

فهرس كتاب الأساسيات فى الرياضيات من الابتدائى الى الثانوى

- ١- أساسيات الحساب والجبر صفحة ٢ الى ٢٧
- ٢- أساسيات حساب المثلثات صفحة ٢٨ الى ٣٠
- ٣- أساسيات الهندسة التحليلية صفحة ٣١ الى ٣٦
- ٤- أساسيات الهندسة المستوية صفحة ٣٧ الى ٤٤
- ٥- أساسيات التفاضل صفحة ٤٥ الى ٦٥
- ٦- أساسيات التكامل ٦٦ الى ٧٠

اعداد الاستاذ / خالد المنفلوطى

عاشق الرياضيات

وهذا العمل يأتى بعد التأكد من حاجة الابناء الطلاب اليه

[١] أساسيات الحساب والجبر

(١) الجمع و الطرح :

أ- العددين لهم نفس الإشارة (نجمع و نضع نفس الإشارة)

$$\text{مثلا : } ١٠ - = ٣ - ٧ - , \quad ١٠ = ٣ + ٧$$

ب - العددين مختلفين في الإشارة (نضع إشارة الكبير و نطرح)

$$\text{مثلا : } ٩ = ٧ - ١٦ , \quad ٤ - = ٣ + ٧ -$$

• جمع و طرح الأعداد النسبية (الكسور) (نوحّد المقامات و نستخدم القاعدة التالية)

$$\frac{p \times s \pm b \times s}{s \times b} = \frac{p \pm b}{b}$$

$$\text{مثلا : } \frac{٥٣}{٤٢} = \frac{٥ \times ٧ + ٣ \times ٦}{٦ \times ٧} = \frac{٥}{٦} + \frac{٣}{٧}$$

$$\frac{١٧ -}{٤٢} = \frac{٥ \times ٧ - ٣ \times ٦}{٦ \times ٧} = \frac{٥}{٦} - \frac{٣}{٧}$$

(٢) الضرب و القسمة : (قاعدة ضرب و قسمة الاشارات)

الاشارات المختلفة $- = + * - , \quad - = - * +$

الاشارات المتشابهة $+ = - * - , \quad + = + * +$

$$\text{مثلا : } ٢٤ = (٦ -) \times (٤ -) , \quad ٣٥ - = (٥ -) \times ٧ , \quad ٤٠ - = ٥ \times ٨ -$$

$$٣ = (٣ -) \div (٩ -) , \quad ٥ - = (٣ -) \div ١٥ , \quad ٣ - = ٤ \div ١٢ -$$

* في حالة ضرب الكسور : (يتم ضرب $\frac{\text{البسط} \times \text{البسط}}{\text{المقام} \times \text{المقام}}$)

$$\text{مثلا : } \frac{٦ -}{٤٢} = \frac{(٢ -) \times ٣}{٦ \times ٧} = \frac{٢ -}{٦} \times \frac{٣}{٧}$$

* في حالة القسمة (يتم تغير الضرب الى قسمة و قلب الكسر الثاني)

$$\text{مثلا : } \frac{٩ -}{٧} = \frac{١٨}{١٤ -} = \frac{٦}{٢ -} \times \frac{٣}{٧} = \frac{٢ -}{٦} \div \frac{٣}{٧}$$

(٣) ترتيب إجراء العمليات الحسابية :

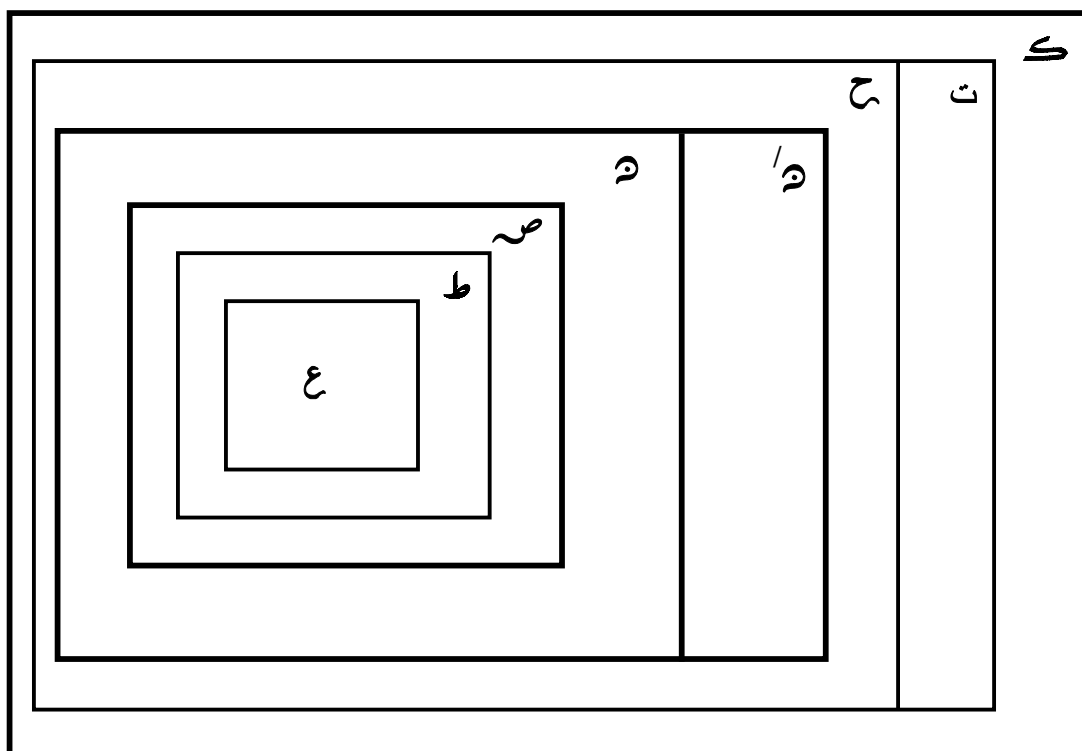
(ما دام الكتابة بالعربي نجرى العمليات من اليمين إلى اليسار)

الاقواس ثم الاسس ثم الضرب و القسمة ثم الجمع و الطرح

$$\text{مثلا : } {}^2(25) - 2 \times 5 + 3 = [{}^2(4 + 9) - 2 \times 5 + 3] \\ 612 - = 625 - 10 + 3 =$$

(٤) مجموعات الأعداد :

- ١- ع مجموعة أعداد العد { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ... }
- ٢- ط مجموعة الأعداد الطبيعية { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ... }
- ٣- ص مجموعة الأعداد الصحيحة { ... ، -٢ ، -١ ، ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ... }
- ٤- د مجموعة الأعداد النسبية : مجموعة الأعداد التي يمكن وضعها على هيئة $\frac{\text{بسط}}{\text{مقام}}$ بشرط أن يكون البسط و المقام كلاهما عدد صحيح ، المقام \neq صفر
- ٥- ح مجموعة الأعداد الحقيقية : $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}' = \mathbb{Q} \cup \{0\} \cup \mathbb{Q}^- =]-\infty, \infty[$
لاحظ أن أى رقم عشري غير عشري غير منتهى و غير دائر هو عدد غير نسبي
مثل ط = ٣,١٤ ، هـ = ٢,٧١٨ ، ...
- ٦- ت الأعداد التخيلية : هي مجموعة جذور الأعداد السالبة
مثل $\sqrt{3} = 3 - \sqrt{3}$ ، $\sqrt{9} = 3 - \sqrt{9}$ ت
- ٧- ك الأعداد المركبة : هي التي تتكون من جزء حقيقى و جزء تخيلى
مثلا : ٣ + ٧ ت ، -٤ + ٨ ت ، ٩ ، -٤ ت

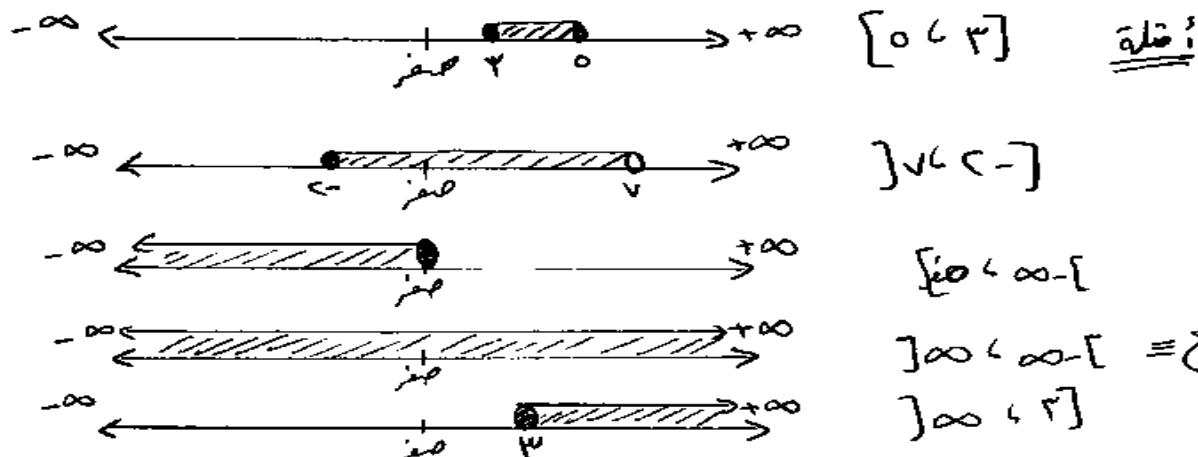


٥) الفترات : الفترة تحتوى عدد لانهاى من الأرقام ، يتم كتابة الرقم الأصغر يمين الفترة

الاقواس : [] فترة مغلقة

، [] فترة مفتوحة

، [] ، [] فترة نصف مفتوحة أو نصف مغلقة



٦) الحد الجبرى و المقدار الجبرى :

الحد الجبرى : يتكون من حاصل ضرب عاملين أو أكثر .

عامل عددى [يسمى معامل الحد (يكون عدد) و عامل جبرى (يكون رمز)]

مثلا : الحد ٥ س ص^٢ ، - ٧ م ، ٨ ، ل ، ٠ ، ٠ ، ٠ ، ٠

درجة الحد الجبرى :

هي مجموع أسس الرموز للحد مثلا : الحد ٥ س ص^٢ من الدرجة الثالثة ، الحد ٧ من الدرجة صفر ، الحد ١٠ س من الدرجة الأولى

المقدار الجبرى : هو ما تكون من حدين أو أكثر بينهما + أو -

مثلا : ٥ + م ب مقدار مكون من حدين ، ٤ س^٢ - ص + ٢ مقدار مكون من ثلاث حدود

درجة المقدار الجبرى : هي أعلى درجة لحدود المقدار

جمع الحدود المتشابهة : مجموع عدة حدود جبرية متشابهة يساوي حد مشابه لها معاملها

يساوي مجموع معاملات هذه الحدود .

مثلا : ٣ س + ٤ س = ٧ س ، ٥ م ب + م ب = ٦ م ب

ملحوظة : لا يمكن جمع الحدود غير المتشابهة

مثلا : ٣ م ب + ٢ ب ≠ ٥ م ، س + ص ≠ س ص

طرح الحدود المتشابهة :

$$\begin{array}{r|l|l|l} 5 \text{ س} & - \text{ س} & 4 \text{ س} & - 6 \text{ س} \\ \hline 3 \text{ س} & - \text{ س} & - 3 \text{ س} & 5 \text{ س} \\ \hline 8 \text{ س} & - 2 \text{ س} & \text{س} & - \text{س} \end{array}$$

ضرب الحدود الجبرية و قسمتها :**ضرب حد جبري في حد جبري :**

قاعدة الضرب الحدود :

(١) نضرب معاملات الحدود معاً (٢) نضرب الأساسان المتحدة بجمع أسسها
مثلاً : $3 \text{ س} \times 5 \text{ س} = 15 \text{ س}^2$ ، $3 \text{ س} \times 2 \text{ س} = 6 \text{ س}^2$ ، $5 \text{ س} \times 2 \text{ س} = 10 \text{ س}^2$

ملحوظة : عند ضرب الأساسات المتساوية نجمع الأسس .

$$(3 \text{ س}^2 \times 5 \text{ س}^2 = 15 \text{ س}^{2+2} \text{ حيث م ، ن } \Rightarrow \text{ ح})$$

مثلاً : $3 \text{ س}^2 \times 5 \text{ س}^2 = 15 \text{ س}^4$ ، $3 \text{ س}^2 \times 2 \text{ س}^3 = 6 \text{ س}^5$ ، $5 \text{ س}^2 \times 2 \text{ س}^3 = 10 \text{ س}^5$ ، $5 \text{ س}^2 \times 2 \text{ س}^3 = 10 \text{ س}^5$

ملحوظة هامة :

$$\begin{aligned} (3 \text{ س}^2 \times 5 \text{ س}^2 = 15 \text{ س}^4) \text{ مثلاً : } (3 \text{ س}^2 \times 5 \text{ س}^2 = 15 \text{ س}^4) \\ (3 \text{ س}^2 \times 5 \text{ س}^2 = 15 \text{ س}^4) \text{ مثلاً : } (3 \text{ س}^2 \times 5 \text{ س}^2 = 15 \text{ س}^4) \\ (3 \text{ س}^2 \times 5 \text{ س}^2 = 15 \text{ س}^4) \text{ مثلاً : } (3 \text{ س}^2 \times 5 \text{ س}^2 = 15 \text{ س}^4) \end{aligned}$$

قاعدة قسمة حد جبري على حد آخر :

$$\begin{aligned} 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \text{ (أو } \frac{3}{5} \text{) تعني العدد الذي إذا ضرب في ب كان الناتج م} \\ 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \text{ ، } 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \text{ ، } 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \\ 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \text{ ، } 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \text{ ، } 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \end{aligned}$$

ملحوظة : عند قسمة الأساسات المتساوية نطرح الأسس .

$$\begin{aligned} 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \text{ ، } 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \text{ ، } 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \\ 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \text{ ، } 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \text{ ، } 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \end{aligned}$$

ملحوظة : لا يجوز القسمة على الصفر . مثلاً $3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5$ ، $3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5$ ، $3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5$ و لكن $3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5$ ليس لها معنى .

$$\begin{aligned} 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \text{ ، } 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \text{ ، } 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \\ 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \text{ ، } 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \text{ ، } 3 \text{ س}^2 \div 5 \text{ س}^2 = 3/5 \end{aligned}$$

خطوات القسمة لحد على حد : نقسم الاشارات ثم الاعداد ثم الرموز

ملحوظة: لا يجوز القسمة على الصفر . مثلاً $صفر \div ٧ = صفر$
ولكن $٧ \div صفر =$ ليس لها معنى .

ضرب حد في مقدار جبري :

عند ضرب حد في مقدار نضرب هذا الحد في كل حد من حدود المقدار الجبري
مثلاً : $٩س \times (٣ع + ٢ص) = ٩س \times ٣ع + ٩س \times ٢ص = ٢٧سع + ١٨سص$
 $٢٠٠٠(٦ب + ٥٠٠) = ١٢٠٠٠ب + ١٠٠٠٠٠٠$

ضرب المقادير الجبرية :

الضرب بمجرد النظر : (مقدارين متشابهان) الناتج ثلاث حدود

- ٤س
١٥س
١١س

$$\begin{array}{c} \text{الأول} \quad \text{الثالث} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ (٢س + ٢) (٥س - ٢) = ١٠س + ٢ - ١٠س - ٤ \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ ١٠س + ٢ - ١١س - ٦ \end{array}$$

ضرب مقدارين غير متشابهين : (الناتج يكون اربعة حدود)

$$(٣س + ٢ص) (٥س - ٣ب) = ١٥س + ٢ص - ١٠س - ٦ب = ٥س + ٢ص - ٦ب$$

مربع مقدار جبري ذي حدين :

$$\begin{aligned} (س + ص)^2 &= \text{مربع الحد الأول} + ٢ \times \text{الحد الأول} \times \text{الحد الثاني} + \text{مربع الحد الثاني} \\ &= ٢س + ٢سص + ص^2 \\ &= (٥ + ٢٠ + ٤) = ٢٥ + ٤٠ + ٤ \\ (٧س - ١)^2 &= ٤٩س - ١٤س + ١ \end{aligned}$$

ضرب مجموع حدين * الفرق بينهما :

$$\begin{aligned} (س + ص) (س - ص) &= \text{مربع الحد الأول} - \text{مربع الحد الثاني} = س^2 - ص^2 \\ (٤ + ٢٠) (٤ - ٢٠) &= ١٦ - ٤٠٠ \end{aligned}$$

• ضرب المقادير المكونة من أكثر من حدين :

$$\text{مثال : أوجد مفكوك } (١ + ٢ب - ٣٠٠)$$

الحل :

$$\begin{array}{r}
 ٣ \text{ ب} - ١ + ٣ \text{ ب} \\
 \underline{٣ \text{ ب} - ١ + ٣ \text{ ب}} \\
 ٩ \text{ ب}^٢ - ٦ \text{ ب} + ٣ \\
 + ٣ \text{ ب} + ٤ \text{ ب}^٢ + ١ \\
 \underline{٣ \text{ ب} - ١ + ٣ \text{ ب}} \\
 ٩ \text{ ب}^٢ - ١٢ \text{ ب} + ٦ + ٣ \text{ ب} + ٤ \text{ ب}^٢ - ١ + ٣ \text{ ب}
 \end{array}$$

(٧) مراجعة على التحليل

(١) التحليل بإخراج (ع . م . ب)

$$١٢ \text{ س}^٣ - ٤ \text{ س} = ٤ \text{ س} (٣ \text{ س}^٢ - ١)$$

(٢) تحليل فرق بين مربعين

$$٤ \text{ س}^٢ - ٩ = (٣ \text{ س} - ٣) (٣ \text{ س} + ٣)$$

(٣) تحليل الفرق بين مكعبين :

$$٨ \text{ س}^٣ - ١ = (٢ \text{ س} - ١) (٤ \text{ س}^٢ + ٢ \text{ س} + ١)$$

(٤) تحليل مجموع مكعبين :

$$١٢٥ \text{ س}^٣ + ١ = (٥ \text{ س} + ١) (٢٥ \text{ س}^٢ + ٥ \text{ س} + ١)$$

(٥) تحليل المقدار الجبري الثلاثي البسيط " معامل س = ١ "

$$٦ \text{ س}^٢ + ٥ \text{ س} + ١ = (٣ \text{ س} + ٢) (٢ \text{ س} + ١)$$

$$٦ \text{ س}^٢ - ٥ \text{ س} + ١ = (٣ \text{ س} - ٢) (٢ \text{ س} - ١)$$

$$٦ \text{ س}^٢ + ٥ \text{ س} - ١ = (١ \text{ س} - ١) (٦ \text{ س} + ١)$$

$$٦ \text{ س}^٢ - ٥ \text{ س} - ١ = (٦ \text{ س} - ١) (١ \text{ س} + ١)$$

(٦) تحليل المقدار الثلاثي غير البسيط " معامل س = ١ ≠ "

$$٣ \text{ س}^٢ + ١١ \text{ س} + ٦ = (٣ \text{ س} + ٢) (٢ \text{ س} + ٣)$$

$$٣ \text{ س}^٢ - ١٩ \text{ س} + ٦ = (٣ \text{ س} - ١) (١ \text{ س} - ٦)$$

$$٣ \text{ س}^٢ + ٧ \text{ س} - ٦ = (٣ \text{ س} + ٢) (٢ \text{ س} - ٣)$$

$$٣س' - ١٧س - ٦ = (س - ٦)(٣س + ١) \quad (٧) \text{ المقدار الثلاثي المربع الكامل :}$$

$$٣س' + ٦س + ٩ = (س + ٣)'$$

$$٢٥س' - ٤٠س + ١٦ = (٥س - ٤)'$$

(٨) التحليل بالتقسيم : (أربعة حدود غالباً أو أكثر)

الطريقة : (١) نقسم المقدار إلى مقدارين أو أكثر حسب عدد حدود المقدار

(٢) نستخرج ع ٠ م ٠ أ من المقدار إن وجد

حل تحليلاً تاماً : أ ح + أ د + ب ح + ب د

الحل : المقدار = (أ ح + أ د) + (ب ح + ب د)

$$= أ(ح + د) + ب(ح + د) = (أ + ب) (ح + د)$$

طريقة التحليل بإكمال المربع

(٩)

(١) نُضيف إلى المقدار المعطى ضعف حاصل ضرب جذري الحدين

المربعين ثم نطره حتى لا يتغير المقدار .

