# حقيبة اولمبياد الرياضيات للمرحلة الثانوية



تجميع وإعداد: زهور الجهني عبير خياري فوزية المغامسي

إشراف: أ . لمياء خان

مراجعة : أ. طارق الصيعري

# المحتويات

ä	- 1	م ، ذ
-		صد

جبر	اولاً : الـ
ات ۔	المفرد
ة لبعض الحقائق الجبرية	مراجع
ت والمتسلسلات	
، الحدود	كثيرات
فيتًا	
ات ۳٤	
هندسة	
ت	
والتعامد	
بيت المستقيمات	-
ں المتوسطات	
والتشابه	
وسعب حساب المثلثات	
00	
والمماس ١٠٠٠	
ظرية الاعداد	
ت ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔	
	قواسم ا
الاولية وخائصها ونظرية اقليدس	
لمشترك الأكبر و المضاعف المشترك الاصغر	
تركيبات	
ت	
ومسائل في التركيبات	حقائق
ذات الحدين ومثلث باسكال	نظرية
ِج الحمام	مبدأ بر
اجع '	

اولاً: الجبر

المفردات	
• المتتابعات والمتسلسلات	
• كثيرات الحدود	
<ul> <li>علاقات فیتا</li> <li>المتبابینات</li> </ul>	
• المتبابينات	
3	

## يَالُخُا لِيعال ليعنُ لِيعَالُونِ لِيعَالُونِ لِيعَالُونِ لِيعَالُونِ لِيعَالُونِ لِيعَالُونِ لِيعَالُونِ لِيعالُونِ لِيعالَونِ لِيعالُونِ لِيعالُونِ لِيعالُونِ لِيعالُونِ لِيعالُونِ لِيعالَمُ لِيعالُونِ لِيعالُونِ لِيعالُونِ لِيعالُونِ لِيعالُونِ لِيعالُونِ لِيعالُونِ لِيعالَمُ لِيعالُونِ لِيعالَمُ لِيعالُونِ لِيعالَمُ لِيعالُونِ لِيعالَمُ لِيعالَمُ لِيعالَمُ لِيعالُونِ لِيعالُونِ لِيعالَمُ لِيعالُونِ لِيعالَمُ لِيعالِمُ لِعالَمُ لِيعالَمُ لِيعالُونِ لِيعالَمُ لِيعالِمُ لِيعالُونِ لِيعالَمُ لِيعالِمِي لِيعالِمُ لِعالَمُ لِيعالِمُ لِيعالِمُ لِعالَمُ لِيعالِمُ لِعالَمُ لِعِلْمُ لِعِلْمُ لِعِلْمُ لِعِلْمُ لِعِلْمُ لِعِلْمُ لِعِلْمُ لِعِيمِ لِعِيما لِعِعالَمُ لِعِيما لِعالِمِي لِعِيما لِعالَمُ لِعِيما لِعِما لِعالَمُ لِعِيمِ

## العمليات على الكسور:

$\frac{3}{5} + \frac{2}{7} = \frac{3 \cdot 7 + 5 \cdot 2}{5 \cdot 7} = \frac{21 + 10}{35} = \frac{31}{35}$	$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$	جمع الكسور
$\frac{3}{5} - \frac{2}{7} = \frac{3 \cdot 7 - 5 \cdot 2}{5 \cdot 7} = \frac{21 - 10}{35} = \frac{11}{35}$	$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad - bc}{bd}$	طرح الكسور
$\frac{6}{7} \times \frac{5}{3} = \frac{30}{21} = \frac{10}{7}$	$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$	ضرب الكسور
$\frac{6}{7} \div \frac{5}{3} = \frac{6}{7} \times \frac{3}{5} = \frac{18}{35}$	$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$	قسمة الكسور

## خصائص التناسب:

	$:$ فإن $b,d \neq 0$	بحيث $ad = bc \Leftarrow \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ بحيث
$\frac{5}{2} = \frac{15}{6} \Longrightarrow 5 \cdot 6 = 2 \cdot 15$	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow ad = bc$	يبقى التناسب صحيحاً عند ضرب كل من البسط والمقام بعدد معين
$\frac{5 \cdot 3}{2 \cdot 3} = \frac{15 \cdot 2}{6 \cdot 2} \Rightarrow 15 \cdot 12 = 30 \cdot 6$	$\frac{ak}{bk} = \frac{cr}{dr} \Rightarrow ak \cdot dr = bk \cdot cr$ $\Rightarrow ad \cdot kr = bc \cdot kr \Rightarrow ad = bc$	البسط والمعام بعدد معين
$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} \Longrightarrow 3 \cdot 10 = 6 \cdot 5$	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow ad = bc$	النسبة بين البسطين تساوي النسبة بين
$\frac{3}{6} = \frac{5}{10} \Rightarrow 3.10 = 6.5$	$\frac{a}{c} = \frac{b}{d} \Rightarrow ad = bc$	المقامين
		عند جمع بسطي التناسب وجمع مقامي
$\frac{2}{5} = \frac{8}{20} = \frac{2+8}{5+20} = \frac{2-8}{5-20}$	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d} = \frac{a-c}{b-d}$	التناسب أو طرح بسطي التناسب وطرح مقامي التناسب فإن الناتج يساوي النسبتين
السرعة تتناسب طردياً مع المسافة	نقول أن $a$ يتناسب طردياً مع $b$ إذا كان	التناسب الطردي: نقول عن كميتين
فكلما زادت السرعة زادت المسافة	c حاصل قسمتهما مقدار ثابت ولیکن	يتناسبان طردياً إذاكان حاصل قسمتهما
المقطوعة	$\frac{a}{b} = c$ : وتكتب على الصورة	مقدار ثابت
السرعة تتناسب عكسياً مع الزمن	نقول أن $a$ يتناسب عكسياً مع $b$ إذا كان	التناسب العكسي: نقول عن كميتين
فكلما زادت السرعة نقص الزمن	c حاصل ضربهما مقدار ثابت ولیکن	يتناسبان عكسياً إذا كان حاصل ضربهما
	$a \cdot b = c$ : وتكتب على الصورة	مقدار ثابت

الأسس

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{\text{n on lhacle}}$$

إذا كان n عدد صحيح موجب وَ a عدد حقيقي فإن : n يسمى العدد a الأساس ، ويسمى n الأس أو القوة فمثلاً :  $2^9 = 2 \cdot 2$ 

### خواص الأسس :

	: فإن $a,b>0$ و $m,n\in\mathbb{R}$ فإن
$5^{-3} = \frac{1}{5^3} = \frac{1}{125}$	$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$
$13^0 = 1$	$a^{0} = 1$
$2^3 \cdot 2^5 = 2^{3+5} = 2^8$	$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$
$2^7 \div 2^3 = 2^{7-3} = 2^4$	$a^n \div a^m = \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$
$(3\cdot5)^7 = 3^7\cdot5^7$	$(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$
$\left(\frac{3}{5}\right)^4 = \frac{3^4}{5^4}$	$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$
$(3^2)^5 = (3^5)^2 = 3^{2.5} = 3^{10}$	$(a^n)^m = (a^m)^n = a^{nm}$
$\left(\frac{3}{7}\right)^5 = \left(\frac{7}{3}\right)^{-5}$	$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \left(\frac{b}{a}\right)^{-n}$
$2^5 = 2^m \Rightarrow m = 5$	إذا كان الأساس متساوي فإن الأسس متساوية
	$a^n = a^m \Longrightarrow n = m$
$3^5 = a^5 \Longrightarrow a = 3$	إذا كان الأسس متساوية فإن الأساس متساوي
	$a^n = b^n \Rightarrow a = b$



- $(a\pm b)^n \neq a^n \pm b^n$  الأس على الجمع أو الطرح بمعنى أن أن يمكن توزيع الأس على الجمع أو الطرح بمعنى أن
  - ٢) الأسس لا تجمع إلا في حالة تساوي الأساسات

## اللوغاريتمات

## خواص اللوغاريتمات:

	: فإن $a,b,c,d>0$ و الجناكان $a,b,c,d>0$
$\log_5 1 = 0$	$\log_a 1 = 0$
$\log_5 5 = 1$	$\log_a a = 1$
$\log_5 6 = \log_5 (2 \cdot 3) = \log_5 2 + \log_5 3$	$\log_a(b \cdot c) = \log_a b + \log_a c$
$\log_5\left(\frac{2}{3}\right) = \log_5 2 - \log_5 3$	$\log_a\left(\frac{b}{c}\right) = \log_a b - \log_a c$
$\log_5 3^7 = 7 \cdot \log_5 3$	$\log_a b^n = n \log_a b$
$\log_{5^3} 7 = \frac{1}{3} \log_5 7$	$\log_{a^n} b = \frac{1}{n} \log_a b$
$\frac{\log_5 3}{\log_5 7} = \log_7 3$	$\frac{\log_a b}{\log_a c} = \log_c b$
$\log_3 5 = \frac{1}{\log_5 3}$	$\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$
$\log_5 3 \cdot \log_2 7 = \log_5 7 \cdot \log_2 3$	$\log_a b \cdot \log_c d = \log_a d \cdot \log_c b$
$3^{\log_3 5} = 5$	$a^{\log_a b} = b$
$\log_3 3^5 = 5$	$log_a a^b = b$



$$\log_a (b+c) \neq \log_a b + \log_a c \quad (1)$$

$$\log_a(b \cdot c) \neq \log_a b \cdot \log_a c \quad (\Upsilon$$

$$\log_a \left(\frac{b}{c}\right) \neq \log_a b \div \log_a c \quad (\forall$$

## الجذور

 $a=b^n$  بحيث a بحيث وذا كان

ونكتب ذلك  $\sqrt[n]{a} = b$ 

 $2^5 = 32 \Leftrightarrow \sqrt[5]{32} = 2$ : فمثلاً



الرمز  $\sqrt[n]{a}$  يسمى الجذر النوني ويسمى n دليل الجذر بينما  $\sqrt[n]{a}$  يسمى المجذور (1

عو 2 هو  $\sqrt{15}$  هو الجذر التربيعي أدلى الجذر في الجذر في الجذر في الجذر في الجذر في الجذر التربيعي في الجذر في الجذر التربيعي في الجذر في الجذر في الجذر التربيعي في الجذر الجذر التربيعي في التربيع في التربيع في التربيع في التربيع في الترب

7 دليل الجذر في العدد  $\sqrt[7]{13}$  هو

، عدد فردي n الجذر النوني (  $\sqrt[n]{a}$  ) معرف لأي عدد حقيقي a إذا كان n عدد فردي (  $\sqrt[n]{a}$ 

 $a \geq 0$  أما إذا كان a غير سالب أي أن الجذر النوني (  $\sqrt[n]{a}$  ) معرف لأي عدد حقيقي  $a \geq 0$ 

لم في الجذر التربيعي  $\sqrt{a}$  يسمى جذر أصم إذا كان a>0 وليس مربع كامل (۳

 $\sqrt{2}$  ,  $\sqrt{3}$  ,  $\sqrt{5}$  ,  $\sqrt{6}$  , ...... : فمثلاً :  $\sqrt{9} = \sqrt{3^2} = 3$  : فمثلاً :  $\sqrt{9} = \sqrt{3^2} = 3$ 

#### خواص الأسس:

$a,b \geq 0$ فإن $m,n,k$ أعداد زوجية	إذا كان $a,b\in\mathbb{R}$ وَ $m,n,k$ أعداد صحيحة موجبة ، وفي -
$\sqrt[5]{7} = 7^{\frac{1}{5}}$	$\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$
$\sqrt[7]{3\times5} = \sqrt[7]{3}\times\sqrt[7]{5}$	$ab \geq 0$ حيث $\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$
$\sqrt[5]{\frac{3}{7}} = \frac{\sqrt[5]{3}}{\sqrt[5]{7}}$	$b \neq 0$ حيث $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$
$\sqrt[5]{3^7} = 3^{\frac{7}{5}}$	$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$
$\sqrt[3]{\sqrt[5]{13}} = \sqrt[3\times\sqrt[5]{13} = \sqrt[15]{13}$	$\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[nm]{a}$
$\left(\sqrt[7]{5^3}\right)^2 = \sqrt[7]{5^{3\times 2}} = \left(\sqrt[7]{5}\right)^{3\times 2}$	$\left(\sqrt[n]{a^m}\right)^k = \sqrt[n]{a^{mk}} = \left(\sqrt[n]{a}\right)^{mk}$



$$\sqrt[n]{a+b} \neq \sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}$$
 (1)

$$\left|a\right| = egin{cases} a & a > 0 \\ 0 & a = 0 \\ -a & a < 0 \end{cases}$$
 حيث  $\sqrt{a^2} = \left|a\right|$  (۲

$$\sqrt{\left(a\pm b\right)^2} = \left|a\pm b\right| \ (\forall$$

٤) إنطاق المقام (تنسيب المقام) ويقصد به تخليص المقام من الجذور الصماء

$$\sqrt{a}+\sqrt{b}$$
 : فعند إنطاق مقام العدد  $\frac{c}{\sqrt{a}-\sqrt{b}}$  نضرب بسطاً ومقاماً في مرافق المقام و هو

$$\sqrt{a}-\sqrt{b}$$
 : وعند إنطاق مقام العد  $\frac{c}{\sqrt{a}+\sqrt{b}}$  نضرب بسطاً ومقاماً في مرافق المقام و هو

$$\frac{7}{\sqrt{5}-\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{5}+\sqrt{2}}{\sqrt{5}+\sqrt{2}} \times \frac{7}{\sqrt{5}-\sqrt{2}} = \frac{7(\sqrt{5}+\sqrt{2})}{5-2} = \frac{7\sqrt{5}+7\sqrt{2}}{3} : \frac{\cancel{6}}{\cancel{5}}$$

قانون أبو كامل المصري:

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{a + b + 2\sqrt{ab}}$$
 [ ( الأول + الثاني ) + ۲ جذر الأول × الثاني ) = جذر الأول × الثاني )

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = \sqrt{a + b - 2\sqrt{ab}}$$

$$4$$
،  $5$  هما  $20$  هما  $9$  وحاصل ضربهما  $9$  هما  $1$  ه

### أهم المتطابقات الأساسية

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$
 (1)

$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$
 (Y

$$a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$$
 (\*

$$a^2 + b^2 = (a-b)^2 + 2ab$$

$$(a+b+c)^2 = a^2+b^2+c^2+2(ab+ac+bc)$$
 (\$

$$(a+b+c+d)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + 2(ab+ac+ad+bc+bd+cd)$$
 (\$\infty\$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$$
 (\forall

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b)$$
 (V

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$
 (A

$$a^4 - b^4 = (a - b)(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3)$$
 (9

$$a^5 - b^5 = (a - b)(a^4 + a^3b + a^2b^2 + ab^3 + b^4)$$
()

ا 1) وبصورة عامة 1 وبصورة عامة 1 وبصورة عامة الأي عدد صحيح

$$a^{n} - b^{n} = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^{2} + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})$$

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$
 (17

$$a^5 + b^5 = (a+b)(a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4)$$
 (17

ا فإن n وبصورة عامة n عدد صحيح فردي n فإن n

$$a^{n} + b^{n} = (a+b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + a^{n-3}b^{2} - \dots + ab^{n-2} + (-1)^{n-1}b^{n-1})$$

## الأعداد المركبة

مثال تمهيدي:

 $\mathbb{R}$  اوجد حل ما يلى فى

$$x^2 - 1 = 0 \implies x^2 = 1 \Longrightarrow x = \pm 1 \in \mathbb{R}$$

$$x^2 + 1 = 0 \implies x^2 = -1 \notin \mathbb{R}$$

(-1) نلاحظ في المعادلة الأخيرة ليس لها حل في حقل الأعداد الحقيقية لأنه لا يوجد عدد حقيقي  $\mathcal{X}$  يكون مربعه وهذا يقودنا إلى أن نبحث عن نظام أوسع من  $\mathbb R$  يحقق حل المعادلة الأخيرة أي إننا نحتاج إلى توسيع نظام الأعداد الحقيقية إلى

 $\sqrt{-1}=i$  حقل ما وليكن ( $igoplus (\Bbb C , igoplus (\Bbb C , ig$ 

z=a+bi تتكون مجموعة الأعداد المركبة ( ويرمز لها بالرمز  $\mathbb C$  ) من جميع التعبيرات التي على الشكل

 $\mathbb{C}=\{z=a+bi\,|\,a,b\in\mathbb{R},\,\,i^2=-1\}$  کيث a و a عددان حقیقیان و a عددان را د b عددان عدان و a

العدد a يسمى الجزء الحقيقي للعدد المركب z والعدد b يسمى الجزء التخيلي. لاحظ أن العدد المركب الذي جزؤه التخيلي صفري سيكون عدداً حقيقياً. يمكن كتابة العدد المركب بعدة طرق ولكن الشكل القياسي للعد المركب هو i (جزء تخيلي) + جزء حقيقي

نه فمثلاً : 2+3i الجزء الحقيقي فمثلاً المثلي 3

تساوى عددان مركبان

يتساوى العددان المركبان إذا وفقط إذا كان لهما نفس الجزء الحقيقي ونفس الجزء التخيلي ، أي أن

b=d و فقط إذا كان a+bi=c+di

حاصل جمع عددان مركبان

z+w=(a+c)+(b+d)i بالمعادلة w=c+di و z=a+bi يعرَّف حاصل الجمع لعددين مركبين أي نجمع الحقيقي مع الحقيقي والجزء التخيلي مع التخيلي

مثال :

z-w ، z+w اوجدي w=-5+7i ، z=2+3i اذا کان

z + w = 2 + 3i + (-5 + 7i) = 2 - 5 + 3i + 7i = -3 + 10i

z - w = 2 + 3i - (-5 + 7i) = 2 + 5 + 3i - 7i = 7 - 4i

حاصل ضرب عددان مركبان

z+w=(a+c)+(b+d)i يعرَّف حاصل الضرب لعددين مركبين z=a+bi و z=a+bi يعرَّف حاصل الضرب

 $z \cdot w = (ac - bd) + (ad + bc)i$ 

l (الأول imes الثاني imes الثاني imes الثاني imes الثاني imes الأول imes الأول imes

مثال:

 $w \cdot z$  اوجد w = -5 + 7i ، z = 2 + 3i إذا كان

 $w \cdot z = (-5+7i) \cdot (2+3i) = (-5\times2) - (7\times3) + ((-5\times3) + (7\times2))i = -31-i$ 

مرافق العدد

 $\overline{z}=a-bi$  مرافق العدد المركب،  $\overline{z}=a+bi$  ، و يرمز له بالرمز ، هو العدد المركب

2 هو 3-9i هو 3+9i مرافق العدد 3+3i هو 3+3i هو 3+9i هو 3+3i هو العدد 3+3i هو العدد 3+3i

القيمة المطلقة للعدد

تعرّف القيمة المطلقة أو مقياس العدد المركب z=a+bi بالمعادلة

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

فمثلاً القيمة المطلقة للعدد

$$w = 3 + 4i$$

$$|w| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5$$

$$z = 2 - 5i$$

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{2^2 + (-5)^2} = \sqrt{4 + 25} = \sqrt{29}$$



١) حاصل ضرب عدد مركب في مرافقه هو عدد حقيقي

$$z = a + bi \implies \overline{z} = a - bi$$
مرافقه

$$\overline{z}z = (a+bi)(a-bi) = a^2 + b^2$$

$$i = \sqrt{-1} \Rightarrow i^2 = -1 \quad (7)$$

وبصورة عامة 
$$i^{4n}=1$$
 عدد زوجي 
$$\begin{cases} i^{4n}=1 \\ i^{4n}=1 \end{cases}$$
 عدد زوجي 
$$\begin{cases} i^{4n}=1 \\ i^{n}=1 \end{cases}$$
 عدد فردي 
$$\begin{cases} i^{n}=1 \\ i^{n}=1 \end{cases}$$

### قسمة عددين مركبين:

عند قسمة عدد مركب على عدد مركب نضرب في مرافق المقام

$$rac{2+5i}{7-3i}$$
 مثال : اوجد ناتج ما يلي

$$\frac{2+5i}{7-3i} = \frac{2+5i}{7-3i} \times \frac{7+3i}{7+3i} = \frac{(2+5i)(7+3i)}{(7)^2 + (3)^2}$$
$$= \frac{(2\times7) - (5\times3) + (2\times3 + 5\times7)i}{49+9}$$
$$= \frac{14-15+(6+35)i}{58} = \frac{-1}{58} + \frac{41}{58}i$$

الرمز ∑ يستخدم لمجموع عدة حدود ويقرأ سيجمآ

$$\sum_{r=1}^{n} a_r = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$$

فمثلاً:

$$\sum_{k=1}^{5} k = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 \quad (1)$$

$$\sum_{r=1}^{12} (3r-1) = (3\times1-1) + (3\times2-1) + (3\times3-1) + (3\times12-1) = 2+5+8+\dots+35 \quad (Y)$$

$$\sum_{r=1}^{\infty} a_r = a_1 + a_2 + a_3 + \dots$$
 (\*

$$\sum_{r=0}^{\infty} 5^r = 5^0 + 5^1 + 5^2 + \dots$$
 (5

وكذلك لكتابة مقدار ما على صورة مجاميع باستخدام الرمز

$$1+4+9+16+25+36$$
 (1

$$1+4+9+16+25+36=1^2+2^2+3^2+4^2+5^2+6^2=\sum_{r=1}^{6}r^2$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} + \frac{3}{7} + \dots$$
 (Y

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} + \frac{3}{7} + \dots = \frac{1}{2 \times 1 + 1} + \frac{2}{2 \times 2 + 1} + \frac{3}{2 \times 3 + 1} + \dots = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{r}{2r + 1}$$

