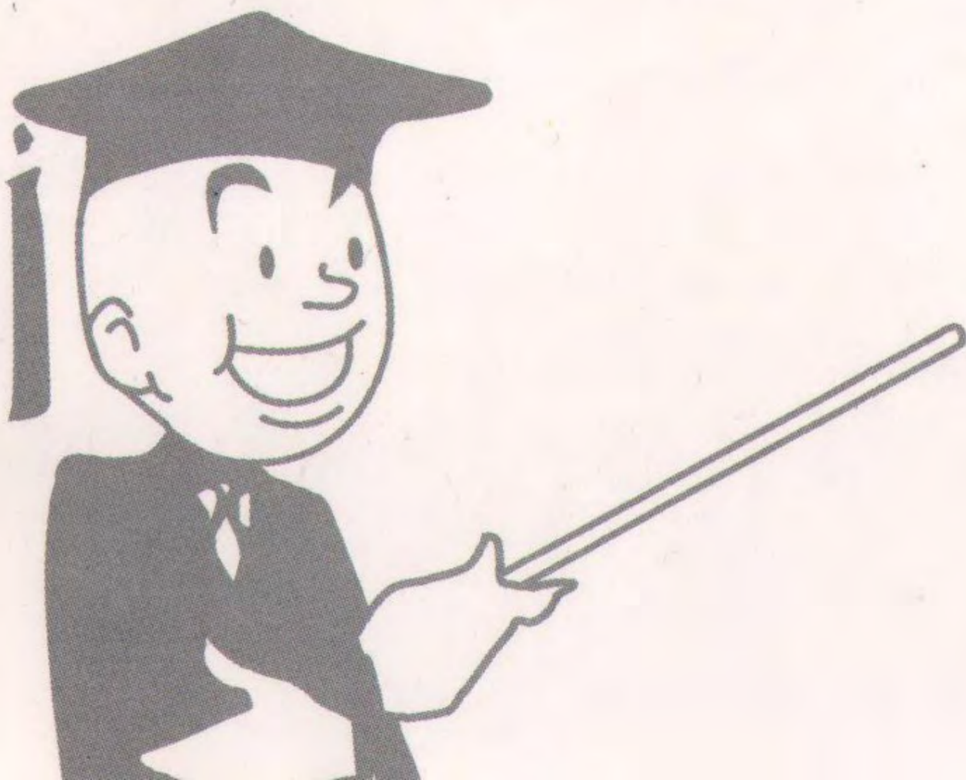


تم بيع أكثر من ٣٠ مليون نسخة من ملخصات شوم!

الجبر العام

ملخصات
شوم
إيزي

- يغطي جميع أساسيات المنهج
- يحتوى على الكثير من المسائل المحلولة حلاً كاملاً
- أفضل وسيلة دقيقة وموجزة لمساعدة الطالب على التفوق والنجاح



موير
وآخرون

الدار الدولية للاستثمارات الثقافية ش.م.ع. ٢٠٢٠

مصر

اخي الكريم

تذكر جهاد غيرك ولا تحرمهم من الدعاء الصالح

كتب أخرى فى سلسلة ملخصات شوم إيزى

ملخص شوم إيزى : الفيزياء العامة

ملخص شوم إيزى : التفاضل والتكامل

ملخص شوم إيزى : الإحصاء

ملخص شوم إيزى : البرمجة بلغة C++

ملخص شوم إيزى : الكيمياء العضوية

ملخص شوم إيزى : الكيمياء العامة

المحتويات

5	الفصل الأول : الأدوات الأساسية للجبر .
21	الفصل الثاني : المقادير الجبرية والعمليات .
41	الفصل الثالث : الدوال .
75	الفصل الرابع : المعادلات الخطية .
105	الفصل الخامس : المعادلات التربيعية .
113	الفصل السادس : المتواليات والمتسلسلات والاستنتاج الرياضي .
121	الفصل السابع : التباديل والتوافيق ونظرية ذات الحدين والاحتمالات .
135	قائمة المصطلحات (Index) .

الفصل الأول

الأدوات الأساسية للجبر في هذا الفصل Fundamental Tools of Algebra

في هذا الفصل :

✓ العمليات الأساسية بالأعداد .

✓ خواص الأرقام الحقيقية .

✓ الأسس والقوى .

✓ اللوغاريتمات .

✓ الجذور .

✓ الأعداد المركبة .

• العمليات الأساسية بالأعداد

Fundamental Operations with Numbers

أربع عمليات بالأعداد Four Operations with Numbers

الأربع عمليات الأساسية بالجبر هي

الجمع Addition عند جمع العددين a و b فنشير إلى المجموع $a + b$ وعلى ذلك $3 + 2 = 5$.

الطرح Subtraction عند طرح الرقم b من الرقم a فنشير إلى الفرق $a - b$ وعلى ذلك $6 - 4 = 2$.

الضرب Multiplication حاصل ضرب عددين a و b هو العدد c بحيث $a \cdot b = c$. نشير إلى عملية الضرب بعلامة \times أو نقطة أو أقواس وعلى ذلك.

$$5 \times 3 = 5 \cdot 3 = (5) (3) = 15$$

القسمة Division عند قسمة الرقم a على الرقم b فيكتب خارج القسمة $a \div b$ أو $\frac{a}{b}$ أو a/b حيث a المقسوم و b المقسوم عليه. يطلق تعبير الكسر على a/b وله بسط a ومقام b . القسمة على الصفر غير معرفة.

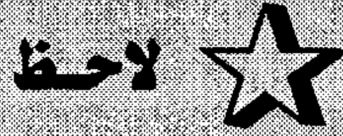
منظومة الأعداد الحقيقية System of Real Numbers

تحتوى منظومة الأعداد الحقيقية على الآتى

- **الأعداد الطبيعية Natural numbers** $1, 2, 3, 4, \dots$ وتستخدم فى العد وتعرف أيضاً بالأعداد الصحيحة الموجبة. إذا جمع أو ضرب اثنين من هذه الأعداد فتكون النتيجة دائماً عدداً طبيعياً.
- **الأعداد الكسرية الموجبة Positive rational numbers** أو الكسور الموجبة وهى خارج قسمة عددين صحيحين موجبين مثل $2/3$ أو $8/5$ أو $121/17$. تشتمل الأعداد الكسرية الموجبة على مجموعة الأعداد الطبيعية. على ذلك العدد الكسرى $3/1$ العدد الطبيعى 3.
- **الأعداد الغير كسرية الموجبة Positive irrational numbers** وهى الأعداد الغير كسرية أى التى لا يمكن كتابتها كخارج قسمة عددين صحيحين مثل $\sqrt{2}$ أو π .
- **الصفر Zero** ويكتب 0 وأضيف لمنظومة الأعداد لتسمح بعمليات مثل $6-6$ أو $10-10$. للصفر خاصية أنه إذا ضرب أى عدد فى صفر أصبح

الناتج صفراً . قسمة الصفر على أى عدد ليس صفراً يكون الناتج صفراً .

- الأعداد الصحيحة السالبة **Negative integers** والأعداد الكسرية السالبة **Negative rational numbers** والأعداد الغير كسرية السالبة **Negative irrational numbers** مثل -3 و $-2/3$ و $\sqrt{2}$ أزيد بها منظومة الأعداد لتسمح بعمليات مثل $2-8$ أو $2\pi-2\pi$ و $2-2\sqrt{2}$.

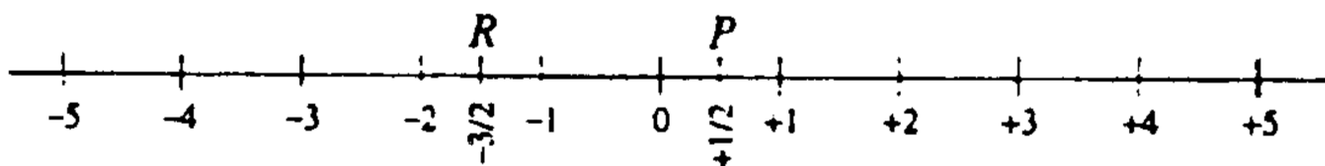


منظومة الأعداد الحقيقية تشتمل على مجموعة من الأعداد الكسرية الموجبة والسالبة والأعداد الغير كسرية الموجبة والسالبة والصفر .

التمثيل البياني للأرقام الحقيقية

Graphical Representation of Real Numbers

من المفيد عادة تمثيل الأرقام الحقيقية كنقط على خط . لإجراء ذلك نختار نقطة على الخط لتمثيل الرقم الحقيقي صفر ونطلق على هذه النقطة نقطة الأصل . تتصل الأعداد الصحيحة الموجبة $+1$ و $+2$ و $+3$ و \dots بالنقط على الخط على بعد $+1$ و $+2$ و $+3$ و \dots من الوحدات على الترتيب يمين نقطة الأصل (انظر شكل 1-1) فى حين أن الأعداد الصحيحة السالبة -1 و -2 و -3 و \dots تتصل بالنقط على الخط على بعد 1 و 2 و 3 و \dots من الوحدات على الترتيب على يسار نقطة الأصل .



شكل 1-1

يمثل العدد الكسرى $1/2$ على هذا التدرج بالنقطة P فى منتصف المسافة من 0 و +1 . يمثل العدد السالب $-3/2$ أو $-1\frac{1}{2}$ بالنقطة R وتبعد $1\frac{1}{2}$ وحدة على يسار نقطة الأصل .

✓ يجب أن تعلم

موضع الأعداد الحقيقية على خط ينشئ ترتيب لمنظومة الأعداد الحقيقية . فإذا وقعت النقطة A على يمين نقطة أخرى B على الخط فنقول أن العدد المناظر إلى A أكبر من العدد المناظر إلى B أو أن الرقم المناظر إلى B أقل من الرقم المناظر إلى A .

فئات الأعداد الحقيقية Sets of Real Numbers

- يمكن التعبير عن منظومة الأعداد الحقيقية بدلالة الفئات . الفئة
- لها محتوى نتيجة لعملية ما إذا كانت نتيجة إجراء هذه العملية بين عنصرين من الفئة تكون أيضاً عنصراً للفئة . فتغلق الفئة X نتيجة للعملية * إذا كان لأى من العناصر a و b فى المجموعة X النتيجة $a*b$ تكون أيضاً عنصراً فى المجموعة .
 - لها وحدة نتيجة لعملية إذا كان هناك عنصر فى الفئة عند توفيقه مع أى عنصر من عناصر الفئة يترك هذا العنصر غير متغير . الفئة X لها وحدة لعملية * إذا كان هناك العنصر z من الفئة X بحيث $j*a = a*j = a$ لكل العناصر a فى الفئة X .
 - لها انعكاس نتيجة لعملية ما إذا كان لكل عنصر من عناصر الفئة يكون هناك عنصر آخر من هذه الفئة بحيث أنه عند توفيق هذين العنصرين باستخدام هذه العملية تكون النتيجة هى الوحدة للفئة

نتيجة هذه العملية . إذا لم يكن للفئة وحدة نتيجة لعملية ما فلا يمكن أن يكون لها خاصية الانعكاس لهذه العملية . إذا كانت X هي فئة لها الوحدة z نتيجة لعملية فيكون لها انعكاس عندما يكون لكل عنصر a من الفئة X عنصر آخر a' أيضا من الفئة X بحيث $a' * a = z$ و $a * a' = z$.

• يمكن أن يكون لها - نتيجة لإجراء عملية - خاصية الاتحاد وخاصية الإبدال وإذا كان للفئة عمليتان فيمكن أن يكون للفئة خاصية التوزيع .

• خواص الأرقام الحقيقية Properties of Real Numbers

• خاصية الإبدال للجمع Commutative property for addition .

ترتيب جمع رقمين لا يؤثر على النتيجة وعلى ذلك

$$a + b = b + a \quad 5 + 3 = 3 + 5 = 8$$

• خاصية الاتحاد للجمع Associative property for addition . يمكن

تجميع حدود مجموع بأي طريقة بدون التأثير على النتيجة .

$$a + (b + c) = (a + b) + c = a + b + c$$

$$3 + (4 + 1) = (3 + 4) + 1 = 3 + 4 + 1 = 8$$

• خاصية الإبدال للضرب Commutative property for multiplication

لا يؤثر ترتيب العوامل في حاصل الضرب على النتيجة .

$$a \cdot b = b \cdot a \quad 2 \cdot 5 = 5 \cdot 2 = 10$$

• خاصية الاتحاد للضرب Associative property for multiplication

يمكن تجميع عوامل الضرب بأي طريقة وذلك لا يؤثر على النتيجة .

$$a(bc) = (ab)c = abc \quad 3(4 \cdot 6) = (3 \cdot 4)6 = 3 \cdot 4 \cdot 6 = 72$$

• خاصية التوزيع للضرب في مجموع . Distributive property for

multiplication over addition . حاصل ضرب العدد a في مجموع

العددين $(b + c)$ يساوي مجموع حاصلى الضرب ab و ac .

$$a(b + c) = ab + ac, \quad 4(3 + 2) = 4 \cdot 3 + 4 \cdot 2 = 20$$

مثال 1-1 : أى من الخواص صحيحة لأعداد العد والأعداد الكاملة والأعداد الصحيحة والأعداد الكسرية والأعداد الغير كسرية والأعداد الحقيقية عند إجراء عملية الجمع .

Example 1-1: Which properties are true for the counting numbers, whole numbers, integers, rational numbers, irrational numbers, and real numbers under the operation of addition?

الحقيقية	غير الكسرية	الكسرية	الصحيحة	الكاملة	العد	+
نعم	لا	نعم	نعم	نعم	نعم	المحتوى
نعم	لا	نعم	نعم	نعم	لا	الوحدة
نعم	لا	نعم	نعم	لا	لا	الانعكاس
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	الاتحاد
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	الإبدال

هناك بعض الخواص لفئات الأعداد والتي لا تعتمد على عملية ما لتكون صحيحة . ثلاث من هذه الخواص هى الترتيب والكثافة والتمام .

يكون لفئة الأرقام ترتيب order إذا كان هناك عنصران محددان من الفئة أحدهما أكبر من الآخر .

يكون لفئة الأرقام كثافة density إذا كان بين أى عنصرين من الفئة عنصر آخر من الفئة .

يكون لفئة الأرقام تمام completeness إذا كانت النقط التي تكون إحداثياتها عناصر المجموعة تملأ خطأ أو مستوى .

مثال 1-2 : أى من الخواص التالية صحيحة لأعداد العد والأعداد الكاملة والأعداد الصحيحة والأعداد الكسرية والأعداد غير الكسرية والأعداد الحقيقية .

Example 1-2: Which properties are true for the counting numbers, whole numbers, integers, rational numbers, irrational numbers, and real numbers?

الترتيب	العد	الكاملة	الصحيحة	الكسرية	غير الكسرية	الحقيقية
الترتيب	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم
الكثافة	لا	لا	لا	نعم	نعم	نعم
التمام	لا	نعم	لا	لا	لا	نعم

قواعد الإشارات Rules of Signs

• لجمع عددين لهما نفس الإشارة فاجمع قيمهم المطلقة واسبقها بالإشارة المشتركة . تعرف القيمة المطلقة لعدد حقيقية a بالمسافة بالوحدات من النقطة التي إحداثيها a إلى نقطة الأصل وعلى ذلك .

$$\text{مثال 1-3 : } 3 + 4 = 7 \quad , \quad (-3) + (-4) = -7$$

• لجمع عددين مختلفى الإشارة فأوجد الفرق بين قيمهم المطلقة واسبقها بإشارة العدد ذى الأكبر قيمة مطلقة .

$$\text{مثال 1-4 : } 17 + (-8) = 9 \quad , \quad (-6) + 4 = -2$$

• لطرح العدد b من عدد آخر a غير العملية لتكون جمعاً مع تغيير إشارة b لتكون $-b$.

$$\text{مثال 1-5 : } 12 - (7) = 12 + (-7) = 5$$

$$(-9) - (4) = -9 + (-4) = -13$$

• لضرب (أو قسمة) عددين لهما نفس الإشارة اضرب (أو أقسم) قيمهم

المطلقة واسبقها بإشارة الزائد (أو بدون إشارة) .

مثال 1-6 : $(5)(3) = 15$ ، $(-5)(-3) = 15$ ، $-6/-3 = 2$

- لضرب (أو قسمة) عددين لهما إشارتين مختلفتين فاضرب (أو اقسم) قيمهم المطلق واسبقها بإشارة ناقص .

مثال 1-7 : $(3)(-6) = -18$ ، $(-3)(6) = -18$ ، $-12/4 = -3$

العمليات مع الكسور Operations with Fractions

يمكن إجراء العمليات مع الكسور بالقواعد التالية :

- تبقى قيمة الكسر بدون تغيير إذا ضرب أو قسم بسطه ومقامه على نفس الرقم على ألا يكون هذا الرقم صفراً .

مثال 1-8 : $\frac{3}{4} = \frac{3 \cdot 2}{4 \cdot 2} = \frac{6}{8}$ ، $\frac{15}{18} = \frac{15 \div 3}{18 \div 3} = \frac{5}{6}$

- تغير إشارة البسط أو المقام يغير إشارة الكسر .

مثال 1-9 : $\frac{-3}{5} = \frac{3}{5} = \frac{3}{-5}$

- جمع كسرين لهما مقام مشترك يؤدي إلى كسر بسطه مجموع بسطي الكسرين ومقامه هو المقام المشترك .

مثال 1-10 : $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{3+4}{5} = \frac{7}{5}$

- يمكن إيجاد مجموع أو الفرق بين كسرين لهما مقامين مختلفين بإعادة كتابة الكسرين مع مقام مشترك .

مثال 1-11 : $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \frac{3}{12} + \frac{8}{12} = \frac{11}{12}$

- حاصل ضرب كسرين يكون كسراً بسطه حاصل ضرب البسطين للكسرين المعطيين ومقامه حاصل ضرب المقامين للكسرين المعطيين .

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} = \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} = \frac{8}{15}, \quad \frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} = \frac{3 \cdot 8}{4 \cdot 9} = \frac{24}{36} = \frac{2}{3} \quad \text{مثال 1-12 :}$$

- يكون معكوس الكسر كسراً بسطه مقام الكسر المعطى ومقامه بسط الكسر المعطى وعلى ذلك معكوس 3 (أى 3/1) هو 1/3 ومعكوس كل من 5/8 و 4/3 هما 8/5 و 3/4 (أو -3/4) على الترتيب .
- لقسمة كسرين اضرب الأول بمعكوس الثانى .

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c} = \frac{ad}{bc}, \quad \frac{2}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 4} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6} \quad \text{مثال 1-13 :}$$

• الأسس والقوى Exponents and Powers

- عند ضرب العدد a بنفسه n من المرات فيشار إلى حاصل الضرب $a \cdot a \cdot a \dots a$ (n من المرات) بالرمز a^n ويقال « القوة النونية لـ a » أو « a للقوة n » أو « a لـ n ». في العدد a^n يطلق على العدد a القاعدة وعلى العدد الصحيح الموجب n الأس .

