

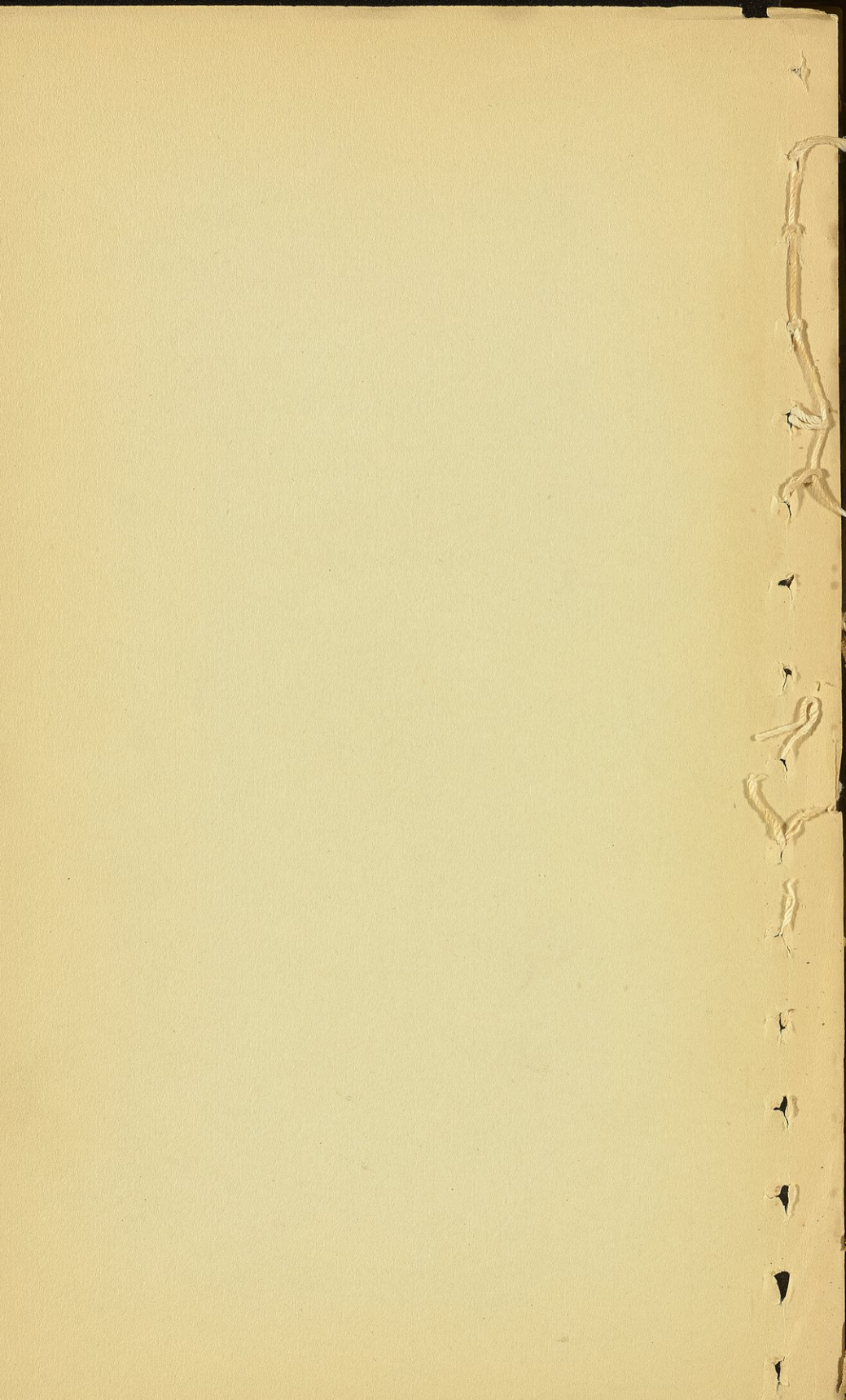


Columbia University  
in the City of New York

LIBRARY











209.

Van Dyck, Cornelius Van Allen



اصول

اصول

اصول

اصول

كتابا

الروضة الزهرية

في

الاصول الجبرية

893.7195  
v28



بسم الله المبدئي المعيد

الحمد لله الملك الوهاب الذي بيده الجبر والكسر واليه المرجع والمآب . اما بعد  
 فيقول العبد الفقير الى عفوه تعالى كرنيلوس فنديك الاميركاني هذا كتاب في علم  
 الجبر الحسابي قد علفت فيه ما امليته على بعض التلامذة في مدرسة عبيه احدي  
 قرى جبل لبنان سنة ١٨٤٨ للتاريخ المسيحي سالنا فيه مسلك بعض العلماء الاميركانيين .  
 ثم اضفت اليه زيادات اخرى من كتب بعض العلماء الفرنسيين والانكليزيين .  
 وتركت الكلام على اللغزات الى كتاب اخر اريد ان اعقبه به ان شاء الله . والله  
 المسأل ان يجعله خالصاً لوجهه الكريم نافعاً بفضل العيم . فانه اكرم مسأل  
 واعظم مأمول

مقدمة

في العلوم التعليمية بالاجمال

- ١ موضوع العلوم التعليمية الكمي 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 . ومعرفته ضرورية لمعرفة ما سواه من هذه العلوم . واما الجبر فهي  
 طريق للعد بواسطة احرف وعلامات اخرى . ويقال للطبقة العليا منه حساب التمام  
 والتفاضل . وهو لا يدخل في كتب الجبر لسموه بل يقام علماً بنفسه . واما الهندسة فهي  
 قسم من التعليمات موضوعه المقدار وهو كم ذو امتداد اي كل ماله واحد من ثلثة  
 اشياء وهي الطول والعرض والعمق ويقال لها الابعاد الثلثة . ولذلك يكون كل من  
 الخط والسطح والمجسم مقداراً دون الحركة فانها وان كانت كم لكنها لا تعد مقداراً اذ



ليس لها شيء من الابعاد المذكورة. واما حساب المثلثات وقطع الخروط فيها فاعلم ان  
 تُستعمل فيها القواعد التعليمية لمعرفة المثلثات والمخطوط الحاصلة من قطع مخروط

٣ التعاليم نوعان محضة وازايفية او ممتزجة. اما المحضة فهي المختصة بالكميات  
 المجردة عن المواد. واما الازايفية فهي استعمال قواعد تعليمية لمعرفة شيء من  
 خصائص الهَيُوتِي او لاتمام شيء من المصالح اليومية كما في التجارة وعلم المساحة وعلم  
 البصريات وعلم الهية ونحو ذلك

٤ ان للتعاليم المحضة منزلة على سائر العلوم من حيث وضوح قواعدها وقوة  
 براهينها. حتى ضرب بها المثل في الايضاح والتبيين ومن حيث كثرة استعمالها ولزومها  
 في المصالح والعلوم كافة. وايضاً لسبب تاثيرها في القوى العقلية بتقويتها وتوسيعها.  
 فان درسها يدرب العقل على الاتجاه بكل قواه نحو امر ما وعلى انحصاره في موضوع  
 ما بدون ان يتشتت. ويمح حذافة عظيمة في الكشف عن فساد او سفسطة في برهان  
 او قضية. ولذلك تكون معرفتها مفيدة جداً لكل واحد ولو كان غير مفتقراً الى  
 ممارسة علمياتها

## الفصل الاول

في الاشارات الجبرية والكميات السلبية والاوليات

٥ الجبر علم يبحث فيه عن نسب الكميات باستعمال احرف و اشارات اخرى.  
 وله منزلة على علم الحساب لان مسأله اعم ولانه تستعمل فيه الاحرف الهجائية  
 عوض الاعداد كبيرة كانت ام صغيرة. وايضاً لانه تستعمل فيه كميات مجهولة كانها  
 معلومة. فالاحرف التي تنوب عن كميات عددية في الجبر ليس لها قيمة في ذاتها  
 ولكن تُفرض لها قيمة معلومة في كل مسألة على مقتضى شروطها. وقد تكون تلك  
 القيمة معلومة وقد تكون مجهولة كما سترى. فان كانت معلومة يوضع عوضها حرف  
 من حروف الهجاء الأول كالالف والباء والتاء وما يليها. وان كانت مجهولة يُستعمل  
 عوضها الحروف الاخيرة كالكاف واللام والميم وما يليها

٦ يُبدل على الجمع بخط عرضي بقطعة خط عمودي هكذا + وعلى الطرح بخط  
 عرضي فقط هكذا - فالكميات التي تقدمها العلامة الاولى تسمى ايجابية. والتي



يُقدّمها النهائية يقال لها سلبية. والتي تُقدّمها كالتأها تسمى ملتبسة. فلو وُضعت +  
 من كان المراد فضلة س ومجموع ت وب وتُقرأ مع ب الأ س. ولو وُضعت  
 ت + ب لقرّي ت مع او الأ ب. والتي لا تُقدّمها علامة تُقدّر لها علامة ايجابية اي  
 علامة الجمع. ولو وُضعت ت - ب او س - د لكان المراد فضلة ت وب او فضلة س  
 ود بدون تعيين اي هو المطروح واي هو المطروح منه. ويدل على المساواة بين  
 كيتين بخطين عرضيين متوازيين هكذا = فلو وُضعت ت + ب = س - د لقرّي  
 مجتمع ت وب يعدل فضلة س ود. ومثال ذلك في الارقام الهندية  $16 = 4 + 12$   
 $16 = 4 - 12$  ولو وضع ت < ب كان المراد ان  
 كمية ت اعظم من كمية ب. وبالعكس ت > ب

٧ متى تقدم كمية رقم هكذا ٣ ت او ٩ ل او ١٠ ك كان المراد تكرار الحرف  
 مراراً تماثل الآحاد في ذلك الرقم. فيقرأ ثلث مرات ت وتسع مرات ل وعشر مرات  
 ك ويقال لذلك الرقم مُسَمّى. وهكذا  $\frac{1}{3}$  ن. و  $\frac{2}{4}$  م فيراد ثلث ن وثلثة اربع م. وان  
 لم يتقدم كمية مسي يُقدّر لها واحد مسي. فان ت مثلاً يراد به ا ت. وقد يكون المسى  
 حرفاً هكذا م ك فيراد تكرار ك مراراً تماثل الآحاد في م اي ميم مرة. ولو قيل ٣ ت  
 ب لكان ٣ ت مسي ب. ولو قيل ٤ ك ل د لكان ٤ ك ل مسي د وقس على ذلك

٨ الكمية المركبة هي التي ارتبطت اجزاؤها بعلامة الجمع او الطرح. مثالها س  
 + د و ر + س - ك و ٢ ت + ب. وما سواها بسيطة مثالها ت ورك و ٢ م س ل.  
 وان كان لها جزآن سميت ثنائية مثل ت + ب و س - د ويقال للاخيرة فضلية  
 ايضاً. وان كان لها ثلاثة اجزاء يقال لها ثلاثية او ذات ثلثة حدود. او اربعة فرباعية  
 او ذات اربعة حدود. وهلمّ جراً. وان اريد معاملتها على اجزائها من كمية مركبة معاملتها  
 واحداً 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 يدل على الضرب بخطين يتقاطعان هكذا  $\times$  او بنقطة بين المضروب  
 والمضروب فيه. مثاله ت  $\times$  ب او ت . ب فيقرأ ت في ب. وهكذا س + د







- ٥ اذا اضيفت كمية الى اخرى وطُرِحَت منها فالثانية لا تتغير
- ٦ اذا ضُرِبَت كمية في اخرى وانقسمت عليها لا تتغير
- ٧ اذا اضيفت 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 ضربت اشياء متساوية في اشياء غير متساوية يكون من الاعظم الحاصل  
الاعظم
- ١٠ اذا انقسمت اشياء غير متساوية على اشياء متساوية يكون من الاعظم  
المخارج 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 قيل ما هو مجموع ت وب  
ون لقيل ت + ب + ن ولو قيل اضع فضلة ب وس الى د لقيل ب - س +  
د ولو قيل اضع فضلة ب وس الى فضلة ن ود لقيل ب - س + ن - د وقس  
على ذلك

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

متى كانت الكميات متشابهة والعلامات متشابهة فاجمع المسميات  
واكتب عن يسار المجموع الاحرف المشتركة واجعل له 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	كى	٩ ب س
٦ ب + ٥ كى	٢ كى	٢ ب س
<u>٢٢ ب + ١١ كى</u>		<u>١٥ ب س</u>

س د كى + ٢ م	رى + ٢ ت ب ح
٢ س د كى + م	٢ رى + ت ب ح
٥ س د كى + ٧ م	٦ رى + ٤ ت ب ح
٧ س د كى + ٨ م	٢ رى + ت ب ح
<u>١٥ س د كى + ١٩ م</u>	

وهكذا اذا كانت العلامات سلبية. مثالة

٢ ت ب - م	٢ ن ك -	٢ ب س -
٢ ت ب - م	٢ ن ك -	ب س -
٧ ت ب - ٨ م	٢ ن ك -	٥ ب س -
<u>١٠ ت ب - ١٢ م</u>		<u>٩ ب س -</u>

١٧ لو قيل ما هو مجموع ٦ ب وفضلة ت و ٤ ب لقيل ت - ٤ ب + ٦ ب اي يسقط ٤ ب من ت ثم يضاف الى الفضلة ٦ ب وذلك كإضافة ٢ ب الى ت ولو قيل ما هو مجموع ٧ ب و - ٢ ب لقيل ٧ ب - ٢ ب اي ٥ ب فلنا من ذلك هذه

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

$$\begin{array}{r} ٢ح٢ \\ ٢ح٩- \\ \hline ٢ح٧- \end{array} \quad \begin{array}{r} ٥ب س \\ ٧ب س \\ \hline ٢ب س \end{array} \quad \begin{array}{r} +٤ب \\ -٦ب \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} +٦ب \\ -٤ب \\ \hline +٢ب \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢ح- دك \\ ٥ح+٤دك \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} -٥دي+٦م \\ ٤دي-٢م \\ \hline ٢دي+٥م \end{array}$$

١٨ الكميّتان المتساويتان اذا كانت احدهما ايجابية والاخرى سلبية تُفني احدهما الاخرى. مثالة

$$+٦ب - ٦ب = ٠ \text{ و } ٢ \times ٦ - ١٨ = ٠$$

لنفرض كميّتين اكبرها ت واصغرهما ب فيكون مجموعها ت + ب وفضلتها ت - ب ومجموع مجموعها وفضلتها ت + ب اي ت ولنا من ذلك هذه القضية العامة اي

ان جمع مجموع كميّتين الى فضلتهما يكون المجموع مضاعف اكبرها

١٩ ان اريد جمع عدك من الكميّات المتشابهة وكان بعضها ايجابياً وبعضها سلبياً فاجمع اولاً الايجابية ثم السلبية حسب القاعدة الاولى (١٦) ثم افعل في المجموعين حسب القاعدة الثانية (١٧) فلو قيل اجمع ١٢ب + ٦ب + ب - ٤ب - ٥ب - ٧ب لقل

$$١٢ب + ٦ب + ب = ٢٠ب$$

$$\text{و-} ٤ب - ٥ب - ٧ب = -١٦ب$$

وحسب القاعدة الثانية يكون المجموع = ٤ب

ولو قيل اجمع ٢ك - ك + ٢ك - ٧ك + ٤ك - ٩ك  
 + ٧ك - ٦ك لقل



ك ي	- والسلية -	ك ي	الاجزاء الاربعة هي ٢ ك ي
ك ي	- ٧ ك ي	ك ي	٢ ك ي
ك ي	- ٩ ك ي	ك ي	٤ ك ي
ك ي	- ٦ ك ي	ك ي	٧ ك ي
ك ي	- ٢٢ ك ي	ك ي	١٦ ك ي
			والمجموع

و١٦ ك ي - ٢٢ ك ي = - ٧ ك ي

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

اجمع ٢ ت ب م - ٣ ت ب م - ٧ ت ب م  
اجمع د ك ي - ٧ د ك ي + ٨ د ك ي - ٨ د ك ي + ٩ د ك ي  
٢٠ اذا كانت الكميات غير متشابهة لا تُجمع الا بكتابتها على التوالي مع

علاماتها. مثالة ٤ ب - ٦ ي + ٢ ك + ١٧ ح - ٥ د + ٦  
وان كانت الكميات التي اريد جمعها متشابهة وبعضها غير متشابهة تكتب  
المتشابهة بعضها تحت بعض ثم تُجمع على ما تقدم. فلو قيل اجمع ٢ ب س - ٦ د  
+ ٢ ب - ٢ ي - ٢ ب س + ك - ٢ د + ٢ ب + ٢ ي + ٢ ك + ب  
لكانت صورة العمل هكذا

٢ ب س - ٦ د + ٢ ب - ٢ ي + ٢ ك + ب

- ٢ ب س - ٢ د + ب + ٢ ي + ٢ ك

+ ٢ د

- ٧ د + ٢ ب - ٢ ي + ٢ ك + ب

اجمع ٢ ب م - ٢ ك + ب م + ي - ٥ ك + ٧ ي + ٩

اجمع ٢ ب + ٨ س د - ٢ + ٥ ت ب - ٤ م + ٢

اجمع ٢ ك + ٢ ي - ٧ د ك - ٧ ك - ٨ ح م

اجمع ٢ ت م + ٦ - ٧ ك ي + ٨ + ١٠ ك ي - ٩ + ٥ ت م

اجمع ٦ ت ح ي + ٧ د - ١ م ك ي + ٢ ت ح ي - ٧ د + ١٧ م

ك ي

اجمع ٧ ت د - ح + ٨ ك ي - ت د + ٥ ت د + ح - ٧ ك ي  
 اجمع ٢ ت ب - ٢ ت ي + ك + ت ب - ت ي + ب ك - ح  
 اجمع ٢ ب ي - ٢ ت ك + ٢ ت + ٢ ب ك - ب ي + ت



### الفصل الثالث

#### في الطرح

٢١ الطرح اسقاط كمية من اخرى ليعرف الفضل بينها

فلنفرض كمية ت + ب

اطرح منها + ب فيكون الباقي ت

اضف اليها - ب فتصيرت + ب - ب

وبالاولية الخامسة ت + ب - ب يعدل ت

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

ولو فرض ت - ب

فان طرح منها - ب بقيت ت

وان اضيف اليها + ب صارت ت - ب + ب

ولكن ت - ب + ب يعدل ت

اي طرح كمية سلبية هو كاضافة ايجابية تعادها. 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 بتغيير علامتها. فلنا من ذلك هذه القاعدة للطرح

ابدل علامات الكميات المطروحة من + الى - او عكسه ثم افعل

كما تقدم في الجمع. وهذه امثلة للعلل مع مشابهة العلامات اصلاً

من + ٢٨	ب ١٦	٢٨ -	د ت ١٤	ب ١٦ -	١٤ -	د ت
اطرح + ١٦	ب ١٢	١٦ -	د ت ٦	ب ١٢ -	٦ -	د ت
١٢ +	ب ٤	١٢ -	د ت ٨	ب ٤ -	٨ -	د ت



ففي هذه الامثلة قد يتوهم تبديل العلامات الايجابية الى سلبية وبالعكس  
٢٢ وهكذا متى تشابهت العلامات وكان المطروح اكبر من المطروح منه.

مثال

$$\begin{array}{r} \text{من} \quad +16 \quad \text{ب} \quad 12 \quad \text{ب} \quad 6 \quad \text{د} \quad -16 \quad -12 \quad \text{ب} \quad -6 \quad \text{د} \\ \text{اطرح} \quad +28 \quad \text{ب} \quad 16 \quad \text{ب} \quad 14 \quad \text{د} \quad -28 \quad -16 \quad \text{ب} \quad -14 \quad \text{د} \\ \hline \quad \quad \quad -12 \quad \text{ب} \quad -4 \quad \text{ب} \quad -8 \quad \text{د} \quad +12 \quad +4 \quad \text{ب} \quad +8 \quad \text{د} \end{array}$$

وهكذا متى اختلفت العلامات. مثال

$$\begin{array}{r} \text{من} \quad +28 \quad +16 \quad \text{ب} \quad +14 \quad \text{د} \quad -28 \quad -16 \quad \text{ب} \quad -14 \quad \text{د} \\ \text{اطرح} \quad -16 \quad -12 \quad \text{ب} \quad -6 \quad \text{د} \quad +16 \quad +12 \quad \text{ب} \quad +6 \quad \text{د} \\ \hline \quad \quad \quad +44 \quad +28 \quad \text{ب} \quad +20 \quad \text{د} \quad -44 \quad -28 \quad \text{ب} \quad -20 \quad \text{د} \end{array}$$

٢٢ امتحان الطرح في الجبر كما في الحساب يكون باضافة الباقي الى المطروح.  
فان وافق المجموع المطروح منه كان العمل صحيحاً والا فهو فاسد  
تنبيه. عند الامتحان يجب اعادة العلامات الى اصلها. امثلة

$$\begin{array}{r} \text{من} \quad 2 \text{ك} - 1 \\ \text{اطرح} \quad - \text{ك} + 7 \\ \hline \quad \quad \quad 2 \text{ك} - 8 \\ \text{ح} + 2 \text{ب} \text{ك} \\ \text{ح} - 9 \text{ب} \text{ك} \\ \hline \quad \quad \quad -4 \text{ح} + 5 \text{ت} \text{ح} \\ \text{ح} - \text{ح} \\ \text{ح} - 6 \text{ت} \text{ح} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{من} \quad \text{ن} - 7 \text{ب} \text{ب} \\ \text{اطرح} \quad \text{ن} - 7 \text{ب} \text{ب} \\ \hline \quad \quad \quad 10 \text{ت} \text{ب} \text{م} - 7 \text{ك} \text{ب} \\ \text{ت} \text{ب} \text{م} - 7 \text{ك} \text{ب} \\ \text{ت} \text{ب} \text{م} - 7 \text{ك} \text{ب} \\ \text{ك} \text{ب} - 17 + 4 \text{ت} \text{ك} \\ \text{ك} \text{ب} - 20 - \text{ت} \text{ك} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{من} \quad \text{ت} \text{ك} + 7 \text{ب} \\ \text{اطرح} \quad -4 \text{ت} \text{ك} + 10 \text{ب} \\ \hline \quad \quad \quad 5 \text{ت} \text{ك} - 8 \text{ب} \\ \text{ت} \text{ك} + 7 \text{ب} \\ \text{ت} \text{ك} + 7 \text{ب} \end{array}$$

٢٤ متى فرضت على كميات متشابهة يجب جمعها أولاً ثم طرحها. مثالة  
 لو قيل من ت ب اطرح ٢ ت م + ت م + ٧ م + ٢ م + ٦ ت م ل قيل  
 ت ب - ١٩ ت م . ولو قيل من ي اطرح - ت - ت - ت - ت ل قيل ي  
 + ت + ت + ت + ت = ت + ي + ٤ ت . ولو قيل من ت ك - ب س + ٢ ت  
 ك + ٧ ب س اطرح ٤ ب س - ٢ ت ك + ب س + ٤ ت ك فالجواب ٢  
 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  
 علامتها. فلو قيل من ٢ ت ب + ٨ - م ي + د ح اطرح ك - در + ٤ ح ي  
 - ب م ك ل قيل ٢ ت ب + ٨ - م ي + د ح - ك + در - ٤ ح ي + ب م ك

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

١٢ ت د + د ك ي + د - (٧ ت د - ك ي + د 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 ا ي - (٧ ي + ٢ ح - م ك + ٤ ت د - ح ي - ت  
 = د)

$$٦ ت م - د ي - ٨ + (١٦ + ٢ د ي - ٨ - ت م - ي + ر) =$$

$$٧ ك ي - ٢ ك + ٥ - (٤ + ح - ت ي + ك + ٢ ب) =$$

وبالعكس متى اريد انحصار كميات بين قوسين. مثالة - م + ب - د ك +  
 ح فاذا انحصرت للطرح تصير - (م - ب + د ك - ح)





الفصل الرابع

في الضرب

٢٧ الضرب اما ان يكون في الصحيح وهو تكرار المضروب مراراً تماثل الاحاد الموجودة في المضروب فيه واما ان يكون في الكسر وهو اتخاذ 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 لو فرض ان يُضرب ت في ب وفرضت للباء قيمة ثلاثة مثلاً لا تقتضى اخذ ت ثلاث مرات اي ت + ت + ت = ٣ ت او ب ت فنرى ان الاحرف تُضرب بكتابتها متوالية بتوسط علامة الضرب او بدونها. فيكون ب في س ب × س او ب س وهكذا مها تكاثرت الاحرف. ولا فرق في ترتيبها لان س د م = د م س = م د س كما ان ٣ × ٢ × ٤ = ٤ × ٢ × ٣ = ٢ × ٢ × ٤ = ٤ × ٢ × ٣ وان كان للاحرف مسميات عديدة يجب ضربها ايضاً ثم بوضع حاصلها قدام حاصل الاحرف. مثالة ٢ ب × ٢ ب = ٦ ب ب

٢ د ح	١٢ ح ي	اضر ب ٩ ت ب
م ي	٢ رك	في ٢ ك ي
<u>٢ ح د م ي</u>		<u>٢٧ ب ت ك ي</u>

٢ ت ي	٧ ب د ح	اضر ب ٢ ت د
٨ م ك	ك	في ١٣ ح م ع
<u>٢ ت ي</u>	<u>٧ ب ح د ك</u>	

ح ي	٢٦	اضر ب ٢ ت ب
٢٤	٢ ك	في ٤
<u>ح ي ٢٤</u>	<u>٢٦ ك</u>	<u>١٢ ت ب</u>

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

$٢ح + م$	$د + ٢ك$ ي
$٦د$	$٢ب$ في
<hr/>	<hr/>
	$٢ب + د + ٦ب ك$ ي
$٢ح + م + ٢ + در$	$٢ح ل + ١$ ي
$٤ب$	$م$ في
<hr/>	<hr/>
	$٢ح ل م + م$ ي

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

$٤ت + ٢ب$	$٢ك + د$ ي
$٢س + رك$	$٢ت + ح م$ في
<hr/>	<hr/>
	$٦ت ك + ٢ت د + ٢ح ك م + ح د م$
	$١ + ت$ ي
	$٤ + ك$ في
	<hr/>
	$٢ت ك + ٢ك + ٤ت + ٤$

اضرب  $٢ح + ٧$  في  $٦د + ١$

الجواب  $١٢د ح + ٤٢د + ٢ح + ٧$

اضرب  $د + ٢ك + ٦$  في  $٧ + ٤ + م$

اضرب  $٧ + ٦ب + ٧$  في  $٢د + ٢ر + ٤ + ٢ح$

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

جمعها



وهذه صورة العمل

اضرب ب + ت

في ب + ت

بب + بت

+ بت + ت

بب + ٢بت + ت

اضرب ب + س + ٢

في ب + س + ٢

بب + بس + ٢ب

+ بس + ٢ب + س + ٢س

+ ٢س + ٦

بب + ٢بس + ٥ب + س + ٥س + ٦

اضرب ت + ي + ١ في ٢ب + ٢ك + ٧

اضرب ٢ت + د + ٤ في ٢ت + ٢د + ١

اضرب ب + س + د + ٢ في ٢ب + ٤س + د + ٧

اضرب ٢ب + ٢ك + ج في ت × د × ٢ك

اضرب ٢ت × ٤ب ح × م × ٥ × ٦ ي = ٢٦٠ ت ب ح م ي

اضرب ٤ب × ٦د في ٢ك + ١

الجواب ٤٨ ب د ك + ٢٤ ب د

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

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

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

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

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

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

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

ايه متى تشابهت علامات المضروب والمضروب فيه تكون  
 علامة الحاصل ايجابية. ومتى اختلفت تكون علامته سلبية

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

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

$$\begin{array}{r} \text{ا ضرب ت} + \text{ب} \\ \hline \text{في} \quad \text{ب} - \text{ك} \\ \hline \text{ب ت} + \text{ب ب} - \text{ت ك} - \text{ب ك} \end{array}$$

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

ا ضرب ت - ٤ في ٢ ب - ٦ = ٢ ت ب - ١٢ ب - ٦ ت + ٢٤  
 ا ضرب ٢ ت ي - ب في ٦ ك - ١ = ١٨ ت ك ي - ٦ ب ك - ٢  
 ت ي +

ا ضرب ٢ د - ح ي - ٢ ك في ٤ ب - ٧



اضرب ٢ ث د - ت ح - ٧ في ٤ - د ي - ح ر

اضرب ٢ ح ي + م ٢ - ١ في ٤ د - ٢ ك + ٢

٢٢ قد راينا ان حاصل كميتين سلبيتين ايجابي. فان ضرب هذا المحاصل في كمية سلبية يكون المحاصل سلبيا. وان ضرب المحاصل الاخير في كمية سلبية يكون المحاصل ايجابيا. وعلى الاطلاق ان كان عدد الكميات السليات وترا يكون المحاصل سلبيا. وان كان شفعا يكون المحاصل ايجابيا. اما الكميات الايجابية فحواصلها ايجابية ابدا

٢٣ قد يحدث في الضرر ان الكميات الايجابية والسلبية يفي بعضها بعضا حتى تخرج من المحاصل بالكلية مثاله

اضرب ت - ب

٢٢ + ي ي

في ت + ب

٢٢ - ي ي

ت - ت - ب

+ ت ب - ب ب

ت ت - ب ب

اضرب ت ت + ت ب + ب ب

في ت - ب

ت ت ت + ت ت ب + ت ب ب

- ت ت ب - ت ب ب - ب ب ب

ت ت ت - ب ب ب

٢٤ يكفي احيانا الدلالة على الضرب بعلامته من دون اتمامه حقيقة. فلو

قيل اضرب ت + ب + س في ج + م + ي ل قيل (ت + ب + س) × (ج + م + ي)

(ي + م)

٢٥ لنا ما تقدم ذكره هذه القاعدة العمومية 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 والمختلفة  
يحصل منها سلب. مثاله

$$\begin{aligned} & \text{اضرب ت} + 2 - \text{ب} - 2 \text{ في } 4 - \text{ت} - 6 - \text{ب} - 4 \\ & \text{اضرب } 4 - \text{ت} - \text{ب} \times \text{ك} \times 2 \text{ في } 2 \text{ م} - 3 \text{ ي} - 1 + \text{ح} \\ & \text{اضرب } (7 - \text{ت} - \text{ح} - \text{ي}) \times 4 \text{ في } 4 \times \text{ك} \times 2 \times 5 \times \text{د} \\ & \text{اضرب } (6 - \text{ت} - \text{ب} - \text{ح} - \text{د} + 1) \times 2 \text{ في } (8 + 4 - \text{ك} - 1) \times \text{د} \\ & \text{اضرب } 2 - \text{ت} - \text{ي} + 1 - 4 + \text{ح} \text{ في } (4 + \text{ك}) \times (\text{ح} + \text{ي}) \\ & \text{اضرب } 6 - \text{ت} - \text{ك} - (4 - \text{ح} - \text{د}) \text{ في } (1 + \text{ب}) \times (1 + \text{ح}) \\ & \text{اضرب } 7 - \text{ت} - \text{ي} - 1 + \text{ح} \times (\text{د} - \text{ك}) \text{ في } (2 - 4 - \text{ر} + 4 - \text{م}) \end{aligned}$$



## الفصل الخامس

في القسمة

٢٦ القسمة طريقة لاستخراج عدد من اخر اذا ضرب في المقسوم عليه يحصل  
المقسوم. وقد يكون المقسوم والمقسوم عليه عددين وقد يكونان حروفاً، فلو قسمت  
ب د على ت لكان الخارج ب د لان ب د  $\times$  ت = ت ب د

فنرى من ذلك انه متى وجد المقسوم عليه بين اجزاء المقسوم نتم  
القسمة باخراج ذلك الجزء من الكمية. امثلة

اقسم س ك	د ح	د ر ك	ح م ي	د ح ك ي
على س	د	در	ح م	دى
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
الخارج ك		ك		ح ك



ت ت ب	ت ب ك ي	اقسم ت ب س د
<u>ت</u>	<u>ت ك</u>	على ب
ت ب	ب ي	الخارج

ت ت م ي	ت ت د د ك	اقسم ب ب ك
<u>ت م ي</u>	<u>ت د</u>	على ب
	ت د د ك	الخارج ب ك

ي ي ي	اقسم ت ت ك ك ك ح
<u>ي ي</u>	<u>ت ت ك ك</u>
	ت ك ح

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

ي (م + ن)	ت (ب + د)	اقسم ت (ب + د)
<u>م + ن</u>	<u>ب + د</u>	على ت
ي	ت	الخارج ب + د

(ب + ي) × (د - ح)	اقسم (ب + ك) (س + د)
<u>د - ح</u>	<u>ب + ك</u>
(ب + ي) ك	س + د

٢٧ اذا كان للكميّات مسمّيات عددية يجب ان تُقسَم ايضاً ثم يجعل الخارج قدام الخارج من قسمة الاخرى. مثالة

١٢ ك ي	٢٥ د ح ر	١٦ د ك ي	اقسم ٦ ت ب
<u>٦</u>	<u>د ح</u>	<u>٤ د ك</u>	على ٢ ب
	٢٥ ر		الخارج ٢ ت

٢٠ ح

٢

اقسم ٢٤ درك

على ٢٤

الخارج درك

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

ت ب + ت د تنفك الى ت × (ب + د)

ت ب + ت س + ت ح تنفك الى ت × (ب + س + ح)

ت م ح + ت م ك + ت م ي تنفك الى ت م × (ح + ك + ي)

٤ ت د + ٨ ت ح + ١٢ ت م + ٤ ت ي تنفك الى ٤ ت × (د + ح + ٣ م + ي)

٣ 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

ت ت ح + ت ي

ت

ت ح + ي

اقسم ب د ح + ب د ي

على ب د

الخارج

٦ ت ب + ١٢ ت س

٢ ت

٢ ب + ٤ س

اقسم درك + د ح + د ك ي

على د ك

اقسم ١٠ دري + ١٦ د ١٢ ح ك + ٨ ٢٥ د م + ١٤ د ك

٧ د

٤

على ٢ د

٢ ح ك + ٢

الخارج ٥ ري + ٨

ت م ح + ت م ك + ت م ي

ح + ك + ي

اقسم ت ب + ت س + ت ح

على ب + س + ح

الخارج ت



$$\begin{array}{r} \text{ت ح م} + \text{ت ح ي} \\ \hline \text{م} + \text{ي} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اقسم ٤ ت ب} + \text{٨ ت ي} \\ \hline \text{على ب} + \text{٢ ي} \\ \hline \text{المخرج ٤ ت} \end{array}$$

٢٤ اذا كان كل من المقسوم والمقسوم عليه ايجابياً او سلبياً يكون الخارج ايجابياً. وان كان احدهما ايجابياً والاخر سلبياً يكون الخارج سلبياً. وذلك واضح مما تقدم ان حاصل الخارج في المقسوم عليه هو المقسوم نفسه (٢٦) فيكون

$$\text{ت ب} \div \text{ب} = \text{ت لان ت} \times \text{ب} = \text{ب} = \text{ت ب}$$

و-  $\text{ت ب} \div \text{ب} = \text{ت لان ت} \times \text{ب} = \text{ب} = \text{ت ب}$

وقس على ذلك

$$\begin{array}{r} \text{اقسم ت ب ك} \quad \text{٨ ت} - \text{١٠ ت ي} \quad \text{٢ ت ك} - \text{٦ ت ي} \\ \hline \text{على ت} \quad \text{٢ ت} \quad \text{٢ ت} \\ \hline \text{المخرج - ب ك} \quad \text{٤ -} + \text{٥ ي} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اقسم ٦ ت م} \times \text{د ح} \\ \hline \text{على ٢ ت} \end{array}$$

$$\text{٢ -} \quad \text{٢} \times \text{م} \times \text{د ح} = \text{٢ د ح م}$$

٤٠ اذا لم توجد احرف المقسوم عليه في المقسوم يدل على القسمة بكتابتها على هيئة كسر دارجي. مثاله  $\text{ك ي} \div \text{ت} = \frac{\text{ك ي}}{\text{ت}}$  و  $\text{د ك} \div \text{ح} = \frac{\text{د ك}}{\text{ح}}$

وان كان المقسوم كمية مركبة يوضع المقسوم عليه تحته جميعاً مرة واحدة او يكرر تحت كل جزء منه. مثاله  $\text{ب} + \text{س} + \text{ك} = \frac{\text{ب} + \text{س} + \text{ك}}{\text{ك}}$  او  $\frac{\text{ب}}{\text{ك}} + \frac{\text{س}}{\text{ك}} + \text{ت} = \text{ب} \div \text{ك} + \text{س} \div \text{ك} + \text{ت}$

$\frac{\text{ب}}{\text{٣}} + \frac{\text{ت}}{\text{٣}}$  لان نصف مجموع كيتين او اكثر يعدل مجموع انصافها.

وكذلك  $\text{ت} - \text{ب} = \frac{\text{ت} - \text{ب}}{\text{٣}}$  او  $\frac{\text{ت}}{\text{٣}} - \frac{\text{ب}}{\text{٣}}$  لان نصف فصلة كيتين يعدل فصلة نصفهما. وهكذا  $\text{ت} - \text{٢ ب} + \text{ح} = \frac{\text{ت}}{\text{٢}} - \frac{\text{٢ ب}}{\text{٢}} + \frac{\text{ح}}{\text{٢}}$  و قس على ذلك

٤١ اذا وجد حروف مشتركة في المقسوم والمقسوم عليه تطرح منها. مثالة

$$\frac{ت ب}{ب س} = \frac{ت د ح ك}{و د ي} = \frac{ح ك}{ي} \text{ و } \frac{ت ح ٢ - ٢ ح ٢ - ٢ ي}{ب} = \frac{٢ - ٢ ح ٢ - ٢ ي}{ب} \text{ وان}$$

وجد المقسوم عليه في بعض اجزاء المقسوم دون البعض نُقسَمُ الأول كما تقدم وتكتب الأخر على هيئة كسرية كما علمت. مثالة (ت ب + د) + ت =  $\frac{ت ب + د}{ت} = \frac{ت ب + د}{ت} + ت$

$\frac{٢ ح + ت د + ك}{ت}$	$\frac{\text{اقسم د ك ي + رك - ح د}}{\text{على ك}}$
<hr/>	$\frac{\text{الخارج د ي + ر - ح د}}{\text{ك}}$

$\frac{٢ م ي + د ح}{٢ م}$	$\frac{\text{اقسم ب م + ٢ ي}}{\text{على ب}}$
<hr/>	$\frac{\text{الخارج - م + ٢ ي}}{\text{ب}}$

٤٢ الخارج من قسمة كميّة على ذاتها هو واحد ابداً. مثالة

$\frac{٤ ت ك ي - ٤ ت + ٨ ت د}{٤ ت}$	$\frac{٢ ب د - ٢ د}{٢ د}$	$\frac{٢ ت ك}{٢ ت ك} = ١ \text{ و } \frac{٦}{٢ + ٤} = ١$
<hr/>	<hr/>	<hr/>
$\text{ك ي - ١ + ٢ د}$	$\text{ك}$	$\text{الخارج ت + ١}$

اقسم ١٢ ت ب ي + ٦ ت ب ك - ١٨ ب ب م + ٢٤ ب على ٦ ب  
 اقسام ١٦ ت - ١٢ + ٨ ي + ٤ - ٢٠ ت د ك + م على ٤  
 اقسام (ت - ح) × (٢ م + ي) × ك على (ت - ح) × (٢ م + ي)  
 اقسام ت ح د - ٤ ت د + ٢ ت ي - ت على ح د - ٤ د + ٢ ي - ١  
 اقسام ت ك - ر ي + ت د - ٤ م ي - ٦ ت على ت  
 اقسام ت م ي + ٢ م ي - م ك ي + ت م - د على د م ي



اقسم ت رد - ٦ ت + ٢ ر - ح د + ٦ على ٢ ت رد  
 اقسام ٦ ت ك - ٨ + ٢ ك ي + ٤ - ٦ ح ي على ٤ ت ك ي  
 واما اذا كان المقسوم عليه كمية مركبة فسياتي ذكره عند الكلام على العاد الأكبر



الفصل السادس

في الكسور

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

٤٤ قيمة الكسر هي الخارج من قسمة الصورة على المخرج. فقيمة  $\frac{٦}{٢}$  هي ٣ وقيمة

$\frac{٢}{ب}$  هي ت فقد وضع اذا انه مها تغير الكسر فان بقي هذا الخارج على حاله لم تتغير

قيمة الكسر. مثاله  $\frac{٤}{٣} = \frac{١٠}{٥} = \frac{٤ ت ب}{٣ ت ب} = \frac{٨ درك}{٤ درك} = \frac{٢ + ٦}{١ + ٢}$  وهلم جرا لان

الخارج من كل هذه الكسور انما هو اثنان

٤٥ اذا بقي مخرج كسر على حاله كان ضرب الصورة في كمية ما كضرب القيمة

في تلك الكمية وقسمة الصورة كقسمة القيمة. مثاله  $\frac{٢ ت ب}{ت} = \frac{٧ ت ب}{ت}$

$\frac{١ ت ب}{ت}$  الى اخره. فالخارج هي ب ٣ ب ٧ ب  $\frac{١}{٣}$  ب الى اخره

واذا بقيت صورة كسر على حالها ف ضرب المخرج في كمية ما هو كقسمة القيمة على

تلك الكمية وقسمة المخرج كضرب القيمة. مثاله  $\frac{٢٤ ت ب}{٦ ب} = \frac{٢٤ ت ب}{١٢ ب} = \frac{٢٤ ت ب}{٢ ب}$

$\frac{٢٤ ت ب}{ب}$  فالخارج هي ٤ ت ٢ ت ٨ ت ٢٤ ت

فنرى اذا ان قسمة الصورة كضرب المخرج وضرب الصورة كقسمة المخرج

٤٦ نرى ايضا ما تقدم انه اذا ضربت الصورة والمخرج كلاهما في كمية واحدة

او انقسما على كمية واحدة لا تتغير قيمة الكسر. مثاله  $\frac{٢ ب ك}{ب} = \frac{٢ ب ك}{٢ ب} = \frac{١ ب ك}{ب}$

$\frac{١ ت ب ك}{ب} = \frac{١ ت ب ك}{١ ت ب} = ك$

٤٧ ان قيمة  $\frac{ت}{ب}$  هي ت وقيمة  $-\frac{ت}{ب}$  هي - ت و  $\frac{ت}{ب} + \frac{ت}{ب} =$

ت + ت و  $-\frac{ت}{ب} = \frac{ت}{ب}$  هي - ت فنرى ان قيمة الكسر تتغير من + الى

- وبالعكس بتبديل العلامة المتقدمة على الكسر كله

حسبنا تقدم (٢٩)  $\frac{ت}{ب} = + ت$  و  $\frac{-ت}{ب} = - ت$  و  $\frac{ت}{ب} - \frac{ت}{ب} =$

$= + ت - ت = ٠$  ولكن  $\frac{-ت}{ب} = - ت$  و  $\frac{ت}{ب} = + ت$  و  $\frac{ت}{ب} - \frac{ت}{ب} =$

فنرى ان قيمة الكسر تتغير من + الى - وعكسه بتبديل جميع علامات الصورة.

اذا تغيرت علامات المخرج فلنا ايضاً كما تقدم  $\frac{ت}{ب} = + ت$  و  $\frac{ت}{ب} =$

- ت

فلنا ما تقدم هذه القضية العامة ان قيمة الكسر تتغير من + الى -

او عكسه بتبديل العلامة المتقدمة على الكسر او بتبديل جميع علامات

الصورة او جميع علامات المخرج

ثم ان  $\frac{-ت}{ب} = + ت$  و  $-\frac{ت}{ب} = - ت$  و  $\frac{ت}{ب} = + ت$  اي اذا تغيرت

العلامات من + الى - او عكس ذلك في موضعين من المواضع المذكورة سابقاً لا

تتغير قيمة الكسر وان تغيرت العلامات في المواضع الثلاثة تتغير القيمة وذلك

حسبنا تقدم في (٢٢) و (٢٩) مثاله  $\frac{٦}{٢} = \frac{٦}{٢} = \frac{٦}{٢} = \frac{٦}{٢}$

و  $\frac{٦}{٢} = \frac{٦}{٢} = \frac{٦}{٢} = \frac{٦}{٢}$

ولنا من ذلك طرق مختلفة لكتابة الخارج. مثالها (ت - س) ÷ ب =

$\frac{ت}{ب} + \frac{-س}{ب}$  او  $\frac{ت}{ب} - \frac{س}{ب}$  والاخيرة هي الاكثر استعمالاً

نبذة في الاختزال والتجنيس

٤٨ الكسر يختزل اي يُحطُّ بقسمة الصورة والمخرج كليهما على كمية تعدها. مثاله

$\frac{ت}{ب} = \frac{٢٧}{٢٧} = \frac{٢٢}{٢٢} = \frac{٢٠}{٢٠} = \frac{١٧}{١٧}$  وهكذا  $\frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢}$

$\frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢}$  و  $\frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢}$  (٢٨)



اذا وجد حرف ما في كل جزء من الصورة والمخرج يمكن اخراجه من الجميع  
(٢٨) مثاله

$$\frac{٢ت + ٢ت ي}{ت + د + ح} = \frac{٢٢ ي + ٢٢ ي}{ح + د} = \frac{در ي + در ي}{د ي + د ي} = \frac{ر + ٢}{١ + ح}$$

٤٩ الكسور تتحول الى مخرج مشترك بضرب كل صورة في جميع الخارج الا  
مخرجها لايجاد صورة جديدة والمخرج جميعاً بعضها في بعض لايجاد المخرج المشترك.  
وهذا العمل يقال له التجنيس. ولا يتغير بذلك قيمة الكسر لان الصورة والمخرج  
يضربان في كمية واحدة (٤٦)

$$\begin{array}{l} \text{فلوفيل جنس } \frac{٢}{ب} \frac{ت}{د ي} \text{ لقييل } \frac{ت}{ب د ي} \frac{د ي}{ب د ي} \frac{ب س ي}{ب د ي} \\ \text{جنس } \frac{٢}{ع} \frac{٢}{ح} \frac{٢}{س} \\ \text{جنس } \frac{٢}{س} \frac{٢}{ح} \frac{٢}{د} \\ \text{جنس } \frac{٢}{ب} \frac{٢}{د} \frac{٢}{س} \\ \text{جنس } \frac{٢}{ب} \frac{٢}{د} \frac{٢}{س} \end{array}$$

ثم بعد التجنيس تختزل الكسور ان كان ذلك ممكناً

٥٠ الكمية المختلطة من صحيح وكسر تتحول الى كسر غير حقيقي بان تجعل  
للصحيح مخرجاً هو واحد. ثم تفعل كما تقدم. مثاله  $\frac{٢}{ب} \frac{ت}{د ي} \frac{ب}{س}$  فيقال  $\frac{٢}{ب} \frac{ت}{د ي} \frac{ب}{س} \frac{س}{س}$   
 $\frac{٢}{ب} \frac{ت}{د ي} \frac{ب}{س} \frac{س}{س} = \frac{٢ت ي + ٢ت ي}{ب د ي س} = \frac{٢ت ي + ٢ت ي}{ب د ي س}$   
والكسر الغير الحقيقي بالعكس يتحول الى كمية مختلطة بقسمة الصورة على المخرج

$$\text{مثاله } \frac{٢ + ب + ب + ٢}{ب} = \frac{د + ٢}{ب} + \frac{ت + م}{ب}$$

حوّل  $\frac{ت - ٢ - ت + ت د ي - ح}{ت}$  الى كمية مختلطة

نبذة في جمع الكسور

٥١ تجتمع الكسور بكتابتها على التوالي مع علاماتها حسبما تقدم في جمع الصحيح  
او بتحويلها الى مخرج مشترك. ثم تجعل جميع العلامات المتقدمة عليها ايجابية. ثم تجمع  
الصور ويوضع المجتمع فوق المخرج المشترك

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

$$\frac{ت + د + ب س}{ب د} \text{ لقليل } \frac{ت س}{ب د} \text{ لجمع}$$

$$\frac{٢ ح ٢ - ٢ د ر - ٢ د د}{ح ٢} \text{ الجواب } \frac{٢ + ر ٢}{ح ٢} \text{ لجمع د و}$$

$$\frac{ت ي - ب د + د م}{د ي} \text{ الجواب } \frac{٢ - ب}{ي} \text{ لجمع د و}$$

$$\frac{ت ٢ - ٢ د ي}{م ي} \text{ الجواب } \frac{ت ٢ + ٢ د ي}{م ي} \text{ لجمع ت و}$$

$$\frac{ت ٢ + ب ب}{ب ب} \text{ الجواب } \frac{ب}{ب} \text{ لجمع ت و}$$

$$\frac{ت - ح}{د - م} \text{ لجمع د و}$$

$$\frac{١٦ - ٤}{٢ - ٧} \text{ الجواب } ٦$$

$$\frac{ت ٢ + ب}{م} \text{ الجواب } \frac{ب}{م} \text{ لجمع ت و}$$

$$\frac{٢ د ٢ - ٢ د ي + ح + د}{م ي} \text{ الجواب } \frac{٢ د ٢ + ح + د}{م ي} \text{ لجمع د و}$$

$$\frac{ت + ب}{ب} \text{ حوّل ت الى كسر غير حقيقي الجواب } \frac{١ + ب}{ب}$$

$$\frac{٢ ح - ٢ د + د ح - د د - ر}{ح - د} \text{ الجواب } \frac{ر}{ح - د} \text{ حوّل م + د الى ح - د}$$

$$\frac{د + ب}{ب} \text{ الجواب } \frac{د}{ب} \text{ حوّل ١ + د الى د}$$

$$\frac{٤ - د ٢}{٢} + ٢ \text{ حوّل } \frac{س}{د - ي} \text{ حوّل ب + ح الى ح - د}$$

نبذة في طرح الكسور

٥٢ تغيير طرح الكسور علامة المطروح من + الى - او عكسه

ثم يفعل كما تقدم في الجمع

تنبيه تارة يجب تغيير علامة الصورة وتارة علامة المتقدمة على الكسر كله حتى

تكون هذه الاخيرة ايجابية



فلو قيل من  $\frac{ت}{ب}$  اطرح  $\frac{ح}{م}$  ل قيل  $\frac{ح}{م}$  ثم بالتحويل الى مخرج مشترك  $\frac{ت}{ب} = \frac{٢-ت}{ب}$  و  $\frac{ح}{م} = \frac{٢-ح}{م}$  وبالجمع  $\frac{ت}{ب} - \frac{ح}{م} = \frac{٢م - ٢ب - ت م + ح ب}{ب م}$

من  $\frac{ت}{ر}$  اطرح  $\frac{ح}{د}$  الجواب  $\frac{ت د + د ي - ح ر}{د ر}$

من  $\frac{ت}{م}$  اطرح  $\frac{د}{ي}$  الجواب  $\frac{ت ي - د م + ٢ د + ٢ ب}{م ي}$

من  $\frac{ت + ٢}{٤}$  اطرح  $\frac{٢}{٢}$  الجواب  $\frac{١٧ د - ٩ ت}{١٢}$

من  $\frac{ب}{م}$  اطرح  $\frac{د}{ي}$  الجواب  $\frac{ب ي - د م + ٢ ب + ٢ م}{م ي}$

من  $\frac{ت + ١}{د}$  اطرح  $\frac{د}{م}$  من  $\frac{٢}{ت}$  اطرح  $\frac{٤}{ب}$

٥٢ نُطرح الكسور ايضاً مثل الصحيح بكتابتها متواليه بعد تبديل العلامة .

فلو قيل اطرح  $-\frac{ت}{ي}$  من  $\frac{ح}{م}$  ل قيل  $\frac{ح}{م} + \frac{ت}{ي}$

اما طرح الكسر من صحيح او عكسه فهو بان نجعل للصحيح مخرجاً هو واحد ثم نفعل

كما تقدم

من  $\frac{ح}{ي}$  اطرح  $م$  الجواب  $\frac{ح}{ي} - م = \frac{٢ - ح}{ي}$

من  $\frac{٤}{ت} + \frac{ب}{س}$  اطرح  $\frac{٢}{د}$  الجواب  $\frac{ت س د + د ب + د ح + س د}{س د}$

من  $١ + \frac{ب}{د}$  اطرح  $\frac{س}{د}$  الجواب  $\frac{د + ٢ ب - ٢ س}{د}$

من  $ت + ٢$  اطرح  $\frac{د}{٢}$  الجواب  $\frac{٢ ت + ٢ - د}{٢}$

نبتة في ضرب الكسور

٥٤ ضرب الكسور في الجبر كما في الحساب اي تضرب الصور بعضها في

بعض لايجاد صورة جديدة . والمخرج بعضها في بعض لايجاد مخرج جديد . مثاله

$$\frac{٢}{س} \times \frac{د}{٢} = \frac{٢ ب د}{٢ س} = \frac{ب د}{س} \quad \frac{٤}{٢-٢} \times \frac{٤}{٢-٢} = \frac{٤ ح ٤}{٢-٢}$$

اضرب  $\frac{ح \times (٢ + ت)}{٣}$  في  $\frac{٤}{(ت - ن)}$  الجواب  $\frac{ح \times (٢ + ت)}{(ت - ن) \times ٣}$

اضرب  $\frac{ت + ح}{د + ٣}$  في  $\frac{٢ - ٤}{س + ١}$

اضرب  $\frac{١}{٣ + ت}$  في  $\frac{٢}{٨}$  اضرب  $\frac{٢}{م}$  في  $\frac{ح - د}{س}$  في  $\frac{١}{س}$  في  $\frac{١}{١ - س}$

اضرب  $\frac{٢ + ن}{ن}$  في  $\frac{١}{ح}$  في  $\frac{١}{٢ + ر}$

اضرب  $\frac{ت د}{ح س}$  في  $\frac{٦ - ت}{١ + د}$  في  $\frac{٢}{٧}$

٥٥ يُختصر الضرب بطرح الكميات المتساوية من الصور والمخارج فيستغنى

بذلك عن الاختزال بعد اتمام الضرب. مثاله لو قيل اضرب  $\frac{ت}{ر}$  في  $\frac{ح}{ت}$  في  $\frac{د}{س}$

فلنا ت في احدى الصور واحد المخارج. ولذلك نسقطها منها فيبقى  $\frac{د ح}{ر س}$

اضرب  $\frac{ت د}{م}$  في  $\frac{٢}{٣}$  في  $\frac{٢}{د}$  الجواب  $\frac{ت ح}{٦}$

اضرب  $\frac{ت + د}{س}$  في  $\frac{٢ م}{ح}$  الجواب  $\frac{ت + د}{ت ح}$

اضرب  $\frac{ت + ٢}{ح}$  في  $\frac{د}{م}$  في  $\frac{٢}{٥}$

وهكذا في الكسر والصحيح يضرب الصحيح في صورة الكسر. مثاله  $ت \times \frac{٢}{س}$

$\frac{٢ ت}{س} =$

ور  $\frac{١ + ح}{٣} \times \frac{ك}{د} = \frac{ح رك + رك}{٣ د}$

وت  $\frac{١}{ب} \times \frac{ت}{ب} =$

٥٦ الكسر يُضرب في كمية مساوية لمخرجه برفع المخرج. مثاله  $\frac{ت}{ب} \times ب =$

ت وت  $\frac{٢}{س - ت} \times (س - ت) = ٢$  و  $\frac{د + ح}{م + ٢} \times (م + ٢) = د + ح$

وهكذا اذا ضرب في ضلع من اضلاع المخرج برفع ذلك الضلع. مثاله  $\frac{ت}{ب}$

$س \times \frac{ت}{ب} = ٦ \times \frac{ح}{٢٤} = \frac{ح}{٤}$



٥٧ الكسر الاضافي هو كسر الكسر وهو الحاصل من ضرب كسرين او اكثر.  
 مثاله  $\frac{٢}{٤} \frac{٢}{ب} = \frac{٢}{ب} \frac{٢}{٤}$  اي ثلثة ارباع  $\frac{٢}{ب} = \frac{٢}{ب} \frac{٢}{٤}$  فيتحول الكسر الاضافي الى بسيط  
 بضرب الصور والمخارج حسبما تقدم

حول  $\frac{٢}{٧} \frac{٢}{ب+٣}$  الى كسر بسيط      الجواب  $\frac{٢}{١٤+ب٧}$

حول  $\frac{٢}{٤} \frac{٢}{٥} \frac{٢}{٣}$  الى كسر بسيط      الجواب  $\frac{٨+ب٨}{٣٠+١٥}$

حول  $\frac{١}{٧} \frac{١}{٣} \frac{١}{٨}$  الى كسر بسيط      الجواب  $\frac{١}{٢١-١٦٨}$

فترى ان  $\frac{٢}{٣} = \frac{٢}{٣} \frac{١}{٥} = \frac{٢}{١٥}$  و  $\frac{٢}{٣} = \frac{٢}{٣} \frac{١}{٧} = \frac{٢}{٢١}$  وقس  $\frac{٢}{٣} = \frac{٢}{٣} \frac{١}{٧} = \frac{٢}{٢١}$

على ذلك

نبذة في قسمة الكسور

٥٨ لقسمة الكسور يُقلَّب المقسوم عليه بان تجعل صورته مُخرجاً

ومخرجه صورةً ثم يفعل كما في الضرب

فلو قيل اقسام  $\frac{٢}{ب}$  على  $\frac{٢}{د}$  ل قيل  $\frac{٢}{ب} \times \frac{د}{د} = \frac{٢د}{ب د}$  وكيفية هذه

القاعة هي انه اذا ضرب كسر في ذاته بعد قلبه يكون الحاصل واحداً ابداً، واذا ضربت كمية في واحد لا تتغير فان ضرب مقسوم اولاً في المقسوم عليه بعد قلبه ثم في ذات المقسوم عليه يكون الحاصل الاخير مساوياً للمقسوم. اما القسمة فهي استخراج كمية اذا ضربت في المقسوم عليه حصل المقسوم، والكمية الحاصلة من ضرب المقسوم في المقسوم عليه بعد قلبه مستكملة الشروط المذكورة. فالقاعة اذا صححة

اقسم  $\frac{٢}{١د}$  على  $\frac{٢}{٢٢}$  الجواب  $\frac{٢}{٢د}$

الامتحان  $\frac{٢}{د ح} \times \frac{٢}{٢} = \frac{٢}{٢د}$

اقسم  $\frac{٢}{٢د}$  على  $\frac{٢}{٢٢}$  الجواب  $\frac{٢}{٢د}$

الامتحان  $\frac{٢}{٢د} \times \frac{٢}{٢} = \frac{٢}{٢د}$



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

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

اقسم  $\frac{د ٢٦}{٥}$  على  $\frac{ح ١٨}{ا١٠}$  الجواب  $\frac{د ٤}{ح}$

اقسم  $\frac{ت ب + ا}{٣ ي}$  على  $\frac{ت ب - ا}{ك}$

اقسم  $\frac{ح - ٢ ي}{٢ م}$  على  $\frac{٢}{ا + ت}$

٥٩ يُقسم الكسر على صحيح بضرب المخرج في ذلك الصحيح. مثاله  $\frac{ت}{ب} \div م$

$$\frac{ت}{ب} \div م = \frac{١}{ا} = \frac{١}{م} \times \frac{ت}{ب} = \frac{ت}{ب} \div ا$$

٦٠ قد تقدم الكلام في (١٢) ان مكفوء كمية هو الخارج من قسمة واحد على

على تلك الكمية. فمكفوء  $\frac{ت}{ب}$  هو  $ا = \frac{ت}{ب} \div \frac{ت}{ب}$  فيكون مكفوء كسر هو الكسر

نفسه مقلوباً. فمكفوء  $\frac{ب}{٢ + ي}$  هو  $\frac{٢ + ي}{ب}$  ومكفوء  $\frac{ا}{٣ ي}$  هو  $\frac{٣ ي}{ا}$  او  $\frac{٢ ي}{٣ ي}$  ومكفوء

$\frac{١}{٤}$  هو  $٤$

٦١ قد يقع احياناً كسر في صورة كسر اخر. مثاله  $\frac{٢}{ب} \div \frac{٢}{ب}$  وهذا الكسر يُنقل

من الصورة الى المخرج او بعكس ذلك بقلبه. ولا تتغير القيمة بذلك لان القسمة على

كسر هي كالضرب في ذلك الكسر مقلوباً. وضرب الصورة كقسمة المخرج وقسمة

الصورة كضرب المخرج. ففي  $\frac{٢}{ك} \div \frac{٢}{ك}$  يضرب ت في  $\frac{٢}{٥}$  ولا تتغير القيمة ان قسمنا

المخرج على  $\frac{٢}{٥}$  اي ضربناه في  $\frac{٥}{٢}$  فاذا  $\frac{٢}{ك} = \frac{٢}{ك}$  وهكذا  $\frac{ح}{٢} = \frac{ح}{٢}$

$$\frac{د}{٤ + ي} = \frac{د}{٢ م} \times \frac{٢}{٤ + ي} = \frac{د}{٢ م} \times \frac{٢}{٤ + ي} = \frac{د}{٢ م} \times \frac{٢}{٤ + ي}$$

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

القيمة. فاذا  $\frac{٢}{ب} \div \frac{٢}{٥} = \frac{٢}{ب} \times \frac{٥}{٢} = \frac{١٠}{ب}$  و  $\frac{٢}{٥} \div \frac{٢}{٥} = \frac{١٠}{٥} = ٢$



$$\frac{ك^٢}{ت٢٠} = \frac{ك^٢}{٥ت} \times \frac{٢}{٢٢} = \frac{ك+٢}{٢} \times \frac{١}{٢} = \frac{ك^١ + ٢ك^١}{٢}$$

$$\text{وبعكس العمل } \frac{ت}{٣} \times \frac{١}{٣} = \frac{ت}{٩} \text{ و } \frac{٢}{٧} \times \frac{٢}{٧} = \frac{٢}{٧} \times \frac{٢}{٧} = \frac{٢}{٧}$$

$$\frac{ت}{٥} = \frac{ت}{٥} \times \frac{٤}{٥} = \frac{٤ت}{٥٥} \text{ و } \frac{٤ت}{٥٥} = \frac{٤ت}{٥٥}$$

اما الكسر الواقع في المخرج فيزال بالقسمة اي بضرب الكسر الاصلي في ذلك

$$\text{الكسر مقلوباً. مثاله } \frac{ت}{٢} \div \frac{٢}{٥} = \frac{ت}{٢} \times \frac{٥}{٢} = \frac{٥ت}{٤} \text{ و } \frac{٥}{٢} \times \frac{٢}{٢} = \frac{٥}{٢}$$

$$\frac{٧ت}{٢ك} \text{ وبالعكس } \frac{٢١}{٢٤} = \frac{٢٢}{٢٦} \times \frac{١}{٢} = \frac{٢٢}{٢٦} \times \frac{١}{٢} = \frac{٢٢}{٥٢}$$

$$\frac{ك}{٢} \text{ و } \frac{٢}{٢} = \frac{٢}{٢} \times \frac{١}{٢} = \frac{٢}{٤} \text{ و } \frac{٢}{٢} = \frac{٢}{٢}$$

٦٢ قد يكون كلا الصورة والمخرج كسراً. مثاله  $\frac{ت}{ب} \div \frac{ب}{س}$  فيتحول هكذا

$$\frac{ت}{ب} \div \frac{ب}{س} = \frac{ت}{ب} \times \frac{س}{ب} = \frac{تس}{ب^٢}$$



## الفصل السابع

في المعادلات من الدرجة الاولى وهي البسيطة

٦٣ المعادلة عبارة جبرية دالة على المساواة بين كميتين فاكثر. كقولك  $ت + ب = س + د$  اي ان مجموع ت وب يعادل مجموع س ود والمقصود منها انما هو استعمال كمية مجهولة بواسطة تحويل المعادلة التي فيها تقع المجهولة مرتبطة مع كميات معلومة. وتحويل المعادلات هو نقل المجهولات الى جانب واحد من علامة المساواة والمعلومات الى الجانب الاخر منها بدون نزع المعادلة اي المساواة بين الجانبين. ولا ريب ان المعادلة لا تنتزع اذا اضيف الى الجانبين اشياء متساوية (اولية اولي) ولا اذا طرح منها اشياء متساوية (اولية ثانية) ولا اذا ضربا في اشياء متساوية

(اولية ثالثة) ولا اذا انقسم على اشيا متساوية (اولية رابعة) فلنا ثلث طرق لمعاملة المعادلات بدون نزع المساواة بين الجانبيين وهي النقل والضرب والتقسمة  
 اما النقل فلو فرضنا هذه المعادلة ك - ٧ = ٧ = ٩ نضيف الى الجانبيين ٧ فتصير ك - ٧ + ٧ = ٧ + ٧ = ٧ + ٧ ولكن ٧ - ٧ = ٠ فيبقى ك = ٧ + ٩ فوجدنا قيمة المجهولة ك وهي ٧ + ٩ اي ١٦

نفرض ايضاً ك + ب = ت  
 اطرح ب من الجانبيين فتصير ك + ب - ب = ت - ب ولكن ب - ب = ٠ فاذا ك = ت - ب

فترى ان العمل قد تم بنقل المعلومة من الجانب الواحد الى الاخر مع تبديل علامتها وهذا العمل يقال له المقابلة. ولنا مما سبق هذه القاعة

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

مفروض 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 - ٥ = ب - ٤ + ح  
 وبالجمع ك = ٢ + ب + ح

اذا كانت المجهولة على الجانبيين يجب نقلها الى جانب واحد

فلو فرض ٢ ك + ٢ = ح + د + ٢ ك  
 بالمقابلة ٢ ك - ٢ ك = ح + د + ٢ ك - ٢ ك  
 وبالجمع ح - د = ك

٦٥ اذا وقعت كميات متساوية بعلامات متشابهة على الجانبيين يمكن طرحها منها في الحال



فلو فرض  $ك + ٢ج + د = ب + ٢ح + ٧د$

اطرح  $٢خ$  من الجانبين

$$ك + د = ب + ٧د$$

وبالمقابلة والجمع  $ك = ب + ٦د$

ولا فرق في ترتيب الكميات ولا في الجانب الذي تُنقل إليه. وإذا ابدلت 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 الاخر صفرًا. فلو فرض  $ك + ب = د$  فحينئذٍ  $ك + ب - د = ٠$ .

