

يوضح المخطط التالي العلاقات بين مجموعات الأعداد.

عمل الاستاذ / أحمد نصار

٦٧٧٧٢٨٦٤

الأعداد الحقيقة

الأعداد غير النسبية	الأعداد النسبية
أمثلة:	أمثلة: $\frac{1}{3}, 14, 0, -\frac{1}{3}$
$\sqrt[3]{7}$	
π	
$\sqrt[5]{5}$	
$1,34334\dots$	

الأعداد الصحيحة

..., ٢، ١٠، ١٢، ...

الأعداد الطبيعية (الكلية):

..., ٣، ٢، ١، ٠

(٥) الفترات : الفترة مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقة

أولاً : الفترات المحدودة

الجدول التالي يوضح أنواع الفترات المحدودة: ليكن a, b أعداداً حقيقة.

التمثيل البياني	رمز المتاببة	نوع الفترة	رمز الفترة
	$a \leq x \leq b$	منطقة	$[a, b]$
	$a < x < b$	مفتوحة	(a, b)
	$a \leq x < b$	نصف مفتوحة أو ثلثة مغلقة	$[a, b)$
	$a < x \leq b$	نصف مفتوحة أو ثلثة مغلقة	$(a, b]$

الأعداد a, b كما تعلما العدود لكل فترة حيث a العد الأدنى للفترة، b العد الأعلى للفترة.

ثانياً : الفترات غير المحدودة :

الجدول التالي يوضح بعض الفترات غير المحدودة: ليكن $a, b \in \mathbb{R}$.

التمثيل البياني	رمز المتاببة	نوع الفترة	رمز الفترة
	$x \leq b$	نصف مغلقة وغير محدودة من الأعلى	$(-\infty, b]$
	$x \geq a$	مفتوحة وغير محدودة	$[a, \infty)$
	$x < b$	نصف مفتوحة وغير محدودة من الأسفل	$(-\infty, b)$
	$x > a$	مفتوحة وغير محدودة من الأسفل	(a, ∞)

١ إذا كان a عدداً حقيقياً موجباً فإن حل المعادلة $|s| = a$ هو: $s = a$ أو $s = -a$ و تكون مجموعه الحل $\{-a, a\}$.

٢ إذا كان a عدداً حقيقياً سالباً فإن المعادلة $|s| = a$ مجموعه حلها \emptyset .

٣ إذا كان $a = 0$ فإن $|s| = 0$ مجموعه حلها $\{0\}$.

عند حل المعادلة $|s| = |c|$ نستخدم طريقة المساواة، نضع $s = c$ أو $s = -c$. ونحل المعادلات أو نستخدم طريقة تربع الطرفين ثم نحل المعادلة الناتجة وتحقق من القيم بالتعويض عن المجهول لتحديد مجموعه الحل.

تعميم

رأس منحني الدالة c = $|as + b| + c$ هو النقطة $(-\frac{b}{a}, c)$

ملاحظة: رأس منحني الدالة c = $|as + b|$ هو النقطة $(-\frac{b}{a}, 0)$

١ أوجد مجموعه حل النظام $\begin{cases} 2s + c = 5 \\ -s + c = -1 \end{cases}$ بيانياً وتحقق من الحل.

			s
			c

			s
			c



يمكن حل نظام معادلتين خطيتين جبرياً بطريقة الحذف. نستخدم خاصية الجمع والضرب في المعادلات.

يمكن أيضاً حل نظام معادلتين جبرياً بطريقة التعويض.

حدد قيمة أحد المتغيرين بدلالة الآخر في إحدى المعادلتين، وعوض عنده بقيمتة في المعادلة الثانية.

المميز	نوع جذري المعادلة	التمثيل البياني للدالة
$b^2 - 4ac > 0$ (عدد موجب)	الجذران حقيقيان (مختلفان)	
$b^2 - 4ac = 0$	الجذران حقيقيان متساويان	
$b^2 - 4ac < 0$ (عدد سالب)	جذران غير حقيقيان	

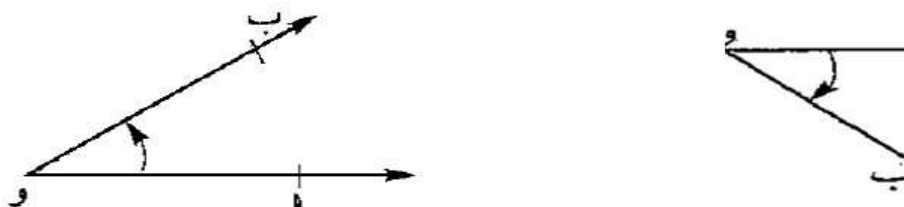
١ إذا كانت إشارة معامل s^2 موجبة يكون المنحني بالشكل \cup .