مثال 1-14 :

$$\begin{aligned} 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 &= 2^5 = 32 \\ (-5)^3 &= (-5)(-5)(-5) = -125 \\ 2 \cdot x \cdot x \cdot x &= 2x^3 \\ a \cdot a \cdot a \cdot b \cdot b &= a^3b^2 \\ (a - b)(a - b)(a - b) &= (a - b)^3 \end{aligned}$$

- إذا كان كلاً من p و q عددين صحيحين موجبين فتكون قوانين الأسس كما يلي :

- (1) $a^p \cdot a^q = a^{p+q}$
 $2^3 \cdot 2^4 = 2^{3+4} = 2^7 = 128$
- (2) $a^p/a^q = a^{p-q} = 1/a^{q-p}$ if $a \neq 0$
 $3^5/3^2 = 3^{5-2} = 3^3$, $3^4/3^6 = 1/3^{6-4} = 1/3^2$
- (3) $(a^p)^q = a^{pq}$
 $(4^2)^3 = 4^6$, $(3^4)^2 = 3^8$
- (4) $(ab)^p = a^p b^p$, $(a/b)^p = a^p/b^p$ if $b \neq 0$
 $(4 \cdot 5)^2 = 4^2 \cdot 5^2$, $(5/2)^3 = 5^3/2^3$
- (5) $a^{-p} = 1/a^p$ if $a \neq 0$
 $2^{-4} = 1/2^4 = 1/16$, $1/3^{-3} = 3^3 = 27$, $-4x^{-2} = -4/x^2$,
 $(a+b)^{-1} = 1/(a+b)$

• اللوغاريتمات Logarithms

إذا كان $b^x = N$ حيث N عدد موجب و b عدد موجب يختلف عن 1 فيكون الأس هو لوغاريتم N للأساس b ويكتب $x = \log_b N$.

مثال 1-15: اكتب $3^2 = 9$ باستخدام الترميز اللوغاريتمي.

Example 1-15: Write $3^2 = 9$ using logarithmic notation.

نظراً لأن $3^2 = 9$ فيكون 2 هو لوغاريتم 9 للأساس 3 أو $2 = \log_3 9$.

مثال 1-16: أوجد قيمة $\log_2 8$.

Example 1-16: Evaluate $\log_2 8$.

$\log_2 8$ هو العدد x بحيث يجب رفع القاعدة 2 لتكون 8 أو $2^x = 8$ ويكون $x = 3$ وعلى ذلك $\log_2 8 = 3$.

يكون كلاً من $b^x = N$ و $x = \log_b N$ علاقيتين متناظرتين. يطلق على $b^x = N$ الصيغة الأسية وعلى $x = \log_b N$ الصيغة اللوغاريتمية لهذه

العلاقة . وعلى ذلك تكون هناك قوانين لوغاريتمات مناظرة لقوانين الأسس .

قوانين اللوغاريتمات Laws of Logarithms

I - لوغاريتم حاصل ضرب عددين موجبين M و N يساوى مجموع لوغاريتمى العددين أى

$$\log_b MN = \log_b M + \log_b N$$

مثال 1-17 : عبر عن $\log_2 3(5)$ بدلالة لوغاريتمات أبسط .

$$\log_2 3(5) = \log_b 3 + \log_b 5$$

Example 1-17: Express $\log_2 3(5)$ in terms of simpler logarithms

$$\log_2 3(5) = \log_b 3 + \log_b 5$$

II - لوغاريتم خارج قسمة عددين موجبين M و N يساوى الفرق بين لوغاريتمى العددين أى

$$\log_b (M/N) = \log_b M - \log_b N$$

مثال 1-18 : عبر عن $\log_{10} (17/24)$ بدلالة لوغاريتمات أبسط .

$$\log_{10} (17/24) = \log_{10} 17 - \log_{10} 24$$

Example 1-18: Express $\log_{10} (17/24)$ in terms of simpler logarithms

$$\log_{10} (17/24) = \log_{10} 17 - \log_{10} 24$$

III - لوغاريتم القوة p للعدد M يساوى p مضروباً فى لوغاريتم العدد أى

$$\log_b M^p = p \log_b M$$

مثال 1-19 : أوجد قيمة $\log_7 5^3$.

$$\log_7 5^3 = 3 \log_7 5$$

Example 1-19: Evaluate $\log_7 5^3$.

$$\log_7 5^3 = 3 \log_7 5$$

تذكر !

اللوغاريتمات الطبيعية Natural Logarithms

نظام اللوغاريتمات ذو القاعدة للعدد الثابت e يطلق عليه نظام اللوغاريتمات الطبيعي . العدد e هو عدد غير كسري ويعرف $e = 2.718281828$. يكتب اللوغاريتم ذي القاعدة e بـ \ln . الصيغة الأسية للصيغة $\ln a = b$ هي $e^b = a$ وعلى ذلك $\ln 25 = \log_e 25$.



• الجذور Radicals

الجذر هو تعبير عن الشكل $\sqrt[n]{a}$ والذي يشير إلى الجذر النوني الرئيسي للعدد a . العدد الصحيح الموجب n هو دليل أو درجة الجذر . العدد a هو المجذور . بحذف الدليل إذا كان $n=2$.

قوانين الجذور Laws of Radicals

تجعل كتابة $\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$ قوانين الجذور مماثلة لقوانين الأسس . فيما يلي القوانين المتكررة الاستخدام .

ملاحظة : إذا كانت n زوجية فافترض a و b أكبر أو تساوى صفراً .

$$(\sqrt[n]{a})^n = a \quad (1)$$

$$(\sqrt[3]{6})^3 = 6, \quad (\sqrt[4]{x^2 + y^2})^4 = x^2 + y^2 \quad \text{مثال 1-20} :$$

$$\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b} \quad (2)$$

مثال 1-21 :

$$\sqrt[3]{54} = \sqrt[3]{27 \cdot 2} = \sqrt[3]{27} \cdot \sqrt[3]{2} = 3\sqrt[3]{2}, \quad \sqrt[7]{x^2 y^5} = \sqrt[7]{x^2} \sqrt[7]{y^5}$$

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} \quad b \neq 0 \quad (3)$$

مثال 1-22 :

$$\sqrt[5]{\frac{5}{32}} = \frac{\sqrt[5]{5}}{\sqrt[5]{32}} = \frac{\sqrt[5]{5}}{2}, \quad \sqrt{\frac{(x+1)^3}{(y-2)^6}} = \frac{\sqrt[3]{(x+1)^3}}{\sqrt[3]{(y-2)^6}} = \frac{x+1}{(y-2)^2}$$

$$\sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m \quad (4)$$

$$\sqrt[3]{(27)^4} = (\sqrt[3]{27})^4 = 3^4 = 81 \quad \text{مثال 1-23} :$$

$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{a} \quad (5)$$

مثال 1-24 :

$$\sqrt[3]{\sqrt{5}} = \sqrt[6]{5}, \quad \sqrt[4]{\sqrt[3]{2}} = \sqrt[12]{2}, \quad \sqrt[5]{\sqrt[3]{x^2}} = \sqrt[15]{x^2}$$

تبسيط الجذور Simplifying Radicals

يمكن تغيير صيغة الجذر بالطرق التالية

(1) استخراج القوى النونية الكاملة من المجذور .

مثال 1-25 :

$$\sqrt[3]{32} = \sqrt[3]{2^3(4)} = \sqrt[3]{2^3} \cdot \sqrt[3]{4} = 2\sqrt[3]{4}$$

$$\sqrt{8x^5y^7} = \sqrt{(4x^4y^6)(2xy)} = \sqrt{4x^4y^6} \sqrt{2xy} = 2x^2y^3\sqrt{2xy}$$

(2) تخفيض دليل الجذر

مثال 1-26 :

$$\sqrt[4]{64} = \sqrt[4]{2^6} = 2^{6/4} = 2^{3/2} = \sqrt{2^3} = \sqrt{8}$$

حيث خفض دليل الجذر من 4 إلى 2

$$\sqrt[6]{25x^6} = \sqrt[6]{(5x^3)^2} = (5x^3)^{2/6} = (5x^3)^{1/3} = \sqrt[3]{5x^3} = x\sqrt[3]{5},$$

حيث خفض الدليل من 6 إلى 3

$$\text{لاحظ : } \sqrt[4]{(-4)^2} = \sqrt[4]{16} = 2$$

$$\text{ومن الخطأ كتابة } \sqrt[4]{(-4)^2} = (-4)^{2/4} = (-4)^{1/2} = \sqrt{-4}$$

(3) استخراج المقام في المجذور من علاقة الجذر .

مثال 1-27 :

$$\sqrt[3]{\frac{9}{2}} = \sqrt[3]{\frac{9}{2} \left(\frac{2^2}{2^2}\right)} = \sqrt[3]{\frac{9(2^2)}{2^3}} = \frac{\sqrt[3]{36}}{2}$$

نقطة مهمة !

يقال أن الجذر في أبسط صورة إذا :

(أ) استخراجت كل القوة التونية الكاملة من الجذر .

(ب) دليل الجذر أقل ما يمكن .

(ج) لا توجد كسور في المجذور أي استخراج المقام من الجذر .

• الأعداد المركبة Complex Numbers

العدد المركب هو تعبير بالصيغة $a + bi$ حيث a و b أعداد حقيقية و

$i = \sqrt{-1}$. في الأعداد المركبة يطلق على a الجزء الحقيقي و b

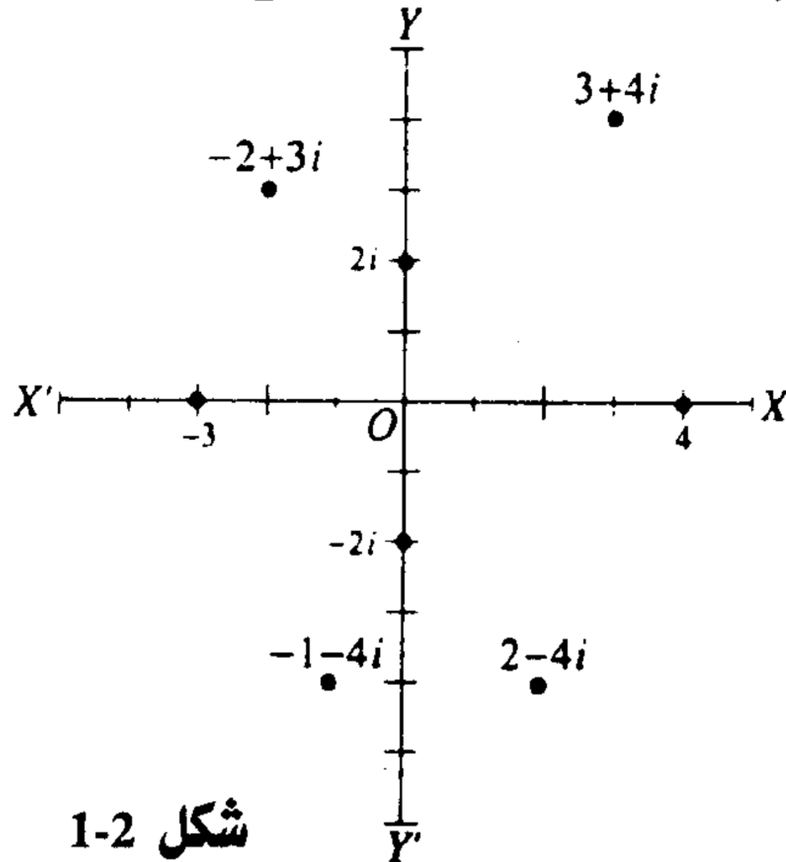
الجزء التخيلي .

- يتساوى العددين المركبين $a + bi$ ، $c + di$ إذا كان فقط إذا كان $a = c$ و $b = d$.
- يكون العدد المركب $a + bi = 0$ إذا كان فقط إذا كان $a = 0$ و $b = 0$.
- العدد المركب $c + di$ يكون حقيقياً إذا كان $d = 0$. إذا كان $c + di = 3$ فيكون $c = 3$ و $d = 0$.
- العدد المرافق للعدد المركب $a + bi$ هو $a - bi$ والعكس . وعلى ذلك يكون $5 + 3i$ و $5 - 3i$ مترافقين .

التمثيل البياني للأعداد المركبة

Graphical Representation of Complex Numbers

- باستخدام محاور الإحداثيات المتعامدة يمثل العدد المركب $x + yi$ وينظر النقطة ذات الإحداثيات (x, y) . انظر شكل 1-2 .
- لتمثيل العدد المركب $3 + 4i$ فقس مسافة 3 وحدات $X'X$ ويمين 0 ثم 4 وحدات مسافة لأعلى .
 - لتمثيل العدد $-2 + 3i$ فقس 2 وحدة مسافة على امتداد $X'X$ ولجهة اليسار من 0 ثم 4 وحدات مسافة لأسفل .



شكل 1-2

- لتمثيل العدد $-1 - 4i$ فقس مسافة 1 وحدة على امتداد $X'X$ وليسار 0 ثم 4 وحدات مسافة لأسفل .
- لتمثيل العدد $2 - 4i$ فقس مسافة 2 وحدة على امتداد $X'X$ وليمين 0 ثم 4 وحدات مسافة لأسفل .

العمليات الجبرية مع الأعداد المركبة

Algebraic Operations with Complex Numbers

- لجمع عددين مركبين اجمع كلاً من الجزئين الحقيقيين والجزئين التخيليين منفصلين .

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i$$

$$(5 + 4i) + (3 + 2i) = (5 + 3) + (4 + 2)i = 8 + 6i$$

$$(-6 + 2i) + (4 - 5i) = (-6 + 4) + (2 - 5)i = -2 - 3i$$

- لطرح عددين مركبين فاطرح الجزئين الحقيقيين والجزئين التخيليين منفصلين

$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i$$

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

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

- لضرب عددين مركبين فعامل الأعداد كذات الحدين العادية مع استبدال $i^2 = -1$.

$$(a + bi)(c + di) = ac + adi + bci + bdi^2 = (ac - bd) + (ad + bc)i$$

$$(5 + 3i)(2 - 2i) = 10 - 10i + 6i - 6i^2 = 10 - 4i - 6(-1) = 16 - 4i$$

- لقسمة عددين مركبين فاضرب كل من مقام وبسط الكسر بمرافق المقام مع استبدال $i^2 = -1$.

$$\frac{2+i}{3-4i} = \left(\frac{2+i}{3-4i} \right) \left(\frac{3+4i}{3+4i} \right) = \frac{6+8i+3i+4i^2}{9-16i^2} = \frac{2+11i}{25} = \frac{2}{25} + \frac{11}{25}i$$

الفصل الثانى
المقادير الجبرية والعمليات
Algebraic Expressions and
Operations

فى هذا الفصل :

- ✓ المقادير الجبرية .
- ✓ حواصل ضرب خاصة .
- ✓ حواصل الضرب التى تؤول إجاباتها إلى الصيغة $a^n \pm b^n$.
- ✓ التحليل إلى عوامل .
- ✓ طرق التحليل إلى عوامل .
- ✓ القاسم المشترك الأعظم .
- ✓ المضاعف المشترك الأصغر .
- ✓ الكسور الجبرية .
- ✓ عمليات مع الكسور الجبرية .
- ✓ الكسور المركبة .

• المقادير الجبرية Algebraic Expressions

المقدار الجبرى هو مجموعة من الأعداد العادية والحروف التى تمثل أعداد .

مثال 2-1 : $3x^2 - 5xy + 2y^2$ و $2a^3b^5$ و $\frac{5xy + 3z}{2a^2 - c^2}$

تعبيرات جبرية .

الحد يحتوى على حواصل ضرب وخوارج قسمة لأعداد عادية وحروف تمثل الأعداد .

أحادى الحد هو مقدار جبرى يحتوى على حد واحد فقط وكثير الحدود يحتوى على أكثر من حد واحد . بتعبير أدق ثنائى الحد أو ذات الحدين تحتوى على حدين وثلاثى الحدود يحتوى ثلاثة حدود .

مثال 2-2 :

أحاديات الحد

$$7x^3y^4 , 4x^2/y$$

ثنائيات الحدود أو ذوات الحدين

$$3x^4 - 4xyz^3 , 2x + 4y$$

ثلاثيات الحدود

$$x^3 - 2xy^2 - 2x^3z^7 , 3x^2 - 5x + 2$$

كثيرات الحدود

$$7x + 6y , 7x + 5x^2/y - 3x^2/16$$

الحدود Terms

يقال لأحد عوامل الحد معامل باقى الحد وعلى ذلك فى الحد $5x^3y^2$ يكون $5x^2$ هو معامل y^2 و $5y^2$ هو معامل x^3 و 5 معامل x^3y^2 .

يمكن تجميع حدين متماثلين أو أكثر فى مقدار جبرى واحد إلى حد واحد فعلى ذلك $7x^2y - 4x^2y + 2x^2y$ يمكن تجميعهم وكتابتهم $5x^2y$.

يكون الحد صحيحاً أو كسرياً في بعض الحروف (الحروف الممثلة لأعداد) إذا احتوى الحد على :

• قوى صحيحة وموجبة للمتغيرات مضروبة في عوامل لا تحتوى متغيرات.
أو

• لا توجد متغيرات تماماً .

مثال 2-3 : الحدود $6x^2y^3$ ، $-5y^4$ ، $-4x$ ، $\sqrt{3}x^3y^6$

هي صحيحة أو كسرية في المتغيرات الموجودة ، إلا أن $3\sqrt{x}$ ليست كسرية في x و $4/x$ ليست صحيحة في x .

كثيرة الحدود هي أحادية الحد أو متعددة الحدود يكون فيها كل حد صحيحاً أو كسرياً .

مثال 2-4 : $2x^4 - 7x^3 + 3x^2 - 5x + 2$ ، $4xy + z$ ، $3x^2y^3 - 5x^4y + 2$ ،

$3x^2$ كلهم كثيرة الحدود .

في حين $4\sqrt{y} + 3$ ، $3x^2 - 4/x$ لا يكونان كثيرات الحدود .

الدرجة Degree

درجة أحادى الحد هو مجموع كل الأسس للمتغيرات في الحد . على ذلك درجة $4x^3y^2z$ هي $3+2+1=6$. درجة الثابت مثل 6 أو 0 أو $\sqrt{3}$ أو π هي صفر .

درجة كثيرة الحدود هي نفسها درجة الحد ذي أكبر درجة ومعامله ليس صفراً . على ذلك $7x^3y^2 - 4xz^5 + 2x^3y$ له حدود درجتها 5 ، 6 ، 4 على الترتيب فتكون درجة كثيرة الحدود هي 6 .

✓ يجب أن تعلم

التجميع Grouping

تستخدم عادة رمز التجميع مثل الأقواس () أو الأقواس المربعة [] أو الحاصرة { } لإظهار أن الحدود المحتواة فيهم تعامل ككمية واحدة .

الحسابات مع المقادير الجبرية

Computation with Algebraic Expressions

تتحقق عملية جمع المقادير الجبرية بتجميع الحدود المتماثلة . لتحقيق هذا الجمع فترتب المقادير فى صفوف تكون فيها الحدود المتماثلة فى نفس العمود ثم تجمع هذه الأعمدة .

مثال 2-5 : اجمع $7x + 3y^2 - 4xy$ ، $3x - 2y^3 + 6xy$ و $2xy - 5x - 6y^3$.

اكتب

$7x$	$3y^3$	$-4xy$
$3x$	$-2y^3$	$7xy$
$-5x$	$-6y^3$	$2xy$

$5x$	$-5y^3$	$5xy$	الجمع
------	---------	-------	-------

فتكون النتيجة : $5x - 5y^3 + 5xy$

طرح مقدارين جبريين يتحقق بتغير إشارة كل حد فى المقدار الذى سيتم طرحه (فى بعض الأحوال يسمى المطروح) وجمع الناتج إلى التعبير الآخر (ويطلق عليه المطروح منه) .

