

اسم المقرر

مبادئ الرياضيات (١)

د . ملفي الرشيد
قسم الأساليب الكمية



جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

تم تحويل المحتوى من **باوربوينت** محاضرة ١ - ١٤ الى محتوى واحد صيغة **PDF** .. بواسطة marei

المحاضرة الأولى

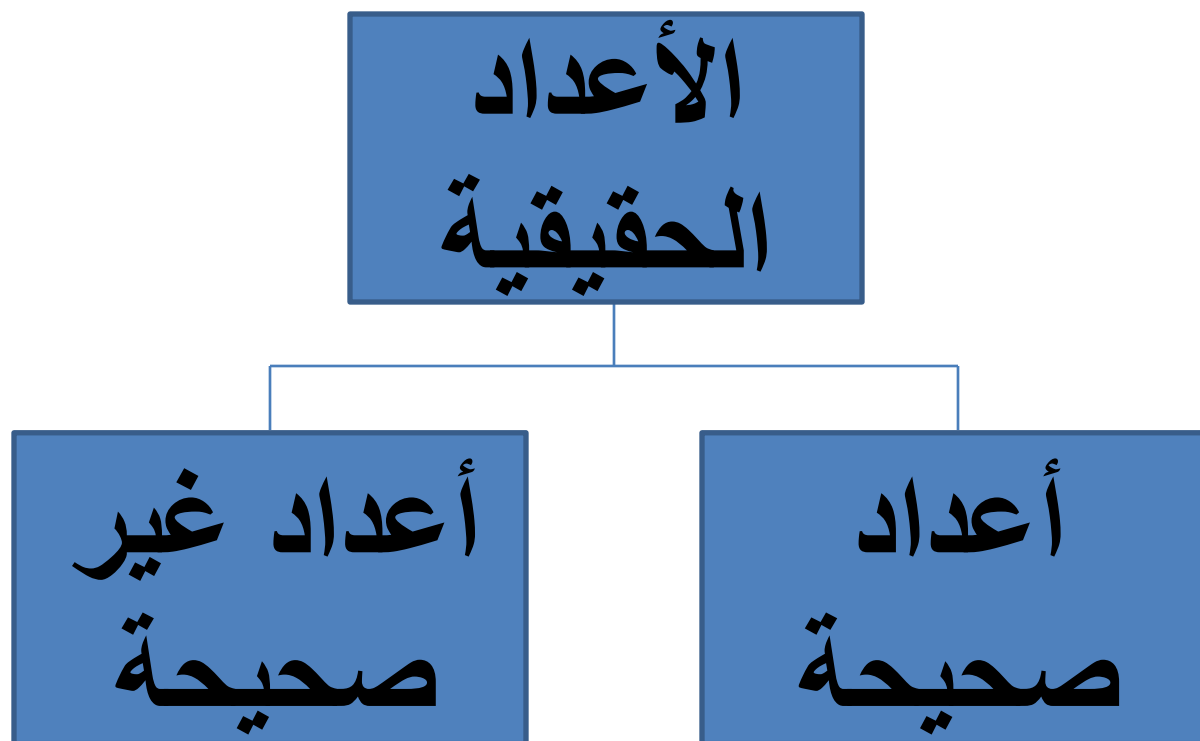
العمليات الجبرية^{٢٩}

عناصر المحاضرة

- الأعداد
- القيمة المطلقة
- جمع المقادير الجبرية
- طرح المقادير الجبرية



انواع الأعداد



انواع الأعداد

الأعداد
الصحيحة

الأعداد الصحيحة
السالبة

الصفر

الأعداد
الطبيعية

الأعداد الطبيعية

- مثل الأعداد (١, ٢, ٣, ...) وتسمى الأعداد الصحيحة الموجبة
- ويمثل الرقم (١) وحدة قياس و (٢) هو تكرار وحدة القياس مرتين وهكذا

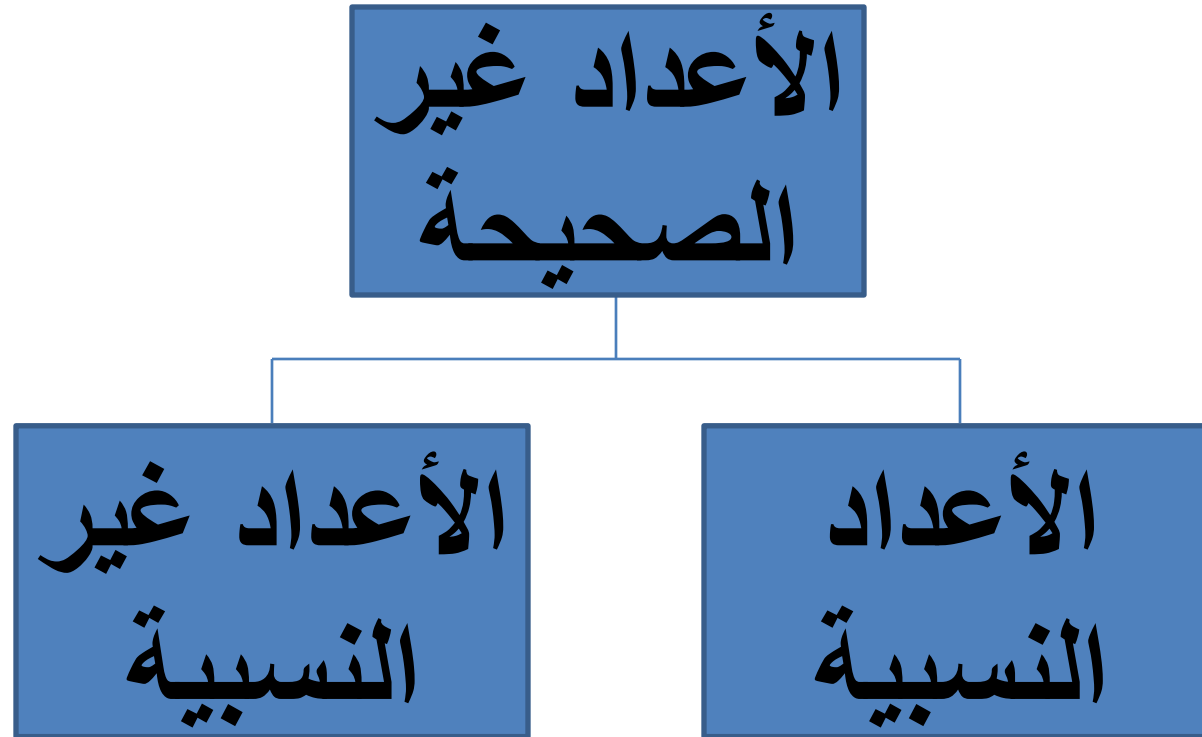


الأعداد الصحيحة السالبة

- وهى الأعداد الطبيعية مسبقة بإشارة سالب.
- وهى تعبر عن بعض الظواهر مثل عمليات سحب من رصيدك بالبنك أو السحب من المخزون أو عمليات الصرف.
- مثل (.... -٣ ، -٢ ، -١).
- عند إضافة الصفر إلى الفئتين السابقتين تنتج الأعداد الصحيحة.



الأعداد الصحيحة السالبة



الأعداد غير الصحيحة^{٢٨}

- وهى الأعداد النسبية^{٢٨} وهي عبارة عن النسبة^{٢٨} بين عددين صحيحين^{٢٨} ويكون^{٢٨} المقام لا يساوي صفر.
- مثل^{٢٨} ، $\frac{-3}{8}$ ، $\frac{3}{9}$ ، $\frac{-5}{3}$ ، $\frac{2}{7}$
- وأي عدد لا يمكن كتابته على الصورة النسبية^{٢٨} مثل $\sqrt{2}$ و $4\sqrt{6}$ يسمى عدد غير نسبي^{٢٨}.



القيمة المطلقة

- القيمة المطلقة لأي عدد هي قيمة العدد بدون النظر إلى الإشارة التي سبقت العدد.
- هذا يعني أن القيمة المطلقة هي عدد موجب دائما .
- و يرمز للقيمة المطلقة للعدد x ب $|x|$



مثال:

• أوجد القيمة المطلقة للمقادير التالية :

$$-5, 11, -\frac{3}{4}, \frac{1}{9}$$

• القيمة المطلقة للعدد $5 = |-5| = (5)$

• القيمة المطلقة للعدد $11 = |11| = (11)$



العمليات الجبرية^{٢٨}

يُوجد في الجبر أربع عمليات أساسية وهي:

- الجمع
- الطرح
- الضرب
- القسمة

جمع المقادير الجبرية

لجمع المقادير فإننا نستخدم العلامة (+) للدلالة على عملية الجمع والتي تمثل عملية إضافة.

مثل:

$$2 + 5 = 7$$

$$7 + 4 = 11$$

$$2x + 3x = 5x$$

يشترط لجمع أي مقداران جبريان أن يكونا من نفس النوع



فمثلاً : $2x+5y$

لا يمكن جمعها و يظل المقدار كما هو.

مثال: $3a+8b+9a+2b = 12a+10b$

مثال:

أوجد ناتج حاصل جمع المقدارين التاليين:

$$7x+5y+9xy, \quad 8x+2y$$



جمع المقادير الجبرية

الحل:

يمكن ترتيب المقدارن السابقان كما يلي:

$$\begin{array}{r} 7x+5y+9xy \\ 8x+2y \\ \hline 15x+7y+9xy \end{array}$$

نلاحظ من المثال السابق أن كلا من x و y تختلف عن xy لذلك عند الجمع يتم التعامل مع كل مقدار على حدى.



طرح المقادير الجبرية

ل طرح المقادير فإننا نستخدم العلامة (-) للدلالة على عملية الطرح والتي تمثل عملية صرف أو سحب.

مثال:

إذا كان لدك ١٠ ريالاً وتم شراء حلويات ب ٦ ريالاً فإن المتبقى معك يكون ٤ ريالاً.