(٢) باستخدام الإبدال و الدمج نعيد ترتيب حدود المقدار حتى نصل إلى

الصورة : مقدار ثلاثي مربع كامل - مربع كامل

(٣) نحلل المقدار الناتج كفرق بين مربعين

(٤) إن أمكن نحلل المقادير الناتجة حتى يكون التحليل كاملاً

مثال : حل تحليلاً كاملاً : ٩س' - ٢٥س + ١٦

الحل : نضيف إلى المقدار المعطى : ٢ × ٩س' × ١٦ أي ٢٤س' ثم

نطره حتى لا يتغير المقدار المعطى

$$\text{المقدار} = ٩س' - ٢٤س + ١٦ + ٢٤س' - ٢٥س + ١٦ =$$

$$= (٣س' - ٤) (٣س' + ١٦)$$

مثال : حل تحليلاً تاماً : ٦س' + ٤س + ٦

$$\text{الحل :} = (٢س' - ٢) (٤س' + ٦) = ٢(٢س' - ٢)(٢س' + ٣)$$

* المعنى الهندسى لجذور المعادلة " أو أصفار المعادلة "

إذا اعتبرنا المعادلة دالة فنضعها = صفر

، إذا عوضت بالجذور فى المعادلة فإنها تجعلها = صفر

مثلا : إذا كان $s = 3$ أحد حلول المعادلة $s^2 - s - 6 = 0$.: تحقق المعادلة
الطرف الايمن $= 3^2 - 3 - 6 = 0$ = الطرف الايسر

بحث نوع جذرى المعادلة التربيعية :

عن طريق المميز هو $b^2 - 4ac$

- (١) إذا كان المميز < 0 كان الجذران حقيقيان مختلفان .
(٢) إذا كان المميز $= 0$ كان الجذران حقيقيان متساويان . (جذر حقيقى واحد مكرر)
إذا كان المميز > 0 كان الجذران تخيليان . (مركبان)

* حل المعادلة من الدرجة الثانية فى متغير واحد:

المعادلة : $as^2 + bs + c = 0$ حيث $a \neq 0$ ، b ، c ، $\Delta = b^2 - 4ac$
هى معادلة من الدرجة الثانية فى مجهول واحد هو s لها جذران (حلان)
* ويسمى a معامل s^2 ، b معامل s ، c الحد المطلق
* جذرا المعادلة " مجموعة الحل للمعادلة " هو كل عدد حقيقى يحققها

حل معادلة من الدرجة الثانية فى مجهول واحد جبريا باستخدام التحليل:

- (١) إذا كان : $s^2 - 5s + 6 = 0$ ، $\Delta = 5^2 - 4 \cdot 6 = 1$ فإن : $(s - 2)(s - 3) = 0$.
.: إما $s - 2 = 0$ ومنها $s = 2$ ، أو $s - 3 = 0$ ومنها $s = 3$.
.: مجموعة الحل = $\{2, 3\}$
- (٢) إذا كان : $s^2 + 6s + 9 = 0$ ، $\Delta = 6^2 - 4 \cdot 9 = 0$ فإن : $(s + 3)^2 = 0$.
.: $s + 3 = 0$ ومنها $s = -3$.
.: مجموعة الحل = $\{-3\}$
- (٣) أما إذا كان : $s^2 - 4s + 6 = 0$ ، $\Delta = 4^2 - 4 \cdot 6 = -8$ فإن : $s = \frac{4 \pm \sqrt{-8}}{2}$ يصعب تحليله
لذا حل مثل هذه المعادلات نلجأ :

*استخدام القانون العام: (غالباً نستخدمه إذا كانت المعادلة غير قابلة للتحليل)

إذا كانت : المعادلة : $px^2 + bx + c = 0$ ، $p \neq 0$ ، $b, c \in \mathbb{R}$ ،

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

مثلاً : المعادلة $x^2 + 3x - 5 = 0$ فإن $p=1$ ، $b=3$ ، $c=-5$ ،
المميز $\Delta = b^2 - 4ac = 9 - 4 \times 1 \times (-5) = 29 > 0$.
نستخدم القانون العام لإيجاد الجذور .
ملحوظة :

إذا كان L ، M هما جذري المعادلة $px^2 + bx + c = 0$ فإنهما يحققان المعادلة
أي أنه بالتعويض نجد : $px^2 + bx + c = 0$ ، $px^2 + bx + c = 0$ ،
مثلاً : إذا كان $s = 3$ أحد حلول المعادلة $x^2 - 3x - 6 = 0$.
الطرف الايمن $= 3^2 - 3 \times 3 - 6 = 0$ = الطرف الايسر
* حل معادلتين من الدرجة الأولى في متغيرين جبرياً : توجد طريقتان هما :

١- طريقة التعويض :

و فيها نستخدم إحدى المعادلتين لإيجاد أحد المتغيرين بدلالة الآخر ثم نعوض عنه في
المعادلة الثانية فتحصل على معادلة في متغير واحد و بحلها نحصل على قيمة هذا المتغير ثم
بالتعويض في إحدى المعادلتين نحصل على قيمة المتغير الآخر

٢- طريقة الحذف :

وفيها نجعل معامل أحد المتغيرين في المعادلتين كل منهما معكوساً جمعياً للآخر و
بإجراء عملية جمع المعادلتين نحذف هذا المتغير ثم بالتعويض في إحدى المعادلتين نحصل على
قيمة المتغير الآخر

مثال : أوجد مجموعة الحل للمعادلتين جبرياً : $s - v = 3$ ، $s + v = 7$
الحل :

بالتعويض : نضع المعادلة الاولى على الصورة $s = 3 + v$

ثم نعوض في المعادلة الثانية . $\therefore 3 + v + v = 7$

$$\therefore 2v = 7 - 3 \quad \therefore 2v = 4 \quad \therefore v = 2$$

و بالتعويض في المعادلة الاولى نجد : $s = 3 + 2 = 5$. \therefore م . ح = $\{(2, 5)\}$

الحل: $1 = p$ ، $2 = b$ ، $ج = 15$

$$\text{المميزة} = b^2 - 4p = 2^2 - 4 \times 1 \times 15 = 4 - 60 = -56 < 0$$

للدالة جذران حقيقيان مختلفان

$$س^2 + 2س - 15 = 0$$

$$(س - 3)(س + 5) = 0 \iff س = 3 ، س = -5$$



الدالة موجبة عند $س \in]-5, 3[$ ، سالبة عند $س \in]-\infty, -5[\cup]3, \infty[$

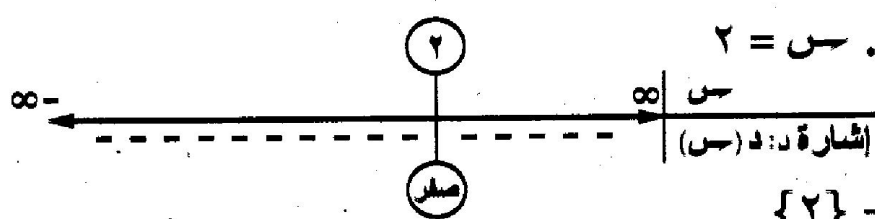
، الدالة صفر عند $س \in \{-5, 3\}$ ، م . ح = $]-5, 3[$

مثال : أوجد مجموعة الحل للمتباينة : $س - س^2 - 4 > 0$ في ح

الحل : بوضع $د(س) = س^2 - س - 4 = 0$ وبحث إشارة الدالة د نجد أن :

$$\text{المميز} = \Delta = 1^2 - 4 \times (-4) = 17 > 0$$

∴ المعادلة $س^2 - س - 4 = 0$ لها جذران متساويان.



وبالتحليل : $د(س) = س^2 - س - 4 = 0 \iff س = 2$ ، $س = -2$

$$س > 1 - 1 = 0$$

∴ الدالة سالبة عندما $س \in]-\infty, -2[\cup]2, \infty[$

، د(س) = 0 عندما $س = 2$ ، $س = -2$

∴ مجموعة حل المتباينة $س^2 - س - 4 > 0$ هي $س \in]-\infty, -2[\cup]2, \infty[$

* (مفهوم المقياس) \iff هو عدد حقيقي غير سالب ($0 \leq$)

* (المقياس العدد) \iff هو الجذر التربيعي الموجب لمربع هذا العدد . $|س| = \sqrt{س^2}$

$$\text{مثلا: } |5| = \sqrt{25} ، |3| = \sqrt{9} ، 3 = \sqrt{9} ، 0 = |0| ، \frac{1}{2} = |\frac{1}{2}|$$

*** تعريف " فك " المقياس :**

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} \leq 2, \quad \text{س} - 2 \\ \text{س} > 2, \quad \text{س} - 2 \end{array} \right\} = |\text{س} - 2|, \quad \left. \begin{array}{l} \text{س} \leq 0, \quad \text{س} \\ \text{س} > 0, \quad \text{س} - \end{array} \right\} = |\text{س}|$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} \leq 3, \quad \text{س} + 2 \\ \text{س} > 3, \quad \text{س} - 2 \end{array} \right\} = |\text{س} + 2|$$

تذكر أن :

صفر المقياس هو قيمة س الناتجة من وضع ما بداخل المقياس مساويا للصفر
مثلا : لإيجاد صفر $|\text{س} - 2|$ نضع $\text{س} - 2 = 0$ و منها $\text{س} = 2$
∴ صفر هذا المقياس هو $\{2\}$ و هو يفيد في تحقيق الحل لمعادلة المقياس بسهولة
فكرة حل معادلات المقياس :

نأخذ ما بداخل المقياس بنفس إشارته عندما $\text{س} \leq$ (صفر المقياس)
و نأخذه بعكس إشارته عندما $\text{س} >$ (صفر المقياس)

مثال : أوجد مجموعة الحل للمعادلة : $|\text{س} - 5| = 3$
الحل :

$$\text{س} - 5 = 3 \quad \text{س} = 8 \quad \text{عندما } \text{س} \leq 5$$

عندما $\text{س} > 5$

$$5 - \text{س} = 3 \quad \text{س} = 2 \quad \text{عندما } \text{س} > 5$$

$$5 - \text{س} = 3 \quad \text{س} = 2 \quad \text{عندما } \text{س} > 5$$

$$\{2, 8\} = \text{ح. م}$$

*** حل المتباينات ***

مجموعة حل المتباينة في متغير واحد هي قيمة أو قيم المتغير التي تجعل المتباينة صحيحة

$$(1) \quad |\text{س} - 5| > 2$$

$$\begin{aligned} \text{إما } \text{س} - 5 > 2 \quad \text{س} > 7 \quad \text{أو } 5 - \text{س} > 2 \quad \text{س} < 3 \\ \text{∴ ح. م} &=] 7, 3[\end{aligned}$$

$$\frac{1}{s} = s^{-1} \text{ ، } \frac{1}{v} = v^{-1} \text{ فمثلا}$$

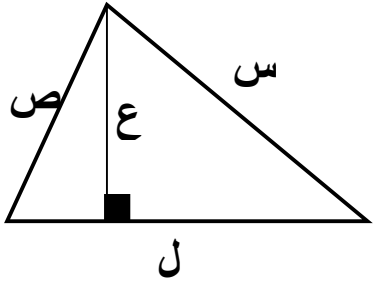
$$٦٤ = ٢^٦ = ٢^٣(٢^٢) \text{ فمثلا}$$


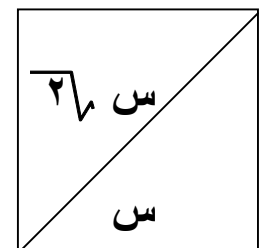
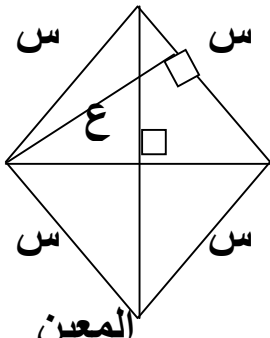
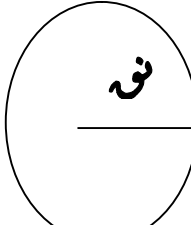
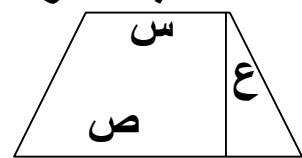
$$(٥) \quad \frac{1}{p^v} = p^{-v} \\ (٦) \quad \frac{1}{p^v} = p^{-v} = p^{-(v \times ٢)} = p^{-(٢v)}$$

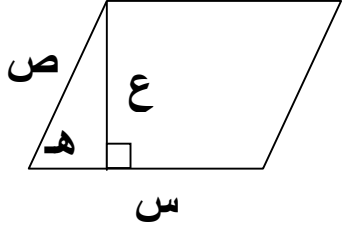
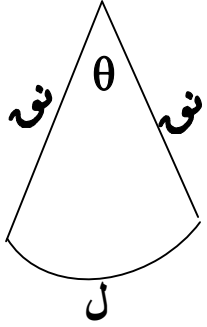
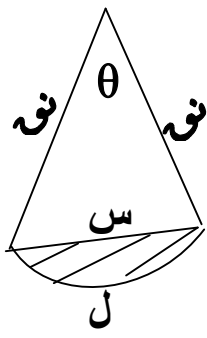
(٦) الكميات :

- ١- الكميات المعرفة : محددة و معروفة مثل ... الاعداد الحقيقية
- ٢- الكميات الغير معرفة : غير محددة و ليس لها معنى مثل ... $\frac{٨}{\text{صفر}}$ ، $\frac{٩}{\text{صفر}}$ ، $\infty + \infty$ ، $\infty - \infty$ ، الاعداد التخيلية
- ٣- الكميات الغير معينة : مثل ... $\frac{\infty}{\text{صفر}}$ ، $\frac{\infty}{\infty}$ ، (صفر) ∞ ، (∞) صفر ، ...

(٧) المسطحات :

المساحة	المحيط	الشكل
<p>١- نصف طول القاعدة × الارتفاع</p> <p>٢- نصف حاصل ضرب طولا ضلعين × جيب الزاوية المحصورة بينهما</p> <p>٣- باستخدام صيغة هيرون</p> $\sqrt{\frac{ح(ح-س)(ح-ص)(ح-ل)}{٤}}$	<p>مجموع أطوال أضلاعه</p> <p>$س + ص + ل$</p>	

المساحة	المحيط	الشكل
الطول \times العرض	$2 \times (\text{الطول} + \text{العرض})$ نصف المحيط $= \text{الطول} + \text{العرض}$	ص  المستطيل
مربع طول ضلعه $= س^2$ أو نصف مربع قطره $= \frac{1}{2} س^2$ أو طول الضلع \times نفسه	$4 \times \text{طول ضلعه}$ $= 4 \times س$	س  المربع
نصف حاصل ضرب طولاه قطريه أو طول قاعدته \times ارتفاعه $= س \times ع$	$4 \times \text{طول ضلعه}$ $= 4 \times س$	س  المعين
$\pi ر^2$	$2 \pi ر$ نصف قطر الدائرة $\pi = 3.14$ أو $\frac{22}{7}$ ما لم يذكر خلاف ذلك	ر  الدائرة
$\frac{1}{2} (س + ص) \times ع$ القاعدة المتوسطة $\times ع$	مجموع أطوال أضلاعه	شبة منحرف 

المساحة	المحيط	الشكل
<p>طول القاعدة \times الارتفاع $=$ س \times ع حاصل ضرب ضلعين \times جيب الزاوية المحصورة بينهما $=$ س ص ح هـ</p>	<p>$2 (س + ص)$</p>	<p>متوازي الاضلاع</p> 
<p>$\frac{1}{2} ل نو =$ $\frac{1}{2} \theta نو^2 =$ $= \frac{\theta}{360} \pi نو^2$ θ الزاوية بالسنتيني</p>	<p>$2 نو + ل$ نق نصف قطر الدائرة $ل$ طول القوس</p>	<p>القطاع الدائري</p> 
<p>مساحة القطاع $-$ مساحة Δ $\frac{1}{2} نو^2 [\theta - \theta^{\circ} حا]$</p>	<p>$س + ل$</p>	<p>القطعة الدائرية</p> 

٨) المجسمات : قوانين عامة للمجسمات القائمة (منتظمة المقطع)

الحجم = مساحة القاعدة \times الارتفاع
 المساحة الجانبية = محيط القاعدة \times الارتفاع
 المساحة الكلية = المساحة الجانبية $+ 2 \times$ مساحة القاعدة

(١) المكعب :

الخواص : ١- كل الأحراف متساوية في الطول و عددها ١٢

٢- له ٨ رؤوس

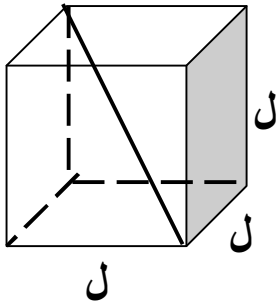
٣- كل الأوجه متطابقة (مربعات)

٤- كل الاقطار متساوية في الطول

بفرض طول ضلعه (حرفه) = $ل$ ، مساحة الوجه الواحد = $ل^2$

طول قطر المكعب = $\sqrt{3} ل$

الحجم = $ل^3$ ، المساحة الجانبية = $٤ ل^2$ ، المساحة الكلية = $٦ ل^2$



(٢) متوازي المستطيلات :

الخواص : ١- الاحرف المتوازية متساوية في الطول و عدد الاحرف ١٢

٢- له ٨ رؤوس و ٦ أوجه مستطيلة

٣- كل وجهين متقابلين متطابقين

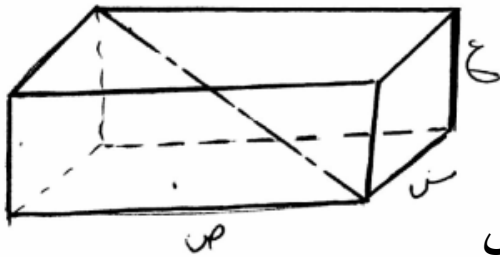
ابعاد متوازي المستطيلات $س$ ، $ص$ ، $ع$

الحجم = الطول \times العرض \times الارتفاع = $س ص ع$

المساحة الجانبية = $٢ (س + ص) ع$

المساحة الكلية = $٢ س ص + [ع \times (س + ص)]$

طول القطر = $\sqrt{س^2 + ص^2 + ع^2}$



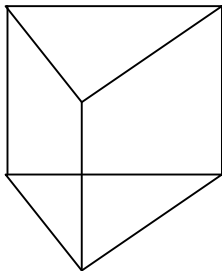
(٣) المنشور الثلاثي القائم : عدد الأوجه = ٥ ، عدد الرؤوس = ٦ ، عدد الأحراف = ٩

القاعدتين المتقابلتين متطابقتين

الحجم = مساحة القاعدة \times الارتفاع

المساحة الجانبية = محيط القاعدة \times الارتفاع

المساحة الكلية = المساحة الجانبية + $٢ \times$ مساحة القاعدة

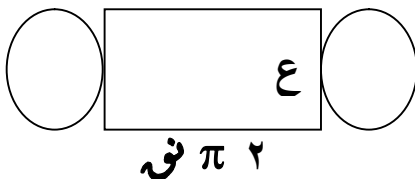
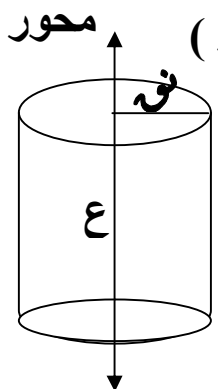


(٤) الاسطوانة القائمة : هي المحل الهندسي لمستقيم يتحرك موازيا لآخر (محور) و على بعد ثابت منه

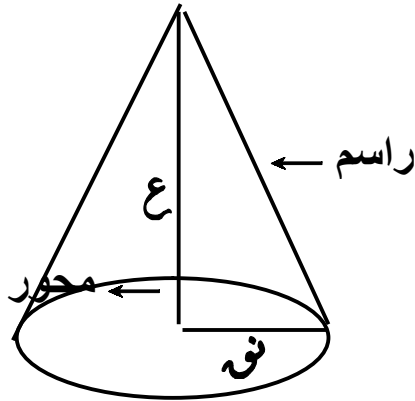
الحجم = $\pi ر^2 ع$

المساحة الجانبية = $٢ \pi ر ع$

المساحة الكلية = $٢ \pi ر^2 + ٢ \pi ر ع$



(٥) المخروط القائم: هو المحل الهندسي لدوران مستقيم مثبت من أحد طرفيه على مستقيم آخر



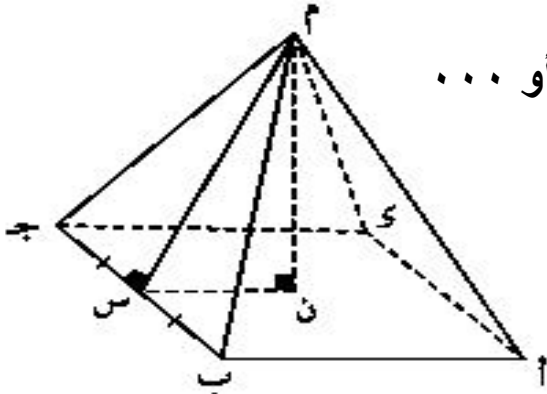
$$\text{الحجم} = \frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$= \frac{1}{3} \times (\pi \times \text{نق}^2) \times \text{ع}$$

المساحة الجانبية للمخروط القائم = $\pi \times \text{ل} \times \text{نق}$

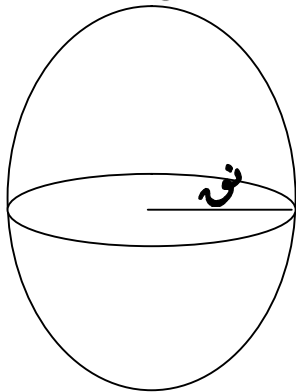
$$\text{مساحة الكلية للمخروط القائم} = \pi \times \text{ل} \times \text{نق} + \pi \times \text{نق}^2$$

(٦) الهرم: يسمى حسب اضلاعه قاعدته ثلاثي أو رباعي أو ...



$$\text{المساحة الجانبية} = \frac{1}{2} \times \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع الجانبي}$$
$$\text{المساحة الكلية} = \text{المساحة الجانبية} + \text{مساحة القاعدة}$$
$$\text{حجم الهرم} = \frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

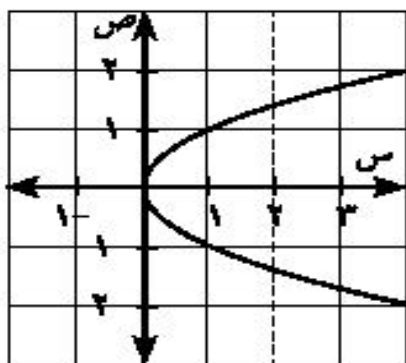
(٧) الكرة:



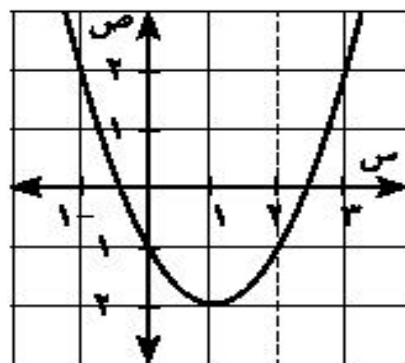
$$\text{مساحة سطحها} = 4 \times \pi \times \text{نق}^2, \quad \text{الحجم} = \frac{4}{3} \times \pi \times \text{نق}^3$$

(٩) الدوال الأساسية:

- * الدالة: هي علاقة بين متغيرين بحيث كل قيمة للمتغير المستقل (س) يقابلها قيمة واحدة وواحدة فقط للمتغير التابع (ص) مثلاً: ص = د(س)
- و يقال للعلاقة د(س) دالة إذا كان لكل قيمة حقيقية لـ س يناظرها قيمة وحيدة لـ د(س)
- مثلاً: ص = س^٢ + ١ دالة ، ص = س^٢ + ١ ليست دالة لان لكل قيمة لـ س قيمتان لـ ص
- لتحديد العلاقة ما إذا كانت دالة أم لا (نستخدم اختبار الخط الرأسي)
 - العلاقة لا تمثل دالة إذا وجد خط رأسي (مستقيم // محور الصادات) يقطع الشكل البياني في أكثر من نقطة .