مثال 2-6 : اطرح $2x^2 - 3zy + 5y^2$ من $10x^2 - 2xy - 3y^3$.

اكتب

$$\begin{array}{r} 10x^2 \quad -2xy \quad -3y^2 \\ -2x^2 \quad +3xy \quad -5y^2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8x^2 \quad +xy \quad -8y^2 \end{array} \quad \text{الطرح}$$

وعلى ذلك تكون النتيجة : $8x^2 + xy - 8y^2$

سنحقق ضرب المقادير الجبرية بضرب الحدود في عوامل المقدار .
(1) لضرب اثنان أو أكثر من أحاديات الحدود استخدم قانون الأسس وقاعدة الإشارات وخواص الإبدال والاتحاد للضرب .

مثال 2-7 : اضرب $-3x^2y^3y$ ، $2x^4y$ ، $-4xy^4z^2$.

• اكتب : $(-4xy^4z^2)(2x^4y)(-3x^2y^3y)$

• رتب حسب قوانين الإبدال والاتحاد

$$\{(-3)(2)(-4)\}\{(x^2)(x^4)(x)\}\{(y^3)(y)(y^4)\}\{(z)(z^2)\}$$

• جمع باستخدام قاعدة الإشارات وقوانين الأسس لنحصل على $24x^7y^8z^3$
(2) لضرب كثيرة الحدود بأحادية الحد : اضرب كل حد من كثيرة الحدود بأحادى الحد وجمع النتائج .

مثال 2-8 : اضرب $3xy - 4x^3 + 2xy$ مع $5x^2y^4$

• اكتب $(3xy - 4x^3 + 2xy)$

• اضرب كل حد

$$(5x^2y^4)(3xy) + (5x^2y^4)(-4x^3) + (5x^2y^4)(2xy)$$

• تكون النتيجة : $15x^3y^5 - 20x^5y^4 + 10x^3y^6$

(3) لضرب كثيرة الحدود بكثيرة حدود : اضرب كل حد من أحد كثيرات الحدود فى كل حد من كثيرة الحدود الأخرى وجمع النتائج . (عادة ما يكون مفيداً جداً ترتيب كثيرات الحدود حسب القوى التصاعديّة أو التنازليّة لأحد الحروف المشتملة) .

مثال 9-2 : اضرب $x^2 + 9 + 3x$ فى $3 - x$

• رتب حسب القوى التنازليّة لـ x

$$\begin{array}{r}
 x^2 - 3x + 9 \quad (A) \\
 -x + 3 \\
 \hline
 -x^3 + 3x^2 - 9x \quad \text{اضرب (A) فى } -x \\
 3x^2 - 9x + 27 \quad \text{اضرب (A) فى } +3 \\
 \hline
 -x^3 + 6x^2 - 18x + 27 \quad \text{بالجمع}
 \end{array}$$

(4) لقسمة أحادى الحد على أحادى الحد : أوجد خارج قسمة المعادلات العددية وأوجد خارج قسمة المتغيرات ثم اضرب خوارج القسمة هذه .

مثال 10-2 : اقسّم $24x^4y^2z^3$ على $3x^3y^4z$

$$\begin{aligned}
 \frac{24x^4y^2z^3}{-3x^3y^4z} &= \left(\frac{24}{-3}\right) \left(\frac{x^4}{x^3}\right) \left(\frac{y^2}{y^4}\right) \left(\frac{z^3}{z}\right) \\
 &= (-8)(x) \left(\frac{1}{y^2}\right) (z^2) \\
 &= -\frac{8xz^2}{y^2}
 \end{aligned}$$

(5) لقسمة كثيرة الحدود على كثيرة الحدود :

(أ) رتب حدود كلا كثيرات الحدود حسب قوى أحد المتغيرات التنازلية (التصاعدية) لكلا المقدارين .

(ب) اقسّم الحد الأول في المقسوم على الحد الأول في المقسوم عليه . هذا يعطى الحد الأول من خارج القسمة .

(ج) اضرب الحد الأول من خارج القسمة في المقسوم عليه واطرح من المقسوم لتحصل على مقسوم جديد .

(د) استخدم المقسوم الجديد الذي نحصل عليه من (ج) لإعادة الخطوات (ب) و (ج) حتى نحصل على باقى تكون درجته أقل من درجة المقسوم عليه أو نحصل على صفر .

(هـ) نكتب النتيجة

$$\frac{\text{المقسوم}}{\text{المقسوم عليه}} = \text{خارج القسمة} + \frac{\text{الباقى}}{\text{المقسوم عليه}}$$

$$\frac{\text{dividend}}{\text{divisor}} = \text{quotient} + \frac{\text{remainder}}{\text{divisor}}$$

مثال 2-11 : اقسّم $x^2 + 2x^4 - 3x^3 + x - 2$ على $x^2 - 3x + 2$

اكتب كثيرى الحدود بعد ترتيبهما على حسب القوى التنازلية لـ x ورتب العمل كما يلي

$$\begin{array}{r} 2x^2 + 3x + 6 \\ x^2 - 3x + 2 \overline{) 2x^4 - 3x^3 + x^2 + x - 2} \\ \underline{2x^4 - 6x^3 + 4x^2} \\ 3x^3 - 3x^2 + x - 2 \\ \underline{3x^3 - 9x^2 + 6x} \\ 6x^2 - 5x - 2 \end{array}$$

• خواصل ضرب خاصة Special Products

فيما يلي بعض خواصل الضرب التي تحدث كثيراً فى الرياضيات

ويجب أن يلم بها الطالب في أقرب وقت ممكن . يمكن الحصول على إثبات هذه النتائج بإجراء عمليات الضرب .

I – حاصل ضرب أحادية الحد مع ذات الحدين

Product of a monomial and a binomial

$$a(c + d) = ac + ad$$

مثال 2-12 : أوجد حاصل الضرب $3x(2x + 3y)$

باستخدام I مع $a = 3x$ و $c = 2x$ و $d = 3y$.

$$\text{ex } 3x(2x + 3y) = (3x)(2x) + (3x)(3y) = 6x^2 + 9xy$$

II – حاصل ضرب المجموع والفرق لحدين

Product of the sum and the difference of two terms

$$(a + b)(c - d) = a^2 - b^2$$

مثال 2-13 : أوجد حاصل الضرب $(2x + 3y)(2x - 3y)$.

باستخدام II مع $a = 2x$ و $b = 3y$

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

III – مربع ذات الحدين Square of a binomial

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

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

مثال 2-14 : أوجد حواصل الضرب (1) $(3x + 5y)^2$ ،

$$(2) (7x^2 - 2xy)^2$$

(1) باستخدام III مع $a = 3x$ و $b = 5y$

$$(3x + 5y)^2 = (3x)^2 + 2(3x)(5y) + (5y)^2 = 9x^2 + 30xy + 25y^2$$

(?) باستخدام III مع $a = 7x^2$ و $b = 2xy$

$$(7x^2 - 2xy)^2 = (7x^2)^2 - 2(7x^2)(2xy) + (2xy)^2 = 49x^4 - 28x^3y + 4x^2y^2$$

IV – حاصل ضرب اثنين من ذات الحدين

Product of a two binomials

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

$$(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$$

$$(a + b)(c + d) = ac + bc + ad + bd$$

مثال 15-2 : أوجد حاصل ضرب (1) $(x + 3)(x + 5)$

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

(1) باستخدام IV مع $a = 3$ و $b = 5$

$$(x + 3)(x + 5) = x^2 + (3 + 5)x + (3)(5) = x^2 + 8x + 15$$

(2) باستخدام IV مع $a = 3x$ و $b = y$ و $c = 4x$ و $d = -2y$

$$\begin{aligned} (3x + y)(4x - 2y) &= (3x)(4x) + (y)(4x) + (3x)(-2y) + (y)(-2y) \\ &= 12x^2 - 2xy - 2y^2 \end{aligned}$$

V – مكعب ذات الحدين **Cube of a binomial**

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

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

مثال 16-2 : أوجد حواصل الضرب (1) $(x + 2y)^3$

$$(2y - 5)^3 \quad (2)$$

(1) باستخدام V مع $a = x$ و $b = 2y$

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

$$= x^3 + 6x^2y + 12xy^2 + 8y^3$$

(2) باستخدام V مع $a = 2y$ و $b = 5$

$$(2y - 5)^3 = (2y)^3 - 3(y)^2(5) + 3(2y)(5)^2 - (5)^3$$

$$= 8y^3 - 60y^2 + 150y - 125$$

VI — مربع ثلاثية الحدود Square of a trinomial

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

مثال 2-17 : أوجد حاصل الضرب $(2x + 3y + z)^2$

باستخدام VI مع $a = 2x$ و $b = 3y$ و $c = z$

$$(2x + 3y + z)^2 = (2x)^2 + (3y)^2 + (z)^2 + 2(2x)(3y) + 2(2x)(z) + 2(3y)(z)$$

$$= 4x^2 + 9y^2 + z^2 + 12xy + 4xz + 6yz$$

• حواصل الضرب التي تؤول إجاباتها إلى الصيغة $a^n \pm b^n$

Products Yielding Answers of the Form $a^n \pm b^n$

يمكن التحقق بإجراء الضرب أن

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

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

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

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

ومنها تنضح القاعدة . يمكن تلخيص ذلك بالآتي :

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

حيث n عدد صحيح موجب (1, 2, 3, 4, ...)

مثال 2-18 : أوجد حاصل الضرب $(x - 2y)(x^2 + 2xy + 4y^2)$

باستخدام VII مع $a = x$ و $b = 2y$

$$(x - 2y)(x^2 + 2xy + 4y^2) = x^3 - (2y)^3 = x^3 - 8y^3$$

وبالمثل يمكن إثبات أن

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

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

$$(a + b)(a^6 - a^5b + a^4b^2 - a^3b^3 + a^2b^4 - ab^5 + b^6) = a^7 + b^7$$

ومنها تتضح القاعدة . يمكن تلخيص ذلك بالآتي :

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

حيث n هو أى عدد صحيح موجب مفرد $(1, 2, 3, 4, \dots)$.

مثال 2-19 : أوجد حاصل الضرب $(xy + 2)(x^2y^2 - 2xy + 4)$

باستخدام VIII مع $a = xy$ و $b = 2$

$$(xy + 2)(x^2y^2 - 2xy + 4) = (xy)^3 + (2)^3 = x^3y^3 + 8$$

• التحليل إلى عوامل Factoring

نشتمل عوامل مقدار جبري معين على اثنين أو أكثر من المقادير الجبرية والتي إذا ضربت معاً ينتج عنها المقدار المعين .

مثال 2-20 : حلل كل من المقادير الجبرية

$$x^2 - 7x + 6 = (x - 1)(x - 6) \quad (\text{أ})$$

$$x^2 + 8x = x(x + 8) \quad (\text{ب})$$

$$(ج) \quad 6x^2 - 7x - 5 = (3x - 5)(2x + 1)$$

$$(د) \quad x + 2xy - 8y^2 = (x + 4y)(x - 2y)$$

يقال أن كثير الحدود **polynomial** قد حلل تمامًا عندما يعبر عنه كحاصل ضرب عوامله الأولية .

- عند التحليل سنسمح بالتغييرات الهامشية في الإشارة . على ذلك يمكن أن تحلل $x^2 - 7x + 6$ إلى أي من $(x - 1)(x - 6)$ أو $(1 - x)(6 - x)$.
- يقال على كثيرة الحدود أولية إذا لم يكن لها عوامل غير موجبها أو سالبها أو ± 1 .
- في بعض الأحيان يمكننا تحليل كثيرات الحدود ذات المعاملات الكسرية مثلاً $(x^2 - 9/4) = (x + 3/2)(x - 3/2)$.
- في بعض الأحيان يمكننا تحليل مقدار على فئة معينة من الأعداد فمثلاً $(x^2 - 2)(x + \sqrt{2})(x - \sqrt{2})$ حلت على فئة من الأعداد الحقيقية ولكنها تعتبر أولية على فئة من الأعداد الكسرية . ما لم تحدد فئة الأعداد المستخدمة لمعاملات العوامل فنفترض فئة الأعداد الصحيحة .

• طرق التحليل إلى عوامل Factorization Procedures

فيما يلي طرقًا تكون مفيدة جدًا للتحليل

(أ) العامل أحادي الحد المشترك Common monomial factor

$$ac + ad = a(c + d)$$

من نوع

مثال 2-21 :

$$(a) \quad 6x^2y - 2x^3 = 2x^2(3y - x)$$

$$(b) \quad 2x^3y - xy^2 + 3x^2y = xy(2x^2 - y + 3x)$$

(ب) الفرق بين مربعين Difference of two squares

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

من نوع

مثال 2-22 :

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

$$\text{where } a = x, b = 5$$

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

$$\text{where } a = 2x, b = 3y$$

(ج) مربع كامل ثلاثى الحدود Perfect square trinomials

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

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

من نوع

مثال 2-23 :

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

$$(b) 9x^2 - 12xy + 4y^2 = (3x - 2y)^2$$

(د) ثلاثيات الحدود الأخرى Other trinomials

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

$$acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$$

من نوع

مثال 2-24 :

$$(a) x^2 - 5x + 4 = (x - 4)(x - 1)$$

$$\text{where } a = -4, b = -1$$

$$(b) x^2 + xy - 12y^2 = (x - 3y)(x + 4y)$$

$$\text{where } a = -3y, b = 4y$$

$$(c) 8 - 14x + 5x^2 = (4 - 5x)(2 - x)$$

(هـ) مجموع والفرق بين مكعبين Sum, difference of two cubes

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

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

من نوع

مثال 2-25 :

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad 8x^3 + 27y^3 &= (2x)^3 + (3y)^3 \\ &= (2x + 3y)[(2x)^2 - (2x)(3y) + (3y)^2] \\ &= (2x + 3y)(4x^2 - 6xy + 9y^2) \\ \text{(b)} \quad 8x^3y^3 - 1 &= (2xy)^3 - 1^3 \\ &= (2xy - 1)(4x^2y^2 + 2xy + 1) \end{aligned}$$

(و) تجميع الحدود Grouping of terms

$$\begin{aligned} ac + bc + ad + bd &= c(a + b) + d(a + b) \quad \text{من نوع} \\ &= (a + b)(c + d) \end{aligned}$$

مثال 2-26 :

$$\begin{aligned} 2ax - 4bx + ay - 2by &= 2x(a - 2b) + y(a - 2b) \\ &= (a - 2b)(2x + y) \end{aligned}$$

(ز) عوامل $a^n \pm b^n$ Factors of $a^n \pm b^n$

مثال 2-27 :

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad 32x^5 + 1 &= (2x)^5 + 1^5 \\ &= (2x + 1)[(2x)^4 - (2x)^3 + (2x)^2 - 2x + 1] \\ &= (2x + 1)[16x^4 - 8x^3 + 4x^2 - 2x + 1] \\ \text{(b)} \quad x^7 - 1 &= (x - 1)(x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) \end{aligned}$$

(ح) جمع وطرح حدود مناسبة

Addition and subtraction of suitable terms

مثال 2-28 : حل $x^2 + 4$

بجمع وطرح $4x^2$ (ضعف حاصل مربع جذرى x^4 و 4 التربيعيين) نجد

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

I. تجميعات مختلفة من الطرق السابقة

Miscellaneous combinations of previous methods

مثال 2-29 :

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

• القاسم المشترك الأعظم Greatest Common Factor

القاسم المشترك الأعظم (GCF) لاثنين أو أكثر من كثيرات الحدود هو كثير حدود ذو أكبر درجة وأكبر معاملات عددية (تغير الإشارات الهامشية لا تدخل هنا) الذي يكون عاملاً لكل كثيرات الحدود المعطاة.

لإيجاد القاسم المشترك الأعظم لعدد من كثيرات الحدود .

• اكتب كل كثيرة حدود كحاصل ضرب لعوامله الأولية .

• يكون القاسم المشترك الأعظم هو حاصل الضرب الذي نحصل عليه بأخذ كل حد لأقل أس والذي حدث في كل كثير حدود .

مثال 2-30 : أوجد القاسم المشترك الأعظم لكل من

$$3^2(x - y)^2(x + 2y) \text{ و } 2^23^3(x - y)^2(x + 2y)^3 \text{ ، } 2^33^2(x - y)^3(x + 2y)^2$$

يكون القاسم المشترك الأعظم للثلاث كثيرات حدود هو:

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

• المضاعف المشترك الأصغر Least Common Multiple

المضاعف المشترك الأصغر (LCM) لاثنين أو أكثر من كثيرات الحدود

هو كثير حدود ذو الدرجة الأصغر وأقل معاملات عددية (بعيداً عن تغيير الإشارات الهامشية) الذى يكون كل من كثيرات الحدود المعطاة عاملاً له .

لإيجاد المضاعف المشترك الأصغر لعدد من كثيرات الحدود .

- اكتب كل كثير حدود كحاصل ضرب لعوامله الأولية .
- المضاعف المشترك البسيط هو حاصل الضرب الذى نحصل عليه بأخذ كل عامل لأكبر أس يحدث فى كثيرات الحدود .

مثال 2-31 : أوجد المضاعف المشترك الأصغر فى

$$3^2(x - y)^2(x + 2y) \text{ و } 2^23^3(x - y)^3(x + 2y)^3 , 2^33^2(x - y)^3(x + 2y)^2$$

يكون المضاعف المشترك الأصغر للثلاث كثيرات حدود هو:

$$2^23^3(x - y)^3(x + 2y)^3$$

• الكسور الجبرية Algebraic Fractions

الكسور الجبرية الكسرية Rational Algebraic Fractions

الكسر الجبرى الكسرى هو مقدار يمكن كتابته كخارج قسمة اثنين من كثيرات الحدود P/Q . يطلق على P البسط وعلى Q المقام للكسر على ذلك .

$$\frac{x^3 + 2y^2}{x^4 - 2xy + 2y^3} \text{ و } \frac{3x - 4}{x^2 - 6x + 8}$$

يكونان كسرين جبريين كسريين .

قواعد التعامل مع الكسور تماثل تلك التى نتعامل بها مع الكسور فى الحساب . أحد القواعد العامة هى :

قيمة الكسر لا تتغير إذا ضرب كلاً من بسطه ومقامه بنفس الكمية أو إذا قسما بنفس الكمية على ألا تكون هذه الكمية صفراً . في هذه الحالات تكون الكسور متناظرة .

فمثلاً إذا ضربنا بسط ومقام $(x+2)/(x-3)$ بالكمية $(x-1)$ نحصل على الكسر المناظر .

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

بحيث $(x-1)$ ليست صفراً أى $x \neq 1$.

بالمثل إذا أعطيت الكسر $(x^2+3x-2)/(x^2+4y+3)$ فيمكن كتابته

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

وبقسمة البسط والمقام على $(x+1)$ نحصل على $(x+2)/(x-3)$ بشرط ألا تكون $(x+1)$ صفراً أى $x \neq -1$.

يتصل بالكسر ثلاث إشارات . إشارة البسط وإشارة المقام وإشارة الكسر كله . يمكن تغيير إشارة اثنين منهما بدون تغيير قيمة الكسر . إذا لم توضح إشارة قبل إشارة فيفهم ضمناً أن الإشارة زائد .