يمكن التعبير عن ذلك رياضياً 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

$$5x-3x$$

الحل:

$$5x-3x=2x$$

مثال:

أوجد ناتج

$$7y-12y$$

الحل:

$$7y-12y=5y$$

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



مثال:

أوجد ناتج جمع المقدير التالية:

$$2x+7y, -2x-6y, 8x-3y$$

$$2x+7y$$

$$2x-6y$$

$$8x-3y$$

$$8x-2y$$

الحل:

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



مثال:

اوجد حاصل جمع المقادير الجبرية التالية:

$$2x+4y-3z, -4x-5z+2y, 6z+7x-8y$$

الحل:

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

$$2x+4y-3z$$

$$-4x+2y-5z$$

$$7x-8y+6z$$

$$\hline 5x-2y-2z$$



مثال:

اوجد ناتج:

$$(4x+2y) - (2x+5y)$$

الحل:

نلاحظ وجود إشارة سالب أمام القوس الثانى لذلك عند فك القوس لابد من تغيير جميع اشارات المقادير التى بداخل القوس كما يلى:

$$\begin{aligned}(4x+2y) - (2x+5y) &= 4x+2y-2x-5y \\ &= 2x-3y\end{aligned}$$



مثال:

اوجد ناتج:

$$(3x^2 - 3x + 2) - (x^2 - 3x + 11)$$

الحل:

$$\begin{aligned} & (3x^2 - 3x + 2) - (x^2 - 3x + 11) \\ &= 3x^2 - 3x + 2 - x^2 + 3x - 11 \\ &= 2x^2 - 9 \end{aligned}$$



مثال:

اوجد ناتج:

أطرح المقدار $7x+2y$ من $6x+5y$

الحل:

$$(6x+5y) - (7x+2y)$$

$$= 6x+5y - 7x-2y$$

$$= -x+3y$$

$$= 3y-x$$

نلاحظ أن المقدار الذي ذكر بعد حرف " من " هو الذي يكتب أولا .



مثال:

أطرح المقدار $7a^2 - 5ab + 8b^2$ من $3a^2 + ab - 5b^2$

الحل:

$$\begin{aligned} & (3a^2 + ab - 5b^2) - (7a^2 - 5ab + 8b^2) \\ &= 3a^2 + ab - 5b^2 - 7a^2 + 5ab - 8b^2 \\ &= -4a^2 + 6ab - 13b^2 \end{aligned}$$

■



إيجاد قيمة المقدار الجبرية

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

مثال:

$$x=2, y=3, z=5$$

$$3x-7y+9z$$

$$3x-7y+9z$$

$$= 3(2) - 7(3) + 9(5)$$

$$= 6 - 21 + 45$$

$$= 30$$

إذا كان

أوجد قيمة المقدار

الحل:



مثال:

أوجد قيمة المقدار

$$3a-4b+6c$$

إذا كان: $a=3$ ، $b=-2$ ، $c=-1$

$$3a - 4b + 6c$$

الحل:

$$= 3(3) - 4(-2) + 6(-1)$$

$$= 9 + 8 - 6$$

$$= 11$$



مثال:

إذا كان:

أوجد قيمة المقدار

$$x=-1, y=2, z=-3$$

$$3xz + 5xy - 2zy$$

الحل:

$$3xz + 5xy - 2zy$$

$$= 3(-1)(-3) + 5(-1)(2) - 2(-3)(2)$$

$$= 9 - 10 + 12$$

$$= 11$$



تمارين

اولا - أوجد ناتج العمليات التالية:

(1) $8 - 6 + 3$

(2) $-3 + 8 - 11$

(3) $5n + 7n - n$

(4) $6m + 3n - 7m - 2n$

(5) $6a^2 + 3ab - 4b^2 - 8a^2 - 5ab - 5b^2$



ثانيا - أوجد حاصل جمع المقدائر الجبرية التالية:

(1) $5x+2y-z$, $2x+3y-z$, $2x-5y+7z$

(2) $4m-5n+6k$, $10k - 3m +4n$, $2n - 2m - k$

(3) $2n + L + m$, $4n-m$, $7m - 3 L$



تمارين

ثالثيا - أوجد ناتج العمليات التالية:

(١) أ طرح $9x-2y$ من $5x-4y$

(٢) أ طرح $3a-8b+c$ من $4a-6b+2c$

(٣) - $(7m-2n)(3m+4n)$

(٤) - $(3a-7b) - (2a+5b) + (3a+8b)$



بِسْمِ اللَّهِ
رَحْمَةً وَرَحْمَةً



اسم المقرر

مبادئ الرياضيات (١)

د . ملفي الرشيد
الأساليب الكمية



جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

المحاضرة الثانية

ضرب المقادير الجبرية

حل تمارين جمع المقادير الجبرية

اولا- أوجد ناتج العمليات التالية:

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

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

$$(3) 5n+7n-n = 11n$$

$$(4) 6m+3n-7m-2n = -m+n = n-m$$

$$(5) 6a^2 + 3ab - 4b^2 - 8a^2 - 5ab - 5b^2 \\ = -2a^2 - 2ab - 9b^2$$



حل تمارين جمع المقادير الجبرية

ثاني - أوجد حاصل جمع المقادير الجبرية التالية:

1) $5x^2y - z$, $2x^3y - z$, $2x - 5y + 7z$

$$= 9x^2y + 5z$$

2) $4m - 5n + 6k$, $10k - 3m + 4n$, $2n - 2m - k$

$$= -m + n + 15k$$

3) $2n + L + m$, $4n - m$, $7m - 3L$

$$= 7m + 6n - 2L$$



ثالث - أوجد ناتج العمليات التالية:

(١) أطرح $9x-2y$ من $5x-4y$

$$= (5x-4y) - (9x-2y)$$

$$= 5x - 4y - 9x + 2y = -4x - 2y$$

(2) أطرح $3a-8b+c$ من $4a-6b+2c$

$$(4a-6b+2c) - (3a-8b+c)$$

$$= 4a-6b+2c-3a+8b-c = a+2b+c$$



حل تمارين جمع المقادير الجبرية

$$\begin{aligned} & (7m-2n)-(3m + 4n) & (٣) \\ & = 7m - 2n - 3m - 4n = 4m - 6n \\ & (3a-7b) - (2a+5b)+(3a+8b) & (4) \\ & = 3a - 7b - 2a - 5b + 3a + 8b = 4a - 4b \end{aligned}$$

ضرب المقادير الجبرية

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

$$6+6+6+6+6 = 6 \times 5 = 30 \quad \text{فمثلا}$$

عند ضرب المقادير الجبرية لا بد من مراعاة قاعدة الإشارات كما في الجدول التالي:

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

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

مثال:

$$3 \times 7 = 21$$

$$-2 \times 11 = -22$$

$$-5x - 4 = 20$$

$$7 \times 4x = 28x$$

$$2x - 5y = -10xy$$

نلاحظ أن xy هي نفسها $x \times y$ وهي أيضا $x \cdot y$



مثال:

أوجد ناتج
الحل:

$$2(4x-3y) + 3(7x+9y) - (x-4y)$$

$$\begin{aligned} & 2(4x-3y) + 3(7x+9y) - (x-4y) \\ &= 8x - 6y + 21x + 27y - x + 4y \\ &= 28x + 25y \end{aligned}$$



مثال:

أوجد ناتج

$$2a(3-4b) - 4b(5-3a)$$

الحل:

$$\begin{aligned} 2a(3-4b) - 4b(5-3a) \\ = 6a - 8ab - 20b + 12ab \\ = 6a + 4ab - 20b \end{aligned}$$



قاعدة هامة:

إذا اتحدت الأساسات فأنة عند الضرب تجمع الأساس

مثال : إذا كان المقدار x^5 فأن

أس ← x^5
أساس ←



مثال:

$$x^5 \times x^3$$

أوجد ناتج

$$x^5 \times x^3 = x^{5+3} = x^8$$

الحل:

مثال:

$$y^4 \times y^{-5} \times y^3$$

أوجد ناتج

$$y^4 \times y^{-5} \times y^3 = y^{4-5+3} = y^2$$

الحل:

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

مثال : أوجد ناتج



قاعدة هامة:

أى مقدار أس صفر = ١

$$2^{-7} \times 2^5 \times 2^2$$

$$2^{-7} \times 2^5 \times 2^2 = 2^0 = 1$$

مثال : أوجد ناتج
الحل:



$$2x(5-3x)+3(7x-1)-5x(3-4x)$$

مثال : أوجد ناتج
الحل:

$$2x(5-3x)+3(7x-1)-5x(3-4x)$$

$$=10x-6x^2+21x-3-15x+20x^2$$

$$=14x^2+16x-3$$



$$5a(2a+4b)-3(2a-2b)+3b(3a-4b)$$

مثال : أوجد ناتج
الحل:

$$5a(2a+4b)-3(2a-2b)+3b(3a-4b)$$

$$=10a^2 + 20ab - 6a + 6b + 9ab - 12b^2$$

$$=10a^2 + 29ab - 6a + 6b - 12b^2$$



مثال:
أوجد ناتج

$$(2x-y)(3x+4y)$$

الحل:


$$\begin{aligned}(2x-y)(3x+4y) \\&= 6x^2 + 8xy - 3xy - 4y^2 \\&= 6x^2 + 5xy - 4y^2\end{aligned}$$

$$(4a+b)(3a-2b)$$

$$(4a+b)(3a-2b)$$

$$= 12a^2 - 8ab + 3ab - 2b^2$$

$$= 12a^2 - 5ab - 2b^2$$

مثال : أوجد ناتج
الحل:



مثال : أوجد ناتج
الحل:

$$(4m + n)^2$$

$$\begin{aligned}(4m + n)^2 &= (4m + n)(4m + n) \\ &= 16m^2 + 4mn + 4mn + n^2 \\ &= 16m^2 + 8mn + n^2\end{aligned}$$

في التمرين السابق كان من الممكن إيجاد الناتج مباشرة بتطبيق القاعدة التالية:
الحل = مربع المقدار الأول + ٢ x الأول x الثاني + مربع الثاني



$$(2x - y)^2$$

مثال : أوجد ناتج
الحل:

$$(2x - y)^2 = 4x^2 - 4xy + y^2$$



$$(2x-y)^2+(3x+y)(2x-y)$$

مثال : أوجد ناتج

الحل:

$$\begin{aligned}(2x-y)^2+(3x+y)(2x-y) \\ =4x^2-4xy+y^2+6x^2-3xy+2xy-y^2 \\ =10x^2-5xy\end{aligned}$$



اولا- أوجد ناتج ما يلي:

$$4(7x+2y)$$

الحل:

$$3(4a-b)-2(a-5b)+4(a+b)$$

$$y^4 \times y^{-2} \times y^7 + u^{-4} \times u^{-3} \times u^7$$

$$3^{-5} \times 3^4 \times 2^{-4} \times 2^5$$

$$7a(3+a)+5(2a-8)-2a(4-3a)$$



ثانيا- اوجد ناتج:

1- $(c+3d)(2c-d)$

2- $(2g+t)^2$

3- $(3m-2n)^2$

4- $(x+2y)^2 + (2x-y)^2$

5- $(a+b)^2 + (5a-2b)(3a-b)$



بِسْمِ اللَّهِ
رَحْمَةً وَرَحْمَةً



اسم المقرر

مبادئ الرياضيات (١)