وعلى ما تقدم نُحول هذه المعادلات

$$ت + ٢ك - ٨ = ب - ٤ + ك + ت$$

$$٢ - ت - ب - ج = م + ت + ٢ - ي - ت + ب + ح$$

$$٢٠ + ٧ + ك = ٨ - ٦ + ح + ٦ - ك - د + ب$$

$$ب + ح + ٢١ - ٢٤ = د + ٤ - ١٢ - ٢ - ك - ٧ + ب + ح + د$$

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

ب بضرب الجانبين في ت فتصيرك = ت ب

ولنا من ذلك هذه القاعدة

متى انقسمت المجهولة على معلومة فاضرب الجانبين في تلك المعلومة

ثم قابل واجمع كما تقدم

$$\text{فلو فرض } \frac{ك}{س} + ت = ب + د$$

اضرب الجانبين في س  $ك + ت س = ب س + د س$

وبالمقابلة  $ك = ب س + د س - ت س$

وهذا العمل يقال له الجبر اي اعادة الكسر صحيحًا

$$\text{مفروض } \frac{ك - ٤}{٧} + ٥ = ٢٠$$

$$\text{بالجبر } ك - ٤ + ٣٥ = ١٤٠$$

$$\text{بالمقابلة } ك = ١٤٠ - ٣٥ + ٤ = ١٠٩$$

مفروض  $ح = د + \frac{ك}{ت + ب}$

بالجبر  $ك + ت + د + د = ت + ح + ح + ب$

بالمقابلة  $ك = ت + ح + ب - د - د$

وهكذا متى وقعت المجهولة في مخرج كسر يضرب الجانبان في ذلك المخرج

مفروض  $٨ = ٧ + \frac{٦}{ك - ١٠}$

اضرب في (١٠ - ك)  $٨(١٠ - ك) = ٧(١٠ - ك) + ٦$

بالمقابلة والجمع  $٤ = ك$

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

فالضرب في ت نصير  $ك = \frac{ت ح}{س} + \frac{ت د}{ب}$

وبالضرب في ب نصير  $ت ك = ت د + \frac{ت ب ح}{س}$

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

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

$+$   $\frac{ت ب ح س}{س}$

ثم باخراج الاحرف المتشابهة من الصور والمخارج 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 المخارج الا مخرجها

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

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

مفروض  $\frac{ك}{٣} = \frac{٢}{٤} + \frac{٤}{٥} + \frac{٦}{٧}$

بالجبر  $٣٠ ك = ٤٠ + ٤٨ + ١٨٠$

٦٨ اذا كانت علامة كسر سلبية وجب تبديلها بدون تغير القيمة كما نقدم في

فصل الكسور (٤٧)



$$\frac{ن - ٢ - ٢٢ - ٦}{ر} = \frac{ت - د}{ك} = س \quad \text{مفروض}$$

$$\frac{ن + ٢ + ٢٢ + ٦}{ر} = \frac{ت - د}{ك} = س \quad \text{بتبديل العلامات}$$

ثم بالبحر ر - د = ر س ك - ٢ ب ك + ٢ ح م ك + ٦ ك ن

٦٩ اما القسمة فتختل بها المعدلات متى ضربت المجهولة في المعلومة وذلك

بقسمة جانبي المعادلة على تلك المعلومة. فلو فرضت ك + ب - ٢ ح = د

$$\frac{ن + ٢ + ٢٢}{ت} = د - ب + ٢ ح = ك \quad \text{فبالمقابلة تصيرت ك = د - ب + ٢ ح}$$

$$\frac{ت}{س} = \frac{٢}{ك} + \frac{د}{ح} \quad \text{مفروض}$$

$$\frac{٢}{ك} = \frac{ت}{س} - \frac{د}{ح} \quad \text{بالمحبر}$$

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

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

$$\frac{٢}{ك} = \frac{ت - ح - س + د + ٤ ب ح}{٢ س} \quad \text{حسب (٢٨) (٢ - ب) ك = ت - د}$$

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

$$\frac{٤ - ح}{٤} = ك + ح = ت \quad \text{مفروض}$$

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

$$\frac{٤ + ت}{٤} = ك - \frac{٤ - ح}{٤} = \frac{٤ - ح + ت}{٤} \quad \text{مفروض}$$

$$\frac{٤ + ت}{٤} = ك - \frac{٤ - ح + ت}{٤} = \frac{٤ - ح + ت}{٤} \quad \text{بالمحبر}$$

$$\frac{٤ + ت}{٤} = ك - \frac{٤ - ح + ت}{٤} = \frac{٤ - ح + ت}{٤} \quad \text{بالمقابلة والقسمة}$$

٧٠ اذا ضرب كل جزء من المعادلة في كمية ما فيجب قسمة المعادلة عليها.

واذا انقسم كل جزء على كمية ما يجب ضرب المعادلة فيها. وهكذا تصير ابسط ما

كانت وتسهل معاملتها حسبما تقدم

مفروض  $ت ك + ٢ ت ب = ٦ ت د + ت$

بالقسمة على  $ت ك + ٢ ت ب = ٦ ت د + ت$

بالمقابلة  $ك = ٦ ت د - ١ + ٢ ت ب$

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

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

بالمقابلة  $ك = ح - د + ب - ١$

مفروض  $ك \times (ت + ب) - ت - ب = د \times (ت + ب)$

بالقسمة على  $ت + ب$   $ك = ١ - د$

وبالمقابلة  $ك = ١ + د$

٧١ اذا اقتضى كتابة مسئلة على هيئة النسبة فتحول تلك النسبة الى معادلة بان تجعل حاصل الطرفين مساوياً لحاصل الوسطين كما عرفت في علم الحساب.

فان فرضت  $ت : ب :: س : د$  فاذا  $ت = د = ب = س$  وان فرض  $٢ : ٤ :: ٦ : ٨$  فحينئذ  $٢ \times ٨ = ٦ \times ٤$  وهكذا  $ك : ب :: س : ح$  ثم  $ت د ك = ب ح$  س وايضاً  $ت + ب : س :: ح - م : ي$  ثم  $ت ي + ب ي = ح س - م س$

٧٢ تحول معادلة الى نسبة بفك الجانب الواحد الى ضلعين فيجعلان طرفين. والجانب الاخر الى ضلعين فيجعلان وسطين. فلو فرضت  $ت ب = س د$   $ي ح$  فينفك الجانب الاول الى  $ت \times ب = س \times د$   $ي ح$  فينفك الجانب الاخر الى  $د \times ي = ح \times اود$   $ي ح \times اود = ح \times اود$

ولنا من ذلك عكس نسب اي  $ت : د :: ي : ح$   $ب : س$  وايضاً  $ت : د :: ي : ح$   $س : اوت :: د : ح$   $س : اوت :: د : ح$   $ي : ب$  وهلم جراً لان هذه النسب كلها اذا تحولت الى معادلات تصيرت  $ب س = د ي ح$

فلو فرضت ايضاً  $ك + ب = س د$   $س د - س ح$  لانفك الجانب الاول الى  $ك \times (ت + ب)$  والثاني الى  $س \times (د - ح)$  ولنا  $ك : س :: د - ح : ت + ب$   $اود - ح : ك :: ت + ب : س$  وهلم جراً



امثلة

$$(١) \text{ مفروض } ٧ + \frac{٥ك}{٨} = ٦ + \frac{٢ك}{٤}$$

$$\text{بالجبر } ٢٢٤ + ٢٠ك = ١٩٢ + ٤ك$$

$$\text{بالمقابلة والجمع } ٢٢ = ٤ك$$

$$\text{بالقسمة على } ٤ \text{ ك } ٨ = ك$$

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

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

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

$$(٣) \text{ مفروض } ٤٠ - ٤ك - ٦ = ١٦ - ١٢ك - ١٤ك = ١٢$$

$$(٤) \frac{٩٢}{٤} = ك \quad \frac{١٩ - ك}{٢} - ٢٠ = \frac{ك}{٣} + \frac{٢ - ك}{٢}$$

$$= ك \quad \frac{ك}{٤} - ٢٠ = \frac{ك}{٥} + \frac{ك}{٣}$$

$$= س \quad ٥ = ٤ - \frac{١ - ت}{س}$$

$$= ك \quad ٨ = ٢ - \frac{٢}{٤ + ك}$$

$$= ل \quad ١ = \frac{٦ ل}{٤ + ل}$$

$$= ك \quad ١١ = \frac{ك}{٣} + \frac{ك}{٢} + ك$$

$$= ك \quad \frac{٧}{١٠} = \frac{ك}{٤} - \frac{ك}{٣} + \frac{ك}{٢}$$

$$= س \quad \frac{٢٨٤ - ٢٨٤ س}{٥} = ٦ + \frac{٥ - س}{٤}$$

$$(١٢) \frac{٢٧ - ك ١١}{٢} + ٥ = \frac{٦ + ك ٢}{٥} + ك ٢$$

$$(١٣) ك + \frac{ك ٤ - ١٨}{٢} = ٢ - \frac{٤ - ك ٦}{٢}$$

$$(١٤) \frac{ك ٧ - ٩٧}{٢} + \frac{٥ - ك ٥}{٨} = \frac{١١ - ك ٢}{١٦} + ٢١$$

$$\frac{1}{12} - \frac{14 + ك٥}{2} = 4 - \frac{4 - ك}{4} - ك \quad (١٥)$$

$$\frac{9 + ك٢}{2} = 6 + \frac{ك٤ + 16}{0} - \frac{٥ + ك٧}{3} \quad (١٦)$$

$$\frac{14 + ٥٧}{2} + ٥٦ - ٥ = \frac{2 + ٥٤}{2} - \frac{٥٢ - 1٧}{0} \quad (١٧)$$

$$\frac{4 - 24}{0} + \frac{٨ - 26}{7} - \frac{2 - 20}{2} = 4 + \frac{2 - 22}{0} - م \quad (١٨)$$

$$\frac{4 + ك٢}{2} = \frac{12 - ك٧}{2 - ك٦} + \frac{٧ + ك٦}{9} \quad (١٩)$$

$$4 : ٧ :: \frac{ك - 1٨}{4} : \frac{4 + ك٥}{2} \quad (٢٠)$$

### عمليات

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

واذا ضرب هذا الثمن في ٤ يصير ٤ ك

ثم اضف 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

وتحويل هذه المعادلة لناك = ٥٠

فقد وجدنا ثمن الساعة خمسين ديناراً. ولا متخان العمل نوضع قيمة المجهول عوض المجهول في المعادلة الاصلية فان كان الجانيان متساويين كان العمل صحيحاً والا فلا. مثالة في المسئلة السابقة بالتعويض عن ك بخمسين تصير ٤ × ٥٠ + ٧٠ - ٥٠ = ٢٢٠ وهو صحيح

(٢) ائى عدد يضاف اليه نصفه ثم يطرح ٢٠ من المجموع فيكون الباقي ربع

العدد

افرض العدد ك

$$\frac{ك}{4} = 20 - \frac{ك}{2} + ك$$



وبتحويل هذه المعادلة تصير  $ك = ١٦$

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

(٣) رجلٌ قسم مبلغاً بين اولاده الثلاثة فاعطى الاول نصف المبلغ الا الف دينار. والثاني ثلث المبلغ الا ٨٠٠ دينار. والثالث ربع المبلغ الا ٦٠٠ دينار. فكم كان المبلغ

اذا فرضنا ان المبلغ  $ك$  تكون الحصة  $\frac{ك}{٣} - ١٠٠٠$  و  $\frac{ك}{٤} - ٨٠٠$

٦٠٠ ومجموع هذه الثلاثة يعادل المبلغ اي  $\frac{ك}{٣} + \frac{ك}{٤} - ٢٤٠٠ = ك$

وبالتحويل  $ك = ٢٨٨٠٠$

(٤) اقسام ٤٨ الى قسمين حتى ينقسم اكبرها على ٦ واصغرها على ٤ ويكون

مجموع الخارجين ٩

ان فرض الاصغر  $ك$  يكون الاكبر  $٤٨ - ك$

$$٩ = \frac{ك - ٤٨}{٦} + \frac{ك}{٤}$$

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

(٥) اشي عدد اذا اضيف اليه نصفه يكون المجموع اكثر من ٦٠ بفضلة العدد

٦٥ و

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

$٥٠ = ك$

(٦) اقسام ٣٢ الى قسمين حتى ينقسم اصغرها على ٦ واكبرها على ٥ ويكون

مجموع الخارجين ٦

لفرض اصغرها  $ك$  فيكون اكبرها  $٣٢ - ك$

$$٦ = \frac{ك - ٣٢}{٥} + \frac{ك}{٦}$$

$ك = ١٢$  اصغرها  $٣٢ - ١٢ = ٢٠$  اكبرها

(٧) اقسام ٢٥ الى قسمين يكون اكبرها ٤٩ مرة اصغرها

لفرض الاصغر  $ك$  والاكبر  $٢٥ - ك$  فلنا  $٢٥ - ك = ٤٩ ك$   $\frac{١}{٣} = ك$

اصغرها و  $\frac{1}{3}$  ٢٤ اكبرها

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

ليكن القسم الاصغر ك

فيكون الثاني  $ك + \frac{1}{3}$

والثالث  $ك + ١$

والرابع  $ك + \frac{1}{3} + ١$

وهلم جرا  $ك + ٢$

$ك + \frac{1}{3} + ٢$

$ك + ٣$

$ك + \frac{1}{3} + ٣$

$ك + ٤$

تجمع هذه الاقسام  $٩ ك + ١٨ = ٤٨$

$ك = \frac{1}{3} \times ٣$

والاقسام  $١ \frac{1}{3} + ٢ \frac{0}{6} + ٣ \frac{0}{6} + ٤ \frac{1}{6} + ٤ \frac{0}{6} + ٤ \frac{1}{6} + ٥ \frac{0}{6} + ٥ \frac{1}{6} + ٦ \frac{0}{6} + ٦ \frac{1}{6}$

$٨ \frac{0}{6} + ٩ \frac{1}{6} = ٤٨$

تنبيه. هذه المسئلة تحل ايضا بقواعد السلسلة الحسابية على اسهل طريقة كما ستعلم

(٩) 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 يصير ك - ١ وهذا يعادل العدد الا واحدا اي ك - ١ = ك - ١

فلما ما يسمى معادلة ذاتية. وهذه المعادلة تدل على ان المجهول غير معين فيمكن



ان يفرض اي عدد شيت

(١٠) 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  
لفرض الاذرع ك و  $\frac{٧}{٥}$  الغرش ثمن الذراع و  $\frac{٧}{٥}$  ك ثمن الاذرع كلها  
ثم عند البيع كان ثمن الذراع  $\frac{١١}{٧}$  من الغرش و ثمن الجميع  $\frac{١١}{٧}$  ك وفضلة  
الشرآء والبيع ١٠٠ اي  $\frac{١١}{٧} ك - \frac{٧}{٥} ك = ١٠٠$  ك = ٣٥٠٠ ك =  
 $\frac{١}{٣} ٥٨٣$

(١١) اي عدد اذا اضيف اليه ٧٢٠ وقسم المجتمع على ١٢٥ يعادل الخارج  
٧٢٩٢ مقسوماً على ٤٦٢

الجواب ١٢٨٠

(١٢) احد التجار تاجر في صنف من البضايح فرج او خسر. وفي صنف اخر  
رجح ٢٥٠ ديناراً. وفي صنف اخر خسر ٦٠ ديناراً. ورجح من الاصناف الثلاثة ٢٠٠  
ديناراً. فكم ربح او خسر في الاول  
لفرض المجهول ك فان حسبنا الربح + تكون الخسارة - فلنا ك + ٢٥٠ -  
٦٠ = ٢٠٠ وبالمقابلة ك = ٩٠

فكون الجواب سلبياً يدل على انه خسر في الاول

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

لفرض ك = العرض المطلوب. فان حسبنا الشمال + يكون الجنوب - ولنا  
ك + ٤ - ١٢ + ١٧ - ١٩ = ١١ ك = . اي كانت على خط الاستواء  
(١٤) اي عدد اذا انقسم على ١٢ يكون مجتمع الخارج والمقسوم والمقسوم  
عليه ٦٤

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

وبالجبر والمقابلة والتقسمة ك =  $\frac{٦٢٤}{١٢} = ٤٨$



(١٥) رجل اشترى ١٢ ثوب قماش منها اثنان ابيضان وثلاثة سود وسبعة زرق بثمن ١٤٠ ديناراً. وكان ثمن الثوب الاسود يزيد عن ثمن الابيض دينارين والازرق عن الاسود ثلثة دنانير فكم كان ثمن كل واحد منها  
 لنفرض ك = ثمن الابيض فيكون ثمن الثوبين ٢ ك و ثمن الاسود ك + ٢ فيكون ثمن الثلاثة ٢ ك + ٦ و ثمن الثوب الازرق ك + ٥ فيكون ثمن السبعة ٧ ك + ٢٥ والمجموع ١٢ ك + ٤١ فلنا ١٢ ك + ٤١ = ١٤٠ ك =  $8\frac{1}{4}$  = ثوباً ابيض  
 $10\frac{1}{4}$  = ثوباً اسود  $12\frac{1}{4}$  = ثوباً ازرق

(١٦) مبلغ انقسم بين اربعة ورث فكان للاول ٢٠٠ دينار زيادة عن  $\frac{1}{4}$  المبلغ. وللثاني ٢٤٠ زيادة عن  $\frac{1}{5}$  المبلغ. وللثالث ٣٠٠ دينار زيادة عن  $\frac{1}{6}$  المبلغ. وللرابع ٤٠٠ دينار زيادة عن  $\frac{1}{8}$  المبلغ. فكم كان ذلك المبلغ الذي اتقسم

الجواب ٤٨٠٠ ديناراً

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

الجواب ٤٥٠

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

الجواب ٢٤٠ و ٢٠٠

(١٩) مزيج من النحاس والقصدير والرصاص كان فيه النصف الا ١٦٦ رطلاً نحاساً. والثلث الا ١٢٨ رطلاً قصديراً. وكان الرصاص اكثر من الربع باربعة ارطال. فكم رطلاً من كل صنف كان في ذلك المزيج  
 الجواب كان النحاس = ١٢٨ رطلاً. والقصدير = ٨٤ رطلاً. والرصاص = ٧٦ رطلاً

(٢٠) مركبان بينهما ١٨ ميلاً. والمتاخر منها يجري ١٠ اميال في الساعة والمتقدم ٨ اميال فكم ميلاً يجري المتقدم قبل ان يلحقه المتاخر

الجواب ٧٢ ميلاً



(٢١) ما عددان مجموعهما سدس حاصلها ونسبت احدهما الى الاخر كنسبة

٢ الى ٣

الجواب ١٥ و ١٠

(٢٢) كلب وارنب بينهما ٥٠ قفزة. وكلما قفز الكلب ٢ قفزات يقفز الارنب ٤ غير ان الفرتين من الكلب تساويان ٣ قفزات من الارنب. فكم قفزة يقفز الكلب قبل ان يدرك الارنب

الجواب ٢٠٠

(٢٣) ثلاثة شعرة مدحوا ملكاً. فجعل الملك جازية الاول ٢٠٠ دينار. وجازية الثاني كالأول وثلث الثالث. وجازية الثالث كجمع الجازيتين الأولين. فكم مجموع الجوايز الثلاث

الجواب ١٢٠٠ دينار

(٢٤) اي عددٍ نسبته الى ١٢ مع ثلاث مرات العدد كنسبة ٢ : ٩

الجواب ٨

(٢٥) زورق تقدم عن مركب ١٣ ميلاً وكان يجري ٣ اميال كلما جري المركب ٥ اميال. فكم ميلاً يجري المركب قبل ان يدرك الزورق

الجواب  $\frac{1}{3}$  ٢٢ ميل

(٢٦) اي عددٍ فضله سدسه وثمنه ٢٠

الجواب ٤٨٠

(٢٧) اقسام ٢٠٠٠ الى قسمين بحيث تكون نسبة احدهما الى الاخر :: ٩ : ٧

الجواب ١١٢٥ و ٨٧٥

(٢٨) اي عددٍ مجموع ثلثه وربعه وخمسه ٩٤

الجواب ١٢٠

(٢٩) بين زيد وعمرو مسافة ٢٦٠ ميلاً فساغرا حتى التقيا. اما زيد فسار كل ساعة ١٠ اميال واما عمرو فثمانية اميال في الساعة. فكم قطع كل واحد من المسافة قبل ان التقيا



الجواب زيد = ٢٠٠ ميل وعمرو ١٦٠ ميلاً

(٢٠) رجلٌ عاش ثلث عمره في القسطنطينية ورُبعة في دمشق والباقي وهو ٢٠ سنة في مصر فكم سنّة عاش

الجواب ٤٨ سنة

(٢١) اي عددٍ فضله ربعه وخمسه ٩٦

الجواب ١٩٢٠

(٢٢) عمودٌ في بركةٍ خمسة في الارض و  $\frac{٢}{٧}$  منه في الماء و ١٢ قدماً فوق الماء

فكم قدماً طول العمود

الجواب ٢٥ قدماً

(٢٣) اي عددٍ اذا اضيف اليه ١٠ يكون  $\frac{٢}{٥}$  المجمع ٦٦

الجواب ١٠٠

(٢٤) بستانٌ كان فيه  $\frac{٢}{٤}$  الاشجار تفاحاً و  $\frac{١}{١١}$  كمثري والبقية وهي ٢٠ شجرة أكثر

من ثمن الجميع سفر جلاً فكم شجرة في البستان

الجواب ٨٠٠

(٢٥) رجلٌ اشترى ارطالاً من الخمر بثمن ٩٤ غرشاً وشرب منها سبعة ارطال

ثم باع ربع الباقي بعشرين غرشاً على سعر مشتراه فكم رطلاً اشترى

الجواب ٤٧ رطلاً

(٢٦) لزيد وعبيد ايرادٌ واحدٌ سنوياً. اما زيدٌ فانفق كل سنةٍ فوق ايراده مبلغاً

يساوي  $\frac{١}{٧}$  الايراد. واما عبيدٌ فانفق كل سنةٍ  $\frac{٢}{٥}$  ايراده. وبعد ١٠ سنين حصل عنده

مبلغٌ يساوي المال الذي انكسر على زيد مع زيادة ١٦٠ ديناراً. فكم كان الايراد

الجواب ٢٨٠ ديناراً

(٢٧) رجلٌ عاش ربع عمره بتولاً. ثم تزوج وبعد ذلك بمدة ٥ سنين أكثر من  $\frac{١}{٧}$

عمره ولد له ابنٌ. ثم مات الابن قبل ابيه بمدة ٤ سنين وهو قد بلغ نصف عمر ابيه.

فكم سنّة عاش الرجل



الجواب ٨٤ سنة

(٣٨) ايّ عددٍ مجتمع  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{2}{7}$  منه ٧٢

الجواب ٨٤

(٣٩) رجل أنفق ١٠٠ دينار أكثر من  $\frac{1}{5}$  إيراده فبقي ٣٥ ديناراً أكثر من نصفه

فكم كان الأيراد

الجواب ٤٥٠

(٤٠) مقدار من البارود كان فيه الملح ١٠ ارطال أكثر من  $\frac{2}{3}$  الجميع والكبريت

$\frac{1}{3}$  رطل أقل من  $\frac{1}{4}$  الجميع. والنعم أقل من  $\frac{1}{7}$  الملح برطلين. فكم رطلاً كان البارود

الجواب ٦٩ رطلاً

(٤١) وعاء يسع ١٤٦ رطلاً امتلاً بهزيج من سمن وعسل وماء. وكان العسل

أكثر من السمن بخمسة عشر رطلاً والماء بقدرها جميعاً. فكم رطلاً كان فيه من كل

صنف

الجواب كان السمن ٢٩ رطلاً والعسل ٤٤ والماء ٧٢

(٤٢) أربعة اشخاص اشتركوا في شراء بستانٍ ثمنه ٤٧٥٥ ديناراً. فدفع

زيد من الثمن ثلثة اضعاف ما دفعه عمرو. ودفع عبيد بقدر ما دفعاً كلاهما. ودفع

عبدالله بقدر ما دفع زيد وعبيد معاً. فكم دفع كل واحدٍ منهم

الجواب دفع زيد = ٩٥١ وعمرو = ٢١٧ وعبيد = ١٢٦٨ وعبدالله

= ٢٢١٩

(٤٣) اقسام ٩٩ الى خمسة اقسام يكون الاول أكثر من الثاني بثلثة وأقل من

الثالث بعشرة وأكثر من الرابع بتسعة وأقل من الخامس بستة عشر

لنفرض ك = الاول ك - ٢ = الثاني ك + ١٠ = الثالث ك - ٩ =

الرابع ك + ١٦ = الخامس ٥ ك + ١٤ = ٩٩ ٥ ك = ٨٥ ك = ١٧ =

(٤٤) رجل قسم ما لآبين اولاده الأربعة فاعطى الثالث ٩ غروش زيادة عن

الرابع. والثاني ١٢ غرشاً زيادة عن الثالث. والاول ١٨ غرشاً أكثر من الثاني.



وكان الجميع يزيد ٦ غروش عن حصة الرابع سبع مرات فكم كان المال  
الجواب ١٥٢ غرشاً

(٤٥) كان لرجل قطيعان من الغنم متساويين في عدد الرؤوس فباع من  
القطيع الواحد ٢٩ رأساً ومن الاخر ٩٢ رأساً فكان الواحد مضاعف الاخر في  
العدد. فكم رأساً كان كل قطيع

الجواب ١٤٧

(٤٦) ساع سعي خمسة ايام وكان يقطع كل يوم ٦٠ ميلاً ثم تبعه اخر وكان  
يقطع كل يوم ٧٥ ميلاً ففي كم يوم يدرك الاول

الجواب في ٢٠ يوماً

(٤٧) كان عمر زيد مضاعف عمر عبيد. وعمر عبيد بقدر عمر عبدالله ثلث  
مرات. ومجموع اعمار الثلاثة ١٤٠ سنة فكم عمر كل واحد منهم

الجواب عمر زيد ٨٤ وعبيد ٤٢ وعبدالله ١٤

(٤٨) ثوبان قيمة الذراع من كليهما واحدة ولكن الواحد اطول من الاخر فبلغ  
ثن الواحد ٥ دنانير والاخر  $\frac{1}{6}$  دينار. فان اضيف الى كل واحد منها ١٠ اذرع  
كان الواحد الى الاخر :: ٦ : ٥ مطلوب طول كل ثوب

الجواب ٢٠ و ٢٦ ذراعاً

(٤٩) تاجران راس مال الواحد منها كراس مال الاخر. وفي السنة الاولى  
ربح احدهما زيد ٤٠ ديناراً وخسر احدهما عبيد ٤٠ ديناراً. وفي السنة الثانية خسر  
زيد  $\frac{1}{6}$  ما كان له في نهاية السنة الاولى وربح عبيد ٤٠ ديناراً اقل من مضاعف ما  
خسره زيد. وكان لعبيد حينئذ مضاعف ما كان لزيد فكم كان راس المال

الجواب ٢٢٠ ديناراً

(٥٠) اي عدد اذا اضيف الى ٢٦ ثم الى ٥٢ تكون نسبة المجموع الاول الى

الثاني :: ٣ : ٤

الجواب ١٢

(٥١) رجل اشترى جملاً وفرساً وحماراً بثلاثمائة وستين ديناراً. وكان ثمن الفرس



مضاعف ثمن الحمار وثمان الجمل مضاعف ثمن الفرس والحمار كليهما. فإذا كان ثمن كل واحدٍ من الثلاثة

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

(٥٢) أناءً امتلأ خمرًا ثم رشح منه ثلث ما فيه ثم أخذ منه ٢١ رطلاً وبقي نصف

ملء الأناء فكم رطلاً كان فيه أولاً

الجواب ١٢٦ رطلاً

(٥٣) رجل كان له ستة بنين كل واحدٍ منهم أكبر من الذي يليه بأربع سنين

وعمر الأكبر ثلاثة أضعاف عمر الأصغر. فما هو عمر كل واحدٍ منهم

الجواب ١٠ ١٤ ١٨ ٢٢ ٢٦ ٣٠

(٥٤) اقسام ٤٩ الى قسمين تكون نسبة الأكبر مع ستة الى الأصغر الأ ١١

كنسبة ٩ : ٢

الجواب ٣٠ = الأكبر ١٩ = الأصغر

(٥٥) ما عددان نسبة اصغرها الى الأكبر :: ٢ : ٣ وان اضيف اليهما ٤ تكون

النسبة :: ٥ : ٧

الجواب ١٦ و ٢٤

(٥٦) رجل اشترى زقين من الخمر ملوئين احدهما يسع ملّ الاخر ثلاث مرات

فاخذ من كل واحدٍ اربعة ارطال وبقي في الواحد قدر ما بقي في الاخر اربع مرات

فكم رطلاً كان فيهما

الجواب ١٢ و ٣٦

(٥٧) اقسام ٦٨ الى قسمين تكون فضلة أكبرها و ١٤ بقدر ثلاث مرات

فضلة اصغرها و ٤٠

الجواب ٤٢ و ٢٦

(٥٨) اربعة اماكن على ترتيب ب ت ث ج وبين ب و ج ٣٤ ميلاً وبعُد ب

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

ث عن ج يكون المجموع ثلاث مرات بعد ت عن ث مطلوب بعُد كل واحدٍ عن

الاخر











قواتهما. وهكذا (ب م ك) = <sup>٢</sup>ب<sup>٢</sup>م<sup>٢</sup>ك<sup>٢</sup> و(د س ي) = دن سن ين وقوة دح  
 ي الرابعة هي (د ح ي) <sup>٤</sup>اود<sup>٤</sup>ح<sup>٤</sup>ي<sup>٤</sup> وقوة ٤ ب الثالثة هي (٤ ب) <sup>٢</sup>او<sup>٢</sup>٤<sup>٢</sup>ب<sup>٢</sup> او  
 ٦٤ ب<sup>٢</sup> وقوة ٦ ت د النونية هي (٦ ت د) <sup>٦</sup>او<sup>٦</sup>٦<sup>٦</sup>ت<sup>٦</sup>د<sup>٦</sup> وقوة ٢ م ٢ × ٢ ي  
 الثالثة هي (٢ م ٢ × ٢ ي) <sup>٢</sup>او<sup>٢</sup>٢<sup>٢</sup>م<sup>٢</sup>٢<sup>٢</sup> × ٢ ي

٧٧ الكمية المركبة اية المرتبطة اجزاؤها بعلامات الجمع او الطرح تترقى  
 بضرب اجزاؤها حسب قواعد الضرب. مثالها

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

$$\frac{ت + ب}{ت + ب}$$

$$ت + ب + ب$$

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

$$\frac{ت + ب}{ت + ب}$$

$$ت^2 + ٢ ت ب + ت ب$$

$$ت ب + ٢ ت ب + ب^2$$

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

$$\frac{ت + ب}{ت + ب}$$

$$ت^3 + ٣ ت^2 ب + ٣ ت ب^2 + ت ب^2$$

$$ت ب^2 + ٣ ت ب^2 + ٣ ت ب^2 + ب^3$$

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

وهكذا الى اية قوة فُرِضَتْ

$$\text{مربع ت - ب هوت} - ٢ ت ب + ب^2$$

$$\text{كعب ت + ١ هوت} + ٣ ت^2 ب + ٣ ت ب^2 + ١$$

$$\text{مربع ت + ب + ح هوت} + ٣ ت ب + ٣ ت ب ح + ٣ ب ح + ح^2$$

$$\text{ما هو كعب ت + د} + ٣ ت ب + ٣ ت ب د + ٣ ب د + د^2$$

$$\text{ما هي القوة الرابعة من ب + ٢}$$



ما هي القوة الخامسة من ك + ١

ما هي القوة السادسة من ا - ب

٧٨ مربعات الكميات الثنائية والفضلية كثيرة الوقوع في الاعمال الجبرية

فيجب على المتعلم ان يعرف كيفية تربيعها معرفة جيدة. فاذا ربعتنا + ب وت - ب يكون لنا

ت - ب

ت + ب

ت - ب

ت + ب

ت - ت ب

ت + ت ب

ت + ب + ب

ت + ب + ب

ت - ت ب + ب

ت + ت ب + ب

فترى في كلهما الجزء الاول والثالث مربعي 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 الجايبان يعدل مربع الجزء الاول مع مضاعف حاصل الجزئين مع مربع الجزء الثاني

مربع كمية فضلية يعدل مربع الجزء الاول الامضاعف حاصل الجزئين مع مربع الجزء الثاني

فمربع ٢ت + ب = ٤ت<sup>٢</sup> + ٤ت ب + ب<sup>٢</sup>

ومربع ح + ١ = ح<sup>٢</sup> + ٢ح + ١

ومربع ت ب + س د = ت<sup>٢</sup> ب<sup>٢</sup> + ٢ت ب س د + س<sup>٢</sup> د<sup>٢</sup>

ومربع ٦ي + ٢ = ٣٦ي<sup>٢</sup> + ٢٤ي + ٤

ومربع ٢د - ح = ٤د<sup>٢</sup> - ٤د ح + ح<sup>٢</sup>

ومربع ت - ١ = ت<sup>٢</sup> - ٢ت + ١

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





القوة الجامسة من  $(ت + ب)^٢ = (ب + ت)^١$

القوة النونية من  $ت^٢ = ت^٢$

القوة النونية من  $(ك - ي)^٢ = (ي - ك)^٢$

$(ت + ب)^٢ = ت^٢ + ٢ت ب + ب^٢$

$ت^٢ \times ب^٢ = (ت ب)^٢$

$(ت ب ح)^٢ = ت^٢ ب^٢ ح^٢$

وهكذا في القوات التي دلائلها سلبية. مثاله القوة الثالثة من  $ت^- = ت^- \times ٢^-$

$ت^- = (٧٥)$

القوة الرابعة من  $ت^- ب^- = ت^- ب^- = \frac{٨}{١٢} = \frac{٢}{٣}$

كعب  $٢ ك ي = ٨ ك ي$

مربع  $ب ك = ب ك$

القوة النونية من  $ك^- = ك^- = \frac{١}{٢}$

٨٢ متى كانت العلامة المتقدمة على نفس الكمية سلبية يجب ان تجعل ايجابية  
كلما صار الدليل شفعاً حسباً تقدم (٨٠) مثاله مربع  $ت^- = ت^- + ت^-$  وكعب  $ت^- = ت^- - ت^-$  ومربع  $ك^- = ك^- + ك^-$

والقوة النونية من  $ت^- = ت^- + ت^-$  اي  $ت^- + ت^-$  متى كانت ن دالة على عددٍ  
شفع و  $ت^- = ت^-$  متى دلت على عددٍ وتر

٨٣ الكسري يترقى بتريقية صورته ومخرجه معاً. فمربع  $\frac{ت}{ب} = \frac{ت^٢}{ب^٢}$  لان  
 $\frac{ت}{ب} \times \frac{ت}{ب} = \frac{ت ت}{ب ب} = \frac{ت^٢}{ب^٢}$

القوة الثانية من  $\frac{١}{ت} = \frac{١}{ت}$  وقوته الثالثة  $= \frac{١}{ت} = \frac{١}{ت}$  وقوته النونية  $= \frac{١}{ت}$

كعب  $\frac{٢ ك ي}{٢٧} = \frac{٢ ك ي}{٢٧}$

القوة النونية من  $\frac{ك}{٢} = \frac{ك}{٢}$

$$\frac{ت^٢ - (٢ + د) \times ت + (٢ + د) \times ٢}{٢(١ + ك)} = \frac{ت^٢ - (٢ + د) \times ت + (٢ + د) \times ٢}{٢(١ + ك)}$$

$$\frac{ت^٢ - ت - ٢}{٢ - ك} = \frac{ت^٢ - ت - ٢}{٢ - ك}$$

ومن امثلة الكميات الثابتة التي احد جزئيهما كسر هذه

$$\frac{\frac{١}{٣} - ك}{\frac{١}{٣} - ك} = \frac{\frac{١}{٣} + ك}{\frac{١}{٣} + ك}$$

$$\frac{\frac{١}{٣} - ك}{\frac{١}{٣} - ك} = \frac{\frac{١}{٣} + ك}{\frac{١}{٣} + ك}$$

$$\frac{\frac{١}{٣} - ك}{\frac{١}{٣} - ك} = \frac{\frac{١}{٣} + ك}{\frac{١}{٣} + ك}$$

$$\frac{\frac{١}{٤} + ك}{\frac{١}{٤} + ك} = \frac{\frac{١}{٤} + ك}{\frac{١}{٤} + ك}$$

$$\frac{\frac{١}{٤} + ك}{\frac{١}{٤} + ك} = \frac{\frac{١}{٤} + ك}{\frac{١}{٤} + ك}$$

$$\frac{٤}{٩} + \frac{ت}{٣} + ٢ = \frac{٢}{٣} + ت$$

$$\frac{٢}{٤} + ك = \frac{٢}{٣} + ب$$

$$\frac{٢}{٣} - ك = \frac{٢}{٣} + ب$$

١٤ قد علت آنفاً (٦١) ان المسمى الكسري يمكن نقله من صورة كسر الى

مخرجه او عكسه. واذا راجعنا ما قيل في القوت المكفوة (٧٥) نرى ان اي ضلع

كان يمكن نقله من الصورة الى المخرج او عكسه اذا تغيرت علامة دليله. مثاله

في  $\frac{ت - ك}{٢ - ك}$  يمكن نقل الكاف الى المخرج بدون تغيير قيمة الكسر اذا جعلت علامة

دليلها ايجابية. لأن  $\frac{ت - ك}{٢ - ك} = \frac{ت}{٢ - ك} \times \frac{٢ - ك}{٢ - ك} = \frac{٢ - ك}{٢ - ك} \times \frac{ت}{٢ - ك}$  وفي

$\frac{ت}{٢ - ك}$  ننقل الياء الى الصورة لأن

$$\frac{ت}{٢ - ك} = \frac{١}{٢ - ك} \times \frac{ت}{٢ - ك} = \frac{١}{٢ - ك} \times \frac{ت}{٢ - ك} = \frac{١}{٢ - ك} \times \frac{ت}{٢ - ك}$$

$$\frac{١}{٢ - ك} = \frac{١}{٢ - ك} \times \frac{٢ - ك}{٢ - ك} = \frac{٢ - ك}{(٢ - ك)^٢}$$



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

$$\frac{ت}{ب ك} = \frac{ان ك}{هو مكفو ك} = \frac{اي ك}{ك} = \frac{ا}{ب ك} = \frac{ح}{ب ي} = \frac{ح ي}{ب}$$

$$\frac{ت د}{ك د} = \frac{ت ي}{ك ي}$$

فاذا يمكن ان يُرفع مخرج كسرٍ بالكلية او ان تجعل الصورة واحداً بدون تغيير

قيمة العبارة. مثالة  $\frac{ا}{ب} = \frac{ا}{ب ت} = اوت ب$

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

$$\frac{ك ت س}{ب ن س} = \frac{ا}{ب ن ت ك س} = اوس ك ت ب ن$$

نبذة في جمع القوت وطرحها

٨٥ تجمع القوت بكتابتها متوالية مع علاماتها. فجميع ت<sup>٢</sup> وب<sup>٢</sup> هوت<sup>٢</sup> +  
ب<sup>٢</sup> وجميع ت<sup>٢</sup> - ب<sup>٢</sup> وح<sup>٢</sup> - د<sup>٢</sup> هوت<sup>٢</sup> - ب<sup>٢</sup> + ح<sup>٢</sup> - د<sup>٢</sup>  
واذا كانت الاحرف والقوت متشابهة تجمع مسمايتها او تُطرح حسب قواعد  
الجمع (١٦ و ١٧) مثالة

جميع ٢ ت<sup>٢</sup> و ٣ ت<sup>٢</sup> هو ٥ ت<sup>٢</sup>

$\frac{٢ ت ي}{٢ ت ي}$	$\frac{٢ ب}{٢ ب}$	$\frac{٢ ك ي}{٢ ك ي}$
$\frac{٧ ت ي}{٧ ت ي}$	$\frac{٦ ب}{٦ ب}$	$\frac{٢ ك ي}{٢ ك ي}$
$\frac{٤ ت ي}{٤ ت ي}$		$\frac{٥ ك ي}{٥ ك ي}$
الجميع		
$\frac{٣ (ت + ي)}{٣ (ت + ي)}$		$\frac{٥ ت ح}{٥ ت ح}$
$\frac{٤ (ت + ي)}{٤ (ت + ي)}$		$\frac{٦ ت ح}{٦ ت ح}$
$\frac{٧ (ت + ي)}{٧ (ت + ي)}$		
الجميع		

ولكن الاحرف الغير المتشابهة او القوت الغير المتشابهة من حرف واحد لا تجمع الا بكتابتها متوالية مع علاماتها كما تقدم. فجميع ت<sup>٢</sup> وت<sup>٢</sup> هوت<sup>٢</sup> + ت<sup>٢</sup>







اقسم $ي^2$	$ب^7$	$٨ ت^2 + ن^2$	$١٢ (ب + ي)^ن$
على $ي^١$	$ب^٦$	$٤ ت^١ + ن^١$	$٤ (ب + ي)^٢$
المخرج $ي^١$	$٢ ت^١$	$٢ (ب + ي)^{٢-ن}$	

وهكذا ان كانت الدلائل سليمة . مثالة

$$ت^٠ = ت^٢ \div ت^٢ = ت^٠ \text{ و } -ك^٠ = -ك^٢ \div -ك^٢ = -ك^٠$$

$$ح^١ \text{ و } ٦ ت^١ \div ٢ ت^٢ = ٣ ت^٠ + ن^٠ \text{ ب } ت^١ \div ت^٢ = ب^١ \text{ و } ب^١ \div ب^٢ = ب^٠$$

$$ت^٤ \div ت^٢ = ت^٢ \text{ و } (ت^٢ - ي^٢) \div (ت^٢ + ي^٢) = ن^٠$$

$$(ب + ك)^ن \div (ب + ك) = (ب + ك)^{١-ن}$$

امثلة

الجواب $\frac{٥ ت^٥}{٣}$	اختزل $\frac{٥ ت^٥}{٣ ت^٣}$
الجواب $\frac{٢ ك^٢}{١} = ٢ ك$	اختزل $\frac{٦ ك^٦}{٣ ك^٤}$
الجواب $\frac{٢ ت^٢ + ٤ ت^٤}{٥}$	اختزل $\frac{٢ ت^٢ + ٤ ت^٤}{٥ ت^٥}$
اختزل $\frac{٨ ت^١ ي^٢ - ١٢ ت^١ ي^٢ + ٦ ت^١ ي^٢}{٦ ت^١ ي^٢ + ٤ ت^١ ي^٢}$	

فبالقسمة على  $٢ ت^١ ي^٢$  تصير  $\frac{٤ ت^١ - ٦ ت^١ ي^٢ + ٣ ي^٢}{٢ ت^١ + ي^٢}$

حوّل  $\frac{ت^٢}{ت^٢}$  و  $\frac{ت^٢}{١}$  الى مخرج مشترك

$$ت^٢ \times ت^٢ = ت^٤ = ت^٢ - ت^٢ = الصورة الاولى$$

$$ت^٢ \times ت^٢ = ت^٤ = ت^٢ - ت^٢ = ١ = الصورة الثانية$$

$$ت^٢ \times ت^٢ = ت^٤ = ت^٢ - ت^٢ = المخرج المشترك$$

فيكون الجواب  $\frac{ت^٢}{١} + \frac{ت^٢}{١}$

حوّل  $\frac{٢ ت^٢}{٥}$  و  $\frac{٤ ت^٤}{٥}$  الى مخرج مشترك







ك<sup>١</sup> وم<sup>٢</sup> و(م + د)  $\frac{1}{4}$  و(س × ت - م)  $\frac{1}{4}$  وهكذا في الدلائل السليبه. مثاله  
 $\frac{1}{3} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3}$  و  $\frac{1}{3} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3}$  و  $\frac{1}{3} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3}$  ون<sup>١</sup> = ت<sup>١</sup> - ن<sup>١</sup> وقس على ذلك. اما جذور الواحد

فهي واحد ابدأ كما راينا في قوائمه (٥٧)

٩٣ اذا رقبينا جذراً الى قوة مفروضة يكون لنا قوة جذر او جذر قوة. مثاله  
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$  و  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$  اي مكعب ت<sup>١</sup> اي القوة الثالثة  
 من الجذر الثاني من ت وهكذا ك<sup>٦</sup> = القوة الخامسة من جذر ك السادس او الجذر  
 السادس من قوة ك الخامسة. وهكذا س<sup>٦</sup> = القوة الميمية من جذر س النوني او  
 الجذر النوني من قوة س الميمية. فاذا قوة جذر وجذر قوة هما سيان

٩٤ جذور حرف واحد تضرب مثل القوت بجمع ذلائلها. مثاله ت<sup>٢</sup> ×

$$ت = \sqrt{ت} + \sqrt{ت} = \sqrt{ت} + \sqrt{ت} \text{ حسبما تقدم (٨٨)}$$

٩٥ اذا جعل لكمية دليل مخرجه وصورته متساويان لا تتغير قيمتها. مثاله  
 $ت = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$  و  $ك = \frac{1}{3}$  ولا تتغير القيمة اذا ابدل دليل  
 كسري باخر يعادله. مثاله ت<sup>٢</sup> = ت<sup>٤</sup> = ت<sup>٦</sup> الى اخره. وهكذا ك<sup>٢</sup> = ك<sup>٤</sup> = ك<sup>٦</sup>  
 الى اخره

٩٦ الدليل الكسري يمكن تحويله الى كسر عشري. مثاله ك<sup>٢٠</sup> = ك<sup>٤٠</sup> و  $\frac{1}{4}$   
 $ت^{٢٠} = ت^٤ = ت^٧ = ت^٩ = ت^{١٨}$  و  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$  ولكن  
 احياناً يكون الكسر العشري تقريبياً فقط. مثاله ت<sup>٢</sup> = ت<sup>٢٢</sup> تقريباً و  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$   
 اكثر تقريباً. وهكذا تعدد منازل الكسر العشري حتى تعادل قيمته قيمة الكسر  
 الدارجي الا بما لا يعتد به. مثاله ت<sup>٢٠</sup> = ت<sup>٢٠٠٠٠٠٠٠</sup> و  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

وهذه الدلائل العشرية يقال لها الوغرثمات او انساب. وكثيراً ما تعتبر في  
 الاعمال التعليمية كما ستعلم في غير هذا الكتاب

٩٧ يدل ايضاً على قوة جذر او جذر قوة بعلامة الجذر مع دليله فوق الكمية  
 مع دليل القوة او بجصر الكمية مع دليل القوة بين قوسين او تحت خط. ويكتب







ك  $\frac{1}{4}$  اي الجذر الثامن يعادل الجذر الثاني من الجذر الرابع. وهكذا + ب | ان  
 = (ت + ب)  $\frac{1}{7}$  ×  $\frac{1}{7}$  =  $\frac{1}{49}$  (ت + ب)  $\frac{1}{7}$  =

١٠٠ جذر حاصل عن كميات يعادل حاصل جذورها. مثاله  $\sqrt[6]{٦٤} = \sqrt[٢]{٤} \times \sqrt[٣]{٨}$   
 $\sqrt[٦]{٦٤} \times \sqrt[٦]{٦٤} = \sqrt[١٢]{٦٤ \times ٦٤} = \sqrt[١٢]{٤٠٩٦} = \sqrt[١٢]{٤ \times ١٠٢٤} = \sqrt[١٢]{٤} \times \sqrt[١٢]{١٠٢٤} = \sqrt[٦]{٢} \times \sqrt[٦]{١٠٢٤} = \sqrt[٦]{٢ \times ١٠٢٤} = \sqrt[٦]{٢٠٤٨}$   
 تعددت اضلاع كمية يمكن تجذير الجميع دفعة واحدة او تجذير كل ضلع بمفرده مثاله

جذر ك ي الكعي = (ك ي)  $\frac{1}{٣}$  او ك  $\frac{1}{٣}$  ي  $\frac{1}{٣}$

جذر ٢ ي الخامس = (٢ ي)  $\frac{1}{٥}$  او ٢  $\frac{1}{٥}$  ي  $\frac{1}{٥}$

جذرت ب ح السادس =  $\sqrt[٦]{٦٤} \times \sqrt[٦]{٦٤} \times \sqrt[٦]{٦٤} = \sqrt[١٨]{٦٤ \times ٦٤ \times ٦٤} = \sqrt[١٨]{٢٦٨٤٢٤} = \sqrt[١٨]{٢ \times ١٣٤٢١٢} = \sqrt[٩]{٢ \times ١٣٤٢١٢} = \sqrt[٩]{٢٦٨٤٢٤}$

جذر ٨ ب الكعي = (٨ ب)  $\frac{1}{٣}$  او ٨  $\frac{1}{٣}$  ب  $\frac{1}{٣}$

جذر ك نى النوني = (ك نى)  $\frac{1}{١٠}$  او ك  $\frac{1}{١٠}$  نى  $\frac{1}{١٠}$

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

من  $\frac{٤}{٦} = \frac{٢}{٣}$  لان  $\frac{٢}{٣} \times \frac{٢}{٣} = \frac{٤}{٩}$  و جذرت كى المالى =  $\sqrt[٦]{\frac{٤}{٦}}$

$\frac{\sqrt[٦]{٤}}{\sqrt[٦]{٦}} = \frac{\sqrt[٦]{٤}}{\sqrt[٦]{٦}}$

١٠٢ لكي نعرف العلامة التي نتقدم على جذر مالنا هذه القواعد الثلاث.

الاولى كل جذر وتري لكمية ماله علامة الكمية ذاتها

الثانية كل جذر شفعي لكمية ايجابية ملتبس

الثالثة الجذر الشفعي لكمية سلبية مستحيل

اما الاولى فواضحة مما تقدم (٨٠) واما الثانية فلأن الكمية الايجابية تحصل من  
 + في + او من - × - على حد سوى. ف جذرت  $\sqrt[٢]{٤}$  هو + او - فيوضع للجذر  
 علامتان للدلالة على الالتباس هكذا  $\sqrt[٢]{٤} = +٢$  و  $\sqrt[٢]{٤} = -٢$  ويرفع هذا الالتباس متى



حصلت القوة من ضرب كميات معروفة علاماتها. واما الثالثة فلانه لا يمكن استخراج جذر شفعي لكمية سلبية. فـ جذر - ت ليس هو + ت ولا - ت لان + ت × + ت = + ت و - ت × - ت = + ت فـ ت فـ ت الشفعي لكمية سلبية كمية وهمية او محالية. ولكن قد تستعمل هذه الكميات الوهمية في الاعمال الجبرية لانها ببعض المعاملات تصير ممكنة. مثالة  $\sqrt{-6} \times \sqrt{-6} = -6$  ت وهي ممكنة. ويجب هنا ان يُعتبر في الجذور الوهمية ان علامة السلب واقعة تحت علامة الجذر كما مثلنا. ولكن  $\sqrt{-6} \times \sqrt{-6} = -6$  ت ومن فوايد هذه الكميات الوهمية ايضا الدلالة على فساد مسئلة. فلو قيل اقسام ١٤ الى قسمين حاصلها ٦٠ قيل ليكن احدهما ك والاخر ١٤ - ك فلناك  $(14 - K) \times K = 60$  اي ١٤ ك - ك<sup>٢</sup> = ٦٠ وتحويل هذه المعادلة حسب القواعد الاتية لنا ك<sup>٢</sup> - ١٤ ك + ٦٠ = ٠ وهذه كمية وهمية غير ممكنة. فالمسئلة فاسدة اي لا يمكن انقسام ١٤ الى قسمين حاصلها ٦٠ وقس على ذلك

١٠٣ كيفية تجذير الكميات المركبة سياني الكلام عليها في بعض الفصول الاتية. واما هنا فلانظر الا الى كيفية استعمال الجذر المالمالي لمربعات الكميات الثنائية والفضلية وهذه المربعات لا يكون لها اكثر من ثلاثة اجزاء كما راينا (٧٨) مثالها ت<sup>٢</sup> + ٢ ت ب + ب<sup>٢</sup> وفي الفضلية ت<sup>٢</sup> - ٢ ت ب + ب<sup>٢</sup> فخيثا راينا كمية مثل هذه جزءان منها قوتان تامتان والاخر حاصل جذري هاتين القوتين علما انها مربع كمية ثنائية او فضلية. ولنا لاستعلام جذرها هذه القاعدة

خذ جذر الجزء الاول والثالث واربطهما بعلامة الجزء الاوسط

فلو قيل ما هو جذر ك<sup>٢</sup> + ٢ ك + ١ لقل جذر الجزء الاول اي ك<sup>٢</sup> = ك وجذر الجزء الثالث اي واحد = ١ وعلامة الجزء الاوسط هي + فاذا الجذر ك + ١

$$\text{جذر ك}^{\text{٢}} - ٢ ك + ١ = \text{ك} - ١$$

$$\text{جذر ت}^{\text{٢}} + ٢ ت + ١ = \text{ت} + ١$$

$$\text{جذر ت}^{\text{٢}} + ٢ ت + ٤ = \text{ت} + ٢$$



$$\sqrt[3]{\text{ت}} + \text{ب} = \sqrt[4]{\text{ب}} + \text{ت} + \text{ب}$$

$$\sqrt[3]{\text{ب}} + \text{ت} = \sqrt[3]{\text{ب}} + \frac{\text{ت} + \text{ب}}{\text{س}} + \text{ب}$$

١٠٤ كل جذر لا يمكن ان يُدَلَّ عليه تماماً بالاعداد يقال له اصمّ. مثاله  
 ٣٦ فهذا لا يمكن الوصول اليه تماماً وهو بالكسر العشري ٤١٤٢١٣٥٦ انقريباً.  
 وكل جذر ليس اصمّ فهو منطوق ولكن في ما ياتي تُطَلَق هذه اللفظة على كل كمية  
 ليس لها علامة الجذر ولا دليل كسري

نبذة في تحويل الجذور

١٠٥ اولاً اذا اردت تحويل كمية منطقة الى هيئة كمية جذرية فرقها  
 الى قوة من اسم الجذر المفروض ثم اجعل لها علامة الجذر مع دليله.

فلو قيل حوّل ت الى هيئة الجذر النوني ل قيل قوتها النونية = ت ثم انها بوضع  
 علامة الجذر والدليل نصير ت ن فقد تحولت الى هيئة كمية جذرية بدون تغيير  
 قيمتها لان ت ن = ت ن = ت

حوّل ٤ الى هيئة الجذر الكعبي الجواب ٦٤ او (٦٤) ٤

حوّل ٢ ت الى هيئة الجذر الرابع الجواب ٨١ ت ٤

حوّل ٣ ت ب الى هيئة الجذر المائلي الجواب (٣ ت ب) ٣

حوّل ٢ × ت - ك الى هيئة الجذر الكعبي الجواب ٢٧ ت × (ت - ك) ٢

حوّل ت ٢ الى هيئة الجذر الكعبي الجواب ت ٦

حوّل ت ٢ الى هيئة الجذر النوني

١٠٦ ثانياً لكي نحول كميات دلاليها مختلفة الى دلائل مشتركة بدون تغيير

القيمة

(١) حوّل الدلائل الى منخرج مشترك



(٢) رَقَّ كل كميَّة الى القوة المدلول عليها بصورة دليلها بعد

تحويله

(٢) اجعل للجميع علامة الجذر المدلول عليه بالخرج المشترك

مثاله لو قيل حول ت ب<sup>١</sup> الى دليل مشترك ل قيل<sup>١</sup> و<sup>١</sup> بالتحويل الى مخرج مشترك =  $\frac{1}{2}$  و $\frac{1}{3}$  ثم بترفية ت الى القوة المدلول عليها بصورة الدليل نصير ت<sup>٢</sup> وهكذا ب نصير ب<sup>٢</sup> والجذر دليله  $\frac{1}{6}$  فلنا ت<sup>٢</sup> ب<sup>٢</sup> و $\frac{1}{6}$  والقيمة لم تتغير لان ت<sup>٢</sup> ب<sup>٢</sup> =  $\frac{1}{6}$  = ت<sup>٢</sup> ب<sup>٢</sup> وهكذا ب<sup>٢</sup> =  $\frac{1}{6}$  = ب<sup>٢</sup> ب<sup>٢</sup>

حول ت ب<sup>١</sup> ك<sup>٢</sup> الى دليل مشترك الجواب ت<sup>٢</sup> و (ب<sup>٢</sup> ك<sup>٢</sup>)

حول ت<sup>١</sup> و ب<sup>١</sup> ن الى دليل مشترك الجواب ت<sup>٢</sup> ن<sup>٢</sup> و ب<sup>٢</sup> ن<sup>٢</sup>

حول ك<sup>١</sup> و ي<sup>١</sup> ر الى دليل مشترك الجواب ك<sup>٢</sup> ر<sup>٢</sup> و ي<sup>٢</sup> ر<sup>٢</sup>

حول  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{3}$  الى دليل مشترك الجواب  $\frac{1}{6}$  و  $\frac{1}{6}$

حول (ت + ب) و (ك - ي) الى دليل مشترك الجواب (ت + ب)<sup>٢</sup> و (ك - ي)<sup>٢</sup>

و (ك - ي)<sup>٢</sup>

حول ت<sup>١</sup> و ب<sup>١</sup> الى دليل مشترك

حول ك<sup>١</sup> و ه<sup>١</sup> الى دليل مشترك

١٠٧ اذا اريد تحويل كمية الى ذات دليل مفروض فاقسم دليلها على الدليل المفروض واكتب الخارج عن يسار الكميَّة ثم اجعل فوق الكل الدليل المفروض

فلو قيل حول ت<sup>١</sup> الى دليل ل قيل<sup>١</sup> +  $\frac{1}{6}$  =  $\frac{1}{6}$  فلنا ت<sup>٢</sup> ب<sup>٢</sup>

حول ت<sup>١</sup> و ك<sup>١</sup> الى دليل ل الجواب (ت<sup>٢</sup> ك<sup>٢</sup>) و (ك<sup>٢</sup> ك<sup>٢</sup>)

حول  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{3}$  الى دليل ل الجواب  $\frac{1}{6}$  و  $\frac{1}{6}$



١٠٨ ثالثاً اذا اردت ان تخرج بعض كمية من تحت علامة الجذر فحل الكمية الى ضلعين احدهما قوة تامة من اسم الجذر وخذ جذر هذا الضلع واكتبه قدام الضلع الاخر وعلامة الجذر بينهما. وهذه القاعدة مبنية على ما تقدم (١٠٠) من ان جذر حاصل كميتين يعدل حاصل جذريهما. وان لم يمكن حل الكمية الى ضلعين احدهما قوة تامة من اسم الجذر فلا يمكن اخراج شي منها من تحت علامة الجذر.