مثال 2-32 :

$$\frac{-a}{b} = \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b}, \quad \frac{-a}{-b} = \frac{a}{b}, \quad -\left(\frac{-a}{-b}\right) = -\frac{a}{b}$$

يمكن أن يكون تغيير الإشارة مفيداً عند التبسيط . على ذلك

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

• عمليات مع الكسور الجبرية

Operations with Algebraic Fractions

المجموع الجبري لكسور لها مقام مشترك يكون كسراً بسيطاً بسطه المجموع الجبري لبسط كل كسر معطى ومقامه المقام المشترك .

مثال 2-33 :

$$\frac{2}{x-3} - \frac{3x+4}{x-3} + \frac{x^2+5}{x-3} = \frac{2-(3x+4)+(x^2+5)}{x-3} = \frac{x^2-3x+3}{x-3}$$

لجمع أو طرح عدد كسري له مقامات مختلفة فنكتب كل كسر ككسر مناظر وجميعهم له مقام مشترك .

مثال 2-34 :

$$\begin{aligned} \frac{2x+1}{x(x+2)} - \frac{3}{(x+2)(x-1)} &= \frac{(2x+1)(x-1)-3x}{x(x+2)(x-1)} \\ &= \frac{(2x+1)(x-1) - 3x}{x(x+2)(x-1)} \\ &= \frac{2x^2-4x-1}{x(x+2)(x-1)} \end{aligned}$$

حاصل ضرب كسرين أو أكثر ينتج كسراً بسيطاً بسطه حاصل ضرب بسط كل كسر معطى ومقامه حاصل ضرب مقام كل كسر معطى .

مثال 2-35 :

$$\frac{x^2-9}{x^2-6x+5} \cdot \frac{x-5}{x+3} = \frac{(x+3)(x-3)}{(x-5)(x-1)} \cdot \frac{x-5}{x+3} = \frac{x-3}{x-1}$$

نحصل على خارج قسمة كسرين بقلب المقسوم عليه ثم الضرب .

مثال 2-36 :

$$\frac{7}{x^2-4} \div \frac{xy}{x+2} = \frac{7}{(x+2)(x-2)} \cdot \frac{x+2}{xy} = \frac{7}{xy(x-2)}$$

• الكسور المركبة Complex Fractions

يحتوى الكسر المركب على كسر أو أكثر فى أى من بسطه أو مقامه أو كليهما . لتبسيط الكسور المركبة :

الطريقة I :

• اختصر البسط والمقام إلى كسور بسيطة .

• اقسم الكسرين الناتجين .

مثال 2-37 :

$$\frac{x - \frac{1}{x}}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{\frac{x^2 - 1}{x}}{\frac{x+1}{x}} = \frac{x^2 - 1}{x} \cdot \frac{x}{x+1} = \frac{x^2 - 1}{x+1} = x - 1$$

الطريقة II :

• اضرب بسط ومقام الكسر المركب بالمضاعف المشترك الأصغر لكل

مقامات الكسور فى الكسر المركب .

• اختصر الكسر الناتج إلى أقل حدود .

مثال 2-38 :

$$\frac{\frac{1}{x^2} - 4}{\frac{1}{x} - 2} = \frac{\left(\frac{1}{x^2} - 4\right)x^2}{\left(\frac{1}{x} - 2\right)x^2} = \frac{1 - 4x^2}{x - 2x^2} = \frac{(1+2x)(1-2x)}{x(1-2x)} = \frac{1+2x}{x}$$

سبحان الله وبحمده
عدد خلقه ورضا نفسه
وزنة عرشه ومداد كلماته

Mostafamas

الفصل الثالث الدوال Functions

في هذا الفصل :

- ✓ النسبة والتناسب والتغير .
- ✓ الدوال والرسوم البيانية .
- ✓ الدوال كثيرة الحدود .
- ✓ الدوال الكسرية .
- ✓ الكسور الجزئية .

• النسبة والتناسب والتغير

Ratio, Proportion, and Variation

النسبة Ratio

نسبة عددين a , b ونكتب $a : b$ هي الكسر a/b بحيث $b \neq 0$. إذا كان $a = b \neq 0$ فتكون النسبة $1 : 1$ أو $1/1 = 1$.

مثال 3-1 :

$$(أ) \text{ النسبة من 4 إلى 6 } = 4 : 6 = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$(ب) \frac{2}{3} : \frac{4}{5} = \frac{2/3}{4/5} = \frac{5}{6}$$

$$5x : \frac{3y}{4} = \frac{5x}{3y/4} = \frac{20x}{3y} \quad (\text{جـ})$$

التناسب Proportion

التناسب هو تساوى نسبتين على ذلك $a : b = c : d$ أو $a/b = c/d$ يكونان تناسباً وفيه يطلق على a, d النهايات وعلى b, c المتوسطات في حين يطلق على d المتناسب الرابع لكل من a و b و c . في التناسب $a : b = b : c$ يطلق على c التناسب الثالث لكل من a و b . ويكون التناسب المتوسط لكل من a و c . التناسب هو معادلات ويمكن تحويلها باستخدام طرق المعادلات المعروفة. تستخدم عادة بعض المعادلات المعدلة ويطلق عليها قوانين التناسب. إذا كان $a/b = c/d$ فيكون .

$$(1) ad = bc \quad (2) \frac{b}{a} = \frac{d}{c} \quad (3) \frac{a}{c} = \frac{b}{d} \quad (4) \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$$

$$(5) \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d} \quad (6) \frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$$

مثال 2-3 : أوجد النسبة لكل من الكميات التالية :

Example 3-2: Find the ratio of each of the following quantities:

(أ) 6 أرطال إلى 12 أوقية . (a) 6 pounds to 12 ounces.

من المعتاد التعبير على النسبة بنفس الوحدات . وعلى ذلك

نسبة 96 أوقية إلى 12 أوقية هي $96 : 12 = 8 : 1$

(ب) 3 كورات إلى 2 جالون . (b) 3 quarts to 2 gallons.

النسبة المطلوبة 3 كورات إلى 8 كورات وهي $3 : 8$.

(ج) 3 ياردة مربعة إلى 6 قدم مربع . (c) 3 square yards to 6 square feet.

نظراً لأن 1 ياردة مربعة تساوى 9 قدم مربع فتكون النسبة المطلوبة

$27 \text{ ft}^2 : 6 \text{ ft}^2$ أي $9 : 2$.

مثال 3-3 : قسم جزء من خط طوله 30 in. إلى جزئين نسبة أطوالهما 2 : 3 . أوجد طول كل جزء .

Example 3-3: A line segment 30 inches long is divided into two parts whose lengths have the ratio 2:3. Find the lengths of the parts.

ليكن الأطوال المطلوبة x و $(30 - x)$ وعلى ذلك

$$\frac{x}{30 - x} = \frac{2}{3}$$

بالحل لـ x نجد

$$30 - x = 18 \text{ in.} \quad \text{و} \quad x = 12 \text{ in.}$$

التغير Variation

عادة - عند قراءة المواد العلمية - ما تجد مثل هذه النصوص « يتغير ضغط الغاز المحصور طردياً مع درجة الحرارة » . هذا ومع ما يشابهه من نصوص لها معنى رياضى دقيق ويمثل نوع معين من الدوال يطلق عليها دوال التغير . الثلاث أنواع العامة لدوال التغير هم التغير الطردى والتغير العكسى والتغير المشترك .

(1) إذا تغير x طردياً مع y فيكون $x = ky$. أو $x/y = k$ حيث يطلق على k ثابت التناسب أو ثابت التغير .

(2) إذا تغيرت x طردياً مع y^2 فيكون $x = ky^2$.

(3) إذا تغيرت x عكسياً مع y فيكون $x = k/y$.

(4) إذا تغيرت x مشتركاً مع y و z فيكون $x = kxz$.

(5) إذا تغيرت x طردياً مع y^2 وعكسياً مع z فيكون $x = ky^2/z$.

مثال 3-4 : طاقة الحركة E لجسم تتناسب مع وزنه W ومربع سرعته v .
حرك جسم 8 lb بسرعة 4 ft/s وله طاقة حركة 2 ft.lb . أوجد طاقة
حركة عربة 3 ton (6000 lb) عند سرعة 60 mi/hr (88 ft/s) .

Example 3-4: The kinetic energy E of a body is proportional to its weight W and to the square of its velocity v . An 8 lb body moving at 4 ft/sec has 2 ft-lb of kinetic energy. Find the kinetic energy of a 3 ton (6000 lb) truck speeding at 60 mi/hr (88 ft/sec).

$$E = kWv^2 \quad \text{لإيجاد } k \quad \text{أو}$$

$$k = \frac{E}{Wv^2} = \frac{2 \text{ ft-lb}}{(8 \text{ lb})(4 \text{ ft/sec})^2} = \frac{1}{64} \text{ sec}^2$$

وعلى ذلك تكون طاقة حركة العربة .

$$E = \frac{Wv^2}{64 \text{ sec}^2} = \frac{(6000 \text{ lb})(88 \text{ ft/sec})^2}{64 \text{ sec}^2} = 726,000 \text{ ft-lb}$$

• الدوال والرسوم البيانية Functions and Graphs

المتغيرات Variables

المتغير هو رمز يمكنه افتراض أى قيمة من فئة القيم أثناء المناقشة
الثابت هو رمز يظل ثابتاً على قيمة معينة واحدة أثناء المناقشة .

العلاقات Relations

العلاقة هي فئة من الأزواج المرتبة . يتكون الزوج المرتب من مركبتين
أو إحداثيين يعرفا موضع نقطة بالإشارة إلى نقطة أصل . يمكن أن
تحدد العلاقة بواسطة معادلة أو قاعدة أو جدول . يطلق على فئة
المركبات الأولى للأزواج المرتبة نطاق العلاقة . يطلق على فئة
المركبات الثانية مدى العلاقة .

مثال 3-5 : ما هو نطاق ومدى العلاقة :

$$\{(4, 12), (3, 9), (2, 6), (1, 3)\}$$

Example 3-5: What is the domain and range of the relation

$$\{(1, 3), (2, 6), (3, 9), (4, 12)\}$$

النطاق = {1, 2, 3, 4} والمدى = {3, 6, 9, 12}

الدوال Functions

الدالة هي علاقة بحيث يكون لكل عنصر في النطاق تزاوجاً بأحد عناصر المدى .

مثال 3-6 : أى من العلاقات الآتية يكون دالة :

Example 3-6: Which relations are functions?

(أ) { (1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5) } دالة لأن كل عنصر أول قد تزاوج تماماً مع أحد العناصر الثانية .

(ب) { (1, 2), (1, 3), (2, 8), (3, 9) } ليست دالة لأن 1 قد تزاوج مع 2 ومع 3 .

(ج) { (1, 3), (2, 3), (4, 3), (9, 3) } دالة لأن كل من العناصر الأولى قد تزاوج تماماً مع واحد من العناصر الثانية .

مادة ما تعرف الدوال والعلاقات بالمعادلات عندما لا يحدد النطاق معين أكبر فئة فرعية للأرقام الحقيقية والتي تكون فيها المعادلة قد مرت وتكون تلك هي النطاق . بمجرد تعيين النطاق نقوم بتعيين لمدى بإيجاد قيم المعادلة لكل قيمة من النطاق .

نقطة مهمة

مطلق على المتغير المرتبط بالنطاق المتغير المستقل ويطلق على المتغير المرتبط بالمدى المتغير التابع . نفترض عموماً في المعادلة ذات المتغيرين x, y أن x متغيراً مستقلاً و y متغيراً تابعاً .

مثال 3-7 : ما هو النطاق والمدى لـ $y = x^2 + 2$

Example 3-7: What is the domain and range of $y = x^2 + 2$?

النطاق هو فئة كل الأعداد الحقيقية لأن مربع كل عدد حقيقي يكون عدداً حقيقياً وأي عدد حقيقي زائد 2 يظل عدداً حقيقياً . فيكون النطاق = { كل الأعداد الحقيقية } .

المدى هو فئة كل الأعداد الحقيقية أكبر من أو تساوي 2 لأن مربع أي عد حقيقي سيكون على الأقل صفراً . أيضاً كل رقم حقيقي أكبر من أو يساوي 2 يمثل بالصيغة $x^2 + 2$. على ذلك عند إضافة 2 لكل قيمة نحصل على كل الأعداد الحقيقية التي تكون على الأقل 2 . فيكون المدى = { كل الأعداد الحقيقية ≥ 2 }

مثال 3-8 : ما هو نطاق ومدى $y = 1/(x - 3)$ ؟

Example 3-8: What is the domain and range of $y = 1/(x - 3)$?

المعادلة غير معرفة عند $x = 3$ وعلى ذلك يكون النطاق هو فئة كل الأعداد الحقيقية التي لا تساوي 3 . النطاق = { الأعداد الحقيقية $\neq 3$ } .

يصبح الكسر صفراً عندما يكون البسط صفراً ونظراً لأن بسط هذا الكسر يكون مساوياً دائماً 1 فلن يصبح هذا الكسر صفراً . على ذلك يكون مدى هذه الفئة هو كل الأرقام الحقيقية التي لا تساوي صفراً . المدى = { كل الأعداد الحقيقية $\neq 0$ } .

صيغة الدالة Function Notation

تستخدم الصيغة $y = f(x)$ وتقرأ « y تساوي f لـ x » لتدل على كون y دالة لـ x . بهذه الصيغة $f(a)$ تمثل قيمة المتغير التابع y عند $x = a$ (بشرط أن تكون هناك قيمة) .

على ذلك $y = x^2 - 5x + 2$ يمكن كتابتها $f(x) = x^2 - 5x + 2$. ولذلك

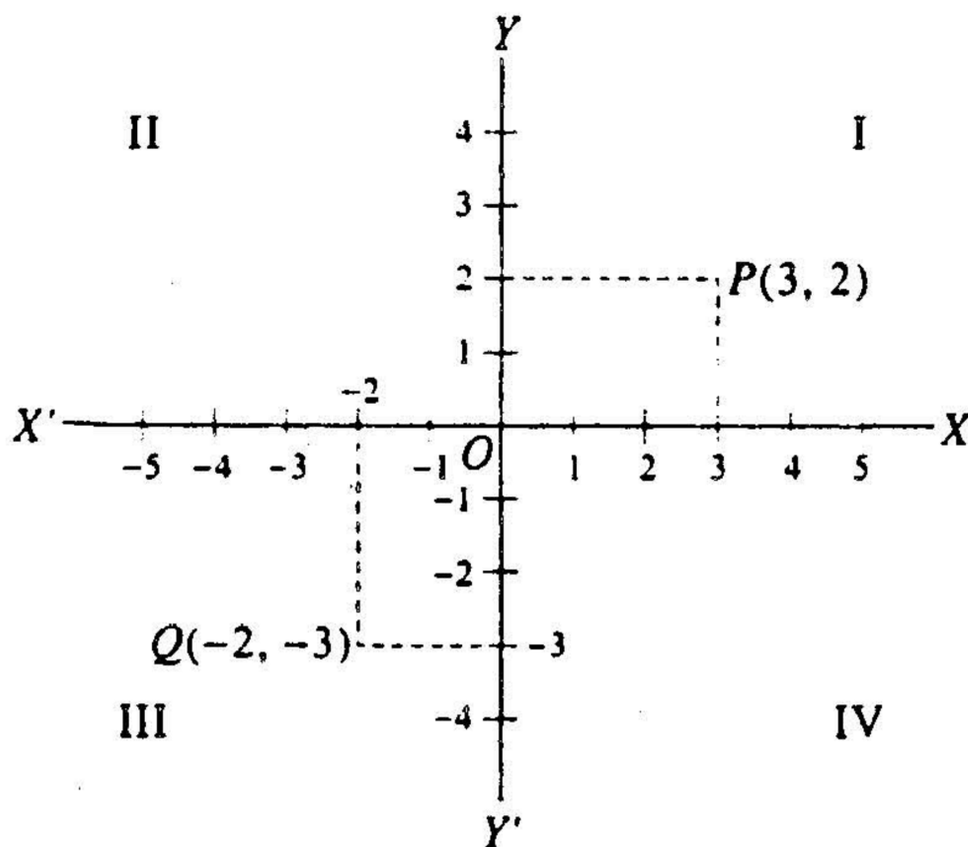
تكون $f(2)$ أى قيمة $f(x)$ أو y عند $x=2$ هى $f(2) = 2^2 - 5(2) + 2 = -4$.

وبالمثل $f(-1) = (-1)^2 + 5(-1) + 2 = 8$.

يمكن استخدام أى حرف فى صيغة الدالة ولذلك $g(x)$ و $h(x)$ و $F(x)$

يمكن استخدامهم لتمثيل دوال x .

نظام الإحداثيات المتعامدة Rectangular Coordinate System



شكل 3-1

يستخدم نظام الإحداثيات المتعامدة لإعطاء صورة عن العلاقة بين متغيرين .

اعتبر الخطين المتعامدين معاً $X'X$ و $Y'Y$ والمنتقاطعين فى النقطة O كما هو موضح بالشكل 3-1 .

الخط $X'X$ ويطلق عليه محور x يكون عادة أفقيًا .

الخط $Y'Y$ ويطلق عليه محور y يكون عادة رأسيًا .

يطلق على النقطة O نقطة الأصل .

باستخدام وحدة مناسبة للطول نوقع نقط على محور x عند وحدات متتالية يمين ويسار نقطة الأصل O مميزين النقط لجهة اليمين $1, 2, 3, 4, \dots$ والنقطة لجهة اليسار $-1, -2, -3, -4, \dots$.

هنا اخترنا OX ليكون الاتجاه الموجب وهذا معتاد ولكن ليس لازماً .

افعل نفس الشيء على محور y باختيار OY كاتجاه موجب . من المعتاد (وليس لازماً) استخدام نفس وحدات الطول لكلا المحورين .

يقسم المحورين x, y المستوى إلى أربعة أجزاء تعرف بالأرباع ويشار إليهم I, II, III, IV كما في الشكل 3-1 .

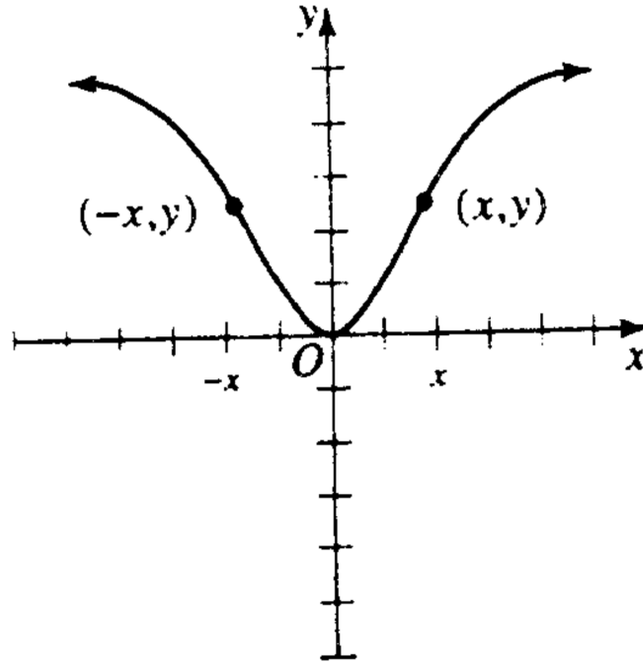
إذا أعطيت نقطة P في المستوى xy هذا فاسقط عمودين من P إلى محور x, y . قيم x و y عند تقاطع هذين العمودين مع محوري x و y تحدد على الترتيب إحداثي x للنقطة وإحداثي y للنقطة P . هذين الإحداثيين يشار إليهما بالرمز (x, y) .