د . ملفي الرشيد
قسم الأساليب الكمية



جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

المحاضرة الثالثة

حل المعادلات الخطية

حل المعادلات الخطية

سنتعرض إن شاء الله إلى حل المعادلات:
اولا - المعادلات الخطية في مجهول واحد
ثانيا- المعادلات الخطية في مجهولين



اولا - المعادلات الخطية فى مجهول واحد

مثال

حل المعادلة التالية

الحل

$$5x = 2x + 12$$

$$5x = 2x + 12$$

$$5x - 2x = 12$$

$$3x = 12$$

$$x = \frac{12}{3} = 4$$



مثال: حل المعادلة التالية

$$4x + 5 = x - 3$$

الحل:

$$4x + 5 = x - 3$$

$$4x - x = -3 - 5$$

$$3x = -8$$

$$x = \frac{-8}{3}$$



مثال حل المعادلة التالية

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

الحل: يتم فك الأقواس أولا كما يلي

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

$$2y+4+15y-35 = 15y - 55 + 12$$

$$2y+15y-15y = -55 + 12 - 4 + 35$$

$$2y = -12$$

$$y = \frac{-12}{2} = -6$$



مثال حل المعادلة التالية

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

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

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

$$3(3x+1) = 5(2x-1)$$

$$9x+3 = 10x-5$$

$$9x-10x = -5-3$$

$$-x = -8$$

$$x = 8$$



مثال حل المعادلة التالية

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

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

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

$$\frac{10x-2+4x-7}{6} = \frac{9x-11}{7}$$
$$\frac{14x-9}{6} = \frac{9x-11}{7}$$



ثم حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

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

$$7(22x-23) = 6(9x-11)$$

$$154x-161 = 54x-66$$

$$154x-54x = -66 + 161$$

$$100x = 95$$

$$x = \frac{95}{100} = 0.95$$



ثانيا- حل المعادلات الخطية في مجهولين

مثال حل المعادلات التالية :

$$\begin{array}{l} 5x+2y = 12 \quad \rightarrow (1) \\ 7x-3y = 11 \quad \rightarrow (2) \end{array}$$

الحل : يتم ضرب المعادلة $7x(1)$ والمعادلة $5x(2)$ وبطرح المعادلتين (4) من معادلة (3)

$$\begin{array}{l} 35x+14y = 84 \quad \rightarrow (3) \\ -35x+15y = -55 \quad \rightarrow (4) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29y = 29 \\ y = \frac{29}{29} = 1 \end{array}$$



وبالتعويض فى معادلة (١) عن قيمة $Y=1$ ينتج أن

$$5x + 2y = 12$$

$$5x + 2(1) = 12$$

$$5x + 2 = 12$$

$$5x = 12 - 2$$

$$5x = 10$$

$$x = 2$$

أى أن الحل هو $x=2$ و $Y=1$



ثانيا- حل المعادلات الخطية في مجهولين

مثال حل المعادلات التالية :

$$\begin{array}{l} 5x+2y = 12 \quad \rightarrow (1) \\ 7x-3y = 11 \quad \rightarrow (2) \end{array}$$

الحل : يتم ضرب المعادلة $7x(1)$ والمعادلة $5x(2)$ وبطرح المعادلتين (4) من معادلة (3)

$$\begin{array}{l} 35x+14y = 84 \quad \rightarrow (3) \\ -35x+15y = -55 \quad \rightarrow (4) \\ \hline 29y = 29 \end{array}$$

$$y = \frac{29}{29} = 1$$



وبالتعويض فى معادلة (١) عن قيمة $Y=-1$ ينتج أن

$$3x - 5y = 8$$

$$3x - 5(-1) = 8$$

$$3x + 5 = 8$$

$$3x = 8 - 5$$

$$3x = 3$$

$$x = 1$$

أى أن الحل هو $x=1$ و $Y=-1$



تمارين

حل المعادلات التالية

$$1 \quad 9y - 3 = 4y + 7$$

$$2 \quad 3(x - 5) + (x + 2) = 4(x - 1) + 15$$

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

$$4 \quad \frac{2x + 1}{2} + \frac{x - 1}{5} = \frac{7x - 2}{4}$$



تمارين

حل المعادلات التالية

5

$$5x - y = 17$$

$$2x + y = 4$$

6

$$3x + 7y = 8$$

$$5x - 3y = 6$$



بِسْمِ اللَّهِ
رَحْمَةً وَرَحْمَةً



اسم المقرر

مبادئ الرياضيات (١)

د . ملفي الرشيد
قسم الأساليب الكمية



جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

محاضرة ٤

تطبيقات تجارية واقتصادية

مثال :

انفقت مريم في معرض للكتب ١٢٠ ريال لشراء ٤ كتب ثقافية على
حين انفق يوسف ٢٩٠ ريال لشراء ٤ كتب علمية و ٥ كتب ثقافية
فاذا كانت الكتب الثقافية تباع بالسعر نفسه x والكتب العلمية تباع
بالسعر نفسه y فما سعر الكتاب العلمي ؟

الحل: اولاً - إيجاد سعر الكتاب الثقافى

$$x = \frac{120}{4} = 30 \text{ ريال}$$


ثانيا- إيجاد سعر الكتاب العلمي

$$290 = 5x + 4y$$

$$290 = 5(30) + 4y$$

$$290 = 150 + 4y$$

$$290 - 150 = 4y$$

$$4y = 140$$

$$y = \frac{140}{4} = 35 \text{ ريال}$$



مثال

بستان يحوي ١٩٧ شجرة من الليمون ، البرتقال ، الرمان والتفاح . عدد اشجار الليمون يساوي ٦ اضعاف عدد اشجار البرتقال . عدد اشجار البرتقال يساوي ثلث اشجار الرمان . عدد اشجار الرمان اقل من عدد اشجار التفاح بشجرتين . كم شجرة يوجد من كل نوع ؟

الحل: نفرض أن عدد اشجار التفاح هي X

ومنها يكون عدد اشجار الرمان هي

ويكون عدد اشجار البرتقال هي

$$\frac{1}{3}(X-2)$$

$$3$$

$$6 \times \frac{1}{3}(x-2) = 2(x-2) = 2x-4$$

$$3$$

عدد اشجار الليمون هي



مجموع عدد الاشجار هو ١٩٧ لذلك يكون

$$(2x-4) + \frac{1}{3}(x-2) + (x-2) + x = 197$$

$$2x-4 + \frac{1}{3}x - \frac{2}{3} + x - 2 + x = 197$$

$$4\frac{1}{3}x - 6\frac{2}{3} = 197$$

$$\frac{13x-20}{3} = 197$$

$$13x-20=591$$

$$13x= 591 + 20 = 611$$

$$x= \frac{611}{13} = 47$$



عدد أشجار التفاح = ٤٧ شجرة

عدد اشجار الرمان =

عدد اشجار البرتقال =

شجرة $45 = 47 - 2 = x - 2$

شجرة $15 = \frac{1}{3} \times 45 = \frac{1}{3}(x - 2)$

شجرة $90 = 2(47) - 4 = 2x - 4$

شجرة $90 = 6 \times 15$

$$47 + 45 + 15 + 90 = 197$$

عدد اشجار الليمون =

أو عدد اشجار الليمون =

للتأكد من الحل فأن

نقطة التوازن للسوق

هي النقطة التي يكون عنها دالة الطلب = دالة العرض

$$S(x) = D(x)$$

ويطلق على الكمية المطلوبة او المعروضه عندها بكمية التوازن

وايضا السعر عند هذه النقطة يطلق عليه سعر التوازن P



مثال:

إذا كانت دالة الطلب لأحد المنتجات تتحدد من خلال العلاقة التالية:

$$P = 180 - 3x$$

كما أن دالة العرض تتحدد من خلال:

$$P = 5x + 20$$

المطلوب :

تحديد كمية وسعر التوازن؟



الحل

عند التوازن

دالة الطلب = دالة العرض

$$180 - 3x = 5x + 20$$

$$180 - 20 = 5x + 3x$$

$$160 = 8x$$

$$X = \frac{160}{8} = 20$$

أي أن كمية التوازن هي ٢٠ وحدة.



لتحديد سعر التوازن يتم التعويض فى أى من دالتى الطلب أو العرض كما يلى:

$$P=180-3x$$

$$P=180-3(20)$$

$$P=180-60$$

$$P=120 \text{ ريال}$$

$$P=5x+20 \quad \text{أو}$$

$$P=5(20)+20$$

$$P=120 \text{ ريال}$$



نقطة التعادل

عند دراسة تحليل الإيرادات والتكاليف فإننا نحدد نقطة التعادل وهي النقطة التي تتساوى عندها الإيرادات مع التكاليف.
أي أن الإيراد الكلي = التكاليف الكلية

$$C(x) = R(x)$$

تشير x إلى عدد الوحدات المنتجة والمباعة



حل المعادلات التالية

الايراد الكلى $R(x)$

ويحدد من خلال الايراد الكلى = سعر البيع x عدد الوحدات

التكاليف الكلية $C(x)$

التكاليف الكلية = التكاليف المتغيرة + التكاليف الثابتة

التكاليف المتغيرة = التكلفة المتغيرة للوحدة x عدد الوحدات



تحديد الربح الكلى

الربح الكلى = الايراد الكلى - التكاليف الكلية

$$P(x) = R(x) - C(x)$$

عند التعادل

الربح الكلى = صفر

$$P(x) = 0$$



مثال:

إذا كان التكلفة المتغيرة لإنتاج وحدة واحدة من احد المنتجات هي ٥ ريال و التكاليف الثابتة هي ١٠٠٠٠٠ ريال و سعر بيع الوحدة الواحدة هو ٩ ريال.