٢ إذا كانت إشارة معامل s^2 سالبة يكون المنحني بالشكل \cap .

إذا كان جذراً للمعادلة: $as^2 + bs + c = 0$ هما m ، n

$$\text{فإن: } m + n = -\frac{b}{a}, \quad m \times n = \frac{c}{a}$$

المعادلة على الصورة: $s^2 - (m+n)s + mn = 0$



نكون الزاوية الموجهة موجة إذا كان الانتقال من الفرع الابتدائي \overrightarrow{a} إلى الفرع النهائي \overrightarrow{b} بعكس اتجاه دوران عقارب الساعة، وتكون سالبة إذا كان الانتقال من \overrightarrow{a} إلى \overrightarrow{b} مع اتجاه دوران عقارب الساعة.

Quarter Angle

الزاوية الربعية

هي زاوية موجة في الوضع القياسي ينطبق ضلعها النهائي على أحد محوري الإحداثيات مثل الزوايا ${}^{\circ}0, {}^{\circ}90, {}^{\circ}180, {}^{\circ}270, {}^{\circ}360$ أو ${}^{\circ}-90, {}^{\circ}-180, {}^{\circ}-270, {}^{\circ}-360$.

تعريف:

القياس الدائري لزاوية مركبة في دائرة = $\frac{\text{طول القوس الذي تحصره هذه الزاوية}}{\text{طول نصف قطر هذه الدائرة}}$
ويرمز إليه بالرمز هـ .

فإذا رمنا إلى طول القوس بالرمز (L) وإلى طول نصف القطر بالرمز (r)

فإن $\text{هـ} = \frac{L}{r}$ ومنها $L = \text{هـ} \cdot r$

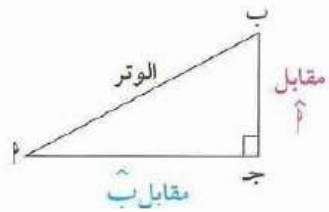
وحدة قياس الزوايا لهذا النوع من القياس تسمى الراديان ويرمز لها بالرمز (rad)

قانون: إذا كان لدينا زاوية قياسها الدائري هـ وقياسها الثنائي S° فإن:

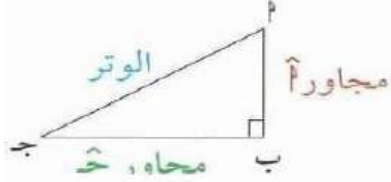
$$\text{هـ} = S^{\circ} \times \frac{\pi}{180}$$

$$\text{و منها } S^{\circ} = \text{هـ} \times \frac{180}{\pi}$$

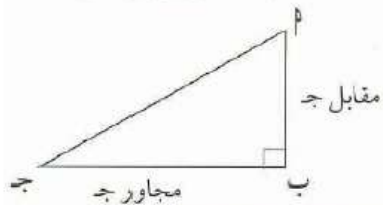
$$\text{هـ} = S^{\circ} \times \frac{\pi}{180}$$