فلو قيل اخرج بعض  $\sqrt{16}$  من تحت علامة الجذر ل قيل  $\sqrt{16}$  الى ضلعين  $\sqrt{4}$  و  $\sqrt{4}$  واحدهما قوة تامة من اسم الجذر اي  $\sqrt{4} = \sqrt{2} \times \sqrt{2}$  فلهذا  $\sqrt{16} = \sqrt{2} \times \sqrt{2}$  وعلى هذه الكيفية تتحول هذه الامثلة

$$\sqrt{16} = \sqrt{4} \times \sqrt{4}$$

$$\sqrt{18} = \sqrt{9} \times \sqrt{2}$$

$$\sqrt{64} = \sqrt{16} \times \sqrt{4}$$

$$\sqrt[4]{\frac{16}{81}} = \sqrt[4]{\frac{2^4}{3^4}} = \frac{\sqrt[4]{2^4}}{\sqrt[4]{3^4}} = \frac{2}{3}$$

$$\sqrt[3]{\frac{1}{8}} = \sqrt[3]{\frac{1}{2^3}} = \frac{1}{2}$$

$$\sqrt[3]{\frac{1}{27}} = \sqrt[3]{\frac{1}{3^3}} = \frac{1}{3}$$

$$\sqrt[3]{\frac{1}{54}} = \sqrt[3]{\frac{1}{2 \times 3^3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{2}}$$

$$\sqrt[3]{\frac{1}{72}} = \sqrt[3]{\frac{1}{2^3 \times 3^3}} = \frac{1}{6\sqrt[3]{3}}$$

$$\sqrt[3]{\frac{1}{108}} = \sqrt[3]{\frac{1}{2^2 \times 3^3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{2^2}}$$

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

$$\sqrt[3]{\frac{1}{27}} = \sqrt[3]{\frac{1}{3^3}} = \frac{1}{3}$$

$$\sqrt[3]{\frac{1}{27}} = \sqrt[3]{\frac{1}{3^3}} = \frac{1}{3}$$



$$٢ت ب (٢ب٢) = \frac{١}{٢} (١٦ت٤ ب٠)$$

$$\frac{١}{٢} (ت٢ ب٢ س) = \frac{١}{٢} \left( \frac{ت٢ ب٢ س}{ب٢ + ٢ب٢} \right)$$

نبذة في جمع الجذور وطرحها

١١٠ نجمع الجذور ونغيرها من الكميات بكتابتها متوالية مع علاماتها. فيجتمع

١٦ت و٢ب هو ١٦ت + ٢ب وان تشابهت الكميات والدلائل فاجمع المسميات واكتب الاجزاء الجذرية عن يسار المجتمع. مثالة

$$١٦ت٢ و٢ب٢ = ١٦ت٠$$

١٦ت٠	$\frac{١}{\sqrt{}}$ (ك + ح) ٣	$\frac{١٦ت٠}{١٦ت٠}$
<u>١٦ت٢ -</u>	$\frac{١}{\sqrt{}}$ (ك + ح) ٤	$\frac{١٦ت٠}{١٦ت٠}$
_____	$\frac{١}{\sqrt{}}$ (ك + ح) ٧	$\frac{١٦ت٠}{١٦ت٠}$
		المجتمع

ت ٢ب - ح	$\frac{١}{\sqrt{}}$ ب ح ٥
<u>١٦ت٠</u>	$\frac{١}{\sqrt{}}$ ب ح ٧
_____	_____
(ت + ي) × ١٦ت - ح	

١١١ في بعض الاحيان يجب اخراج بعض الكميات من تحت علامة الجذر لكي تجتمع. مثالة ١٦ت + ٥.٢ب باخراج بعضها من تحت علامة الجذر = ١٦ت٢ +

$$١٦ت٠ = ١٦ت٢$$

الجواب ١٦ت٢ + ١٦ت٠ = ١٦ت٢	اجمع ١٦ت٢ و ١٦ت٠
الجواب ت ٢ب + ١٦ت = (ت + ب) ١٦ت	اجمع ١٦ت ٢ب و ١٦ت
	× ١٦ت

الجواب (٦ + ت) × ١٦ت	اجمع (٢٦ت ١٦ت) و (٢٥ت ١٦ت)
	اجمع ١٦ت٢ و ١٦ت٠

ثم اذا اختلفت الكميات الجذرية او كانت دلاليها غير متشابهة فلا تجتمع الا بكتابتها متواليه. مثاله مجتمع  $\sqrt{2} \text{ ب}$  و  $\sqrt{2} \text{ ت} = \sqrt{2} \text{ ب} + \sqrt{2} \text{ ت}$  ومجتمع  $\sqrt{2} \text{ ت}$  و  $\sqrt{2} \text{ ت} = \sqrt{2} \text{ ت} + \sqrt{2} \text{ ت}$

١١٢ اما طرح الجذور فهو مثل جمعها غير انه يجب تبديل علامة المطروح كما علمت في فصل الطرح البسيط

$\sqrt[4]{3} \text{ ح}$	$\sqrt[4]{2} \text{ ت} + \text{ك}$	من $\sqrt{2} \text{ ت ي}$
$\sqrt[4]{5} \text{ ح}$	$\sqrt[4]{2} \text{ ت} + \text{ك}$	اطرح $\sqrt{2} \text{ ت ي}$
$\sqrt[4]{8} \text{ ح}$		الباقى $\sqrt{2} \text{ ت ي}$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \text{ ت}$	من $\text{ت (ك + ي)}$
$\frac{1}{\sqrt{2}} \text{ ت} - 2$	اطرح $\text{ب (ك + ي)}$
$\frac{1}{\sqrt{2}} \text{ ت}$	الباقى

من  $\sqrt{2} \text{ ح} - \sqrt{2} \text{ ح} = \sqrt{2} \text{ ح} - \sqrt{2} \text{ ح}$  الجواب  $\sqrt{2} \text{ ح}$

من  $\sqrt{2} \text{ ب ي} - \sqrt{2} \text{ ب ي} = \sqrt{2} \text{ ب ي} - \sqrt{2} \text{ ب ي}$  الجواب  $(\text{ب} - \text{ي}) \times \sqrt{2} \text{ ب ي}$

من  $\sqrt{2} \text{ ت} - \sqrt{2} \text{ ت} = \sqrt{2} \text{ ت} - \sqrt{2} \text{ ت}$  الجواب  $\sqrt{2} \text{ ت}$

نبذة في ضرب الجذور

١١٣ تُضرب الجذور مثل غيرها من الكميات بكتابتها متواليه بتوسط علامة

الضرب او بدونها كما علمت في فصل الضرب البسيط. مثاله  $\sqrt{2} \text{ ت} \text{ في } \sqrt{2} \text{ ب} = \sqrt{2} \text{ ت ب}$   
 $\times \sqrt{2} \text{ ب} \text{ او } \sqrt{2} \text{ ت} \text{ او } \sqrt{2} \text{ ب} \text{ وح } \sqrt{2} \text{ ي} \text{ في } \sqrt{2} \text{ ح} = \sqrt{2} \text{ ح ي} \text{ و } \sqrt{2} \text{ ح} \text{ و } \sqrt{2} \text{ ك} \times \sqrt{2} \text{ ي} = \sqrt{2} \text{ ك ي}$   
 و  $\sqrt{2} \text{ ك} \text{ في } \sqrt{2} \text{ ي} \text{ حسب ما تقدم (106)} = (\sqrt{2} \text{ ك}) \times (\sqrt{2} \text{ ي}) = \sqrt{2} \text{ ك ي}$





$$ت \frac{1}{3} = ت \frac{1}{4} \cdot ٠ \frac{1}{4} = ت \frac{1}{4} \times ت \frac{1}{4} = ت \frac{1}{16} = ت \frac{1}{16} \times ت \frac{1}{16} = ت \frac{1}{256} = ت \frac{1}{256} \times ت \frac{1}{256} = ت \frac{1}{65536}$$

ومتى حدث من هذا الضرب ان صورة الدليل تماثل مخرجه تصير الكمية

$$\text{منطقه. مثاله } ت^2 \times ت^2 \times ت^2 = ت^6 = ت^3 = ت^3$$

$$\begin{aligned} (ت + ب) \frac{1}{4} &= (ت + ب) \times ت^2 = ت^2(ت + ب) = ت^3 + ت^2 ب \\ ت \frac{1}{4} \times ت \frac{1}{4} &= ت^2 = ت^2 \end{aligned}$$

١١٦ بعد تحويل الدلائل الى دليل مشترك ان كان للكيمات الجذرية مسميات منطقية فاجعل حاصل هذه المسميات قدام حاصل الاجزاء الجذرية. مثاله

$$\begin{aligned} ت \frac{1}{4} \text{ في } س \frac{1}{4} \text{ فحاصل المسميات } = ت س \text{ ثم اجعل هذا الحاصل} \\ \text{قدام حاصل الاجزاء الجذرية فتصير } ت س \frac{1}{4} \text{ فحاصل المسميات } = ت س \frac{1}{4} \\ (ت \frac{1}{4}) \times (س \frac{1}{4}) = ت س \frac{1}{16} = ت س \frac{1}{16} \end{aligned}$$

ت $\frac{1}{4}$ ك	ت $\frac{1}{4}$ ح	ت (ب + ك) $\frac{1}{4}$	اضرب
ب $\frac{1}{4}$ ك	ب $\frac{1}{4}$ ح	س (ب - ك) $\frac{1}{4}$	في
<hr/>		ت س (ب - ك) $\frac{1}{4}$	الحاصل
<hr/>		ت ب $\frac{1}{4}$ ك = ت ب ك	

ك $\frac{1}{4}$	ت ك $\frac{1}{4}$	اضرب
س $\frac{1}{4}$	ب س $\frac{1}{4}$	في
ك س		الحاصل

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

$$\begin{aligned} & ت + ب \\ & س + د \\ \hline & ت س + س ب \\ & + ت د + ب د \\ \hline & ت س + س ب + ت د + ب د \end{aligned}$$



$$ت + ١ \times ر٢ = ت + ر٢ + ت ر٢ + ر٤$$

اضرب ت في ر٢ الجواب ت٢ ر٢

اضرب ٥٢ في ر٢ الجواب ١٠٢٢

اضرب ٢٢ في ر٢ الجواب ٤٢٢

اضرب د في ت٢ الجواب ت٢ د

اضرب  $\frac{ت٢}{س٢}$  في  $\frac{٢ت د}{س٢}$  الجواب  $\frac{٢ت٢ د}{س٤}$

اضرب ت (ت - ك) في (س - د)  $\times$  (ت ك)  $\frac{١}{٢}$

الجواب (ت - س) (ت - د)  $\times$  (ت ك - ت ك)  $\frac{١}{٢}$

نبذة في قسمة الجذور

١١٨ بدل على قسمة الجذور بكتابتها على هيئة كسري دارجي. مثالة

الخارج من قسمة ت٢ على ر٢ =  $\frac{ت٢}{ر٢}$  او بوضع علامة واحد للصورة والخارج

مثالة  $\frac{ت}{ر}$

واذا كان جذر المقسوم والمقسوم عليه من اسم واحد تم القسمة كما في غيرها

وبوضع الخارج تحت علامة الجذر المشترك. مثالة

$$\frac{ت٢}{ر٢} = \frac{ت٢}{ر٢} = \frac{ت٢}{ر٢} = \frac{ت٢}{ر٢} = \frac{ت٢}{ر٢} = \frac{ت٢}{ر٢} = \frac{ت٢}{ر٢} = \frac{ت٢}{ر٢} = \frac{ت٢}{ر٢} = \frac{ت٢}{ر٢}$$

$$\frac{ت + ت٢}{ت}$$

$$\frac{٢ د ح ك}{د ك}$$

$$\frac{اقسم ت٢ ت ك}{على ٢ ك}$$

$$\frac{ت + ت٢}{ت}$$

$$\frac{٢ د ح ك}{د ك}$$

$$\frac{على ٢ ك}{الخارج ٢ ت ك}$$

$$\frac{ت + ت٢}{ت}$$

$$\frac{٢ د ح ك}{د ك}$$

$$\frac{الخارج ٢ ت ك}{٢ ت ك}$$

$$(ت^٢ ي^٢) \frac{1}{4}$$

$$(ت ي) \frac{1}{4}$$

$$(ت ي) \frac{1}{4}$$

$$اقسم (ت^٢ ح) \frac{1}{4}$$

$$على (ت ك) \frac{1}{4}$$

$$\frac{\text{الخارج}}{}$$

١١٩ نَقَسَمَ جَدُورَ كَمِيَّةٍ وَاحِدَةٍ بِطَرَحِ دَلِيلِ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ مِنْ دَلِيلِ الْمَقْسُومِ .

$$\text{مثالُهُ } ت^٢ + ت = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - ت^٢$$

$$ت \frac{م+ن}{ن}$$

$$ت \frac{1}{ن}$$

$$ت \frac{1}{ن}$$

$$(ت ك) \frac{1}{4}$$

$$(ت ك) \frac{1}{4}$$

$$اقسم (٢ ت) \frac{1}{4}$$

$$على ت \frac{1}{4}$$

$$\frac{\text{الخارج (٢ ت)} \frac{1}{4}}{}$$

$$(ر^٢ ي^٢) \frac{1}{7}$$

$$(ر^٢ ي^٢) \frac{1}{7}$$

$$(ر^٢ ي^٢) \frac{1}{7}$$

$$اقسم (ب + ي) \frac{1}{ن}$$

$$على (ب + ي) \frac{1}{ن}$$

$$\frac{\text{الخارج}}{}$$

وهكذا في قسمة الجذور على القوت او عكسه . مثالُهُ ت^٢ + ت = \frac{1}{4} = ت^٢ - \frac{1}{4}

$$= ت^٢ وى + وى \frac{1}{ن} = وى \frac{1}{ن} - ت^٢$$

١٢٠ بعد تحويل الجذور الى دليل مشترك ان كان لها مسمييات منطّقة نُقَسَمَ

اولاً ويوضع الخارج قدام الخارج من قسمة الجذور . مثالُهُ ت س هـ ب د على

$$ت هـ ب = س هـ د$$

$$\frac{\text{ب هـ ك ي}}{}$$

$$\frac{\text{ب هـ ك ي}}{}$$

$$\frac{\text{ب هـ ك ي}}{}$$

$$١٨ د ح هـ ب ك$$

$$٢ ح هـ ك$$

$$اقسم ٢٤ ك هـ ت ي$$

$$على ٦ هـ ت$$

$$\frac{\text{الخارج ٤ ك هـ ي}}{}$$

$$٢٣ هـ ١٦$$

$$٤ هـ ٨$$

$$اقسم ب ي (ت^٢ ك) \frac{1}{ن}$$

$$على ي (ت ك) \frac{1}{ن}$$

$$\frac{\text{الخارج ب (ت^٢ ك) \frac{1}{ن}}}{}$$



ت ب (ك<sup>٢</sup> ب)  $\frac{1}{4}$  + ت (ك<sup>٢</sup>)  $\frac{1}{4}$  = ت ب (ك<sup>٢</sup> ب)  $\frac{1}{4}$  + ت (ك<sup>٢</sup>)  $\frac{1}{4}$  = ب =  $\frac{1}{4}$ (ب<sup>٤</sup>)

اقسم  $\sqrt[4]{2}$  ب  $\sqrt[4]{2}$  س على  $\sqrt[4]{2}$  ت س      الجواب  $\sqrt[4]{2}$   $\frac{1}{4}$  ت س

اقسم  $\sqrt[4]{10}$  ب  $\sqrt[4]{10}$  س على  $\sqrt[4]{10}$  ت س      الجواب  $\sqrt[4]{10}$   $\frac{1}{4}$  ت س

اقسم  $\sqrt[4]{10}$  ب  $\sqrt[4]{10}$  س على  $\sqrt[4]{10}$  ت س      الجواب ١٥

اقسم  $\sqrt[4]{10}$  ب  $\sqrt[4]{10}$  س على  $\sqrt[4]{10}$  ت س      الجواب  $\sqrt[4]{10}$   $\frac{1}{4}$  ت س

اقسم (ت<sup>٢</sup> ب<sup>٢</sup> د<sup>٢</sup>)  $\frac{1}{6}$  على د<sup>٢</sup>      الجواب (ت ب)  $\frac{1}{4}$

اقسم (١٦ ت<sup>٢</sup> - ١٢ ت<sup>٢</sup> ك)  $\frac{1}{4}$  على ٢ ت      الجواب (٤ ت - ٣ ك)  $\frac{1}{4}$

نبذة في ترقية الجذور

١٢١ الجذور تترقى مثل القوات اي بضرب دلائلها في دليل القوة المفروضة

مثاله مربع ت  $\frac{1}{4}$  = ت  $\frac{1}{4}$   $\times$   $\frac{1}{4}$  = ت  $\frac{1}{4}$  والقوة النونية من ت  $\frac{1}{4}$  = ت  $\frac{1}{4}$   $\times$   $\frac{1}{4}$  والقوة الخامسة من ت  $\frac{1}{4}$  = ت  $\frac{1}{4}$   $\times$   $\frac{1}{4}$   $\times$   $\frac{1}{4}$  او بالتحويل الى دليل مشترك (ت<sup>٢</sup> ي)  $\frac{1}{4}$   $\times$   $\frac{1}{4}$  = (ت<sup>٢</sup> ي)  $\frac{1}{6}$

١٢٢ كل جذر يترقى الى قوة من اسمه برفع علامة الجذر. مثاله مكعب

ت  $\frac{1}{4}$  = ت  $\frac{1}{4}$  = ت  $\frac{1}{4}$  والقوة النونية من ت  $\frac{1}{4}$  = ت  $\frac{1}{4}$   $\times$   $\frac{1}{4}$  = ت  $\frac{1}{4}$

ومكعب  $\sqrt[4]{2}$  ب  $\sqrt[4]{2}$  س = ب + س

وإذا كان للجذور مسميات منطقية يجب ترقيةها ايضاً. مثاله مربع ت  $\frac{1}{4}$  = ت  $\frac{1}{4}$

$\sqrt[4]{2}$   $\frac{1}{4}$  = مربع ت  $\frac{1}{4}$  - س = ت  $\frac{1}{4}$   $\times$  (ك - ي)

ومكعب  $\sqrt[4]{2}$  ت  $\frac{1}{4}$  = ت  $\frac{1}{4}$   $\times$   $\frac{1}{4}$  = ت  $\frac{1}{4}$

وإذا ارتبطت المنطقية بالجذور بعلامة الجمع او الطرح تترقى بالضرب كما علمت

فيما تقدم (٧٧) مثاله لو قبل ما هو مربع ت +  $\sqrt[4]{2}$  وت -  $\sqrt[4]{2}$





١٢٦ اذا اردت ازالة الجذور من صورة كسرٍ او مخرجٍ بدون تغيير القيمة  
فاضرب الصورة والمخرج في كمية تجعل احدهما منطوقاً حسب المراد. فاذا اردت ازالة  
الجذور من صورة هذا الكسر اي  $\frac{\sqrt{ت}}{\sqrt{ك}}$  فاضرب الصورة والمخرج في  $\sqrt{ت}$  فتصير

$$\frac{\sqrt{ت}}{\sqrt{ك}} = \frac{\sqrt{ت} \times \sqrt{ت}}{\sqrt{ك} \times \sqrt{ت}}$$

واذا ضربت الصورة والمخرج في  $\sqrt{ك}$  بصير المخرج منطوقاً اي

$$\frac{\sqrt{ت} \times \sqrt{ك}}{\sqrt{ك} \times \sqrt{ك}}$$

وقس على ذلك هذه الامثلة

$$\frac{\frac{ب}{\sqrt{ك}} \times \frac{1}{\sqrt{ك}}}{\frac{1}{\sqrt{ك}} \times \frac{1}{\sqrt{ك}}} = \frac{\frac{ب}{\sqrt{ك}} \times \frac{1}{\sqrt{ك}}}{\frac{1}{\sqrt{ك}} \times \frac{1}{\sqrt{ك}}} = \frac{ب}{\sqrt{ك} \times \sqrt{ك}} = \frac{ب}{ك}$$

$$\frac{\frac{ب}{\sqrt{ك}} \times \frac{1}{\sqrt{ك}}}{\frac{1}{\sqrt{ك}} \times \frac{1}{\sqrt{ك}}} = \frac{\frac{ب}{\sqrt{ك}} \times \frac{1}{\sqrt{ك}}}{\frac{1}{\sqrt{ك}} \times \frac{1}{\sqrt{ك}}} = \frac{ب}{ك}$$

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

$$\frac{\frac{2}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{\frac{2}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{2}{2}$$

$$\frac{\frac{2}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{\frac{2}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{2}{2}$$

$$\frac{\frac{6}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{5}}}{\frac{1}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{5}}} = \frac{\frac{6}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{5}}}{\frac{1}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{5}}} = \frac{6}{5}$$

$$\frac{(2\sqrt{2}-)(1-\sqrt{2}-\sqrt{2}) \times 1}{(2\sqrt{2}-)(1-\sqrt{2}-\sqrt{2})(1+\sqrt{2}+\sqrt{2})} = \frac{1}{1+2\sqrt{2}+2}$$

$$\frac{1}{2\sqrt{2}+2\sqrt{2}-4}$$

حوّل  $\frac{2}{3\sqrt{6}}$  الى كسرٍ مخرجه منطقي

حوّل  $\frac{ت - \sqrt{٦}}{ت + \sqrt{٦}}$  الى كسرٍ مخرجه منطقي

١٢٧ نرى ما تقدم ان استخراج جذر كمية صماء كسراً يسهل بتحويل الصورة او المخرج الى كمية منطقة. فلا يلزم حينئذٍ سوى استخراج جذر احدها اذ يكون الاخر

منطقاً. مثاله جذر  $\frac{ت}{ب}$  المالّي  $= \frac{\sqrt{ت}}{\sqrt{ب}} = \frac{ت}{\sqrt{ت ب}}$  او  $\frac{\sqrt{ت ب}}{ب}$

جذر  $\frac{٢}{٧}$  المالّي  $= \frac{\sqrt{٢}}{\sqrt{٧}} = \frac{\sqrt{٢} \times \sqrt{٧}}{\sqrt{٧} \times \sqrt{٧}} = \frac{\sqrt{١٤}}{٧}$

امثلة

- (١) ما هو الجذر الرابع من  $٨١ ت^٢$
- (٢) ما هو الجذر السادس من  $(ت + ب)^٢$
- (٣) ما هو الجذر الثماني من  $(ك - ي)^٤$
- (٤) ما هو الجذر الكعبي من  $١٢٥ ت ك^٢$
- (٥) ما هو الجذر المالّي من  $\frac{٤ ت^٤}{٩ ك ي^٢}$
- (٦) ما هو الجذر الخامس من  $\frac{٢٢ ت ك^١٠}{٢٤٣}$
- (٧) ما هو الجذر المالّي من  $ك^٢ - ٦ ب ك + ٩ ب^٢$
- (٨) ما هو الجذر المالّي من  $ت^٢ + ت ي + \frac{٢}{٤} ي^٢$
- (٩) حوّل  $ت ك^٢$  الى هيئة الجذر السادس
- (١٠) حوّل  $٢ ي$  الى هيئة الجذر الكعبي
- (١١) حوّل  $ت^٢$  و  $ت ك^٢$  الى دليل مشترك
- (١٢) حوّل  $\frac{٤}{٥}$  و  $\frac{١}{٤}$  الى دليل مشترك



- (١٢) حوّل ت<sup>٢</sup> وب<sup>٢</sup> الى دليل ا<sup>٢</sup>
- (١٤) حوّل ت<sup>٢</sup> و<sup>٢</sup> الى دليل ا<sup>٢</sup>
- (١٥) اخرج بعض  $\sqrt{٢٩٤٢}$  من تحت علامة الجذر
- (١٦) اخرج بعض  $\sqrt{٢١٢}$  - ت<sup>٢</sup> ا<sup>٢</sup> من تحت علامة الجذر
- (١٧) ما هو مجتمع  $\sqrt{١٦٢}$  ت<sup>٢</sup> و<sup>٢</sup> ت<sup>٢</sup> ا<sup>٢</sup> وفضلتهما
- (١٨) ما هو مجتمع  $\sqrt{١٩٢}$  و<sup>٢</sup> و<sup>٢</sup> ٢٤
- (١٩) اضرب  $\sqrt{١٨}$  في  $\sqrt{٥}$
- (٢٠) اضرب  $\sqrt{٢} + ٤$  في  $\sqrt{٢} - ٢$
- (٢١) اضرب ت (ت +  $\sqrt{٢}$ ) ب (ت -  $\sqrt{٢}$ )
- (٢٢) اضرب ٢ (ت + ب) ب ٢ (ت + ب) ب
- (٢٣) اقسام  $\sqrt{٥٤٢}$  على  $\sqrt{٢٢}$
- (٢٤) اقسام  $\sqrt{٧٢٢}$  على  $\sqrt{١٨}$
- (٢٥) اقسام  $\sqrt{٧٢}$  على  $\sqrt{٢}$
- (٢٦) اقسام  $\sqrt{٥١٢}$  على  $\sqrt{٤}$
- (٢٧) ما هو مكعب  $\sqrt{١٧}$
- (٢٨) ما هو مربع  $\sqrt{٥}$
- (٢٩) ما هي القوة الرابعة من  $\sqrt{٢}$
- (٣٠) ما هو مكعب  $\sqrt{٢}$  -  $\sqrt{٢}$
- (٣١) بماذا تصير  $\sqrt{٢}$  منطقة
- (٣٢) بماذا تصير  $\sqrt{٥}$  -  $\sqrt{٢}$  منطقة
- (٣٣) حوّل  $\frac{ت}{ب}$  الى مخرج منطقة

$$(٣٤) \text{ حول } \frac{٦٦}{٣٦ \times ٧٦} \text{ الى مخرج منطَق}$$



### الفصل العاشر

في حل المعادلات بالترقية والتجدير

نبذة

في الترقية

١٢٨ لو فرض  $\sqrt{ك} = ت$  لكان بتربيع جانبي هذه المعادلة  $ك = ت^٢$  فإذا  
ان وقعت الكمية المجهولة تحت علامة الجذر تحمل المعادلة بترقية جانبيها الى قوة من  
اسم ذلك الجذر

تنبيه قبل الترقية ينبغي مقابلة المعادلة حتى تكون الكميات المنطقفة وحدها  
على جانب واحد والجذرية وحدها على الجانب الاخر

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

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

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

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

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

$$ك = (د + ب - ت)^٢ \quad \text{بالترقية}$$

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

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

$$٦٣ = ك \quad \text{وبالمقابلة}$$



مفروض  $\frac{1}{3} + 6 = \sqrt{4 - ك} \sqrt{2 + 4}$

بالحجر  $12 = \sqrt{4 - ك} \sqrt{6 + 8}$

بالمقابلة واتقسمة على 6  $\frac{0}{6} = \sqrt{4 - ك} \sqrt{2}$

بالترقية  $4 + \frac{20}{36} = \sqrt{ك} \sqrt{\frac{20}{36}} = 4 - ك$

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

بالحجر  $د + 2 = \sqrt{4 + 2} \sqrt{ك}$

بالمقابلة  $\sqrt{4 + 2} = \sqrt{ك} \sqrt{د + 2}$

بالترقية  $ك = (د + 2) \sqrt{4 + 2}$

وعلى هذا النسق تحل هذه الامثلة الآتية

$\frac{361}{100} = ك$   $6 = \frac{4}{0} - \sqrt{4 - ك} \sqrt{2 + 2}$

$20 = ك$   $8 = \frac{4}{0} \sqrt{ك}$

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

$4 = ك$   $\sqrt{4 + 2} = \sqrt{ك} \sqrt{12}$

$\frac{20}{16} = ك$   $\sqrt{ك} \sqrt{3} - \sqrt{4 - ك} = \sqrt{4 - ك} \sqrt{2}$

$\frac{9}{30} = ك$   $\sqrt{4 - ك} \sqrt{2} + 2 = \sqrt{2 + ك} \sqrt{5}$

$\frac{1}{1 - ك} = ك$   $\frac{\sqrt{ك}}{\sqrt{ك}} = \frac{ك - ك}{ك}$

$4 = ك$   $\frac{28 + \sqrt{ك}}{6 + \sqrt{ك}} = \frac{28 + \sqrt{ك}}{4 + \sqrt{ك}}$

$$\frac{1}{3} = ك \quad \frac{2ت}{\sqrt{ك+ت} + \sqrt{ك}} = \sqrt{ك+ت} + \sqrt{ك}$$

$$\frac{1}{3} = ك \quad \frac{2ت}{\sqrt{ك+ت} + \sqrt{ك}} = \sqrt{ك+ت} + \sqrt{ك}$$

$$\frac{2ت - 2ب}{4ت} = ك \quad \frac{2ت}{\sqrt{ك+ت} + \sqrt{ك}} = \sqrt{ك+ت} + \sqrt{ك}$$

$$\frac{2}{3} = ك \quad \frac{4}{\sqrt{ك+ت} + \sqrt{ك}} = \sqrt{ك+ت} + \sqrt{ك}$$

$$81 = ك \quad \sqrt{ك} - 16 = \sqrt{32 - ك}$$

$$16 = ك \quad 1 + \sqrt{ك} = \sqrt{17 + ك}$$

$$6 = ك \quad \frac{9 - \sqrt{6}ك}{6 + \sqrt{6}ك} = \frac{2 - \sqrt{6}ك}{2 + \sqrt{6}ك}$$

$$\frac{2ت - 2ب}{4ت} = ك \quad \frac{2ت}{\sqrt{ك+ت} + \sqrt{ك}} = \sqrt{ك+ت} + \sqrt{ك}$$

نبذة

في حل المعادلات بالتجذير

١٢٩ لو فرض  $ك = 16$  فان تجذر الجانبان نصير  $ك = 4$   
 فاذا ان كانت الكمية المجهولة قوة نحل المعادلة بتجذير الجانبيين

مفروض  $7 = 8 - ك + 6$

بالمقابلة  $ك = 9$  وبالتجذير  $ك = 9$

فالجواب ملتبس لان  $9 = 2 + 2 \times 2$  و  $9 = 2 - 2 \times 2$

مفروض  $5ك - 30 = ك + 24$

بالمقابلة والقسمة  $ك = 16$

بالتجذير  $ك = 4$



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

$$\text{بالمجبر والمقابلة والقسمة ك} = \frac{\text{ب د ح} - \text{ت ب د}}{\text{ب} + \text{د}}$$

$$\text{وبالتجذير ك} = \sqrt{\frac{\text{ب د ح} - \text{ت ب د}}{\text{ب} + \text{د}}}$$

$$\text{مفروض ت} + \text{د ك} = ١٠ - \text{ك}$$

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

$$\text{بالتجذير ك} = \sqrt{\frac{\text{ت} - ١٠}{١ + \text{د}}}$$

١٢٠ متى كانت المجهولة قوة تحت علامة الجذر تشمل المعادلة بالترقية والتجذير

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

$$\text{بالترقية} \quad \text{ك} = \text{ك}^2 - \text{د ك}$$

$$\text{بالتجذير} \quad \sqrt{\text{ك}} = \sqrt{\text{ك}^2 - \text{د ك}}$$

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

$$\text{بالترقية} \quad \text{ك} - \text{د} = \text{ك}^2 - \text{د ك} + \text{د}^2$$

$$\text{بالمقابلة} \quad \text{ك} = \text{ك}^2 - \text{د ك} + \text{د}^2 + \text{د}$$

$$\text{بالتجذير} \quad \sqrt{\text{ك}} = \sqrt{\text{ك}^2 - \text{د ك} + \text{د}^2 + \text{د}}$$

$$\text{مفروض} \quad \frac{\text{ت} + \text{ب}}{\sqrt{\text{ك} - \text{ت}}} = \frac{١}{٢} (\text{ك} + \text{ت})$$

$$\text{بالمجبر حسباً مر (١١٢)} \quad \sqrt{\text{ك} - \text{ت}} = \frac{١}{٢} (\text{ك} + \text{ت})$$

$$\text{بالترقية} \quad \text{ك} - \text{ت} = \frac{١}{٤} (\text{ك} + \text{ت})^2$$

$$\text{بالمقابلة} \quad \text{ك} = \frac{١}{٤} (\text{ك} + \text{ت})^2 + \text{ت}$$

$$\text{بالتجذير} \quad \sqrt{\text{ك}} = \sqrt{\frac{١}{٤} (\text{ك} + \text{ت})^2 + \text{ت}}$$

مسائل مشورة

(١) سُئِلَ رَجُلٌ عَنْ عَمْرِو فَقَالَ إِذَا ضَيْفَ إِلَيْهِ عَشْرَ سِنِينَ وَأَخَذَ الْجَذْرَ

الْمَالِيَّ لِلْعَجْمِيعِ وَطَرِحَ مِنْ هَذَا الْجَذْرَ آ بَقِيَ ٦ فَمَنْ كَانَ عَمْرُ

بموجب شروط المسألة  $7 = 2 - \sqrt{10 + ك}$

بالمقابلة  $8 = \sqrt{10 + ك}$

بالترقية  $64 = 10 + ك$

بالمقابلة ايضاً  $54 = ك$

والامتحان  $7 = 2 - \sqrt{10 + 54}$

(٣) ابي عددٍ اذا اضيف اليه ٢٢٥٧٧ وأخذ جذر الجمع المائي وطُرح منه

١٦٢ يبقى ٢٢٧

بشروط المسألة  $227 = 162 - \sqrt{22077 + ك}$

بالمقابلة  $400 = \sqrt{22077 + ك}$

بالترقية  $160000 = 22077 + ك$

بالمقابلة  $137423 = ك$

الامتحان  $227 = 162 - \sqrt{22077 + 137423}$

(٤) تاجرٌ ربح من تجارته مبلغاً نسبته الى ٢٢٠ كنسبة ٢٥٠٠ الى خمسة

اضعاف المبلغ. فكم يكون ربحه

بشروط المسألة ك : ٢٢٠ :: ٢٥٠٠ : ٥ ك

بتحويل النسبة الى معادلة  $٥ ك = ٨٠٠٠٠٠$

بالقسمة ك =  $١٦٠٠٠٠$  بالتجزير ك =  $٤٠٠$

تنبه. عند تجذير ١٦٠٠٠٠ لانعلم هل الجذر ايجائي ام سلمي ولكن حسب

شروط المسألة كان ربحاً فنحسبه ايجائياً. وقس على ذلك نظير

(٤) سئل كم ميلاً الى المكان الفلاني. فاجيب انه اذا طُرح ٩٦ من مربع

البعد يبقى ٤٨ فكم كانت المسافة

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

(٥) ابي عددٍ ينقسم ثلثة امثال مربعه على ٤ ويطرح ١٢ من الخارج فيبقى



بالشروط  $\frac{2}{4} ك = 12 - 180 = ك = 17$

(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

فرض مجتمعهما = ١٠ ك فيكون الاكبر ٧ ك والاصغر ٢ ك والعددان ٢١ و ٩

(٨) اي عددين نسبة فضلتهما الى اكبرها كنسبة ٢ : ٩ وفضلة مربعيهما ١٢٨

الجواب ١٨ و ١٤

(٩) اقسام ١٨ الى قسمين بحيث تكون نسبة مربع احدهما الى مربع الاخر

كنسبة ٢٥ : ١٦

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

وبالتحويل الى معادلة ١٦ ك = ٢٥ (١٨ - ك)

وبالتبذير ٤ ك = ٥ (١٨ - ك)

ك = ١٠

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

(١١) اي عدد اذا اضيف 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 الاخر كنسبة ٥ : ٤ ومجموع كعبيهما ١٠٢

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

(١٤) ثلاثة شركة قسموا ارباحهم فكان الخارج من قسمة حصة الاول على ٧

يمثل الخارج من قسمة حصة الثاني على ٣ والخارج من قسمة حصة الثاني على ١٧

يمثل 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  $\frac{2}{3} \cdot 2820$  فكم حصة كل واحد

لنفرض حصة الاول ك فلنا  $7:2::ك:ك^2 =$  حصة الثاني

و  $17:5::ك^2:ك^3 =$  الثالث

والاول في الثاني اي  $ك \times \frac{ك^2}{7} = \frac{ك^3}{7}$

والثاني في الثالث اي  $\frac{ك^2}{7} \times \frac{ك^3}{119} = \frac{ك^5}{823}$

والثالث في الاول اي  $\frac{ك^3}{119} \times ك = \frac{ك^4}{119}$

ثم بالتحويل الى مخرج مشترك والجمع  $\frac{ك^5}{823} = \frac{ك^4 \cdot 5.7}{823}$

فلنا  $\frac{ك^5}{823} = \frac{2}{3} \cdot 2820$   $ك = \frac{1}{3} \cdot 79$

فالاول  $= \frac{1}{3} \cdot 79$  والثاني  $= 24$  والثالث  $= 10$

(١٥) بعض التجار اشتركوا في ارسال عامل الى مصر واعطاه كل واحد منهم من الدنانير عشرة امثال عدد الشركة. وكانت عماله العامل في المائة من الدنانير ضعف عدد الشركة. فان ضرب  $\frac{1}{100}$  من ربحه في  $\frac{2}{9}$  بماثل الحاصل عدد الشركة فكم كانت الشركة

ليكن عدد الشركة ك فيكون المال الذي بيد العامل  $10 \cdot ك$  ورجح العامل على

كل  $100$  دينار  $= 2 \cdot ك$  وعلى  $10 \cdot ك$  يكون ربحه  $\frac{ك}{5}$  ويكون  $\frac{1}{100}$  من

هذا الربح  $\frac{ك}{500}$  و  $\frac{ك}{500} \times \frac{2}{9} = \frac{ك^2}{4500} = \frac{ك^2}{2250}$

فلنا  $\frac{ك^2}{2250} = ك$   $2250 = ك^2$   $ك = 15$

(١٦) اي عدد اذا اضيف اليه  $2$  وطرح منه  $10$  يكون مربع المجموع مع



الجواب ٧٥

مضاعف مربع الفضلة ١٧٤٧٥

(١٧) اي عدد ين نسبة احدها الى الاخر كنسبة ٢ : ٥ ومجموع مربعيهما ١٦٦٦

الجواب ٢١ و ٢٥

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

ولما التقيا كان زيد قد قطع من المسافة ١٨ ميلاً زيادةً عن عمرو. وفي سيرها كان

زيد قد قطع مسافة عمرو في  $\frac{١٥}{٤}$  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  $\frac{ك - ١٨}{١٥ \frac{٤}{٤}} = \frac{ك}{٢٨}$  سفر زيد اليومي

و  $\frac{ك}{٢٨} =$  سفر عمرو اليومي

ولنا ك : ك - ١٨ ::  $\frac{ك}{٢٨} : \frac{ك - ١٨}{١٥ \frac{٤}{٤}}$

ك = ٧٢ = مسافة زيد. والبعد = ١٢٦ ميلاً

(١٩) اي عدد ين نسبة احدها الى الاخر كنسبة ٨ : ٥ وحاصلها ٢٦٠

الجواب ٢٤ و ١٥

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

واحد من الدراهم بقدر عدد اذرع. ونسبة ثمن الواحد الى ثمن الاخر :: ٤ : ١ فكم

ذراعاً كان كل ثوب

(٢١) اي عدد ين نسبة احدهما الى الاخر كنسبة ٢ : ٢ ونسبة فضلة قوتيهما

الجواب ٦ و ٤

الرابعتين الى مجموع كعبيهما كنسبة ٢٦ : ٧

(٢٢) بعض السواح ترافقوا في السفر. ومع كل واحد منهم قدر مائة مع الاخر

من الدراهم ولكل واحد من الخدام انفاق بقدر عدد السواح. والدراهم التي مع كل



واحد من السواج مضاعف عدد الخدام ومجموع الكل ٢٤٥٦ درهماً فكم كان عدد السواج

الجواب ١٢

(٢٢) طلب الملك من مقاطعة رجالاً للحرب فارسلت كل قرية انقاراً بعدد قري تلك المقاطعة اربع مرات. واذا لم يرص الملك بذلك ارسلت كل قرية ثلثة انفار ايضاً فكانت نسبة العدد كله بعد هذه الزيادة الى عدد المرسلين اولاً كنسبة ١٦ : ١٢ فكم قرية في هذه المقاطعة

الجواب ١٢

### الفصل الحادي عشر

في معادلات ممتزجة من الدرجة الثانية

١٢١ نقسم 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  $x = t + b$  ونسئ ايضاً معادلات بسيطة وقد تقدم ذكرها الثاني معادلات من الدرجة الثانية وهي ما كانت القوة العليا فيها من المجهولة مآلاً. ويقال لها ايضاً معادلات مربعة. فان لم يكن فيها غير القوة من المجهولة في المحضة. وقد مضى ذكرها. مثالها  $x^2 = t - r$  وان كان فيها القوة الثانية والاولى من المجهولة في الممتزجة. مثالها  $x^2 + b = k = d$

الثالث معادلات من الدرجة الثالثة وهي ما كانت فيها القوة العليا من المجهولة كعباً. وهي ايضاً اما محضة مثل  $x^3 = b - s$  واما ممتزجة مثل  $x^3 + t = k + b = c$  وقس على ذلك معادلات الدرجة الرابعة والخامسة وهلم جراً

١٢٢ قد راينا في ما تقدم ان المعادلة المربعة المحضة تتحلل بتجزير جانبيها. وهكذا ايضاً الممتزجة اذا كان الجانب الذي فيه المجهولة مربعاً تاماً. مثالها

$x^2 + 2t = k + t = b + c$  فهذه المعادلة تتحلل بالتجزير لان جانبيها الاول مربع كمية شأئية. وحسبنا تقدم (١٠٢) لنا بالتجزير  $k + t = \sqrt{b + c}$  وبالمقابلة  $k - t = \sqrt{b + c}$



١٢٢ مراراً كثيرة يحدث ان الجانب الذي فيه المجهولة لا يكون مربعاً تاماً مثل ك<sup>٢</sup> + ٢ت ك = ب فلو عرفنا الجزء الناقص من الجانب الاول لكي يصير مربعاً تاماً واضفناه الى الجانبين لجعلنا المعادلة محضة بالتجزير كما تقدم (٧٨) فيما ان الجزء الثاني هو مضاعف حاصل الجزئين يكون ٢ت ك في المعادلة المذكورة مضاعف حاصل جزئي الكمية التي نحن في طلبها وتكون الكمية ك + ت ومربعها ك<sup>٢</sup> + ٢ت ك + ت<sup>٢</sup> اي الجزء الناقص هو مربع نصف مسمى القوة الدنيا من المجهول. ولنا من ذلك قاعدة لان تمام تربيع معادلة مربعة متمتزة وهي ان يؤخذ مربع نصف مسمى القوة الدنيا من المجهول ويضاف الى جانبي المعادلة

فلو فرض ك<sup>٢</sup> + ٢ف ك = د لكان لنا حسبما تقدم

$$ك<sup>٢</sup> + ٢ف ك + د = ٢ف ك + د + \frac{١}{٤} ف<sup>٢</sup>$$

$$ك + \frac{١}{٢} ف = \sqrt{٢ف ك + د + \frac{١}{٤} ف<sup>٢</sup>}$$

$$ك = \frac{١}{٢} ف - \sqrt{٢ف ك + د + \frac{١}{٤} ف<sup>٢</sup>}$$

وهي عبارة عمومية لكل معادلة مربعة متمتزة. فلو فرض ك<sup>٢</sup> - ٦ك = ٧ فلنا

$$حسب هذه العبارة ك = \frac{٢}{٩} + \sqrt{\frac{٢}{٩} + ٧} = ٤ + ٢ \text{ او } ٧ - ١$$

تنبيه. لكل معادلة مربعة محضة كانت او متمتزة قيمتان لان الجذر الشفيعي ملتبس (١٠٢) وهذا الجذر هو نفس قيمة المجهول في كل معادلة مربعة محضة. مثاله ك<sup>٢</sup> = ٦٤ ك = \sqrt{٦٤} = ٨ ولكن في المتمتزة لا بد من اضافة شيء الى هذا الجذر او طرح شيء منه كما راينا. ونرى القيمتين تارة ايجابيتين وتارة احدها ايجابية والاخرى سلبية. مثال ذلك

$$ك<sup>٢</sup> + ٨ك = ٢٠ \quad ك = -٤ + ٦ \text{ او } ٢ - ١٠ \quad ك<sup>٢</sup> - ٨ك = ٢٠$$

١٥ - ك = ٤ + ١ = ٥ او ٢ وتبرهن صحتها بالتعويض بهما عن المجهول في المعادلة الاصلية. فبالتعويض عن ك بخمسة لنا ٥<sup>٢</sup> - ٨<sup>٢</sup> = ٢٥ - ٤٠ =

١٥ -

$$\text{وبالتعويض عنها بثلاثة } ٣<sup>٢</sup> - ٨<sup>٢</sup> = ٩ - ٢٤ = ١٥ -$$



١٢٤ قبل اتمام التربيع يجب مقابلة المعادلة حتى تكون المجهولات وحدها على جانب واحد والمعلومات على الجانب الاخر. ويجب ايضاً ازالة الكسور واقسمة على مسي القوة العليا للمجهول. ولايضاح كل ذلك قد وضعنا هذه الامثلة

- (١) مفروض  $ك + ٦ = ت + ٢$   $ك = ب$   
 باتمام التربيع  $ك + ٦ + ٦ = ت + ٢ + ٦$   $ك + ١٢ = ت + ٨$   
 بالتجذير  $\sqrt{ك + ١٢} = \sqrt{ت + ٨}$   
 وبالمقابلة  $ك + ١٢ = ت + ٨$
- (٢) مفروض  $ك - ٨ = ب + ١٦$   $ك = ح$   
 باتمام التربيع  $ك - ٨ + ١٦ = ب + ١٦ + ١٦$   $ك + ٨ = ب + ٣٢$   
 بالتجذير  $\sqrt{ك + ٨} = \sqrt{ب + ٣٢}$   
 بالمقابلة  $ك + ٨ = ب + ٣٢$
- (٣) مفروض  $ك + ٢ = ت + ٤$   $ك + ب = ح$   
 باتمام التربيع  $ك + ٢ + \frac{٢}{٤} = ت + ٤ + \frac{٢}{٤}$   $ك + ب + \frac{٢}{٤} = ت + \frac{١٨}{٤}$   
 بالتجذير  $\sqrt{ك + ب + \frac{٢}{٤}} = \sqrt{ت + \frac{١٨}{٤}}$   
 وبالمقابلة  $ك + ب + \frac{٢}{٤} = ت + \frac{١٨}{٤}$
- (٤) مفروض  $ك - ٢ = ح - د$   
 باتمام التربيع  $ك - ٢ + \frac{١}{٤} = ح - د + \frac{١}{٤}$   $ك - \frac{٧}{٤} = ح - د + \frac{١}{٤}$   
 وبالتجذير والمقابلة  $\sqrt{ك - \frac{٧}{٤}} = \sqrt{ح - د + \frac{١}{٤}}$
- (٥) مفروض  $ك + ٢ = ٢ + د$   $ك + د = ٦$   
 باتمام التربيع  $ك + ٢ + \frac{٩}{٤} = ٢ + د + \frac{٩}{٤}$   $ك + د + \frac{٩}{٤} = ٦ + \frac{٩}{٤}$   
 وبالتجذير والمقابلة  $\sqrt{ك + د + \frac{٩}{٤}} = \sqrt{٦ + \frac{٩}{٤}}$
- (٦) مفروض  $ك - ٢ = ت + ٤$   $ك = ب - س$



باتمام التربيع  $ك^2 - ت ب ك + \frac{ت^2 ب}{٤} = \frac{ت^2 ب}{٤} + ت$

ب - س د

بالتجذير والمقابلة  $ك = \frac{ت ب}{٢} + \frac{ت^2 ب}{٤} + ت ب - س د$

(٧) مفروض  $ك = \frac{ت ك}{ب} + ك^2$

باتمام التربيع  $ك + \frac{ت}{٤ ب} = \frac{ت}{٤ ب} + \frac{ت ك}{ب} + ك^2$

وبالتجذير والمقابلة  $ك = \frac{ت}{٢ ب} + \frac{ت}{٤ ب} + ك$

(٨) مفروض  $ك = \frac{ك}{ب} - ٧$

باتمام التربيع  $ك + \frac{١}{٢ ب} = \frac{١}{٢ ب} + \frac{ك}{ب} - ٧$

وبالتجذير والمقابلة  $ك = \frac{١}{٢ ب} + \frac{١}{٢ ب} + ٧$

١٣٥ متى كانت القوة الدنيا في علق من اجزاء المعادلة يجب جمعها الى جزء واحد قبل اتمام التربيع. وان كانت مضلعة يجب فكها الى اضلاعها لكي يُعرف مسماها

(١) مفروض  $ك^2 + ٢ ك + ٢ = د$

بالجمع  $ك^2 + ٦ ك + د$

باتمام التربيع  $د + ٩ = ٩ + ك + ٦$

وبالتجذير والمقابلة  $ك = \frac{٢ + ٩}{د + ٩}$

(٢) مفروض  $ك^2 + ت ك + ب = ح$

بالفك حسب (٢٨)  $ك = ك (ب + ت) + ك$

باتمام التربيع  $ك^2 + (ت + ب) ك = \frac{ت + ب}{٢}$

$ك + \frac{ت + ب}{٢}$

بالتجذير  $ك + \frac{ت + ب}{٢} = \frac{ت + ب}{٢} + ك$



$$\text{وبالمقابلة ك} = \frac{ت + ب}{٢} - \sqrt{\frac{ت + ب}{٢} + ح}$$

(٣) مفروض ك<sup>٢</sup> + ت ك - ك = ب

بالفك (٢٨) ك<sup>٢</sup> + (١ - ت) × ك = ب

باتمام التربيع ك<sup>٢</sup> + (١ - ت) × ك +  $\frac{١ - ت}{٢}$  =  $\frac{١ - ت}{٢} + ك$

+ ب

$$\text{بالتجزير والمقابلة ك} = \frac{١ - ت}{٢} + \sqrt{\frac{١ - ت}{٢} + ب}$$

١٣٦ ينبغي في بعض الاحيان ان تُعدَّ المعادلة لاتمام التربيع بالجبر او المقابلة او القسمة او تبديل العلامات وما يشبه ذلك كما ترى في هذه الامثلة

(١) مفروض ت + ٥ ك - ٢ ب = ٣ ك - ك<sup>٢</sup>

بالمقابلة والجمع ك<sup>٢</sup> + ٢ ك = ٢ ب - ت

باتمام التربيع ك<sup>٢</sup> + ٢ ك + ١ = ١ + ٢ ب - ت

بالتجزير والمقابلة ك =  $\frac{١ - ت}{٢} + \sqrt{\frac{١ - ت}{٢} + ٢ ب - ت}$

(٢) مفروض  $\frac{ك}{٣} = \frac{٢٦}{٢ + ك} - ٤$

بالجبر والمقابلة والجمع ك<sup>٢</sup> + (١٠ ك) = ٥٦

باتمام التربيع ك<sup>٢</sup> + (١٠ ك) + ٢٥ = ٨١

بالتجزير والمقابلة ك =  $\frac{٥}{٨١} + \sqrt{\frac{٥}{٨١} + ٥}$

(٣) مفروض ك<sup>٢</sup> + ٢٤ ت - ٦ ح = ١٢ ك - ٥ ك<sup>٢</sup>

بالمقابلة والجمع ك<sup>٢</sup> - ١٢ ك = ٦ ح - ٢٤ ت

بالقسمة على ٦ ك<sup>٢</sup> - ٢ ك = ح - ٤ ت

باتمام التربيع ك<sup>٢</sup> - ٢ ك + ١ = ١ + ح - ٤ ت

بالتجزير والمقابلة ك =  $\frac{١ + ح - ٤ ت}{٢} + \sqrt{\frac{١ + ح - ٤ ت}{٢} + ١}$

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

بالجبر والمقابلة ب ك<sup>٢</sup> + ٢ ت ك = ت د - ت ح



$$\frac{ت د - ح}{ب} = \frac{٢ ك}{ب} + ك \quad \text{بالقسمة على ب}$$

$$\frac{ت د - ح}{ب} + \frac{ت}{ب} = \frac{ت}{ب} + \frac{٢ ك}{ب} + ك \quad \text{باتمام التربيع ك}$$

$$\frac{١}{٢} \left( \frac{ت د - ح}{ب} + \frac{ت}{ب} \right) - \frac{ت}{ب} = ك \quad \text{بالتجذير والمقابلة ك}$$

$$(٥) \quad \text{مفروض ب ك} + د ك - ٤ ك = ب - ح$$

$$\frac{٢}{ب + د} = ك \quad \frac{ب - ح}{ب + د} = \frac{٤ ك}{ب + د} - ك \quad \text{بالقسمة على ب + د ك}$$

$$\frac{ب - ح}{ب + د} + \left( \frac{٢}{ب + د} \right)^{\frac{١}{٢}}$$

$$(٦) \quad \text{مفروض ت ك} + ك = ح + ٢ ك - ك \quad \text{بالمقابلة والمجمع ت ك} + ك = ح$$

$$\text{بالمقابلة والمجمع ت ك} + ك = ح$$

$$\frac{ح}{١ + ت} = \frac{٢ ك}{١ + ت} - ك \quad \text{بالقسمة على ت + ١ ك}$$

$$\frac{ح}{١ + ت} + \left( \frac{١}{١ + ت} \right)^{\frac{١}{٢}} - \frac{١}{١ + ت} = ك \quad \text{ثم ك}$$

١٢٧ لنفرض ت ك + ب ك = د فاذا ضرب الجانبان في ٤ ت واضيف اليهما ب تصير المعادلة ٤ ت ك + ٤ ت ب ك + ب ك = ٤ ت د + ب فنرى الجانب الاول قوة تامة من ٢ ت ك + ب ولنا من ذلك قاعدة اخرى لاتمام التربيع وهي ان تضرب المعادلة في اربعة امثال مسمى قوة الجهول العليا وتضيف الى الجانبين مربع مسمى قوته الدنيا

تنبيه. هذه القاعدة اسهل من الاولى متى كان للجهول مسميات لا يمكن ازالتهما بالقسمة لانه لا يحدث منها كسرى في اتمام التربيع كما ترى في هذه الامثلة

$$(١) \quad \text{مفروض ت ك} + د ك = ح$$

باتمام التربيع حسب القاعدة الثانية

$$٤ ت ك + ٤ ت د ك + د ك = ٤ ت ح + د$$

$$\frac{٤ ت ك + ٤ ت د ك + د ك}{٤ ت ح + د} = د + ك \quad \text{بالتجذير}$$



$$\frac{-d \pm \sqrt{d^2 + 4c}}{2} = \text{وبالمقابلة والقسمة ك}$$

وباتمام التربيع حسب القاعدة الاولى لنا

$$k^2 + \frac{d}{2} = \frac{d^2}{4} + \frac{c}{2}$$

$$\frac{d}{2} + \frac{c}{2} = \frac{d}{2} + k^2$$

$$\frac{d}{2} + \frac{c}{2} = \frac{d}{2} + k^2 = \text{وبالمقابلة ك}$$

$$(2) \text{ مفروض ك} + \text{دك} = \text{ح}$$

$$\text{باتمام التربيع ك}^2 + \text{دك} + \text{د} = \text{د} + \text{دك} + \text{ح} + \text{د}$$

$$\text{بالتجزير ك}^2 + \text{د} = \text{د} + \text{دك} + \text{ح} + \text{د}$$

$$\frac{-d \pm \sqrt{d^2 + 4c}}{2} = \text{وبالمقابلة والقسمة ك}$$

$$(3) \text{ مفروض ك}^2 + \text{ك} = 52$$

$$\text{باتمام التربيع ك}^2 + 60 + \text{ك} = 20 + 52 = 72$$

$$\text{بالتجزير والمقابلة والقسمة ك} = 3$$

$$(4) \text{ مفروض ك}^2 - \text{دك} = 54$$

$$\text{باتمام التربيع ك}^2 - 60 + \text{ك} = 220 + 9 = 229$$

$$\text{ثم ك}^2 = 10 \pm 2 = 12 \text{ او } 18$$

تنبيه. اذا وقع - ك في معادله يجب تبديل جميع علاماتها حتى تصير القوة لعليا من المجهول ايجابية (٦٥) لان - ك لا يكون جزءا من مربع كمية ثنائية فلا يمكن اتمام التربيع

$$(1) \text{ مفروض ك}^2 + 2 = \text{د} - \text{ح}$$

$$\text{بتبديل العلامات ك}^2 - 2 = \text{ح} - \text{د}$$

$$\text{ثم ك}^2 + 1 = \text{ح} - \text{د}$$



(٢) مفروض  $٤ ك - ٢ ك = ١٢$

بتبديل العلامات  $١٢ = ٤ ك - ٢ ك$

$$١٦٢ + ٢ = ٤ ك$$

١٢٨ يمكن ان يكون جزء من كمية ثنائية اصلية قوة مثل  $٢ ك + ت$  ومربعها يكون  $٢ ك + ٢ ت ك + ت$  فنرى دليل المجهول في الجزء الاول مضاعف دليله في الثاني. وان فقد الجزء الثالث يُستعلم باتمام التربيع حسبنا تقدم. ولنا من ذلك هذه القاعدة. وهي كل معادلة فيها قوتان من المجهول فقط دليل احدها مضاعف دليل الاخرى تحل كمعادلة مربعة ابي باتمام التربيع

(١) مفروض  $٤ ك - ٢ ك = ب - ت$

باتمام التربيع  $٤ ك - ٢ ك + \frac{١}{٤} = \frac{١}{٤} + ب - ت$

بالتجذير والمقابلة  $٢ ك + \frac{١}{٤} = ب - ت + \frac{١}{٤}$

بالتجذير ايضاً  $٢ ك + \frac{١}{٤} = ب - ت + \frac{١}{٤}$

(٢) مفروض  $٤ ب - ٢ ب ك = ت$

$$٤ ب - ٢ ب ك + \frac{١}{٤} = \frac{١}{٤} + ت$$

(٣) مفروض  $٤ ك + ٢ ك = ح - ن$

باتمام التربيع  $٤ ك + ٢ ك + \frac{١}{٤} = ح - ن + \frac{١}{٤}$

بالتجذير والمقابلة  $٢ ك + \frac{١}{٤} = ح - ن + \frac{١}{٤}$

بالترقية  $٢ ك = ح - ن + \frac{١}{٤}$

(٤) مفروض  $٨ ك + \frac{٢}{٤} = ت + ب$

باتمام التربيع  $٨ ك + \frac{٢}{٤} + ١٦ = ت + ب + ١٦$

بالتجذير والمقابلة  $٨ ك + \frac{٢}{٤} = ت + ب + ١٦$

بالترقية  $٨ ك = ت + ب + ١٦$



١٢٩ متى خرج للجهول قيمة وهمية (١٠٢) لا يمكن ان توجد تلك القيمة حقيقة. مثالة

ك<sup>٢</sup> - ٨ = ك - ٢٠ = ك + ٤ = ٤ - ٦ و ٤ - ٦ = ٤ - ٦ كية وهمية فلا توجد للجهول قيمة. ولا بد لكل معادلة مربعة ان تكون على احدى هذه الصور الثلاث

$$(١) \quad \sqrt{\frac{1}{4}t^2 + b} - \frac{1}{4}t = k \quad \text{ب} = k + t$$

$$(٢) \quad \sqrt{\frac{1}{4}t^2 + b} = k - \frac{1}{4}t \quad \text{ب} = k - t$$

$$(٣) \quad \sqrt{\frac{1}{4}t^2 - b} = k - \frac{1}{4}t \quad \text{ب} = k - t$$

ففي الاولى والثانية لا تكون القيمة وهمية البتة. وتكون وهمية في الثالثة متى كان ب اكثر من  $\frac{1}{4}t^2$  فالقيمة الوهمية تدل على فساد مسئلة كما تقدم (١٠٢)

فلو قيل اقسام ٨ الى قسمين حاصلها ٢٠ لقليل ك  $\times$  (٨ - ك) = ٢٠ = ك =  $\frac{1}{4}t^2 + ٤$  وذلك مستحيل

١٤٠ للجهول في كل معادلة مربعة فيمتان حسبما تقدم (١٢٣) وغالبا نتعين التي يجب ان توخذ منها بشروط المسئلة. فلو قيل اقسام ٢٠ الى قسمين حاصلها يعدل ثمانية امثال فضلها القليل اصغرها = ك واكبرها = ٢٠ - ك وبشروط المسئلة ك  $\times$  (٣٠ - ك) = ٨  $\times$  (٣٠ - ٢) ك

$$ك = ٢٣ \pm ١٧ = ٤٠ \text{ او } ٦$$

ولكن لا يكون ٤٠ قسما من ٢٠ فيكون القسم الاصغر ٦ والاكبر ٢٤

١٤١ لنا طريقة اخرى لحل المعادلات المربعة المتوجة. وهي بالتعويض. فلنفرض ك<sup>٢</sup> = ف + ك + ق وف وق معروفان. فلنفرض ك = ي +  $\frac{1}{4}f$  ثم بالتعويض عن ك بهذه القيمة تصير المعادلة

$$ي + ف + \frac{1}{4}f + ق = ف + ي + \frac{1}{4}f + ق$$

$$\text{ثم } ي + \frac{1}{4}f = ف + ق$$

$$ي = ف + ق - \frac{1}{4}f = \sqrt{\frac{1}{4}f^2 + ق}$$





$$٦ او ١٢ = ك \quad \frac{٢ - ك}{٢} - ١٠ = ١ + \frac{٤ - ك}{٤ - ك} \quad (٦)$$

$$٢١ او ٥ = ك \quad ١ - \frac{٧ + ك}{٩} = \frac{ك - ٧}{٣ - ك} - \frac{٤ + ك}{٣} \quad (٧)$$

$$٢٨ او ١ = ك \quad ٢ - ك = \frac{١ + ١٠ - ك}{٩ + ك} - \frac{٢}{٦ - ك} \quad (٨)$$

$$٢ = ك \quad ٢ = \frac{٢}{ك} + \frac{٦}{١ + ك} \quad (٩)$$

$$١٠ = ك \quad ٩ - ك = \frac{١ - ك}{٦} - \frac{ك}{٢ + ك} \quad (١٠)$$

$$\sqrt{١٦ - ١} = ك \quad \frac{٢}{ت} = \frac{ك}{ت} + \frac{ك}{ت} \quad (١١)$$

$$\sqrt{\frac{٢}{٤} + \frac{١}{٦}} + \frac{١}{٣} = ك \quad ب = ٢ + ك \quad (١٢)$$

$$\sqrt{\frac{١}{٤}} = ك \quad \frac{١}{٣٢} = \frac{ك}{٤} - \frac{٦}{٢} \quad (١٣)$$

$$\frac{١}{٨} = ك \quad ٢ = \frac{١}{٤} ك + \frac{٢}{٤} ك \quad (١٤)$$

$$٤٩ = ك \quad ٢٢ \frac{١}{٦} = \frac{١}{٣} ك - \frac{١}{٢} ك \quad (١٥)$$

$$\sqrt{\frac{١}{٦}} = ك \quad ٩٩ = ٩٦ + ك - ٤ ك \quad (١٦)$$

$$٦ = ك \quad ٢ = \frac{١}{٤}(ك + ١٠) - \frac{١}{٢}(ك + ١٠) \quad (١٧)$$

$$\sqrt{٦} = ك \quad ٨ = ٢ ك - ٢ ك \quad (١٨)$$

$$\frac{١}{٩} = \sqrt{\frac{٢}{ك} - \frac{١}{ك} + ١} - (٢ - ك + ١) \quad (١٩)$$

$$\sqrt{\frac{١}{٦} + \frac{١}{٣}} = ك$$

$$\sqrt{\frac{٢ - ٢ ت}{١٢} + \frac{١}{٣}} = ك \quad ب - ك = \sqrt{\frac{٢ - ٢ ت}{١٢} + \frac{١}{٣}} \quad (٢٠)$$

$$٤ = ك \quad \frac{\sqrt{٢} - ٤}{٢} = \frac{٢ + \sqrt{٤}}{\sqrt{٢} + ٤} \quad (٢١)$$



$$(22) \quad 242 = ك \quad 706 = \frac{2}{ك} + \frac{7}{ك} \quad 2$$

$$ك = ٤ \quad \frac{21}{1 + ك} = \frac{2}{ك} + \frac{1}{ك} \quad (23)$$

$$ك = ٩ \quad \frac{٧ + ٥ ك}{ك - ١} = \frac{٣ + ٢ ك}{ك} + \frac{٢ - ك}{ك} \quad (24)$$

$$ك = ٩ \quad \frac{١٦ + ك}{١٦ + ك} = \frac{٧ - ١٦ + ك}{١٦ + ك} \quad (25)$$

$$(26) \quad \frac{٦}{ك} = \frac{٢}{ك} + \frac{٤}{ك}$$

بالقسمة على ك  $٦ = ك + ٤$

$$ك = ٢ \quad \frac{٢٢ + ك}{١٢ ك} = \frac{٧ - ك}{٧ + ك} - \frac{٥ - ك}{ك} \quad (27)$$

$$ك = ٢ \quad \frac{١١}{٥ ك} = \frac{٦}{ك + ٢} + \frac{٢}{٦ - ك} \quad (28)$$

$$ك = ٩ \quad ٤٠ = \frac{٢}{٢} (٥ - ك) - \frac{٢}{٢} (٥ - ك) \quad (29)$$

$$ك = ١٠ \quad \frac{٢ + ك}{٦ + ك} + \frac{٢}{٦ + ك} = \frac{٢ + ك}{٦ + ك} \quad (30)$$

$$(31) \quad \frac{٨٢ ب د + ٢ س + س}{٤ ب} = ك \quad ٢ ب ك - س ك = د$$

$$(32) \quad \frac{٨٢ ب + ٢ ب + ١٦ ا ت س}{٨ ت} = ك \quad ٤ ت ك - ب ك = س$$

$$(33) \quad ك + \frac{ك ن}{ن} = ب \quad ك = \frac{١}{٢} (٢ ب + ٤ ت ن)$$

$$ك = ٣٦ \quad ١٢ = ك + ٤ ك \quad (34)$$

$$ك = ٢ \quad ٥١٢ = ك - ٨ ك \quad (35)$$

$$ك = ٨١ \quad ٩٩ = ك - ٧ ك \quad (36)$$

$$ك = ١٥ \quad ٠ = ك + ٨ ك + ٣١ \quad (37)$$

$$ك = ١٤ \quad ٠ = ك - ١٢ ك + ٥٠ \quad (38)$$

$$ك = ٧ \quad ٧٠ = ك - ١٦ ك \quad (39)$$

$$(٤٠) \quad ٢ك = ١٥ + ٢ك \quad \frac{١١١ - ٦ + ٢}{٤} = ك$$

$$(٤١) \quad ٢ك - \frac{١}{٤}ك = ١٠ \quad ك = ٦ + ٦ - ٦ = ٤$$

عمليات

(١) تاجر عنده ثوبان طولها ١١٠ اذرع وان طرح مربع اذرع اطولها من مقدار اذرع الاخر ٨٠ مرة يبقى ٤٠٠ فكم ذراعاً كل ثوبٍ

لنفرض ك اطولها و ١١٠ - ك الاخر  
 بشروط المسئلة  $٤٠٠ = ٨٠ \times (١١٠ - ك) - ك$   
 ك = ٦٠ اطولها = ٥٠ الاخر

(٢) سُئِلَ آخَوَانُ كَمِ عَمْرِكُلِّ وَاحِدٍ مِنْكُمَا. فَقَالَ مَجْمُوعُ عَمْرِنَا ٤٥ سَنَةً وَحَاصِلُهَا ٥٠٠ سَنَةً. فَمِ عَمْرِكُلِّ مِنْهَا

(٢) اي عددين فضلتهما ٤ وحاصلهما ١١٧  
 ك = احدها ك + ٤ = الاخر

ثم  $(ك + ٤) \times ك = ١١٧$  الجواب ٩ و ١٣

(٤) تاجر باع ثوباً كان قد اشتراه بثلاثين ديناراً ولو ضرب الثمن الذي باعته به في الربح الذي نتج له لكان المحاصل مكعب الربح. فكم كان الربح

لنفرض ك = الربح فيكون  $٣٠ + ك$  ثمن المبيع  
 ثم بشروط المسئلة  $ك^٢ = (٣٠ + ك) \times ك$  الجواب ٦ دنانير

(٥) اي عددين فضلتهما ٢ وفضلة كصبيها ١١٧

ك = الاصغر ك + ٢ = الاكبر الجواب ٢ و ٥

(٦) ما عددان فضلتهما ١٢ ومجموع مربعيهما ١٤٢٤

الجواب ٢٠ و ٢٢

(٧) ما عددان فضلتهما ٧ ونصف حاصلهما مع ٢٠ يعدل مربع اصغرها

ك = الاصغر ك + ٧ = الاكبر



ثم بالمسألة 
$$ك = ٣٠ + \frac{(٧ + ك) \times ك}{٢}$$

الجواب ١٢ و ١٩

(٨) رف طيور طار منه جذر مال نصفه ثم  $\frac{١}{٤}$  منه وبقي طيران.

