اي$$

$$١٠٥٦ = ٢٠س^٢ل^٢ + ١٠س^٤ل$$

$$ل + ١٨ = ١٩ ل = ١$$

$$ك = س + ل = ٢ + ١ = ٣ ي = س - ل = ٢ - ١ = ١$$

(٢) ما عددان مجتمعهما ١٨ ومربع الأكبر على الاصغر مع مربع الاصغر على

الأكبر = ٢٧

انظر (١٦٩) (٢) س = ٩ ب = ٢٧

$$ل = \frac{ب(س-٢)}{س٦+ب} = \frac{٨١ \times ٩}{٥٤+٢٧} = ٩$$

$$ك = س + ل = ٢ + ٩ = ١٢ \quad ي = س - ل = ٢ - ٩ = ٧$$

(٢) عددان مجتمعها ٥ وحاصلها ٦ فاهو مجتمع قوتيهما الرابعتين

انظر (١٧٠) (٢)

$$ك + ي = ٤ - س = ٤ - ف٢ + ف٢ = ٢٢٥ - ٦٠٠ + ٧٢ = ٩٧$$

١٧١ متى كانت المعادلات الناتجة من مسألة أكثر من عدد المجهولات المتضمنة

فيها تكون بعضها اما متناقضة واما فضولاً. فمثال المتناقضة ٢ = ك = ٦٠ / ٢ = ك = ٢٠

لان بالاولى ك = ٢٠ وبالثانية ك = ٤٠ ولو تخبرنا الثانية حتى نصير ٢ / ٢ = ك = ١٠

لكانت فضولاً لان قيمة ك تُستعمل بدوتها. وان كان عدد المعادلات اقل من عدد

المجهولات في المسئلة تكون المسئلة سيالة اي اجوبتها كثيرة. وسببها الكلام على بعض

انواع هذه المسائل في محله

١٧٢ في حل المسائل المتضمنة عدة مجاهيل للنعلم باب واسع لاستعمال فطنته

في اختراع طرق لتسهيل العمل. وهذه الطرق لا تنحصر في قواعد معلومة

$$(١) \text{ فلو فرض } م + ك + ي = ١٢$$

$$(٢) \text{ م + ك + ل = ١٧}$$

$$(٣) \text{ م + ي + ل = ١٨}$$

$$(٤) \text{ ك + ي + ل = ٢١}$$

فلنفرض مجتمع المجاهيل اي ك + ي + م + ل = س

ثم في الاولى نجد الجميع الال اي س - ل = ١٢

في الثانية نجد الجميع الال اي س - ي = ١٧

في الثالثة نجد الجميع الال ك اي س - ك = ١٨

في الرابعة نجد الجميع الال م اي س - م = ٢١

بالجمع ٤س - ل - ي - ك - م = ٦٩

اي ٤س - (ل + ي + ك + م) = ٦٩

اي ٤س - س = ٦٩ = س٢ = ٦٩ = س٢ = ٢٢

١٠ = ل	ثم بالتعويض ٢٢ - ل = ١٢
٦ = ي	٢٢ - ي = ١٧
٥ = ك	٢٢ - ك = ١٨
٢ = م	٢٢ - م = ٢١

براهين على نظريات بالمعادلات

١٧٣ في ما تقدم استخدمنا المعادلات لحل مسائل عمية . وهي تتمعمل ايضاً في برهان النظريات كما ترى هنا

نظرية اولى . اربعة امثال حاصل كيتين بعدل مربع مجتمعهما الأ مربع فضلتهما
 لنفرض اكبرها = ك اصغرهما = ي
 مجتمعهما = س فضلتهما = د

(١) بالشروط ك + ي = س (٢) ك - ي = د

(٣) بالجمع ٢ ك = س + د

(٤) بالطرح ٢ ي = س - د

(٥) بضرب (٢) في (٤) ٤ ك ي = س^٢ - د^٢

نظرية ثانية . مجمع مربعي كيتين بعدل مربع فضلتهما مع مضاعف حاصلها
 لنفرض ك = الأكبر ي = الأصغر
 د = فضلتهما ف = حاصلها

(١) بالشروط ك - ي = د (٢) ك ي = ف

(٣) بتربيع الاولى ك^٢ - ٢ ك ي + ي^٢ = د^٢

(٤) بضرب الثانية في ٢ ٢ ك ي = ٢ ف

(٥) بجمع هاتين ك^٢ + ي^٢ = د^٢ + ٢ ف

نظرية ثالثة . نصف فصلة كيتين مع نصف مجتمعهما بعدل اكبرها . ونصف مجتمعهما الأنصف فضلتهما بعدل اصغرهما

لنفرض (١) ك + ي = س (٢) ك - ي = د

(٣) بالتقسمة على ٢ ١/٢ ك + ١/٢ ي = ١/٢ س

(٤) ايضاً ١/٢ ك - ١/٢ ي = ١/٢ د

(٥) بجمع هاتين ك = ١/٢ س + ١/٢ د

(٦) بطرحها $س = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} د$
وقس على ذلك نظائرهُ

في القيمة السلبية التي نخرج من حل معادلة

(١) مطلوب عدد اذا أضيف الى ب = ١

لنفرض ك = العدد المطلوب ثم ك + ب = ١ ك - ١ = ب

وهذه العبارة العامة تدل على قيمة ك في كل مسألة خصوصية من هذا النوع . مثاله

لنفرض ٤٧ = ١ وب = ٢٩

فحينئذ ك = ٤٧ - ٢٩ = ١٨

ثم لنفرض ٢٤ = ١ وب = ٢١ فحينئذ ك = ٢٤ - ٢١ = ٣

اي قيمة ك سلبية وكمية سلبية مجردة ليس لها وجود اي - ٧ مجردة لاجود لها

ولكنها موجودة جبرياً او نسبياً واذا أضيف - ٧ الى ٢١ جبرياً يكون المجموع ٢٤

وذلك يستوفي شروط المسئلة ونصح بها المعادلة ويمكننا تركيب مسئلة جبرية (لا مجردة)

توافق هذه الشروط فاذا فرضنا ان مجموع مال شخصين = ١٢٠ درهماً ومال الواحد

منها ١٦٠ درهماً اكثر من مال الآخر فما هو مال كل واحد منها

الجواب = ١٤٠ درهماً و - ٢٠ درهماً ولكن - ٢٠ لاجود لما فيؤخذ على معنى

الدين الذي علامته عكس علامة ما في اليد

(٢) رجل عاش سنين = ١ وابنة عاش سنين = ب . في كم سنة يكون عمر

الابن $\frac{1}{4}$ عمر الاب

لنفرض ك = السنين المطلوبة

ثم ١ + ك = عمر الاب عند نهاية المدة المطلوبة

ب + ك = عمر الابن عند نهاية المدة المطلوبة

ثم بشروط المسئلة $\frac{١+ك}{٤} = ب + ك$ ك = $\frac{١-ب}{٣}$

فلنفرض ٥٤ = ١ وب = ٩ ثم ك = $\frac{٥٤-٩}{٣} = \frac{٢٦-٩}{٣} = \frac{١٨}{٣} = ٦$

فاذا كان عمر الاب ٥٤ سنة وعمر الابن ٩ سنين بعد ٦ سنين يكون عمر الاب

٦٠ سنة وعمر الابن ١٥ سنة وه اربع ٦٠ اي

ك = ٦ يستوفي شروط المسئلة

ثم لنفرض ٤٥ = ١ وب = ١٥ ثم ك = $\frac{٤٥-١٥}{٣} = ١٠$

فاذا عوضنا عن ك بهذه القيمة في المعادلة السابقة اي $\frac{1+ك}{٤} = ب + ك$ نصير
 $\frac{٤٥-١٥}{٤} = ٥ - ١٥ = ١٠$ فقيمة $٥ - ١٠$ بستوفي شروط المعادلة كما ان قيمة
 $٦ +$ بستوفي شروط المسئلة فالجواب الايجابي يدل على ان عمر الاب يكون اربعة امثال
 عمر الابن بعد ٦ سنين والجواب السلبي يدل على ان عمر الاب كان ٤ امثال عمر
 الابن قبل بخمس سنين فالمسئلة تطلب الوقت الذي فيه يكون عمر الاب ٤ امثال عمر
 الابن وعند افتراض المسئلة لاجل اصطناع المعادلة ففرض ذلك الوقت مستقبلاً
 وبالاقتراض الثاني افترض ان يكون ذلك الوقت قد مضى ودلت على ذلك العلامة
 السلبية في الجواب

ولاجل تحصيل جواب ايجابي بالاقتراض الثاني نغير المسئلة اي يقال كم سنة
 مضت منذ كان عمر الاب ٤ امثال عمر الابن فان فرضنا $ك =$ السنين المطلوبة لنا
 بشروط المسئلة

$$\frac{١-ك}{٤} = ب = ك \text{ وك } = \frac{٤-ب}{٣} = ٥ \text{ وان فرض } ك = ٤٥ \text{ وب } = ١٥$$

$$ك = ٥$$

(٢) رجل عند ما تزوج كان عمره ٣٠ سنة وعمر امرأته ١٥ سنة فبعد كم سنة
 يكون عمره ثلاثة امثال عمر امرأته

الجواب $\frac{٧}{٢}$ سنين قبل ما تزوجا وفي لفظ المسئلة خلل اي يجب ان يسأل كم
 سنة قبل ما تزوجا كان الخ
 فيما تقدم لنا هذه القواعد الاربع من جهة القيمة السلبية

(١) في كل معادلة من الدرجة الاولى القيمة السلبية للجهول
 بعلاقتها الواجبة توافق المعادلة التي استعملت منها
 (٢) وهذه القيمة السلبية بعلاقتها الواجبة توافق شروط المسئلة على

معنى جبري

(٣) اذا اخذت قيمة ايجابية على معنى تؤخذ القيمة السلبية الى
 عكسه (انظر عدد ١٣ صفحة ٦)

(٤) القيمة السلبية بعد بدل علامتها توافق المسئلة بعد تغيير
 عباراتها بحيث صارت الكميات المضافة مطروحة والمطروحة مضافة

(٤) أي كسر إذا أضيف واحد إلى صورته يصير $\frac{1}{7}$ وإذا أضيف واحد إلى مخرجه يصير $\frac{1}{7}$

هذا الكسر ليس له وجود حسابياً ولكن العبارة الجبرية $\frac{1}{10}$ توافق شروط المسئلة
(٥) جسمان تحركا إلى جهة واحدة من نقطتين بينها أميال = ١ الواحد على
سرعة ن ميل كل ساعة والآخر لحنه على سرعة م ميل كل ساعة ففي كم ساعة يدرك
الثاني الأول
الجواب في $\frac{1}{2} - \frac{1}{n}$ ساعة

على أي افتراض تكون قيمة المجهول في هذه المسئلة صفراً

الجواب إذا كان $n < m$

فلنفرض $m = 20$ ون $= 25$ وا $= 60$ ميلاً

ثم $k = \frac{60}{20} = \frac{60}{25} = 12$

ومعنى ذلك ان الثاني لا يمكنه ان يلحق الأول لان حركته ابطأ وعند الانطلاق
كانت المسافة بينها 60 ميلاً وهي تزيد كل ساعة وعلى افتراض حركتها قبل ذلك
على هذا النسق نفساً كانا معاً في وقت ما قبل الوقت المفروض فيجب ان يقال بين
جسمين 60 ميلاً وهما يتحركان إلى جهة واحدة الواحد على سرعة 25 ميلاً كل ساعة
والآخر على حركة 20 ميلاً كل ساعة فكم ساعة منذ كانا معاً

ثم لنفرض $k =$ الساعات المطلوبة

و $25k =$ المسافة التي قطعها الأول

$20k =$ المسافة التي قطعها الثاني

والآن بينها 60 ميلاً أي $25k = 20k + 60$ $5k = 60$ $k = 12$

فلنا للمجهول قيمة ايجابية

ولاجل اشتغال كلا المحالين تكون المسئلة مطلوب وقت كونها معاً بدون تعيين

الماضي او المستقبل

في ما قيمته $\frac{1}{2}$

(٦) على أي افتراض تكون قيمة المجهول في هذه المسئلة نفسها صفراً وما هو معنى

ذلك

الجواب إذا كان $a = 0$ والمعنى انها معاً وقت الافتراض اذا خرجت قيمة

المجهول صفراً فقد توافق شروط المسئلة وقد تدل على كون المسئلة محالاً او متضمنة

محالاً

في ما قيمته $\frac{1}{n}$

(٧) على اي افتراض نصبر قيمة المجهول لهذه المسئلة نفسها $\frac{1}{n}$ وما هو معنى ذلك

الجواب اذا كان $m = n$

اذا كانت بينها مسافة وتحركا على سرعة واحدة الى جهة واحدة لا يمكن ان يدرك احدهما الآخر فالعبارة $\frac{1}{n}$ تدل على محال وهي تعتمدم للدلالة على عدم النهاية وذلك لانه اذا كانت فصلة m ون اي $m - n$ صغيرة جدا يكون الخارج $\frac{1}{m-n}$ كبيرا جدا. مثاله لنفرض $m - n = 0.1$

ثم $k = m - n = \frac{1}{10} = 0.1$ واذا فرضنا $m - n = 0.001$

ثم $\frac{1}{m-n} = \frac{1}{0.001} = 1000$

فان لم يكن الفرق بين حركتهما صفرا لا بد من التفاهما معاً بعد مدة من المئات وتلك المدة تزيد كلما قل الفرق بين الحركتين فان فرضنا ذلك الفرق اقل من اصغر كمية مدركة يكون $\frac{1}{m-n}$ اكبر من اكبر كمية مدركة اي غير متناه فاذا خرجت قيمة المجهول $\frac{1}{n}$ فذلك دليل على عدم امكانية استيفاء شروط المسئلة بالاعداد

في ما قيمته $\frac{1}{n}$

(٨) على اي افتراض نصبر قيمة المجهول في هذه المسئلة نفسها $\frac{1}{n}$ وما هو معنى ذلك

الجواب اذا كان $a = 0$ و $m = n$

اذا كان a صفرا بنظنان معاً من نقطة واحدة واذا كان $m = n$ يتحركان على سرعة واحدة فيبتيان معاً فنكون الساعة المطلوبة اية ساعة كانت لانها معاً كل ساعة فالعبارة $\frac{1}{n}$ غير معينة وتدل على اية كمية متناهية فرضت مها كانت

في المرجمات

المرجحة عبارة جبرية دالة على كون كمية اعظم من كمية. مثاله $a < b$ فهي دالة على كون a اكبر او اكثر من b والكمية عن يمين علامة الترجيح سميت الاولى والتي عن يسارها سميت الثانية والنوع الماضي ذكرها لمعاملة المعادلات نصح على الغالب في معاملة المرجمات

في مرجحين اذا كانت الكمية الكبرى على جانب واحد من علامة الترجيح في كليهما قيل انها متفتتان معنى والأفها مختلفتان معنى

مثال النوع الأول $9 < 7$ و $7 < 6$ و $8 > 5$ و $4 > 3$

ومثال النوع الثاني $6 < 10$ و $7 > 3$

ومن القواعد لاجل معاملة المرجحات هذه الآتية

(١) اذا أُضيفت كمية واحدة الى جانبي مرحة او طُرِحَت منها كمية واحدة فالمرحة المحاصلة تكون من معنى الاولى . مثالة

$$\begin{aligned} \text{لفرض } 8 < 2 \quad \text{اضف } 5 \text{ الى الجانبين} \\ 5 + 8 < 5 + 2 \quad \text{اطرح } 5 \text{ من الجانبين} \\ 8 - 5 < 2 - 5 \end{aligned}$$

اذا كانت كيتا مرحة سلبيين فاصفرها جبرياً اكبرها حسابياً . مثالة

$$\begin{aligned} 20 - > 25 - \quad \text{واذا اُضيف } 20 \text{ الى الجانبين نصير } 10 > 5 \\ \text{افرض } 3 - > 2 - \quad \text{اضف } 6 \text{ الى الجانبين } 6 + 3 - > 6 + 2 - \text{ اي} \\ 4 > 3 \quad \text{او اطرح } 6 \text{ من الجانبين } 6 - 3 - = 6 - 2 - \text{ اي } 1 - > 1 - \\ \text{وعلى هذه القاعدة تنقل كمية من جانب مرحة الى الجانب الآخر بعد بدل علامتها} \end{aligned}$$

مثالة

$$\begin{aligned} 1 + 2 < 3 - 1 \\ \text{بالمقابلة } 1 + 2 + 1 < 3 - 1 + 1 \text{ اي } 1 + 3 < 2 - 1 \end{aligned}$$

(٢) اذا كانت مرجحتان على معنى واحد و اضيفت احدهما الى الاخرى الاولى للاولى والثانية الى الثانية فيكون المجموع مرحة على نفس معنى الاوليين . مثالة

$$\begin{aligned} \text{لفرض } 1 < 2 \quad \text{وس } 3 < 4 \text{ بالجمع } 1 + 3 < 2 + 4 \\ \text{ولكن بالطرح قد نصح القاعدة وقد لا نصح} \\ \text{مثالة } 4 > 2 \quad \text{و } 7 > 3 \text{ بالطرح } 2 > 3 \quad \text{و } 4 > 2 \\ \text{ولكن } 1 > 10 \quad \text{و } 6 > 8 \text{ بالطرح } 2 < 3 \end{aligned}$$

فجتنب هذه المعاملة على قدر الامكان واذا اضطر اليها بتعين معنى المرحة الناتجة

(٣) اذا ضربت مرحة في كمية ايجابية تكون المحاصلة على نفس معنى الاولى وهكذا اذا قُسمت على كمية ايجابية

$$1 > 2 \times 3 \quad 1 < 2 > 3 \quad \text{و-} \quad 1 > 2 \times 3 \quad 1 < 2 > 3$$

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{3} \quad \text{و-} \quad \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$$

وعلى هذا القاعدة تزال الكسور من مرجحة

$$\text{مثاله } \frac{1}{2} < \frac{1}{3} < \frac{1}{4}$$

بالضرب في 6 ا د نصير ١٢ (١-ب) < ٢د (س-د)

(٤) اذا ضربت مرجحة في كمية سلبية او انقسمت عليها تكون المرجحة

الناجحة على عكس معنى الاولى. مثاله

$$8 < 7 \quad \text{اضرب في } -2 \quad 24 > 21$$

$$\text{وبالقسمة } -\frac{8}{2} > -\frac{7}{2}$$

وعند هذه المعاملة يتنفي تعيين علامة المضروب فيه او المقسوم عليه واذا كانت سلبية تعكس علامة الحاصل او الخارج

(٥) اذا بدلت علامة جانبي مرجحة يجب قلب علامة الترجيح

لان ذلك مثل ضرب الجانبيين في -١

(٦) اذا كان الجانبان ايجابيين يمكن ترقيتها لاية قوة فُرِضَتْ

وتبقى المرجحة على معناها. مثاله

$$0 < 2 < 5 \quad 2 < 5 \quad \text{اي } 2 < 5 < 1 \quad \text{وا } 2 < 5 \quad \text{وا } 2 < 5 \quad \text{وان لم}$$

يكونا ايجابيين فقد يبقى المعنى وقد يتقلب

$$\text{مثاله } 2 > 3 \quad 2 > 3 \quad \text{اي } 2 > 3 \quad \text{فها على معنى واحد ولكن}$$

$$2 < 3 \quad 5 < 2 \quad \text{اي } 2 > 3 \quad \text{فقد انقلب المعنى}$$

(٧) في تجذير مرجحة قد يلزم قلب علامة الترجيح

$$\text{مثاله } 1 > 2 \quad \text{بالتجذير } 2 > 5 \quad \text{او } 2 < 5$$

امثلة

$$4 > 3$$

$$(1) 7 > 4 > 20$$

(٢) $٥ ك - ٦ < ١٩$

(٢) $٢ ك + \frac{١٢}{٢} ك - ٣٠ < ١٠$

(٤) $٢ ك + ٨ - \frac{ك}{٦} > ٦$

(٥) $\frac{١٧}{٣} < \frac{١٣}{٢} + \frac{ك}{٦} + ك - \frac{١}{٦} ك$

(٦) $٩ < ٧ - \frac{ك}{١٢} + \frac{ك}{٦} + \frac{ك}{٤} + \frac{ك}{٣} + \frac{ك}{٣}$

(٧) $\frac{ب ك}{٧} - ا ك + ا ب > \frac{ب}{٧}$

(٨) سئل رجل كم ثمن ساعتك فقال ان ضرب ثمنها في ٤ واضيف ٦٠ الى

الحاصل يكون المجموع اكثر من ٢٥٦ واذا ضرب الثمن في ٣ وطرح ٤٠ من الحاصل يكون المجموع اقل من ١١٢ مطلوب ثمن الساعة

(٩) اي عدد اذا جمع نصفه مع ثلثه يكون المجموع اقل من ١٠٥ ونصفه الأربعة

أكبر من ٢٢

(١٠) اي عدد ضعفه الأ ٦ أكثر من ٢٤ وثلاثة امثاله الأ ٦ اقل من مضاعفه

مع ١٠

(١١) اي عدد بين مجتمعهما ٢٢ واذا انقسم أكبرها على اصغرهما يكون الخارج اقل

من ٥ وأكثر من ٢

قد تقدم ان العبارة العامة لجسمين متحركين الى جهة واحدة هي $\frac{١}{م} + \frac{١}{ن}$ (انظر

مسئلة ٥) فذلك العبارة صحيحة مها كانت المسافة بينها ومها كانت سرعة كل واحد

منها على افتراض الحركة الى جهة واحدة فلو فرض بينها ١٠٠ ميل وسرعة الأول ٤

اميال كل ساعة وسرعة الثاني ٦ اميال كل ساعة $\frac{١}{٤} + \frac{١}{٦} = \frac{١}{٥٠}$ ساعة

اي البعد بينهما مقسوماً على فضلة سرعتها يعدل الوقت المطلوب والمسافة التي

ينقطعها كل واحد تعدل ذلك الوقت في السرعة ثم لتفرض ان بينها اميالاً = ا

والسرعة ن وم كما تقدم ولكن الحركة من طرفين الواحد نحو الآخر فاهي العبارة الدالة

على وقت الالتقاء $\frac{١}{٤} + \frac{١}{٦} = \frac{١}{ن}$ الوقت

والوقت في السرعة يعدل المسافة التي ينقطعها كل واحد فلو فرض بينها ١٠٠

ميل كما تقدم وسرعة الواحد ٦ والاخر ٤ كما تقدم

فلنا الوقت $\frac{١٠٠}{٤+٦}$ واذا فرض ك = مسافة الأول

وى = مسافة الثاني لنا ك $\frac{٤ \times ١٠٠}{٤+٦} = ي$ $\frac{٦ \times ١٠٠}{٤+٦} = ي$

ثم لتجعل المسئلة عامة اي جمان بينها ا ميل وسرعة احدهما ن ميل

وسرعة حركة الآخر م ميل كل ساعة فاي متى يلتقيان وك المسافة التي ينقطعها كل واحد منها

لنفرض ق = الوقت ك = مسافة الأول وي = مسافة الثاني ود = المسافة كلها

$$(١) \quad ك + ي = د \quad (٢) \quad ك = ن \times ق \quad ي = م \times ق$$

$$\text{و } (ن + م) \times ق = د \quad \text{او } (٣) \quad ق = \frac{د}{ن + م}$$

$$(٤) \quad ك = ن \times ق = \frac{ن \times د}{ن + م} \quad م = ق = \frac{د}{ن + م}$$

فاذا كان ن = م ك = ١/٢ د وي = ١/٢ د لان السرعة واحدة للثنتين

$$\text{اذا كان ن = م} \quad ك = \frac{ن \times د}{ن + م} = \frac{د}{٢} \quad ي = \frac{د}{٢}$$

اي الواحد ساكن والثاني ينقطع المسافة كلها

(١) عقرب الساعات وعقرب الدقائق متفتان عند الساعة ١٢ في اية ساعة

$$\text{يتفتان ايضاً} \quad ق = \frac{د}{ن - م}$$

وبما ان المينا منسومة الى ١٢ ساعة لنفرض د = ١٢

ون وم حركة العقربين النسبية اي الاول م = ١٢

$$\text{ون } ١ = ق \quad \text{اي } ق = \frac{١٢}{١١} = ١ \frac{١}{١١} = ١ \frac{٢}{١١}$$

وان سئل اي متى يتفق العقربان بين الساعة ٢ و ٤ لنيل الثاني يتحرك ٢ عوضاً

عن ١ وق = $\frac{١٢ \times ٢}{١١}$ ولو سئل اي متى يجعل العقرب الواحد زاوية قائمة مع الآخر

بين الساعة ٢ و ٢ لنيل يتنضي للواحد ان ير على مسافة د = ٢ ١/٤ وق = $\frac{١٢}{١١} \times ٢$

٢ ١/٤ = ٢ ١/١١ ١/٢ ولو سئل في اي وقت بين ٥ و ٦ يكون العقربان على استقامة

واحدة لنيل

$$د = ٥ \frac{١}{٢} = ق = \frac{١}{١٢} \times \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢٤}$$

ودائرة الساعة يمكننا ان نوسمها الي قدر ما شئنا فتكون عبارة عن دائرة جرمين

ساويين وهذه المعادلة نفسها تدل على نسبة حركة الشمس الى حركة القمر لانها يتحركان

مثل عقربي ساعة

الدائرة ٢٦٠ والقمر يتحرك كل يوم على المعدل ١٣٦٤ ١٢' والشمس ١٨٥٦٥ ٠'

اي اقل من درجة فحركة القمر اسرع وتعديل ن وحركة الشمس = م ون = م =

١٣٦٤ ١٢' - ١٨٥٦٥ ٠' = ١٢٦٠ ١٢' ٧٥' والوقت لالتحاق الجرم الواحد بالآخر

$$\text{اي } ق = \frac{د}{ن - م}$$

$$\frac{270}{11219.75} = 2405887 \text{ يوماً أي } 29 \text{ يوماً و } 12 \text{ و } 4 \text{ و } 3 \text{ أي مدة دوران}$$

القمر القانوني أو الشهر القانوني

الزهرة لو نُظِرَ إليها من الشمس لكانت حركتها اليومية $26^{\circ} 1'$ والارض حركتها
إذا نُظِرَ إليها من الشمس $59'$ كل يوم ففي اية مدة تكون الارض والزهرة والشمس على
استقامة واحدة $ن = 23^{\circ} 1'$ $م = 59'$ $د = 260'$ $ن - م = 27'$
وق $= \frac{70 \times 260}{27} = 583^{\circ} 92'$ يوماً ونصف ذلك هو مدة مكث الزهرة بنجم الصبح

ونجم الغروب وهذه المعادلة الثلاثة على النسبة بين المسافة والسرعة ثابتة صحيحة في اية
مسئلة كانت وإذا تعين الوقت بالرصد كما هو ممكن من جهة الارض وسائر من السيارات
العليا فيستعلم معدل حركة اي سيار كان اليومي لان $د = 260'$ ون $= 59'$ و $8'$
اي حركة الارض منظور إليها من الشمس ولنفرض ان $م$ اي حركة المرنج مثلاً مجهول
ولنفرضها $= ك$ ثم $ق = ن - د$ $ق - ن = ك - د$ $ق - ن = ك - د$
وقد ذكرت هذه الامثلة هنا للدلالة على كيفية استخدام الطرق الجبرية في المسائل
الفلكية وغيرها وسوف اذكر امثلة اخرى لذلك في محلها

— ١٥٥ —

الفصل السادس عشر

في التناسب والنسبة

١٧٤ التناسب هو التفاوت بين كيتين باعتبار المقار. ولا يقع الا بين الكميات
المتشابهة اي بين عدد و عدد او بين خط وخط او بين مجسم و مجسم او بين سطح و سطح
وهلم جرا لانه لا يمكن مناسبة خطوط على ابطال ولا سطوح على اقسام الوقت. وإذا
اعتبرت زيادة كمية على اخرى فهو التناسب الحسابي وإذا اعتبرت مرار وجود احدهما
في الاخرى فهو التناسب الهندسي

١٧٥ التناسب الحسابي حسب تقدم هو الفضلة بين كيتين او عدة كميات. والكميات
نفسها هي اجزاء التناسب. فالتناسب الحسابي بين ٥ و ٢ هو ٢ ويدل عليه بوضع
علامة الطرح بين الكيتين هكذا $٥ - ٢$ او بوضع نقطتين هكذا $٥ . . ٢$ فان ضربت

اجزاء تناسب حسابي في كمية او انقسمت عليها بضرب تناسب او ينقسم على تلك الكمية
 مثاله لو فرض $t = b = r$

بضرب الجانبيين في h لنا $h \cdot t = h \cdot b = h \cdot r$
 وبالقسمة على h $\frac{t}{h} = \frac{b}{h} = \frac{r}{h}$

اذا اضيفت اجزاء تناسب الى اجزاء تناسب آخر كل جزء الى نظيره او طرحت
 اجزاء الواحد من اجزاء الآخر يعدل تناسب المجمع او الفضلة مجتمع التناسيب او

فضلتها . مثاله ليكن $t = b$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{تناسيبين ثم} \\ d - h \end{array} \right.$

$(t + d) - (b + h) = (t - b) + (d - h)$ لان كل واحد من
 الجانبيين $= t + d - b - h$ وكذلك $(t - d) - (b - h) =$

$(t - b) - (d - h)$ لان كل واحد من الجانبيين $= t - d - b + h$

التناسب الحسابي بين ١١ و ٤ = ٧

التناسب الحسابي بين ٥ و ٢ = ٢

وتناسب المجمع ١٦ و ٦ = ١٠ = مجموع التناسيب

وتناسب الفضلة ٦ و ٢ = ٤ = فضلة التناسيب

١٧٦ التناسب الهندسي هو المداول عليه بالخارج من قسمة كمية على اخرى .