$$\text{جيب الزاوية} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$



$$\text{جيب تمام الزاوية} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$



$$\text{ظل الزاوية} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

$$\text{قائمة} = \frac{1}{جـتاـ} : \text{جـتاـ} \neq 0$$

$$\text{قـتاـ} = \frac{1}{ـجاـ} : \text{ـجاـ} \neq 0$$

نـظرـةـ فـيـتـاءـورـسـ :-

أـطـولـ أـضـلاـعـ

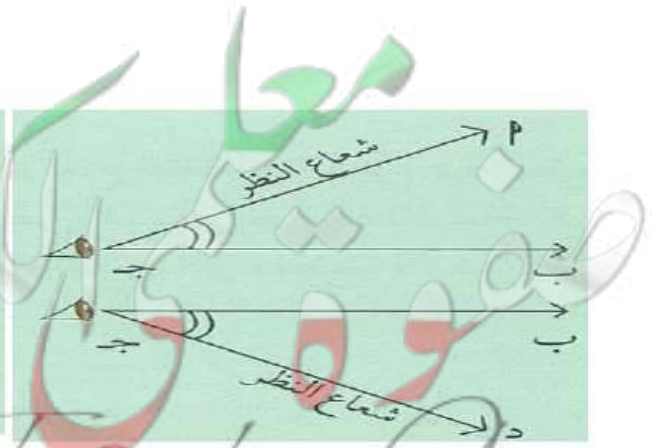
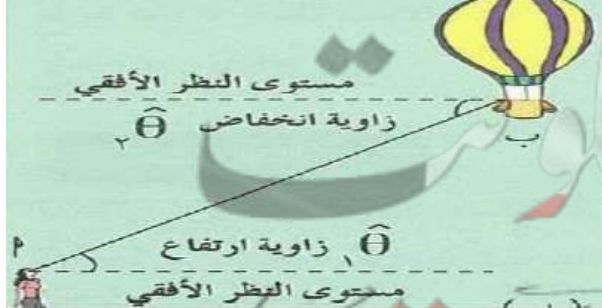
$$\text{الـوـتـرـ} = \sqrt{(\text{صـلـعـ})^2 + (\text{ضـلـعـ})^2}$$

$$\text{صـلـعـ} = \sqrt{(\text{الـوـتـرـ})^2 - (\text{ضـلـعـ})^2}$$



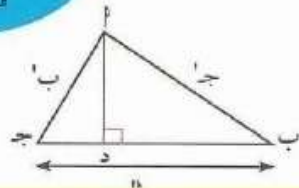
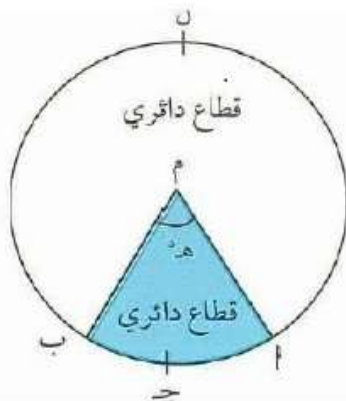
$$\text{ضـلـعـ} = \sqrt{(\text{ضـلـعـ})^2 + (\text{ضـلـعـ})^2}$$

عـكـسـ نـظـرـةـ فـيـتـاءـورـسـ \leftrightarrow لـاتـبـاتـ أنـ المـلـاـرـيـةـ = 90^\circ



مساحة القطاع الدائري = $\frac{1}{2} \times \text{نها}^2$

$$= \frac{1}{2} \times 5^2 =$$



و باختصار نكتب مساحة المثلث $A B C = \frac{1}{2} \times ج \times ب \times جاب$

$$= \frac{1}{2} \times ب \times ج \times جاب$$

$$= \frac{1}{2} \times ب \times ج \times جاب$$

Circular Segment

القطعة الدائرية هي جزء من سطح الدائرة محدود بقوس فيها ووتر.

مساحة المثلث

$$\text{مساحة المثلث } A B C = \frac{1}{2} \times ب \times ج \times جاب$$

$$\therefore جاب = \frac{أد}{ب}$$

$$\text{مساحة المثلث } A B C = \frac{1}{2} \times ب \times ج \times ب \times جاب.$$

$$\text{مساحة المثلث } A B C = \frac{1}{2} \times ب \times ج \times ب \times جاب$$

$$= \frac{1}{2} \times ب \times ج \times جاب \times جاب$$

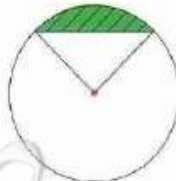
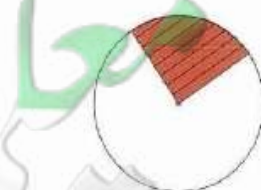
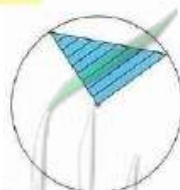
$$= \frac{1}{2} \times ب \times ج \times جاب$$

أي أن مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولي أي ضلعين \times جيب الزاوية المحددة بيهما

مساحة القطعة الدائرية - $\frac{1}{2} \times \text{نها}^2$ (نها - جاب)

مساحة القطعة الدائرية

مساحة القطعة الدائرية تساوي مساحة القطاع الدائري مطروحا منه مساحة المثلث.



$$\text{مساحة القطعة الدائرية} = \text{مساحة القطاع الدائري} - \text{مساحة المثلث}$$

ليكن $a, b, c, d \in \mathbb{R}^*$

إذا كان $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ فإنه يقال أن a, b, c, d أعداد متناسبة.