ليست دالة



دالة

* لنقل نقطة رأس المنحنى (أو نقطة تقاطع محاور التماثل) إلى النقطة (s_1 ، v_1)
نستبدل في الدالة الأصلية كل s بـ $(s - s_1)$ ، v بـ $(v - v_1)$

الدالة الأحادية :

الدالة $d : s \rightarrow v$ تسمى دالة أحادية

إذا كان لكل p ، $b \in s$ ، $d(p) = d(b)$ فإن $p = b$

أو لكل $p \neq b$ فإن $d(p) \neq d(b)$

و يتحقق من ذلك بيانياً بالخط الأفقى الذى لا يمر بأكثر من نقطة واحدة من بيان الدالة

المجال : هو القيم الممكنة لـ s أو هو مجموعة العناصر التى يأخذها المتغير s بحيث

يكون الناتج كمية معرفة " عدد حقيقى

و تكون قيمه على محور السينات (الفترة المقابلة للشكل البيانى على محور السينات)

المدى : هو القيم الممكنة لـ v

أو هو مجموعة العناصر الحقيقية التى يأخذها المتغير v
ونحصل عليه بيانياً من محور الصادات

- لأي دالة تمر بنقطتين متتاليتين (s_1 ، v_1) ، (s_2 ، v_2) حيث $s_1 < s_2$
و كان $v_1 < v_2$ فإن الدالة تزايدية و العكس صحيح

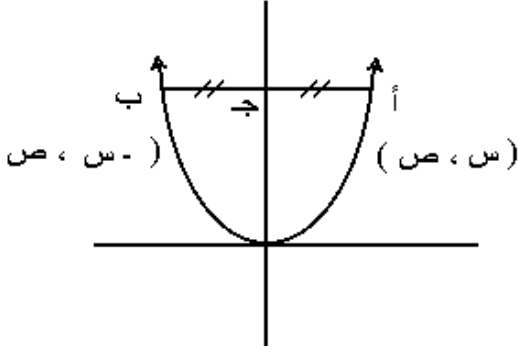
* أنواع الدوال :

أولا : الدالة الزوجية :

جبريا : الدالة د : س \rightarrow ص تكون زوجية

إذا كانت : د (س) = د (- س)

ص ، - س \in المجال . [الرمز \forall يقال لكل]



بيانيا : تكون الدالة زوجية إذا كان الشكل البياني لها متماثلا حول الصادات .

لـ فإذا كانت النقطة (س ، ص) \in منحنى الدالة فإن النقطة (- س ، ص) \in منحنى الدالة .

ثانياً : الدالة الفردية :

جبريا : الدالة د : س \rightarrow ص تكون فردية

إذا كانت : د (س) = - د (- س)

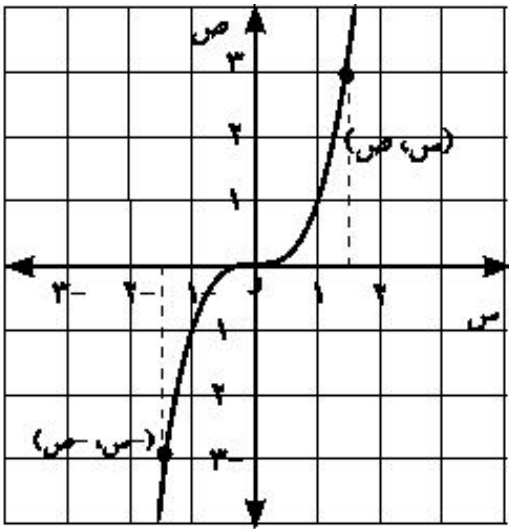
ص ، - س \in المجال .

بيانيا : تكون الدالة فردية إذا كان الشكل البياني

لها متماثلا حول نقطة الأصل .

لـ فإذا كانت النقطة (س ، ص) تقع على منحنى الدالة

فإن النقطة (- س ، - ص) تقع أيضا على منحنى الدالة



التمائل حول محور نقطة الأصل .

ملاحظة : إذا كان د (س) \neq - د (- س) \neq د (س)

فإن الدالة ليست فردية أو زوجية

* ثالثا : التماثل (الانعكاس) حول محوري الاحداثيات :

(١) التماثل حول محور السينات :

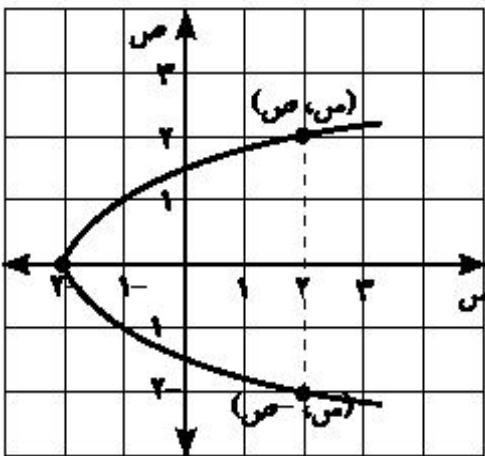
فى الشكل المقابل :

النقطة (س ، - ص) الواقعة على الشكل البياني

لمنحنى الدالة هى صورة النقطة (س ، ص)

الواقعة عليه ايضا بالانعكاس حول محور السينات

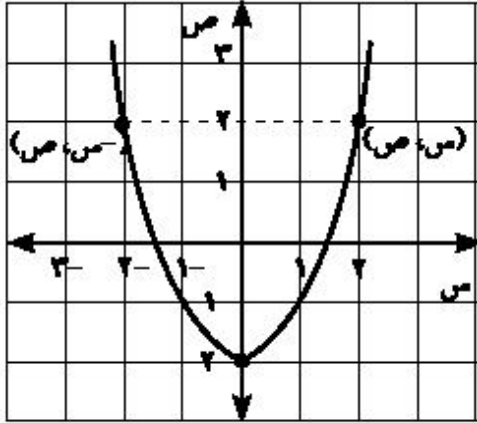
النقطة (٢ ، ٢) صورة النقطة (٢ ، - ٢)



التماثل حول محور السينات

(٢) التماثل حول محور الصادات :

فى الشكل المقابل :



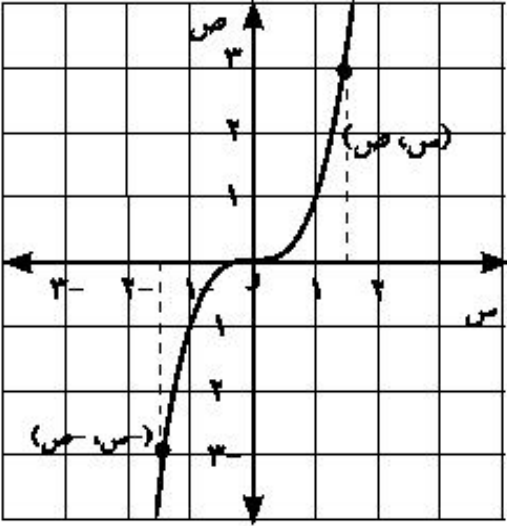
النقطة (- س ، ص) الواقعة على الشكل البيانى لمنحنى الدالة هى صورة النقطة (س ، ص) الواقعة عليه أيضا بالانعكاس حول محور الصادات
مثلا : النقطة (- ١ ، ٠) صورة النقطة (١ ، ٠)

بالانعكاس حول محور الصادات

التماثل حول محور الصادات

(٣) التماثل حول نقطة الأصل :

فى الشكل المقابل :



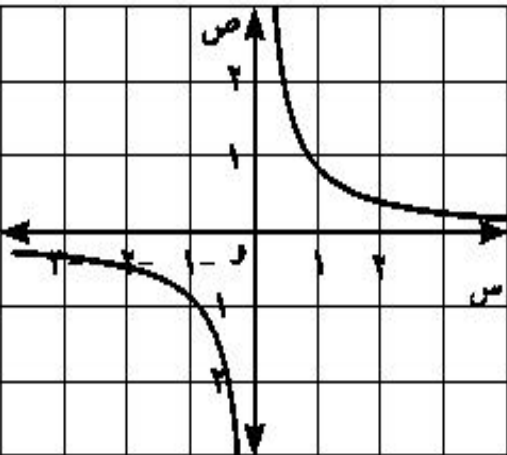
النقطة (- س ، - ص) الواقعة على الشكل البيانى لمنحنى الدالة هى صورة النقطة (س ، ص) الواقعة على نفس المنحنى أيضا بالانعكاس حول نقطة الأصل

النقطة (٣ ، ٢ ، ٥) صورة النقطة (- ٣ ، - ٢ ، - ٥)

التماثل حول محور نقطة الأصل.

فى الشكل المقابل :

المنحنى متماثل حول نقطة الأصل

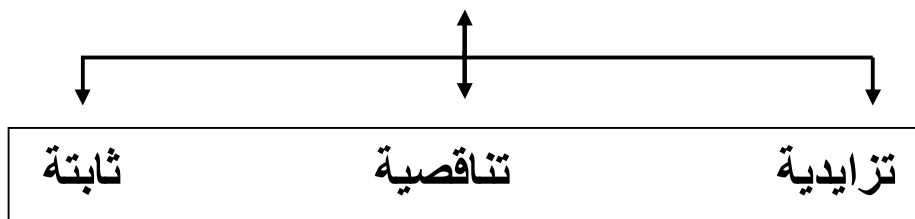


مثلا النقطة (١ ، ١) صورة النقطة (- ١ ، - ١)

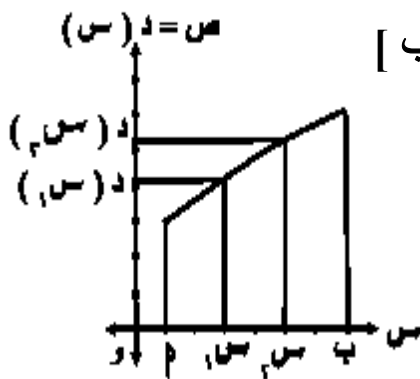
بالانعكاس فى نقطة الأصل

* لنقل نقطة رأس المنحنى (أو نقطة تقاطع محاور التماثل) إلى النقطة (س١ ، ص١)
نستبدل فى الدالة الأصلية كل س بـ (س - س١) ، ص بـ (ص - ص١)

(اطراد الدالة)



١ - (الدالة التزايدية) \Leftrightarrow يقال للدالة أنها تزايدية في الفترة $[p, b]$



إذا كان لكل $s_1, s_2 \in [p, b]$ يتحقق الشرط الآتي :

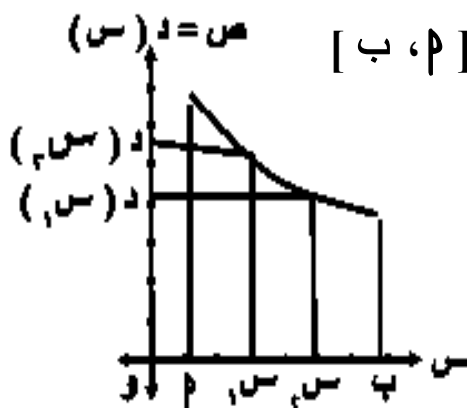
إذا كان $s_1 < s_2 \Leftrightarrow d(s_1) < d(s_2)$

وبصفة عامة : $d(s)$ تكون تزايدية إذا كانت :
قيمة الدالة تتزايد بإزدياد قيمة s .

وبطريقة أخرى : $d(s)$ تكون تزايدية إذا كان المماس لمنحنى
الدالة يصنع زاوية حادة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات .



٢ - (الدالة التناقصية) \Leftrightarrow يقال للدالة أنها تناقصية في الفترة $[p, b]$



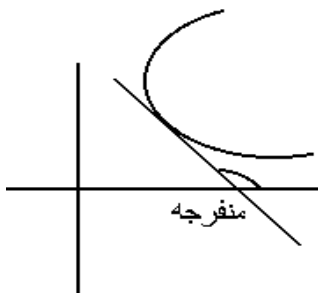
إذا كان لكل $s_1, s_2 \in [p, b]$

يتحقق الشرط الآتي :

إذا كان $s_1 < s_2 \Leftrightarrow d(s_1) > d(s_2)$

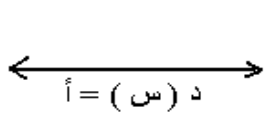
وبصفة عامة : $d(s)$ تكون تناقصية إذا كانت : قيمة الدالة تتناقص بإزدياد قيمة s .

وبطريقة أخرى : $d(s)$ تكون تناقصية إذا كان المماس
لمنحنى الدالة يصنع زاوية منفرجة مع الاتجاه الموجب
لمحور السينات .



٣- (الدالة الثابتة) \Leftrightarrow يقال للدالة أنها ثابتة في الفترة $[p, b]$

إذا كان لكل $s_1, s_2 \in [p, b]$



يتحقق الشرط الآتي : إذا كان $s_1 < s_2 \Leftrightarrow d(s_1) = d(s_2) = p$

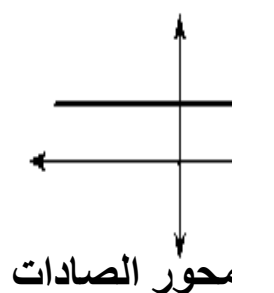
وبصفة عامة : $d(s)$ تكون ثابتة إذا كانت قيمة الدالة ثابتة مهما كانت قيمة s .

يقصد باطراد الدوال معرفة الفترات التي تكون عندها الدالة : متزايدة أو متناقصة أو ثابتة

(١) الدالة تكون متزايدة إذا كان كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين يصعد المنحنى لأعلى

(٢) الدالة تكون متناقصة إذا كان كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين يهبط المنحنى لأسفل

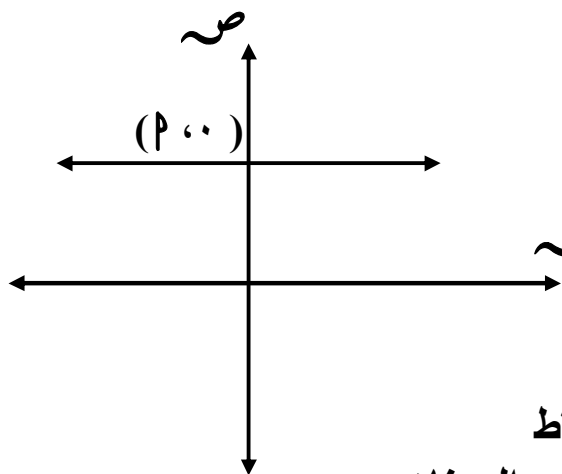
(٣) الدالة تكون ثابتة إذا كان منحنى الدالة خط مستقيم يوازي محور السينات .



* رسم الدوال :

(١) الدالة الثابتة :

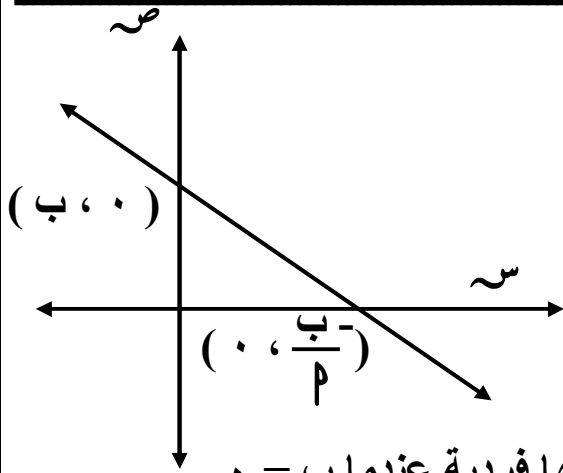
الصورة العامة للدالة الثابتة هي $d(s) = p$ حيث p ثابت لكل $s \in H$ وتمثل بيانياً بمستقيم يوازي محور السينات ويقطع محور الصادات في النقطة $(p, 0)$ كما في الشكل الموضح :



مجالها $H = \mathbb{R}$ ، مداها $\{p\}$ ، الدالة زوجية و هي الدالة الوحيدة التي مداها نقطة أو مجموعة من النقاط ملحوظة : إذا كانت p موجبة فإن المستقيم يكون أعلى محور السينات ، و إذا كانت p سالبة فإن المستقيم يكون أسفل محور السينات

(٢) الدالة الخطية :

الصورة العامة للدالة الخطية هي $d(s) = p + s$ لكل $s \in H, p \neq 0$ وتمثل بخط مستقيم ميله p ، ويقطع محور الصادات في النقطة $(-p, 0)$ و يقطع محور السينات في النقطة $(0, \frac{-p}{p})$ ، ب الجزء المقطوع من محور الصادات



مجالها = ح ، مداها = ح
اطرادها :

الدالة تزايدية عندما $٠ < ٢$ (موجبة)

مثلا : الدالة د(س) = ٣س - ٢ متزايدة

الدالة تناقصية عندما $٠ > ٢$ (سالبة)

مثلا : الدالة د(س) = ٣س - ٢ متناقصة

نوعها :

الدالة ليست زوجية و ليست فردية بصفة عامة و لكنها فردية عندما $٠ = ٢$

اي د(س) = ٢س (مستقيم يمر بنقطة الأصل)

(٣) الدالة التربيعية :

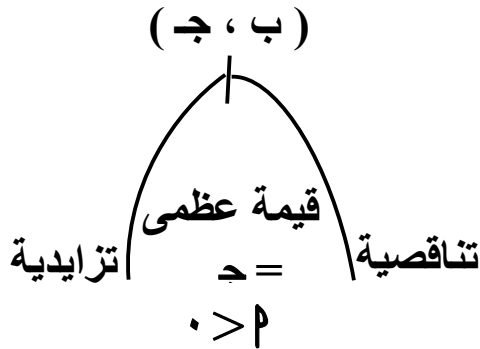
الصورة العامة هي $د(س) = ٢(س - ب) + ج$ ، $٢ \neq ٠$

تمثل بيانيا بمنحنى ذو فرعين لأعلى أو لأسفل و تكون نقطة الرأس المنحنى = (ب ، ج)

، معادلة خط التماثل هي $س = ب$

الازاحة السينية (الانتقال في اتجاه محور السينات) = ب

، الازاحة الصادية (الانتقال في اتجاه محور الصادات) = ج

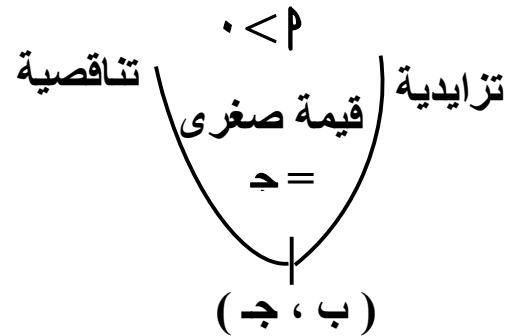


إذا كان $٠ > ٢$ (سالبة)

مدى الدالة = $[-\infty, ج]$

الدالة تزايدية في $[-\infty, ب]$

الدالة تناقصية في $[ب, \infty]$



إذا كان $٠ < ٢$ (موجبة)

مدى الدالة = $[ج, \infty]$

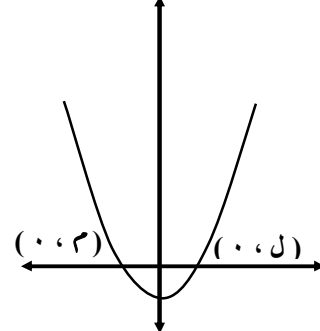
الدالة تزايدية في $[ب, \infty]$

الدالة تناقصية في $[-\infty, ب]$

ملاحظات :

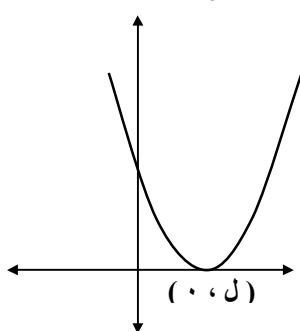
تحتوى مجموعة الحل على :

عنصرين إذا كان المنحنى
يقطع محور السينات فى
نقطتين



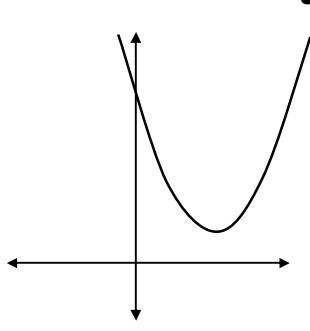
يوجد حلان للمعادلة فى ح
مجموعة الحل = $\{ m, l \}$

عنصر واحد إذا كان المنحنى
يقطع محور السينات فى
نقطة واحدة



يوجد حل وحيد للمعادلة فى ح
مجموعة الحل = $\{ l \}$

لا توجد عناصر إذا كان
المنحنى لا يقطع محور السينات
فى أى نقطة



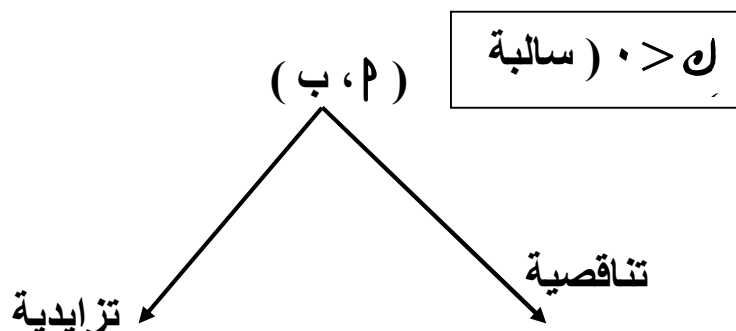
لا يوجد حل للمعادلة فى ح
مجموعة الحل = \emptyset

(٤) دالة المقياس :

