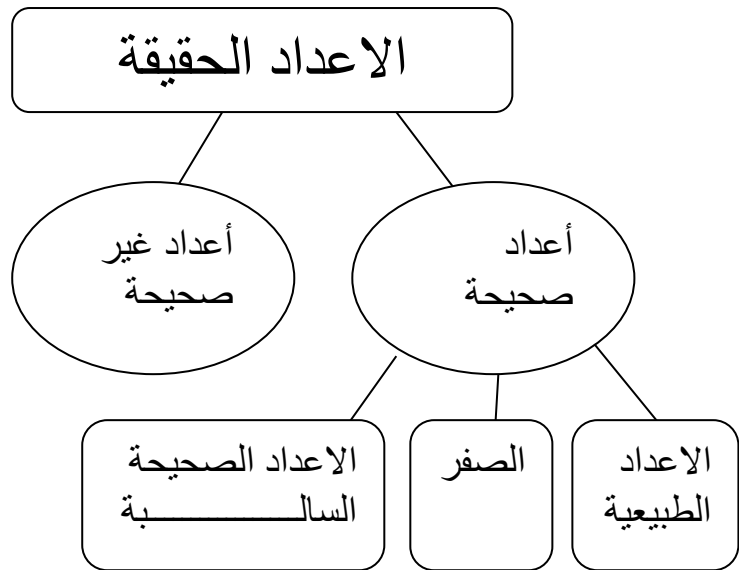


بسم الله الرحمن الرحيم

المحاضرة الأولى

العمليات الجبرية
(عناصر المحاضرة)
الأعداد
القيمة المطلقة
جمع المقادير الجبرية
طرح المقادير الجبرية
(أنواع الأعداد)



الأعداد الطبيعية:

مثل الأعداد (1 و 2 و 3 و). وتسمى الأعداد الصحيحة الموجبة.
ويمثل الرقم (1) وحدة قياس و (2) هو تكرار وحدة القياس مرتين وهكذا.

الأعداد الصحيحة السالبة:

وهي الأعداد الطبيعية مسبقة بإشارة سالب.
وهي تعبر عن بعض الظواهر مثل عمليات سحب من رصيدك بالبنك أو السحب من المخزون أو عمليات الصرف.
مثل (-1 و -2 و -3 و).
عند إضافة الصفر إلى الفئتين السابقتين تنتج الأعداد الصحيحة.

الأعداد الصحيحة السالبة

الأعداد غير القياسية

الأعداد القياسية

الأعداد غير الصحيحة:

وهي الأعداد القياسية وهي عبارة عن النسبة بين عددين صحيحين ويكون المقام لا يساوي صفر.

مثل $7/3$ و $5-7$ و $1/9$ و $3/2$

وأي عدد لا يمكن كتابته على الصورة القياسية مثل $\sqrt{2}$ $\sqrt[4]{6}$ يسمى عدد غير قياسي.

القيمة المطلقة:

القيمة المطلقة لأي عدد هي قيمة العدد بدون النظر إلى الإشارة التي تسبق العدد
هذا يعني أن القيمة المطلقة هي عدد موجب دائماً.

ويرمز للقيمة المطلقة للعدد س بـ $|س|$

أوجد القيمة المطلقة للمقادير التالية :

$$\frac{3-}{4} \quad \text{و} \quad \frac{1}{9}$$

5- و 11 و

$$11 = \left| \begin{array}{c} 11 \\ 11 \end{array} \right| \quad 5 = \left| \begin{array}{c} 5- \\ 5 \end{array} \right|$$

العمليات الجبرية ::

يوجد في الجبر أربع عمليات أساسية وهي

الجمع و الطرح والضرب و القسمة

جمع المقادير الجبرية :

لجمع المقادير فأننا نستخدم العلامة (+) لدلالة على عملية الجمع والتي تمثل عملية إضافة مثل :

$$7=5+2 \quad 15=4+11 \quad 2س+5س=7س$$

يشترط لجمع أي مقدران جبريان ان يكونا من نفس النوع
فمثلا :

2س + 5ص لا يمكن جمعهما و يظل المقدار كما هو.

مثال:

$$3أ + 8ب + 9أ + 2ب = 12أ + 10ب$$

مثال : أوجد ناتج حاصل جمع المقادير التالية:

$$7س + 5ص + 9س ص \text{ و } 8س + 2ص$$

الحل

يمكن ترتيب المقدارن السابقان كما يلي:

$$\begin{array}{r} 7س + 5ص + 9س ص \\ 8س + 2ص \end{array}$$

$$15س + 7ص + 9س ص$$

نلاحظ من المثال السابق أن كلا من س و ص تختلف عن س ص لذلك عند الجمع يتم التعامل مع كل مقدار على حدا.

طرح المقادير الجبرية :

لطرح المقادير فأننا نستخدم العلامة (-) لدلالة على عملية الطرح والتي تمثل عملية صرف أو سحب مثال :

إذ كان لديك عشر ريالات وتم شراء حلويات بست ريالات فإن المتبقي معك يكون أربع ريالات

يمكن التعبير عن ذلك رياضيا كما يلي

$$10 - 6 = 4$$

أي أن المقدار المصروف أو المسحوب نضع أمامه إشارة سالب .

لذلك عند إجراء عملية الطرح يتم تغيير إشارة العدد أو المقدار الجبري المراد طرحه ثم نطبق قاعدة الجمع.

مثال: أوجد ناتج 5س - 3س؟

$$5س - 3س = 2س$$

مثال: أوجد ناتج 7ص - 12ص؟

$$7ص - 12ص = -5ص$$

نلاحظ أن إشارة المقدار الأكبر هي سالبة لذلك عند الطرح نضع الفرق بين المقداران مع إشارة المقدار الأكبر.

مثال: أوجد ناتج جمع المقادير التالية :

$$2س + 7ص \text{ و } -2س - 6ص \text{ و } 8س - 3ص$$

الحل:

$$\begin{array}{rcl}
 & + & 2س \\
 7ص & & \\
 - & & 2س \\
 6ص & - & \\
 - & & 8س \\
 3ص & & \\
 \hline
 & - & 8س \\
 2ص & &
 \end{array}$$

نلاحظ أن عند جمع مقداران جبريان متساويان في القيمة ومختلفان في الإشارة فإن حاصل جمعهما يساوي صفر.

مثال: أوجد حاصل جمع المقدار الجبرية التالية:

$$2س + 4ص - 3ع و -4س + 5ع + 2ص و 6ع + 7س - 8ص$$

الحل:

نلاحظ أن المقدار الثلاثة السابقة غير مرتبة لذلك فإننا عند جمعها لابد من ترتيبها مع مراعاة كتابة أي مقدار بنفس الإشارة التي هو عليها كما يلي:

$$\begin{array}{rcl}
 2س & + & 4ص \\
 - & & 2س \\
 + & & 7س \\
 3ع & - & \\
 - & & 2ص \\
 + & & 8ص \\
 6ع & + & \\
 \hline
 5س & - & 2ص \\
 & - & 2ع
 \end{array}$$

مثال: أوجد ناتج (4س + 2ص) - (2س + 5ص)

الحل: نلاحظ وجود إشارة سالب أمام القوس الثاني لذلك عند فك القوس لا بد من تغيير جميع إشارات المقدار التي بداخل القوس كما يلي

$$(4س + 2ص) - (2س + 5ص) = 4س + 2ص - 2س - 5ص = 2س - 3ص$$

مثال:

$$أوجد ناتج (3س - 2 + 11) - (3س - 2 + 11)$$

$$الحل: 3س - 2 + 3س - 2 + 11 = 6س - 4 + 11 = 6س + 7$$

مثال: أطرح المقدار 7س + 2ص من 6س + 5ص

$$الحل: (6س + 5ص) - (7س + 2ص)$$

$$6س + 5ص - 7س - 2ص = -س + 3ص$$

نلاحظ أن المقدار الذي ذكر بعد حرف (من) هو الذي يكتب أولاً .

مثال: أطرّح المقدار $2أ7 - 5أب + 8ب2$ من $2أ3 + أب - 5ب2$
الحل :

$$(2أ3 + أب - 5ب2) - (2أ7 - 5أب + 8ب2) = 2أ3 + أب - 5ب2 - 2أ7 + 5أب - 8ب2 = 2أ4 + 6أب - 13ب2$$

إيجاد قيمة المقادير الجبرية:

ويقصد به عملية التعويض بقيمة المتغيرات الموجودة بالمقدار الجبري لإيجاد قيمة هذا المقدار .

مثال :

إذا كان $س = 2$ و $ص = 3$ و $ع = 5$
أوجد قيمة المقدار $3س - 7ص + 9ع$ ؟

$$\text{الحل : } 3س - 7ص + 9ع = 3(2) - 7(3) + 9(5) = 6 - 21 + 45 = 30$$

مثال: أوجد قيمة المقدار $3أ - 4ب + 6ج$

إذا كان $أ = 3$ و $ب = 2$ و $ج = 1$

$$\text{الحل: } 3أ - 4ب + 6ج = 3(3) - 4(2) + 6(1) = 9 - 8 + 6 = 7$$

مثال: إذا كان $س = 1$ و $ص = 2$ و $ع = 3$

أوجد قيمة المقدار $3س + 5ص - 2ع$ ؟

$$\text{الحل } 3س + 5ص - 2ع = 3(1) + 5(2) - 2(3) = 3 + 10 - 6 = 7$$

تمارين؟؟

اولا اوجد ناتج العمليات التالية:

$$(1) \quad 5 = 3 + 6 - 8$$

$$(2) \quad 6 - = 11 - 8 + 3 -$$

$$(3) \quad 5ن + 7ن - 11ن =$$

$$(4) \quad 6م + 3ن - 7م - 2ن = م + ن - م$$

$$(5) \quad 2أ6 + 3أب - 4ب2 - 8أ2 - 5أب + 2ب2 = 2أ2 - 2أب - 9ب2$$

ثانيا: أوجد حاصل جمع المقادير الجبرية التالية:

$$(1) \quad 5س + 2ص - ع \quad \text{و} \quad 2س + 3ص - ع \quad \text{و} \quad 5ص - 2س + 7ع$$

$$\text{الحل } 5س + 9ص + 5ع$$

$$(2) \quad 4م - 5ن + 6ك \quad \text{و} \quad 10ك - 3م + 4ن \quad \text{و} \quad 2ن - 2م - ك$$

$$\text{الحل } = -م + ن + 15ك$$

$$(3) \quad 2ن + ل + م \quad \text{و} \quad 4ن - م \quad \text{و} \quad 7م - 3ل$$

$$\text{الحل} = 6ن - 2ل + 7م$$

أوجد ناتج العمليات التالية:

$$(1) \quad \text{أطرح } 9 \text{ س} - 2 \text{ ص من } 5 \text{ س} - 4 \text{ ص}$$

$$\text{الحل} = (5 \text{ س} - 4 \text{ ص}) - (9 \text{ س} - 2 \text{ ص}) = 5 \text{ س} - 4 \text{ ص} - 9 \text{ س} + 2 \text{ ص} = -4 \text{ س} - 2 \text{ ص}$$

$$(2) \quad \text{أطرح } 3أ - 8ب + ج \text{ من } 4أ - 6ب + 2ج$$

$$\text{الحل} = 4أ - 6ب + 2ج - (3أ - 8ب + ج) = 4أ - 6ب + 2ج - 3أ + 8ب - ج = 1أ + 2ب + 1ج$$

$$(3) \quad (4ن + 3م) - (2ن - 7م)$$

$$\text{الحل} = 4ن + 3م - 2ن + 7م = 2ن + 10م$$

$$(4) \quad (3أ - 7ب) - (2أ + 5ب) + (3أ + 8ب)$$

$$\text{الحل} = 3أ - 7ب - 2أ - 5ب + 3أ + 8ب = 4أ - 4ب$$

المحاضرة الثانية

ضرب المقادير الجبرية

عملية الضرب تعرف حسابيا على أنها عدد مرات تكرار الجمع لعدد معين .