فالتناسب الهندسي بين ٨ و ٤ هو $\frac{1}{2}$ و بين ٢ و $\frac{1}{2}$ هو $\frac{1}{4}$ و بين $d +$

h و $b + s$ هو $\frac{d+h}{b+s}$ و يُدَلُّ عليه ايضاً بتعطين بين الكيتين . مثاله $t :$

b و $١٢ : ٤$ ويقال للكيتين معاً زوج و تُسمى الاولى سابقاً والثانية تالياً

١٧٧ في كل تناسب ثلاثة اقسام وهي السابق والتالي والتناسب الواقع بينهما . وان

فرض اثنان منها يُستعلم منها الثالث هكذا

لفرض السابق $= t$ والتالي $= s$ والتناسب $= r$ ثم حسب الحد

المذكور آنفاً $r = \frac{t}{s}$ اي التناسب يعدل الخارج من قسمة السابق على التالي بالمجبر

$t = s \cdot r$ اي السابق يعدل حاصل التالي في التناسب . وبالقسمة على r

$s = \frac{t}{r}$ اي التالي يعدل الخارج من قسمة السابق على التناسب

فرع أول في زوجين ان كان السابقان متساويين والتاليان متساويين ايضاً
يكون التناسبان متساويين (افلديس ك ٥ ق ٧)
فرع ثان في زوجين ان كان التناسبان متساويين والسابقان متساويين يكون
التاليان متساويين. وان كان التناسبان متساويين والتاليان متساويين يكون السابقان
متساويين (افلديس ك ٥ ق ٩)

١٧٨ اذا تساوى السابق والتالي يكون التناسب واحداً ويقال له تناسب
المساواة. مثاله $١٨ : ٦ \times ٣$ وإذا كان السابق أكبر من التالي يكون التناسب
أكثر من واحد. مثاله $١٨ : ٦ = ٣$ ويُسمى تناسباً اعظم. وإذا كان السابق اصغر
من التالي يكون التناسب اقل من واحد. مثاله $٢ : ٣ = \frac{٢}{٣}$ ويُسمى تناسباً اصغر. اما
التناسب بالقلب او التناسب المكفوه فهو تناسب مكفوه كميّتين. فالتناسب بالقلب
بين ٦ و ٣ هو $\frac{١}{٦} : \frac{١}{٣}$ اي $\frac{١}{٦} + \frac{١}{٦}$ والتناسب المستقيم بين ت و ب هو $\frac{ت}{ب}$ وبالقلب
هو $\frac{ب}{ت}$ اي $\frac{١}{ت} = \frac{١}{ب} + \frac{١}{ب} = \frac{٢}{ب}$ اي الخارج من قسمة التالي على
السابق. فيدل على التناسب المكفوه اما بقلب الكسر اللال على المستقيم واما بقلب
رتبة السابق والتالي. فتناسب ت : ب بالقلب هو ب : ت

١٧٩ التناسب المركب هو التناسب بين حواصل اجزاء تناسبين فاكثر اذا
ضرب كل جزء من الواحد في نظيره من الآخر. مثاله
تناسب $٢ = ٢ : ٦$
وتناسب $٢ = ٤ : ١٢$
والمركب منها هو $٦ = ١٢ : ٧٢$

وهكذا المركب من ت : ب و س : د و ح : ي هو ت س ح : ب د ي
 $\frac{ت س ح}{ب د ي}$

فرع كل تناسب مركب يعدل حاصل التناسبات البسيطة التي تركب منها. ا.
مثاله تناسب ت : ب = $\frac{ت}{ب}$ و س : د = $\frac{س}{د}$ و ح : ي = $\frac{ح}{ي}$ والمركب هو ت س ح
ب د ي = $\frac{ت س ح}{ب د ي}$ حاصل الكسور الثلاثة على التناسبات البسيطة

١٠٨ في عدة تناسبات اذا كان تالي الاول سابق الثاني وتالي الثاني سابق

الثالث وهم جراً يكون تناسب السابق الأول الى التالي الاخير مائلاً للتناسب المركب من التناسبات كلها . مثاله

ث ا ب : ب : س : د : ح
 فالمركب من هذه التناسبات هو $\frac{ث ب س د}{ح}$ وهو يعدل $\frac{ث}{ح}$ اي التناسب السابق الأول الى التالي الاخير

١٨١ التناسب المركب من مربع اجزاء تناسب بسيط يُسمى تناسباً مالياً . فلو فرض ت : ب لكان تناسبها المالي ت : ب^٢ والكعي هو المركب من تكرار ثلاثة تناسبات بسيطة اي ت : ب^٢ و تناسب الجذر المالي هو ت : ب^٣ والجذر الكعي ت^٣ : ب^٣ فالتناسب البسيط بين ٦ و ٢ هو ٢ : ٦ اي ٢ = ٢ : ٦

٦ = ٢ : ١٢	ومضاعفة
٩ = ٢ : ١٨	وثلاثة امثاله
٩ = ٢ : ١٨	والمالي
٢٧ = ٢ : ١٦	والكعي

١٨٢ قدر رأينا ان التناسب يدل عليه بكسري . ورأينا في فصل الكسوران ضرب صورة كسري هو كضرب قيمته وقسمه صورته كقسمة قيمته (٤٥) فاذا ضرب سابق زوج في كمية ما ي ضرب التناسب في تلك الكمية . وقسمة السابق يُقسم التناسب . مثاله ٢ : ٦ = ٢ = ٢ : ٢٤ = ٢ : ١٢ وت : ب = ت^٢ : ب^٢ وت : ب = ت^٣ : ب^٣ فرع اذا بقي التالي على حاله فكلما زاد السابق زاد التناسب وبالقلب (اقليدس ك ٥ ق ٨ و ١٩)

١٨٣ ضرب تالي زوج كقسمة التناسب . وقسمة التالي كضرب التناسب . مثاله ٦ = ٢ : ١٢ و ٤ = ١٢ : ٣ وت : ب = ت^٢ : ب^٢ وت : ب = ت^٣ : ب^٣ فرع اذا بقي السابق على حاله فكلما زاد التالي صغر التناسب وبالقلب (اقليدس ك ٥ ق ٨ و ١٠)

ثم انه قد انضح ما تقدم ان ضرب سابق زوج هو كقسمة التالي . وقسمة السابق كضرب التالي . مثاله

مفروض تناسب ت : ب مثل س : د ثم ت + س : ب + د = ت : ب

او س : د

(١) لان بالمفروض $\frac{ت}{ب} = \frac{س}{د}$

(٢) بالجبهر ت د = ب س

(٣) اضف س د الى الجانبيين ت د + س د = ب س + س د

(٤) بالقسمة على د $\frac{ت + س}{د} = \frac{ب + س}{د}$

(٥) بالقسمة على ب + د $\frac{ت + س}{ب + د} = \frac{ب + س}{ب + د}$

وكذلك $\frac{ت}{ب} = \frac{س}{د}$

(١) لان بالمفروض $\frac{س}{د} = \frac{ت}{ب}$

(٢) وبالجبهر ت د = ب س

(٣) بطرح س د من الجانبيين ت د - س د = ب س - س د

(٤) بالقسمة على د $\frac{ت - س}{د} = \frac{ب - س}{د}$

(٥) بالقسمة على ب - د $\frac{ت - س}{ب - د} = \frac{ب - س}{ب - د}$

مفروض $٢ = ٥ : ١٥$

وايضاً $٢ = ٢ : ٩$

بجمع اجزاء الزوجين $٢ = ٢ + ٥ : ٩ + ١٥$

بالطرح $٢ = ٢ - ٥ : ٩ - ١٥$

وهكذا مها تعددت الأزواج . مثلاً

$٢ = ٦ : ١٢$

$٢ = ٥ : ١٠$

$٢ = ٤ : ٨$

$٢ = ٣ : ٦$

بالجمع $٢ = (٢ + ٤ + ٥ + ٦) : (٦ + ٨ + ١٠ + ١٢)$

ق او ١٢) اقل يدس ك ه

١٨٦ تناسب اعظم بصغر باضافة كمية واحدة الى جزئه . مثاله اذا فرض

ت + ب : ت اي $\frac{ت + ب}{ت}$ واذا اضيف ك الى الجزئين فلنا $\frac{ت + ب + ك}{ت + ك}$ ثم

بالتحويل الى مخرج مشترك بصير الاول $\frac{ت + ب + ت + ب + ت + ب + ك}{ت (ت + ك)}$ والثاني

$\frac{ت + ب + ت + ب + ت + ب + ك}{ت (ت + ك)}$ فالصورة الثانية اقل من الاولى ومن ثم صغر النسب

تناسب اصغر يزداد باضافة كمية واحدة الى جزويه
 مفروض ت - ب : ت اي $\frac{ت-ب}{ت}$ ثم باضافة ك الى الجزوين لنا
 ت - ب + ك : ت + ك اي $\frac{ت-ب+ك}{ت+ك}$ وبالتحويل الى مخرج مشترك يصير
 الاول $\frac{ت-ب+ك}{ت(ت+ك)}$ والثاني $\frac{ت-ب+ك}{ت(ت+ك)}$ والصورة
 الثانية اكبر من الاولى فيكون التناسب قد زاد . واذا طرح كمية واحدة من الجزوين
 يكون الفعل عكس ما ذكر

امثلة

- (١) اي تناسب اكبر ١١ : ٩ ام ٤٤ : ٢٥
- (٢) اي تناسب اكبر ت + ٣ : ١ : ٢ ام ٣ : ٧ + ٢ : ١
- (٣) سابق زوج ٦٥ والتناسب ١٢ فما هو التالي
- (٤) اذا كان التالي ٧ والتناسب ١٨ فما هو السابق
- (٥) ما هو التناسب المركب من ٧ : ٣ و ٢ : ٥ ب و ٧ : ١ + ٢ : ١ - ٢
- (٦) ما هو التناسب المركب من ك + ١ : ٢ و ١ : ٢ - ١ : ٢ ب و ت
- (٧) اذا تركب ٥ ك + ٧ : ٢ - ٢ مع ك + ٢ : ٢ + ١ : ٢ فحل يحدث
 تناسب اعظم او اصغر
 الجواب تناسب اعظم
- (٨) اي تناسب من الانواع الثلاثة (١٧٨) يحدث من تركيب ك + ١ : ٢ و
 ١ : ٢ - ١ : ٢ ب و ب : $\frac{ك-١}{٢}$ ك
 الجواب تناسب المساواة
- (٩) ما هو التناسب المركب من ٥ : ٧ و ٩ : ٤ والمالي ٢ : ٣ الكمي
 الجواب ١٥ : ١٤
- (١٠) ما هو التناسب المركب من ٧ : ٣ و ١ : ٢ الكمي و ٩ : ٤ الجزوي
 الجواب ك : ١ : ٢ المالي
- (١١) ما هو التناسب المركب من ت - ١ : ٢ - ١ : ٢ و ت + ١ : ٢ - ١ : ٢ ب و
 الجواب (ت + ١) : ٢ : ٢ ت - ١
- (١٢) اي تناسب اكبر ت + ٢ : ٢ + ١ : ٢ ام ٤ + ١ : ٢ + ١ : ٢ ت + ٥
 الجواب ت + ٤ : ٢ + ١ : ٢ ت + ٥

نبذة

في النسبة

١٨٧ النسبة هي المساواة بين تناسبين فاكثر. وهي اما حسابية واما هندسية. فالحسابية هي مساواة تناسبات حسابية كما في ٦ : ٤ :: ١٠ : ٨ والهندسية هي مساواة تناسبات هندسية كما في ٦ : ٢ :: ١٢ : ٤ فينبغي ان يميز بين التناسب والنسبة ولو استعمل اللفظان مترادفين في بعض الاحيان. والفرق بينهما واضح اذ يقال في تناسب ما انه اكبر من آخر. مثاله ١٢ : ٢ :: ٢٠ : ٦ ولا يقال ذلك في النسبة لانها مساواة تناسبات والمساواة تستلزم عدم التفاوت. وفي كل نسبة زوجان. ويقال للسوابق الاجزاء المتشابهة وكذلك للنوالي. ويقال للسوابق والنوالي من كل زوج الاجزاء المتناسبة ولاخلاف في رتبة زوجي نسبة لانه ان كان ت : ب :: س : د تكون س : د :: ت : ب من حيث مساواة التبعين. واذا قصد الدلالة على نسبة بين ثلاث كميات فلا بد من تكرار الوسطي. فيدل على النسبة بين ٨ و٤ و٢ هكذا ٨ : ٤ :: ٤ : ٢

ويسمى المكرر متناسبا متوسطا بين الآخرين. وتسمى الثالثة من الكميات الثلاث متناسبا ثالثا للآخرين

١٨٨ النسبة بالقلب ويقال لها ايضا النسبة المكونة هي المساواة بين تناسب مستقيم تناسب بالقلب. مثاله ٤ : ٢ :: ١/٢ : ١/٤ اي نسبة ٤ الى ٢ هي بالقلب كنسبة ٢ الى ٤ وتكتب احيانا هكذا ٤ : ٢ :: ٢ : ٤ بالقلب. ومتى تعددت الكميات وكان تناسب الاولى الى الثانية مثل تناسب الثانية الى الثالثة وهلم جرا سميّت النسبة متصلة. مثاله ١٠ و٨ و٦ و٤ و٢ في النسبة الحسابية المتصلة. و٦٤ و٢٢ و١٦ و٨ و٤ في النسبة الهندسية المتصلة. وهكذا ت : ب :: ب : س :: س : د :: ح الى آخره. والنسبة الحسابية انما هي معادلة بسيطة. مثالها ت - ب = س - د وفي كل نسبة حسابية يكون مجموع الطرفين مائلا لمجموع الوسطين اي ت + د = ب + س وهكذا في ١٢ - ١٠ = ١١ - ٩ و ١٢ + ٩ = ١٠ + ١١ وان كانت ثلاث كميات على نسبة حسابية يكون مجموع الطرفين مضاعف الوسط. فاذا فرض ت - ب = ب - س يكون ت + س = ٢ب

نبذة

في النسبة الهندسية

١٨٩ متى كانت اربع كميات على نسبة هندسية يكون حاصل الطرفين مائلاً لحاصل الوسطين

مفروض ت : ب :: س : د فإذا ت = د = ب س لانه بالمفروض $\frac{ت}{ب} = \frac{س}{د}$ وبالمجبر ت = د = ب س وهكذا ١٢ : ٨ :: ١٥ : ١٠ $١٥ \times ٨ = ١٠ \times ١٢$ فرج اذا نُقل ضلع من طرف الى آخر او من وسط الى آخر لا تغير النسبة. فاذا فُرض ت : م : ب :: ك : ي تكون ت : ب :: م : ك : ي واذا فُرض ن : ت : ب :: ك : ي تكون ت : ب :: ك : ن ي

اذا كان حاصل كميتين مائلاً لحاصل كميتين أخريين تكون الاربع على نسبة هندسية اذا جُمع ضلعا الجانب الواحد طرفين و ضلعا الجانب الآخر وسطين. فان فُرض م ي = ن ح تكون م : ن :: ح : ي وان فُرض (ت + ب) × س = (د - م) × ي تكون ت + د - م : ي :: س

اذا كانت ثلاث كميات على نسبة هندسية يكون حاصل الطرفين مائلاً لمربع الوسط. مثاله اذا فُرض ت : ب :: ب : س يكون ت س = ب^٢ فنجد متناسبا متوسطا بين كميتين بتقدير حاصلها. فاذا فُرض ت : ك :: ك : س لنا ك^٢ = ت س وك = $\sqrt{ت س}$

١٩٠ يتبع ما تقدم ان كل طرف من نسبة يعدل حاصل الوسطين مقسوماً على الطرف الآخر. وكل وسط يعدل حاصل الطرفين مقسوماً على الوسط الآخر اذا فُرض ت : ب :: س : د يكون ت = د = ب س وت = $\frac{ب س}{د}$ $\frac{ب س}{ت} = ب = \frac{ت د}{س} = س = \frac{ت د}{ب}$ فان فُرض ثلاثة اجزاء من نسبة نستعلم الرابع بقسمة حاصل الثاني والثالث على الاول. وقد بُني على ذلك باب الاربعة المتناسبة في علم الحساب

١٩١ اذا كانت اربع كميات متناسبة يمكن مبادلة الطرفين او الوسطين او جزئي كل زوج بدون تغيير النسبة لان حاصل الطرفين لا يزال مائلاً لحاصل الوسطين بعد المعاملات المذكورة

اذا قُرِضَ ت : ب :: س : د

و ٤ : ٦ :: ٨ : ١٢

فاذا بمبادلة الوسطين

ت : س :: ب : د (٤ : ٨ :: ٦ : ١٢) (اقليدس ك ه ق ١٦)

وبمبادلة الطرفين

د : ب :: س : ت ١٢ : ٦ :: ٨ : ٤

وبمبادلة جزئي كل زوج

ب : ت :: د : س ٦ : ٤ :: ١٢ : ٨

ويُسَمَّى هذا العمل الاخبر قلباً

وبمبادلة ترتيب الزوجين

س : د :: ت : ب ٨ : ١٢ :: ٤ : ٦

وبقلب ترتيب النسبة كلها

د : س :: ب : ت ١٢ : ٨ :: ٦ : ٤

لان المعادلة من الجميع ت = د = ب = س و ٨ × ٦ = ١٢ × ٤

١٩٣ لا تُنَزَع النسبة اذا ضربَ الجزآنِ المتناسبانِ معاً او الجزآنِ المتشابهانِ معاً في كمية واحدة او انقسما عليها

مفروض ت : ب :: س : د

(١) بضرب المتناسبين الاولين م ت : م ب :: م س : د

(٢) بضرب المتناسبين الآخرين ت : ب :: م س : م د

(٣) بضرب السابقين (اقليدس ك ه ق ٣)

م ت : ب :: م س : د

(٤) بضرب التاليين ت : م ب :: س : م د

(٥) بقسمة الاولين $\frac{ت}{م} : \frac{ب}{م} :: \frac{س}{م} : د$

(٦) بقسمة الآخرين ت : ب :: $\frac{س}{م} : \frac{د}{م}$

(٧) بقسمة السابقين $\frac{ت}{م} : \frac{ب}{م} :: \frac{س}{م} : د$

(٨) بقسمة التاليين ت : $\frac{ب}{م} :: \frac{س}{م} : د$

فرجَّ اذا ضرب كل واحدٍ من الاجزاء الاربعة او انقسم لانتغير النسبة (اقليدس

ك ه ق ٤)

ت : م : ب :: م : س : د ت : م : ب :: م : س : د
 فرغ آخر في المعاملات الثاني المتقدمة يمكن ضرب الثاني عوضاً عن قسمه
 السابق وعكسه

١٩٣ إذا عدل تناسبان تناسباً ثالثاً يكونان متساويين (اقليدس ك ه ق
 (١١) (اولى ١١)

إذا فُرض ت : ب :: م : ن و س : د :: م : ن
 يكون ت : ب :: س : د أو ت : س :: ب : د
 وإذا فُرض ت : ب :: م : ن و م : ن :: س : د
 يكون ت : ب :: س : د أو ت : س :: ب : د
 فرغ إذا فُرض ت : ب :: م : ن و م : ن < س : د
 يكون ت : ب < س : د (اقليدس ك ه ق ١٢)

١٩٤ إذا فُرض م : ت :: ن : ب ثم بالمبادلة م : ن :: ت : ب
 وإذا فُرض م : س :: ن : د ثم بالمبادلة م : ن :: س : د
 فحسباً تقدم ت : ب :: س : د

إذا فُرض م : ت :: ن : ب ثم بالقلب والمبادلة ت : ب :: م : ن
 وإذا فُرض س : م :: د : ن ثم بالمبادلة س : د :: م : ن فيكون
 ت : ب :: س : د حسباً تقدم

إذا فُرض ت : م :: ب : ن ثم بالمبادلة ت : ب :: م : ن
 وإذا فُرض س : د :: م : ن تكون ت : ب :: س : د كما تقدم (اقليدس
 ك ه ق ٢٢)

١٩٥ في عدة نِسَبٍ إذا كان الجزءان الآخران من الأولى الأولين من الثانية
 والآخران من الثانية الأولين من الثالثة وهلمَّ جراً تكون نسبة الأولين من الأولى كنسبة
 الآخرين من الأخيرة . مثالة

ت : ب :: س : د
 س : د :: ح : ل
 ح : ل :: م : ن
 م : ن :: ك : ي
 تكون ت : ب :: ك : ي

وهكذا ان امكن تحويل النسب الى هذا الترتيب
 مثالة 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 : ي بالمبادلة م : ن :: ك : ي
 ت : ب :: ك : ي كما تقدم

196 متى كان الطرفان او الوسطان من نسبة واحدة كالطرفين او الوسطين
 من اخرى تكون الاجزاء الاربعة الباقية متناسبة بالتلب

مثالة ت : م :: ن : ب وس : م :: ن : د ثم ت : س :: ب : د
 لان ت ب = م ن وس د = م ن وت ب = س د اي ت : س :: د : ب
 وهكذا متى تشابه الطرفان . مثالة م : ت :: ب : ن وم : س :: د : ن ثم
 ت : س :: د : ب (اقليدس ك ه ق 23)
 واذا كانت ت : م :: ن : ب وم : س :: د : ن فيكون ت : س :: د : ب
 كما تقدم

197 اذا شابهت اجزاء نسبة اجزاء نسبة اخرى يكون مجتمعها او فضلها
 ايضاً (اقليدس ك ه ق 2) مثالة
 اذا فرض ت : ب :: س : د
 وايضاً ت : ب :: م : ن

فبالجمع ت + م : ب + ن :: س : د وت - م : ب - ن :: س : د
 ب : س :: م : د + ن وت + ب : س :: م : د - ن
 وبالمبادلة ت + م : س :: ب + ن : د وت - م : س :: ب - ن : د
 وهكذا تعددت النسب . مثالة

س : د
 ح : ل
 م : ن
 ك : ي } مفروض ت : ب ::

ثم ت : ب :: س : ح + م + ك : د + ل + ن + ي (اقليدس ك ه ق ٢)
 اذا فُرض ت : ب :: س : د وم : ب :: ن : د
 يكون ت + م : ب : ن : د لانه بالمبادلة ت : س :: ب : د
 وم : ن :: ب : د فاذا ت + م : س + ن : ب : د وبالمبادلة ت + م : ب :
 س + ن : د (اقليدس ك ه ق ٢٤)

١٦٨ في النسبة الواحدة اذا اُضيف احد الجزئين المتناسبين او المتشابهين الى
 الآخر او طرح احدهما من الآخر لا تتغير النسبة . فاذا فُرض ت : ب :: س : د
 و ١٢ : ٤ :: ٦ : ٢ ثم

(١) باضافة الجزئين الاخيرين الى الاولين

$$ت + س : ب + د :: ت : ب \quad ١٢ + ٤ : ٦ + ٢ :: ١٢ : ٤$$

$$ت + س : ب + د :: س : د \quad ١٢ + ٤ : ٦ + ٢ :: ١٢ : ٤$$

$$ت + س : ت :: ب + د : ب \quad ١٢ + ٤ : ١٢ :: ٦ + ٢ : ٦$$

$$ت + س : س :: ب + د : د \quad ١٢ + ٤ : ٦ :: ٦ + ٢ : ٦$$

(٢) باضافة السابقين الى التاليين

$$ت + ب : ب :: س + د : د \quad ١٢ + ٤ : ٤ :: ٦ + ٢ : ٢$$

$$ت + ب : ت :: س + د : س \quad ١٢ + ٤ : ١٢ :: ٦ + ٢ : ٦$$

وهكذا الى آخره . وينال لهذا العمل تركيب النسب (اقليدس ك ه ق ١٨)

(٣) بطرح الاولين من الاخيرين

$$س - ت : ت :: د - ب : ب \quad س - ١٢ : ١٢ :: د - ٤ : ٤$$

(٤) بطرح الاخيرين من الاولين (اقليدس ك ه ق ١٧)

$$ت - س : س :: ب - د : د \quad ١٢ - ٤ : ٤ :: ٦ - ٢ : ٢$$

(٥) بطرح التاليين من السابقين

$$ت - ب : ب :: س - د : د \quad ١٢ - ٤ : ٤ :: ٦ - ٢ : ٢$$

وبسي هذا الاخير قلب النسبة

(٦) بطرح السابقين من التاليين

$$ب - ت : ت :: د - س : س \quad ٤ - ١٢ : ١٢ :: ٢ - ٦ : ٦$$

(٧) ت + ب : ت - ب :: س + د : س - د اي مجتمع الاولين الى فضلتهما

كجَمْعِ الْاٰخِرِيْنَ اِلَى فِضْلَتِهَا
 فَرَعٌ اِذَا كَانَتْ اَرْبَعُ كِيَمَاتٍ مُرَكَّبَةٌ مُتَنَاسِبَةٌ كَمَا فِي الْاَمْثَلَةِ الْمَتَقَدِّمَةِ تَكُوْنُ الْبَسِيْطَةُ
 الَّتِي تَرْكَبُ مِنْهَا مُتَنَاسِبَةٌ اَيْضًا . فَاِذَا فَرِضَ ت + ب : ب :: س + د : د نَكُوْنُ
 ت : ب :: س : د وَيَسْمَى هَذَا الْعَمَلُ قِسْمَةَ النِّسْبَةِ (اَقْلِيْدُسُ ك ٥ ق ١٧)

١٩٩ اِذَا ضُرِبَتْ اَجْزَاءُ نِسْبَةٍ فِي اَجْزَاءِ نِسْبَةٍ اٰخَرَى كُلِّ جِزْءٍ فِي نَظِيْرِهِ نَكُوْنُ
 الْحَوَاصِلُ مُتَنَاسِبَةٌ اَيْضًا . مِثَالُهُ

$$\begin{array}{l} \text{ت : ب :: س : د} \\ \text{و ح : ل :: م : ن} \\ \text{ت ح : ب ل :: س م : د ن} \end{array}$$

وَهَكَذَا مَهْمَا تَعَدَّدَتْ النِّسَبُ . مِثَالُهُ

$$\begin{array}{l} \text{ت : ب :: س : د} \\ \text{ح : ل :: م : ن} \\ \text{ف : ق :: ك : ي} \end{array}$$

$$\text{ت ح ف : ب ل ق :: س م ك : د ن ي}$$

وَهَكَذَا اِذَا تَرَقَّتْ اَجْزَاءُ نِسْبَةٍ اِلَى اَبَةٍ قُوَّةٍ فُرِضَتْ . مِثَالُهُ

$$\begin{array}{l} \text{ت : ب :: س : د} \\ \text{ت : ب :: س : د} \\ \text{ت : ب :: س : د} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{و اَيْضًا} \\ \text{و} \\ \text{و} \end{array}$$

٢٠٠ اِذَا انْقَسَمَتْ اَجْزَاءُ نِسْبَةٍ اِلَى اَجْزَاءِ نِسْبَةٍ اٰخَرَى تَكُوْنُ الْخَوَاجِرُ مُتَنَاسِبَةٌ .

مِثَالُهُ

$$ت : ب :: س : د \quad ٩ : ١٨ :: ٦ : ١٢$$

$$ح : ل :: م : ن \quad ٢ : ٩ :: ٢ : ٦$$

$$\frac{٩}{٢} : \frac{١٨}{٩} :: \frac{٦}{٢} : \frac{١٢}{٦} \quad \frac{٢}{٢} : \frac{٩}{٢} :: \frac{٢}{٢} : \frac{٦}{٢}$$

٢٠١ في تركيب بعض النسب يمكن افناء الاجزاء المتساوية واخراجها قبل الضرب لاجل اختصار العمل . مثاله

$$ت : ب :: س : د$$

$$م : ن :: س : د$$

$$ت م : ت ب :: س ن : س د$$

فاذا م : ب :: ن : د وهكذا

$$ت : ب :: س : د \quad ٢ : ٩ :: ٤ : ١٢$$

$$ب : ح :: د : ل \quad ٦ : ٣ :: ٨ : ٤$$

$$ح : م :: ل : ن \quad ١٥ : ٦ :: ٢٠ : ٨$$

$$ت : م :: س : ن \quad ١٥ : ٩ :: ٢٠ : ١٢$$

٢٠٢ متى كانت اربع كميات متناسبة فاذا كانت الاولى اعظم من الثانية تكون الثالثة اعظم من الرابعة واذا كانت مثلها فمثلها او اصغر فاصغر

$$\left. \begin{array}{l} ت = ب \quad س = د \\ ت < ب \quad س < د \\ ت > ب \quad س > د \end{array} \right\} ت : ب :: س : د \text{ فاذا}$$

فرع اذا كانت الاولى اعظم من الثالثة يكون الثانية اعظم من الرابعة (افليدس كه ق ١٤) فان فرض $ت : ب :: س : د$ فبالمبادلة $ت : س :: ب : د$ وحينئذ ان كان $ت = ب$ يكون $س = د$ الى آخره

فرع ثان اذا فرض $ت : م :: س : ن$

وم $ب : ن :: س : د$ فان كان $ت = ب$ يكون $س = د$

الى آخره (افليدس كه ق ٢٠) لان بالتركيب $ت : ب :: س : د$ ومن ثم ان كان $ت = ب$ يكون $س = د$ الى آخره

$$\left\{ \begin{array}{l} ت : م :: س : ن \\ م : ب :: س : ن \end{array} \right.$$

فان كان $t = b$ يكون $s = d$ الى آخره (افليدس ك ٥ ق ٢١)
 اذا كانت اربع كميات متناسبة تكون مكفواتها متناسبة ايضا . فاذا فرض
 $t : b :: s : d$ يكون $t : b :: \frac{1}{d} : \frac{1}{s}$ لان الحاصل من تحويلها كلها هو
 $t d = b s$

نبذة

في النسبة المتصلة

٢٠٢ في النسبة المتصلة (١٨٨) تكون جميع التناسبات متساوية . فاذا فرض
 $t : b :: b : s :: s : d :: d : y$ يراد ان تناسب $t : b$ يعدل تناسب
 $b : s$ وناسب $s : d$ الى آخره . وناسب الاولى الى الاخيرة يعدل الحاصل
 من التناسبات المتوسطة بينها اي تناسب $t : y$ يعدل $\frac{t}{b} \times \frac{b}{s} \times \frac{s}{d} \times \frac{d}{y}$
 ولكن هذه التناسبات كلها متساوية فيمكن الضرب في ايها شئت اي $\frac{t}{b} \times \frac{b}{s} \times \frac{s}{d} \times \frac{d}{y}$
 $\frac{t}{b} = \frac{t}{y}$ فيكون $t : y :: t : b$ ولنا من ذلك هذه القاعدة

وهي اذا كانت عدة كميات على نسبة متصلة تكون نسبة الاولى الى الاخيرة كنسبة
 احد التناسبات المتوسطة مرقاة الى قوة دليلها اول من عدة الكميات بواحد . مثاله
 اذا فرض $t : b :: b : s :: s : d$ تكون $t : s :: t : b$ وان فرض
 $t : b :: b : s :: s : d :: d : y$ تكون $t : y :: t : b$

٢٠٤ اذا كانت عدة كميات على نسبة متصلة تكون متناسبة ايضا اذا انعكس
 ترتيبها حسب ما تقدم (١٩١) فاذا فرض

٤	٨	١٦	٣٢	٦٤	
	٢	٢	٢	٢	فالتناسبات
٦٤	٣٢	١٦	٨	٤	وبالعكس
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	فالتناسبات

اي متى انعكس ترتيب الكميات تكون التناسبات مكفوات التناسبات المستقيمة
 ومكفوات كميات متساوية هي متساوية كما يتضح من الاولية الرابعة

في النسبة الموسيقية

اذا كانت النسبة بين ثلاث كميات بحيث تكون نسبة الاولى الى الثالثة كنسبة فضلة

الاولى والثانية الى فضلة الثانية والثالثة قبل انها على نسبة موسيقية . مثالة ٢ و٢ و٦ لان

$$٢ : ٦ :: ٢ : ٦$$

فاذا كانت ا وب وس على نسبة موسيقية فحينئذ

$$ا : س :: ا - ب : ب - س$$

بالتحويل الى معادلة نصير $س = \frac{ا ب}{ب - ا}$

فاذا اردت متناسبا ثالثا موسيقيا لكيتين فاقسم حاصل الاولى والثانية على مضاعف الاولى الا الثانية

مثال ١ مطلوب متناسبا ثالثا موسيقيا بين ٢ و٥

مثال ٢ مطلوب متناسبا ثالثا موسيقيا بين ٥ و٨

اربع كميات هي على نسبة موسيقية اذا كانت نسبة الاولى الى الرابعة كنسبة فضلة

الاولى والثانية الى فضلة الثالثة والرابعة . مثالة ٢ و٢ و٤ و٨ لان

$$٢ : ٨ :: ٢ : ٨$$

واذا كانت ا ب س د على نسبة موسيقية فحينئذ

$$ا : د :: ا - ب : ب - س - د$$

بالتحويل $د = \frac{ا س}{ب - ا}$

اي اذا اردت متناسبا موسيقيا رابعا لثلاث كميات فاقسم حاصل الاولى والثانية

على مضاعف الاولى الا الثانية

مثال ١ مطلوب متناسبا موسيقيا رابعا بين ٤ و٥ و٦

مثال ٢ مطلوب متناسبا موسيقيا رابعا بين ٥ و٨ و١٠

مسائل

(١) اقسام ٦٠ الى قسمين تكون نسبة حاصلها الى مجموع مربعيها كنسبة ٢ الى ٥

لتفرض ك = قسما و ٦٠ - ك = القسم الآخر

(١) بالشروط $٦٠ - ك : ك :: ٢ : ٥$ $٢٦٠٠ - ٢ك = ٥ك$ $٢٠٠ = ٣ك$ $ك = ٦٦.٦٦$

(٢) بالتحويل الى معادلة $٢٠٠ - ك = ٥ك$ $٢٠٠ = ٦ك$ $ك = ٣٣.٣٣$

(٣) بالمقابلة والقسمة $٦٠ - ك = ٨٠٠$ $ك = ٧٤٠$

(٤) باتمام التربيع والتجذير والمقابلة $ك = ٤٠$ $٦٠ - ٤٠ = ٢٠$

(٢) اقسام ٤٩ الى قسمين تكون نسبة اكبرها مع ستة الى الاصغر الا احد عشر

كنسبة ٢ : ٩

لنفرض ك = الاكبر ٤٩ - ك = الاصغر

بالشروط ك + ٦ : ٢٨ - ك :: ٢ : ٩

باضافة السابقين الى التاليين ك + ٦ : ٤٤ :: ٩ : ١١

بقسمة التاليين ك + ٦ : ٤ :: ٩ : ١

ثم بالتحويل ك + ٦ = ٢٦ = ك = ٢٠

(٣) اي عدد اذا اضيف اليه اثم ٥ ثم ١٢ تكون نسبة المجموع الاول : الثالث

:: الثاني : الثالث

لنفرض العدد ك

ثم بالشروط ك + ١ : ك + ٥ :: ك + ٥ : ك + ١٢

بالطرح ك + ١ : ٤ :: ك + ٥ : ٨

بقسمة التاليين ك + ١ : ١ :: ك + ٥ : ٢

ثم ٢ ك + ٢ = ك + ٥ ك = ٣

(٤) ما عددان نسبة اكبرها الى الاصغر كجمعها الى ٤٢ وكفضلتها الى ٦

لنفرض العددين ك وى

ثم بالشرط الاول ك : ى :: ك + ى : ٤٢

وبالثاني ك : ى :: ك - ى : ٦

بالمساواة ك + ى : ٤٢ :: ك - ى : ٦

بقلب الوسطين ك + ى : ك - ى :: ٤٢ : ٦

بالجمع والطرح ٢ ك : ٢ ى :: ٤٨ : ٣٦

بقسمة ك : ى :: ٤ : ٣

٣ ك = ٤ ى ك = $\frac{٤ ى}{٣}$ ثم بالتعويض في النسبة الثانية ٢٤ = ى

٢٢ = ك

(٥) اقسام ١٨ الى قسمين بين مربعهما نسبة ٢٥ : ١٦

لنفرض القسمين ك و ١٨ - ك

ثم بالشروط ك : (١٨ - ك) :: ٢٥ : ١٦

بالتخدير ك : ١٨ - ك :: ٥ : ٤

بالجمع ك : ١٨ :: ٩ : ٥

بالقسمة ك : ٢ :: ٥ : ١

ك = ١٠

(٦) اقسام ١٤ الى قسمين تكون نسبة الخارج من قسمة الاكبر على الاصغر الى

الخارج من قسمة الاصغر على الاكبر كنسبة ١٦ : ٩

لنفرض اكبرها ك والاصغر ١٤ - ك

بالشروط $\frac{ك}{ك-١٤} : \frac{ك-١٤}{ك} :: ٩ : ١٦$

بالضرب ك : (ك - ١٤) :: ٩ : ١٦

بالتحذير ك : ١٤ :: ك : ٤١

بالجمع ك : ١٤ :: ٤ : ٧

بالقسمة ك : ٢ :: ٤ : ١

ك = ٨

(٧) اقسام ٢٠ الى قسمين بينها نسبة ٢ المئوية الى ١ المئوية واستعلم متناسبا متوسطا

بينها

لنفرض احدهما ك والآخر ٢٠ - ك

بالشروط ك : ٢٠ :: ك : ١٠٩

بالجمع ك : ٢٠ :: ٩ : ١٠٩

والمتناسب المتوسط

(حسب ١٨٩) $٦ = \frac{٢٠ \times ١٠٩}{١٨}$

(٨) اي عددين حاصلها ٢٤ ونسبة فضلته كميها الى كمب فضلتهما كنسبة ١٩ : ١٨

لنفرض ك احدهما وى الآخر

بالمفروض كى = ٢٤

وايضاً ك - ي : (ك - ي) :: ١٩ : ١٨

بالبسط ك - ي : ك - ي + ٢ ك - ي + ٢ ك - ي :: ١٩ : ١٨

بالطرح (١٩٤) ٢ ك - ي - ٢ ك - ي : (ك - ي) :: ١٩ : ١٨

بالقسمة على ك - ي ٢ ك - ي : (ك - ي) :: ١٩ : ١٨

٢ ك - ي = ٢٤ × ٢ = ٧٢ حسب المفروض

فبالتعويض ٧٢ : (ك - ي) :: ١٩ : ١٨

بالضرب والقسمة (ك - ي) = ٤ ك - ي = ٢ ك - ي = ٦

ي = ٤

(٩) مفروض (ت + ك) : (ت - ك) :: ك + ي : ك - ي

هات البرهان من ذلك على ان ت : ك :: ٢٦ ت - ٢٠ ي : ١٦ ي
 بالسط ت + ٢ ت + ك + ك : ت - ٢ ت + ك + ك :: ك + ي : ك - ي