فكم طائراً كان الرف

لنفرض العدد ٢ ك فلنا  $ك = ٢ + \frac{١٦ ك}{٤}$

الجواب ٧٢ طائراً

(٩) رجل اشترى قطيعاً من الغنم بثمن ٢٤٠٠ دينار. ولو زيد عدد الغنم ٨

لكان ثمن كل راس اقل مما كان في الحقيقة ١٠ دنانير. فكم راساً كان ذلك القطيع

الجواب ٤٠

(١٠) رجل اشترى مواشي بمبلغ ١١٤٠ ديناراً ومات منها ٨ روس ثم باع

الباقى ورجح في كل راس ٨ دنانير ولم يخسر شيئاً. فكم راساً اشترى

الجواب ٢٨

(١١) زيد وعبيد سافرا معاً قاصدين مكاناً يبعد عنها ٢٠٠ ميل. وكان

زيد يسبق عبيداً كل ساعة ميلاً فوصل قبلة بعشر ساعات. فكم ميلاً مشى كل واحد

منها في الساعة زيد = ٦ اميال وعبيد = ٥ اميال

(١٢) اقسام ١٨ الى ضلعين حتى يكون مجموع كعبيها ٢٤٢

ك = احدها  $= \frac{١٨}{ك}$  = الاخر

ك = ٦ اكبرها  $= \frac{١٨}{٦} = ٣$  = اصغرها

(١٣) ابي عددان فضلتها ١٢٠ ونسبة اكبرها الى اصغرها :: الاصغر : ١٠

الجواب ٤٠ و ١٦

(١٤) ابي عددان مجتمعها ٦٦ ومجتمع كعبيها ٧٢

الجواب ٢ و ٤

(١٥) اقسام ٥٦ الى قسمين يكون حاصلها ٦٤٠

الجواب ٤٠ و ١٦

(١٦) رجل اشترى اثواباً ثمنها ٦٧٥ ديناراً. ثم باع كل ثوبٍ بثانية واربعين ديناراً ورجح مبلغاً مماثل ثمن الثوب الاصلي. فكم ثوباً اشترى  
الجواب ١٥

(١٧) رجل اشترى فرساً بمبلغ من المال ثم باعه بمائة وتسعة عشر ديناراً ورجح في المائة ما يماثل الثمن الاصلي فكم كان ثمنه

$$ك = \text{الثمن فيكون ك ايضاً الربح في المائة} \text{ و } \frac{ك}{١٠٠} = \text{الربح كله}$$

$$\text{فلنا } ك + \frac{ك}{١٠٠} = ١١٩ \quad ٧٠ = ك$$

(١٨) رجل اشترى اثواباً بمبلغ ١٨٠ ديناراً. ولو زيد ثلثة اثوابٍ لانحطَّ ثمن الثوب ثلثة دنانير. فكم ثوباً اشترى  
الجواب ١٢

(١٩) تاجران تشاركا وكان راس مالها ١٠٠ دينار. وبقيت حصة احدها في الشركة ثلثة اشهر وحصة الاخر شهرين. ثم انفسخت الشركة فحصل لكل واحدٍ منها من راس المال والربح ٩٩ ديناراً. فكم وضع كل واحدٍ من راس المال في الاصل

لنفرض ك = حصة الاول و ١٠٠ - ك حصة الثاني. فيكون ربح الاول ٩٩ - ك لثلثة اشهر وك - ١ = ربح الثاني لشهرين ولو بقي راس مال لثلثة اشهر

$$\text{لكان ربحه } \frac{ك^٢}{٣} \text{ ولكن الربح هو ك راس المال. فلنا } ك : ٩٩ - ك :: ١٠٠ - ك : \frac{ك^٢}{٣}$$

$$ك = ٤٥ = \text{الاول} \quad ٥٥ = \text{الثاني}$$

(٢٠) نزلت امراتان 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 احدها للاخرى لو كان معي من البيض قدر ما معك لاخذت ثمنه ١٥ غرشاً. وقالت الاخرى لو كان معي قدر ما معك لاخذت ٦٣ غرش. فكم بيضة كان مع كل واحدةٍ منها لنفرض ما مع الاولى = ك وما مع الاخرى ١٠٠ - ك. وبما ان الاولى كانت

$$\text{قد باعت } ١٠٠ - ك \text{ بثمن } ١٥ \text{ غرشاً لنا } (١٠٠ - ك) : ١٥ :: ك : \frac{١٥}{ك}$$

والثانية كانت باعت ك بثمن ٦٣ غرش لنا



$$ك : (١٠٠ - ك) :: \frac{٢٠}{٣} : \frac{٢٠٠٠ - ٢٠}{٣}$$

ثم ان كل واحدةٍ احدث مبلغًا واحدًا فلنا

$$\frac{١٥ ك}{١٠٠ - ك} = \frac{٢٠٠٠ - ٢٠}{٣ ك}$$

ك = ٤٠ = الاولى = ٦٠ = الثانية

(٢١) تاجران باعا اذرعًا من قاشٍ بمبلغ ٣٥ دينارًا وباع احدها ٢ اذرع زيادةً عن الاخر. فقال له صاحبه لو بعته ما بعته لاخذت ٢٤ دينارًا. فقال وانا لو بعته ما بعته لاخذت ١٢٢ دينار. فكم ذراعًا باع كل واحدٍ منها

ك = ما باعه الاول وك + ٢ = ما باعه الثاني. فيكون

$$\frac{٢٤ ك}{٣ + ك} \text{ ثمن ك اذرع و } \frac{٢٥ ك + ٧٥}{٢ ك} \text{ ثمن ك + ٢ اذرع فلنا}$$

$$٣٥ = \frac{٢٥ ك + ٧٥}{٢ ك} + \frac{٢٤ ك}{٣ + ك}$$

ك = ١٠ = ٥ + ٥ او ١٥ = ٥ = الاول

١٨ او ٨ = الثاني

(٢٢) سافر زيد وعبيد قاصدين ببلد تبعد عنها ١٥٠ ميلاً وكان زيد يقطع من المسافة كل ساعة ٢ اميال زيادةً عن عبيد فوصل قبل عبيد بثمان ساعات وعشرين دقيقة. فكم قطع كل واحدٍ منها في الساعة

(٢٣) اي عدد من فضلتها ٦ واذا اضيف ٤٧ الى مضاعف مربع الاصغر

يعدل المجتمع مربع الأكبر  
الجواب ١٧ و ١١

(٢٤) زيد وعبيد تصدقا على الفقراء كل واحدٍ منها بمبلغ ١٢٠٠ دينار

وكان الذين اعطاهم زيد يزيدون اربعين نفراً عن الذين اعطاهم عبيد غير ان صدقة عبيد لكل واحدٍ كانت تزيد ٥ دنانير عن صدقة زيد. فكم كان عدد الفقراء جميعاً.

زيد = ١٢٠ = عبيد = ٨٠

(٢٥) ما عددان مجتمعهما ١٠ ومجتمع مربعهما ٥٨  
الجواب ٧ و ٢



(٢٦) اشترك رجال في شراء بستان ثمنه ١٧٥ ديناراً. ثم خرج اثنان من الشركة فلتحق كل واحد من الاخرين ١٠ دنانير زيادة عما كان يلحقه لو بقي الاثنان معهم. فكم كان عددهم اولاً  
الجواب ٧

(٢٧) تاجر اشترى اذرعاً من القماش بستين ديناراً. فالتخذ منها لنفسه ١٥ ذراعاً وباع الباقي باربعة وخمسين ديناراً فربح في كل ذراع  $\frac{1}{10}$  دينار. فكم ذراعاً اشترى وكم كان الثمن  
الجواب ٧٥ ذراعاً و  $\frac{1}{10}$  دينار ثمن الذراع

(٢٨) سافر زيد من بلد وعمره من اخرى قاصدين ان يلتقيا في مكان وكان بين البلدين ٢٤٧ ميلاً. فكان زيد يقطع كل يوم ٩ اميال والابام التي سافرا فيها قبل التقائهما تزيد ثلثة ايام عن عدد الاميال التي كان يقطعها عمرو في اليوم. فكم ميلاً سافرا  
الجواب زيد = ١١٧ وعمره = ١٣٠

(٢٩) رجل اشترى ثوبين من الجوخ ثمن الذراع من الواحد يزيد ٤ دراهم عن ثمن الاخر. وكان ثمن هذا الثوب جميعه ٢٦٠ درهماً وثن الاخر جميعه ٢٢٠ درهماً ولكنه اطول من الاول بذراعين. فكم ذراعاً كان كل واحد منها وكم ثمن الذراع منه  
الجواب الاول ١٨ ذراعاً وثن الذراع ٢٠ درهماً والاخر ٢ ذراعاً وثن الذراع ١٦ درهماً

(٣٠) رجل اشترى ٥٤ رطلاً من الخمر الاصفر و٤٠ رطلاً من الخمر من الخمر الاسود وكان ثمن الرطل من الاول يعدل نصف ارطال الثاني وثن الرطل من الثاني اقل من ثمن الرطل من الاول اربعة دراهم. ثم مزجها وباع الرطل من المزيج بعشرة دراهم فحسر ٥٧٦ درهماً. فكم كان ثمن الرطل من الاصفر وكم عدد ارطال الاسود  
الجواب الرطل من الاصفر = ١٨ درهماً والاسود ٢٦ رطلاً

(٣١) ابي عدد اذا طرح مربعه من ٤٠ واضيف الى جذر الباقي المالي ١٠ وضرب المجمع في ٢ وانقسم الحاصل على العدد نفسه يخرج ٤  
الجواب ٦

(٣٢) سئل رجل عن عمره فقال اذا اضيف جذره المالي الى نصفه وطرح من المجمع ١٢ لا يبقى شيء. فكم كان عمره  
الجواب ١٦

(٣٣) رجل اشترى زقين من الخمر ثمنها ٥٨ غرساً. وفي الواحد منها ٥



ارطال زيادة عن الاخر وثن الرطل اقل من  $\frac{1}{3}$  عدة ارطال الاصغر بعرشين فكم رطلاً في كل زقٍ وكم ثمن الرطل

الجواب الأكبر = ١٧ والاصغر = ١٢ وثن الرطل = ٢

(٢٤) رجلٌ معه ٢٤ قطعة فضة وبعضها نحاس. وقيمة القطعة من الفضة تساوي غروشاً عدد قطع النحاس وقيمة القطعة من النحاس تساوي عدد قطع الفضة. وقيمة الجميع ٢١٦ غرشاً. فكم عدد القطع

الجواب الفضة = ٦ والنحاس = ١٨

(٢٥) رجلٌ اشترى عدة من الغنم بثانين ديناراً. ولو اخذ بهذا الثمن اكثر مما اخذ باربعة روس لانحط ثمن الراس ديناراً واحداً. فكم رأساً اشترى

الجواب ١٦

!!

١٤٢ قد تسهل الاعمال الجبرية ولا سيما حل المعادلات بواسطة التعويض عن عبارة طويلة بحرف واحد. وعند نهاية العمل ترجع العبارة الاصلية. فلو فرض

$$ك - ٢ = ٢ ك + \frac{٢}{٤} - ١٦٦ - ٦٤ + ح$$

تضع ب عوض الجانب الثاني فتصير ك - ٢ = ٢ ك = ب ثم ك = ت + ٢ = ب + ٢ ثم بترجع

$$ك - ٢ = ٢ ك + \frac{٢}{٤} - ١٦٦ - ٦٤ + ح$$

ولو فرض ت ك - ٢ = د = ب ك - ك - ٢ = ك

فيالمقابلة والفك تصير ك + (ت - ب - ١) × ك = د

بوضع ح عوض (ت - ب - ١) لنا ك + ح = ك = د

$$ك = \frac{د}{٢} - \frac{ح}{٤}$$

$$ك = \frac{د}{٢} - \frac{ح}{٤} = \frac{ت - ب - ١}{٢} + \frac{د}{٤}$$



الفصل الثاني عشر

في المسائل المشتتة على مجهولين فاكثر

$$١٤٢ \text{ لنفرض } ك + ١٤ = ٢٤$$

$$\text{وايضاً } ك - ٢ = ٢٤$$

$$\text{بنقل اليك فيها لنا } ك = ١٤ - ٢$$

$$\text{وك } = ٢ + ٢٤ \text{ وحسب الاولية المحادية عشرة ان الاشياء المساوية لشيء}$$

واحد هي متساوية

$$\text{فاذا } ٢ + ٢٤ = ١٤ - ٢ \text{ وهي معادلة جديدة فيها مجهول واحد فقط.}$$

وقد استخراجناها من معادلتين في كل واحدٍ منها مجهولان. ولنا من ذلك هذه

القاعة لاخراج احد المجهولين واستخراج معادلة واحدة من اثنتين. وهي ان تستعلم قيمة

احد المجهولين في المعادلتين وتبنى المعادلة الجديدة من هاتين القيمتين

(١) ما عددان مجتمعهما ٢٤ والاكبر منها بقدر الاصغر ٥ مرات

$$\text{لنفرض } ك = \text{الأكبر و } ٥ = \text{الاصغر}$$

$$(١) \text{ بالشرط الاول } ك + ٥ = ٢٤$$

$$(٢) \text{ بالشرط الثاني } ك = ٥$$

$$(٣) \text{ بمقابلة اليك في الاولى } ك = ٢٤ - ٥$$

$$(٤) \text{ بالمساواة بين (٢) و (٣) } ٥ = ٢٤ - ٥$$

$$(٥) \text{ بالمقابلة والتسمة } ٥ = ٤$$

(٢) ما كيمتان مجتمعهما يعدل ح وفضلة مربعيهما تعدل د

$$\text{لنفرض } ك = \text{أكبرها و } ٥ = \text{اصغرها}$$

$$(١) \text{ بالشرط الاول } ك + ٥ = ح$$

$$(٢) \text{ بالثاني } ك - ٥ = د$$

$$(٣) \text{ بمقابلة يآ في (٢) } ك + د = ٥ + ٥$$

$$(٤) \text{ بالتجزير } ك = \sqrt{٥ + د}$$

$$(٥) \text{ بمقابلة يآ في (١) } ك - ح = ٥$$



(٦) بالمساواة بين (٤) و(٥)  $\sqrt{d+y} = c - y$

(٧) ولنا  $y = \frac{d-c}{c^2}$

(٢) مفروض  $c + k = b + y = c$   
و  $k + y = d$

مطلوب قيمة  $y$  الجواب  $y = \frac{c-d}{b-c}$

١٤٤ مفروض  $k = c - y$

وايضاً  $c + k = b + y = c$

ونرى هنا قيمة  $k$  في الاولى هي  $c - y$  ويمكننا اذ ذاك ان نعوض عن  $k$  في الثانية بهذه القيمة فتصيرت  $c + y = b + c - y$  وليس فيها سوى مجهول واحد. ولنا من ذلك هذه القاعدة الثانية لاجراء مجهول. وهي ان نستعلم قيمة احد المجهولين في احدي المعادلتين ونعوض عنه بها في الاخرى

(٤) سفينة جرت على اثار اخرى كانت قد سبقتها ٢٠ ميلاً. وكانت التابعة تجري ٨ اميال كلما جرت السابقة ٧ اميال. فكم ميلاً تجري الاولى قبل ان تترك الاخرى

لنفرض ما تجريه الاولى =  $k$  وما تجريه الاخرى =  $y$  فلنا

(١) بالشروط  $k = y + 20$

(٢) بالشروط  $k : y :: 8 : 7$

(٣) ثم  $y = \frac{7}{8}k$

(٤) بالتعويض عن  $y$  في (١)  $k = \frac{7}{8}k + 20$

(٥) ولنا من ذلك  $k = 160$

(٥) سئل كم عمر زيد وعبيد. فقيل منذ سبع سنين كان عمر زيد ثلاثة امثال عمر عبيد. وبعد سبع سنين يكون عمره مضاعف عمر عبيد. فكم هو عمر عبيد

لنفرض  $k =$  زيد  $y =$  عبيد

ثم  $k - 7 =$  زيد منذ سبع سنين

ي - ٧ = عيد منذ سبع سنين

ك + ٧ = زيد بعد سبع سنين

ي + ٧ = عيد بعد سبع سنين

(١) بالشرط الاول  $ك - ٧ = ٢ \times (ي - ٧) = ٢ي - ١٤$

(٢) بالثاني  $ك + ٧ = ٢ \times (ي + ٧) = ٢ي + ١٤$

(٣) بمقابلة الاولى  $ك - ١٤ = ٢ي - ١٤$

(٤) بالتعويض عن ك في (٢)  $٢ي - ١٤ + ٧ = ٢ي + ١٤$

(٥) ولنا من ذلك  $ي = ٢١ =$  عمر عيد

(٦) اي عدد ين نسبة اكبرها الى اصغرها :: ٢ : ٢ ومجموعها يعدل

الجواب ١٠ و ١٥

سدس حاصلها

١٤٥ مفروض  $ك + ٢ي = ت$

وايضاً  $ك - ٢ي = ب$

بجمع المعادلتين  $٢ك = ت + ب$

وليس فيهما سوى مجهول واحد

مفروض  $٢ك + ٢ي = ح$

وايضاً  $٢ك + ٢ي = د$

بالطرح  $ك - ح = د$

فقد اخرجت ي

مفروض  $ك - ٢ي = ت$

و  $ك + ٤ي = ب$

بضرب الاولى في ٢  $٢ك - ٤ي = ٢ت$

ثم بجمع الثانية والثالثة  $٢ك = ب + ٢ت$

فلنا من ذلك قاعدة ثالثة لاجراء المجهول وهي 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 يفني جزء من الواحدة جزءاً

من الاخرى



(٧) عسكران مجتمع انفارها ٢١١١٠ ومضاعف أكبرها مع ثلاثة امثال اصغرها يعدل ٥٢٢١٩ فكم عدد أكبرها

لنفرض ك = الأكبر وى = الاصغر

(١) بالشرط الاول  $٢١١١٠ = ك + ٢١١٠$

(٢) بالثاني  $٥٢٢١٩ = ك + ٢١١٠$

(٣) اضرب (١) في ٢  $٦٢٢٢٠ = ك + ٢١١٠$

(٤) اطرح (٢) من (٣)  $١١١١١ = ك$

(٨) مفروض  $٢ ك + ١٦ = ٢ ك - ٢١١٠$  و  $٢ ك - ٢١١٠ = ٦$  مطلوب قيمة ك

(١) بالفرض الاول  $١٦ = ك + ٢١١٠$

(٢) بالثاني  $٦ = ك - ٢١١٠$

(٣) اضرب (١) في ٢  $٤٨ = ك + ٢١١٠$

(٤) يجمع (٢) و (٣)  $٥٤ = ك$

$٦ = ك$

(٩) مفروض  $١٤ = ك + ٢١١٠$  و  $٢ = ك - ٢١١٠$  مطلوب قيمة ك

الجواب ك = ٦

(١٠) في عمود ذي قطعتين اذا اضيف  $\frac{١}{٦}$  القطعة السفلى الى  $\frac{١}{٦}$

القطعة العليا يكون المجتمع ٢٨ واذا طرِح ٦ امثال القطعة العليا من

٥ امثال القطعة السفلى يبقى ١٢ فما هو طول العمود

لنفرض ك = القطعة السفلى وى = العليا

(١) بالشرط الاول  $٢٨ = ك + \frac{١}{٦}$

(٢) بالثاني  $١٢ = ك - ٦$

(٣) بضرب (١) في ٦  $١٦٨ = ك + ١$

(٤) بقسمة (٣) على (٢)  $٢ = ك - \frac{١}{٦}$





(١٥) ما عددان فضلها ١٢ ومجموع مربعها ١٤٢٤

لنفرض أكبرها = ك واصغرها = ي

$$(١) \text{ بالشرط الاول } ك - ي = ١٢$$

$$(٢) \text{ بالثاني } ك + ي = ١٤٢٤$$

$$(٣) \text{ بمقابلة ي في (١) } ك = ي + ١٢$$

$$(٤) \text{ بتربيع الجانبيين } ك + ي = ١٤٤ + ٢٤ + ي$$

$$(٥) \text{ بمقابلة ي في (٢) } ك = ١٤٢٤ - ي$$

$$(٦) \text{ بالمساواة بين (٤) و(٥) } ١٤٤ + ٢٤ + ي = ١٤٢٤ - ي$$

$$٢٠ = ي \quad ٢٢ = ك$$

(١٦) انقسمت تركة بين عدّة ورثة بحيث كان للاول ١٠٠ غرش وعشر

الباقى. وللثاني ٢٠٠ غرش وعشر الباقى. وللثالث ٢٠٠ غرش وعشر الباقى.

وللرابع ٤٠٠ غرش وعشر الباقى وهلمّ جرّاً. فوجد ان التركة قد انقسمت بينهم

بالسوية فكم كانوا وكل حصّة كل واحد منهم

لنفرض التركة ي وكل حصّة كل واحد فاذاً يكون ك عدّة الورثة

$$\text{فلنا حصّة الاول } ك = ١٠٠ + \frac{١٠٠ - ي}{١}$$

ويبقى ي - ك

$$\text{فتكون حصّة الثاني } ك = ٢٠٠ + \frac{٢٠٠ - ك - ي}{١}$$

ويبقى ي - ٢ ك

$$\text{وحصّة الثالث } ك = ٢٠٠ + \frac{٢٠٠ - ٢ ك - ي}{١}$$

وهلمّ جرّاً وبطرح حصّة الاول من حصّة الثاني

$$\text{لنا } ١٠٠ - \frac{١٠٠ - ك}{١} = ٠ \text{ وهكذا ان طرح الثاني من الثالث}$$

والثالث من الرابع وهلمّ جرّاً

فلنأخذ هذه المعادلة  $100 - \frac{ك}{100} = 0$

$ك = 900$  حصة كل واحد ثم بالتعويض عن ك لنا  $100 = 900$

$$\frac{100 - ي}{100}$$

$ي = 8100$  التركة  $\frac{ي}{ك} = 9 =$  عدد الورثة

(١٧) أي عدد من فضلتهما ١٥ ونصف حاصلها يعدل كعب اصغرها

الجواب ٢ و ١٨

(١٨) أي عدد من مجموعها ١٠٠ وحاصلها ٢٠٥٩

الجواب ٧١ و ٢٩

(١٩) اقسام ٣٦ الى ثلاثة اقسام بحيث يزيد كل قسم على ما قبله اربعة ويكون

الجواب ٨ و ١٢ و ١٦

مجموع مربعاتها ٤٦٤

(٢٠) قال حمار لبغل لوزيد على حملي رطل من حملك لكان وزنه مضاعف

وزن حملك. فقال البغل ولو زيد على حملي رطل من حملك لصار ثلثة امثال

حملك. فكم رطلا كانا حاملين

ك = البغل ي = الحمار

لوزيد على حمل الحمار رطل من حمل البغل لكان ي + ١ وبقي للبغل ك - ١

وكان حمل الحمار مضاعف حمل البغل أي ي + ١ = ٢ ك - ٢

وان زيد على حمل البغل لنا ك + ١ = ٢ ي - ٢

$$ك = 2 \frac{2}{5} \quad ي = 2 \frac{1}{5}$$

١٤٦ مفروض ك + ي + ل = ١٢

وايضاً ك + ي - ٢ = ل = ١٠

وايضاً ك + ي - ل = ٤

لنا ان نجد قيمة ك وي ول

بالمقابلة لنا من الاولى ك = ١٢ - ي - ل



من الثانية ك = ١٠ - ٢ + ل

من الثالثة ك = ٤ - ٢ + ل

بالمساواة بين الاولى والثانية وبين الثانية والثالثة لنا

$$١٢ - ٢ - ل = ١٠ - ٢ + ل$$

وايضاً ١٠ - ٢ + ل = ٤ - ٢ + ل

بالمقابلة لنا من الاولى ٢ - ل = ٢

ومن الثانية ٦ + ل = ٢

بالمساواة بين هاتين ٦ + ل = ٢ - ل

فلنا من ذلك هذه القاعدة لحل مسألة فيها ثلاثة مجهولات فأكثر

وهي ان تستخرج من المعادلات الثلاث معادلتين فيها مجهولان فقط. وتستخرج

من هاتين واحدة فيها مجهول واحد فقط

(٢١) مفروض (١) ك + ٥ + ل = ٥٢

ايضاً (٢) ك + ٢ + ل = ٢٠

ايضاً (٣) ك + ل = ١٢

المطلوب قيمة ك و ل

(٤) بطرح الثانية من الاولى ٢٢ = ل

(٥) بطرح (٣) من (٢) ١٨ = ل

(٦) بطرح (٥) من (٤) ٥ = ل

ثم لكي نجد ك و ل نعوض عن ل بقيمتها ونحول المعادلات كما تقدم

فلنا في (٥) ١٨ = ١٠ + ك + ٥

وفي (٢) ٢ = ك + ٤ + ٥

(٢٢) لنا ان نجد قيمة ك و ل من هذه المعادلات

(١) مفروض ك + ل = ١٢

(٢) ايضاً ك + ٢ + ل = ٢٠

(٣) ايضاً ك + ل = ٦

(٤) اضرب الاولى في ٢ ك + ٢ + ل = ٢٦

(٥) اطرح (٢) من (٤)  $٢ك + ١٦ = ١٦$

(٦) اطرح (٢) من (١)  $٦ = ١ك + ١٦$

(٧) بالجمع  $٢٦ = ٢ك + ١٦$

(٨) اضرب (٥) في (٢)  $٤٨ = ٢ك + ١٦$

(٩) بطرح (٧) من (٨)  $١٢ = ٢ك$   $٦ = ك$

(١٠) بتحويل (٧)  $٤ = ٢ك$

(١١) بتحويل (١)  $٢ = ك$

(٢٣) مفروض  $١ = ك + ٢ = ت$

(٢)  $٢ = ك + ١ = ب$

(٣)  $٣ = ١ + ٢ = س$

لنا ان نجد ك وى ول

الجواب  $ك = \frac{ت + ب - س}{٢} = ١$   $ى = \frac{ت + س - ب}{٢} = ٢$   $ل = \frac{ب + س - ت}{٢}$

(٢٤) زيد وعبيد وبكو تشاركوا في شراء فرس ثمنه مائة دينار. فلو أخذ ما مع زيد ونصف ما مع عبيد كان المجموع ثمن الفرس. ولو أخذ ما مع عبيد وثلاث ما مع بكرٍ لكان المجموع ثمن الفرس. ولو أخذ ما مع بكرٍ وربع ما مع زيد لكان المجموع ثمن الفرس. فكم كان مع كل واحدٍ منهم

لنفرض  $ك = زيد$   $ى = عبيد$   $ل = بكر$

(١) بالشرط الاول  $١٠٠ = ١ك + ٢ى$

(٢) بالثاني  $١٠٠ = ٢ل + ١ك$

(٣) بالثالث  $١٠٠ = ١ك + ٢ل$

$٦٤ = ٢ك + ١٦ = ٢٢ = ١ك + ١٦ = ١٤ = ٢ل$

(٢٥) ثلاثة رجال اشتروا كراماً بمائة دينار. فلو أخذ ما مع الاول ونصف ما مع الثاني كان المجموع ثمن الكرم. ولو أخذ ما مع الثاني وثلاث ما مع الثالث كان المجموع ثمن الكرم. ولو أخذ ما مع الثالث وربع ما مع الاول كان المجموع ثمن الكرم.



فكم ديناراً مع كل واحداً منهم

المجواب الاول = ٦٤ الثاني = ٧٢ الثالث = ٨٤ ديناراً

(٢٦) ملك عنده ثلاث كتائب من العساكر احداها اترك والثانية عرب  
والثالثة اعجم. فامر ان تهجم احدى الطوائف على قلعة ووعده ان يعطي الجميع ٩٠١  
من الدنانير غير انه يعطي كل نفر من الطائفة الهاجمة ديناراً واحداً ووزع 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

لنفرض الاترك = ك والعرب = ي والاعجم = ل

ولنفرض ك + ي + ل = س اي مجتمعة 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  $س - \frac{1}{3}ك - \frac{1}{3}ي$

$= ٩٠١$  وان هجمت الاعجم فلنا  $س - \frac{1}{4}ك - \frac{1}{4}ي - \frac{1}{4}ل = ٩٠١$

ك = ٢٦٥      ي = ٥٨٢      ل = ٦٨٩

(٢٧) زيد وعمرو وبكر سافروا الى جهات مختلفة. وكان مجتمع اسفارهم ٢٢  
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) لئان نجد قيمة ك وي ول من هذه المعادلات

$$٢٢ = ل + \frac{1}{2}ك + \frac{1}{3}ي$$

$$٤٧ = ل + \frac{1}{4}ك + \frac{1}{2}ي$$

$$٢٨ = ل + \frac{1}{6}ك + \frac{1}{3}ي$$

المجواب ك = ٢٤      ي = ٦٠      ل = ١٢٠

(٢٩) مفروض كى = ٦٠٠ كل = ٣٠٠

ى ل = ٢٠٠ مطلوب قيمة ك ول وى

ك = ٣٠ ى = ٢٠ ل = ١٠

١٤٧ على هذه الكيفية نحل اربع معادلات فاكثر ابي نستخرج من الاربع ثلاثاً ومن الثلاث اثنتين وهلمّ جراً

(٣٠) لنا ان نجد قيمة ك وى ول ون من هذه المعادلات

اربع معادلات { (١) مفروض  $\frac{1}{3} ك + ل + \frac{1}{3} ن = ٨$   
 (٢) مفروض  $ك + ى + ن = ٩$   
 (٣) مفروض  $ك + ى + ل = ١٢$   
 (٤) مفروض  $ك + ن + ل = ١٠$

ثلاث معادلات { (٥) بجبر الاولى  $ك + ل + ن = ١٦$   
 (٦) بطرح (٢) من (٣)  $ل - ن = ٣$   
 (٧) بطرح (٤) من (٣)  $ى - ن = ٢$

معادلتان { (٨) بجمع (٥) و(٦)  $ك + ل + ٢ن = ١٩$   
 (٩) بطرح (٧) من (٦)  $ل - ى = ١$

الكميات المطلوبة { (١٠) بجمع (٨) و(٩)  $٢ك + ٢ل + ٣ن = ٢٠$   
 (١١) بمقابلة (٨)  $ك + ل - ١٩ = ٤$   
 (١٢) بمقابلة (٣)  $ك = ل - ى - ١٢$   
 (١٣) بمقابلة (٢)  $٢ = ى - ك - ٩$

مطلوب ك وى ول ون { (٣١) مفروض  $ن + ٥٠ = ك$   
 $ك + ١٢٠ = ٢ى$   
 $ل + ١٢٠ = ٢ل$   
 $ل + ١٩٥ = ٢ن$

ن = ١٠٠ ك = ١٥٠ ى = ٩٠ ل = ١٠٥



(٢٢) مطلوب عدد ذورقين احدهما في منزلة الاحاد والاخر في منزلة العشرات .  
والذي في منزلة العشرات يعدل ثلاثة امثال الاخر . واذا طُرِحَ ١٢ من العدد نفسه  
يعدل الباقي منه مربع الرقم الذي في منزلة العشرات

لنفرض ك = الذي في منزلة العشرات وى = الذي في منزلة الاحاد . فوقع  
ك في منزلة العشرات يزيد عشرة امثال ما كان لو وقع في منزلة الاحاد . فلنا اذا  
 $10 + ك = العدد$

وبشروط المسئلة ك = ٣ ي

وايضاً ١٠ ك + ي - ١٢ = ك

ك = ٩٢

(٢٣) مطلوب ثلاثة اعداد يكون الاول مع نصف الاخرين ٢٤ والثاني مع  
ثلث الاخرين ٢٤ والثالث مع ربع الاخرين ٢٤ الجواب ١٠ و ٢٢ و ٢٦

(٢٤) مطلوب عدد ذورقين مجتمعهما ١٥ واذا اضيف ٢١ الى حاصلهما تنقلب  
رتبة الرقين اي ان الذي كان في منزلة الاحاد يصير في منزلة العشرات وبالعكس  
الجواب ٧٨

(٢٥) اي عدد ذي رقين اذا انقسم على حاصل رقيه يخرج اثنان . واذا اضيف  
٢٧ الى العدد نفسه تنقلب رتبة رقيه الجواب ٢٦

(٢٦) ما عددان اذا طُرِحَ الاصغر من ثلاثة امثال الاكبر يبقى ٢٥ واذا انقسم  
اربعه امثال الاكبر على ثلاثة امثال الاصغر مع واحد يكون الخارج نفس العدد  
الاصغر الجواب ١٢ و ٤

(٢٧) اي كسر اذا اضيف ٣ الى صورته تكون قيمته  $\frac{1}{3}$  واذا طُرِحَ  
واحد من مخرجه تكون قيمته  $\frac{1}{5}$  الجواب  $\frac{4}{11}$

(٢٨) رجل له فرسان وسرجه قيمته ١٠٠ دينار . فاذا وُضِعَ السرجه على الفرس  
الاول تكون قيمته مضاعف قيمة الفرس الثاني . واذا وُضِعَ على الثاني تكون قيمته اقل  
من قيمة الاول بثلاثة عشر ديناراً . فكم قيمة الفرسين الجواب ٥٦ و ٢٢ ديناراً



(٣٩) اقسام ٩٠ الى اربعة اقسام بحيث اذا اضيف الى الاول ٢ وطرح من الثاني ٢ وضرب الثالث في ٢ وانقسم الرابع على ٢ تكون الاقسام كلها متساوية

لفرض ثلاثة اقسام ك وى ول فيكون الرابع ٩٠ - ك - ي - ل

$$\text{فلنا ك} + ٢ = ٢ - \text{ى}$$

$$\text{و ك} + ٢ = ٢ - \text{ل}$$

$$\text{وال} = \frac{٩٠ - \text{ك} - \text{ى} - \text{ل}}{٢}$$

الجواب ١٨ و ٢٢ و ١٠ و ٤٠

(٤٠) ما ثلاثة اعداد يكون الاول منها مع نصف مجموع الثاني والثالث ١٢٠ والثاني مع <sup>١</sup>/<sub>٥</sub> فضلة الثالث والاول ٧٠ ونصف مجموع الثلاثة ٩٥

(٤١) ما عدد ان النسبة بين فضلتها ومجموعها وحاصلها كالنسبة بين ٢

و ٢٥  
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 الاول وبلغ ثمن الجميع في المرة الثانية ١٤٠ غرشاً. فكم كان ثمن الرطل من كل صنف  
الجواب الاسود = ٢ غروش والاصفر = غرشين

(٤٣) رجل 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) ابي كسر اذا تضاعفت صورته واضيف ٧ الى مخرجه تكون قيمته <sup>٢</sup>/<sub>٤</sub> واذا تضاعف المخرج واضيف ٢ الى صورته تكون قيمته <sup>٢</sup>/<sub>٤</sub>  
الجواب <sup>٥</sup>/<sub>٤</sub>

(٤٥) رجل اشترى من التفاح والليمون بثلاثين غرشاً. وكان كل اربع تفاحات بغرش وكل خمس ليمونات بغرش ايضاً. ثم باع نصف التفاح و <sup>١</sup>/<sub>٣</sub> الليمون بسعر ما اشترى فبلغ الثمن ١٢ غرشاً فكم اشترى من كل صنف

الجواب التفاح = ٧٣ والليمون = ٦٠



١٤٨ متى وجدك<sup>ر</sup>ى<sup>ر</sup> او كى<sup>ر</sup> في كل جزء من المعادلتين تكونان على

احدى هاتين الهيتين ت ك<sup>ر</sup> + ب كى<sup>ر</sup> + س<sup>ر</sup> ى<sup>ر</sup> = د<sup>ر</sup>

ت ك<sup>ر</sup> + ب<sup>ر</sup> كى<sup>ر</sup> + س<sup>ر</sup> ى<sup>ر</sup> = د<sup>ر</sup>

ولحلها افرض ك = فى اذًا ك<sup>ر</sup> = فى<sup>ر</sup>

وبالتعويض عن ك<sup>ر</sup> وك<sup>ر</sup> في المعادلتين لنا

$$\frac{د}{ت ف اى + ب ف ى + س ى} = \frac{د}{ت ف اى + ب ف ى + س ى}$$

$$\frac{د}{ت ف اى + ب ف ى + س ى} = \frac{د}{ت ف اى + ب ف ى + س ى}$$

وبالمساواة بين هاتين لنا

$$\frac{د}{ت ف اى + ب ف ى + س ى} = \frac{د}{ت ف اى + ب ف ى + س ى}$$

(ت د - ت د) ف + (ب د - ب د) ف = س د - س د وهي معادلة

مرعبة تحلُ باتمام التربيع كما تقدم

(١) مفروض  $٢ ك + ٢ كى + ى = ٢٠$

$٥ ك + ى = ٤١$

افرض ك = فى ثم بالتعويض لنا

$$\frac{٢٠}{٢ ف اى + ٢ ف ى + ى} = ى \quad ٢٠ = ى + ى + ى$$

$$\frac{٤١}{٤ ف ٥ + ى} = ى \quad ٤١ = ى + ى + ى$$

$$\frac{٤١}{٤ ف ٥ + ى} = \frac{٢٠}{٢ ف اى + ٢ ف ى + ى}$$

$$٦ ف - ٤١ ف = ١٢ - ف \quad \frac{١٢}{٣} \text{ او } \frac{١}{٣}$$

ثم بالتعويض عن ف لنا

$$٩ = \frac{٢٦٩}{٤١} = \frac{٤١}{٤ + \frac{١}{٣}} = \frac{٤١}{٤ + \frac{١}{٣}} = ى \quad \frac{١}{٣} = ف$$

$$١ = ٢ \times \frac{١}{٣} = فى = ك \quad ى = ٢$$

(٢) ما عددان اذا ضرب مجتمعهما في اكبرهما يصل ٧٧ واذا ضربت فضلتهما في اصغرهما يحصل ١٢

لنفرض ك = اكبرها وى = اصغرهما

$$\text{فلنا ك}^2 + \text{ك} \text{ى} = ٧٧$$

$$\text{و ك} \text{ى} - \text{ى}^2 = ١٢$$

$$\text{لنفرض ك} = \text{ف} \text{ى} \text{ فلنا ف}^2 \text{ى} + \text{ف} \text{ى} = ٧٧ \quad \text{ى} = \frac{٧٧}{\text{ف} + \text{ى}}$$

$$\text{وايضاً ف} \text{ى} - \text{ى}^2 = ١٢ \quad \text{ى} = \frac{١٢}{\text{ف} - \text{ى}}$$

$$\text{بالمساواة} \quad \frac{١٢}{\text{ف} - \text{ى}} = \frac{٧٧}{\text{ف} + \text{ى}} \quad \text{ف} = \frac{١١}{٣} \text{ او } \frac{٧}{٤}$$

$$\text{ى} = ٤ \quad \text{ك} = ٧$$

(٣) اى عددين فضلة مربعيهما ٥٦ ومجتمع مربع اصغرهما مع  $\frac{1}{٣}$

حاصلها ٤٠. الجواب ٩ و ٥

(٤) اى عددين ثلثة امثال مربع اكبرها مع مضاعف مربع اصغرهما = ١١٠

ونصف حاصلها مع مربع الاصغر = ٤. الجواب ٦ و ١

١٤٩ متى تربي المجهولان الى قوة واحدة لا تخل المعادلة حسبما تقدم بل

تستعمل طريقة اخرى نوضحها هنا وعليها نحل كل مسألة واقعة تحت هذه القضية.

وهي مفروض مجتمع عددين ومجتمع القوة النونية منها لنا ان نجد العددين على

شرط ان لا يتجاوز القوة التاسعة

مفروض كيمتان اكبرها ك واصغرهما ى

$$\text{مفروض ايضا ك} + \text{ى} = ٢ \text{ س} \quad \text{ك} - \text{ى} = ٢$$

$$\text{ثم بالجمع ك} = \text{س} + \text{ل} \quad \text{وبالطرح} \text{ى} = \text{س} - \text{ل}$$

$$\text{ثم لنفرض ك}^2 + \text{ى}^2 = \text{ت} \quad \text{ك}^2 + \text{ى}^2 = \text{ب}$$

$\text{ك}^2 + \text{ى}^2 = \text{ر} \quad \text{ك}^2 + \text{ى}^2 = \text{د}$  وهلم جراً فنجد قيمة ك وى في اجرا من المعلومات

ت ب ر د س على هذا الاسلوب



$$(١) \text{ ك} = (ل + س) = \text{ك} = \text{س} + \text{س} + \text{ل} + \text{ل}$$

$$\text{ى} = (ل - س) = \text{س} - \text{س} + \text{ل} + \text{ل}$$

بالجمع ك + ى = أي ت = س + ل

$$ل = \frac{\text{ت} - \text{س}}{٢} + س = \text{ك}$$

$$\text{ى} = س - \frac{\text{ت} - \text{س}}{٢}$$

$$(٢) \text{ ك} = (ل + س) = \text{ك} = \text{س} + \text{س} + \text{ل} + \text{ل}$$

$$\text{ى} = (ل - س) = \text{س} - \text{س} + \text{ل} + \text{ل}$$

$$\text{ك} + \text{ى} = \text{اي ب} = \text{س} + \text{ل}$$

$$ل = \frac{\text{ب} - \text{س}}{٦} \quad \text{ل} = \frac{\text{ب} - \text{س}}{٦}$$

فلنا قيمة ك وى بالتعويض اي

$$\text{ك} = س + \frac{\text{ب} - \text{س}}{٦} \quad \text{ى} = س - \frac{\text{ب} - \text{س}}{٦}$$

$$(٣) \text{ ك} = (ل + س) = \text{ك} = \text{س} + \text{س} + \text{ل} + \text{ل}$$

$$\text{ى} = (ل - س) = \text{س} - \text{س} + \text{ل} + \text{ل}$$

$$\text{ك} + \text{ى} = \text{اي مر} = \text{س} + \text{ل} + \text{ل} + \text{ل}$$

يُستعلم منها قيمة ل كما تقدم ثم يُعوَّضُ بها عن ك وى

$$(٤) \text{ ك} = (ل + س) = \text{ك} = \text{س} + \text{س} + \text{ل} + \text{ل}$$

$$\text{ل} + \text{ل} + \text{ل} + \text{ل}$$

$$\text{ى} = (ل - س) = \text{س} - \text{س} + \text{ل} + \text{ل}$$

$$\text{س} + \text{ل} - \text{ل} - \text{ك} + \text{ى} = \text{اي د} = \text{س} + \text{س} + \text{ل} + \text{ل}$$

معادلة مربعة تُستعلم منها قيمة ل ثم قيمة ك وى كما تقدم

$$١٥٠ \text{ مفروض ك} + \text{ى} = \text{س} + \text{س} + \text{ل} + \text{ل} = \text{ى} = \text{ل}$$

$$\begin{aligned} \text{ثم لنفرض } \frac{ك}{ي} + \frac{ي}{ك} = \text{ت} \quad \frac{ك}{ي} + \frac{ي}{ك} = \text{ب} \\ \frac{ك}{ي} + \frac{ي}{ك} = \text{ر} \quad \frac{ك}{ي} + \frac{ي}{ك} = \text{د} \end{aligned}$$

ثم بواسطة المعادلات المتقدمة (١٤٩) نجد قيمة ك و ي في اجزاء من المعلومات  
س ت ب ر د

$$(1) \quad \frac{ك}{ي} + \frac{ي}{ك} = \text{ت} = \frac{ك}{ي} + \frac{ي}{ك} = \text{ب} = \text{ت} \times \text{ك} \times \text{ي} \times (\text{س} + \text{ل})$$

$$\times (\text{س} - \text{ل}) = \text{ت} \times (\text{س} - \text{ل})$$

وحسب (١٤٩) (١) لنا  $\frac{ك}{ي} + \frac{ي}{ك} = \text{ت}$   
فاذات  $\text{س} - \text{ل} = \text{ت} \times \text{س} + \text{ل}$

$$\frac{\left| \frac{ك}{ي} (\text{ت} - \text{س}) \right|}{\text{ت} + \text{ل}} = \text{ل} \quad \frac{\left| \frac{ك}{ي} (\text{ت} - \text{س}) \right|}{\text{ت} + \text{ل}} = \text{ل}$$

$$\text{ثم } \frac{\left| \frac{ك}{ي} (\text{ت} - \text{س}) \right|}{\text{ت} + \text{ل}} + \text{س} = \text{ك}$$

$$\frac{\left| \frac{ك}{ي} (\text{ت} - \text{س}) \right|}{\text{ت} + \text{ل}} - \text{س} = \text{ي}$$

$$(2) \quad \frac{ك}{ي} + \frac{ي}{ك} = \text{ب} = \frac{ك}{ي} + \frac{ي}{ك} = \text{ب} = \text{ب} \times \text{ك} \times \text{ي} \times (\text{س} - \text{ل})$$

حسب (١٤٩) (٢) لنا  $\frac{ك}{ي} + \frac{ي}{ك} = \text{ب} = \text{ب} \times \text{ك} \times \text{ي} \times (\text{س} - \text{ل})$   
 $= \text{ب} \times \text{ك} \times \text{ي} \times (\text{س} - \text{ل})$

$$\frac{\left| \frac{ك}{ي} (\text{ب} - \text{س}) \right|}{\text{ب} + \text{ل}} = \text{ل} \quad \frac{\left| \frac{ك}{ي} (\text{ب} - \text{س}) \right|}{\text{ب} + \text{ل}} = \text{ل}$$

$$\frac{\left| \frac{ك}{ي} (\text{ب} - \text{س}) \right|}{\text{ب} + \text{ل}} + \text{س} = \text{ك} \quad \frac{\left| \frac{ك}{ي} (\text{ب} - \text{س}) \right|}{\text{ب} + \text{ل}} - \text{س} = \text{ي}$$

$$(3) \quad \frac{ك}{ي} + \frac{ي}{ك} = \text{ر} = \frac{ك}{ي} + \frac{ي}{ك} = \text{ر} = \text{ر} \times \text{ك} \times \text{ي} \times (\text{س} - \text{ل})$$

ثم حسب (١٤٩) (٣) لنا



$$ك^{\text{ع}} + \text{ي}^{\text{ع}} = ٢س^{\text{ع}} + ١٢س^{\text{ل}} + ٢ل^{\text{ع}} \quad \text{إذا}$$

رَ (س - ل) = ٢س^{\text{ع}} + ١٢س^{\text{ل}} + ٢ل^{\text{ع}} \quad \text{وهي معادلة مربعة تستعلم منها قيمة ل وكذلك قيمة ك وي حسبنا تقدم}

$$(٤) \quad \frac{ك^{\text{ع}}}{ي} + \frac{\text{ي}^{\text{ع}}}{ك} = د = ك^{\text{و}} + \text{ي}^{\text{و}} = د ك ي = د (س - ل)$$

وحسب (١٤٩) (٤) لنا ك^{\text{و}} + \text{ي}^{\text{و}} = ٢س^{\text{و}} + ٢٠س^{\text{ل}} + ١٠س^{\text{ل}} \quad \text{إذا ٢س^{\text{و}} + ٢٠س^{\text{ل}} + ١٠س^{\text{ل}} = د (س - ل) وهي معادلة مربعة تستعلم منها قيمة ل كما تقدم}

١٥١ مفروض ك + ي = س    ك ي = ف

فنجد قيمة اية قوة فُرِضَتْ من ك وي في اجزاء من المعلومتين س وف هكذا

$$(١) \quad ك + ٢ك ي + ٢س = \text{ي} + \text{س}$$

$$ك + \text{ي} = \text{س} = ٢ك ي - \text{س} - ٢ف$$

$$(٢) \quad (ك + \text{ي}) (ك + \text{ي}) = (س + ك) (س + ك) \times \text{س}$$

$$ك^{\text{ع}} + \text{ي}^{\text{ع}} + ٢ك ي = (س + ك) (س + ك) = ٢س^{\text{ع}} - ٢ف + \text{ي} + \text{ك}$$

$$ف س = ٢س^{\text{ع}} - ٢ف س$$

$$(٣) \quad (ك + \text{ي}) (\text{ي} + \text{ك}) = (س + ك) (س + ك) - (س - ٢ف س)$$

$$ك^{\text{ع}} + \text{ي}^{\text{ع}} + ٢ك ي = (س + ك) (س + ك) - (س - ٢ف س)$$

$$\text{اي ك}^{\text{ع}} + \text{ي}^{\text{ع}} + ٢ك ي + \text{ف} = (س + ك) (س + ك) - (س - ٢ف س)$$

$$\text{اي ك}^{\text{ع}} + \text{ي}^{\text{ع}} = (س + ك) (س + ك) - ٢ف س - ٢ف$$

$$(٤) \quad (ك + \text{ي}) (\text{ي} + \text{ك}) = (س + ك) (س + ك) - (س - ٢ف س + ٢ف)$$

$$\text{اي ك}^{\text{و}} + \text{ي}^{\text{و}} + ٢ك ي = (س + ك) (س + ك) - (س - ٢ف س + ٢ف)$$

$$\text{اي ك}^{\text{و}} + \text{ي}^{\text{و}} + \text{ف} = (س + ك) (س + ك) - (س - ٢ف س + ٢ف)$$

$$ك^{\text{و}} + \text{ي}^{\text{و}} = (س + ك) (س + ك) - ٢ف س - ٢ف$$

$$\text{ك}^{\text{و}} + \text{ي}^{\text{و}} = (س + ك) (س + ك) - ٢ف س - ٢ف$$

$$\text{ومطلقاً ك}^{\text{ن}} + \text{ي}^{\text{ن}} = س^{\text{ن}} - ن ف س^{\text{ن}} + ن \frac{(٣ - ن) ف س^{\text{ن}}}{٣} \text{ الى اخره}$$





$$\text{فلو فُرض (١) } م + ك + ي = ١٢$$

$$(٢) م + ك + ل = ١٧$$

$$(٣) م + ي + ل = ١٨$$

$$(٤) ك + ي + ل = ٢١$$

فلنفرض مجموع المجاهيل اي ك + ي + م + ل = س

ثم في الاولى نجد الجميع الال اي س - ل = ١٢

في الثانية نجد الجميع الاي اي س - ي = ١٧

في الثالثة الجميع الاك اي س - ك = ١٨

في الرابعة الجميع الام اي س - م = ٢١

بالجمع ٤ س - ل - ي - ك - م = ٦٩

اي ٤ س - (ل + ي + ك + م) = ٦٩

اي ٤ س - س = ٦٩ = ٢ س - ٦٩ = س = ٢٢

ثم بالتعويض ٢٢ - ل = ١٢ = ل = ١٠

٢٢ - ي = ١٧ = ي = ٦

٢٢ - ك = ١٨ = ك = ٥

٢٢ - م = ٢١ = م = ٢

١٥٤ في ما تقدم استخدمنا المعادلات لحل مسائل عملية. وهي تُستعمل ايضاً

في برهان النظريات كما نرى هنا

نظرية اولى. اربعة امثال حاصل كيتين يعدل مربع مجموعهما الا مربع فضلتهما

لنفرض اكبرها = ك اصغرها = ي

مجموعهما = 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 (٣) في (٤) ٤ ك ي = س<sup>٢</sup> - د<sup>٢</sup>

نظرية ثانية. مجموع مربعي كميتين يعدل مربع فضلتهما مع مضاعف حاصلهما

لنفرض ك = الأكبر      ي = الاصغر

د = فضلتهما      ف = حاصلهما

(١) بالشروط ك - ي = د      (٢) ك ي = ف

(٣) بتربيع الاولى ك<sup>٢</sup> - ٢ ك ي + ي<sup>٢</sup> = د<sup>٢</sup>

(٤) بضرب الثانية في ٢      ٢ ك ي = ٢ ف

(٥) بمجموع هاتين      ك<sup>٢</sup> + ي<sup>٢</sup> = د<sup>٢</sup> + ٢ ف

نظرية ثالثة. نصف فضلة كميتين مع نصف مجموعهما يعدل اكبرها. ونصف

مجموعها الا نصف فضلتهما يعدل اصغرها

لنفرض (١) ك + ي = س      (٢) ك - ي = د

(٣) بالقسمة على ٢       $\frac{1}{2} ك + \frac{1}{2} ي = \frac{1}{2} س$

(٤) ايضاً       $\frac{1}{2} ك - \frac{1}{2} ي = \frac{1}{2} د$

(٥) بمجموع هاتين      ك +  $\frac{1}{2} س = \frac{1}{2} د$

(٦) بطرحهما      ي -  $\frac{1}{2} س = \frac{1}{2} د$

وقس على ذلك نظائره



## الفصل الثالث عشر

في التناسب والنسبة

١٥٥ التناسب هو التفاوت بين كميتين باعتماد المقدار. ولا يقع الا بين

الكميات المتشابهة اي بين عددٍ وعددٍ او بين خطٍ وخطٍ او بين مجسم ومجسم او

بين سطحٍ وسطحٍ وهلمّ جزلاً لانه لا يمكن مناسبة خطوط على ارباطال ولا سطوح على

اقسام الوقت. واذا اعتبرت زيادة كمية على اخرى فهو التناسب الحسابي واذا اعتبرت



مرار وجود احدها في الاخرى فهو التناسب الهندسي

١٥٦ التناسب الحسابي حسبما تقدم هو الفصلة بين كميتين او عدة كميات .  
والكميات نفسها هي اجزاء التناسب . فالتناسب الحسابي بين ٥ و ٢ هو ٢ و يُدَلُّ عليه  
بوضع علامة الطرح بين الكميتين هكذا ٥ - ٢ او بوضع نقطتين هكذا ٥ .. ٢ فان  
ضربت اجزاء تناسب حسابي في كمية او انقسمت عليها بضرب التناسب او ينقسم على  
تلك الكمية مثاله لو فرضت - ب = ر

بضرب الجانبين في ح لنا ح - ح = ح = ح ر

وبالقسمة على ح  $\frac{ب}{ح} = \frac{ر}{ح}$

اذا اضيفت اجزاء تناسب الى اجزاء تناسب اخر كل جزء الى نظيره او طُرِحَتْ  
اجزاء الواحد من اجزاء الاخر يعدل تناسب المجموع او الفصلة بمجموع التناسبين او

فضلتها . مثاله ليكن ت - ب { تناسبين ثم  
د - ح

(ت + د) - (ب + ح) = (ت - ب) + (د - ح) لان كل واحد من  
الجانبين = ت + د - ب - ح وكذلك (ت - د) - (ب - ح) =  
(ت - ب) - (د - ح) لان كل واحد من الجانبين = ت - د - ب + ح

التناسب الحسابي بين ١١ و ٤ = ٧

التناسب الحسابي بين ٥ و ٢ = ٣

وتناسب المجموع ١٦ و ٦ = ١٠ = مجموع التناسبين

وتناسب الفصلة ٦ و ٢ = ٤ = فضلة التناسبين

١٥٧ التناسب الهندسي هو المدلول عليه بالخارج من قسمة كمية على اخرى .

فالتناسب الهندسي بين ٨ و ٤ هو  $\frac{٨}{٤} = ٢$  وبين ت و ب هو  $\frac{ت}{ب}$  وبين د +  
ح و ب + س هو  $\frac{د + ح}{ب + س}$  ويُدَلُّ عليه ايضا بنقطتين بين الكميتين . مثاله ت :

ب و ١٢ : ٤ ويقال للكميتين معاً زوجٌ وتُسمى الاولى سابقاً والثانية تالياً



١٥٨ في كل تناسبٍ ثلاثة اقسامٍ وهي السابق والتالي والتناسب الواقع بينهما .  
وان فرض اثنان منها يُستعمل منها الثالث هكذا

لفرض السابق = ت والتالي = س والتناسب = ر ثم حسب الحد  
المذكور آنفاً ر =  $\frac{ت}{س}$  اي التناسب يعدل الخارج من قسمة السابق على التالي

بالجبر ت = س ر اي السابق يعدل حاصل التالي في التناسب . وبالقسمة على  
ر س =  $\frac{ت}{ر}$  اي التالي يعدل الخارج من قسمة السابق على التناسب

فرعٌ اول في زوجين ان كان السابقان متساويين والتاليان متساويين ايضاً  
يكون التناسبان متساويين (اقليدس ك ٥ ق ٧)

فرعٌ ثانٍ في زوجين ان كان التناسبان متساويين والسابقان متساويين  
يكون التاليان متساويين . وان كان التناسبان متساويين والتاليان متساويين  
يكون السابقان متساويين (اقليدس ك ٥ ق ٩)

١٥٩ اذا تساوى السابق والتالي يكون التناسب واحداً ويقال له تناسب  
المساواة . مثالة  $٢ \times ٦ : ١٨$  . واذا كان السابق اكبر من التالي يكون التناسب

اكثر من واحد . مثالة  $١٨ : ٦ = ٣$  ويسمى تناسباً اعظم . واذا كان السابق اصغر  
من التالي يكون التناسب اقل من واحد . مثالة  $٢ : ٦ = \frac{١}{٣}$  ويسمى تناسباً اصغر .

اما التناسب بالقلب او التناسب المكفوء فهو تناسب مكفوء كميّتين . فالتناسب

بالقلب بين ٦ و ٢ هو  $\frac{١}{٣} : \frac{١}{٦}$  اي  $\frac{١}{٣} \div \frac{١}{٦}$  والتناسب المستقيم بين ت وب

هو  $\frac{ت}{ب}$  وبالقلب هو  $\frac{١}{ب} : \frac{١}{ت}$  اي  $\frac{١}{ب} \div \frac{١}{ت} = \frac{ت}{ب}$  اي الخارج

من قسمة التالي على السابق . فيدُلُّ على التناسب المكفوء اما بقلب الكسر الدال على  
المستقيم واما بقلب رتبة السابق والتالي . فتناسب ت : ب بالقلب هو ب : ت

١٦٠ التناسب المركَّب هو التناسب بين حواصل اجزأ تناسلين فاكثر اذا

ضرب كل جزء من الواحد في نظيره من الاخر . مثاله



تناسب                      ٦ : ٢ = ٢  
 وتناسب                    ١٢ : ٤ = ٣  
 والمركب منها هو        ٧٢ : ١٢ = ٦

وهكذا المركب من ت : ب وس : د وح : ي هوت س ح : ب د ي =

ث س ح

ب د ي

فرع كل تناسبٍ مركبٍ يعدل حاصل التناسبات البسيطة التي تركب منها .  
 مثاله تناسب ت : ب =  $\frac{ث}{ب}$  وس : د =  $\frac{س}{د}$  وح : ي =  $\frac{ح}{ي}$  والمركب هوت  
 س ح : ب د ي =  $\frac{ث س ح}{ب د ي}$  = حاصل الكسور الثلاثة على التناسبات البسيطة

١٦١ في عدّة تناسباتٍ اذا كان تالي الاول سابق الثاني وتالي الثاني سابق الثالث وهلمّ جراً يكون تناسب السابق الاول الى التالي الاخير مماثلاً للتناسب المركب من التناسبات كلها . مثاله

ت : ب : س : د : ح

فالمركب من هذه التناسبات هو  $\frac{ث ب س د}{ح}$  وهو يعدل  $\frac{ث}{ح}$  اي

تناسب السابق الاول الى التالي الاخير

١٦٢ التناسب المركب من مربع اجزاء تناسبٍ بسيطٍ يُسمى تناسباً مالياً .

فلو فرضت : ب لكان تناسبها المائيّ ت : ر : ب والكعبيّ هو المركب من تكرار

ثلاثة تناسبات بسيطة اي ت : ر : ب وتناسب الجزر المائي هو مات : ماب والجزر

الكعبيّ مات : ماب فالتناسب البسيط بين ٦ و ٢ هو ٣ اي ٦ : ٢ = ٣

٦ = ٢ : ١٢

ومضاعفهُ

٩ = ٢ : ١٨

وثلاثة امثاله

٩ = ٢ : ١٨

والمائيّ

٢٧ = ٢ : ١٢

والكعبيّ

١٦٣ قد راينا ان التناسب يُدَلّ عليه بكسريّ . وراينا في فصل الكسور ان

ضرب صورة كسرٍ هو كضرب قيمته وقسمة صورته كقسمة قيمته (٤٥) فاذا ضرب سابق زوجٍ في كميةٍ ما بضرب التناسب في تلك الكمية، وبقسمة السابق بقسم التناسب.

مثال ٦ : ٢ = ٣ و ٢ : ٢ = ١٢ و ٢ : ٢ = ٣  
 ن : ب =  $\frac{ن}{ب}$

فرع اذا بقي التالي على حالته فكما زاد السابق زاد التناسب وبالقلب (اقليدس ك ٥ ق ٨ وق ١٠)

١٦٤ ضرب تالي زوج كقسمة التناسب. وقسمة التالي كضرب التناسب.

مثال ١٢ : ٢ = ٦ و ٢ = ٤ : ١٢ و ٢ = ٤ : ١٢  
 و ت : ب =  $\frac{ت}{ب}$  و ن : ب =  $\frac{ن}{ب}$

فرع اذا بقي السابق على حالته فكما زاد التالي صغر التناسب وبالقلب (اقليدس ك ٥ ق ٨ وق ١٠)

ثم انه قد اتضح مما تقدم ان ضرب سابق زوجٍ هو كقسمة التالي. وقسمة السابق كضرب التالي. مثال

٢ = ٤ : ٨ بضرب السابق في اثنين ١٦ : ٤ = ٤

بقسمة التالي على اثنين ٨ : ٢ = ٤

فرع اذا انك سابق او تالي الى ضلعين فاكثر يمكن نقل ضلعٍ فاكثر من احدهما الى الاخر بدون تغيير التناسب. مثال

٢ = ٩ : ٦ و ٢ = ٩ : ٦  
 $\frac{٢}{ب} = \frac{٩}{ب}$  و  $\frac{٢}{ب} = \frac{٩}{ب}$  و  $\frac{٢}{ب} = \frac{٩}{ب}$   
 م : ب =  $\frac{م}{ب}$

وان ضرب السابق والتالي كلاهما في كميةٍ واحدة او انقسما عليهما فلا يتغير التناسب (اقليدس ك ٥ ق ١٥) مثال

٢ = ٤ : ٨ بالضرب في ٢ ٢ = ٨ : ١٦

وبالقسمة على ٢ ٢ = ٢ : ٤  
 ت : ب =  $\frac{ت}{ب}$  و م : ب =  $\frac{م}{ب}$   
 $\frac{٢}{ب} = \frac{٢}{ب}$



فرع التناسب بين كسرين لها مخرج مشترك هو مثل الذي بين صورتيهما.

فتناسب  $\frac{ت}{ن} : \frac{ب}{ن}$  هو ت : ب

فرع ثانٍ التناسب بين كسرين لها صورة مشتركة هو مثل التناسب بالقلب

بين مخرجيهما. مثالة  $\frac{ت}{م} : \frac{ن}{م}$  هو  $\frac{ا}{ن} : \frac{ا}{م}$  اي ن : م

فاذا لكي نجد التناسب بين كسرين في صحيح نضربهما في المخرجين.