فمثلا $30 = 5 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6$
 عند ضرب المقادير الجبرية لابد من مراعاة قاعدة الإشارات كما في الجدول التالي:

+	=	+	×	+
-	=	-	×	+
-	=	+	×	-
+	=	-	×	-

أي أنه إذا اتحدت الإشارة تكون الإشارة " + " أما إذا اختلفت الإشارات تكون " - " مثال :

$$21 = 7 \times 3$$

$$22 = 11 \times 2$$

$$20 = 4 \times 5$$

$$7 \text{ س} \times 4 \text{ س} = 28 \text{ س}$$

$$2 \text{ س} \times 5 \text{ ص} = 10 \text{ س ص}$$

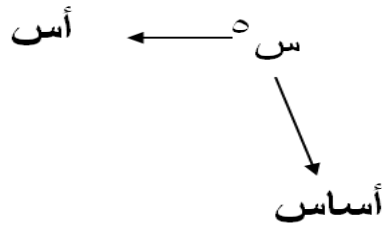
مثال: أوجد ناتج $2(4 \text{ س} - 3 \text{ ص}) + 3(7 \text{ س} + 9 \text{ ص}) - (4 \text{ ص} - \text{س})$ ؟
الحل :

$$= 8 \text{ س} - 6 \text{ ص} + 21 \text{ س} + 27 \text{ ص} - 4 \text{ ص} + \text{س} = 28 \text{ س} + 25 \text{ ص}$$

مثال: أوجد ناتج $2(4 \text{ ب} - 3 \text{ أ}) - 4 \text{ ب} - (5 - 3 \text{ أ})$ ؟
الحل = $6 \text{ أ} - 8 \text{ ب} + 20 \text{ ب} + 12 \text{ أ} - 6 \text{ أ} - 20 \text{ ب} + 4 \text{ ب}$

قاعدة هامة: إذا اتحدت الأساسات فإنه عند الضرب تجمع الأساس

مثال: إذا كان المقدار 5 س فإن



مثال : أوجد ناتج

$$5 \text{ س} \times 3 \text{ س}$$

الحل:

$$5 \text{ س} \times 3 \text{ س} = 3 \text{ س} + 5 \text{ س} = 8 \text{ س}$$

مثال: أوجد ناتج $4 \text{ ص} \times 5 \text{ ص} - 3 \text{ ص}$ ؟

الحل

$$4 \text{ ص} \times 5 \text{ ص} - 3 \text{ ص} = 3 \text{ ص} + 5 \text{ ص} - 4 \text{ ص} = 2 \text{ ص}$$

مثال: أوجد ناتج

$$3^{-2} = 3^4 \times 3^{-2} \times 3^{-4}$$

قاعدة هامة: أي مقدار أس صفر = 1

مثال : أوجد ناتج

$$2^{-2} \times 2^5 \times 2^{-7} = 2^{\text{صفر}} = 1$$

مثال:

أوجد ناتج 2 س (5 - 3 س) + 3 (7 س - 1) - 5 س (3 - 4 س) ؟

الحل:

$$\begin{aligned} & 2 \text{ س } (5 - 3 \text{ س }) + 3 (7 \text{ س } - 1) - 5 \text{ س } (3 - 4 \text{ س }) \\ &= 10 \text{ س } - 6 \text{ س }^2 + 21 \text{ س } - 3 - 15 \text{ س } + 20 \text{ س }^2 \\ &= 14 \text{ س } + 2 \text{ س }^2 - 3 \end{aligned}$$

مثال:

أوجد ناتج

5 أ (2 أ + 4 ب) - 3 (2 أ - 2 ب) + 3 ب (3 أ - 4 ب) ؟

الحل:

$$\begin{aligned} & 5 \text{ أ } (2 \text{ أ } + 4 \text{ ب }) - 3 (2 \text{ أ } - 2 \text{ ب }) + 3 \text{ ب } (3 \text{ أ } - 4 \text{ ب }) \\ &= 10 \text{ أ }^2 + 20 \text{ أ ب } - 6 \text{ أ } + 6 \text{ ب } + 9 \text{ أ ب } - 12 \text{ ب }^2 \\ &= 10 \text{ أ }^2 + 29 \text{ أ ب } - 6 \text{ أ } + 6 \text{ ب } - 12 \text{ ب }^2 \end{aligned}$$

مثال:

أوجد ناتج (2 س - ص) (3 س + 4 ص) ؟

الحل:

$$\begin{aligned} & (2 \text{ س } - \text{ ص }) (3 \text{ س } + 4 \text{ ص }) \\ &= 6 \text{ س }^2 + 8 \text{ س ص } - 3 \text{ س ص } - 4 \text{ ص }^2 \\ &= 6 \text{ س }^2 + 5 \text{ س ص } - 4 \text{ ص }^2 \end{aligned}$$

مثال:

أوجد ناتج (4 أ + ب) (3 أ - 2 ب) ؟

$$\begin{aligned} & (4 \text{ أ } + \text{ ب }) (3 \text{ أ } - 2 \text{ ب }) \\ &= 12 \text{ أ }^2 - 8 \text{ أ ب } + 3 \text{ أ ب } - 2 \text{ ب }^2 \\ &= 12 \text{ أ }^2 - 5 \text{ أ ب } - 2 \text{ ب }^2 \end{aligned}$$

مثال:

أوجد ناتج $(4م + ن)^2$ ؟
الحل:

$$(4م + ن)^2 = (4م + ن)(4م + ن) \\ = 16م^2 + 4م ن + 4م ن + ن^2 \\ = 16م^2 + 8م ن + ن^2$$

فى التمرين السابق كان من الممكن إيجاد الناتج مباشرة بتطبيق القاعدة التالية:

الحل = مربع المقدار الأول + $2 \times$ الأول $\times$ الثانى + مربع الثانى
مثال :

أوجد ناتج $(2س - ص)^2$ ؟
الحل:

$$(2س - ص)^2 = 4س^2 - 4س ص + ص^2$$

مثال:

أوجد ناتج $(2س - ص)^2 + (3س + ص)(2س - ص)$ ؟
الحل:

$$(2س - ص)^2 + (3س + ص)(2س - ص) \\ = 4س^2 - 4س ص + ص^2 + 6س^2 - 2س ص + 3س ص - ص^2 \\ = 10س^2 - 5س ص$$

تمارين؟؟؟

أوجد ناتج ما يلى:

• $4(7س + 2ص)$

الحل = $28س + 8ص$

• $3(4أ - ب) - 2(أ - 5ب) + 4(أ + ب)$

الحل = $12أ - 3ب - 2أ + 10ب + 4أ + 4ب$

= $14أ + 11ب$

• $ع^4 \times ع^{-2} \times ع^7 + ص^4 \times ص^{-3} \times ص^7$

الحل = $ع^{7+2-4} + ص^{7+3-4}$

= $ع^9 + ص^6$

= $1 + ع^9$

• $3^5 \times 3^4 \times 2^4 \times 2^5$

الحل = $3^{5+4} \times 2^{4+5}$

= 3×2^9

= $0.667 = 3 \div 2$

• $7(أ + 3) + 5(2أ - 8) - 2(أ - 4)$

الحل

$$21أ + 7أ^2 + 10أ - 40 - 8أ + 6أ^2 =$$

$$13أ^2 + 23أ - 40 =$$

اوجد ناتج:

$$1. (ج + 3د) (ج - 2د)$$

$$\text{الحل} = 2ج^2 - 6ج - 3د^2$$

$$= 2ج^2 - 5ج - 3د^2$$

$$2. (2ه + ط)^2$$

$$\text{الحل} = (2ه + ط)^2$$

$$= 4ه^2 + 4هط + 2ط^2$$

$$= 4ه^2 + 4هط + 2ط^2$$

حل آخر

$$= \text{مربع الأول} + 2 * \text{الأول} * \text{الثاني} + \text{مربع الثاني}$$

$$= 4ه^2 + 4هط + 2ط^2$$

$$3. (3م - 2ن)^2$$

$$\text{الحل} = (3م - 2ن)^2$$

$$= 9م^2 - 12من + 4ن^2$$

$$= 9م^2 - 12من + 4ن^2$$

حل آخر

$$= \text{مربع الأول} + 2 * \text{الأول} * \text{الثاني} + \text{مربع الثاني}$$

$$= 9م^2 - 12من + 4ن^2$$

$$4. (2ص + س)^2 + (2س - ص)^2$$

$$\text{الحل} = 4ص^2 + 4صس + 2س^2 + 4س^2 - 4صس + 2ص^2$$

$$= 6ص^2 + 4س^2$$

$$5. (أ + ب)^2 + (5أ - 2ب)^2$$

$$\text{الحل} = 2أ^2 + 2أب + 2ب^2 + 25أ^2 - 20أب + 4ب^2$$

$$= 27أ^2 - 18أب + 6ب^2$$

المحاضرة الثالثة

قسمة المقادير الجبرية

يقصد بالقسمة هي النسبة بين عددين .
لإجراء عملية القسمة تتبع نفس قاعدة الإشارات المستخدمة في الضرب كما في الجدول التالي:

+	=	+	÷	+
-	=	-	÷	+
-	=	+	÷	-
+	=	-	÷	-

أى أنه إذا اتحدت الإشارات تكون الإشارة " + " أما إذا اختلفت الإشارات تكون " - "

$$\text{فمثلاً: } 5 = 3 \div 15$$

$$39 - = 2 \div 78$$

تذكر أن :

صفر

= صفر

صفر

$$\infty = \frac{\text{أى مقدار}}{\text{صفر}}$$

صفر

$$= \frac{\text{كمية غير محدودة}}{\text{صفر}}$$

لذلك يشترط لإجراء عملية القسمة أن المقام لا يساوى صفر.