## $\sum$ خصائص المجموع

$$\sum_{r=1}^{n} a = \underbrace{a+a+a+\dots+a}_{n} = na \quad ()$$

$$\sum_{r=1}^{n} m \cdot a_r = m \sum_{r=1}^{n} a_r \quad (7)$$

$$\sum_{r=1}^{n} (a_r + b_r) = \sum_{r=1}^{n} a_r + \sum_{r=1}^{n} b_r \quad (\forall x)$$

$$\sum_{r=1}^{n} a_r = \sum_{r=1}^{k} a_r + \sum_{r=k+1}^{n} a_r \quad (\mathbf{f}$$

مثال:

$$\sum_{r=1}^{7} (3a_r - 2b_r + 5)$$
 اوجد قیمة  $\sum_{r=1}^{7} a_r = 15, \sum_{r=1}^{7} b_r = 22$  إذا كان

$$\sum_{r=1}^{7} (3a_r - 2b_r + 5) = \sum_{r=1}^{7} 3a_r - \sum_{r=1}^{7} 2b_r + \sum_{r=1}^{7} 5$$
: Use its interval in the second of the se

$$=3\sum_{r=1}^{7}a_r-2\sum_{r=1}^{7}b_r+\sum_{r=1}^{7}5=3\times15-2\times22+5\times7=36$$

## ألسيسال أ يألعالييسال

المتتابعات

المتتابعة هي دالة مجالها مجموعة الأعداد الموجبة أو مجموعة جزئية منها ، ومجالها المقابل مجموعة الأعداد الحقيقية أو مجموعة جزئية منها ، ومداها مجموعة الأعداد الحقيقية أو مجموعة جزئية منها وتسمى عناصر المدى حدود المتتابعة ، عادة ما نرمز للعدد المحدد بهذه المتتابعة للعدد

الصحيح الموجب  $a_1,a_2,a_3,\ldots,a_n$  عبارة عن تتابع من الأعداد  $a_1$  عدد منها يسمى حداً حيث  $a_1$  وكل عدد منها يسمى حداً حيث  $a_1$  عبارة عن تتابع من الأعداد  $a_2$  وهكذا  $a_3$ 

: قد تكون المتتابعة منتهية متى عُلم حدها الأخير نرمز لها بالرمز  $\left\{lpha_r
ight\}_{r=1}^n$  أو بالرمز وتكتب على الصورة

 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 

فمثلاً:

الصورة على الصورة  $a_n=3n$  ويمكن كتابة المتتابعة على الصورة على الصورة على الصورة يمكن كتابة المتتابعة على الصورة  $\{3n\}_{n=1}^7$ 

وقد تكون المتتابعة غير منتهية نرمز لها بالرمز  $\left\{a_r\right\}_{r=1}^{\infty}$  وتكتب على الصورة منتهية فرمز لها بالرمز المثلاً :

 $a_n = \frac{1}{n^2}$  متتابعة غير منتهية ويمكن كتابة حدها النوني على الصورة  $1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \dots$ 

 $\left\{\frac{1}{n^2}\right\}_{n=1}^{\infty}$  ويمكن كتابة المتتابعة على الصورة

ويمكن التعبير عن المتتابعة إما بذكر حدها النوني  $a_n$  أو بكتابة بعض حدودها .

المتسلسلات

(n إذا كانت المتتابعة n حداً  $(a_r)_{r=1}^n=a_1,a_2,a_3,\ldots,a_n$  عدد حدودها  $\{a_r\}_{r=1}^n=a_1,a_2,a_3,\ldots,a_n$  فإن مجموع حدودها  $(a_r)_{r=1}^n=a_1,a_2,a_3,\ldots,a_n$ 

تسمى متسلسلة منتهية  $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$ 

: المتسلسلة المتهية عن المتسلسلة المنتهية ونستخدم المجموع  $\sum$  والحد العام ( الحد النوني )

$$\sum_{r=1}^{n} a_r = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$$

وإذا كانت المتتابعة لانهائية متسلسلة لا  $\left\{a_r\right\}_{r=1}^{\infty}=a_1,a_2,a_3,\dots$ فيكون ناتج مجموع حدودها متسلسلة لا نهائية

قد يكون لها مجموع حقيقي وقد لا يكون لها مجموع حقيقي وتكتب على الصورة:

$$\sum_{r=1}^{\infty} a_r = a_1 + a_2 + a_3 + \dots$$

ومن أشهر أنواع المتتابعات المتتابعة الحسابية والمتتابعة الهندسية .

#### المتتابعة الحسابية

#### مثال تمهيدي:

ليكن لدينا المتتابعتان:

4,9,14,19,....

12, 8, 4, 0, .....

نلاحظ أن:

المتتابعة الأولى يزيد كل حد عن الحد السابق له مباشرة بمقدار ثابت هو 4 المتتابعة الثانية ينقص كل حد عن الحد السابق له مباشرة بمقدار ثابت هو 4

تسمى كلاً من المتتابعتان متتابعة حسابية ويسمى المقدار الثابت الذي يزيد أو ينقص عن الحد السابق له مباشرة أساس المتتابعة أو الفرق العام أو الفرق الثابت

مما سبق تسمى المتتابعة متتابعة حسابية إذا كان الفرق بين حدين متتالين مقدار ثابت ويسمى الفرق بأساس المتتابعة ويرمز بالرمز d

$$a_1,\ a_2\ ,\ a_3\ ,....,\ a_n\ ,....$$
 ويكون حدود المتتابعة الحسابية هي :  $a,a+d\ ,a+2d\ ,....,a+(n-1)d$  : ويكون حدود المتتابعة الحسابية على :

$$\begin{bmatrix} a_n = a + (n-1)d & \vdots \\ a_n = a + (n-1)d & \vdots \end{bmatrix}$$
على الصورة على الصورة على الحد النوني  $a_n$  للمتتابعة الحسابية  $\{a_n\}$ 

- a الحد الأول (1
- $d=a_n-a_{n-1}$  الفرق الثابت أو الأساس d ويُعطى بالعلاقة (٢
  - $a_n=a+(n-1)d$  الحد النوني للمتتابعة الحسابية  $a_{100}=a+99d$  ،  $a_7=a+6d$  الحد السابع
- $d=rac{a_k-a_r}{k-r}$  : بالعلاقة التالية علي مكن إيجاد الفرق الثابت بمعلومية حدين  $a_k$  ,  $a_r$
- و) إذا كانت المتتابعة الحسابية منتهية فإن رتبة الحد الأخير فيه هو نفسه عدد حدود المتتابعة ، والعكس صحيح ( أي عدد حدود المتتابعة هو نفسه رتبة ترتيب الحد الأخير )

مثال:

متتابعة حسابية حدها الخامس يساوي 30 وحدها العشرون 90 اوجد الفرق الثابت للمتتابعة

$$\therefore a_5 = 30, a_{20} = 90$$

ن. لحساب الفرق الثابت

$$d = \frac{a_k - a_r}{k - r} \Rightarrow d = \frac{a_{20} - a_5}{20 - 5} = \frac{90 - 30}{20 - 5} = \frac{60}{15} = 4$$

إذا كانت a,c حدين من متتابعة حسابية و بينهما وسط a,b,c فإننا نحصل على متتابعة b $b = \frac{a+c}{2}$  ويكون a,c بين الحدين يين الحسابي بين الحسابي عن الحسابي الحسابي عن الحسابي الحسابي عن الحسابي الحسابي عن الحسابي ا

المتسلسلة الحسابية

يكون مجموع المتسلسلة الحسابية:

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$$
  
 $a + (a+d) + (a+2d) + \dots + (a+(n-1)d)$   
 $a + a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$   
 $a + a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$   
 $a + a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$ 

$$s_n = \sum_{r=1}^{\infty} a_r = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = \frac{n}{2} (2a_1 + (n-1)d)$$

أو على الصورة :

$$s_n = \sum_{r=1}^{\infty} a_r = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

أي أن مجموع المتسلسلة الحسابية

 $a_n$  بدلالة عدد الحدود n الحد الأول a والحد الأخير

 $a_n$  بدلالة عدد الحدود n الحد الأول a والحد الأخير  $s_n=rac{n}{2}(a+a_n)$  بدلالة عدد الحدود  $s_n=rac{n}{2}(2a+(n-1)d)$ 

مجموعها ، عدد حدودها ،  $a_{13}$  ، وجد  $a_{13}$  ، عدد حدودها ، مجموعها الحل :

 $d=a_2-a=5-2=$ في المتتابعة نجد أن a=2ن ، أساس المتتابعة

$$\therefore a_{13} = a + 12d = 2 + 12 \times 3 = 38$$

 $a_n = 59$  الأخير عدد حدودها نستنتجه من الحد الأخير

$$\therefore a_n = a + (n-1)d$$

$$\therefore 59 = 2 + (n-1) \times 3 \Longrightarrow 57 = 3n - 3 \Longrightarrow 3n = 60 \Longrightarrow n = 20$$

 $a_n=59$  والحد الأخير a=2 الحدود n=20 الحد الأول a=2

$$s_n = \frac{n}{2} (a + a_n)$$

$$s_n = \frac{20}{2}(2+59) = 610$$

المتتابعة الهندسية

مثال تمهيدي:

ليكن لدينا المتتابعتان:

4,8,16,32,....

81, 27, 9, 3, .....

نلاحظ أن:

المتتابعة الأولى: نسبة  $\frac{1}{8} = \frac{16}{8} = \frac{32}{16} = 2$  المتتابعة الأولى والحد الذي يسبقه مباشرة والترتيب يساوي مقدار ثابت يساوي 2 والحد الذي يسبقه مباشرة والمتتابعة الأولى أي أن :  $\frac{8}{4} = \frac{16}{8} = \frac{32}{16} = 2$ 

المتتابعة الثانية : نسبة  $\frac{1}{200}$  من حدود المتتابعة الثانية والحد الذي يسبقه مباشرة بالترتيب يساوي مقدار ثابت يساوي  $\frac{1}{200}$  المتتابعة الثانية : نسبة  $\frac{27}{200} = \frac{9}{200} = \frac{3}{200} = \frac{1}{200}$  أي أن :  $\frac{1}{200} = \frac{1}{200} = \frac{1}{200} = \frac{1}{200}$ 

r تسمى كلاً من المتتابعتان متتابعة هندسية ويسمى المقدار الثابت أساس المتتابعة أو النسبة المشتركة

 $a_1, a_2, a_3, a_4, \dots, a_n, \dots$ ويكون حدود المتتابعة الهندسية هي :  $a, ar, ar^2, ar^3, \dots, ar^{n-1}$  : يكون حدود المتتابعة الهندسية الهندسية هي :  $a, ar, ar^2, ar^3, \dots, ar^{n-1}$ 

 $[a_n=ar^{n-1}]$ وعلى ذلك يمكن أن نستنتج الحد النوني  $[a_n=ar^{n-1}]$  للمتتابعة الهندسية  $[a_n]$  على الصورة  $[a_n]$  على حيث :

- a الحد الأول (١
- $r=a_n\div a_{n-1}$  قيعطى بالعلاقة و الأساس الساركة أو الأساس ويعطى النسبة المشتركة المستركة أو الأساس المستركة المستركة أو الأساس المستركة المستركة
  - $a_n=ar^{n-1}$  الحد النوني للمتتابعة الهندسية  $a_{100}=a+99d$  ،  $a_7=ar^6$  الحد السابع فمثلاً الحد السابع

$$r=n-m\sqrt{\dfrac{a_n}{a_m}}$$
 : يمكن إيجاد النسبة الثابتة بمعلومية حدين  $a_n,a_m$  عدين يجاد النسبة الثابتة بمعلومية عدين عدين (٤

و) إذا كانت المتتابعة الهندسية منتهية فإن رتبة الحد الأخير فيه هو نفسه عدد حدود المتتابعة ، والعكس صحيح ( أي عدد حدود المتتابعة هو نفسه رتبة ترتيب الحد الأخير )

#### الوسط الهندسي:

إذا كانت a,c حدين من متتابعة هندسية بحيث ac>0 و بينهما وسط هندسي واحد b فإننا نحصل على متتابعة a,b,c

حيث a, هو الوسط الهندسي بين الحدين b ويكون

$$b = \pm \sqrt{ac}$$

## المتسلسلة الهندسية

يكون مجموع المتسلسلة الهندسية:

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_n$$
  $a + ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^{n-1}$  : على الصورة

$$r \neq 1$$
 حيث  $s_n = \sum_{r=1}^{\infty} a_r = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = a_1 \frac{r^n - 1}{r - 1}$ 

أي أن مجموع المتسلسلة الهندسية:

$$r 
eq 1$$
 حيث  $s_n = a rac{r^n - 1}{r - 1}$  بدلالة عدد الحدود  $s$  الحد الأول  $s$  وأساس المتتابعة  $r = a + 1$ 

 $s_n = n \ a$  فإن r = 1



المتسلسلة الهندسية اللانهائية هي التي لها الشكل:

$$s_n = \sum_{r=1}^{\infty} a_r = a_1 + a_2 + a_3 + \dots$$

: أفإن للمتسلسلة الهندسية مجموع S كعدد حقيقي يُعطى بالعلاقة

$$s = \frac{a}{1-r}$$

مثال:

أوجد مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية التالية:

$$\sum_{r=0}^{\infty} \frac{1}{3^r} = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots$$

الحل :

$$r=rac{1}{3}<1$$
 المنتابعة ،  $a=1$  الأول  $a=1$ 

$$s=rac{a}{1-r}$$
 يكون مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية على الصورة :.

$$s = \frac{1}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{\frac{3}{3} - \frac{1}{3}} = \frac{1}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2}$$



$$\sqrt{1+2+3+\ldots+99+100+99+98+\ldots+2+1}$$

(1) بسط المقدار التالي:

الحل:

واضح أن المقدار عبارة عن متسلسلة حسابية 
$$\sqrt{1+2+3+....+99+100+99+98+...+2+1}$$

$$\sqrt{(1+2+3+.....+99)+100+(99+98+....+2+1)}$$
 99 الحدود من 1 إلى 99 حداً ، حدها الأول = 1 ، حدها الأخير = 99 عبارة عن متسلسلة حسابية مكونة من 99 حداً ، حدها الأول = 1 ، حدها الأخير =  $s_n = \frac{n}{2}(a+a_n)$  بتطبيق القانون  $s_n = \frac{n}{2}(a+a_n)$  نجد أن :

$$\sqrt{1+2+3+\dots+99+100+99+98+\dots+2+1}$$

$$=\sqrt{\frac{99}{2}(1+99)+100+\frac{99}{2}(1+99)}$$

$$\sqrt{99 \times 50 + 100 + 99 \times 50} = \sqrt{99 \times 100 + 100} = \sqrt{9900 + 100} = \sqrt{10000} = 100$$

وي تتابع حسابي في تتابع حسابي اثبت أن اثبت أن 
$$a^2-bc$$
 ,  $b^2-ac$  ,  $c^2-ab$  في تتابع حسابي  $a,b,c$  الحل :

 $b=rac{a+c}{2}$   $\Rightarrow$   $b^2=rac{(a+c)^2}{4}$  المطلوب إثبات أن a,b,c المطلوب إثبات أن  $a^2-bc$   $b^2-ac$   $a^2-bc$  أي أن  $b^2-ac=rac{a^2-bc+c^2-ab}{2}$ 

$$b^{2} = \frac{a^{2} - bc + c^{2} - ab}{2} + ac \Rightarrow b^{2} = \frac{a^{2} - bc + c^{2} - ab}{2} + \frac{2ac}{2}$$

$$b^{2} = \frac{a^{2} + 2ac + c^{2} - b(a+c)}{2} \Rightarrow b^{2} = \frac{(a+c)^{2} - b(a+c)}{2} = \frac{(a+c)^{2}}{2} - b\left(\frac{a+c}{2}\right) = \frac{(a+c)^{2}}{2} - b^{2}$$

$$2b^2 = \frac{(a+c)^2}{2} \Rightarrow b^2 = \frac{(a+c)^2}{4}$$
 ين تنابع حسابي  $a^2 - bc, b^2 - ac, c^2 - ab$  ::

$$1 + \frac{2008}{2009} + \left(\frac{2008}{2009}\right)^2 + \left(\frac{2008}{2009}\right)^3 \left(\frac{2008}{2009}\right)^4 + \left(\frac{2008}{2009}\right)^5 + \dots$$
 : الحل :

 $r=rac{2008}{2009}$  < 1 أساس المتتابعة a=1 أساس المتتابعة هندسية لانهائية فيها الحد الأول a=1 أساس المتتابعة عبارة عن متسلسلة هندسية لانهائية فيها الحد الأول

$$s=rac{a}{1-r}$$
 : على الصورة  $r<1$  على لانهائية فيها  $r<1$ 

$$\therefore S_n = \frac{1}{1 - \frac{2008}{2009}} = \frac{1}{\frac{2009}{2009} - \frac{2008}{2009}} = \frac{1}{\frac{1}{2009}} = 2009$$

$$\frac{5}{4} + \frac{11}{4^2} + \frac{17}{4^3} + \frac{23}{4^4} + \dots \frac{5}{4} + \frac{11}{4^2} + \frac{17}{4^3} + \frac{23}{4^4} + \dots \frac{5}{4^4} + \frac{11}{4^2} + \frac{17}{4^3} + \frac{23}{4^4} + \dots \frac{5}{4^4} + \dots$$

$$T = \frac{5}{4} + \frac{11}{4^2} + \frac{17}{4^3} + \frac{23}{4^4} + \dots$$

$$4T = 5 + \frac{11}{4} + \frac{17}{4^2} + \frac{23}{4^3} + \dots$$

$$4T = 5 + (\frac{6}{4} + \frac{5}{4}) + (\frac{6}{4^2} + \frac{11}{4^2}) + (\frac{6}{4^3} + \frac{174}{4^3}) + \dots$$

$$4T = 5 + (\frac{5}{4} + \frac{11}{4^2} + \frac{17}{4^3} + \frac{23}{4^4} + \dots) + (\frac{6}{4} + \frac{6}{4^2} + \frac{6}{4^3} + \dots)$$

$$4T = 5 + T + 6\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{4^3} + \dots\right)$$

المقدار الأخير عبارة عن متسلسلة هندسية لانهائية 
$$T=5+6(rac{1}{4})=7\Longrightarrow T=rac{7}{3}$$
 ه $a=rac{1}{4},r=rac{1}{4}<1$ 

$$1 - \frac{1}{4}$$
  $3$   $3$   $a = \frac{1}{4}, r = \frac{1}{4} < 1$   $5 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \frac{17}{4^3} + \frac{23}{4^4} + \dots = \frac{7}{3}$   $3$   $3$   $4 = \frac{1}{4}, r = \frac{1}{4} < 1$   $5 = \frac{1}{1-r}$  مجموع متسلسلة هندسية لإنهائية  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{4^3} + \frac{23}{4^4} + \dots = \frac{7}{3}$ 

المقدار الأخير عبارة عن متسلسلة هندسية لانهائية 
$$a = \frac{1}{4}, r = \frac{1}{4} < 1$$
 محموع متسلسلة هندسية لانهائية  $s = \frac{a}{4}$ 



- . في تتابع حسابي a,b,9 في تتابع هندسي و a,b,9 في تتابع حسابي (1a,b) أوجد قيمة كل من
- (a+b) الحد a, والحد b يساوي a, الحد a أوجد قيمة الحد a
  - إذا كانت الأعداد  $x^2, y^2, z^2$  في تتابع حسابي أثبت أن  $\frac{1}{z+y}, \frac{1}{x+z}, \frac{1}{x+y}$  في تتابع حسابي (٣
- $(b-c)^2 + (c-a)^2 + (d-b)^2 = (a-d)^2$  : الذا كانت a,b,c,d حدوداً متتالية في متتابعة هندسية ، فأثبت أن a,b,c,d وذا كانت
  - $1+3+5+...+(2n-1)=n^2$  أثبت أن (٥)
  - ٦) ما مجموع الأعداد بين 50 و 350 التي خانة الآحاد بها 1 ؟
  - ،  $a_1=25$  ,  $b_1=75$  متنابعتين حسابيتين حيث  $b_1,b_2,.....,b_{100}$  و  $a_1,a_2,....,a_{100}$  (V ) لتكن  $a_1=25$  .  $a_1,a_2,...,a_{100}$  .  $a_1,a_2,...,a_{100}$  .  $a_1=25$  .  $a_1=25$ 
    - ٨) في متتابعة هندسية حدودها موجبة كل حد يساوي مجموع الحدين التاليين ، ما لنسبة المشتركة ؟
  - $a_{1000}$  وجد قيمة  $a_n=a_{n-1} \left(1-rac{1}{n}
    ight)$  و  $a_1=1$  وجد قيمة  $a_n=a_n=0$  وجد قيمة  $a_1=0$
  - $x,b_1,b_2,b_3,y$  وَ  $x,a_1,a_2,y$  هَتَابِعَتِين حَسَابِيَيْن ، مَا هِي قَيْمَة  $x,a_1,a_2,y$  ،  $x \neq y$  ليكن  $x \neq y$ 
    - $i-i^2+i^3+i^4+i^5-i^6+i^7+i^8+....+i^{997}-i^{998}+i^{999}+i^{1000}$  : احسب المجموع التالي المحموع المحموع المحموع التالي المحموع المحموع التالي المحموع المح
      - :  $\frac{5}{4} + \frac{8}{4^2} + \frac{11}{4^3} + \frac{14}{4^4} + \dots$  (18)
      - - د العدد الدوري  $x = 0.\overline{321}$  على شكل كسر .
      - ، اإذا علمت أن  $\frac{\pi^2}{6}$  الدائرة إلى قطرها  $\pi$  حيث  $\pi$  عين سبة محيط الدائرة إلى قطرها (١٦)
        - $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots$  diplication is defined as  $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots$

## عاليًا إليَّهُ وَالسُّهُا

كثيرات الحدود

 $f\left(x\right)=a_{n}x^{n}+a_{n-1}x^{n-1}+\dots+a_{1}x+a_{0}$ : على الصورة  $n\geq0$  على الصورة  $n\geq0$  على الحدود من الدرجة  $a_{n},a_{1},\dots,a_{n}$  على الصورة .  $a_{n}\neq0$  المعاملات .