مثالة  $\frac{ت}{د} : \frac{س}{د}$  فبالضرب في ب د لنا  $\frac{ت ب د}{ب} : \frac{د س د}{د}$  اي ت د : ب س

١٦٥ اذا تركب تناسب اعظم (١٥٩) مع تناسب اخر يزيد. مثالة

لنفرض التناسب الاعظم  $ا + ن : ا$

وتناسبا اخر  $ت : ب$

فالركب منها  $ت + ت : ن : ب$  وهو اعظم من ت : ب

ثم اذا تركب تناسب اصغر مع تناسب اخر ينقصه

لنفرض التناسب الاصغر  $ا - ن : ا$

وتناسبا اخر  $ت : ب$

بالتركيب  $ت - ت : ن : ب$

وهو اصغر من ت : ب

١٦٦ اذا اضيف الى جزئي زوج او طرح منها كميّتان تناسبهما مثل تناسب

الزوج المذكور يكون بين المجموعين او الباقيين نفس ذلك التناسب (اقليدس ك ٥

ق ٥ و ٦)

مفروض تناسب ت : ب مثل س : د ثم ت + س : ب + د = ت : ب

اوس : د

(١) لان بالمفروض  $\frac{ت}{د} = \frac{س}{ب}$

(٢) بالمجبر ت د = ب س



(٣) اضيف س د الى الجانبيين ت د + س د = ب س + س د

(٤) بالتقسمة على د  $\frac{ب س + س د}{د} = ت + س$

(٥) بالتقسمة على ب + د  $\frac{ت}{ب} = \frac{س}{د} = \frac{ت + س}{ب + د}$

وكذلك  $\frac{ت}{ب} = \frac{س}{د} = \frac{ت - س}{ب - د}$

(١) لان بالمفروض  $\frac{س}{د} = \frac{ت}{ب}$

(٢) وبالبحر ت د = ب س

(٣) بطرح س د من الجانبيين ت د - س د = ب س - س د

(٤) بالتقسمة على د ت - س =  $\frac{ب س - س د}{د}$

(٥) بالتقسمة على ب - د  $\frac{ت}{ب} = \frac{س}{د} = \frac{ت - س}{ب - د}$

مفروض ٢ = ٥ : ١٥

وايضاً ٢ = ٢ : ٩

بجمع اجزاء الزوجين ٢ = ٢ + ٥ : ٩ + ١٥

بالطرح ٢ = ٢ - ٥ : ٩ - ١٥

وهكذا مهما تعددت الأزواج . مثلاً

٢ = ٦ : ١٢

٢ = ٥ : ١٠

٢ = ٤ : ٨

٢ = ٣ : ٦

بالجمع (١٢ + ١٠ + ٨ + ٦) : ٢ = (٢ + ٤ + ٥ + ٦) اقلیدس

ك ه ق ا و ا ح

١٦٧ تناسب اعظم يصغر باضافة كمية واحدة الى جزئيه . 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 يصير الاول  $\frac{ت^٢ + ت + ب}{ت(ت + ك)}$  ت + ب + ت ك + ب ك

والثاني  $\frac{ت^٢ + ت + ب}{ت(ت + ك)}$  ت + ب + ت ك + ب ك فالصورة الثانية اقل من الاولى ومن ثم صغر التناسب

تناسب اصغر يزداد باضافة كمية واحدة الى جزئيه

مفروض ت - ب : ت اي  $\frac{ت - ب}{ت}$  ثم باضافة ك الى الجزئين لنا

ت - ب + ك : ت + ك اي  $\frac{ت - ب + ك}{ت + ك}$  وبالتحويل الى مخرج مشترك

يصير الاول  $\frac{ت - ب + ت + ت ك}{ت(ت + ك)}$  والثاني  $\frac{ت - ت + ت + ت ك}{ت(ت + ك)}$

والصورة الثانية اكبر من الاولى فيكون التناسب قد زاد، واذا طرح كمية واحدة من الجزئين يكون الفعل عكس ما ذكر

امثلة

(١) اي تناسبا كبر ١١ : ٩ ام ٤٤ : ٣٥

(٢) اي تناسبا اكبرت ٣ : ٢ ام ٣ : ٢ ام ٣ : ٢ ام ٣ : ٢

(٣) سابق زوج ٦٥ والتناسب ١٢ فاهو التالي

(٤) اذا كان التالي ٧ والتناسب ١٨ فاهو السابق

(٥) ما هو التناسب المركب من ٣ : ٧ و ٢ : ٥ ب و ٧ : ١

٢ - ٢

(٦) ما هو التناسب المركب من ك + ١ : ب و ك - ١ : ب + ١

الجواب ك - ١ : ب + ١

(٧) اذا تركب ٥ ك + ٧ : ٢ ك - ٢ مع ك + ٢ : ٢ ك + ٢ فهل

يحدث تناسب اعظم او اصغر

(٨) اي تناسبا من الانواع الثلاثة (١٥٩) يحدث من تركيب ك + ١ : ب

ك - ١ : ب و ب : ك - ١

الجواب تناسب المساواة



(٩) ما هو التناسب المركب من ٥:٧ و ٤:٦ المائي و ٢:٣ الكعبي

الجواب ١٤:١٥

(١٠) ما هو التناسب المركب من ٣:٧ وك: ي الكعبي و ٦:٤٩ الجذري

الجواب ك: ي

المالي

(١١) ما هو التناسب المركب من ت-ك: ت' و ت+ك: ب وب:

الجواب (ت+ك): ت'

ت-ك

(١٢) اي تناسبي اكبرت + ٢: ٣ ت + ٤ امرت + ٤: ٤ ت

الجواب ت + ٤: ٤ ت + ٥

٥ +

نبذة

في النسبة

١٦٧ النسبة هي المساواة بين تناسبين فاكثر. وهي اما حسابية واما هندسية. فالحسابية هي مساواة تناسبات حسابية كما في ٦ ٤ ١٠ ٨ و الهندسية 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 اخر. مثاله ١٢: ٢ اكبر من ٦: ٢ ولا يقال ذلك في النسبة لانها مساواة تناسبات والمساواة تستلزم عدم التفاوت. وفي كل نسبه زوجان. ويقال للسوابق الاجزاء المتشابهة وكذلك للتوالي. ويقال للسوابق والتوالي من كل زوج الاجزاء المتناسبة ولا خلاف في رتبة زوجي نسبه لانه ان كان ت: ب :: س: د تكون س: د :: ت: ب من حيث مساواة النسبتين. واذا اريد الدلالة على نسبه بين ثلاث كميات فلا بد من تكرار الوسطى. فيدل على النسبة بين ٨ و ٤ و ٢ هكذا ٨: ٤ :: ٤: ٢

ويسمى المكرر متناسباً متوسطاً بين الاخرين. وتسمى الثلاثة من الكميات الثلاث

متناسباً ثالثاً للاخرين

١٦٨ النسبة بالقلب ويقال لها ايضاً النسبة المكفوة هي المساواة بين تناسب



مستقيم وتناسب بالقلب . مثاله ٤ : ٢ ::  $\frac{1}{3}$  :  $\frac{1}{4}$  اي نسبة ٤ الى ٢ هي بالقلب  
 كنسبة ٢ الى ٦ وتكتب احياناً هكذا ٤ : ٢ :: ٢ : ٦ بالقلب . ومتى تعددت  
 الكميات وكان تناسب الاولى الى الثانية مثل تناسب الثانية الى الثالثة وهم جراً  
 سميت النسبة متصلة . مثاله ١٠ و ٨ و ٦ و ٤ و ٢ في النسبة الحسابية المتصلة . و ٦ و ٤  
 و ٢ و ١٦ و ٨ و ٤ في النسبة الهندسية المتصلة . وهكذا : ب :: ب : س :: س  
 : د :: د : ح الى اخره . والنسبة الحسابية انما هي معادلة بسيطة . مثالها ت - ب  
 = س - د وفي كل نسبة حسابية يكون مجموع الطرفين مائثلاً . لمجموع الوسطين  
 اي ت + د = ب + س وهكذا في ١٢ - ١١ = ١٠ - ٩ و ٩ + ١٢ = ١١ + ٩  
 + ١٠ وان كانت ثلاث كميات على نسبة حسابية يكون مجموع الطرفين مضاعف  
 الوسط . فاذا فرض ت - ب = ب - س يكون ت + س = ٢ ب

نبذة

في النسبة الهندسية

١٧٩ متى كانت اربع كميات على نسبة هندسية يكون حاصل الطرفين مائثلاً

لحاصل الوسطين

مفروض ت : ب :: س : د فاذا ت د = ب س لانه بالمفروض  $\frac{ت}{د} = \frac{ب}{س}$

وبالجبر ت د = ب س وهكذا ١٢ : ٨ :: ١٥ : ١٠  $١٥ \times ٨ = ١٠ \times ١٢$

فرع اذا نقل ضلع من طرف الى اخر او من وسط الى اخر لا تتغير النسبة .

فاذا فرض ت : م :: ب : ك اي تكون ت : ب :: م : ك اي واذا فرض ن : ت :

ب :: ك : اي تكون ت : ب :: ك : ن اي

اذا كان حاصل كميتين مائثلاً لحاصل كميتين اخريين تكون الاربع على نسبة

هندسية اذا جعل ضلعا الجانب الواحد طرفين وضلعا الجانب الاخر وسطين .

فان فرض م ي = ن ح تكون م : ن :: ح : ي وان فرض (ت + ب) × س =

(د - م) × ي تكون ت + ب : د - م :: ي : س

اذا كانت ثلاث كميات على نسبة هندسية يكون حاصل الطرفين مائثلاً لمربع

الوسط . مثاله اذا فرض ت : ب :: ب : س يكون ت س = ب<sup>٢</sup> فيجد متناسباً



متوسطاً بين كيتين بجذير حاصلها . فاذا فرضت : ك :: ك : س لنا ك<sup>٢</sup> =  
 ت س وك =  $\sqrt{٦}$  ت س

١٨٠ يتخرج مما تقدم ان كل طرفٍ من نسبةٍ يعدل حاصل الوسطين مقسوماً  
 على الطرف الاخر . وكل وسطٍ يعدل حاصل الطرفين مقسوماً على الوسط الاخر

اذا فرضت : ت : ب :: س : د يكون ت د = ب س وت =  $\frac{ب س}{د}$

$\frac{ب س}{ت} = ب = \frac{ت د}{س} = س$  فان فرض ثلاثة اجزاء

من نسبةٍ نجد الرابع بقسمة حاصل الثاني والثالث على الاول . وقد بُني على ذلك  
 باب الاربعة المتناسبة في علم الحساب

١٨١ اذا كانت اربع كميات متناسبة يمكن مبادلة الطرفين او الوسطين او  
 جزءي كل زوج بدون تغيير النسبة لان حاصل الطرفين لا يزال مماثلاً لحاصل  
 الوسطين بعد هذه المعاملات

اذا فرضت ت : ب :: س : د  
 و ١٢ : ٨ :: ٦ : ٤

فاذا بمبادلة الوسطين

ت : س :: ب : د ١٢ : ٨ :: ٦ : ٤ (اقليدس ك ٥ ق ١٦)

ومبادلة الطرفين

د : ب :: س : ت ١٢ : ٦ :: ٨ : ٤

ومبادلة جزءي كل زوج

ب : ت :: د : س ٨ : ٦ :: ٤ : ١٢

ويسمى هذا العمل الاخير قلباً

ومبادلة ترتيب الزوجين

س : د :: ت : ب ٨ : ١٢ :: ٤ : ٦

ويقلب ترتيب النسبة كلها

د : س :: ب : ت ١٢ : ٨ :: ٦ : ٤



لان المعادلة من الجميع  $ت = د = ب = س$  و  $٨ \times ٦ = ١٢ \times ٤$   
 ١٨٢ لان تنزع النسبة اذا ضرب الجزء ان التناسبان معاً او الجزء ان المشابهان  
 معاً في كمية واحدة او انقسما عليها

مفروض  $ت : ب :: س : د$

(١) بضرب المتناسبين الاولين  $م : ت :: م : ب :: س : د$

(٢) بضرب المتناسبين الاخرين  $ت : ب :: م : س :: م : د$

(٣) بضرب السابقين. (اقليدس ك ٥ ق ٣)

$م : ت :: ب : م :: م : س :: د$

(٤) بضرب التاليين  $ت : م :: م : ب :: س : م :: د$

(٥) بقسمة الاولين  $\frac{ت}{م} : \frac{ب}{م} :: س : د$

(٦) بقسمة الاخرين  $ت : ب :: \frac{س}{م} : \frac{د}{م}$

(٧) بقسمة السابقين  $\frac{ت}{م} : \frac{ب}{م} :: س : د$

(٨) بقسمة التاليين  $ت : م :: \frac{ب}{م} : \frac{د}{م}$

فرع. اذا ضرب كل واحد من الاجزاء الاربعة او انقسم لانتغير النسبة  
 (اقليدس ك ٥ ق ٤)

$ت : م :: م : ب :: م : س :: م : د$   
 $\frac{ت}{م} : \frac{ب}{م} :: \frac{س}{م} : \frac{د}{م}$

فرع آخر في المعاملات الثاني المتقدمة يمكن ضرب التالي عوض قسمة  
 السابق وعكسه

١٨٢ اذا عدل تناسبان تناسباً ثالثاً يكونان متساويين (اقليدس ك ٥ ق

(١١) (اولية ١١)

اذا فرضت  $ت : ب :: م : ن$  و  $س : د :: م : ن$   
 يكون  $ت : ب :: س : د$  او  $ت : س :: ب : د$



واذا فرضت : ب :: م : ن وم : ن :: س : د  
 يكون ت : ب :: س : د اوت : س :: ب : د

فرع. اذا فرضت : ب :: م : ن وم : ن < س : د  
 يكون ت : ب < س : د (اقليدس ك ٥ ق ١٢)

١٨٤ اذا فرض م : ت :: ن : ب ثم بالمبادلة م : ن :: ت : ب

واذا فرض م : س :: ن : د ثم بالمبادلة م : ن :: س : د  
 فحسبما تقدمت : ب :: س : د

اذا فرض م : ت :: ن : ب ثم بالقلب والمبادلة ت : ب :: م : ن  
 واذا فرض س : م :: د : ن ثم بالمبادلة س : د :: م : ن فيكون

ت : ب :: س : د حسبما تقدم

اذا فرضت : م :: ب : ن ثم بالمبادلة ت : ب :: م : ن

واذا فرض س : د :: م : ن ثم ت : ب :: س : د كما تقدم (اقليدس ك ٥ ق ٢٢)

١٨٥ في عدة نسب اذا كان الجزان الآخران من الاولى الاولين من الثانية  
 والآخران من الثانية الاولين من الثالثة وهلم جرا تكون نسبة الاولين من الاولى  
 كسبة الاخرين من الاخيرة. مثالة

} } } }	ت : ب :: س : د
	س : د :: ح : ل
	ح : ل :: م : ن
	م : ن :: ك : ي

ثم 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

ثم ت : ب :: ك : ي كما تقدم



١٨٦ متى كان الطرفان او الوسطان من نسبة واحدة كالطرفين او الوسطين من اخرى تكون الاجزاء الاربعة الباقية متناسبة بالقلب

مثالته: م :: ن : ب    و س : م :: ن : د    ثم ت : س :: ب : د

لان ت ب = م ن و س د = م ن وت ب = س د اي ت : س :: د : ب  
وهكذا متى تشابه الطرفان. مثالته م : ت :: ب : ن وم : س :: د : ن ثم ت : س :: د : ب (اقليدس ك ٥ ق ٢٢)

واذا كانت ت : م :: ن : ب وم : س :: د : ن فيكون ت : س :: د : ب كما تقدم

١٨٧ اذا شابهت اجزاء نسبة اجزاء نسبة اخرى يكون مجموعها او فضلها متناسبة ايضاً (اقليدس ك ٥ ق ٢) مثالته

اذا فرض ت : ب :: س : د

وايضاً ت : ب :: م : ن

فبالمجموع ت + م : ب + ن :: س + د : وت - م : ب - ن :: س - د : وت

وبالمبادلة ت + م : س :: ب + ن : د وت - م : س :: ب - ن : د  
وهكذا مهما تعددت النسب. مثالته

س : د }  
ح : ل } مفروضات : ب ::  
م : ن }  
ك : ي }

ثم ت : ب :: س + ح + م + ك : د + ل + ن + ي (اقليدس ك ٥ ق ٢)

اذا فرضت ت : ب :: س : د وم : ب :: ن : د

يكون ت + م : ب + ن :: س + د : لان بالمبادلة لنات : س :: ب : د  
وم : ن :: ب : د فاذا ت + م : س + ن :: ب : د وبالمبادلة ت + م : ب :: س + ن : د (اقليدس ك ٥ ق ٢٤)

١٨٨ في النسبة الواحدة اذا اضيف احد الجزئين المتناسبين او المتشابهين الى الاخر او طرح احدهما من الاخر لا يتغير النسبة. فاذا فرضت: ب :: س : د و ١٢ : ٤ :: ٦ : ٢ ثم

(١) باضافة الجزئين الاخيرين الى الاولين

$$ت + س : ب + د :: ت : ب \quad ٤ : ١٢ :: ٢ + ٤ : ٦ + ١٢$$

$$ت + س : ب + د :: س : د \quad ٢ : ٦ :: ٢ + ٤ : ٦ + ١٢$$

$$ت + س : ت :: ب + د : ب \quad ٤ : ٢ :: ١٢ : ٦ + ١٢$$

$$ت + س : س :: ب + د : د \quad ٢ : ٢ :: ٦ : ٦ + ١٢$$

(٢) باضافة السابقين الى التاليين

$$ت + ب : ب :: س + د : د \quad ٢ : ٢ + ٦ :: ٤ : ٤ + ١٢$$

$$ت + ب : ت :: س + د : س \quad ٦ : ٢ + ٦ :: ١٢ : ٤ + ١٢$$

وهكذا الى اخره. ويقال لهذا العمل تركيب النسب (اقليدس ك ٥ ق ١٨)

(٣) بطرح الاولين من الاخيرين

$$س - ت : ت :: ب - د : ب \quad س - ت : س :: د - ب : ب \quad د ا ل ح$$

(٤) بطرح الاخيرين من الاولين (اقليدس ك ٥ ق ١٧)

$$ت - س : ب - د :: ت : ب \quad ت - س : س :: د - ب : س \quad د ا ل ح$$

(٥) بطرح التاليين من السابقين

$$ت - ب : ب :: س - د : د \quad ت - ت : ب - ب :: س - س : س \quad د ا ل ح$$

ويسمى هذا الاخير قلب النسبة

(٦) بطرح السابقين من التاليين

$$ب - ت : ت :: د - س : س \quad ب - ب : ب - ت :: د - د : س \quad د ا ل ح$$

(٧) ت + ب : ب : ت - ب :: س + د : س - د اي مجتمع الاولين الى

فضلتها كمجتمع الاخيرين الى فضلتها

فرع اذا كانت اربع كميات مركبة متناسبة كما في الامثلة المتقدمة تكون البسيطة التي تركيب منها متناسبة ايضاً. فاذا فرضت ت + ب : ب :: س + د : د تكون



ت : ب :: س : د ويسمى هذا العمل قسمة النسبة (اقليدس ك ٥ ق ١٧)  
 ١٨٩ اذا ضربت اجزاء نسبة في اجزاء نسبة اخرى كل جزء في نظيره تكون  
 الخواصل متناسبة ايضاً. مثاله

$$ت : ب :: س : د \quad ١٢ : ٤ :: ٦ : ٢$$

$$و ح : ل :: م : ن \quad ٤ : ٨ :: ٥ : ١٠$$

$$ت ح : ب ل :: س م : د ن \quad ١٢ : ٤٨ :: ٢٠ : ١٢٠$$

وهكذا مهما تعددت النسب. مثاله

$$ت : ب :: س : د$$

$$ح : ل :: م : ن$$

$$ف : ق :: ك : ي$$

$$ت ح ف : ب ل ق :: س م ك : د ن ي$$

وهكذا اذا ترققت اجزاء نسبة الى اية قوة فرضت. مثاله

$$ت : ب :: س : د \quad ١٢ : ٦ :: ٤ : ٢$$

$$ت : ب :: س : د \quad ١٢ : ٦ :: ٤ : ٢$$

$$ت : ب :: س : د \quad ١٤٤ : ٢٦ :: ١٦ : ٤$$

$$\text{وايضاً} \quad ت : ب :: س : د$$

$$و ت : ب :: س : د$$

$$و ت : ب :: س : د$$

١٩٠ اذا انقسمت اجزاء نسبة على اجزاء نسبة اخرى تكون الخواجر

متناسبة. مثاله

$$ت : ب :: س : د \quad ٩ : ١٨ :: ٦ : ١٢$$

$$ح : ل :: م : ن \quad ٣ : ٩ :: ٢ : ٦$$

$$\frac{٩}{٣} : \frac{١٨}{٩} :: \frac{٦}{٢} : \frac{١٢}{٦} \quad \frac{ت}{ح} : \frac{ب}{ل} :: \frac{س}{م} : \frac{د}{ن}$$

١٩١ في تركيب بعض النسب يمكن افناء الاجزاء المتساوية واخراجها قبل الضرب لاجل اختصار العمل. مثالة

$$ت : ب :: س : د$$

$$م : ت :: ت : س$$

$$ت : م :: ب : ت :: س : ن :: س : د$$

فاذا م : ت :: ن : د وهكذا

$$٢ : ٩ :: ٤ : ١٢$$

$$ت : ب :: س : د$$

$$٦ : ٢ :: ٨ : ٤$$

$$ب : ح :: د : ل$$

$$١٥ : ٦ :: ٢٠ : ٨$$

$$ح : م :: ل : ن$$

$$١٥ : ٩ :: ٢٠ : ١٢$$

$$ت : م :: س : ن$$

١٩٢ متى كانت اربع كميات متناسبة فاذا كانت الاولى اعظم من الثانية تكون الثالثة اعظم من الرابعة واذا كانت مثلها فمثلها او اصغر فاصغر

$$\left. \begin{array}{l} ت = ب = س = د \\ ت < ب < س < د \\ ت > ب > س > د \end{array} \right\} \text{ فاذا } ت : ب :: س : د$$

فرع اذا كانت الاولى اعظم من الثالثة تكون الثانية اعظم من الرابعة (اقليدس ك ٥ ق ١٤) فان فرضت ت : ب :: س : د فبالمبادلة ت : س :: ب : د وحينئذ ان كان ت = ب يكون س = د الى اخره

فرع ثان اذا فرضت ت : م :: س : ن

$$\text{وم : ب :: ن : د فان كان ت = ب تكون س = د}$$

الى اخره (اقليدس ك ٥ ق ٢٠) لان بالتركيب ت : ب :: س : د ومن ثم ان كان ت = ب تكون س = د الى اخره

$$\left. \begin{array}{l} وهكذا ان فرضت : م :: ن : د \\ م : ب :: س : ن \end{array} \right\}$$



فان كانت = ب يكون س = د الى اخره (اقليدس ك ٥ ق ٢١)  
 اذا كانت اربع كميات متناسبة تكون مكفوءاتها متناسبة ايضاً. فاذا فرض  
 ت : ب :: س : د يكون  $\frac{1}{ت} : \frac{1}{ب} :: \frac{1}{س} : \frac{1}{د}$  لان الحاصل من تحويلها  
 كليهما هوت د = ب س

نبذة

في النسبة المتصلة

١٩٢ في النسبة المتصلة (١٦٨) تكون جميع التناسبات متساوية. فاذا  
 فُرض ت : ب :: ب : س :: س : د :: د : س ي يراد ان تناسب ت : ب يعدل  
 تناسب ب : س وتناسب س : د الى اخره. وتناسب الاولى الى الاخيرية يعدل  
 الحاصل من التناسبات المتوسطة بينها اي تناسب ت : س ي يعدل  $\frac{ت}{ب} \times \frac{ب}{س}$   
 $\frac{س}{د} \times \frac{د}{س}$  ولكن هذه التناسبات كلها متساوية فيمكن الضرب في أيها  
 شيئاً اي  $\frac{ت}{ب} \times \frac{ب}{ب} \times \frac{ب}{ب} \times \frac{ب}{ب} = \frac{ت}{ب}$  فيكون ت : س ي :: ت : ب  
 ولنا من ذلك هذه القاعدة

وهي اذا كانت عدة كميات على نسبة متصلة تكون نسبة الاولى الى الاخيرية كسبة  
 احد التناسبات المتوسطة مرقاة الى قوة دليلها اقل من عدة الكميات بواحد. مثاله  
 اذا فرض ت : ب :: ب : س تكون ت : س : ت : ب وان فرض  
 ت : ب :: ب : س :: س : د :: د : س ي تكون ت : س ي :: ت : ب

١٩٤ اذا كانت عدة كميات على نسبة متصلة تكون متناسبة ايضاً اذا  
 انعكس ترتيبها حسب ما تقدم (١٨١) فاذا فرض

٤	٨	١٦	٣٢	٦٤	
	٢	٢	٢	٢	فالتناسبات
٦٤	٣٢	١٦	٨	٤	وبالعكس
	$\frac{1}{٢}$	$\frac{1}{٢}$	$\frac{1}{٢}$	$\frac{1}{٢}$	فالتناسبات

اي متى انعكس ترتيب الكميات تكون التناسبات مكفوءات التناسبات المستقيمة ومكفوءات كميات متساوية هي متساوية كما يتضح من الاولية الرابعة

مسائل

(١) اقسام ٦٠ الى قسمين تكون نسبة حاصلها الى مجموع مربعيها كنسبة ٢ الى ٥

لنفرض ك = قسماً و ٦٠ - ك = القسم الاخر

(١) بالشروط ٦٠ - ك : ك = ٢ : ٥ + ٣٦٠٠ - ١٢٠٠ ك :: ٥ : ٢

(٢) بالتحويل الى معادلة ٢٠٠ - ك = ٥ ك = ٤ ك + ٧٢٠٠ - ٢٤٠ ك

(٣) بالمقابلة والقسمة ك = ٦٠ - ٨٠٠

(٤) بالتام التربيع والتجذير والمقابلة ك = ٤٠ - ٦٠ = ٤٠ = ٢٠

(٢) اقسام ٤٩ الى قسمين تكون نسبة اكبرها مع ستة الى الاصغر الاحد

عشر كنسبة ٩ : ٢

لنفرض ك = الاكبر ٤٩ - ك = الاصغر

بالشروط ك + ٦ = ٢٨ - ك :: ٩ : ٢

باضافة السابقين الى التاليين ك + ٦ = ٤٤ :: ٩ : ١١

بقسمة التاليين ك + ٦ = ٤ :: ٩ : ١

ثم بالتحويل ك + ٦ = ٢٦ = ك = ٢٠

(٢) اي عدد اذا اضيف اليه ٥ ثم ١٢ تكون نسبة المجموع الاول :

الثاني :: 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 = ٣

(٤) ما عدنان نسبة اكبرها الى الاصغر كجانبها 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 ٢ك : ٢ى :: ٤٨ : ٢٦  
 بالقسمة ك : ى :: ٤ : ٣  
 $٢ك = ٤ى$      $٢٤ = ٤ى$   
 ثم بالتعويض في النسبة الثانية لنا  
 $٢ك = ٤ى$      $٢٤ = ٤ى$

(٥) اقسام ١٨ الى قسمين بين مربعيها نسبة ٢٥ : ١٦

لنفرض القسمين ك و١٨ - ك

ثم بالشروط ك : (١٨ - ك) :: ٢٥ : ١٦

بالتجذير ك : ١٨ - ك :: ٥ : ٤

بالجمع ك : ١٨ :: ٥ : ٩

بالقسمة ك : ٢ :: ٥ : 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

بشروط  $\frac{ك}{١٤ - ك} : \frac{١٤ - ك}{ك} :: ١٦ : ٩$

بالضرب ك : (١٤ - ك) :: ١٦ : ٩

بالتجذير ك : ١٤ - ك :: ٤ : ٣

بالجمع ك : ١٤ :: ٤ : ٧

بالقسمة ك : ٢ :: ٤ : ٨

(٧) اقسام ٢٠ الى قسمين بينها نسبة ٢ المالية الى ١ المالية واستعلم متناسبا

متوسطا بينها

لنفرض احدهما ك والآخر ٢٠ - ك

بالشروط ك : ٢٠ - ك :: ٣ : ١ :: ٩ : ١

بالجمع ك : ٢٠ :: ٩ : ١٠ - ك = ١٨ والآخر = ٢ والمتناسب المتوسط

$$٦ = \frac{١٨ \times ٢٠}{١٠} = (١٧٩ \text{ حسب})$$

(٨) اي عددین حاصلها ٢٤ ونسبة فضلة كعبيها الى كعب فضلتها كنسبة

١ : ١٩

لنفرض ك احدها وي الآخر

بالمفروض ك ي = ٢٤

وايضاً ك<sup>٢</sup> - ي<sup>٢</sup> : (ك - ي) : ١ : ١٩ :: ١ : ١٩

بالبسطة ك<sup>٢</sup> - ي<sup>٢</sup> : ك<sup>٢</sup> - ٢ ك ي + ٢ ك ي - ي<sup>٢</sup> : ك<sup>٢</sup> - ي<sup>٢</sup> : ١ : ١٩ :: ١ : ١٩

بالطرح (١٨٨) ٢ ك ي - ي<sup>٢</sup> : (ك - ي) : ١ : ١٨ :: ١ : ١٨

بالقسمة على ك - ي ٢ ك ي : (ك - ي) : ١ : ١٨ :: ١ : ١٨

٢ ك ي = ٢٤ × ٢ = ٧٢ حسب المفروض

فبالتعويض ٧٢ : (ك - ي) : ١ : ١٨ :: ١ : ١٨

بالضرب والقسمة (ك - ي) = ٤ - ك - ي = ٢ - ك ي = ٢٤ - ك = ٦

٤ = ي

(٩) مفروض (ت + ك) : (ت - ك) :: ك + ي : ك - ي

هات البرهان من ذلك على ان ت : ك :: ٣٦ - ت - ي : ٦ - ي

بالبسطة ت + ٢ ت + ك + ك : ت - ٢ ت + ك + ك :: ك + ي : ك - ي

بالجمع والطرح ٢ ت + ٢ ك : ٤ ت : ٢ ك : ٢ ك :: ٢ ك : ٢ ك

بالقسمة ت + ك : ٢ ت : ٢ ك : ٢ ك :: ك : ي

بنقل ك ت + ك : ٢ ت : ٢ ك : ٢ ك :: ك : ي

بقلب الوسطين ت + ك : ٢ ك : ٢ ك : ٢ ت :: ٢ ت : ي

بالطرح ت : ك : ٢ ت - ي : ي

بالتجذير ت : ك :: ٣٦ - ت - ي : ٦ - ي

(١٠) مفروض ك : ي :: ت : ب



وَإيضاً ت : ب ::  $\sqrt[2]{\text{ك} + \text{د}}$  :  $\sqrt[2]{\text{ك} + \text{د}}$  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 :: د + ي : ي

بالطرح س : ك :: د : ي

ثم د ك = س ي

(١١) مفروض  $\frac{\text{ت} - \text{ك}}{\text{ب}} = \text{ت}$  برهن ان ت + ك : ٢

:: ٢ : ت - ك

(١٢) مفروض ك : ي :: ٣٦ : ٢٥ ونسبة ٢ ك + ي : ك + ٢ كالنسبة

المركبة من ١٧ : ٢ و ٢ : ٧ فاهي قيمة ك وي الجواب ك = ١٢ ي = ١٠

(١٣) مطلوب ثلاثة اعداد على نسبة متصلة اوسطها ٦٠ ومجتمع الطرفين

الجواب ٤٥ ٦٠ ٨٠

١٢٥

(١٤) ما عدان حاصلها ١٣٥ وفضلته مربعيها الى مربع فضلتهما :: ٤ : ١

الجواب ١٥ و ٩

(١٥) ما عدان نسبة فضلتهما ومجتمعها وحاصلها كنسبة ٢ و ٣ و ٥

الجواب ١٠ و ٢

(١٦) اقسام ٢٤ الى قسمين نسبة حاصلها الى مجتمع مربعيها :: ٢ : ١٠

الجواب ١٨ و ٦

(١٧) مزيج من خمر وماء كانت فيه نسبة فضلتهما : الماء :: ١٠٠ : الخمر

ونفس هذه الفضلة الى الخمر :: ٤ : الماء. فكم في المزيج من الصنفين

الجواب خمر ٢٥ ماء ٥

(١٨) ما عدان نسبة احدها الى الاخر :: ٣ : ٢ واذا اضيف ٦ الى الاكبر

وطرح ٦ من الاصغر فيكون المجموع الى الفضلة :: ٣ : ١ الجواب ٢٤ و ١٦

(١٩) ما عددان حاصلها ٢٢٠ ونسبة فضلة كعبيها الى كعب فصلتها ::  
 الجواب ٢٠ و ١٦  
 (٢٠) ما عددان نسبة احدهما الى الاخر كالنسبة الممالية بين ٤ و ٢  
 والمتناسب المتوسط بينهما هو ٢٤  
 الجواب ٢٢ و ١٨

الفصل الرابع عشر

في التغير او النسبة العمومية

١٩٥ قد يحدث احياناً ان اجزاء نسبة يتعلق بعضها ببعض حتى يتغير احدها بتغير اخر منها فتحفظ النسبة . مثاله ان يقال ان ثمن ٥٠ ذراعاً من قماش = ١٠٠ غرش فان طرُح من الاذرع ١٠ تصير ٤٠ فيطرح من الثمن ٢٠ فيصير ٨٠ وان صارت الاذرع ٢٠ يصير الثمن ٦٠

ذ	ذ	ذ	ذ	
٨٠	:	١٠٠	::	٤٠ : ٥٠ اي
٦٠	:	١٠٠	::	٢٠ : ٥٠ و
٤٠	:	١٠٠	::	٢٠ : ٥٠ و

فكلما تغير تالي الزوج الاول يتغير مثله تالي الثاني حتى تبقى النسبة محفوظة اذا فرض سابقان ت وب وفرضت ت كمية من جنس ت ولكن اكبر منها او اصغر. وب كمية من جنس ب اكبر او اصغر مراراً مساوية للاحاد التي في فضلة ت وت فتكون ت : ت :: ب : ب فان تغيرت ت وصارت ت تتغير ب وتصبح ب ويقال ان ت تغيرت بتغير ب او بالاختصاص ان تاء كباء كما يقال ان اجرة فاعل تتغير كتغير مة عمله وان ربح مبلغ يتغير كتغير راس المال . ولنا هنا جزءان من نسبة وكل نسبة لها اربعة اجزاء . فاذا قولنا السابق انما هو عبارة مختصرة بذكر جزءين من النسبة عوض الاربعة . ولو بسطنا العبارة لقلنا نسبة راس مال : راس مال اخر :: ربح الاول : ربح الثاني



١٩٦ يحتاج في بعض المسائل التعليمية او الفلسفية الى معرفة نسبة شيء الى اخر بدون معرفة قيمتها الخصوصية. ويكفي لذلك جزاً نسبة غير انه ينبغي ان نذكر كون الجزئين الاخرين متضمنين في المذكورين. كما لو قيل ان ثقل الماء هو بالنسبة الى مقداره فانه يراد به ان رطلاً : عدة ارطال مفروضة :: ثقل رطل : ثقل الارطال المفروضة ويدل على نسبة بين كميات غير ثابتة بهذه العلامة - مثالها ت س ب فيراد ان ت تتغير كتغير ب اي ان ت : ت :: ب : ب ويقال لهذه العبارة اي ت س ب نسبة عمومية

١٩٧ متى زادت كمية عند زيادة اخرى او نقصت عند نقصانها قيل ان الاولى تغيرت كالاخري بالاستقامة. فان رباً دين مثلاً يزيد او ينقص بالنسبة الى راس المال فان تضاعف راس المال تضاعف الربا وهملاً جزاً. واذا نقصت كمية عند زيادة اخرى او بالعكس قيل ان الاولى تتغير كالثانية بالقلب. مثالها ان الوقت الذي فيه الفاعل يجمع مبلغاً يكون بالقلب كاجرتو اي كلما زادت الاجرة قل الوقت وبالقلب

١٩٨ متى زادت كمية او نقصت كزيادة حاصل كميتين او نقصانها قيل انها تغيرت كتغيرها معاً. مثالها رباً دين يتغير كحاصل راس المال في الوقت. فان تضاعف راس المال وتضاعف الوقت زاد الربا اربعة امثال. ومتى كانت كمية متناسبة ابداً مع اخرى مقسومة على كمية ثالثة قيل انها تتغير بالاستقامة كالثانية وبالقلب كالثالثة. مثاله ان كانت ت : ت :: س : س تكون ت س فنرى مما سبق ان هذا الباب لا يلزم له شيء سوى ان يقاس على قواعد النسبة المتقدم ذكرها. وان النسبة العمومية انما هي عبارة مختصة يذكر فيها جزءان من اربعة اجزاء نسبة. وان اشكل شيء من مسائله يوضح جلياً بذكر الجزئين المحذوفين

١٩٩ يتضح مما سبق انه يمكن عكس ترتيب الاجزاء في نسبة عمومية كما في نسبة خصوصية. فان كان ت س ب فكذلك ب س ت لان ت : ت :: ب : ب اذ ا ب : ب : ت :: ت : ت

وان ضرب جزء او جزءان من نسبة عمومية في كمية واحدة ثابتة او انقسما عليها

فلا تتغير النسبة (١٨٢) مثاله



اذا فُرضت : ت :: ب : ب اي ت س ب فيكون م ت : م ت :: ب : ب  
 اي م ت س ب وم ت : م ت :: م ب : م ب اي م ت س م ب الخ  
 وهكذا ان ضرب كلا الجزئين في كمية غير ثابتة او انقسما عليها لا تتغير النسبة .  
 فان فرض م كمية متغيرة وت : ت :: ب : ب اي ت س ب يكون م ت : م ت  
 :: م ب : م ب اي م ت س م ب

فرع اول اذا تغيرت كمية كاخرى يكون الخارج من قسمة احدها على الاخرى  
 كمية ثابتة كما يتضح من انه اذا تغيرت صورة كسر كتغيير مخزجه لا تتغير قيمته  
 مثاله ت : ت :: ب : ب اي ت س ب اذا ت : ت :: ب : ب  
 :: ١ : ١ ::

فرع ثان اذا كان حاصل كميتين ثابتا تتغير احدها كمكفوء الاخرى . مثاله  
 ت ب : ت ب :: ١ : ١ يكون ت ب : ت ب :: ١ : ١ اي اوت : ت ::  
 ١ : ١

فرع ثالث يمكن نقل كمية من احد جزئي نسبة عمومية الى الاخر . فاذا كان  
 مضروبا فيه في احدها يصير مقسوما عليه في الاخر . مثاله ت س ب س يكون ايضا  
 ت س س وان كان ت س س يكون ت س س د

٢٠٠ اذا تغيرت كلتا كميتين كثالثة تتغير احدها كالآخري

مثاله 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 كميّتان كالثالثة يتغير مجموعها وفضلتها ايضا كالثالثة . مثاله اذا

فُرض

ت : ت :: ب : ب اي ت س ب  
 وس : س :: ب : ب اي س س ب



فإذا ت + س : ت + س :: ب : ب اي ت + س - س ب وث - س :  
 ت - س :: ب : ب اي ت - س - س ب  
 وهكذا مهما تعددت الكميات التي تتغير ككمية واحدة. مثالة اذا فرضت  
 ب وس - س ب ود - س ب وي - س ب  
 فان (ت + س + د + ي) - س ب

واذا تغير مربع مجموع كيتين كربع فضلتهما بتغير مجموع مربعهما كحاصلهما.  
 فان فرض (ت + ب) - ا - (ت - ب) ا يكون ت + ب ا - س ت ب لان  
 بالمفروض (ت + ب) ا : (ت - ب) ا :: (ت + ب) ا : (ت - ب) ا

بالسط والجمع والطرح حسب ما تقدم في النسبة لنا  
 ا ت ا + ا ب ا : ا ت ا :: ا ت ا + ا ب ا : ا ت ا ب  
 وبالقسمه ت + ب ا : ت ب :: ت + ب ا : ت ب اي ت + ب ا - س ت ب  
 ٢٠١ قد يمكن ايضا ان تضرب اجزاء نسبه عمومية في اجزاء اخرى او تقسم عليها

اي ت - س ب	ت : ت :: ب : ب	اي ت - س ب
اي س - د	وس : س :: د : د	اي س - د
اي ت س - س ب د	ت س : ت س :: ب د : ب د	اي ت س - س ب د

فرع اذا تغيرت كلتا كمتين كثالثة يتغير حاصل الاثنتين كربع الاخرى  
 مثاله اذا فرض

ت - س ب  
 و س - س ب  
 اذا ت س - س ب

واذا تغيرت كمية كاخرى بتغير اية قوة او اي جذر فرض من الواحدة مثل  
 ذلك الجذر او تلك القوة من الاخرى (ع٢٩)

مثاله اذا فرض ت : ت :: ب : ب اي ت ب  
 يكون ت : ت :: ب : ب اي ت ب  
 و ت : ت :: ب : ب اي ت ب



٢٠٢ في تركيب نسب عمومية يمكن طرح كميات متساوية من الجزئين

مثال	ت : ت :: ب : ب	اي ت س ب
	وب : ب :: س : س	اي ب س س
	وس : س :: د : د	اي س س د
	اذات : ت :: د : د	اي ت س د

فرع اذا تغيرت كمية كثنائية والثانية كثالثة والثالثة كرابعة وهلم جرا فالاولى  
نتغير كالاخيرة. مثاله اذا فرضت س ب س س د فان ت س د واذا  
فرضت س ب س  $\frac{1}{س}$  فان ت س  $\frac{1}{س}$  اي ان تغيرت الاولى كالثانية والثانية  
كمكفوء الثالثة فالاولى تتغير كمكفوء والثالثة

٢٠٣ اذا تغيرت كمية كحاصل كيمتين اخريين وكانت احدي الاخريين  
ثابتة فالاولى تتغير كاخري الغير الثابتة. مثاله

اذا فرضت ك س ل ب وكانت ب ثابتة فاذا ك س ل ومثال ذلك ايضا ثقل  
اللوح فانه يتغير كتغير طولهِ وعرضهِ وعمقهِ فان بقي العمق على ما هو كان تغير  
ثقلهِ كتغير طولهِ وعرضهِ

فرع وهكذا مهما تعددت الكميات. فان فرض

ك س ل ب ط

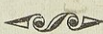
فان جعلت ل ثابتة ك س ب ط

وان جعلت ل ب ثابتة ك س ط

وان كانت قيمة كمية متوقفة على اخريين وان فرضت الثانية تغيرت الاولى  
كالثالثة وان فرضت الثالثة تغيرت الاولى كالثانية فالاولى تتغير كحاصل الاخريين .  
مثاله ان تغير ثقل لوح كالطول مع عرض مفروض وكالعرض مع طول مفروض  
ثم ان تغير الطول والعرض يتغير الثقل كحاصلها. وهكذا مهما تعددت الكميات  
اذا تغيرت كمية كاخري تكون الاولى مساوية للثانية في كمية ما ثابتة. فان كان  
ت س ب فلا بد ان تكون نسبة ت : ب ثابتة. وقد يمكن ان تُضرب ب في كمية ما



حتى يكون المحاصل ت وان كانت نسبة ربح ١٠٠ غرش : راس المال :: ١ : ٢٠٠  
 يكون لربح ١٠٠ غرش او ١٠٠٠ غرش نفس هذه النسبة الى راس المال  
 تنبيه. ان لفظة مفروض في مسائل هذا الباب ولاسيما في الفلسفة الطبيعية يراد  
 بها كميات ثابتة كما انه في غير هذا الباب يراد بها كميات معروفة تتميزها من المجهولة



الفصل الخامس عشر

في السلسلة الحسابية والهندسية

٢٠٤ السلسلة ويقال لها النسبة المتصلة نوعان حسابية وفيها كلامنا الان  
 وهندسية وسباني الكلام عليها. اما الحسابية فهي عبارة عن طائفة من الكميات تعلق  
 او تهبط بزيادة كمية مفروضة او طرحها على التوالي. مثالها ٢ ٤ ٦ ٨ ١٠  
 وهكذا بالعكس ١٠ ٨ ٦ ٤ ٢ ويقال للاولى سلسلة صاعدة وللثانية  
 سلسلة نازلة

٢٠٥ في السلسلة الصاعدة توجد كل حلقة باضافة الفضل المشترك الى ما  
 قبلها. فان كانت الحلقة الاولى ٢ والفضل المشترك ٢ تكون السلسلة ٢ ٥ ٧  
 ٩ ١١ ١٢ الى اخر. وان كانت الحلقة الاولى ٢ والفضل المشترك ٤ تكون  
 الحلقة الثانية ٢ + ٤ = ٦ والثالثة ٦ + ٤ = ١٠ والرابعة ١٠ + ٤ = ١٤  
 + ٤ = ١٨ واي ٢ + ٤ = ٦ والخامسة ٦ + ٤ = ١٠ واي ٤ + ٤ = ٨ وتكون  
 السلسلة ٢ + ٤ = ٦ و ٦ + ٤ = ١٠ و ١٠ + ٤ = ١٤ و ١٤ + ٤ = ١٨ و ١٨ + ٤ = ٢٢  
 وان كانت الحلقة الاولى والفضل المشترك متساويين اي الحلقة الاولى ٢ والفضل  
 المشترك ٢ نصير الثانية ٢ + ٢ = ٤ والثالثة ٤ + ٢ = ٦ واي ٢ + ٢ = ٤ الى  
 اخر. فتكون السلسلة ٢ ٤ ٦ ٨ ١٠

وفي السلسلة النازلة توجد كل حلقة بطرح الفضل المشترك من التي قبلها فان  
 كانت الحلقة الاولى ٢ والفضل المشترك ٤ تكون السلسلة ٢ - ٤ = -٢  
 - ٢ = -٤ - ٢ = -٦ - ٤ = -١٠ - ٤ = -١٤

ثم ان هذا العمل يطول بنا جداً في سلسلة طويلة ولكن اذا نظرنا الى سلسلة







ومن المعادلة الثالثة توجد اية عدة فرضت من اوساط حسابية بين عدد بين  
لان عدة الحلقات تماثل الطرفين مع جميع الحلقات المتوسطة بينهما. فان فرض ط  
= عدة الاوساط يكون ط + ٢ = ع اي عدة الحلقات. ثم بوضع ط + ٢ عوض ع  
في المعادلة الثالثة تصير  $\frac{ل - ت}{ط + ١} = ف = الفضل المشترك$

مفروض الحلقة الاولى من سلسلة صاعدة ٧ والفضل المشترك ٢ وعدة الحلقات  
٩ فإهي الاخيرة

$$ل = ت + (ع - ١) ف = ٧ + ٣ \times (١ - ٩) = ٣١$$

والسلسلة ٧ ١٠ ١٣ ١٦ ١٩ ٢٢ ٢٥ ٢٨ ٣١

مفروض الحلقة الاخيرة من سلسلة صاعدة ٦٠ وعدة الحلقات ١٢ والفضل  
المشترك ٥ فإهي الاولى

$$ت = ل - (ع - ١) ف = ٦٠ - ١٢ \times (١ - ١٢) = ٥$$

خذ ستة اوساط حسابية بين ١ و ٤٢

الفضل المشترك ٦ والسلسلة ١ ٧ ١٣ ١٩ ٢٥ ٣١ ٣٧ ٤٣

٢٠٨ يلزم احياناً معرفة مجموع حلقات سلسلة ويتوصل اليها بجمع الحلقات  
لا محالة. ولكن لنا طريقة اخصر من ذلك وهي انه لا بد ان يكون مجموع سلسلة  
صاعدة مثل ٣ ٥ ٧ ٩ ١١

مساوياً لمجموع سلسلة نازلة ١١ ٩ ٧ ٥ ٣

فيكون مجموع الاثنين مضاعف مجموع احدهما فنجد بجمعها مضاعف مجموع  
احدهما. ثم ان اخذ نصفه يكون مجموع احدهما

فلنفرض ٣ ٥ ٧ ٩ ١١

وعكسها ١١ ٩ ٧ ٥ ٣

يكون المجموع ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤

٤٤ + ت	٢٢ + ت	٢٢ + ت	٢ + ت	} وهكذا وعكسها
ت	٢ + ت	٢٢ + ت	٢٢ + ت	
٤٤ + آت	٤٤ + آت	٤٤ + آت	٤٤ + آت	المجموع



فلنا من ذلك هذه القضية وهي ان مجموع طرفي سلسلة يعدل مجموع اية حلقتين فرضتا على بعد واحد من الطرفين. ولكي نجد مجموع الحلقات في السلسلتين لا يلزم الا ان تضرب مجموع الطرفين في عدد الحلقات اي  $14 + 14 + 14 + 14 + 14$

$$5 \times 14 = 14 + 14$$

وفي الثانية يكون المجموع  $(2 + 4 + 6 + 8 + 10) \times 5$  وهذا مضاعف مجموع حلقات سلسلة واحدة. ثم ان فرض  $t =$  الاولى  $l =$  الاخيرة  $e =$  عدد الحلقات  $m =$  مجموع الحلقات لنا  $m = \frac{t+l}{2} \times e$  وهذه المعادلة مشتملة على هذه القاعدة وهي ان مجموع حلقات سلسلة حسابية يعدل نصف مجموع الطرفين في عدد الحلقات

ما هو مجموع سلسلة الاعداد الطبيعية اي ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ الى ١٠٠٠

$$\text{الجواب } m = \frac{t+l}{2} \times e = 1000 \times \frac{1000+1}{2} = 500500$$

ثم ان عوضنا عن  $l$  في هذه المعادلة بقيمتها في  $e$  نصير المعادلة

$$(1) \quad m = \frac{t + (1-e)f}{2} \times e \text{ وفيها اربع كميات اي الحلقة}$$

الاولى والفضل المشترك وعدة الحلقات ومجموعها. وان فرض منها ثلاث نجد منها الرابعة. فبالتحويل نصير

$$(2) \quad t = \frac{2m + ef - e^2}{e} = \text{الحلقة الاولى}$$

$$(3) \quad f = \frac{2m - 2t}{e - e^2} = \text{الفضل المشترك}$$

$$(4) \quad e = \sqrt{\frac{2m - t^2 + 2tf}{f}}$$

(1) مفروض الحلقة الاولى من سلسلة صاعدة ٣ والفضل المشترك ٢ وعدد

الحلقات ٤٤٠

فما هو مجموعها

(2) اذا وضع مائة حجر على خط مستقيم بين كل اثنين منها ذراع واحد فكم



بشي من يجمع الجميع في مكان بينه وبين الحجر الاول ذراع اذا كان كل مرة يجزى  
حجرًا واحدًا الجواب ١٠١٠٠ ذراع

(٢) ما هو مجموع ١٥٠ حلقة من سلسلة صاعدة مثل  $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$   $1$   $\frac{4}{3}$

الجواب ٢٧٧٥ الى اخره  $\frac{0}{3}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{7}{3}$

(٤) اذا كان مجموع سلسلة حسابية ١٤٥٥ والحلقة الاولى ٥ وعدد الحلقات  
٢٠ فما هو الفضل المشترك الجواب ٢

(٥) مجموع سلسلة ٥٦٧ والحلقة الاولى ٧ والفضل المشترك ٢ فما هو عدد  
الحلقات الجواب ٢١

(٦) ما هو مجموع ٢٢ حلقة من هذه السلسلة ١  $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{3}$  الخ  
الجواب ٢٨٠

(٧) رجل اشترى ٤٧ كتابًا وكان ثمن الاول ١٠ غروش وثن الثاني ٢٠  
غرشًا والثالث ٥٠ غرشًا وهلم جرًا فكم بلغ ثمن الجميع  
الجواب ٢٢٠٩٠ غرشًا

(٨) رجل اعطى صدقة للفقراء في اليوم الاول من السنة غرشًا وفي الثاني  
غرشين وفي الثالث ثلاثة غروش وهلم جرًا فكم اعطى في السنة  
الجواب ٦٦٧٩٥

(٩) رجل اشترى اثوابًا وكان ثمن الاول دينارين والثاني ٤ والثالث ٦ وهلم  
جرًا الى اخره وبلغ ثمن الجميع ١١٠ دنانير فكم ثوبًا اشترى الجواب ١ اثواب

٢٠٩ في سلسلة اعداد وترتبه مثل ١ ٢ ٥ ٧ ٩ الى اخره تكون  
الحلقة الاخيرة اقل بواحد من مضاعف عدد الحلقات ابدأ لان  $ل = ت +$   
(ع - ١) ف حسبًا تقدم. وفي السلسلة المفروضة  $ت = ١$  و  $ف = ٢$  فتكون  
المعادلة  $ل = ١ + (ع - ١) \times ٢ = ٢ع - ١$  وكذلك في سلسلة اعداد وترتبه  
مثل ١ ٢ ٥ ٧ ٩ الى اخره مجموع الحلقات يعدل مربع عدد الحلقات  
لان  $م = \frac{1}{2}(ل + ت) \times ع$  وفي هذه السلسلة  $ت = ١$  وحسبًا تقدم  $ل = ٢ع$



١ - فتصير المعادلة  $m = \frac{1}{2}(1 + e^2 - e) \times e = e^2$

مثال

$$\left\{ \begin{array}{l} 4 = 2 + 1 \\ 9 = 0 + 2 + 1 \\ 16 = 7 + 0 + 2 + 1 \end{array} \right.$$

مربعات عدد الحلقات

٢١٠ اذا كان صفان من كميات في سلسلة حسابية تكون مجموعاتها او فضلاتها ايضاً على سلسلة حسابية لان ذلك جمع تناسبات او طرحها فقط

٣	٢	٦	٩	١٢	١٥	١٨	٢١	التناسب =
٢	٤	٦	٨	١٠	١٢	١٤	١٤	التناسب =
٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠	٣٥	٣٥	المجموع =
١	٢	٤	٥	٦	٧	٧	٧	الفضلة =

واذا ضرب جميع حلقات سلسلة حسابية في كمية واحدة وانقسم عليها تكون الحواصل او الخواارج على سلسلة حسابية ايضاً لان ذلك كضرب تناسبات او قسمتها

٣	٥	٧	٩	١١	اذا ضرب في
١٢	٢٠	٢٨	٣٦	٤٤	ثم اذا انقسم هذا على
٦	١٠	١٤	١٨	٢٢	الى اخره

(١) مطلوب اربعة اعداد على سلسلة حسابية مجموعها ٥٦ ومجموع مربعاتها ١٦٤

ك = الثاني ي = الفضل المشترك فتكون السلسلة ك - ي ك ك + ي

ك + ٢

وبالشروط (ك - ي) + ك + (ك + ي) + (ك + ٢ + ي) = ٥٦

وايضاً (ك - ي) + ك + (ك + ي) + (ك + ٢ + ي) = ١٦٤

بالاولى ٤ ك + ٢ ي = ٥٦

بالثانية ٤ ك + ٤ ي + ٦ ي = ١٦٤

وتحويل هذه المعادلات لنا ك = ١٢ ي = ٤

والاعداد ٢٠ ١٦ ١٢ ٨



(٢) ثلاثة اعداد في سلسلة حسابية مجموعها ٩ ومجموع كعومها ١٥٢ فا  
هي هذه الاعداد الجواب ١ و ٢ و ٥

(٣) ثلاثة اعداد في سلسلة حسابية مجموعها ١٥ ومجموع مربعي الطرفين ٥٨  
فا هي الاعداد

(٤) اربعة اعداد في سلسلة حسابية مجموع مربعي الاولين ٢٤ ومجموع مربعي  
الآخرين ١٣٠ فا هي الاعداد الجواب ٢ ٥ ٧ ٩

(٥) لنان نجد عددًا ذا ثلاثة ارقام على سلسلة حسابية واذا انقسم العدد على  
مجموع ارقامه يكون الخارج ٢٦ واذا اضيف اليه ١٩٨ ينقلب ترتيب الارقام

لنفرض الارقام ك- ي وك وك+ ي فيكون العدد ١٠٠(ك-ي)  
 $10 + ك + (ك + ي) = 111 ك - ٩٩ ي$

$$\text{وبالشروط} \quad \frac{111 ك - ٩٩ ي}{٢} = ٢٦$$

و  $111 ك - ٩٩ ي + ١٩٨ = 100(ك + ي)$  والعدد ٢٢٤  
ك = ٢ ي = ١

(٦) لنان نجد اربعة اعداد في سلسلة حسابية مجموع مربعي الطرفين فيها  
٢٠٠ ومجموع مربعي الوسطين ١٢٦

(٧) ساع سعي الى مكان بعده ١٩٨ ميلاً في اليوم الاول قطع من المسافة  
٢٠ ميلاً وفي الثاني ٢٨ ميلاً وفي الثالث ٢٦ ميلاً وهم جراً في كم يوم قطع المسافة  
كلها

الحلقة الاولى = ٣٠ الفضل المشترك = ٢ الجواب ٩

(٨) مطلوب اعداد على سلسلة حسابية فضلها المشترك ٢ ومجموعها يعدل  
عدة الحلقات ثمان مرات واذا اضيف ١٢ الى الحلقة الثانية وانقسم المجمع على عدة  
الحلقات يكون الخارج الحلقة الاولى

لنفرض ك = الاولى ي = عدة الحلقات ك + ٢ = الثانية ك + (ي - ١)  
= ٢ الاخيرة







السلسلة ت ت ب ت ب ت ب ت ب الخ  
 وإذا كانت الأولى والتناسب متساويين تكون السلسلة سرّد قوّاتٍ أي تكون  
 الأولى ب والتناسب ب فتكون السلسلة ب ب ب ب ب ب الخ  
 ٢١٢ في السلسلة النازلة توجد كل حلقة بقسمة التي قبلها على التناسب  
 المشترك أو ضربها في التناسب المشترك الكسري. فإن كانت الحلقة الأولى ت ب<sup>١</sup>  
 بالقسمة على ب تصير ت ب<sup>١</sup> أو بالضرب في  $\frac{1}{ب}$  تصير ت ب<sup>١</sup> ×  $\frac{1}{ب}$   

$$ت ب^{\frac{1}{ب}} = ت ب^{\frac{1}{ب}}$$

وتكون السلسلة ت ب<sup>١</sup> ت ب<sup>٢</sup> ت ب<sup>٣</sup> ت ب<sup>٤</sup> ت ب<sup>٥</sup> ت ب<sup>٦</sup> الخ  
 وإن كانت الأولى ت والتناسب ب تكون السلسلة ت  $\frac{ت}{ب}$   $\frac{ت}{ب^2}$   $\frac{ت}{ب^3}$  الخ وإن  
 $\frac{ت}{ب^1}$   $\frac{ت}{ب^2}$   $\frac{ت}{ب^3}$   $\frac{ت}{ب^4}$   $\frac{ت}{ب^5}$   $\frac{ت}{ب^6}$   
 نظرنا إلى السلسلة ت ت ب ت ب ت ب ت ب ت ب الخ

نرى أن دليل القوة في كل حلقة أقل من عدد تلك الحلقة بواحد. فنرى في الثانية  
 الدليل ١ وفي الثالثة الدليل ٢ وهلم جراً. فإن فرضت = الحلقة الأولى ل =  
 الأخيرة ب = التناسب وع = عدد الحلقات لنال = ت ب<sup>ع-١</sup> فلنا من  
 ذلك هذه القضية وهي أن الحلقة الأخيرة من سلسلة هندسية تعدل الحلقة الأولى  
 مضروبة في قوة من التناسب دليلها أقل من عدد الحلقات بواحد. ومتى كانت  
 الأولى والتناسب متساويين تصير المعدلة ل = ب ب<sup>ع-١</sup> = ب<sup>ع</sup>

٢١٤ إذا عُرِفَت ثلاث من الكميات المذكورة أي من ت ب ل ع تُعرف  
 منها الأخرى

- (١) لنا ما سبق ل = ت ب<sup>ع-١</sup> = الأخيرة
- (٢) بالقسمة  $ت = \frac{ل}{ب^ع - ١}$  الأولى
- (٣) بالقسمة والتجدير  $ب = \left(\frac{ل}{ت}\right)^{\frac{1}{ع-١}}$  = التناسب



اما عدة الحلقات فتوجد من هذه المعادلة بالانساب اي اللغزثات وليس هذا موضعاً لذكر طريقتهما

ثم اننا بالمعادلة الاخيرة نجد اية عددٍ فُرِضت من اوساطٍ هندسية بين عددين .  
 فان فرض  $ط =$  الاوساط يكون  $ط + ٢$  عدد الحلقات اي  $ط + ٢ = ع$  ثم  
 يعوض عن ع في المعادلة بقيمتها فتصير  $ب = \frac{١}{٢} (ط + ١)$  ومتى عرفنا  
 التناسب نجد الاوساط بالضرب

ع ١ خذ وسطين هندسيين بين ٤ و ٢٥٦ والتناسب = ٤ والسلسلة ٤ ١٦ ٦٤ ٢٥٦

ع ٢ خذ ثلاثة اوساط هندسية بين  $\frac{١}{٩}$  و  $\frac{١}{٣}$  الجواب  $\frac{١}{٣}$  ١ ٢  
 ٢١٥ فلننظر الان الى كيفية جمع سلسلة هندسية فنرى انه اذا ضُرِبَت  
 حلقة في التناسب يحصل حلقة اخرى . فان ضُرِبَ جميع الحلقات على هذا الاسلوب  
 تحصل سلسلة جديدة شبيهة بالاولى الا في الحلقة الاولى والاخيرة

مثال ٢ ٤ ٨ ١٦ ٣٢  
 بالضرب في التناسب ٤ ٨ ١٦ ٣٢ ٦٤

فان طرحت الثانية من الاولى لا يبقى سوى الحلقة الاولى من الاولى والاخيرة  
 من الثانية . وهكذا ان فُرِضَ ت ت ب ت ب ت ب ت ب ع-١  
 فان ضربت كل حلقة في ب تصيرت ب ت ب ت ب ت ب ت ب ع-١  
 ت ب ع وان فُرِضَ م = مجموع الحلقات فلنا م = ت + ت ب + ت ب<sup>٢</sup>  
 + ت ب<sup>٣</sup> + ت ب ع-١ وبالضرب في ب م = ت ب + ت ب<sup>٢</sup> + ت ب<sup>٣</sup> + ت ب ع  
 + ت ب ع-١ + ت ب ع

ويطرح الاولى من الثانية يبقى ب م - م = ت ب ع - ت

وبالقسمة على ب - ١ =  $\frac{ت ب ع - ت}{ب - ١} = م$

وت ب ع هي الحلقة الاخيرة من سلسلة جديدة وهي تساوي حاصل التناسب





فرع اذا كانت كميات على سلسلة هندسية تكون فضلاتها ايضاً على سلسلة

هندسية

مثاله ٣ ٩ ٢٧ ٨١ ٢٤٣ الى اخره  
وفضلاتها ٦ ١٨ ٥٤ ١٦٢ ايضاً على سلسلة

مسائل

(١) مطلوب ثلاثة اعداد على سلسلة هندسية مجموعها ١٤ ومجموع مربعاتها ٨٤

لنفرض الاعداد ك وى ول

بالشروط ك:ى :: ل:ك اي ك ل = ى

و ك + ى + ل = ١٤ وك + ى + ل = ٨٤ الاعداد ٢ و ٤ و ٨

(٢) مطلوب ثلاثة اعداد على سلسلة هندسية حاصلها ٦٤ ومجموع كعابها ٥٨٤

ك = الحلقة الاولى وى = التناسب فتكون السلسلة ك كى كى

بالشرط الاول ك × كى × كى = ٦٤ اي ك = ٤

بالتالي ك + كى + كى = ٥٨٤ ك = ٢ ى = ٢

والاعداد ٨ ٤ ٢

(٣) مطلوب ثلاثة اعداد على سلسلة هندسية مجموع الاول والثالث ٥٢

المجواب ٢ ١٠ ٥٠

ومربع الوسط ١٠٠

(٤) مطلوب اربعة اعداد على سلسلة هندسية مجموع الاولين ١٥ ومجموع

الاخيرين ٦٠ لنفرض السلسلة ك كى كى كى فنجيد

الاعداد ٥ ١٠ ٢٠ ٤٠

(٥) رجل قسم ٢١٠ دينار بين بنين الثلاثة وكانت اقسامهم على سلسلة

هندسية. وكان للاول ٩٠ ديناراً اكثر من الاخير فكم كان قسم كل واحد منهم

(٦) مطلوب ثلاثة اعداد على سلسلة هندسية وفضلة اكبرها واصغرها ١٥

ونسبة فضلة مربعي الاكبر والاصغر الى مجموع مربعات الاعداد الثلاثة :: ٥ : ٧

المجواب ٥ ١٠ ٢٠



(٧) مطلوب أربعة اعداد على سلسلة هندسية الثانية منها اقل من الرابعة  
باربعة وعشرين ونسبة مجموع الطرفين : مجموع الوسطين :: ٢ : ٧