قاعدة هامة:

عند القسمة إذا اتحدت الأساسات تطرح الأسس.
مثال:

$$\begin{array}{r} \text{س}^6 \\ \hline \text{س}^2 \\ \hline \text{س}^{6-2} = \text{س}^4 \end{array}$$

ص^٤

ص^٧

$$\text{ص}^{7-4} = \text{ص}^3$$

مثال:

اختصر المقدار الجبرى

$$\frac{٤ \text{ س}^٥ \text{ ص}^٨}{٢ \text{ س}^٢ \text{ ص}^٦}$$

$$\frac{٤ \text{ س}^٥ \text{ ص}^٨}{٢ \text{ س}^٢ \text{ ص}^٦}$$

$$\text{الحل} = 7 \text{ س}^{2-5} \text{ ص}^{6-8} = 7 \text{ س}^3 \text{ ص}^2$$

مثال:

اختصر المقدار الجبرى

$$\begin{array}{r} ٧٢ \text{ ع } ٣ \text{ ل } ٩ \text{ م } \\ \hline ٦ \text{ ع } ٧ \text{ ل } ٣ \text{ م } \end{array}$$

$$12 = 12 \text{ ع } ٧ \text{ ل } ٣ \text{ م } = 12 \text{ ع } ٤ \text{ ل } ٦ \text{ م}$$

لاحظ أن م صفر = 1

مثال:

اختصر المقدار الجبرى

$$54 \text{ ج } ٦ \text{ د } ٨ \text{ ن } ٧$$

$$24 \text{ ج } ٧ \text{ د } ٤ \text{ ن } ٢$$

$$= \frac{٩}{٤} \text{ ج } ٧ \text{ د } ٨ \text{ ن } ٢ = 2.25 \text{ ج } ١ \text{ د } ٤ \text{ ن } ٥$$

إيجاد خارج قسمة مقدار جبرى كثير الحدود
على مقدار جبرى ذو حد واحد

فى هذه الحالة يتم استخدام القاعدة التالية

$$\begin{array}{c} \text{س} + \text{ص} + \text{ع} \quad \text{س} \quad \text{ص} \quad \text{ع} \\ = \text{//////////////////////ن//////////////////////} \\ \text{//////ن////////////////} + \text{//////ن////} + \text{///ن///} \end{array}$$

أى يتم توزيع المقام على جميع حدود البسط

مثال: أوجد ناتج

$$\frac{٧ع٣م + ٥ع٢م}{٢ع٢م}$$

الحل:

$$\frac{٥ع٢م}{٢ع٢م} + \frac{٧ع٣م}{٢ع٢م} = \frac{٧ع٣م + ٥ع٢م}{٢ع٢م}$$

$$٧ع٣م + ٥ع٢م =$$

$$\frac{٤س٤ص + ٢ص١٢س - ٤ص١٨س}{٢س٢ص}$$

مثال: أوجد ناتج:
الحل:

$$= \frac{٤س٤ص}{٢س٢ص} - \frac{٤ص١٨س}{٢س٢ص} + \frac{٢ص١٢س}{٢س٢ص}$$

$$٢س٢ص + ٢س٦ص - ٢ص٩ص$$

المحاضرة الرابعة

تابع قسمة المقادير الجبرية

إيجاد خارج قسمة مقدار جبري كثير الحدود على مقدار جبري ذو حد واحد في هذه الحالة يتم استخدام القاعدة التالية:

$$\frac{س}{ن} + \frac{ص}{ن} + \frac{ع}{ن} = \frac{س + ص + ع}{ن}$$

أى يتم توزيع المقام على جميع حدود البسط
مثال: أوجد ناتج :

$$\frac{٥ع٢م}{٢ع٢م} + \frac{٧ع٣م}{٢ع٢م} = \frac{٧ع٣م + ٥ع٢م}{٢ع٢م}$$

$$= ٥ م^٢ + ٧ ع^٣$$

مثال: أوجد ناتج:

$$\frac{٤ س^٤ ص^٢ + ١٢ س^٣ ص^٤ - ١٨ س^١ ص^٢}{٢ س ص} =$$

$$\frac{٤ س^٤ ص^٢}{٢ س ص} + \frac{١٢ س^٣ ص^٤}{٢ س ص} - \frac{١٨ س^١ ص^٢}{٢ س ص} = 2 س^٣ ص + 6 س^٢ ص^٣ - 9 ص$$

مثال: أوجد ناتج:

$$\frac{٧ ع^٣ م^٢ + ٥ ع^٢ م^٤}{٤ م^٢ ع}$$

$$\frac{٧ ع^٣ م^٢}{٤ م^٢ ع} + \frac{٥ ع^٢ م^٤}{٢ م^٢ ع} = \text{الحل} = 7 ع^٣ م^٢ + 5 م^٢ ع^٢$$

مثال: أوجد ناتج :

$$\frac{١٢ س^٤ ص^٣ + ١٨ س^٥ ص^٢}{٦ س ص}$$

$$2 = \frac{8 \text{ أس } ٥ \text{ ص } ٢}{٦ \text{ أس } \text{ ص}} + \frac{١٢ \text{ أس } ٣ \text{ ص } ٢}{٦ \text{ أس } \text{ ص}} =$$

مثال: أوجد ناتج:

$$\frac{٧ \text{ أس } ٧ \text{ ص } ٨ \text{ ع} - ٨ \text{ أس } ٦ \text{ ص } ٣ \text{ ع}}{٨ \text{ أس } ٣ \text{ ع}}$$

$$\frac{٨ \text{ أس } ٦ \text{ ص } ٣ \text{ ع}}{٨ \text{ أس } ٣ \text{ ع}} - \frac{٧ \text{ أس } ٧ \text{ ص } ٨ \text{ ع}}{٨ \text{ أس } ٣ \text{ ع}} = \text{الحل:}$$

$$= ٨ \text{ أس } ٣ \text{ ع} - ٧ \text{ أس } ٧ \text{ ص } ٨ \text{ ع}$$

إيجاد خارج قسمة مقدار جبري كثير الحدود على مقدار جبري كثير الحدود
في هذه الحالة يتم إجراء القسمة المطولة كما يتضح من المثال التالي:
إذا كان حاصل ضرب مقداران جبريان هو $2س - 9س - 5ص$ - $5ص$
وكان أحد المقدران هو $5ص$ - أوجد المقدار الآخر؟

الحل:

يتم إجراء عملية القسمة كما يلي

$٨ \text{ أس } ٣ \text{ ع}$	$٨ \text{ أس } ٣ \text{ ع} - ٧ \text{ أس } ٧ \text{ ص } ٨ \text{ ع}$
$٨ \text{ أس } ٣ \text{ ع}$	$٨ \text{ أس } ٣ \text{ ع} - ٧ \text{ أس } ٧ \text{ ص } ٨ \text{ ع}$
$٨ \text{ أس } ٣ \text{ ع}$	$٨ \text{ أس } ٣ \text{ ع} - ٧ \text{ أس } ٧ \text{ ص } ٨ \text{ ع}$
$٨ \text{ أس } ٣ \text{ ع}$	$٨ \text{ أس } ٣ \text{ ع} - ٧ \text{ أس } ٧ \text{ ص } ٨ \text{ ع}$

وعلي ذلك يكون المقدار الآخر هو $2س + 5ص$

مثال: أوجد ناتج قسمة $6ن - 13ن + 2ه - 8ن + 3ه - 3ه$
علي $2ن - 3ه$ ؟
الحل:

٢ ن - ٣ هـ	٦ ن - ١٣ ن + ٨ ن - ٣ هـ
٣ ن - ٢ ن + هـ	٦ ن - ٩ ن + هـ
	٨ ن + ٤ ن - هـ
	٦ ن - ٤ ن + هـ
	٣ ن - ٢ هـ
	٢ ن - ٣ هـ
	٠

وعلي ذلك يكون الحل هو 3 ن - 2 ن - 2 ن هـ + 3 هـ

مثال:

أوجد قيمة ل التي تجعل المقدار 3 س - 3 س + 2 س + 5 س + ل يقبل القسمة على 2 س - 3 ؟
الحل: حتى يمكن إيجاد قيمة ل لابد من إجراء عملية القسمة المطولة كما يلي:

٣ س - ٢ س + ٣	٣ س - ٢ س + ٥ س + ل
٢ س -	٣ س - ٢ س + ٥ س + ل
	٢ س + ٢ س + ل
	٢ س - ٢ س + ٦ + ل
	٠

نلاحظ حتى يكون المقدار 3 س - 3 س + 2 س + 5 س + ل يقبل القسمة على 2 س - 3 س + 3 فلا بد أن يكون ل + 6 = صفر
أي أن ل = -6

أولاً- أوجد ناتج ما يلي:

(1)

$$س^٤ ص^٥ + س^٤ ص^٣$$

$$س^٢ ص$$

$$\frac{س^٤ ص^٥}{س^٢ ص} + \frac{س^٤ ص^٣}{س^٢ ص} = س^٢ ص^٤ + س^٢ ص^٢$$

(2)

$$\frac{س^٦ ص^٧ ع - س^٧ ص^٥ ع^٣}{س^٦ ص^٥ ع}$$

$$\text{الحل} \quad \frac{س^٦ ص^٧ ع}{س^٦ ص^٥ ع} - \frac{س^٧ ص^٥ ع^٣}{س^٦ ص^٥ ع} = ص^٢ - س ع^٢$$

(3)

$$\frac{أ^٢ ب ج^٣ - أ^٣ ب^٢ ج}{أ ب ج}$$

$$\text{الحل} \quad \frac{أ^٢ ب ج^٣}{أ ب ج} - \frac{أ^٣ ب^٢ ج}{أ ب ج} = أ ج^٢ - أ^٢ ب ج^٢$$

ثانياً- إذا كان حاصل ضرب مقداران جبريان هو $3س + 2$ و $14س + 5$ ص - 5 ص 2 وكان أحد المقداران هو $س + 5$ ص أوجد المقدار الآخر ؟
الحل يتم إجراء عملية القسمة كما يلي

$س + ٥ ص$	$٣س + ٢ + ١٤س ص - ٥ ص^٢$
$٣س - ص$	$- ٣س + ١٥س ص - ٥ ص^٢$
$٥ ص$	$٥ ص + ٥ ص^٢$
$٥ ص$	$٥ ص + ٥ ص^٢$

وعلي ذلك يكون المقدار الآخر هو $3س - ص$

ثالثاً- إذا كان حاصل ضرب مقداران جبريان هو $2أ - 7ب - 4$ و $2ب + 4$ وكان أحد المقداران هو $2أ + ب$ أوجد المقدار الآخر ؟

$٢أ + ب$	$٢٢ - ٧أ ب - ٤ب^٢$
$٢أ - ٤ب$	$- ٢٢ + ٨أ ب - ٤ب^٢$
$٤ب$	$٤ب + ٨أ ب - ٤ب^٢$
$٤ب$	$٤ب + ٨أ ب - ٤ب^٢$

وعلي ذلك يكون المقدار الآخر هو $٤ - 4ب$

رابعاً- أوجد قيمة ع التي تجعل المقدار $2س + 8س + ع$

يقبل القسمة على س + 3 ؟
حتى يمكن إيجاد قيمة ع لابد من إجراء عملية القسمة المطولة كما يلي:

$س + 3$	$س + 8$
$س + 5$	$\begin{array}{r} \underline{س - 3} \\ 5 + س + ع \\ \underline{5 - 15} \\ . \end{array}$

نلاحظ حتى يكون المقدار $س + 8$ يقبل القسمة على س + 3
فلابد أن يكون ع - 15 = صفر
أي أن ع = 15

المحاضرة الخامسة

تحليل المقادير الجبرية

يقصد بتحليل المقدار الجبري هو إيجاد المكونات الأساسية لهذا المقدار
هناك العديد من الطرق لتحليل المقدار الجبري منها :