فمعامل  $a_1$  هو  $a_1$  هو  $a_2$  هو  $a_3$  هو  $a_4$  هو معامل هو معامل  $a_4$  هو الحد الثابت أو المطلق هو  $a_4$ 

حيث  $a_n=1$  تسمى المعامل القائد ، وإذا كان  $a_n=1$  تسمى المعامل القائد ، وإذا كان  $a_n=1$  خيث  $a_n=1$  فمثلاً :

، كثيرة حدود غير واحدية من الدرجة الرابعة  $f\left(x\right)=3x^{4}-2x^{3}+5$ 

بينما  $p(x) = x^5 - 5x^4 + 3x^2 - 7$  بينما

جمع كثيرات الحدود

إذا كانت  $f(x)_1, f(x)_2$  عنورة فإن  $f(x)_1 + f(x)_2$  هي كثيرة الحدود التي فيها معاملات القوى المشتركة بين  $f(x)_1, f(x)_2$  هي كثيرة الحدود التي فيها معاملات القوى المشتركة بينهما فهي  $f(x)_1, f(x)_2$  المعاملات نفسها في كل من  $f(x)_1, f(x)_2$ 

مثال:

$$p(x)+f(x)$$
 أوجد  $f(x)=2x^4+3x^3-2x^2+2$  ،  $p(x)=3x^5-7x^3+4x^2+3x-1$  أوجد الحل :

$$p(x)+f(x) = (3x^{5}-7x^{3}+4x^{2}+3x-1)+(2x^{4}+3x^{3}-2x^{2}+2)$$

$$= 3x^{5}+2x^{4}-4x^{3}+2x^{2}+3x+1$$

ضرب كثيرات الحدود

$$\begin{split} f\left(x\right) &= a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \quad , \quad p(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0 \quad \text{ i.i.} \\ f\left(x\right) \cdot p\left(x\right) &= (a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0) (b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0) \\ &= a_n x^n \left(b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0\right) + a_{n-1} x^{n-1} \left(b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0\right) + \dots + a_1 x \left(b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0\right) + a_0 \left(b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0\right) \end{split}$$

كثيرتي حدود من الدرجة n,mعلى الترتيب فإن

m+n هي كثيرة حدود من الدرجة

مثال:

$$p(x) \cdot f(x)$$
 أوجد  $f(x) = 2x^4 + 1$  ،  $p(x) = 3x^5 - 7x^3 + 3x - 1$  إذا كانت

$$p(x) \cdot f(x) = (3x^{5} - 7x^{3} + 3x - 1)(2x^{4} + 1)$$

$$= 6x^{9} + 3x^{5} - 14x^{7} - 7x^{3} + 6x^{5} + 3x - 2x^{4} - 1$$

$$= 6x^{9} - 14x^{7} + 9x^{5} - 2x^{4} - 7x^{3} + 3x - 1$$

#### قسمة كثيرات الحدود

إذا كانت g(x) و إنه عند قسمة g(x) كثيرتي حدود من الدرجة g(x) على الترتيب حيث g(x) ، g(x) فإنه عند قسمة g(x) على g(x) توجد كثيرتي حدود وحيدتين g(x) بحيث g(x) بحيث g(x) توجد كثيرتي حدود وحيدتين g(x) بحيث g(x) بحارج القسمة و g(x) بالباقي ، g(x) أقل من درجة g(x) ، تسمى كثيرة الحدود g(x) بخارج القسمة و g(x) بالباقي ، وإذا كان g(x) فإننا نقول أن g(x) تقسم g(x) أو g(x) عامل من عوامل g(x) وتكتب على الصورة : g(x)

 $f(x) = x^3 + 3x^2 + x - 4$  , g(x) = x + 1 : على على على قسمة والباقي عند قسمة والباقي وا

كسمه المطولة على معل الأعداد العقيفية .	
$\begin{array}{c c} x^2 \\ \hline x+1 & x^3+3x^2+x-4 \end{array}$	نقسم الحد الأول من المقسوم على الحد الأول من المقسوم عليه ( نطرح الأسس ) $x^3 \div x = x^2$ ونكتب الناتج في مكان خارج القسمة
$ \begin{array}{c c} x & 2 \\ x & +1 \\ \hline x^3 + 3x^2 + x - 4 \\ x^3 + x^2 \end{array} $	نضرب خارج القسمة $(x^2)$ في المقسوم علية $(x+1)$ $(x+1)$ $x^2+x^2$ ونكتب حاصل الضرب تحت المقسوم
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	نطرح حاصل الضرب السابق من المقسوم ونكتب الناتج
$q(x)$ خارج القسمة $x^2 + 2x - 1$ خارج القسمة $x^3 + 3x^2 + x - 4$	نقسم الحد الأول من ناتج الطرح على الحد الأول من المقسوم عليه $2x^2 \div x = 2x$ ثم نضرب ( $2x$ ) في المقسوم عليه
$ \begin{array}{r} x^3 + x^2 \\ 2x^2 + x - 4 \end{array} $ $ \begin{array}{r} 2x^2 + 2x \\ -x - 4 \end{array} $	نطرح حاصل الضرب السابق من الذي قبله ونكتب الناتج
-x-1	الأول من المقسوم عليه $-x \div x = -1$ ثم نضرب (1-) في المقسوم عليه نظرح حاصل الضرب السابق من الذي قبله ونكتب الناتج حتى يكون ناتج درجة الباقي اقل من درجة المقسوم عليه

من القسمة نجد أن:

r(x) = -3 الباقى،  $q(x) = x^2 + 2x - 1$  خارج القسمة



خطوات القسمة المطولة لكثيرات الحدود:

- ١) نرتب المقسوم والمقسوم عليه ترتيباً تنازلياً طبقاً للأسس
- ٢) نقسم الحد الأول من المقسوم على الحد الأول من المقسوم عليه ونكتب الناتج في مكان خارج القسمة
  - ٣) نضرب خارج القسمة في المقسوم عليه ونكتب الناتج تحت المقسوم مع مراعاة ترتيب الحدود
    - ٤) نطرح حاصل الضرب السابق من المقسوم (نغير إشارته ونجمعها جمعاً جبرياً)
    - ٥) نكرر الخطوات السابقة إلى أن تصبح درجة باقى القسمة اقل من درجة المقسوم عليه

مثال (۲)

الحل :

$$g(x) = x^2 + 2$$
 على  $f(x) = x^4 + 5x^3 + 3x^2 + 10x + 2$ 

اوجد خارج قسمة وباقى

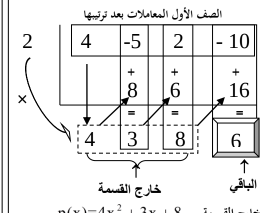
خارج القسمة 
$$q(x) \rightarrow x^2 + 5x + 1$$
 $x^2 + 2$ 
 $x^4 + 5x^3 + 3x^2 + 10x + 2$ 
 $x^4 + 2x^2$ 
 $5x^3 + x^2 + 10x + 2$ 
 $5x^3 + 10x$ 
 $x^2 + 2$ 
 $x^3 + 10x$ 
 $x + 2$ 
 $x + 3$ 
 $x + 4$ 
 $x + 5$ 
 $x + 4$ 
 $x + 4$ 
 $x + 5$ 
 $x + 4$ 
 $x + 4$ 

من القسمة نجد أن:

$$g(x)$$
 قبل القسمة  $f(x)$  . . ،  $r(x) = 0$  الباقي  $q(x) = x^2 + 5x + 1$  قبل القسمة خارج القسمة  $f(x)$  يمكن كتابة  $f(x) = g(x) \cdot q(x) \Rightarrow f(x) = (x^2 + 2)(x^2 + 5x + 1)$ 

#### قسمة كثيرات الحدود بالطريقة التركيبية طريقة (هونر)

: طريقة مبسطة لقسمة كثيرة  $f\left(x
ight)$  حدود من الدرجة n على  $g\left(x
ight)=x-a$  نوضحها بالمثال التالي g(x) = x - 2 على  $f(x) = 4x^3 - 5x^2 + 2x - 10$  على عند قسمة والباقي عند قسمة والباقي عند قسمة عند قسمة والباقي عند قسمة والباقي عند قسمة عند ع



 $p(x)=4x^2+3x+8$  خارج القسمة r(x) = 6 باقى القسمة

د الصف الأول من قسمين الأول نضع جذر x-2القسم الثاني من الصف الأول نرتب فيه المعاملات ابتداء من الدرجة الكبرى إلى الصغرى مع ملاحظة أي حد غير موجود معامله يساوي صفر.

2) أول معامل دائما لـ f(x) ننزله للصف الثالث ثم نضربه في جذر f(x) وهو 2 فيكون الناتج 8 ونضعه أسفل المعامل الثاني وهو 5- ثم نجمع 8 = 8+5-ونضعه في الصف الثالث.

ثم نكرر نفس العملية فنضرب 6=3 ×2 ونضعه تحت المعامل الثالث وهو 2 فنجمع 8=6+2 ونضعه في الصف الثالث

أيضا نفس العملية فنضرب 16= 8×2 ونضعها أسفل 10-في الصف الثاني فنجمع 6=16+10- ونضعها في الصف الثالث وبالتالى انتهت العملية

الأن : الصف الثالث يتكون من قسمين القيمة الأخيرة 6 تمثل الباقي وبقية القيم تمثل معاملات خارج القسمة

حيث خارج القسمة تقل درجته عن المقسوم بواحد ويتم توزيع المعاملات تنازلياً وهي :4,3,8 أول قيمة معامل  $x^2$  وهي  $x^2$  فاني قيمة معامل xوثالث قيمة الحد الثابت

مثال (۲)

g(x) القسمة والباقي عند قسمة عند والباقي أوجد خارج القسمة والباقي

$$f(x) = x^4 - x^2 - x - 10$$
 ,  $g(x) = x - 2$  (\* '  $f(x) = 3x^3 + 4x + 5$  ,  $g(x) = x + 3$  (\*)

$$f(x) = 3x^3 + 4x + 5$$
 ,  $g(x) = x + 3$  (\frac{1}{2}\)
 $f(x) = 3x^3 + 0(x^2) + 4x + 5$  ;  $g(x) = x + 3$  (\frac{1}{2}\)
 $g(x) = x + 3 \Rightarrow g(x) = 0 \Rightarrow x + 3 = 0 \Rightarrow x = -3$ 
 $g(x) = x + 3 \Rightarrow g(x) = 0 \Rightarrow x + 3 = 0 \Rightarrow x = -3$ 
 $g(x) = x + 3 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow x = -3$ 
 $g(x) \Rightarrow$ 

r(x) = -88 : الباقى : ..

$$f(x) = x^4 - x^2 - x - 10$$
 ,  $g(x) = x - 2$  (7
 $f(x) = x^4 + 0(x^3) - x^2 - x - 10$  ;  $g(x) = x - 2$  ,  $g(x) = x - 1$  ;  $g(x) = x - 1$  ,  $g(x) = x - 1$  ;  $g(x) = x - 2 \Rightarrow g(x) = 0 \Rightarrow x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2$ 
 $g(x) = x - 2 \Rightarrow g(x) = 0 \Rightarrow x - 2 \Rightarrow x = 2$ 
 $g(x) = x - 2 \Rightarrow x = 2$ 
 $g(x) \Rightarrow x - 2 \Rightarrow x = 2$ 
 $g(x) \Rightarrow x = 2$ 

## نظرية الباقى

g(x)=xعند قسمة كثيرة حدود g(x)=xعلى عبد g(x)=xحيث عبد قسمة كثيرة حدود g(x)=xعند قسمة كثيرة عبد قسمة كثيرة حدود وقيمتها تساوي وهي قيمة وقيمتها تساوي المحتود وقيمتها تساوي وهي قيمة وقيمتها تساوي وقيمتها وقيمتها تساوي وقيمتها تساوي وقيمتها تساوي وقيمتها تساوي وقيمتها وقيمت

فمثلاً:

$$f(2) = (2)^3 - 5(2) + 8 = 6$$
 هو  $g(x) = x - 2$  على  $f(x) = x^3 - 5x + 8$  باقي قسمة

## نظرية العوامل

فمثلاً:

$$f(-3) = (-3)^3 + 4(-3)^2 - 9 = 0$$
 الدالة  $g(x) = x + 3$  تقبل القسمة على  $g(x) = x + 3$  تقبل القسمة على الدالة و

النظرية الاساسية في الجبر

تنص النظرية الأساسية للجبر على وجود جذر لكل كثيرة حدود ، ويمكن البرهنة على أن كثيرة حدود من الدرجة n لها على الأكثر n من الجذور المختلفة .

 $f(x) = -4x^3 + 3x^2 + 5$  ,  $f(x) = 7x^4 + 2x^2 - 3x + 6$  ,  $f(x) = x^5 + 3x - 2$  فمثلاً :  $(x) = -4x^3 + 3x^2 + 5$  ,  $(x) = 7x^4 + 2x^2 - 3x + 6$  ,  $(x) = x^5 + 3x - 2$  فمثلاً :  $(x) = -4x^3 + 3x^2 + 5$  ,  $(x) = x^5 + 3x - 2$  فمثلاً :  $(x) = -4x^3 + 3x^2 + 5$  ,  $(x) = x^5 + 3x - 2$  فمثلاً :  $(x) = -4x^3 + 3x^2 + 5$  ,  $(x) = x^5 + 3x - 2$  .

ملاحظة على المحلقة

(x-a) يقال أن f(x) وتكون f(x) تقبل القسمة على ورمغر أو جذر ) لكثيرة الحدود f(x) إذا كان f(x) وتكون أو جذر ) لكثيرة الحدود (١

f(a)=0 f(x) أي أن f(x) الكثيرة الحدود f(x) f(x) تقبل القسمة على f(x)

غمثاراً : جذري كثيرة الحدود  $f(x) = x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$  هما وذلك لأن :

(x-2) given (x-2) and (x-2) (x-2) (x-2) (x-2) (x-2) (x-2) (x-2) (x-2) (x-2)

(x-3) eleman (x-3) (x-3) (x-3) (x-3) (x-3) (x-3) (x-3) (x-3)

 $(x-a)^2$  على (x-a) ولا تقبل القسمة على (x-a) والمنطأ لكثيرة الحدود f(x) إذا كان f(x) تقبل القسمة على f(x) على المثال السابق x جذر بسيطاً لكثيرة الحدود x وكذلك x جذر بسيطاً لكثيرة الحدود x

 $(x-a)^3$  ولا تقبل القسمة على  $(x-a)^2$  يسمى a جذر مكرر مرتين لكثيرة الحدود a إذا كان a تقبل القسمة على a ولا تقبل القسمة على a إذا كان a يسمى a فمثلاً : a فمثلاً : a فمثلاً : a فمثلاً : a أن العدود a

بينما f(x) جذر مرتين للدالة بينما جذر بسيط (-2)

 $(x-a)^{n+1}$  على القسمة على  $(x-a)^n$  تقبل القسمة على  $(x-a)^n$  تقبل القسمة على الفسمة على  $(x-a)^n$ 

(x-a)(x-b)(x-c)(x-d)...(x-r) على الصورة a,b,c,d,...r تقبل القسمة على f(x) تقبل القسمة على جذور لكثيرة الحدود فإنه  $f(x)=a_n(x-a)(x-b)(x-c)(x-d)...(x-r)$  على الصورة  $f(x)=a_n(x-a)(x-b)(x-c)(x-d)...(x-r)$ 

(x+2)(x-2)(x-1) قبل القسمة على المحدود f(x) فإن f(x) فإن المحدود المحد

و جذر f(x) والله کثیرة الحدود الحقیقیة ) وکان (a+ib) جذر لکثیرة الحدود f(x) فإن مرافقه (a-ib) هو جذر f(x)

(x - (a - ib)) وكذلك (x - (a + ib)) تقبل القسمة على الكثيرة الحدود أي أن f(x) تقبل القسمة على

فمثلاً : في دالة كثيرة الحدود  $f(x) = x^3 - 5x^2 + 17x - 13$  نجد لها جذر حقيقي وهو  $f(x) = x^3 - 5x^2 + 17x - 13$  فمثلاً : في دالة كثيرة الحدود 2 - 3i في دالة كثيرة الحدود عنوان مترافقين

#### نظرية الجذر النسبي:

رده اعداد صحيحة ، والله كثيرة حدود معاملات حدودها أعداد صحيحة ، إذا كانت  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ 

، فإن أي صفر نسبي للدالة f(x) سيكون على صورة العدد النسبي  $\frac{p}{q}$  في أبسط صورة حيث وامل الحد الثابت

أحد عوامل المعامل الرئيسي q

ومثلاً : العدد النسبي  $\frac{3}{2}$  جذر للدالة  $2x^3 + 3x^2 + 17x + 12$  حيث 3 أحد عوامل العدد 2 أحد عوامل العدد 2

نظرية الجذر الصحيح:

إذا كانت  $a_1x+a_0$  حدودها أعداد صحيحة ،  $f(x)=x^n+a_{n-1}x^{n-1}+\dots+a_1x+a_0$  إذا كانت  $a_1x+a_0$  عاملات حدودها أعداد صحيحة ، وحدها الثابت لا يساوي صفراً ، فإن أي صفر للدالة  $a_1x+a_0$  يجب أن يكون أحد عوامل الحد الثابت . وحدها الثابت لا يساوي صفراً ، فإن أي صفر للدالة  $a_1x+a_0$  يجب أن يكون أحد عوامل الحد الثابت . وحدها الثابت  $a_1x+a_0$  وهما من عوامل الحد الثابت . وعدم عدري الدالة  $a_1x+a_0$  وهما من عوامل الحد الثابت .

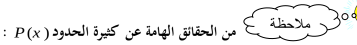
#### قاعدة ديكارت للاشارات:

: إذا كانت  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  إذا كانت

- عدد الأصفار الحقيقية الموجبة P(x) سيكون أما مساويا لعدد التغيرات في إشارة P(x) أو أقل من ذلك بعدد زوجي
- عدد الأصفار الحقيقية السالبة لـ P(x) سيكون إما مساويا لعدد التغيرات في إشارة P(-x) أو اقل من ذلك بعدد زوجي

عدد تغيرات الإشارة عدد  $P(x) = x^5 + 4x^4 - x^3 - 2x^2 + 3x - 1$  فمثلاً : كثيرة الحدود  $2x^5 + 4x^4 - x^3 - 2x^2 + 3x - 1$  فمثلاً : كثيرة الحدود

وكذلك نجد أن  $P(-x) = -x^5 + 4x^4 + x^3 - 2x^2 - 3x - 1$  فان لها إما 2 أو 0 صفر حقيقي سالب.