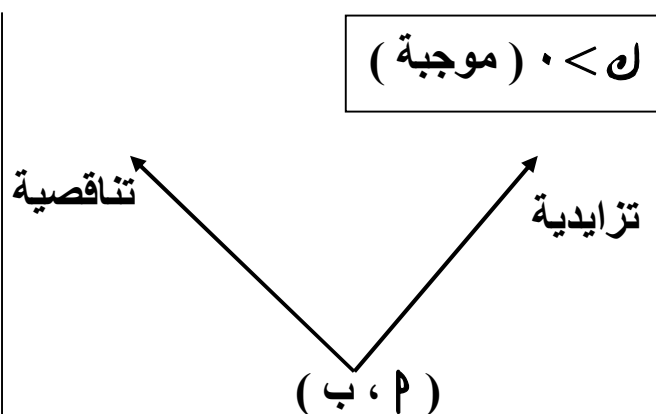
الصورة العامة هى : $d(s) = |s - p| + b$ ، $l \neq 0$

تمثل بيانيا بشعاعين من النقطة (p, b) هى نقطة رأس المنحنى (p, b)

p = الازاحة السينية ، b = الازاحة الصادية ، معادلة محور التماثل هو $s = p$



مدى الدالة = $[-\infty, b]$
الدالة تزايدية فى $[-\infty, p]$
الدالة تناقصية فى $[p, -\infty]$



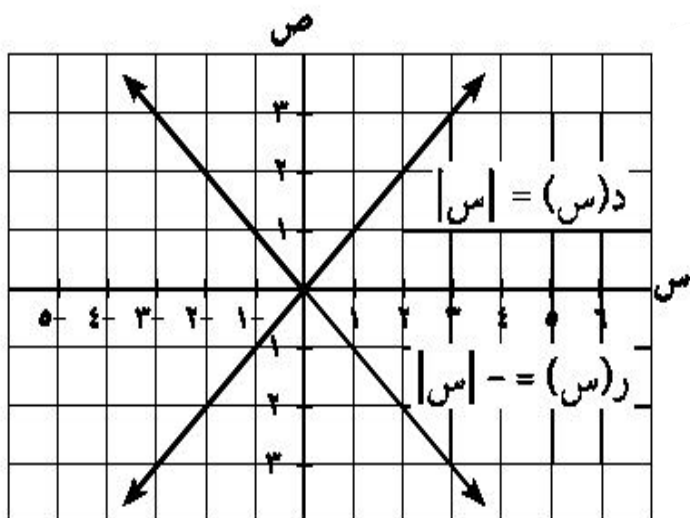
مدى الدالة = $[b, \infty]$
الدالة تزايدية فى $[p, \infty]$
الدالة تناقصية فى $[-\infty, p]$

• انعكاس دالة المقياس :

منحنى الدالة ر حيث $R(s) = -|s|$

هو انعكاس لمنحنى الدالة $D(s)$

حيث $D(s) = |s|$ على محور السينات



٥) الدالة التكعيبية :

الصورة العامة :

$$D(s) = p(s - b)^3 + c, \quad p \neq 0$$

تمثل بيانياً بمنحنى ذو فرعين أحدهما لأعلى و الآخر لأسفل
منحنى الدالة متماثل حول النقطة (b, c) و هي رأس المنحنى (نقطة التماثل)

$$p > 0 \text{ (سالب)}$$

$$p < 0 \text{ (موجبة)}$$

(b, c)

(b, c)

مثلاً $D(s) = -s^3$
الربع الثاني و الرابع

الدالة تناقصية على ح
الدالة لا زوجية و فردية

مثلاً $D(s) = s^3$

الربع الاول و الثالث

الدالة تزايدية على ح
الدالة لا زوجية و فردية

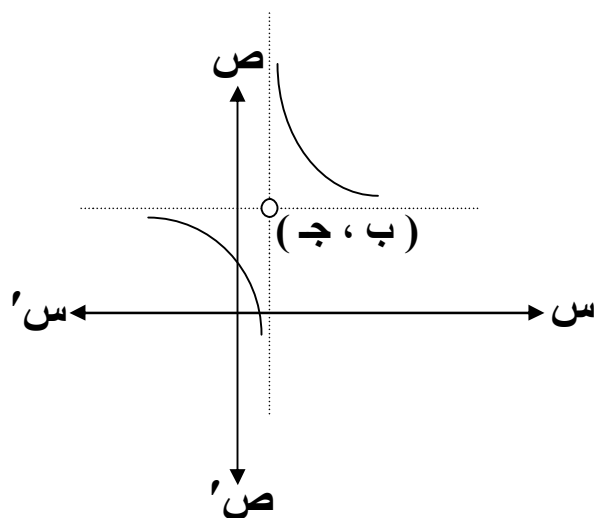
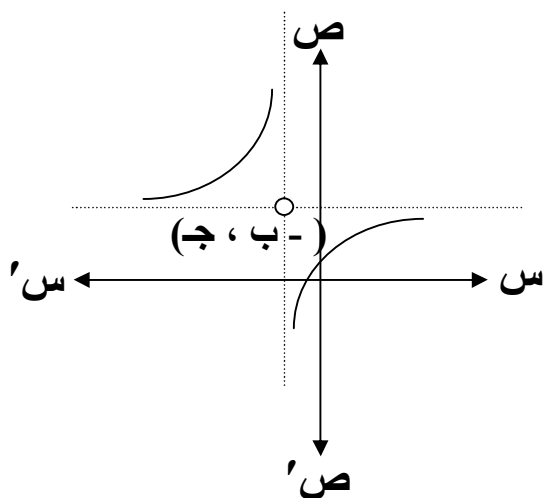
٦) الدالة الكسرية :

الصورة العامة

$$D(s) = \frac{k}{s - b} + c, \quad k \neq 0, s \neq b$$

نقطة التماثل هي (b, c)

ويكون مجالها = ح - { ب } ، مداها = ح - { ج }



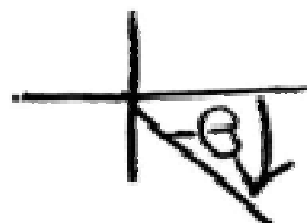
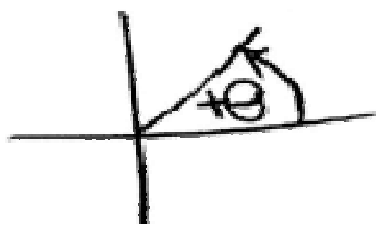
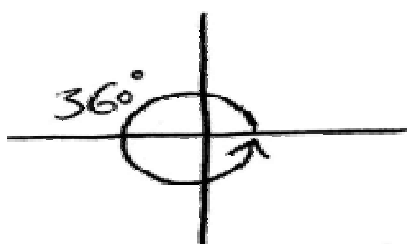
الدالة تزايدية في $[-\infty, a-b]$ ، $[a-b, \infty)$
المنحنى يقع في الربعين الثاني و الرابع
الدالة لا زوجية ولا فردية

الدالة تناقصية في $[-\infty, a-b]$ ، $[a-b, \infty)$
المنحنى يقع في الربعين الاول و الثالث
الدالة لا زوجية ولا فردية

[٢] أساسيات في حساب المثلثات

(١) الزاوية الموجهة :

الدائرة الكاملة عبارة عن 360° (بالتقدير الستيني) أو 2π (بالتقدير الدائري)
تكون الزاوية موجبة إذا كان قياسها عكس عقارب الساعة
و سالبة إذا كان قياسها في اتجاه عقارب الساعة



الزاوية بالدائري

2π

$^\circ\theta$

(٢) القياس الستيني و الدائري : الزاوية بالستيني

360°

θ

التحويل من الستيني الى الدائري : $\theta \times \frac{\pi}{180}$

التحويل من الدائري الى الستيني : $^\circ\theta \times \frac{180}{\pi}$

المقابل

المجاور

الوتر

هـ

$$\begin{aligned} \frac{1}{\theta} &= \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}} = \text{ق ت ا ه} , & \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} &= \text{ج ا ه} \\ \frac{1}{\theta} &= \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = \text{ق ا ه} , & \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} &= \text{ج ت ا ه} \\ & \frac{\text{ح ا ه}}{\text{ح ت ا ه}} = \frac{1}{\text{ظ ت ا ه}} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \text{ظ ا ه} \end{aligned}$$

$$\frac{\text{ظتاه}}{\text{حاه}} = \frac{1}{\theta \text{ ظا}} = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \text{ظتاه} ,$$

[illegible]

خطوات التحويل :

- ١- حدد الربع الذى تقع فيه الزاوية
- ٢- حدد اشارة الدالة المثلثية بناءاً على الربع الذى تقع فيه
- ٣- إذا كانت الدوال فيها ٩٠ ، ٢٧٠ يتم التغير من التاء الى غير التاء و العكس

(١) حا (١٨٠ - هـ) = حا هـ [١٨٠ - هـ تقع في الربع الثاني]
 (٢) حا (٢٧٠ - ٣ هـ) = حا هـ [٢٧٠ - ٣ هـ تقع في الربع الثالث]
 (٣) حا (١٨٠ + هـ) = حا هـ [١٨٠ + هـ تقع في الربع الثالث]
 (٤) طتا (٣٦٠ - ٢ هـ) = طتا ٢ هـ [٣٦٠ - ٢ هـ تقع في الربع الرابع]
 (٥) قا (٣٦٠ - هـ) = قا هـ [٣٦٠ - هـ تقع في الربع الرابع]
 (٦) حا (٦٠ + هـ) = حا (٦٠ + ٣٠ - ٣٠ + هـ)
 حا (٩٠ - (٣٠ - هـ)) = حا (٣٠ - هـ)
 (٧) حا (- هـ) = حا هـ ، حا (- هـ) = حا هـ ، طا (- هـ) = طا هـ

* الزاوية السالبة تحول للزاوية الموجبة باضافة ٣٦٠ (تعامل الزاوية فى الربع الرابع)

حفظ لسرعة الحل : الدالة الفردية إذا كان د (- س) = - د (س)

الدالة الزوجية إذا كان د (- س) = د (س)

نفس القواعد يتم تطبيقها
على مقلوباتهم

(١) حا (- هـ) = - حا هـ (دالة فردية)

(٢) طا (- هـ) = - طا هـ (دالة فردية)

(٣) حتا (- هـ) = حتا هـ (دالة زوجية)

(٥) المتطابقات المثلثية : نفرض θ أى زاوية كذلك μ ، ب

(١) $\theta^2 \text{ حا} + \theta^2 \text{ حتا} = 1$ ، $\theta^2 \text{ طا} + \theta^2 \text{ قا} = 1$ ، $\theta^2 \text{ طا} + \theta^2 \text{ قتا} = 1$

(٢) $\theta^2 \text{ حا} = (\mu \pm \text{ب}) \text{ حا} \pm \mu \text{ حتا}$ [دوال مختلفة]

(٣) $\theta^2 \text{ حتا} = (\mu \pm \text{ب}) \text{ حتا} \pm \mu \text{ حا}$ [دوال متشابهة]

(٤) $\theta^2 \text{ طا} = (\mu \pm \text{ب}) \text{ طا} \pm \mu \text{ قتا}$ [البسط متشابهة الاشارة و المقام مختلف الاشارة]

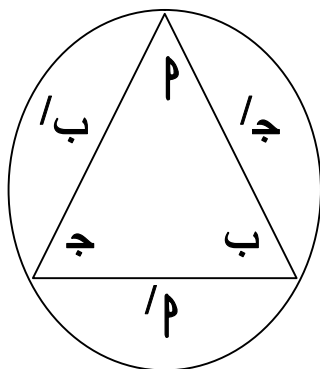
(٥) $\theta^2 \text{ حا} = \theta^2 \text{ حا} + \theta^2 \text{ حتا} = 1$ ، $\theta^2 \text{ حا} = \theta^2 \text{ حا} + \theta^2 \text{ قتا} = 1$ [ضعف الزاوية]

(٦) $\theta^2 \text{ حا} = \theta^2 \text{ حا} - \theta^2 \text{ حتا} = 1$ ، $\theta^2 \text{ حا} = \theta^2 \text{ حا} - \theta^2 \text{ قتا} = 1$

(٧) $\theta^2 \text{ طا} = \theta^2 \text{ طا} - \theta^2 \text{ قتا} = 1$ ، $\theta^2 \text{ طا} = \theta^2 \text{ طا} - \theta^2 \text{ قتا} = 1$

(٧) من ٦ نجد : $\theta^2 \text{ حا} = \frac{1}{\theta^2 \text{ حا} + \theta^2 \text{ حتا}}$ ، $\theta^2 \text{ حا} = \frac{1}{\theta^2 \text{ حا} - \theta^2 \text{ قتا}}$

(٦) قانون الجيب : $\frac{\theta^2 \text{ حا}}{\theta^2 \text{ حا}} = \frac{\theta^2 \text{ حا}}{\theta^2 \text{ حا}} = \frac{\theta^2 \text{ حا}}{\theta^2 \text{ حا}}$



حيث μ زاوية ، μ طول الضلع المقابل للزاوية
فه نصف قطر الدائرة الخارجة عن المثلث $\mu\beta\gamma$

(٧) قانون جيب التمام :

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \cos C \\ \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \cos B \\ \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \cos A \end{array} \right\} \text{ ومنها } \left\{ \begin{array}{l} a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \\ b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B \\ c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C \end{array} \right\}$$

تستخدم هذه الصورة من قانون جيب التمام إذا علمت أطوال أضلاع مثلث أو النسبة بينها

تستخدم هذه الصورة من قانون جيب التمام إذا علم طولاً ضلعين في مثلث وقياس الزاوية المحصورة بينهما

(٨) مهم إضافي :

ايجاد $\cos A$ ، $\cos B$ ، $\cos C$ بدلالة $\sin A$ ، $\sin B$ ، $\sin C$ ،
يمكن إثباتهم باستخدام ديموافر

$$\begin{aligned} * \cos A &= \sin B \sin C - \sin A \cos B \\ * \cos B &= \sin A \sin C - \sin B \cos A \end{aligned}$$

$$* \text{ في أي مثلث إذا كان } H = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2} \text{ نصف المحيط}$$

* يمكن ايجاد مساحة سطح المثلث الذي أطوال أضلاعه هي a ، b ، c هي :

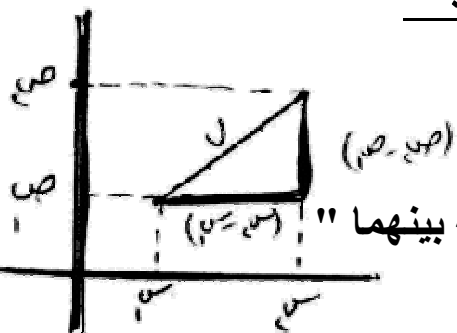
$$S = \sqrt{H(H-a)(H-b)(H-c)}$$

حيث H نصف محيط المثلث

* من قانون مجموع زاويتين يمكن استنتاج الصيغ الآتية :

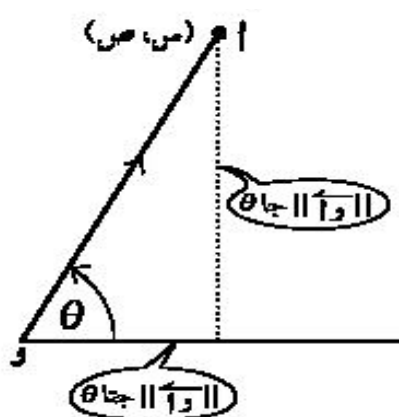
$$\begin{aligned} \cos(A+B) &= \cos A \cos B - \sin A \sin B \\ \cos(A-B) &= \cos A \cos B + \sin A \sin B \\ \sin(A+B) &= \sin A \cos B + \cos A \sin B \\ \sin(A-B) &= \sin A \cos B - \cos A \sin B \end{aligned}$$

[٣] أساسيات الهندسة التحليلية :

(١) البعد بين نقطتين :

لأى نقطتين في المستوى (س١ ، ص١) ، (س٢ ، ص٢) يمكن إيجاد البعد بينهما " طول القطعة المستقيمة ل الواصلة بينهما " من العلاقة :

$$L = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

(٢) الصورة القطبية لمتجه الموضع :

في الشكل المقابل :

المتجه و \vec{P} يصنع زاوية قياسها θ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات ، معياره $||\vec{P}||$ ويمكن التعبير عن المتجه كالتالي :

$\vec{P} = (||\vec{P}|| \cos \theta, ||\vec{P}|| \sin \theta)$ و تعرف بالصورة القطبية للمتجه ويكون إحداثيا النقطة م في المستوى الإحداثي المتعامد هما

$$x = ||\vec{P}|| \cos \theta \quad , \quad y = ||\vec{P}|| \sin \theta \quad \text{و يكون: } \frac{y}{x} = \tan \theta$$

(٣) إيجاد نقطة منتصف قطعة مستقيمة :

$$(x, y) = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) \text{ الصيغة الإحداثية}$$

(٤) إيجاد الرأس الرابعة متى علمت ثلاثة رؤوس من متوازي أضلاع و إخواته :

بفرض الرأس الرابع (س٣ ، ص٣) :

$$x_1 + x_2 = x_3 + x_4 \quad , \quad y_1 + y_2 = y_3 + y_4$$

(٥) إيجاد نقطة تقاطع متوسطات مثلث :

إذا كانت م (س١ ، ص١) ، ب (س٢ ، ص٢) ، ج (س٣ ، ص٣) رؤوس مثلث

فإن إحداثي نقطة تلاقي متوسطات المثلث م ب ج و لتكن م

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} \right)$$

(٦) إيجاد ميل خط مستقيم :

تعريف : ميل الخط المستقيم بأنه ظل الزاوية التي يصنعها هذا المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات .

ملاحظة : يكون الميل موجب إذا كانت الزاوية حادة ،
الميل سالب إذا كانت الزاوية منفرجة

& طرق إيجاد الميل :

(١) الذي يصنع زاوية موجبة (θ) مع الاتجاه الموجب لمحور السينات $m = \tan \theta$

(٢) الذي يمر بالنقطتين (x_1, y_1) ، (x_2, y_2) : $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

(٣) الذي معادلته على الصورة : $mx + by + c = 0$ هو $m = -\frac{\text{معامل } x}{\text{معامل } y}$

(٤) الذي معادلته على الصورة المتجهة : $\vec{r} = \vec{a} + \lambda \vec{b}$ هو $m = -\frac{b}{a}$

(٧) التوازي و التعامد لمستقيمين :

(١) إذا كان $L_1 \parallel L_2$ فإن $m_1 = m_2$
أي إذا توازي مستقيمان فإن ميليهما يكونان متساويين و العكس صحيح

(٢) إذا كان $L_1 \perp L_2$ فإن $m_1 \times m_2 = -1$
أي أنه حاصل ضرب ميليي المستقيمين المتعامدين $= -1$ و العكس صحيح

ملاحظة : إذا كان ميل مستقيم $\frac{3}{4}$ يكون ميل المستقيم العمودي $-\frac{4}{3}$ و العكس صحيح

٨) تعريف : التقاطع لمنحنين :

إذا اشترك منحنين في نقطة يقال لهما
أنهما متقاطعان عند هذه النقطة .