- العامل المشترك
 - الفرق بين المربعين
 - الفرق بين المكعبين
 - مجموع المكعبين
 - تحليل المقدار الثلاثي
- وهو يعني المقدار الموجود في جميع عناصر المقدار الجبري
مثال : حلل المقدار $5س + 2ص$
الحل:

$$5س + 2ص = 5(س + 2ص)$$

مثال : حلل المقدار $9أ + 3ب$
الحل:

$$\begin{aligned} 9أ + 3ب &= 3(3أ + ب) \\ 3(3أ + ب) &= 3(3أ + 1ب) \end{aligned}$$

مثال : حلل المقدار $2ص^2 - 8ص + 18ص^7$
الحل:

$$\begin{aligned} 2ص^2 - 8ص + 18ص^7 &= 2ص(ص - 4 + 9ص^6) \\ 2ص(ص - 4 + 9ص^6) &= 2ص(ص - 4 + 9ص^6) \end{aligned}$$

مثال: حلل المقدار $24س^3ص - 15س^3ص^3$
الحل:

$$24س^3ص - 15س^3ص^3 \\ = 3سص (8س^2 - 5ص^2)$$

إذا كان لدينا مقداران مربعان وبينهما إشارة سالبة يطلق علي هذا المقدار الفرق بين المربعين مثل $2س - 2ص$
يمكن تحليل الفرق بين المربعين كما يلي
 $= (الجذر التربيعي للأول - الجذر التربيعي للثاني) (الجذر التربيعي للأول + الجذر التربيعي للثاني)$
أي أن

$$س^2 - 2ص = (س - 2ص) (س + 2ص)$$

مثال:

$$حلل المقدار $25س^2 - 2ص^2$
الحل:$$

$$25س^2 - 2ص^2 = (5س - 2ص) (5س + 2ص)$$

مثال : حلل المقدار $64س^3 - 4س^2ص$

الحل:

$$64س^3 - 4س^2ص \\ = 4س (16س^2 - 2ص) \\ = 4س (4س - 2ص) (4س + 2ص)$$

مثال:

$$حلل المقدار $48س^2ص - 75س^3$
الحل:$$

$$48س^2ص - 75س^3 \\ = 3ص (16س^2 - 25س) \\ = 3ص (4س - 5) (4س + 5)$$

حلل المقادير التالية :

$$1. س^3 + 3س^2 + 5س - 7$$

$$= س (س^2 + 3س + 5 - 7)$$

$$2. 25س^2 + 2س + 75$$

$$\begin{aligned}
& 25ع^3ص^2 = (1 + 3ع^3ص^2) \\
& 3. س^3 + 5س^2ع^2 \\
& = س^2(س + 5ع^2) \\
& 4. 48ع^3 - 75ص^2ع \\
& 3ع(16ع^2 - 25ص^2) \\
& = 3ع(4ع - 5ص)(4ع + 5ص) \\
& 5. 3س^3ص - 75ص^3 \\
& = 3ص(س^3 - 25ص^2) \\
& = 3ص(س - 5ص)(س + 5ص)
\end{aligned}$$

المحاضرة السادسة

تابع تحليل المقادير الجبرية ثالثاً- الفرق بين المكعبين

يطلق على المقدارين المكعبين اللذان بينهما إشارة سالبة الفرق بين المكعبين مثل :
 $س^3 - ص^3$ ويمكن تحليل هذا المقدار إلي قوسين
 أحدهما صغير والآخر كبير كما يلي
 (جذر الأول-جذر الثاني) (مربع الأول+جذر الأول*جذر الثاني+مربع الثاني)
 أى أن :
 $س^3 - ص^3 = (س-ص)(س^2 + سص + ص^2)$

• مثال : حلل المقدار $8أ^3 - 125ب^3$
 الحل:

$$\begin{aligned}
& 8أ^3 - 125ب^3 \\
& = (2أ - 5ب)(4أ^2 + 10أب + 25ب^2)
\end{aligned}$$

• مثال: حلل المقدار $27س^3 - 216ص^3$
 الحل:

$$\begin{aligned}
& 27س^3 - 216ص^3 \\
& = (3س - 6ص)(9س^2 + 18سص + 36ص^2) \\
& = 3(س-2ص)(س^2 + 2سص + 4ص^2) \\
& = 3(س-2ص)(س+2ص)^2
\end{aligned}$$

• حل آخر لتحليل المقدار $27س^3 - 216ص^3$
 $27(س^3 - 8ص^3) = 27(س-2ص)(س^2 + 2سص + 4ص^2)$

$$27 = (س - 2 ص) (س + 2 ص + 2 ص + 4 ص)$$

• مثال: حلل المقدار $169 س - 144 ص$
الحل:

$$\begin{aligned} & 169 س - 144 ص \\ & = (س + 13) (س - 12) \\ & = (س + 13) (س - 12) \end{aligned}$$

رابعاً- مجموع المكعبين

• يطلق على المقدارين المكعبين اللذان بينهما إشارة موجب مجموع المكعبين
مثل : $س^3 + ص^3$ ويمكن تحليل هذا المقدار إلي قوسين
أحدهما صغير والآخر كبير كما يلي
(جذر الأول+جذر الثاني) (مربع الأول -جذر الأول*جذر الثاني+مربع الثاني)
أى أن :
 $س^3 + ص^3 = (س + ص) (س^2 - س ص + ص^2)$

• مثال: حلل المقدار $64 أ^3 + 125 ب^3$
الحل:

$$\begin{aligned} & 64 أ^3 + 125 ب^3 \\ & = (4 أ + 5 ب) (16 أ^2 - 20 أ ب + 25 ب^2) \end{aligned}$$

• مثال:

حلل المقدار $24 ج^4 + 81 ب^4$
الحل:

$$\begin{aligned} & 24 ج^4 + 81 ب^4 \\ & = 3 ج (8 ج^3 + 27 ب^3) \\ & = 3 ج (2 ج + 3 ب) (4 ج^2 - 6 ج ب + 9 ب^2) \end{aligned}$$

حلل المقادير التالية :

$$\begin{aligned} & 1- 27 أ^3 - س^3 \\ & = (3 أ - س) (9 أ^2 + 3 أ س + س^2) \\ & 2- 72 د^5 - 242 ج^3 د^3 \\ & = 2 ج^3 د^3 (36 د^2 - 121 د) \\ & = 2 ج^3 د^3 (6 د - 11) (6 د + 11) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
-3 & \quad 64 - 3س \\
& = (س - 4) (س^2 + 4س + 16) \\
-4 & \quad 125 + 8ع^3 \\
& = (ع + 5) (ع^2 - 5ع + 25) \\
-5 & \quad 250س^2ص^2 + 2س^5ص^2 \\
& = 2س^2ص^2 (125ص + 3س) \\
& = 2س^2ص^2 (5ص + س) (25ص^2 - 5سص + س^2)
\end{aligned}$$

المحاضرة السابعة

تابع تحليل المقادير الجبرية

خامساً- تحليل المقدار الثلاثي

يقصد بالمقدار الثلاثي الذي يكون علي الشكل التالي:

$$أس^2 + ب س + ج$$

ويتم تحليل المقدار الثلاثي إلى قوسين إلا أن تحليل المقدار الثلاثي يتوقف علي إشارة الحد الثالث أي هل هي موجبة أم سالبة ؟

وبالتالي نكون أمام حالتين وهما:

1- إشارة الحد الثالث موجبة

2- إشارة الحد الثالث سالبة

إشارة الحد الثالث موجبة

في هذه الحالة يتم تحليل المقدار الثالث إلى مقدران يكون:

1- حاصل ضربهما = الحد الثالث

2- أشارتهما متشابهة نفس إشارة الحد الأوسط

3- مجموع حاصل ضرب الطرفين = الحد الأوسط

مثال: حلل المقدار $س^2 + 5س + 6$

الحل:

$$س^2 + 5س + 6$$

$$= (س + 2) (س + 3)$$

نلاحظ أننا بحثنا عن عددين حاصل ضربهما 6 ومجموعهما 5

كما أن الاشارات متشابهة نفس إشارة الحد الأوسط موجب

مثال: حلل المقدار $ص^2 - 10ص + 21$

الحل:

$$ص^2 - 10ص + 21$$

$$= (3 - \text{ص}) (7 - \text{ص})$$

نلاحظ أننا نبحت عن عددين حاصل ضربهما 21 ومجموعهما 10
كما أن الاشارات متشابهة نفس اشارة الحد الاوسط سالب

مثال: حلل المقدار $20 + 9\text{ع}$
الحل:

$$20 + 9\text{ع}$$

$$= (5 - \text{ع}) (4 - \text{ع})$$

نلاحظ أننا نبحت عن عددين حاصل ضربهما 20 ومجموعهما 9
كما أن الاشارات متشابهة نفس اشارة الحد الاوسط سالب

مثال: حلل المقدار $42 + 13\text{م}$
الحل:

$$42 + 13\text{م}$$

$$= (6 - \text{م}) (7 - \text{م})$$

نلاحظ أننا نبحت عن عددين حاصل ضربهما 42 ومجموعهما 13
كما أن الاشارات متشابهة نفس اشارة الحد الاوسط سالب

أشارة الحد الثالث سالب

في هذه الحالة يتم تحليل المقدار الثالث إلى مقدران يكون:

1- حاصل ضربهما = الحد الثالث

2- أشارتهما مختلفة أى احدهما موجب والاخرى سالب وأشارة الاكبر نفس اشارة
الحد الأوسط

3- الفرق حاصل ضرب الطرفين = الحد الأوسط

مثال: حلل المقدار $12 - 2\text{س}$
الحل:

$$12 - 2\text{س}$$

$$= (3 + \text{س}) (4 - \text{س})$$

نلاحظ أننا نبحت عن عددين حاصل ضربهما 12 والفرق بينهما 1
كما أن الاشارات مختلفة والعدد الاكبر سالب مثل الأوسط والآخر موجب

مثال: حلل المقدار $35 - 2\text{س} + 2\text{س}$
الحل:

$$س2 + 2س - 35$$

$$= (س + 7) (س - 5)$$

نلاحظ أننا نبحت عن عددين حاصل ضربهما 35 والفرق بينهما 2
كما أن الاشارات مختلفة والعدد الاكبر موجب مثل الأوسط والآخر سالب

$$\text{مثال: حلل المقدار } س^3 + س^2 - 42س$$

الحل :

$$س^3 + س^2 - 42س = س(س^2 + س - 42)$$

$$= س(س + 7) (س - 6)$$

نلاحظ أننا أخذنا س عامل مشترك أولاً ثم

نبحت عن عددين حاصل ضربهما 42 والفرق بينهما 1

كما أن الاشارات مختلفة والعدد الاكبر موجب مثل الأوسط والآخر سالب

حلل المقادير التالية:

$$1- 2س^2 + 13س + 15$$

$$= (2س + 3) (س + 5)$$

$$2- 2س^2 + 11س + 24$$

$$= (2س + 3) (س + 8)$$

$$3- 6س^2 - 2س - 15$$

$$= (2س + 3) (3س - 5)$$

$$4- 2أ^3 + أ^2 - 15أ$$

$$= أ(2أ^2 + أ - 15)$$

$$= أ(2أ - 5) (أ + 3)$$

$$5- 35ص + 2ص + 12$$

$$= (ص + 5) (ص + 7)$$

$$6- 2ع - 4ع - 12$$

$$= (ع - 6) (ع + 2)$$

الأسس

سبق وان درسنا قاعدة هامة:

1- إذا اتحدت الأساسات فأنة عند الضرب تجمع الأسس

2- عند القسمة إذا اتحدت الأساسات تطرح الأسس.