- $P(0) = a_n.0^n + ... + a_1.0 + a_0 = a_0$ : P(x) هو الحد الثابت في P(0)
- $P\left(1\right)=a_{n}+\ldots+a_{1}+a_{0}:\ P\left(x\right)$  هو مجموع معاملات  $P\left(1\right)=A_{n}+\ldots+A_{1}$  هو مجموع معاملات ها معاملات ها معاملات ها معاملات المعاملات ها معاملات المعاملات المعا

#### بعض طرق إيجاد جذور الدالة

أ) كثيرة الحدود من الدرجة الأولى f(x) = ax + b نضع f(x) = 0 ومنها نوجد قيمة x التي تمثل الجذر الوحيد للدالة f(x) = ax + b يمكن الحصول على جذريها بالتحليل أو بالقانون العام  $f(x) = ax^2 + bx + c$ 

: فإذا كان يجاد قيمة  $x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}=\frac{-b\pm\sqrt{\Delta}}{2a}$  عيث العام التالي يومكن إيجاد قيمة  $x=\frac{-b\pm\sqrt{\Delta}}{2a}$ 

المميز :  $\Delta = b^2 - 4ac > 0$  المعادلة جذران مختلفان

المميز :  $\Delta = b^2 - 4ac = 0$  للمعادلة جذران حقيقيان متساويان

المميز $0: \Delta=b^2-4ac$  للمعادلة جذران مركبان مترافقان

ج ) بعض كثيرات الحدود من الدرجة الثالثة يمكن حلها بالطريقة التالية :

f(x) نوجد قواسم ( عوامل ) الحد المطلق ( الحد الثابت ) للدالة

- a نعوض بكل من هذه القواسم في الدالة ، والقاسم الذي يجعل الدالة f(x) تساوي صفر هو جذر الدالة وليكن  $\clubsuit$ 
  - f(x) قاسم من قواسم الدالة ( x- a ) فاسم من قواسم الدالة
- نقسم الدالة f(x) على ذلك القاسم باستخدام القسمة التركيبية فيكون خارج القسمة دالة من الدرجة الثانية وهو قاسماً للدالة f(x)
  - f(x) الدالة جذريها فيكون هما أيضا جذور الدالة التحليل أو القانون العام لإيجاد جذريها فيكون هما أيضا جذور الدالة المرابع ال

مثال:

$$f(x) = x^3 + x^2 - 10x + 8$$
 leجد جذور

الحل:

الحد الثابت: 8

$$\pm 1$$
 ,  $\pm 2$ ,  $\pm 4$ ,  $\pm 8$  : ( عوامل الحد الثابت عوامل الحد الثابت عوامل الحد الثابت (عوامل الحد الثابت عوامل الحد الثابت الحد الثابت الحد الثابت عوامل الحد الثابت الثابت الحد الثابت الحد الثابت الحد الثابت الدابت الدابت الثابت الثابت الحد الثابت الحد الثابت الثابت الثابت الثابت الدابت الثابت الدابت الثابت الثابت الثابت الحد الثابت الثا

نحاول بالتجربة نوجد  $f(\pm 1), f(\pm 2), f(\pm 8)$  لإيجاد احد جذور الدالة

$$f(1) = 1^3 + 1^2 - 10(1) + 8 = 0$$
:  $f(1) = 1^3 + 1^2 - 10(1) + 8 = 0$ :

$$x-1$$
 وبالتالي  $f(x)$  تقبل القسمة على على العدد  $f(x)$  وبالتالي تقبل القسمة على العدد  $f(x)$ 

نوجد القواسم الأخرى للدالة f(x) وذلك بقسمة f(x) على x-1 باستخدام القسمة التركيبية

 $q(x) = x^2 + 2x - 8$  من القسمة نجد أن : خارج القسمة

$$\therefore f(x) = (x-1)(x^2 + 2x - 8) = (x-1)(x-2)(x+4)$$

1, 2, -4: f(x) : f(x)



11 يكون الباقي 7 وعند قسمة على  $(3 \ x-7)$  على f(x) على f(x) على الباقي  $(3 \ x-7)$  على الباقي  $(3 \ x-7)$  على الباقي قسمة  $(3 \ x-7)$  على الباقي قسمة  $(3 \ x-7)$  على الباقي قسمة  $(3 \ x-7)$ 

الحل:

(١) ..... 
$$f(2) = 7$$
 على  $f(2) = 7$  يكون الباقي 7 يكون الباقي 4 يكون الباقي 5 يكون الباقي 6 يكون الباقي 7 يكون الباقي 6 يكون الباقي 7 يكون الباقي 6 يكون الباقي 6 يكون الباقي 7 يكون الباقي 6 يكون الباقي 7 يكون الباقي 6 يكون الباقي 7 يكون 10 يكون

$$(Y)$$
 .....  $f(\frac{7}{3}) = 11$  على  $f(x) = 11$  يكون الباقي 11 يكون الباقي 11 يكون الباقي 11 يكون الباقي الباقي 11 يكون الباقي ا

المطلوب باقي قسمة f(x) على f(x) على (2 x – 4) المطلوب باقي قسمة

نلاحظ باقي القسمة لابد أن يكون أقل من درجة المقسوم عليه أي أن اقل من الدرجة الثانية

r(x) = ax + b وليكن ولي أو عدد ثابت وليكن ألدرجة الأولى أو عدد ثابت وليكن ألدرجة الأولى أو عدد ثابت الدرجة الدرجة الأولى أو عدد ثابت الدرجة الأولى أو عدد ثابت الدرجة الد

ومن المعروف يمكن كتابة أي كثيرة حدود بدلالة المقسوم عليه g(x) وخارج القسمة q(x) والباقي r(x) على الصورة :

$$f(x) = (2x-4)(3x-7)q(x) + ax + b$$
 is  $f(x) = g(x) \cdot q(x) + r(x)$ 

من المعادلتين (١) و (٢)

$$|f(2) = (2(2) - 4)(3(2) - 7) \cdot q(2) + a(2) + b \Rightarrow f(2) = 2a + b \stackrel{f(2) = 7}{\Rightarrow} 2a + b = 7$$

$$\left| f\left(\frac{7}{3}\right) = \left(2\left(\frac{7}{3}\right) - 4\right) \left(3\left(\frac{7}{3}\right) - 7\right) \cdot q\left(\frac{7}{3}\right) + a\left(\frac{7}{3}\right) + b \Rightarrow f\left(\frac{7}{3}\right) = \left(\frac{7}{3}\right) a + b \stackrel{f\left(\frac{7}{3}\right) = 11}{\Rightarrow} \frac{7}{3}a + b = 11 \Rightarrow 7a + 3b = 33$$

$$7a+3b=33$$
 ،  $2a+b=7$  : بحل النظام  $a+3b=33$  ،  $2a+b=7$  :  $a+3b=-21$   $a=12$  ,  $a+3b=7$   $a=17$   $a+3b=33$   $a=12$  ,  $a=12$  ,  $a=12$   $a=12$  . . الباقي  $a=12x-17$  . . الباقي  $a=12x-17$ 

، 
$$x$$
 ن ( $1+x+x^2$ )  $^n=a_0+a_1x+a_2x^2+....+a_{2n}x^{2n}$  ن ( $1+x+x^2$ ) ن ( $1+x+x^2$ ) ب ( $1+x+x^2$ ) ن ( $1+x+x^2$ ) ب ( $1+x+x^2$ ) ن ( $1+x+x^2$ 

 $(1+x+x^2)^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_{2n} x^{2n}$  : من المعطيات

x = 1 بوضع

$$(1) \dots (1+1+1^2)^n = a_0 + a_1(1) + a_2(1)^2 + a_3(1)^3 \dots + a_{2n}(1)^{2n} \Rightarrow 3^n = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{2n}(1)^2$$

$$\vdots \quad x = -1$$

$$(\ref{total.eq.}) \ \cdots \cdots \ (1-1+(-1)^2)^n = a_0 + a_1(-1) + a_2(-1)^2 + a_3(1)^3 + \dots + a_{2n}(-1)^{2n} \\ \Rightarrow 1 = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \dots + a_{2n}(-1)^2 + a_3(1)^3 + \dots + a_{2n}(-1)^{2n} \\ \Rightarrow 1 = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \dots + a_{2n}(-1)^2 + a_3(1)^3 + \dots + a_{2n}(-1)^{2n} \\ \Rightarrow 1 = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \dots + a_{2n}(-1)^2 + a_3(1)^3 + \dots + a_{2n}(-1)^{2n} \\ \Rightarrow 1 = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \dots + a_{2n}(-1)^2 + a_3(1)^3 + \dots + a_{2n}(-1)^2 + a_3(1)^2 + \dots + a_{2n}(-1)^2 + \dots + a_{2n}(-1)^2$$

$$3^{n} + 1 = 2(a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{2n}) \Rightarrow a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{2n} = \frac{3^{n} + 1}{2}$$

$$f(x) = 2x^3 - 4x^2 + 3x - 9$$
 جذور لکثیرة الحدود  $(2-r)(2-s)(2-t)$  بحیث  $(7)$  الحل :

$$f(x) = 2x^3 - 4x^2 + 3x - 9$$
 kt. i.e.,  $r, s, t$ :

$$f(x) = 2(x-r)(x-s)(x-t)$$
 على الصورة  $f(x)$  على الصورة :  $x = 2$ 

$$\begin{split} f\left(2\right) &= 2(2)^3 - 4(2)^2 + 3(2) - 9 = -3 & \text{ ولكن } & f(2) = 2(2-r)(2-s)(2-t) \\ & \left(2-r\right)\left(2-s\right)\left(2-t\right) = \frac{-3}{2} & : \text{ وبالتالي } & -3 = 2(2-r)(2-s)(2-t) & \therefore \end{split}$$

 $8891x^2 + ax + 1988 = 0$  ،  $1988x^2 + ax + 8891 = 0$  الصحيحة بحيث يكون لكثيرة الحدود (٤) جذر مشترك

الحل : 
$$1988x^2 + ax + 8891 = 0.....(1)$$
 بطرح المعادلتين  $8891x^2 + ax + 1988 = 0.....(2)$ 

$$(1988-8891)x^2 + (8891-1988) = 0 \Rightarrow -(8891-1988)x^2 = -(8891-1988)$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{-(8891 - 1988)}{-(8891 - 1988)} = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$1988 + a + 8891 = 0 \Rightarrow a = -10879$$
 (1) بالتعويض  $x = 1$  في المعادلة



١) حلل المقادير التالية:

$$X^{4}-10X^{3}+35X^{2}-50X+24$$
 ( $\Rightarrow$   $X^{3}+9X^{2}+26X+24$  ( $\Rightarrow$   $X^{3}-19X-30$  ( $\uparrow$ 

- . 7 ومن الدرجة الرابعة ولها الجذور  $\pm \sqrt{5}$  ,  $\pm 3$  ومن الدرجة الرابعة ولها الجذور  $\pm \sqrt{5}$  ,  $\pm 3$ 
  - : حیث x و خیرة حدود فی P(x) اذا کان (۳

$$p(x)$$
 أوجد مجموع معاملات  $x^{23} + 23x^{17} - 18x^{16} - 24x^{15} + 108x^{14} = (x^4 - 3x^2 - 2x + 9) \cdot P(x)$ 

$$a_7 + a_6 + \dots + a_1 + a_0$$
 أوجد قيمة  $(3x-1)^7 = a_7 x^7 + a_6 x^6 + \dots + a_1 x + a_0$  إذا كانت (٤

$$a+b+c+d$$
 أوجد  $ax^3+bx^2+cx+d=(x^2+2x-8)(x-3)-(x-2)(x^2+5x+4)$  في إذا كان ( $a+b+c+d$ 

$$p(x) = (1-3x+3x^2)^{10}(1+3x-3x^2)^{11}$$
 : المعاملات لكثيرة الحدود التالية (٦

$$(x-99)$$
 عند قسمة كثيرة الحدود  $f(x)$  على  $f(x)$  على عند قسمة على وعند قسمة على وعند الباقي 99 على الباقي 99 على وعند قسمة  $(x-99)(x-19)$  على الباقي 99 على 99 على الباقي 99 على 99 عل

$$(p+q)r$$
 قما قيمة  $x^3+3x^2+9x+3$  إذا كانت  $x^4+4x^3+6px^2+4qx+r$  قبل القسمة بدون باقى على  $x^3+3x^2+9x+3$ 

$$2^{6x} + 2^{3x} + 5 = 11$$
 : عل المعادلة التالية ( ٩

$$f(-2)$$
 فاوجد  $f(2) = -2$  وَ  $f(x) = ax^7 + bx^5 + cx^3 + dx - 5$  فاوجد )إذا كانت

$$(r-1)(r^{12}+r^{13}+....+r^{41})$$
 فأوجد قيمة  $x^6-2=0$  فأوجد أيدا كانت  $r$  حلاً للمعادلة  $r$ 

$$f\left(x
ight)=x^{n}-n\left(x-1
ight)-1$$
 أثبت أن العدد  $l$  جذر مكرر مرتين لكثيرة الحدود (١٢)

## اليُّوالِ وُسِيًا

علاقات فيتا

هي العلاقة التي تربط بين جذور كثيرة الحدود f(x) ومعاملاتها حيث يقابل المعامل مجموع متماثل لجذور كثيرة الحدود . وفي البداية سوف نناقش حالات خاصة لها ثم نستنتج منها الصورة العامة

١) علاقة فيتا لكثيرة حدود من الدرجة الثانية :

اذا كانت 
$$f(x)$$
 غلى الصورة :  $f(x)$  غلى الصورة :  $f(x)$  غلى الصورة :  $f(x)$  غلى الصورة : الحدود على الصورة :

$$f(x) = a(x - r_1)(x - r_2) = ax^2 - axr_1 - axr_2 + ar_1r_2 = ax^2 - a(r_1 + r_2)x + ar_1r_2 = ax^2 - ax^2 -$$

وبمقارنة المعاملات في المعادلتين (2) وبمقارنة المعاملات في المعادلتين وبمقارنة المعاملات في المعادلتين وبمقارنة المعاملات في المعادلتين والمعادلتين والمعاملات في المعادلتين والمعادلتين والمعادلت

$$-a(r_1+r_2)=b \implies r_1+r_2=-rac{b}{a}$$
 حاصل جمع الجذرين  $ar_1r_2=c \implies r_1r_2=rac{c}{a}$  حاصل ضرب الجذرين عاصل خرب الجذرين تا

فمثلاً:

: 
$$f(x) = (x-2)(x-3) = x^2 - 5x + 6$$
 نلاحظ 2, 3

$$2 \cdot 3 = 6$$
 حاصل جمع الجذرين  $2 + 3 = -(-5) = 5$ 

٢) علاقة فيتا لكثيرة حدود من الدرجة الثالثة :

: الصورة الصورة الحدود 
$$f(x)$$
 غلى الصورة  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  الحدود الحدود

$$f(x) = a(x - r_1)(x - r_2)(x - r_3) = \begin{bmatrix} ax^3 - a(r_1 + r_2 + r_3)x^2 + a(r_1r_2 + r_1r_3 + r_2r_3)x - ar_1r_2r_3 \end{bmatrix} \cdots (2)$$

وبمقارنة المعاملات في المعادلتين 
$$(l)$$
  $(2)$  نجد أن المعاملات في المعادلتين  $(l)$   $(2)$  نجد أن المعاملات في  $-a(r_1+r_2+r_3)=b \Rightarrow r_1+r_2+r_3=-rac{b}{a}$   $a(r_1r_2+r_1r_3+r_2r_3)=c \Rightarrow r_1r_2+r_1r_3+r_2r_3=rac{c}{a}$  حاصل جمع الجذور مثنى مثنى  $-ar_1r_2r_3=d \Rightarrow r_1r_2r_3=-rac{d}{a}$  حاصل ضرب الجذور

فمثلاً:

: 
$$f(x) = (x-1)(x-2)(x-3) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$
 in ideal.

$$1 \cdot 2 \cdot 3 = -(-6) = 6$$
 حاصل ضرب الجذرين

وبصورة عامة .....

٣)علاقة فيتا لكثيرة حدود من الدرجة ٣:

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$
: لتكن  $r_1, r_2, r_3, \dots, r_n$  خدور كثيرة الحدود ويالحدود الحدود ويالحدود ويالحدود ويالحدود الحدود ويالحدود الحدود ويالحدود الحدود الحدود ويالحدود الحدود ويالحدود ويالحدود ويالحدود الحدود ويالحدود ويال

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r_2)(x - r_3) \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2)(x - r$$

$$= a_n x^n - a_n (r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_n) x^{n-1} + a_n (r_1 r_2 + r_1 r_3 + \dots + r_{n-1} r_n) x^{n-2} + \dots + (-1)^n a_n r_1 r_2 r_3 \dots r_n$$

وبمقارنة المعاملات نجد أن:

نجد ان : 
$$r_1+r_2+r_3+\ldots+r_n=-rac{a_{n-1}}{a_n}$$
 عاصل جمع الجذور علم الجذور الجمع الجذور علم الجذور الجمع الجمع الجذور الجدور الحدور الجدور الجدور

$$r_1r_2+r_1r_2+\ldots+r_{n-1}r_n=rac{a_{n-2}}{a_{-1}}$$
 حاصل جمع الجذور مثنى مثنى مثنى

$$r_1r_2r_3+r_1r_2r_4+...+r_{n-2}r_{n-1}r_n=-rac{a_{n-3}}{a_n}$$
 حاصل جمع الجذور ثلاثة ثلاثة  $a_n$ 

$$r_1 r_2 \ldots r_{n-1} r_n = (-1)^n \, rac{lpha_{\mathrm{O}}}{lpha}$$
 حاصل ضرب الجذور

$$\sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \ldots < i_K}^n r_{i_1} r_{i_2} \ldots r_{i_k} = (-1)^k \frac{a_{n-k}}{a_n}$$
 يمكن كتابة هذه العلاقات على الصورة  $a_n$ 

مجموع مقلوبات جذور كثيرة الحدود

$$r_1, r_2, r_3, \dots, r_n$$
 إذا كانت كثيرة الحدود  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  إذا كانت كثيرة الحدود

$$\frac{1}{r_1}, \frac{1}{r_2}, \frac{1}{r_3}, \dots, \frac{1}{r_n}$$
 : لها الجذود  $f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$  فيالاً :

$$f(x) = (x-2)(x-3) = x^2 - 5x + 6$$
 الحدود 2, 3

$$f(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right) = 6x - 5x + 1$$
 فإن  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$  خاري كثيرة الحدود



m أوجد قيمة a=2b أوجد قيمة a=2b أوجد قيمة ما a=2b أوجد قيمة a,b أوجد قيمة الحل :

$$2x^2-3x+m=0 \stackrel{\text{Pichical algorithm}}{\Rightarrow} x^2-\frac{3}{2}x+\frac{m}{2}=0$$
  $\Rightarrow x^2-\frac{3}{2}x+\frac{m}{2}=0$  خاصل جمع المجذرين  $a+b=\frac{3}{2} \stackrel{a=2b}{\Rightarrow} 2b+b=\frac{3}{2} \Rightarrow 3b=\frac{3}{2} \Rightarrow b=\frac{1}{2}$   $\therefore a=2b \stackrel{a=2b}{\Rightarrow} a=2\left(\frac{1}{2}\right)=1$ 

ن حاصل ضرب الجذرين :. 
$$ab = \frac{m}{2}$$
  $\Rightarrow$   $1\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{m}{2} \Rightarrow m = 1$ 

: قیمة f(x) جذور a,b,c بحیث  $f(x) = x^3 - 5x^2 + 12x - 19$  أوجد قیمة (۲)

$$\frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ca}$$
 ,  $a^2 + b^2 + c^2$ 

: الحل

$$\therefore f(x) = x^{3} - 5x^{2} + 12x - 19 \implies \begin{cases} a+b+c = 5 & \dots (1) \\ ab + ac + cb = 12 & \dots (2) \\ abc = 19 & \dots (3) \end{cases}$$

$$\frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ca} = \frac{c}{abc} + \frac{a}{abc} + \frac{b}{abc} = \frac{a+b+c}{abc}$$

$$\therefore \quad \frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ca} = \frac{5}{19}$$

(٣) إذا كان حاصل ضرب ثلاثة جذور لكثيرة الحدود  $f(x) = x^4 - 9x^3 + 21x^2 + x - 30$  يساوي  $f(x) = x^4 - 9x^3 + 21x^2 + x - 30$  إذا كان حاصل ضرب ثلاثة جذور لكثيرة الحدود لحدود الحار :

لنفرض الجذور هي  $a \cdot b \cdot c = -10$  حيث a,b,c,d من علاقة فيتا

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + ac + bc)$$

$$\therefore (5)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(12) \Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 = 25 - 24 = 1$$

$$a \cdot b \cdot c \cdot d = -30$$
  $\Longrightarrow$   $-10d = -30 \Longrightarrow d = 3$ 

وجد حل المعادلة  $27x^3 + 42x^2 - 28x - 8 = 0$  التي جذورها متتابعة هندسية (٤)

الحا

$$27x^{3} + 42x^{2} - 28x - 8 = 0 \implies x^{3} + \frac{42}{27}x^{2} - \frac{28}{27}x - \frac{8}{27} = 0$$

 $\frac{a}{r}$  , a , ar : الفرض أن جذور المعادلة الثلاثة على الصورة

: نجد أن (1)

بالضرب في  $\frac{9r}{2}$  والاختصار

$$\frac{9r}{2} \cdot \frac{2}{3r} + \frac{9r}{2} \cdot \frac{2}{3} + \frac{9r}{2} \cdot \frac{2}{3}r = -\frac{9r}{2} \cdot \frac{14}{9} \Rightarrow 3 + 3r + 3r^2 = -7r$$

$$3r^{2} + 10r + 3 = 0 \Rightarrow (3r+1)(r+3) = 0$$

$$3r + 1 = 0 \Rightarrow r = -\frac{1}{3}$$

$$3r + 1 = 0 \Rightarrow r = -\frac{1}{3}$$

 $r+3=0 \Rightarrow r=-3$ 

عندما  $\frac{a}{r}$  , a , ar جذور المعادلة  $a=\frac{2}{3}, r=-\frac{1}{3}$  على الصورة -2 ,  $\frac{2}{3}$  ,  $-\frac{2}{9}$  :

$$-rac{2}{9}$$
 ,  $rac{2}{3}$  ,  $-2$  : عندما  $rac{a}{r}$  ,  $a$  ,  $ar$  بالمعادلة  $a=rac{2}{3}, r=-3$  عندما

-2 ,  $\frac{2}{3}$  ,  $-\frac{2}{9}$  :  $\frac{2}{9}$  :  $\frac{2}{9}$ 



$$50x^{50} + 49x^{49} + ... + x + 1 = 0$$
 : اوجد حاصل ضرب الجذور لكثيرة الحدود (١

$$(a-1)(b-1)$$
 فما قيمة  $x^2-5x+9=0$  فما جذرا المعادلة  $a,b$  إذا كان  $a,b$ 

وجدي حل المعادلة 
$$x^3-6x^2+11x-6=0$$
 التي جذورها متتابعة حسابية  $x^3-6x^2+11x-6=0$ 