وإذا كانت a, b, c, d أعداد متناسبة فإن $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

ويسمى a, d طرفي التناوب، كما يسمى c, b وسطي التناوب.

ولأن في هذه الحالة $ad = bc$ **خاصية الضرب التقاطعي**

فإن: حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين.

إذا كانت a, b, c أعداداً متناسبة

مع الأعداد d, e, f فإن:

$$\frac{a}{d} = \frac{b}{e} = \frac{c}{f} = m$$

حيث m عدد ثابت

ليكن $a, b, c \in \mathbb{R}^*$

إذا كان $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ فإنه يقال إن a, b, c, d في تناوب متسلسل (أو تناوب هندسي)

وبالعكس: إذا كانت a, b, c في تناوب متسلسل فإن: $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

ويسمى b الوسط المناسب للعددين a, c أو الوسط الهندسي لهما كما يسمى a, c طرفي التناوب.

$$\frac{\text{المسافة على الخريطة}}{\text{المسافة الحقيقية}} = \text{مقاييس الرسم}$$

إذا كانت ص تتغير طردياً مع س أي ص α س فإن:
 ص = ك س حيث ك ثابت لا يساوي الصفر
 والعكس صحيح.

فمعنى ذلك أن $\frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{\text{ص}_1}{\text{س}_1}$

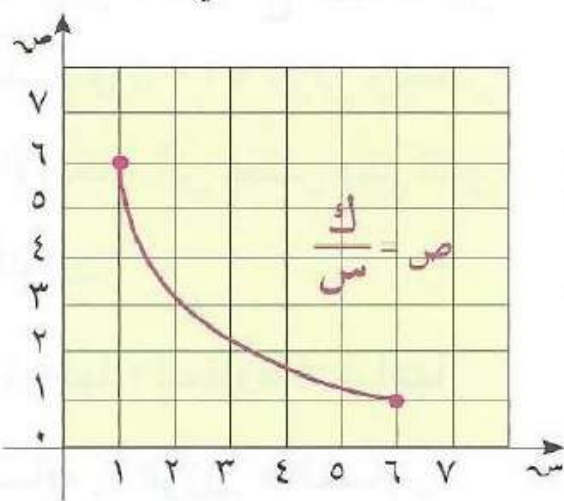
التناسب في التعبير عن التغيير العكسي

ص $\alpha \frac{1}{س}$ ، أي ص = ك $\frac{1}{س}$ فإن

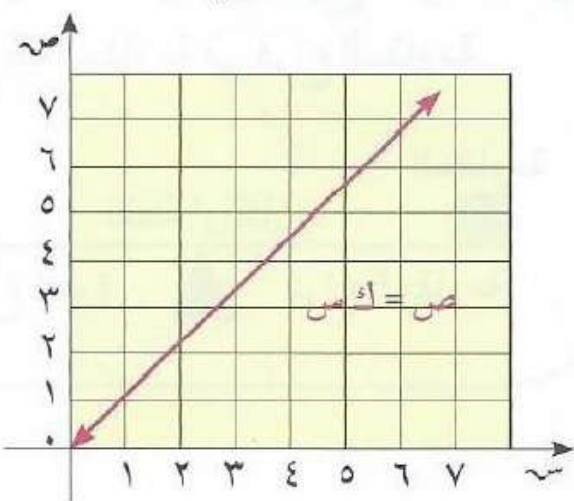
س₁ ص₁ = س₂ ص₂ = ك

ومن ذلك نستنتج أن $\frac{\text{ص}_1}{\text{ص}_2} = \frac{\text{s}_1}{\text{s}_2}$

تغّير عكسي



تغّير طردي



$$\text{ص} \propto \frac{1}{س}$$

$$\text{ص} = \frac{ك}{س} : \quad ك > 0$$

$$ك = س \cdot ص$$

$$= \text{ثابت التغيير}$$

$$\text{ص} \propto س$$

$$\text{ص} = ك س \quad ك > 0$$

$$ك = \frac{\text{ص}}{\text{س}}$$

$$= \text{ثابت التغيير}$$

يقال لمضلعين (لهمما العدد نفسه من الأضلاع) إنهم متشابهان إذا تحقق الشرطان التاليان معًا:

- قياسات زواياهما المتناظرة متساوية.
- أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

والعكس صحيح.