أوجد :

عدد الوحدات الذي حُقق التعادل؟

عدد الوحدات الذي يحقق ربح قدره ٢٠٠٠٠ ريال ؟



الحل:

تحديد دالة التكاليف الكلية:

التكاليف المتغيرة = التكلفة المتغيرة للوحدة X عدد الوحدات

التكاليف المتغيرة = $^{\circ}X$

التكاليف الثابتة = ١٠٠٠٠٠

التكاليف الكلية هي $C(x) = ^{\circ}x + 100000$



تحديد الإيراد الكلى:

الإيراد الكلى = سعر البيع $\times$ عدد الوحدات

$$R(x) = 9x$$

الربح الكلى = الإيراد الكلى - التكاليف الكلية

$$\begin{aligned} P(x) &= R(x) - C(x) \\ &= 9x - (5x + 100000) \\ &= 9x - 5x - 100000 \\ &= 4x - 100000 \end{aligned}$$



عند التعادل

الربح الكلى = صفر

$$P(x) = 4x - 100000 = 0$$

$$4x = 100000$$

$$X = \frac{100000}{4} = 25000 \quad \text{وحدة}$$



عدد الوحدات الذي يحقق ربح قدرة ٢٠٠٠٠ ريال
الربح الكلى = ٢٠٠٠

$$P(x) = 4x - 100000 = 20000$$

$$4x = 100000 + 20000 = 120000$$

$$X = \frac{120000}{4} = 30000 \quad \text{وحدة}$$

تمارين

١- سار محمد بسيارة تبلغ سرعتها ٦٠ كم / ساعة فوصل الى المكان المحدد في الساعة السادسة مساء ١ وعندما سار بسرعة ٩٠ كم / ساعة من نفس نقطة البداية وصل الى المكان المحدد نفسه الساعة الرابعة مساء ١

فهل يمكنك معرفة السرعة التي يجب أن يصل بها الى نفس المكان المحدد في تمام الساعة الخامسة مساء ١؟؟



تمارين

٢- اشترى محمود بضاعة بمبلغ ٣٤٥٠ ريال فباعها بمبلغ ٥٠٠٠ ريال حدد نسبة الربح التي حققها؟

٣ - إذا كان سعر بيع الوحدة من احد المنتجات ٤٠ ريال و التكلفة المتغيرة للوحدة ٢٥ ريال والتكاليف الثابتة هي ٧٥٠٠٠ ريال.

حدد عدد الوحدات التي تحقق التعادل و ماهى الارباح الناتجة من بيع وانتاج ٤٠٠٠ وحدة؟ وما هى عدد الوحدات التي يجب بيعها لتحقيق ارباح قدرها ١٠٠٠٠ ريال؟



تمارين

٣ - إذا كانت دالة الطلب لأحد المنتجات تتحدد من خلال العلاقة التالية:

$$P = 145 - 4x$$

كما أن دالة العرض تتحدد من خلال:

$$P = 2x + 13$$

المطلوب :

تحديد كمية وسعر التوازن؟

5- رجل لديه اربع اولاد هم عبدالله و زينب و محمد و نور فإذا كان عمر نور ربع عمر محمد و عمر عبد الله هو مجموع عمر نور و محمد و زينب يزيد عن عمر محمد بعاميين. فإذا كان مجموع أعمار الأولاد ٥٨ حدد عمر كلا منهم ؟



بِسْمِ اللَّهِ
رَحْمَةً وَرَحْمَةً



اسم المقرر

مبادئ الرياضيات (١)

د . ملفي الرشيد
قسم الأساليب الكمية



جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

محاضرة ٥

تحليل المقادير الجبرية

تحليل المقادير الجبرية

يقصد بتحليل المقدار الجبري هو إيجاد المكونات الأساسية لهذا المقدار



طرق تحليل المقادير الجبرية^{٢٨}

هناك العديد^{٢٨} من الطرق لتحليل^{٢٨} المقدار الجبري منها :

- العامل المشترك
- الفرق بين^{٢٨} المربعين^{٢٨}
- الفرق بين^{٢٨} المكعبين^{٢٨}
- مجموع المكعبين
- تحليل^{٢٨} المقدار الثلاثي



أولاً- العامل المشترك

وهو يعني المقدار الموجود في جميع عناصر المقدار الجبري

مثال : حل المقدار

$$5xy + x^2$$

الحل:

$$5xy + x^2 = x(5y+x)$$



$$9ab + 3bc$$

مثال : حل المقدار
الحل:

$$9ab + 3bc = 3b(3a+c)$$

$$2y^2 - 8y + 18y^7$$

مثال : حل المقدار
الحل:

$$2y^2 - 8y + 18y^7$$

$$2y(y-4+9y^6)$$



$$24x^3y - 15xy^3$$

مثال : حل المقدار

الحل:

$$\begin{aligned} 24x^3y - 15xy^3 \\ = 3xy (8x^2 - 5y^2) \end{aligned}$$

ثانيا - الفرق بين المربعين^{٢٨}

إذا كان لدينا مقداران مربعان وبينهما إشارة سالبة يطلق على هذا المقدار الفرق بين المربعين مثل $x^2 - y^2$

يمكن تحليل الفرق بين المربعين^{٢٨} كما يلي
= (الجذر التربيعي الأول - الجذر التربيعي الثاني) (الجذر التربيعي الأول + الجذر التربيعي الثاني)

$$X^2 - y^2 = (x-y)(x+y) \quad \text{أي أن}$$



$$25x^2 - y^2$$

مثال : حل المقدار

الحل:

$$25x^2 - y^2 = (5x-y)(5x+y)$$



$$64x^3 - 4xy^2$$

مثال : حلل المقدار

الحل:

$$\begin{aligned} &64x^3 - 4xy^2 \\ &= 4x(16x^2 - y^2) \\ &= 4x(4x - y)(4x + y) \end{aligned}$$

$$48x^2y - 75y^3$$

مثال : حل المقدار

الحل:

$$\begin{aligned} 48x^2y - 75y^3 \\ &= 3y(16x^2 - 25y^2) \\ &= 3y(4x - 5y)(4x + 5y) \end{aligned}$$



$$169x^5 y - 144xy^5$$

مثال : حل المقدار

$$169x^5 y - 144xy^5$$

الحل:

$$= xy (169x^4 - 144y^4)$$

$$= xy (13x^2 - 12y^2)(13x^2 + 12y^2)$$



ثالثا - الفرق بين المكعبين

- يطلق على المقدارين المكعبين اللذان بينهما إشارة سالب الفرق بين المكعبين مثل $x^3 - y^3$ ويمكن تحليل هذا المقدار إلي قوسين أحدهما صغير والآخر كبير كما يلي

(جذر الأول-جذر الثاني) (مربع الأول + جذر الأول*جذر الثاني+مربع الثاني)

$$X^3 - y^3 = (x-y)(x^2 + xy + y^2) \quad \text{أى أن :}$$



مثال : حل المقدار

$$8a^3 - 125b^3$$

الحل:

$$\begin{aligned} &8a^3 - 125b^3 \\ &= (2a-5b)(4a^2 + 10ab + 25b^2) \end{aligned}$$



مثال : حلل المقدار

$$27x^3 - 216y^3$$

الحل:

$$27x^3 - 216y^3$$

$$= (3x-6y)(9x^2 + 18xy + 36y^2)$$

$$= 3(x-2y)9(x^2 + 2xy + 4y^2)$$

$$= 27(x-2y)(x^2 + 2xy + 4y^2)$$



حل آخر لتحليل المقدار $27x^3 - 216y^3$
يمكن اخذ عامل مشترك من البداية ٢٧ ويكون الحل كما يلي:
الحل:

$$\begin{aligned} & 27x^3 - 216y^3 \\ &= 27(x^3 - 8y^3) \\ &= 27(x - 2y)(x^2 + 2xy + 4y^2) \end{aligned}$$



رابعاً - مجموع المكعبين

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

$$X^3 + y^3 = (x+y)(x^2 - xy + y^2)$$



$$64x^3 + 125y^3$$

مثال : حل المقدار

الحل:

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



$$24bc^4 + 81b^4c$$

مثال : حل المقدار

الحل:

$$24bc^4 + 81b^4c$$

$$= 3bc(8c^3 + 27b^3)$$

$$= 3bc(2c + 3b) + (4c^2 - 6bc + 9b^2)$$



حلل المقادير التالية :

1 $X^3 + 5x^2 - 7x^5$

2 $25g^3h^2 + 75g^5h^7$

3 $48L^3 - 75Ld^2$

4 $18u^3v^3 - 50uv^5$



حلل المقادير التالية :

1 $27a^3 - x^3$

2 $72c^5d^3 - 242c^3d^5$

3 $X^3 - 64$

4 $125 + 8r^3$

5 $250x^2y^5 + 2x^5y^2$



بِسْمِ اللَّهِ
رَحْمَةً وَرَحْمَةً



اسم المقرر

مبادئ الرياضيات (١)

د . ملفي الرشيد
قسم الأساليب الكمية



جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

المحاضرة 6

حل المعادلات من الدرجة الثانية
في مجهول واحد

حل المعادلات من الدرجة الثانية فى مجهول واحد

تكون صورة المعادلة من الدرجة الثانية فى مجهول واحد هى

$$ax^2 + bx + c = 0$$

ويمكن حلها باستخدام التحليل أو باستخدام القانون كما يلى

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

مثال: حل المعادلة التالية

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

الحل: يتم تحليل المقدار الثلاثي كما يلي

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$(x - 2)(x - 5) = 0$$

$$\begin{cases} x - 2 = 0 \\ x - 5 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = 5 \end{cases}$$



حل آخر باستخدام القانون

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$a = 1 \quad b = -7 \quad c = 10$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{7 \pm \sqrt{49 - 40}}{2} = \frac{7 \pm 3}{2}$$

$$x = \frac{7 + 3}{2} = 5 \quad x = \frac{7 - 3}{2} = 2$$



مثال : حل المعادلة التالية

$$x^2 - 2x = 24$$

الحل: لابد أن نجعل المعادلة تساوى صفر

$$x^2 - 2x - 24 = 0$$

وبالتحليل

$$(x + 4)(x - 6) = 0$$

$$\begin{cases} x + 4 = 0 \rightarrow x = -4 \\ x - 6 = 0 \rightarrow x = 6 \end{cases}$$



حل آخر باستخدام القانون

$$x^2 - 2x - 24 = 0$$

$$a = 1 \quad b = -2 \quad c = -24$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

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

$$x = \frac{2 + 10}{2} = 6 \quad x = \frac{2 - 10}{2} = -4$$



مثال:

$$12x^2 + 4x = 33 \quad \text{حل المعادلة}$$

$$12x^2 + 4x - 33 = 0 \quad \text{الحل}$$

الحل باستخدام القانون

$$12x^2 + 4x - 33 = 0$$

$$a = 12 \quad b = 4 \quad c = -33$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 4(12)(-33)}}{2(12)}$$

$$x = \frac{-4 + 40}{24} = 1.5$$

$$x = \frac{-4 - 40}{24} = 1.833$$



تمارين

حل المعادلات التالية:

$$1- \quad x^2 - 10x + 24 = 0$$

$$2- \quad x^2 + 4x = 32$$

$$3- \quad 2x^2 - 17x + 8 = 0$$



تطبيقات تجارية واقتصادية

مثال:

إذا كانت دالة العرض لأحد المنتجات هي $p = S(x) = x^2 + 14$

وكانت دالة الطلب هي $p = D(x) = 174 - 6x$

المطلوب: حدد كمية وسعر التوازن؟

الحل:

عند التوازن

دالة الطلب = دالة العرض

$$p = D(x) = S(x)$$



$$174 - 6x = x^2 + 14$$

$$x^2 + 6x + 14 - 174 = 0$$

$$x^2 + 6x - 160 = 0$$

$$(x - 10)(x + 16) = 0$$

$$x + 16 = 0 \quad \rightarrow \quad x = -16 \quad \text{مرفوض}$$

$$x - 10 = 0 \quad \rightarrow \quad x = 10 \quad \text{كمية التوازن}$$



تحديد سعر التوازن بالتعويض في دالة العرض

$$p = x^2 + 14$$

$$p = (10)^2 + 14 = 114$$

او بالتعويض في دالة الطلب

$$p = 174 - 6x$$

$$p = 174 - 6(10) = 114$$



بِسْمِ اللَّهِ
رَحْمَةً وَرَحْمَةً



اسم المقرر

مبادئ الرياضيات (١)

د . ملفي الرشيد
قسم الأساليب الكمية



جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

المحاضرة 7

الأسس واللوائحاريمات

سبق وان درسنا قاعدة هامة:

١. إذا اتحدت الأساسات فإنه عند الضرب تجمع الأسس
٢. عند القسمة إذا اتحدت الأساسات تطرح الأسس.



مثال: أختصر المقدار التالي:

$$\frac{z^5 n^3 z^4}{n^2 z^2 n^3}$$

الحل:

$$\frac{z^5 n^3 z^4}{n^2 z^2 n^3} = \frac{z^9 n^3}{z^2 n^5} = z^{9-2} n^{3-5} = z^7 n^{-2}$$



قاعدة هامة :

$$(x^n)^m = x^{n \times m}$$

مثال :

$$(2^5)^3 = 2^{3 \times 5} = 2^{15}$$



مثال: اختصر

$$(x^5)^{-1} = x^{5 \times -1} = x^{-5} = \frac{1}{x^5}$$

مثال: اختصر المقدار

$$\left(\frac{2ab^3}{3ba^2} \right)^3$$

الحل:

$$\left(\frac{2ab^3}{3ba^2} \right)^3 = \frac{2^3 a^3 b^9}{3^3 b^3 a^6} = \frac{8}{27} a^{3-6} b^{9-3}$$

$$= \frac{8}{27} a^{-3} b^6 = \frac{8b^6}{27a^3}$$



$$\sqrt[3]{27x^9}$$

الحل مثال: اختصر المقدار

$$\sqrt[3]{27x^9} = 27^{\frac{1}{3}} x^{\frac{9}{3}} = 3x^3$$

الحل:

$$\sqrt{\frac{75m^3n}{3mn^3}}$$

مثال: اختصر المقدار

الحل:

$$\sqrt{\frac{75m^3n}{3mn^3}} = \sqrt{25m^2n^{-2}} = 5mn^{-1} = \frac{5m}{n}$$



تمارين

مثال: حل المعادلة التالية:

$$(x - 1)^2 = 64$$

الحل:

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

$$\sqrt{(x - 1)^2} = \sqrt{64}$$

$$x - 1 = 8$$

$$x = 8 + 1 = 9$$



مثال: حل المعادلة التالية

$$\sqrt[3]{\frac{x+42}{x}} = 2$$

الحل

$$\sqrt[3]{\frac{x+42}{x}} = 2$$

بتكعيب الطرفين

$$\left(\sqrt[3]{\frac{x+42}{3}} \right)^3 = (2)^3$$

$$\frac{x+42}{3} = 8$$

$$x+42 = 8x$$

$$42 = 8x - x$$

$$42 = 7x$$

$$x = \frac{42}{7} = 6$$



تمارين

اختصر المقادير التالية:

$$1 - \left(\frac{2xy}{5xy^2} \right)^2$$

$$2 - \sqrt[3]{64L^9 f^{-6}}$$



$$3 - \frac{25d^7w^2}{5d^2w}$$

$$4 - \sqrt[3]{\frac{128x^5y^7}{2x^{-1}y}}$$

اللوغاريتمات

هي قوة الأس المرفوع لأساس معين

$$10^3 = 1000$$

لذلك يكون

$$\log_{10} 1000 = 3$$

الأساس

الأس



$$32 = 2^5$$

وكذلك

$$\log_2 32 = 5$$

مثال أوجد قيمة المجهول اذا كان $\log_5 a = 3$
الحل:

$$\log_5 a = 3$$

$$a = 5^3 = 125$$



مثال أوجد قيمة المجهول اذا كان $\log_2 x = 7$
الحل:

$$x = 2^7 = 128$$

مثال أوجد قيمة المجهول اذا كان $\log_x 64 = 2$
الحل:

$$64 = x^2$$

$$x = \sqrt{64} = 8$$



مثال أوجد قيمة المجهول اذا كان $\log_a 256 = 4$
الحل:

$$\log_a 256 = 4$$

$$256 = a^4$$

$$a = 256^{\frac{1}{4}} = 4$$

مثال أوجد قيمة المجهول اذا كان $\log_a 256 = 4$
الحل:

$$\log_a 256 = 4$$

$$256 = a^4$$

$$a = 256^{\frac{1}{4}} = 4$$

أوجد قيمة المجهول فيما يلي :

$$1- \log_3 9 = t$$

$$2- \log_a 81 = 2$$

$$3- \log_5 125 = k$$



أوجد قيمة المجهول فيما يلي :

$$4 - \log_{49} x = \frac{3}{2}$$

$$5 - \log_{81} r = \frac{3}{4}$$

$$6 - \log_{121} x = \frac{1}{2}$$

$$7 - \log_{625} 125 = g$$



$$\log x^n = n \log x$$

مثال:

$$\log 5^4 = 4 \log 5$$

$$\log 8 = \log 2^3 = 3 \log 2$$



$$\log(x \times y) = \log x + \log y$$

مثال:

$$\log 20 = \log(5 \times 4) = \log 5 + \log 4$$

$$\log 42 = \log(6 \times 7) = \log 6 + \log 7$$



قوانين اللوغاريتمات

$$\log\left(\frac{x}{y}\right) = \log x - \log y$$

مثال:

$$\log\left(\frac{35}{2}\right) = \log 35 - \log 2$$

$$= \log(7 \times 5) - \log 2$$

$$= \log 7 + \log 5 - \log 2$$



• هام جد ا :

$$\log_a a = 1$$

$$\log_5 5 = 1$$

$$\log_7 7 = 1$$

$$\log 10 = 1$$

إذا لم يكتب الأساس تحت اللوغاريتم يكون ١٠

مثال: أوجد قيمة المقدار

$$\log 2 - \log 10 + \log 5 + 2 \log \sqrt{10} - \log 16 + \log 4^2$$

الحل:

$$= \log 2 - 1 + \log 5 + 2 \log 10^{\frac{1}{2}} - \log 4^2 + \log 4^2$$

$$= \log(2 \times 5) - 1 + 2 \times \frac{1}{2} \log 10$$

$$= \log 10 - 1 + \log 10$$

$$= 1 - 1 + 1 = 1$$



أوجد قيمة المقدار

$$\log_7 125 + \log_7 64 - 3\log_7 20 + \log_7 49$$

أوجد قيمة المقدار

$$\frac{1}{2}\log_5 625 - \log_5 35 + \log_5 14 - \log_5 10$$



بِسْمِ اللَّهِ
رَحْمَةً وَرَحْمَةً



اسم المقرر

مبادئ الرياضيات (١)

د . ملفي الرشيد
قسم الأساليب الكمية



جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

المحاضرة 8

التباديل والتوافيق

وهي تشير إلى عدد طرق ترتيب الأشياء. ويرمز لها بالرمز P فإذا كان لدينا n من الأشياء نريد ترتيبها r من الترتيبات فأن

عدد طرق الترتيب هي ${}_nP_r$

$${}_nP_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$${}_nP_r = n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)$$



• مثال: اوجد قيمة ${}_5P_2$

$${}_5P_2 = 5 \times 4 = 20$$

• مثال: اوجد قيمة ${}_6P_3$

$${}_6P_3 = 6 \times 5 \times 4 = 120$$



• لاحظ أن ${}_nP_n = n!$

$${}_3P_3 = 3! = 3 \times 2 \times 1 \quad \text{أى أن}$$

$${}_5P_5 = 5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \quad \text{كما أن}$$

• مثال أختار الإجابة الصحيحة:
قيمة ${}_6P_2$ هي

أ 12 ب 30 ج 36 د 15

الحل ${}_6P_2 = 6 \times 5 = 30$

الإجابة هي ب



• مثال أختار الإجابة الصحيحة:
قيمة ${}_6P_6$ هي

أ 36 ب 6^2 ج $6!$ د 256

الحل ${}_6P_6 = 6!$

الإجابة هي ج



مثال: ألفت ٦ فرق رياضية على تكوين دورى خاص بها احسب
عدد المباريات التى يتم لعبها؟

الحل:

عدد المباريات

$$\text{عدد المباريات} = {}_6P_2 = 6 \times 5 = 30 \text{ مباراة}$$



• مثال:

بكم طريقة يمكن جلوس ٤ اشخاص على ٥ كراسي ؟

الحل:

$$\text{طريقة} = P_4 = 5 \times 4 \times 3 \times 2 = 120 \text{ عدد الطرق}$$

وتشير إلى عدد طرق الاختيار. ويرمز لها بالرمز C

فإذا كان لدينا n من الأشياء ونريد أن نختار منها عدد r فإن عدد طرق الاختيار هي q . حيث أن

$${}_nC_r$$

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



• مثال: اوجد قيمة 5C_2 ؟
الحل:

$${}^5C_2 = \frac{5 \times 4}{2 \times 1} = \frac{20}{2} = 10$$



• مثال: اوجد قيمة 7C_4 ؟
الحل:

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



$$nCn = 1$$

$$6C6 = 1$$

$$8C8 = 1$$

$$12C12 = 1$$

أى أن

$$nC0 = 1$$

$$4C0 = 1$$

$$7C0 = 1$$

$$10C0 = 1$$

أى أن

$$nC1 = n$$

$$5C1 = 5$$

$$11C1 = 11$$

$$7C1 = 7$$

أى أن

مثال: إدارة بها ١٢ موظف نريد أن نختار منهم ٣ لتكوين لجنة
أحسب عدد طرق الاختيار؟
الحل:

عدد طرق الاختيار

$${}_{12}C_3 = \frac{12 \times 11 \times 10}{3 \times 2 \times 1} = 220$$



مثال: بفرض في المثال السابق إذا نص على أن مدير الإدارة لا بد من اختياره أحسب عدد طرق الاختيار ؟
الحل:

عدد طرق الاختيار =

$${}^{11}C_2 = \frac{11 \times 10}{2 \times 1} = 55$$



ثانيا - أوجد قيمة

$$8P2 \quad 5P3 \quad 7P4 \quad 3! \quad 4P4$$

$$8C2 \quad 9P3 \quad 7C4 \quad 6C6 \quad 6C0$$

$$9C1$$



ثالثاً -

١ - اتفقت ١٠ فرق رياضية على تكوين دورى فيما بينها أوجد عدد المباريات التى يمكن لعبها؟

٢ - إدارة بها ١٥ موظف نريد تكوين منهم لجنة مكونه من ثلاثة اوجد

عدد طرق الاختيار ؟

٣ - فى السؤال السابق إذا كان لابد من وجود مدير الإدارة ضمن أعضاء اللجنة أحسب عدد طرق الاختيار ؟



بِسْمِ اللَّهِ
رَحْمَةً وَرَحْمَةً



اسم المقرر

مبادئ الرياضيات (١)

د . ملفي الرشيد
قسم الأساليب الكمية



جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

المحاضرة ٩

نظرية ذات الحدين

مثال:

أوجد مفكوك $(x + 3)^2$ ؟

الحل:

سبق وأن درسنا أنه يمكن فك هذا المقدار باستخدام قاعدة الضرب

$$(x + 3)^2 = x^2 + 6x + 9$$



مثال:

أوجد مفكوك $(x + 3)^3$ ؟

نلاحظ هنا أن الأس ليس ٢ وإنما هو ٣ لذلك لا تصلح القاعدة السابقة و يتم إجراء الضرب للقوس في نفسه ثلاث مرات أو نطبق القاعدة ثم نضرب الناتج في القوس نفسه مرة أخرى وفي حالة الأس أكبر من هذا يكون الأمر أطول وأصعب لذا جاءت نظرية ذات الحدين لتحل لنا هذه المشكلة كما يتضح مما يلي:



نظرية ذات الحدين

$$(x + a)^n = nC_0 a^0 x^n + nC_1 a^1 x^{n-1} + nC_2 a^2 x^{n-2} + \dots + nC_n a^n x^0$$

مثال:

أوجد مفكوك $(x + 3)^3$ ؟

قيمة

$$\begin{aligned}(x + 3)^3 &= {}^3C_0(3)^0 x^3 \\ &\quad + {}^3C_1(3)^1 x^2 \\ &\quad + {}^3C_2(3)^2 x^1 \\ &\quad + {}^3C_3(3)^3 x^0 \\ (x + 3)^3 &= x^3 + 9x^2 + 27x + 27\end{aligned}$$



نظرية ذات الحدين

الحد العام لنظرية ذات الحدين هو قيمة

$$H_{r+1} = ncr(\text{socond term})^r (\text{first term})^{n-r}$$

دائماً r أقل من رتبة الحد بمقدار واحد

أوجد مفكوك $(x + 3)^9$ ؟

الحل $H_{r+1} = ncr(\text{second term})^r (\text{first term})^{n-r}$

نجد أننا نريد H_5 لذلك $r = 4$ $n = 9$

$$H_5 = 9c4(3)^4 (x)^5 = 126 \times 81x^5 = 10206x^5$$



أوجد الحد الرابع في مفكوك $(2x - 5y)^7$ ؟

$$H_{r+1} = ncr(\text{socond term})^r (\text{first term})^{n-r}$$

نجد أننا نريد H_4 لذلك $n = 7$ $r = 3$

$$\begin{aligned} H_4 &= 7c3(-5y)^3(2x)^4 = 35 \times -125y^3 \times 16x^4 \\ &= -70000x^4y^3 \end{aligned}$$



الحد الأوسط

يتوقف الحد الأوسط على الأس إذا كان فردي أو زوجي:

$$\frac{n+2}{2} = \text{الحد الأوسط يكون رتبة الأس زوجي}$$

أما إذا كان لدينا الأس فردي يوجد حدان أوسطان رتبتهما هي

$$\frac{n+3}{2} \quad \text{و} \quad \frac{n+1}{2}$$



الحد الأوسط

مثال: أوجد الحد الأوسط في مفكوك $(x - 2)^{10}$ ؟
الحل

$$\frac{10 + 2}{2} = 6 \quad \text{رتبة الحد الوسط هي}$$

نجد أننا نريد H_6 لذلك $r = 5$ $n = 10$

$$\begin{aligned} H_6 &= 10C5(-2)^5(x)^5 = 252 \times -32 \times x^5 \\ &= -8064x^5 \end{aligned}$$



1- أوجد الحد السادس في مفكوك $(x + 4)^{12}$ ؟

٢ - أوجد الحد الأوسط في مفكوك $(5x + y)^8$ ؟

؟

٣ - أوجد مفكوك المقدار $x^2 \left(x^2 - \frac{1}{x}\right)^2$

$$(5x - 2y)^4$$



بِسْمِ اللَّهِ
رَحْمَةً وَرَحْمَةً



اسم المقرر

مبادئ الرياضيات (1)

د. ملفي الرشيدى



جامعة الملك فيصل

عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

المحاضرة ١٠

الدوال الاسية واللوغاريتمية والمثلثية



الدالة الأسية:

أي دالة من النوع $y = a^x$ تسمى دالة أسية .
حيث a عدد حقيقي موجب. يسمى a : الأساس ، x : الأس.
حيث أن مجالها الأعداد الحقيقية $(-\infty, \infty)$ ، ومجالها المقابل
الأعداد الحقيقية الموجبة $(0, \infty)$. أي $f : R \rightarrow R^+$
أمثلة:

$$f(x) = 2^x , f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x , f(x) = e^x , f(x) = e^{5x+2}$$



الدالة اللوغاريتمية:

إذا كان $a > 0$ ، $a \neq 1$ فإن الدالة الأسية $y = a^x$ لها معكوس يرمز لها بالرمز $x = \log_a y$ تسمى الدالة اللوغاريتمية ، حيث $\log_a y$ وتقرأ لوغاريتم y للأساس a .

حيث أن مجالها الأعداد الحقيقية الموجبة $(0, \infty)$ ، ومجالها المقابل الأعداد الحقيقية $(-\infty, \infty)$. أي $f : R^+ \rightarrow R$

أمثلة:

$$f(x) = \log_2 x, f(x) = \log_4 (2x + 4)$$



اللوغاريتمات الطبيعية واللوغاريتمات الاعتيادية:

يعتبر العددان e و 10 (حيث e عدد غير نسبي يساوي تقريباً 2.71828) من أكثر الأعداد استعمالاً كأساس للوغاريتمات. واللوغاريتمات للأساس e تسمى اللوغاريتمات الطبيعية ويرمز لها $\ln x$.

أمثلة: $f(x) = \ln x^5$, $f(x) = \ln(x^2 + 2x)$

تسمى اللوغاريتمات للأساس 10 باللوغاريتمات الاعتيادية ويرمز لها بالرمز $\log x$ بدلاً عن $\log_{10} x$.

أمثلة:

$$f(x) = \log x, f(x) = \log(x^2 - 1), f(x) = \log(2x - 3)$$



تابع: الدالة اللوغاريتمية:

قوانين اللوغاريتمات:

إذا كان كل من x ، y ، b عدداً حقيقياً موجباً ، $b \neq 1$ ، وكان n عدداً حقيقياً فان:

$$1. \log_b(xy) = \log_b x + \log_b y$$

$$2. \log_b\left(\frac{x}{y}\right) = \log_b x - \log_b y$$

$$3. \log_b(x^n) = n \log_b x$$

$$4. \log_b(b^x) = x$$

$$5. \log_b b = 1 , \log_b 1 = 0$$



الدوال المثلثية:

هناك دالتان أساسيتان هما:

$$(i) \quad y = \sin x$$

$$(ii) \quad y = \cos x$$

وهناك دوال تعرف بواسطة هاتين الدالتين مثل:



الدوال النسبية:

إذا كان $h(x)$ ، $g(x)$ كثيري حدود فان $f(x) = \frac{h(x)}{g(x)}$ تسمى دالة نسبية بشرط $g(x) \neq 0$ ومجالها هو كافة الأعداد الحقيقية باستثناء أصفار المقام.

أمثلة:

$$1. \quad f(x) = \frac{x+7}{x+5}$$

$$2. \quad f(x) = \frac{1}{x^2}$$

$$3. \quad f(x) = \frac{x-1}{x^2+3}$$



الدوال الصريحة والدوال الضمنية:

الدالة الصريحة:

هي الدالة التي يمكن كتابتها في الصورة $y=f(x)$ ، أي المتغير التابع y في طرف والمتغير المستقل x في الطرف الآخر.

أمثلة:

1. $y = 2x + 3$
2. $y = x$
3. $y = x^2 + 2x - 3$



الدوال الصريحة والدوال الضمنية:

الدالة الضمنية:

هي التي يمكن كتابتها في الصورة $f(x,y)=k$ ، حيث k قيمة ثابتة.
أمثلة:

1. $x^2 + y^2 = 25$
2. $x^2 + y^2 + xy + 2x - 4y + 5 = 0$
3. $(x-3)^2 + (y+5)^2 = 49$



الدوال الزوجية والدوال الفردية:

الدالة الزوجية:

تعتبر الدالة $y=f(x)$ دالة زوجية إذا كانت $f(-x)=f(x)$

مثال:

هل الدالة $f(x)=x^2$ دالة زوجية؟

$$f(-x)=(-x)^2$$

$$=(-x)(-x)$$

$$=x^2$$

$$=f(x)$$

الحل:

إذاً الدالة زوجية



تابع : الدوال الزوجية والفردية:

مثال:

هل الدالة $f(x) = x^2 + x$ دالة زوجية ؟

الحل:

$$\begin{aligned} f(-x) &= (-x)^2 + (-x) \\ &= (-x)(-x) + (-x) \\ &= x^2 - x \\ &\neq f(x) \end{aligned}$$

إذاً ليست زوجية.