الجواب ١ ٣ ٩ ٢٧

(٨) رجل استخدم خادماً الى مدة ١١ سنة . ووعده ان يعطيه في السنة الاولى  
حبة قمح و غلة هذه الحبة في الثانية و غلة الغلة في الثالثة وهم جراً الى نهاية المئة  
المذكورة . فان اثمرت كل حبة عشر حبات كل سنة فكم حبة تبلغ

الجواب ١١١١١١١١١١٠

(٩) رجل هندي اخترع الشطرنج وقدمه الى الملك فاعجبه جداً وقال له  
مهما طلبت اعطيك . فطلب الرجل حبة قمح للبيت الاول من رقعة الشطرنج  
وحبتين للثاني واربع حبات للثالث وثمانى للاربع وهم جراً الى الاربعة والسنتين بيتاً  
فكم حبة اخذ



## الفصل السادس عشر

في الغير المتناهيات ونظير الغير المتناهي

٢١٧ الغير المتناهي بحسب مفهومه المطلق شيء لا يقبل زيادة ولا يتوهم له  
زيادة . وهذا هو المراد به في الاديان والاهيات . واما في العدد فلا يمكن تصوره  
اذ يمكن ان يزداد عدد حتى يتجاوز أي عدد فُرض . وبحسب ذلك يكون العدد  
الاعظم ما يستعمل الوصول اليه . ومما زيد عدد يمكن ان يتوهم له زيادة فيكون  
المراد بالغير المتناهي في التعليمات غير المراد في غيرها كما مر

٢١٨ الكمية التعليمية اذا توهمت زيادتها فوق حدود مفروضة سميت غير  
متناهية . والمراد بالحدود المفروضة ما يستطيع العقل ادراكه . وعلى هذا المعنى تكون  
الاعداد الطبيعية التي هي ١ ٢ ٣ ٤ ٥ الى اخره غير متناهية لانها مهما  
زيدت يمكن ان تزداد ايضاً . وبما على هذا يمكن ان يقال في غير متناه ان اعظم من  
غير متناه اخر . مثاله ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ الى غير نهاية و ٤ ٤ ٤ ٤ ٤



الى غير نهاية. فهما زاد السردان يكون الثاني مضاعف الاول وهكذا + ت<sup>٢</sup> + ت<sup>٢</sup> + ت<sup>٤</sup> الخ و ت + ٩ ت + ٩ ت<sup>٢</sup> + ٩ ت<sup>٣</sup> الخ. يكون الثاني تسعة امثال الاول

يجب ان يميز بين كمية غير متناهية و عدة اجزاء غير متناهية اذ قد يمكن ان نعدد الاجزاء الى غير نهاية وتكون الكمية كلها متناهية وصغيرة. مثالة اذا اخذ واحد ثم نصفه ثم ربعه وهم جراً يكون لنا  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32}$  الى اخره. فمها تعددت الاجزاء لا يمكن ان تفوق الواحد. وهكذا  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$  تفوق الواحد. و هكذا  $\frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64}$  الى اخره لا يمكن ان تفوق الثانية

٢١٩ اذا هبطت كمية تحت حد مفروض سميت نظير الغير

$$\frac{1}{1000} \quad \frac{1}{100} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{1}{1}$$

وعلى المعنى المذكور يمكن قسمة كمية الى غير نهاية. والكمية التي هي اصغر ما يكون لا يمكن الوصول اليها اذ لا يمكن تجزئها الى حد لا يوهم تجزئها ايضاً وعلى هذا المعنى ايضاً يمكن ان يكون نظير غير متناه اصغر من نظير غير متناه اخر. مثالة

$$\frac{1}{1000} \quad \frac{1}{100} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{1}{1} \quad \text{الى اخره و} \quad \frac{1}{1000} \quad \frac{1}{100} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{1}{1}$$

الى اخره. فيكون الثاني نصف الاول مها تعددت الاجزاء. وهكذا

$$\frac{1}{4000} \quad \frac{1}{400} \quad \frac{1}{40} \quad \frac{1}{4} \quad \text{و} \quad \frac{1}{1000} \quad \frac{1}{100} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{1}{1}$$

٢٢٠ اذا حدثت في الاعمال الجبرية كمية نظير الغير المتناهي يمكن طرحها من العمل بدون ان يجعل فرقاً في الحاصل اذ لا اعتبار لما هو صغير بهذا المقدار حتى لا يشعر بحضوره او غيابه. مثاله في تحويل  $\frac{1}{10}$  الى كسر عشري فان قسمنا الصورة على المخرج يكون لنا  $\frac{1}{10}$  وهي تعدل  $\frac{1}{10}$  تقريباً و  $\frac{22}{1000}$  اكثر



تقريباً و  $\frac{222}{1000}$  أكثر تقريباً وهم جراً حتى يصير الفرق بين  $\frac{1}{3}$  والكسر العشري صغيراً جداً لا اعتبار له

ونرى مما سبق انه يمكن لكمية ان تقرب الى اخرى الى غير نهاية بدون ان تبلغ اليها. مثاله في تحويل  $\frac{1}{3}$  الى كسر عشري مهما امتد 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 نهاية. وفي كميات من هذا النوع سميت احدها حد الآخرى. فان  $\frac{1}{3}$  هو حد  $\frac{222}{1000}$  الى اخره و  $\frac{2}{3}$  هو حد  $\frac{66666}{100000}$ . الخ الى غير نهاية. ثم ان نظير الغير المتناهي وان لم يكن له اعتبار في ذاته ان وقع مضروباً فيه او مقسوماً عليه يكون له احياناً اعتبار كلي. واذا كان نظير الغير المتناهي لا يفرق عن صفر بما يشعر به فيدل عليه احياناً بصفر ويدل على الغير المتناهي بهذه العلامة  $\infty$

٢٢١ لما كان الغير المتناهي اعظم من نظير الغير المتناهي بما لا يوصف كان يمكن عند ارتباطها بعلامة الجمع او الطرح اخراج نظير الغير المتناهي من العمل بالكلية. وهكذا اذا ارتبط نظير الغير المتناهي بكمية متناهية. ولكن اذا ضرب غير متناه في متناه يزداد بذلك الغير المتناهي كقيمة الكميات. مثاله  $2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2$  الخ  $\times 4$  يكون الحاصل  $8 \ 8 \ 8 \ 8 \ 8$  الخ اي اربعة امثال الاولى. واذا انقسم غير متناه على متناه ينقص الاول كقيمة الكميات مثاله  $6 \ 6 \ 6 \ 6 \ 6$  الخ  $\div 2 = 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3$  الخ اي نصف الاولى. وان ضربت كمية متناهية في نظير الغير المتناهي يكون الحاصل نظير الغير المتناهي. مثاله اذا فرض  $l =$  المتناهية و  $=$  نظير الغير المتناهي لنا  $l \times 0 = 0$ . 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 نهاية فيكون الحاصل اقل من المضروب فيه الى غير نهاية. واذا انقسمت كمية متناهية على نظير الغير المتناهي يكون الخارج غير متناه اي  $l = \infty$  لانه كلما قل المقسوم عليه زاد



الخارج وهنا قد قلّ المقسوم عليه الى غير نهاية فزاد الخارج الى غير نهاية. ومثله  
 $٦ = ٢ + ٤$  و  $٢٠ = ٤ + ١٦$  و  $٢٠٠ = ٤ + ١٩٦$  و  $٢٠٠٠ = ٤ + ١٩٩٦$   
 الخ واذا انقسمت متناهية على غير متناهية يكون الخارج نظير الغير المتناهي اية  
 $\frac{ل}{\infty} = ٠$  . لانه كلما زاد المقسوم عليه قلّ الخارج. فان زاد المقسوم عليه الى غير  
 نهاية يقلّ الخارج الى غير نهاية



### الفصل السابع عشر

في القسمة على المركب وفي العاد الأكبر

٢٢٢ اذا اردت القسمة على مقسوم عليه مركب فاقسم الجزء الاول من  
 المقسوم على الاول من المقسوم عليه واضرب كل المقسوم عليه في الخارج واطرح  
 الحاصل من المقسوم. ثم انزل من اجزاء المقسوم ما يقتضي وهم جزءا الى نهاية العمل.  
 وهذه صورته وامثله

$$(١) \text{ اقسم } ت + س + ب + س + ت + د + ب \text{ د على } ت + ب$$

$$\begin{array}{r} ت + ب \text{ ت} + س + ب + س + ت + د + ب \text{ د} \\ \underline{ت + س + ب + س} \\ ت + د + ب \text{ د} \\ \underline{ت + د + ب \text{ د}} \end{array}$$

تنبيه. قبل القسمة يجب ترتيب الاجزاء حتى يكون الحرف الاول في المقسوم  
 عليه اولاً في المقسوم. وان تكون القوة العليا فيها اولاً وتكتب بقية القوات على  
 رتبة قواتها

(٢) اقسم  $٢ ت + ب + ب + ٢ ت + ب + ت + ب + ت + ب$  فان  
 اخذنا  $٢$  للجزء الاول من المقسوم عليه يجب ان ناخذ  $٢$  للاول في المقسوم ونكتب  
 البقية حسب قوات





(٦) اقسام ت<sup>٤</sup> + ت<sup>٣</sup> + ت<sup>٢</sup> + ت + ب + ٢ت + س + ٢س على ت + ا

الخارج ت<sup>٣</sup> + ت + ب + ٢س

(٧) اقسام ت + ب - س - ت - ك - ب - ك + س - ك على ت + ب - س

الخارج ا - ك

(٨) اقسام ت<sup>٤</sup> - ١٣ت<sup>٣</sup> + ك + ١١ت<sup>٢</sup> - ٨ت + ك<sup>٢</sup> + ٢ك<sup>٢</sup> على

٢ت<sup>٢</sup> - ت<sup>٢</sup> + ك<sup>٢</sup> + ك<sup>٢</sup> الخارج ت<sup>٢</sup> - ٦ت + ك<sup>٢</sup> + ك<sup>٢</sup>

٢٢٤ اذا بقيت بقية بعد انزال جميع الاجزاء تكتب فوق المقسوم عليه على

صورة كسرية كما في الحساب

مثال ٩ ت + ب + ت + س + ب + س + ت + د + د + ب + د + ك + س + د + د + ك + ت + ب

ت + س + ب + س

ت + د + ب + د

ت + د + ب + د

ك

مثال ١٠ - د - ح + ت - د - ح + ب - د - ب + ح + ي + ت + ب + ح - د - ح

ت - د - ح

ب - د - ب + ح

ب - د - ب + ح

ي

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

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

(١٢) اقسام ت<sup>٣</sup> - ب<sup>٣</sup> - ت<sup>٣</sup> + ٢ت<sup>٢</sup> - ب<sup>٢</sup> - ٦ت - ٤ب + ٢٢ + ٢ على ب - ٢

الخارج ت<sup>٢</sup> + ٢ت - ٤ب + ١٠

(١٤) ت + ب + ت + س + س + ب + ت + د + ب + د + س + د + ب + د

ت + س + س + ب

ت + د + ب + د

ت + د + ب + د



(١٤) انقسم ت + هـ + ت ر هـ + ر ي على ت + هـ

المخرج ا + ر هـ

(١٥) انقسم ك<sup>٢</sup> - ك<sup>١</sup> + ك<sup>٣</sup> ت<sup>٢</sup> ك<sup>١</sup> - ت<sup>١</sup> على ك<sup>٢</sup> - ت<sup>١</sup>

(١٦) انقسم آ<sup>٢</sup> - آ<sup>١</sup> + آ<sup>٣</sup> ي<sup>٢</sup> - ي<sup>١</sup> + ي<sup>٣</sup> على ي<sup>٢</sup> - ي<sup>١</sup>

(١٧) انقسم ك<sup>٦</sup> - ك<sup>١</sup> على ك<sup>٦</sup> - ك<sup>١</sup>

(١٨) انقسم ك<sup>٤</sup> - ك<sup>٩</sup> + ك<sup>٦</sup> - ك<sup>٣</sup> على ك<sup>٢</sup> + ك<sup>٢</sup> - ك<sup>١</sup>

(١٩) انقسم ت<sup>٤</sup> + ت<sup>٤</sup> ب<sup>٢</sup> + ب<sup>٣</sup> على ت<sup>٢</sup> + ب<sup>٢</sup>

(٢٠) انقسم ك<sup>٤</sup> - ت<sup>٢</sup> ك<sup>٢</sup> + ت<sup>٢</sup> ك<sup>٢</sup> - ت<sup>٢</sup> ك<sup>٢</sup> + ت<sup>٢</sup> ك<sup>٢</sup>

٢٢٥ اذا انقسمت فضلة قوتين على فضلة كميتيها الاصليتين يخرج من ذلك

سلسلة قوات

مثال (ي<sup>١</sup> - ت<sup>١</sup>) + (ي<sup>٢</sup> - ت<sup>٢</sup>) = ي<sup>٣</sup> + ت<sup>٣</sup>

(ي<sup>٢</sup> - ت<sup>٢</sup>) + (ي<sup>٣</sup> - ت<sup>٣</sup>) = ي<sup>٤</sup> + ت<sup>٤</sup>

(ي<sup>٣</sup> - ت<sup>٣</sup>) + (ي<sup>٤</sup> - ت<sup>٤</sup>) = ي<sup>٥</sup> + ت<sup>٥</sup>

(ي<sup>٤</sup> - ت<sup>٤</sup>) + (ي<sup>٥</sup> - ت<sup>٥</sup>) = ي<sup>٦</sup> + ت<sup>٦</sup>

ويبرهن ذلك بالضرب

وهكذا يبرهن ان فضلة قوات كميتين اذا كان دليلها عدد شفع يمكن قسمتها

على مجموع الكميتين

مثال (ي<sup>١</sup> - ت<sup>١</sup>) + (ي<sup>٢</sup> + ت<sup>٢</sup>) = ي<sup>٣</sup> - ت<sup>٣</sup>

و (ي<sup>٢</sup> - ت<sup>٢</sup>) + (ي<sup>٣</sup> + ت<sup>٣</sup>) = ي<sup>٤</sup> - ت<sup>٤</sup>

و (ي<sup>٣</sup> - ت<sup>٣</sup>) + (ي<sup>٤</sup> + ت<sup>٤</sup>) = ي<sup>٥</sup> - ت<sup>٥</sup>

ت<sup>٤</sup> - ي<sup>٤</sup>

ومجموع قوتين من كميتين ان كان الدليل ونرا يقسم على مجموع الكميتين

مثال (ي<sup>١</sup> + ت<sup>٢</sup>) + (ي<sup>٢</sup> - ت<sup>٣</sup>) = ي<sup>٣</sup> + ت<sup>٣</sup>

(ي<sup>٢</sup> + ت<sup>٣</sup>) + (ي<sup>٣</sup> - ت<sup>٤</sup>) = ي<sup>٤</sup> + ت<sup>٤</sup>







٣ ما هو العاَدُ الأكبرين ك<sup>٢</sup> - ب<sup>١</sup> ك<sup>١</sup> وك<sup>١</sup> + ٣ ب<sup>١</sup> ك<sup>١</sup> + ب<sup>١</sup>

الجواب ك + ب

٤ ما هو العاَدُ الأكبرين س<sup>١</sup> ك<sup>١</sup> + ك<sup>١</sup> وت<sup>١</sup> س<sup>١</sup> + ت<sup>١</sup> ك<sup>١</sup> الجواب س + ك

٥ ما هو العاَدُ الأكبرين ٣ ك<sup>٢</sup> - ٢٤ ك<sup>١</sup> - ٩ و ٢ ك<sup>٢</sup> - ١٦ ك<sup>١</sup> - ٦

الجواب ك<sup>٢</sup> - ٨ ك<sup>١</sup> - ٢

٥ ما هو العاَد الأكبرين ت<sup>١</sup> - ب<sup>١</sup> وت<sup>١</sup> - ب<sup>١</sup> ت<sup>١</sup> الجواب ت<sup>١</sup> - ب<sup>١</sup>

٦ ما هو العاَد الأكبرين ك<sup>٢</sup> - ت<sup>١</sup> وك<sup>١</sup> - ت<sup>١</sup>

٧ ما هو العاَد الأكبرين ك<sup>١</sup> - ١ وك<sup>١</sup> + ١ الجواب ك + ١

٨ ما هو العاَد الأكبرين ت<sup>١</sup> - ت<sup>١</sup> ب<sup>١</sup> - ٢ ب<sup>١</sup> وت<sup>١</sup> - ٢ ت<sup>١</sup> ب<sup>١</sup> + ٢ ب<sup>١</sup>

٩ ما هو العاَد الأكبرين ت<sup>١</sup> - ك<sup>١</sup> وت<sup>١</sup> - ت<sup>١</sup> ك<sup>١</sup> - ت<sup>١</sup> ك<sup>١</sup> + ك<sup>١</sup>

١٠ ما هو العاَد الأكبرين ت<sup>١</sup> - ت<sup>١</sup> ب<sup>١</sup> وت<sup>١</sup> + ٢ ت<sup>١</sup> ب<sup>١</sup> + ب<sup>١</sup>



## الفصل الثامن عشر

في ترقية الكميات الثنائية وسطها

٢٢٨ قد رأينا سابقاً كيفية ترقية الكميات بالضرب غير أنها إذا كانت القوة المطلوبة عالية يطول بها العمل جداً. وقد اخترع الفيلسوف اسحق نيوتون قاعدة مختصة لترقية الكميات الثنائية ولشدت اعتبارها عند علماء هذا الفن كتبوها على قبهه في كيسة وستمنستر في لندن

٢٢٩ إذا ضربت كمية مثل ت + ب فلنا هذه القوات

(ت + ب)<sup>٢</sup> = ت<sup>٢</sup> + ٢ ت ب + ب<sup>٢</sup>

(ت + ب)<sup>٣</sup> = ت<sup>٣</sup> + ٣ ت<sup>٢</sup> ب + ٣ ت ب<sup>٢</sup> + ب<sup>٣</sup>

(ت + ب)<sup>٤</sup> = ت<sup>٤</sup> + ٤ ت<sup>٣</sup> ب + ٦ ت<sup>٢</sup> ب<sup>٢</sup> + ٤ ت ب<sup>٣</sup> + ب<sup>٤</sup>







مثلاً زادت فتكون متساوية في الجزء الاول 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 فرضت من كمية ثنائية مثل ت + ب يعدل مجموع المسميات  
تلك القوة من اثنين كما ترى قبيل هذا

٢٢١ ان الفضايا الماضي ذكرها قد انحصرت في نظرية واحدة تسمى النظرية  
الثنائية وهي

انه في كل قوة من كمية ثنائية يكون دليل الاصلية مساوياً للاسم  
القوة. ومن ثم يهبط بواحد في كل جزء. ودليل التابعة يبتدي بواحد  
في الجزء الثاني. ومن ثم يعلو بواحد في كل جزء

مسمى الجزء الاول واحد ومسمى الجزء الثاني يعدل دليل القوة  
المفروضة. ومن ثم اذا ضرب مسمى جزء في دليل الاصلية وانقسم على  
دليل التابعة + ا يكون من ذلك مسمى الجزء التالي له

وتكتب هذه النظرية في عبارة جبرية هكذا (ت + ب)<sup>ن</sup> = ت<sup>ن</sup>

$$+ ن \times ت^{ن-١} ب + ن \times \frac{١-ن}{٣} ت^{٢-ن} ب^٢ \text{ الى اخره}$$

مثال اول ما هي القوة السادسة من ك + ح

$$\text{الجواب ك}^٦ + ٦\text{ك}^٥\text{ح} + ١٥\text{ك}^٤\text{ح}^٢ + ٢٠\text{ك}^٣\text{ح}^٣ + ١٥\text{ك}^٢\text{ح}^٤ + ٦\text{ك}\text{ح}^٥ + \text{ح}^٦$$

$$٦\text{ك}^٥\text{ح} + \text{ح}^٦$$

$$\bar{٣} (د + ح) = د^٥ + ٥د^٤ح + ١٠د^٣ح^٢ + ١٠د^٢ح^٣ + ٥دح^٤ + ح^٥$$

٣ ما هي القوة الخامسة من ك + ح

بوضع ت عوض ك ووضع ب عوض ح لنا

$$(ت + ب) = ت^٥ + ٥ت^٤ب + ١٠ت^٣ب^٢ + ١٠ت^٢ب^٣ + ٥تب^٤ + ب^٥$$

$$+ ب$$















$$+ ح^2 \text{ ثم يترجع قيمة ح لنا } (ت + ب + س)^2 = ت^2 + ٢ت^2 \times (ب + س) +$$

$$٢ت^2 \times (ب + س)^2 + (ب + س)^2 \text{ ثم ترقى ب + س حسبما تقدم}$$

امثلة

١ ما هي القوة الثامنة من (ت + ب)

$$\text{الجواب } ت^8 + ٨ت^7ب + ٢٨ت^6ب^2 + ٥٦ت^5ب^3 + ٧٠ت^4ب^4 +$$

$$٥٦ت^3ب^5 + ٢٨ت^2ب^6 + ٨تب^7 + ب^8$$

٢ ما هي القوة السابعة من ت - ب

$$\frac{٢}{٣} \text{ ابسط } \frac{١}{٣} (ت - ١)^7$$

الجواب ١ + ت + ت^2 + ت^3 + ت^4 + ت^5 + ت^6 + ت^7 الخ

$$\frac{٢}{٤} \text{ ابسط } \frac{٢}{٤} (ت - ب) \times (ت - ب) - ١$$

$$\text{الجواب ح} \times \left( \frac{١}{٤} + \frac{٢}{٤} + \frac{٣}{٤} + \frac{٤}{٤} \right) \text{ الخ}$$

$$\text{او} \left( \frac{٢}{٤} + \frac{٣}{٤} + \frac{٤}{٤} + \frac{٥}{٤} \right) \text{ الخ}$$

$$\frac{٥}{٤} \text{ ابسط } (ت + ب)^4$$

$$\text{الجواب } ت + \frac{٢}{٤} - \frac{٣}{٤} + \frac{٤}{٤} - \frac{٥}{٤} \text{ الخ}$$

$$\frac{٦}{٤} \text{ ابسط } (ت + ي) - ٤$$

$$\text{الجواب } \frac{١}{٤} - \frac{٤}{٤} + \frac{١٠}{٤} - \frac{٢٠}{٤} + \frac{٣٥}{٤} \text{ الخ}$$

$$\frac{٧}{٤} \text{ ابسط } (س + ك)^4$$

$$\text{الجواب س} \times \left( ١ + \frac{٢}{٤} - \frac{٣}{٤} + \frac{٤}{٤} + \frac{٥}{٤} \right) \text{ الخ}$$

$$\frac{٨}{٤} \text{ ابسط } \frac{٥}{٤} \text{ او د} \times (س + ك)^2 - ١$$

$$\text{الجواب س} \times \left( ١ - \frac{٢}{٤} + \frac{٣}{٤} - \frac{٤}{٤} + \frac{٥}{٤} \right) \text{ الخ}$$

$$\frac{٩}{٤} \text{ ابسط } \frac{٥ \times ٧ \times ٥ \times ٣}{٨ \times ٦ \times ٤ \times ٢} \text{ الخ}$$

٩ ما هي القوة الخامسة من (ت + ي)



١٠ ما هي القوة الرابعة من ت + ب + ك

١١ ابط (ت - ك)  $\frac{1}{4}$

١٢ ابط (١ - ي)  $\frac{1}{4}$

١٣ ابط (ت - ك)  $\frac{1}{4}$

١٤ ابط ح (ت - ي)  $\frac{1}{4}$

الفصل التاسع عشر

في تجذير الكميات المركبة

٢٢٧ قاعدة. رتب الكميات على موجب قوات احد حروفها حتى تكون العليا اولاً. وهكذا على التوالي. ثم تاخذ جذر الجزء الاول فيكون لك الجزء الاول من الجذر المطلوب. وترقي ذلك الجزء الى قوة من اسم دليل الجذر المطلوب وتطرحه من الكمية نفسها ثم تنزل الجزء الثاني وتقسمه على الجذر الذي اخذته بعد ترقيته الى قوة دليلها اقل من دليل الجذر المطلوب بواحد وضربه في دليل الجذر المطلوب فيكون الخارج الجزء الثاني من الجذر. ثم ترقى الجزءين من الجذر الى قوة من اسم دليل الجذر المطلوب وتطرحها من الباقي وتقسّم كما تقدم. وهذه صورة العمل

ما هو الجذر الكعبي من

$$ت^٣ + ٣ت^٢ - ٢ت - ١١ - ٤ت + ٦ت + ١٢ت - ٨(ت + ٢) - ٢$$

$$\frac{٣ت^٣ - ٣ت^٢ - ٤ت + ١١ + ٦ت + ١٢ت - ٨}{٢}$$

$$\frac{٣ت^٣ + ٣ت^٢ + ٢ت - ١١ - ٤ت + ٦ت + ١٢ت - ٨}{٢}$$

$$\frac{٣ت^٣ - ٤ت - ١٢ت + ٦ت + ١٢ت - ٨}{٢}$$

$$\frac{٣ت^٣ + ٢ت^٢ - ٤ت - ١١ - ٦ت + ١٢ت - ٨}{٢}$$



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

٣ ما هو الجذر الرابع من

$$٤ + ٨ + ٢٤ + ٢٢ + ١٦ + (ت) ٢ +$$

$$\begin{array}{r} ٤ \\ ٤ + ٨ + ٢٤ + ٢٢ + ١٦ + (ت) ٢ + \\ \hline ٤ + ٨ + ٢٤ + ٢٢ + ١٦ + (ت) ٢ + \end{array}$$

٣ ما هو الجذر الخامس من  $٤ + ٨ + ٢٤ + ٢٢ + ١٦ + (ت) ٢ +$

الجواب  $٤ + ٨ + ٢٤ + ٢٢ + ١٦ + (ت) ٢ +$

٤ ما هو الجذر الكعبي من  $٤ + ٨ + ٢٤ + ٢٢ + ١٦ + (ت) ٢ +$

الجواب  $٤ + ٨ + ٢٤ + ٢٢ + ١٦ + (ت) ٢ +$

٥ ما هو الجذر المائي من

$$٤ + ٨ + ٢٤ + ٢٢ + ١٦ + (ت) ٢ +$$

$$\begin{array}{r} ٤ \\ ٤ + ٨ + ٢٤ + ٢٢ + ١٦ + (ت) ٢ + \\ \hline ٤ + ٨ + ٢٤ + ٢٢ + ١٦ + (ت) ٢ + \end{array}$$

$$٤ + ٨ + ٢٤ + ٢٢ + ١٦ + (ت) ٢ +$$

هنا كانت القوة التي هي اقل بواحد من اسم الجذر القوة الاولى فلم تُرَقَّت

قبل القسمة عليها

٢٢٨ الجذر المائي بوخذ غالباً على موجب قاعدة كقاعدة علم الحساب لذلك

وهي ان ترتب الكمية حسب قوات احد احرفها. ثم تاخذ جذر الجزء الاول للجزء

الاول من الجذر المطلوب وتطرح قوته من الكمية نفسها. ثم تنزل جزءين اخرين

ونقسم على مضاعف الجذر الموجود وتضيف الخارج الى الجذر والى المقسوم عليه.

ثم تضرب المقسوم عليه في الجزء الاخير من الجذر الموجود وتطرح المحاصل من

المقسوم ثم تنزل جزءين اخرين وتكرر العمل الى هذا الاسلوب الى نهايته

مثال اول ما هو الجذر المائي من



$$\begin{array}{r}
 \text{ث}^{\text{ا}} + \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ب}^{\text{ا}} + \text{ا}^{\text{ا}} + \text{س}^{\text{ا}} + \text{س}^{\text{ب}} + \text{س}^{\text{ا}} \\
 \hline
 \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ب}^{\text{ا}} + \text{ا}^{\text{ا}} + \text{س}^{\text{ا}} + \text{س}^{\text{ب}} + \text{س}^{\text{ا}} \\
 \hline
 \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ب}^{\text{ا}} + \text{ا}^{\text{ا}} + \text{س}^{\text{ا}} + \text{س}^{\text{ب}} + \text{س}^{\text{ا}}
 \end{array}$$

آ ما هو الجذر الممالي من

$$\begin{array}{r}
 \text{ا} - \text{ب} + \text{ب} + \text{ا} + \text{ا} - \text{ب} + \text{ب} + \text{ا} - \text{ب} + \text{ب} + \text{ا} \\
 \hline
 \text{ا} - \text{ب} + \text{ب} + \text{ا} - \text{ب} + \text{ب} + \text{ا} - \text{ب} + \text{ب} + \text{ا} \\
 \hline
 \text{ا} - \text{ب} + \text{ب} + \text{ا} - \text{ب} + \text{ب} + \text{ا} - \text{ب} + \text{ب} + \text{ا}
 \end{array}$$

آ ما هو الجذر الممالي من  $\text{ا}^{\text{ا}} - \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ا}^{\text{ا}}$

الجواب  $\text{ا}^{\text{ا}} - \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ا}^{\text{ا}}$

آ ما هو الجذر الممالي من  $\text{ا}^{\text{ا}} + \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ا}^{\text{ا}}$

الجواب  $\text{ا}^{\text{ا}} + \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ا}^{\text{ا}}$

يسهل العمل احياناً بجمل دليل الجذر الى جزئين

$$\frac{1}{\frac{1}{3} \times \frac{1}{3}} = \frac{1}{\frac{1}{9}} \quad \text{وت} \quad \frac{1}{\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}} = \frac{1}{\frac{1}{16}}$$

اي ان الجذر الرابع = الجذر الممالي من الجذر الممالي

والجذر السادس = الجذر الممالي من الجذر الكعبي

والجذر الثامن = الجذر الممالي من الجذر الرابع

آ ما هو الجذر الممالي من  $\text{ا}^{\text{ا}} - \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ا}^{\text{ا}}$

آ ما هو الجذر الكعبي من  $\text{ا}^{\text{ا}} - \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ا}^{\text{ا}}$

$\text{ا}^{\text{ا}} + \text{ا}^{\text{ب}}$

آ ما هو الجذر الممالي من  $\text{ا}^{\text{ا}} - \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ا}^{\text{ا}}$

آ ما هو الجذر الرابع من  $\text{ا}^{\text{ا}} - \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ا}^{\text{ا}}$

$\text{ا}^{\text{ا}} + \text{ا}^{\text{ب}}$

آ ما هو الجذر الخامس من  $\text{ا}^{\text{ا}} - \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ا}^{\text{ب}} + \text{ا}^{\text{ا}}$



٦ ما هو الجذر السادس من ت - ٦ ت ب + ١٥ ت ب<sup>٢</sup> - ٢٠ ت<sup>٣</sup>  
 ب<sup>٢</sup> + ١٥ ت<sup>٢</sup> ب - ٦ ت ب<sup>٢</sup> + ب<sup>٣</sup>

في جذور كميات ثنائية صماء

٢٢٦ نازم احياناً الدلالة على الجذر المالمالي من كمية على صورة ت + م<sup>٢</sup>  
 التي تسمى ثنائية او فضلية صماء بواسطة مجموع اخرين صاوين او فضلتهما ونستدل  
 على عبارة جبرية هذه الدلالة من هذه الفضايا الثلاث  
 الاولى ان جذر صحيح لا يمكن ان يتركب من جزئين احدهما منطوق والاخر اصم  
 فان كان ممكناً فلنفرض

$$م ت = ك + م ي \quad \text{فتربيع الجانبين تصير}$$

$$ت = ك + ٢ ك م ي + م ي^٢$$

$$\text{وبالتعويل } م ي = \frac{ت - ك - ٢ ك م ي}{٢ ك} \text{ وهي منطقة وذاك خلاف}$$

المفروض

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

ثم بالتعويض ت + ل + م ي = ت + م ب وبالمقابلة م ب = ل + م ي  
 اي يكون م ب مركباً من جزئين احدهما منطوق والاخر اصم وقد تبرهن ان ذلك  
 لا يمكن وهكذا يبرهن انه في المعادلة ك - م ي = ت - م ب تكون الاجزاء المنطقية  
 على الجانبين متساوية والصماء كذلك

$$\text{الثالثة اذا فرض } ت + م ب = ك + م ي \text{ يكون } ت - م ب = ك - م ي$$

لانه بتربيع الاولى تصير ت + م ب = ك + ٢ ك م ي + م ي<sup>٢</sup> وحسب الفضية الثانية  
 ت = ك + م ي

$$\text{و } م ب = ٢ ك م ي$$

$$\text{بالطرح } ت - م ب = ك - ٢ ك م ي + م ي^٢$$

$$\text{بالتجدير } ت - م ب = ك - م ي$$



٢٤٠ ثم لننظر الى كيفية استخراج عبارة دالة على جذر كمية ثنائية او فضلية صماء مما سبق

ولنفرض  $\sqrt{ا + ب} = ك + هـ$

اذا  $\sqrt{ا - ب} = ك - هـ$

بتربيع الجانبين فيها لنات  $\sqrt{ا + ب} = ك + هـ$   $\sqrt{ا - ب} = ك - هـ$   $ا + ب = ك^2 + هـ^2 + ٢كهـ$   $ا - ب = ك^2 + هـ^2 - ٢كهـ$

و بجمعها وانسمة على ٢  $ا = ك^2 + هـ^2$

بضرب الاوليين  $\sqrt{ا + ب} \sqrt{ا - ب} = (ك + هـ)(ك - هـ)$

بجمع هاتين  $ا = ك^2 + هـ^2$

و  $\sqrt{ا + ب} \sqrt{ا - ب} = ك^2 - هـ^2$

ب طرحها  $ا - ب = ك^2 - هـ^2$

$\sqrt{ا + ب} \sqrt{ا - ب} = ك^2 - هـ^2$

وقد فرض ان  $\sqrt{ا + ب} = ك + هـ$

و  $\sqrt{ا - ب} = ك - هـ$

اذا  $\sqrt{ا + ب} + \sqrt{ا - ب} = ك + هـ + ك - هـ = ٢ك$

و  $\sqrt{ا + ب} - \sqrt{ا - ب} = ك + هـ - (ك - هـ) = ٢هـ$

ثم بوضع د عوض  $\sqrt{ا + ب} = د$  تصير

(١)  $\sqrt{ا + ب} + \sqrt{ا - ب} = ٢د$



$$(٢) \quad \sqrt{١٦ - ١٢} - \sqrt{١٦ + ١٢} = \sqrt{١٦ - ١٢} - \sqrt{١٦ + ١٢}$$

مثال اول ما هو الجذر المالمالي من  $\sqrt{١٦ + ١٢}$

هنا  $١٦ = ٤^٢$   $١٢ = ٣^٢$   $١٦ - ١٢ = ٤ - ٣ = ١$

$١ = ١$

اذا  $١ + \sqrt{١٦} = \frac{١ - ٣}{٢} + \frac{١ + ٣}{٢} = \sqrt{١٦ + ١٢}$

٢ ما هو الجذر المالمالي من  $\sqrt{١٦ + ١١}$  الجواب  $\sqrt{١٦} + ٢$

٣ ما هو الجذر المالمالي من  $\sqrt{١٦ - ٦}$  الجواب  $١ - \sqrt{١٠}$

٤ ما هو الجذر المالمالي من  $\sqrt{١٦ + ٧}$  الجواب  $\sqrt{١٦} + ٢$

٥ ما هو الجذر المالمالي من  $\sqrt{١٠ - ٦}$  الجواب  $\sqrt{١٠} - ١$

الفصل العشرون

في السرد الغير المتناهي

٢٤١ انه في تجذير كمية او في قسمة كمية على اخرى يحدث احيانا اننا لانستطيع الوصول الى الجذر او الى الخارج بالتام ولكن نمتد في العمل الى غير نهاية والحادث من ذلك يسمى سردا غير متناه

٢٤٢ الكسري يسط احيانا كثيرة الى سرد غير متناه يقسمه الصورة على المخرج لان قيمة الكسري الخارج من تلك القسمة وان لم يوجد المخرج في الصورة مرارا معلومة يبقى بهد كل قسمة باقي قيمته في العمل الى غير نهاية مثالة لو قيل ابسط

١ الى سرد غير متناه ليقيل

$$\frac{١}{١ - ت} = ١ + ت + ت^٢ + ت^٣ + ت^٤ + \dots$$

$$\frac{١ - ت}{١ - ت}$$

$$\frac{١ - ت + ت}{١ - ت}$$

$$\frac{١ - ت + ت - ت^٢}{١ - ت}$$

$$\frac{١ - ت + ت - ت^٢ + ت^٣}{١ - ت}$$

$$\frac{١ - ت + ت - ت^٢ + ت^٣ - ت^٤}{١ - ت}$$

$$١ + ت + ت^٢ + ت^٣ + ت^٤ + \dots$$



وعلى هذا المنوال يكون السرد  $1 + ت + ت^2 + ت^3 + ت^4 + ت^5 + ت^6 + ت^7 + ت^8$  الخ  
 ثم لكي يقترب السرد الى قيمة الكسر في كل جزء منه اكثر فاكثر 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 فاكثر عن قيمة الكسر الحقيقية لانه  
 بعد كل قسمه 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 فرضت

$$= \frac{1}{3} \text{ تكون } ت = \frac{1}{4} \text{ وت } = \frac{1}{8} \text{ وت } = \frac{1}{16} \text{ وت } = \frac{1}{32} \text{ الخ}$$

$$\text{ويكون السرد } \frac{1}{3} = \frac{1}{4} = \frac{1}{8} = \frac{1}{16} = \frac{1}{32} + 1 = 2 = \frac{1}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{1}{4} - 1}$$

$+\frac{1}{64}$  الخ فكلما امتد في العمل يقترب اكثر فاكثر الى اثنين

مثال ٢ ايسط  $\frac{1}{1 + ت}$

هنا يكون السرد كما تقدم في  $\frac{1}{1 - ت}$  غير ان كل جزء دليله وتري

$$\text{تكون علامته سلبية فلنا } \frac{1}{1 + ت} = 1 - ت + ت^2 - ت^3 + ت^4 - ت^5 + ت^6 - ت^7 + ت^8 \text{ الخ}$$

(٣) ايسط  $\frac{ح}{ت - ب}$  الى سرد غير متناه

$$\frac{ح}{ت - ب} = \frac{ح}{ت} + \frac{ح}{ت} + \frac{ح}{ت} + \frac{ح}{ت} + \dots$$

$$\frac{ح}{ت} - \frac{ح}{ت}$$

$$+ \frac{ح}{ت}$$

$$- \frac{ح}{ت}$$

$$+ \frac{ح}{ت} - \frac{ح}{ت}$$

$$+ \frac{ح}{ت} + \dots$$

$$\text{فيكون السرد } \frac{ح}{ت} + \frac{ح}{ت} + \frac{ح}{ت} + \frac{ح}{ت} + \frac{ح}{ت} + \dots$$



(٤) اَبسط  $\frac{1}{1-t}$  الى سرِد غير متناهٍ

$$1 + t + t^2 + t^3 + t^4 + t^5 + t^6 + t^7 + t^8 + t^9 + \dots$$

٢٤٢ تحول كمية الى سرِد غير متناهٍ بتجزئها حسباً تقدم في الفصل التاسع

عشر

مثال آ اَبسط  $t^2 + t^3 + t^4$  باستخراج الجذر المالمى

$$t^2 + t^3 + t^4 = t^2 \left( 1 + t + t^2 \right)$$

$$t^2 \left( \frac{1}{1-t} + \frac{t}{1-t} + \frac{t^2}{1-t} \right)$$

$$t^2 \left( \frac{1}{1-t} + \frac{t}{1-t} + \frac{t^2}{1-t} \right)$$

$$t^2 \left( \frac{1}{1-t} + \frac{t}{1-t} + \frac{t^2}{1-t} \right)$$

$$t^2 \left( \frac{1}{1-t} + \frac{t}{1-t} + \frac{t^2}{1-t} \right)$$

الجواب  $t^2 - \frac{t^3}{1-t} - \frac{t^4}{1-t} - \frac{t^5}{1-t} - \dots$

$$t^2 \left( \frac{1}{1-t} + \frac{t}{1-t} + \frac{t^2}{1-t} \right)$$

الجواب  $1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - \frac{1}{16} + \dots$

$$t^2 \left( \frac{1}{1-t} + \frac{t}{1-t} + \frac{t^2}{1-t} \right)$$

الجواب  $1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - \frac{1}{16} + \frac{1}{32} - \dots$

كل كمية ثنائية لها دليل سلمي او كسري تبسط الى سرِد غير متناهٍ حسب النظرية الثنائية. انظر الامثلة في آخر الفصل الثامن عشر

في المسميات الغير المتعينة

٢٤٤ لنا واسطة اخرى لبسط عبارة جبرية وهي ان بوخذ سرِد لهُ مسميات

غير معينة ثم نستعلم قيمتها فلنفرض ان عبارة جبرية ما تعدل هذا السرد

$$t^2 + t^3 + t^4 = t^2 \left( 1 + t + t^2 \right)$$

الاول بصير الجانب الثاني صفراً والامر واضح ان المعادلة تكون حينئذٍ صحيحة لان

$$\text{السرد} = \text{العبارة} \text{ فاذا السرد} - \text{العبارة} = 0$$







اجزائه السرد الى غير نهاية يكون الفرق بينه وبين  $\frac{1}{3}$  صغيراً الى غير نهاية

٢٤٦ اذا هبطت اجزائه سردٍ بمقسومٍ عليه مشترك يعرف مجموعته بقاعدة جمع سلسله هندسيه

فقد راينا سابقاً ان  $m = \frac{b-1}{1-b}$  اي المجموع = حاصل الجزء الاكبر في التناسب الا الجزء الاصغر مقسوماً على التناسب الا واحداً وفي سردٍ هابط يكون الجزء الاصغر صغيراً الى غير نهاية فيحسب لاشيء فتصير العبارة

$$m = \frac{b-1}{1-b} \text{ او } m = \frac{b}{1-b}$$

مثال آ ما هو مجموع هذا السرد

$$\frac{2}{1} + \frac{2}{1.1} + \frac{2}{1.1.1} + \frac{2}{1.1.1.1} + \frac{2}{1.1.1.1.1} + \dots$$

الجزء الاكبر =  $\frac{2}{1}$  والتناسب = ١.٠

$$m = \frac{b}{1-b} = \frac{2}{1-1.0} = \frac{2}{0} = \frac{2}{0} = \frac{2}{0}$$

٢ ما هو مجموع هذا السرد  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \dots$

$$m = \frac{b}{1-b} = \frac{1}{1-0.5} = \frac{1}{0.5} = 2$$

٣ ما هو مجموع هذا السرد  $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \dots$

$$\text{الجواب } \frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{3}$$

٢٤٨ ثم انه يوجد مجموع بعض انواع السرد بواسطة الطرح لانه حسب

قواعد الكسور

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

$$\frac{1}{4 \times 2} = \frac{2-4}{4 \times 2} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{0 \times 4} = \frac{4-0}{0 \times 4} = \frac{1}{0} - \frac{1}{4}$$

فان جعلت الكسور الواقعة عن اليسار في سردٍ فالامر واضح انه يعدل فضلة السردين المركبين من الكسور عن اليمين. وتوجد تلك الفضلة بسهولة لانه ان طرُح الجزء الاول من احد هذين السردين فالباقي يعدل السرد الاخر

$$\frac{1}{7 \times 0} + \frac{1}{0 \times 4} + \frac{1}{4 \times 2} + \frac{1}{2 \times 2}$$

فلنفرض سرداً غير متناهٍ الخ لنا ان نجد مجموعهُ فنصنع منه سرداً جديداً بطرح الضلع الثاني من الخارج وليكن مجموع هذا السرد الجديد = م

$$\text{اي } \frac{1}{0} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \text{م}$$

$$\text{اذاً } \frac{1}{6} + \frac{1}{0} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \text{م}$$

$$\text{وبالطرح } \frac{1}{7 \times 0} + \frac{1}{0 \times 4} + \frac{1}{4 \times 2} + \frac{1}{2 \times 2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{مثال ٢ ما هو مجموع السرد } \frac{1}{7 \times 4} + \frac{1}{0 \times 2} + \frac{1}{4 \times 2} + \frac{1}{2 \times 1}$$

$$+ \frac{1}{7 \times 0}$$

$$\text{لنفرض } \frac{1}{0} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1 = \text{م}$$

$$\text{اذاً } \frac{1}{7} + \frac{1}{6} + \frac{1}{0} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} - \text{م}$$

$$\text{بالطرح } \frac{2}{7 \times 0} + \frac{2}{7 \times 4} + \frac{2}{0 \times 2} + \frac{2}{4 \times 2} + \frac{2}{2 \times 1} = \frac{2}{2}$$

$$\text{او } \frac{1}{7 \times 0} + \frac{1}{7 \times 4} + \frac{1}{0 \times 2} + \frac{1}{4 \times 2} + \frac{1}{2 \times 1} = \frac{2}{4}$$

٢ ما هو مجموع سرد اجزائهُ هنك

$$\frac{1}{12 \times 10 \times 8} + \frac{1}{10 \times 8 \times 6} + \frac{1}{8 \times 6 \times 4} + \frac{1}{6 \times 4 \times 2}$$

$$+ \frac{2}{6 \times 4 \times 2} = \frac{1}{8}$$

$$\text{فبترك الجزء الاخير من الخارج والطرح لنا } \frac{2}{12 \times 10 \times 8} + \frac{2}{10 \times 8 \times 6} + \frac{2}{8 \times 6 \times 4}$$

$$+ \frac{1}{10 \times 8 \times 6} + \frac{1}{8 \times 6 \times 4} + \frac{1}{6 \times 4 \times 2} = \frac{1}{24}$$

$$\text{او } \frac{1}{12 \times 10 \times 8}$$

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  $\frac{1}{6}$

(٢٤٩) طريقة اخرى لجمع اسراد جمعها ممكن

افرض سرداً هابطاً فيه قوت كيمية غير ثابتة القيمة مثل ك وليكن مجتمعة = م  
ثم اضرب جانبي المعادلة في كمية مركبة من ك وكمية اخرى ثابتة واجعل للكاف قيمة  
حتى تكون قيمة الكمية المركبة المضروب فيها صفراً فان نقل جزء او اكثر الى الجانب  
الاول يعدل الجانب الثاني مثالة

$$(1) \text{ افرض } م = 1 + \frac{ك}{2} + \frac{ك^2}{3} + \frac{ك^3}{4} + \frac{ك^4}{5} + \frac{ك^5}{6}$$

اضرب الجانبين في ك - ١ لنا

$$م \times (ك - 1) = 1 - \frac{ك}{2 \times 1} + \frac{ك^2}{3 \times 2} - \frac{ك^3}{4 \times 3} + \frac{ك^4}{5 \times 4} - \frac{ك^5}{6 \times 5}$$

فان فرض ك = ١ يصير الجانب الاول اي م  $\times (ك - 1) = 0$  ثم ينقل

$$1 - \frac{1}{2 \times 1} + \frac{1}{3 \times 2} - \frac{1}{4 \times 3} + \frac{1}{5 \times 4} - \frac{1}{6 \times 5}$$

$$(2) \text{ مفروض } م = 1 + \frac{ك}{2} + \frac{ك^2}{3} + \frac{ك^3}{4} + \frac{ك^4}{5} + \frac{ك^5}{6}$$

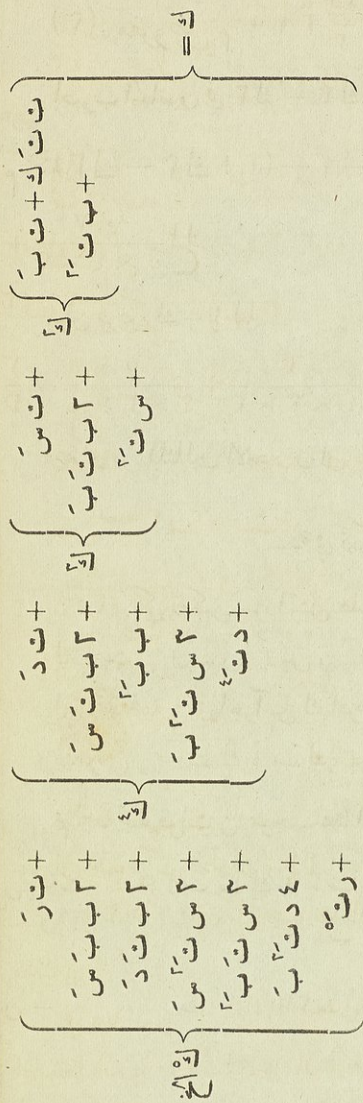
اضرب الجانبين في ك - ١ فلنا

$$م \times (ك - 1) = 1 - \frac{ك}{2 \times 1} + \frac{ك^2}{3 \times 2} - \frac{ك^3}{4 \times 3} + \frac{ك^4}{5 \times 4} - \frac{ك^5}{6 \times 5}$$

ثم ان فرض ك = ١ يكون ك - ١ = ٠ وينقل جزء من الى الجانب الاول لنا







ثم بمقابلة ك وجعل مسميات قوت ك مساوية لصغير لانا ك - ا = ٠ .

ن + ن + ن = ك  
 ن + ن + ن + ن = م  
 ن + ن + ن + ن + ن = د  
 ن + ن + ن + ن + ن + ن = ل  
 ن + ن + ن + ن + ن + ن + ن = ر

ب = ا - ك

بمحويل هذه المعادلات لانا ك = ا - ب



$$\frac{٥٠ - ٢٥}{٢} = \bar{د} \quad \frac{٢٠ - ٢}{٥} = \bar{س}$$

$$\frac{١٤ - ٢١}{٢} = \bar{ر} \quad \frac{٢٠ - ٢}{٥} = \bar{س}$$

هذه اذًا قيمات المسميات الغير المعينة في السرد الذي فرضناه سابقًا اي ن =  
 ت ك + ب ك + س ك + د ك + ر ك + الخ

ثم لنفرض سردًا

$$ك = ن - \frac{١}{٣} ن + \frac{١}{٤} ن - \frac{١}{٥} ن - الخ$$

حيث يكون ت = ١ ب =  $\frac{١}{٣}$  س =  $\frac{١}{٤}$  د =  $\frac{١}{٥}$  ر =  $\frac{١}{٥}$

فحسب قيمات المسميات المذكورة لنا

$$ت = \frac{١}{٣} \quad ب = \frac{١}{٤} \quad س = \frac{١}{٥}$$

$$\bar{س} = ٢٠ - ٢ = ١٨ \quad \bar{د} = \frac{١}{٤ \times ٣ \times ٢} \quad \bar{ر} = \frac{١}{٥ \times ٤ \times ٣ \times ٢}$$

$$\frac{١}{٥ \times ٤ \times ٣ \times ٢}$$

$$اذان = ك + \frac{٢ ك}{٣} + \frac{٢ ك}{٤} + \frac{٢ ك}{٥} + \frac{٢ ك}{٥ \times ٤ \times ٣ \times ٢} + الخ$$

في السرد الدائر

٢٥١ في هذا السرد ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٧ + ٨ + ٩ + ١٠ + ١١ + ١٢ + ١٣ + ١٤ + ١٥ + ١٦ + ١٧ + ١٨ + ١٩ + ٢٠

نرى ان مجموع كل مسميين متوالين يعدل الذي يليها عن اليسار اي ١ + ٢ = ٣

٣ + ٤ = ٧ الخ وكل جزء بعد الثاني يعدل الذي قبله في ك مع الذي قبل

ذلك في ك

في هذا السرد ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٧ + ٨ + ٩ + ١٠ + ١١ + ١٢ + ١٣ + ١٤ + ١٥ + ١٦ + ١٧ + ١٨ + ١٩ + ٢٠

جزء بعد الثاني = ٢ في الجزء الذي قبله - ك في الذي قبل ذلك فالاسراد التي

هي على هذا النسق اي التي يعرف كل جزء منها مما قبله يسمى سردًا دائرًا ومسميات

ك و ك اي + ٢ - ١ تسمى قياس النسبة

في هذا السرد ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٧ + ٨ + ٩ + ١٠ + ١١ + ١٢ + ١٣ + ١٤ + ١٥ + ١٦ + ١٧ + ١٨ + ١٩ + ٢٠

نرى 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

لنفرض سرداً دآبراً ت + ب + س + د + ح + ف الخ  
 فان كان قياس النسبة مركباً من جزئين كالاول المفروض سابقاً فليكونا م ون  
 ثم س = ب م ك + ت ن ك = الجزء الثالث  
 د = س م ك + ب ن ك = الرابع  
 ح = د م ك + س ن ك = الخامس  
 الخ الخ

ان كان قياس النسبة مركباً من ثلثة اجزاء مثل الثاني المفروض سابقاً فلتكن

م + ن + ر  
 ثم د = س م ك + ب ن ك + ت ر ك = الجزء الرابع  
 ح = د م ك + س ن ك + ب ر ك = الخامس  
 ف = ح م ك + د ن ك + س ر ك = السادس الخ

٢٥٢ في كل سردٍ دآبرٍ يوجد قياس النسبة بتحويل معادلتين من هذه  
 المعادلات ان كان مركباً من جزئين وبتحويل ثلاثٍ منها ان كان مركباً من ثلاثة  
 اجزاء

فلنفرض ك = ١ ولناخذ الجزء الرابع والخامس مما سبق ذكرها واذا فرضنا ك  
 = ١ فلنا

$$\left\{ \begin{array}{l} د = س م + ب ن \\ ح = د م + س ن \end{array} \right. \text{لنا ان نجد قيمة م ون}$$

بتحويل هاتين المعادلتين لنا

$$\frac{د س - ب ح}{س س - ب د} = \frac{س ح - د م}{س س - ب د} = ن$$

ثم في هذا السرد ١ + ٢ ك + ٥ ك + ٧ ك + ٩ ك + ١١ ك الخ  
 ت ب س د ح  
 ان جعل ك = ١ فلنا



$$1 - \frac{7-9 \times 0}{7 \times 2 - 20} = \text{ن} \quad 2 = \frac{9 \times 2 + 0 \times 7}{7 \times 2 - 20} = \text{م}$$

فيكون قياس النسبة ٢ - ١

٢٥٢ متى عرفنا قياس النسبة لسردٍ هابطٍ نجد من ذلك مجموع السرد

$$\left. \begin{array}{l} \text{ت} + \text{ب} + \text{ك} + \text{س} + \text{د} + \text{ي} + \text{ف} \\ \text{ت} + \text{ب} + \text{ك} + \text{س} + \text{ك} + \text{د} + \text{ك} + \text{ي} + \text{ك} + \text{ف} + \text{ك} \end{array} \right\} \text{لفرض}$$

قياس النسبة لـ ٢ + ١

فيكون ت = الجزء الاول      ب = الثاني

$$\text{س} = \text{ب} \times \text{م} + \text{ك} + \text{ت} \times \text{ن} + \text{ك} = \text{الثالث}$$

$$\text{د} = \text{س} \times \text{م} + \text{ك} + \text{ب} \times \text{ن} + \text{ك} = \text{الرابع}$$

$$\text{ي} = \text{د} \times \text{م} + \text{ك} + \text{س} \times \text{ن} + \text{ك} = \text{الخامس الخ}$$

فترى هنا م ك مضروباً في كل جزء الأول والاخيرون ك في كل جزء  
الأخيرين وان وهم امتداد السرد الى غير نهاية يمكن ترك الاخيرين كما لا قيمة لها

(ع<sup>٢٢</sup>) وان فرض ع = مجموع السرد فلنا

$$\text{ع} = \text{ت} + \text{ب} + \text{م} + \text{ك} \times (\text{ب} + \text{س} + \text{د} + \text{الخ}) + \text{ن} + \text{ك} \times (\text{ت} + \text{ب} + \text{س} + \text{الخ})$$

$$\text{وع} - \text{ت} = \text{ب} + \text{س} + \text{د} + \text{الخ} \quad \text{وع} = \text{ت} + \text{ب} + \text{س} + \text{الخ}$$

$$\text{فإذا ع} = \text{ت} + \text{ب} + \text{م} + \text{ك} \times (\text{ع} - \text{ت}) + \text{ن} + \text{ك} \times \text{ع}$$

$$\text{وبتحويل هذه المعادلة تصير} = \frac{\text{ت} + \text{ب} - \text{ت} \times \text{م} + \text{ك}}{\text{١} - \text{م} - \text{ك} - \text{ن} + \text{ك}}$$

مثال آ ما هو مجموع ١ + ٦ + ٦ + ١٢ + ١٢ + ٤٨ + ٢ + ١٢٠ + ١٢ ك الخ

قياس النسبة = ٦ + ١

$$\text{إذا ت} = ١ \quad \text{ب} = ٦ \quad \text{ك} = ١ \quad \text{م} = ١ \quad \text{ن} = ٦$$

$$\text{والمجموع} = \frac{\text{ك} + ١}{١ - \text{ك} - ٦ + \text{ك}}$$

آ ما هو مجموع ١ + ٢ + ٢ + ٤ + ٤ + ٧ + ٧ + ١١ + ١١ + ١٨ + ١٨ + ٢٩ + ٢٩ ك الخ

$$\text{الجواب} = \frac{\text{ك} + ١}{١ - \text{ك} - ٢ + \text{ك}}$$

٢ ما هو مجموع  $١ + ك + ٥ ك + ١٣ ك + ٤١ ك + ١٢١ ك + ٣٦٥ ك$  الخ

الجواب  $\frac{١ - ك}{١ - ك - ٢ ك - ٣ ك}$

٤ ما هو مجموع  $١ + ٢ ك + ٢ ك + ٤ ك + ٥ ك$  الخ

الجواب  $\frac{١}{١ - ك - ٢ ك + ٢ ك}$

٥ ما هو مجموع  $١ + ٢ ك + ٥ ك + ٧ ك + ٩ ك + ١١ ك$  الخ

الجواب  $\frac{١ + ك}{١ - ك - ٢ ك}$

٦ ما هو مجموع  $١ + ٢ ك + ٨ ك + ٢٨ ك + ١٠٠ ك$  الخ

الجواب  $\frac{١ - ك}{١ - ك - ٢ ك - ٣ ك}$

في ترتيب الفضلات

٢٥٤ لكي نجد قيمة بعض اجزاء سرد الى حد ما يلزم التدقيق المقصود في

عمل ما يوخذ عدة رتب من فضلات اجزاء السرد مثالة ان فرض سرد

	١	٨	٢٧	٦٤	١٢٥	بطرح كل جزء ما بعده
لنا	٧	١٩	٢٧	٦١		الرتبة الاولى من الفضلات
		١٢	٢٤	١٨		الرتبة الثانية
			٦	٦		الثالثة وهلم جراً

فان فرضت ب س دى ف الخ

فلناب - ت س - ب د - س ي - د ف - ي الخ = الاولى

س - ٢ ب + ت د - ٢ س + ب ي - ٢ د + س ف - ٢ ي + د الخ = الثانية

د - ٢ س + ٢ ب - ت ي - ٢ د + ٢ س - ب ف - ٢ ي + د - ٢ س الخ = الثالثة

ي - ٤ د + ٦ س - ٤ ب + ت ف - ٤ ي + ٦ د - ٤ س + ب الخ = الرابعة  
 ف - ٥ ي + ١٠ د - ١٠ س + ٥ ب - ت الخ = الخامسة



فان لاحظنا مسميات هذه الاجزاء نرى مسميات الاجزاء

في الرتبة الثانية ١ ٢ ١

في الثالثة ١ ٢ ٢ ١

في الرابعة ١ ٤ ٦ ٤ ١

في الخامسة ١ ٥ ١٠ ١٠ ٥ ١

وهي اذا كسميات قويات كميات ثنائيتة فتكون مسميات ع عك من رتب فضلات

$$١ \text{ ع} \times \frac{١-ع}{٢} \times \frac{١-ع}{٢} \times \frac{١-ع}{٢} \times \frac{١-ع}{٣} \text{ الخ}$$

٢٥٥ ثم لكي تجد عبارة عمومية دالة على جزء ما في سرد مثل ت ب س د

الخ لنفرض د' د'' د''' الخ = الجزء الاول في الرتبة الاولى والثانية والثالثة والرابعة الخ

اذا د' = ب - ت

$$د'' = س - ٢ب + ت$$

$$د''' = د - ٣س + ٣ب - ت$$

$$د'''' = د - ٤س + ٦ب - ٤ت + الخ$$

بالمقابلة نجد قيمات اجزاء السرد المفروض اي ت ب س د الخ

$$ب = ت + د'$$

$$س = ت + ٢د' + د''$$

$$د = ت + ٣د' + ٢د'' + د'''$$

$$٥ = ت + ٤د' + ٦د'' + ٤د''' + د''''$$

فاذا لنا هذه العبارة للدلالة على ع جزء من سرد اوله ت

$$ت + (١-ع)د' + (١-ع)د'' + (١-ع)د''' + (١-ع)د'''' + \dots = \frac{١-ع}{٢} + \frac{١-ع}{٢} + \frac{١-ع}{٢} + \frac{١-ع}{٣} + \dots$$

مثال اول ما هو الجزء العشرون من هذا السرد

$$١ \quad ٢ \quad ٣ \quad ٦ \quad ١٠ \quad ١٥ \quad ٢١ \quad \text{الخ}$$

$$= \frac{٢}{٢} \quad \frac{٤}{٢} \quad \frac{٤}{٢} \quad \frac{٥}{٢} \quad \frac{٦}{٢} \quad \frac{٦}{٢} \quad \frac{٦}{٢} \quad \dots$$

$$= \frac{١}{١} \quad \frac{١}{١} \quad \frac{١}{١} \quad \frac{١}{١} \quad \frac{١}{١} \quad \frac{١}{١} \quad \frac{١}{١} \quad \dots$$

$$= \frac{١}{١} \quad \frac{١}{١} \quad \frac{١}{١} \quad \frac{١}{١} \quad \frac{١}{١} \quad \frac{١}{١} \quad \frac{١}{١} \quad \dots$$

$$\text{هنا } ١ = د' \quad ٢ = د'' \quad ١ = د''' \quad ٠ = د''''$$





٣ ما هو مجموع ٥٠ جزءاً من ١ ٢ ٣ ٤ الخ  
 ت = ١ د = ٧ د = ١٢ د = ٦ د = ٠

المجموع ١٦٢٥٦٢٥

٤ ما هو مجموع ١٥ جزءاً من ٢ ٦ ١٢ ٢٠ الخ  
 ٥ ما هو مجموع ٢٠ جزءاً من ١ ٢ ٦ ١٠ الخ  
 ٦ ما هو مجموع ١٢ جزءاً من ١ ٢ ٣ ٤ ٥ الخ



### الفصل الحادي والعشرون

في المعادلات النامة من الدرجة الثالثة

٢٥٧ متى وجد في معادلة مكعّب المجهول ومربعه سميت معادلة نامة من الدرجة الثالثة وهذه عبارة عمومية لمعادلات من هذا النوع بعد نقل الاجزاء الى جانب واحد

$$ت ك^٢ + ب ك^٢ + س ك + د = ٠$$

ولا بد لكل معادلة من هذا النوع من ثلاثة اجوبة كما ان المعادلات من الدرجة الثانية لها جوابان

$$\text{فلو فرضنا } (ك - ١) \times (ك - ٢) \times (ك - ٣) = ٠ \text{ لكان لنا من ذلك ك} \\
 ٦ - ك^٢ + ١١ ك - ٦ = ٠$$

ولكي تعدل هذه الكميات صفراً لا بد ان يكون احد الاضلاع التي حصلت المعادلة منها صفراً اي تكون ك = ١ = ٠ وك = ١ او ك = ٢ = ٠ وك = ٢ او ك = ٣ = ٠ وك = ٣ واذا عوضنا عن المجهول بكمية اخرى اية كانت غير واحدة من هذه الثلاث لم يكن الحاصل صفراً فلا يكون للمعادلة غير هذه الاجوبة الثلاثة واجوبة المعادلات هذه تسمى اصولها

٢٥٨ لاجل ايضاح كيفية استعمال اصول معادلة من هذا النوع لنفرض

$$ك - ف - ك - ق - ك - ر$$



وبضرب الاولى في الثانية لنا ك<sup>١</sup> - (ف + ق) ك + ف ق وان ضربت هن  
في ك - ر فلنا

ك<sup>٢</sup> - (ف + ق + ر) ك + (ف ق + ف ر + ق ر) ك - ف ق ر وهن  
العبارة تعدل صفرًا متى كان ك - ف = ٠ وك = ف او ك - ق = ٠  
وك = ق او ك - ر = ٠ وك = ر فلنعوض عن هذه المعادلة باخرى مثل ك<sup>١</sup>  
- ت ك<sup>٢</sup> + ب ك - س = ٠ 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 ق + ف ر + ق ر

(٣) س = ف ق ر

فترى ان الجزء الثاني من المعادلة مشتمل على مجموع اصولها الثلاثة. وان الجزء  
الثالث منها مشتمل على مجموع حاصل كل اثنين اثنين من الاصول الثلاثة. والجزء  
الرابع مشتمل على حاصل الاصول الثلاثة. وترى ايضًا ان كل معادلة من الدرجة  
الثالثة لا يكون لها اصولٌ منطّقة الا الكميّات التي تفني 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 الكميّات التي يجب ان نستعملها في تفقيشنا على  
اصول المعادلة. فلو فرض ك<sup>١</sup> = ك + ٦ لكان لنا بالمقابلة ك<sup>٢</sup> - ك - ٦ = ٠  
ومن حيث ان هذه المعادلة ليس لها اصول منطّقة 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 هذا الاربعة

فان فرض ك<sup>١</sup> = ١ لنا ١ - ١ - ١ = ٦ - ٦

وان فرض ك<sup>١</sup> = ٢ لنا ٢ - ٢ - ٨ = ٦ - ٦ = ٠

وان فرض ك<sup>١</sup> = ٣ لنا ٣ - ٣ - ٢٧ = ٦ - ٦ = ١٨

وان فرض ك<sup>١</sup> = ٦ لنا ٦ - ٦ - ٢١٦ = ٦ - ٦ = ٢٠٤

فلنا من ذلك ك<sup>١</sup> = ٢ واحد من الاصول الثلاثة

فيكون ك - ٢ ضلعًا من الاضلاع التي حصلت المعادلة من ضرب بعضها  
في بعض. ونجد الاخرى بالقسمة هكذا



$$\begin{array}{r} \text{ك} - \text{ك} (٢ - \text{ك}) - \text{ك} - \text{ك} (٦ - \text{ك}) + \text{ك} + \text{ك} + \text{ك} \\ \hline \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} \\ \hline \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} \\ \hline \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} \\ \hline \text{ك} - \text{ك} - \text{ك} \end{array}$$

ثم  $\text{ك} + \text{ك} + \text{ك} + \text{ك} = ٠$   $\text{ك} + \text{ك} + \text{ك} = ٢$  و  $\text{ك} - ١ = ٢ - \text{ك}$  فيكون الاصلان الآخران وهما

٢٥٩ هذامتى كان للقوة العليا من المجهول مسمى هو واحد ولبقية قوائمه مسميات صحيحة

وان لم يكن كذلك يجب تحويل المعادلة الى الحالة المشار اليها فلنفرض

$$\text{ك} - \text{ك} - \text{ك} + \text{ك} + \frac{١}{٤} - \text{ك} - \frac{٢}{٤} = ٠$$

فمن حيث ان في المسميات ارباعاً لنفرض  $\text{ك} = \frac{١}{٢}$  ثم بالتعويض عن ك في المعادلة لنا

$$\frac{٢}{٤} - \frac{١}{٨} + \frac{١}{٤} - \frac{٢}{٨} = ٠$$

اضرب في ٨ فتصير  $\text{ك} = ١$   $\text{ك} = ٢$   $\text{ك} = ٣$  وبارجاع

$$\text{ك} = \frac{١}{٢} = \text{ك} \quad ١ = \text{ك} \quad \frac{٢}{٣} = \text{ك}$$

٢٦٠ لنفرض معادلة مسمى القوة العليا منها غير واحد وجزؤها الاخير واحد

مثل هذه

$$\text{ك} - \text{ك} - \text{ك} + \text{ك} + \text{ك} - ١ = ٠$$

$$\text{ك} - \frac{١}{٦} = ٠$$

ثم لنفرض  $\text{ك} = \frac{١}{٦}$  وبالتعويض لنا

$$\frac{١}{٦} - \frac{١}{٦} + \frac{١}{٦} - \frac{١}{٦} = ٠$$

$$\text{ك} + \text{ك} - ٢٦ = ٠$$

فلو اردنا امتحان المعادلة بجميع الاعداد التي يمكن انقسام ٢٦ عليها اطال بنا

العمل فلنفرض  $ك = \frac{1}{د}$  ثم بالتعويض لنا

$$١١ + د^٢ - ٦ = ١ - \frac{٦}{د} + \frac{١١}{د} - \frac{٦}{د}$$

$$د - ٦ = ١ - \frac{٦}{د} + \frac{١١}{د} - \frac{٦}{د} \text{ اي } د = ١ \text{ د} = ٢ \text{ د} = ٣ \text{ فاذا } ك = ١ \text{ ك} = \frac{1}{٢} \text{ ك} = \frac{1}{٣}$$

٢٦١ متى كانت العلامات في المعادلة ايجابية وسلبية بالتداول كما في

المعادلات المذكورة انفا وفي هذه ك - ت + ك + ب - ك - س = ٠ تكون جميع الاصول

ايجابية. ولو كانت جميع العلامات ايجابية كما في هذه ك + ت + ك + ب + ك + س = ٠

لكانت جميع الاصول سلبية كما يتضح من ضربها مثاله ك = ٢ ك = ٣ ك = ٤

$$\text{بالمقابلة } ك - ٢ = ٠ \text{ ك} - ٣ = ٠ \text{ ك} - ٤ = ٠$$

وبالضرب  $(ك - ٢) \times (ك - ٣) \times (ك - ٤) = ٢٦ + ك$

$$- ٢٤ = ٠$$

ولو فرض  $ك = ٢$   $ك = ٣$   $ك = ٤$

$$\text{لكان } ك + ٢ = ٠ \text{ ك} + ٣ = ٠ \text{ ك} + ٤ = ٠$$

$$\text{فالضرب لنا } ك + ٢ + ك + ٣ + ك + ٤ = ٢٤ + ٣ك$$

فترى ان عدد الاصول السلبية يماثل مرار تغيير العلامات في المعادلة. وعدد

الاصول الايجابية يماثل مرار تتابع العلامات المتشابهة

$$\text{وفي هذه المعادلة } ك + ك - ٢٤ + ٢٦ = ٠$$

نرى العلامات تتغير من + الى - ثم من - الى + اي مرتين و+ يتبع + مرة

واحدة فقط. ونستدل بذلك ان للمعادلة اصلين ايجابيين واصلاً واحداً سلبياً. ولا بد

ان ٥٦ يقبل الانقسام على هذه الاصول و٥٦ ينقسم على ١ ٢ ٤ ٧ ٨

$$١٤ \text{ فاذا فرضنا } ك = ٢ \text{ فلنا } ٢ = ٨ + ٦ - ٤ + ٥٦ = ٠ \text{ فاذا}$$

ك = ٢ هو اصل واحد. ولكي نجد الاخرين نقسم على

$$ك - ٢ \quad \frac{ك + ٢ - ٢٤}{ك - ٢} + ٢٦ + ك = ٥٦ + ك + ٢ \quad (ك + ٢ - ٢٤)$$

$$\frac{ك - ٢}{ك - ٢} \quad \frac{ك + ٢ - ٢٤}{ك - ٢} + ٢٦ + ك = ٥٦ + ك + ٢$$

$$\frac{ك + ٢ - ٢٤}{ك - ٢} + ٢٦ + ك = ٥٦ + ك + ٢$$

$$\frac{ك + ٢ - ٢٤}{ك - ٢} + ٢٦ + ك = ٥٦ + ك + ٢$$







$$ك' + ٢٧ك' = ٢٧٠ + ٢٧٢ + ٢٥٤٨$$

$$اي ك' + ٢٧ك' = ٢٧٠ + ١٥٧٦$$

و١٥٧٦ يقبل الانقسام على ١ و٢ و٤ و٨ الى اخره ونرى من اول وهلة ان ١ و٢ اصغرهما يلزم واذا امتحنا المعادلة باربعة نجدها صحيحة. فاذا  $ك = ٤$  هي واحد من اصول المعادلة. وبالقسمة على  $ك - ٤$  لنا  $ك' + ٢١ = ٣٩٤$ .