بالجمع والطرح ٢ ت + ٢ ك : ٤ ت : ك :: ٢ ك : ٢ ي

بالقسمة ت + ك : ٢ ت : ك :: ك : ي

بنقل ك ت + ك : ٢ ت :: ك : ي

بقلب الوسطين ت + ك : ك : ك : ٢ ت :: ي : ي

بالطرح ت : ك :: ٢ ت - ي : ي

بالجذب ت : ك :: ٢ ت - ي : ١٦ ي

(١٠) مفروض ك : ي :: ت : ب

وايضاً ت : ب :: ٢٦ ت + ك : ٢٠ ي + ي

هات البرهان على ان د ك = س ي

بالترقية ت : ب :: س + ك : د + ي

بالمساواة س + ك : د + ي :: ك : ي

بقلب الوسطين س + ك : ك : ك : د + ي :: ي : ي

بالطرح س : ك :: د : ي

ثم د ك = س ي

(١١) مفروض $\frac{ت - ٢ ب + ك}{ب} = ٤ ت$ برهان ان ت + ك : ٢ ت :: ٢ ب : ت - ك

(١٢) مفروض ك : ي :: ٢٥ : ٢٦ ونسبة ٢ ك + ي : ك + ٢ كالنسبة

المركبة من ١٧ : ٢ و ٢ : ٧ فهاهي قيمة ك وي الجواب ك = ١٢ ي = ١٠

(١٣) مطلوب ثلاثة اعداد على نسبة متصلة اوسطها ٦٠ ومجموع الطرفين ١٢٥

الجواب ٤٥ ٦٠ ٨٠

(١٤) ما عددان حاصلها ١٢٥ ونسبة فضلة مربعها الى مربع فضلتها :: ٤ : ١

الجواب ١٥ و ٩

(١٥) ما عددان نسبة فضلتهما ومجموعهما وحاصلهما كنسبة ٢ و ٢ و ٥

الجواب ١٠ و ٢

(١٦) اقس ٢٤ الى قسمين نسبة حاصلهما الى مجموع مربعهما :: ٣ : ١٠

الجواب ١٨ و ٦

(١٧) مزيج من خمر وماء كانت فيه نسبة فضلتها : الماء :: ١٠٠ : الخمر ونسبة نفس هذه الفضلة الى الخمر :: ٤ : الماء . فكم في المزيج من الصنفين

الجواب خمر ٢٥ ماء ٥

(١٨) ما عددان نسبة احدهما الى الآخر :: ٢ : ٣ وإذا أضيف ٦ الى الأكبر

وطرح ٦ من الأصغر كانت نسبة المجموع الى الفضلة :: ١ : ٤ الجواب ٢٤ و ١٦

(١٩) ما عددان حاصلهما ٢٢٠ ونسبة فضلة كبيرهما الى كسب فضلتهما :: ٦١ : ١

الجواب ٢٠ و ١٦

(٢٠) ما عددان نسبة احدهما الى الآخر كالنسبة المئوية بين ٤ و ٣ والتناسب

المتوسط بينها هو ٢٤ الجواب ٢٢ و ١٨

(٢١) مطلوب عددان نسبة أكبرهما الى اصغرها كنسبة مجموعهما الى ٤٢ وكنسبة

فضلتها الى ٦ الجواب ٢٢ و ٢٤

(٢٢) مطلوب عددان نسبة أكبرهما الى اصغرها كنسبة مجموعهما الى ١ وكنسبة

فضلتها الى ب الجواب $\frac{(ب+١)}{٢}$ و $\frac{(ب-١)}{٢}$

(٢٣) مطلوب عددان نسبة احدهما الى الآخر كنسبة ٢ : ٣ ونسبة فضلة قوتها

الرابعة الى مجموع كبيرهما كنسبة ٣٦ : ٧ الجواب ٦ و ٤

(٢٤) مطلوب عددان نسبة احدهما الى الآخر كنسبة م : ن ونسبة فضلة قوتها

الرابعة الى مجموع كبيرهما كنسبة ف : ق الجواب $\frac{٢}{ق} \times \frac{٢}{٢-٢م}$ و $\frac{٢}{ق} \times \frac{٢}{٢+٢م}$

الفصل السابع عشر

في التغير او النسبة الهومية

٢٠٥ قد يحدث احيانا ان اجزاء نسبة يتعلق بعضها ببعض حتى يتغير احدهما

بتغير آخر منها فتحفظ النسبة . مثاله اذا قيل ان ثمن ٥٠ ذراعاً من قماش = ١٠٠

غرش فان طرح من الاذرع ١٠ نصير ٤٠ فيطرح من الثمن ٢٠ فيصير ٨٠ وان

صارت الاذرع ٢٠ يصير الثمن ٦٠

	ذ	ذ	ذ	ذ	
اي	٨٠	: ١٠٠	:: ٤٠	: ٥٠	
و	٦٠	: ١٠٠	:: ٢٠	: ٥٠	
و	٤٠	: ١٠٠	:: ٢٠	: ٥٠	وهلم جراً

فكلما تغيرت نالي الزوج الاول يتغير مثله نالي الثاني حتى تبقى النسبة محفوظة

اذا فرضنا ت وب وقُرِضت ت كمية من جنس ت ولكن اكبر منها او اصغر. وب كمية من جنس ب اكبر او اصغر مراراً مساوية للاحاد التي في فضلته وت فتكون ت : ت :: ب : ب فان تغيرت ت فصارت ت تتغير ب وتصبح ب ويقال ان ت تغيرت بتغير ب او بالاختصار ان تاء كبا كما يقال ان اجرة فاعل يتغير كغير مدة عمله وان ربح مبلغ يتغير كغير راس المال . ولنا هنا جزان من نسبة وكل نسبة لها اربعة اجزاء . فاذا قولنا السابق انما هو عبارة مختصرة تذكر جزين من النسبة عوضاً عن الاربعة . ولو بسطنا العبارة لقلنا نسبة راس مال : راس مال آخر :: ربح الاول : ربح الثاني

٢٠٦ نحتاج في بعض المسائل التعليمية او الفلسفية الى معرفة نسبة شيء الى آخر بدون معرفة قيمتها الخصوصية . ويكفي لذلك جزاً ا نسبة غيرائه ينبغي ان نذكر كون الجزين الآخرين متضمنين في المذكورين . كما لو قيل ان ثقل الماء هو بالنسبة الى مقداره فانه يراد به ان رطلاً : عدة ا رطل مفروضة :: ثقل رطل : ثقل الاطوال المفروضة ويبدل على نسبة بين كميات غير ثابتة بهذه العلامة - او بهذه ∞ مثالها ت - ب فيراد ان ت تتغير كغير ب اي ان ت : ت :: ب : ب ويقال لمذ العبارة اي ت - ب نسبة عمومية

٢٠٧ متى زادت كمية عند زيادة اخرى او نقصت عند نقصانها قيل ان الاولى تغيرت كالاخري بالاستقامة . فان ربا دين مثلاً يزيد او ينقص بالنسبة الى راس المال فان تضاعف راس المال تضاعف الربا وهلم جراً . اذا فرضنا ا ∞ ب فحينئذ ا = م ب حيث تكون م كمية ثابتة . فاذا كانت الفسحة (س) تتغير كمرجع الوقت (ت) فحينئذ س = م ت واذا نقصت كمية عند زيادة اخرى او بالعكس

ت ب : ت ب :: ا : ا يكون $\frac{ت ب}{ب} : \frac{ت ب}{ب} :: اوت : ت :: \frac{ا}{ب} : \frac{ا}{ب}$
 فرع ثالث يصح نقل كمية من احد جزئي نسبة عمومية الى الآخر. فاذا كان
 مضروباً فيه في احدها بصبر منسوماً عليه في الآخر. مثالة ت - س ب س يكون ايضاً
 $\frac{ت}{ب} - س$ وان كان ت - س $\frac{ا}{د}$ يكون ت س - $\frac{ا}{د}$

٢١٠ اذا تغيرت كلتا كميتين كئالة بتغير احدهما كالاخرى

مثالة ت : ت :: ب : ب اي ت - س ب

س : س :: ب : ب اي س - س ب

اذا ت : ت :: س : س اي ت - س س

واذا تغيرت كميتان كئالة بتغير مجتمعهما وفضلتها ايضاً كالثالثة. مثالة اذا فرض

ت : ت :: ب : ب اي ت - س ب

وس : س :: ب : ب اي س - س ب

فاذا ت + س : ت + س :: ب : ب اي ت + س - س و ت - س :

ت - س :: ب : ب اي ت - س - س ب

وهكذا مها تعددت الكميات التي تتغير ككبة واحدة. مثالة اذا فرض ت -

ب وس - س ب ود - س ب وي - س ب

فحينئذ (ت + س + د + ي) - س ب

واذا تغير مربع مجتمع كميتين كربع فضلتها بتغير مجتمع مربعها كحاصلها

فان فرض (ت + ب) - (ت - ب) يكون ت + ب - (ت - ب) لان

بالمفروض (ت + ب) : (ت - ب) :: (ت + ب) : (ت - ب)

البسط والجمع والطرح حسب ما تقدم في النسبة لنا

٢ت + ٢ب : ٤ت ب :: ٢ت + ٢ب : ٤ت ب

وبالقسمه ت + ب : ت ب :: ت + ب : ت ب اي ت + ب - س ب

٢١١ يصح ايضاً ان تضرب اجزاء نسبة عمومية في اجزاء اخرى او تقسم عليها

فان فرض ت : ت :: ب : ب اي ت - س ب

وس : س :: د : د اي س - س د

فحينئذ ت س : ت س :: ب د : ب د اي ت س - س ب د

فرعٌ اذا تغيّرت كفتا كيتين كثالثه يتغير حاصل الاثنتين كربع الاخرى
مثاله اذا فرض

ت س ب

و س س ب

اذا ت س ب

واذا تغيّرت كمية كاخرى لتغير اية قوة او اى جذرٍ فرض من الواحدة مثل ذلك
الجذر او تلك القوة من الاخرى (ع ١٦٩)

مثاله اذا فرض

ت : ت :: ب : ب اي ت س ب

ت : ت :: ب : ب اي ت س ب

و ت : ت :: ب : ب اي ت س ب

٢١٢ في تركيب نسب عمومية يصح طرح كميات متساوية من الجزئين

مثاله ت : ت :: ب : ب اي ت س ب

وب : ب :: س : س اي ب س س

وس : س :: د : د اي س س د

اذا ت : ت :: د : د اي ت س د

فرع اذا تغيّرت كمية كثنائية والثانية كثالثه والثالثة كرابعة وهلم جرا فالاولى
تغير كالاخيرة . مثاله اذا فرض ت س ب س د فحينئذ ت س د واذا
فرض ت س ب س فحينئذ ت س د . اي ان تغيّرت الاولى كالثانية والثانية
كالثالثة فالاولى تتغير كمكفوه الثالثة

٢١٣ اذا تغيّرت كمية كحاصل كيتين اخريين وكانت احدى الاخرين ثابتة

فالاولى تتغير كالاخري غير الثابتة . مثاله

اذا فرض ك س ل ب وكانت ب ثابتة فاذا ك س ل ومثال ذلك ايضا

ثقل اللوح فانه يتغير كتغير طولو وعرضو وعمفو فان بقي العمق على ما هو كان تغيير

ثقلو كتغير طولو وعرضو

فرعٌ ومكلاهما تعددت الكميات . فان فرض

ك - ب ط

فان جعلت ل ثابتة ك - ب ط

وان جعلت ل ب ثابتة ك - ط

وان كانت قيمة كمية متوقفة على اخرين وان فرضت الثانية تغيرت الاولى كالثالثة

وان فرضت الثالثة تغيرت الاولى كالثانية فالاولى تتغير كحاصل الاخرين . مثاله ان

تغير ثقل لوح كالطول مع عرض مفروض وكالعرض مع طول مفروض ثم ان تغير

الطول والعرض يتغير الثقل كحاصلها . وممكنها تعددت الكميات

اذا تغيرت كمية كاخري تكون الاولى مساوية للثانية في كمية ثابتة . فان كان

ت - ب فلا بد ان تكون نسبة ت : ب ثابتة . ويصح ان تضرب في كمية ما

حتى يكون الحاصل ت وان كانت نسبة ربح ١٠٠ غرش : رأس المال :: ٢٠ : ١

يكون لربح ١٠٠ غرش او ١٠٠٠ غرش نفس هذه النسبة الى رأس المال

تنبيه . 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 تتميزها من المجهولة

الفصل الثامن عشر

في السلسلة الحسابية والهندسية

٢١٤ السلسلة ويقال لها النسبة المتصلة نوعان حسابية وفيها كلامنا الآن .

وهندسية وسباني الكلام عليها . اما الحسابية فهي عبارة عن طائفة من الكميات تلو او

تتبع بزيادة كمية مفروضة او طرحها على التوالي . مثالها ١٠ ٨ ٦ ٤ ٢

وممكن بالعكس ١٠ ٨ ٦ ٤ ٢ ويقال للاولى سلسلة صاعدة وللثانية

سلسلة نازلة

٢١٥ في السلسلة الصاعدة نتعلم كل حلقة باضافة الفضل المشترك الى ما قبلها .

فان كانت الحلقة الاولى ٢ والفضل المشترك ٢ تكون السلسلة ٢ ٤ ٦ ٨ ١٠

١٢ الى آخره . وان كانت الحلقة الاولى ت والفضل المشترك د تكون الحلقة

الثانية ت + د والثالثة ت + د + د اي ت + ٢ د والرابعة ت + ٢ د + د
 اي ت + ٢ د والثالثة ت + ٢ د + د اي ت + ٤ د وهلم جرا . وتكون
 السلسلة ت وت + د وت + ٢ د وت + ٢ د وت + ٤ د الى آخره .
 وان كانت الحلقة الاولى والفضل المشترك متساويين اي الحلقة الاولى ت والفضل
 المشترك ت تصير الثانية ت + ت اي ٢ ت والثالثة ٢ ت + ت اي ٣ ت
 الى آخره . فتكون السلسلة ت ٢ ت ٣ ت ٤ ت الخ

وفي السلسلة النازلة نستعلم كل حلقة بطرح الفضل المشترك من التي قبلها فان
 كانت الحلقة الاولى ت والفضل المشترك د تكون السلسلة ت - د
 ت - ٢ د ت - ٣ د ت - ٤ د الخ

ثم ان هذا العمل يطول بنا جدا في سلسلة طويلة ولكن اذا نظرنا الى سلسلة مثل
 ت ت + د ت + ٢ د ت + ٢ د ت + ٤ د الى آخره نرى ان
 اُضيفت الى ت مرارا تماثل عدة الحلقات الا واحدا لان

ت + د	الحلقة الثانية هي
ت + ٢ د	والثالثة
ت + ٢ د + د الى آخره	والرابعة
ت + ٤ د	فتكون الحلقة الخمسون
ت + ٩ د	والحلقة المئة
ت - ٩ د	وان كانت نازلة تكون

اي ان د تضاف الى ت مرارا تماثل عدة الحلقات الا واحدا . فان فرض
 ت = الحلقة الاولى ول = الاخيرة وع = عدد الحلقات وف = الفضل
 المشترك فلنا ل = ت + (ع - ١) ف

٢١٦ لنا ما سبق هذه القاعدة وهي ان الحلقة الاخيرة من السلسلة الحسابية تعدل
 الحلقة الاولى مضافة الى حاصل الفضل المشترك في عدة الحلقات الا واحدا . وهكذا
 نستعلم اية حلقة فرضت بان نحسبها الحلقة الاخيرة فتدل عليها العبارة السابقة
 ثم ان كانت الحلقة الاولى والفضل المشترك متساويين تصير العبارة ل = ت +
 (ع - ١) ف = ت + ت - ع - ت اي ل = ت ع

٢١٧ نرى في العبارة السابقة اربع كميات اي ت الحلقة الاولى ل الاخيرة
ع عدد الحلقات ف الفضل المشترك . فان فرض منها ثلاث تستعلم منها
الاخري

$$(١) \text{ لنا كما تقدم } ل = ت + (ع - ١) ف = \text{الـاخيرة}$$

$$(٢) \text{ بالمقابلة } ل - (ع - ١) ف = ت = \text{الـاولى}$$

$$(٣) \text{ بالمقابلة والتسمة في الاولى } \frac{ل - ت}{ع - ١} = ف = \text{الفضل المشترك}$$

$$(٤) \text{ ايضاً بالمقابلة والتسمة في الاولى } \frac{ل - ت}{ف} = ١ + ع = \text{عدد الحلقات}$$

ومن المعادلة الثالثة تستعلم اية عدة فرضت من اوساط حسابية بين عددين لان
عدة الحلقات تماثل الطرفين مع جميع الحلقات المتوسطة بينها . فان فرض ط = عدة
الوساط يكون ط + ٢ = ع اي عدة الحلقات . ثم بوضع ط + ٢ عوضاً عن ع
في المعادلة الثالثة نصير $\frac{ل - ت}{ط + ٢} = ف = \text{الفضل المشترك}$

مفروض الحلقة الاولى من سلسلة صاعدة ٧ والفضل المشترك ٢ وعدة الحلقات

٩ فـاي الاخيرة

$$ل = ت + (ع - ١) ف = ٧ + ٢ \times (١ - ٩) = ٢١$$

والسلسلة ٧ ١٠ ١٤ ١٦ ١٩ ٢٢ ٢٥ ٢٨ ٣١

مفروض الحلقة الاخيرة من سلسلة صاعدة ٦٠ والفضل المشترك ١٢ وعدة الحلقات

المشترك ٥ فـاي الاولى

$$ت = ل - (ع - ١) ف = ٦٠ - ٥ \times (١ - ١٢) = ٥٠$$

استعلمت اوساط حسابية بين ١ و ٤٣

الفضل المشترك ٦ والسلسلة ١ ٧ ١٣ ١٩ ٢٥ ٣١ ٣٧ ٤٣

٢١٨ يلزم احياناً معرفة مجتمع حلقات سلسلة ويتوصل اليها بجميع الحلقات

لا محالة . ولكن لنا طريقة اخصر من ذلك وهي انه لا بد ان يكون مجتمع سلسلة صاعدة

مثل ٢ ٥ ٧ ٩ ١١

مساوياً لمجتمع سلسلة نازلة ١١ ٩ ٧ ٥ ٢

فيكون مجتمع الاثنين مضاعف مجتمع احدهما فيجد جميعها مضاعف مجتمع احدهما .

ثم ان اخذ نصفه يكون مجتمع احدهما

١١	٢	٧	٥	٣	فلفرض
٢	٥	٧	٢	١١	وعكسها
١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	يكون المجموع

ت + د	ت + د	ت + د	ت + د	ت + د	ت + د	ومكثا
ت + د	ت + د	ت + د	ت + د	ت + د	ت + د	وعكسها
٢ + د + د	٢ + د + د	٢ + د + د	٢ + د + د	٢ + د + د	٢ + د + د	المجموع

فلنا من ذلك هذه القضية وهي ان مجموع طرفي سلسلة يعدل مجموع أي حلقتين
فرضنا على بعد واحد من الطرفين. ولكي نستعمل مجموع الحلقات في السلسلتين لا يلزم إلا
ان تضرب مجموع الطرفين في عدد الحلقات أي $14 + 14 + 14 + 14 + 14 = 14 \times 5$

وفي الثانية يكون المجموع $(ت + د) \times ٥$ وهذا مضاعف مجموع حلقات سلسلة
واحدة. ثم ان فرض $ت =$ الأولى ل = الأخيرة ح = عدد الحلقات وم = مجموع
الحلقات $١١ م = \frac{ت + ل}{٢} \times ع$ وهذه المعادلة مشتملة على هذه القاعدة وهي ان مجموع
حلقات سلسلة حسابة يعدل نصف مجموع الطرفين في عدد الحلقات

ما هو مجموع سلسلة الأعداد الطبيعية أي ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ الى ١٠٠٠
الجواب $م = \frac{ت + ل}{٢} \times ع = ١٠٠٠ \times \frac{١٠٠٠ + ١}{٢} = ٥٠٠٠٥٠$

ثم ان عوضنا عن ل في هذه المعادلة بقيمتها في ع ٢١٧ نصير المعادلة
(١) $م = \frac{ت + (١ - ع) + ف}{٢} \times ع$ وفيها اربع كميات أي الحلقة الأولى والفضل
المشترك وعدة الحلقات ومجموعها. وان فرض منها ثلاث نستعمل منها الرابعة. فبالنحويل
نصير

$$(٢) ت = \frac{٢٢ - ف + ٢ع}{٢} = \text{الحلقة الأولى}$$

$$(٣) ف = \frac{٢٢ - ت + ع}{٢} = \text{الفضل المشترك}$$

$$(٤) ع = \frac{٢(ت - ف) + ٢٢ - ت + ف}{٢}$$

(٢) اذا وُضِعَ مئة حجر على خط مستقيم بين كل اثنين منها ذراعٌ واحدة فكم يمتد من يجمع الجميع في مكانٍ بينه وبين الحجر الأول ذراع اذا كان كل مرة يحمل حجراً واحداً
الجواب ١٠١٠٠ ذراع

(٣) ما هو مجتمع ١٥٠ حلقة من سلسلة صاعدة مثل $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}$ الى آخره
الجواب ٢٧٧٥

(٤) اذا كان مجتمع سلسلة حسابية ١٤٥٥ والحلقة الاولى ٥ وعدد الحلقات ٢٠ فما هو النضل المشترك
الجواب ٢

(٥) مجتمع سلسلة ٥٦٧ والحلقة الاولى ٧ والنضل المشترك ٢ فما هو عدد الحلقات
الجواب ٢١

(٦) ما هو مجتمع ٢٢ حلقة من هذه السلسلة $1, \frac{1}{2}, 2, \frac{1}{3}, 3, \frac{1}{4}, 4$
الجواب ٢٨٠

(٧) رجل اشترى ٤٧ كتاباً وكان ثمن الأول ١٠ غروش وثن الثاني ٢٠ غرشاً والثالث ٥٠ غرشاً ولم يجرأ فكم بلغ ثمن الجميع
الجواب ٢٢٠٩٠ غرشاً

(٨) رجل اعطى صدقة للفقراء في اليوم الأول من السنة غرشاً وفي الثاني غرشين وفي الثالث ثلاثة غروش ولم يجرأ فكم اعطى في السنة
الجواب ٦٦٧٩٥

(٩) رجل اشترى اثواباً وكان ثمن الأول دينارين والثاني ٤ والثالث ٦ ولم يجرأ الى آخره وبلغ ثمن الجميع ١١٠ دنانير فكم ثوباً اشترى
الجواب ١٠ اثواب

٢١٩ في سلسلة اعدادٍ وترية مثل ١ ٢ ٥ ٧ ٩ الى آخره تكون الحلقة الاخيرة اقلّ بواحدٍ من مضاعف عدد الحلقات ابداً لان $ل = ت + (ع - ١) ف$ حسباً تقدم. وفي السلسلة المفروضة $ت = ١$ و $ف = ٢$ فتكون المعادلة $ل = ١ + (ع - ١) \times ٢ = ٢ع - ١$ وكذلك في سلسلة اعدادٍ وترية مثل ١ ٢ ٥ ٧ ٩ الى آخره مجتمع الحلقات يعدل مربع عدد الحلقات لان $م = \frac{1}{2}(ت + ل \times ع)$ وفي هذه السلسلة $ت = ١$ وحسباً تقدم $ل = ٢ع - ١$ فتصير المعادلة $م = \frac{1}{2}(١ + (٢ع - ١) \times ع)$

مثال

$$\begin{cases} ٤ = ٢ + ١ \\ ٩ = ٥ + ٢ + ١ \\ ١٦ = ٧ + ٥ + ٢ + ١ \end{cases}$$

مربعات عدد الحلقات

٢٢٠ اذا كان صنان من كميات في سلسلة حسابية تكون مجنماتها او فضلاتها
ايضا على سلسلة حسابية لان ذلك جمع تناسبات او طرحها فقط

مثال ٢ ٦ ٩ ١٢ ١٥ ١٨ ٢١ التناسب = ٣

٢ ٤ ٦ ٨ ١٠ ١٢ ١٤ التناسب = ٢

المجموع ٥ ١٠ ١٥ ٢٠ ٢٥ ٣٠ التناسب = ٥

الفضلة ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ التناسب = ١

واذا ضرب جميع حلقات سلسلة حسابية في كمية واحدة او انقسم عليها تكون
المواصل او الخواارج على سلسلة حسابية ايضا لان ذلك كضرب تناسبات او قسمتها

في سلسلة ٢ ٥ ٧ ٩ ١١ اذا ضرب في ٤

تصير ١٢ ٢٠ ٢٨ ٢٦ ٤٤ ثم اذا انقسم هلا على ٢

تصير ٦ ١٠ ١٤ ١٨ ٢٢ الى آخره

(١) مطلوب اربعة اعداد على سلسلة حسابية مجنمها ٥٦ ومجموع مربعاتها ٨٦٤

ك = الثاني ي = الفضل المشترك فتكون السلسلة ك - ي ك ك + ي

ك + ٢ ي

وبالشروط (ك - ي) + ك + (ك + ي) + (ك + ٢ ي) = ٥٦

وايضا (ك - ي) + ك + (ك + ي) + (ك + ٢ ي) = ٨٦٤

بالاولى ٤ ك + ٢ ي = ٥٦

بالثانية ٤ ك + ٤ ي + ٦ ي = ٨٦٤

وتعوبل هذه المعادلات لنا ك = ١٢ ي = ٤

والاعداد ٨ ١٢ ١٦ ٢٠

(٢) ثلاثة اعداد في سلسلة حسابية مجنمها ٩ ومجموع كعوبها ١٥٢ فهاي هذه

الاعداد

الجواب ١ و ٢ و ٥

(٣) ثلاثة اعداد في سلسلة حسابية مجنمها ١٥ ومجموع مربعي الطرفين ٥٨ فهاي

الاعداد

(٤) اربعة اعداد في سلسلة حسابية مجنم مربعي الاولين ٢٤ ومجموع مربعي

الجواب ٢ ٥ ٧ ٩

الاخرين ١٣٠ فهاي الاعداد

(٥) مطلوب عدد ذو ثلاثة ارقام على سلسلة حسابية واذا انقسم العدد على مجموع

ارقامه يكون الخارج ٢٦ واذا اضيف اليه ١٩٨ ينقلب ترتيب الارقام

لنفرض الأرقام ك-ى وك+ى فيكون العدد ١٠٠ (ك-ى) +
 ١٠٠ + ك = (ك+ى) = ١١١ ك-٩٩

$$\text{وبالشروط } ٢٦ = \frac{١١١ ك - ٩٩ ى}{ك}$$

$$\text{و } ١١١ ك - ٩٩ ى = ١٩٨ + ١٠٠ (ك+ى) + ١٠٠ (ك-ى)$$

$$\text{ك} = ٢ = ى = ١ \text{ والعدد } ٢٢٤$$

(١) مطلوب أربعة أعداد في سلسلة حسابية مجموع مربعي الطرفين فيها ٢٠٠

ومجموع مربعي الوسطين ١٢٦

(٧) ساع سعى الى مكان بعد ١٩٨ ميلاً. ففي اليوم الاول قطع من المسافة ٣٠

ميلاً وفي الثاني ٢٨ ميلاً وفي الثالث ٢٦ ميلاً وهلمّ جرّاً ففي كم يوم قطع المسافة كلها

$$\text{الحلقة الاولى} = ٣٠ \quad \text{الفصل المشترك} = ٢ \quad \text{الجواب } ٩$$

(٨) مطلوب أعداد على سلسلة حسابية فضلها المشترك ٢ ومجموعها يعدل عدة

الحلقات ثمان مرات واذا اضيف ١٢ الى الحلقة الثانية وانقسم المجموع على عدة الحلقات

يكون الخارج الحلقة الاولى

لنفرض ك = الاولى ى = عدة الحلقات ك + ٢ = الثانية ك + (ى - ١)

$$= ٢ \text{ الاخيرة}$$

$$\text{حسباً تقدم } ٢ = \frac{٢(١-ع) + ٢}{٢} \times ع = ك ى = ع$$

$$\text{ثم بالتعويض } ٢ = \frac{٢(١-ى) + ك}{٢} \times ى = ك ى + ى - ١$$

$$\text{وبالمسئلة } ك ى + ى - ١ = ى ٨ = ى - ٩ = ك$$

$$\text{وايضاً } ك = \frac{١٢ + ٢ + ك}{ك - ٩} = ك = ٥ \text{ او } ٢$$

$$ى = ٤ \text{ او } ٦$$

والاعداد ٥ ٧ ٩ ١١ او ٢ ٥ ٧ ٩ ١١ ١٢

(٩) مطلوب أربعة أعداد على سلسلة حسابية مجموعها ٢٨ وحاصلها ٥٨٥

(١٠) جسم سقط في الثانية الاولى ١٦ قدماً وفي كل ثانية بعد الاولى سقط ٢٢

قدماً أكثر مما سقط في الثانية السابقة فكم قدماً يسقط في الثانية الاخيرة اذا بقي ساقطاً

٢٠ دقيقة وك في المدة كلها الجواب في الاخيرة ٦٢٤ قدماً والكل ٦٤٠٠ قدم

(١١) سافر زيد وفي اليوم الاول من سفره قطع ميلاً واحداً وفي اليوم الثاني قطع

ميلين وفي اليوم الثالث ٢ اميال وهلمّ جرّاً وبعد ٥ ايام لخمسة عشر قطع ١٢ ميلاً كل

يوم ففي كم يوم يلحق زيدا الجواب ١٥ يوماً او ٨ ايام

اي جذراً المعاداة من الدرجة الثانية كلاهما ايجابيان في المسئلة السابقة
 (١٢) قطع زيد في اليوم الاول ميلاً واحداً وفي الثاني ميلين وفي الثالث ثلاثة
 اميال ثم بعد ا يوم سافر عمرو و قطع ب ميلاً كل يوم ففي كم يوم يلحق زيداً

$$\frac{2b - 1 + \sqrt{1 + 4(1 - b)}}{2} = \text{الجواب الايام}$$

(١٣) على اي شرط لا يلحق عمرو زيداً ابداً الجواب اذا كان $\frac{(1 - b)}{b} < 1$
 ففي المسئلة السابقة او تأخر عمرو يوماً واحداً لما لحقه زيد ابداً
 (١٤) سافر سائح في اليوم الاول ميلاً واحداً وفي الثاني ثلاثة اميال وفي الثالث
 خمسة اميال وبعد ثلاثة اميال تبعه آخر و قطع في اليوم الاول ١٢ ميلاً وفي الثاني ١٤
 ميلاً وهلم جراً ففي كم يوم يلحق الاول الجواب في يومين او في ٩ ايام

في السلسلة الهندسية

٢٢١ السلسلة الهندسية هي نسبة هندسية متصلة كما ان الحسابية هي نسبة حسابية
 متصلة . فالاعداد ٦٤ ٢٢ ١٦ ٨ ٤ هي على نسبة هندسية متصلة
 واذا انقسم كل جزء على التناسب المشترك يخرج الجزء الذي يتلوه . مثاله $\frac{74}{2} = 37$
 و $\frac{22}{2} = 11$ و $\frac{16}{2} = 8$ الى آخره . وهكذا اذا انعكس الترتيب وصار المقسوم عليه
 المشترك مضروباً فيه . مثاله ٤ ٨ ١٦ ٢٢ ٦٤ الى آخره $8 = 2 \times 4$
 و $16 = 2 \times 8$ و $22 = 2 \times 11$ و $74 = 2 \times 37$ الخ

وانا في ذلك هذه القضية وهي ان الكميات التي تهبط بمقسوم عليه مشترك او تعلق
 بمضروب فيه مشترك هي على سلسلة هندسية . ويسمى المقسوم عليه او المضروب فيه
 التناسب المشترك . وان جعلنا المقسوم عليه كسراً يصح ان نحسب المضروب فيه ابداً كما
 في السلسلة السابقة فانها تهبط بالقسمة على ٢ او بالضرب في ٢

٢٢٢ في السلسلة الهندسية الصاعدة نعرف كل حلقة بضرب التناسب المشترك
 في التي قبلها . فان فرضت الاولى ت والتناسب المشترك ب تكون الحلقات على
 هذا النسق $ت \times ب = ت ب = الثانية$ $ت ب \times ب = ت ب^2 = الثالثة$
 $ت ب^2 \times ب = ت ب^3 = الرابعة$ $ت ب^3 \times ب = ت ب^4 = الخامسة$ الخ وتكون
 السلسلة ت ت ب ت ب^2 ت ب^3 ت ب^4 الخ

وإذا كانت الأولى والتناسب متساويين تكون السلسلة سرّد قوّاتٍ أي تكون الأولى ب والتناسب ب فتكون السلسلة ب ب^١ ب^٢ ب^٣ ب^٤ الخ

٢٢٢ في السلسلة النازلة نستعمل كل حلقة بقسمة التي قبلها على التناسب المشترك أو ضربها في التناسب المشترك الكسري. فإن كانت الحلقة الأولى ت ب^١ بالقسمة على ب نصير ت ب^٢ أو بالضرب في $\frac{1}{ب}$ نصيرت ب^١ × ب = $\frac{ت ب^١}{ب} = ت ب^٠$

وتكون السلسلة ت ب^١ ت ب^٢ ت ب^٣ ت ب^٤ ت ب^٥ ت ب^٦ ت ب^٧ الخ. وإن كانت الأولى ت والتناسب ب تكون السلسلة ت ب^١ ت ب^٢ ت ب^٣ ت ب^٤ الخ. وإن نظرنا إلى السلسلة

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦

ت ت ب^١ ت ب^٢ ت ب^٣ ت ب^٤ ت ب^٥ الخ

نرى ان دليل القوة في كل حلقة اقل من عدد تلك الحلقة بواحد. فرى في الثانية الدليل ١ وفي الثالثة الدليل ٢ وهلمّ جراً. فان فرض ت = الحلقة الأولى ل = الأخيرة ب = التناسب و ع = عدد الحلقات لنا ل = ت ب^{١-ع} فلنا من ذلك هذه القضية وهي ان الحلقة الأخيرة من سلسلة هندسية تعدل الحلقة الأولى مضروبة في قوة من التناسب دليلها اقل من عدد الحلقات بواحد. ومتى كانت الأولى والتناسب متساويين نصير المعادلة ل = ب ب^{١-ع} = ب^ع

٢٢٤ اذا عُرِفَت ثلاث من الكميات المذكورة أي من ت ب ل ع تُعَرَف منها

الأخرى

- (١) لنا ما سبق ل = ت ب^{١-ع} = الأخيرة
- (٢) بالقسمة ت = $\frac{ل}{ب^{١-ع}}$ = الأولى
- (٣) بالقسمة والتجذير ب = $\sqrt[ع]{\frac{ل}{ت}}$ = التناسب

اما عدة الحلقات فتستعمل من هذه المعادلة بالانساب أي اللوغرثمات وليس هنا موضعاً لذكر طريقتهما

ثم اننا بالمعادلة الأخيرة نجد اية عدّة فُرِضت من اوساط هندسية بين عددين. فان فُرِض ط = الاوساط يكون ط + ٢ عدد الحلقات أي ط + ٢ = ع ثم