وبالعكس إذا أعطيت إحداثي نقطة يمكننا إيجاد أو توقيع النقطة في المستوى xy . مثلاً النقطة P في الشكل 3-1 لها إحداثيات $(2, 3)$ والنقطة ذات الإحداثيات $(-2, -3)$ هي Q .

الرسم البياني للدالة $y = f(x)$ هي فئة كل النقط (x, y) التي تتحقق بالمعادلة $y = f(x)$.

التماثل Symmetry

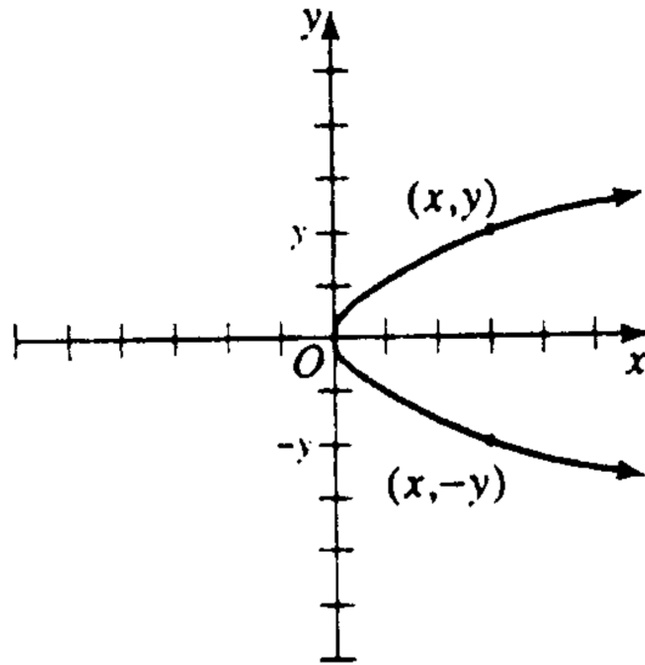
عندما يكون النصف اليسار لرسم بياني هو صورة مرآة لنصفه اليمين فنقول أن الرسم البياني متماثل بالنسبة لمحور y (انظر شكل 3-2) .



شكل 3-2

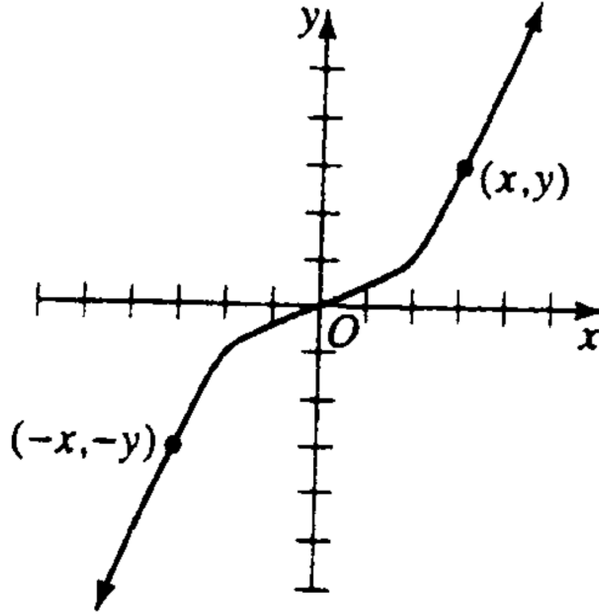
يحدث هذا التماثل لأنه لأي قيمة x ينتج عن كلا x , $-x$ نفس قيمة y أي $f(x) = f(-x)$. يمكن أن تكون المعادلة أو قد لا تكون دالة لـ $f(x)$ بدلالة x .

بعض الرسوم البيانية لها النصف السفلي صورة مرآة للنصف العلوي ونقول أن لهذه الرسوم البيانية تماثلاً بالنسبة إلى محور x . التماثل بالنسبة لمحور x ينتج عندما يكون لكل قيمة y كلا من y , $-y$ ينتج عنه نفس قيمة x (انظر شكل 3-3). في هذه الحالات لا نحصل على دالة لـ y بدلالة x .



شكل 3-3

إذا عوضنا x بدلاً من $-y$, x بدلاً من y في معادلة ما ونتج عنها معادلة مماثلة فنقول أن الرسم البياني متماثلاً بالنسبة إلى نقطة الأصل (انظر شكل 3-4). هذه المعادلات تمثل علاقات وليست دائماً دوال .



شكل 3-4

يمكن استخدام التماثل لتسهيل رسم الرسوم البيانية للعلاقات والدوال . بمجرد معرفة نوع التماثل - إذا وجد وأمكن تحديد شكل نصف الرسم البياني فيمكن رسم النصف الآخر مستخدماً هذا التماثل . أغلب الرسوم البيانية غير متماثلة لمحور x ومحور y ونقطة الأصل . إلا أنه كثيراً من الرسوم البيانية المستخدمة عادة يكون لها أحد هذه الأنواع من التماثل واستخدام هذا التماثل عند رسم العلاقة يسهل عملية الرسم .

مثال 3-9 : اختبر العلاقة $y = 1/x$ للتماثل .

Example 3-9: Test the relation $y = 1/x$ for symmetry.

بالتعويض x بدلاً من $-y$ نجد $y = -1/x$ أي أن الرسم غير متماثل بالنسبة لمحور y .

بالتعويض $-y$ بدلاً من y نجد $y = -1/x$ أي أن الرسم غير متماثل بالنسبة لمحور x .

بالتعويض $-x$ بدلاً من x , $-y$ بدلاً من y نحصل على $-y = -1/x$ وهي متناظرة مع $y = 1/x$ فيكون الرسم البياني متماثلاً بالنسبة إلى نقطة الأصل .

الإزاحة Shifts

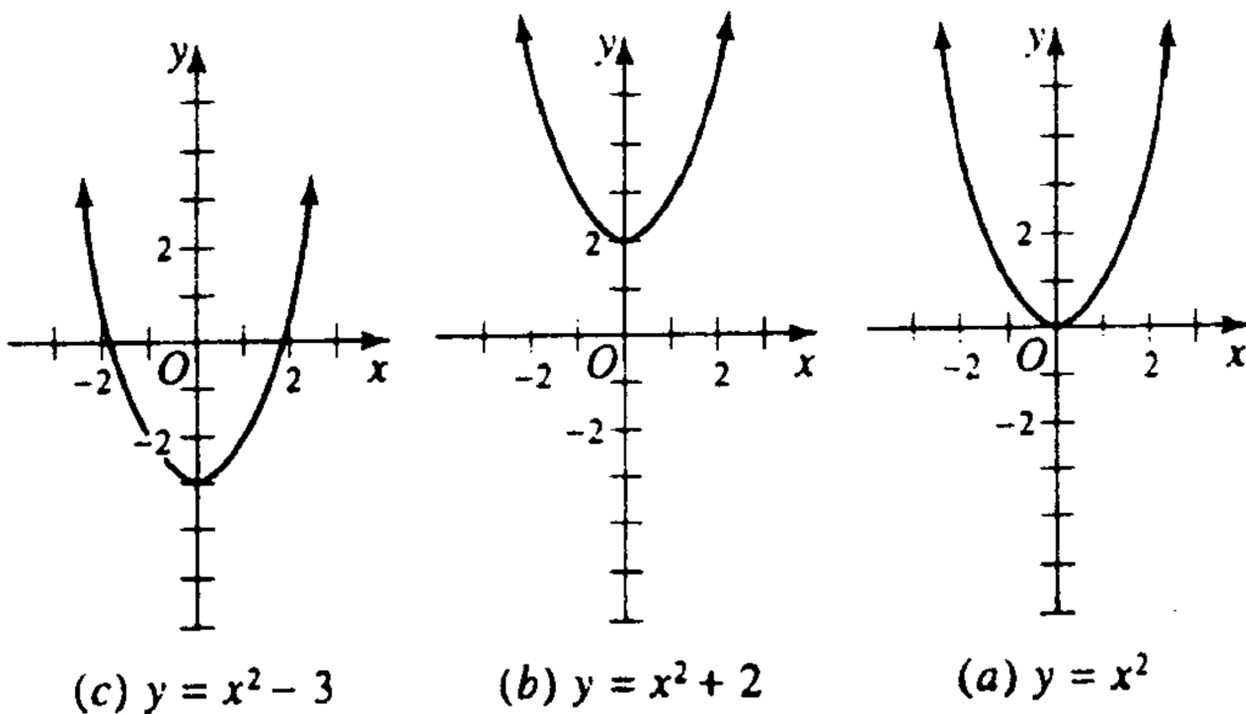
يزاح رسم $y = f(x)$ البياني إلى أعلى بإضافة ثابت موجب إلى كل قيمة y في الرسم البياني . يزاح إلى أسفل بإضافة ثابت سالب لكل قيمة y في رسم $y = f(x)$ البياني . على ذلك يختلف رسم $y = f(x) + b$ عن رسم $y = f(x)$ بانتقال رأسى مقداره $|b|$ من الوحدات . الإزاحة تكون لأعلى عند $b > 0$ والإزاحة تكون لأسفل عند $b < 0$.

مثال 3-10 : كيف تختلف الرسوم $y = x^2 + 2$ و $y = x^2 - 3$ البيانية عن رسم $y = x^2$ البياني .

Example 3-10: How do the graphs of $y = x^2 + 2$ and $y = x^2 - 3$ differ from the graph of $y = x^2$?

رسم $y = x^2$ البياني يزاح لأعلى 2 وحدتين لنحصل على رسم $y = x^2 + 2$ البياني . (انظر شكل 3-5 (a) و 3-5(b)) .

رسم $y = x^2$ البياني يزاح لأسفل 3 وحدات لنحصل على رسم $y = x^2 - 3$ البياني . (انظر شكل 3-5 (a) و 3-5(c)) .



شكل 3-5

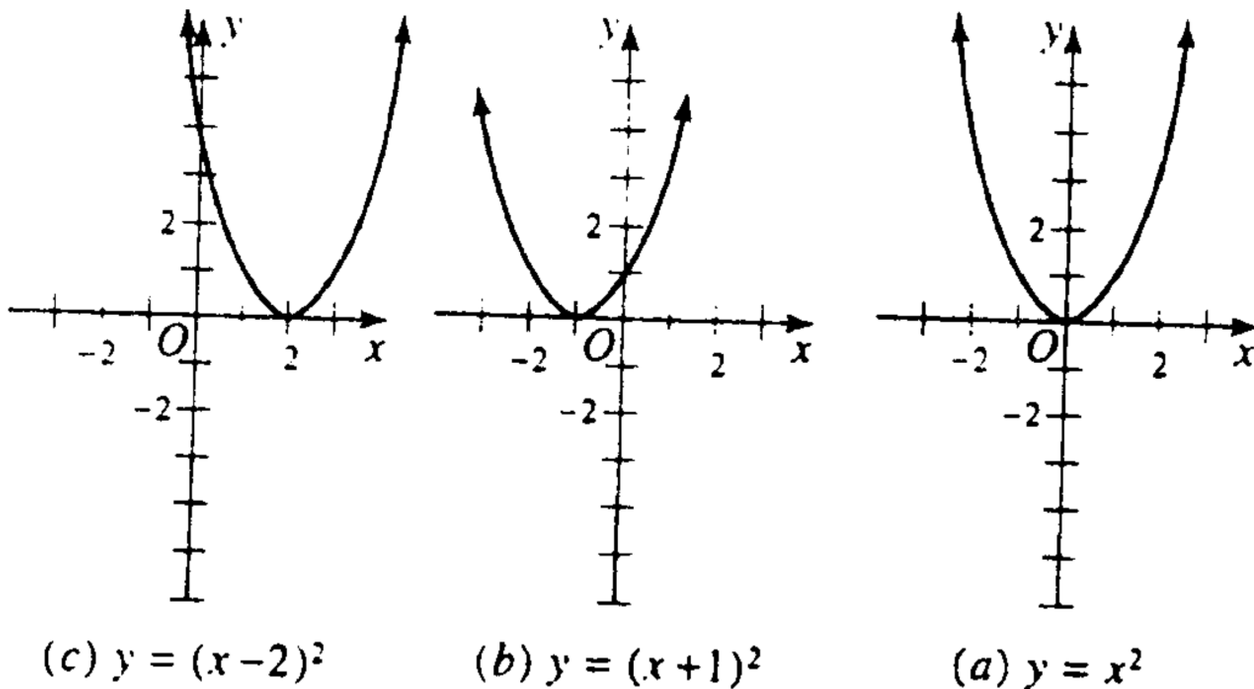
يزاح رسم $y = f(x)$ البياني إلى اليمين عند طرح عدد موجب من كل قيمة x . يزاح إلى اليسار إذا طرح عدد سالب من كل قيمة x .
على ذلك رسم $y = f(x - a)$ البياني يختلف عن رسم $y = f(x)$ البياني بإزاحة أفقية $|a|$ من الوحدات . الإزاحة تكون لجهة اليمين إذا كانت $a > 0$ والإزاحة تكون إلى اليسار إذا كانت $a < 0$.

مثال 3-11 : كيف تختلف رسوم $y = (x + 1)^2$ و $y = (x - 2)^2$ البيانية عن رسم $y = x^2$ البياني .

Example 3-11: How do the graphs of $y = (x + 1)^2$ and $y = (x - 2)^2$ differ from the graph of $y = x^2$?

يزاح رسم $y = x^2$ البياني 1 وحدة لجهة اليسار لنحصل على رسم $y = (x + 1)^2$ البياني . لأن $x + 1 = x - (-1)$.
(انظر شكل 3-6(a) و 3-6(b)) .

يزاح رسم $y = x^2$ البياني 2 وحدة لجهة اليمين لنحصل على رسم $y = (x - 2)^2$ البياني .
(انظر شكل 3-6(a) و 3-6(c)) .



شكل 3-6

تغيير القياس Scaling

إذا ضربت كل قيمة y بعدد موجب أكبر من 1 فإن معدل تغير y يزداد عن معدل تغير قيمة y في $y = f(x)$. إلا أنه إذا ضربت كل قيمة y بعدد موجب بين 0 و 1 فإن معدل تغير قيمة y تقل عن معدل تغير قيمة y في $y = f(x)$. على ذلك يختلف رسم $y = cf(x)$ البياني - حيث c عدد موجب - عن رسم $y = f(x)$ البياني في معدل الزيادة في y . إذا كانت $c > 1$ فيزداد معدل تغير y وإذا كانت $0 < c < 1$ فإن معدل التغير في y يتناقص .

ينعكس رسم $y = f(x)$ البياني على محور x عند ضرب كل قيمة y بعدد سالب . على ذلك $y = cf(x)$ البياني حيث $c < 0$ هو انعكاس $y = |c|f(x)$ على محور x .

مثال 3-12 : كيف تختلف رسوم $y = -|x|$ و $y = 3|x|$ و $y = \frac{1}{2}|x|$

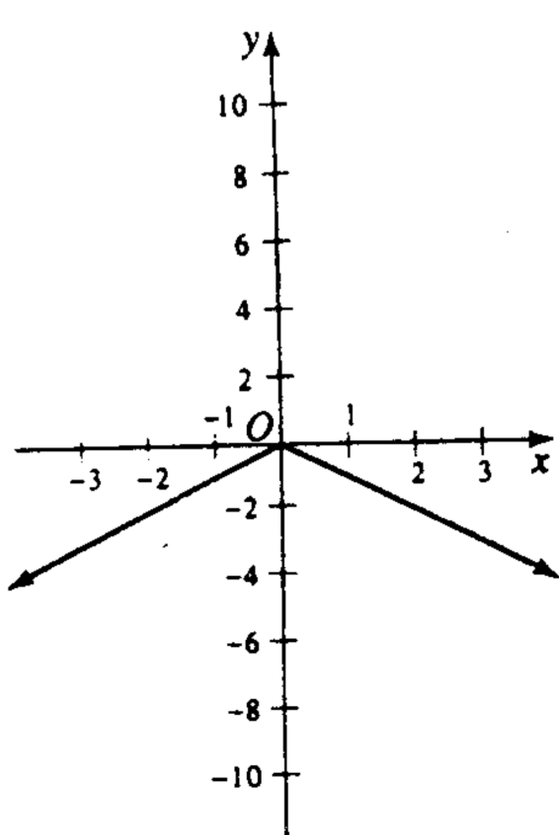
البيانية عن رسم $y = |x|$ البياني .

Example 3-12: How do the graphs of $y = -|x|$, and $y = \frac{1}{2}|x|$ differ from the graph of $y = |x|$?

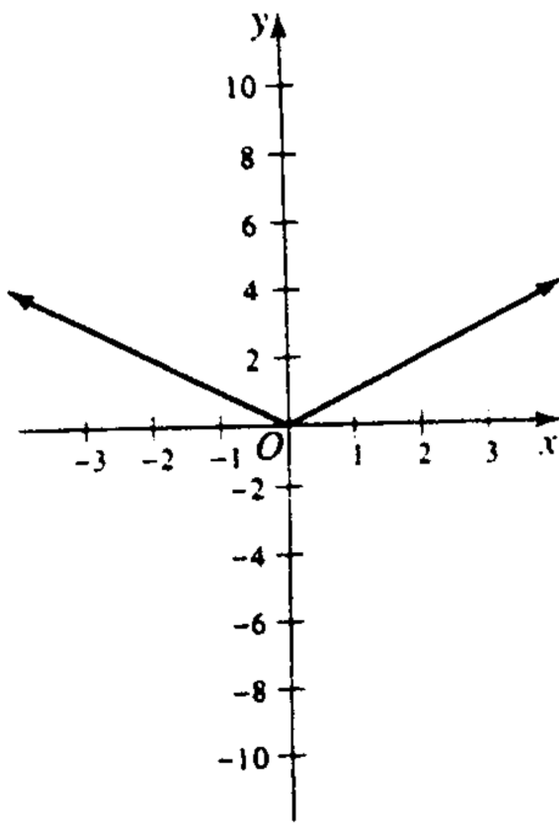
ينعكس رسم $y = |x|$ البياني على محور x ليعطي $y = -|x|$ (انظر شكل 3-7(a) ، 3-7(b)) .

يؤدي رسم $y = |x|$ البياني عند ضرب كل قيمة y بـ 3 لكل قيمة x إلى رسم $y = 3|x|$ البياني (انظر شكل 3-7(a) ، 3-7(c)) .