* لإيجاد نقاط التقاطع نقوم بحل المعادلتين معا جبريا
مثلا : أوجد نقاط تقاطع المنحنين :

$$(١) \text{ ص} = \text{س}$$

$$(٢) \text{ ص} = \text{س}^٢$$

بالتعويض من ١ في ٢ نجد :

$$\text{س} = \text{س}^٢ \quad \therefore \text{س}^٢ - \text{س} = ٠$$

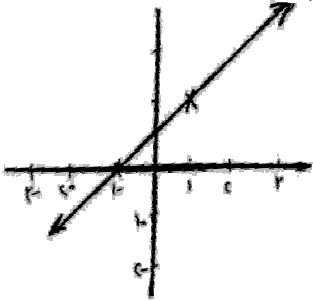
$$\therefore \text{س}(\text{س} - ١) = ٠ \quad \therefore \text{س} = ٠ \text{ صفر أ، } \text{س} = ١ \text{ و بالتعويض في (١)}$$

$$\therefore \text{نقاط التقاطع } (٠, ٠), (١, ١)$$

٩) لرسم خط مستقيم :

يمكن رسم المستقيم بمعلومية ١- نقطتين عليه ٢- نقطة و ميل
٣- ميل و جزء مقطوع من محور الصادات

مثال : ارسم المستقيم المار بالنقطتين $(١, ١)$ ، $(٠, ١-)$ و احسب ميله

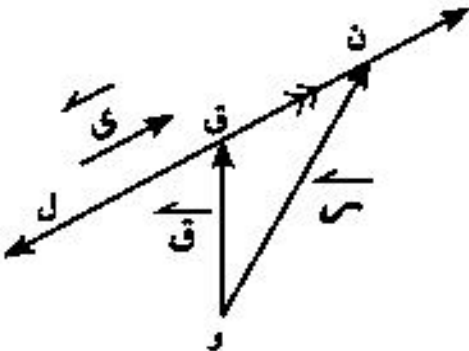


$$\text{الحل : الميل} = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = \frac{(١) - (٠)}{(١) - (١-)} = \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢}$$

١٠) الصور المختلفة معادلات الخط المستقيم :

[١] المعادلة المتجهة : (الصيغة المتجهة)

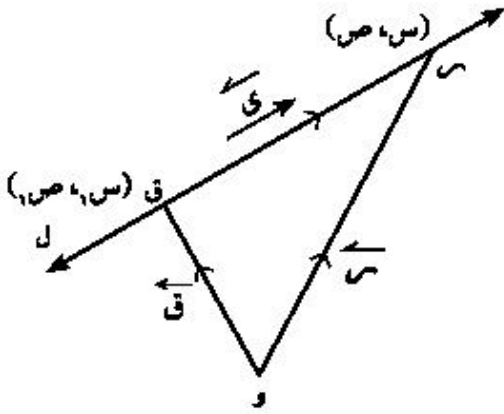
بفرض أن الخط المستقيم المار بالنقطة $(\text{س}_١, \text{ص}_١)$ ، والمتجه $\vec{u} = (p, b)$ متجه اتجاه
له ، ن (س ، ص) نقطة عليه ، و نقطة الأصل



$$\text{المعادلة المتجهة هي } \vec{r} = \vec{u} + \vec{k}$$

$$\text{أ، } (\text{س} , \text{ص}) = (\text{س}_١ , \text{ص}_١) + (p , b)$$

[٢] المعادلات البارامترية (الوسيطية) :



∴ المعادلة المتجهة هي $\overrightarrow{سك} + \overrightarrow{ق} = \overrightarrow{س١ك}$
 أ، $(س, ص) = (س١, ص١) + (ك, ب)$
 ومنها ينتج أن :

$$س = س١ + ك, ص = ص١ + ب$$

المعادلتان الوسيطيتان للخط المستقيم المار
 بالنقطة $(س١, ص١)$ و المتجه $ق = (ب, م)$
 متجه اتجاه له . حيث $ك \in \mathbb{R}$

[٣] المعادلة الكارتيزية : (بمعلومية الميل و نقطة معلومة)

بحذف ك من المعادلتين البارامتريتين : $س = س١ + ك, ص = ص١ + ب$

$$\text{نحصل على المعادلة : } \frac{س - س١}{ب} = \frac{ص - ص١}{م} \text{ أى أن } \frac{ص - ص١}{س - س١} = \frac{ب}{م}$$

وبوضع $م = \frac{ب}{م}$ (حيث م هو ميل المستقيم)

$$\text{فإن المعادلة الكارتيزية على الصورة : } \frac{ص - ص١}{س - س١} = م$$

$$\text{أو } ص - ص١ = م(س - س١)$$

ملاحظة : متجه اتجاه المستقيم الذى يمر بنقطة الأصل و النقطة $(س١, ص١)$

$$\text{هو } \overrightarrow{ق} = (س١, ص١) \text{ و ميله } = \frac{ص١}{س١}$$

[٤] معادلة المستقيم بمعلومية الميل (م) وطول الجزء المقطوع من محور الصادات ج :

$$\text{هى } ص = م س + ج$$

مثلا : معادلة المستقيم الذى ميله ٢ ، ويقطع محور الصادات فى النقطة $(٠, ٣)$
 هى $ص = ٢ س + ٣$

[٥] معادلة المستقيم بمعلومية نقطتين عليه (س_١ ، ص_١) ، (س_٢ ، ص_٢) هي :

$$\frac{ص - ص_1}{ص_2 - ص_1} = \frac{س - س_1}{س_2 - س_1}$$

مثلا : معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٢ ، ٤) ، (٣ ، ٦) هي :

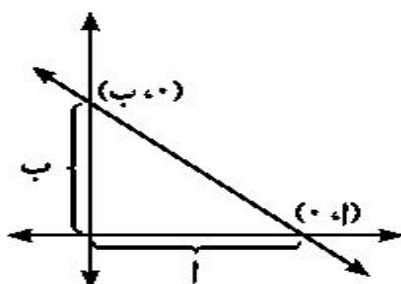
$$\frac{ص - ٤}{٦ - ٤} = \frac{س - ٢}{٣ - ٢} \quad \therefore \frac{ص - ٤}{٢} = \frac{س - ٢}{١} \quad \therefore \frac{ص - ٤}{٢} = \frac{س - ٢}{١}$$

$$\therefore \frac{ص - ٤}{٢} = \frac{س - ٢}{١} \quad \therefore ٨ - ٢ص = ٢س - ٤$$

$$\therefore \text{المعادلة هي : } ٨ - ٢ص = ٢س - ٤$$

[٥] معادلة المستقيم بمعلومية طولى الجزئين المقطوعين p ، ب من محورى الاحداثيات :

$$\frac{ص}{ب} + \frac{س}{p} = ١ \quad \text{هي}$$

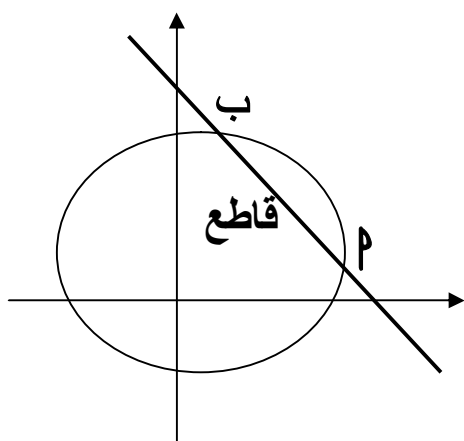


(١١) المستقيم المماس لدالة (أو منحنى) :

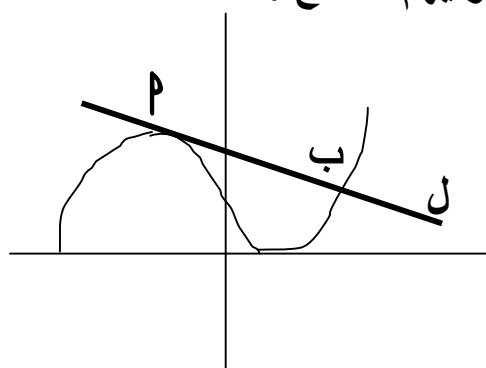
تعريف :

المماس لدالة هو الذى يقطعها فى نقطة واحدة و ميله عند هذه النقطة = ميل الدالة

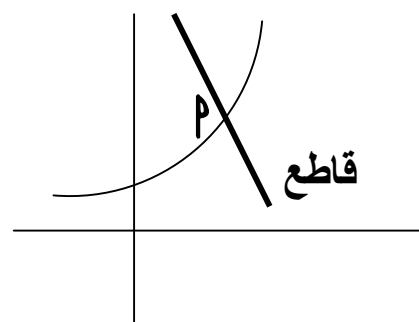
مثلا : حدد أيهم المماس وأيهم القاطع :



المستقيم قاطع عند p ، ب



المستقيم ل مماس عند النقطة p
و قاطع عند النقطة ب



المستقيم قاطع عند p

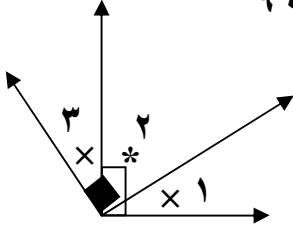
ملاحظة : يمكن إيجاد نقطة التماس (نقطة التقاطع) بشرطين :

١- من تعريف التقاطع " بحل المعادلتين معا "

٢- باستخدام التفاضل

[٤] أساسيات الهندسة المستوية :

* الزاويتان المتتامتان : مجموع قياسيهما 90° \therefore ق(١) + ق(٢) = 90°



* متممات الزاوية الواحدة تكون متساوية في القياس

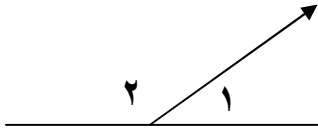
مثلا: إذا كان ١ تتمم ٢ ، ٢ تتمم ٣ فإن ق(١) = ق(٢) = ق(٣)

* الزاويتان المتكاملتان : هما زاويتان مجموع قياسيهما 180°

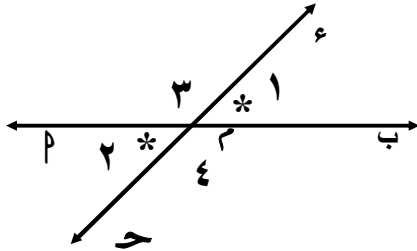
\therefore ق(١) + ق(٢) = 180°

* مكملات الزاوية الواحدة تكون متساوية في القياس

مثلا: إذا كان م تكمل ب ، ح تكمل ب فإن ق(م) = ق(ح)



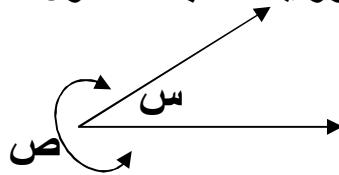
* الزاويتان المتقابلتان بالرأس : هما زاويتان مشتركتان في الرأس وكل من ضلعي إحداهما على إستقامة واحدة مع ضلع من ضلعي الزاوية الأخرى



ق(١) = ق(٢) بالتقابل بالرأس

ق(٣) = ق(٤) // //

* الزوايا المتجمعة حول نقطة : مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة = 360°



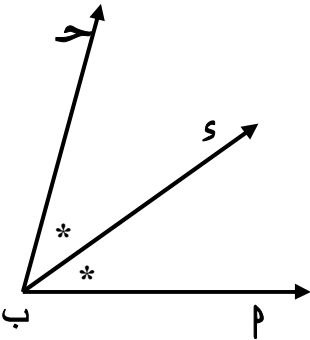
ق(س) + ق(ص) + ق(ح) = 360°

* منصف الزاوية :

هو الشعاع الذي يقسم الزاوية إلى زاويتين لهما نفس القياس

في الشكل المقابل : ع ح ينصف م ب ح

أي أن : ق(م ب ع) = ق(ع ب ح) = $\frac{1}{2}$ ق(م ب ح)



حالات تطابق مثلثين

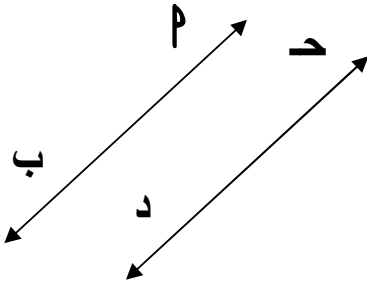
وتر و ضلع
في المثلث القائم

الأضلاع الثلاثة

زاويتان و ضلع

ضلعين و زاوية
ومحصورة

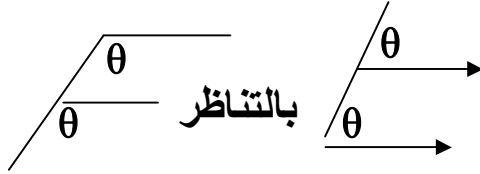
* التوازي



المستقيمان $م ب$ ، $ح د$ متوازيان إذا كان :

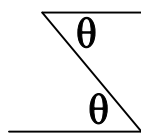
$م ب \parallel ح د = \emptyset$ ، $م ب = ح د$ والعكس صحيح .

* نظرية : إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين فإن :

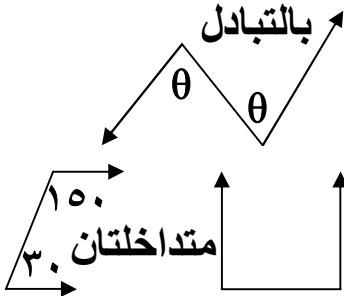


بالتناظر

١- كل زاويتين متبادلتين متساويتان في القياس .



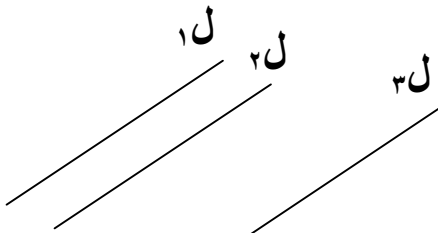
٢- كل زاويتين متناظرتين متساويتان في القياس .



بالتبادل

٣- كل زاويتين داخليتين و في جهة واحدة من القاطع متكاملتان .
لأنهما داخلتان و في جهة واحدة من القاطع .

* لاثبات مستقيم يوازي مستقيم نحاول إثبات إحدى الحالات الآتية :



١- زاويتان متبادلتان متساويتان في القياس .

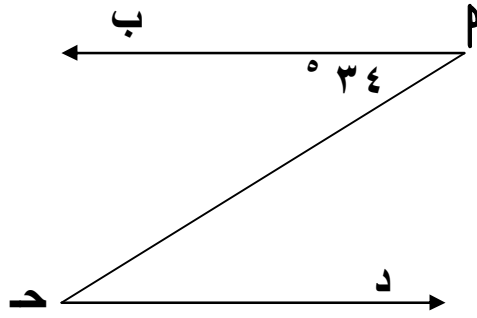
٢- زاويتان متناظرتان متساويتان في القياس .

٣- زاويتان داخلتان و في جهة واحدة من القاطع متكاملتان .

* المستقيمان الموازيان لثالث متوازيان :: $١ل \parallel ٣ل$ ، $٢ل \parallel ٣ل$:: $١ل \parallel ٢ل$

مثال توضيحي :

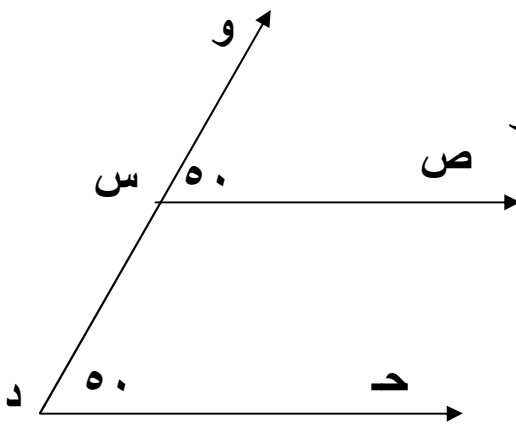
(١) في الشكل المقابل :



$\therefore \overline{m} \parallel \overline{d}$ ، \overline{m} د قاطع لهما

$\therefore \angle (د ب م) = \angle (د م د) = 34^\circ$ بالتبادل

(٢) في الشكل المقابل :



$\therefore \overline{s} \parallel \overline{d}$ ، \overline{u} د قاطع لهما

$\therefore \angle (و س د) = \angle (و د س) = 50^\circ$ بالتناظر

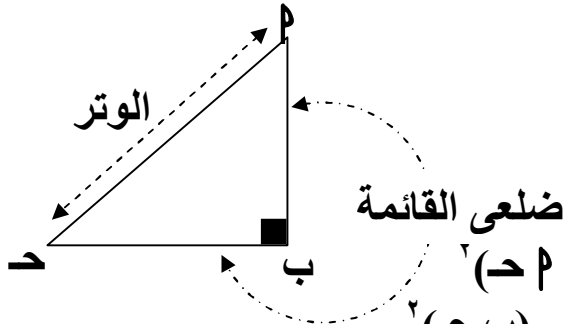
$\therefore \overline{s} \parallel \overline{d}$ ، \overline{d} س قاطع لهما

$\therefore \angle (د س د) + \angle (د س د) = 180^\circ$

لأنهما داخلتان وفي جهة واحدة

$\therefore \angle (د س د) = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$

نظرية فيثاغورث *



في المثلث م ب ح :

إذا كان $\angle (ب) = 90^\circ$ فإن $م^2 = ب^2 + ح^2$ ، $م^2 - ب^2 = ح^2$ ، $م^2 - ح^2 = ب^2$

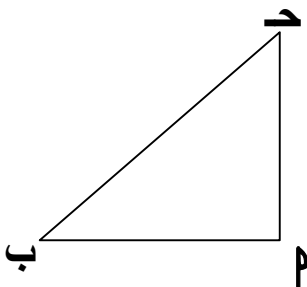
أو في المثلث القائم الزاوية مربع طول الوتر = مجموع مربعي طولي ضلعي القائمة



عكس فيثاغورث

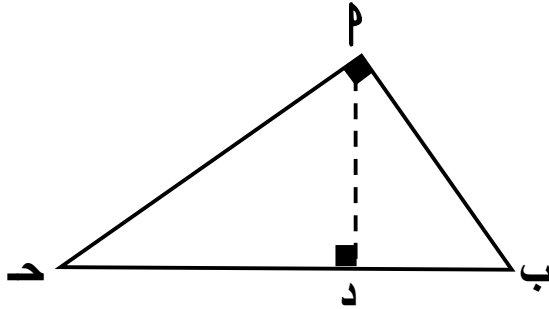
في الشكل المقابل : في المثلث م ب ح

إذا كان : $م^2 = ب^2 + ح^2$ فإن $\angle (ب) = 90^\circ$ قائمة



نتائج فيثاغورس وإقليدس :

ق(\triangle ب م ح) = 90° ، $\overline{PD} \perp \overline{BC}$ فإن :



$$[1] \quad (PB)^2 = PD \times PC$$

$$[2] \quad (PC)^2 = CD \times CB$$

$$[3] \quad (PD)^2 = DB \times DC$$

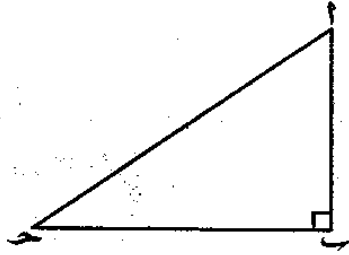
$$[4] \quad \frac{PB \times PC}{PD} = BC$$

$$[5] \quad (PB)^2 + (PC)^2 = (BC)^2$$

* أنواع المثلث بالنسبة لزاوياه :

تنقسم المثلثات بالنسبة لزاوياها إلى ثلاثة أنواع هي :

(١) المثلث القائم الزاوية :



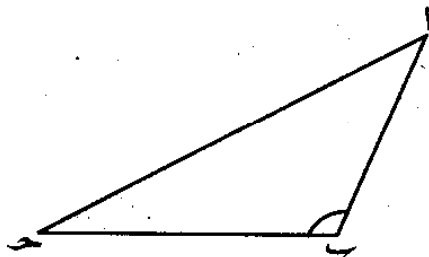
إذا كان \overline{AC} أكبر أضلاع المثلث $\triangle ABC$ طولاً

$$\text{وكان : } (AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

$$\text{فإن : } \angle C = 90^\circ$$

، $\triangle ABC$ مثلث قائم الزاوية في C

(٢) المثلث المنفرج الزاوية :



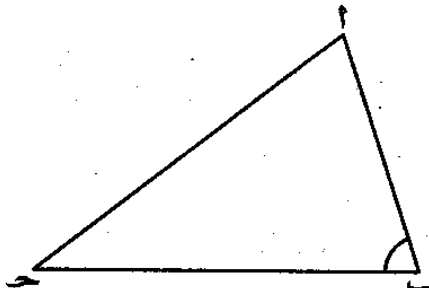
إذا كان \overline{AC} أكبر أضلاع المثلث $\triangle ABC$ طولاً

$$\text{وكان : } (AC)^2 > (AB)^2 + (BC)^2$$

$$\text{فإن : } \angle C > 90^\circ$$

، $\triangle ABC$ مثلث منفرج الزاوية في C

(٣) المثلث الحاد الزوايا :

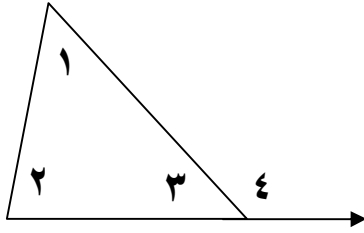


إذا كان \overline{AC} أكبر أضلاع المثلث $\triangle ABC$ طولاً

$$\text{وكان : } (AC)^2 < (AB)^2 + (BC)^2$$

$$\text{فإن : } \angle C < 90^\circ$$

، $\triangle ABC$ مثلث حاد الزوايا.



• مجموع الزوايا الداخلة لمثلث = 180°

• قياس الزاوية الخارجة عن مثلث

= مجموع قياس الزاويتين الداخلتين ما عدا المجاورة لها
 \therefore الزاوية 4 خارجة عن Δ \therefore ق(4) = ق(1) + ق(2)

• مجموع الزوايا الداخلة لمضلع عدد أضلاعه ن = $180^\circ \times (2 - \text{ن})$

• قياس الزاوية الداخلة لمضلع منتظم عدد أضلاعه ن = $\frac{180^\circ \times (2 - \text{ن})}{\text{ن}}$

ن

مثلا : مجموع قياسات الزوايا الداخلة لشكل سداسي منتظم = 720°

، قياس كل زاوية من زواياه = $720^\circ \div 6 = 120^\circ$

* ملاحظة :

عدد أضلاع المضلع المنتظم الذي قياس إحدى زواياه س $^\circ$ = $\frac{360^\circ}{180^\circ - \text{س}^\circ}$

مثلا : إذا كانت الزاوية 60° يكون المضلع ثلاثي منتظم (ن = 3)

• مضلع منتظم : هو مضلع أضلاعه متساوية في الطول ، زواياه متساوية في القياس

مثل المربع ، السداسي المنتظم ، ...

• عدد رؤوس المضلع = عدد أضلاعه = عدد زواياه

• محيط أى شكل (مضلع) = مجموع أطوال أضلاعه

• المنصفان الداخلي و الخارجى لزاوية ما يكون متعامدان

• الشعاع المرسوم من منتصف ضلع فى مثلث موازيا أحدا لضلعين الآخرين ينصف الضلع الثالث

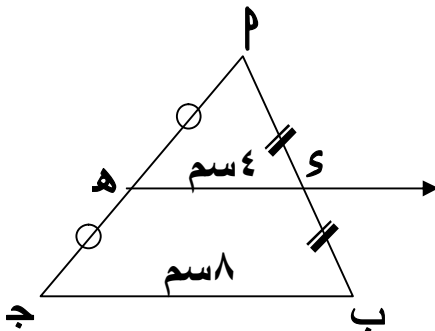
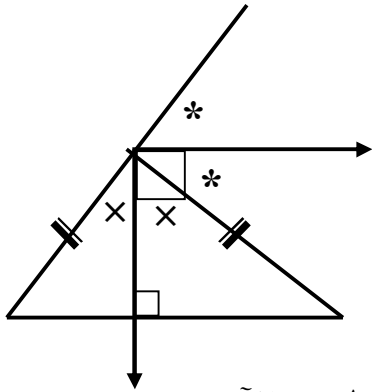
\therefore ه \parallel س ب ج ، ه منتصف م ج \therefore س منتصف م ب

* القطعة المستقيمة المرسومة بين منتصفى ضلعين

فى مثلث توازى الضلع الثالث وتساوى نصفه

\therefore س منتصف م ب ، ه منتصف م ج

\therefore ه \parallel س ب ج ، ه = $\frac{1}{2}$ س ب ج



متوسطات المثلث

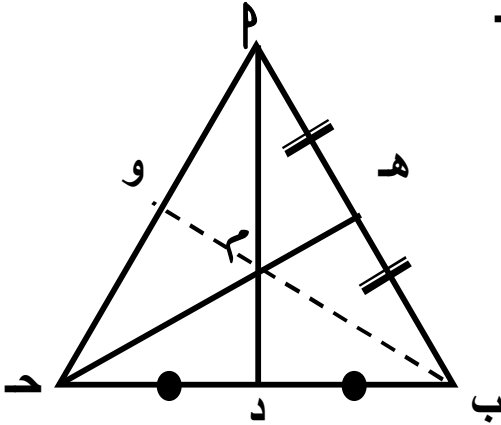
• المتوسط في المثلث :

هو قطعة مستقيمة مرسومة من أحد رؤوس المثلث إلى منتصف الضلع المقابل .