: عبد 
$$a,b,c$$
 الوجد كثيرة الحدود من الدرجة الثالثة التي جذورها الأعداد  $abc=-64$   $a^2+b^2+c^2=84$   $\frac{1}{ab}+\frac{1}{bc}+\frac{1}{ca}=\frac{-3}{32}$ 

$$\sqrt[3]{\alpha} + \sqrt[3]{\beta} + \sqrt[3]{\gamma} = 0$$
 : فأثبت أن  $x^3 + 3x^2 - 24x + 1 = 0$  : جذور للمعادلة ( $\alpha, \beta, \gamma$ ) جذور المعادلة ( $\alpha, \beta, \gamma$ )

$$x^{2}+1+\frac{1}{x}=0$$
 in the state of  $x^{2}+1+\frac{1}{x}=0$  is the state of  $x^{2}+1+\frac{1}{x}=0$ 

$$\left(\frac{a}{b+1}\right)^2 + \left(\frac{b}{a+1}\right)^2 + \left(\frac{b}{a+1}\right)^2$$
 اخذا کان  $a,b$  اخدا کان  $a,b$  المعادلة (۷

$$\frac{1-a}{1+a} + \frac{1-b}{1+b} + \frac{1-c}{1+c}$$
: احسب  $x^3 - x - 1 = 0$  جذور المعادلة  $a,b,c$  (۸) إذا كانت  $a,b,c$ 

$$p^3+q^3+r^3$$
 أوجد  $f(x)=x^3-x^2+x-2$  جذور  $p,q,r$  إذا كانت

$$\frac{1}{r^2} + \frac{1}{s^2} + \frac{1}{t^2}$$
 أوجد  $x^3 - 6x^2 + 5x - 7 = 0$  جذور للمعادلة  $r, s, t$  أوجد أوجد أوجد

$$(2x+3)(x+4)+(2x+5)(x-6)$$
 اوجد مجموع جذور کثیرة الحدود (۱۱

## المثباثيال

### حصائص أساسية للمتباينات

إذا كانت a,b,c,d أعداداً حقيقية فإن

$$a > b$$
,  $b > c \implies a > c$  (1)

$$a > b \Rightarrow a \pm c > b \pm c$$
 (\forall

$$a > b$$
 ,  $c > d$   $\Rightarrow a + c > b + c$  ( $\forall$ 

$$a > b$$
 ,  $c > 0 \implies ac > bc$  (\$

$$a > b$$
 ,  $c < 0 \implies ac < bc$  (§

$$ab > 0$$
 ,  $a > b$   $\Rightarrow \frac{1}{a} < \frac{1}{b}$  (\forall

$$ab < 0$$
 ,  $a > b$   $\Rightarrow \frac{1}{a} > \frac{1}{b}$  (Y

$$a > b \Rightarrow a - b > 0$$
 (A

#### خصائص اخرى للمتابينات

$$a>b>0\Longrightarrow a^n>b^n$$
:  $n$  إذا  $a>b>0$  فإن  $a>b>0$  وبصورة عامة فإنه لأي عدد حقيقي  $a>b>0$  اإذا  $a>b>0$ 

$$\sqrt[n]{a} > \sqrt[n]{b}$$
 فإن  $a > b > 0$  إذا  $a > b > 0$ 

$$a^n > b^m$$
 فإن  $n > m$  ،  $a > 1$  إذا كان (٣

$$a>\sqrt{a}$$
 فإن أذا كان  $a>1$  ومنه نجد أن إذا كان

$$a^n < b^m$$
 فإن  $n > m$  ،  $0 < a < 1$  إذا كان (٤

$$\sqrt{a} > a$$
 فإن  $0 < a < 1$  ومنه نجد أن إذا كان

## متباينات مجموع المربعات

: اعداد حقيقي  $a_1,a_2,a_3,....,a_n$  اغداد عامة إذا كانت  $a_1,a_2,a_3,...$ 

$$a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2 \ge 0$$

#### متباينات الأوساط

اذا كانت  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n > 0$  افداد حقيقية موجبة فإن

: أوسط الحسابي : AM لهذه الأعداد هو حاصل جمعها مقسوماً على عددها n

$$AM = \frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{n}$$

٢) الوسط الهندسي: GM لهذه الأعداد هو الجذر النوني لحاصل ضرب هذه الأعداد أي أن:

$$GM = \sqrt[n]{a_1 a_2 \ a_3 \dots a_n}$$

٣) الوسط التوافقي : HM لهذه الأعداد هو مقلوب الوسط الحسابي لمقلوبات هذه القيم أي أن :

$$HM = \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \dots + \frac{1}{an}}$$

٤) الوسط التربيعي: QM لهذه الأعداد هو الجذر التربيعي للوسط الحسابي لمربعات هذه القيم أي أن:

$$QM = \sqrt{\frac{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2}{n}}$$

متباينة الوسط الحسابي – الوسط الهندسي AM-GM

: فإن  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n > 0$  الذا كانت

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{n} \ge \sqrt[n]{a_1 a_2 a_3 \dots a_n}$$

 $a_1 = a_2 = a_3 = \dots = a_n$  وتتحقق المساواة إذا وإذا فقط إذا كان

متباينة الوسط الهندسي – الوسط التوافقي GM-HM

: فإن  $a_1, a_2, a_3, ...., a_n > 0$  اِذَا كَانَت

$$\sqrt[n]{a_1 a_2 \ a_3 \dots a_n} \ge \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \dots + \frac{1}{an}}$$

 $a_1=a_2=a_3=.....=a_n$  وتتحقق المساواة إذا وإذا فقط إذا كان

#### متباينة الوسط التربيعي – الوسط الحسابي **QM-AM**

: فإن  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n > 0$  فإن الأدا كانت

$$\sqrt{\frac{{a_1}^2 + {a_2}^2 + {a_3}^2 + \dots + {a_n}^2}{n}} \ge \frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{n}$$

 $a_1 = a_2 = a_3 = \dots = a_n$  كان إذا وإذا وإذا فقط إذا كان المساواة



 $QM \ge AM \ge GM \ge HM$  : العلاقة بين الأوساط

$$\sqrt{\frac{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2}{n}} \ge \frac{a_1 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2}{n} \ge \sqrt{a_1 a_2 a_3 + \dots + a_n^2} \ge \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \dots + \frac{1}{a_n}}$$



 $a^2 + b^2 + c^2 \ge ab + ac + bc$  : أعداد حقيقية أثبت أن a,b,c أعداد عقيقية أثبت أن :

من متباينة الوسط الحسابي - الوسط الهندسي AM-GM

$$\frac{a^2 + b^2}{2} \ge \sqrt{a^2 \cdot b^2} \implies a^2 + b^2 \ge 2\sqrt{(ab)^2} = 2|ab| = 2ab$$

بالجمع 
$$egin{aligned} a^2+b^2 &\geq 2ab &: & ext{if } c \ & & & ext{:} \ a^2+c^2 &\geq 2ac \ & & b^2+c^2 &\geq 2bc \end{aligned}$$

$$2a^2 + 2b^2 + 2c^2 \ge 2ab + 2ac + 2bc \Rightarrow 2(a^2 + b^2 + c^2) \ge 2(ab + ac + bc)$$
  $\Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 \ge ab + ac + bc$  بالقسمة على 2

$$\dfrac{a}{b}+\dfrac{b}{c}+\dfrac{c}{d}+\dfrac{d}{a}\geq 4$$
 : اثبت أن  $a,b,c,d>0$  اثبت أن  $a,b,c,d>0$ 

من متباينة الوسط الحسابي - الوسط الهندسي AM-GM

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{d} + \frac{d}{a} \geq 4 \sqrt[4]{\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{c} \cdot \frac{c}{d} \cdot \frac{d}{a}} \qquad = 4 \sqrt[4]{1} = 4 \sqrt[6]{a}$$

$$(a+b+c)$$
  $(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}) \ge 9$  : ii  $a,b,c>0$  AM-GM من متباينة الوسط الحسابي – الوسط الهندسي

$$a+b+c \ge 3\sqrt[3]{abc} \quad \dots (1)$$

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \ge 3 \sqrt[3]{\frac{1}{a} \cdot \frac{1}{b} \cdot \frac{1}{c}} = \frac{3}{\sqrt[3]{abc}} \quad \dots (2)$$

(2) و (3)

$$\left(a+b+c\right)\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}\right) \ge 3\sqrt[3]{abc} \cdot 3\frac{1}{\sqrt[3]{abc}} = 9$$

$$\dfrac{2ab}{a+b}+\dfrac{2bc}{b+c}+\dfrac{2ca}{c+a}$$
  $\leq a+b+c$  : اثبت أن  $a,b,c>0$  لتكن (  $\xi$  )

من متباينة الوسط الحسابي - الوسط التوافقي AM-HM

$$\frac{a+b}{2} \ge \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} = \frac{2}{\frac{b+a}{ab}} = \frac{2ab}{a+b} \Longrightarrow \frac{a+b}{2} \ge \frac{2ab}{a+b}$$

وكذلك بالمثل 
$$rac{2ab}{a+b} \leq rac{a+b}{2}$$
 : نام يأ  $rac{a+b}{2} \leq rac{a+b}{2}$  بالجمع  $rac{2ac}{a+c} \leq rac{a+c}{2}$   $rac{2bc}{b+c} \leq rac{b+c}{2}$ 

$$\frac{2ab}{a+b} + \frac{2bc}{b+c} + \frac{2ca}{c+a} \le \frac{a+b}{2} + \frac{b+c}{2} + \frac{c+b}{2} = \frac{2(a+b+c)}{2} = a+b+c$$

$$(y-3)^2 + (y-5)^2 + (y+9)^2 + (y+11)^2 \ge 200$$
 : المتباينة  $(y-3)^2 + (y-5)^2 + (y+9)^2 + (y+11)^2 \ge 200$  : المحل :

بنشر المتباينة 
$$(y-3)^2 + (y-5)^2 + (y+9)^2 + (y+11)^2 \ge 200$$
 بنشر المتباينة 
$$y^2 - 6y + 9 + y^2 - 10y + 25 + y^2 + 18y + 81 + y^2 + 22y + 121 - 200 \ge 0$$
 بالتبسيط 
$$3y^2 + 24y + 36 \ge 0 \Rightarrow y^2 + 6y + 9 \ge 0 \Rightarrow (y+3)^2 \ge 0$$

وهذه المتباينة صحيحة لأن المقدار موجب.



$$\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} \ge 3$$
 : اثبت أن  $a,b,c > 0$  إذا كانت  $a,b,c > 0$ 

$$\sqrt{a}+\sqrt{b}+\sqrt{c}<2$$
 : اثبت أن  $a+b+c=1$  بحيث  $a,b,c>0$  بحيث (۲

$$(a+b)(b+c)(c+a) \ge 8abc$$
 : اثبت أن  $a,b,c>0$  اثبت أن (۳

$$x^{2}(y+z)+y^{2}(x+z)+z^{2}(x+y) \ge 6xyz$$
 : اثبت أن  $x,y,z>0$  إذا كانت

$$(a^2-b^2)(a^4-b^4) \le (a^3-b^3)^2$$
 : نا ثبت أن عداد حقيقية اثبت أن  $a,b,c$  أعداد حقيقية أبت أن ا

$$a^4 + b^4 + c^4 \ge abc(a+b+c)$$
 : نأ ثبت أن عداد حقيقية اثبت أن  $a,b,c$  إذا كانت  $a,b,c$ 

$$a^3+b^3 \ge ab(a+b)$$
 : أعداد حقيقية اثبت أن  $a,b>0$  إذا كانت (۷

: برهن أن برهن 
$$a_1\cdot a_2\cdot ..... \cdot a_n=1$$
 ميث  $a_1,a_2,.....,a_n>0$  برهن أن (۸ جيث  $(2+a_1)(2+a_2)....(2+a_n)\geq 3^n$ 

$$\frac{a^2+b^2}{a+b} + \frac{a^2+c^2}{a+c} + \frac{b^2+c^2}{b+c} \ge a+b+c$$
 : نا الجدا کانت  $a,b>0$  عداد حقیقیة اثبت أن

$$1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1) < n^n$$
 : البکن  $n$  عدد صحیح موجب أثبت أن  $n$ 

$$a+2d>3c$$
 : أربع كميات موجبة في تتابع هندسي أثبت أن  $a,b,c,d$  (١١)

$$b^4+c^4>bc$$
 ( $ab+cd$ ) : أربع كميات موجبة في تتابع حسابي أثبت أن  $a,b,c,d$  (۱۲

ثانياً: الهندسة

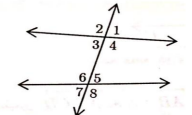
# المفردات

- التوازي والتعامد
- المسافة بين المستقيمات
- خصائص المتوسطات والارتفاعات ومنصفات الزوايا والأعمدة المنصفة
  - قانونا الجيب الموسع وجيب التمام والظل
    - قوانين حساب المثلثات
    - الدوائر الداخلية والخارجية
      - التطابق والتشابه

# اولاً: التوازي والتعامد

#### ∻ تعاریف:

- المستقيمان المتوازيان: هما المستقيمين الغير متقاطعين أو متخالفين ويقعان في مستوى واحد.
  - المستقيمان المتخالفان: هما المستقيمين الفير متقاطعين ولا يقعان في مستوى واحد.
    - المستقيم القاطع: هو المستقيم الذي يقطع مستقيمين أو اكثر في مستوى واحد.
- ♦ إذا قطع المستقيم N المستقيمين L, M كما بالشكل فإنة ينتج ثماني زوايا يمكن تصنيفها إلى أزواج من الزوايا
  - المتبادلة

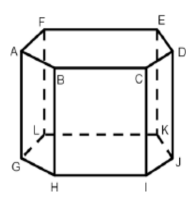


- المتناظرة
   الداخلية وفي جهة واحدة من القاطع
- العلاقة بين أزواج الزوايا الناتجة من قطع مستقيم لمستقيمين متوازيين
- إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين فإن كل زاويتين متبادلتين متساويتان في القياس
   إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين فإن كل زاويتين متناظرتان متساويتان في القياس
- ، إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين فإن كل زاويتين داخليتين وفي جهة واحدة من القاطع متكاملتان

# ملاحظات:

- المستقيم العامودي على أحد مستقيمين متوازيين في المستوى يكون عمودياً على الاخر والعكس صحيح
  - إذا وازى مستقيمان ثالثاً كان هذان المستقيمان متوازيين
- إذا قطع مستقيم عدة مستقيمات متوازية ، وكانت أجزاء القاطع المحصورة بين هذة المستقيمات المتوازية متساوية في الطول ، فإن الأجزاء المحصورة بينها لأي قاطع آخر تكون متساوية في الطول

# تدریب ۱:



من الشكل المجاور أوجدي

- ١) خمسة قطع مستقيمة توازي -
- $\overline{AB}$  تلاث قطع مستقيمة توازي ٢)
- $\overline{AB}$  أربعة قطع مستقيمة تخالف  $\overline{AB}$ 
  - ٤) مستويين توازيان -
- ه) كم عدد المستويات المتوازية في الشكل

#### <u>الحل :</u>

	(1
	(۲
	(٣
٤١	

$\frac{\langle B \rangle}{40^{\circ}} A$	$m(\angle E) = 55^{\circ} \cdot m(\angle A) = 40^{\circ}$
$C \stackrel{\wedge}{\longrightarrow} D$	$\overrightarrow{CD} \parallel \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{EF} \parallel \overrightarrow{AB}$
$F$ $55^{\circ}$ $E$	$m(\angle ACE)$ : أوجد
	الحل :
120° / X°	تدریب ۳:
(3y+6)°	أوجد قيمة x,y في الشكل المجاور الحل:
(3y+6)°	
(3y+6)°	
(3y+6)°	
((3y+6)°	
(3y+6)°	
(3y+6)°	
R X	الحل:
120°	الحل : تدريب ٤ : على الشكل المجاور أوجدي قياس RST∠
120°	الحل:
120°	الحل : تدريب ٤ : على الشكل المجاور أوجدي قياس RST∠
120°	الحل : تدريب ٤ : على الشكل المجاور أوجدي قياس RST∠
120°	الحل : تدريب ٤ : على الشكل المجاور أوجدي قياس RST∠

تدريب ٢: في الشكل المقابل اذا كان

A Z	ثانياً: المسافة بين المستقيمات
Y	تدریب ۱ :
X E	$\overline{CB} \parallel \overline{ ext{XE}} \parallel \overline{ ext{YD}} \parallel \overline{ ext{AZ}}$ في الشكل المقابل : إذا كان
ع بيان السبب <sub>B</sub>	وكان $\overline{BD}$ موجد طول $\overline{BD}$ مو $\overline{BD}$ مو
, and the second	الحل :
Y A X	<u>تدریب ۲ :</u>
W E D Z C B	$m(\angle XAD)=m(\angle B)=60^\circ$ في الشكل المجاور $AD=DB$ , $m(\angle EDB)=120^\circ$ , $AC=18$ cm فاوجد طول $\overline{AE}$ مع بيان السبب المحل :
C B	AD = DB, $m(\angle EDB) = 120^{\circ}$ , AC = 18 cm
C B	AD = DB, $m(\angle EDB) = 120^{\circ}$ , AC = 18 cm
C B	AD = DB, $m(\angle EDB) = 120^{\circ}$ , AC = 18 cm
C B	AD = DB, $m(\angle EDB) = 120^{\circ}$ , AC = 18 cm

# ثالثاً: خصائص المتوسطات والارتفاعات ومنصفات الزوايا والأعمدة المنصفة

#### المناعاريف:

- المتوسط في المثلث هو القطعة المستقيمة الواصلة من رأس المثلث لمنتصف الضلع المقابل لهذا الرأس.
  - المسافة من نقطة لمستقيم هي المسافة العامودية من هذة النقطة للمستقيم .
  - العمود في المثلث هو القطعة المستقيمة العمودية النازلة من رأس المثلث للضلع المقابل له .
    - منصف الزاوية هو الشعاع الذي ينصف زاوية المثلث لزاويتين متطابقتين .
    - المنصف العمودي هو المستقيم العمودي على قطعة مستقيمة من منتصفها .
  - المستقيم العمودي على قطعة مستقيمة من منتصفها محور تماثل لهذة القطع . وأي نقطة على محور تماثل قطعة مستقيمة تبعد البعد نفسة عن طرفيها .
  - الضلعان المتطابقان في المثلث المتطابق الضلعين يسميان الساقين والضلع الثالث يسمى القاعدة ، أما الزاويتين على القاعدة فيسميان زاويتا القاعدة وتسمى الزاوية المقابلة للقاعدة بزاوية الرأس للمثلث المتطابق الساقين

# انظريات:

- مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمثلث °180.
- قياس الزاوية الخارجية للمثلث أكبر من قياس أي زاوية داخلة عدا المجاورة لها .
- قياس أي زاوية خارجة للمثلث يساوي مجموع قياسى الزاويتين الداخلتين البعيدتان عنها .
  - إذا تطابقت زاويتان في مثلث فإن الضلعان المقابلين لهما متطابقان .
    - المثلث المتطابق الأضلاع متطابق الزوايا .
    - قياس زاوية المثلث المتطابق الأضلاع تساوي "!!!! .
- القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي ضلعين في مثلث توازي الضلع الثالث وطولها يساوي نصف طول هذا الضلع .
  - طول المتوسط الخارج من رأس القائمة في المثلث القائم الزاوية يساوي نصف طول الوتر .
- متوسط المثلث المتطابق الضلعين المرسوم من الرأس ينصف زاوية الرأس ويكون عمودياً على القاعدة .
  - منصف زاوية الرأس في المثلث المتطابق الساقين عمودي على القاعدة ويقطعها في المنتصف .
    - النقطة الواقعة على منصف زاوية تبعد البعد نفسه عن ضلعي الزاوية والعكس صحيح .

تدریب ۱ :
$\triangle ACB$ ينصف $\overline{ ext{CM}}$ ، $\triangle ABC$ ينصف $\overline{ ext{BM}}$ : في الشكل المقابل
$m(\angle A)$ ، $m(\angle BMC) = 125^\circ$
<u>الحل :</u>
<u>تدریب ۲ :</u>
رسم مثلث متطابق متطابق الأضلاع طول ضلعة ( a cm ) . أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات أضلاع
رسم مثلث متطابق متطابق الأضلاع طول ضلعة ( a cm ) . أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات أضلاع المثلث الأول . ثم أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات اضلاع المثلث الثاني وهلم جراً . أوجدي مجموع
رسم مثلث متطابق متطابق الأضلاع طول ضلعة ( a cm ) . أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات أضلاع
رسم مثلث متطابق متطابق الأضلاع طول ضلعة ( a cm ) . أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات أضلاع المثلث الأول . ثم أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات اضلاع المثلث الثاني وهلم جراً . أوجدي مجموع
رسم مثلث متطابق متطابق الأضلاع طول ضلعة ( a cm ) . أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات أضلاع المثلث الأول . ثم أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات اضلاع المثلث الثاني وهلم جراً . أوجدي مجموع
رسم مثلث متطابق متطابق الأضلاع طول ضلعة ( a cm ) . أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات أضلاع المثلث الأول . ثم أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات اضلاع المثلث الثاني وهلم جراً . أوجدي مجموع
رسم مثلث متطابق متطابق الأضلاع طول ضلعة ( a cm ) . أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات أضلاع المثلث الأول . ثم أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات اضلاع المثلث الثاني وهلم جراً . أوجدي مجموع
رسم مثلث متطابق متطابق الأضلاع طول ضلعة ( a cm ) . أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات أضلاع المثلث الأول . ثم أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات اضلاع المثلث الثاني وهلم جراً . أوجدي مجموع
رسم مثلث متطابق متطابق الأضلاع طول ضلعة ( a cm ) . أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات أضلاع المثلث الأول . ثم أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات اضلاع المثلث الثاني وهلم جراً . أوجدي مجموع
رسم مثلث متطابق متطابق الأضلاع طول ضلعة ( a cm ) . أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات أضلاع المثلث الأول . ثم أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات اضلاع المثلث الثاني وهلم جراً . أوجدي مجموع
رسم مثلث متطابق متطابق الأضلاع طول ضلعة ( a cm ) . أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات أضلاع المثلث الأول . ثم أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات اضلاع المثلث الثاني وهلم جراً . أوجدي مجموع
رسم مثلث متطابق متطابق الأضلاع طول ضلعة ( a cm ) . أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات أضلاع المثلث الأول . ثم أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات اضلاع المثلث الثاني وهلم جراً . أوجدي مجموع

تدریب ۳ :
رسم مثلث متطابق متطابق الأضلاع طول ضلعة ( a cm ) . أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات أضلاع المثلث الأول . ثم أنشئ مثلث متطابق الأضلاع رؤوسة منتصفات اضلاع المثلث الثاني وهلم جراً . أوجدي مجموع جميع المحيطات
الحل:
تدريب ع: EFG مثلث متساوي الأضلاع والنقطة P داخله . ارتفاع المثلث EFG المار من EFG في النقطة PB + PC + PA = ED النقطة D . اثبتي أن PB + PC + PA = ED

$(c \in [HA]$ ) حقات المستقيم (ABH $= 120^\circ$ و BC هو منصف الزاوية ABH $= 120^\circ$ ( $= 120^\circ$ ) المستقيم المار من H والموازي للمستقيم (CB) يقطع المستقيم (AB) في النقطة D .
$rac{\ddot{\Box}}{\ddot{B}H} + rac{1}{AB} = rac{\ddot{\Box}}{\ddot{C}B}$ اثبتي أن
<u>الحل :</u>

# رابعاً: التطابق والتشابة

- المثلثات المتطابقة يجب أن تكتب بنفس ترتيب رؤوسهم المتناظرة .
- إذا تطابق مثلثان فإن كل عنصر من عناصر المثلثين تطابق العنصر المناظر له في المثلث الآخر .
  - حالات تطابق مثلثين هي:
  - ضلعین وزاویة محصورة بینهما.
    - زاويتين وضلع .
    - الأضلاع الثلاثة.
  - ❖ وتر وضلع في المثلث القائم الزاوية .