وتحويلها لنا  $ك' = \frac{٣١}{٢} - \frac{١٥٧٦}{٤} + \frac{٩٦١}{٤}$  وهي كميات وهمية. فيكون

$$العددان المطلوبان ٤ و ١٨ = ٢٢$$

(مسئلة ٢) ما عدنان فضلتهما ٧٢٠ واذا ضرب اصغرهما في جذر اكبرهما يكون الحاصل ٢٠٧٢٦ لنفرض الاصغر  $ك$  والاكبر  $ك + ٧٢٠$  فلنا  $ك(ك + ٧٢٠) =$

$$٢٠٧٢٦ = ٨١ \times ٤ \times ٨ \times ٨$$

بتربيع الجانبيين  $ك' + ٧٢٠ = ٨١ \times ٤ \times ٨ \times ٨$

ثم لنفرض  $ك = ٨$  فيالتعويض لنا

$$٨١ \times ٤ \times ٨ \times ٨ = ٨ \times ٧٢٠ + ٨١$$

بالقسمة على  $٨$  لنا  $٩٠ = ٨١ \times ٤$

ثم لنفرض  $ك = ٢٠$  فالتعويض لنا

$$٨١ \times ٤ \times ٨ = ٢٠ \times ٤ + ٨١$$

بالقسمة على  $٨$  لنا  $٤٥ = ٨١ \times ٤$

ثم لنفرض  $ك = ٩$  فلنا بتعويض

$$٩ \times ٤ = ٩ \times ٤٥ + ٩$$

بالقسمة على  $٩$  لنا  $٤ = ٥ + ١$

$$٩ \times ٤ = (٥ + ١) \times ٩$$

اذا  $٤ = ٥ + ١$  وم  $٤ = ٥ + ١$  و  $٩ = ٥ + ١$  فلنا

$$٤٦ = ٤٦ = ٧٢ = ٧٢٠ + ٥٧٦ = الاصغر$$

$$١٢٩٦ = ٧٢٠ + ٥٧٦ = الاكبر$$

ولنا طريقة اخرى لحل هذه المسئلة

لنفرض اكبرها  $ك'$  فالاصغر  $ك' - ٧٢٠$



بالضرب في  $\frac{1}{2}$  لنا  $ك^2 - ٧٢٠ = ٢٠٧٢٦$

اي  $ك^2 - ٧٢٠ = ١٢ \times ٢٧ \times ٦٤$

لنفرض  $ك = ٤٠$  فلنا  $٦٤ - ٢ = ٧٢٠ = ٤ \times ١٢ \times ٢٧$

بالقسمة على  $٦٤$  لنا  $٢ - ٤٠ = ١٢ \times ٢٧$

لنفرض  $٢ = ل$  فلنا  $١٢٧ - ١٤٥ = ١٢ \times ٢٧$

بالقسمة على  $٢٨$  لنا  $ل - ٥ = ١٢$

وهنا نرى من اول نظرة ان  $ل = ٢$  ومن ثم لنا

$٩ = ك = ٢٦ = ك^2 = ١٢٩٦ =$  اكبرها

(مسئلة ٤) ما عددان فضلتها ١٢ واذا ضربت هذه الفضلة في مجموع كعيبيها

كان الحاصل ١٠٢١٤٤

لنفرض  $ك =$  اصغرها و  $ك + ١٢ =$  اكبرها

كعب الاول =  $ك^3$  وكعب الثاني =  $ك^3 + ٣٦ ك^2 + ٤٣٢ ك + ١٧٢٨$  فلنا

$١٢ (٢ ك^3 + ٣٦ ك^2 + ٤٣٢ ك + ١٧٢٨) = ١٠٢١٤٤$

بالقسمة على  $١٢$  و  $٢$  لنا  $ك^3 + ١٨ ك^2 + ١٨ ك + ٢١٦ = ٨٦٤ = ٤٢٥٦$

اي  $ك^3 + ١٨ ك^2 + ٢١٦ ك = ٢٣٩٢ = ٥٢ \times ٨ \times ٨$

لنفرض  $ك = ٢٠$  ونقسم على  $٨$  فلنا

$٤٢٤ = ٥٢ \times ٨ = ٥٤ + ٩ = ٢٠$

و  $٤٢٤$  يقبل الانقسام على  $١$  و  $٢$  و  $٤$  و  $٨$  و  $٥٢$  الى اخره

فنفرض  $٤ = ٢١٦ + ١٤٤ + ٦٤ = ٤٢٤$

فاذا  $٤ = ك = ٨ = ١٢ + ٢٠$

(مسئلة ٥) رجال عقدوا شركة على شرط ان يضع كل واحدٍ منهم في راس

المال من الدينارين ما يماثل عدد الشركاء عشر مرات فربحوا في المائة ٦ اكثر من

عدد الشركاء وكان كل الربح ٢٩٢ ديناراً فكم عدد الشركاء

لنفرض  $ك =$  عدد الشركاء ثم  $١٠ ك =$  ما وضعه كل واحدٍ و  $١٠ ك =$  ما

وضعه جميعهم والربح في المائة  $ك + ٦$  فيكون ربح دينارٍ واحدٍ  $\frac{ك + ٦}{١٠٠}$



وهذا في ١٠ ك =  $\frac{ك^٢ + ٦ ك}{١٠}$  = الربح كله

$$٢٩٢ = \frac{ك^٢ + ٦ ك}{١٠} \text{ فلنا}$$

$$٢٩٢٠ = ك^٢ + ٦ ك \quad \text{و}$$

لنفرض ك = ٢ى ثم نقسم على ٨ فلنا

$$٤٩٠ = ٢ى + ٢$$

و ٤٩٠ يقبل الانقسام على ١ و ٢ و ٥ و ٧ و ١٠ الى اخره

فترى من اول وهلة ان ١٠ هي اكثر ما يلزم و ٢ و ٥ اصغر ما يلزم

فلنفرض ى = ٧ فلنا

$$٤٩٠ = ١٤٧ + ٢٤٢ \quad \text{فاذا } ى = ٧ \quad ك = ١٤$$

الشركاء ١٤ وكل واحد وضع في راس المال ١٤٠ ديناراً

(مسئلة ٦) شركاء في تجارة كان راس ماهر ٨٢٤٠ ديناراً فاضاف اليه كل

شريك من الدنانير ما يماثل عدد الشركاء ٤٠ من فريحو في المائة 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

ك = ما اضافة الجميع و ٤٠ ك + ٨٢٤٠ = راس المال كله بعد الاضافات المذكورة

وربح في المائة ك فيكون كل الربح  $\frac{ك}{١٠٠} + \frac{٨٢٤٠ ك}{١٠٠}$  اي  $\frac{٢}{١٠} ك +$

$\frac{٤١٢}{١٠} ك$  ومن هذا المبلغ اخذ كل واحد ١٠ ك والكل اخذوا ١٠ ك

$$\text{وبقي } ٢٢٤ \text{ فلنا } \frac{ك}{١٠} + \frac{٤١٢ ك}{١٠} = ١٠ ك + ٢٢٤$$

$$ك - ٢٠ ك + ٢٠٦ ك - ٥٦٠ = ٠$$

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 الاخرين بالقسمة فلنا بعد القسمة ك<sup>٢</sup> - ١٨ ك + ٨٠ = ٠  
 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	٣٢٠	٤٠٠
الكل اضافوا ٤٠ ك <sup>٢</sup>	١٩٦٠	٢٥٦٠	٤٠٠٠
راس المال	٨٢٤٠	٨٢٤٠	٨٢٤٠
= ٨٢٤٠ + ٤٠ ك <sup>٢</sup>	١٠٢٠٠	١٠٨٠٠	١٢٢٤٠
ربحوا في المائة ما يماثل عدد الشركاء ٧١٤	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 الاخر

كان مجموع الحاصلين ٢٠

لفرض احدهما ك<sup>٢</sup> والاخرى ي<sup>٢</sup>

(١) بشروط المسئلة ك<sup>٢</sup> + ي<sup>٢</sup> = ١٢

(٢) اصف ٢ ك ي الى الجانبيين ك<sup>٢</sup> + ٢ ك ي + ي<sup>٢</sup> = ١٢ + ٢ ك ي

(٣) بالتبذير ك + ي = ١٣ ٢ ك ي

(٤) بالشرط الثاني ك<sup>٢</sup> + ي<sup>٢</sup> = ٢٠

اي ك ي (ك + ي) = ٢٠

(٥) بالقسمة ك + ي =  $\frac{٢٠}{ك ي}$

(٦) بالمساواة بين (٣) و(٥)  $\frac{٢٠}{ك ي} = ١٣ ٢ ك ي$

(٧) بالترقية  $١٣ ٢ ك ي = \frac{٩٠٠}{ك ي}$

(٨) بالجبر ١٢ ك<sup>٢</sup> + ي<sup>٢</sup> = ٩٠٠

(٩) افرض كى = ف    ٢ ف + ١٢ ف = ٩٠٠

اي    ف + ٦ ف = ٤٥٠

او اذا فرض ك + ي = س    وكى = ف

فلنا من (٤)    كى (ك + ي) = فس

و    ك + ٢ كى + ي = س

اي    ك + ٢ ف + ي = س

و    ك + ي = س - ٢ ف

ومن (١) لنا    س - ٢ ف = ١٢

بالمقابلة    ٢ ف = س - ١٢

لنا من (٤)    فس = ٣٠

بالقسمة ف    ٣٠ / س = ٢ ف / ٦٠

وبالمساواة    ٦٠ / س = ١٢ - س

بالجبر    س - ١٢ س = ٦٠

افرض    س = ٥ فلنا ١٢٥ - ٦٥ = ٦٠

و    فس = ٣٠    ف = ٦

كى = ٦    ك = ٦ / ي    ي = ٦ / ٥

ي = ٣    ي = ٢    ك = ٢    ك = ٤



### الفصل الثاني والعشرون

في حل المعدلات من كل درجة بالاستقراء

٢٦٢ قد تقدم القول ان حاصل اصول معادلتها ما يعدل جزءها الاخير.

فمن النظر الى هذا الجزء يمكننا ان نفرض احد الاصول فرضاً تقريبياً. واذا فرضنا للاصل قيمتين وامتنحناهما بالتعويض بهما عن المجهول في المعادلة نجد الخطأ. ثم نصلح

المفروضين على موجب هذه النسبة



نسبة فضلة الخطأين الى فضلة المفروضين كالمفروض الاصغر الى الاصلاح المقتضي له

ونكرر هذا العمل حتى نصل الى المطلوب وتسمى هذه الطريقة استفراءً ويسهل العمل اذا فرضنا عددين فضلتهما  $١٠٠٠$  او  $١٠٠٠٠$  الى اخره

(١) مفروض ك<sup>٢</sup> - ٨ ك<sup>٢</sup> + ١٧ ك - ١٠ = ٠ مطلوب قيمة ك

نرى في هذه المعادلة ان العلامات تغيرت ثلاث مرات فيقتضي ان تكون الاصول الثلاثة ايجابية وان يكون حاصلها ١٠ ومجموعها ٨ (٢٥٨) فلنفرض احدها  $١٥٠٠$  او  $٢٥٠٠$

بالاخر	بالاول
١٤٠٦٠٨	١٢٢٦٥١ = ك <sup>٢</sup>
٢١٦٢٢ -	٢٠٨٠٨ = ٨ ك <sup>٢</sup> -
٨٨٤	٨٦٧ = ١٧ ك
١٠٠ -	١٠٠ - = ١٠ -
٢٦٨٨ +	الخطآن = ١٢٧١ +
١٢٧١	بالطرح
١٤١٧ +	فضلة الخطأين

ثم بالنسبة  $١٤ : ١ : ١٢٧ :: ٠٠٩ : ٠٠٩$  اي  $٠٠٩$  يجب طرحها من المفروض الاول فلنا  $١٠٠٩ - ٠٠٩ = ١٠٠٠$  ثم لنفرض ك =  $١٠٠٠$  او  $٢٠٠٠$

بالاخر	بالاول
١٢٦٥٠٦	١٢٥٧٥١ = ك <sup>٢</sup>
٢٠١٦ -	٢٠٠٨ = ٨ ك <sup>٢</sup> -
٨٥٢٤	٨٥١٧ = ١٧ ك
١٠ -	١٠ - = ١٠ -
٢٤٦ +	الخطآن + ١٢١

وبالطرح  $٠٠٢٤٦ = ٠٠١٢١ - ٠٠١٢٥$

ثم  $٠٠١٢٥ : ٠٠١ : ٠٠١٢١ :: ٠٠١ : ٠٠١$  = الاصلاح

وا  $٠٠١ - ٠٠١ = ٠$  وهي تطابق المعادلة فلناك  $٥ = ٠$  واحد من

الاصول الثلاثة. وبالقسمة

$$(ك - ٥) ك^٢ - ٨ ك + ١٧ - ك - ١٠ = (ك^٢ - ٣ ك + ٢) = ٠$$

وباتمام التربيع الى اخره  $ك = ٢$  او  $١$  وهذه الاصول الثلاثة اي  $٥$  و  $٢$  و  $١$  بعد

تبديل علاماتها ليكون مجموعها  $٨$  وحاصلها  $١٠$

$$(٢) \text{ ما هي اصول هذه المعادلة } ك^٢ - ٨ ك + ٤ = ٤٨ = ٠$$

الجواب  $٢ - ٤ + ٦$

$$(٣) \text{ ما هي اصول هذه المعادلة } ك^٢ - ١٦ ك + ٦٥ = ٥٠ = ٠$$

الجواب  $١ \quad ٥ \quad ١٠$

$$(٤) \text{ ما هي اصول هذه المعادلة } ك^٢ + ٢ ك - ٣٣ = ٩٠ = ٠$$

الجواب  $٦ - ٥ - ٣$

(٥) مطلوب اصل من اصول هذه المعادلة تقريباً وهي  $ك^٢ + ٩ ك + ٢ = ٠$

$$٤ ك = ٨٠$$

(٦) مطلوب اصل من اصول هذه المعادلة تقريباً وهي  $ك^٢ + ك + ١٠٠ = ٠$

٢٦٣ طريقة اخرى

لنفرض  $ر =$  عدداً قد وجدنا بالامتحان انه يعدل قيمة المجهول  $ك$  تقريباً.

ولنفرض  $ل =$  الفرق بين  $ر$  والاصل الحقيقي  $ك$  ثم في المعادلة المفروضة نعوض عن

$ك$  بواسطة  $ر + ل$  ونسقط الاجزاء المئوية قوات من  $ل$  فتصير المعادلة بسيطة.

مثال

$$(١) \text{ مفروض } ك^٢ - ١٦ ك + ٦٥ = ٥٠$$

لنفرض  $ك = ر - ل$

$$٥٠ = \begin{cases} \text{فلنا } ك^٢ = ر^٢ - ٢ ر ل + ل^٢ \\ - ١٦ ك = - ١٦ ر + ١٦ ل \\ + ٢٢ ر ل - ١٦ ل^٢ \\ \text{فل } ٦٥ = ر - ٦٥ \end{cases}$$



باسقاط الاجزاء التي فيها ل' ول' لنا

$$٥٠ = ١٦ر٢ + ٦٥ - ٢٢ر٢ + ٢ر٢ - ٦٥ + ٢ر٢ - ١٦ر٢ + ٥٠$$

$$٥٠ = ٦٥ - ٢٢ر٢ + ٢ر٢ - ١٦ر٢ + ٥٠$$

ثم لنفرض  $ر = ١١$  فإذا  $ل = \frac{٦٠}{٧٦} = ٠.٧٨$  تقريباً

$$ك = ر - ل = ١١ - ٠.٧٨ = ١٠.٢٢$$

ثم افرض  $ر = ١٠.٢$  في المعادلة الاخيرة فلنا  $ل = ١٨٨$  و  $ر - ل =$

$$١٠.١٢$$

افرض  $ر = ١٠.١٢$  فلنا  $ل = ٠.١٢$

$$و ر - ل = ١٠.١٢ - ٠.١٢ = ١٠ = ك$$

(٢) نطلب اصلاً هذه المعادلة تقريباً وهي  $ك + ١٠ + ك + ٥ = ٢٦٠٠$

الجواب  $١١.٠٦٧$

(٣) ما هي اصول هذه المعادلة  $ك + ٢ + ك - ١١ = ١٢$

(٤) ما هي اصول هذه المعادلة  $ك + ٤ + ك - ٧ = ٢٤$



## الفصل الثالث والعشرون

في المسائل الغير المحدودة وهي السيادة

٢٦٤ ان كانت المعادلات التي نتركب من شروط مسألة اقل عدداً من مجاهيلها تكون المسئلة غير محدودة. ويمكن ان يفرض لاحد المجاهيل اية قيمة كانت فنخرج البقية بالنسبة الى المفروض. وفي مسائل هذا الباب تستعمل القواعد السابقة ولكن ينبغي التنبصر والاحتياط لكي توجد الطريقة الفضلى لاستعمالها في كل مسألة بمفردها. فلو طلب عددان صحيحان ايجابيان مجموعهما عشرة وفرضنا احدهما ك والآخر ل كان لنا  $ك + ل = ١٠$   $ك - ل = ١٠$  فكمية  $ل$  لم نتخذ بالمسئلة سوى ان تكون صحيحة ايجابية فيمكن ان نفرض لها اية قيمة صحيحة كانت من ١ الى ١٠ ولكن

يجب ان تكون ك ايضاً صحيحة ايجابية فلا تُفرض 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 الاربع الاخيرة هي مثل الاربع  
الاولى، فيكون للمسئلة خمسة اجوبة

(مسئلة ١) اقسم ٢٥ الى قسمين احدهما قابل الانقسام على ٢ والاخر على ٣

لنفرض احدهما ٢ ك والاخر ٣ ي

$$\text{فلنا } ٢ ك + ٣ ي = ٢٥ \quad ك = \frac{٢٥ - ٣ ي}{٢}$$

فترى من هذا الكسر ان ٣ ي اقل من ٢٥ فيكون ي اقل من ٨ واذا

قسمنا صورة الكسر على المخرج فلنا ك = ١٢ - ي +  $\frac{١ - ي}{٢}$  فنرى ان ١ -

ي او بالاحرى ي - ١ يقبل الانقسام على ٢

فلنفرض ي - ١ = ٢ ل فاذاً ي = ٢ ل + ١

وبالتعويض ك = ١٢ - ٢ ل - ١ = ١١ - ٢ ل ولا يمكن ان

تكون ي اكثر من ٨ فنفرض ل اي عدد كان على شرط ان لا يكون ٢ ل + ١

اكثر من ٨ فلا بد ان تكون ل اقل من ٤ ولا تكون اكثر من ٣

فان فرض ل = ٠ ل = ١ ل = ٢ ل = ٣

لنا ي = ١ ي = ٣ ي = ٥ ي = ٧

و ك = ١١ ك = ٨ ك = ٥ ك = ٢

فاذاً ٢ ك + ٣ ي = ٢٢ + ٢ او ٢٢ + ٦ او ٢٢ + ٩ او ٢٢ + ١٠ او ٢٢ + ١١

(مسئلة ٢) اقسم ١٠٠ الى قسمين احدهما يقبل الانقسام على ٧ والاخر على ١١

لنفرض القسمين ٧ ك و ١١ ي فلنا ٧ ك + ١١ ي = ١٠٠ ك =

$$\frac{١٠٠ - ٧ ك}{١١} = ١١ - \frac{٧ ك}{١١} \quad \frac{١٠٠ - ٧ ك}{١١} = ١١ - \frac{٧ ك}{١١}$$

فاذاً ١٠٠ - ٧ ك = ١٢١ - ٧ ك فان كان ٧ ك يقبل الانقسام



على ٧ فنصفها اي ٢ - ١ يقبل الانقسام على ٧ ايضاً. فلنفرض ٢ - ١ = ٧ = ١

$$\text{فلنا } ٢ = ١ + ٧$$

وبالتعويض ك = ١٤ - ١ - ٢ = ١١ وقد فُرض ٢ = ١ + ٧ = ١

$$٦ + ١ + ٧ = ١٤$$

١ = ٢ + ١ + ٧ ثم لنفرض ١ + ٧ = ٢ فلنا ١ = ٢ - ١

وبالتعويض ١ = ٢ + ٧ فنفرض رايّ عددٍ صحيحٍ شئنا على شرط ان

لا يكون ك اوى سلبين. وبالتعويض لنا ١ = ٢ - ٧ وك = ١١ - ١٩

فنى من الاولى ان ٧ رهي اكثر من ٢ ومن الثانية ان ١١ رهي اقل من ١٩ اي

رهي اقل من  $\frac{19}{11}$  فلا تكون ر اكثر من ٢ ولا يمكن ان تكون صفراً.

فلا بد ان تكون واحداً. فلنا ك = ١ = ٤ = ٧ × ٨ = ٥٦ = ٤ × ١١

٤٤ فالقسمان هما ٥٦ و ٤٤

(مسئلة ٣) اقسام ١٠٠ الى قسمين بحيث اذا انقسم الاول على ٥ يبقى ٢ واذا

انقسم الثاني على ٧ يبقى ٤

لنفرض الواحد ٥ ك + ٢ والثاني ٧ + ٤ فلنا

$$٥ ك + ٧ + ٤ = ١٠٠ = ٥ ك - ٩٤ = ٧ - ٩٠ = ٥ - ١٠$$

$$٢ ك = ١٨ - ٤ + \frac{٢ - ٤}{٥}$$

فاذا ٤ - ٢ اي او ٢ - ٤ او نصفها ٤ - ٢ يقبل الانقسام على ٥

لنفرض ٤ - ٢ = ٥ ل = ٢ + ٥ وقد تقدم ان ٥ ك + ٧ = ١٠٠

٩٤ فلنا بالتعويض ك = ١٦ - ٧ فلنا ان يكون ٧ اقل من ١٦ ول

اقل من  $\frac{17}{7}$  اي لا تكون ل اكثر من ٢

فان فرض ل = ٠ فلنا ك = ١٦ = ٢ = ١٦ × ٢ + ٥ × ٠

$$١٨ = ٤ + ٧ × ٢ = ١٨$$

وان فرض ل = ١ فلنا ك = ٩ = ٧ = ٧ × ١ + ٥ × ٢

$$٥٢ = ٤ + ٧ × ٧ = ٥٢$$

وان فرض ل = ٢ فلنا ك = ٢ = ي = ١٢ والقسمان هما ٢ × ٥ + ٢  
 ١٢ = ٤ + ٧ × ١٢

(مسئلة ٤) امرأتان معها ١٠٠ بيضة فقالت الواحدة ان عدت البيضه  
 الذي معي ثمانية ثمانية يبقى ٧ بيضات وقالت الاخرى ان عدت الذي معي عشرة  
 عشرة يبقى ايضا ٧ بيضات فكم بيضة مع كل واحدة منهما. لنفرض ما مع الواحدة  
 ٨ ك + ٧ وما مع الاخرى ١٠ اى + ٧ فلنا ٨ ك + ١٠ اى = ١٤ + ١٠٠ = ٨ ك  
 ٨٦ - ١٠ = اى ٤ ك = ٤٣ - ٥ = ٤٠ - ٢ - ٤ اى - ١٠ = ك - ١٠  

$$ي + \frac{٢ - ٢}{٤}$$

فاذا ٢ - ٢ اى او ٢ - ٢ يقبل الانقسام على ٤

لنفرض ي = ٢ = ٤ ل فلنا ل = ٤ = ٢ + ل ٢ = ٢ + ل ٤ = ١٠ - ل  
 ٢ - ل = ٧ - ٥ ل فلا بد ان تكون ٥ ل اقل من ٧ ول اقل من ٢ فان  
 فرض ل = ٠ فلنا ك = ٧ = ي = ٢ وكان للاولى ٦٢ وللثانية ٢٧ بيضة  
 وان فرض ل = ١ فلنا ك = ٢ = ي = ٧ وكان للاولى ٢٢ وللثانية  
 ٧٧ بيضة

(مسئلة ٥) اعجم وعرب صنعوا وليمة وانفقوا فيها ١٠٠٠ غرش اما الاعجم  
 فلتحق كل واحد منهم ١٩ غرشا واما الاعراب فلتحق كل واحد منهم ١٢ غرشا فكم نفرا  
 كان كل فريق منهم

لنفرض الاعجم = ك والعرب = ي فلنا

١٩ ك + ١٢ ي = ١٠٠٠ = ١٢ ي - ١٠٠٠ = ١٩ ك - ١٢ + ٩٨٨ = ١٢ ك - ١٢

٧٦ - ي = ك +  $\frac{٦ - ١٢}{١٢}$  فاذا ٢ - ٦ ك او ٦ ك

١٢ - يقبل الانقسام على ١٢ وك = ٢ كذلك لنفرض ك = ٢ = ١٢  
 فلنا ك = ١٢ + ل = ٢ = ٧٦ - ١٢ - ل = ٦٤ - ٧٦ = ١٩ - ٧٤ = ل

فلا بد ان تكون ل اقل من  $\frac{٧٤}{١٩}$  اي اقل من اربع فتكون للمسئلة



اربعة اجوبة فاذا فرض ل = ٠ لناك = ٢ = ٧٤ = ١٩ × ٢ = ٣٨  
و ٧٤ × ١٢ = ٩٦٢

ل = ١ ك = ١٥ = ٥٥ = ١٩ × ١٥ = ٢٨٥

و ٧١٥ = ١٢ × ٥٥

ل = ٢ ك = ٢٨ = ٣٦ = ١٩ × ٢٨ = ٥٢٢

و ٤٦٨ = ١٢ × ٣٦

ل = ٣ ك = ٤١ = ١٧ = ١٩ × ٤١ = ٧٧٩ و ٢٢١ = ١٢ × ١٧

(مسئلة ٦) رجل انفق ١٧٧٠ ديناراً في شراء خيل وبقر وكان ثمن راس

الخيل ٢١ ديناراً و ثمن راس البقر ٢١ ديناراً فكم راساً اشترى من كل جنس

لفرض ك = الخيل وى = البقر فلما

٢١ ك + ٢١ = ١٧٧٠ اي ٢١ = ١٧٧٠ - ٢١ ك = ١٧٦٤ +

٦ - ٢١ ك - ١٠ ك

ى = ٨٤ - ك +  $\frac{١٠ - ٦}{٢١} ك$

فلا بد من ان ١٠ ك - ٦ يقبل الانقسام على ٢١ وكذلك نصفها اي ٥ ك

- ٢ فلنفرض ٥ ك = ٢ = ٢١ ل فلنا ٥ ك = ٢١ ل + ٢ = وبالنعويض

٨٤ - ك - ٢ ل = ك =  $\frac{٢ - ٢١ ل}{٥} + ل$  فلنفرض

ل + ٢ = ٥ ر ل = ٥ ر - ٢ = ك = ٢١ - ١٢

ى = ٨٤ - ٢١ ر - ١٢ + ١٠ ر + ٦ = ١٠ ر - ١٠٢ = ٢١ ر

فلا بد ان تكون ر اكبر من صفر و اقل من ٤

فلنفرض ر = ١ فلنا ك = ٩ = ٧١ = ٢٧٩ = ثمن الخيل و ١٤٩١ =

= ثمن البقر

ر = ٢ فلنا ك = ٣٠ = ٤٠ = ٩٣٠ = ثمن الخيل ٨٤٠ = ثمن البقر

ر = ٣ ك = ٥١ = ٩ = ١٥٨١ = ثمن الخيل ١٨٩ = ثمن البقر

٢٦٥ في المسائل المتقدم ذكرها كانت المعادلات على هيئة ت ك + ب

ى = س وكانت ت وب وس كميات ايجابية صحيحة. وقيمة ك وى كذلك. ولكن

ان كانت ب سلبية والمعادلة على هيئة ت ك - ب ي = س تكون المسائل من نوع اخر غير المتقدمة ولها اجوبة كثيرة الى ما لا نهاية له . ومثاله لو قيل اي عدد من فضلها ٦

فلو فرضنا اصغرها ك واكبرها ي لكان لنا

ي - ك = ٦    ي = ٦ + ك    فيمكننا ان نفرض ياء اي عدد شئنا كما هو واضح من اول نظرية

٢٦٦ متى كان س = ٠ تكون ت ك = ب ي

كما لو قيل نريد عددا يقبل الانقسام على ٥ وعلى ٧

ولنفرضه ن فلنا ن = ٥ ك ون = 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 ل فاذا

ك = ٧ ل فتكون ن = ٣٥ ل ويمكننا ان نفرض ل اي عدد شئنا . فلنا ٣٥

٧٠ ١٠٥ ١٤٠ ١٧٥ ٢١٠ الى اخره

ولو زيد على الشروط المذكورة ان العدد يقبل الانقسام على ٩ ايضا لكان لنا

ما تقدم ن = ٣٥ ل ونفرض ن = ٩ ر ٣٥ ل = ٩ ر ر =  $\frac{٣٥ ل}{٩}$  ولا بد

ان ل تقبل الانقسام على ٩ فلنفرض ل = ٩ س فلنا ر = ٣٥ س ون =

٩ × ٣٥ س = ٣١٥ س فلنا ٣١٥ و ٦٣٠ و ٩٤٥ الى اخره

٢٦٧ ان لم تكن س = ٠ فتعسر المسئلة اكثر فلو قيل ما العدد الذي

يقبل الانقسام على ٥ واذا انقسم على ٧ يبقى ٢ فلنا ٥ ك = ن و ٧ ي + ٢ = ن فاذا

$$٥ ك = ٧ ي + ٢ \quad ٢ + ٧ ي = ٥ ك \quad \frac{٢ + ٧ ي}{٥} = \frac{٢ + ٧ ي}{٥} = ك$$

$$٢ + ٧ ي = ٥ ك \quad \frac{٢ + ٧ ي}{٥} = ك \quad \frac{٢ + ٧ ي}{٥} + ٧ ي = ٢ + ٧ ي + ٧ ي = ٢ + ١٤ ي = ٥ ك$$

$$ل = \frac{٢ + ٧ ي}{٥} \quad \text{فاذا} \quad ٢ + ٧ ي = ٥ ك \quad ٢ + ٧ ي = ٥ ك \quad ٢ - ل = ٥ ك - ل = ٢ - ل$$

$$٢ - ل = ٥ ك - ل = ٢ - ل \quad \frac{٢ - ل}{٢} + ل = \frac{٢ - ل}{٢} + ل = \frac{٢ - ل + ٢ ل}{٢} = \frac{٢ + ل}{٢}$$

$$٢ + ل = ٢ + ل \quad ٦ + ٥ = ٦ + ٥$$







$$\text{افرض } \frac{11-ت}{٢} = د \quad ت = ١١ + د٢$$

فقد خلصنا من الكسور ولنعوّض عن كل كمية بقيمتها

$$١١ + د٢ = ت$$

$$٢٢ + د٥ = س$$

$$٧٧ + د١٧ = ر$$

$$١٧٦ + د٢٩ = ق$$

$$٢٥٢ + د٥٦ = ف$$

$$٩٨٨٢ + د٥٦ \times ٢٩ = ١٦ + (٢٥٢ \times ٢٩) + د٥٦ \times ٢٩ = ن$$

$$٩٨٨٢ + د٢٩ \times ٥٦ = ٢٧ + (١٧٦ \times ٥٦) + د٢٩ \times ٥٦ = ون$$

$$\text{اي ن} = ٩٨٨٢ + د٢١٨٤ \text{ و } \frac{٩٨٨٢}{٢١٨٤} = ٤ + \text{فلا تكون د اقل}$$

من - ٤ وعلى هذا المفروض لنان = ١١٤٧ وان فرضنا د = ك - ٤ فلنان =

المشترك ٢١٨٤ ك + ١١٤٧ وها على سلسله حسابية الحلقة الاولى منها ١١٤٧ وفضلها

١١٤٧ فلنا ٢١٨٤ فلنا ١١٤٧ و٣٣٢١ و٥٥١٥ و٧٦٩٩ و٩٨٨٢ الى اخره

(مسئلة ٩) رجال ونساء جمعوا صدقة فدفع كل رجل ٢٥ غرشاً وكل امرأة

١٦ غرشاً. فكان ما دفعه النساء جميعهن اكثر مما دفعه الرجال جميعهم بغرش

واحد. فكم رجلاً وكم امرأة كانوا

لنفرض الرجال ق والنساء ف فلنا

$$١٦ ف = ٢٥ ق + ١ \quad \frac{١ + ق٩}{١٦} + ق = \frac{١ + ق٢٥}{١٦} = ف$$

$$ق + ٩ = ١٦ ف$$

$$ق = \frac{١٦ - ر٧}{٩} + ر = \frac{١ - ر٧}{٩} + ر + س = ٩$$

$$ر = \frac{١ + س٩}{٧} + س = \frac{١ + س٢}{٧} + س + ت = ٧$$

$$س = \frac{١ - ت٧}{٢} + ت = ٢ + ت = ١ - ت$$





$$ق = ر + س = ٦٢ + ٥٢٠$$

$$ف = ق + ر = ٩٨ + ٥٢١$$

ونجد قيمة ف وق الصغرى اذا فرضنا  $د = -٢$

فلنا البقر = ٥    ٢٦    ٦٧    ٩٨    ١٢٩    ١٦٠ الى اخره

فلنا الخيل = ٢    ٢٢    ٤٢    ٦٢    ٨٢    ١٠٢ الى اخره

(مسئلة ١١) اي عدد اذا انقسم على ١١ يبقى ٢ واذا انقسم على ١٩ يبقى ٥

لنفرض  $ن = ١١ف + ٢$      $ن = ١٩ق + ٥$      $١١ف = ١٩ق + ٣$

فاذا تصرفنا في هذه المسئلة على نسق المسائل المتقدم ذكرها يكون لنا بحل

الاعداد الواقعة فيها

$$٨ + ١١ \times ١ = ١٩ \quad ف = ق + ر$$

$$٢ + ٨ \times ١ = ١١ \quad ق = ر + س$$

$$٢ + ٢ \times ٢ = ٨ \quad ر = ٢س + ت$$

$$١ + ٢ \times ١ = ٢ \quad س = ت + د$$

$$٠ + ١ \times ٢ = ٢ \quad ت = د + ٢$$

$$٢ + د٢ = س \quad س = د٢ + ٢$$

$$٨ + د١١ = ق \quad ق = د١١ + ٨$$

$$١٤ + د١٩ = ف \quad ف = د١٩ + ١٤$$

فلنا  $ن = ١١ف + ٢ = ١١(١٤ + د١٩) + ٢ = ١٥٧ + د٢٠٩$  ولكن

$١٥٧ + د٢٠٩ = ٠$  فاذا  $١٥٧$  هو اقل عدد تصح عليه شروط المسئلة

(مسئلة ١٢) ما العدد الذي اذا انقسم على ١١ يبقى ٢ واذا انقسم على ١٩

يبقى ٥ واذا انقسم على ٢٩ يبقى ١٠

قد مضى حساب الشرطين الاولين في المسئلة السابقة فلنا هنا زيادة عما هناك

$$ن = ٢٩ف + ١٠ \quad \text{وقد وجدنا هناك ان}$$

$$ن = ١٥٧ + د٢٠٩ \quad \text{لنفرض هنا } ١٥٧ + د٢٠٩ = ٢٩ق + ١٠٧$$

$$\text{فلنا } ٢٩ف + ١٠ = ٢٩ق + ١٠٧ \quad \text{اي}$$

$$٢٩ف = ٢٩ق + ١٤٧ \quad \text{ثم لنا حسبا نقدم}$$



$$\begin{aligned} 6 + 29 \times 7 &= 209 & \text{ف} &= 7 + \text{ق} + \text{ر} \\ 5 + 6 \times 4 &= 29 & \text{ق} &= 4 + \text{ر} + \text{س} \\ 1 + 5 \times 1 &= 6 & \text{ر} &= \text{س} + \text{ت} \\ 0 + 1 \times 5 &= 5 & \text{س} &= 5 - \text{ت} - 147 \end{aligned}$$

ثم بالتعويض س = 5 - ت - 147

$$\text{ر} = 6 - \text{ت} - 147 \quad \text{ق} = 29 - \text{ت} - 725$$

$$\text{ف} = 209 - \text{ت} - 5292$$

$$\text{ن} = 6071 - \text{ت} - 103458 \text{ ونجد العدد الاقل}$$

$$\text{اذا فرضنا ت} = 26 \text{ ثم ن} = 4128$$

(مسئلة 12) على كم طريقة يمكن دفع 100 غرش في بشالك بسعر 5 غروش

وانصاف المانوت بسعر 9 غروش

لنفرض 5 ك = البشالك 9 ي = عة انصاف المانوت

$$5 \text{ ك} + 9 \text{ ي} = 100 \quad 5 \text{ ك} - 100 = 9 \text{ ي} - 100 = 5 \text{ ي} - 100 - 100 = 5 \text{ ي} - 200$$

$$\text{ك} = 20 - \frac{5 \text{ ي}}{5}$$

فاذا 5 ي تقبل الانقسام على 5 فلنفرض  $\frac{5 \text{ ي}}{5} = \text{ف} = 5 \text{ ف} = 5 \text{ ف} = 20 = \text{ك}$

$$5 \text{ ف} - 4 \text{ ف} = 20 - 20 = 0 \text{ فاذا تكون ف اقل من } \frac{20}{9} \text{ اية اقل من } 2$$

واكثر من صفراي 1 فلنفرض ف = 1 فاذا ك = 11 11 = 5 × 11 50 = 50

$$5 \text{ ي} = 50 \text{ و } 50 = 9 \times 50 = 450 \text{ و } 450 = 50 + 100 = 100 \text{ اية ليس لذلك الا}$$

طريقة واحدة

(مسئلة 14) على كم طريقة يمكن دفع 100 غرش غوازي بسعر 20 غرشاً

وفرنكات بسعر 4 غروش. لنفرض الغوازي = 20 ك والفرنكات = 4 ي

$$20 \text{ ك} + 4 \text{ ي} = 100 \quad 20 \text{ ك} - 100 = 4 \text{ ي} - 100 = 20 \text{ ك}$$

$$5 \text{ ي} = 25 - 20 \text{ ك} \text{ لنفرض } 25 - 20 \text{ ك} = \text{ف} \text{ ثم}$$

$$5 \text{ ك} = 25 - \text{ف} = 5 - \frac{\text{ف}}{5} \text{ لنفرض ف} = 5 \text{ د} = 5 - 5 = 0$$



٥ = د فلا بد ان تكون د اكثر من صفر واقل من ٥ اي للمسئلة اربعة اجوبة .  
فعلى فرض

$$1 = د \quad 4 = ك \quad 5 = ى \quad ١٠٠ = ٢٠ + ٨٠ \text{ اي}$$

$$2 = د \quad 3 = ك \quad ١٠ = ى \quad ١٠٠ = ٤٠ + ٦٠ \text{ اي}$$

$$3 = د \quad 2 = ك \quad ١٥ = ى \quad ١٠٠ = ٦٠ + ٤٠ \text{ اي}$$

$$4 = د \quad 1 = ك \quad ٢٠ = ى \quad ١٠٠ = ٨٠ + ٢٠ \text{ اي}$$

(مسئلة ١٥) ثلثون نفراً من رجال ونساء واولاد انفقوا ٥٠ ديناراً وكل رجل منهم انفق ٢ دنانير وكل امرأة دينارين وكل ولد ديناراً واحداً . فكم كان كل فريق

لنفرض الرجال = ف والنساء = ق والاولاد = ر

$$\text{فلنا (١) } ٣٠ = ر + ق + ف$$

$$\text{وايضاً (٢) } ٥٠ = ر + ٢ق + ٣ف$$

$$\text{من الاولى لنا } ٢٠ = ف - ق$$

$$\text{فنرى ان } ٢٠ = ق + ف \text{ اقل من } ٣٠$$

$$\text{وبالتعويض في (٢) } ٥٠ = ٣٠ + ق + ٢ف$$

$$\text{بالمقابلة والجمع } ٢٠ = ق - ٢ف$$

$$\text{بنقل ف واحدة } ٢٠ = ق - ٢ف$$

وذلك ايضاً اقل من ٣٠ فبشروط المسئلة لا تكون ف اكثر من ١٠ ويمكن

ان نفرض ف اي عدد شينا من ١ الى ٩ فلنا

$$ف = 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9$$

$$ق = 18 \quad 16 \quad 14 \quad 12 \quad 10 \quad 8 \quad 6 \quad 4 \quad 2$$

$$ر = 11 \quad 12 \quad 13 \quad 14 \quad 15 \quad 16 \quad 17 \quad 18 \quad 19$$

(مسئلة ١٦) رجل اشترى من البقر والمعزى والغنم ١٠٠ راس بمائة دينار

وكان ثمن الراس من البقر  $\frac{1}{3}$  دينار و ثمن الراس من المعزى  $\frac{1}{4}$  دينار و ثمن الراس

من الغنم  $\frac{1}{5}$  دينار . فكم راساً اشترى من كل جنس

لنفرض ف = البقر ق = المعزى و ر = الغنم







الاحرف الأخر في المسئلة السابقة ت = ١٠٠ ف =  $\frac{٢١}{٣}$  ح =  $\frac{١}{٣}$  والحدان  
هما ٢٥٠ و ٥٠ وان فرضنا ب = ٥١ عوض ١٠٠ كما في المسئلة فلنا

$$١٠٠ = ل + ي + ك$$

$$\frac{٢١}{٣} ك + \frac{١}{٣} ا ي + \frac{١}{٣} ل = ٥١ \quad \text{اضرب الاولى في ٣}$$

$$٢١ ك + ٢ ي + ٢ ل = ١٥٣ \quad \text{اضرب الثانية في ٦}$$

$$٢١ ك + ٨ ي + ٢ ل = ٢٠٦$$

$$\text{بالطرح } ١٨ ك = ٥٠ ي + ٦ ل$$

وذاك محال لأنه يفرض كون ك وى صحيحين

(مسئلة ١٧) صايغ عندك من الفضة ثلاثة انواع

الاول في كل ٨ دراهم منه ٧ فضة ودرهم زيف

الثاني . . . .  $\frac{٥}{٣}$  . . . .  $\frac{٢}{٣}$

الثالث . . . .  $\frac{٤}{٣}$  . . . .  $\frac{٢}{٣}$

فاراد ان يصوغ مصاغاً وزنه ٢٤٠ درهماً في كل ٨ دراهم منه ٦ دراهم فضة  
ودرهان زيف فكم درهماً يجب ان ياخذ من كل صنف

لفرض ما يجب اخذه من النوع الاول = ك ومن الثاني = ي ومن الثالث

$$ل فلنا ك + ي + ل = ٢٤٠ ويكون في الكل ٧ ك +  $\frac{٥}{٣}$  ي +  $\frac{٤}{٣}$  ل$$

من الفضة الخالصة ووزن هذا المزيج = ٢٤٠ درهماً و  $\frac{٢٤٠}{٨} = ٣٠$

$$\text{و } ٢٠ = ٦ \times ٣٠ = \text{الفضة الخالصة في المزيج}$$

$$\text{فلنا } ١٨٠ = ٧ ك + \frac{٥}{٣} ي + \frac{٤}{٣} ل$$

$$\text{اضرب في ٢ } ٣٦٠ = ١٤ ك + ١٠ ي + ٨ ل$$

$$\text{اضرب الاولى في ٩ } ١٨٠ = ٩ ك + ٥ ي + ٤ ل$$

$$\text{بالطرح } ٩٠ = ٥ ك + ٦ ي$$

$$\text{من الاولى } ٢٠ = ل - ك - ي$$

$$\text{وايضاً } ٩٠ = ٥ ك - ٦ ي \quad \text{و } ٤٥ = ٥ ك - ٣ ي$$



				لنفرض ك = ٢ د فلنا	ي = ٤٥ - ٥٥
				وايضاً	ل = ١٥ - ٢٢
				فلا بد ان تكون د اكبر من ٤ واصغر من ١٠ فلنا	
٩	٨	٧	٦	٥ = د	
١٨	١٦	١٤	١٢	١٠ = ك	
.	٥	١٠	١٥	٢٠ = ي	
١٢	٩	٦	٢	٠ = ل	

(مسئلة ١٨) رجل اشترى من الخيل والبقر والحمير والغنم ١٠٠ راس بمائة دينار وكان ثمن راس الخيل ١٠ دنانير وثمان راس البقر ٥ دنانير وثمان الحمار دينارين وثمان راس الغنم نصف دينار فكم اشترى من كل جنس. لنفرض الخيل = ف البقر = ق الحمير = ر والغنم = س

$$\text{فلنا (١) } ١٠٠ = \text{ف} + \text{ق} + \text{ر} + \text{س}$$

$$\text{و (٢) } ١٠٠ = \text{ف} + ٥\text{ق} + ٢\text{ر} + \frac{١}{٣}\text{س}$$

$$\text{اضرب في ٢ } ٢٠٠ = \text{ف} + ١٠\text{ق} + ٤\text{ر} + ٢\text{س}$$

$$\text{بالطرح } ١٠٠ = \text{ف} + ٩\text{ق} + ٢\text{ر}$$

$$\text{بالمقابلة والقسمة } ٢٢ = \text{ر} + \frac{١}{٣} - ٦\text{ف} - \frac{١}{٣}\text{ف} - ٢\text{ق اي}$$

$$\text{ر} = ٢٢ - ٦\text{ف} - ٢\text{ق} + \frac{١ - \text{ف}}{٣}$$

$$\text{فاذا } ١ - \text{ف} \text{ او } ١ - \text{ق} \text{ يقبل الانقسام على ٣}$$

$$\text{فلنفرض } ١ - \text{ف} = ٢\text{ت} \text{ ف } ٢ = \text{ت} + ١ \text{ ق} = \text{ق} - ٢٧ = ١٩\text{ت}$$

$$٣ - \text{ق} = \text{س} = ٧٢ + ٢\text{ق} + ١٦$$

$$\text{فاذا تكون } ١٩\text{ت} - ٢\text{ق} \text{ اقل من } ٢٧ \text{ وعلى هذا الشرط نفرض ك و ت}$$

اي عدد شيناً

$$\text{(١) } ٠ = \text{ت} \quad \text{(٢) } ١ = \text{ت}$$

$$\text{ف} = ١ \quad \text{ف} = ٤$$

$$\text{ق} = \text{ق} \quad \text{ق} = \text{ق}$$

ر = ٢٧ - ٢ ق      ر = ٨ - ٢ ق

س = ٧٢ + ٢ ق      س = ٨٨ + ٢ ق

ولا يمكن ان نفرض ت = ٢ لان بذلك تصير ر سلبية. وعلى المفروض الاول  
لا تكون ق اكثر من ٩ وعلى الثاني لا تكون 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 ٣ ك + ١٥ي + ٢١ل = ١٦٨٠

بالطرح ١٢٤٠ = ١٠ي + ٢٨ل

بالقسمة على ٢ ٦٢٠ = ٥ي + ١٤ل

وبالمقابلة والقسمة  $\frac{١١٤}{٥} - ١٢٤ = ي$

لنفرض ل = ٥ د فاذا ي = ١٢٤ - ١٤د

ثم بالتعويض في الاول لنا ٢ك - ٥٢٥ + ٦٢٠ = ٥٦٠

اي ٢ك = ٢٥ - ٦٠



ك =  $\frac{20}{3} - 20$  فلنفرض د = ٢

فإذا ك = ٢٥ - ت = ٢٠ - ١٢٤ - ٤٢ ت ل = ١٥ ت فتكون  
ت أكبر من صفر وأصغر من ٢ ولنا جوابان فقط أي

ت = ١ ك = ١٥ ي = ٨٢ ل = ١٥

ت = ٢ ك = ٥٠ ي = ٤٠ ل = ٢٠

(مسئلة ٢٠) مطلوب عددان مجموعهما مع حاصلها ٧٩

لنفرض العددين ك وى فلنا ك + ي = ٧٩ كى + 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

فإذا ك = ٠ ١ ٢ ٤ ٧ ٩ ١٥ ١٩ ٢٩ ٣٩ ٧٩

ي = ٧٩ ٧٧ ٧٥ ٧٣ ٧١ ٦٩ ٦٥ ٦١ ٥٩ ٤٩ ١

ومن هذه العشرة الخمسة الاخيرة مثل الخمسة الاولى فلنا في الحقيقة ٥ اجوبة

فقط وهي

ك = ٠ ١ ٢ ٤ ٧

ي = ٧٩ ٧٧ ٧٥ ٧٣ ٧١

(مسئلة ٢١) اربعة رجال نزلوا الى السوق فوجدوا جوهرة تباع فقالوا كم

ثمن الجوهرة فقيل اذا اخذ ما مع الاول منكم مع  $\frac{1}{3}$  ما مع الثاني و  $\frac{1}{4}$  ما مع الثالث و  $\frac{1}{5}$  ما مع الرابع كان المجتمع ثمن الجوهرة. واذا اخذ ما مع الثاني و  $\frac{1}{6}$  ما مع الاول و  $\frac{1}{7}$  ما مع الثالث و  $\frac{1}{8}$  ما مع الرابع كان المجتمع ثمن الجوهرة. واذا اخذ ما مع الثالث مع  $\frac{1}{8}$  ما مع الاول و  $\frac{1}{9}$  ما مع الثاني و  $\frac{1}{10}$  ما مع الرابع كان المجتمع ثمن الجوهرة. واذا اخذ ما مع الرابع و  $\frac{1}{11}$

مما مع الاول و  $\frac{1}{12}$  مما مع الثاني و  $\frac{1}{12}$  مما مع الثالث كان المجتمع ثمن الجوهرة  
مطلوب اصغرا لاعداد الصيغة التي تصح عليها شروط المسئلة

نرى من شروط المسئلة ان الحصة الصغرى للاول من الاربعة فلنفرض  
الرجال ك وى و ل ون وثمن الجوهرة ت فلنا

$$\frac{12 \text{ ت} - 12 \text{ ك} - 6 \text{ وى} - 4 \text{ ل}}{3} = \text{ت} = \frac{\text{ن}}{4} + \frac{\text{ل}}{3} + \frac{\text{وى}}{2} + \text{ك}$$

$$\frac{21 \text{ ت} - 42 \text{ ك} - 21 \text{ وى} - 20 \text{ ل}}{30} = \text{ت} = \frac{\text{ن}}{7} + \frac{\text{ل}}{6} + \frac{\text{ك}}{5} + \text{وى}$$

$$\frac{26 \text{ ت} - 40 \text{ ك} - 40 \text{ وى} - 26 \text{ ل}}{26} = \text{ت} = \frac{\text{ن}}{10} + \frac{\text{وى}}{9} + \frac{\text{ك}}{8} + \text{ل}$$

$$\frac{1716 \text{ ت} - 106 \text{ ك} - 142 \text{ وى} - 122 \text{ ل}}{1716} = \text{ت} = \frac{\text{ل}}{12} + \frac{\text{وى}}{12} + \frac{\text{ك}}{11} + \text{ن}$$

ثم بالمساواة

$$\frac{12 \text{ ت} - 12 \text{ ك} - 6 \text{ وى} - 4 \text{ ل}}{30} = \frac{12 \text{ ت} - 42 \text{ ك} - 21 \text{ وى} - 20 \text{ ل}}{30}$$

$$\frac{21 \text{ ت} - 42 \text{ ك} - 21 \text{ وى} - 20 \text{ ل}}{26} = \frac{26 \text{ ت} - 40 \text{ ك} - 40 \text{ وى} - 26 \text{ ل}}{26}$$

$$\frac{26 \text{ ت} - 40 \text{ ك} - 40 \text{ وى} - 26 \text{ ل}}{1716} = \frac{1716 \text{ ت} - 106 \text{ ك} - 142 \text{ وى} - 122 \text{ ل}}{1716}$$

$$\frac{10 \text{ وى} - 78 \text{ ك} - 90 \text{ ت}}{0} = \text{ل}$$

$$\frac{54 \text{ ت} + 27 \text{ ك} + 106 \text{ وى}}{1090} = \text{ل}$$

$$\frac{46222 \text{ ت} - 967 \text{ ك} - 5291 \text{ وى}}{1084} = \text{ل}$$

بالمساواة ايضا

$$\frac{10 \text{ وى} - 78 \text{ ك} - 90 \text{ ت}}{0} = \frac{54 \text{ ت} + 27 \text{ ك} + 106 \text{ وى}}{1090}$$

$$\frac{46222 \text{ ت} - 967 \text{ ك} - 5291 \text{ وى}}{1084} = \frac{54 \text{ ت} + 27 \text{ ك} + 106 \text{ وى}}{1090}$$

$$\frac{224821 \text{ ت} + 2917 \text{ ك}}{4774} = \text{وى}$$



$$\frac{١٨١١١٢٣ - ٧٦٨٠٤٢ \text{ ت} - ١٨١١١٢٣ \text{ ك}}{١٠٤٢٦٩٥٥} = \text{ي}$$

بالمساواة ايضاً

$$\frac{١٨١١١٢٣ - ٧٦٨٠٤٢ \text{ ت} - ١٨١١١٢٣ \text{ ك}}{١٠٤٢٦٩٥٥} = \frac{٢٩١٦٠ + ٢٤٨٢١ \text{ ك}}{٤٦٦٤٠}$$

$$\frac{٢٤٠٧٢٢٢٦ \text{ ت}}{١٥٢٦١٤٦٥٠١} = \text{ك}$$

فإذا ت نقبل الانقسام على مخرج هذا الكسر. ولكي يكون لنا عدد صحيح يجب

ان نفرض ت هذا المخرج ذاته. فلنات = ١٥٢٦١٤٦٥٠١

$$١٠٨٢٢٢٢٩٨٨ = \text{ي} \quad ٢٤٠٧٢٢٢٦٠ = \text{ك}$$

$$١٤١٨٢٧٨١٨٠ = \text{ن} \quad ١٢٤٢٩٥٧٨٠٦ = \text{ل}$$

$$١٠٨٢٢٢٢٩٨٨ = \text{ي} \quad ٢٤٠٧٢٢٢٦٠ = \text{ك}$$

$$٤٨١٤٦٤٧٢ = \frac{\text{ك}}{٥} \quad ٥٤١١٦٦٩٩٤ = \frac{\text{ي}}{٢}$$

$$٢٠٧٢٢٦٢٠١ = \frac{\text{ل}}{٦} \quad ٤١٤٦٥٢٦٠٢ = \frac{\text{ل}}{٣}$$

$$١٨٨٢٢٩٧٤٠ = \frac{\text{ن}}{٧} \quad ٢٢٠٥٩٤٥٤٥ = \frac{\text{ن}}{٤}$$

$$\underline{١٥٢٦١٤٦٥٠١} \quad \underline{١٥٢٦١٤٦٥٠١} = \text{ت}$$

$$١٤١٨٢٧٨١٨٠ = \text{ن}$$

$$١٢٤٢٩٥٧٨٠٦ = \text{ل}$$

$$٢١٨٨٤٧٦٠ = \frac{\text{ك}}{١١}$$

$$٢٠٠٩١٥٤٥ = \frac{\text{ك}}{٨}$$

$$٩٠١٩٤٤٩٩ = \frac{\text{ي}}{١٢}$$

$$١٢٠٢٥٩٢٢٢ = \frac{\text{ي}}{٩}$$

$$٩٥٦٨٩٠٦٢ = \frac{\text{ل}}{١٣}$$

$$١٢١٨٢٧٨١٨ = \frac{\text{ن}}{١٠}$$

$$\underline{١٥٢٦١٤٦٥٠١}$$

$$\underline{١٥٢٦١٤٦٥٠١} = \text{ت}$$

(مسئلة ٢٢) مطلوب عددان مربعان يكون مجموعهما مربعاً ايضاً

لنفرض العددين ك<sup>٢</sup> وت<sup>٢</sup> فيكون ك<sup>٢</sup> + ت<sup>٢</sup> مربعاً. وكية ك<sup>٢</sup> + ت<sup>٢</sup> هي اكبر  
من كية (ك - ت)<sup>٢</sup> لان هذه الاخيرة = ك<sup>٢</sup> - ٢ ك ت + ت<sup>٢</sup> فلنفرض ك<sup>٢</sup> + ت<sup>٢</sup>  
= (م - ك - ت)<sup>٢</sup> فلنا ك<sup>٢</sup> + ت<sup>٢</sup> = م<sup>٢</sup> - ٢ م ك + ت<sup>٢</sup> وبالمقابلة

$$ك = م^2 - ٢ م ك + ت^2 \quad م^2 - ٢ م ك + ت^2 = ك - ك - ك = ٢ م ت$$

$$ك = \frac{٢ م ت}{١ - ٢ م} \quad \text{فاذا العددان هما } م \text{ و } \frac{٢ م ت}{١ - ٢ م} \text{ فيمكن ان نفرض } ت =$$