\overline{PD} ، \overline{CH} ، \overline{BQ} متوسطات في المثلث $\triangle PBC$

$$\{M\} = \overline{PD} \cap \overline{CH} \cap \overline{BQ}$$

تسمى نقطة M نقطة تقاطع المتوسطات
يلاحظ انه يوجد ثلاث متوسطات لأي مثلث

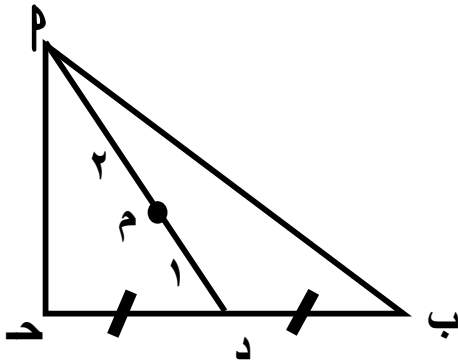


• متوسطات المثلث تتقاطع جميعاً في نقطة واحدة .

• نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كلا منها بنسبة ١ : ٢ من جهة القاعدة

، بنسبة ٢ : ١ من جهة الرأس

∴ م تسمى نقطة تقاطع المتوسطات



$$\therefore PM = \frac{1}{3} PD = \frac{2}{3} PD$$

$$PM = \frac{2}{3} PD = \frac{1}{3} PD$$

$$BD = \frac{1}{3} BC = \frac{2}{3} BC$$

• طول متوسط المثلث القائم الزاوية الخارج من رأس القائمة يساوي نصف طول الوتر

∴ $\angle C = 90^\circ$ ، \overline{CD} متوسط

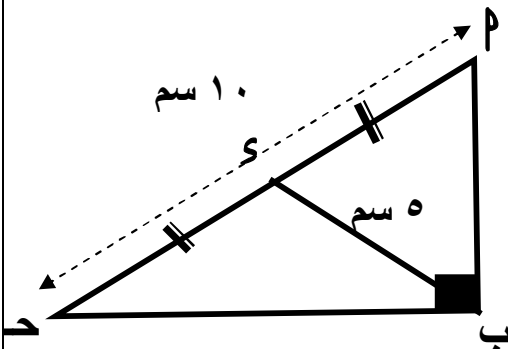
$$\therefore CD = \frac{1}{2} PD$$

* إذا كان طول متوسط المثلث المرسوم من أحد رؤوسه

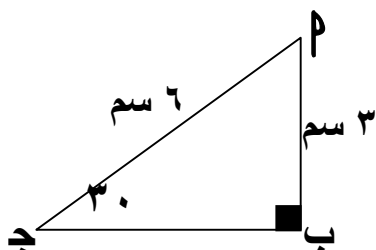
يساوي نصف طول الضلع المقابل

فإن زاوية هذا الرأس تكون قائمة

• ∴ $BD = \frac{1}{2} PD$ ، D منتصف \overline{BC} ∴ $\angle C = 90^\circ$



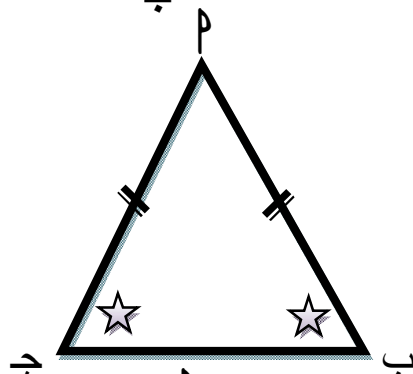
* في المثلث القائم الزاوية طول الضلع المقابل للزاوية ٣٠ يساوى نصف طول الوتر



$$\therefore \angle P = 90^\circ, \angle J = 30^\circ$$

$$\therefore PB = \frac{1}{2} PJ$$

* زاويتا القاعدة في المثلث المتساوي الساقين متطابقتان (متساويتان في القياس)

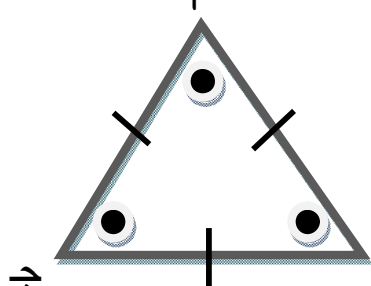


$$\therefore \angle P = \angle B = \angle J$$

$$\text{و العكس صحيح} : \therefore \angle P = \angle B = \angle J$$

* إذا كان المثلث متساوي الأضلاع زواياه الثلاث تكون متطابقة و يكون قياس كل منها ٦٠

$$\therefore \angle P = \angle B = \angle J$$



$$\therefore \angle P = \angle B = \angle J = 60^\circ$$

* إذا كان قياس إحدى زوايا المثلث المتساوي الساقين ٦٠ كان المثلث متساوي الأضلاع

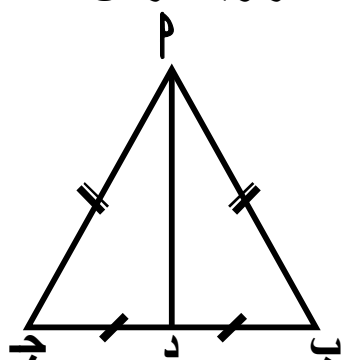
نتائج هامة :

* متوسط المثلث المتساوي الساقين المرسوم من زاوية الرأس ينصف زاوية الرأس ويكون عموديا على القاعدة

إذا كان P د متوسط (د منتصف B ج)

فان (١) P د ينصف $\angle B$ ج

(٢) $\overline{PD} \perp \overline{BJ}$

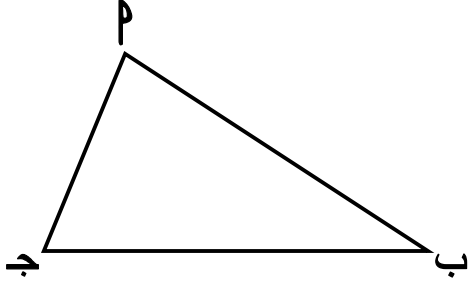


* منتصف زاوية الرأس في المثلث المتساوي الساقين ينصف القاعدة ويكون عموديا عليها .

إذا كان P د ينصف $\angle B$ ج فان (١) P د متوسط (د منتصف B ج) (٢) $\overline{PD} \perp \overline{BJ}$

* المستقيم المرسوم من رأس المثلث المتساوي الساقين عموديا على القاعدة ينصف كلا من القاعدة وزاوية الرأس .

إذا كان $\overline{PD} \perp \overline{BC}$ فإن (١) \overline{PD} متوسط (د منتصف ب ج) (٢) \overline{PD} ينصف \widehat{B} * التباين في المثلث :

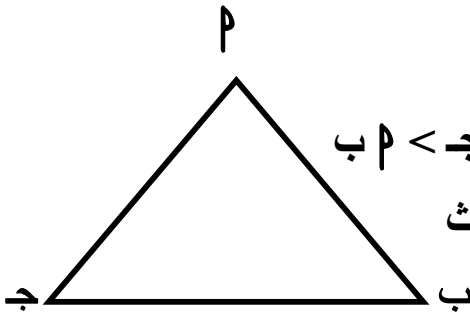


إذا كان $\overline{PD} < \overline{PB}$ فإن : $\widehat{C} < \widehat{B}$ (ج) $\widehat{C} < \widehat{B}$

و العكس : $\widehat{C} < \widehat{B} \therefore \overline{PD} < \overline{PB}$

ملحوظة هامة : أكبر ضلع في المثلث طولا تقابله أكبر زوايا المثلث قياسا .
و كذلك أصغر أضلاع المثلث طولا تقابله أصغر زوايا المثلث قياسا

• متباينة المثلث : مجموع طولى أى ضلعين من مثلث أكبر من طول الضلع الآخر
في أى Δ $\overline{PD} + \overline{BJ} > \overline{PB}$ يكون :



$$\overline{PD} + \overline{BJ} > \overline{PB}, \overline{PD} + \overline{PB} > \overline{BJ}, \overline{PD} + \overline{PB} > \overline{BJ}$$

تستخدم لمعرفة هل تصلح الاعداد الثلاثة تمثل أضلاع مثلث
و معرفة هل يمكن رسم مثلث

مثلا : الأعداد ٣ ، ٤ ، ٥ تصلح لتمثل أطوال أضلاع مثلث لان $٥ < ٣ + ٤$

الأعداد ٦ ، ٧ ، ١٣ لا تصلح لان $١٣ = ٦ + ٧$

، الأعداد ٥ ، ٥ ، ٥ تصلح لان $٥ < ٥ + ٥$

[٥] أساسيات التفاضل :

تعريف التفاضل :

المشتقة الأولى = معدل التغير للدالة = ميل المماس لمنحنى الدالة $\frac{ds}{ds} = \text{ظا هـ}$

حيث هـ الزاوية التي يصنعها المماس مع الاتجاه الموجب لمحور السينات .

معدل التغير = نها $\frac{d(s_1 + s_2) - (s_1)}{ds}$ ، هـ مقدار التغير في س

(١) تفاضل الدالة كثيرة الحدود : (دالة بسط مجموع حدود و المقام واحد صحيح)
مثلا : $d(s) = 7$ ، $d(s) = 3s - 6$ ، $d(s) = s^3 + 7s - 1$ ، \dots
(١) $\frac{ds}{ds} = (s^2 + 2s - 1) = 2s + 2$

(٢) إذا كان $v = 3s^2 - 5s + 7$ فإن $\frac{dv}{ds} = 6s - 5$

(٢) تفاضل حاصل ضرب دالتين :

إذا كانت $v = d \times r$ فإن : $v' = d' \times r + d \times r'$

مشتقة ضرب دالتين = مشتقة الأولى \times الثانية + مشتقة الثانية \times الأولى

نتيجة : مشتقة حاصل ضرب ثلاث دوال :

إذا كانت $v = d \times r \times q$ فإن : $v' = d' \times r \times q + d \times r' \times q + d \times r \times q'$
= مشتقة الأولى \times الثانية \times الثالثة + مشتقة الثانية \times الأولى \times الثالثة + مشتقة الثالثة \times الأولى \times الثانية

مثال : أوجد المشتقة الأولى لكلا من الدوال الآتية ثم أوجد $d'(1)$:

(١) $v = (s^2 + 7)(s^3 - 1)$

(٢) $v = s^2(8 + 3s^2)$

(٣) $v = s^2(s^2 + \frac{1}{s})$

الحل :

(١) $v = (s^2 + 7)(s^3 - 1) \therefore v' = 2s(s^3 - 1) + (s^2 + 7) \times 3s^2$

$$\begin{aligned} 2س^2 - 2س + 3س^3 + 2س^2 + 2س^2 - 5س^4 &= 2س^2 + 2س^2 + 3س^3 - 5س^4 \\ \text{د}^{\prime} (1 -) \times 21 + (1 -) \times 2 - 5(1 -) \times 2 &= (1 -) \times 21 + (1 -) \times 2 - 5(1 -) \times 2 \\ 28 &= \end{aligned}$$

حل آخر :

نستخدم الآلة الحاسبة
فى إيجاد النتيجة بعد
التعويض

يمكن إجراء الضرب ثم نقوم بالتفاضل يعطى نفس النتيجة

$$\begin{aligned} \text{ص} &= 2س^2 - 2س + 3س^3 + 2س^2 + 2س^2 - 5س^4 \\ \text{ص}^{\prime} &= 2س^2 - 2س + 3س^3 + 2س^2 + 2س^2 - 5س^4 \\ \text{د}^{\prime} (1 -) \times 21 + (1 -) \times 2 - 5(1 -) \times 2 &= (1 -) \times 21 + (1 -) \times 2 - 5(1 -) \times 2 \\ 28 &= \end{aligned}$$

$$(2) \quad \text{ص} = 2س^2 - 2س + 3س^3 + 2س^2 + 2س^2 - 5س^4$$

$$\begin{aligned} \text{ص}^{\prime} &= 2س^2 - 2س + 3س^3 + 2س^2 + 2س^2 - 5س^4 \\ \text{د}^{\prime} (1 -) \times 21 + (1 -) \times 2 - 5(1 -) \times 2 &= (1 -) \times 21 + (1 -) \times 2 - 5(1 -) \times 2 \\ 28 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ص}^{\prime} &= 2س^2 - 2س + 3س^3 + 2س^2 + 2س^2 - 5س^4 \\ \text{د}^{\prime} (1 -) \times 21 + (1 -) \times 2 - 5(1 -) \times 2 &= (1 -) \times 21 + (1 -) \times 2 - 5(1 -) \times 2 \\ 28 &= \end{aligned}$$

ملاحظة :

- 1- يمكن البدء بإجراء ضرب الدالتين أولاً ثم إيجاد د(س) وهى نفس النتيجة
- 2- يمكن الاكتفاء بالنتيجة و عدم فك الأقواس إلا إذا كان المطلوب وضع الناتج فى أبسط صورة يكمل الحل بفك الأقواس و جمع الحدود المتشابهة

مثال : أوجد المشتقة للدالة $\text{ص} = 2س^2 - 2س + 3س^3 + 2س^2 + 2س^2 - 5س^4$ ثم أوجد د(1) الحل :

$$\begin{aligned} \text{ص}^{\prime} &= 2س^2 - 2س + 3س^3 + 2س^2 + 2س^2 - 5س^4 \\ \text{د}^{\prime} (1 -) \times 21 + (1 -) \times 2 - 5(1 -) \times 2 &= (1 -) \times 21 + (1 -) \times 2 - 5(1 -) \times 2 \\ 28 &= \end{aligned}$$

حل آخر :

يمكن ضرب الدالتين الاولى و الثانية و يصبح دالة \times دالة

$$\begin{aligned} \text{ص} &= (2س^2 - 2س + 3س^3 + 2س^2 + 2س^2 - 5س^4) \\ \text{ص}^{\prime} &= (2س^2 - 2س + 3س^3 + 2س^2 + 2س^2 - 5س^4) \end{aligned}$$

$$(1^2 + 0^2) \times 3 + (5 - 1 \times 3)(1 \times 2 + 1 \times 5) = (1)^d$$

$$8 - = 6 + 14 - = 2 \times 3 + (2 -) \times 7 =$$

(٣) مشتقة خارج قسمة دالتين

$$\frac{d \times r' - r \times d'}{r^2} = \frac{v}{v'} \quad \text{فإن:} \quad \frac{d}{r} = \text{إذا كانت ص}$$

$$\frac{\text{المقام} \times \text{مشتقة البسط} - \text{البسط} \times \text{مشتقة المقام}}{\text{مربع المقام}} = \text{مشتقة خارج قسمته}$$

مثال : أوجد المشتقة الأولى للدالة $v = \frac{s^3}{1 - s^2}$ ثم أوجد $d'(2)$

الحل :

$$\therefore v' = \frac{s^3 \times 2 - (1 - s^2) \times 3}{(1 - s^2)^2} = \frac{s^6 - 3 - s^6 + 3s^4}{1 + s^4 - 2s^2} = \frac{3s^4 - 3}{1 + s^4 - 2s^2}$$

$$\therefore d'(2) = \frac{3 - 3}{1 + 2 \times 4 - 2 \times 2} = \frac{1}{3}$$

(٤) مشتقة (قوس) ن

إذا كانت $v = (\text{قوس})^n$ فإن :

$$v' = n (\text{قوس})^{n-1} \times \text{مشتقة ما بداخل القوس}$$

$$= \text{مشتقة الأس} \times \text{مشتقة القوس ما تحت الأس}$$

إذا كانت : v دالة قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى s فإن : $\frac{v}{v'} = (v)^{\sim} = v^{\sim} \times \frac{v}{v'}$

مثال : إذا كانت $v = (3s^2 - 1)^6$ أوجد v'

الحل :

$$v' = 6(3s^2 - 1)^5 \times 6s = 36s(3s^2 - 1)^5$$

إفكر : علشان نقرب
الأساس لازم نغير
إشارة الأس
و الجذر نحوله لأس
كسرى مقامه دليل
الجذر

مثال : أوجد المشتقة الاولى للدالة $v = \sqrt[3]{(3 + 2s)}$

الحل :

$$v = \sqrt[3]{(3 + 2s)} = \frac{4}{3} (3 + 2s)^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} (3 + 2s)^{\frac{1}{3}} \times 2 = \frac{2}{3} (3 + 2s)^{\frac{1}{3}}$$

الحالات المختلفة :

(١) إذا كانت د(س) = $\frac{1}{s^n}$ فإن د'(س) = $-\frac{n}{s^{n+1}}$ مثلا: د(س) = $\frac{1}{s^3}$ ∴ د'(س) = $-\frac{3}{s^4}$

(٢) إذا كانت د(س) = $\sqrt[m]{s^k}$ فإن :

أ) إذا كان $k > m$ فإن د'(س) = $\frac{k}{m} \sqrt[m-k]{s^m}$

مثلا : د(س) = $\sqrt[7]{s^5}$ ∴ د'(س) = $\frac{5}{7} \sqrt[7]{s^2}$

ب) إذا كان $k < m$ فإن د'(س) = $\frac{k}{m-k} \sqrt[m-k]{s^m}$

مثلا : د(س) = $\sqrt[4]{s^6}$ ∴ د'(س) = $\frac{6}{4} \sqrt[4]{s^2}$

مشتقة ما تحت الجذر

حالة خاصة (تفاضل الجذر التربيعي) :

$2 \times \text{الجذر}$

مثلا : د(س) = \sqrt{s} ∴ د'(س) = $\frac{1}{2} \sqrt{s}$

د(س) = $\sqrt{3 + 5s}$ ∴ د'(س) = $\frac{5}{2} \sqrt{3 + 5s}$

ه) إذا كانت : $v = د(ع)$ دالة قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى ع ، $ع = م(س)$ دالة قابلة

للاشتقاق بالنسبة إلى س فإن $\frac{dv}{ds} = \frac{dv}{du} \times \frac{du}{ds}$ [قاعدة السلسلة]

أى أن : $\frac{dv}{ds} = د[م(س)] \times د'[م(س)]$

مثال : إذا كانت $ص = ع^4$ ، $ع = ٢س + ٣$ أوجد : $\frac{ص}{س}$ ثم أوجد د (١)

الحل : بالتعويض

هناك حلان للمسألة
ونحن نفضل الحل
بالتعويض عن ع في ص

$$\begin{aligned}ص &= (٢س + ٣)^4 \\ص' &= (٢س + ٣)^4 \times ٢ = ٢(٢س + ٣)^4 \\د(١) &= (٢س + ٣)^4 \times ٨ = ٨(٢س + ٣)^4\end{aligned}$$

حل آخر : $\frac{ص}{ع} = ع^3$ ، $\frac{ص}{س} = \frac{ع}{س} \times ع^3$

$$\frac{ص}{س} = \frac{ع}{س} \times ع^3 = \frac{ع}{س} \times (٢س + ٣)^3$$

٦) اشتقاق الدوال المثلثية : بفرض ٢ ، $ب$ ثابتان

- إذا كانت : $ص = حا$ فإن : $\frac{ص}{س} = حتا$
- إذا كانت : $ص = حتا$ فإن : $\frac{ص}{س} = - حا$
- إذا كانت : $ص = طا$ فإن : $\frac{ص}{س} = قا$
- إذا كانت : $ص = حا (٢س + ب)$ فإن : $\frac{ص}{س} = حتا (٢س + ب)$
- إذا كانت : $ص = حتا (٢س + ب)$ فإن : $\frac{ص}{س} = - حا (٢س + ب)$
- إذا كانت : $ص = طا (٢س + ب)$ فإن : $\frac{ص}{س} = قا (٢س + ب)$
- إذا كانت : $ص = طتا (٢س + ب)$ فإن : $\frac{ص}{س} = - قتا (٢س + ب)$
- إذا كانت : $ص = قا (س)$ فإن : $\frac{ص}{س} = قا (س) طتا (س)$
- إذا كانت : $ص = قتا (س)$ فإن : $\frac{ص}{س} = - قتا (س) طتا (س)$

* قابلية الاشتقاق :

قواعد الاشتقاق السابقة تطبق على الدوال القابلة للاشتقاق

أما بحث قابلية اشتقاق دالة عند النقطة s , فيجب البحث في المقدار :

$$\frac{d(s, h) - (s, h)}{h} \quad \text{نها} \quad \leftarrow h$$

فإذا كان لهذه النهاية وجود

كانت الدالة قابلة للاشتقاق عند s و قيمة المشتقة عندها تساوى هذه النهاية

المشتقة اليمنى و المشتقة اليسرى للدالة :

إذا كانت النقطة $s = p$ تنتمى لمجال الدالة d , كانت الدالة تتغير قاعدتها على يمين

و يسار p لبحث قابلية اشتقاق الدالة عند $s = p$

$$\frac{d(p, h) - (p, h)}{h} \quad \text{نها} \quad \leftarrow h = (d^+ p)'$$

$$\frac{d(p, h) - (p, h)}{h} \quad \text{نها} \quad \leftarrow h = (d^- p)'$$

فإذا تحقق أن : $(d^+ p)' = (d^- p)' = (d^- p)'$ كانت الدالة قابلة للاشتقاق عند $s = p$

$$(d^- p)' = (d^+ p)' = (d^- p)'$$

أما إذا كان : $(d^+ p)' \neq (d^- p)'$ كانت الدالة غير قابلة للاشتقاق عند $s = p$

قاعدة : إذا كانت الدالة $v = d(s)$ قابلة للاشتقاق عند $s = p$ فإنها متصلة عند نفس النقطة

إذا كانت الدالة غير متصلة عند $s = p$ فإنها تكون غير قابلة للاشتقاق عندها

(٧) النهايات :

قواعد النهايات :

نهاية دالة عند نقطة p : نحاول تعيين قيمة الدالة بجوار العدد p

أى عندما s تقترب من p من جهة اليمين أو اليسار من p

و تكتب نها $d(s)$

$s \leftarrow p$

ملاحظة (١): علامة (←) (تقرأ تؤول الى أو تقترب من) تعامل معاملة علامة (=) من حيث أى عملية حسابية (ضرب أو قسمة أو إضافة أو طرح)
فمثلا $s \leftarrow 1$ تعنى $s \leftarrow 2$ ، $s \leftarrow 3 + 4$ و هكذا