العبارة	المطلوب	المفروض	
$ل = ت ب^{١-٤}$		ت ب ع	١
$ل = \frac{ت + (١ - ب)}{ب}$	ل	ت ب م	٢
$ل (م - ل)^{١-٤} = ت (م - ت)^{١-٤}$		ت ع م	٣
$ل = \frac{ب (١ - ب)^{١-٤}}{١ - ب}$		ب ع م	٤
$م = \frac{ت ب^{١-٤} - ت}{١ - ب}$		ت ب ع	٥
$م = \frac{ل ب - ت}{١ - ب}$		ت ب ل	٦
$م = \frac{ل^{١-٤} - ل - ع^{١-٤} + ع}{ل^{١-٤} - ل - ع^{١-٤} + ع}$	م	ت ع ل	٧
$م = \frac{ل ب - ل}{١ - ب - ب^{١-٤}}$		ب ع ل	٨
$ب = \frac{ل - ع^{١-٤}}{ل}$		ت ع ل	٩
$ت ب^{١-٤} - ب = ت - م$	ب	ت ع م	١٠
$ب = \frac{ت - م}{ل}$		ت ل م	١١
$(م - ل) ب^{١-٤} - م = ل - ل$		ع ل م	١٢
$ت = \frac{ل}{ب^{١-٤}}$		ب ع ل	١٣
$ت = \frac{ب (١ - ب)^{١-٤}}{١ - ب}$	ت	ب ع م	١٤
$ت = ل ب - (١ - ب) م$		ب ل م	١٥
$ت (م - ت)^{١-٤} = ل (م - ل)^{١-٤}$		ع ل م	١٦
$ع = \frac{نسب ل - نسب ت}{نسب ب}$		ت ب ل	١٧
$ع = \frac{نسب [ت + (١ - ب) م] - نسب ت}{نسب ب}$	ع	ت ب م	١٨
$ع = \frac{نسب ل - نسب ت}{١ + \frac{نسب (م - ت) - نسب (م - ل)}{نسب ب}}$		ت ل م	١٩
$ع = \frac{نسب ل - نسب [ل ب - (١ - ب) م] + ١}{نسب ب}$		ب ل م	٢٠

- (١) رجل هندي اخترع الشطرنج وقدمه الى الملك فاعجبه جداً وقال له مها طلبت اعطيك. فطلب الرجل حبة قمح للبيت الأول من رقعة الشطرنج وحتين الثاني واربع حبات للثالث وثمانى للرابع وهلمّ جرّاً الى الاربعة والستين بيتاً فكم حبة اخذ
- (١٠) مطلوب ثلاثة اعداد على سلسلة موسيقية مجتمعا ٢٦ وحاصل الأول في الثالث ٧٢ الجواب ١٢ ٨ ٦
- (١١) مطلوب ثلاثة اعداد على سلسلة موسيقية مجتمع الأول والثالث ١٨ وحاصل الثلاثة ٥٧٦ الجواب ٦ ٨ ١٢
- (١٢) مطلوب ثلاثة اعداد على سلسلة موسيقية فضلة فضلنا ٢ وثلاثة امثال حاصل الأول في الثالث ٢١٦ الجواب ٦ ٨ ١٢
- (١٣) مطلوب ستة اعداد على سلسلة هندسية مجتمعا ١٨٩ ومجتمع الثاني والخامس ٥٤ الجواب ٢ ٦ ١٢ ٢٤ ٤٨ ٩٦
- (١٤) مطلوب ستة اعداد على سلسلة هندسية مجتمعا ١٨٩ ومجتمع الواسطين ٢٦ الجواب ٢ ٦ ١٢ ٢٤ ٤٨ ٩٦

الفصل التاسع عشر

في غير المتناهيات ونظير غير المتناهي

٢٢٧ غير المتناهي بحسب مفهومه المطلق شيء لا يقبل زيادة ولا يتوهم له زيادة. وهذا هو المراد به في الادبيات والاهليات. واما في العدد فلا يمكن تصوره اذ يمكن ان يزداد عدد حتى يتجاوز اي عدد فريض. وبحسب ذلك يكون العدد الاعظم ما يستحيل الوصول اليه. ومها زيد عدد يمكن ان تتوهم له زيادة فيكون المراد بغير المتناهي في التعليمات غير المراد به في غيرها كما مر

٢٢٨ الكمية التعليمية اذا توهيت زيادتها فوق حدود مفروضة سميت غير متناهية. والمراد بالحدود المفروضة ما يستطبع العقل ادراكه. وعلى هذا المعنى تكون الاعداد الطبيعية التي هي ١ ٢ ٣ ٤ ٥ الى آخره غير متناهية لانها بها زيدت

تقبل الزيادة ايضاً. وبناء على ذلك يصح ان يقال في غير متناهٍ انه اعظم من غير متناهٍ آخر. مثاله ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ الى غير نهايتهم و ٤ ٤ ٤ ٤ الى غير نهايتهم. فيها زاد السرّكان يكون الثاني مضاعف الاول وهكذا ت + ت + ت + ت + ت الخ و ٩ ت + ٩ ت + ٩ ت الخ. يكون الثاني تسعة امثال الاول

يجب ان نميز بين كمية غير متناهية وعدة اجزاء غير متناهية لانه يمكن ان نتعدّد الاجزاء الى غير نهاية وتكون الكمية كلها متناهية وصغيرة. مثاله اذا اخذ واحد ثم نصفه ثم ربه وهلمّ جرّاً يكون $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32}$ الى آخره. فيها تعددت الاجزاء لا يمكن ان تنفوق الواحد. وهكذا $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{24} + \frac{1}{48}$ الى آخره لا يمكن ان تنفوق الثانية

٢٢٩ اذا مبطلت كمية تحت حدّ مفروض سُميت نظير غير المنتهي. مثاله $\frac{1}{1000}$

$$\frac{1}{1000} \quad \frac{1}{1000} \quad \frac{1}{1000}$$

وعلى المعنى المذكور تقسم كمية الى غير نهاية. والكمية التي هي اصغر ما يكون لا يمكن الوصول اليها اذ لا يمكن تجزئتها الى حدّ لا يوهّم تجزئتها ايضاً وعلى هذا المعنى ايضاً يمكن ان يكون نظير غير متناهٍ اصغر من نظير غير متناهٍ آخر. مثاله $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ الى آخره و $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ الى آخره. فيكون الثاني نصف الاول منها تعددت الاجزاء. وهكذا

$$\frac{1}{1000} \quad \frac{1}{1000} \quad \frac{1}{1000} \quad \frac{1}{1000} \quad \frac{1}{1000}$$

٢٣٠ اذا حدثت في الاعمال الجبرية كمية نظير غير المنتهي يمكن طرحها من العمل بدون ان يجعل فرقا في الحاصل اذ لا اعتبار لما هو صغير حتى لا يشعر بحضوره او غيابه. مثاله في تحويل $\frac{1}{3}$ الى كسر عشري فان قسمنا الصورة على المخرج يكون لنا $\frac{1}{3}$ وهي تعدل $\frac{1}{3}$ تقريباً و $\frac{22}{33}$ اكثر تقريباً و $\frac{222}{333}$ اكثر تقريباً وهلمّ جرّاً حتى يصير الفرق بين $\frac{1}{3}$ والكسر العشري صغيراً جداً لا اعتبار له

ونرى ما سبق ان كمية ربما تقرب الى اخرى الى غير نهاية بدون ان تبلغ اليها. مثاله في تحويل $\frac{1}{3}$ الى كسر عشري منها امتدّ في منازل الكسر العشري لا يمكن ان يبلغ الى $\frac{1}{3}$ تماماً. ومما تعددت المنازل فلا بد ان يبقى بينها وبين $\frac{1}{3}$ فرق ولو

كان صغيراً الى غير نهائية . وفي كميات من هذا النوع سميت احدها حد الاخرى . فان
 $\frac{1}{2}$ هو حد $\frac{1}{4}$ الى آخره و $\frac{1}{4}$ هو حد $\frac{1}{8}$. الخ الى غير نهائية . ثم ان
 نظير غير المتناهي وان لم يكن له اعتبار في ذاته ان وقع مضروباً فيه او منسوماً عليه
 يكون له احياناً اعتبار كلي . واذا كان نظير غير المتناهي لا يفرق عن صفر بما يشعر
 به فيدل عليه احياناً بصفر ويبدل على غير المتناهي بهذه العلامة .

٢٢١ لما كان غير المتناهي اعظم من نظير غير المتناهي بما لا يوصف كان يمكن
 عدد ارتباطها بعلامة الجمع او الطرح اخراج نظير غير المتناهي من العجل بالكلية . ويمكننا
 اذا ارتبط نظير غير المتناهي بكمية متناهية . ولكن اذا ضرب غير متناه في متناه يزداد
 بذلك غير المتناهي كقيمة الكميات . مثاله $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ الخ $4 \times$ يكون
 الحاصل $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8$ الخ اي اربعة امثال الاولى . واذا انقسم غير متناه على
 متناه ينقص الاول كقيمة الكميات . مثاله $6 \div 6 \div 6 \div 6 \div 6$ الخ $2 \div 2 = 2$
 $3 \div 3 = 3$ الخ اي نصف الاولى . وان ضربت كمية متناهية في نظير غير المتناهي
 يكون الحاصل نظير غير المتناهي . مثاله اذا فرض $l =$ المتناهية و $\circ =$ نظير غير
 المتناهي لنا $l \times \circ = \circ$. لانه لو كان المضروب فيه واحداً لكان الحاصل مساوياً
 للمضروب . وان كان اقل من واحد يكون الحاصل اقل من المضروب . وهنا فرضنا
 المضروب فيه اقل من واحد الى غير نهائية فيكون الحاصل اقل من المضروب فيه الى
 غير نهائية . واذا انقسمت كمية متناهية على نظير غير المتناهي يكون الخارج غير متناه
 اي $l \div \circ = \infty$ لانه كلما قل المقسوم عليه زاد الخارج وهنا قد قل المقسوم عليه الى غير
 نهائية فزاد الخارج الى غير نهائية ومثله $2 \div 3 = 3 \div 6$ و $2 \div 20 = 20 \div 6$.
 $200 \div 6 = 200 \div 200$ الخ واذا انقسمت متناهية على غير متناه يكون
 الخارج نظير غير المتناهي اي $l \div \circ = l$. لانه كلما زاد المقسوم عليه قل الخارج . فان زاد
 المقسوم عليه الى غير نهائية يقل الخارج الى غير نهائية

الفصل العشرون

في الكسور المتصلة

إذا انقسمت صورة هذا الكسر $\frac{247}{272}$ على نفسها والمخرج على الصورة تكون القيمة $\frac{1}{272+1}$ أي $\frac{1}{273}$ وإذا انقسم $\frac{127}{247}$ صورته ومخرجه على 126 بصير $\frac{1}{127+1}$ أي $\frac{1}{128}$

$$\frac{1}{127+1} = \frac{1}{128} = \frac{1}{127} - \frac{1}{127 \times 128}$$

$$\frac{1}{1+1} = \frac{1}{2} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2}$$

فالكسر المتصل هو كسر صورته واحد ومخرجه صحيح مع كسر صورته واحد ومخرجه صحيح مع كسر الخ وعبارته العامة في

$$\frac{1}{1+1} = \frac{1}{2} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{1+2} = \frac{1}{3} = \frac{1}{1} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{1+3} = \frac{1}{4} = \frac{1}{1} - \frac{1}{4}$$

أي كسر كان يتحول إلى كسر متصل بواسطة استعلاء العاد الأكبر الصورة والمخرج كما تقدم في ع ١٢٢ صحيفة ٧٤

(١) حول $\frac{114}{247}$ إلى كسر متصل

$$\frac{114}{247} = \frac{114}{247} - \frac{1}{247} = \frac{113}{247} + \frac{1}{247}$$

(٢) حول $\frac{201}{276}$ إلى كسر متصل

$$\frac{201}{276} = \frac{201}{276} - \frac{1}{276} = \frac{200}{276} + \frac{1}{276}$$

(٣) حول $\frac{٤٢١}{٩٧٢}$ الى كسر متصل

(٤) حول $\frac{٢٥١}{٧٦٤}$ الى كسر متصل

(٥) حول $\frac{١٢٠}{٤٢١}$ الى كسر متصل

لاجل استعمال قيمة كسر متصل حول الصحيح والكسر في المخرج الاخير الى كسر غير صحيح ثم اقلبه اي اجعل المخرج صورة والصورة مخرجاً ثم حول الصحيح في المخرج قبله الى كسر من اسم الكسر الذي قد وجدته واجمع الصورتين

(١) استعلم قيمة هذا الكسر المتصل

$$\frac{1}{1+2} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{1}{3} + 2 \quad \frac{12}{4} = \frac{1}{3} + 2$$

$$\frac{12}{30} = \frac{1}{3} + 2 \quad \frac{20}{12} = \frac{1}{3} + 2$$

(٢) استعلم قيمة هذا الكسر المتصل

$$\frac{1}{1+2} = \frac{1}{3}$$

(٣) استعلم قيمة هذا الكسر المتصل

$$\frac{1}{1+2} = \frac{1}{3}$$

بعد تحويل كسر الى كسر متصل نستعلم له قيمة تقريبية باخذ بعض الاجزاء الاول من ذلك الكسر لاجل تلك القيمة مثاله في $\frac{114}{374}$ له قيمة تقريبية $\frac{1}{3}$ وهو الجزء الاول من الكسر المتصل واذا اخذ منه جزءان تكون $\frac{22}{77}$ وذلك اكثر تقريباً وثلاثة اجزاء تكون اكثر تقريباً

الجواب $\frac{22}{74} \frac{4}{9} \frac{1}{2}$

(١) استعلم قيمات تقريبية للكسر $\frac{٥٢٢}{١١٩٢}$

(٢) استعلم قيمات تقريبية للكسر $\frac{١١٥}{٤٢٤}$

(٣) استعلم قيمات تقريبية للكسر $\frac{١١٩}{٤٠٩}$

وعلى هذه الكيفية نستعلم قيمات تقريبية للكسور الكثيرة المنازل وذلك كثير الفائدة في بعض مسائل علم الهيئة

(٤) تناسب محيط الدائرة الى قطرها هو ٣١٤١٥٩٢٦ فاستعلم لذلك قيمات

تقريبية الجواب $\frac{٢٢}{٧} \frac{٢٢٢}{١٠٦} \frac{٢٥٥}{١١٢}$

- (٥) في ٨٧٩٦٩ سنة تقترن الأرض وعطارد 277287 مرة فاستعلم قيمات تقريبية للكسر $\frac{87969}{277287}$ الجواب $\frac{1}{19} \frac{7}{19} \frac{7}{22} \frac{13}{41} \frac{23}{104}$
- (٦) في ٥٧٥٥١ سنة تقترن الأرض والزهرة 26000 مرة فاستعلم قيمات تقريبية للكسر $\frac{57551}{26000}$ الجواب $\frac{1}{147} \frac{8}{5}$
- (٧) في ٢٩٥٦٠٦ سنة يدور القمر 2602422 دورة فانونية فاستعلم قيمة تقريبية للكسر $\frac{295606}{2602422}$ الجواب $\frac{19}{235}$

الفصل الحادي والعشرون

في المبادلات والتراكيب

يراد بالمبادلات الترتيب المختلفة التي يمكن ترتيب عدة كميات عليها . مثاله

ا ب ت
ا ت ب
ب ا ت
ب ت ا
ت ا ب
ت ب ا

المحروف الثلاثة ا ب ت يمكن ترتيبها

ا ب
ا ت
ب ا
ت ب
ت ا

إذا أخذت اثنين اثنين يمكن ترتيبها

ا
ب
ت

إذا أخذت فرداً فرداً ترتب

لاجل استعمال عدة احرف = ن متخذة م وم مرة
 لنفرض ا ب ت ث س = ن حرف فالمبادلات اذا اخذت الاحرف
 فرداً فرداً تعدل عدة الاحرف اي ن وعدة المبادلات اذا اخذت اثنين اثنين هي
 ن (ن - ١) لانه اذا ابقينا حرفاً ا مثلاً بقي (ن - ١) حرف

اي ب ت ث س
 ثم اذا وضعنا ا قبل كل واحد لنا
 ا ب ا ت ا ث اس

اي لنا مبادلات ن - ١ للاحرف ن اثنين اثنين فيها يكون الالف الاول
 واذا فعل مثل ذلك بالياء لنا مبادلات ن - ١ للاحرف ن اثنين اثنين فيها
 يكون الباء الاول وهكذا للاحرف ن كلها فتكون كل المبادلات ن (ن - ١)
 اذا اخذت ثلاثة ثلاثة تكون المبادلات ن (ن - ١) X (ن - ٢) لانه اذا
 ابقينا حرفاً ا مثلاً بقي (ن - ١) حرف وقد تبهرن ان مبادلات ن حرف
 اثنين اثنين هي ن (ن - ١) فتكون مبادلات (ن - ١) حرف اثنين اثنين (ن - ١)
 X (ن - ٢) فاذا وضعت ا اولاً في هذه المبادلات لنا (ن - ١) X (ن - ٢)
 مبادلة الاحرف ن ثلاثة ثلاثة فيها يكون الف الاول واذا قيل مثل ذلك بالياء لنا
 (ن - ١) X (ن - ٢) مبادلة للاحرف ن فيها ب الاول وهكذا في كل الاحرف
 ن فتكون كل المبادلات ن (ن - ١) X (ن - ٢)

وهكذا يبرهن ان المبادلات لاحرف ن ماخوذة اربعة اربعة تكون ن (ن - ١)
 X (ن - ٢) X (ن - ٣)

اذا اخذت الاحرف اثنين اثنين يكون الضلع الاخير في العبارة الدالة على عدة
 المبادلات (ن - ١) واذا اخذت ثلاثة ثلاثة يكون الضلع الاخير (ن - ٢) واذا اخذت
 اربعة اربعة يكون الضلع الاخير (ن - ٣) فاذا اخذت م وم معاً يكون الضلع الاخير
 ن - (م - ١) او ن - م + ١ وعدة المبادلات لاحرف ن ماخوذة م وم معاً هي
 ن (ن - ١) X (ن - ٢) X (ن - ٣) (ن - م + ١)

امثلة

- (١) ما المبادلات الممكنة للاحرف الثانية ا ب ج د هوز ح ماخوذة خمسة خمسة
 ن = ٨ م = ٥ ن - م = ٣ = ٤ فتصير العبارة

الجواب ٦٧٢٠

$$٥ \times ٥ \times ٦ \times ٧ \times ٨$$

(١) ما المبادلات الممكنة لسته وعشرين حرفاً ماخوذة اربعة اربعة

الجواب ٢٥٨٨٠٠

(٢) ما المبادلات الممكنة لاثني عشر حرفاً ماخوذة ستة ستة

الجواب ٦٦٥٢٨٠

اذا دخل كل حرف في كل مبادلة اي اذا كان م = ن نصير العبارة

ن (١ - ن) × (٢ - ن) × × × × × ٢ × ١ او بقلب ترتيب الاضلاع

$$١ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times (١ - ن)$$

(٤) كم نفمة تدق على ٨ اجراس

$$٤٠٢٢٠ = ٨ \times ٧ \times ٦ \times ٥ \times ٤ \times ٣ \times ٢ \times ١$$

(٥) كم مبادلة ممكنة للاحرف الجيد

٤٧٩٠٠١٦٠٠

(٦) على كم ترتيب يمكن وضع ١٢ شخصاً

اما التراكيب غيراد بها المجموعات المختلفة التي يمكن ان نوضع كميات عليها بدون

التفات الى ترتيبها. مثالة الاحرف اب ت معاً لها مركب واحد فقط اي اب ت

اذا أخذت اثنين اثنين لما ثلاثة تراكيب

اب ات بت

لاجل استعمال التراكيب الممكنة لاحرف ن ماخوذة م وم معاً

اذا أخذت فرداً فرداً فهي ن

اذا أخذت اثنين اثنين فهي $\frac{ن(١-ن)}{٢ \times ١}$

اذا أخذت ثلاثة ثلاثة فهي $\frac{ن(١-ن) \times (٢-ن)}{٢ \times ٢ \times ١}$

فتكون العبارة العامة لاحرف ن ماخوذة م وم معاً

$$ن(١-ن) \times (٢-ن) \times \times \times \times (١-ن) + م$$

$$م \times \times \times \times ٢ \times ٢ \times ١$$

مثال اول كم تركيب ممكن لسته احرف ماخوذة ثلاثة ثلاثة

$$٦ = ن \quad ٢ = م \quad ٤ = ١ + م - ن$$

$$٢٠ = \frac{٤ \times ٥ \times ٦}{٢ \times ٢ \times ١}$$

الجواب ٧٠

(٢) كم تركيب لثمانية احرف ماخوذة اربعة اربعة

الجواب ٢١٠

(٣) كم تركيب لعشرة احرف ماخوذة ستة ستة معاً

الفصل الثاني والعشرون

في السرد غير المتناهي

٢٢٢ انه في تجذير كمية او في قسمة كمية على اخرى يحدث احياناً اننا لانستطيع الوصول الى الجذر او الى الخارج بالتام ولكن ننتد في العمل الى غير نهاية والحادث من ذلك يُسمى سرداً غير متناهٍ

٢٢٣ الكسر يُبسّط احياناً كثيرة الى سرد غير متناهٍ بقسمة الصورة على المخرج . لان قيمة الكسر في الخارج من تلك القسمة . وان لم يوجد المخرج في الصورة مراراً معلومة يبقى بعد كل قسمٍ باقى فينتد في العمل الى غير نهاية . مثالاً لو قيل ابسط $\frac{1}{1-ت}$ الى سرد غير متناهٍ لنقول

$$(1 + ت + ت^2 + ت^3 + ت^4 + \dots) \frac{1}{1-ت}$$

1-ت

ت+

ت-ت

ت+

ت-ت

ت+

ت-ت

ت+ الخ

وعلى هذا المثال يكون السرد $1 + ت + ت^2 + ت^3 + ت^4 + \dots$ الخ ثم لكي يقترب السرد الى قيمة الكسر في كل جزء منه اكثر فاكتر يقتضي ان يكون الجزء الاول من المقسوم عليه اكبر من الثاني كما نرى من المثال السابق فان كان ت اكبر من واحد يبعد كل جزء من السرد اكثر فاكتر عن قيمة الكسر الحقيقية لانه بعد كل قسمٍ يبقى باقى يجب اضافته الى الخارج او طرحه منه وكل ما كان هذا الباقي اعظم ابتعد عن القيمة الحقيقية ولكن ان كان ت اصغر من واحد كما لو فرض $ت = \frac{1}{2}$

وتحويل هذه المعادلات كما تقدم لنا $\frac{ت}{د} = \frac{ب}{د} - \frac{ح}{د} ت$ $\frac{ب}{د} = \frac{ح}{د} ت + \frac{ب}{د}$
 $\frac{س}{د} = \frac{ح}{د} ب - \frac{س}{د} ت$ $\frac{د}{د} = \frac{ح}{د} س - \frac{س}{د} ب$

وبالتعويض عن المسميات لنا

$$\frac{ت}{د} = \frac{ت + ب ك}{د ح ك + س ك} - \frac{ت}{د} = \frac{ت}{د} \left(\frac{ح}{د} ت - \frac{ب}{د} \right) - \frac{ت}{د} = \frac{ت}{د} \left(\frac{ح}{د} ت + \frac{ب}{د} \right) ك$$

الجواب ٣ بسط $\frac{٢ + ١}{ك - ك - ١}$

الجواب $١ + ٣ ك + ٤ ك + ٧ ك + ١١ ك + ١٨ ك + ٢٩ ك$ الخ الذي فيه نرى مسمى $ك$ في كل جزء = مجتمع مسمي الجزء من السابقين

٤ بسط $\frac{ب - ت ك}{د}$
 الجواب $\frac{د}{ب} \left(١ + \frac{ت ك}{ب} + \frac{ت ك}{ب} + \frac{ت ك}{ب} + \frac{ت ك}{ب} \right)$ الخ

٥ بسط $\frac{١ - ك}{ك - ك - ١}$

الجواب $١ + ٥ ك + ١٣ ك + ٤١ ك + ١٢١ ك + ٣٦٥ ك$ الخ

٦ بسط $\frac{١}{ك - ك - ١ + ك}$

الجواب $١ + ٢ ك + ٢ ك + ٣ ك + ٣ ك + ٤ ك + ٤ ك + ٧ ك$ الخ

٨ بسط $\frac{١ - ك}{ك - ك + ٦ ك}$

٧ بسط $\frac{ت}{ب - ب ك}$

١٠ بسط $\frac{١ + ك}{ك - ١}$

٩ بسط $\frac{ت + ب ك}{ك - ١}$

نبذة

في جمع الاسراد

٢٢٦ يراد بجمع السرد كمية يكون الفرق بينها وبين قيمة السرد جميعه قليلاً جداً لا يعتد به ونسى تلك القيمة حد السرد . مثالة الكسر العشري ٠.٢٢٢٢٢٢ يقرب الى $\frac{١}{٥}$ الى غير نهاية ولا يصل اليه بالتام فيكون $\frac{١}{٥}$ حد الكسر $٠.٢٢٢٢٢٢٢٢ + \frac{٢}{١٠} =$ بينه وبين $\frac{١}{٥}$ صغيراً الى غير نهاية

١٢٧ اذا هبطت اجزاء سرد بمسوم عليه مشترك يُعرف مجتمعة بناعدة جمع

سلسلة هندسية

فند رأياً سابقاً ان $م = \frac{ب - ل}{١ - ب}$ اي المجموع = حاصل الجزء الاكبر في

التناسب الأجزاء الأصغر: نسوماً على التناسب الأواحدًا وفي سردها بطر يكون الجزء الأصغر صغيراً إلى غير نهاية فيحسب لاشيء فتصير العبارة $m = \frac{ب-ل}{ا-ب}$ أو $m = \frac{ب}{ا-ب}$

مثال ١ ما هو مجتمع هذا السرد

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{1000} + \frac{1}{10000} + \frac{1}{100000} + \frac{1}{1000000} + \dots$$

الجزء الأعظم $\frac{1}{1}$ والتناسب $= 10$

$$m = \frac{ب}{ا-ب} = \frac{1}{1-10} = \frac{1}{-9} = -\frac{1}{9}$$

٢ ما هو مجتمع هذا السرد $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \dots$

$$m = \frac{1 \times 2}{1-2} = \frac{2}{-1} = -2$$

٣ ما هو مجتمع هذا السرد $1 + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{18} + \frac{1}{24} + \dots$

$$\frac{1}{6} + 1 = \frac{7}{6}$$

٢٢٨ ثم انه يستعمل مجتمع بعض انواع السرد بواسطة الطرح لانه حسب قواعد

الكسور

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} = \frac{2-2}{2 \times 2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} = \frac{2-4}{4 \times 2} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \\ \frac{1}{6} = \frac{4-6}{6 \times 2} = \frac{1}{6} - \frac{1}{3} \\ \frac{1}{8} = \frac{4-8}{8 \times 2} = \frac{1}{8} - \frac{1}{4} \end{array}$$

فان جمعت الكسور الواقعة عن اليسار في سرده فالامر واضح انه يعدل فضلة السردين المركبين من الكسور عن اليمين. وتستعمل تلك الفضلة بسهولة لانه ان طرح الجزء الأول من احد هذين السردين فالباقي يعدل السرد الآخر

فلنفرض سردها غير متناه $\frac{1}{2 \times 5} + \frac{1}{5 \times 4} + \frac{1}{4 \times 3} + \frac{1}{3 \times 2}$ الخ مطلوب جمعها فلنصنع منه سردها جديداً بطرح الضلع الثاني من الخارج وليكن مجتمع هذا السرد الجديد = م

$$m = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \dots$$

$$\text{لذا } m - \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \dots$$

$$\text{وبالطرح } \frac{1}{2} = \frac{1}{2 \times 5} + \frac{1}{5 \times 4} + \frac{1}{4 \times 3} + \frac{1}{3 \times 2} + \dots$$

مثال ٢ ما هو مجتمع السرد $\frac{1}{2 \times 5} + \frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{5 \times 3} + \frac{1}{4 \times 2} + \frac{1}{3 \times 1} + \dots$

$$\text{لنفرض } m = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}$$

$$\text{إذا } m - \frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}$$

$$\text{بالطرح } \frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}$$

$$\text{أو } \frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}$$

٣ ما هو مجموع سرده اجزائه هذه

$$\frac{1}{12 \times 10 \times 8} + \frac{1}{10 \times 8 \times 6} + \frac{1}{8 \times 6 \times 4} + \frac{1}{6 \times 4 \times 2} + \frac{1}{8 \times 6 \times 4} + \frac{1}{6 \times 4 \times 2} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{12 \times 10 \times 8} + \frac{1}{10 \times 8 \times 6}$$

$$\text{أو } \frac{1}{12 \times 10 \times 8} + \frac{1}{10 \times 8 \times 6} + \frac{1}{8 \times 6 \times 4} + \frac{1}{6 \times 4 \times 2} = \frac{1}{22}$$

٤ ما هو مجموع هذا السرد

$$\frac{1}{6 \times 5 \times 4} + \frac{1}{5 \times 4 \times 3} + \frac{1}{4 \times 3 \times 2} + \frac{1}{3 \times 2 \times 1}$$

الجواب $\frac{1}{4}$

٢٢٩ طريقة أخرى لجمع اسراده جمعها ممكن

افرض سرداً هابطاً فيه قوت كية غير ثابتة القيمة مثل ك وايكن مجتمعة = م ثم اضرب جانبي المعادلة في كية مركبة من ك وكية اخرى ثابتة واجعل للكاف قيمة حتى تكون قيمة الكمية المركبة المضروب فيها صفراً فان نقل جزء او اكثر الى الجانب الأول يعدل الجانب الثاني . مثاله

$$(1) \text{ افرض } m = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}$$

اضرب الجانبين في ك - ١ فيصير

$$m(1 - k) = 1 - \frac{k}{2} - \frac{k}{3} - \frac{k}{4} - \frac{k}{5} - \frac{k}{6} - \frac{k}{7} - \frac{k}{8}$$

فان قُرض ك = ١ . يصير الجانب الأول اي $m(1 - k) = ٠$ ثم ينقل

$$١ - \frac{k}{2} - \frac{k}{3} - \frac{k}{4} - \frac{k}{5} - \frac{k}{6} - \frac{k}{7} - \frac{k}{8} = ٠$$

$$(2) \text{ مفروض } m = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}$$

اضرب الجانبين في ك - ١ فلنا

$$m(1 - k) = 1 - \frac{k}{2} - \frac{k}{3} - \frac{k}{4} - \frac{k}{5} - \frac{k}{6} - \frac{k}{7} - \frac{k}{8}$$

ثم ان قُرض ك = ١ يكون ك = ١ . وينقل الجزئين الى الجانب الأول لنا

$$\frac{\Gamma}{\gamma \times 0} + \frac{\Gamma}{\Gamma \times 4} + \frac{\Gamma}{0 \times 2} + \frac{\Gamma}{4 \times 2} + \frac{\Gamma}{2 \times 1} = \frac{\Gamma}{2} = \frac{\Gamma}{2} + 1$$

$$\text{مفروض م} = 1 + \frac{\Gamma}{2} + \frac{\Gamma}{2} + \frac{\Gamma}{2} + 1$$

اضرب الجانبيين في ٢ - ك ٢ + ١ فلنا

$$\frac{\Gamma}{0 \times 4 \times 2} + \frac{\Gamma}{4 \times 2 \times 2} + \frac{\Gamma}{2 \times 2 \times 1} + \frac{\Gamma}{2} - 1 = (1 + 2 - 2) \times \text{م}$$

وان فرض ك = ١ لنا

$$\frac{\Gamma}{2 \times 0 \times 4} + \frac{\Gamma}{0 \times 4 \times 2} + \frac{\Gamma}{4 \times 2 \times 2} + \frac{\Gamma}{2 \times 2 \times 1} = \frac{\Gamma}{2}$$

فترى من المثالين الاخيرين ان سردين مختلفين قد يكونان على قيمة واحدة

نبذة

في تعكس الاسراد

٢٤٠ لكي تعكس سردياً مثل هذا

$$ك = ت + ن + ب + ن + س + ن + د + ن + ر + ن$$

اي لنجد قيمة ن في اجزاء من ك افرض سردياً له سميات غير معينة

$$\text{فلنفرض } ن = ت + ك + ب + ك + س + ك + د + ك + ر + ك + الخ$$

ثم لنجد قيمة قوات ن بموجب هلا المفروض لنا

$$ن = ت + ك + ب + ك + س + ك + د + ك + ر + ك + الخ$$

$$ن = ت + ك + ب + ك + س + ك + د + ك + ر + ك + الخ$$

$$ن = ت + ك + ب + ك + س + ك + د + ك + ر + ك + الخ$$

$$ن = ت + ك + ب + ك + س + ك + د + ك + ر + ك + الخ$$

ثم بالتعويض عن قوات ن في السرد الاول بهذه القيات لنا

			ك =
ك الخ	+ ن ر + ٢ ب ن + ٢ ب ن د + ٢ س ن + ٢ س ن هـ + ٤ د ن ن + ر ن	+ ن د + ٢ ب ن + ب ن + ٢ س ن + د ن	+ ن س + ٢ ب ن + س ن
		ك	ن ك + ن + ب ن + س ن

ثم بمناقلة ك وجعل مسميات قرات ك مساوية لصغير لنا ت ت - ا = ١ .
 ن ب + ن ك = ٠
 ن س + ٢ ب ن ت = ٠
 ن د + ٢ ب ن س + ب ن + ٢ س ن ك ن + د ن = ٠
 ن ر + ٢ ب ن س + ٢ ب ن د + ٢ س ن ك ن + ٢ س ن ت ن + ٤ د ن ن + ر ن = ٠
 بقول هذه المعادلات لنا ت = ب = ن

$$\frac{س - ٢ب - ٣س}{٥ - ٢ب - ٣س} = د \quad \frac{س - ٢ب - ٣س}{٥ - ٢ب - ٣س} = د$$

$$\frac{س - ٢ب - ٣س}{٥ - ٢ب - ٣س} = د \quad \frac{س - ٢ب - ٣س}{٥ - ٢ب - ٣س} = د$$

فهذه قيمات المسميات غير المعينة في السرد الذي فرضناه سابقاً اي

$$ن = ت ك + ب ك + س ك + د ك + ر ك + الخ$$

ثم لنفرض سرداً

$$ك = ن - \frac{١}{٣} ن + \frac{١}{٤} ن - \frac{١}{٥} ن - الخ$$

$$\text{حيث يكون } ت = ١ \quad ب = \frac{١}{٣} \quad س = \frac{١}{٤} \quad د = \frac{١}{٥} \quad ر = \frac{١}{٥}$$