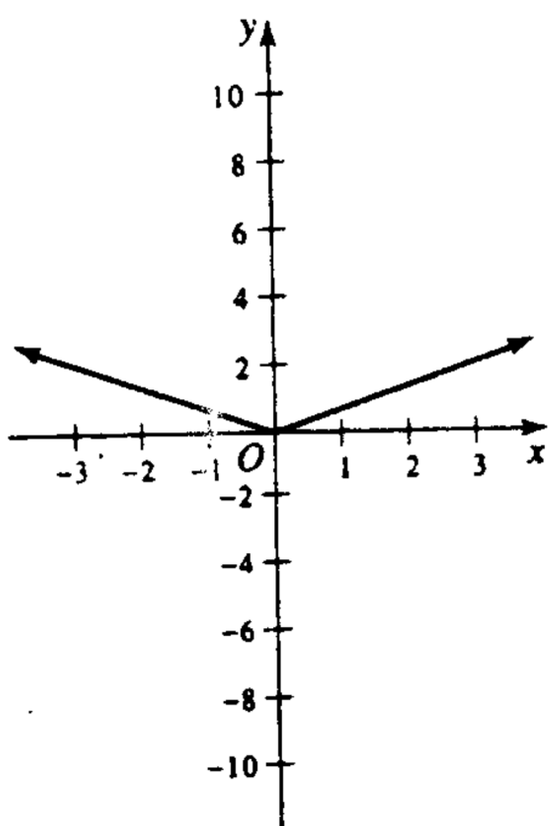
يؤدي رسم $y = |x|$ البياني عند ضرب كل قيمة y بـ $\frac{1}{2}$ لكل قيمة x إلى رسم $y = \frac{1}{2}|x|$ البياني (انظر شكل 3-7(a) ، 3-7(d)) .



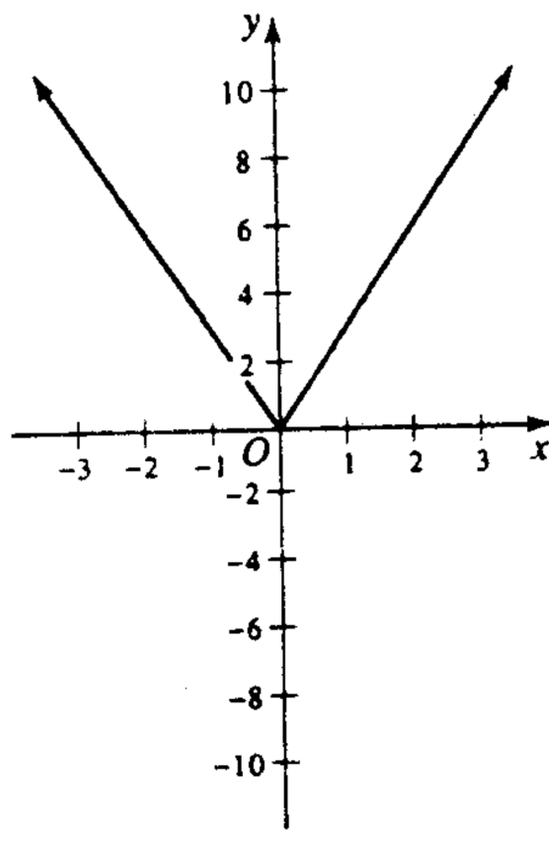
(b) $y = -|x|$



(a) $y = |x|$



(d) $y = \frac{1}{2}|x|$



(c) $y = 3|x|$

شكل 3-7

• الدوال كثيرة الحدود Polynomial Functions

المعادلات كثيرة الحدود Polynomial Equations

المعادلات الكسرية الصحيحة من الدرجة n في المتغير x هي معادلة

يمكن كتابتها بالشكل الآتى :

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_1 x + a_0 = 0, \quad a_n \neq 0$$

حيث n عدد صحيح موجب و $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n$ ثوابت . معامل حد أكبر درجة يطلق عليه المعامل المتقدم ويطلق على a_0 الحد الثابت . على ذلك يكون $4x^3 - 2x^2 + 3x - 5 = 0$ و $x^2 - \sqrt{2}x + 1/4 = 0$ و $x^4 + \sqrt{-3}x - 8 = 0$ معاملات كسرية صحيحة فى x من الدرجة 3 ، 2 ، 4 على الترتيب . لاحظ أنه فى كل معادلة كانت أسس x قيم موجبة صحيحة والمعاملات ثوابت حقيقية (أو مركبة) .

كثيرة الحدود من درجة n فى المتغير x تكون دالة لـ x ويمكن كتابتها فى الصورة

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_1 x + a_0 = 0, \quad a_n \neq 0$$

حيث n عدد صحيح موجب و $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n$ ثوابت . فتكون $P(x) = 0$ هى معادلة كسرية صحيحة من الدرجة n فى x .

$$\text{إذا كانت : } P(x) = 3x^3 + x^3 + 5x - 6$$

$$\text{فتكون : } P(-2) = 3(-2)^3 + (-2)^2 + 5(-2) - 6 = -36$$

$$\text{إذا كانت } P(x) = x^2 + 2x - 8$$

$$\text{فتكون : } P(\sqrt{5}) = 5 + 2\sqrt{5} - 8 = 2\sqrt{5} - 3$$

يطلق على أى قيمة x والتي تجعل $P(x)$ يتلاشى جذر المعادلة $P(x) = 0$

على ذلك تكون 2 هى جذر المعادلة $P(x) = 3x^3 + x^3 + 5x - 6$ لأن

$$P(2) = 24 - 8 - 10 - 6 = 0$$

أصفار المعادلات كثيرة الحدود Zeroes of Polynomial Equations

نظرية الباقي : إذا كان r أى ثابت وإذا قسمت كثيرة الحدود $P(x)$ على $(x - r)$ كان الباقي $P(r)$.

فمثلاً إذا قسمت $P(x) = 2x^3 - 3x^2 - x + 8$ على $(x + 1)$ فتكون $r = -1$ والباقي يساوى $4 = -2 - 3 + 1 + 8 = P(-1)$.

$$\frac{2x^3 - 3x^2 - x + 8}{x + 1} = Q(x) + \frac{4}{x + 1}$$

حيث $Q(x)$ كثيرة الحدود فى x .

نظرية العامل : إذا كان r جذراً للمعادلة $P(x) = 0$ أى $P(r) = 0$ فيكون $(x - r)$ عاملاً فى $P(x)$. وبالعكس إذا كان $(x - r)$ عاملاً فى $P(x)$ يكون r جذراً للمعادلة $P(x) = 0$ أو $P(r) = 0$. على ذلك يكون 1 ، -2 ، -3 ثلاثة جذور للمعادلة $P(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6$ نظراً لأن $P(1) = P(-2) = P(-3) = 0$. فتكون $(x - 1)$ و $(x + 2)$ و $(x + 3)$ عوامل فى $x^3 + 4x^2 + x - 6$.

القسمة التركيبية : القسمة التركيبية هى طريقة مبسطة لقسمة كثيرة الحدود $P(x)$ على $(x - r)$ حيث r أى عدد معطى . بهذه الطريقة تعين قيم معاملات خارج القسمة كما تعين قيمة الباقي .

مثال 3-13 : اقس $(5x + x^4 - 14x^2)$ على $(x + 4)$ باستخدام القسمة التركيبية .

Example 3-13: Divide $(5x + x^4 - 14x^2)$ by $(x + 4)$ using synthetic division

اكتب حدود المقسوم حسب القوة التنازلية للمتغيرات مع ملء الحدود المفقودة باستخدام الصفر بمعاملاتها . اكتب المقسوم عليه بصورة $x - a$.

$$(x^4 + 0x^3 - 14x^2 + 5x + 0) \div (x - (-4))$$

اكتب الحد الثابت a للمقسوم عليه على اليسار في علامة ا_ واكتب معاملات المقسوم يمين هذه العلامة .

$$\underline{-4} \quad 1 + 0 - 14 + 5 + 0$$

احضر الحد الأول في المقسوم إلى الصف الثالث تاركًا صفًا خاليًا الآن .

$$\underline{-4} \quad 1 + 0 - 14 + 5 + 0$$

$$\frac{\quad}{1}$$

اضرب الحد في صف خارج القسمة (الصف الثالث) بالمقسوم عليه واكتب حاصل الضرب في الصف الثاني أسفل الحد الثاني في الصف الأول . اجمع الأعداد في العمود الذي تكون واكتب المجموع كحدًا ثانيًا في صف خارج القسمة .

$$\underline{-4} \quad 1 + 0 - 14 + 5 + 0$$

$$\frac{-4}{1 - 4}$$

اضرب الحد الأخير على اليمين في صف خارج القسمة في المقسوم عليه واكتب الناتج تحت الحد التالي من الصف الأعلى ثم اجمع واكتب المجموع في صف خارج القسمة . كرر هذه العملية حتى يكون لكل حد في الصف العلوي رقمًا تحته .

$$\underline{-4} \quad 1 + 0 - 14 + 5 + 0$$

$$\frac{-4 + 16 - 8 + 12}{1 - 4 + 2 - 3 + 12}$$

الصف الثالث هو صف خارج القسمة والحد الأخير فيه يكون الباقي .

درجة كثيرة حدود خارج القسمة تكون أقل بواحد عن درجة المقسوم لأننا نقسم على عاملاً خطياً . الحدود فى صف خارج القسمة تكون معاملات الحدود فى كثيرة حدود خارج القسمة . درجة كثيرة حدود خارج القسمة هنا هى 3 .

خارج القسمة والباقي من $(x^4 + 0x^3 - 14x^2 + 5x + 0) \div (x - (-4))$ هى

$$1x^3 - 4x^2 + 2x - 3 + \frac{12}{x+4}$$

النظرية الأساسية للجبر : يكون لكل معادلة كثيرة الحدود $P(x) = 0$ على الأقل جذراً واحداً حقيقياً أو مركباً .

وعلى ذلك $x^7 - 3x^5 + 2 = 0$ لها على الأقل جذراً واحداً .

أما $f(x) = \sqrt{x} + 3 = 0$ فليس لها جذور نظراً لعدم وجود عدد r بحيث $f(r) = 0$. نظراً لأن هذه المعادلة ليست كسرية فلا تنطبق هنا النظرية الأساسية .

عدد جذور معادلة : كل معادلة كسرية صحيحة $P(x) = 0$ من الدرجة n لها n من الجذور تماماً .

على ذلك $2x^3 + 5x^2 - 14x - 8 = 0$ لها بالضبط 3 جذور وهم $2, -1/2, -4$.
يمكن أن تكون بعض الجذور متساوية .

على ذلك فالمعادلة من الدرجة السادسة $(x - 2)^3(x - 5)^2(x + 4) = 0$ لها 2 كجذر ثلاثى و 5 كجذر مزدوج و -4 كجذر مفرد . أى أن الستة جذور هى $-4, 5, 5, 2, 2, 2$.

حل معادلات كثيرة الحدود Solving Polynomial Equations

الجزور المركبة والغير كسرية

(1) إذا كان العدد المركب $a + bi$ جذراً للمعادلة كثيرة الحدود الكسرية الصحيحة $P(x) = 0$ ذات المعاملات الحقيقية فيكون الرقم المركب المرافق $a - bi$ جذراً أيضاً يلي ذلك أن كل معادلة كسرية صحيحة ذات درجة فردية ومعاملاتها صحيحة يكون لها على الأقل جذراً واحداً حقيقياً .

(2) إذا كان للمعادلة الكسرية الصحيحة $P(x) = 0$ ذات المعاملات الكسرية جذراً $a + \sqrt{b}$ حيث a و b كسريين و \sqrt{b} غير كسرى فيكون $a - \sqrt{b}$ جذراً أيضاً .

نظرية الجزور غير الكسرية : إذا كان b/c كسراً كسرياً فى أدنى حدوده - جذرا للمعادلة

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_1 x + a_0 = 0, a_n \neq 0$$

ذات المعاملات الصحيحة فيكون b عاملاً لـ a_0 و c عاملاً لـ a_n . على ذلك إذا كان b/c جذراً كسرياً لـ $6x^3 + 5x^2 - 3x - 2 = 0$ فتكون قيم b محدودة بعوامل 2 وهم ± 1 ، ± 2 وتكون قيم c محدودة بعوامل 6 وهم ± 1 ، ± 2 ، ± 3 ، ± 6 . على ذلك تكون الجزور الكسرية الوحيدة هي ± 1 ، ± 2 ، $\pm 1/2$ ، $\pm 1/3$ ، $\pm 1/6$ ، $\pm 2/3$.

نظرية الجزور الصحيحة : يلي ذلك أنه إذا كانت المعادلة $P(x) = 0$ ذات معاملات صحيحة وكان المعامل المتقدم 1 :

$$x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_1 x + a_0 = 0,$$

فتكون الجذور الكسرية لـ $P(x) = 0$ أعداد صحيحة وعوامل لـ a_0 . على ذلك تكون الجذور الكسرية - إذا وجدت - للمعادلة $x^3 + 2x^2 - 11x - 12 = 0$ محدودة بمعاملات 12 الصحيحة وهي ± 1 ، ± 2 ، ± 3 ، ± 4 ، ± 6 ، ± 12 .

★ لاحظ

نظرية القيمة المتوسطة

إذا كانت $P(x) = 0$ معادلة كثيرة الحدود ذات معاملات حقيقية فيمكن إيجاد القيم التقريبية للجذور الحقيقية لـ $P(x) = 0$ بإيجاد الرسم البياني لـ $y = P(x)$ وتحديد قيم x عند نقطة تقاطع الرسم البياني مع محور x ($y = 0$) . المهم في هذا هو الحقيقة أنه إذا كان لـ $P(a)$ و $P(b)$ إشارات مختلفة فيكون لـ $P(x) = 0$ جذراً واحداً على الأقل بين $x = a$ و $x = b$. هذه الحقيقة تعتمد على اتصال الرسم البياني لـ $y = P(x)$ عندما يكون $P(x)$ كثير الحدود ذي معاملات حقيقية .

مثال 3-14 : لكل صفر حقيقي لـ $P(x) = 2x^3 - 5x^2 - 6x + 4$ اعزل الصفر بين رقمين صحيحين متتاليين .

Example 3-14: For each real zero of $P(x) = 2x^3 - 5x^2 - 6x + 4$. isolate the zero between two consecutive integers.

نظراً لأن درجة $P(x) = 2x^3 - 5x^2 - 6x + 4$ هي 3 فيكون هناك على الأكثر ثلاث أصفار حقيقية . سنبحث عن الأصفار الحقيقية في الفترة -5 إلى 5 . الفترة اختيارية وقد تحتاج إلى امتدادها إذا لم توجد الأصفار في هذه الفترة . بالقسمة التركيبية سنوجد قيم $P(x)$ لكل عدد صحيح في الفترة المختارة . البواقي من القسمة التركيبية هي قيم $P(x)$ وقد لخصت في الجدول التالي .

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
P(x)	-341	-180	-77	-20	3	4	-5	-12	-5	28	99

لاحظ أن $P(-2) = -20$ وأن $P(-1) = 3$ لهما إشارتان مختلفتان فمن نظرية القيمة المتوسطة يكون هناك صفر حقيقى بين -2 و -1 بالمثل نظراً لأن $P(0) = 4$ و $P(1) = -5$ سيكون هناك صفرًا حقيقياً بين 0 و 1 ونظراً لأن $P(3) = -5$ و $P(4) = 28$ فيكون هناك صفر حقيقى بين 3 و 4 . تم عزل ثلاث أصفار حقيقية وبذلك نكون قد عينا كل الأصفار الحقيقية لـ $P(x)$.

الحدود العليا والدنيا للجذور الحقيقية. يطلق على العدد a الحد الأعلى أو القيد الأعلى لجذور $P(x) = 0$ الحقيقية إذا كان لا توجد جذور أكبر من a . يطلق على العدد b الحد الأدنى أو القيد الأدنى لجذور $P(x) = 0$ الحقيقية إذا كان لا يوجد جذور أقل من b . النظرية التالية مفيدة عند إيجاد الحدود العليا والحدود الدنيا.

ليكن $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_1 x + a_0 = 0$, حيث a_0, a_1, \dots, a_n حقيقية و $a_n > 0$ فنجد:

• إذا كان عند القسمة التركيبية لـ $P(x)$ على $x - a$ حيث $a \geq 0$ كل الأعداد التي نحصل عليها في الصف الثالث موجبة أو صفر فتكون a حداً أعلى لكل الجذور الحقيقية لـ $P(x) = 0$.

• إذا كان عند القسمة التركيبية لـ $P(x)$ على $x - b$ حيث $b \leq 0$ كل الأعداد التي نحصل عليها في الصف الثالث تتبادل الموجب والسالب (أو الصفر) فتكون b الحد الأدنى لكل الجذور الحقيقية لـ $P(x) = 0$.

مثال 3-15: أوجد الفترة التي تحتوى على كل أصفار $P(x) = 2x^3 - 5x^2 + 6$ الحقيقية.

Example 3-15: Find an interval that contains all the real zeros of $P(x) = 2x^3 - 5x^2 + 6$.

سنوجد العدد الصحيح b الذي يمثل أقل حد أعلى لأصفار $P(x)$ الحقيقية والعدد الصحيح a الذي يمثل أكبر حد أدنى لأصفار $P(x)$ الحقيقية . كل الأصفار الحقيقية ستقع في الفترة $[a, b]$. لإيجاد a و b سنستخدم القسمة التركيبية على $P(x) = 2x^3 - 5x^2 + 6$.

$$\begin{array}{r|l} \underline{1} & 2 - 5 + 0 + 6 \\ & + 2 - 3 - 3 \\ \hline & 2 - 3 - 3 + 3 \end{array} \quad \begin{array}{r|l} \underline{2} & 2 - 5 + 0 + 6 \\ & + 4 - 2 - 4 \\ \hline & 2 - 2 - 2 + 2 \end{array} \quad \begin{array}{r|l} \underline{3} & 2 - 5 + 0 + 6 \\ & + 6 + 3 + 9 \\ \hline & 2 + 1 + 3 + 15 \end{array}$$

عندما نقسم باستخدام 3 يكون صف خارج القسمة كلها موجبة فيكون 3 هي أصغر عدد صحيح للحد الأعلى للأصفار الحقيقية لـ $P(x)$. على لك تكون $b = 3$.

$$\begin{array}{r|l} \underline{-1} & 2 - 5 + 0 + 6 \\ & - 2 + 7 - 7 \\ \hline & 2 - 7 + 7 - 1 \end{array}$$

عند القسمة باستخدام -1 فيتبادل صف خارج القسمة في الإشارات وتكون -1 هو أكبر رقم صحيح للحد الأدنى للأصفار الحقيقية لـ $P(x)$ على ذلك $a = -1$.

تكون أصفاراً $P(x) = 2x^3 - 5x^2 + 6$ الحقيقية في الفترة $(-1, 3)$ أو $-1 < x < 3$. نظراً لأن $P(-1) \neq 0$ و $P(3) \neq 0$ فقد استخدمنا رمز الفترة الذي يدل على كلا النهايتين ليست أصفاراً لكثيرة الحدود .

قاعدة ديكرت للإشارات . إذا رتبت حدود كثيرة الحدود $P(x)$ ذات

المعاملات الحقيقية بترتيب قوى x التنازلية فيحدث تغير في الإشارة عندما تتغير إشارة حدين متتالين . فمثلاً . $x^3 - 2x^2 + 3x - 12$ لها 3 تغيرات في الإشارة و $2x^7 - 6x^5 - 4x^4 + x^2 - 2x + 4$ لها 4 تغيرات في الإشارة .

تقول قاعدة ديكارت للإشارات أن عدد الجذور الموجبة لـ $P(x) = 0$ أو أقل من هذا العدد بعدد صحيح زوجي . عدد الجذور السالبة لـ $P(x) = 0$ إما أن تساوى عدد التغيرات في إشارة $P(-x)$ أو أقل عن هذا العدد بعدد صحيح موجب .