وتسمى النسبة بين طول أي ضلعين متناظرين نسبة التشابه.

المضلعين المتطابقان يكونان متشابهين.



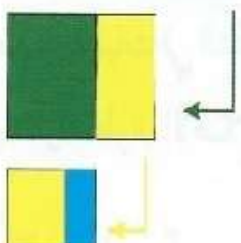
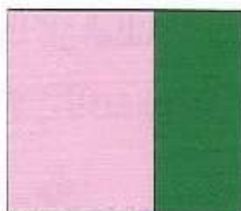
Golden Rectangle

المستطيل الذهبي

هو مستطيل يمكن تقسيمه إلى جزئين، أحدهما مربع والأخر مستطيل.

والمستطيل الناتج يكون مستطيلاً ذهبياً آخر ويكون مشابهاً للمستطيل الأصلي.

يبين الشكل المقابل نمطاً من المستويات الذهبية.



Golden Ratio

النسبة الذهبية

في كل مستطيل ذهبي، نسبة طول الضلع الأكبر إلى طول الضلع الأصغر

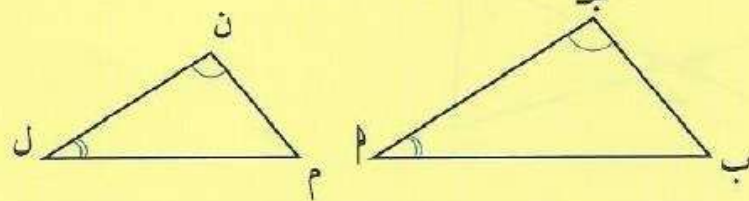
تسمى النسبة الذهبية وتساوي $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$: 1 أي حوالي 1.618.

فروضي الكويت
KuwaitTeacher.Com

نظريه (١)

يتضابه المثلثان إذا تطابقت زاويتان في أحد المثلثين مع زاويتين في المثلث الآخر.

$$\Delta JKL \sim \Delta MNP$$



نظريه (٢)

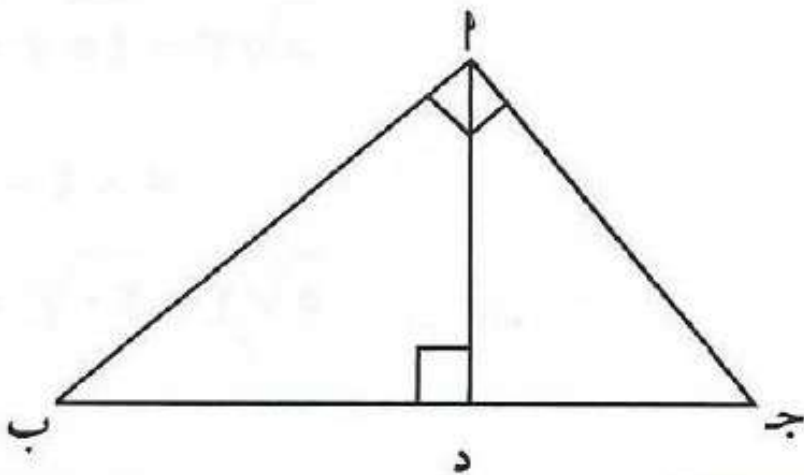
يتضابه المثلثان إذا تناست بـ أطوال الأضلاع المتناظرة فيهما.

نظريه (٣)

يتضابه المثلثان إذا تطابقت زاوية في أحدهما مع زاوية في المثلث الآخر، وتناسب طولاً الضلعين المحددين لهاتين الزاويتين.