فحسب قيمات المسميات المذكورة لنا

$$ت = ١ \quad ب = \frac{١}{٣} \quad س = \frac{١}{٤} \quad د = \frac{١}{٥} \quad ر = \frac{١}{٥}$$

$$\frac{س - ٢ب - ٣س}{٥ - ٢ب - ٣س} = د \quad \frac{س - ٢ب - ٣س}{٥ - ٢ب - ٣س} = د$$

$$\frac{س - ٢ب - ٣س}{٥ - ٢ب - ٣س} = د \quad \frac{س - ٢ب - ٣س}{٥ - ٢ب - ٣س} = د$$

في السرد الدائر

$$٢٤١ \quad \text{في هذا السرد } ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٧ + ٨ + ٩ + ١٠ + ١١ + ١٢ + ١٣ + ١٤ + ١٥ + ١٦ + ١٧ + ١٨ + ١٩ + ٢٠ + ٢١ + ٢٢ + ٢٣ + ٢٤$$

مجموع كل مسميين متواليين يعدل الذي يليها عن اليسار اي $٧ = ٢ + ٤ + ٤ = ٣ + ١$

الخ وكل جزء بعد الثاني يعدل الذي قبله في ك مع الذي قبل ذلك في ك

$$\text{في هذا السرد } ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٧ + ٨ + ٩ + ١٠ + ١١ + ١٢ + ١٣ + ١٤ + ١٥ + ١٦ + ١٧ + ١٨ + ١٩ + ٢٠ + ٢١ + ٢٢ + ٢٣ + ٢٤$$

بعد الثاني = ٢ ك في الجزء الذي قبله - ك في الذي قبل ذلك فالاسراد التي هي

على هذا النسق اي التي يعرف كل جزء منها ما قبله بسمى سرداً دائراً ومسميات ك وك

اي ١ - ٢ - ٣ نسبي قياس النسبة

$$\text{في هذا السرد } ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٧ + ٨ + ٩ + ١٠ + ١١ + ١٢ + ١٣ + ١٤ + ١٥ + ١٦ + ١٧ + ١٨ + ١٩ + ٢٠ + ٢١ + ٢٢ + ٢٣ + ٢٤$$

نرى في كل جزء بعد الثالث = ٢ ك في الذي قبله - ك في الذي قبل ذلك +

$$٢ ك في الثالث قبل ذلك فيكون قياس النسبة ٢ - ١ - ٢$$

نفرض سرداً دائراً ت + ب + س + د + ح + ف الخ

فان كان قياس النسبة مركباً من جزءين كالاول المفروض سابقاً فليكونا م و ن

$$\text{ثم } س = ب م ك + ت ن ك = \text{الجزء الثالث}$$

$$د = س م ك + ب ن ك = \text{الرابع}$$

$$ح = د م ك + س ن ك = \text{الخامس}$$

الخ الخ

ان كان قياس النسبة مركباً من ثلاثة اجزاء مثل الثاني المفروض سابقاً فلتكن

$$م + ن + ر$$

$$ثم د = م ك + ب ن ك + ت ر ك = الجزء الرابع$$

$$ي = د م ك + م ن ك + ن ر ك = الخامس$$

$$ف = ي م ك + م ن ك + ن ر ك = السادس الخ$$

٢٤٢ في كل سردي دائري يستعمل قياس النسبة بتحويل معادلتين من هذه المعادلات

ان كان مركباً من جزئين وتحويل ثلاث منها ان كان مركباً من ثلاثة اجزاء

فلنفرض ك = ١ ولناخذ الجزء الرابع والخامس ما سبق ذكرها واذا فرضنا ك

$$١ = فلنا$$

$$\left. \begin{aligned} د = م + ب ن \\ ي = د م + م ن \end{aligned} \right\} \text{مطلوب قيمة م ون}$$

بتحويل هاتين المعادلتين لنا

$$م = \frac{د س - ب ي}{س س - ب د} \quad ن = \frac{س ي - د د}{س س - ب د}$$

$$\text{ثم في هذا السرد } ١ + ٢ ك + ٥ ك + ٧ ك + ٩ ك + ١١ ك \left. \begin{aligned} ت \\ ب \\ س \\ د \\ ي \\ ف \end{aligned} \right\} \text{ الخ}$$

ان جعل ك = ١ فلنا

$$٢ = \frac{٩ \times ٢ + ٥ \times ٧}{٧ \times ٢ - ١٥} = م \quad ن = \frac{٧ - ٩ \times ٥}{٧ \times ٢ - ١٥} = ١$$

فيكون قياس النسبة ١-٢

٢٤٣ متى عرفنا قياس النسبة لسرد هابط نستعلم من ذلك مجتمع السرد

$$\left. \begin{aligned} ت \\ ب \\ س \\ د \\ ي \\ ف \end{aligned} \right\} \text{ لنفرض } \left. \begin{aligned} ت + ب ك + س ك + د ك + ي ك + ف ك \\ قياس النسبة له م + ن \end{aligned} \right\} \text{ الخ سرداً دائراً}$$

فيكون ت = الجزء الأول ب = الثاني

$$س = ب \times م ك + ت \times ن ك = الثالث$$

$$د = س \times م ك + ب \times ن ك = الرابع$$

$$ي = د \times م ك + س \times ن ك = الخامس الخ$$

فندرى هنا م ك مضروباً في كل جزء الأول والاخير ون ك في كل جزء
الأاخيرين وان وهم امتداد السرد الى غير نهاية يجوز ترك الاخيرين كأن لا قيمة لما
كما علمت وان فرض ع = مجموع السرد فلنا

$$ع = ت + ب + م ك \times (ت + س + د الخ) + ن ك \times (ت + ب + س الخ)$$

$$وع - ت = ت + ب + س + د الخ \quad وع = ت + ب + س الخ$$

$$فاذا ع = ت + ب + م ك \times (ع - ت) + ن ك \times ع$$

$$\text{وتحويل هذه المعادلة نصير ع} = \frac{ت + ب + ت م ك}{٢ - ١ - ن ك}$$

$$\text{مثال ١ ما هو مجموع } ١ + ٦ + ١٢ + ١٨ + ٢٠ + ٢٤ \text{ الخ}$$

$$\text{قياس النسبة} = ٦ + ١$$

$$\text{اذا } ت = ١ \quad ب = ٦ \quad م = ١ \quad ن = ٦$$

$$\text{والجواب} = \frac{١ + ٥ ك}{١ - ٦ + ك}$$

$$٢ \quad \text{ما هو مجموع } ١ + ٢ + ٤ + ٧ + ١١ + ١٨ + ٢٩ + ٤٢ \text{ الخ}$$

$$\text{الجواب} = \frac{١ + ٢ ك}{١ - ٢ + ك}$$

$$٣ \quad \text{ما هو مجموع } ١ + ٣ + ٥ + ١٢ + ١٤ + ٤١ + ١٢١ + ٣٦٥ + ١٢٢٥ \text{ الخ}$$

$$\text{الجواب} = \frac{١ - ١ ك}{١ - ٢ ك + ك}$$

$$٤ \quad \text{ما هو مجموع } ١ + ٢ + ٢ + ٤ + ٤ + ٥ + ١٥ \text{ الخ}$$

$$\text{الجواب} = \frac{١}{(١ - ١ ك) (١ + ٢ ك - ١)}$$

$$٥ \quad \text{ما هو مجموع } ١ + ٢ + ٥ + ٧ + ٩ + ١١ + ١١ \text{ الخ}$$

$$\text{الجواب} = \frac{١ + ١ ك}{(١ - ١ ك)}$$

$$٦ \quad \text{ما هو مجموع } ١ + ٢ + ٨ + ٨ + ٢٨ + ١٠٠ + ١٢٠ \text{ الخ}$$

$$\text{الجواب} = \frac{١ - ١ ك}{١ - ٢ ك + ك}$$

في ترتيب الفضلات

٢٤٤ لكي نستعمل قيمة بعض اجزاء سردي الى حد ما يلزم التدقيق المقصود في
عمل ما يؤخذ عدة رنبر من فضلات اجزاء السرد . مثالا ان فرض سرد

١	٨	٢٧	٦٤	١٢٥	بطرح كل جزء ما بعده
لنا	٧	١٩	٢٧	٦١	الرتبة الاولى من الفضلات
	١٢	١٨	٢٤		الرتبة الثانية
	٦		٦		الثالثة وعلم جراً

$$ت + (ع - ١) د + (ع - ١) \frac{٢-ع}{٢} د + (ع - ١) \frac{٢-ع}{٢} \times \frac{٢-ع}{٢} د$$

مثال اول ما هو الجزء العشرون من هذا السرد

$$\text{الح } ٢١ \quad ١٥ \quad ١٠ \quad ٦ \quad ٢ \quad ١$$

الرتبة الاولى من فضلات = ٦ ٥ ٤ ٣ ٢

الثانية = ١ ١ ١ ١

الثالثة =

هنا ت = ١ د = ٢ د = ١ د = ١

والجزء العشرون = ٢١٠ = ١٧١ + ٢٨ + ١ والجزء الخمسون = ١٢٧٥

مثال ٢ ما هو الجزء العشرون من ١ ٢ ٣ ٤ ٥ الح

$$\text{السرد } ١ \quad ٨ \quad ٢٧ \quad ٦٤ \quad ١٢٥ \quad \text{الح}$$

الرتبة الاولى من فضلات = ٦١ ٢٧ ١٩ ٧

الثانية = ٢٤ ١٨ ١٢

الثالثة = ٦ ٦

هنا ت = ١ د = ٧ د = ١٢ د = ٦

والجزء العشرون = ٨٠٠٠

٣ ما هو الجزء الثاني عشر من ٢ ٦ ١٢ ٢٠ ٣٠ الح

الجواب ١٥٦

٤ ما هو الجزء الخامس عشر من ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ الح

الجواب ٢٢٥

٢٤٦ لنا ايضا هذه العبارة المائة على مجموع ع اجزاء من سرده اولة ت

$$ع + ع \frac{١-ع}{٢} + د \frac{١-ع}{٢} + ع \frac{١-ع}{٢} \times \frac{١-ع}{٢} + د \frac{١-ع}{٢} \times \frac{١-ع}{٢} + ع \frac{١-ع}{٢} \times \frac{١-ع}{٢} \times \frac{١-ع}{٢}$$

الح او تكتب العبارة هكذا

$$ع + ع \frac{١-ع}{٢} + د \frac{١-ع}{٢} + ع \frac{١-ع}{٢} \times \frac{١-ع}{٢} + د \frac{١-ع}{٢} \times \frac{١-ع}{٢} + ع \frac{١-ع}{٢} \times \frac{١-ع}{٢} \times \frac{١-ع}{٢}$$

د الح

مثال اول ما هو مجموع ٢٠ جزءا من ١ ٢ ٣ ٥ ٧ ٩ الح

السرد ١ ٢ ٥ ٢ ١
 الرتبة الاولى من فضلات = ٢ ٢ ٢ ٢
 الثانية = . . .

هنا ١ = د' ٢ = د'' ٥ = د'''

المجموع = ٢٠ + ٢٠ = ٢ × $\frac{١-٢٠}{٢}$ = ٤٠٠ اي ع'

(٢) ما هو مجموع ٢٠ جزءا من ١ ٢ ٣ ٤ ٥ الخ

ت = د' = ٢ = د'' ٢ = د''' . ومجموع عشرين جزءا = ٢٨٧٠

(٢) ما هو مجموع ن حلقة من هذا السرد ١ ٢ + ١

٢ + ٢ + ١ ٤ + ٣ + ٢ + ١ الخ

السرد ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ١٠ ٢١

الرتبة الاولى للفضلات ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢

الثانية " ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١

الثالثة " . . .

ت ١ = د' ٢ = د'' ١ = د''' الخ

فحسب العبارة العامة السابقة

$$م = ع' = \frac{٢٠(٢٠+١)}{٢ \times ٢ \times ١} = \frac{(٢٠-١)(١-٢٠)}{٢ \times ٢ \times ١} + ٢ \times \frac{(١-٢٠)}{٢ \times ١}$$

$$اي م = \frac{٢٠(٢٠+١)}{٢ \times ٢ \times ١} = \frac{(٢٠+١)(١+٢٠)}{٢ \times ٢ \times ١}$$

(٤) ما هو مجموع ن حلقة من هذا السرد ١ ٢ ٣ ٤ ٥ الخ

ت = ١ = د' ٢ = د'' ٢ = د''' الخ

وبالتعويض في العبارة المشار اليها السابقة لنا

$$م = \frac{٢٠(٢٠+١)(١+٢٠)}{٢ \times ٢ \times ١}$$

(٥) ما هو مجموع ن حلقة من هذا السرد

١ × (١ + م) ٢ × (٢ + م) ٣ × (٣ + م) ٤ × (٤ + م) الخ

ت = م + ١ = د' م + ٢ = د'' م + ٣ = د''' الخ

$$وم = م + ١ = \frac{٢٠(٢٠+١)(١+٢٠)}{٢ \times ٢ \times ١} + (٢٠+١) \times \frac{(١-٢٠)}{٢ \times ١}$$

$$اي م = \frac{٢٠(٢٠+٢+١) \times (١+٢٠)}{٢ \times ٢ \times ١}$$

تنبيه . هذا الباب كثير الاستعمال في علم الهيئة والطبيعات فلا يسع المتعلم جهلة

(٦) ما هو مجموع ٥٠ جزءاً من ١ ٢ ٣ ٤ الخ
 ت = ١ د = ٧ د = ١٢ د = ٦ د = ٠

المجموع ١٦٢٥٦٣٥

(٧) ما هو مجموع ١٥ جزءاً من ٢ ٦ ١٢ الخ ٢٠ الخ
 (٨) ما هو مجموع ٢٠ جزءاً من ١ ٢ ٦ ١٠ الخ ١٥ الخ
 (٩) ما هو مجموع ١٢ جزءاً من ٤ ٢ ٤ ٤ الخ ٥ الخ

في تكويم الكرات او الكلال

ان العبارات في المثال الثالث والرابع والخامس من الامثلة المتقدمة نعتقدم لمعرفة عدد الكلال او الكرات في كويم على هيئات مختلفة

اولاً الكومة المثلثة الاضلاع

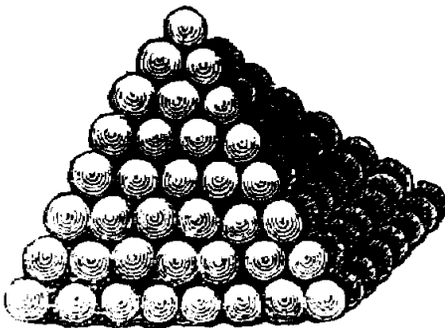


الكومة المثلثة الاضلاع مؤلفة من كلال موضوعة بعضها فوق بعض صفوفاً او اعراقاً بحيث ينقص عدد الكلال واحداً في كل ضلع حتى ينتهي الى واحدة في العرق الاعلى فعدد الكلال في كومة مثلثة الاضلاع كاملة هو مجموع سرد ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٧ = ٢٨ وعلى افتراض ن عدد الكلال في ضلع واحد من القاعدة او

العرق الاسفل فن العبارة المذكورة في المثال الثالث السابق لنا

$$(١) \quad \frac{n(n+1)(n+2)}{3 \times 2 \times 1} = m$$

ثانياً الكومة المربعة

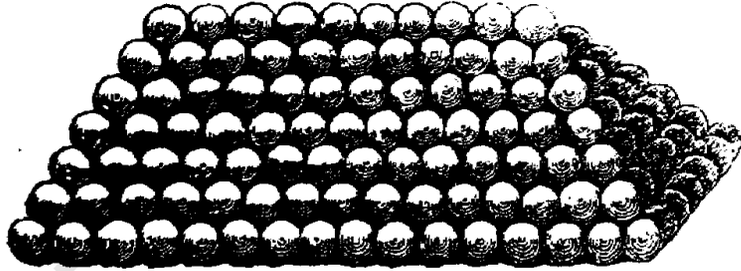


الكومة المربعة مؤلفة كما في الشكل اي في العرق الاعلى كلة واحدة وفي الثانية ٢ وفي الثالثة ٣ ولم جراً فاذا كانت الصفوف او الاعراق ن يكون عدد الكلال مجموع السرد ١ ٢ ٣ ٤ الخ ن كما ترى في العبارة في المثال الرابع السابق اي

$$(٢) \quad \frac{n(n+1)(n+2)}{3 \times 2 \times 1} = m$$

ثالثاً الكومة المستطيلة

عدد الكلال في الصف الاعلى (م + ١) وفي الثاني ٢ (م + ٢) وفي الثالث ٣ (م + ٣) وهلم جرا فجميع الكلال في الكومة تدل عليه العبارة في المثال الخامس السابق اي



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

اذا كانت الكومة ناقصة فاحسب عدد الكلال الذي كان فيها لو كانت كاملة والعدد اللازم لتكميلها فتكون الفضلة عدد الكلال في الكومة

وقد تكتب العبارات (١) و (٢) و (٣) السابقة هكذا

$$(1) \quad \text{في المثلثة} \quad m = \frac{1+n}{2} \times \frac{1+n}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$(2) \quad \text{في المربعة} \quad m = \frac{n(n+1)}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$(3) \quad \text{في المستطيلة} \quad m = \frac{n(n+1)}{2} \times \frac{1}{2} \times ((m+n) + (m+n) + (m+n))$$

وبما ان $\frac{n(n+1)}{2}$ هو عدد الكلال في الوجه المثلث لكل كومة والضع الثاني من

العبارة هو عدد الكلال في الصف الاطول من القاعدة مع العدد الذي في السطح

المتقابل مع الذي في الصف الاعلى فلنا هذه القاعدة

الى عدد الكلال في الصف الاطول من القاعدة اضعف عدد الكلال في السطح

المتقابل والعدد الذي في الصف الاعلى واضرب المجمع في ثلث العدد الذي في الوجه

المثلث من الكومة فالحاصل عدد الكلال في الكومة كلها

$$(1) \quad \text{كم كلة في كومة مثلثة لما ١٥ عرقاً}$$

$$780 = \frac{1}{2} \times 17 \times \frac{10 \times 17}{2}$$

$$(2) \quad \text{كم كلة في كومة مربعة لما ١٤ عرقاً وكم تبنى بعد نزع ٥ اعراق منها}$$

الجواب ١٠١٥ و ٢٦٠

$$(3) \quad \text{كم كلة في كومة مستطيلة اذا كان طول القاعدة ٦٠ كلة وعرضها ٢٠ كلة}$$

الجواب ٢٢٤٠٥

- (٤) في كومة مستطيلة ناقصة طول القاعدة ٤٦ وعرضها ٢٠ والطول في الصف
الاعلى ٢٥ والعرض ٩ فكم كلة فيها
الجواب ٧١٩٠
- (٥) في كومة مثلثة ناقصة عدد الكلال في كل ضلع من العرق الاسفل ٢٠ وفي
كل ضلع من الاعلى ١٠ فكم كلة فيها
- (٦) في كومة مربعة ناقصة عدد الكلال في ضلع من القاعدة ١٥ وفي ضلع من
العرق الاعلى ٦ فكم كلة فيها
- (٧) في كومة مستطيلة عدد الكلال في ضلع من القاعدة ٩٢ وفي الضلع الآخر ٤٠
وفي العرق الاعلى عدد الكلال في ضلع ٧٠ وفي الضلع الآخر ١٨ فكم كلة فيها

الفصل الثالث والعشرون

في المعادلات النامة من الدرجة الثالثة

٢٤٧ متى وُجد في معادلة مكعب المجهول ومربعة سُميت معادلة نامة من
الدرجة الثالثة وهذه عبارة عمومية لمعادلات من هذا النوع بعد نقل الاجزاء الى جانب
واحد

$$ت ك^٣ + ب ك^٢ + س ك + د = ٠$$

ولا بد لكل معادلة من هذا النوع من ثلاثة اجوبة كما ان المعادلات من الدرجة
الثانية لها جوابان

$$\text{فلو فرضنا } (١-ك) \times (٢-ك) \times (٣-ك) = ٠ \text{ لكان لنا من ذلك } ك^٣ - ٦ك^٢ + ١١ك - ٦ = ٠$$

ولكي تعدل هذه الكميات صفراً لا بد ان يكون احد الاضلاع التي حصلت المعادلة
منها صفراً اي تكون ك-١ = ٠ وك-٢ = ٠ او ك-٣ = ٠ وك-٢ = ٠ او
ك-٣ = ٠ وك-٢ = ٠ وك-٣ = ٠ وك-٢ = ٠ وك-٣ = ٠ وك-٢ = ٠
واحدة من هذه الثلاث لم يكن الحاصل صفراً فلا يكون للمعادلة غير هذه الاجوبة
الثلاثة واجوبة المعادلات هذه نسي اصولها

٢٤٨ لاجل ايضاح كيفية استعمال اصول معادلة من هذا النوع لنفرض
ك- ف- ك- ق- ك- ر

وبضرب الاولى في الثانية لنا ك^٢ - (ف+ق) ك + ف ق وان ضربت
هذه في ك- ر فلنا

ك^٢ - (ف+ق+ر) ك^٢ + (ف+ق+ر) ك - ف ق ر وهذه
العبارة تعدل صفرًا متى كان ك = ف = ر . وك = ف او ك = ق =
وك = ق او ك = ر = . وك = ر فلنعوض عن هذه المعادلة باخرى مثل ك^٢
- ت ك^٢ + ب ك - س = . فلكي تكون الاصول الثلاثة على ما تقدم اي ك = ف
او ك = ق او ك = ر يلزم ان يكون

(١) ت = ف + ق + ر

(٢) ب = ف ي + ر + ق ر

(٣) س = ف ق ر

فدري ان الجزء الثاني من المعادلة مشتمل على مجتمع اصولها الثلاثة وان الجزء
الثالث منها مشتمل على مجتمع حاصل كل اثنين اثبتت من الاصول الثلاثة . والجزء
الرابع مشتمل على حاصل الاصول الثلاثة . ونرى ايضًا ان كل معادلة من الدرجة
الثالثة لا يكون لها اصول منطقة الا الكميات التي تنتمي الجزء الرابع منها . فمن حيث ان
ذلك الجزء هو حاصل الاصول الثلاثة لا بد ان يقبل الانقسام على كل واحد منها .
ومن ذلك نستدل بسهولة على الكميات التي يجب ان نستعملها في تفهينا عن اصول
المعادلة . فلو فرض ك^٢ = ك + ٦ لكان لنا بالمقابلة ك^٢ - ك - ٦ = ٠ . ومن حيث
ان هذه المعادلة ليس لها اصول منطقة الا التي تنقسم ٦ عليها نعلم ان تلك الاصول هي
ثلاثة من هذه الاربعة اي ١ ٢ ٣ ٦ لان ٦ لا تنقسم الا على هذه الاربعة

فان فرض ك = ١ لنا ١ - ١ - ٦ = -٦

وان فرض ك = ٢ لنا ٢ - ٢ - ٦ = -٦

وان فرض ك = ٣ لنا ٣ - ٣ - ٦ = -٦

وان فرض ك = ٦ لنا ٦ - ٦ - ٦ = -٦

فلنا من ذلك ك = ٢ واحد من الاصول الثلاثة

فيكون ك - ٢ ضلعًا من الاضلاع التي حصلت المعادلة من ضرب بعضها في

بعض . ونستعلم الآخر بانقمة هكذا

$$\begin{array}{r} \text{ك} - (٢ - \text{ك}) - \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} + \text{ك} + \text{ك} \\ \hline \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} \\ \hline \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} \\ \hline \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} \\ \hline \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} \end{array}$$

ثم $\text{ك} + \text{ك} + \text{ك} = ٠$. $\text{ك} + \text{ك} = \text{ك} - ٢$. $\text{ك} = -١$. $٢ - \text{ك} = ٣$ فيكون
الاصلان الآخران وهميين

٢٤٩ هذا متى كان للقوة العليا من المجهول سمي هو واحد وبقية قواته مسميات

صحيحة

وان لم يكن كذلك يجب تحويل المعادلة الى الحالة المشار اليها فلنفرض

$$\text{ك} - ٣ - \text{ك} + \frac{١١}{٤} - \text{ك} - \frac{٢}{٤} = ٠$$

فن حيث ان في المسميات ارباعا لنفرض $\text{ك} = \frac{٢}{٣}$ ثم بالتعويض عن ك في

المعادلة لنا

$$\begin{array}{l} ٦ - \text{ك} + \frac{١١}{٤} - \text{ك} - \frac{٢}{٤} = ٠ \text{ اضرب في ٨ فتصير } ٤٦ - ٢\text{ك} + ٢٢ - ٢ = ٠ \\ \text{فكون الاصول } ٤ = ٢\text{ك} \text{ وبارجاع } ٢ = \text{ك} \text{ وبارجاع } ٢ = \text{ك} \\ \text{ك} = ١ \text{ ك} = \frac{٢}{٣} \end{array}$$

٢٥٠ لنفرض معادلة سمي القوة العليا منها غير واحد وجزؤها الاخير واحد

مثل هذه

$$٦ - \text{ك} - ١١ + \text{ك} + ٦ - \text{ك} - ١ = ٠ \text{ وبالنسبة على ٦ لنا } ١ - \frac{١١}{٦} + \text{ك} - \frac{١}{٦} = ٠$$

$$\text{ك} = \frac{١}{٦}$$

ثم لنفرض $\text{ك} = \frac{٢}{٦}$ وبالتعويض لنا

$$\text{ك} - \frac{١١}{٦} + \frac{٢}{٦} - \frac{٢}{٦} = ٠ \text{ اضرب في ٦ فتصير } ٦ - ١١ + ٢ - ٢ = ٠$$

$$٦ - ١١ = ٠$$

فلو اردنا امتحان المعادلة بجميع الاعداد التي يمكن انقسام ٢٦ عليها ابطال بنا العمل

فلنفرض $\text{ك} = \frac{١}{٣}$ ثم بالتعويض لنا

$$\text{ك} - \frac{١١}{٣} + \frac{١}{٣} - \frac{١}{٣} = ٠ \text{ اضرب في ٣ فتصير } ٣ - ١١ + ١ - ١ = ٠$$

$$\text{اي } ٣ - ١١ + ١ - ١ = ٠ \text{ فاذا } ٣ = ١١ \text{ ك} = \frac{١}{٣} \text{ ك} = \frac{١}{٣}$$

٢٥١ متى كانت العلامات في المعادلة ايجابية وسلبية بالتلويح كما في المعادلات المذكورة آنفاً وفي هذه ك^١ - ت ك^٢ + ب ك - س = ٠ تكون جميع الاصول ايجابية . ولو كانت جميع العلامات ايجابية كما في هذه ك^١ + ت ك^٢ + ب ك + س = ٠ لكانت جميع الاصول سلبية كما يتضح من ضربها . مثالة ك = ٢ = ك = ٣ = ك = ٤ = بالمقابلة ك - ٢ = ٠ . ك - ٣ = ٠ . ك - ٤ = ٠ .

وبالضرب (ك - ٢) × (ك - ٣) × (ك - ٤) = ك^١ - ٩ ك^٢ + ٢٦ ك - ٢٤ = ٠

ولو فرض ك = ٢ = ك = ٣ = ك = ٤ =

لكان ك = ٢ = ٠ ، ك = ٣ = ٠ ، ك = ٤ = ٠

فبالضرب لنا ك^١ + ٩ ك^٢ + ٢٦ ك + ٢٤ = ٠

فندى ان عدد الاصول السلبية ياتل مرار تغيير العلامات في المعادلة . وعدد الاصول الايجابية ياتل مرار تنايع العلامات المتشابهة وفي هذه المعادلة ك^١ + ك^٢ - ٢٤ ك + ٥٦ = ٠

ندرى العلامات بتغير من + الى - ثم من - الى + ابي مرتين و+ يتبع + مرة واحدة فقط . ونستدل بذلك ان المعادلة اصلين ايجابيين واصلاً واحداً سلبياً . ولا بد ان ٥٦ يقبل الانقسام على هذه الاصول و٥٦ ينقسم على ١ ٢ ٤ ٧ ٨ ١٤ ٢٨ ٥٦ فاذا فرضنا ك = ٢ فلنا ٥٦ + ٦٨ - ٤ + ٨ = ٠ فاذا ك = ٢ هو اصل واحد . واكي نستعلم الاخرين نقسم على

$$\begin{array}{r} (ك - ٢) (ك + ٢) + ٢٤ ك - ٥٦ + (ك + ٢) (ك - ٢) - ٢٨ - ٢٤ ك \\ \hline ٢ ك - ٢ ك \\ \hline ٢ ك - ٢ ك \\ \hline ٥٦ + ٢٨ - \\ \hline ٥٦ + ٢٨ - \end{array}$$

والخارج ك^١ + ٢ ك - ٢٨ = ٠ وك^٢ + ٢ ك - ٢٨ = ك = ٤ = ك = ٧ = والمخرج (مسئلة ١) ما عددان فضلتهما ١٢ واذا ضرب حاصلها في مجتمعهما كان الحاصل ١٤٥٦٠

انفرض ك = اصغرها . وك + ١٢ = اكبرها . وحاصلها ك + ١٢ ك ومجموعها ٢ ك + ١٢ وهذا في حاصلها يعطينا ٢ ك^١ + ٢٦ ك^٢ + ١٤٤ ك = ١٤٥٦٠ وبالقسمة على ٢ ك^١ + ١٨ ك^٢ + ٧٢ ك = ٧٢٨٠ ولو اردنا ان نتحقق جميع الاعداد التي تقبل

المحصل ٢٠٧٢٦ لنفرض الأصغر ك^١ والأكبر ك^٢ فلنا ك^١ + ٧٢ = ٢٠٧٢٦

$$٨١ \times ٤ \times ٨ \times ٨ = ٢٠٧٢٦$$

بتربيع الجانبين ك^١ + ٧٢ = ك^٢ = ٨١ × ٤ × ٨ × ٨

ثم لنفرض ك = ٨ ي فبالتعويض لنا

$$٨١ \times ٤ \times ٨ \times ٨ = ٨ \times ٧٢٠ + ٨ \times ٨$$

بالقسمة على ٨ لنا ٨١ × ٤ × ٨ = ٧٢٠ + ٨

ثم لنفرض ي = ٢ ل فبالتعويض لنا

$$٨١ \times ٤ \times ٨ = ٩٠ \times ٤ + ٨$$

بالقسمة على ٨ لنا ل = ٤٥ + ١

ثم لنفرض ل = ٩ م فلنا بتعويض

$$٩ \times ٤ = ٩ \times ٤٥ + ٩$$

بالقسمة على ٩ لنا م = ٥ + ١

$$٩ \times ٤ = (٥ + م) \times ٩$$

إذا م = ٤ وم = ٥ + ٩ = ١٤

فلنا ل = ٤٥ = ي = ٧٢ = ك^١ = ٥٧٦ = الأصغر

والأكبر = ١٢٩٦ = ٧٢٠ + ٥٧٦

ولنا طريقة أخرى لحل هذه المسئلة

لنفرض أكبرها ك^١ فالأصغر ك^٢ - ٧٢٠

بالضرب في ٨ لنا ك^١ - ٧٢٠ = ٢٠٧٢٦

أي ك^١ - ٧٢٠ = ١٢ × ٢٧ × ٦٤

لنفرض ك = ٤ ي فلنا ٦٤ ي - ٤ × ٧٢٠ = ١٢ × ٢٧ × ٦٤

بالقسمة على ٦٤ لنا ي = ٤٥

لنفرض ي = ٣ ل فلنا ٢٧ ل - ١٢٥ = ١٢ × ٢٧

بالقسمة على ٢٧ لنا ل = ٥

وهنا نرى من أول نظرة ان ل = ٣ ومن ثم لنا

ي = ٩ = ك^١ = ٢٦ = ك^٢ = ١٢٩٦ = أكبرها

(مسئلة ٤) ما عددان فضلتهما ١٢ وإذا ضربت هذه الفضلة في مجموع كليهما كان

المحصل ١٠٢١٤٤

لنفرض ك = اصغرها وك + ١٢ = اكبرها
 كعب الاول = ك^٣ وكعب الثاني = ك^٣ + ٢٦ ك^٢ + ٤٢٢ ك + ١٧٢٨ فلنا

$$١٢ (٢ ك^٢ + ٢٦ ك + ٤٢٢ ك + ١٧٢٨) = ١٠٢١٤٤$$

بالقسمة على ١٢ و ١٢ لنا ك^٢ + ١٨ ك + ٢١٦ ك + ١٤٤ = ٨٦٤ - ٤٢٥٦

$$٨٦٤ - ٤٢٥٦ = ٢٢٩٢ = ك^٢ + ١٨ ك + ٢١٦ ك$$

لنفرض ك = ٢ ي ونقسم على ٨ فلنا

$$٤٢٤ = ٥٢ ي + ٩ ي + ٢٦ ي$$

و ٤٢٤ يقبل الانقسام على ١ و ٢ و ٤ و ٨ و ٥٢ الى آخره

$$٤٢٤ = ٢١٦ + ١٤٤ + ٦٤ فلنا ٤ = ٢١٦ + ١٤٤ + ٦٤$$

$$٢٠ = ١٢ + ٨ ٨ = ك ٤ = ي فاذا$$

(مسئلة ٥) رجال عندوا شركة على شرط ان يضع كل واحد منهم في راس المال
 من الدنانير ما يماثل عدد الشركاء عشر مرات فرجوا في المئة ٦ اكثر من عدد الشركاء
 وكان كل الربح ٢٩٢ ديناراً فكم عدد الشركاء

لنفرض ك = عدد الشركاء ثم ١٠ ك = ما وضعه كل واحد و ١٠ ك^٢ = ما
 وضعه جميعهم والربح في المئة ك + ٦ فيكون ربح ديناراً واحد $\frac{٦+ك}{١٠٠}$ وهذا في ١٠ ك^٢ =

$$\frac{٢٩٢}{١٠} = \frac{٦+ك}{١٠} ك$$

$$٢٩٢٠ = ك^٢ + ٦ ك$$

لنفرض ك = ٢ ي ثم ننقسم على ٨ فلنا

$$٤٩٠ = ٢ ي + ي$$

و ٤٩٠ يقبل الانقسام على ١ و ٢ و ٥ و ٧ و ١٠ الى آخره

فندري من اول وهلة ان ١٠ هي اكثر ما يلزم و ٢ و ٥ اصغرها يلزم. فلنفرض
 ي = ٧ فلنا

$$٤٩٠ = ١٤٧ + ٢٤٣ فاذا ي = ٧ ك = ١٤$$

الشركاء ١٤ وكل واحد وضع في راس المال ١٤٠ ديناراً

(مسئلة ٦) شركة في تجارة كان راس مالم ٨٢٤٠ ديناراً فاضاف اليه كل
 شريك من الدنانير ما يماثل عدد الشركاء ٤٠ مرة فرجوا في المئة من الدنانير ما يماثل
 عدد الشركاء وعند قسمة الربح اخذ كل واحد من الدنانير ما يماثل عدد الشركاء