مثال: أختصر المقدار التالي:

$${}^{2-}\text{N}^7\text{E} = \frac{{}^3\text{N}^9\text{E}}{{}^5\text{N}^2\text{E}} = \frac{{}^4\text{E}^3\text{N}^5\text{E}}{{}^3\text{N}^2\text{E}^2\text{N}}$$

قاعدة هامة:

$${}^nX_m \text{ س} = {}^n(\text{س}^m)$$

${}^{15}_2 = {}^5_3(2)$: مثال

مثال: اختصار

$$\frac{1}{s^5} = s^{-5} = s^{-1}(s^4)$$

مثال: اختصر المقدار $3\left(\frac{2^3 \text{ ب } 1^2}{2^4 \text{ ب } 3}\right)$

الحل =

$$\frac{9 \text{ ب } 3 \text{ ا } 8}{6 \text{ ا } 3 \text{ ب } 27} = \frac{9 \text{ ب } 3 \text{ ا } 32}{6 \text{ ا } 3 \text{ ب } 33}$$

$$6_{\underline{\mathbf{b}}} 3_{\mathbf{j}} \overset{\wedge}{\frac{}{\mathbf{r} \mathbf{v}}} = 3_{\mathbf{9}_{\underline{\mathbf{b}}}} 6_{\mathbf{3}_{\mathbf{j}}} \overset{\wedge}{\frac{}{\mathbf{r} \mathbf{v}}} =$$

مثال: اختصر المقدار $\sqrt[3]{27}$ س⁹
الحل = 3 س

$$\frac{75 \text{ م}^3}{3 \text{ م}^3 \text{ ن}^3}$$

مثال: اختصر المقدار:

$$^1-5 \text{ م ن} =$$

اختصر المقادير التالية #1# $2\left(\frac{٢ \text{ س ص}}{٥ \text{ س ص}}\right) = 25/4 \text{ ص-1}$

$$\sqrt[3]{64 \text{ ص}^{9-6}} = 4 \text{ ص}^2 \text{ ع}^{-3} \quad \#2\#$$

#3#

$$5 \text{ ل}^5 \text{ م} = \frac{25 \text{ ل}^2 \text{ م}^2}{5 \text{ ل}^2 \text{ م}}$$

#4#

$$4 \text{ س}^2 \text{ ص}^2 = \frac{128 \text{ س}^5 \text{ ص}^7}{2 \text{ س}^{-1} \text{ ص}} \sqrt[3]{}$$

المحاضرة الثامنة

هي قوة الأس المرفوع لأساس معين
لذلك يكون $10^3 = 1000$
لو $1000 = 10^3$

$$2^5 = 32 \quad \text{وكذلك}$$

$$2 = 32^{\frac{1}{5}}$$

مثال أوجد قيمة المجهول اذا كان $3 = 5^{\frac{1}{5}}$ لو أ
الحل: $125 = 5^3 = 5^{\frac{1}{5}}$

مثال
أوجد قيمة المجهول اذا كان $7 = 2^{\frac{1}{2}}$ لو س
الحل:

$$128 = 2^7 = \text{س}$$

مثال أوجد قيمة المجهول اذا كان $2 = 64$ لو s
الحل :

$$\begin{aligned} s^2 &= 64 \\ s^2 &= 8^2 \\ s &= 8 \end{aligned}$$

مثال
أوجد قيمة المجهول اذا كان $5! = s$ لو s
32

الحل:
 $s = 32 = 5!$

مثال أوجد قيمة المجهول اذا كان $4 = 256$ لو a
الحل:

$$\begin{aligned} a^4 &= 256 \\ a &= \sqrt[4]{256} \\ a &= 4 \end{aligned}$$

تمارين

أوجد قيمة المجهول فيما يلي :

1- لو $l = 9$

الحل $3^l = 9$

$3^l = 3^2$

$l = 2$

2- لو $2 = 81$

$$\begin{aligned} \text{الحل} \quad & 2^{\overset{\text{أ}}{\text{أ}}} = 81 \\ & 2^{\text{أ}} = 29 \\ & \text{أ} = 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3- \text{لو} \quad & 125 = \text{ل} \\ & 5^{\text{ل}} = 125 \\ & 5^{\text{ل}} = 5^3 \\ & \text{ل} = 3 \end{aligned}$$

$$4- \text{لوس} = 2^{\#} \quad 49$$

$$243 = (2/3)^{\text{س}} 49 =$$

$$5- \text{لوس} = 4^{\#} \quad 81$$

$$27 = (4/3)^{\text{س}} 81 =$$

$$\begin{aligned} 6- \text{لوس} &= 2^{!} \\ & 121 \\ \text{س} &= 11 = (2/1)^{121} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7- \text{لو} \quad & 125 = \text{ل} \\ & 625 \\ & 625^{\text{ل}} = 125 \\ & 5^{\text{ل}} = 5^3 \\ & 4^{\text{ل}} = 3 \\ & 0.75 = 4/3 = \text{ل} \end{aligned}$$

قوانين اللوغاريتمات

• $\text{لوس}^{\text{ن}} = \text{ن لوس}$
مثال:

$$\text{لو } 5 = 4 \text{ لو } 5$$

$$\text{لو } 8 = 2^3 \text{ لو } 3 = 2 \text{ لو } 2$$

$$\bullet \text{ لو } (س \times ص) = \text{لوس} + \text{لوص}$$

مثال:

$$\text{لو } 20 = \text{لو } (5 \times 4) = \text{لو } 4 + \text{لو } 5$$

$$\text{لو } 42 = \text{لو } (6 \times 7) = \text{لو } 7 + \text{لو } 6$$

$$\bullet \text{ لو } (س / ص) = \text{لوس} - \text{لوص}$$

مثال:

$$\text{لو } (2 / 35) = \text{لو } 35 - \text{لو } 2$$

$$= \text{لو } (7 \times 5) - \text{لو } 2$$

$$= \text{لو } 5 + \text{لو } 7 - \text{لو } 2$$

• هام جداً:

$$\text{لو } 1 = 1$$

$$\text{لو } 5 = 1 \quad \text{لو } 7 = 1 \quad \text{لو } 10 = 1$$

إذا لم يكتب الأساس تحت اللوغاريتم يكون 10

• مثال:

أوجد قيمة المقدار

$$\text{لو } 2 - \text{لو } 10 + \text{لو } 5 + \text{لو } 2 \text{ لو } [0 \times 1] - \text{لو } 16 + \text{لو } 4^2$$

$$= \text{لو } 2 - 1 + \text{لو } 5 + 2 \times (2/1) \text{ لو } 10 - \text{لو } 4^2 + \text{لو } 4^2$$

$$= \text{لو } 2 - 1 + \text{لو } 5 + \text{لو } 10$$

$$= \text{لو } 2 - 1 + \text{لو } 5 + 1 = \text{لو } 2 + \text{لو } 5 = \text{لو } (5 \times 2)$$

$$= \text{لو } 10 = 1$$

• مثال:

أوجد قيمة المقدار

$$\text{لو } 125 + \text{لو } 64 - 3 \text{ لو } 20 + \text{لو } 49$$

$$= \text{لو } 5^3 + \text{لو } 4^3 - 3 (\text{لو } 5 + \text{لو } 4) + \text{لو } 7^2$$

$$= 3 \text{ لو } 5 + 3 \text{ لو } 4 - 3 \text{ لو } 5 - 3 \text{ لو } 4 + 2 \text{ لو } 7$$

$$= 2$$

مثال: أوجد قيمة المقدار

$$\underline{1} \text{ لو } 625 - \text{لو } 35 + \text{لو } 14 - \text{لو } 10$$

• لاحظ أن $ل = ن!$

$$6 = 1 \times 2 \times 3 = 3! = ل$$

$$120 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 5! = ل$$

• مثال أختار الإجابة الصحيحة:

قيمة $ل$ هي

(أ) 12 (ب) 30 (ج) 36 (د) 15
الحل: 6

$$30 = 5 \times 6 = ل$$

الإجابة هي (ب)

• مثال أختار الإجابة الصحيحة:

قيمة $ل$ هي

(أ) 36 (ب) 26 (ج) 6! (د) 256
الحل: 6

$$720 = 6! = ل$$

الإجابة هي ج

مثال: أتفقت 6 فرق رياضية على تكوين دورى خاص بها احسب عدد المباريات التى يتم لعبها؟

الحل:

$$\text{عدد المباريات} = ل = 6 \times 5 = 30 \text{ مباراة}$$

• مثال:

• بكم طريقة يمكن جلوس 4 اشخاص على 5 كراسى ؟

الحل:

$$\text{عدد الطرق} = ل = 5 \times 4 \times 3 \times 2 = 120 \text{ طريقة}$$

التوافيق

• وتشير إلى عدد طرق الاختيار. ويرمز لها بالرمز ${}^n C_r$
فإذا كان لدينا n من الأشياء ونريد أن نختار منها عدد r فإن عدد طرق الاختيار هي ${}^n C_r$ حيث أن

$${}^n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!} = \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-r+1)}{1 \times 2 \times 3 \dots (n-r)}$$

• مثال أوجد قيمة ${}^5 C_2$ ؟

$${}^5 C_2 = \frac{5!}{2!3!} = \frac{5 \times 4}{1 \times 2} = 10 \text{ طرق}$$

• مثال أوجد قيمة ${}^7 C_4$ ؟

الحل:

$${}^7 C_4 = \frac{7!}{4!3!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = 35 \text{ طريقة}$$

هام جداً

$${}^n C_0 = 1$$

$${}^n C_n = 1 \quad {}^8 C_8 = 1 \quad {}^{12} C_{12} = 1$$

$${}^n C_1 = n$$

$${}^n C_{n-1} = n \quad {}^0 C_0 = 1 \quad {}^4 C_3 = 4 \quad {}^7 C_6 = 7 \quad {}^9 C_8 = 9$$

$${}^n C_n = 1$$

$${}^n C_0 = 1 \quad {}^5 C_4 = 5 \quad {}^7 C_6 = 7 \quad {}^{11} C_{10} = 11$$

مثال:

إدارة بها 12 موظف نريد أن نختار منهم 3 لتكوين لجنة أحسب عدد طرق الاختيار؟

الحل:

$$\text{عدد طرق الاختيار} = \text{ق} = \frac{10 \times 11 \times 12}{1 \times 2 \times 3} = 220 \text{ طريقة}$$

- مثال: بفرض في المثال السابق إذا نص على أن مدير الإدارة لابد من اختياره أحسب عدد طرق الاختيار؟