تدریب ۱:
$BD=CE\; m(\angleBAD)=m(\angleCAE)\; \cdot\; m(\angleABC)=m(\angleACB)\;$ في الشكل المقابل : إذا كان
أَثْبَتِي أَن : AD = AE .
<u>الحل :</u>
$E \xrightarrow{f} C \xrightarrow{g} D$
تدريب ٢ : في الشكل المجاور: المثلثان ACE ، BAD متساويا الأضلاع.
اثبتي أن : DC = BE
الحل:
8
B
B C

# ثانياً: التشابة:

- يقال عن مضلعين لهما نفس العدد من الأضلاع أنهما متشابهين إذا تحقق الشرطان التاليين معاً:
  - زوایاهما المتناظرة متساویة فی القیاس.
    - أضلاعهما المتناظرة متناسبة.
      - ملاحظات
- المربع والمستطيل غير متشابهين لأن أطوال أضلاعهما المتناظرة ليست بالضرورة متناسبة.
  - المربع والمعين غير متشابهين لأن زواياهما المتناظرة غير متساوية القياس
- ٠٠ يتشابة المثلثان القائما الزاوية إذا ساوى قياس زاوية حادة في أحدهما قياس نظيرتها في الآخر.
  - المثلثان المتطابقا الأضلاع متشابهان .
- ب المثلثان المتطابقا الساقين يكونان متشابهين إذا ساوى قياس إحدى الزوايا في أحدى الزوايا في أحدهما قياس نظيرتها في الآخر.

# تدریب ۱:

[EF] و [DE] هما على التوالى منتصفا DG و DG و DG النقطتان DG هما على التوالى منتصفا أحسب مساحة المنطقة المظللة imes EB = BC imes ED رباعي محاط بدائرة ، بيني أن ECDB imes

لجميع قيم θ فإن:

$$sin^2 \theta + cos^2 \theta = 1$$

و بقسمة هذه العلاقة على : $\sin^2 \theta$  و على الترتيب ينتج أن

$$1 + tan^{2} \theta = sec^{2} \theta$$
$$1 + cot^{2} \theta = cos ec^{2} \theta$$

$$sin(A+B) = sin A imes cos B + cos A imes sin B$$
 : وبوضع (-B) بدلا من B ینتج أن

$$sin(A-B) = sin A \times cos B - cos A \times sin B$$

وذلك لأن:

$$cos(-B^{'})=cos\,B$$
 ,  $sin(-B^{'})=-sin\,B$  : کدلك بوضع  $B$ =A کدلك بوضع

 $sin 2A = 2 sin A \cdot cos A$ 

$$cos(A+B) = cos A \cdot cos B - sin A \cdot sin B$$
 : وبوضع (-B) بدلا من B ینتج أن

$$cos(A-B) = cos\,A\cdot cos\,B + sin\,A\cdot sin\,B$$
 : کدلك بوضع  $B=A$  ینتج أن

$$\cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A$$
$$\cos 2A = 1 - 2\sin^2 A = 2\cos^2 A - 1$$

وينتج من ذلك أن:

$$\sin^2 A = \frac{1 - \cos 2A}{2} \quad , \quad \cos^2 A = \frac{1 + \cos 2A}{2}$$

$$tan(A+B) = \frac{sin(A+B)}{cos(A+B)} = \frac{sinA \cdot cosB + cosA \cdot sinB}{cosA \cdot cosB + sinA \cdot sinB}$$

وبقسمة كل من البسط والمقام على  $\cos A \, \cos B$  ينتج أن:

$$tan(A+B) = \frac{tan A + tan B}{1 - tan A \cdot tan B}$$

وبوضع (B-) بدلا من B ینتج أن:

$$tan(A-B) = \frac{tan A - tan B}{1 + tan A \cdot tan B}$$

tan(-B)=-tanB وذلك لأن

: وبوضع  $\mathbf{B} = \mathbf{A}$  ینتج أن

$$tan 2A = \frac{2 tan A}{1 - tan^2 A}$$

♦ بوضع A+2A يمكن إثبات أن:

 $\sin 3A = 3\sin A - 4\sin^3 A$ 

 $\cos 3A = 4\cos^3 A - 3\cos A$ 

$$tan 3A = \frac{3tan A - tan^3 A}{1 - 3tan^2 A}$$

♦ إذا كانت A>B فإن:

$$\sin A + \sin B = 2\sin \frac{A+B}{2}\cos \frac{A+B}{2}$$

 $\cdot$  وبوضع (B-) بدلا من B ینتج أن

$$\sin A - \sin B = 2\sin \frac{A - B}{2}\cos \frac{A + B}{2}$$

$$\cos A + \cos B = 2\cos\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2}$$
$$\cos A - \cos B = 2\sin\frac{A+B}{2}\sin\frac{A-B}{2}$$

كذلك:

$$2\sin A \cdot \cos B = \sin(A+B) + \sin(A-B)$$

$$2\cos A \cdot \sin B = \sin(A+B) - \sin(A-B)$$

$$2\cos A \cdot \cos B = \cos(A+B) + \cos(A-B)$$

$$2\sin A \cdot \sin B = \cos(A - B) - \cos(A + B)$$

ويمكن كتابة القوانين الأخيرة بالصورة التالية أيضا:

#### علاقات بين أضلاع المثلث وزواياه:

إذا كانت أضلاع المثلث ABC المقابلة للزوايا ABC هي a , b , c على التوالي

$$(1)\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$(2)a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bc \cdot \cos A$$

$$b^{2} = c^{2} + a^{2} - 2ca \cdot \cos B$$

$$c^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab \cdot \cos C$$

$$(3) \Delta = \frac{1}{2}ab \cdot \sin C$$
$$\Delta = \frac{1}{2}bc \cdot \sin A$$
$$\Delta = \frac{1}{2}ca \cdot \sin B$$

وكانت مساحته ∆فإن:

أي أن مساحة المثلث تساوي نصف حاصل ضرب أي ضلعين في جيب الزاوية المحصورة بينهما.

أمثلة

<u>مثال 1/ احسبي</u>


$$\cos\left[x + \frac{5\pi}{7}\right]\cos x + \sin\left[x + \frac{5\pi}{7}\right]\sin x$$

مثال ٣/ إذا كانت

$$\tan a = \frac{1}{2}, \tan b = \frac{1}{5}, \tan c = \frac{1}{8}$$

فاحسبي

 $\tan a + b + c$ 

٠.																																																							
٠.	٠	٠.	 •	٠.	٠	٠	٠.	٠	٠.	•	٠.	•	•	٠.	٠	٠.	•	•	 ٠	٠.	٠	•	•	٠	٠.	٠	•	 •		٠	٠.	٠	٠.	٠	٠.	 •	•	•	 •	•	٠.	 •	٠.	٠.	٠	٠.	٠	٠.	٠	٠.	٠	٠.	٠	٠.	٠.
٠.																																																							
٠.	•	٠.		٠.	•	٠	٠.		٠.	•	٠.	•	•		٠				 ٠	٠.				•	٠.			 •	٠.			•	٠.		٠.	 	•	•	 		٠.	 	•	٠.			٠	٠.	•		٠		٠	٠.	٠.
		٠.				•	٠.				٠.				٠	٠.			 •					•	٠.								٠.		٠.	 			 		٠.	 		٠.				٠.					•	٠.	٠.
		٠.				•	٠.				٠.								 ٠					٠									٠.		٠.	 			 		٠.	 		٠.			٠					٠.		٠.	٠.
٠.		٠.					٠.				٠.									٠.					٠.								٠.		٠.	 			 			 		٠.										٠.	٠.
		٠.		٠.			٠.									٠.				٠.					٠.								٠.			 			 			 		٠.				٠.				٠.		٠.	
٠.		٠.					٠.				٠.									٠.					٠.								٠.			 			 			 		٠.										٠.	٠.
		٠.					٠.		٠.		٠.																						٠.			 			 			 													

مثال ٤/ إذا كانت

$$x = y + z$$

فأثبتي أن

$$\cos x + \cos y + \cos z + 1 = 4\cos\frac{x}{2}\cos\frac{y}{2}\cos\frac{z}{2}$$

## الدائرة

#### تعريف الدائرة:

هي المحل الهندسي لجميع النقاط التي تبعد بعد ثابت عن نقطة معينة .

هذه النقطة تدعى مركز الدائرة . بكلمات اخرى، اذا حددنا نقطة

معينة ثم بدأنا بوضع نقاط في المستوى بشرط إن تكون هذه النقاط

جميعا على نفس البعد من النقطة المعينة ووصلنا هذه النقاط معا ، فان الشكل الهندسي الناتج يدعى دائرة

نصف القطر: هو بعد مركز الدائرة عن أي نقطة تقع على الدائرة.

الوتر : هو قطعة تصل بين نقطتين على الدائرة .

القطر: - هو وتر يمر بمركز الدائرة

القوس: هو جزء من محيط الدائرة ونرمز له بالرمز

زاوية محيطية : هي زاوية رأسها يقع على الدائرة وساقيها اوتار في الدائرة .

زاوية مركزية : هي زاوية رأسها يقع في مركز الدائرة ،

وساقيها انصاف اقطار في الدائرة.

#### نظریات:

نظرية ١:-

الزوايا المركزية المتساوية في الدائرة تقابلها اقواس متساوية.

نظریه عکسیه:

الاقواس المتساوية في الدائرة تقابلها زوايا مركزية متساوية.

نظریه ۲:-

الزوايا المركزية المتساوية في الدائرة تقابلها اوتار متساوية.

نظریه عکسیه:

الاوتار المتساوية في الدائرة تقابلها زوايا مركزية متساوية.

نظریه ۳ :-

الاقواس المتساوية في الدائرة تقابلها اوتار متساوية.

#### نظریه عکسیه:

الاوتار المتساوية في الدائرة تقابلها اقواس متساوية.

إن الزاوية المركزية تساوي القوس الذي يقابلها.

#### نظرية 4 :-

نصف قطر الدائرة المعامد للوتر ينصف الوتر وينصف القوس المائم له .

بعد النقطة عن

المستقيم

#### تعریف:

بعد نقطة عن مستقيم ، هو الارتفاع النازل من النقطة على المستقيم .

#### نظرية ٥ :-

الاوتار المتساوية في الدائرة تبعد ابعاد متساوية عن المركز .

#### نظرية عكسية :

الاوتار التي تبعد ابعاداً متساوية عن المركز تكون متساوية .

## الزوايا المركزية والزوايا المحيطية في الدائرة

#### نظرية ٦ :-

الزاوية المحيطية في الدائرة تساوي نصف الزاوية المركزية التي ترتكز على نفس القوس .

#### نظرية 7 :-

الزوايا المحيطية في الدائرة التي ترتكز على نفس القوس او ترتكز على اقواس متساوية تكون متساوية .

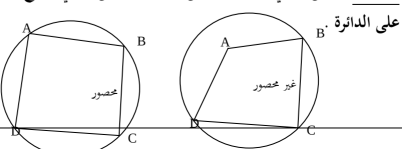
#### نظریه عکسیة:

الزوايا المحيطية المتساوية في الدائرة تقابلها اقواس متساوية .

#### نظرية 8 :-

الزاوية المحيطية التي يقابلها قطر الدائرة تكون قائمة .

تعریف : شکل رباعی محصور داخل دائرة هو شکل رباعی جمیع رؤوسه تقع



#### نظرية 9 :-

اذا كان شكل رباعي محصور داخل دائرة فان مجموع زاويتين متقابلتين يساوي ٥٠٠٠ .

#### نظرية عكسية:

اذا كان مجموع زاويتين متقابلتين في شكل رباعي يساوي  $^{\circ}$   $^{\circ}$  فانه يمكن حصر الشكل داخل دائرة .

# الدائرة والمماس

#### تعریف:

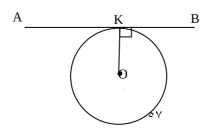
المستقيم الذي يشترك مع الدائرة في نقطة واحدة يدعى مماس للدائرة . النقطة المشتركة تدعى نقطة التماس .

#### نظرية ١.

المستقيم المعامد لنصف قطر الدائرة في طرفه (ليس في الطرف الذي في المركز) هو مماس للدائرة .

#### نظرية عكسية:

نصف قطر الدائرة يعامد المماس في نقطة التماس.

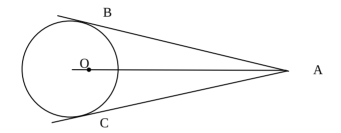


#### نظرية ٢.

اذا رسمنا مماسان لدائرة من نقطة  ${f A}$  تقع خارج الدائرة فان :

أ. المماسان متساويان .

 $oldsymbol{A}$  بين القطعة التي تصل النقطة  $oldsymbol{A}$  مع مركز الدائرة تنصف الزاوية المحصورة بين المماسين .



#### تعربف:

شكل رباعي يحصر داخله دائرة هو شكل رباعي جميع اضلاعه مماسات للدائرة .





#### نظرية ٣.

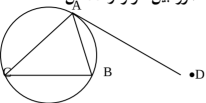
اذا كان شكل رباعي يحصر بداخله دائرة فان مجموع ضلعين متقابلين يساوي مجموع الضلعين الآخرين .

#### نظرية عكسية :

اذا كان مجموع ضلعين متقابلين في شكل رباعي يساوي مجموع الضلعين الآخرين فانه يمكن حصر دائرة داخل الشكل الرباعي .

#### نظرية ٤.

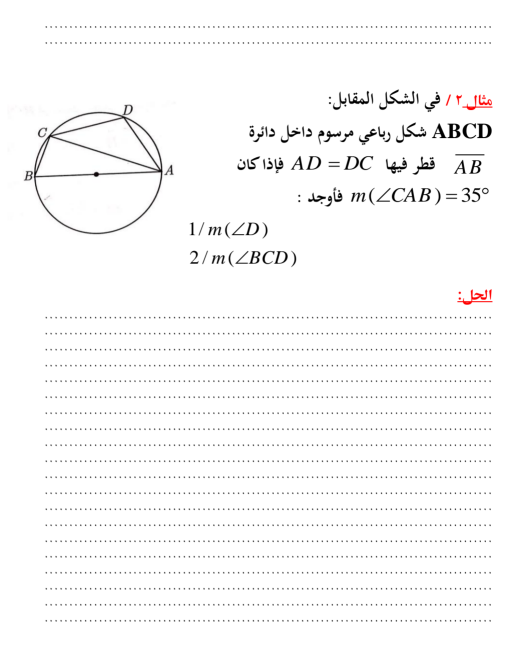
الزاوية المحصورة بين وتر ومماس مرسومان لدائرة في نفس النقطة تساوي الزاوية المحيطية التي ترتكز على القوس المحصور بين الوتر والمماس .

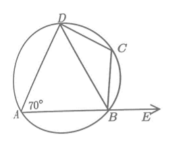


أمثلة

A والآخر A,B والآخر A,B والآخر A,B والآخر A,B والآخر A,B والآخر النقطة B ويقطعان الأخرى في A,Y ويقطعان الأخرى في A,B

	$\overline{XY} \parallel \overline{CD}$
A	أثبت أن <u>الحل:</u>
C	<u>الحل:</u>
V D	
$B \longrightarrow B$	





مثال  $^{"}$  في الشكل المقابل  $^{"}$  مثال  $^{"}$  شكل رباعي مرسوم داخل دائرة فيه:

$$E \in \overrightarrow{AB}, m(\angle A) = 70^{\circ}$$

 $CD=DB\,,DB=DA$  فإذا كان:  $m(\angle EBC)\,:$  أوجدي

																																																							3		ل	2	J	1
	٠.	٠.	•		٠.			٠.			•								٠.							•					•					•				•							٠.					٠.	•	٠.		٠.		٠.		
٠.	٠.	٠.	•		٠.	•	٠.	٠.	•	٠.	•		•	٠.		٠.	•	•		٠			•		•	٠		•	٠.	•	٠	٠.	•	•	•	٠	٠.	•	٠.	•		•	٠.	٠	٠.	•	٠.	•		•		٠.	•	٠.	•	٠.	٠	٠.	٠	•
٠.	٠.	٠.	•		٠.	•	٠.	٠.	٠	٠.	•	٠.	٠		٠	٠.	•	٠	٠.	٠			•		•	٠		٠	٠.	•	٠	٠.	•	•	•	٠		٠	٠.	٠	•	•	٠.	٠	٠.	٠	٠.	•	٠.	•		٠.	•	٠.	٠	٠.	٠	٠.	٠	•
٠.	٠.	٠.	•		٠.	•	٠.	٠.	٠		•		•	٠.	٠	٠.	•	•	٠.	٠	٠.		•		•	٠	٠.	•	٠.	•	٠		٠	•	•	٠	٠.	•	٠.	•	•	•	٠.	٠	٠.	٠	٠.	•		•		٠.	•	٠.	٠	٠.	٠	٠.	•	•
• •	٠.	٠.	•		٠.	•	٠.	٠.	٠	٠.	•		٠	٠.	٠	٠.	•	٠	٠.	٠	٠.		٠	٠.	•	٠	٠.	٠	٠.	•	٠		٠	•	•	٠	٠.	٠	٠.	٠	•	٠	٠.	٠	٠.	٠	٠.	•		•	• •	٠.	٠	٠.	٠	٠.	٠	٠.	٠	٠
• •	٠.	٠.	•	٠.	٠.	•	٠.	٠.	٠	٠.	•	٠.	٠	٠.	٠	٠.	•	٠	٠.	٠	• •		٠	٠.	•	٠	٠.	٠	٠.	٠	٠	٠.	٠	•	•	٠	٠.	٠	٠.	٠	•	•	٠.	٠	٠.	٠	٠.	•	٠.	•	• •	٠.	٠	٠.	•	٠.	٠	٠.	٠	•
• •	٠.	٠.	•	٠.	٠.	•	٠.	٠.	٠	٠.	•	٠.	٠	٠.	٠	٠.	•	٠	٠.	٠	• •		٠	٠.	•	٠	٠.	٠	٠.	٠	٠	٠.	٠	•	•	٠	٠.	٠	٠.	٠	•	•	٠.	٠	٠.	٠	٠.	•	٠.	•	• •	٠.	•	٠.	•	٠.	٠	٠.	٠	•
• •	٠.	٠.	•		٠.	•	٠.	٠.	٠		•	٠.	٠	٠.	٠	٠.	•	٠	٠.	٠	• •		•	٠.	•	٠	٠.	٠	٠.	•	٠	٠.	٠	•	•	٠	٠.	٠	٠.	•	•	٠	٠.	٠	٠.	٠	٠.	•	• •	•	• •	٠.	٠	٠.	٠	٠.	٠	٠.	٠	٠
	• •																																																										٠	٠
	٠.																																																									٠.	٠	٠
• •	• •	٠.	•	• •	٠.																																																				٠	٠.	٠	٠
• •	• •	٠.	•	• •	٠.	•	٠.	٠.	٠	٠.	•	٠.	٠	٠.	٠	٠.	•	٠	٠.	•	• •	٠.	٠	٠.	•	٠	٠.	٠	٠.	٠	٠	٠.	٠	•	•	٠	٠.	٠	٠.	٠	•	•	٠.	٠	• •	•	٠.	•	٠.	•	• •	٠.	•	٠.	•	٠.	٠	٠.	٠	٠
• •	• •	٠.	•	• •	٠.	•	٠.	٠.	٠	٠.	•	٠.	٠	٠.	٠	٠.	•	٠	٠.	•	• •	٠.	٠	٠.	•	٠	٠.	٠	٠.	٠	٠	٠.	٠	•	•	٠	٠.	٠	٠.	٠	•	•	٠.	٠	• •	•	٠.	•	• •	•	٠.	٠.	٠	٠.	•	٠.	٠	٠.	٠	٠
	• •																																																										٠	٠
• •	٠.	٠.	•	• •	٠.	•	٠.	٠.	•	٠.	•	٠.	٠	٠.	٠	٠.	•	٠	٠.	٠	• •	• •	٠		•	٠	٠.	٠	٠.	٠	٠	٠.	٠	•	•	٠	٠.	٠	٠.	٠	•	•	٠.	٠	٠.	•	٠.	•	٠.	•	• •	٠.	٠	٠.	•	٠.	٠	٠.	٠	٠
• •	• •	٠.	•	٠.	٠.	•	٠.	٠.	•	٠.	•	٠.	•	٠.	٠	٠.	•	•	٠.	•	• •	٠.	•	٠.	•	٠	٠.	٠	٠.	٠	٠	٠.	٠	•	•	•	٠.	•	٠.	•	•	٠	٠.	٠	٠.	•	٠.	•	٠.	•	٠.	٠.	•	٠.	•	٠.	•	٠.	•	٠
• •	• •	٠.	•	• •	٠.	•	٠.	٠.	٠		•	٠.	•	• •	٠	٠.	•	٠	٠.	٠	• •	٠.	•	٠.	•	٠	٠.	•	٠.	٠	٠	٠.	٠	•	•	٠	• •	•	٠.	•	•	•	٠.	٠	• •	٠	٠.	•	• •	•	• •	٠.	٠	٠.	٠	٠.	•	٠.	•	•
• •	• •	٠.	•	• •	٠.	•	٠.	٠.	٠	٠.	•	٠.	٠	٠.	٠	• •	•	•	٠.	٠	• •	٠.	•	٠.	•	٠	٠.	٠	• •	٠	٠	٠.	٠	•	•	٠	٠.	٠	٠.	•	•	•	٠.	٠	• •	•	٠.	•	٠.	•	• •	٠.	٠	٠.	٠	٠.	•	٠.	•	•
• •	• •	٠.	•	• •	٠.	•	٠.	٠.	•	٠.	•	٠.	•	٠.	٠	٠.	•	•	٠.	•	٠.	٠.	•	٠.	•	٠	٠.	٠	٠.	•	٠	٠.	٠	•	•	٠	٠.	•	٠.	•	•	٠	٠.	٠	٠.	•	٠.	•	٠.	•	• •	٠.	•	٠.	•	• •	•	٠.	٠	•