تابع : الدوال الزوجية والفردية:

الدالة الفردية:

تعتبر الدالة $y=f(x)$ دالة فردية إذا كانت $f(-x) = -f(x)$

مثال:

هل الدالة $f(x) = x^3 + x$ دالة فردية ؟

الحل:

$$\begin{aligned} f(-x) &= (-x)^3 + (-x) \\ &= (-x)(-x)(-x) + (-x) \\ &= -x^3 - x = -(x^3 + x) \\ &= -f(x) \end{aligned}$$

إذاً الدالة فردية.



تطبيقات اقتصادية:

١- دوال الطلب الخطية:

هناك علاقة عكسية بين كمية الطلب على سلعة معينة وسعرها بمعنى أنه كلما زاد سعر السلعة كلما قل الطلب عليها. ونرمز لكمية الطلب على السلعة بالرمز Q_D بينما نرمز لسعر السلعة بالرمز P .



تابع : تطبيقات اقتصادية:

مثال:

إذا كانت دالة الطلب على سلعة معينة: $Q_D = 25 - 5P$

فأوجد

١. الكمية المطلوبة من هذه السلعة عندما $P = 3$.
٢. سعر الوحدة إذا كانت الكمية المطلوبة $Q_D = 18$.



تمارين:

١. هل الدالة $f(x) = 3x^2 - 4x$ دالة زوجية؟
٢. هل الدالة $f(x) = 3x^3 - 4x$ دالة فردية؟
٣. هل الدالة $f(x) = 2x^2 + x$ دالة فردية؟
٤. هل الدالة $f(x) = x^3 - 4$ دالة زوجية؟
٥. هل الدالة $f(x) = x^3 - x$ زوجية أم فردية أم غير ذلك؟



تمارين:

٩. إذا دالة العرض على سلعة معينة: $Q_s = 4P - 5$ فأوجد

أ) Q_s إذا كانت $P = 5$.

ب) P إذا كانت الكمية المطلوبة $Q_s = 7$.





مَشْرِقُ
بِحَمْدِ اللَّهِ



اسم المقرر

مبادئ الرياضيات (1)

د. ملفي الرشيد



جامعة الملك فيصل

عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

المحاضرة ١١

الاشتقاق



الاشتقاق:

متوسط التغير:

إذا كانت $y=f(x)$ فإن أي زيادة في المتغير المستقل x قدرها Δx تحدث تغير في المتغير التابع y قدره Δy . النسبة بين التغير في y إلى التغير في x تسمى متوسط التغير للدالة.

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \quad \text{إذا}$$

لأي x_1 و x_2 في مجال الدالة
حيث $x_2 = x_1 + \Delta x$



تابع: الاشتقاق:

مثال: أوجد متوسط التغير للدالة $f(x) = x^2 + 2$ عندما تتغير x من 1 إلى 1.5

الحل:

$$x_1 = 1 \quad , \quad x_2 = 1.5$$

$$f(1) = 1^2 + 2 = 1 + 2 = 3$$

$$f(1.5) = (1.5)^2 + 2 = 2.25 + 2 = 4.25$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{4.25 - 3}{1.5 - 1} = \frac{1.25}{0.5} = 2.5$$



تابع: الاشتقاق:

مثال: أوجد متوسط التغير للدالة $f(x) = 3x + 2$ عندما تتغير x من 1 إلى 2

الحل:

$$x_1 = 1, \quad x_2 = 2$$

$$f(1) = 3 \times 1 + 2 = 3 + 2 = 5$$

$$f(2) = 3 \times 2 + 2 = 6 + 2 = 8$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{8 - 5}{2 - 1} = \frac{3}{1} = 3$$



تابع: الاشتقاق:

مثال: أوجد متوسط التغير للدالة $f(x) = x^2 + 2$ عندما تتغير x من 2 إلى 4

الحل:

$$x_1 = 2 \quad , \quad x_2 = 4$$

$$f(2) = 2^2 + 2 = 4 + 2 = 6$$

$$f(4) = 4^2 + 2 = 16 + 2 = 18$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{18 - 6}{4 - 2} = \frac{12}{2} = 6$$



تابع: الاشتقاق:

تعريف المشتقة الأولى:

نهاية متوسط التغير للدالة عندما $\Delta x \rightarrow 0$ (ان وجدت) تسمى المشتقة الأولى للدالة $y = f(x)$ بالنسبة للمتغير x ويرمز لها باحد الرموز التالية:

$$\frac{d}{dx}[f(x)] , y' , \frac{dy}{dx} , f'(x)$$

إذاً

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

ويسمى هذا التعريف بالتعريف العام للتفاضل (المبادئ الأولية للتفاضل)



تابع: الاشتقاق:

جبر الاشتقاق:

١. إذا كانت $y = x^n$ حيث n عدد حقيقي فإن :

$$\frac{dy}{dx} = nx^{n-1}$$

مثال: أوجد المشتقة الأولى لكل من الدوال الآتية:

I. $y = x^5$

II. $y = x^{-3}$

III. $y = x^{\frac{1}{2}}$



تابع: الاشتقاق:

الحل:

I. $\frac{dy}{dx} = 5x^4$

II. $\frac{dy}{dx} = -3x^{-4}$

III. $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}}$



تابع: الاشتقاق:

٢. إذا كانت $y = c$ حيث c كمية ثابتة فان :

$$\frac{dy}{dx} = 0$$

مثال: أوجد المشتقة الأولى لكل من الدوال الآتية:

I. $y = 5$

II. $y = -10$

III. $y = \frac{3}{4}$



تابع: الاشتقاق:

الحل:

I. $\frac{dy}{dx} = 0$

II. $\frac{dy}{dx} = 0$

III. $\frac{dy}{dx} = 0$



تابع: الاشتقاق:

٣. إذا كانت $y = cx^n$ حيث C عدد حقيقي فان :

$$\frac{dy}{dx} = n.c x^{n-1}$$

مثال: أوجد المشتقة الأولى لكل من الدوال الآتية:

I. $y = 3x^4$

II. $y = -2x^7$

III. $y = 16x^{\frac{1}{2}}$



تابع: الاشتقاق:

الحل:

I. $\frac{dy}{dx} = 12x^3$

II. $\frac{dy}{dx} = -14x^6$

III. $\frac{dy}{dx} = 8x^{-\frac{1}{2}}$



تابع: الاشتقاق:

٤. إذا كانت $y = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n$ فان :

$$\frac{dy}{dx} = a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \dots + (n-1)a_nx^{n-2} + na_nx^{n-1}$$

مثال: أوجد $\frac{dy}{dx}$ إذا كانت

$$y = 3x^4 + 5x^3 - 2x^2 + 7x + 20$$

الحل:

$$\frac{dy}{dx} = 12x^3 + 15x^2 - 4x + 7$$



تابع: الاشتقاق:

٥. إذا كانت $y = [f(x)]^n$ فإن :

$$\frac{dy}{dx} = n[f(x)]^{n-1} \cdot f'(x)$$

مثال: أوجد $\frac{dy}{dx}$ إذا كانت $y = (2x^2 + 5)^8$

الحل:

$$\frac{dy}{dx} = 8(2x^2 + 5)^7 \cdot 4x = 32x(2x^2 + 5)^7$$



تابع: الاشتقاق:

٦. إذا كانت $y = (f(x) \cdot g(x))$ فإن :

$$\frac{dy}{dx} = f(x) \cdot g'(x) + g(x) \cdot f'(x)$$

مثال: أوجد $\frac{dy}{dx}$ إذا كانت $y = (x - 1)(3x - 2)$
الحل:

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= (x - 1)(3) + (3x - 2)(1) \\ &= 3x - 3 + 3x - 2 \\ &= 6x - 5\end{aligned}$$



تابع: الاشتقاق:

مثال: أوجد المشتقات الثلاث الأولى للدالة $y = x^4 + 5x^3 - 4x + 1$

الحل:

$$y' = 4x^3 + 15x^2 - 4$$

$$y'' = 12x^2 + 30x$$

$$y''' = 24x + 30$$



١. أوجد مشتقات الدوال التالية:

i. $y = 4x^2 - 3x^4$

ii. $y = (2x^5 - 1)(5x^3 + 7x)$

iii. $y = \sqrt{3}(x^5 - x^{-3})$

iv. $y = \frac{2x - 1}{2x + 1}$



v. $y = x + 1$

vi. $y = (x^2 + 2x + 3)(x^2 + 1)$

vii. $y = \sqrt[5]{3x^2 + 4}$

viii. $y = \frac{1}{2x + 3}$

ix. $y = (4x^2 + 5x - 2)^8$



٢. أوجد $\frac{dy}{dx}$ إذا كانت :

i. $y = u^2 - u$, $u = 4x + 3$

ii. $y = u + \frac{1}{u}$, $u = 5 - 2x$

iii. $y = \frac{1}{u+1}$, $u = x^3 - 2x + +5$



٣. أوجد المشتقات الثلاث الأولى لكل من الدوال الآتية:

i. $y = x^3 - 4x^2 + 5x - 6$

ii. $y = 3x^4 - 5x^3 + 7x^2 - 1$

iii. $y = \frac{1}{x}$

iv. $y = \frac{1}{3x + 1}$





مَشْرِعٌ
بِحَمْدِ اللَّهِ



اسم المقرر

مبادئ الرياضيات (١)

د. ملفي الرشيد



جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

المحاضرة الثانية عشرة

التكامل



التكامل:

التكامل غير المحدد:

التكامل هو عملية عكسية للاشتقاق ، وتسمى عملية إيجاد y إذا علمت y' بعملية التكامل . ويستعمل الرمز $\int$ للتعبير عن عملية عكس التفاضل ويطلق عليه رمز التكامل. فإذا كانت f دالة للمتغير x ، فتكتب عملية التكامل غير المحدد بالشكل $\int f(x) dx$ ، حيث الرمز $\int$ يدل على عملية التكامل غير المحدد وان dx تدل على أن هذه العملية تجرى بالنسبة للمتغير المستقل x .