ملاحظة (٢): إذا كان $s \leftarrow p$ فإن $s - p \leftarrow 0$ و يسمى ($s - p$) العامل الصفري

* نهاية الدالة كثيرة الحدود :

إذا كانت الدالة كثيرة حدود (غير كسرية) فإننا نحصل على نهايتها بالتعويض المباشر عن $s = p$ فى قاعدة الدالة . نهاد $d(s) = d(p)$
 $s \leftarrow p$
فمثلا : نها $(s^2 - 3s + 1) = (2^2 - 3 \times 2 + 1) = 1 - 6 + 1 = -4$
 $s \leftarrow 2$

* نظرية : إذا كانت نهاد $d(s) = l$ ، كان نها $r(s) = m$ فإن :

$$\begin{aligned} (1) \text{ نها } [d(s) \pm r(s)] &= \text{نهاد } d(s) \pm \text{نها } r(s) \\ (2) \text{ نها } [d(s) \times r(s)] &= \text{نها } d(s) \times \text{نها } r(s) , \text{ ك } \exists \text{ ح} \\ (3) \text{ نها } [d(s) \div r(s)] &= \text{نهاد } d(s) \div \text{نها } r(s) \end{aligned}$$

$$(4) \text{ نها } \frac{d(s)}{r(s)} = \frac{\text{نهاد } d(s)}{\text{نها } r(s)} , m \neq 0$$

مثال : أوجد كلا من النهايات الآتية :

$$(أ) \text{ نها } \frac{s^2 - 3}{1 + s^2} \quad (ب) \text{ نها } \sqrt{s^2 + 1} \quad (ج) \text{ نها } s (s - 2)$$

الحل :

$$(أ) \text{ نها } \frac{s^2 - 3}{1 + s^2} = \frac{2^2 - 3}{1 + 2^2} = \frac{1}{5}$$

$$\text{حل آخر : نها} \quad \frac{1}{5} = \frac{3 - 2 \times 2}{1 + 2 \times 2} = \frac{\text{نها (س}^2 - 3) \leftarrow \text{س}}{\text{نها (س}^2 + 1) \leftarrow \text{س}}$$

$$\text{(ب) نها} \quad 3 = \sqrt{9} = \sqrt{1 + 2 \times 2} = \sqrt{1 + 2 \text{س}^2} \leftarrow \text{س}$$

$$\text{(ج) نها س (س - 2) = نها س} \times \text{نها (س - 2)} = (2 - 1) \times 1 = 1 - 1 = 0 \leftarrow \text{س}$$

* نهاية دالة الكسور الجبري عندما $s \leftarrow p$:

نعوض تعويض مباشر في الدالة أى نوجد د (p) : فينتج إحدى الاحتمالات الثلاثة التالية :
(1) إذا كان د (p) = عدد حقيقي (ليكن ل مثلاً) فإن نها د (س) = ل (العدد الحقيقى)
س $\leftarrow p$

$$\text{مثال : أوجد نها} \quad \frac{1 + 2 \text{س}^2}{1 - 5 \text{س}} \leftarrow \text{س}$$

$$\text{الحل : د (3) = } \frac{19}{14} = \frac{1 + 2 \times 3^2}{1 - 5 \times 3} = \left(\frac{19}{14} \text{ عدد حقيقى} \right)$$

$$\therefore \text{نها} \quad \frac{19}{14} = \frac{1 + 2 \text{س}^2}{1 - 5 \text{س}} \leftarrow \text{س}$$

(2) إذا كان د (p) = $\frac{\text{عدد حقيقى}}{\text{صفر}} = \infty$ أو $-\infty$ (كمية غير معرفة) فإن الدالة ليس لها نهاية

$$\text{مثال : أوجد نها} \quad \frac{1 - 2 \text{س}}{3 + \text{س}} \leftarrow \text{س}$$

$$\therefore \text{د (3-)} = \frac{1 - 9}{3 + 3} = \frac{1 - 9}{\text{صفر}} = \frac{8}{\text{صفر}} = \infty$$

$$\therefore \text{الدالة} \quad \frac{1 - 2 \text{س}}{3 + \text{س}} \text{ ليس لها نهاية عندما } \text{س} \leftarrow 3 -$$

(3) إذا كان د (p) = $\frac{\text{صفر}}{\text{صفر}}$ (كمية غير معينة)

فأننا يجب أن نتخلص من العامل الصفري بإحدى الطرق الآتية :
التحليل - القسمة المطولة - الضرب فى المرافق - القانون

ملحوظة هامة : يمكن تعديل المعادلة الرمزية التي توجد أسفل " نها " س ← ١ " عندما يكون أساس الحد الاول في البسط و المقام و المقام على شكل قوس لكى تتوفر الشروط السابق ذكرها ثم إيجاد النهاية بعد ذلك

***التعويض المباشر :**

مثال : أوجد قيمة (١) نها س ← ٢ $\frac{٢ + ٢س}{٢ - ٢س}$

(٢) نها س ← ٣ $\frac{٣ + ٢س}{٣ - س}$

الحل :

(١) د (٢) $٣ = \frac{٦}{٢} = \frac{٢ + ٢(٢)}{٢ - ٢(٢)}$ نها س ← ٢ $\frac{٢ + ٢س}{٢ - ٢س}$

(٢) د (س) $\infty = \frac{٩}{٣ - ٣} = \frac{٣ + ٣ \times ٢}{٣ - ٣}$ (كمية غير معرفة) \therefore الدالة ليس لها نهاية

*** خطوات إيجاد نهاية دالة كسرية باستخدام طريقة التحليل :**

(١) نحلل كل من البسط و المقام تحليلًا كاملاً إلى عدة عوامل أحدها العامل الصفري .

العامل الصفري يعتبر قوس هدية من قوسي التحليل و كل الى عليك تجيب القوس الثانى

(٢) نختصر العامل الصفري من البسط و المقام

(٣) نعوض عن س = م مع حذف رمز " نها "

(٢) نها س ← ٢ $\frac{٢ - ٢س}{٢ - ٢س}$

مثال : أوجد قيمة (١) نها س ← ١ $\frac{٣ - ٢س}{١ - س}$

الحل :

(١) د (١) $\frac{٣ - ٢(١)}{١ - ١} = \frac{١}{٠}$ (كمية غير معينة)

(٢) د (٢) $\frac{٢ - ٢ - ٢٢}{٢ \times ٢ - ٢٢} = \frac{٠}{٠}$ (كمية غير معينة)

\therefore د (س) $\frac{(١ + س)(٢ - س)}{(٢ - س)س} = \frac{(١ + س)}{س}$ نها د (س) $\frac{٣}{٢} = \frac{١ + ٢س}{٢}$ س ← ٢

\therefore د (س) $\frac{(١ - ٢س)٣}{(١ - س)}$ $\frac{(١ + س)(١ - س)٣}{(١ - س)}$ $\frac{٣(١ + س)}{١} = ٦$ نها د (س) $٦ = (١ + ١)٣$ س ← ١

مثال : أوجد قيمة (١) نها $\frac{9 - 2س ١٦}{6 - 8س ٣}$ نها $\frac{8 - 3(3 + س)}{8 - 7س ١}$ (٢) نها $\frac{9 - 2س ١٦}{6 - 8س ٣}$ س ← ٤

الحل :

(١) لاحظ أن : س ← ٤ تعني ٤ ← س ← ٣

د(س) = $\frac{9 - 2(4) \times 16}{6 - 4 \times 8} = \frac{9 - 128}{6 - 32} = \frac{-119}{-26} = \frac{119}{26}$ (كمية غير معينة) صفر / صفر

∴ د(س) = $\frac{9 - 2س ١٦}{6 - 8س ٣} = \frac{(3 + 4س)(3 - 4س)}{(3 - 4س) ٢} = \frac{3 + 4س}{٢}$

∴ نها د(س) = $\frac{3 + 3}{٢} = ٣$ س ← ٤

(٢) د(١ -) = $\frac{8 - 3(3 + 1 -)}{8 - (1 -) \times 7 - 1(1 -)} = \frac{8 - 3(4 -)}{8 - (1 -) \times 7 - 1(1 -)} = \frac{8 - 12 + 3س}{8 - 7 + ١س} = \frac{-4 + 3س}{١ + س}$ (كمية غير معينة) صفر / صفر

∴ د(س) = $\frac{[4 + (3 + س) ٢ + ٢(3 + س)] [٢ - (3 + س)]}{(٨ - س)(١ + س)}$

= $\frac{[4 + 6 + ٢س + ٩ + س ٦ + ٢س ٢](١ + س)}{(٨ - س)(١ + س)} = \frac{[١٣ + ٨س + ٢س ٢](١ + س)}{(٨ - س)(١ + س)}$

= $\frac{١٩ + (١ -) \times ٨ + ٢(١ -)}{٨ - ١ - } = \frac{١٩ + ٨س + ٢س ٢}{٨ - س}$ ∴ نها د(س) = $\frac{١٩ + ٨س + ٢س ٢}{٨ - س}$ س ← ١

= $\frac{٤ - }{٣} = \frac{١٢}{٩} = \frac{٤}{٣}$

مثال : أوجد قيمة نها $\left(\frac{٢ - ٣س}{١ - س} - \frac{٢س}{١ - س} \right)$ س ← ١

الحل : د(١) = $\frac{1}{1} - \frac{1}{1} = 0 - 0 = 0$ (كمية غير معينة)

وحد المقامات ثم حل و اختصر العامل الصفرى

د(س) = $\frac{س ٢ + ٣ - ٢س}{(١ - س)} = \frac{س ٢ + ٣ - ٢س}{(١ - س)} = \frac{س(س - ٢) + ٣}{(١ - س)}$

∴ نها د(س) = $٤ = ٣ + ١$ س ← ١

طريقة القسمة الطويلة : لا نلجأ لهذه الطريقة إلا إذا تعذر علينا التحليل

مثال : أوجد قيمة نها $\frac{س^3 + 5س^2 + 3س - 9}{س^3 + 6س^2 + 9س}$

الحل : د(3 -) = $\frac{\text{صفر}}{\text{صفر}}$ (كمية غير معينة)

سنلجأ لقسمة البسط قسمة مطولة على العامل الصفرى أما المقام فيمكن تحليله بأخذ العامل المشترك س ثم نحلل المقدار الثلاثى

$$\begin{array}{r} \text{البسط} = س^3 + 5س^2 + 3س - 9 \\ \underline{س^3 + 3س^2} \\ 2س^2 + 3س - 9 \\ \underline{2س^2 + 6س} \\ 9س - 9 \\ \underline{9س - 9} \\ 0 \end{array}$$

∴ البسط = (3 + س) (3 + س) (3 - س) = (3 + س) (3 + س) (3 - س)

$$(3 + س) (3 + س) (3 - س) =$$

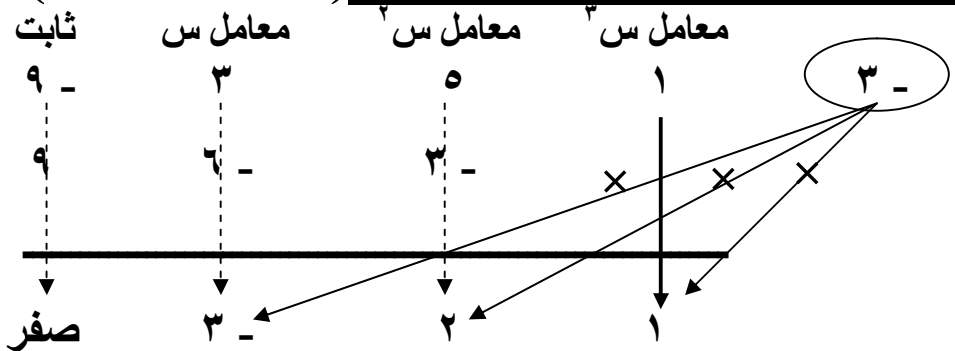
المقام = س (3 + س) (3 + س) = س (3 + س) (3 + س)

$$س (3 + س) (3 + س) =$$

$$\frac{(3 + س) (3 + س) (3 - س)}{س (3 + س) (3 + س)} = \frac{(3 - س)}{س}$$

$$\frac{3 - س}{س} = \frac{3}{س} - 1 = \frac{3 - س}{س} = \frac{3 - س}{س} = \frac{3 - س}{س}$$

حل آخر : عن طريق القسمة التركيبية : (الطريقة الاسهل)



* الضرب فى المرافق :

٣- ناتج ضرب أى مقدار \times المقدار المرافق له = فرق بين مربعين من المقدار السالب

$$\frac{(3 + \sqrt{6 + s})(2 + \sqrt{1 + s})(2 - \sqrt{1 + s})}{(3 + \sqrt{s + 6})(2 + \sqrt{1 + s})(3 - \sqrt{s + 6})} =$$

*** طريقة القانون :**

نتائج هامة

أعداد / الاستاذ خالد المنفلوطي

* حالات خاصة :

$$\frac{ن}{۷} = \frac{س^۱ - ۱}{س^۷ - ۱} \quad | \quad \frac{ن}{۷} = \frac{س^۱ - ۱}{س^۷ - ۱}$$

$$\frac{۷}{۴} = \frac{س^۱ - ۱}{س^۴ - ۱} \quad | \quad \frac{۷}{۴} = \frac{س^۱ - ۱}{س^۴ - ۱}$$

مثال: أوجد قيمة النهايات الآتية : (١) نها $\frac{س^٢ - ٢٤٣}{س - ٣}$ (٢) نها $\frac{س - ٢}{س - ٢\sqrt{١}}$

الحل :

الحل :

(١) المقدار = نهـا $\frac{\text{س}^{\circ} - \text{س}^{\circ}}{\text{س} - \text{س}}$ $\frac{3^{\circ} - 5^{\circ}}{3 - 5} = 3 \times 5 = 15 = 3 \times 5 = 15$

(٢) المقدار = نهـا $\frac{\text{س}^{\circ} - \text{س}^{\circ}}{\text{س} - \text{س}}$ $\frac{2^{\circ} - 2^{\circ}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}} = 2 \times (\frac{1}{2} \div 1) = \frac{1}{2} \times 2 = 1$

مثال : أوجد (أ) نها $\frac{(س + ٥) - ٦٢٥}{س}$ (ب) نها $\frac{(س - ٤) + ٣٢}{س - ٢}$

الحل :

الحل :
 (أ) نها $\frac{(س + ٥) - ٥}{س} = ٤ \times ٥ = ٢٠$ [باستخدام النتيجة]
 حل آخر (أ) : نها $\frac{(س + ٥) - ٥}{س} = ٤ \times ٥ = ٢٠$

$$\frac{{}^0(2-) - {}^0(4-س)}{(2-) - (4-س)} \frac{\text{نہا}}{2 \leftarrow س} = \frac{32 + {}^0(4-س)}{2-س} \frac{\text{نہا (ب)}}{2 \leftarrow س}$$

$$A_0 = \sum (Y_i - \bar{Y})^2 =$$

مثال : أوجد قيمة نها $\frac{32 - (2+3)^\circ}{4}$ هـ ←

الحل:

$$٦٠ = \frac{٣}{٤} \times \frac{٣}{٤} \times \frac{٣}{٤} = \frac{٣ - (٣ + ٢) - ٢}{٢ - (٣ + ٢) - ٢} = \frac{٣ - ٥ - ٢}{٢ - ٥ - ٢} = \frac{-٤}{-٥} = \frac{٤}{٥}$$

* نهاية الدالة عند اللانهاية :

الشرط : هذه الدالة لابد أن تكون دالة كسرية جبرية .

طريقة الحل :

نقسم بسطاً و مقاماً على س مرفوعة لأعلى أس في المقام ثم نستخدم القاعدة التالية :

$$\text{نهاية أي عدد} = \frac{\text{س}}{\text{س}} = ١, \text{نهاية س} = \frac{\text{س}}{\text{س}} = ١, \text{حيث } \infty \leftarrow \text{س} \text{ , } \infty \leftarrow \text{س} \text{ , } \infty \leftarrow \text{س}$$

$$\text{مثال : أوجد نهاية } \left(\frac{٥}{س} + ٣ \right) = \text{نهاية } \frac{٥}{س} + \text{نهاية } ٣ = \frac{٥}{\infty} + ٣ = ٠ + ٣ = ٣$$

$$\text{مثال : أوجد نهاية } \left(\frac{٢}{س} + ٥ + \frac{٣}{س} \right) = \left(\frac{٢}{\infty} + ٥ + \frac{٣}{\infty} \right) = ٠ + ٥ + ٠ = ٥$$

$$\text{الحل : نهاية س} = \frac{٢}{س} + \frac{٥}{س} + ١ = \left(\frac{٢}{\infty} + \frac{٥}{\infty} + ١ \right) = ٠ + ٠ + ١ = ١$$

* ملاحظات هامة : (القسمة على س بأكبر أس)

$$(١) \text{ إذا كان أعلى أس بالمقام = أعلى أس بالبسط فإن النهاية } = \frac{\text{معامل أعلى أس بالبسط}}{\text{معامل أعلى أس بالمقام}} \neq ٠$$

$$(٢) \text{ إذا كان أعلى أس بالمقام } < \text{أعلى أس بالبسط فإن النهاية} = \text{صفر}$$

$$(٣) \text{ إذا كان أعلى أس بالمقام } > \text{أعلى أس بالبسط فإن النهاية غير موجودة } (\infty)$$

(٤) للتخلص من الاسس السالبة (إذا احتوت المسألة عليها) نضرب بسطاً ومقاماً × س مرفوعة لأعلى أس عددياً .

$$\text{فمثلاً : إذا كان د(س) = } \frac{٥ - س - ١}{١ - س + ٣} \text{ (بالضرب } \times \frac{س}{س} \text{) نكمل الحل } \dots$$

* نهاية الدوال المثلثية للزاوية س عندما س ← ٠ :
 * نستخدم القواعد الآتية :

$$(١) \text{ نها } \frac{\text{حاس}}{\text{س}} = ١, \text{ نها } \frac{\text{حاس}}{\text{س}} = \text{س}, \text{ نها } \frac{\text{حاس}}{\text{ب}} = \frac{\text{س}}{\text{ب}} \text{ س } \leftarrow \text{س}$$

$$(٢) \text{ نها } \frac{\text{ظاس}}{\text{س}} = ١, \text{ نها } \frac{\text{ظاس}}{\text{س}} = \text{س}, \text{ نها } \frac{\text{ظاس}}{\text{ب}} = \frac{\text{س}}{\text{ب}} \text{ س } \leftarrow \text{س}$$

$$\text{* نتائج هامة : (١) نها حتاس = ١} \quad (٢) \text{ نها س - حتاس = صفر}$$

* ملاحظات هامة :

$$(١) \text{ نها حتاس = حتا } = ٠ \quad (\text{أى نعوض عنها تعويض مباشر})$$

$$\text{نها } \frac{\text{حتاس}}{\text{س}} \neq ١ \quad \text{لان عند التعويض المباشر عن س = ٠}$$

$$\therefore \text{د (٠)} = \frac{\text{حتا}}{\text{س}} = \frac{١}{\text{س}} = \infty \quad \therefore \frac{\text{حتاس}}{\text{س}} \text{ ليس لها نهاية عند س } \leftarrow \text{س}$$

لذلك لا نقسم النسبة المثلثية (حتا) على س دائما نعوض عنها بالواحد الصحيح

$$(٢) \text{ نها } \frac{\text{حاس}^٢}{\text{س}} = \text{نها } \left(\frac{\text{حاس}}{\text{س}} \right)^٢ = \text{س}^٢, \text{ بينما نها } \frac{\text{حاس}^٢}{\text{س}} = \text{س}^٢$$

$$(٣) \text{ نها } \frac{\text{حاس}^٢}{\text{ب}} = \frac{١}{\text{ب}} \times \text{نها } \left(\frac{\text{حاس}}{\text{س}} \right)^٢ = \frac{١}{\text{ب}} \times \text{س}^٢ = \frac{\text{س}^٢}{\text{ب}}$$

$$\text{مثال : أوجد قيمة (١) نها } \frac{\text{حتا}^٣ \text{ س}^٥ - \text{س}^٣}{\text{ظا}^٥ \text{ س}^١} \quad (٢) \text{ نها } \frac{\text{حتاس}^٣}{\text{ظاس}^٢}$$

الحل :

$$(1) د(س) = \frac{3 - (1 - 5س)}{5ظا ١٠س} = \frac{3 - 1 + 5س}{5ظا ١٠س} = \frac{2 + 5س}{5ظا ١٠س}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{25 \times 3}{10 \times 5} = \frac{3 - 1 + 5س}{5ظا ١٠س} \quad \text{بالقسمة على } 5س \therefore \text{نها } د(س) = \frac{3}{2} = \frac{25 \times 3}{10 \times 5} = \frac{3 - 1 + 5س}{5ظا ١٠س}$$

(2) الزاوية في هذا السؤال $(س - \frac{ط}{2})$

$$د(س) = \frac{3 - \frac{ط}{2}}{ظا (س - \frac{ط}{2})} = \frac{3 - \frac{ط}{2}}{ظا (س - \frac{ط}{2})}$$

$$\text{بالقسمة على } (س - \frac{ط}{2}) \therefore \text{نها } \frac{3 - \frac{ط}{2}}{ظا (س - \frac{ط}{2})} = \frac{3 - \frac{ط}{2}}{ظا (س - \frac{ط}{2})}$$

$$\frac{3}{2} = (2 -) \div 3 =$$

مثال : أوجد قيمة (1) نها 3س قتا 2س (2) نها 2ظتا 5س

$$(3) \text{نها } \frac{ظا (2س - 6)}{9 - 2س} \quad (4) \text{نها } \frac{3}{2}$$

$$\text{الحل :} \quad (1) \text{نها } \frac{3س}{2س} = \frac{3}{2} \quad \text{بالقسمة على } 2س \quad \frac{3}{2} = (3 \div 2)$$

$$(2) \text{نها } \frac{2ظتا 5س}{9 - 2س} = \frac{2ظتا 5س}{9 - 2س} \quad \text{بالقسمة على } 2س \quad 25 = 25 = 25$$

$$(3) \text{نها } \frac{ظا (2س - 6)}{9 - 2س} = \frac{ظا (2س - 6)}{9 - 2س} \quad (4) \text{نها } \frac{3}{2} = \frac{3}{2} \quad \text{بالقسمة على } 2س \quad \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

$$(٤) \text{ نها } \frac{\text{حا}^2 \text{س}}{2} \div \text{س}^2 \text{ بالقسمة على س}^2$$

$$\text{س} \leftarrow \text{س}^2 \text{ ظا } \frac{\text{س}^2 \text{س}}{\text{س}} \text{ حا}^2 \text{س} \div \frac{\text{س}^2 \text{ظا } \text{س}}{\text{س}} \div \text{نها} \div \text{س} \leftarrow \text{س}^2$$

$$\text{نها} = \left[\frac{\text{س}^2 \text{ظا } \text{س}}{\text{س}} \div \frac{\text{س}^2 \text{ظا } \text{س}}{\text{س}} \right] \div \text{نها} \div \text{س} \leftarrow \text{س}^2$$

$$\text{نها} = \left[\frac{\text{س}^2 \text{ظا } \text{س}}{\text{س}} \div \frac{\text{س}^2 \text{ظا } \text{س}}{\text{س}} \right] \div \text{نها} \div \text{س} \leftarrow \text{س}^2$$

$$\text{مثال : أوجد قيمة نها } \frac{\text{حا} (\text{س} - ٤)}{\text{س}^2 - ١٦}$$

$$\text{الحل : } \frac{\text{نها} (\text{س} - ٤)}{(\text{س} - ٤)(\text{س} + ٤)} = \frac{\text{نها} (\text{س} - ٤)}{(\text{س} - ٤)(\text{س} + ٤)} \times \frac{1}{(\text{س} + ٤)}$$

$$\frac{1}{8} = \frac{1}{8} \times 1 =$$

* نهاية دالة معرفة بأكثر من قاعدة :

إذا كانت الدالة معرفة على يمين (P) بقاعدة تختلف عن القاعدة التي على يسارها فلبحث نهاية الدالة عندما $\text{س} \leftarrow \text{P}$ لابد من حساب :

النهاية اليمنى عند P أي $\text{د}^+(\text{P})$ ، النهاية اليسرى عند P أي $\text{د}^-(\text{P})$ ثم مقارنتهما

فإذا كان $\text{د}^+(\text{P}) = \text{د}^-(\text{P}) = \text{L}$ فإن نها $\text{د}(\text{س}) = \text{L}$

، إذا كان $\text{د}^+(\text{P}) \neq \text{د}^-(\text{P})$ فإن نها $\text{د}(\text{س})$ ليست موجودة

ملاحظات:

(١) إذا كانت الدالة معرفة على يمين و يسار النقطة بقاعدة واحدة فإن نها $\text{د}(\text{س})$ تحسب

بقواعد النهايات السابق شرحها .