وم اي عدد من شئنا ولكن لكي يكون صحيحاً ينبغي للصورة ان

تقبل الانقسام على المخرج ويكون الخارج صحيحاً. فان فرض م = ٢ وت

$$= ٢ \quad \text{فلنا العددان } ١٦ \text{ و } ٩ \text{ ومجموعهما } ٢٥ \text{ واذا فرض م = ٢ وت}$$

$$= ٥ \quad \text{فلنا العددان } \frac{٢٢٥}{١٦} \text{ و } ٢٥ \text{ ومجموعهما } \frac{٦٢٥}{١٦} \text{ واذا فرض م = ٢ وت}$$

$$\text{وت = ٨ فلنا } ٢٦ \text{ و } ٦٤ \text{ ومجموعهما } ١٠٠ \text{ وهلم جراً}$$

(مسئلة ٢٢) مطلوب عددك بحيث يكون ك + ت وك - ت مربعين

$$\text{لنفرض } ك + ت = م^2 \text{ ثم } ك - ت = م'^2$$

$$\text{افرض } م'^2 - م^2 = (م - ت)(م + ت) = م'^2 - م^2 = ٢ م ت = ٢ م - ٢ م ت = ٢ م - ٢ م ت$$

$$م + ت = ٢ م \text{ او } م + ت = ٢ م \text{ وم } \frac{٢ + ت}{٣} = م \quad \frac{٢ + ت}{٤} = م$$

$$\text{وك } م - ت = ٢ م - ت = \frac{٢ + ت}{٤} - \frac{٢ + ت}{٤} = ت \quad \text{فلنا هذه}$$

القضية العمومية وهي اذا رُبع عدد و اضيف الى مربعه ٤ وانقسم المجمع على ٤ يكون

الخارج عدداً مجموعته مع العدد المفروض وفضلتها عددان مربعان. فاذا فرضنا

$$ت = ١ \text{ لنا } ك = \frac{٤ + ت}{٤} = \frac{٥}{٤} \quad ك + ت = ١ + \frac{٥}{٤} = \frac{٩}{٤}$$

$$ك - ت = ١ - \frac{٥}{٤} = \frac{١}{٤}$$

$$ت = ٢ \text{ ثم } ك = \frac{٤ + ت}{٤} = \frac{٦}{٤} \quad ك + ت = ٢ + ٤ = ٦ \quad ك - ت = ٢ - ٤ = -٢$$



$$\frac{٢٥}{٤} = ٣ + \frac{١٢}{٤} = ك + ت \quad \frac{١٢}{٤} = \frac{٤+٩}{٤} = ك \quad ت = ٢$$

$$ك - ت = \frac{١}{٤} = ٢ - \frac{١٢}{٤}$$

$$ت = ٤ = ك \quad ٥ = \frac{٤+١٦}{٤} = ك + ت = ٩ = ك - ت$$

ت = ١ وهلم جرّاً

(مسئلة ٢٤) لنا ان نجد ثلاثة اعداد مربعة على سلسلة حسابية

لنفرض الاعداد ك وى و ل ثم ك = ل + ٢ = ل + ٢ افرض ك = ف

+ ق و ل = ف - ق ثم ك = ل + ٢ = ف + ٢ = ق + ٢ اي

ف + ق = ٢ = ل + ٢ فنقول المسئلة الى نوع مسئلة ٢٢ فلنفرض ف =

$$\frac{٢٢}{١-٢} \text{ حيث } ق = ت$$

$$\text{ثم } ك = ف + ق = \frac{٢٢}{١-٢} + ت$$

$$ل = ف - ق = \frac{٢٢}{١-٢} - ت$$

$$ى = \sqrt{٢ف + ق} = \frac{ت(١+٢)}{١-٢}$$

فيمكن ان نفرض ت وم اي عدد شئنا

لنفرض ت = ٢ وم = ٢ ثم ك = ٧ = ل = ١ والاعداد

المطلوبة هي ٤٩ ٢٥ ١

افرض ت = ٨ م = ٢ ثم ك = ١٤ = ل = ١٠ والاعداد

هي ١٩٦ ١٠٠ ٤

(مسئلة ٢٥) مفروض ٢٤ = ك = ١٢ + ى = ١٦ فا هي قيمة ك وى صحيحة

الجواب ك = ٥ = ى = ٨

(٢٦) مفروض ٨٧ = ك + ٢٥٦ = ى = ١٠٤١٠ مطلوب قيمة ك الصغرى

الجواب ك = ٢٠ = ى = ١٢٨٠٠

وقيمة ى الكبرى في صحيح

(٢٧) كم قيمة صحبة للاحرف في  $٥ ك + ٧ ي + ١١ ل = ٢٢٤$

الجواب ٦٠

(٢٨) رجل اشترى ٢٠ طائراً بعشرين غرشاً اي اوزاً بسعر الطير باربعة

غروش وحمماً بسعر الطير نصف غرش وعصافير بسعر الطير  $\frac{1}{2}$  غرش فكم اشترى

من كل جنس الجواب اوز ٢ حمام ١٥ عصافير ٢

(٢٩) ما هو العدد الاصغر الذي يقبل الانقسام على الاعداد الطبيعية من

١ الى ٩ بدون باق الجواب ٢٥٢٠

تنبيه. هذا الباب واسع جداً ويمكن الامتداد فيه الى ما لا نهاية له. وقد اكتفينا بما ذكرناه طلب الاختصار. ولا يمكن وضع قواعد خصوصية لكثير من مسائله وما تقدم شرحه كافٍ للدلالة على المحيل التي يستعان بها في حل عقده

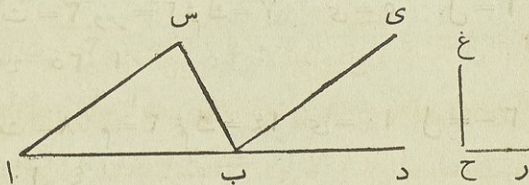


## الفصل الرابع والعشرون

في استعمال الجبر في مسائل هندسية

٢٦٨ قد يمكن ان تكتب البراهين الهندسية في عبارات جبرية. مثاله في

ان الزوايا الثلاث من كل مثلث تعدل قائمتين



(١) حسب اقليدس (ق ٢٩ ك ١)  $ي ب د = د ب ا س$

(٢)  $و س ب ي = ا س ب$

(٣) بالجمع  $ي ب د + د ب ا س = ي ب ا س + ا س ب$

(٤) اضع  $ا ب س$  للجانبين فتصير  $س ب د + د ب ا س = ب ا س + ا س ب$

$ا س ب + ا ب س$

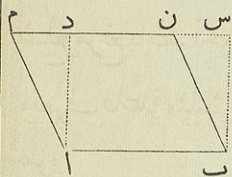


(٥) حسب اقليدس (ق ١٢ ك ١)  $س ب د + ا ب س = ا غ ح$

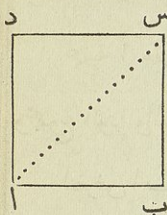
(٦) بمساواة (٤) و (٥)  $س ب ا س + ا س ب + ا ب س = ا غ ح$  راي

قائمين

٢٦٦ تُعرف مساحة معين بضرب القاعدة في العمود عليها. مثاله في شكل

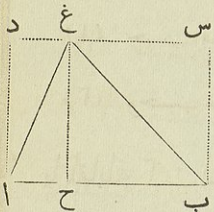


ا ب ن م تكون مساحته  $ا ب \times س$  او  $م ن \times ا د$   
 لان  $ا ب \times ب س =$  مساحة شكل  $س ا$  وحسب  
 اقليدس (ق ٢٦ ك ١) اشكال متوازية الاضلاع على  
 قواعد متساوية وبين خطين متوازيين هي متساوية اي  
 $س = ا م$



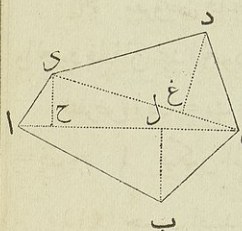
٢٧٠ تعرف مساحة المربع بضرب احد اضلاعه في نفسه. مثاله مساحة المربع  $ا ب س د = ا ب^2$  لانه  
 $ا ب \times ب س = ا ب س$  وب  $س = ا ب$

٢٧١ مساحة المثلث هي نصف حاصل القاعدة في علو المثلث. مثاله مساحة



مثلث  $ا ب غ =$  نصف  $ا ب \times غ$  او  $ب س$  او  $ا د$   
 $ب س \times س$  او  $ح غ$  لان شكل  $ا ب س د = ا ب \times س$   
 وحسب اقليدس ق ٤١ ك ١ ان كان مثلث  
 وشكل متوازي الاضلاع على قاعدة واحدة وبين خطين

متوازيين فيكون المثلث نصف الشكل. وعلى هذا القياس لنا عبارة جبرية دالة على مساحة اي شكل فرض اضلاعه مستقيمة. لان كل شكل نظير ذلك يمكن انقسامه



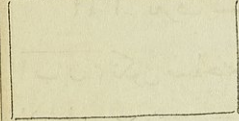
الى مثلثات. مثاله في شكل  $ا ب س د$  ي فيه  
 مثلثات  $ا ب س$   $ا س ي$   $س ي د$  ومساحة  $ا ب س$   
 $= \frac{1}{2} ا س \times ب ل$  ومساحة  $ا س ي = \frac{1}{2} ا س \times س$   
 $ح ي و ي س د = \frac{1}{2} ي س \times د$  و كل الشكل

$$= (\frac{1}{2} اس \times ب ل) + (\frac{1}{2} اس \times ح ي) + (\frac{1}{2} ي س \times د غ)$$

٢٧٢ نحتاج احيانا ان نعكس هذا العمل وان نستعلم اضلاع شكل من

مساحته. فيعرف طول مستطيل من قسمة المساحة على عرضه. مثالة ان فرض

مساحة د ب = ك فضلع ا د =  $\frac{ك}{س}$  ويؤخذ



ضلع مربع باخذ الجذر المالمالي من مساحته.

وتعرف قاعدة مثلث بقسمة مساحته على نصف

علوه

٢٧٣ رابن ان مساحة سطح يدل عليه بمجاصل طوله في عرضه فيدل على

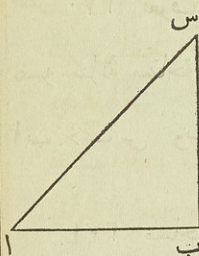
مساحة الجسم بطوله في عرضه في عمقه

عملية آ مفروض قاعدة مثلث قائم الزاوية ا ب س

ومجموع الوتر والساق فلن ان نجد الساق

لنفرض ا ب = ن ب س = ك مجموع الوتر والساق

ك + ا س = ت وبمقابلة ك نصير ا س = ت - ك



(١) حسب اقليدس ق ٤٧ ك ا ب س = ا ب + ا س = ا س

(٢) وحسب ما فرض ك + ن = (ت - ك) = ت - ك + ك = ت

بالمقابلة ا ت = ك = ت - ن وك =  $\frac{ت - ن}{ا}$  = ب س الضلع

المطلوب اية في كل مثلث قائم الزاوية يعدل العمود مربع مجموع الوتر والعمود الا

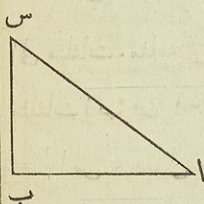
مربع القاعدة مقسوم على مضاعف مجموع الوتر والعمود

ع آ مفروض قاعدة مثلث قائم الزاوية وفضلة الوتر

والعمود فلن ان نجد العمود

لنفرض ا ب = ت = ٢٠ ب س = ك وفضلتها

= ف = ١٠ فيكون الوتر ا س = ك + ف



(١) حسب اقليدس ق ٤٧ ك ا ب س = ا ب + ا س = ا س



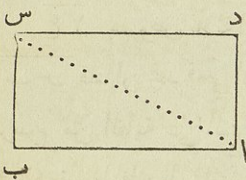
(٢) وبالمفروض (ك + ف) = ت + ك

(٣) بالبسط ك + ٢ ك ف + ف = ت + ك

(٤) بالمقابلة والقسمة ك =  $\frac{ت - ف}{٢} = ١٥$

٦ اذرع. فها هو طول القاعدة  
٣ع مفروض وتر مثلث قائم الزاوية ٢٠ ذراعاً. وفضلة الضلعين الآخرين  
الجواب ٢٤ ذراعاً

كسبة ٤ : ٢ فها هو طول العمود.  
٤ع مفروض وتر مثلث قائم الزاوية ٥٠ ذراعاً. ونسبة القاعدة الى العمود  
الجواب ٢٠ ذراعاً



٥ع مفروض محيط شكل متوازي الاضلاع  
وقطره مثل شكل اب س دفلنا ان نجد اضلاعه  
لفرض القطر اس = ح = ١٠  
وضلع اب = ك

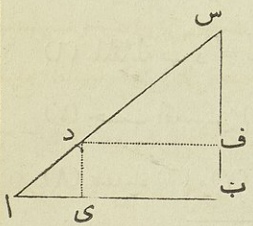
نصف المحيط ب س + اب = ب س + ك = د = ١٤  
بمقابلة ك نصير ب س = د - ك

حسب اقليدس ق ٤٧ ك ا اب + ب س = اس

وحسب المفروض ك = (د - ك) + ح

اذا ك = د +  $\frac{١}{٤} د - \frac{١}{٢} ح - \frac{١}{٢} د = ٨ = اب$

وب س = د - ك = ٦



٦ع مفروض مساحة مثلث قائم الزاوية اب س  
واضلاع شكل متوازي الاضلاع مرسوم فيه. فلنا  
ان نجد الضلع ب س

لفرض المساحة = ع ودي = ف = ب = ب  
ب = د = د = ب س = ك اذا س ف =

ب س - ب ف = ك - ب

(١) بمشابهة المثلثات س ف : د ف :: ب س : اب

(٢) او حسب المفروض ك - ب : د :: ك : ضلع اب

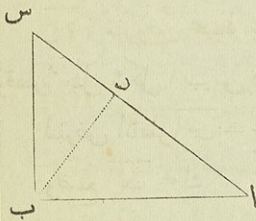
(٣) و  $د ك = (ك - ب) \times اب$

(٤) حسب رقم ٢٧١ ع  $اب \times \frac{ك}{ب} = س = اب \times \frac{ك}{ب}$

(٥) بالقسمة على  $\frac{ك}{ب}$   $اب = \frac{ع ك}{ك}$

(٦)  $د ك = (ك + ب) \times \frac{ع ك}{ك} = ع ك - \frac{ع ك}{ك}$

(٧)  $وك = \frac{ع}{د} = \frac{ع ك}{د ك} = \frac{ع ك}{د (ك + ب)}$



ع ٧ مفروض ثلاثة اضلاع مثلث قائم الزاوية  
 اب س فلنا ان نجد قسيمي الوتر الحادتين من عمودي  
 مرسوم من الفاية على الوتر حسب اقليدس (ق ٨  
 ك ٦) يقسم المثلث الى اثنين كل واحد منها قائم  
 الزاوية

(١) حسب اقليدس ق ٤٧ ك ١  $ب د^2 = س د^2 + د ب^2$

(٢) بالشكل  $س د = اس - اد$

(٣) ربع المجانبين  $س د^2 = (اس - اد)^2$

(٤) اذا بالتعويض في (١)  $ب د^2 = (اس - اد)^2 + د ب^2$

(٥) بالبسط  $ب د^2 + اس^2 - اس^2 = اس^2 - اس^2 + اس^2 + اد^2 - اد^2 + د ب^2$

(٦) بالمقابلة  $ب د^2 = اس^2 - اس^2 + اس^2 + اد^2 - اد^2 + د ب^2$

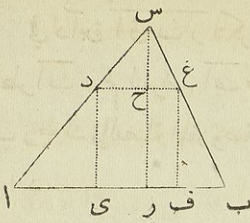
(٧) حسب اقليدس (ق ٤٧ ك ١)  $ب د^2 = اس^2 - اد^2$

(٨) بمساواة (٦) و (٧)  $ب د^2 = اس^2 - اس^2 + اس^2 + اد^2 - اد^2$

(٩) بالمقابلة  $اس^2 + اد^2 = اس^2 + اد^2 - ب د^2$

(١٠) بالقسمة  $اد = \frac{اس^2 + اد^2 - ب د^2}{اس}$





ع ١ مفروض مساحة شكل دى ف غ  
متوازي الاضلاع مرسوم في مثلث اب س فلنا  
ان نجد اضلاعه

ارسم س ر عمودياً على اب وحسب المفروض  
دغ بوازي اب اذاً

مثلث س غ ح يشبه مثلث س ر ب

و . س د غ . . س اب

فلنفرض س ر = د و اب = ب و د غ = ك والمساحة = ع

(١) بمشابهة المثلثات س ب : س غ :: اب : د غ

(٢) و س ب : س غ :: س ر : س ح

(٣) وبمساواة النسب اب : د غ :: س ر : س ح

(٤) اذاً  $دغ \times س ر = اب \times س ح$

(٥) بالشكل س ر - س ح = ح ر = دى

(٦) بالتعويض س ر =  $\frac{دغ \times س ر}{اب} = دى$

(٧) وبالمفروض د =  $\frac{دك}{ب} = دى$

(٨) ع = د غ × دى = ك × (د -  $\frac{دك}{ب}$ )

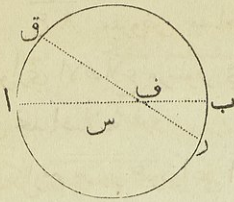
(٩) ابي ع = دك -  $\frac{دك^2}{ب}$

(١٠) بالتحويل ك =  $\frac{ب}{٣} + \frac{ب}{٤} - \frac{ع ب}{د} = دغ$

ثم يعرف دى بقسمة المساحة على دغ

ع ٩ لنا ان نرسم من نقطة مفروضة في دايرة مفروضة خطاً مستقيماً حتى يكون

بين جزئيه الواقعين بين النقطة والمحيط فضلة مفروضة



في دائرة ا ق ب ر لتكن ف نقطة مفروضة في  
القطر ا ب ثم لنفرض ا ف = ت و ب ف = ب  
و ف ر = ك والفضلة المفروضة = د اذا ف ق =  
ك + د

(١) حسب اقليدس (ق ٢٥ ك ٣)  $\overline{ا ق} \times \overline{ا ب} = \overline{ا ف} \times \overline{ا ق} + \overline{ب ف} \times \overline{ا ق}$

(٢) وبالمفروض  $\overline{ا ق} \times \overline{ا ب} = \overline{ا ق} \times (\overline{ا ف} + \overline{ب ف})$

(٣) اي  $\overline{ا ق} \times \overline{ا ب} = \overline{ا ق} \times \overline{ا ف} + \overline{ا ق} \times \overline{ب ف}$

(٤) باتمام التربيع  $\overline{ا ق}^2 + \overline{ب ق}^2 = \overline{ا ق}^2 + \overline{ب ق}^2 + \overline{ا ق} \times \overline{ب ق} + \overline{ا ق} \times \overline{ب ق}$

(٥) بالتجدير والمقابلة  $\overline{ا ق} \times \overline{ب ق} = \overline{ا ق} \times \overline{ب ق} + \overline{ا ق} \times \overline{ب ق} + \overline{ا ق} \times \overline{ب ق}$

ع ١٠ مفروض مجموع ضلعي مثلث ١١٥٥ وطول العمود من الزاوية  
الواقعة بينهما على الضلع الثالث ٣٠٠ وفضلة قسي الضلع الثالث الحادتين من  
وقوع العمود عليه ٤٩٥ فاهو طول الاضلاع الثلاثة

الجواب ٩٤٥ و ٣٧٥ و ٧٨٠

ع ١١ مفروض محيط مثلث قائم الزاوية ٧٢٠ وطول العمود الواقع من  
القائمة على الوتر ١٤٤ فاهو طول الاضلاع

الجواب ٣٠٠ و ٢٤٠ و ١٨٠

ع ١٢ مفروض فضلة قطر مربع واحد اضلاعه فلنا ان نجد الاضلاع ليكن

ك = الضلع المطلوب و ف = الفضلة بينه وبين القطر اذا  $\overline{ا ق} = \overline{ا ف} + \overline{ب ق}$

ع ١٤ مفروض قاعدة مثلث مستوي وعلوه فلنا ان نجد ضلع مربع مرسوم

في المثلث قائم على القاعدة مثل شكل د ي ف غ في ع ٨ لنفرض ك = ضلع

المربع وق = قاعدة المثلث وع = علوه اذا  $\overline{ا ق} = \overline{ا ف} + \overline{ب ق}$

ع ١٥ مفروض ضلعاً مثلث وطول خط ينصف الزاوية الواقعة بينهما.

فلنا ان نجد طول القاعدة اي الضلع الثالث الذي يقع عليه الخط المنصف للزاوية

لنفرض ك = القاعدة ت = احد الضلعين المفروضين وس = الآخر



$$\text{وب} = \frac{\text{الحط المنصف إذا ك}}{\text{ت + س}} \times \frac{\text{ت س - ب}}{\text{ت س}}$$

١٦ع مفروض وتر مثلث قائم الزاوية ٢٥ وضع مربع مرسوم فيه (مثل

شكل دى ف ب فى ع ٦) = ١٢ مطلوب الضلعان الآخران من المثلث

الجواب ٢٨ و ٢١

١٧ع فى مثلث قائم الزاوية كانت الازرع فى محيطه مساوية للاذرع المربعة

فى مساحته ونسبة القاعدة الى العمود :: ٤ : ٣ مطلوب طول كل ضلع من اضلاعه

الجواب ٦ و ١ و ١٠

١٨ع دائر طولها ١٨ ذراعاً وعرضها ١٢ ذراعاً يحيط بها مشي متساوي

العرض ومساحته تساوي مساحة الدار. فما هو عرض المشي

١٩ع حفلة زواياها قائمة نسبة ضلع منها الى آخر :: ٦ : ٥ وسُدس

مساحتها ١٢٥ قسبة مربعة فما هو طول الاضلاع

٢٠ع فى مثلث قائم الزاوية نسبة مساحته الى مساحة مستطيل مفروض

:: ٥ : ٨ والضلع الاقصر من كل واحد منها ٦٠ قسبة. والضلع الاخر من المثلث

المتوالي للقائمة مساوٍ لقطر المستطيل فما هي مساحة المثلث والمستطيل

الجواب ٤٨٠٠ و ٣٠٠٠ قسبة مربعة

٢١ع صندوقان زواياها قائمة اعظمها يسع ٢٠ قدمًا مكعبًا اكثر من

اصغرها ومساحة الاصغر الى مساحة الاكبر :: ٤ : ٥ وقاعدتها معربعتان وضع

الواحد مساوٍ لعمق الصندوق الآخر فما هو عمق الصندوقين

الجواب ٤ و ٥ اقدم

٢٢ع مفروض طول ثلاثة خطوط عمودية مرسومة من نقطة داخل مثلث

متساوي الاضلاع الى الاضلاع الثلاثة فما طول الاضلاع

لفرض ت وب وس = الخطوط العمودية وك = نصف احد الاضلاع اذا

$$\text{ك} = \frac{\text{ت + ب + س}}{\text{٣}}$$

ع ٢٣٢ مساحة مرتبة احاط بها سوق متساوي العرض وطول ضلع المساحة ثلاث قصبات اقل من تسعة اضعاف عرض السوق والقصبات المربعة في السوق اكثر من القصبات في محيط المساحة بمايتين وثمانية وعشرين فاي هي مساحة المساحة الجواب ٥٧٦ قصبه مربعة

ع ٢٤٢ مفروض طول خطين مرسومين من الزاويتين المحادتين من مثلث قائم الزاوية الى نقطة انتصاف الضلعين المتقابلين. فلنا ان نجد طول الاضلاع لنفرض ك = نصف القاعه وى = نصف العمود وت وب = الخططين المفروضين اذا

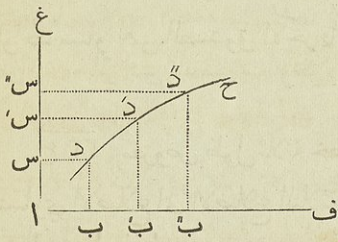
$$\sqrt{\frac{٤ ب^٢ - ٢ ت^٢}{١٥}} = وى \quad \sqrt{\frac{٤ ب^٢ - ٢ ت^٢}{١٥}} = ك$$



### الفصل الخامس والعشرون

في تعديل المنحنيات

٢٧٤ قد نظرنا في ما تقدم الى استعمال الجبر في معرفة اشكال هندسية محاطة بخطوط مستقيمة. فلننظر الان 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 تُعيّن من بُعد كل واحد عن



خططين مستقيمين احدها عمودي على الاخر  
ليكن ا غ ا ف عمودين احدها على الاخر  
و د ب و د ب' و د ب'' اعمدة على ا ف  
و س د و س' د' و س'' د'' اعمدة على ا غ  
فيعرف وضع د من طول خطي

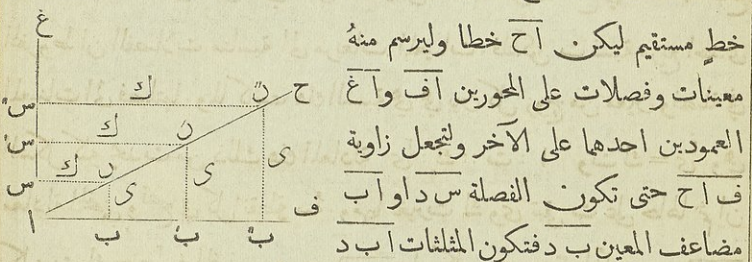
ب د و س د و وضع د بطول خطي ب د' و س' د' و وضع د من خطي ب د'' و س'' د'' وقد سمى الخططان المرسومان كما ذكر من نقطة ما في خط منحني معيني تلك



النقطة ولأجل التمييز بين الخطين قد سمي ب د مثلاً معين نقطة د و س د فصلتها  
فستعمل غالباً المعينة على خط آف وهي مساوية للفصلة على آغ أيه اب = آس

وب ب' = س س' الخ (اقليدس ك ١ ق ٢٣) وسمي آف وآغ محورَي المعين

٢٧٥ انه ان رسم خطوط معينة من كل نقطة في خط منحني وذلل على نسبة  
المعينة الى فصلاتها بواسطة معادلة فيعين بذلك كل نقطة من المنحني لأمحالة. ويعلم  
شكلاً وكثير من خصائصه بواسطة تحويل المعادلة بالمقابلة والقسمة والترقية والتجذير  
وهلم جزءاً. واما نقط منحني غير معدودة فلا يمكن رسم معين لكل واحدة منها ولكن لنا  
طريقة لتحصيل معادلة دالة على جميع اجزاء المنحني وهي بناء المعادلة على خاصية  
مشتركة بين كل زوج مركب من معين وفصلته وفي ايضاح ذلك لننظر اولاً الى



خط مستقيم ليكن آح خطا ويرسم منه

معينات وفصلات على المحورين آف وآغ

العمودين احدها على الآخر وتعمل زاوية

ف آح حتى تكون الفصلة س داو اب

مضاعف المعين ب د فتكون المثلثات اب د

اب د و اب د متشابهة (ق ٢٩ ك ١) اذا

اب : ب د :: اب : ب' د' :: اب : ب' د' :: اب : ب' د' وان فرض اب = ٢ ب د فحينئذ

اب' = ٢ ب' د' و اب' = ٢ ب' د' الخ اي كل فصلة = مضاعف معينها. ولكن لانحناج

الى معادلة لكل زوج من معين مع فصلته بل تكفي واحدة للجميع. فلنفرض ك =

احدى الفصلات وي = معينها اذا ك = ٢ ي اوى = ١ ك وهذه معادلة دالة

على نسبة المعينات والفصلات بعضها لبعض. ولا فرق بينها وبين ما سواها من

المعادلات غير انه ليس الحرفي ك وي قيمة معلومة الا انها دالتان على معين نقطة

وفصلتها. ثم ان فرض ك = اب اذا ي = ب د

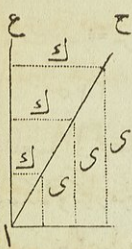
وان فرض ك = اب' . ي = ب' د'

. . . ك = اب' . ي = ب' د' الخ

فان عين طول احد الزوجين يعرف الآخر من المعادلة فان فرض ك = ٢

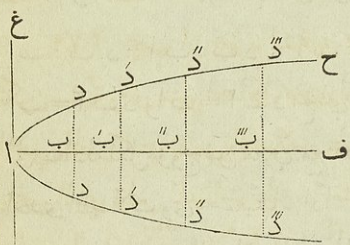


اذا  $y = 1$  وان فرض  $k = 8$  فاذا  $y = 4$  وان فرض  $k = 100$  فاذا  $y = 50$  الخ



٢٧٦ اذا اختلفت زاوية ح ا ف عما سبق في الرسم السابق كما يرى في هذا الرسم تبقى المعادلة على حالها الا في مسمى ك فلنفرض ت دالة على نسبة  $y$  الى  $k$  اي  $y : k :: ت : ١$  فتصير المعادلة  $ت = ك = y$  فيكون المسمى ت صحيحا او كسرا حسبما كانت  $y$  اكبر من  $k$  او اصغر منها

ثم لنستعمل ما قد اوضح في تحصيل معادلة دالة على خط منحنى. ولنفرض انه يراد معادلة دالة على شكل شلبي. فمن خصائص هذا الشكل كما يتضح في حساب قطع المخروط ان الفصالات مناسبة الى مربعات المعينات. فلنكن ت نسبة مربع احدى المعينات الى فصلتها. ولما كانت هذه النسبة هي في بين كل زوج من معين وفصلة في الشكل كله يحدث من ذلك هذه المعادلة  $y : k :: ت : ١$  وت  $k = y$  وهي معادلة المنحنى وتصح في كل نقطة منه. ومهما تغيرت  $k$  و  $y$  تبقى ت على حالها ثم ان كانت  $k = y$  فبا لتجذير  $y = k$  وان كان  $ت = ٢$  اذا  $y = ٢٦ = k$

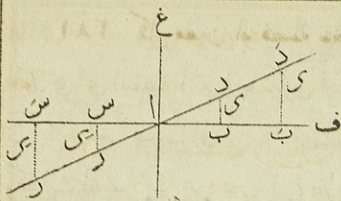


وان فرض  $k = ٤٠ = ab$   
 فاذا  $y = ٢ = ٩٦ = \frac{٤٠ \times ٢٦}{٤٠} = ٢٦$   
 وان فرض  $k = ٨ = ab$  فاذا  
 $y = ٤ = \frac{٨ \times ٢٦}{٨} = ٢٦ = b$   
 وان فرض  $k = ١٢٠ = ab$

وان فرض  $k = ١٨ = ab$  فاذا  
 $b = ٥ = \frac{١٢٠ \times ٢٦}{١٢٠} = ٢٥٦$   
 $b = ٦ = \frac{١٨ \times ٢٦}{١٨} = ٢٦ = د$

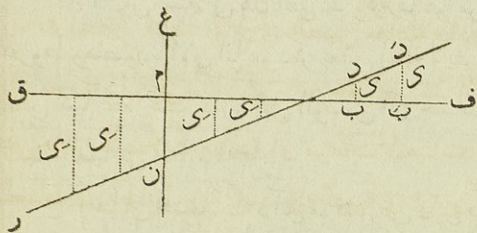
٢٧٧ متى رسمت المعينات على جانبي القطر تكون الواقعة فوقه ايجابية والواقعة تحته سلبية. مثالة في الرسم السابق ان حسب المعينات فوق ا ف ايجابية تكون التي تحته سلبية والفصالات الواقعة عن اليمين مثل اب اب الخ ان حسبت





ايجابية فتكون الواقعة عن اليسار مثل  
اس اس سلبية. وفي حل مسألة ان خرج  
معين او فصلة سلبياً بوخذ على جانب المحور  
المقابل للجانب المحسوب ايجابياً

٢٧٨ اننا في ما تقدم نرى الخط المستقيم او المنحني يقطع المحور في نقطة تقاطع  
المحورين كما برى من الرسوم السابقة ولكن ليس كذلك في كل حين. فيمكن ان  
نحسب الفصالات على المحور ق ف من خط غ ن فلنفرض ك = احدى الفصالات



م ب او م ب الخ وي =  
معينها ولنفرض ل = اب  
ود = م آ وت = نسبة  
ب د : اب اذا ت ل =  
ي ول =  $\frac{ي}{ت}$  ولكن

بالشكل اب = م ب - م ا اي ل = ك - ب وبساواة المعادلتين ك - ب =  
 $\frac{ي}{ت}$  وك =  $\frac{ي}{ت} + ب$

٢٧٩ يجب ان يعلم بالتدقيق متى تكون المعينات والفصالات ايجابية ومتى  
تكون سلبية ومتى ينتهي احداها. فنرى ان الفصلة تنتمي وتلاشى في نقطة التقاء الخط  
المنحني بالمحور الذي تقاس الفصالات عليه. والمعينة تلاشى عند نقطة التقاء المنحني  
بالمحور الذي تقاس المعينات عليه. مثاله في رسم الشجعي السابق نرى المعينات  
تقاس على خط آ ف فيقل طولها شيئاً فشيئاً بتقريب المنحني الى المحور الى ان تزول  
بالكلية في نقطة التقاءها. والفصالات تقاس على خط آ غ ونقل ايضاً كما سبق الى  
ان تلاشى عند آ

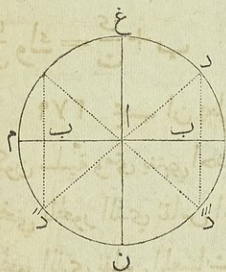
٢٨٠ الامر واضح انه اذا التقى المحوران بالمنحني في نقطة واحدة تلاشى  
المعينات والفصالات معاً كما في الرسم المشار اليه. ولكن (في رسم رقم ٢٧٨) نرى  
المحور م ف يقطع خط ن د في آ و غ يقطعه في ن فالمعينات اي م ف تلاشى  
عند آ والفصالات اي غ ن تلاشى عند م او ن



٢٨١ كل معين او فصلة بتغير من ايجاب الى سلب عند مروره في نقطة الثلاثي اي النقطة التي فيها تكون قيمته صفراً. مثاله في رسم رقم ٢٧٧ نرى المعين  $\overline{سي}$  يقل شيئاً فشيئاً الى ان يتلاشى في  $\overline{آ}$  ثم يصير سلبياً لانه يقع تحت المحور  $\overline{س ف}$  وكذلك الفصالات عن  $\overline{بين آ غ}$  نقل شيئاً فشيئاً الى ان يتلاشى عند  $\overline{آ}$  ثم يصير سلبية عن يسار  $\overline{آ غ}$  ونرى هنا ان الاثنتين تغيرتا معاً في نقطة واحدة ولكن في رسم رقم ٢٧٨ نرى المعينات تتغير عند  $\overline{آ}$  والفصالات تبقى ايجابية الى  $\overline{غ ن}$  وبين  $\overline{آ غ ن}$  تكون المعينات سلبية والفصالات ايجابية

٢٨٢ ان استعمال هذه القواعد وغيرها هو من متعلقات حساب قطع المخروط ومقصودنا الان 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

$\overline{ع آ}$  لنا ان نجد معادلة دائرية ما فلنفرض دائرة  $\overline{ف غ م}$  ولنرسم القطرين  $\overline{ع ن}$   $\overline{ف م}$  احدها عمودياً على الاخر ارسماً من اية نقطة شئت في المنحني اي محيط الدائرة المعين  $\overline{د ب}$  عمودياً على  $\overline{آ ف}$  فيكون  $\overline{آ ب}$  الفصلة المناظرة للمعين  $\overline{د ب}$



ثم لنفرض نصف القطر  $\overline{آ د} = \overline{ر آ ب} = \overline{ك}$

وب  $\overline{د} = \overline{د ي}$

حسب اقليدس (ق ٤٧ ك ١)  $\overline{ب د}^2 = \overline{ف آ} \cdot \overline{ب آ}$

$\overline{آ د}^2 - \overline{آ ب}^2$

وبالمفروض  $\overline{سي}^2 = \overline{ر}^2 - \overline{ك}^2$

بالتجذير  $\overline{سي} = \sqrt{\overline{ر}^2 - \overline{ك}^2}$

وعلى هذا السبيل  $\overline{ك} = \sqrt{\overline{ر}^2 - \overline{سي}^2}$  اي ان الفصلة تساوي الجذر المالمالي من فضلة مربع نصف القطر ومربع المعين. فان حسب نصف قطر الدائرة واحداً تصير المعادلتان  $\overline{سي} = \sqrt{\overline{ر}^2 - \overline{ك}^2}$  و  $\overline{ك} = \sqrt{\overline{ر}^2 - \overline{سي}^2}$  وتحصل هذه المعادلة مهما كانت النقطة المفروضة في المحيط لان المعين والفضلة يكونان ضلعي مثلث ذي قائمة و  $\overline{آ د}$  الوتر لانه نصف قطر الدائرة ونرى للمعادلتين قيمة ملتبسة اي تكون ايجابية او سلبية فتحسب المعينات والفصالات في الربع الاول  $\overline{ع آ ف}$  ايجابية وفي الربع الثاني  $\overline{ع م ن}$  تبقى

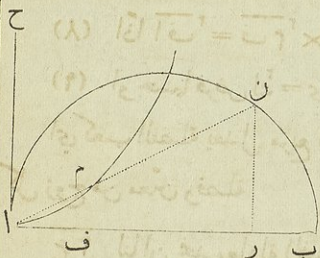


المعينات ايجابية وتصير الفصالات سلبية وفي الربع الثالث م من تصيران سلبيتين وفي  
الربع الرابع ن ف تبقى المعينات سلبية وتعود الفصالات ايجابية اي

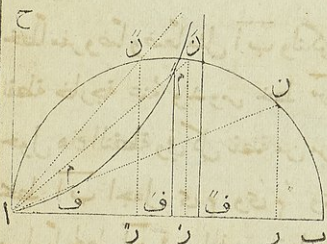
ف غ	تكون ك + وى +	} في ربع
غ م	ك - وى +	
م ن	ك - وى -	
ن ف	ك + وى -	

٢٨٢ قد يحسب في الهندسة ان الخطوط حاصلة من حركة نقطة فان  
تحركت الى جهة واحدة حصل خط مستقيم وان تغيرت الجهة في كل وقت حصل  
خطاً منحنياً. 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

ع ٢ لنا ان نجد معادلة المنحني المسمى رديف ديوكليس وكيفية رسمه هي ان



ناخذ نصف دائرة ا ب وفي القطر ا ب  
خذ نقطة ر وليكن بعدد ر من ا مساوياً لبعد  
ر من ب ارسم ر ن عموداً على ا ب وليقطع  
المحيط في ن اوصل بين ا ون ومن ف ارسم  
ف م عموداً على ا ب يلاقي ان في م فالخط



المنحني ماراً بنقطة م فان اخذ ف على ابعاد  
مختلفة من ا نعين اية عدّة فرضت من نقط  
المنحني. اذ كلما تقدم خط ف م الى ناحية ب  
طال. ثم لكي نجد معادلة هذا المنحني ليكن  
اح و اب المحورين ولنفرض كل واحدة من  
الفصالات اف اف اف = ك

وكل واحدة من المعينات ف م ف م ف م = ي







فلنفرض الفصلة  $\overline{اف} = \overline{فم} = ك$

فلنفرض المعينة  $رم = اف = ي$

فلنفرض الخط المفروض  $س = ات$

و  $اد = ي = م = ب$

فإذا  $س = ف = س + ا + اف = ت + ي$

لان  $س م$  يقطع المتوازيين  $س د$  و  $ر م$  وايضاً يقطع  $ار$  و  $ف م$  فثلثاس  $ف م$

و  $ر م$   $\overline{ري}$  متشابهان

(١) بالمثلثات المتشابهة  $س ف : ف م :: م ر : ر ي$

(٢) و  $\frac{\overline{فم} \times \overline{رم}}{س ف} = ر ي$

(٣) بتربيع الجانبين  $\frac{\overline{فم} \times \overline{رم}}{س ف} = \overline{ري}^2$

(٤) حسب اقليدس (ق ٤٧ ك ١)  $\overline{ري}^2 = \overline{م ي} - \overline{رم}^2$

(٥) بمساواة (٣) و (٤)  $\overline{م ي} - \overline{رم}^2 = \frac{\overline{فم} \times \overline{رم}}{س ف}$

(٦) اي بالمفروض  $ب' - ي' = \frac{ك' ي' (ت + ي)}{س ف}$

(٧) او  $(ت + ي) = (ب' - ي') \times ك' ي'$

٢٨٤ نرى في الامثلة المتقدمة ان المعادلة اخذت من وصف كيفية المنحني.

وقد يعكس العمل اي تُفرض المعادلة ومنها يرسم المنحني بأخذ فصالات مختلفة وجعل

معينات لها فيمُر المنحني باطراف هذه المعينات

ع ٤ لنا ان نرسم منحنيًا بمعادلته  $ك = ي$  او  $ي = ٣٠ ك$  (انظر رسم الشلبي)

خذ على خط  $اف$  فصالات مختلفة طولاً اي

$اب = ٥$  فيكون المعين  $ب د = ٣$

$اب = ١$  فيكون المعين  $ب د = ٤$



اب = ١٢٥ فيكون المعين ب = د = ٥

اب = ١٨ فيكون المعين ب = د = ٦

ثم ركب هذه المعينات مع فصلاتها واصل بين اطرافها بخط اد د فيكون المنحني المطلوب. ولا ريب ان الخط يكون اقرب الى المطلوب كما زاد عدد المعينات والفصالات الماخوذة

٢٨٥ اذا وُهمت حركة نقطة حتى تمر باطراف جميع المعينات المفروضة في معادلة يسمي الخط الحادث طريق النقطة اي الطريق التي تتحرك فيها والتي توجد فيها ابداً. ويسى ايضاً طريق المعادلة التي منها تؤخذ مواضع النقطة في حركتها. مثالة ان الشلجي يسمي طريق نقط د د او طريق المعادلة ت ك = ي وقوس الدائرة هو طريق المعادلة ك =  $\frac{+}{-} \frac{٢٦}{٢٢} - \frac{٢٢}{٢٢}$  فاذا معرفة طريق معادلة انما هي معرفة الخط المنحني او المستقيم التي هي له

ع ٥ لنا ان نجد طريق المعادلة ك =  $\frac{٢٢}{٢٦}$  او ت ك = ي التي فيها تفرض ك و ي معينات وفصالات مختلفة وت كمية ثابتة معينة فان اخذ المعين ك على اطوال مختلفة فلا بد للفصلة ي ان تتغير بالنسبة الى ك حتى تبقى المعادلة ت ك = ي او يحل المعادلة الى نسبة ي : ك :: ت : ا اي لا تتغير نسبة ي : ك لان ت كمية معينة اي تكون نسبة فصلة الى معينها كنسبة فصلة اخرى الى معينها مما كان. فلنفرض فصلتين اب اب (رسم رقم ٢٧٥) وب د وب د معينهما اذا اب : ب د :: اب : ب د فيكون خط اد د مستقيماً (اقليدس ق ٢٢ ك ٦) وهو طريق المعادلة

ثم ان كانت المعادلة المفروضة ك =  $\frac{٢٢}{٢٦} +$  ب فزيادة ب لا تسبب تغييراً في الطريق. لان ب انما يزيد طول الفصالات فقط. و عوض ان نقاس من آ نقاس من نقطة اخرى مثل م في رسم رقم ٢٧٨ وتبقى نسبة اب او اب الى ب د او ب د كما كانت فيكون الخط مستقيماً

٢٨٦ يبرهن مما سبق ان كل معادلة تكون ك و ي اي الفصالات والمعينات في اجزاء مختلفة منها. وليس لها الا القوة الاولى تكون طريقها خطاً مستقيماً لان كل معادلة من هذا النوع يمكنها ان تتحول الى ك =  $\frac{+}{-} \frac{٢٢}{٢٦}$  ب كما يتضح من هذه العملية



ع ٦ لنا ان نجد طريقة المعادلة

$$س ك - د + ح ك - ي = م + ن$$

بالمقابلة س ك + ح ك = ي + ن - م + د

$$\text{وبالتقسمة على س + ح تصير ك} = \frac{س + ن - م + د}{س + ح}$$

فيمكن هنا ان يدل على الكميات الثابتة بالتعويض عنها بحرف واحد. فلنفرض

$$س + ح = ت \text{ و } \frac{س + ن - م + د}{س + ح} = ب \text{ فتصير المعادلة ك} = \frac{ت}{ب} + \frac{س}{ب}$$

التي طريقها خط مستقيم كما تقدم

٢٨٧ ثم انه متى كانت المعينات مناسبة لمربعات الفصالات او لكعوبها او للقوة الرابعة منها وهلم جرا يكون طريق المعادلة خطأ منخياً لان نسبة المعينات الموضوعه على خط مستقيم تكون نسبة بعضها الى بعض ذات النسبة الكائنه بين فصالاتها. ولكن لا تكون نسبة كميات بعضها الى بعض كنسبة مربعاتها او كعوبها او قوائها الرابعه والخامسه وهلم جرا كما علم من باب النسبة. مثاله ان فرض ك = ي فتزيد المعينات اكثر من الفصالات فان اخدت الفصالات ١ و ٢ و ٣ و ٤ الخ تكون المعينات مساوية لمربعاتها اي ١ و ٤ و ٩ و ١٦ الخ

٢٨٨ ان علة المعادلات التي يمكن ان تتركب من قوات المعينات والفصالات المختلفه هي غير متناهية. وكل معادلة لها طريق مخصصة بها. اذا تكون اشكال المنحنيات غير متناهية ولكن يمكن ان تنحصر في انواع. وقد جرت العادة عند المولدين ان يرتبوا في انواع حسب درجات معادلاتها فيدل على انواع المخطوط بالدليل الاعظم او بمجموع دلائل المعينات والفصالات في جزء من المعادلة. مثاله ت ك = س ي تنخص بخط من النوع الاول لان الدليل في كل معين وفصله انما هو واحد وليس في هذا النوع منحني كما راينا سابقاً

والمعادلة س ك - ت ك = ي س مخصصة بالنوع الثاني من المخطوط والنوع الاول من المنحنيات لان الدليل الاعظم هو آ وت ي + ك ي = ب ك تنخص بالنوع الثاني ايضاً. لانه وان لم يكن فيها دليل أكبر من واحد لكن مجموع دلائل ك وي في الجزء الثاني اي ١ + ١ = ٢ وي ٢ - ٣ ت ك ي = ب ك مخصصة

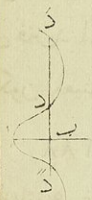


بلنوع الثالث من المخطوط والثاني من المنحنيات لان دليل  $\bar{C}$  الاعظم هو ٢  
 ٢٨٩ في منحنيات من الانواع العالية قد يمكن ان تكون لمعين فصله ما  
 قيمات مختلفة فيلتي المعين بالمنحني في نقط متعددة لان طول المعين متوقف على  
 معادلة المنحني. وان كانت المعادلة فوق الدرجة الاولى يكون لها قيمتان فاكثر كما راينا  
 سابقاً فتكون للمعين قيمات مختلفة

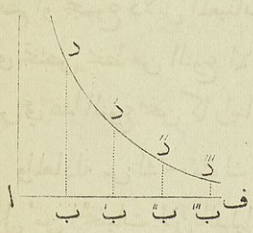
ان معادلة من الدرجة الاولى لها قيمة واحدة فقط وخطها يقطع المعين في نقطة  
 واحدة فقط. مثاله معادلة خط  $\bar{A}\bar{C}$  (رسم رقم ٢٧٥) هي  $k = C$  فنرى ان  $C$  لها  
 قيمة واحدة فقط وك لا تتغير. فان اخذ الفصلة  $k = ab$  يكون المعين  $C = b = d$   
 الذي يمكنه ان يلاقي  $\bar{A}\bar{C}$  في  $\bar{D}$  فقط

ولكن معادلة الشلجي  $C = T$  ك لها قيمتان كما نرى من تجذير الجانبيين اي  $C = \pm T$   
 احدها ايجابية والاخرى سلبية وذلك دليل على امكان اخراج المعين  
 الى جهتيه من طرف الفصلة فيمكنه ان يلاقي جزءاً آخر من المنحني. مثاله معين  
 الفصلة  $\bar{A}\bar{B}$  (رسم ١٨٥) الشلجي قد يمكنه ان يكون  $\bar{B}$   $\bar{D}$  فوق الفصلة او  $\bar{B}$   $\bar{D}$  تحتها

قد راينا سابقاً ان معادلة مكعبة لها ثلاثة جذور اي ثلاث قيمات  
 فتكون لمعين منحني من نوعها ثلاث قيمات فيمكنه ان يلاقي المنحني في  
 ثلاث نقط. مثاله معين الفصلة  $\bar{A}\bar{B}$  قد يمكن ان يكون  $\bar{B}$   $\bar{D}$  او  
 $\bar{B}$   $\bar{D}$  او  $\bar{B}$   $\bar{D}$



٢٩٠ اذا التقى المنحني بالمحور الذي تقاس عليه الفصالات نقل المعينات  
 شيئاً فشيئاً الى ان تتلاشى كما تقدم. وقد يمكن ان يتقرب منحني الى خط ابدأ بدون



ان يلاقيه. فلنفرض على خط  $\bar{A}\bar{F}$  ابعاداً متساوية  
 $ab$  و  $b$  و  $b$  و  $b$  و  $b$  و لنفرض شكل  
 المنحني  $d$   $d$   $d$   $d$  على كيفية حتى يكون كل معين  
 عند نقط  $b$   $b$   $b$   $b$  الخ نصف الذي عن  
 يساره اي  $b$   $d$  نصف  $b$   $d$  و  $b$   $d$  نصف  $b$   $d$  الخ

فالامر واضح انه مها اخرج المنحني على هذه الكيفية لا يلاقي  $\bar{A}\bar{F}$  بل يبقى متقرباً اليه  
 ابدأ. وكل خط على هذه الكيفية اي الذي يتقرب ابدأ الى منحني بدون ان يلتقي به



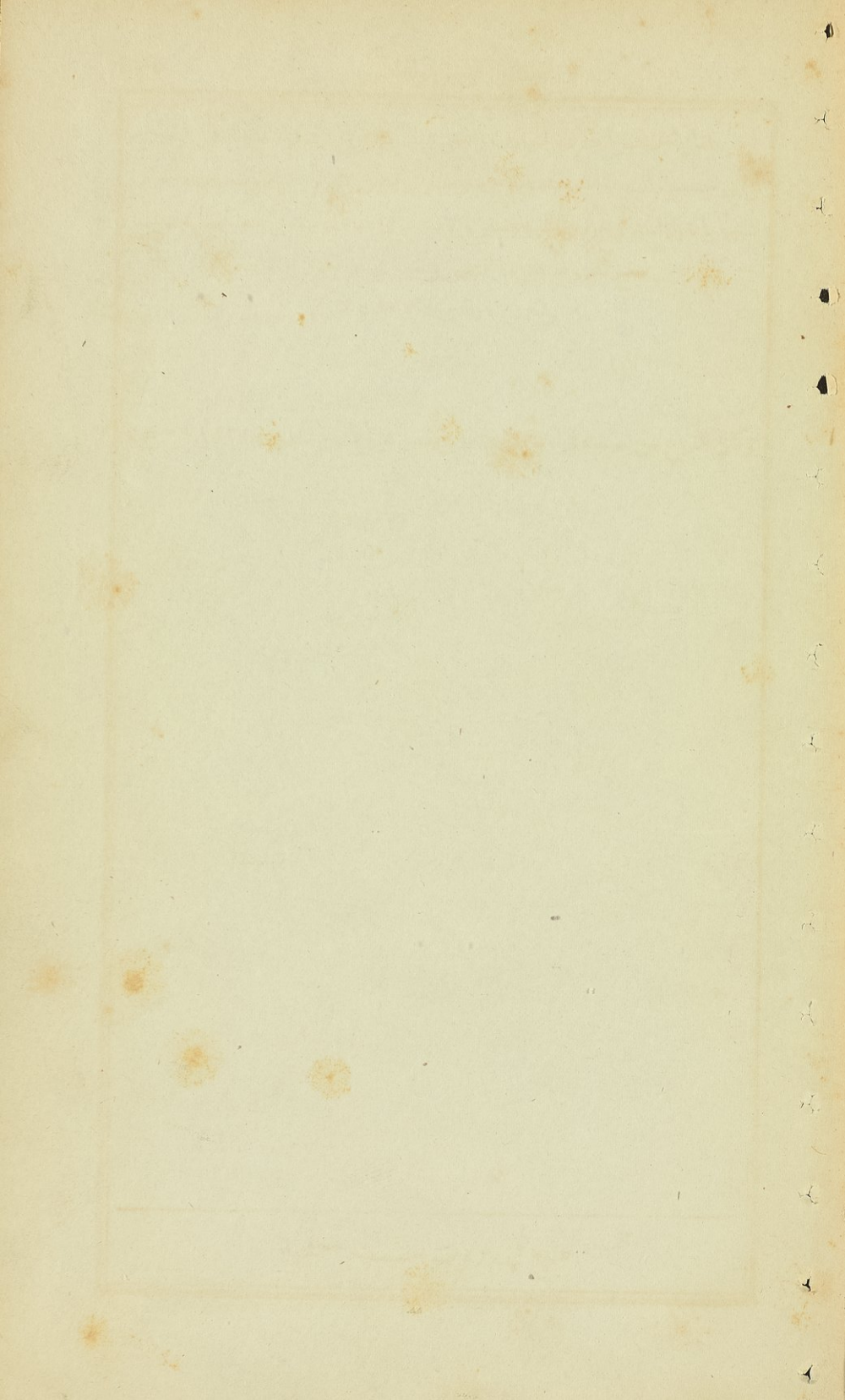
يسمى متقاربه فالحوراف هو متقارب المنحني د د " فكلما زادت الفصلة قل المعين .  
 ومتى حسبت الفصلة غير متناهية حسبما ذكر في فصل الغير المتناهيات يصير المعين  
 شبيهاً بالغير المتناهي فيدل عليه بصغر والامتداد في هذا الباب من خصائص حساب  
 قطع المخروط هذا ما اقتضى وضعه في علم الجبر والمقابلة  
 والحمد لله الذي لا يحاط به علماً  
 انتهى

وكان الفراغ من تبييضه في الحادي والعشرين من شهر كانون الثاني سنة ١٨٥٢ مسيحية

بنیادوں کے لفظات سے ان الفاظ کی تشریح و تفسیر میں لفظوں کی اہمیت کو ملحوظ رکھنا چاہیے۔  
 ان لفظوں کی تشریح میں لفظوں کے معنی اور ان کے استعمال کے طریقے کو ملحوظ رکھنا چاہیے۔  
 لفظوں کے معنی اور ان کے استعمال کے طریقے کو ملحوظ رکھنا چاہیے۔  
 لفظوں کے معنی اور ان کے استعمال کے طریقے کو ملحوظ رکھنا چاہیے۔

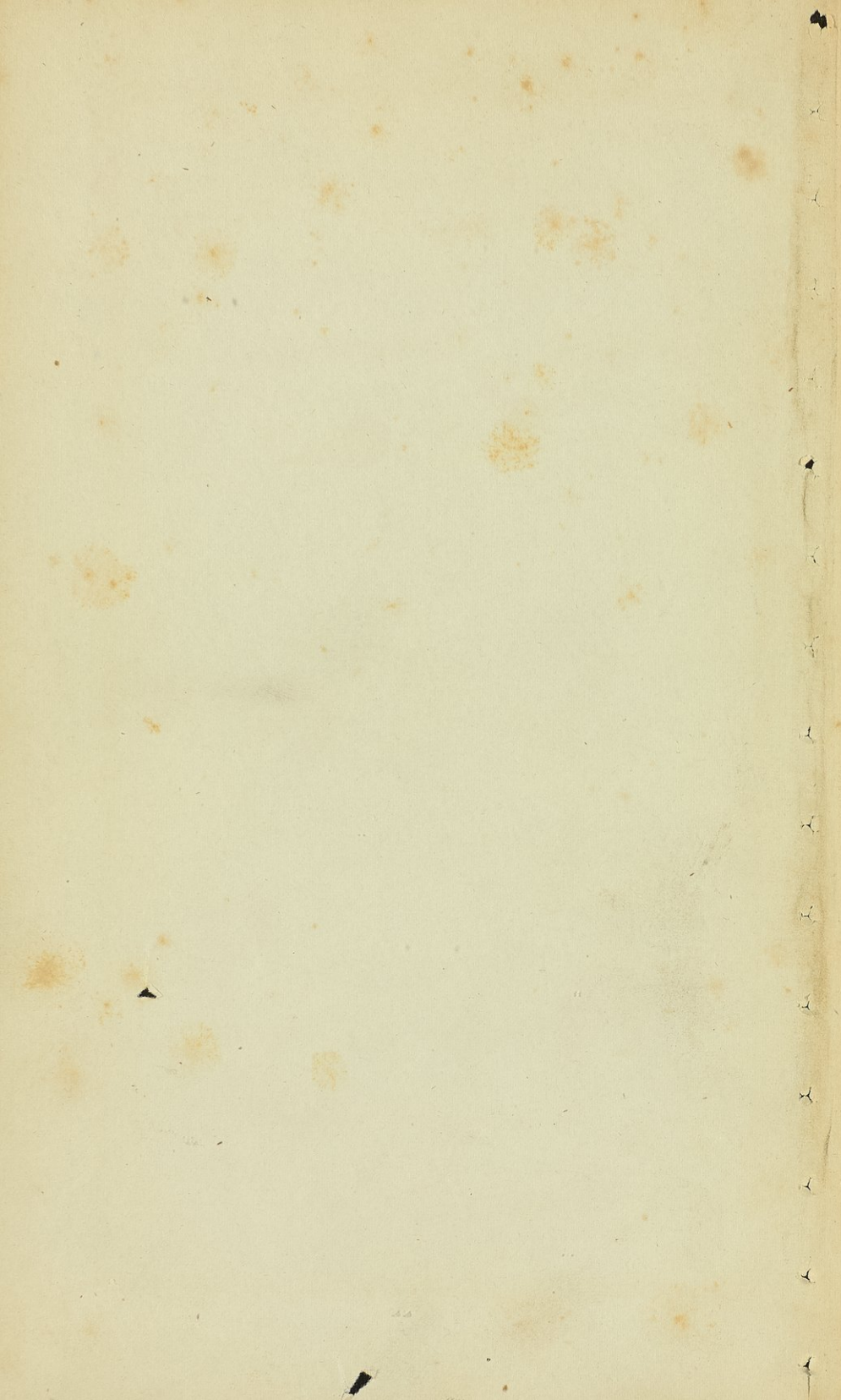
ترجمہ 7081 لفظوں کے معنی اور ان کے استعمال کے طریقے کو ملحوظ رکھنا چاہیے۔

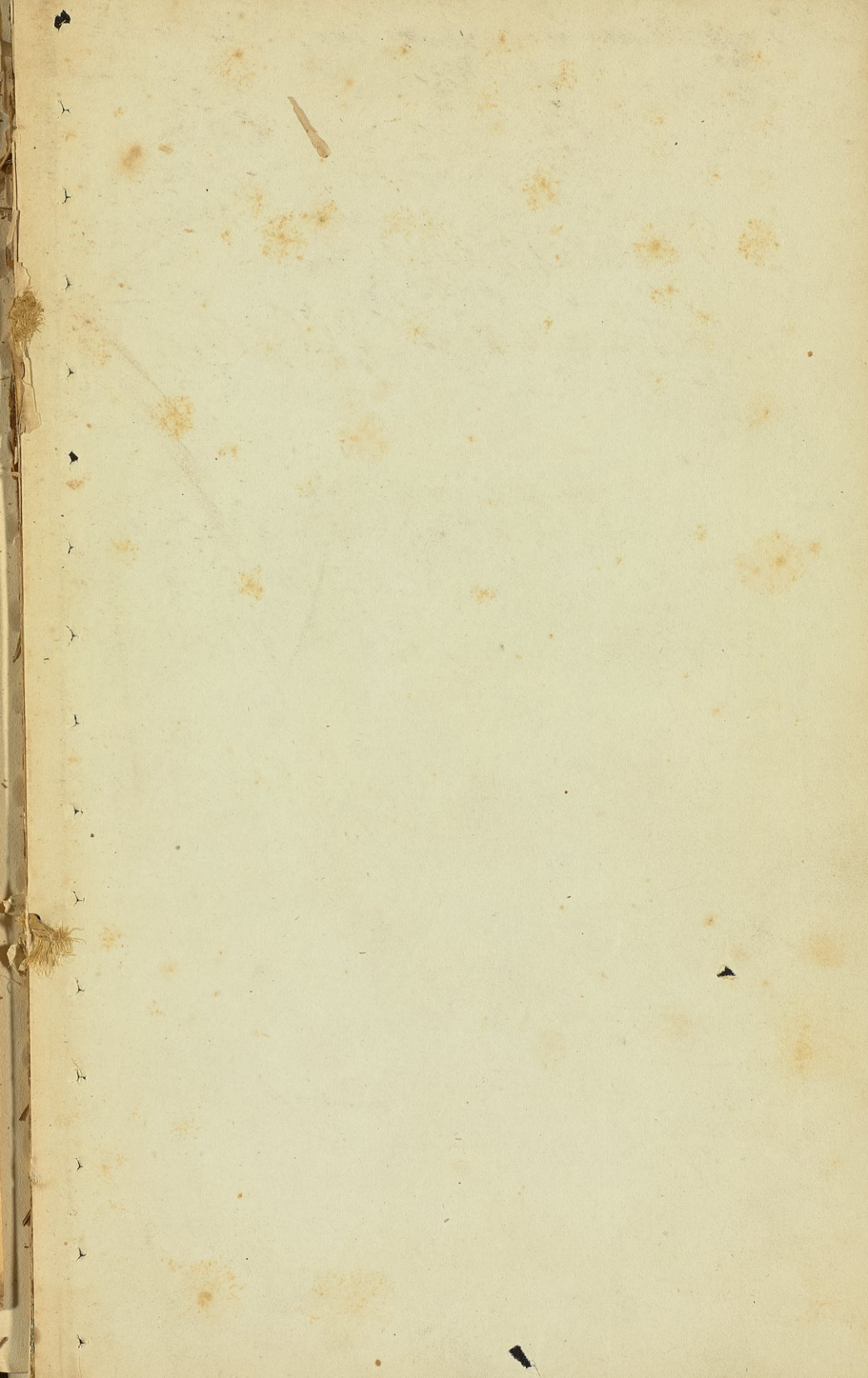




















893.7195

V28

JAN 20 1937

COLUMBIA LIBRARIES OFFSITE



CU58981063

893.7195 V28

Kitab al-rawdah al-z