نظريه (١)

العمود المرسوم من رأس القائمة على الوتر في مثلث قائم الزاوية يقسم المثلث إلى مثلثين متشابهين وكل منهما يشبه المثلث الأصلي.



$$(AD)^2 = BD \times CD$$

$$(AC)^2 = BC \times CD$$

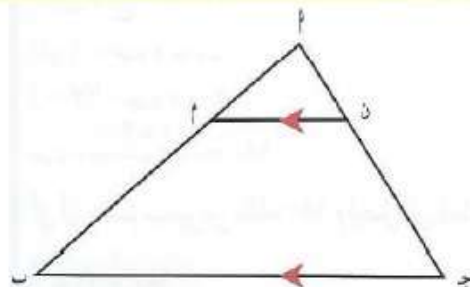
$$(BC)^2 = CD \times BD$$

$$AB \times AC = AD \times BC$$

Parallel Line Theory

نظريه (١) نظرية المستقيم الموازي

إذا واجزى مستقيم أحد أضلاع مثلث وقطع ضلعيه الآخرين، فإنه يقسم هذين الضلعين إلى أجزاء أطوالها متناسبة.

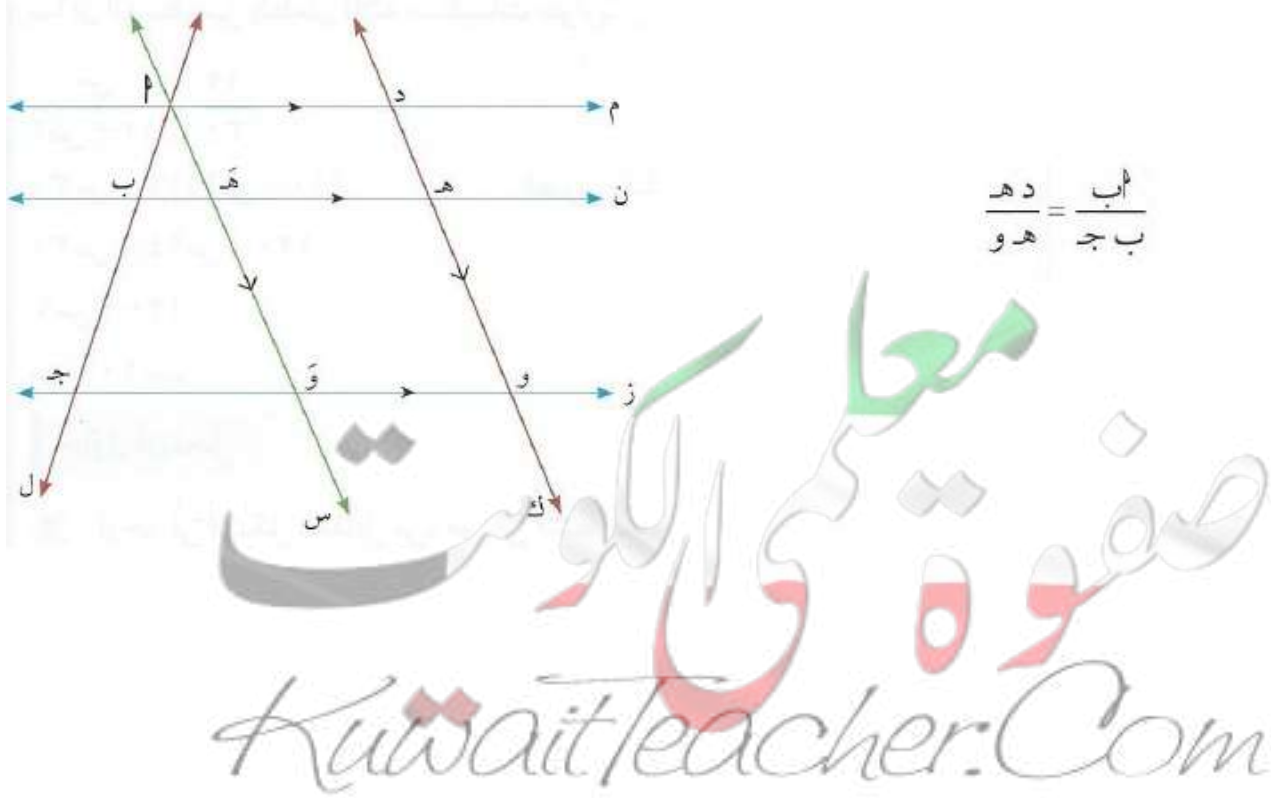


$$\therefore \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

Thales Theory

نظريه طاليس نظريه (٢)