# ثالثاً نظرية الاعداد

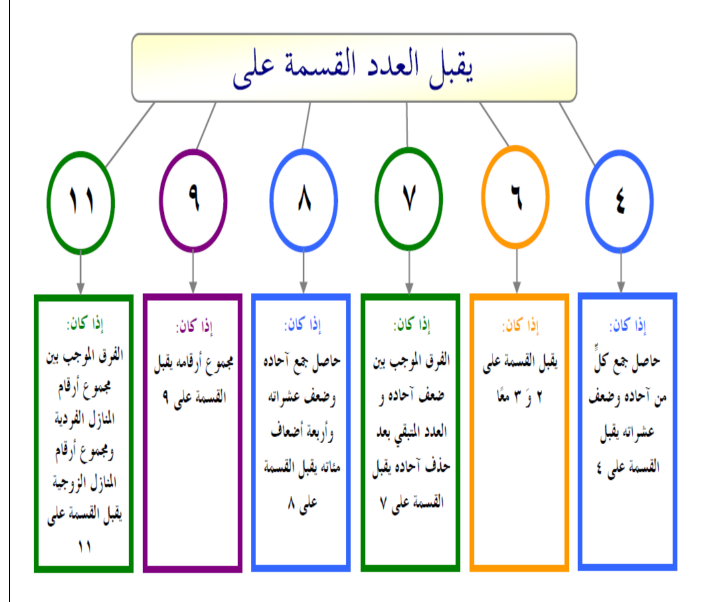
# المفردات

- قواسم العدد الصحيح وخصائصه
  - الأعداد الأولية وخصائصها
    - خوارزمية أقليدس
- القاسم المشترك الأكبر وخصائصه
- المضاعف المشترك الأصغر وخصائصه
  - قابلية القسمة على (٧,١١,١٣)
    - النظرية الأساسية في الحساب
- عدد القواسم لعدد صحيح موجب ومجموعها

# اولاً: قواسم العدد الصحيح وخصائصه:

## ملاحظات:

- العدد يقبل القسمة على ٢ إذا كان آحاده عدد زوجى.
- العدد يقبل القسمة على ٣ إذا كان مجموع منازل العدد يقبل القسمة على ٣ .
- العدد يقبل القسمة على ٤ إذا كان آخر منزلتين من العدد ( الآحاد والعشرات) تقبل القسمة على ٤ .
  - العدد يقبل القسمة على ٥ إذا كان آحادة صفر أو ٥ .
  - العدد يقبل القسمة على ٦ إذا كان يقبل القسمة على ٢ و٣ .
  - لا توجد قاعدة لبحث قابلية القسمة على ٧ فقط استخدام القسمة المطولة.
  - العدد يقبل القسمة على ٨ إذا كان آخر ثلاث منازل من العدد تقبل القسمة على ٨.
    - العدد يقبل القسمة على ٩ إذا كان مجموع منازل العدد تقبل القسمة على ٩ .
      - العدد يقبل القسمة على ١٠ إذا كانت منزلة الآحاد صفر.
- العدد يقبل القسمة على ١١ عند جمع منازل العدد بالتناوب ومن ثم طرح المجموعتين ، إذا كانت النتيجة صفر أو النتيجة تقبل القسمة على ١١ .



		<u>:</u>	تدریب ۱
. ۲,۳,٤,٥,٦,٨,٩,١	۳٤٣٥ على كل من ١٠	ية قسمة العدد ٨٦٤	تحقق من قابل
			الحل:
			تدریب ۲
	علم ۱۱		تدريب ٢
		د التالية تقبل القسمة	أي من الأعداد
911791 (£	عنی ۱۱ <u>.</u> ۳) ۱٤٨٠٦	د التالية تقبل القسمة	أي من الأعداد ١) ه ٩ ٤
911791 (£		د التالية تقبل القسمة	أي من الأعداد
 918791 (£		د التالية تقبل القسمة	أي من الأعداد ١) ه ٩ ٤
914791 (£		د التالية تقبل القسمة	أي من الأعداد ١) ه ٩ ٤
91741 (£		د التالية تقبل القسمة	أي من الأعداد ١) ه ٩ ٤
914791 (£		د التالية تقبل القسمة	أي من الأعداد ١) ه ٩ ٤
91/491 (£		د التالية تقبل القسمة	أي من الأعداد ١) ه ٩ ٤
91/491 (\$		د التالية تقبل القسمة	أي من الأعداد ١) ه ٩ ٤
91/491 (£		د التالية تقبل القسمة	أي من الأعداد ١) ه ٩ ٤
91/491 (£		د التالية تقبل القسمة	أي من الأعداد ١) ه ٩ ٤
91/491 (£		د التالية تقبل القسمة	أي من الأعداد ١) ه ٩ ٤

تدریب ۳ :
أوجدي قيمة K بحيث يصبح المقدار 45,2k8 يقبل القسمة على كل من 8 3،
<u>الحل :</u>
تدریب ٤ :
ما هو أصغر عدد مكون من 4 منازل يقسمة كل من 10, 9, 8, 6, 5, 4, 5, 3, 1 ؟
ما هو اصعر عدد معول من 4 مدرن یعسمه کن من 1,2,3,4,5,6,8,9,10
<u>الحل :</u>
تدریب ه :
بإستخدام الأعداد 4, 3, 3, 1 مرة واحدة . كم عدد من أربعة منازل يمكن تكوينة يقبل القسمة على 11
<u>الحل :</u>

# ثانياً: الاعداد الاولية وخصائصها ونظرية إقليدس:

# تعاریف:

الأعداد الاولية : هي الأعداد الطبيعية p>1 بحيث أن العدد p>1 لا يقبل القسمة إلا على نفسة أو الواحد .

الأعداد المؤلفة: العدد المؤلف هو عدد طبيعي c بحيث يوجد قاسم بين العددين c ، 1 يقسم العدد .

# ملاحظات:

- أي عدد صحيح n>1 إما أن يكون أولياً ، أو حاصل ضرب عدد منتهي من الأعداد الأولية .
  - . كل عدد صحيح n>1 له قاسم أولي .
  - .  $p \leq \sqrt{n}$  بحيث P بحيث مؤلفاً فإن له قاسم أولي P بحيث n
  - إذا كان a,b عددين صحيحين وكان p أولي بحيث p/a فإن p/a أو p/b.

# نظرية إقليدس:

يوجد عدد غير منتهى من الأعداد الأولية.

 $\sqrt{n}$  .  $\sqrt{n}$  أولى يكفى أن نختبر قابلية قسمته على الأعداد الأولية الأقل من

دد ۱۸۱ هو عدد أولي ؟	
	الحل:

تدریب ۲ :
ما هو أصغر قاسم أولي يقسم العدد $7^{17}+2^{3}$
<u>الحل :</u>
<u>تدریب ۳ :</u>
العدد ١٣ أولي ، إذا قمنا بتبدل المنازل نحصل على ٣١ أولي أيضاً . كم عدد الأعداد الأولية الأخرى المكونة من
منزلتين تحقق ذلك .
<u>الحل :</u>

سم المشترك الأكبروالمضاعف المشترك الأصغر وخصائصهما:	لهما	خصائصه	المضاعف المشترك الأصغر	المشترك الأكبرو	أ: القاسم	ثالثا
---	------	--------	------------------------	-----------------	-----------	-------

- ألقاسم المشترك الأكبر: لأي زوج من الأعداد الصحيحة a , b ليس كليهما صفر ، نقول لأكبر قاسم يقسم العددين معاً وليكن b بالقاسم المشترك الأكبر ونكتب (d=god(a,b) أو (a,b) d=god(a,b)
   وإذا كان god(a,b)=1 فإن العددين أوليان نسبياً فيما بينهما .
  - ♦ المضاعف المشترك الأصغر: أصغر مضاعف مشترك لأي زوج من الأعداد الصحيحة a,b ليس كليهما صفر. يسمى المضاعف المشترك الأصغر ويرمز له بالرمز (a,b)

# ملاحظة:

من أفضل الطرق لإيجاد القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر هي أشكال فن

# تدريب 1:

الحل:

إذا كان 2100 [ lcm [12, 15, 50, k ] =2100 . ماهي أقل قيمة للمقدار k

•••••	 •••••	•••••	

<u>تدریب ۲ :</u>
أوجدي أقل عدد صحيح موجب أكبر من الواحد عند قسمته على كل من ٢,٣,٤,٥,٦,٧,٨,٩
٠,٠,٠,٠,٠ چې البلي يعدوي واحدا .
<u>الحل :</u>
<u>تدریب ۳ :</u>
إذا كان a+b أوجدي قيمة lcm [a,b ]= 72 ، god(a,b) = 6
اوجدي فيمه $a+b$ إذا كان lcm $[a,b]=72$ ، $a+b$ إذا كان $a>b>6$
a > b > 6
a > b > 6
a > b > 6
a > b > 6
a > b > 6
a > b > 6
a > b > 6
a > b > 6
a > b > 6
a > b > 6
a > b > 6
a > b > 6

رابعاً: التركيبات

# المفردات

- مضروب العدد
  - التباديل
  - التوافيق
- نظرية ذات الحدين ومثلث باسكال
  - مبدأ برج الحمام

### ماريع الراكبال في التركيبات

عد قائمة من الأعداد

يساوي : a يساوي : b>a بحيث b>a فإن عدد حدود قائمة من الأعداد تبدأ من a وتنتهى بالعدد b يساوي :

b-a+1

60-9+1=52 هو 9,10,11,....,60: فمثلاً عداد في القائمة في القا

مبادئ العد

١) مبدأ الضرب:

إذا كان عدد طرق إنجاز المهمة الأولى هو n عنصر وعدد عناصر المهمة الثانية m عنصر

فإن عدد طرق إنجاز المهمتين هو  $n \cdot m$  ، أي أن :

m يساوي B ، عدد عناصر A يساوي A مجموعتين بحيث عدد عناصر A يساوي

 $n \cdot m$  يساوي  $A \times B$  فإن عدد عناصر المجموعة

كما يمكن تعميم هذا المبدأ لحساب عدد طرق إنجاز أكثر من مهمتين .

فمثلاً:

مطعم يقدم 4 أصناف من اللحم ، 3 أصناف من السلطة ، 6 أصناف من الحلوى كم عدد الوجبات المختلفة التي يمكن تقديمها ، وتتكون كل منها من لحم وسلطة وحلوى في هذا المطعم ؟

عدد الوجبات المختلفة التي يمكن تقديمها وتتكون كل منها من لحم وسلطة وحلوى في هذا المطعم :  $3 \times 6 = 72$  ) مبدأ الجمع :

إذا كان لا يمكن إنجاز مهمتين في الوقت نفسه وكان عدد طرق إنجاز المهمة الأولى هو n عنصر

n+m وعدد عناصر المهمة الثانية m عنصر فإن عدد طرق إنجاز المهمتين هو

m يساوي B ، عدد عناصر B يساوي ، B مجموعتين منفصلتين بحيث عدد عناصر B يساوي ، عدد عناصر B

n+m فإن عدد عناصر اتحادهما يساوي

فمثلاً:

خمس شركات نقل تقوم برحلات يومية من الرياض إلى جدة ، وثلاث شركات طيران تقوم برحلات يومية من الرياض إلى جدة :. عدد طرق الرحلات من الرياض إلى جدة تساوي (8=8+5)



أحيانا تكون مسالة إيجاد عدد الطرق لإجراء معين مركبة من مبدأ الجمع ومبدأ الضرب

مضروب العدد

مضروب العدد الصحيح الموجب n هو حاصل ضرب الأعداد الصحيحة الموجبة من 1 إلى n ويرمز لها بالرمز n!

ويقرأ بمضروب n أي أن: ...... مضروب

$$n! = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$$

فمثلاً:

 $5! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$  ,  $4! = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$ ,  $3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$  ,  $2! = 2 \cdot 1 = 2$ , 1! = 1



 $(n+1)! = (n+1) \cdot n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = (n+1)n!$  (1)

 $6! = 6 \cdot 5! = 720$  : فمثلاً

التباديل

التباديل هو الآختيار المرتب لمجموعة من العناصر سواء أخذت كلها أو بعضها أي أن:

إذا كانت لدينا مجموعة تحوي n من العناصر وأردنا اختيار  $\gamma$  منها مع مراعاة الترتيب فإن عدد الاختيارات هو :

$$_{n}P_{r} = p(n,r) = \frac{n!}{(n-r)!} = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-r+1)$$

 $_{n}P_{r}$  وأ  $p_{r}^{n}$  او p(n,r) : عادة نرمز لها بالرمز

فمثلا:

$${}_{11}P_6 = p(11,6) = \frac{11!}{(11-6)!} = \frac{11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot \cancel{5} \cdot \cancel{4} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{1}}{\cancel{5} \cdot \cancel{4} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{1}} = 332640$$

$${}_{11}P_6 = p(11,6) = 11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 = 332640$$

$$_{7}P_{3} = p(7,3) = 7 \cdot 6 \cdot 5 = 210$$

$$_{10}P_2 = p(10, 2) = 10 \cdot 9 = 90$$

$$_{5}P_{5} = p(5,5) = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 5! = 120$$



$$_{n}P_{1} = p(n,1) = n$$
 (Y  $_{n}P_{n} = p(n,n) = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1 = n!$  (Y

التوافيق هو اختيار مجموعة من العناصر من مجموعة ما يكون الترتيب فيها غير مهم أي أن:

إذا كانت لدينا مجموعة تحوي n من العناصر وأردنا اختيار مجموعات جزئية منها تحوي  $\gamma$  من العناصر فإن عدد الاختيارات

ھو :

$$_{n}C_{r} = \binom{n}{r} = \frac{_{n}P_{r}}{r!} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-r+1)}{r!} = \frac{n!}{r! (n-r)!}$$

r عادة نرمز لها بالرمز r او r ويقرأ r توفيق r أو r فوق r .

فمثلاً:

$$\binom{8}{5} = \frac{8!}{5!(8-5)!} = \frac{8!}{5!3!} = \frac{8 \cdot 7 \cdot \cancel{6} \cdot \cancel{5} \cdot \cancel{4} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{1}}{\cancel{5} \cdot \cancel{4} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{1} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{1}} = 56 \text{ (s)}$$

أو :

$$\binom{8}{5} = \frac{{}_{8}P_{5}}{5!} = \frac{8 \cdot 7 \cdot \cancel{6} \cdot \cancel{5} \cdot \cancel{4}}{\cancel{5} \cdot \cancel{4} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{2} \cdot 1} = 56$$

$$\binom{8}{3} = \frac{{}_{8}P_{3}}{3!} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 56$$

$$\binom{5}{5} = \frac{5P_5}{5!} = \frac{5 \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3}}{5 \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3}} = 1$$

$$\binom{3}{1} = \frac{{}_{3}P_{1}}{1!} = \frac{3}{1} = 3$$
 (1)

$$\binom{n}{1} = n \quad (\forall \qquad \binom{n}{n} = \binom{n}{0} = 1 \quad (\forall \qquad \binom{n}{r} = \binom{n}{n-1} \quad (\forall n = 1)$$

$$egin{pmatrix} n \\ r \end{pmatrix} = egin{pmatrix} n-1 \\ r \end{pmatrix} + egin{pmatrix} n-1 \\ r-1 \end{pmatrix}$$
 قاعدة باسكال (۲

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n \quad (\forall n)$$



١) كم عدد الأعداد الفردية المربعة المحصورة بين 5 إلى 211 ؟

الحل:

 $3^2,5^2,7^2,\dots,13^2:$  بما أن  $3^2<211<15^2:$   $1^2<5<3^2:$  بالتالي يصبح لدينا القائمة بالتالي عدد الأعداد الصحيحة الفردية المربعة المحصورة بين  $3^2,5^2,7^2,\dots,13^2:$  عدد .

٢) بكم طريقة يمكن ترتيب 5 كتب مختلفة على رف ؟

الحل:

لاختيار الكتاب الأول 5 طرق ، وللكتاب الثاني 4 طرق ، وللكتاب الثالث 8 طرق ، وللكتاب الرابع طريقتان ، والكتاب الخامس له طريقة واحدة وعلى حسب مبدأ الضرب يكون لدينا  $5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$  طريقة

n! وبصورة عامة عدد التباديل الممكنة لn عنصر هو

٣) بكم طريقة ممكنه يمكن أن يجلس سبعة طلاب في الحالات التالية:

أ) في صف من الكراسي بحيث ألا يجلس خالد ومحمد في كرسيين متتالين ؟

ب ) على طاولة مستديرة ؟

الحل:

أ ) في صف من الكراسي بحيث ألا يجلس خالد ومحمد في كرسيين متتالين ؟

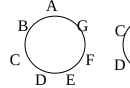
عدد طرق جلوس كل الطلاب بدون شروط هو ! 7 .

عدد طرق جلوس الطلاب بشرط أن يجلس خالد ومحمد بجوار بعضهما هو  $2! \times 6$ . حيث نستطيع أن نجعل خالد ومحمد شخص واحد وبذلك نستطيع ترتيبهم بعدد طرق 6! ، ثم نرتب جلوس خالد ومحمد بعدد طرق 2! . بالتالي عدد طرق سبعة طلاب في صف من الكراسي بحيث ألا يجلس خالد ومحمد في كرسيين متتالين هو  $3600 = 2! \times 2! = 7$  .