بناءً على ذلك فيكون في $P(x) = x^9 - 2x^5 + 2x^2 - 3x + 12 = 0$ عدد 4 تغيرات في الإشارة $P(x)$. على ذلك يكون عدد الجذور الموجبة لـ $P(x) = 0$ هو 4 أو $(4 - 2)$ أو $(4 - 4)$. ولأن

$$\begin{aligned} P(-x) &= (-x)^9 - 2(-x)^5 + 2(-x)^2 - 3(-x) + 12 \\ &= -x^9 + 2x^5 + 2x^2 + 3x + 12 = 0 \end{aligned}$$

لها تغير واحد في الإشارة فيكون $P(x) = 0$ له بالضبط جذر سالب واحد . لذلك هناك 4 أو 2 أو 0 جذر موجب و 1 جذر سالب وعلى الأقل $4 = 9 - (4 + 1)$ جذر مركب .

تقريب الأصفار الحقيقية Approximating Real Zeros

عند حل المعادلة كثيرة الحدود $P(x) = 0$ لا يكون في الإمكان دائماً إيجاد كل الأصفار بالطرق السابقة . نكون قادرين على تعيين الأصفار المركبة والغير كسرية عندما نستطيع إيجاد عوامل تربيعية يمكن حلها باستخدام قانون المعادلات التربيعية (انظر فصل 5) . إذا لم نستطع إيجاد العوامل التربيعية لـ $P(x) = 0$ فلن نستطيع الحل للأصفار التخيلية . ولكن عادة ما يمكن إيجاد تقريباً لبعض الأصفار الحقيقية .

لتقريب صفر حقيقي لـ $P(x)=0$ يجب أولاً إيجاد الفترة المحتوية على صفر حقيقي لـ $P(x)=0$. يمكن عمل ذلك باستخدام نظرية القسمة المتوسطة لتحديد العددين a ، b بحيث تكون إشارة $P(a)$ مختلفة عن إشارة $P(b)$. نستمر في استخدام نظرية القيمة المتوسطة حتى نعزل الصفر الحقيقي في فترة صغيرة بدرجة تسمح بتحديد الصفر للدرجة المطلوبة من الدقة .

مثال 3-16 : أوجد الصفر الحقيقي للمعادلة : $x^3 + 3x + 8 = 0$ صحيحاً لرقمين عشريين .

Example 3-16: Find a real zero of $x^3 + 3x + 8 = 0$ correct to two decimal places.

باستخدام قاعدة ديكارت للإشارات فلا يكون $P(x) = x^3 + 3x + 8$ لها أصفار حقيقية موجبة و 1 صفر سالب حقيقي .

باستخدام القسمة التركيبية نوجد $P(-2) = -6$ و $P(-1) = 4$ فيكون باستخدام نظرية القيمة المتوسطة $P(x) = x^3 + 3x + 8$ لها صفر حقيقي بين -2 و -1 . نستخدم الآن القسمة التركيبية ونظرية القيمة المتوسطة لإيجاد فترة العشرات المحتوية على الصفر . لخصت النتائج في الجدول التالي :

x	- 1.0	- 1.1	- 1.2	- 1.3	- 1.4	- 1.5
P(x)	4	3.37	2.67	1.90	1.06	1.13

- 1.6	- 1.7	- 1.8	- 1.9	- 2.0
- 0.80	- 2.01	- 3.23	- 4.56	- 6

نرى أن $P(-1.5)$ موجبة و $P(-1.6)$ سالبة فيكون الصفر بين -1.6 و -1.5 . نختبر الآن الرقم المئوي باستخدام القسمة التركيبية على الفترة -1.6 و

1.5- . لا نحتاج إلى كل قيم المئات ولكن تغير الإشارة فقط بين قيمتين متتاليتين .

x	- 1.50	- 1.51	- 1.52
P(x)	0.13	0.03	- 0.07

نرى أن $P(-1.51)$ موجب و $P(-1.52)$ سالب فيكون باستخدام نظرية القيمة المتوسطة صفر حقيقى بين -1.51 و -1.52 . نظراً لأن الصفر الحقيقى يقع بين -1.51 و -1.52 نحتاج فقط إلى تعيين هل تقرب إلى -1.51 أو -1.52 . لأجل ذلك نوجد $P(-1.515)$ وهى حوالى -0.02 . هذه القيمة لـ $P(-1.515)$ سالبة و $P(-1.51)$ موجبة فنعلم أن الصفر يقع بين -1.515 و -1.510 وكل الأعداد فى هذه الفترة عند تقريبها لأقرب رقمين عشريين تكون -1.51 . بذلك يكون - لأقرب رقمين عشريين - الصفر الحقيقى الوحيد لـ $x^3 + 3x + 8 = 0$ هو -1.51 .

• الدوال الكسرية Rational Functions

الدوال الكسرية Rational Functions

الدالة الكسرية هى نسبة بين دالتين كثيرتى الحدود . إذا كان $P(x)$ و $Q(x)$ كثيرتى فى حدود فتكون الدالة بالشكل $R(x) = P(x)/Q(x)$ دالة كسرية حيث $Q(x) \neq 0$. نطاق $R(x)$ هو تقاطع نطاقى $P(x)$ و $Q(x)$.

الخطوط المقاربة الرأسية Vertical Asymptotes

إذا كان $R(x) = P(x)/Q(x)$ فتكون قيم x التى تجعل $Q(x) = 0$ تنتج خطوطاً مقاربة رأسية إذا كانت $P(x) \neq 0$. إلا أنه إذا وجدت قيمة

معينة $x = a$ بحيث $P(x) = 0$ و $Q(x) = 0$ فيكون $(x - a)$ عاملاً مشتركاً لكل من $P(x)$ و $Q(x)$. إذا خفضت $R(x)$ لأقل حدود فيكون الرسم البياني لـ $R(x)$ له ثقب عند $x = a$.

الخط المقارب الرأسى لـ $R(x)$ هو خط رأسى $x = k$ حيث k ثابت ورسم $R(x)$ البياني يقترب ولا يلامس الخط المقارب. $R(k)$ غير معرف لأن $Q(k) = 0$ و $P(k) \neq 0$. نطاق $R(x)$ ينفصل إلى فترتين محددتين بالخطوط المقاربة لـ $R(x)$.

مثال 3-17: ما هي الخطوط المقاربة لـ

Example 3-17: What are the vertical asymptotes of

$$R(x) = \frac{2x - 3}{x^2 - 4}$$

نظراً لأن $R(x)$ غير معرفة عند $x^2 - 4 = 0$ فيمكن أن ينتج عند $x = 2$ و $x = -2$ خطين مقاربين رأسيين. عند $x = 2$ يكون $2x - 3 \neq 0$ وعند $x = -2$ يكون $2x - 3 \neq 0$. لذلك يكون لرسم $R(x)$ البياني خطين مقاربين عند $x = 2$ و $x = -2$.

الخطوط المقاربة الأفقية Horizontal Asymptotes

يكون للدالة الكسرية $R(x) = P(x)/Q(x)$ مقارباً أفقياً $y = a$ إذا اقتربت $R(x)$ إلى القيمة a عند ازدياد $|x|$ بدون حدود. يكون لـ $R(x)$ على الأقل مقارباً أفقياً واحداً. يمكن إيجاد المقارب الأفقى لـ $R(x)$ من مقارنة درجة $P(x)$ ودرجة $Q(x)$.

• إذا كانت درجة $P(x)$ أقل من درجة $Q(x)$ فيكون $R(x)$ له مقارباً أفقياً عند $y = 0$.

- إذا ساوت درجة $P(x)$ درجة $R(x)$ فيكون له مقارباً أفقية عند $y = a_n/b_n$ حيث a_n المعامل المتقدم (معامل حد أكبر درجة) لـ $P(x)$ و b_n معامل $Q(x)$ المتقدم .
- إذا كانت درجة $P(x)$ أكبر من درجة $Q(x)$ فلا يكون لـ $R(x)$ مقارباً أفقياً .

يمكن لرسم $R(x)$ البياني أن يقطع الخط المقارب الأفقى فى داخل نطاقه . يكون هذا ممكناً نظراً لاهتمامنا فقط بسلوك $R(x)$ عند زيادة $|x|$ بدون حد حتى يمكن تحديد المقارب الأفقى .

مثال 3-18 : ما هى الخطوط المقاربة الأفقية لكل دالة أفقية $R(x)$ ؟

Example 3-18: What are the horizontal asymptotes of each rational function $R(x)$?

$$(a) R(x) = \frac{3x^3}{x^2-1}; (b) R(x) = \frac{x}{x^2-4}; (c) R(x) = \frac{2x+1}{3+5x}$$

- (أ) درجة البسط $3x^3$ هى درجة 3 ودرجة المقام هى 2 . نظراً لأن درجة البسط تعلقو درجة المقام فلا يكون لـ $R(x)$ خط مقارب أفقى .
- (ب) درجة البسط 1 ودرجة المقام 2 فيكون لـ $R(x)$ خط مقارب عند $y = 0$.
- (ج) درجة كلاً من البسط والمقام 1 ونظراً لأن معاملى البسط المتقدم 2 ومعامل المقام المتقدم 5 فيكون لـ $R(x)$ خط مقارب أفقى عند $y = 2/5$.

رسم الدوال الكسرية بيانياً Graphing Rational Functions

لرسم الدالة الكسرية $R(x) = P(x)/Q(x)$ بيانياً تحدد أولاً الثقوب وهى قيم x التى يكون عندها كل من $P(x)$ و $Q(x)$ صفراً . بعد تحديد الثقوب

تقوم بتخفيض درجة $R(x)$ إلى أقل حدود . قيمة $R(x)$ بالصيغة المخفضة عند x المناظرة لثقب تعطى إحداثي y للنقطة المناظرة للثقب .
 طالما كانت $R(x)$ في أدنى حدودها نعين كل من الخطوط المقاربة والتمائل والأصفار والجزء المحصور من y إذا وجدوا . ترسم الخطوط المقاربة بخطوط متقطعة ونوقع الأصفار والجزء المحصور من y ونوقع عدداً من النقط الأخرى لإيجاد كيفية اقتراب الرسم البياني من الخطوط المقاربة . أخيراً نرسم الرسم البياني خلال النقط الموقعة ومقتربة من خطوط التقارب .

مثال 3-19 : ارسم رسماً بيانياً للدالة الكسرية

Example 3-19: Sketch a graph of the rational function.

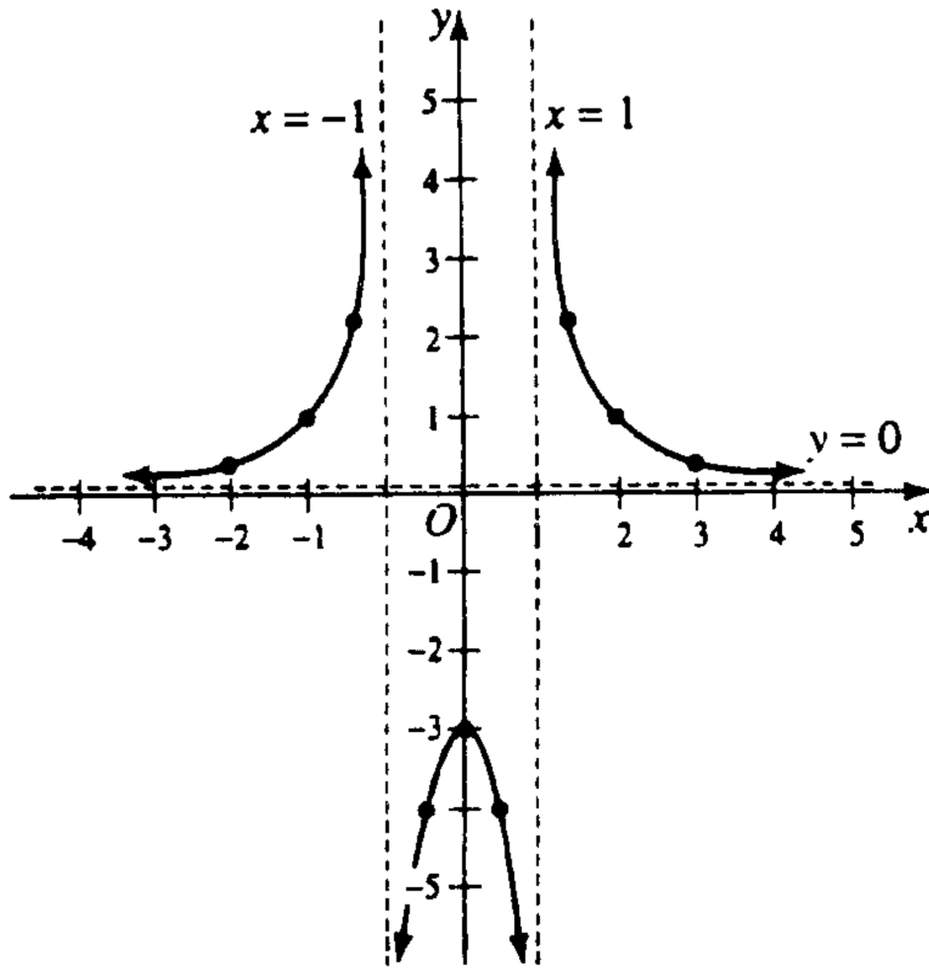
$$R(x) = \frac{3}{x^2 - 1}$$

$R(x)$ لها خطي مقاربة رأسيين عند $x = 1$ و $x = -1$ وخط مقاربة أفقي عند $y = 0$ وليس له ثقب نظراً لأن بسط $R(x)$ ثابتاً فلا يكون أصفار . نظراً لأن $R(0) = 3$ فيكون الجزء المحصور من y هو $(0, -3)$.
 وقع الجزء المحصور من y وارسم خطوط المقاربة بخطوط متقطعة .
 نعين بعض قيم $R(x)$ في كل فترة من النطاق $(-\infty, -1)$ ، $(-1, 1)$ ، $(1, \infty)$.
 $R(-x) = R(x)$ فيكون $R(x)$ متماثلاً بالنسبة إلى محور y .

$$R(2) = R(-2) = \frac{3}{2^2 - 1} = 1$$

$$R(0.5) = R(-0.5) = \frac{3}{(0.5)^2 - 1} = -4$$

وقع $(2, 1)$ ، $(-2, 1)$ ، $(0.5, -4)$ ، $(-0.5, -4)$. باستخدام الخطوط المقاربة كحدود نرسم الرسم البياني الموضح في شكل 3-8 .



شكل 3-8

• الكسور الجزئية Partial Fractions

الكسور الكسرية Rational Fractions

الكسر الكسري في x هو خارج القسم $\frac{P(x)}{Q(x)}$ لكثيري حدود في x فتكون

$$\frac{3x^2 - 1}{x^3 + 7x^2 - 4}$$

كسراً كسرياً

الكسور الحقيقية Proper Fractions

الكسر الحقيقي هو ذلك الكسر الذي تكون فيه درجة البسط أكبر من أو تساوى درجة المقام . لذلك تكون

$$\frac{4x^2 + 1}{x^4 - 3x} \quad \text{و} \quad \frac{2x - 3}{x^2 + 5x + 4}$$

كسوراً حقيقية .

الكسر غير الحقيقي هو الكسر الذي تكون فيه درجة البسط أكبر من أو تساوى درجة المقام . لذلك

$$\frac{2x^3+6x^2-9}{x^2-3x+2}$$

كسراً غير حقيقى .

بالقسمة يمكن دائماً كتابة الكسر الغير حقيقى كمجموع كثيرة الحدود وكسراً حقيقياً .

$$\frac{2x^3+6x^2-9}{x^2-3x+2} = 2x+12 + \frac{32x-33}{x^2-3x+2}$$

الكسور الجزئية Partial Fractions

يمكن عادة كتابة الكسر الحقيقي المعطى كمجموع كسور أخرى (تسمى الكسور الجزئية) وتكون مقاماتها أقل فى الدرجة عن مقام الكسر المعطى .

مثال 3-20 :

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

النظريات الأساسية Fundamental Theorems

يمكن كتابة الكسر الحقيقي كمجموع لكسور جزئية حسب القواعد التالية :

(1) عوامل خطية أى واحد منها غير متكرر .

إذا وجد عامل خطى $(ax+b)$ مرة واحدة كعامل لمقام كسر معين فمناظراً لهذا العامل نجمع كسراً جزئياً $A/(ax+b)$ حيث A ثابتاً لا يساوى صفراً .

مثال 3-21 :

$$\frac{x+4}{(x+7)(2x-1)} = \frac{A}{x+7} + \frac{B}{2x-1}$$

(2) عوامل خطية بعضها مكرر .

إذا حدث العامل الخطي $ax + b$ عدد p من المرات كعامل لمقام كسر معين فمناظر لهذا العامل اجمع p من الكسور الجزئية

$$\frac{A_1}{ax+b} + \frac{A_2}{(ax+b)^2} + \dots + \frac{A_p}{(ax+b)^p}$$

حيث A_1, A_2, \dots, A_p ثوابت و A_p لا يساوى صفراً .

مثال 3-22 :

$$\frac{3x-1}{(x+4)^2} = \frac{A}{x+4} + \frac{B}{(x+4)^2}$$

(3) عوامل تربيعية لا يتكرر أى واحد منها

إذا وجد عامل تربيعي $ax^2 + bx + c$ مرة واحدة كعامل لمقام كسر معين فمناظراً لهذا العامل اجمع الكسر الجزئي .

$$\frac{Ax+B}{ax^2+bx+c}$$

حيث A, B ثوابت وكلاهما ليس صفراً .

ملاحظة : افترض أن $ax^2 + bx + c$ لا يمكن تحليلها إلى عاملين خطيين حقيقيين بمعاملات صحيحة .

مثال 3-23 :

$$\frac{x^2-3}{(x-2)(x^2+4)} = \frac{A}{x-2} + \frac{Bx+C}{x^2+4}$$

(4) عوامل تربيعية بعضها متكرر .

$$ax^2 + bx + c$$

إذا حدث عاملاً تربيعياً غير قابل للتخفيض عدد p من المرات
كعامل لمقام كسر معين فمناظراً لهذا العامل نجمع p من الكسور
الجزئية

$$\frac{A_1x+B_1}{ax^2+bx+c} + \frac{A_2x+B_2}{(ax^2+bx+c)^2} + \dots + \frac{A_px+B_p}{(ax^2+bx+c)^p}$$

حيث $A_1, B_1, A_2, B_2, \dots, A_p, B_p$ ثوابت ، A_p, B_p ليس كلاهما صفراً .

مثال 3-24 :

$$\frac{x^2-4x+1}{(x^2+1)^2(x^2+x+1)} = \frac{Ax+B}{x^2+1} + \frac{Cx+D}{(x^2+1)^2} + \frac{Ex+F}{x^2+x+1}$$

إيجاد مفكوك الكسور الجزئية

Finding the Partial Fractions Decomposition

بمجرد تعيين شكل مفكوك الكسور الجزئية تكون الخطوة التالية هي إيجاد مجموعة المعادلات الواجب حلها للحصول على قيم الثوابت المطلوبة لمفكوك الكسور الجزئية . بالرغم من أن مجموعة المعادلات تحتوى عادة على أكثر من ثلاث معادلات إلا أنه عادة ما يكون سهلاً إيجاد قيمة واحد أو اثنين من المتغيرات أو العلاقات بين المتغيرات التي تسمح للمجموعة أن تخفض إلى حجم أصغر يسمح بحلها بأي طريقة معتادة .