تابع: التكامل:

قواعد التكامل:

1. $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, n \neq -1$ حيث c ثابت التكامل

2. $\int k dx = kx + c$ حيث k أي عدد حقيقي

3. $\int dx = x + c$



تابع: التكامل:

4. $\int [kf(x)]dx = k \int f(x)dx$ حيث k أي عدد حقيقي

5. $\int [f(x) + g(x)]dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx$

6. $\int [f(x) - g(x)]dx = \int f(x)dx - \int g(x)dx$



$$7. \int e^x dx = e^x + c$$

$$8. \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c, x \neq 0$$

$$9. \int \cos x dx = \sin x + c$$



تابع: التكامل:

أمثلة:

$$1. \int 5dx = 5x + c$$

$$2. \int x^4 dx = \frac{x^5}{5} + c$$

$$3. \int 3x^2 dx = \frac{3x^3}{3} + c = x^3 + c$$

$$4. \int (7x + 3)dx = \frac{7x^2}{2} + 3x + c$$



تابع: التكامل:

$$\begin{aligned} 6. \quad \int (x^{\frac{1}{2}} + 4) dx &= \frac{x^{\frac{3}{2}}}{3/2} + 4x + c \\ &= \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + 4x + c \end{aligned}$$





مَشَقَّةٌ
بِحَمْدِ اللَّهِ



اسم المقرر

مبادئ الرياضيات (١)

د . ملفي الرشيد
قسم الأساليب الكمية



جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

المحاضرة ١٣

المتواليات

المتواليات

سيتم تدريس:

- ١- المتواليات العددية (الحسابية)
- ٢- المتواليات الهندسية



أولاً- المتواليات العددية

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

فمثلاً $2, 5, 8, \dots$

يطلق عليها المتوالية العددية حيث أن

$$8 - 5 = 3$$

$$5 - 2 = 3$$

الفرق الثابت يسمى أساس المتوالية ويرمز له بالرمز d



الرموز المستخدمة:

a الحد الأول

d أساس المتوالية (الفرق الثابت)

L الحد الأخير

H_n الحد العام

S_n مجموع المتوالية



القوانين المستخدمة

الحد العام

$$H_n = a + (n-1)d$$

مجموع المتوالية يمكن إيجاده بطريقتين:

١- بمعلوميه الحد الأخير

$$S_n = \frac{n}{2} (a + L)$$

٢- بمعلوميه أساس المتوالية

$$S_n = \frac{n}{2} (2a + (n-1)d)$$



مثال

3, 7, 11, ...

في المتوالية التالية

أوجد:

- ١- حدد نوع المتوالية؟
- ٢- أساس المتوالية ؟
- ٣- الحد الخامس ؟
- ٤- الحد التاسع ؟
- ٥- مجموع العشر حدود الأولى من المتوالية ؟



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

أذن الفرق مقدار ثابت

١- نوع المتوالية : متوالية عددية

٢- أساس المتوالية $d = 4$

٣- الحد الخامس

$$H_n = a + (n - 1)d$$

$$H_5 = a + 4d$$

$$H_5 = 3 + 4(4) = 19$$



٤- الحد التاسع من المتوالية

$$H_9 = a + 8d$$

$$H_9 = 3 + 4(8) = 35$$

٥- مجموع العشر حدود الأولى من المتوالية

$$S_n = \frac{n}{2} (2a + (n-1)d)$$

$$S_{10} = \frac{10}{2} (2 \times 3 + 9 \times 4) = 5(6 + 36) = 210$$



مثال

متوالية حدودها $70, 65, 60, \dots, 25$

- ١- حدد نوع المتوالية
- ٢- أساس المتوالية ؟
- ٣- الحد السادس ؟
- ٤- مجموع العشر حدود الأولى من المتوالية ؟
- ٥- عدد حدود المتوالية ؟



الحل:

$$1- \text{ بما أن } 60 - 65 = -5 \quad 70 - 65 = -5$$

أذن الفرق مقدار ثابت أى أن المتوالية عددية

$$2- \text{ أساس المتوالية } d = -5$$

3- الحد السادس

$$\begin{aligned} H_6 &= a + 5d \\ &= 70 + 5(-5) = 45 \end{aligned}$$



٤- مجموع العشر حدود الأولى من المتوالية

$$S_n = \frac{n}{2} (2a + (n-1)d)$$

$$\begin{aligned} S_{10} &= \frac{10}{2} (2 \times 70 + 9 \times -5) \\ &= 5(140 - 45) = 5 \times 95 = 475 \end{aligned}$$



المتوالية الهندسية

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

الرموز المستخدمة

a الحد الأول

r أساس المتوالية

S_n مجموع n من الحدود

S_∞ مجموع المتوالية إلى ما لانهاية



القوانين المستخدمة

الحد العام

$$H_n = a r^{n-1}$$

مجموع عدد معين من الحدود

$$S_n = \frac{a (r^n - 1)}{r - 1}$$

مجموع المتوالية إلى ما لانهاية

$$S_\infty = \frac{a}{1 - r}$$



مثال: في المتوالية $4, 8, 16, \dots$ أوجد الحد العاشر
ومجموع العشر حدود الأولى من المتوالية؟

الحل:

$$\text{نجد أن } \frac{8}{4} = \frac{16}{8} = 2$$

أذن المتوالية هندسية وأساسها $r = 2$

$$\begin{aligned} \text{الحد العاشر} \\ H_{10} &= a \cdot r^9 \\ &= 4(2)^9 = 2048 \end{aligned}$$



مجموع العشر حدود الأولى من المتوالية هو

$$S_n = \frac{a (r^n - 1)}{r - 1}$$

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



مثال متوالية هندسية حدها الأول 5 وأساسها 3- أوجد الحد السادس
ومجموع الثمان حدود الأولى منها؟
الحل:

$$a = 5$$

$$r = -3$$

الحد السادس

$$\begin{aligned} H_6 &= ar^5 \\ &= 5(-3)^5 = -1215 \end{aligned}$$



مجموع الثمان حدود الأولى من المتوالية هو

$$S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$$

$$S_8 = \frac{5((-3)^8 - 1)}{-3 - 1} = -8200$$



بِسْمِ اللَّهِ
رَحْمَةً وَرَحْمَةً



اسم المقرر

مبادئ الرياضيات (١)

د . ملفي الرشيد
قسم الأساليب الكمية



جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

محاضرة ١٤

المحددات و المصفوفات

أولاً- المحددات

المحدد من الرتبة الثانية يكون على الصورة التالية

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

ويمكن الحصول على قيمة المحدد

$$= (a_{11} \times a_{22}) - (a_{12} \times a_{21})$$



مثال: أوجد قيمة المحدد

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

الحل:

قيمة المحدد =

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

$$= 40 - 21 = 19$$



مثال: أوجد قيمة المحدد

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

الحل:

قيمة المحدد =

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

$$= -12 + 6 = -6$$



مثال: أوجد قيمة المحدد

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

الحل:

قيمة المحدد

$$\begin{aligned} &= (-12 \times -2) - (4 \times -3) \\ &= 24 + 12 = 36 \end{aligned}$$



استخدام المحددات في حل المعادلات

باستخدام المحددات حل المعادلات التالية :

$$5x + 2y = 19$$

$$4x - y = 10$$

الحل : حتى يمكن إيجاد قيمتي x , y يتم حساب

Δ , Δ_x , Δ_y كما يلي :

Δ ويحتوى على معاملات x , y



$$\Delta = \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 4 & -1 \end{vmatrix} = (5 \times -1) - (2 \times 4) \\ = -5 - 8 = -13$$

Δ_x ويتم استبدال معاملات x بقيم النواتج كما يلي:

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} 19 & 2 \\ 10 & -1 \end{vmatrix} = (19 \times -1) - (2 \times 10) \\ = -19 - 20 = -39$$

Δ_y ويتم استبدال معاملات y بقيم النواتج كما يلي:

$$\Delta_y = \begin{vmatrix} 5 & 19 \\ 4 & 10 \end{vmatrix} = (5 \times 10) - (19 \times 4) \\ = 50 - 76 = -26$$

وبالتالي يمكن الحصول على قيمة x, y كما يلي :

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{-39}{-13} = 3 \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{-26}{-13} = 2$$



المحددات من الرتبة الثالثة

مثال أوجد قيمة المحدد

$$\begin{vmatrix} 2 & -5 & 7 \\ 6 & 4 & 1 \\ -3 & 8 & 9 \end{vmatrix}$$

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

$$\begin{aligned} &= 2 \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 6 & 1 \\ -3 & 9 \end{vmatrix} + 7 \begin{vmatrix} 6 & 4 \\ -3 & 8 \end{vmatrix} \\ &= 2(36 - 8) + 5(54 + 3) + 7(48 + 12) \\ &= 2(28) + 5(57) + 7(60) \end{aligned}$$



ثانياً- المصفوفات

يتم التركيز على العمليات الجبرية للمصفوفات كما يلي :
إذا كان

$$g = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -4 & 6 \end{bmatrix}, h = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 7 & 12 \end{bmatrix}$$

$$1 - g^{-1}, h^{-1}$$

$$2 \quad g + h$$

$$3 - 2g + h$$

$$4 - gh$$

أوجد



الحل: يمكن الحصول على g', h' بتبديل الصفوف لأعمدة والأعمدة إلى صفوف كما يلي:

$$g = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -4 & 6 \end{bmatrix}$$

$$g' = \begin{bmatrix} 5 & -4 \\ 7 & 6 \end{bmatrix}$$

$$, h = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 7 & 12 \end{bmatrix}$$

$$h' = \begin{bmatrix} 3 & 7 \\ -1 & 12 \end{bmatrix}$$



٢- $g + h$ يتم جمع كل رقم مع الموجود في نفس مكانه من المصفوفة الأخرى كما يلي

$$g + h = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -4 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 7 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 6 \\ 3 & 18 \end{bmatrix}$$



الحل:

٣- $2g + h$ يتم ضرب كل عنصر في $2 \times g$ ثم جمع الناتج مع الموجود في نفس مكانه من المصفوفة h كما يلي

$$2g + h = \begin{bmatrix} 10 & 14 \\ -8 & 12 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 7 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 & 13 \\ -1 & 24 \end{bmatrix}$$



ضرب المصفوفات

٤- gh يتم ضرب عناصر الصفوف في المصفوفة g $\times$ عناصر أعمدة المصفوفة h ثم جمع الناتج كما يلي

$$g = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -4 & 6 \end{bmatrix}, h = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 7 & 12 \end{bmatrix}$$

$$gh = \begin{bmatrix} 5 \times 3 + 7 \times 7 & 5 \times -1 + 7 \times 12 \\ -4 \times 3 + 6 \times 7 & -4 \times -1 + 6 \times 12 \end{bmatrix}$$

$$gh = \begin{bmatrix} 64 & 79 \\ 30 & 76 \end{bmatrix}$$



خاتمة

دعواتي للجميع بالتوفيق
والنجاح

التركيز على:

✓ المحتوي (لكل محاضرة)

✓ النقاشات (جميعها)

✓ الواجبات



بِسْمِ اللَّهِ
رَحْمَةً وَرَحْمَةً