عشر مرات وبقي ٢٢٤ ديناراً فكم عدد الشركاء

لنفرض ك = الشركاء و ٤٠ ك = ما اضافة كل واحد من راس المال و ٤٠ ك ما اضافة الجميع و ٤٠ ك + ٨٢٤٠ = راس المال كله بعد الاضافات المذكورة ورجح في المئة ك فيكون كل المرح $\frac{٤٠ ك}{١٠٠} + \frac{٨٢٤٠ ك}{١٠٠}$ اي $\frac{٤١٢ ك}{١٠٠}$ ومن هذا المبلغ اخذ كل واحد ١٠ ك والكل اخذوا ١٠ ك وبقي ٢٢٤ فلما $\frac{٤١٢ ك}{١٠٠} + \frac{٢٢٤ ك}{١٠٠} = ١٠ ك$

$$٢٢٤ + ٢٥ ك - ٢٠٦ ك = ٥٦٠$$

فترى العلامات تتغير ثلاث مرات فتكون الاصول جميعها ايجابية و ٥٦٠ يقبل 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 فاذا ك = ٧ ونجد الاصلين الآخرين بالتسمة فلذا بعد التسمة ك - ١٨ + ٨٠ = ٥ ك + ٩ = ١ اي ك = ٨ او ١٠ وكل واحد من هذه الاجوبة الثلاثة يطابق شروط المسئلة هكذا

عدد الشركاء	٧	٨	١٠
كل واحد اضاف ٤٠ ك	٢٨٠	٢٢٠	٤٠٠
الكل اضافوا ٤٠ ك	١٩٦٠	٢٥٦٠	٤٠٠٠
راس المال	٨٢٤٠	٨٢٤٠	٨٢٤٠
٤٠ ك + ٨٢٤٠ =	١٠٢٠٠	١٠٨٠٠	١٢٢٤٠
رجحوا في المئة ما يماثل عدد الشركاء	٧١٤	٨٦٤	١٢٢٤
كل واحد اخذ	٧٠	٨٠	١٠٠
الكل اخذوا	٤٩٠	٦٤٠	١٠٠٠
فبقي	٢٢٤	٢٢٤	٢٢٤

(مسئلة ٧) ما عددان مجتمعهما ١٢ وان ضرب كل واحد في جذر الآخر كان

مجمع الحاصلين ٢٠

لنفرض احدهما ك' والآخرى

(١) بشروط المسئلة $ك' + ي' = ١٢$

(٢) اضع ٢ كى الى الجانبين ك + ٢ كى + ١٢ = ٢ كى + ١٢

(٣) بالتخدير ك + ١٢ = ٢ كى + ١٢

(٤) بالشرط الثاني كى + ١٢ = ٢ كى + ١٢

اي كى (ك + ١٢) = ٢٠

(٥) بالقسمة ك + ١٢ = $\frac{٢٠}{١}$

(٦) بالمساواة بين (٢) و (٥) $\frac{٢٠}{١} = ٢ كى + ١٢$

(٧) بالترقية $\frac{٢٠}{١} = ٢ كى + ١٢$

(٨) بالجبر ٢ كى + ١٢ = ٢ كى + ١٢

(٩) افرض كى = ف ٢ كى + ١٢ = ٢ ف + ١٢ = ٢٠

اي ف + ١٢ = ٢٠

او اذا فرض كى = س و كى = ف

فلنا من (٤) كى (ك + ١٢) = ٢٠

و ك + ١٢ كى = ٢٠

اي ك + ١٢ = $\frac{٢٠}{ك}$

و ك + ١٢ = $\frac{٢٠}{ك}$

ومن (١) لنا س - ١٢ = ٢٠

بالمقابلة س = ٢٠ + ١٢ = ٣٢

لنا من (٤) ف س = ٢٠

بالقسمة ف = $\frac{٢٠}{٣٢}$

وبالمساواة س - ١٢ = $\frac{٢٠}{٣٢}$

بالجبر س - ١٢ = $\frac{٢٠}{٣٢}$

افرض س = ٥ فلنا ٥ - ١٢ = ٢٠ = ٦٠

و ف س = ٢٠ ف = ٦

كى = ٦ ك = $\frac{٦}{٣٢}$ كى + ١٢ = ٥

ك = ٦ ك = ٢ ك = ٤

الفصل الرابع والعشرون

في حل المعادلات من كل درجة بالاستقراء

٢٥٢ قد تقدم القول ان حاصل اصول معادلة يعدل جزءها الاخير . فن النظر الى هذا الجزء يمكننا ان نفرض احد الاصول فرضاً تقريبياً . واذا فرضنا للاصل قيمتين وامتحنناهما بالتعويض بهما عن المجهول في المعادلة نستعلم الخطأ . ثم نصلح المفروضين على موجب هذه النسبة

نسبة فضلة الخطأين الى فضلة المفروضين كالخطأ الاصغر الى الاصلاح المقضي له

ونكرر هذا العمل حتى ننهي الى المطلوب ونسئ هذه الطريقة استقراء . ويسهل العمل اذا فرضنا عددين فضلتهما 1 او 10 الى آخره

$$(1) \text{ مفروض } ك' - ٨ك + ١٧ك - ١٠ = ٠ \text{ مطلوب قيمة } ك$$

نرى في هذه المعادلة ان العلامات تغيرت ثلاث مرات فيقتضي ان تكون الاصول الثلاثة ايجابية وان يكون حاصلها 10 ومجموعها ٨ فلنفرض احدها ١٠ او ٢٥

بالتالي	بالاول
١٤٠٦٠٨	١٢٢٦٥١ - $ك'$
$٢١٦٢٢ -$	$٢٠٨٠٨ - ٨ك'$
٨٨٤	$٨٦٧ = ١٧ك'$
$١٠٠ -$	$١٠٠ - = ١٠ -$
$٢٦٨٨ +$	$١٢٧١ + =$ الخطآن
١٢٧١	بالطرح
$١٤١٧ +$	فضلة الخطآن

ثم بالنسبة $١٤ : ١ : ٠١ :: ١٢٧ : ٠٩ : ٠٩$ اي ٠٩ يجب طرحها من المفروض الاول فلنا $١٠٥ - ٠٩ = ٠٠١$

ثم لنفرض ك = ٠.١ أو ٠.٢

بالتالي

$$\begin{array}{r} ١٢٦٠٠٦ \\ ٢٠١٦ - \\ ٨٥٢٤ \\ ١٠ - \\ \hline ٢٤٦ + \end{array}$$

بالاؤل

$$\begin{array}{r} ١٢٥٧٥١ = ك \\ ٢٠٠٨ - = ك٨ - \\ ٨٥١٧ = ك١٧ \\ ١٠ - = ١٠ - \\ \hline الخطآن + ١٢١ \end{array}$$

وبالطرح $٠.٢٤٦ = ٠.١٢١ - ٠.١٢٥$

ثم $٠.١٢٥ : ٠.١ :: ٠.١٢١ : ٠.١ =$ الاصلاح

و $٠.١ - ٠.١ = ٠$ وهي تطابق المعادلة فلنا ك = ٥ واحد من الاصول

الثلاثة. وبالقسمة

$$ك - ٥ = (ك٨ - ك١٧ + ك١٠ - ك١) (ك٢ - ك٣ + ك٤) = ٠$$

وباتمام الترييع الى آخره ك = ٢ او ١ وهذه الاصول الثلاثة اي ٥ و٢ و١

بعد تبديل علاماتها يكون مجتمعا - ٨ وحاصلها - ١٠

$$(٢) \text{ ما هي اصول هذه المعادلة ك٨ - ك١٠ + ك٤ = ٤٨ = ٠}$$

الجواب - ٢ + ٤ + ٦

$$(٣) \text{ ما هي اصول هذه المعادلة ك١٦ - ك١٠ + ك٦ = ٥٠ = ٠}$$

الجواب ١ ٥ ١٠

$$(٤) \text{ ما هي اصول هذه المعادلة ك٢ + ك٣ - ك٢٣ = ٩٠ = ٠}$$

الجواب ٦ - ٥ - ٢

(٥) مطلوب اصل من اصول هذه المعادلة تقريبا وهي ك٩ + ك٤ + ك٤

٨٠ =

(٦) مطلوب اصل من اصول هذه المعادلة تقريبا وهي ك١ + ك١ + ك١ = ١٠٠ =

٢٥٢ طريقة اخرى

لنفرض ر = عددا قد وجدنا بالامتحان انه يعدل قيمة المجهول ك تقريبا

ولنفرض ل = الفرق بين ر والاصل الحقيقي ك ثم في المعادلة المفروضة نعوض

عن ك بواسطة $r + l$ ونستط الاجزاء المحنوية قوات من l فتصير المعادلة بسيطة . مثالة

$$(1) \text{ مفروض ك}^2 - 16\text{ك} + 65 = 0$$

$$\text{لنفرض ك} = r - l$$

$$\text{فلما ك}^2 = r^2 - 2rl + l^2$$

$$0 = \left\{ \begin{array}{l} 16\text{ك} - 16 = r^2 - 2rl + l^2 - 16 \\ 65 = r^2 - 2rl + l^2 - 65 \end{array} \right.$$

$$65 = r^2 - 2rl + l^2$$

بإسقاط الاجزاء التي فيها l ولنا

$$0 = r^2 - 16r + 65 - 2rl + l^2 - 65$$

$$r^2 - 16r + 65 = 0$$

$$\text{ثم لنفرض } r = 11 \text{ فاذا } l = \frac{7}{6} = 1.1667 \text{ تقريباً}$$

$$\text{ك} = r - l = 11 - 1.1667 = 9.8333$$

$$\text{ثم افرض } r = 10.2 \text{ في المعادلة الاخيرة فلنا } l = 188.0 \text{ و } r - l =$$

$$10.2$$

$$\text{افرض } r = 10.12 \text{ فلنا } l = 10.12$$

$$\text{و } r - l = 10 = 10.12 - 10.12 = 0$$

$$(2) \text{ مطلوب اصل لهذه المعادلة تقريباً وهي ك}^2 + 10\text{ك} + 5 = 2600$$

$$\text{الجواب } 11.0067$$

$$(3) \text{ ما هي اصول هذه المعادلة ك}^2 + 3\text{ك} - 11 = 12$$

$$(4) \text{ ما هي اصول هذه المعادلة ك}^2 + 4\text{ك} - 7 = 24 - 24 = 0$$

الفصل الخامس والعشرون

في المسائل غير المحدودة وهي السيادة

٢٥٤ ان كانت المعادلات التي تتركب من شروط مسئله اقل عدداً من مجاهيلها تكون المسئلة غير محدودة . ويمكن ان يفرض لاحد المجاهيل اية قيمة كانت

فخرج البقية بالنسبة الى المفروض . وفي مسائل هذا الباب نستعمل القواعد السابقة ولكن ينبغي التبصر والاحتياط لكي توجد الطريقة الفضلى لاستعمالها في كل مسألة بمفردها . فلو طلب عددان صحيحان ايجابيان مجتمعهما عشرة وفرضنا احدهما ك والآخرى كان لنا $ك + ي = ١٠$ $ك = ١٠ - ي$ فكيف ي لانه توافق المسئلة سوى ان تكون صحيحة ايجابية فيمكن ان نفرض لها اية قيمة صحيحة كانت من ١ الى ١٠ ولكن يجب ان تكون ك ايضا صحيحة ايجابية فلا تُعرض ي اكثر من ١٠ والا لكانت ك سلبية فلا تكون ي اكثر من ٩

فان فرض $ي = ١$ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ تكون $ك = ٩$ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ والمجموعات الاربعة الاخيرة هي مثل الاربعة الاولى . فيكون للمسئلة خمسة اجوبة

(مسئلة ١) اقسم ٢٥ الى قسمين احدهما قابل الانقسام على ٢ والآخر على ٣

لنفرض احدهما ٢ ك والآخر ٣ ي

$$\text{فلنا } ٢ ك + ٣ ي = ٢٥ \quad ك = \frac{٢٥ - ٣ ي}{٢}$$

فدري من هذا الكسر ان ٣ ي اقل من ٢٥ فيكون ي اقل من ٨ واذا قسمنا صورة الكسر على المخرج فلنا $ك = ١٢ - ي + \frac{٥ - ي}{٢}$ فدري ان $١ - ي$ او بالاحرى $١ - ي$ يقبل الانقسام على ٢

$$\text{فلنفرض } ١ - ي = ٢ ل \quad \text{فاذا } ١ + ل = ي$$

وبالتعويض $ك = ١٢ - ٢ ل - ١ - ل = ١١ - ٣ ل$ ولا يمكن ان تكون ي اكثر من ٨ فنفرض اي عدد كان على شرط ان لا يكون $١ + ل$ اكثر من ٨ فلا بد ان تكون ل اقل من ٤ ولا تكون اكثر من ٢

$$\text{فان فرض } ل = ٠ \quad ل = ١ \quad ل = ٢ \quad ل = ٣$$

$$\text{لنا } ي = ١ \quad ي = ٢ \quad ي = ٥ \quad ي = ٧$$

$$\text{و } ك = ١١ \quad ك = ٧ \quad ك = ٥ \quad ك = ٢$$

$$\text{فاذا } ٢ ك + ٣ ي = ٢٢ + ٢ \quad \text{او } ١٦ + ٩ \quad \text{او } ١٠ + ١٥ \quad \text{او } ٤ + ٢١$$

(مسئلة ٢) اقسم ١٠٠ الى قسمين احدهما يقبل الانقسام على ٧ والآخر على ١١

لنفرض القسمين ٧ ك و ١١ ي فلنا $٧ ك + ١١ ي = ١٠٠$ $ك = \frac{١٠٠ - ١١ ي}{٧}$

$$\text{فاذا } ١١ - ي = ٧ ل \quad \text{فاذا } ٢ - ي = ٧ ل \quad \text{فاذا } ٢ - ي = ٧ ل$$

او $٤ - ي = ٢$ يقبل الانقسام على ٧ وان كان $٤ - ي = ٢$ يقبل الانقسام على ٧ فنصفا

اي ٢-١ يقبل الانقسام على ٧ ايضاً. فلنفرض ٢-١=٧ فلنا
 $١+٧=٢$

وبالتعويض ك=١٤-١-٢ فلنا وقد فرض ٢=٧+١=٦+٧
 ل+١ فلنا

٢=٧+ $\frac{١+٧}{٣}$ ثم لنفرض ل+١=٢ فلنا ل=٢-١
 وبالتعويض ٢=٧+١ فلنا فرض ر اي عدد صحيح شئنا على شرط ان
 لا يكون ك او ١ سلبين. وبالتعويض لنا ٢=٧-٢=٥ وك=١١-١١
 فترى من الاولى ان ٧ ر هي اكثر من ٢ ومن الثانية ان ١١ ر هي اقل من ١١
 هي اقل من $\frac{١١}{١١}$ فلا تكون ر اكثر من ٢ ولا يمكن ان تكون صفراً. فلا بد ان تكون
 واحداً. فلنا ك=٨=٤=٧×٨=٥٦=٤×١١=٤٤ فالقسمان هما
 ٤٤ و ٥٦

(مسئلة ٣) اقس ١٠٠ الى قسمين بحيث اذا انقسم الاول على ٥ بينى ٢ واذا انقسم
 الثاني على ٧ يبقى ٤

لنفرض الواحد ٥ ك+٢ والثاني ٧ ي+٤ فلنا
 $١٠٠=٦+٧+٥$ ك=١٤-٧=٧ ي=١٠-٤=٦
 ك=١٨-١٠=٨

فاذا ٤-٢=٢ او ٢-٤=٢ او نصفها ٤-٢=٢ قبل الانقسام على ٥
 فلنفرض ٢-٤=٢=٥ ل=٢=٥ ل+٢ وقد تقدم ان ٥ ك+٧=٢
 فلنا بالتعويض ك=١٦-٧=٩ فلا بد ان يكون ٧ ل اقل من ١٦ ول
 اقل من $\frac{١٦}{٧}$ اي لا تكون ل اكثر من ٢

فان فرض ل=٠ فلنا ك=١٦=٢=١٦ و القسمان هما ١٦×٥
 ٨٢=٢ و ١٨=٤+٧×٢

وان فرض ل=١ فلنا ك=٩=٧=٩ و القسمان هما ٩×٥
 ٤٧=٤+٧×٧ ٥٢=٤+٧×٧

وان فرض ل=٢ فلنا ك=٢=٢=٢ و القسمان هما ٢×٥
 ١٢=٤+٧×١٢ ١٢=٤+٧×١٢

(مسئلة ٤) امرأتان معا ١٠٠ بيضة فقالت الواحدة ان عدت البيض الذي
 معي ثمانية ثمانية يبقى ٧ بيضات وقالت الاخرى ان عدت الذي معي عشرة عشرة يبقى

$$\begin{aligned}
 ٢١ ك + ٢١ ي = ١٧٧٠ \quad \text{اي} \quad ٢١ ي - ١٧٧٠ = ٢١ ك = ١٧٦٤ + \\
 ٦ - ٢١ ك - ١٠ ك \\
 ي = ٨٤ - ك + \frac{٦ - ١٠ ك}{٢١}
 \end{aligned}$$

فلا بد من ان $١٠ ك - ٦$ يقبل الانقسام على ٢١ وكذلك نصفها اي $٥ ك - ٣$
 فلنفرض $٥ ك - ٣ = ٢١ ل$ فلنا $٥ ك = ٢١ ل + ٣$ وبالتعويض $ي = ٨٤ -$
 $ك - ٢ ل = ٢١ ل + ٣ = ٢١ ل + ٤$ فلنفرض $٢ ل + ٣ = ٥ ر$
 $ل = ٥ ر - ٣ = ٢١ ر - ١٢$

$$ي = ٨٤ - ٢١ ر - ١٢ + ١٠ ر + ٦ = ٧٢ - ١٠ ر$$

فلا بد ان تكون $ر$ اكبر من صفر واقل من ٤

فلنفرض $ر = ١$ فلنا $ك = ٩ = ي = ٧١ = ٢٧٩ =$ ثمن الخيل و $١٤٩١ =$
 ثمن البقر

$ر = ٢$ فلنا $ك = ٣٠ = ي = ٤٠ = ٩٣٠ =$ ثمن الخيل $٨٤٠ =$ ثمن البقر
 $ر = ٣$ $ك = ٥١ = ي = ٩ = ١٥٨١ =$ ثمن الخيل $١٨٩ =$ ثمن البقر

٢٥٥ في المسائل المتقدم ذكرها كانت المعادلات على هيئة $ت ك + ب$
 $ي = س$ وكانت $ت$ و $ب$ وس كميات ايجابية صحيحة. وفيه $ك$ و $ي$ كذلك.
 ولكن ان كانت $ب$ سلبية والمعادلة على هيئة $ت ك - ب = ي = س$ تكون المسائل
 من نوع آخر غير المتقدمة ولها اجوبة كثيرة الى ما لا نهاية له. مثاله لو قيل اي
 عدد ين فضلنها ٦

فلو فرضنا اصغرها $ك$ واكبرها $ي$ لكان لنا

$ي - ك = ٦ = ي + ٦ = ك$ فيمكننا ان نفرض $ي$ اي عدد شئنا كما هو واضح
 من اول نظرة

٢٥٦ متى كان $س = ٠$ تكون $ت ك = ب ي$

كما لو قيل مطلوب عدد يقبل الانقسام على ٥ وعلى ٧

ولنفرض ان فلنا $٥ = ك$ و $٧ = ي$ و $٥ ك = ٧ ي = ك = \frac{٧ ي}{٥}$ فلان
 ٧ لا يقبل الانقسام على ٥ فلا بد ان $ي$ يقبل الانقسام عليها. فلنفرض $ي = ٥$ فاذا
 $ك = ٧ ل$ فتكون $٥ = ٧ ل$ ويمكننا ان نفرض $ل$ اي عدد شئنا. فلنا ٢٥

$$11 + ق = 17 \quad 11 - 10 = 17 + 2 = 11 - 29 = ق$$

$$افرض \frac{11-10}{17} = س \quad ثم 17 س = 11 - 10 = 17 + 2 = 11 - 29 = ق$$

$$\frac{11+س}{0} = 17 + 2 = 11 - 29 = ق$$

$$افرض \frac{11+س}{0} = ت \quad 11 + 2 = 10 = ت$$

$$س = \frac{11-ت}{2} = \frac{11-10}{2} = \frac{1}{2}$$

$$افرض \frac{11-ت}{2} = د \quad 11 + 2 = 10 = ت$$

فقد نخلصنا من الكسور ولنعوّض عن كل كمية بقيمتها

$$11 + 2 = ت$$

$$22 + 10 = س$$

$$17 + 2 = ر$$

$$176 + 29 = ق$$

$$204 + 106 = ف$$

$$1882 + 106 \times 29 = 16 + (204 \times 29) + 106 \times 29 = ن$$

$$1882 + 29 \times 106 = 27 + (176 \times 106) + 29 \times 106 = ون$$

اي ن = 1882 + 27184 = 29166 و $\frac{1882}{29166} = \frac{1}{15.5}$ فلا تكون د اقل من - 4
وعلى هذا المفروض لنا ن = 1147 وان فرضنا د = ك - 4 فلنا ن = 2184 ك
1147 + 1147 = 2294 حسابه الخطة الاولى منها 1147 وفضلها المشترك 2184
فلنا 1147 و 2294 و 5010 و 7699 و 9882 الى آخره

(مسئلة 9) رجال ونساء جمعوا صدقة فدفع كل رجل 20 غرشاً وكل امرأة 16 غرشاً. فكان ما دفعة النساء جميعاً اكثر مما دفعة الرجال جميعهم بغرش واحد.
فكم رجلاً وكم امرأة كانوا

لنفرض الرجال ق والنساء ف فلنا

$$16 = ف \quad 20 = ق + 1 = ف \quad \frac{1+ق}{16} = ق = \frac{1+ق}{16} = ق + ر \quad اي$$

$$16 = ر - 1 + ق$$

$$ق = \frac{1-16}{9} + ر = \frac{1-17}{9} + ر = 1 - ر = 1 - ر$$

$$ر = \frac{1+س}{7} + س = \frac{1+س}{7} + س = 1 + 2 = ت$$

$$س = \frac{1-ت}{2} + ت = \frac{1-1}{2} + ت = 1 + ت = د$$

باخراج ت من الجانبين لنا د = ت - 1

$$ت = د٢ + ١ \text{ ثم بالتعويض في هذه المعادلات}$$

$$ت = د٢ + ١ \text{ س} = ت٢ + د = ٢ + د٧$$

$$ر = س + ت = ٤ + د٩$$

$$ق = ر + س = ٧ + د١٦$$

$$ف = ق + ر = ١١ + د٢٥$$

فكان عدد النساء $١١ + د٢٥$ وعدد الرجال $٧ + د١٦$ فنرض $د$ أي عدد صحيح شتينا فلنا الرجال = ٧ ٢٣ ٢٩ ٥٥ ٧١ الى آخره والنساء ١١ ٢٦ ٦١ ٨٦ ١١١ الى آخره

وعلى موجب الجواب الاول دفعت النساء ١٧٦ والرجال ١٧٥ غرشاً

(مسئلة ١٠) رجل اشترى خيلاً وبقراً وكان ثمن راس الخيل ٢١ ديناراً وثن راس البقر ٢٠ ديناراً فكان ثمن البقر بقدر ثمن الخيل و٧ دنانير زيادة فكم رأساً اشترى من كل جنس

لنرض $ف =$ البقر و $ق =$ الخيل فلنا

$$ف = \frac{٢١ق + ٧}{٢٠} + ق = \frac{٧ + ٢١ق}{٢٠} \text{ ر} + ق = ٢٠ \text{ ر} = ١١ق + ٧$$

$$ق = \frac{٧ - ٢٠ر}{١١} + ر = \frac{٧ - ٢٠ر}{١١} + ر = ١١س + ٧ - ٢٠ر$$

$$ر = \frac{٧ + ١١س}{١} + س = \frac{٧ + ١٢س}{١} \text{ ت} + س = ٢ + س$$

$$س = \frac{٧ - ٢ت}{٢} + ت = \frac{٧ - ٢ت}{٢} + ت = ٢ + د = ٧ - ت \text{ فلنا}$$

$$ت = د٢ + ٧$$

$$س = ٤ت + د = ٢٨ + د٩$$

$$ر = س + ت = ٣٥ + د١١$$

$$ق = ر + س = ٦٢ + د٢٠$$

$$ف = ق + ر = ٩٨ + د٢١$$

ونستعلم قيمة $ف$ وق اذا فرضنا $د = ٢$

فلنا البقر = ٥ ٢٦ ٦٧ ٩٨ ١٢٩ ١٦٠ الى آخره

فلنا الخيل = ٢ ٢٣ ٤٢ ٦٣ ٨٢ ١٠٢ الى آخره

(مسئلة ١١) أي عدد اذا انقسم على ١١ يبقى ٢ واذا انقسم على ١٩ يبقى ٥

$$\text{لنرض } ن = ١١ف + ٢ = ١٩ق + ٥$$

فاذا تصرفنا في هذه المسئلة على نسق المسائل المتقدم ذكرها يكون لنا بجمل
الاعداد الواقعة فيها

$$ف + ق = ر \quad ٨ + ١١ \times ١ = ١٩$$

$$ق + ر = س \quad ٢ + ٨ \times ١ = ١١$$

$$ر = ٢س + ت \quad ٢ + ٢ \times ٢ = ٨$$

$$س = ت + د \quad ١ + ٢ \times ١ = ٢$$

$$ت = ٢د + ٢ \quad ٠ + ١ \times ٢ = ٢$$

$$س = ٢د + ٢ \quad \text{ثم لنا ت} = ٢ + ٢د$$

$$ق = ١١ + د \quad ر = ٦ + ٥٨$$

$$\text{لفرض د} = ١٤ + ٥١٩ = ف$$

فلنا $١١ = ٢ + ف$ $١١ = (١٤ + ٥١٩) = ١٥٧ + ٥٢٠٩$ ولكن $٢٠٩ = د$
فاذا ١٥٧ هو اقل عددٍ نصحُّ عليه شروط المسئلة

(مسئلة ١٢) ما العدد الذي اذا انقسم على ١١ يبقى ٢ واذا انقسم على ١٩ يبقى ١٠
و اذا انقسم على ٢٩ يبقى ١٠

قد مضى حساب الشرطين الأولين في المسئلة السابقة فلنا هنا زيادة عما هناك

$$ن = ٢٩ + ف + ١٠ \quad \text{وقد وجدنا هناك ان}$$

$$ن = ١٥٧ + ٥٢٠٩ \quad \text{فلنفرض هنا } ن = ٢٠٩ + ق + ١٥٧$$

$$\text{فلنا } ٢٩ + ف + ١٠ = ٢٠٩ + ق + ١٥٧ \text{ اي}$$

$$٢٩ + ف = ٢٠٩ + ق + ١٤٧ \quad \text{ثم لنا حسبما تقدم}$$

$$ف + ٧ = ق + ر \quad ٦ + ٢٩ \times ٧ = ٢٠٩$$

$$ق = ٤ + ر + س \quad ٥ + ٦ \times ٤ = ٢٩$$

$$ر = س + ت \quad ١ + ٥ \times ١ = ٦$$

$$س = ٥٠ - ب - ١٤٧ \quad ٠ + ١ \times ٥ = ٥$$

$$\text{ثم بالتعويض س} = ٥٠ - ت - ١٤٧$$

$$ر = ٦ - ت - ١٤٧ \quad ق = ٢٩ - ت - ٧٢٥$$

$$ف = ٢٠٩ - ت - ٥٢٩٢$$

ن = ٦٠٦١ - ت - ١٥٣٤٥٨ ونستعلم العدد الاقل اذا فرضنا

$$ت = ٢٦ \quad \text{ثم } ٤١٢٨ = ن$$

(مسئلة ١٣) على كم طريقة يمكن دفع ١٠٠ غرش في بشالك بسعر ٥ غروش
وانصاف المانوت بسعر ٩ غروش

لنرض ٥ ك = البشالك ٩ ي = حدة انصاف المانوت

$$٥ ك + ٩ ي = ١٠٠ = ٥ ك - ١٠٠ = ٩ ي - ١٠٠ = ٥ - ١٠٠ = ٩ ي - ١٠٠$$

فإذا ي تبيل الانقسام على ٥ فلنرض $\frac{٥}{٥} = ١$ ف ي = ٥ ف ك = ٢٠
٥ - ف = ٤ ف = ٢٠ - ف فإذا تكون ف اقل من $\frac{٢٠}{٩}$ اي اقل من ٢ وأكثر
من صفراي ١ فلنرض ف = ١ فإذا ك = ١١ ١١ = ٥ × ١١ = ٥٥

ي = ٥ و ٥ × ٩ = ٤٥ و ٤٥ = ٥٥ + ٤٥ = ١٠٠ اي ليس لذلك الأ طريقة واحدة

(مسئلة ١٤) على كم طريقة يمكن دفع ١٠٠ غرش غوازي بسعر ٢٠ غرشاً
وفرنكات بسعر ٤ غروش . لنرض الغوازي = ٢٠ ك والفرنكات = ٤ ي

$$٢٠ ك + ٤ ي = ١٠٠ = ٤ ي - ١٠٠ = ٢٠ ك - ١٠٠$$

$$٤ ي = ١٠٠ - ٢٠ ك = ٢٠ ك - ١٠٠ = ٤ ي - ١٠٠$$

$$٤ ي = ١٠٠ - ٢٠ ك = ٢٠ ك - ١٠٠ = ٤ ي - ١٠٠$$

ي = ٥٥ فلا بد ان تكون د أكثر من صفر و اقل من ٥ اي المسئلة اربعة اجوبة.