الحل:

$$\text{عدد طرق الاختيار} = \text{ق} = \frac{10 \times 11}{1 \times 2} = 55 \text{ طريقة}$$

تمارين

أولاً- أوجد قيمة ما يلي

$$\begin{aligned} 1- \quad & \text{لو} 16 - \text{!} 2 \text{ لو} 256 + \text{لو} 10 - \text{لو} 100 \\ & = \text{لو} 4^2 - (\frac{1}{2}) \text{ لو} 4^4 + 1 - \text{لو} 10^2 \\ & = 2 \text{ لو} 2 - 4 \text{ لو} 2 - 1 + 4 \text{ لو} 2 - 1 = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2- \quad & \frac{3}{2} \text{ لو} 256 + \text{لو} 1024 - 8 \text{ لو} 16 \\ & = \frac{2}{2} \text{ لو} 2^{\frac{2}{3}} + \frac{2}{2} \text{ لو} 2^{10} - \frac{2}{2} \text{ لو} 8^4 \\ & = 12 \text{ لو} 2 + 10 \text{ لو} 2 - 32 \text{ لو} 2 \\ & = 10 - 32 + 12 = 10 \end{aligned}$$

ثانياً- أوجد قيمة

$$\begin{aligned} & \text{ل} 56 = 7 \times 8 \quad \text{ل} 60 = \text{ل} 84 = \text{ق} 28 = \text{ق} \\ & \text{ل} 84 = \text{ق} 35 = \text{ق} 1 = \text{ق} 1 = \text{ق} 9 = \text{ق} \\ & \text{ل} 84 = \text{ق} 35 = \text{ق} 1 = \text{ق} 1 = \text{ق} 9 = \text{ق} \\ & \text{ل} 84 = \text{ق} 35 = \text{ق} 1 = \text{ق} 1 = \text{ق} 9 = \text{ق} \end{aligned}$$

ثالثاً-

- 1- اتفقت 10 فرق رياضية على تكوين دورى فيما بينها أوجد عدد المباريات التى

10

يمكن لعبها؟ = $ل = 10 \times 9 = 90$ مباراة

2- إدارة بها 15 موظف نريد تكوين منهم لجنة مكونه من ثلاثة اوجد عدد طرق

الاختيار ؟ = $ق = 455$ طريقة

3- فى السؤال السابق إذا كان لابد من وجود مدير الإدارة ضمن أعضاء اللجنة

أحسب عدد طرق الاختيار ؟ = $ق = 91$ طريقة

المحاضرة العاشرة

نظرية ذات الحدين

الحد العام لنظرية ذات الحدين هو

$ح_{r+1} = ق (الحد الثانى) (الحد الأول) ^{-n}$
دائماً r أقل من رتبة الحد بمقدار واحد

مثال

أوجد الحد الخامس فى مفكوك $(س + 3)^9$ ؟

الحل $ح_{r+1} = ق (الحد الثانى) (الحد الأول) ^{-n}$
نجد أننا نريد $ح_5$ لذلك $ر = 4$ $ن = 9$

$ح_5 = ق (3)^4 (س)^5 = 126 \times 81 س^5 = 10206 س^5$

أوجد الحد الرابع فى مفكوك $(س - 5)^7$ ؟

الحل $ن$

$$ح_{1+} = ق (الحد الثاني) ^ ر (الحد الأول) ^ -ن$$

$$نجد أننا نريد ح4 لذلك ر = 3 ن = 7$$

$$ح4 = ق (2س) ^ 3 (5- ص) ^ 4 = 35 \times 8 س^3 \times 625 ص^4$$

$$= 175000 س^3 ص^4$$

الحد الأوسط

يتوقف الحد الأوسط على الأس اذا كان فردى أو زوجى:

$$الأس زوجى يكون رتبة الحد الأوسط = 2/(2+ن)$$

أما اذا كان لدينا الأس فردى يوجد حدان أوسطان رتبتهما هي $2/(1+ن)$ و $2/(3+ن)$

$$مثال: أوجد الحد الأوسط فى مفكوك (س - 2) ^ 10$$

الحل

$$رتبة الحد الوسط هي 2/(2+ 10) = 6$$

$$نجد أننا نريد ح6 لذلك ر = 5 ن = 10$$

$$ح6 = ق (2-) ^ 5 (س) ^ 5 = 32- \times 252 س^5$$

$$= - 8064 س^5$$

الحد الخالى من س

$$أوجد الحد الخالى من س فى مفكوك (س - 4) ^ 12 ؟$$

س

الحل 12

$$ح_{1+} = ق (4-) ^ ر (س) ^ -12$$

$$ق = (4-) ^ ر س ^ -12 (س) ^ -12 = ق (1-) ر س ^ -12$$

بما أننا نريد الحد الخالى من س لذلك نضع 2-12 = صفر

$$2 - 12 = صفر$$

$$2 = 12$$

$$6 = ر$$

أى هو الحد السابع

الحد الذى يحتوى على س4
أوجد الحد الذى يحتوى على س4 فى مفكوك (س - 4) 12 ؟
س

الحل 12
ح 1+ = ق (4-) (س) 12-
12 ر س
= ق (4-) (س) 12- = ق (1-) ر س 12-
ر
بما أننا نريد الحد الذى يحتوى على من س4
لذلك نضع 12-2 = 4

$$4 = 12 - 2$$

$$2 = 12 - 4$$

$$2 = 8$$

$$4 = 2$$

أى هو الحد الخامس

تمارين

أوجد الحد السادس فى مفكوك (س + 4) 12 ؟

الحل ن
ح 1+ = ق (الحد الثانى) (الحد الأول) ن-
ر
نجد أننا نريد ح6 لذلك ر = 5 ن = 12

12
ح6 = ق (4) 5 (س) 7 = 1024 x 792 س7
5
= 811008 س7

أوجد الحد الأوسط فى مفكوك (5س + ص) 8 ؟

الحل
رتبة الحد الأوسط = 2 / (2 + ن) = 2 / (2 + 8) = 5
ن

ح 1+ = ق (الحد الثانى) (الحد الأول) ن-
ر
نجد أننا نريد ح5 لذلك ر = 4 ن = 8

8
ح5 = ق (ص) 4 (س) 4 = 625 x 70 ص4 س4
5

$$= 43750 \text{ ص } 4 \text{ س } 4$$

أوجد الحد الخالي من س في مفكوك (س² - 1) (س⁹) ؟
س

الحل 9

$$\text{ح } 1+9 = \text{ق } (1-1) \text{ س } (2-9)$$

$$\text{ق } (1-1) \text{ س } (5-2) = \text{ق } (1-1) \text{ س } (3-18)$$

$$\text{بما أننا نريد الحد الخالي من س لذلك نضع } 3-18 = \text{صفر}$$

$$3 - 18 = \text{صفر}$$

$$3 = 18$$

$$6 = 3$$

أي هو الحد السابع

أوجد الحد الذي يحتوى على س³ في مفكوك (س² - 1) (س⁹) ؟
س

الحل 9

من التمرين السابق وجدنا أن الحد العام هو

$$\text{ح } 1+9 = \text{ق } (1-1) \text{ س } (2-9)$$

$$\text{ق } (1-1) \text{ س } (5-2) = \text{ق } (1-1) \text{ س } (3-18)$$

$$\text{بما أننا نريد الذى يحتوى على س } 3 \text{ لذلك نضع } 3-18 = 3$$

$$3 - 18 = 3$$

$$3 = 3 - 18$$

$$3 = 15$$

$$5 = 3$$

أي هو الحد السادس

المحاضرة الحادية عشر

حل المعادلات

سنتعرض أن شاء الله إلى حل المعادلات:

اولاً- المعادلات الخطية في مجهول واحد

ثانياً- المعادلات الخطية في مجهولين

ثالثاً- المعادلات من الدرجة الثانية في مجهول واحد

اولاً- المعادلات الخطية في مجهول واحد

مثال:

حل المعادلة التالية $5س = 2س + 12$ ؟

الحل

$$5س - 2س = 12$$

$$3س = 12$$

$$س = 4$$

مثال حل المعادلة التالية $4س + 5 = 3س - 3$ ؟

الحل:

$$4س - 3س = -5 - 3$$

$$س = -8$$

$$س = -8 / 3 = -2.67$$

مثال حل المعادلة التالية

$$2(ص + 2) + 5(3ص - 7) = 5(3ص - 11) + 12$$

الحل:

يتم فك الأقواس أولاً كما يلي

$$2ص + 4 + 15ص - 35 = 15ص - 15 + 12$$

$$2ص + 4 - 12 + 15ص - 35 = 15ص - 15 + 12$$

$$2ص - 12 = -15$$

$$ص = 6$$

مثال : حل المعادلة التالية

$$\frac{1 - س 2}{3} = \frac{1 + س 3}{5}$$

الحل: في هذه الحالة حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

$$(1 - س 2) 5 = (1 + س 3) 3 \quad \text{أى أن}$$

$$5 - س 10 = 3 + س 9$$

$$3 - 5 - = س 10 - س 9$$

$$8 - = س -$$

$$8 = س$$

مثال: حل المعادلة التالية

$$\frac{11 - س 9}{7} = \frac{7 - س 4}{2} + \frac{1 - س 5}{3}$$

الحل: في هذه الحالة لابد من توحيد المقامات أولاً للطرف الأيمن

$$\frac{11 - س 9}{7} = \frac{(7 - س 4) 3 + (1 - س 5) 2}{6}$$

$$\frac{11 - س 9}{7} = \frac{21 - س 12 + 2 - س 10}{6}$$

$$\frac{11 - س 9}{7} = \frac{23 - س 22}{6}$$

ثم حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

$$(11 - س 9) 6 = (23 - س 22) 7$$

$$66 - س 54 = 161 - س 154$$

$$66 - 161 = س 54 - س 154$$

$$95 = س 100$$

$$0.95 = س$$

ثانياً- حل المعادلات الخطية فى مجهولين

مثال حل المعادلات التالية :

$$5س + 2ص = 12 \quad \leftarrow 1$$

$$7س - 3ص = 11 \quad \leftarrow 2$$

الحل : يتم ضرب المعادلة (1) $7 \times$ والمعادلة (2) $5 \times$ لتكون

$$35س + 14ص = 84$$

$$35س - 15ص = 55$$

$$29ص = 29$$

$$ص = 1$$

وبالتعويض فى معادلة (1) عن قيمة $ص = 1$ ينتج أن

$$5س + 2ص = 12$$

$$5س + 2(1) = 12$$

$$5س + 2 = 12$$

$$5س - 12 = 2$$

$$5س = 10$$

$$س = 2$$

أى أن الحل هو $س = 2$ و $ص = 1$

مثال حل المعادلات التالية :

$$3س - 5ص = 8 \quad \leftarrow 1$$

$$8س + 2ص = 6 \quad \leftarrow 2$$

الحل : يتم ضرب المعادلة (1) $8 \times$ والمعادلة (2) $3 \times$ لتكون

$$24س - 40ص = 64$$

$$24س + 6ص = 18$$

$$-46ص = 46$$

$$ص = 1 -$$

وبالتعويض في معادلة (1) عن قيمة ص = 1 - ينتج أن

$$8 = 5 - ص$$

$$8 = (1 -) 5 - ص$$

$$8 = 5 + ص$$

$$5 - 8 = ص$$

$$3 = ص$$

$$1 = ص$$

أى أن الحل هو $1 = ص$ و $1 - = ص$

تمارين

1- حل المعادلة التالية $9 - ص = 3 - 4 + 7$ ؟

الحل:

$$9 - ص = 3 - 4 + 7$$

$$9 - ص = 3 + 7$$

$$10 = 5 - ص$$

$$2 = ص$$

حل المعادلة التالية

$$15 + (1 - ص) 4 = (2 + ص) 2 + (5 - ص) 3 - 2$$

الحل:

يتم فك الأقواس أولاً كما يلي

$$15 + 4 - 4ص = 4 + 2ص + 15 - 3ص$$

$$4 - 15 + 15 + 4 - 4ص = 4 + 2ص - 3ص$$

$$22 = ص$$

: حل المعادلة التالية

$$\frac{8 + ص}{3} = \frac{1 - 4ص}{2}$$

الحل: في هذه الحالة حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

$$\text{أى أن } (8 + س) 2 = (4 - س) 3$$

$$3 - س 12 = 16 + س 2$$

$$16 - 3 - = س 12 -$$

$$19 - = س 10 -$$

$$س = 1.9$$

حل المعادلة التالية

$$\frac{2-س}{4} = \frac{1-س}{5} + \frac{1+س}{2} - 4$$

الحل: في هذه الحالة لابد من توحيد المقامات أولاً للطرف الأيمن

$$\frac{2-س}{4} = \frac{(1-س) 2 + (1+س) 5}{10}$$

$$\frac{2-س}{4} = \frac{2-س + 5+س}{10}$$

$$\frac{2-س}{4} = \frac{3+س}{10}$$

ثم حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

$$(2-س) 10 = (3+س) 4$$

$$20-س 48 = 12+س 16$$

$$12-20- = س 70 -$$

$$32- = س 22-$$

$$1.4545 = 22- / 32- = س$$

5- حل المعادلات التالية :

$$1 \leftarrow 17 = س - ص$$

$$2 \leftarrow 4 = س + ص$$

الحل : يتم ضرب المعادلة (1) x 2 والمعادلة (2) x 5 لتكون

$$34 = س - 2ص$$

$$20 = س + 5ص$$

$$14 = 7-ص$$

$$2 - = ص$$

وبالتعويض فى معادلة (1) عن قيمة ص = -2 ينتج أن

$$5س - ص = 17$$

$$5س - (-2) = 17$$

$$5س + 2 = 17$$

$$5س = 17 - 2$$

$$5س = 15$$

$$س = 3$$

أى أن الحل هو س = 3 و ص = -2

6- حل المعادلات التالية :

$$3س + 7ص = 8 \quad \leftarrow 1$$

$$5س - 3ص = 6 \quad \leftarrow 2$$

الحل : يتم ضرب المعادلة (1) $\times 5$ والمعادلة (2) $\times 3$ لتكون

$$15س + 35ص = 40$$

$$15س - 9ص = 18$$

وبطرح المعادلتين ينتج

$$44ص = 22$$

$$ص = 0.5$$

وبالتعويض فى معادلة (1) عن قيمة ص = 0.5 ينتج أن

$$3س + 7ص = 8$$

$$3س + 7(0.5) = 8$$

$$3س + 3.5 = 8$$

$$3س = 8 - 3.5$$

$$3س = 4.5$$

$$س = 1.5$$

أى أن الحل هو س = 1.5 و ص = 0.5

المحاضرة الثانية عشر

تكون صورة المعادلة من الدرجة الثانية فى مجهول واحد هى

$$أس^2 + ب س + ج = \text{صفر}$$

ويمكن حلها باستخدام التحليل أو باستخدام القانون كما يلى

$$س = \frac{-ب \pm \sqrt{ب^2 - 4أ ج}}{2أ}$$

مثال: حل المعادلة التالية

$$س^2 - 7س + 10 = \text{صفر}$$

الحل: يتم تحليل المقدار الثلاثى كما يلى

$$(س - 2) (س - 5) = \text{صفر}$$

اى أن

$$س - 2 = \text{صفر} \quad \text{ومنها} \quad س = 2$$

$$\text{أو} \quad س - 5 = \text{صفر} \quad \text{ومنها} \quad س = 5$$

حل آخر باستخدام القانون

$$أ = 1 \quad ب = -7 \quad ج = 10$$

$$س = \frac{7 \pm \sqrt{(-7)^2 - 4(1)(10)}}{2(1)}$$

$$س = \frac{7 \pm 7}{2}$$

$$س = \frac{7+7}{2} = 7$$

$$س = \frac{7-7}{2} = 0$$

مثال : حل المعادلة التالية

$$س^2 - 2س = 24$$

$$\text{الحل} \quad س^2 - 2س - 24 = \text{صفر}$$

$$\text{وبالتحليل} \quad (س - 6) (س + 4) = \text{صفر}$$

$$س - 6 = \text{صفر} \quad \text{أى أن} \quad س = 6$$

$$\text{أو} \quad س + 4 = \text{صفر} \quad س = -4$$

حل آخر باستخدام القانون

$$أ = 1 \quad ب = 2- \quad ج = 24-$$

$$س = \frac{(24-x \ 1 \times 4) - 4 \pm 2}{1 \times 2}$$

$$س = \frac{10 \pm 2}{2}$$

$$س = 2 / (10+2) = 6$$

$$س = 2 / (10-2) = 4-$$

مثال: حل المعادلة $12س + 4س = 33$

الحل: $12س + 4س - 33 = \text{صفر}$

الحل باستخدام القانون

$$أ = 12 \quad ب = 4 \quad ج = 33- \\ س = \frac{(33-x \ 12 \times 4) - 16 \pm 4}{12 \times 2}$$

$$س = \frac{40 \pm 4-}{24}$$

$$س = 24 / (40+4-) = 1.5$$

$$س = 24 / (40-4-) = 1.8333-$$

تمارين

حل المعادلات التالية:

$$1- \quad 2س - 10س + 24 = \text{صفر}$$

$$(س - 6) (س - 4) = \text{صفر}$$

$$س = 6 \text{ أو } س = 4$$

$$2- \quad 2س + 4س = 32$$

$$2س + 4س - 32 = \text{صفر}$$

$$(س + 8) (س - 4) = \text{صفر}$$

$$س = 8- \text{ أو } س = 4$$

$$-3 \quad 2 \text{ س } 2 - 17 \text{ س } 8 = \text{ صفر}$$

$$2 = \text{أ} \quad 17 - = \text{ب} \quad 8 = \text{ج}$$

$$\text{س} = \frac{(8 \times 2 \times 4) - 289}{\pm 17}$$

$$2 \times 2$$

$$\text{س} = \frac{15 \pm 17}{4}$$

$$4$$

$$\text{س} = 4 / (15 + 17) = 8$$

$$\text{س} = (15 - 17) / 4 = 0.5$$

المحاضرة الثالثة عشر

سيتم تدريس:

1- المتواليات العددية (الحسابية)

2- المتواليات الهندسية

أولاً- المتواليات العددية

يطلق على متسلسلة الأعداد التي يكون الفرق فيها بين أى حد والحد السابق له مباشرة مقدار ثابت المتوالية العددية.

فمثلاً - 2 ، 5 ، 8 ، ..

يطلق عليها المتوالية العددية حيث أن

$$3 = 5 - 2$$

$$3 = 8 - 5$$

الفرق الثابت يسمى أساس المتوالية ويرمز له بالرمز " د "

الرموز المستخدمة:

أ الحد الأول

د أساس المتوالية (الفرق الثابت)

ل الحد الأخير

ح ن الحد العام

ج ن مجموع المتوالية

القوانين المستخدمة

الحد العام

$$ح ن = أ + (ن - 1) د$$

مجموع المتوالية يمكن إيجاده بطريقتين:

1- بمعلوميه الحد الأخير

$$ج ن = \frac{ن (أ + ل)}{2}$$

2- بمعلوميه أساس المتوالية

$$ج ن = \frac{ن (2أ + (ن-1) د)}{2}$$

مثال

في المتوالية التالية 3 ، 7 ، 11 ، ...

أوجد:

1- حدد نوع المتوالية؟

2- أساس المتوالية ؟

3- الحد الخامس ؟

4- الحد التاسع ؟

5- مجموع العشر حدود الأولى من المتوالية ؟

الحل

$$بما أن 4 = 7 - 11 \text{ و } 4 = 3 - 7$$

أذن الفرق مقدار ثابت

1- نوع المتوالية : متوالية عددية

2- أساس المتوالية $d = 4$

3- الحد الخامس $= 5$ $ح = 4 + أ = 5$

$$19 = 4 \times 4 + 3 =$$

4- الحد التاسع $= 9$ $ح = 8 + أ = 9$

$$35 = 4 \times 8 + 3 =$$

5- مجموع العشر حدود الأولى من المتوالية

$$ج_n = \frac{n(2أ + (n-1)d)}{2}$$

$$ج_{10} = \frac{(4 \times 9 + 3 \times 2) \times 10}{2}$$

$$210 = (42) \times 5 = (36 + 6) \times 5 =$$

مثال

متوالية حدودها 25 ، ، 60 ، 65 ، 70

1- حدد نوع المتوالية

2- أساس المتوالية ؟

3- الحد السادس ؟

4- مجموع العشر حدود الأولى من المتوالية ؟

5- عدد حدود المتوالية ؟

الحل:

1- بما أن $65 - 70 = 5 -$ و $60 - 65 = 5 -$

أذن الفرق مقدار ثابت أى أن المتوالية عددية

2- أساس المتوالية د = 5-

3- الحد السادس ح = 6 أ + 5 د

$$45 = 5 - x5 + 70 =$$

4- مجموع العشر حدود الأولى من المتوالية

$$\text{ج } \frac{10}{2} = 10 \quad (5 - x 9 + 70 x 2)$$

$$475 = (95) 5 = (45-140) 5 =$$

5- عدد حدود المتوالية

الحد الأخير = ل = 25 = أ + (ن-1) د

$$5 - x (1 - ن) + 70 =$$

$$5 + 5 - 70 = 25$$

$$5 - 75 = 25$$

$$50 = 5 ن$$

$$10 = ن$$

مثال

متوالية عددية مجموعها 864 وحدها الأول 9 وحدها الأخير 99 أوجد عدد

حدود المتوالية وحدها الأخير ؟

$$\text{ج } \frac{864}{2} = ن (أ + ل)$$

$$\frac{864}{2} = \text{ن} (99+9)$$

$$864 = 54 \text{ ن}$$

$$16 = \text{ن}$$

إيجاد أساس المتوالية:

$$16 = \text{أ} + 15 \text{ د}$$

$$99 = 15 + 9 \text{ د}$$

$$90 = 15 \text{ د}$$

$$6 = \text{د}$$

المتوالية الهندسية

يطلق علي متسلسلة الأعداد التي يكون خارج قسمة أى حد فيها على الحد السابق له مباشرة مقدار ثابت بالمتوالية الهندسية.