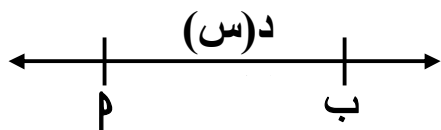
(٢) إذا كانت الدالة معرفة فقط على يمين P (او على يسار P) فعند بحث النهاية يكتفى ببحث

$\text{د}^+(\text{P})$ أو $\text{د}^-(\text{P})$ فقط وان وجدت تكون هي نهاية الدالة

(٣) إذا كانت الدالة معرفة على $[p, b]$ أو $[p, b)$ ، فلبحث نهاية الدالة عند p نبحث النهاية

اليمنى فقط و إن وجدت تكون هي نهاية الدالة عند p ، و لبحث نهاية الدالة عند b نبحث

النهاية اليسرى فقط و إن وجدت تكون هي نهاية الدالة عند b



مثال : إذا كانت $d(s)$ = $\left. \begin{array}{l} \text{ح } 3s \\ s \end{array} \right\}$ لكل $s > 0$ ، أوجد نها $d(s)$ إن أمكن
 $\left. \begin{array}{l} \text{س } \leftarrow 0 \end{array} \right\}$ لكل $s < 0$

الحل : $d(0^-) = \lim_{s \rightarrow 0^-} d(s) = \lim_{s \rightarrow 0^-} \frac{3s}{s} = 3$

$d(0^+) = \lim_{s \rightarrow 0^+} d(s) = \lim_{s \rightarrow 0^+} \frac{3s}{s} = 3$

$\therefore d(0^+) \neq d(0^-)$:. :. نها $d(s)$ ليس لها وجود
 $\leftarrow s$

* اتصال الدالة عند نقطة :

تعريف

يقال أن الدالة d متصلة عند النقطة p إذا تحققت الشروط الآتية معا :

(١) $d(p)$ لها وجود أي $d(s)$ معرفة عند $s = p$

(٢) نها $d(s)$ لها وجود أي $d(p^+) = d(p^-)$
 $\leftarrow s$

(٣) نها $d(s) = d(p)$

$\leftarrow s$

* خطوات بحث اتصال الدالة d عند النقطة $s = p$ نتبع الخطوات الآتية :

(١) نوجد $d(p)$ [إذا لم يكن لها وجود كانت الدالة غير متصلة عند p]

- (٢) نوجد نها $\lim_{s \rightarrow p} f(s)$ [إذا لم يكن لها وجود كانت الدالة غير متصلة عند p]
 (٣) نقارن نها $\lim_{s \rightarrow p} f(s)$ بالعدد d (p) [فإذا حدث التساوى كانت الدالة متصلة عند p ، إلا فإنها تكون غير متصلة عند p]

ملاحظة : يكفي عدم تحقق شرط واحد من الشروط الثلاثة السابقة لعدم اتصال الدالة عند p

$$[1] \text{ ابحث اتصال الدالة د(س) } = \frac{s^2 - 4}{s - 2} \text{ عند } s = 2$$

الحل:

∴ د(٢) غير معرفة ∴ د(س) غير متصلة عند $s = 2$

$$[2] \text{ ابحث اتصال الدالة د(س) } = |s - 1| + 3 \text{ عند } s = 1$$

الحل : باعادة تعريف الدالة :

$$\left. \begin{array}{l} s \leq 1, \quad s + 2 \\ s > 1, \quad s + 4 \end{array} \right\} = \left. \begin{array}{l} s \leq 1, \quad s + 1 + 3 \\ s > 1, \quad s + 1 + 3 \end{array} \right\} = \text{د(س)}$$

∴ الدالة د معرفة عند $s = 1$ ∴ د(١) = ٣ = ٢ + ١

$$\begin{aligned} \text{د(١)} &= \lim_{s \rightarrow 1^+} f(s) = ٣ = ٢ + ١ = \lim_{s \rightarrow 1^+} (s + 2) \\ \text{د(١)} &= \lim_{s \rightarrow 1^-} f(s) = ٣ = ٢ + ١ = \lim_{s \rightarrow 1^-} (s + 4) \\ \therefore \text{نها د(س)} &= ٣ = \lim_{s \rightarrow 1} f(s) \end{aligned}$$

∴ د(١) = نها د(س) ∴ د متصلة عند $s = 1$

تعريف

إذا كانت د(س) معرفة على الفترة $[p, b]$ تكون متصلة على

الفترة $[p, b]$ إذا كانت :

(١) د(س) متصلة على الفترة $[p, b]$

$$(٢) \text{ نها د(س) } = \text{د(} p \text{)}$$

$$(٣) \text{ نها د(س) } = \text{د(} b \text{)}$$

[٦] أساسيات التكامل :

بعض قواعد التكامل

$$(١) \int \frac{1}{1+x} dx = \ln|x+1| + C, \quad x \neq -1$$

$$(٢) \int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C, \quad x \neq 0$$

نتيجة : $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C, \quad x \neq 0$ ، $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C, \quad x \neq 0$

$$(٣) \int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C, \quad x \neq 0$$

$$(٤) \int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C, \quad x \neq 0$$

$$(٥) \int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C, \quad x \neq 0$$

ملاحظات هامة: ١- يكفي إضافة ثابت واحد لمجموع المشتقات العكسية

٢- يتم إجراء عمليات الضرب و القسمة للدوال قبل إجراء التكامل

لأنه لا توجد قاعدة عامة لإيجاد تكامل حاصل ضرب أو خارج قسمتهما

تكاملات بعض الدوال المثلثية

$$(١) \int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$(٢) \int \cos x dx = \sin x + C$$

$$(٣) \int \tan x dx = \ln|\sec x| + C$$

$$(٤) \int \cot x dx = \ln|\csc x| + C$$

$$(٥) \int \sec x dx = \ln|\sec x + \tan x| + C$$

$$(٦) \int \csc x dx = \ln|\csc x - \cot x| + C$$

$$(٧) \int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + C$$

تكامُل الدالة الأسية

$$\begin{aligned} (1) \quad & \int h^{p+s} s = \frac{h^{p+s+1}}{p+s+1} + C \\ (2) \quad & \int h^{d(s)} s = \frac{h^{d(s)}}{d'(s)} + C \\ (3) \quad & \int h^{\frac{p}{s}} s = \frac{h^{\frac{p}{s}}}{\frac{p}{s}} + C \\ (4) \quad & \int \frac{1}{s} s = \ln |s| + C \\ (5) \quad & \int \frac{d(s)}{d(s)} s = \ln |d(s)| + C \end{aligned}$$

ملاحظات هامة

$$\begin{aligned} (1) \quad & h^{p+s} = h^{\frac{p}{s}} = h^{\frac{p}{s}} s \\ (2) \quad & \int h^{\frac{p}{s}} s = \frac{h^{\frac{p}{s}}}{\frac{p}{s}} + C \\ (3) \quad & \frac{h^{\frac{p}{s}}}{h^{\frac{p}{s}}} = h^{\frac{p}{s} - \frac{p}{s}} = h^0 = 1 \\ (4) \quad & \int h^{\frac{p}{s}} s = \frac{h^{\frac{p}{s}}}{\frac{p}{s}} + C \\ (5) \quad & \text{تفاضلي ص} = \text{ص} = \text{د} / \text{د} (س) \cdot \text{ص} \\ (6) \quad & \text{تفاضلي ص} = \text{ص} = \text{د} / \text{د} (س) \cdot \text{ص} \end{aligned}$$

تذكر أن : إذا كانت معادلة المنحنى $\text{ص} = \text{د}(س)$ \Leftrightarrow تفاضل $\frac{\text{ص}}{\text{د}} = \frac{\text{د}(س)}{\text{د}(س)}$ ميل المماس $\frac{\text{ص}}{\text{د}} = \frac{\text{د}(س)}{\text{د}(س)}$ تكامل

أساسيات الرياضيات من الابتدائية الى الثانوية ((هام للجميع))

مثال : أوجد $\lfloor (1 - \text{حتاس})^2 \rfloor$ وس

الحل : $\lfloor (1 - \text{حتاس} + \text{حتاس}^2) \rfloor$ وس

$$= \lfloor 1 - \text{حتاس} + \text{حتاس}^2 + \frac{1}{4} \rfloor \text{ وس} \\ = \text{س} - \text{حتاس} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \text{ وس} + \frac{1}{4} \text{ وس} + \frac{1}{4} \text{ وس} \\ = \frac{3}{4} \text{ وس} - \text{حتاس} + \frac{1}{4} \text{ وس} + \frac{1}{4} \text{ وس} + \frac{1}{4} \text{ وس}$$

مثال: أوجد $\lfloor \text{س} (\text{س}^2 + 5) \rfloor$ وس

الحل : $\text{د}(\text{س}) = \text{س}^2 + 5$ $\therefore \text{د}(\text{س}) = 2$ وس

$$\therefore \frac{1}{4} \lfloor \text{س}^2 (\text{س}^2 + 5) \rfloor \text{ وس} \\ = \frac{1}{4} \lfloor (\text{س}^2 + 5) \rfloor + \frac{1}{4} \text{ وس}$$

مثال: أوجد التكاملات الآتية :

$$(1) \lfloor (\text{حاس} - \text{حتاس})^2 \rfloor \text{ وس}$$

$$(2) \lfloor (1 - \text{حتاس})^2 \rfloor \text{ وس}$$

$$(3) \lfloor \text{حا}^2 \text{س} \text{حتاس} \rfloor \text{ وس}$$

$$(4) \lfloor \text{س} (\text{س}^2 + 5) \rfloor \text{ وس}$$

الحل :

$$(1) \lfloor (\text{حاس} - \text{حتاس})^2 \rfloor \text{ وس}$$

$$= \lfloor \text{حا}^2 \text{س} + \text{حتاس}^2 \text{س} - 2 \text{حاس} \text{حتاس} \rfloor \text{ وس}$$

$$= \lfloor (1 - \text{حا}^2 \text{س}) \rfloor \text{ وس} = \text{س} + \frac{1}{4} \text{ وس} + \frac{1}{4} \text{ وس} + \frac{1}{4} \text{ وس}$$

$$(2) \lfloor (1 - \text{حتاس})^2 \rfloor \text{ وس}$$

$$= \lfloor (1 + \text{حتاس}^2 - 2 \text{حتاس}) \rfloor \text{ وس}$$

$$= \lfloor (1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + 1 - 2 \text{حتاس}) \rfloor \text{ وس}$$

$$= \lfloor (\frac{3}{4} + \frac{1}{4} \text{حتاس}^2 - 2 \text{حتاس}) \rfloor \text{ وس}$$

$$= \frac{3}{4} \text{ وس} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \text{ وس} + \frac{1}{4} \text{ وس} - 2 \text{حاس} + \frac{1}{4} \text{ وس}$$

$$= \frac{3}{4} \text{ وس} + \frac{1}{4} \text{ وس} - 2 \text{حاس} + \frac{1}{4} \text{ وس}$$

$$(3) \lfloor \text{حا}^2 \text{س} \text{حتاس} \rfloor \text{ وس}$$

$$\therefore \text{د}(\text{س}) = \text{حاس} \quad \therefore \text{د}(\text{س}) = \text{حتاس}$$

$$\therefore \lfloor \text{حا}^2 \text{س} (\text{حتاس}) \rfloor \text{ وس}$$

$$= \frac{1}{4} \text{ وس} + \frac{1}{4} \text{ وس} + \frac{1}{4} \text{ وس} + \frac{1}{4} \text{ وس}$$

$$(4) \lfloor \text{س} (\text{س}^2 + 5) \rfloor \text{ وس}$$

$$= \frac{1}{4} \lfloor \text{س}^2 (\text{س}^2 + 5) \rfloor \text{ وس}$$

$$= \frac{1}{4} \lfloor (\text{س}^2 + 5) \rfloor + \frac{1}{4} \text{ وس}$$

مثال : أوجد التكاملات الآتية :

$$(1) \lfloor (2 \text{س} + 3) \rfloor \text{ وس}$$

$$(2) \lfloor \frac{\text{س}^2 + 1}{\text{س} + 1} \rfloor \text{ وس}$$

$$(3) \lfloor (1 - \text{س}) (3 + 5) \rfloor \text{ وس}$$

$$(4) \lfloor 2 \text{ع} - \text{ع} \rfloor \text{ وس}$$

$$(5) \lfloor (\text{س} - 5) (\text{س} - 1) \rfloor \text{ وس}$$

$$(6) \lfloor 6 (\text{س}^2 - 3) \rfloor \text{ وس}$$

$$(7) \lfloor 2 \text{س} (\text{س}^2 + 3) \rfloor \text{ وس}$$

$$(8) \lfloor \frac{\text{س}^2 - 5 \text{س} + 6}{\text{س} - 2} \rfloor \text{ وس}$$

$$(9) \lfloor \text{س}^2 (\frac{1}{\text{س}} + 3) \rfloor \text{ وس}$$

$$(10) \lfloor \frac{3}{(1 + \text{س}^2)} \rfloor \text{ وس}$$

$$(11) \lfloor (\frac{\text{س}}{2} + 2) \rfloor \text{ وس}$$

$$(12) \lfloor \text{س}^2 (\frac{1}{\text{س}} + 7) \rfloor \text{ وس}$$

((هام للجميع))

أساسيات الرياضيات من الابتدائية الى الثانوية

تابع ٨ :

$$= [(س - ٣) دس = \frac{١}{٢} س^٢ - ٣ س + ث$$

$$[٩] س^٢ (\frac{١}{س} + ٣) دس$$

$$= [(١ + س^٣) دس = \frac{١}{٩} (١ + س^٣) دس + \frac{(١ + س^٣)}{٣ \times ٣} =$$

$$[١٠] دس \frac{٣}{(١ + س^٢)} = [(١ + س^٢) دس^٤ - (١ + س^٢) دس^٣] =$$

$$= \frac{(١ + س^٢)}{٣} \times ٣ = \frac{١}{٢} - (١ + س^٢) دس^٣ + ث =$$

$$[١١] دس (٢ + \frac{س}{٣}) دس^٨$$

$$= \frac{١}{٣} (٢ + \frac{س}{٣}) دس^٩ + ث = \frac{(٢ + ٣)}{٩ \times \frac{١}{٣}} دس^٩ + ث =$$

$$[١٢] دس (١ + \frac{٧}{س}) دس^٥$$

$$= [(١ + س^٧) دس^٥ = \frac{١}{٤} (١ + س^٧) دس^٦ + ث = \frac{(١ + س^٧)}{٦ \times ٧} =$$

$$[١٣] دس \frac{س - س^٢}{١ - س} = [\frac{(١ - س) س}{(١ - س)} دس = \frac{١}{٢} س^٢ + ث =$$

$$[١٤] (٢ + س) (س^٢ - ٢ س + ٤) دس = \frac{١}{٤} س^٤ + ٨ س + ث =$$

$$[١٥] دس^٣ (٩ - س) دس^٢$$

$$= [(٩ - س) دس^{\frac{٢}{٣}} دس =$$

$$= \frac{٥}{٣} (٩ - س) دس^{\frac{١}{٣}} + \frac{(٩ - س)}{\frac{٥}{٣} \times ٩} دس^{\frac{٥}{٣}} + ث =$$

$$[١٣] دس \frac{س - س^٢}{١ - س}$$

$$[١٤] (٢ + س) (س^٢ - ٢ س + ٤) دس$$

$$[١٥] دس^٣ (٩ - س) دس^٢$$

الحل :

$$[١] (٢ + س) (س^٢ - ٢ س + ٤) دس = س^٢ + ٣ س + ث =$$

$$[٢] دس \frac{١ + س^٢}{١ + س}$$

$$= [(١ + س) (١ - س^٢) دس = \frac{(١ + س)}{(١ + س)} دس = \frac{١}{٣} س^٢ - \frac{١}{٢} س + ث =$$

$$[٣] دس (١ - س) (٣ + س)$$

$$= [(١ - س) دس^٣ + (١ - س) دس^٤ = \frac{١}{٦} (١ - س) دس^٥ + ث =$$

$$[٤] ٢ - ع دس = ٢ - ع دس^٢ + ث =$$

$$[٥] دس (١ - س) (٥ - س)$$

$$= [(١ - س) دس^٦ + (١ - س) دس^٧ = س^٣ - ٣ س^٢ + ٥ س + ث =$$

$$[٦] دس^٦ (٣ - س) دس^٣ = \frac{(٣ - س)}{٦ \times ٢} دس^٦ + ث = \frac{١}{٢} (٣ - س) دس^٦ + ث =$$

$$[٧] دس^٢ (٣ + س) دس$$

$$= [(٢ + س^٢) دس^٦ + (٢ + س^٢) دس^٧ = \frac{١}{٢} س^٤ + ٣ س^٢ + ث =$$

$$[٨] دس \frac{٦ + س - س^٢}{٢ - س}$$

$$= [(٣ - س) (٢ - س) دس = \frac{(٢ - س)}{(٢ - س)}$$

مثال : أوجد كل مما يأتي :

$$(1) \text{ ا } هـ^7 \text{ س } = \text{ س } هـ^7 + \text{ ث}$$

$$(2) \text{ ا } هـ^3 \sqrt{2} - \text{ هـ } \sqrt{2}^3 = \text{ ن س}$$

$$= \text{ ث} + \frac{\text{ هـ } - \sqrt{2}^3}{\sqrt{2} -}$$

$$= \text{ ث} + \text{ هـ } \sqrt{2}^3 \times 3 -$$

$$(5) \text{ ا } هـ^{3-1} \text{ س } = \text{ س } هـ^{3-1} + \text{ ث}$$

$$(6) \text{ ا } (3 \text{ س}^2 - 4 \text{ هـ}^2) \text{ س} =$$

$$= \frac{3}{3} \text{ س}^3 - 4 \times \frac{\text{ هـ}^2}{2} + \text{ ث}$$

$$= \text{ س}^3 - 2 \text{ هـ}^2 \text{ س} + \text{ ث}$$

$$(7) \text{ ا } \left(\frac{\text{ هـ}^{\text{س}} + \text{ هـ}^{\text{س}}}{2} \right) \text{ س} =$$

$$= \left(\frac{1}{2} \text{ هـ}^{\text{س}} + \frac{1}{2} \text{ هـ}^{\text{س}} \right) \text{ س} =$$

$$= \frac{1}{2} \text{ هـ}^{\text{س}} + \frac{1}{2} \text{ هـ}^{\text{س}} + \text{ ث}$$

$$(3) \text{ ا } - \text{ هـ }^{\text{ع}^0} \text{ س } = \text{ ع } - \text{ هـ }^{\text{ع}^0} + \text{ ث}$$

$$= \frac{1}{0} \text{ هـ }^{\text{ع}^0} + \text{ ث}$$

$$(4) \text{ ا } \pi \text{ هـ}^{\text{س}} \text{ س } = \pi \text{ هـ}^{\text{س}} + \text{ ث}$$

اهداء الى:

روح والدتي ٠٠٠ والدي يشفيه رب العالمين

اولادي : محمد - أحمد - فاطمة الزهراء - مريم

الاستاذ / محمد ابراهيم بارك الله فيه وجعله في ميزان حسناته

الذي اوهى لي بالفكرة