فعلي فرض

$$١٠٠ = ٢٠ + ٨٠ اي ٥ = ي ٤ = ك ١ = د$$

$$١٠٠ = ٤٠ + ٦٠ اي ١٠ = ي ٢ = ك ٢ = د$$

$$١٠٠ = ٦٠ + ٤٠ اي ١٥ = ي ٢ = ك ٣ = د$$

$$١٠٠ = ٨٠ + ٢٠ اي ٢٠ = ي ١ = ك ٤ = د$$

(مسئلة ١٥) ثلاثون نفراً من رجال ونساء واولاد انفقوا ٥٠ ديناراً وكل رجل
منهم انفق ٣ دنانير وكل امرأة دينارين وكل ولد ديناراً واحداً . فكم كان كل فريق

لنرض الرجال = ف والنساء = ق والاولاد = ر

$$٢٠ = ر + ق + ف$$

$$٥٠ = ر + ٢ ق + ٣ ف$$

من الاولى لنا ر = ٢٠ - ف - ق

فدري ان ف + ق اقل من ٢٠

$$٥٠ = ٢٠ + ق + ٢ ف$$

بالمقابلة والجمع $ق = ٢٠ - ٢$ ف

ينقل ف واحدة ف + ق = ٢٠ - ف

وذلك ايضاً اقل من ٢٠ فيشروط المسئلة لا تكون ف اكثر من ١٠ ويمكن

ان نفرض ف اي عددٍ شئنا من ١ الى ٩ فلنا

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١ = ف
٢	٤	٦	٨	١٠	١٢	١٤	١٦	١٨ = ق
١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١ = ر

(مسئلة ١٦) رجل اشترى من البقر والمعزى والغنم ١٠٠ رأس بمئة دينار وكان

ثمن الرأس من البقر $\frac{٣}{٢}$ دينار وثن الرأس من المعزى $\frac{١}{٢}$ دينار وثن الرأس من

الغنم $\frac{١}{٢}$ دينار. فكم رأساً اشترى من كل جنسٍ

نفرض ف = البقر ق = المعزى و ر = الغنم

فلنا (١) $١٠٠ = ر + ق + ف$

(٢) $١٠٠ = ر \frac{١}{٢} + ق \frac{١}{٢} + ف \frac{٣}{٢}$

اضرب في ٦ $٦٠٠ = ر ٣ + ق ٨ + ف ٢١$

بالاولى لنا $١٠٠ = ر - ف - ق$

عوّض عن ر في (٢) $٣٠٠ = ق ٥ + ف ١٨$

$٥ ق = ٢٠٠ - ١٨ ف$ $ق = \frac{٢٠٠ - ١٨ ف}{٥}$

فلا بد ان ف تقبل الانقسام على ٥ فلنفرض ف = ٥ س فلنا ق = ٦٠ -

س ١٨

$ر = ١٢$ س + ٤٠ فيمكن ان نفرض قيمة س اي عددٍ شئنا على شرط ان ق

لا تصير بذلك سلبية ولا يمكن ذلك الا على فرض س اقل من ٤

٢	٢	١	= س
١٥	١٠	٥	= ف
٦	٢٤	٤٢	= ق
٧٩	٦٦	٥٣	= ر

٢٥٨ في اختراع مسائل من هذا الباب ينبغي الاحتراس من استعمالها . ولا بد في ذلك من ملاحظة ما سنذكره هنا . فنضع عوضاً عن المعادلتين اللتين في المسئلة

السابقة هاتين

$$ك + ي + ل = ت$$

$$فك + غي + حل = ب$$

حيث تكون ف غ ح ت ب معلومات

فان فرضنا ف اكبر من غ وح اصغر من غ وضربنا الجانبين في ف اي
 (ك + ي + ل) ف = ف ت فلا شك ان تكون فك + ف ي + ف ل اكبر
 من فك + غ ي + حل وتكون فت اكبر من ب اي ب > فت وايضاً
 اذا فرضنا (ك + ي + ل) ح = ح ت تكون ح ك + ح ي + ح ل اصغر من
 فك + غ ي + حل وتكون ح ت اصغر من ب اي ب < ح ت فاذا
 ان لم تكن ب اصغر من فت واكبر من ح ت نستحيل المسئلة فاذا يجب ان
 تقع ب بين الحدين فت ح ت ولا يجب ان تكون قريبة جداً من احدهما والآخر
 فلا يمكن اشارة علام الاحرف الاخر في المسئلة السابقة = ١٠٠ ف = ٣ ١/٢ ح = ١/٢
 والحدان ما ٣٥٠ و ٥٠ وان فرضنا ب = ٥١ عوضاً عن ١٠٠ كما في المسئلة فلنا

$$ك + ي + ل = ١٠٠$$

$$٣ ١/٢ ك + ١ ١/٢ ي + ١/٢ ل = ٥١ \quad \text{اضرب الاولى في ٢}$$

$$٢ ك + ٢ ي + ل = ٢٠٠ \quad \text{اضرب الثانية في ٦}$$

$$٢١ ك + ٨ ي + ل = ٢٠٦$$

$$\text{بالطرح } ١٨ ك + ٥ ي = ٦$$

وذلك محال لانه يفرض كون ك وي صحيحين

(مسئلة ١٧) صانع عنده من الفضة ثلاثة انواع

الاول في كل ٨ دراهم منه ٧ فضة ودرهم زيف

الثاني " " " ٥ ١/٢ " " " ٢ ١/٢

الثالث " " " ٤ ١/٢ " " " ٢ ١/٢

فاراد ان يصوغ مصاغاً وزنه ٢٤٠ درهماً في كل ٨ دراهم منه ٦ دراهم فضة ودرهم

زيف فكم درهماً يجب ان يأخذ من كل صنف

لفرض ما يجب اخذه من النوع الاول = ك ومن الثاني = ي ومن الثالث

= ل فلنا ك + ي + ل = ٢٤٠ ويكون في الكل ٧ ك + ٥ ١/٢ ي + ٤ ١/٢ ل = ٢٤٠

الفضة الخالصة ووزن هذا المزيج = ٢٤٠ درهماً و $\frac{٢٤٠}{٨} = ٣٠$ و $٦ \times ٣٠ = ١٨٠ =$ الفضة الخالصة في المزيج

$$١٨٠ = ٧ك + ٥\frac{١}{٢}ي + ٤\frac{١}{٢}ل \quad \text{فلنا}$$

$$٢٦٠ = ١٤ك + ١١ي + ٩ل \quad \text{اضرب في ٢}$$

$$٢٧٠ = ٢٨ك + ٢٢ي + ١٨ل \quad \text{اضرب الاولى في ١}$$

$$٦٠ = ٥ك + ٢ي \quad \text{بالطرح}$$

$$٢٠ = ٢ك - ي \quad \text{من الاولى}$$

$$\frac{٥ك}{٢} - ٤٥ = ي \quad \text{وايضاً } ٢٠ = ٢ك - ي$$

$$٥٥ - ٤٥ = ي \quad \text{لتفرض } ٢ = ٢ك - ي$$

$$١٥ = ٢ك - ي \quad \text{وايضاً}$$

فلا بد ان تكون د اكبر من ٤ واصغر من ١٠ فلنا

$$٥ = د \quad ٦ \quad ٧ \quad ٨ \quad ٩$$

$$١٠ = ك \quad ١٢ \quad ١٤ \quad ١٦ \quad ١٨$$

$$٢٠ = ي \quad ١٥ \quad ١٠ \quad ٥ \quad ٠$$

$$٠ = ل \quad ٢ \quad ٦ \quad ٩ \quad ١٢$$

(مسئلة ١٨) رجل اشترى من الخيل والبقر والحمار والغنم ١٠٠ رأس بمئة دينار وكان ثمن رأس الخيل ١٠ دنانير وثمان رأس البقر ٥ دنانير وثمان الحمار دينارين وثمان رأس الغنم نصف دينار فكم اشترى من كل جنس. لتفرض الخيل = ف البقر = ق الحمار = ر والغنم = س

$$١٠٠ = ١٠ف + ٨ق + ٨ر + س \quad \text{فلنا (١)}$$

$$١٠٠ = ١٠ف + ٥ق + ٢ر + ٢س \quad \text{و (٢)}$$

$$٢٠٠ = ٢٠ف + ١٠ق + ٤ر + س \quad \text{اضرب في ٢}$$

$$١٠٠ = ١٩ف + ٩ق + ٢ر \quad \text{بالطرح}$$

بالمقابلة والقسمة $٢٢ = ٦ف - \frac{١}{٢} + ٢ق - \frac{١}{٣}$ اي $٢٢ - ٦ف + \frac{١}{٢} = ٢ق - \frac{١}{٣}$

$$٢ق - \frac{١}{٣} + \frac{١}{٢}$$

فاذا $١ - ف$ او $١ - ف$ يقبل الانقسام على ٢

فلتفرض $١ - ف = ٢ت$ $٢ت = ١ - ف$ $١ + ق = ٢ق$ $٢٧ - ١٩ = ر$

$$٢ق - س = ١٦ + ٢ق + ٧٢$$

فاذا تكون $١٩ - ٢ق$ اقل من ٢٧ وعلى هذا الشرط نفرض ك وت

اي عدد شتنا

(١) ت = ٠ (٢) ت = ١

ف = ١ ف = ٤

ق = ق ق = ق

ر = ٢٧ - ٢ ق ر = ٨ - ٢ ق

س = ٧٢ + ٢ ق س = ٨٨ + ٢ ق

ولا يمكن ان نفرض ت = ٢ لان بذلك نصير ر سلبية . وعلى المفروض الاول لانكون ق اكثر من ٩ وعلى الثاني لانكون اكثر من ٢ فعلى الاول لنا

ق = ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠

ف = ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١

ق = ٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩

ر = ٢٧ ٢٤ ٢١ ١٨ ١٥ ١٢ ٩ ٦ ٣ ٠

س = ٧٢ ٧٤ ٧٦ ٧٨ ٨٠ ٨٢ ٨٤ ٨٦ ٨٨ ٩٠

وعلى الثاني ت = ١ ٢ ٣

ف = ٤ ٤ ٤

ق = ٠ ١ ٢

ر = ٨ ٥ ٢

س = ٨٨ ٩٠ ٩٢

(مسئلة ١٩) مطلوب ثلاثة اعداد صحيحة اذا ضرب الاول منها في ٢ والثاني في ٥

والثالث في ٧ يكون مجموع الحواصل ٥٦٠ واذا ضرب الاول في ٩ والثاني في ٢٥

والثالث في ٤٩ يكون مجموع الحواصل ٢٩٢٠

لنفرض (١) ٢ك + ٥ي + ٧ل = ٥٦٠

(٢) ٩ك + ٢٥ي + ٤٩ل = ٢٩٢٠

اضرب الاولى في ٢ ٩ك + ١٥ي + ١٤ل = ١١٢٠

بالطرح ١٢٤٠ = ١٠ي + ٢٨ل

بالقسمة على ٢ ٦٢٠ = ٥ي + ١٤ل

وبالمقابلة والقسمة $\frac{١٤}{٥} - ١٢٤ = ٥ي$

لنفرض ل = ٥ د فاذا ٥ي = ١٢٤ - ١٤د

ثم بالتعويض في الاول لنا ٥٦٠ = ٦٢٠ + ٥د - ٢ك

اي ٢ ك = ٢٥ د - ٦٠

ك = $\frac{٢٥}{٢} - ٢٠$ فلنفرض د = ٢٠

فإذا ك = ٢٥ - ٢٠ = ٥ ي = ١٢٤ - ١٢ = ١١٢ ت = ١٥ ات فتكون

ت أكبر من صفر واصغر من ٢ ولنا جوابان فقط اي

ت = ١ ك = ١٥ ي = ٨٢ ل = ١٥

ت = ٢ ك = ٥٠ ي = ٤٠ ل = ٢٠

(مسئلة ٢٠) مطلوب عدنان مجتمعا مع حاصلها ٧٩

لنفرض العددين ك وي فلنا ك ي + ك + ي = ٧٩ ك ي + ي = ٧٩

ك - ي = $\frac{٧٩ - ك}{١ + ك} = ١ - \frac{٨٠}{١ + ك}$ فنرى ان ٨٠ يقبل الانقسام على ك + ١

و ٨٠ يقبل الانقسام على ١ ٢ ٤ ٥ ٨ ١٠ ١٦ ٢٠ ٤٠ ٨٠

فانما ك = ٠ ١ ٢ ٤ ٧ ٩ ١٥ ١٩ ٢٩ ٧٩

ي = ٧٩ ٢٩ ١٩ ١٥ ٩ ٧ ٤ ٢ ١ ٠

ومن هذه العشرة الخمسة الاخيرة مثل الخمسة الاولى. فلنا في الحقيقة ٥ اجوبة فقط وهي

ك = ٠ ١ ٢ ٤ ٧

ي = ٧٩ ٢٩ ١٩ ١٥ ٩

(مسئلة ٢١) اربعة رجال نزلوا الى السوق فوجدوا جوهرة تباع. فقالوا كم ثمن

الجوهرة فقيل اذا اخذ ما مع الاول منكم مع $\frac{١}{٢}$ ما مع الثاني و $\frac{١}{٤}$ ما مع الثالث و $\frac{١}{٤}$ ما

مع الرابع كان المجموع ثمن الجوهرة. واذا اخذ ما مع الثاني و $\frac{١}{٥}$ ما مع الاول و $\frac{١}{٦}$ ما مع

الثالث و $\frac{١}{٦}$ ما مع الرابع كان المجموع ثمن الجوهرة. واذا اخذ ما مع الثالث مع $\frac{١}{٨}$ ما

مع الاول و $\frac{١}{١٠}$ ما مع الثاني و $\frac{١}{١٠}$ ما مع الرابع كان المجموع ثمن الجوهرة. واذا اخذ ما مع

الرابع و $\frac{١}{١٢}$ ما مع الاول و $\frac{١}{١٢}$ ما مع الثاني و $\frac{١}{١٢}$ ما مع الثالث كان المجموع ثمن الجوهرة

مطلوب اصغر الاعداد الصحيحة التي تصح عليها شروط المسئلة

نرى من شروط المسئلة ان الحصة الصغرى للاول من الاربعة فلنفرض الرجال

ك وي ول ون و ثن الجوهرة ت فلنا

$\frac{١٢ - ت - ١٢ ك - ٦ ي - ٤ ل}{٢} = ن$ ت = $\frac{٤}{٢} + \frac{٦}{٢} + \frac{٤}{٢} + \frac{١٢}{٢} + ن$

$\frac{٢١٠ - ت - ٤٢ ك - ٢١٠ ي - ٢٥ ل}{٢٠} = ن$ ت = $\frac{٢٠}{٢٠} + \frac{٢١٠}{٢٠} + \frac{٢١٠}{٢٠} + \frac{٢٥}{٢٠} + ن$

$\frac{٣٦٠ - ت - ٤٥ ك - ٤٠ ي - ٢٦٠ ل}{٢٦} = ن$ ت = $\frac{٢٦}{٢٦} + \frac{٤٠}{٢٦} + \frac{٤٥}{٢٦} + \frac{٢٦٠}{٢٦} + ن$

$\frac{١٧١٦ - ت - ١٥٦ ك - ١٤٢ ي - ١٣٢ ل}{١٧١٦} = ن$ ت = $\frac{١٧١٦}{١٧١٦} + \frac{١٤٢}{١٧١٦} + \frac{١٥٦}{١٧١٦} + \frac{١٣٢}{١٧١٦} + ن$

ثم بالمساواة

$$\begin{aligned} 12 \text{ ت} - 12 \text{ ك} - 6 \text{ ي} - 4 \text{ ل} &= 210 \text{ ت} - 42 \text{ ك} - 210 \text{ ي} - 25 \text{ ل} \\ 210 \text{ ت} - 42 \text{ ك} - 210 \text{ ي} - 25 \text{ ل} &= 210 \text{ ت} - 42 \text{ ك} - 40 \text{ ي} - 260 \text{ ل} \\ 260 \text{ ت} - 40 \text{ ك} - 40 \text{ ي} - 260 \text{ ل} &= 1716 \text{ ت} - 106 \text{ ك} - 142 \text{ ي} - 122 \text{ ل} \\ &= 10 \text{ ي} - 78 \text{ ك} - 90 \text{ ت} \\ &= 10 \text{ ي} + 27 \text{ ك} + 54 \text{ ت} \\ &= 46222 \text{ ت} - 5967 \text{ ك} - 5291 \text{ ي} \\ &= 5184 \end{aligned}$$

بالمساواة ايضاً

$$\begin{aligned} 10 \text{ ي} - 78 \text{ ك} - 90 \text{ ت} &= 10 \text{ ي} + 27 \text{ ك} + 54 \text{ ت} \\ 46222 \text{ ت} - 5967 \text{ ك} - 5291 \text{ ي} &= 10 \text{ ي} + 27 \text{ ك} + 54 \text{ ت} \\ &= 109 \text{ ي} + 24821 \text{ ك} + 2916 \text{ ت} \\ &= 4674 \text{ ي} - 78 \text{ ك} - 42 \text{ ت} \\ &= 10437900 \end{aligned}$$

بالمساواة ايضاً

$$\begin{aligned} 109 \text{ ي} + 24821 \text{ ك} + 2916 \text{ ت} &= 10 \text{ ي} + 27 \text{ ك} + 54 \text{ ت} \\ 1811122 \text{ ك} - 78 \text{ ك} - 42 \text{ ت} &= 10437900 \\ &= 4674 \text{ ي} + 2407226 \text{ ت} \\ &= 102714701 \end{aligned}$$

فإذا ت قبل الانقسام على مخرج هذا الكسر ولكي يكون لنا عدد صحيح يجب

ان نترض ت هذا المخرج نفسه . فلنا ت = 102714701

$$1082222988 = \text{ي} \quad 2407226 = \text{ك}$$

$$1218278180 = \text{ن} \quad 1242957807 = \text{ل}$$

$$1082222988 = \text{ي} \quad 2407226 = \text{ك}$$

$$48147472 = \frac{\text{ك}}{\text{و}} \quad 54117794 = \frac{\text{ي}}{\text{ر}}$$

$$20722701 = \frac{\text{ل}}{\text{ق}} \quad 414702602 = \frac{\text{ل}}{\text{م}}$$

$$1882229740 = \frac{\text{ن}}{\text{ط}} \quad 229594040 = \frac{\text{ن}}{\text{ز}}$$

$$102714701 = \text{ت}$$

$$١٢١٨٢٧٨١٨٠ = ن$$

$$٢١٨٨٤٧٦٠ = \frac{ك}{١١}$$

$$٩٠١٩٤٤٩٩ = \frac{س}{١٢}$$

$$٩٥٦٨٩٠٦٢ = \frac{ل}{١٤}$$

$$١٥٢٦١٤٦٥٠١$$

$$١٢٤٢٩٥٧٨٠٦ = ل$$

$$٢٠٠٩١٥٤٥ = \frac{ك}{٨}$$

$$١٢٠٢٥٩٢٢٢ = \frac{س}{٩}$$

$$١٢١٨٢٧٨١٨ = \frac{ن}{١٠}$$

$$١٥٢٦١٤٦٥٠١ = ت$$

(مسئلة ٢٢) مطلوب عدنان مربعان يكون مجموعهما مربعاً ايضاً
 لنفرض العددين ك^٢ وت^٢ فيكون ك^٢ + ت^٢ مربعاً. وكية ك^٢ + ت^٢ هي اكبر
 من كية (ك - ت) لان هذه الاخيرة = ك^٢ - ٢كت + ت^٢ فلنفرض ك^٢ + ت^٢
 = (م - ن) فلنا ك^٢ + ت^٢ = م^٢ - ٢م ن + ن^٢ وبالمقابلة
 ك^٢ = م^٢ - ٢م ن + ن^٢ اي ك = م - ن اي ك = م - ن
 ك = م - ن فاذا العدنان هما ت^٢ و (م - ن)^٢ فيمكن ان نفرض ت^٢ وم اي
 عددين شئنا ولكن لكي يكون صحيحاً ينبغي للصورة ان تقبل الاقسام على الخارج
 ويكون الخارج صحيحاً. فان فَرِضْ م = ٢ وت = ٢ فلنا العدنان ١٦ و ٩ ومجموعهما
 ٢٥ واذا فَرِضْ م = ٢ وت = ٥ فلنا العدنان ١٦ و ٢٥ ومجموعهما $\frac{٢٢٥}{١٦}$ واذا فَرِضْ
 م = ٢ وت = ٨ فلنا ٢٦ و ٦٤ ومجموعهما ١٠٠ وهلم جراً

(مسئلة ٢٣) مطلوب عدد ك بحيث يكون ك + ت وك - ت مربعين

$$\text{انفرض } ك + ت = م^2 \text{ ثم } ك - ت = ن^2$$

$$\text{افرض } م - ن = (ك - ت) = ن^2 \text{ اي } م - ن = ن^2 \text{ ثم } م - ن = ن^2$$

$$م + ت = ن^2 \text{ او } م + ت = ٢ + ت \text{ وم } = \frac{٢ + ت}{٢} \text{ و } م = \frac{٢ + ت}{٢}$$

$$\text{وك } م - ن = ت - \frac{٢ + ت}{٢} = \frac{٢ - ت}{٢} \text{ فلنا هذه القضية العمومية وهي}$$

اذا رُبِعَ عددٌ وَاضيفَ الى مرته ٤ وانقسم المجموع على ٤ يكون الخارج عدداً مجتمعاً مع

العدد المتروض وفضلتها عدنان مربعان. فاذا فرضنا

$$ت = ١ \text{ لنا } ك = \frac{٢ + ت}{٢} = \frac{٣}{٢} \text{ و } ك + ت = ١ + \frac{٣}{٢} = \frac{٥}{٢} \text{ و } ك - ت =$$

$$\frac{١}{٢} = ١ - \frac{٣}{٢} =$$

$$ت = ٢ \text{ ثم } ك = \frac{٤ + ٢}{٢} = ٣ \text{ و } ك + ت = ٤ \text{ و } ك - ت = ٠$$

$$ت = ٣ \text{ و } ك = \frac{٤ + ٣}{٢} = \frac{٧}{٢} \text{ و } ك + ت = ٣ + \frac{٧}{٢} = \frac{١٣}{٢} \text{ و } ك - ت =$$

$$\frac{١}{٢} = ٣ - \frac{٧}{٢} =$$

$$ت = ٤ \quad ك = \frac{٤ + ١٦}{٤} = ٥ \quad ك + ت = ٩$$

ك - ت = ١ ولم جراً

(مسئلة ٢٤) مطلوب ثلاثة اعداد مربعة على سلسلة حماية

لفرض الاعداد ك وى و ل ثم ك = ل + ل ثم ك = ل + ل اى افرض ك = ف + ق

ول = ف - ق ثم ك = ل + ل = ف + ق = ل + ل اى

ف + ق = ل + ل اى فتحوالت المسئلة الى نوع مسئلة ٢٢ فلنفرض ف = $\frac{٢٢ ت}{١ - ٢٢}$ حيث

ق = ت

$$ثم ك = ف + ق = \frac{٢٢ ت}{١ - ٢٢} + ت$$

$$ل = ف - ق = \frac{٢٢ ت}{١ - ٢٢} - ت$$

$$ى = \frac{٢٢ ت}{١ - ٢٢} - \frac{٢ ق + ٢ ق}{١ - ٢٢} = \frac{٢٢ ت}{١ - ٢٢}$$

فيمكن ان نفرض ت وم اى عدد شتينا

لفرض ت = ٢ وم = ٢ ثم ك = ٧ ى = ٥ ل = ١ والاعداد

المطلوبة هي ١ ٢٥ ٤٩

افرض ت = ٨ م = ٢ ثم ك = ١٤ ى = ١٠ ل = ٢ والاعداد هي

٤ ١٠٠ ١٩٦

(مسئلة ٢٥) مفروض ٢٤ ك = ١٢ ى + ١٦ ف اى قيمة ك وى صحيحة

الجواب ك = ٥ ى = ٨

(٢٦) مفروض ٨٧ ك + ٢٥٦ ى = ١٥٤١٠ مطلوب قيمة ك الصغرى وقيمة

الجواب ك = ٣٠ ى = ١٢٨٠٠

ى الكبرى في صحيح

(٢٧) كم قيمة صحيحة للاحرف في ٥ ك + ٧ ى + ١١ ل = ٢٢٤ الجواب ٦٠

(٢٨) رجل اشترى ٢٠ طائراً بعشرين غرشاً اى اوزاً بسعر الطير اربعة غروش

وجاماً بسعر الطير نصف غرش وعصافير بسعر الطير ١/٢ غرش فكم اشترى من كل

الجواب اوز ٢ حمام ١٥ عصافير ٢

جنس

(٢٩) ما هو العدد الاصغر الذي يقبل الانقسام على الاعداد الطبيعية من ١ الى

الجواب ٢٥٢٠

٩ بدون باقى

نتيجه. هذا الباب واسع جداً ويمكن الامتداد فيه الى ما لا نهاية له. وقد اكتبنا

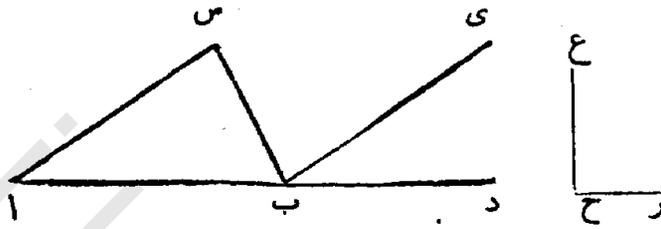
بما ذكرناه طلب الاختصار. ولا يمكن وضع قواعد خصوصية لكثير من مسائله وما تقدم

شرحه كافٍ للدلالة على الجهد التي يستعان بها في حل هذه

الفصل السادس والعشرون

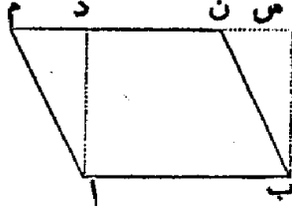
في استخدام الجبر لحل المسائل الهندسية

٢٥٩ قد نُكْتَب البراهين الهندسية في عبارات جبرية . مثالة ان الزوايا
الثلاث الداخلة من كل مثلث تعدل قائمتين



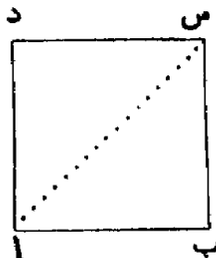
- (١) حسب اقليدس (ق ٢٩ ك ١) $\angle A = \angle C$
 - (٢) $\angle B = \angle D$
 - (٣) بالجمع $\angle A + \angle B = \angle C + \angle D$
 - (٤) اضف ابس للجانبين فنصير $\angle A + \angle B + \angle C = \angle C + \angle D + \angle A$
 - اس ب + ابس
 - (٥) حسب اقليدس (ق ١٢ ك ١) $\angle A + \angle B + \angle C = 2 \text{ غ ح ر}$
 - (٦) بمساواة (٥) و (٤) $\angle A + \angle B + \angle C = 2 \text{ غ ح ر}$
- قائمتين

٢٦٠ تُعرّف مساحة معين بضرب القاعدة في العمود عليها . مثالة في شكل



ابن م تكون مساحة اب \times ابس او من \times اد
لان اب \times ابس = مساحة شكل م ا وحسب
اقليدس (ق ٢٦ ك ١) اشكال متوازية الاضلاع هلي

قواعد متساوية وبين خطين متوازيين في متساوية اي $\text{س م ب} = \text{ا م ب}$

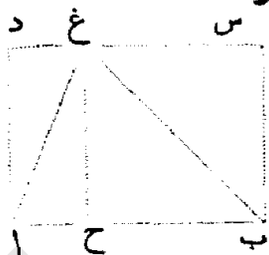


٢٦١ تُعرّف مساحة المربع بضرب احد اضلاعه في

نفسه . مثالة مساحة المربع ابس = ابس لان $\text{ا ب} = \text{ا ب}$

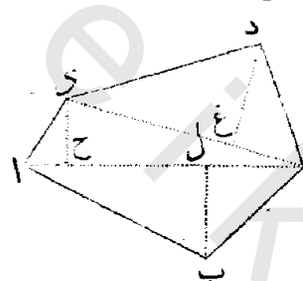
اب \times ابس وبس = اب

٢٦٢ مساحة المثلث في نصف حاصل القاعدة في عو المثلث. مثالة مساحة



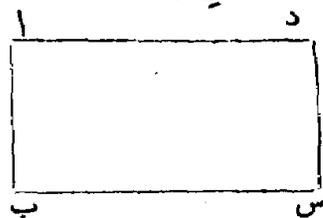
المثلث ابغ = نصف اب × غ ح او ب س او $\frac{1}{2} \times اب$
 $\times ب س$ او ح غ لان شكل اب س د = $\overline{اب} \times \overline{ب س}$
 وحسب اقليدس (ق ٤٤ ك ١) ان كان مثلث وشكل
 متوازي الاضلاع على قاعدة واحدة وبين خطين متوازيين

يكون المثلث نصف الشكل. وعلى هذا القياس لنا عبارة جبرية دالة على مساحة اي
 شكل ففرض اضلاعه مستقيمة. لان كل شكل نظير ذلك يمكن انقسامه الى مثلثات.



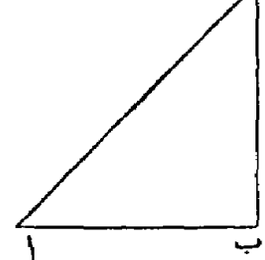
مثالة في شكل اب س دى فيو مثلثات اب س ا س ي
 $\overline{س د}$ ومساحة اب س = $\frac{1}{2} \times اب \times س$ ومساحة
 $اس ي = \frac{1}{2} \times اس \times ح ي$ و $\overline{س د} = \frac{1}{2} \times س ي \times دغ$
 وكل الشكل = $(\frac{1}{2} \times اب \times س) + (\frac{1}{2} \times اس \times ح ي)$
 $+ (\frac{1}{2} \times س ي \times دغ)$

٢٦٣ نحتاج احيانا الى عكس هذا العمل وان نستعمل اضلاع شكل من مساحته.
 فيعرف طول مستطيل من قسمة المساحة على عرضه. مثالة ان فرض مساحة د ب



= ك فضع $اد = \frac{ك}{س}$ ويستعمل ضلع مربع باستعمال
 الجذر المائي من مساحته. وتعرف قاعدة مثلث بنسبة
 مساحته على نصف دايه.

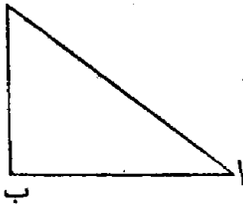
٢٦٤ رأينا ان مساحة سطح يدل عليها بمجاصل طوليه في عرضه فيدل على مساحة
 الجسم بطوليه في عرضه في عنوه



(عملية ١) مفروض قاعدة مثلث قائم الزاوية اب س
 ومجموع الوتر والساق المطلوب الساق
 لنفرض اب = ن ب س = ك مجموع الوتر والساق
 $ك + اس = ت$ وبمقابلة ك نصير $اس = ت - ك$

- (١) حسب اقليدس (ق ٤٧ ك ١) $\overline{اس} = \overline{اب} + \overline{ب س}$
- (٢) وحسب ما فرض ك $ك^2 = (ت - ك)^2 = ت^2 - ٢ت ك + ك^2$
 بالمقابلة $٢ت ك = ت^2 - ٢ت ك$ و $ك = \frac{ت^2 - ت^2}{٢ت}$ ب س الضلع المطلوب

اي في كل مثلث قائم الزاوية يعدل العمود مربع مجنec الوتر والعمود الأ مربع القاعدة
منسوماً على مضاعف مجتبع الوتر والعمود



(٢ع) مفروض قاعدة مثلث قائم الزاوية وفضلة الوتر
والعمود مطلوب العمود

لنفرض $اب = ت = ٢٠$ و $ب س = ك$ وفضلتها
 $ف = ١٠$ فيكون الوتر $اس = ك + ف$

(١) حسب اقليدس (ق ٤٧ ك ١) $\overline{اس}^2 = \overline{اب}^2 + \overline{ب س}^2$

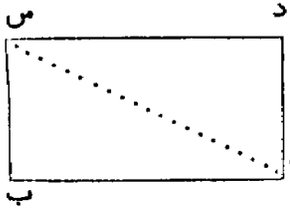
(٢) وبالمفروض $\overline{ت}^2 = \overline{ك}^2 + \overline{ف}^2$

(٣) بالبسط $\overline{ك}^2 + ٢٠\overline{ك} + ١٠٠ = \overline{ك}^2 + \overline{ت}^2$

(٤) بالمقابلة والقسمة $ك = \frac{\overline{ت}^2 - \overline{ف}^2}{٢}$ $١٥ = \frac{٢٠^2 - ١٠^2}{٢}$

(٣ع) مفروض وتر مثلث قائم الزاوية ٢٠ ذراعاً . وفضلة الضلعين الآخرين
٦ اذرع . فا هو طول القاعدة الجواب ٢٤ ذراعاً

(٤ع) مفروض وتر مثلث قائم الزاوية ٥٠ ذراعاً . ونسبة القاعدة الى العمود
كنسبة ٤ : ٢ فا هو طول العمود الجواب ٢٠ ذراعاً



(٥ع) مفروض محيط شكل متوازي الاضلاع
وقطره مثل شكل اب س د مطلوب اضلاعه

لنفرض القطر $اس = ح = ١٠$

والضلع $اب = ك$

نصف المحيط $ب س + اب + ب س + ك = د = ١٤$

بمقابلة ك نصير $ب س = د - ك$

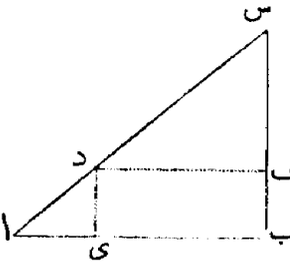
حسب اقليدس (ق ٤٧ ك ١) $\overline{اس}^2 = \overline{اب}^2 + \overline{ب س}^2$

وحسب المفروض $\overline{ك}^2 + (\overline{د} - \overline{ك})^2 = \overline{ح}^2$

اي $ك = \frac{١}{٢} \overline{د} + \frac{١}{٤} \overline{د}^2 - \overline{ح}^2 = ٨ = \overline{اب}$

وب $ب س = د - ك = ١٤ - ٨ = ٦$

(٦ع) مفروض مساحة مثلث قائم الزاوية اب س
واضلاع شكل متوازي الاضلاع مرسوم فيه . مطلوب
الضلع ب س



لنفرض المساحة = ع و $د ي = ف = ب = ب$

ب = د ف = د ب س = ك اذا س ف = ب س - ب ف = ف - ب

(١) بمشابهة المثلثات ب س ف : د ف : ب س :: ب س : ا ب

(٢) وحسب المفروض ك - ب : د :: ك : الضلع ا ب

(٣) و د ك = (ك - ب) × ا ب

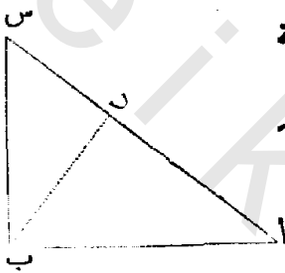
(٤) المساحة ع = ا ب × ١/٢ ب س = ا ب × ١/٢ ك

(٥) بالقسمة على ١/٢ ك ا ب = $\frac{ع}{ك}$

(٦) د ك = (ك - ب) × $\frac{ع}{ك}$ = $\frac{ع}{ك}$ × (ك - ب) = $\frac{ع}{ك}$ × ك - $\frac{ع}{ك}$ × ب

(٧) وك = $\frac{ع}{د}$ + $\frac{ع}{د}$ × ا ب = $\frac{ع}{د}$ × (١ + ا ب)

(ع ٧) مفروض ثلاثة اضلاع مثلث قائم الزاوية



ا ب س مطلوب قسّمي الوتر الحادّين من عموديّ مرسوم

من القائمة على الوتر. حسب اقليدس (ق ٨ ك ٦) يقسم

المثلث الى اثنين كل واحد منها قائم الزاوية

(١) حسب اقليدس (ق ٤٧ ك ١) $\overline{ب س} = \overline{ب د} + \overline{د س}$

(٢) بالشكل س د = ا س - ا د

(٣) ربع الجانبيين $\overline{س د} = (\overline{ا س} - \overline{ا د})^2$

(٤) بالتعويض في (١) $\overline{ب س} = (\overline{ا س} - \overline{ا د})^2 + \overline{ب د}^2$

(٥) بالبسط $\overline{ب س} = \overline{ا س}^2 - ٢ \overline{ا س} \times \overline{ا د} + \overline{ا د}^2 + \overline{ب د}^2$

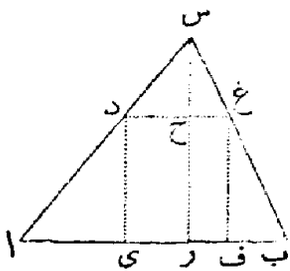
(٦) بالمقابلة $\overline{ب س} = \overline{ا س}^2 - ٢ \overline{ا س} \times \overline{ا د} + \overline{ا د}^2 + \overline{ب د}^2$

(٧) حسب اقليدس (ق ٤٧ ك ١) $\overline{ب د} = \overline{ا ب} - \overline{ا د}$

(٨) بمساواة (٦) و (٧) $\overline{ب س} = \overline{ا س}^2 - ٢ \overline{ا س} \times \overline{ا د} + \overline{ا ب}^2$

(٩) بالمقابلة $\overline{ا ب}^2 - \overline{ا س}^2 + \overline{ا ب} = \overline{ا د} \times ٢ \overline{ا س}$

(١٠) بالقسمة ا د = $\frac{\overline{ا ب}^2 - \overline{ا س}^2 + \overline{ا ب}}{٢ \overline{ا س}}$



(ع ٨) مفروض مساحة شكل د ي ف غ

متوازي الاضلاع مرسوم في المثلث ا ب س مطلوب اضلاعه

ارسم س ر عمودياً على ا ب وحسب المفروض

د غ يوازي ا ب فاذاً

المثلث $\overline{س غ ح}$ يشبه المثلث $\overline{س ر ب}$

والمثلث $\overline{س د غ}$ يشبه المثلث $\overline{س ا ب}$

فلنفرض $\overline{س ر} = \overline{د}$ و $\overline{ا ب} = \overline{ب}$ و $\overline{د غ} = \overline{ك}$ والمساحة $\overline{ع}$

(١) بمشابهة المثلثات $\overline{س ب} : \overline{س غ} :: \overline{ا ب} : \overline{د غ}$

(٢) و $\overline{س ب} : \overline{س غ} :: \overline{س ر} : \overline{س ح}$

(٣) وبساواة النسب $\overline{ا ب} : \overline{د غ} :: \overline{س ر} : \overline{س ح}$

(٤) اي $\overline{س ح} = \frac{\overline{د غ} \times \overline{س ر}}{\overline{ا ب}}$

(٥) بالشكل $\overline{س ر} - \overline{س ح} = \overline{ح ر} = \overline{د ي}$

(٦) بالتعويض $\overline{س ر} - \frac{\overline{د غ} \times \overline{س ر}}{\overline{ا ب}} = \overline{د ي}$

(٧) وبالمفروض $\overline{د} - \frac{\overline{د ك}}{\overline{ب}} = \overline{د ي}$