ب ) على طاولة مستديرة ؟

A,B,C,D,E,F,G: يمكن للطلاب جلوسهم في صف واحد هو 7! ، ولنفرض أن الطلاب هم

نلاحظ أن أوضاع جلوسهم هي :

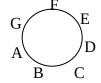


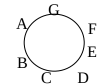
C D F F



F G A







وكلها تمثل نفس الوضع وبالتالي كل وضع جلوس سيتكرر 7 مرات وبالتالي سوف نقسم! 7 على 7

 $\frac{7!}{7} = 6! = 720$  : مستديرة على طاولة مستديرة الطلاب على الطلاب على عدد طرق

وبصورة عامة عدد التباديل الدائرية الممكنة لـ n عنصر هو

اليمين على خطوط الشبكة بحيث يكون السير لليمين B إلى B يسير على خطوط الشبكة بحيث يكون السير لليمين أو للأعلى فقط

الحل:

B عند رسم عدة مسارات مختلفة نجد أن كل مسار من A إلى B : 6+5=11 عدد طرق المسارات يساوي عدد طرق اختيار A0 مواضع (الخطوات الأفقية )

 $\begin{pmatrix} 6+5 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 \\ 6 \end{pmatrix}$  : من 11 أي أن عدد المسارات هي

 $egin{pmatrix} m+n \ m \end{pmatrix}$  وبصورة عامة عدد المسارات الممكنة للوصول من النقطة A إلى B على الشبكة m imes n هو

۵) کم عدداً صحیحا زوجیا یمکن تکوینه من 4 خانات ؟

الحل:

لاحظ يمكن تكوين أي عدد بدون شروط من الأرقام التالية : (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9)

ولكن يكون العدد زوجي إذا كانت خانة الآحاد تحتوي على احد الأرقام التالية : (0,2,4,6,8) ويمكن اختيار ذلك بـ 5 طرق وحيث أن العدد مكون من 4 خانات فلا يمكن أن يكون في خانة الآلاف العدد 0 ويمكن اختيار خانة الآلاف بـ 9 طرق أما خانة العشرات فلها 10 طرق ، وكذلك خانة المئات لها 10 طرق ومن مبدأ العد :

عدد الأعداد الزوجية والمكونة من 4 خانات = 9.10.10.5 = 4500 عدد

- ج) في أحد نوادي الرياضيات عدد الأعضاء 10 تتكون من 4 رجال و 6 نساء يراد تكوين لجنة تحكيم للمسابقات مكونة من 4 أعضاء :
  - أ) بكم طريقة يمكن تكوين اللجنة وتعين رئيساً لها ومساعدا له ؟
  - ب) بكم طريقة يمكن تكوين اللجنة شريطة أن تتضمن رجل على الأقل ؟

الحل:

أبكم طريقة يمكن تكوين اللجنة وتعين رئيساً لها ومساعدا له ؟

عدد طرق اختيار رئيس ومساعد من اللجنة ( 4 الأعضاء ) =  $4\cdot 3 = 12$  عدد طرق اختيار رئيس

 $210 \cdot 12 = 2520 = 320$  ها ومساعدا له = 2520 = 2520 .:

ب)بكم طريقة يمكن تكوين اللجنة شريطة أن تتضمن رجل على الأقل ؟

عدد طرق تكوين اللجنة شريطة أن تتضمن رجل على الأقل = عدد طرق اختيار اللجنة من الأعضاء - عدد طرق اختيار اللجنة من النساء

$$\binom{10}{4} - \binom{6}{4} = 210 - 15 = 19$$



- د) كم عدد المضاريب المحصورة بين 1! إلى 100! و تقبل القسمة على 9?
  - ٢) أوجد خانة الآحاد للمجموع: ! 100 + ...... + 1 المجموع: المجموع: الآحاد للمجموع: المجموع: ال
    - ٣) كم عدد الأعداد المكونة من ثلاثة خانات التي ليست من مضاعفات العدد 7؟
- غ) في مكتبة يوجد أربع أنواع من الدفاتر في كل نوع من الدفاتر يوجد 7 ألوان ومن كل منهما يوجد نوعين الأول مجلد
   والآخر أبو سلك فكم نوع من الدفاتر تحوي المكتبة ؟
- ه) بكم طريقة مختلفة يمكن لـ 9 طلاب الجلوس على طاولة مستديرة ؟ إذا لم يقبل أثنين منهم بالجلوس بجانب بعض فبكم
   طريقة يمكنهم الجلوس ؟

٦)إذا كان خالد يمتلك ستة قمصان و ستة بنطلونات و ستة قبعات ، بحيث كل منها لها ستة ألوان ، إذا رفض خالد أن يلبس الطقم الذي يكون فيه الثلاثة أجزاء لها اللون نفسه . بكم طريقة يمكنه ذلك ؟

٧)إذا أردنا تكوين مجلس مكون سبعة أعضاء : ثلاثة طلاب و أربعة معلمين .

بكم طريقة يمكن أن يجلس الأعضاء في صف من الكراسي بحيث:

ب) المعلمين بجوار بعضها البعض ؟

أ) المعلمين في بداية الصف ؟

۸) کم عدد مکون من ثلاث خانات بحیث :

أ) له خانة زوجية فقط وبدون تكرار باله خانات زوجية فقط وبدون تكرار

ج) له خانات زوجية فقط وفيه خانتين فقط متكررة د) له خانة زوجية واحدة

٩) عائلة مكونة من أب وأم و 4 بنات و 3 أولاد بكم طريقة يمكن للعائلة الوقوف في صف واحد لأخذ صورة تذكارية :

أ) إذا كان الأب والأم متجاوران ويفصلان البنين والبنات

ب) إذا توسط الأب والأم الصف أبناؤهما وبقيا متجاوران

 $\frac{n! - (n-1)!}{(n+1)!} = \frac{1}{6}$  عدد طبیعي n عدد المعادلة التالية حيث عدد المعادلة التالية حيث n

### الصسأ پرہوہ آباتھال میرہ پیآلپ

مقدمة:

b لقد درسنا سابقاً كيفية إيجاد مفكوك المتطابقات الآتية والمكونة من حدين حدها الأول a

$$(a+b)^{1} = a+b$$

$$(a+b)^{2} = a^{2} + 2ab + b^{2}$$

$$(a+b)^{3} = a^{3} + 3a^{2}b + 3ab^{2} + b^{3}$$

$$(a+b)^{4} = a^{4} + 4a^{3}b + 6a^{2}b^{2} + 4ab^{3} + b^{4}$$

الأطراف اليمنى فيما سبق هي نماذج لمفكوك ذات الحدين عندما يكون n=1,2,3,4 حيث أننا نلاحظ في هذه المفكوكات ما يأتى :

- كم عدد الحدود في كل مفكوك يزيد واحداً عن الأس في الطرف الأيسر.
- سم الحد الأول في المفكوك للعدد a مرفوعاً لنفس الأس في الطرف الأيسر ثم ينقص الأس للعدد a في الحدود التالية بمقدار الواحد على التوالي
  - كم العدد b يبدأ ظهوره في الحد الثاني ثم يزيد أس العدد b بمقدار واحد على التوالى
  - كم مجموع الأس للعددين a ، b ، a في أي حد من حدود المفكوك ثابت ويساوي الأس في الطرف الأيسر
- كم معامل الحد الأول في المفكوك يساوي معامل الحد الأخير يساوي واحد ، ومعامل الحد الثاني يساوي معامل الحد ما قبل الأخير ، وهكذا ......
  - كم وبصورة عامة مفكوك  $(a+b)^n$  يتمتع بنفس الخواص السابقة

نظرية ذات الحدين

تنص نظرية ذات الحدين

$$(a+b)^{n} = \sum_{r=0}^{n} \binom{n}{r} a^{n-r} b^{r} = \binom{n}{0} a^{n} + \binom{n}{1} a^{n-1} b + \binom{n}{2} a^{n-2} b^{2} + \dots + \binom{n}{n-1} a b^{n-1} + \binom{n}{n} b^{n}$$

مثال:

$$(x-1)^5$$
 (۲  $(x+1)^5$  (۲  $(x+2)^4$  (۱ : اوجد مفکوك ما يلي : ۱  $(x+2)^4$  (۱ : اوجد مفکوك اوجد مفکوك او الم

$$(x+2)^{4} = \sum_{r=0}^{4} {4 \choose r} x^{4-r} \cdot 2^{r} = {4 \choose 0} x^{4-0} \cdot 2^{0} + {4 \choose 1} x^{3} \cdot 2 + {4 \choose 2} x^{2} \cdot 2^{2} + {4 \choose 3} x \cdot 2^{3} + {4 \choose 4} x^{0} \cdot 2^{4}$$

$$= x^{4} + 4 \cdot x^{3} \cdot 2 + \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 1} x^{2} \cdot 4 + \frac{4 \cdot 3 \cdot 2}{3 \cdot 2 \cdot 1} x \cdot 8 + 16 = x^{4} + 8x^{3} + 24x^{2} + 32x + 16$$

$$(x+1)^{5} = \sum_{r=0}^{5} {5 \choose r} x^{5-r} \cdot 1^{r} = \sum_{r=0}^{5} {5 \choose r} x^{5-r} = {5 \choose 0} x^{5} + {5 \choose 1} x^{4} + {5 \choose 2} x^{3} + {5 \choose 3} x^{2} + {5 \choose 4} x^{1} + {5 \choose 5} x^{0}$$

$$= x^{5} + 5x^{4} + 10x^{3} + 10x^{2} + 5x + 1$$

$$(x-1)^{5} = (x+(1))^{5} = \sum_{r=0}^{5} {5 \choose r} x^{5-r} \cdot (-1)^{r} = {5 \choose 0} x^{5} \cdot (-1)^{0} + {5 \choose 1} x^{4} \cdot (-1)^{1} + {5 \choose 2} x^{3} \cdot (-1)^{2} + {5 \choose 3} x^{2} \cdot (-1)^{3} + {5 \choose 4} x^{1} \cdot (-1)^{4} + {5 \choose 5} x^{0} \cdot (-1)^{5} = x^{5} - 5x^{4} + 10x^{3} - 10x^{2} + 5x - 1$$

$$\binom{n}{r}a^{n-r}b^r$$
 هو  $(a+b)^n$  في ما مفكوك  $a_{r+1}$  هو

مثال :

 $(2x^{2}-3y)^{5}$  ما هو معامل الحد  $x^{6}y^{2}$  في مفكوك

$$x^6$$
 : نا ينتج عندما  $x^6$  في الحد  $x^6$   $y^2 = (x^2)^3 \cdot y^2$  الحظ الحد  $x^6$  وينتج عندما  $x^6$  ينتج عندما

$$\binom{5}{2}(2x^2)^{5-2}(-3y)^2 = \frac{5\cdot 4}{2\cdot 1}\cdot 8\cdot x^6\cdot 9\cdot y^2 = 720x^6y^2$$

$$0 \qquad x^6y^2 \text{ and there } x$$

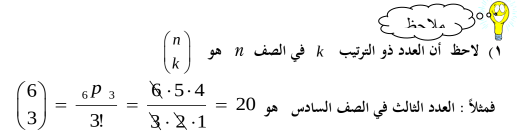
مثلث باسكال

عبارة عن مثلث من الأعداد له نمط محدد و مكون من صفوف متتابعة من الأعداد الصحيحة الموجبة ويبدأ المثلث بالعدد 1 في أول صف

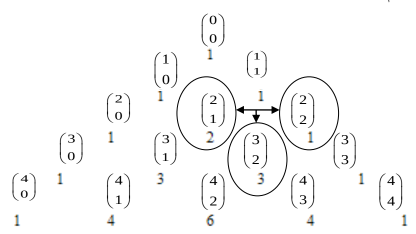
ثم تتزايد الأعداد بمعدل عدد في كل صف ، كل عدد في صف معين ينتج من العددين اللذين على يمينه ويساره من الصف الأعلى منه مباشرة ماعدا أعداد ساقي المثلث فجميعها 1

لاحظ أعداد مثلث باسكال هي معاملات المفكوك في نظرية ذات الحدين

..... وهكذا



٢) من أهم ما يمكن استنتاجه من مثلث باسكال هو قاعدة باسكال :



: فمثلاً 
$$= \binom{59}{11} + \binom{59}{10}$$
 وبصورة عامة تنص قاعدة باسكال

$$\binom{n}{r} = \binom{n-1}{r} + \binom{n-1}{r-1}$$



 $(x + 2xy)^7$  في مفكوك  $x^7y^3$  الحل (١

: نام الحد 
$$(r)^n a^{n-r}b^r$$
 ينتج عندما  $(r)^n a^{n-r}b^r$  في الحد  $(r)^n a^{n-r}b^r$  ينتج عندما  $(r)^n a^{n-r}b^r$  في الحد  $(r)^n a^{n-r}b^r$  ينتج عندما  $(r)^n a^{n-r}b^r$  في الحد  $(r)^n a^{n-r}b^r$  عندما  $(r)^n a^{n-r}b^r$  في الحد  $(r)^n a^{n-r}b^r$  ينتج عندما  $(r)^n a^{n-r}b^r$  في الحد  $(r)^n a^{n-r}b^r$  عندما الحد  $(r)^n a^{n-r}b^r$  ينتج عندما  $(r)^n a^{n-r}b^r$  في الحد  $(r)^n a^{n-r}b^r$  عندما الحد  $(r)^n a^{n-r}b^r$ 

 $(11)^5$  اوجد قيمة  $(11)^5$  باستخدام نظرية ذات الحدين

الحا

$$(11)^{5} = (10+1)^{5} = \sum_{r=0}^{5} {5 \choose r} 10^{5-r} \cdot 1^{r} = \sum_{r=0}^{5} {5 \choose r} 10^{5-r}$$

$$= {5 \choose 0} 10^{5-0} + {5 \choose 1} 10^{5-1} + {5 \choose 2} 10^{5-2} + {5 \choose 3} 10^{5-3} + {5 \choose 4} 10^{5-4} + {5 \choose 5} 10^{5-5}$$

$$= 100000 + 5 \cdot 10000 + \frac{5 \cdot 4}{2 \cdot 1} \cdot 1000 + \frac{5 \cdot 4}{2 \cdot 1} \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 1$$

$$= 100000 + 50000 + 10000 + 10000 + 50 + 1 = 161050$$

$$\sum_{r=0}^{n} \binom{n}{r} = \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n} \quad : \text{ is a distance}$$
 الحسب قيمة :

الحل:

من نظرية ذات الحدين

$$(a+b)^{n} = \sum_{r=0}^{n} \binom{n}{r} a^{n-r} b^{r} = \binom{n}{0} a^{n} + \binom{n}{1} a^{n-1} b + \binom{n}{2} a^{n-2} b^{2} + \dots + \binom{n}{n-1} a b^{n-1} + \binom{n}{n} b^{n}$$

: نجد أن a=1,b=1

$$(1+1)^{n} = 2^{n} = \sum_{r=0}^{n} \binom{n}{r} 1^{n-r} 1^{r} = \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n}$$



$$(x\sqrt{y}-y\sqrt{x})^4$$
 ،  $(x+\frac{1}{x})^4$  : اکتب مفکوك کل مما يلي (۱

$$\left(a+rac{2}{a}
ight)^{30}$$
 ما هو معامل الحد  $a^{16}$  في مفكوك (۲

- جيث موجب n عدد صحيح موجب (باستخدام نظرية ذات الحدين ) أن العدد n-8 اثبت (باستخدام نظرية ذات الحدين ) أن العدد n-8
  - ٤) اكتب مفكوك ذات الحدين قبل الفك :

$$\binom{8}{0} + \binom{8}{1}x^{2} + \binom{8}{2}x^{4} + \binom{8}{3}x^{6} + \dots + \binom{8}{7}x^{14} + \binom{8}{8}x^{16}$$

٥) اكتب ما يلى كتوافيق:

$$\binom{19}{18} + \binom{19}{17} \quad (^{\dagger}$$

$$\binom{101}{50}$$
 -  $\binom{100}{50}$  (ب

$$\binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \binom{n}{3} \dots + (-1)^n \binom{n}{n} = 0$$
 اثبت أن (٦)

$$m \le n$$
 میث  $m$  هو اکبر عدد زوجی بحیث  $m = m$  میث  $m = m$  میث  $m \le n$  میث  $m \ge n$  میث  $m$ 

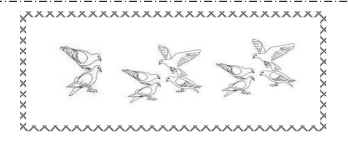
$$\begin{pmatrix} 11 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 11 \\ 2 \end{pmatrix} + \dots + \begin{pmatrix} 11 \\ 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 11 \\ 3 \end{pmatrix} + \dots + \begin{pmatrix} 11 \\ 11 \end{pmatrix} : \text{ if } (\text{A})$$

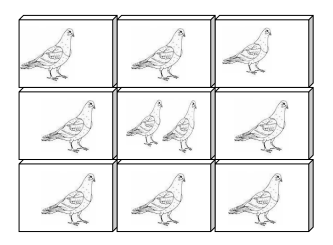
## الما كُلُ إِسَ

يعتبر مبدأ برج الحمام من المبادئ الحسابية التي قد ترد في الحياة اليومية وقد تتعرض لموقف أو تجربة وتستخلص منها النتيجة باستخدام هذا المبدأ

ينص مبدأ برج الحمام ( مبدأ درشليه ) على أنه :

إذا كان لدينا n+1 حمامة ونريد وضعها في n صندوق فيوجد على الأقل صندوق به أكثر من حمامة





وبصورة عامة:

ا إذا كان لدينا n + 1 حمامة ونريد وضعها في n صندوق فيوجد على الأقل صندوق به أكثر من k + 1 حمامة k + 1

ويكون النص الرياضي لمبدأ برج الحمام:

على أنه إذا كان لديك n+1 شيئا ونريد وضعها في n موضعا فإن أحد هذه المواضع على الأقل يحتوي على شيئين أو أكثر.

صيغة أخرى لمبدأ برج الحمام: إذا كان لدينا nk+1 شيئا ونريد وضعها في n موضعا فإن أحد هذه المواضع على الأقل يحتوي على k+1 شيئا أو أكثر.



مثال (١) :

اثبت انه إذا كان عدد طلاب فصلك 25 طالباً فإن ثلاثة منهم على الأقل ولدوا في الشهر نفسه .

الحل:

نفرض انه لدينا 12 موضعاً ، كل موضع يخص شهر من السنة بحيث يقف كل طالب في الموضع الخاص بشهر ميلاده إذاً أحد هذه المواضع يوجد به على الأقل ثلاثة طلاب أو أكثر

مثال (۲)

اثبت أن كل تجمع فيه n من الأشخاص يوجد بينهما اثنان على الأقل لهما نفس العدد من المعارف (الأصدقاء) داخل هذا التجمع ، وهذا يعني أن y صديق x صديق للشخص x صديق للشخص y ، وهذا يعني أن y صديق الاعتبار أن الشخص

الحل:

0,1,2,....,k,....(n-2),(n-1): لننشئ n موضعا

وكل موضع نحدد له رقم وحيد k من بين الأرقام ليتجمع في ذلك الموضع الأشخاص الذين لهم k من الأصدقاء فمثلاً : الموضع ذو الرقم k0) سيجتمع فيه أولئك الذين لا يعرفون احد .

الموضع ذو الرقم (1) سيجتمع فيه أولئك الذين لكل فرد منهم صديق واحد فقط.

الموضع ذو الرقم (2) سيجتمع فيه أولئك الذين لكل فرد منهم صديقين .

الآن لننظر أولا للموضع رقم صفر: إذا كان هناك شخص على الأقل في هذا الموضع فهذا يعني أنه لا يعرف أحدا وبالتالي لا يعرفه أحد وبالتالي الموضع رقم (n-1) ليس فيه أحد لأنه خاص بمن يعرف الكل وبذلك يتوزع n شخصا على (n-1) موضعا. أما إذا كان الموضع رقم صفر خاليا فإن n شخصا سيوزعون على بقية المواضع وعددها (n-1).

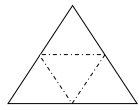
إذا في كلتا الحالتين سيتوزع n شخصا على (n-1) موضعا ومن مبدأ برج الحمام أحد هذه المواضع فيه شخصين أو أكثر، وهذا يبين أن شخصين على الأقل لهما نفس العدد من الأصدقاء.

مثال (٣)

لدينا 5 نقط داخل مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه 2 سنتمتراً ، أثبت وجود نقطتين على الأقل المسافة بينهما أقل من 1 سنتمتر .

الحل:

نقسم المثلث إلى أربع مثلثات كل منها طول ضلعه 1 من مبدأ برج الحمام عند توزيع النقاط الخمس على هذه الأجزاء لابد من وجود نقطتين في نفس المثلث وبالتالي المسافة بينهما اقل من 1





- ١) حقيبة فيها 6 أقلام زرقاء و 8 حمراء و 11 سوداء ، ما هو أقل عدد من الأقلام التي يجب سحبها عشوائياً من الحقيبة حتى نضمن أن من بينها 5 أقلام على الأقل لون واحد ؟
- لنفرض أن مطار الملك فهد الدولي يستقبل 1500 طائرة يومياً . أثبت أنه يوجد طائرتان على الأقل تهبطان في غضون دقيقة
   في المطار .
  - $2\sqrt{2}$  اختيرت 17 نقطة داخل مربع طول ضلعه 8 أثبت أنه يوجد نقطتان على الأقل المسافة بينهما أقل من أو تساوي 7
  - ع) يعمل في شركة توزيع جرائد ما 505 عامل توزيع . كل عامل يوزع على الأقل 10 جرائد وعلى الأكثر 30 جريدة
     يومياً . اثبت أن هناك على الأقل 25 من العمال سيوزع نفس عدد الجرائد يومياً .
- $\frac{1}{27}$  مكعب حجمه 1 نقطة مرسومة داخل مكعب طول ضلعه 1 سم . أثبت أنه توجد أربع نقط على الأقل محتواه داخل مكعب حجمه 1
  - x-y : بحيث أن  $x,y\in A$  مجموعة من الأعداد الصحيحة فيها 21 عدد . أثبت وجود عددين  $x,y\in A$  بحيث أن يقبل القسمة على 20
  - ٧) تم تلوين جميع نقاط المستوى باستخدام لونين فقط الأحمر والأزرق . أثبت أن هناك نقطتان لهما نفس اللون المسافة بينهما 99.

#### المراجع

[١] الجوعي، عبدالله محمد ، مسائل تحضيرية لأولمبياد الرياضيات ، مطابع الحميضي ،

١٣١ ه / ١٠٢٠ م

[۲] فوزي الذكير ،أندريكا دورين ، رياضيات الأولمبياد - الجبر ،دار الخريجي للنشر والتوزيع

، ۲۰۱۱ هـ/ ۲۰۱۱ م

[۳] د.صالح عبدالله ، د. معروف عبدالرحمن سمحان والسنوسي ،استراتيجيات المسائل ، دار الخريجي ، ۲۰۱۵ م

[٤] د. معروف سمحان ، نظرية الاعداد وتطبيقاتها ،دار الخريجي للنشر والتوزيع ، ١٠١٠

م

[0] احمد حميد شراري والدكتور محمد الزهيري ، مقدمة في نظرية الاعداد ، جامعة الملك عبدالعزيز – دار الحميضي -٢٠١٢ م

[6] Richard Rusczyk, Introduction to Algebra, Aops Incorporated.2008

[٦] طارق الصيعري – فوزية المغامسي ، اولمبياد الرياضيات للمبتدئين ٢٠١٤

[٧] سلطان البركاتي - مبادئ اسلسية الولمبياد الرياضيات