الرموز المستخدمة

أ الحد الأول

ر أساس المتوالية

ج ن مجموع ن من الحدود

ج ∞ مجموع المتوالية إلى ما لانهاية

القوانين المستخدمة

$$\text{الحد العام} \quad \text{ج ن} = \text{أ} \cdot \text{ر}^{\text{ن}-1}$$

مجموع عدد معين من الحدود

$$\text{ج ن} = \frac{\text{أ} (1 - \text{ر}^{\text{ن}})}{1 - \text{ر}}$$

مجموع المتوالية إلى مالانهاية

$$\sum_{r=1}^{\infty} \frac{a}{r} = \infty$$

مثال: في المتوالية 4 ، 8 ، 16 ، ... أوجد الحد العاشر ومجموع العشر حدود الأولى من المتوالية ؟

الحل:

$$2 = (4; *) = (8; ^)$$

أذن المتوالية هندسية وأساسها $r = 2$

الحد العاشر $a_{10} = 2^9$

$$2048 = 2^9 \cdot 4 =$$

مجموع العشر حدود الأولى من المتوالية.

$$\sum_{r=1}^n (1 - r)$$

$$1 - r$$

$$4092 = \frac{(1 - 2^{10}) \cdot 4}{1 - 2} = 10$$

مثال: في المتوالية 729 ، 243 ، 81 ، ... أوجد الحد الثامن و مجموع

العشر حدود الأولى ومجموع المتوالية إلى مالانهاية ؟

الحل: نجد أن خارج قسمة أى حد على السابق له مقدار ثابت لذلك هي

متوالية هندسية

$$3 / 1 = (243 / 81) = (729 / 243) = r$$

$$0.333 = \frac{3}{1} \times 729 = 2187 = a_7 = 8$$

مجموع العشر حدود الأولى من المتوالية.

$$ج ن = \frac{(1 - r^n)}{1 - r}$$
$$1093.5 = \frac{(1 - 10^{-10}) (3 / 1)}{1 - (3 / 1)} 729 = 10$$

مجموع المتوالية إلى ما لانهاية

$$ج = \frac{أ}{-1 - r}$$

$$1093.5 = \frac{729}{(3 / 1) - 1} = \infty ج$$

أوجد مجموع المتوالية 199 ، -99.5 ، 49.75 ، ... إلى ما لانهاية ؟
الحل أ = 199 = ر = (-99.5 / 199) = (-49.75 / -99.5) = 0.5 -

مجموع المتوالية إلى ما لانهاية

$$132.66 = \frac{أ}{-1 - r} = \frac{199}{-1 - (-0.5)} = 132.66$$

المحاضرة الرابعة عشر

المحددات و المصفوفات

أولاً- المحددات

المحدد من الرتبة الثانية يكون على الصورة التالية

$$\begin{vmatrix} 211 & 111 \\ 221 & 121 \end{vmatrix}$$

ويمكن الحصول على قيمة المحدد $= (211 \times 111) - (221 \times 121)$

مثال: أوجد قيمة المحدد

$$\begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 8 & 7 \end{vmatrix}$$

الحل:

قيمة المحدد $= (3 \times 7) - (5 \times 8)$

$$19 = 21 - 40 =$$

مثال: أوجد قيمة المحدد

$$\begin{vmatrix} 1- & 3- \\ 6 & 4 \end{vmatrix}$$

الحل:

قيمة المحدد $= (1- \times 4) - (6 \times 3-)$

$$14- = 4 + 18- =$$

مثال: أوجد قيمة المحدد

$$\begin{vmatrix} 4 & 12- \\ 2- & 3- \end{vmatrix}$$

الحل:

$$\text{قيمة المحدد} = (2- \times 12-) - (4 \times 3-)$$

$$36 = 12 + 24 =$$

استخدام المحددات في حل المعادلات

باستخدام المحددات حل المعادلات التالية :

$$5 \text{ س} + 2 \text{ ص} = 19$$

$$4 \text{ س} - \text{ص} = 10$$

الحل : حتى يمكن إيجاد قيمتي كلاً من س و ص يتم حساب

Δ و Δ س و Δ ص كما يلي :

Δ ويحتوى على معاملات س و ص

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 1- & 4 \end{vmatrix} = (2 \times 4) - (1- \times 5)$$

$$13- = 8 - 5- =$$

Δ س ويتم أستبدال معاملات س بقيم النواتج كما يلي:

$$\Delta \text{س} = \begin{vmatrix} 2 & 19 \\ 1- & 10 \end{vmatrix} = (2 \times 10) - (1- \times 19)$$

$$39- = 20 - 19- =$$

Δ ص ويتم أستبدال معاملات ص بقيم النواتج كما يلي:

$$\Delta \text{ص} = \begin{vmatrix} 19 & 5 \\ 10 & 4 \end{vmatrix} = (19 \times 4) - (10 \times 5)$$

$$26- = 76 - 50 =$$

وبالتالي يمكن الحصول على قيمة س و ص كما يلي :

$$\text{س} = \Delta \text{س} / \Delta = 39- / 13- = 3$$

$$\text{ص} = \Delta \text{ص} / \Delta = 26- / 13- = 2$$

مثال: حل باستخدام المحددات المعادلات التالية :

$$7\text{س} + 3\text{ص} = 2$$

$$4\text{س} - 2\text{ص} = 10-$$

الحل:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 7 \\ 2- & 4 \end{vmatrix} = (3 \times 4) - (2- \times 7)$$

$$26- = 12 - 14- =$$

$$\Delta \text{س} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 10 \end{vmatrix} = (3 \times 10) - (2 \times 2) =$$

$$26 = 30 + 4 =$$

$$\Delta \text{ص} = \begin{vmatrix} 2 & 7 \\ 10 & 4 \end{vmatrix} = (2 \times 4) - (10 \times 7) =$$

$$78 = 8 - 70 =$$

وبالتالى يمكن الحصول على قيمة س و ص كما يلى :

$$\text{س} = \Delta \text{س} / 26 = 26 / 26 = 1$$

$$\text{ص} = \Delta \text{ص} / 78 = -78 / 78 = -1$$

المحددات من الرتبة الثالثة

$$\begin{vmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 1 \\ 2 & 7 & 0 \end{vmatrix} \text{ مثال أوجد قيمة المحدد}$$

حتى يمكن إيجاد قيمة هذا المحدد يتم استخدام عناصر الصف الأول كما يلي:

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} 4 - \begin{vmatrix} 3 & 1- \\ 2 & 7 \end{vmatrix} 5 = \text{قيمة المحدد} + \begin{vmatrix} 1- & 1 \\ 7 & 0 \end{vmatrix} 2 =$$

$$(0 - 7) 2 + (0 - 2) 4 - (21 - 2 -) 5 =$$

$$7 \times 2 + 2 \times 4 - 23 - \times 5 =$$

$$109 - = 14 + 8 - 115 - =$$

$$\begin{vmatrix} 7 & 5- & 2 \\ 1 & 4 & 6 \\ 9 & 8 & 3- \end{vmatrix} \text{ مثال أوجد قيمة المحدد}$$

حتى يمكن إيجاد قيمة هذا المحدد يتم استخدام عناصر الصف الأول كما يلي:

$$\begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 9 & 3- \end{vmatrix} 5 + \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 9 & 8 \end{vmatrix} 2 = \text{قيمة المحدد}$$

$$\begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 8 & 3- \end{vmatrix} 7 +$$

$$(12 + 48) 7 + (3 + 54) 5 + (8 - 36) 2 =$$

$$60 \times 7 + 57 \times 5 + 28 \times 2 =$$

$$761 = 420 + 285 + 56 =$$

ثانياً- المصفوفات

يتم التركيز على العمليات الجبرية للمصفوفات كما يلي :

$$\begin{Bmatrix} 1- & 3 \\ 3 & 7 \end{Bmatrix} = \text{ط} \quad \begin{Bmatrix} 7 & 5 \\ 6 & 4- \end{Bmatrix} = \text{ك} \quad \text{إذا كان}$$

$$\text{أوجد } -1 \text{ ك}^/ \text{ و } \text{ط}^/ -2 \text{ ك} + \text{ط}$$

$$-3 \text{ ك} + \text{ط} -4 \text{ ك} \text{ ط}$$

$$-5 \text{ ك}^{-1}$$

الحل: يمكن الحصول على ك/ و ط/ بتبديل الصفوفة أعمدة والأعمدة

صفوف كما يلي:

$$\begin{Bmatrix} 7 & 3 \\ 12 & 1- \end{Bmatrix} = \text{ط}^/ \quad \begin{Bmatrix} 4- & 5 \\ 6 & 7 \end{Bmatrix} = \text{ك}^/$$

$$-2 \text{ ك} + \text{ط} \text{ يتم جمع كل رقم مع الموجود في نفس مكانه من}$$

المصفوفة الأخرى كما يلي

$$\begin{Bmatrix} 6 & 8 \end{Bmatrix}$$

$$= ك + ط$$

$$18 \quad 3$$

3- $ك + ط$ يتم ضرب كل عنصر في $ك \times 2$ ثم جمع الناتج مع الموجود في نفس مكانه من المصفوفة $ط$ كما يلي

$$\begin{Bmatrix} 12 & 4 \\ 36 & 6 \end{Bmatrix} = ك + ط$$

ضرب المصفوفات

4- $ك ط$ يتم ضرب عناصر الصفوف في المصفوفة $ك \times$ عناصر أعمدة المصفوفة $ط$ ثم جمع الناتج كما يلي

$$\begin{Bmatrix} 12 \times 7 + 1 - x5 & 7 \times 7 + 3 \times 5 \\ 12 \times 6 + 1 - x4 - & 7 \times 6 + 3 \times 4 - \end{Bmatrix} = ك ط$$

$$\begin{Bmatrix} 79 & 64 \\ 76 & 30 \end{Bmatrix} = ك ط$$

مقلوب المصفوفة

5- يرمز إلى مقلوب المصفوفة $ك$ بـ $ك-1$ حيث أن

مقلوب المصفوفة $= \underline{1} \times$ مصفوفة المرافقات المبدلة
المحدد

$$\begin{vmatrix} 7 & 5 \\ 6 & 4 \end{vmatrix} = \text{محدد المصفوفة ك}$$

$$(4- \times 7) - (6 \times 5) =$$

$$58 = 28 + 30 =$$

ويمكن الحصول على مصفوفة المرافقات المبدلة :

تبدل أماكن عناصر القطر الرئيسى

تبدل أشارات عناصر القطر الآخر

$$\begin{Bmatrix} 7- & 6 \\ 5 & 4 \end{Bmatrix} = \text{مصفوفة المرافقات المبدلة}$$

$$\begin{Bmatrix} 7- & 6 \\ 5 & 4 \end{Bmatrix} \begin{matrix} 1 \\ 58 \end{matrix} = \text{مقلوب المصفوفة ك}^{-1}$$

وفى النهاية أتمنى للجميع كل التوفيق والنجاح أن شاء الله

وأخر دعواهم أن الحمد لله رب العالمين

د. أسامة حنفي محمود

هذه الملزمه هي مجرد نسخ محتوى المقرر من برنامج باوربوينت إلى برنامج

ورد وذلك لتسهيل طباعتها والمراجعة منها