(٨) $\overline{ع} = \overline{د غ} \times \overline{د ي} = \overline{ك} \times (\overline{د} - \frac{\overline{د ك}}{\overline{ب}})$

(٩) اي $\overline{ع} = \overline{د ك} - \frac{\overline{د ك}^2}{\overline{ب}}$

(١٠) بالتحويل $\overline{ك} = \frac{\overline{ب}}{4} + \frac{\overline{ا ب}^2}{4 \overline{د}} - \frac{\overline{ع}}{\overline{د}}$

ثم يُعرف $\overline{د ي}$ بقسمة المساحة على $\overline{د غ}$

(٩٤) لنا ان نرسم من نقطة مفروضة في دائرة مفروضة خطاً مستقيماً حتى يكون

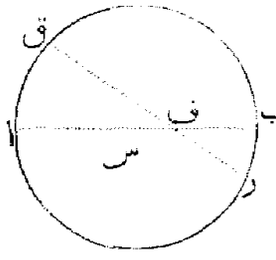
بين جزئه الواقعين بين النقطة والمحيط فضلة مفروضة

في الدائرة $\overline{ا ب ر}$ لتكن $\overline{ف}$ نقطة مفروضة في

القطر $\overline{ا ب}$ ثم لنفرض $\overline{ا ف} = \overline{ت}$ و $\overline{ب ف} = \overline{ب}$

و $\overline{ف ر} = \overline{ك}$ والفضلة المفروضة $\overline{د}$ اذا $\overline{ا ف} =$

$\overline{ك} + \overline{د}$



(١) حسب اقليدس (ق ٢٥ ك ٢) $\overline{ا ف} \times \overline{ب ف} = \overline{ف ر} \times \overline{ف ق}$

(٢) وبالمفروض $\overline{ك} \times (\overline{د} + \overline{ك}) = \overline{ت} \times \overline{ب}$

(٣) اي $\overline{ك} + \overline{د ك} = \overline{ت ب}$

(٤) باتمام التربيع $\overline{ك}^2 + \overline{د ك} + \overline{د ك} + \overline{د}^2 = \overline{ت ب}^2$

(٥) بالتجذير والمقابلة $\overline{ك} = \frac{\overline{ت ب}^2}{4} + \overline{د} - \frac{\overline{د}^2}{4}$

(١٠٤) مفروض مجتمع ضلعي مثلث ١١٥٥ وطول العمود من الزاوية الواقعة

بينها على الضلع الثالث ٣٠٠ وفضلة قسي الضلع الثالث الحادئين من وقوع العمود

عليه ٤٩٥ فما هو طول الاضلاع الثلاثة الجواب ٩٤٥ و ٣٢٧٥ و ٧٨٠

(ع ١١) مفروض محيط مثلث قائم الزاوية ١٢٠ وطول العمود الواقع من القائمة على الوتر ١٤٤ فا هو طول الاضلاع الجواب ٢٠٠ و ٢٤٠ و ١٨٠

(ع ١٢) مفروض فضلة قطر مربع واحد اضلاعه مطلوب الاضلاع ليكن ك = الضلع المطلوب وف = الفضلة بينه وبين القطر اذا ك = ف + ف $\frac{٢٦}{٢}$

(ع ١٣) مفروض قاعدة مثلث مستوي وعلوه مطلوب ضلع مربع مرسوم في المثلث قائم على القاعدة مثل دى ف غ في (ع ١٤) لنفرض ك = ضلع المربع وق = قاعدة المثلث وع = علوه ك = $\frac{ق \times ع}{ق + ع}$

(ع ١٤) مفروض ضلعاً مثلث وطول خط ينصف الزاوية الواقعة بينهما . مطلوب طول القاعدة اي الضلع الثالث الذي يقع عليه المحط المنصف للزاوية

لنفرض ك = القاعدة ت = احد الضلعين المفروضين وس = الآخر وب الخط المنصف = ك = $(ت + س) \times \frac{ت \times س}{ت - س}$

(ع ١٥) مفروض وتر مثلث قائم الزاوية ٢٥ وضلع مربع مرسوم فيه (مثل شكل دى ف ب في (١٦) = ١٢ مطلوب الضلعان الآخران من المثلث الجواب ٢٨ و ٢١

(ع ١٦) في مثلث قائم الزاوية كانت الاذرع في محيطه مساوية للاذرع المربعة في مساحته ونسبة القاعدة الى العمود :: ٤ : ٢ مطلوب طول كل ضلع من اضلاعه الجواب ٦ و ٨ و ١٠

(ع ١٧) دار طولها ١٨ ذراعاً وعرضها ١٢ ذراعاً يحيط بها مشى متساوي العرض ومساحته تساوي مساحة الدار . فا هو عرض المشى الجواب ٦ و ٨ و ١٠

(ع ١٨) حقله زواياها قائمة نسبة ضلع منها الى آخر :: ٦ : ٥ وسُدس مساحتها ١٢٥ قصبه مربعة فا هو طول الاضلاع الجواب ٦ و ٨ و ١٠

(ع ١٩) في مثلث قائم الزاوية نسبة مساحته الى مساحة مستطيل مفروض :: ٥ : ٨ والضلع الاقصر من كل واحد منها ٦٠ قصبه . والضلع الآخر من المثلث المتوالي للقائمة مساو لنظر المستطيل فا هي مساحة المثلث والمستطيل الجواب ٤٨٠٠ و ٢٠٠٠ قصبه مربعة

(ع ٢٠) صندوقان زواياها قائمة اعظمها يسع ٢٠ قدماً مكعباً اكثر من اصغرها ومساحة الاصغر الى مساحة الاكبر :: ٤ : ٥ وقاعدتها مريعتان وضلع الواحد مساو لعنق الصندوق الآخر فا هو عمق الصندوق الجواب ٤ و ٥ اقدام

(ع ٢١) صندوقان زواياها قائمة اعظمها يسع ٢٠ قدماً مكعباً اكثر من اصغرها ومساحة الاصغر الى مساحة الاكبر :: ٤ : ٥ وقاعدتها مريعتان وضلع الواحد مساو لعنق الصندوق الآخر فا هو عمق الصندوق الجواب ٤ و ٥ اقدام

(ع ٢٢) صندوقان زواياها قائمة اعظمها يسع ٢٠ قدماً مكعباً اكثر من اصغرها ومساحة الاصغر الى مساحة الاكبر :: ٤ : ٥ وقاعدتها مريعتان وضلع الواحد مساو لعنق الصندوق الآخر فا هو عمق الصندوق الجواب ٤ و ٥ اقدام

(ع ٢٣) صندوقان زواياها قائمة اعظمها يسع ٢٠ قدماً مكعباً اكثر من اصغرها ومساحة الاصغر الى مساحة الاكبر :: ٤ : ٥ وقاعدتها مريعتان وضلع الواحد مساو لعنق الصندوق الآخر فا هو عمق الصندوق الجواب ٤ و ٥ اقدام

(٢١ع) مفروض طول ثلاثة خطوط عمودية مرسومة من نقطة داخل مثلث متساوي الاضلاع الى الاضلاع الثلاثة في طول الاضلاع

لتفرض ت وب وس = الخطوط العمودية وك = نصف احد الاضلاع
إذا ك = $\frac{ت + ب + س}{٢}$

(٢٢ع) مساحة مربعة احاط بها سوق متساوي العرض وطول ضلع الساحة ثلاث قصبات اقل من تسعة اضعاف عرض السوق والقصبات المربعة في السوق اكثر من القصبات في محيط الساحة بمئتين وثمانية وعشرين فما هي مساحة الساحة

الجواب ٥٧٦ قسبة مربعة

(٢٣ع) مفروض طول خطين مرسومين من الزاويتين الحادتين من مثلث قائم الزاوية الى نقطة اتصاف الضلعين المتقابلين . مطلوب طول الاضلاع لتفرض

ك = نصف القاعدة وى = نصف العمود وت وب = الخطين المفروضين

$$ك = \frac{٤ب - ٢ت}{٥١} \quad وى = \frac{٢ت - ٤ب}{١٥}$$

(٢٤ع) مفروض قاعدة مثلث ب وعلوه العمودي ح مطلوب ضلع مربع مرسوم فيه ك

الجواب ك = $\frac{ب}{ب + ح}$

برهن صحة هذا الجواب هندسياً

(٢٥ع) مفروض قاعدة مثلث ب وعلوه ح مطلوب ان يرسم فيه مستطيل بين ضلعيه نسبة مفروضة اي نسبة ك : ي افرض علو الشكل ك وطوله او قاعدته

ى وافرض ك : ي :: ا : ن اي ي = ن ك الجواب ك = $\frac{ب}{ب + ح}$

(٢٦ع) مفروض قطر دائرة ق مطلوب ك ضلع مثلث متساوي الاضلاع مرسوماً في الدائرة

الجواب ك = $\frac{٢٦ق}{٢}$

برهن صحة هذا الجواب هندسياً

(٢٧ع) مفروض قاعدة مثلث قائم الزاوية ب وفضلة الوتر والساق ف مطلوب الساق

الجواب ف = $\frac{٢ب - ٢ف}{٢}$

(٢٨ع) مفروض وتر مثلث قائم الزاوية ح ونسبة القاعدة الى الساق :: م : ن مطلوب الساق

الجواب ن = $\frac{٢٦م + ٢ن}{٢}$

(٢٩ع) مفروض قطري زاوية قائمة ق والمحيط ٤ ط مطلوب الاضلاع

الجواب ط = $\frac{٢ق}{٢}$

(٢٠ع) مفروض قطري زوايا قائمة ١٠ ومحيطه ٢٨ فما هو طول الاضلاع
 (٢١ع) مفروض قطر دائرة ق مطلوب ضلع مثلث متساوي الاضلاع
 محيطاً بها الجواب ف ٢٦

(٢٢ع) من اية نقطة كانت داخل مثلث متساوي الاضلاع رُسِمَت خطوط
 عمودية على الاضلاع مطلوب م مجتمع طول تلك الخطوط $m =$ عاو المثلث
 (٢٣ع) مفروض فضلة قطر مربع وضلعه = ف مطلوب الضلع
 الجواب ف + ٢٦

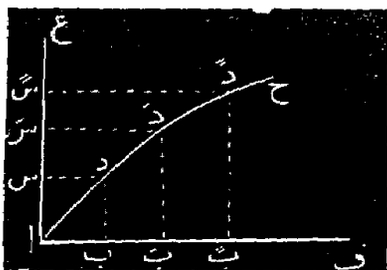
(٢٤ع) مفروض طول ثلاثة خطوط عمودية اب س من نقطة مفروضة
 داخل مثلث متساوي الاضلاع على الاضلاع الثلاثة مطلوب طول الاضلاع
 الجواب $\frac{2}{3}(a+b+c)$
 ٢٦

الفصل السابع والعشرون

في تعديل المنحنيات

٢٦٥ قد نظرنا في ما تقدم الى استعمال الجبر في معرفة اشكال هندسية محاطة
 بخطوط مستقيمة . فلننظر الآن الى مناسبة الجبر لمعرفة الخطوط المنحنية وكيفية الدلالة
 على خصائصها ونسبة بعضها الى بعض بواسطة معادلة

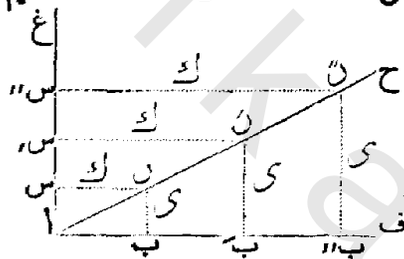
ان اوضاع نقط خطي منحني مرسوم على سطح مستوي تُعَيَّن من بُعد كل واحدة عن
 خطين مستقيمين احدهما عمودي على الآخر
 ليكن ا غ ا ف عمودين احدهما على الآخر
 ودب ودب' ود" ب اعمدة على ا ف
 وس د وس' د' وس" د" اعمدة على ا غ
 فيعرف وضع د من طول خطي



ب د وس د ووضع د بطول خطي ب د وس د ووضع د من خطي ب د
 وس د وقد سمي الخطان المرسومان كما ذكر من نقطة في خطي منحني معيني تلك
 النقطة ولجل التمييز بين الخطين قد سمي ب د مثلاً معين نقطة د وس د فصلتها

فستعمل غالباً المعينة على الخط $\overline{اف}$ وهي مساوية للفصلة على $\overline{اغ}$ اي $اب = اس$
 وب $ب' = س'س'$ الح (اقليدس ك ا ق ٢٢) وسي $\overline{اف}$ و $\overline{اغ}$ محورَي المعين

٢٦٦ ان رُسِمَت خطوط معيَنة من كل نقطة في خطٍ منحني ودُلَّ على نسبة كل المعينة الى فصلتها بواسطة معادلة فيعين بذلك كل نقطة من المنحني لا محالة . ويُعلم شكله وكثير من خصائصه بواسطة تحويل المعادلة بالمقابلة والقسمة والترقية والتخدير وهلمَّ جراً . ونقط المنحني غير معدودة فلا يمكن رسم معين لكل واحدة منها ولكن لنا طريقة للحصول معادلة دالة على جميع اجزاء المنحني وهي ببناء المعادلة على خاصية مشتركة بين كل زوج مركب من معين وفصلته وفي ايضاح ذلك لننظر اولاً الى خطٍ مستقيم

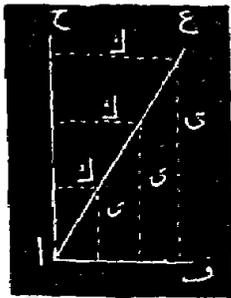


فليكن $\overline{اح}$ خطاً وليرسم منه معينات وفصلات على المحورين $\overline{اف}$ و $\overline{اغ}$ العمودين احدهما على الآخر ولنجعل زاوية $\overline{ف ا ح}$ حتى تكون الفصلة $\overline{س د}$ او $\overline{اب}$ مضاعف المعين $\overline{ب د}$ فتكون

المثلثات $\overline{اب د}$ و $\overline{اب' د'}$ متشابهة اقليدس (ق ٢٦ ك ا) ونسبة

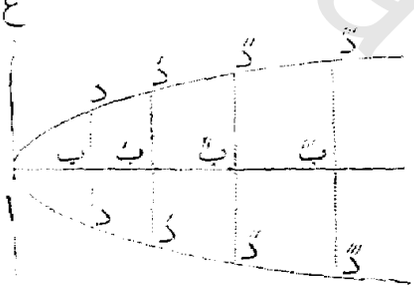
$اب : ب د :: اب' : ب' د'$ وان فَرَضْ $اب = ٢$ $ب د$ فحينئذ
 $اب' = ٢$ $ب' د' = ٢$ و $\overline{اب' د'}$ الخ اي كل فصلة = مضاعف معينها . ولكن لا نحتاج الى معادلة لكل زوج من معين مع فصلته بل تكفي واحدة للجميع . فلنفرض $ك =$ احدت الفصلات و $ي =$ معينها اذا $ك = ٢$ $ي = ١$ او $ي = ١/٢$ $ك$ وهذه معادلة دالة على نسبة المعينات والفصلات بعضها لبعض . ولا فرق بينها وبين ما سواها من المعادلات غير انه ليس لحرقي $ك$ و $ي$ قيمة معلومة الا انها دالتان على معين نقطة وفصلتها . ثم ان فَرَضْ $ك = اب$ اذا $ي = ب د$
 وان فَرَضْ $ك = اب'$ " $ي = ب' د'$
 " " $ك = اب$ " $ي = ب د$ الخ

فان عيَّن طول احد الزوجين تُعرَف الآخر من المعادلة فان فَرَضْ $ك = ٢$ اذا $ي = ١$ وان فَرَضْ $ك = ٨$ فاذا $ي = ٤$ وان فَرَضْ $ك = ١٠٠$ فاذا $ي = ٥٠$ الخ



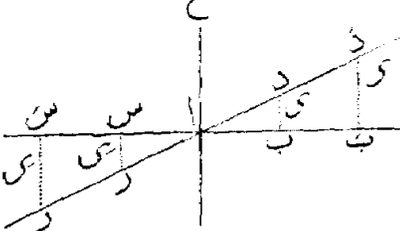
٢٦٧ اذا اختلفت زاوية ح ا ف عما سبق - في الرسم السابق كما يرى في هذا الرسم تبقى المعادلة على حالها الا في مسي ك فلنفرض ت دالة على نسبة ي الى ك اي ي : ك :: ت : ا فتصير المعادلة . ت ك = ي فيكون المسى ت صحيحا او كسرا حسبما كانت ي اكبر من ك او اصغر منها

ثم لنستعمل ما قد أوضح في تحصيل معاداة دالة على خط منحني . ولنفرض انه براد معاداة دالة على شكل شلجي . فن خصائص هذا الشكل كما ينضح في حساب قطع الخروط ان الفصالات متناسبة الى مربعات المعينات . فاذكن ت نسبة مربع احدى المعينات الى فصلتها . ولما كانت هذه النسبة هي بين كل زوج من معين وفصلة في الشكل كلو يحدث من ذلك هذه المعادلة ي : ك :: ت : ا وت ك = ي وهي معاداة المنحني ونصح في كل نقطة منه ومهما تغيرت ك وي تبقى ت على حالها ثم ان كان ت ك = ي فبالجذير ي = ت ك وان كان ت = ٢ اذا ي = ٢٦ = ك



وان فرض ك = ٤٥ = ا ب
 فاذا ي = ٢٦ = ٤٥ x ٢٦ = ١١٧٠
 وان فرض ك = ٨ = ا ب فاذا
 ي = ١٦٦ = ٨ x ٢٦ = ٢٠٨
 فرض ك = ١٢٥ = ا ب فاذا ي =
 ١٢٥٥ = ١٢٥ x ١٠ = ١٢٥٥
 وان فرض ك = ١٨ = ا ب فاذا ي =
 ١٨ x ٢٦ = ٤٦٨ = ب د

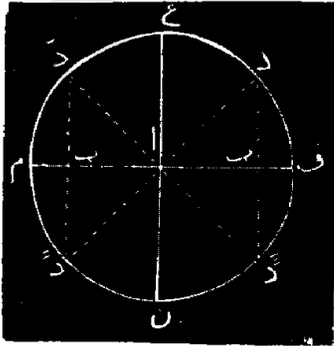
٢٦٨ متى رُسمت المعينات على جانبي القطر تكون الواقعة فوقه ايجابية والواقعة تحته سلبية . مثاله في الرسم السابق ان حُسبت المعينات فوق ا ف ايجابية تكون التي تحته سلبية والفصالات الواقعة عن اليمين مثل ا ب ا ب الخ ان حُسبت ايجابية فتكون الواقعة عن اليسار مثل ا س ا س سلبية . وفي حل مسألة ان خرج معين او فصلة سلبيا يؤخذ على جانب المحور المقابل للجانب المحسوب ايجابيا



٢٦٩ اننا في ما تقدم نرى الخط المستقيم او المنحني يقطع المحور في نقطة تقاطع

٢٧٣ ان استعمال هذه القواعد وغيرها هو من متعلقات حساب قطع المخروط ومنفودنا الآن انما هو ذكر بعض امثلة لايضاح ما قيل ولتسهيل ادراك بعض اشياء تقع تحت نظرنا قبل الوصول الى حساب قطع المخروط الذي هو الطبقة العليا من العلوم التعليمية

(١٤) مطلوب معادلة الدائرة فلنفرض دائرة ف غ م ولنرسم القطرين غ ن م احدهما عمودي على الآخر ا رسم من اية نقطة شئت في المنحنى اي محيط الدائرة المعين د ب عموديا على اف فيكون اب الفصلة المناظرة للمعين د ب



ثم لنفرض نصف القطر $اد = ر$ و $اب = ك$ و $د ب = ي$

حسب اقليدس (ق ٤٧ ك ١) $ب د = ر د$ $ر د = ر ا$ $ر ا = ا ب$

وبالمفروض $ا ي = ر - ك$

بالتجذير $ا ي = ر - ك$

وعلى هذا السبيل $ك = ر - ا ي$ اي ان الفصلة تساوي الجذر المالمالي من فصلة مربع نصف القطر ومربع المعين . فان حسب نصف قطر الدائرة واحدا نصير المعادلتان $ا ي = ر - ك$ و $ك = ر - ا ي$ ونحصل هذه المعادلة مها كانت النقطة المفروضة في المحيط لان المعين والفصلة يكونان ضلعي مثلث ذي قائمة و $اد$ الوتر لانه نصف قطر الدائرة ونرى للمعادلتين قيمة ملتبسة اي تكون ايجابية ان سلبية فتحسب المعينات والفصلات في الربع الاول غ ن ايجابية وفي الربع الثاني غ م تبني المعينات ايجابية وتصبح الفصلات سلبية وفي الربع الثالث م ن تصيران سلبيتين وفي الربع الرابع ن ف تبني المعينات سلبية وتعود الفصلات ايجابية اي

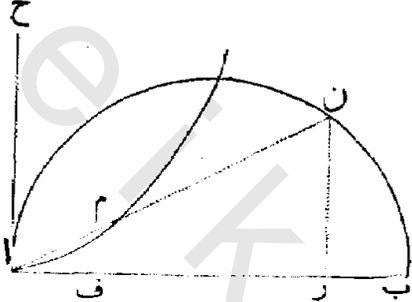
ف غ	تكون ك + و ي +	} في الربع
غ م	" ك - و ي +	
م ن	" ك - و ي -	
ن ف	" ك + و ي -	

٢٧٤ قد بحسب في الهندسة ان المخطوط حاصلة من حركة نقطة . فان تحركت الى جهة واحدة حصل خط مستقيم . وان تغيرت الجهة في كل وقت حصل خط

منحن . وكيفية المنحني وشكله متعلقان بكيفية تلك الحركة . فان تحركت النقطة على بُعد واحد من نقطة اخرى ثابتة حصلت دائرة تكون الثابتة مركزها وعرفنا معادلتها من معرفة كيفية هذه الحركة . وهكذا نحصل على معرفة معادلات جميع انواع المنحنيات بمعرفة كيفية حركة النقطة في رسمها كما سنرى من الامثلة الآتية

تنبيه . في هذا الشكل يجب ان يوصل بين م وف بخط عمودي على اب

(٢٤ع) مطلوب معادلة المنحني المسمى رديف ديوكليس وكيفية رسمه هي ان تأخذ



نصف دائرة اب وفي القطر اب خذ نقطة ر وليكن بعد ف من ا مساوياً لبعده ر من ب ا رسم رن عموداً على اب وايقطع المحيط في ن ا وصل بين ا ون ومن ف ا رسم فم عموداً على اب يلاقي ان في م فالخط المنحني ماراً بنقطة م فان أخذ ف على ابعاد مختلفة من ا نعين آية عدة فُرِضت من نقط المنحني . اذ كلما تقدم خط فم الى ناحية ب طال . ثم لكي نستعلم معادلة هذا المنحني ليكن اح واب المحورين ولنفرض لكل واحدة من الفصالات اف اف = ك

تنبيه . في هذا الشكل يجب ان يوضع م على راس الخط ف العمودي وايضاً يجب

ان يوصل بين م وف بخط عمودي على اب

وكل واحدة من المعينات فم فم = فم = س

والقطر اب = ب

اذ ا فب = اب - اف = ب - ك

ولان فم رن عمودان على اب فالثلث افم يشبه الثلث ارن (اقليدس

ق ٢٧ وق ٢٩ ك ا)

(١) بالمثلثات المتشابهة اف : فم :: ار : رن

(٢) او بوضع فب عوضاً عن ار تعبير اف : فم :: فب : رن

(٣) اي $\frac{فم \times فب}{اف} = رن$

(٤) بتربيع الجانبين $\frac{\overline{ف٢م} \times \overline{ف٢ب}}{\overline{اف}} = \overline{فن}$

(٥) حسب اقليدس (ق ٢٥ ك ٢ وق ٢ ك ٢) $\overline{فن} = \overline{ار} \times \overline{رب}$

(٦) بوضع $\overline{فب}$ عوضاً عن $\overline{ار}$ و $\overline{اف}$ عوضاً عن $\overline{رب}$ تصير $\overline{فب} \times \overline{اف} = \overline{فن}$

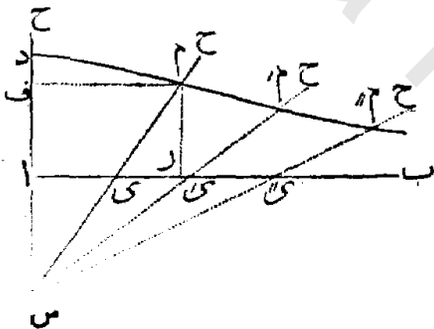
(٧) بمساواة (٤) و (٦) $\frac{\overline{ف٢م} \times \overline{ف٢ب}}{\overline{اف}} = \overline{فب} \times \overline{اف}$

(٨) اي $\overline{اف} = \overline{ف٢م} \times \overline{فب}$

(٩) او حسباً فَرَضِ كُ = $\overline{ف٢م} \times \overline{فب}$ (ب - ك)

اي كعب الفصلة يعدل مربع المعين في فصلة قطر الدائرة والفتلة . وهكذا في كل زوج من معين وفصلة

(ع ٢٤) مطلوب معادلة المنحني المسمى بوق نكوميديس . وكيفية رسمه وان تأخذ



خطاً مفروضاً وضعاً مثل $\overline{اب}$ ولنكن $\overline{س}$ نقطة خارجة عنه وبدور خط $\overline{سح}$ حول هذه النقطة وفي كل نقطة من مروره بخط $\overline{اب}$ اجعل $\overline{سم}$ و $\overline{س٢م}$ و $\overline{س٢ن}$ مساوياً لخط $\overline{اد}$ فيمجر المنحني ينتظ $\overline{دوم}$ و $\overline{وم}$

الح . ثم لكي نستعلم معادلته ليكن $\overline{سد}$ و $\overline{اب}$ المحورين ارسم $\overline{فم}$ بوازي $\overline{ار}$ و $\overline{رم}$ بوازي $\overline{س٢ف}$ و $\overline{س٢م}$ و $\overline{اد} = \overline{س٢م}$

فلنفرض الفصلة $\overline{اف} = \overline{ف٢م} = \overline{ك}$

ولنفرض المعينة $\overline{رم} = \overline{اف} = \overline{س٢ي}$

ولنفرض الخط المفروض $\overline{سا} = \overline{ت}$

$\overline{اد} = \overline{س٢م} = \overline{ب}$

فإذا $\overline{س٢ف} = \overline{سا} + \overline{اف} = \overline{ت} + \overline{س٢ي}$

لان $\overline{سم}$ يقطع المتوازيين $\overline{سد}$ و $\overline{رم}$ وايضاً يقطع $\overline{ار}$ و $\overline{س٢م}$ فمثلنا $\overline{س٢ف}$ و $\overline{س٢م}$ متشابهان

(١) بالمثلثات المتشابهة $\overline{س٢ف} : \overline{س٢م} = \overline{رم} : \overline{س٢ي}$

(٥٤) مطلوب طريق المعادلة $ك = ت = اوت ك = ي$ التي فيها افترض $ك$ و $ي$ معينات وفصلت مختلفة وت كمية ثابتة معينة فان اخذ المعين $ك$ على اطوال مختلفة فلا بد للفصل $ي$ ان تتغير بالنسبة الى $ك$ حتى تبقى المعادلات $ك = ي$ او $ي = ك$ المعادلة الى نسبة $ي : ك :: ت : ا$ اي لا تتغير نسبة $ي : ك$ لان $ت$ كمية معينة اي تكون نسبة فصله الى معينها كنسبة فصله اخرى الى معينها مها كان . فلنفرض فصلين $اب$ $اب$ (رسم رقم ٢٦٦) و $ب د$ و $ب د$ معينهما اذا $اب : ب د :: اب : ب د$ فيكون خط $اد$ مستقيماً (افلديس ق ٢٢ ك ٦) وهو طريق المعادلة ثم ان كانت المعادلة المفروضة $ك = ت + ب$ فزيادة $ب$ لا تسبب تغييراً في الطريق . لان $ب$ انما يزيد طول الفصلات فقط . و عوضاً عن ان تقاس من $ا$ تقاس من نقطة اخرى مثل $م$ في رسم رقم ٢٦٩ وتبقى نسبة $اب$ او $اب$ الى $ب د$ او $ب د$ كما كانت فيكون المخطط مستقيماً

٢٧٧ يبرهن ما سبق ان كل معادلة تكون $ك = و$ اي الفصلات والمعينات في اجزاء مختلفة منها وليس لها القوة الاولى تكون طريقها خطأ مستقيماً لان كل معادلة من هذا النوع يمكنها ان تتحول الى $ك = ت + ي$ كما يتضح من هذه العملية

(٦٤) مطلوب طريقة المعادلة

$$س ك - د + ح ك - ي + م = ن$$

$$\text{بالمقابلة } س ك + ح ك = ي + ن - م + د$$

$$\text{وبالقسمة على } س + ح \text{ نصير } ك = \frac{س + ن - م + د}{س + ح} + \frac{ي}{س + ح}$$

فيمكن هنا ان يدل على الكميات الثابتة بالتعويض عنها بحرف واحد . فلنفرض

$$س + ح = ت \text{ و } \frac{س + ن - م + د}{س + ح} = ب \text{ فنصير المعادلة } ك = ت + ي \text{ التي طريقها خط مستقيم كما تقدم}$$

٢٧٨ ثم انه متى كانت المعينات مناسبة لمربعات الفصلات او لكعوبها او للقوة الرابعة منها وهم جراً يكون طريق المعادلة خطأ منحنيماً لان المعينات الموضوعة على خط مستقيم تكون نسبة بعضها الى بعض ذات النسبة الكائنة بين فصلاتها . ولكن لا تكون نسبة كميات بعضها الى بعض كنسبة مربعاتها او كعوبها او قوائها الرابعة والخامسة وهم جراً كما علم من باب النسبة . مثاله ان فرض $ك = ي$ فتزيد المعينات

أكثر من الفصالات فإن اخذت الفصالات ١ و ٢ و ٣ و ٤ الخ تكون المعينات مساوية لمربعاتها أي ١ و ٤ و ٩ و ١٦ الخ

٢٧٩ ان عدة المعادلات التي يمكن ان تتركب من قوت المعينات والفصالات المختلفة في غير متناهية . وكل معادلة لها طريق مخصوص بها . اذا تكون اشكال المعينات غير متناهية ولكنها تنحصر في انواع . وقد جرت العادة عند المولدين ان يرتبوا في انواع حسب درجات معادلاتها فيبدل على انواع المخطوط بالدليل الاعظم ان يجمع دلائل المعينات والفصالات في جزء من المعادلة . مثالة $t = k = y$ تخصص بخط من النوع الاول لان الدليل في كل معين وفصلة انما هو واحد وليس في هذا النوع ممن كما رأينا سابقاً

والمعادلة $s = k - t = y = y$ مختصة بالنوع الثاني من المخطوط والنوع الاول من المعينات لان الدليل الاعظم هو ٢ و $t = y + k = y = b = k$ تخصص بالنوع الثاني ايضاً . لانه وان لم يكن فيها دليل أكبر من واحد لكن يجمع دلائل $k = y$ في الجزء الثاني أي $1 + 1 = 2$ و $y - t = k = y = b = k$ مختصة بالنوع الثالث من المخطوط والثاني من المعينات لان دليل y الاعظم هو ٢

٢٨٠ في المعينات من الانواع العالبة قد يمكن ان تكون لمعين فصلة قيمات مختلفة فيلتي المعين بالمعني في نقط متعددة لان طول المعين متوقف على معادلة المعني . وان كانت المعادلة فوق الدرجة الاولى . يكون لها قيمتان فأكثر كما رأينا سابقاً فتكون للمعين قيمات مختلفة

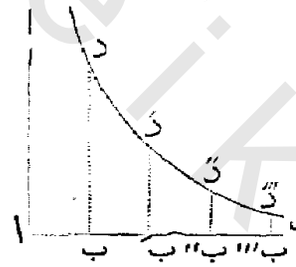
ان المعادلة من الدرجة الاولى لها قيمة واحدة فقط وخطها يقطع المعين في نقطة واحدة فقط . مثالة معادلة خط ac (رسم رقم ٢٦٦) هي $k = y = t$ ان y لها قيمة واحدة فقط وك لا تتغير . فان اخذ الفصلة $k = ab$ يكون المعين $y = b = d$ الذي يمكن ان يلاقي ac في d فقط

ولكن معادلة الشلجي $y = t = k$ لها قيمتان كما نرى من تجذير الجانبيين أي $y = + \sqrt{t^2 - k^2}$ احدها ايجابية والاخرى سلبية وذلك دال على امكان اخراج المعين الى جهتيه من طرف الفصلة فيمكن ان يلاقي جزءاً آخر من المعني . مثالة معين الفصلة

اب الثلجبي قد يمكن ان يكون ب د فوق الفصلة او ب د تحنها
 قد رأينا سابقاً ان معادلة مكعبة لما ثلاثة جذور ابي ثلاث قيمات
 فتكون لمعين منحن من نوعها ثلاث قيمات فبممكن ان يلاقي المنحن في
 ثلاث نقط . مثالة معين الفصلة اب قد يمكن ان يكون ب د او
 ب د او ب د



٢٨١ اذا التقى المنحن بالمحور الذي تقاس عليه الفصالات نقل المعينات شيئاً
 فشيئاً الى ان ثلاثي كما تقدم . وقد يمكن ان يتقرب منحن الى خط ابدأ بدون ان



بلاقيه . فلنفرض على خط اف ابعاداً متساوية اب
 وب ب و ب ب و ب ب و لنفرض شكل المنحن
 د د د على كيفية حتى يكون كل معين عند نقط
 ب ب ب الخ نصف الذي عن يساره اي ب د ف

نصف ب د وب د نصف ب د الخ فالامر واضح انه مها اخرج المنحن على هذه
 الكيفية لا يلاقي اف بل يبقى متقرباً اليه ابدأ . وكل خط على هذه الكيفية اي الذي
 يتقرب ابدأ الى منحن بدون ان يلتقي به يسمى متقاربه فالمحور اف هو متقارب المنحن
 د د د فلما زادت الفصلة قل المعين . ومتى حسبت الفصلة غير متناهية حسبما ذكر
 في فصل غير المتناهيات يصير المعين شيئاً بغير المتناهي فيدل عليه بصفر
 والامتداد في هذا الباب من خصائص حساب قطع المخروط .

هذا ما انتهى وضعه في علم الجبر والمقابلة

والحمد لله الذي لا يحاط به علماً

انتهى



وكان الفراغ من تبييضه في الحادي والعشرين من شهر كانون الثاني سنة ١٨٥٢ مسيحية

وكان الفراغ من هذه الطبعة الثالثة في ١٢ خلت من شهر حزيران سنة ١٨٩١