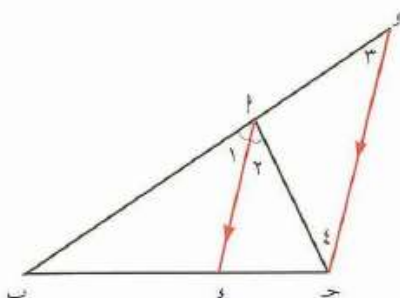
إذا قطع مستقيمان ثلاثة مستقيمات متوازية أو أكثر فإن أطوال القطع المستقيمة الناتجة على أحد القاطعين تكون متناسبة مع أطوال القطع الناتجة على القاطع الآخر.



$$\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$$

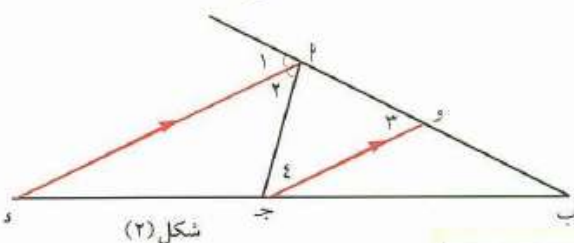
نظريه (٣) نظرية منصف الزاوية في مثلث

إذا نصفت زاوية رأس مثلث أو الزاوية الخارجة للمثلث عند هذا الرأس، قسم المنصف قاعدة المثلث من الداخل أو من الخارج إلى جزئين النسبة بين طوليهما تساوي النسبة بين طولي الضلعين الآخرين للمثلث.



شكل (١)

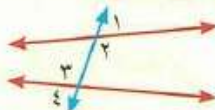
$$\frac{ب}{ج} = \frac{ب}{ج}$$



شكل (٢)

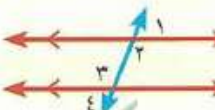
$$\frac{ب}{ج} = \frac{ب}{ج}$$

معلومة رياضية:



$\hat{\angle}(3), \hat{\angle}(2)$: زاويتان متبادلتان داخليتان

$\hat{\angle}(1), \hat{\angle}(4)$: زاويتان متبادلتان خارجيتان



$\hat{\angle}(2) = \hat{\angle}(3)$: التوازي والتبادل الداخلي

$\hat{\angle}(1) = \hat{\angle}(4)$: التوازي والتبادل الخارجي

ـ در (ملخص لكِهم قوانين الوجهة الخامسة)

- في المطالبات المابية $\frac{ج}{ج} = \frac{ج}{ج} + \frac{ج}{ج}$ عدد مطالبات يساوي اساس المطالبة
- الم التوفى لطالبة المابية $\frac{ج}{ج} = \frac{ج}{ج} + \frac{ج}{ج}$ \rightarrow $(ج - ج) / ج = 1$
- اذا المؤن $\frac{ج}{ج} = \frac{ج}{ج} + \frac{ج}{ج}$ مطالبة مابية خارج بـ $\frac{ج}{ج}$
- وهو الوسط المابي $\frac{ج}{ج} = \frac{ج}{ج} + \frac{ج}{ج}$
- في المطالبة الهندسية $\frac{ج}{ج} = \frac{ج}{ج} + \frac{ج}{ج}$ عدد مطالبات يساوي اساس المطالبة الهندسية
- الم التوفى لطالبة الهندسية $\frac{ج}{ج} = \frac{ج}{ج} + \frac{ج}{ج}$ \rightarrow $(ج - ج) / ج = 1$
- اذا المؤن $\frac{ج}{ج} = \frac{ج}{ج} + \frac{ج}{ج}$ مطالبة هندسية خارج بـ $\frac{ج}{ج}$
- وهو الوسط الهندسي $\frac{ج}{ج} = \frac{ج}{ج} + \frac{ج}{ج}$
- مجموع مطالبة مابية $\frac{ج}{ج} = \frac{ج}{ج} + \frac{ج}{ج}$
- مجموع مطالبة الهندسية $\frac{ج}{ج} = \frac{ج}{ج} + \frac{ج}{ج}$
- مجموع المؤن المابية المركبة الاول الى السادس = $\frac{ج}{ج} + \frac{ج}{ج} + \frac{ج}{ج} + \frac{ج}{ج} + \frac{ج}{ج} + \frac{ج}{ج}$