مثال 3-25 : أوجد مفكوك الكسور الجزئية لـ

Example 3-25: Find the partial fraction decomposition of

$$\frac{3x^2+3x+7}{(x-2)^2(x^2+1)}$$

باستخدام القاعدة (2) ، (3) من الجزء السابق يكون شكل المفكوك هو

$$\frac{3x^2+3x+7}{(x-2)^2(x^2+1)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{(x-2)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+1}$$

$$\frac{3x^2+3x+7}{(x-2)^2(x^2+1)} = \frac{A(x-2)(x^2+1)+B(x^2+1)+(Cx+D)(x-2)^2}{(x-2)^2(x^2+1)}$$

$$3x^2 + 3x + 7 = Ax^3 - 2Ax^2 + Ax - 2A + Bx^2 + B + Cx^3 - 4Cx^2 + Dx^2 + 4Cx - 4Dx + 4D$$

$$3x^2 + 3x + 7 = (A + C)x^3 + (-2A + B - 4C + D)x^2 + (A + 4C - 4D)x + (-2A + B + 4D)$$

بمساواة معاملات الحدود المتناظرة في كلا من كثيرات الحدود ووضع الآخرين مساوياً للصفر نحصل على مجموعة المعادلات لحلها

$$A + C = 0$$

$$-2A + B - 4C + D = 3$$

$$A + 4C - 4D = 3$$

$$-2A + B + 4D = 7$$

بحل هذه المجموعة نحصل على $A = -1$ و $B = 5$ و $C = 1$ و $D = 0$

فيكون مفكوك الكسور الجزئية

$$\frac{3x^2+3x+7}{(x-2)^2(x^2+1)} = \frac{-1}{x-2} + \frac{5}{(x-2)^2} + \frac{x}{x^2+1}$$

سبحان الله وبحمده سبحان الله العظيم

Mostafamas

الفصل الرابع المعادلات الخطية Linear Equations

فى هذا الفصل :

- ✓ المعادلات .
- ✓ المعادلات الخطية .
- ✓ معادلات الخطوط .
- ✓ المعادلات الخطية الآنية .
- ✓ المتباينات .
- ✓ المحددات ومنظومات المعادلات الخطية .

• المعادلات Equations

المعادلات هى نص تساوى بين مقدارين يطلق عليهما الأطراف . المعادلة التى تكون صحيحة فقط لقيم معينة من المتغيرات (فى بعض الأحيان يطلق عليهم المجاهيل) المحتواة يطلق عليها المعادلات المشروطة أو ببساطة المعادلات . المعادلة التى تكون صحيحة لكل القيم المسموح بها للمتغيرات (أو المجاهيل) المحتواة يطلق عليها المتطابقات . نقصد بالقيم المسموح بها هى القيم التى تعرف أطراف المعادلة .

مثال 4-1 : تكون $x + 5 = 8$ صحيحة فقط عند $x = 3$ وعلى ذلك فهي معادلة مشروطة .

Example 4-1: $x + 5 = 8$ is true only for $x = 3$; it is a conditional equation.

مثال 4-2 : تكون $(x^2 - y^2) = (x - y)(x + y)$ صحيحة لكل قيمة x ، y فتكون متطابقة .

Example 4-2: $x^2 - y^2 = (x - y)(x + y)$ is true only for all values of x and y ; it is an identity.

حلول المعادلة المشروطة هي قيم المجاهيل التي تجعل الطرفين متساويين . يقال أن هذه الحلول تحقق المعادلة . إذا كان هناك مجهول واحد فقط متضمناً فيطلق على الحلول جذور . حل معادلة يعنى إيجاد كل الحلول .

على ذلك $x = 2$ هو حل أو جذر للمعادلة $2x + 3 = 7$ لأننا إذا عوضنا $x = 2$ في المعادلة نحصل على $2(2) + 3 = 7$ ويكون كلا الطرفين متساويان أى أن المعادلة قد تحققت . وبالمثل ثلاثة (من كثير) من الحلول للمعادلة $2x + y = 4$ هي $x = 0$ ، $y = 4$ و $x = 1$ ، $y = 2$ و $x = 5$ و $y = -6$.

العمليات المستخدمة في تحويل المعادلات

Operations Used in Transforming Equations

- إذا أضيفت متساويات إلى متساويات كانت النتائج متساوية ولذلك كان $x - y = z$ فيمكننا إضافة y إلى كلا الطرفين لنحصل على $x = y + z$.
- إذا طرحنا متساويات من متساويات كانت النتائج متساوية . لذلك إذا كان $x + 2 = 5$ وطرحنا 2 من كلا الطرفين نحصل على $x = 3$.
- إذا ضربت متساويات في متساويات كانت النتائج متساوية ولذلك إذا ضرب طرفي $(1/4)y = 2x^2$ بالعدد 4 تكون النتيجة $y = 8x^2$.

• إذا قسمت متساويات على متساويات فتكون النتائج متساوية بشرط عدم القسمة على صفر .

لذلك إذا قسم طرفي $-4x = -12$ على -4 نحصل على $x = 3$.

• رفع متساويات إلى نفس القوة تكون متساوية لذلك إذا كان $T = 2\pi\sqrt{1/g}$ فيكون $T^2 = (2\pi\sqrt{1/g})^2 = 4\pi^2 \cdot 1/g$.

• جذور متساوية لمتساويات تكون متساوية .

$$\text{إذا كان } r^3 = \frac{3V}{4\pi} \text{ فإن } r = \sqrt[3]{\frac{3V}{4\pi}}$$

• معكوس المتساويات متساوية بشرط عدم حدوث معكوس لصفر .
لذلك إذا $1/x = 1/3$ فتكون $x = 3$.

القوانين Formulas

القانون هو معادلة تعبر عن حقيقة عامة أو قاعدة أو مبدأ .

فمثلاً في الهندسة القانون $A = \pi r^2$ يعطى مساحة الدائرة A بدلالة نصف قطرها r .

في الطبيعة القانون $s = (1/2)gt^2$ - حيث g تكون تقريباً 32.2 ft/s^2 - يعطى العلاقة بين المسافة s بالقدم الذي يسقطه غرض سقوطاً حراً من السكون خلال زمن t بالثانية .

حل قانون لأحد المتغيرات يشتمل على إجراء نفس العمليات لكلا طرفي القانون حتى يظهر المتغير المطلوب على طرف واحد من المعادلة وليس كلا الطرفين .

المعادلات كثيرة الحدود Polynomial Equations

الحد الأحادي هو عدد من المجاهيل x, y, z, \dots لها الشكل $ax^p y^q z^r$ حيث الأسس p, q, r, \dots إما موجبة أو صفر والمعامل a مستقل

عن المجاهيل . يطلق على مجموعة الأسس $p + q + r + \dots$ درجة الحد في المجاهيل x, y, z, \dots

مثال 3-4 : $3x^2z^3, (1/2)x^4$ ، كلها حدود أحادية . $3x^2z^3$ لها درجة 2 في x ، 3 في z ، 5 في كلا x, z .

✓ يجب أن تعلم

عند الإشارة إلى الدرجة بدون تحديد المجهول المقصود فتكون درجة كل المجاهيل هي المقصودة .

كثيرة الحدود في مجاهيل مختلفة تشتمل على حدود كل منها كسرية وصحيحة . درجة كثيرة الحدود هذه تعرف بأنها درجة الحدود ذات الدرجة الأعلى .

مثال 4-4 : $3x^3y^4z + xy^2z^5 - 8x + 3$ هي كثيرة الحدود من الدرجة 3 في x ، 4 في y ، 7 في كل من z, y و 6 في كل من x, z و 8 في كل من x, y, z .

Example 4-4: $3x^3y^4z + xy^2z^5 - 8x + 3$ is a polynomial of degree 3 in x , 4 in y , 5 in z , 7 in x , 7 in y and z , 6 in x and z , and 8 in x , y , and z .

يمكن كتابة المعادلة كثيرة الحدود من الدرجة n في المجهول x كالآتي :

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = 0; \quad a_0 \neq 0$$

حيث a_0, a_1, \dots, a_n ثوابت معلومة و n عدد صحيح موجب .

كحالة خاصة ترى أن

$$ax + b = 0 \quad \text{أو} \quad a_0x + a_1 = 0$$

من الدرجة 1 (معادلة خطية)

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad \text{أو} \quad a_0x^2 + a_1x + a_2 = 0$$

من الدرجة 2 (معادلة تربيعية)

$$a_0x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3 = 0$$

من الدرجة 3 (معادلة تكعيبية)

• المعادلات الخطية Linear Equations

المعادلة الخطية في مجهول واحد لها الشكل $ax + b = 0$ حيث $a \neq 0$ ، b كلاهما ثابتاً . حل هذه المعادلة يعطى $x = -b/a$.

عندما لا نكون المعادلة الخطية في الشكل $ax + b = 0$ فنسب المعادلة بضرب كل حد بالمضاعف المشترك الأدنى لكل الكسور في المعادلة أو إزالة الأقواس أو تجميع الحدود المتشابهة . في بعض المعادلات نحتاج إلى إجراء أكثر من واحد من الإجراءات .

مثال 4-5 : حل المعادلة $x + 8 - 2(x + 1) = 3x - 6$ لإيجاد x .

Example 4-5: Solve the equation $x + 8 - 2(x + 1) = 3x - 6$ for x .

$$x + 8 - 2(x + 1) = 3x - 6 \quad \text{نزيب الأقواس أولاً}$$

$$x + 8 - 2x - 2 = 3x - 6 \quad \text{نجمع الحدود المتشابهة}$$

$$-x + 6 = 3x - 6 \quad \text{نسب المعادلة}$$

$$-x + 6 - 3x = 3x - 6 - 3x \quad \text{نضع الآن الحدود المتغيرة في أحد أطراف المعادلة لعزل الحد المتغير في أحد أطراف المعادلة نفسها .}$$

$$-4x + 6 = -6 \quad \text{بسبب المعادلة السابقة}$$

$$-4x + 6 - 6 = 6 - 6$$

اطرح 6 من كل طرف للمعادلة
لنحصل على الحد المتغير بأحد
أطراف المعادلة

$$-4x = -12$$

بسط المعادلة السابقة

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

أخيراً اقسّم كل طرف بمعامل المتغير
وهذا المعامل هو -4 .

$$x = 3$$

الآن اختبر الحل فى المعادلة الأصلية .

اختبار Check

$$3 + 8 - 2(3 + 1) = 3(3) - 6$$

علامة الاستفهام تدل على عدم
معرفةنا تماماً أن الكميتين متساويتان

$$11 - 2(4) = 9 - 6 ?$$

$$11 - 8 = 3 ?$$

$$3 = 3$$

اختبر الحل

المسائل الكلامية Word Problems

عند حل المسائل الكلامية تكون أول خطوة هي تحديد ما يجب
إيجاده . الخطوة التالية هي ترجمة الشروط المنصوص عليها فى
المسألة إلى معادلات أو تحديد القوانين التى تعبر عن شروط المسألة .
الحل للمعادلة هو الخطوة التالية .

مثال 4-6 : إذا كان محيط مستطيل هو 8 m ، وطوله أطول من عرضه
بمقدار 14 m . ما هي أبعاد المستطيل ؟

Example 4-6: If the perimeter of a rectangle is 68 meters and the length is
14 meters more than the width, what are the dimensions of the rectangle?

ليكن w عدد أمتار العرض فيكون عدد أمتار الطول $w + 14$.

$$2[(w + 14) + w] = 68$$

$$2w + 28 + 2w = 68$$

$$4w + 28 = 68$$

$$4w = 40$$

$$w = 10$$

$$w + 14 = 24$$

المستطيل طوله 24 m وعرضه 10 m .

مثال 4-7 : كم عدد اللترات من الكحول النقي يجب إضافته إلى 15 liters من 60% محلول كحول لنحصل على محلول 80% من الكحول ؟

Example 4-7: How many liters of pure alcohol must be added to 15 liters of a 60% alcohol solution to obtain an 80% alcohol solution?

ليكن n هو عدد اللترات من الكحول التي من الواجب إضافتها .

نظراً لأن مجموع مقدار الكحول في الكميتين يكون مساوياً لمقدار الكحول في المخلوط

$$n + 0.60(15) = 0.80(n + 15)$$

$$n + 9 = 0.8n + 12$$

$$0.2n = 3$$

$$n = 15$$

يجب إضافة خمسة عشر لتراً من الكحول الصافي .

• معادلات الخطوط Equations of lines

ميل الخط Slope of a Line

المعادلة $ax + by = c$ حيث a و b معاً لا يساويان صفراً و a و b

و c أعداد حقيقية هي الشكل القياسي (العام) لمعادلة خط . الميل m لخط يمر بالنقطتين (x_1, y_1) ، (x_2, y_2) يعرف بالنسبة بين تغير y مقارنة بتغير x أو

$$m = \frac{\text{change in } y}{\text{change in } x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

مع $x_1 \neq x_2$.

مثال 4-8 : ما هو ميل الخط $3x - 4y = 12$ ؟

Example 4-8: What is the slope of the line $3x - 4y = 12$?

نحتاج أولاً إلى إيجاد نقطتين تحققان معادلة الخط $3x - 4y = 12$. إذا كان $x = 0$ فيكون $3(0) - 4y = 12$ و $y = -3$ لذلك أحد النقط هي $(0, -3)$ إذا كانت $x = -4$ فيكون $3(-4) - 4y = 12$ و $y = -6$. لذلك تكون $(-4, -6)$ نقطة أخرى على الخط .

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-3 - (-6)}{0 - (-4)} = \frac{3}{4}$$

ميل الخط $3x - 4y = 12$ هو $\frac{3}{4}$.

- الميل الموجب يعني أنه عند زيادة x تزيد y .
- الميل السالب يعني أنه عند زيادة x تقل y .
- الخط الأفقي $y = k$ حيث k ثابت له ميل صفر .
- الخط الرأسى $x = k$ حيث k ثابت ليس له ميل .
- أى أن الميل غير معرف .

صيغة الميل والجزء المحصور لمعادلة الخط

Slope-Intercept Form of Equation of a Line

إذا كان m ميل خط والجزء المحصور من y هو $(0, b)$ فيكون لأى نقطة (x, y) على الخط بحيث $x \neq 0$:

$$y = mx + b \quad \text{أو} \quad m = \frac{y - b}{x - 0}$$

صيغة الميل والجزء المحصور لمعادلة خط ميله m ، b جزء محصور من y هو $y = mx + b$.

مثال 4-9 : أوجد معادلة خط ميله -4 والجزء المحصور من y هو 6 .

Example 4-9: Find the equation of the line with slope -4 and y intercept 6 .

ميل الخط -4 سيكون $m = -4$ والجزء المحصور 6 سيكون $b = 6$. بالتعويض في $y = mx + b$ نحصل على $y = -4x + 6$ لمعادلة الخط .

صيغة الميل - نقطة لمعادلة الخط

Slope-Point Form of Equation of a Line

إذا كان ميل خط m ويمر خلال النقطة (x_1, y_1) فنحصل لأي نقطة (x, y) على الخط على $m = (y - y_1)/(x - x_1)$ و $(y - y_1) = m(x - x_1)$. تكون صيغة الميل نقطة لمعادلة الخط هي $y - y_1 = m(x - x_1)$.

مثال 4-10 : اكتب معادلة الخط الذي يمر بالنقطة $(1, -2)$ وميله $-2/3$.

Example 4-10: Write the equation of the line passing through the point $(1, -2)$ and having slope $-2/3$.

نظراً لأن $(x_1, y_1) = (1, -2)$ ، $m = -2/3$ فنعووض في $y - y_1 = m(x - x_1)$ لنحصل على $y + 2 = -2/3(x - 1)$ بالتبسيط نحصل على $3(y + 2) = -2(x - 1)$ وأخيراً $2x + 3y = -4$.

صيغة النقطتين لمعادلة الخط

Two-Point Form of Equation of a Line

إذا مر الخط خلال نقطتين (x_1, y_1) ، (x_2, y_2) فيكون ميله $m = (y_2 - y_1)/(x_2 - x_1)$ إذا كان $x_2 \neq x_1$. بالتعويض في المعادلة $y - y_1 = m(x - x_1)$ نحصل على

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$$

صيغة النقطتين لمعادلة الخط هي

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$$

إذا كان $x_2 \neq x_1$.

- إذا كان $x_2 = x_1$ نحصل على الخط الرأسى $x = x_1$.
- إذا كان $y_2 = y_1$ نحصل على الخط الأفقى $y = y_1$.

مثال 4-11 : اكتب معادلة الخط المار خلال (3, 6) ، (-4, 4) .

Example 4-11: Write the equation of the line passing (3, 6) and (-4, 4).

ليكن $(x_1, y_1) = (3, 6)$ ، $(x_2, y_2) = (-4, 4)$ ثم عوض فى

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$$

$$y - 6 = \frac{4 - 6}{-4 - 3}(x - 3)$$

$$-7(y - 6) = -2(x - 3)$$

$$-7y + 42 = -2x + 6$$

$$2x - 7y = -36$$

معادلة الخط خلال النقطتين (3, 6) ، (-4, 4) هي $2x - 7y = -36$.

صيغة المقطعين لمعادلة الخط Intercept Form of Equation of a Line

إذا كان لخط جزء محصور لـ x هو a وجزء محصور لـ y هو b فسيمر خلال النقط $(a, 0)$ ، $(0, b)$ معادلة الخط هي

$$y - b = \frac{0 - b}{a - 0}(x - 0)$$

إذا كانت $a \neq 0$ والتي تختصر إلى $bx + ay = ab$ إذا كان كلاً من a ، b ليس صفراً نحصل على

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

إذا كان لخط جزء محصور a لمحور x وجزء محصور b لمحور y وكان كلاهما a, b ليس صفرًا فتكون معادلة الخط هي

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

مثال 4-12 : أوجد الأجزاء المحصورة للخط $4x - 3y = 12$.

Example 4-12: Find the intercepts of the line $4x - 3y = 12$.

ونقسم المعادلة $4x - 3y = 12$ على 12 لنحصل على

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

فيكون للخط $4x - 3y = 12$ جزء محصور لـ x هو 3 وجزء محصور لـ y هو -4.

• المعادلات الخطية الآنية

Simultaneous Linear Equations

منظومة من معادلتين خطيتين آنيتين

Systems of Two Linear Equations

المعادلة الخطية في المتغيرين x, y تأخذ الصيغة $ax + by = c$ حيث a, b, c ثابت و a, b ليس كلاهما أصفار. إذا اعتبرنا اثنتين من هذه المعادلات

$$a_1x + b_1y = c_1$$

$$a_2x + b_2y = c_2$$

فنقول أننا حصلنا على معادلتين آنيتين خطيتين في مجهولين. أو منظومة من معادلتين خطيتين آنيتين في مجهولين. يطلق على زوج القيم x, y التي تحقق هاتين المعادلتين الحل الآني للمعادلات المعطاة.

لذلك الحل الآني للمعادلتين $x + y = 7$ و $x - y = 3$ هو $(5, 2)$.

موضح هنا ثلاث طرق لحل مثل هذه النظم للمعادلات الخطية

• **الحل بالجمع أو الطرح** . إذا لزم - اضرب المعادلات المعطاة بالأعداد التي تجعل معاملات أحد المجاهيل في المعادلات الناتجة متساوية عددياً . إذا كانت إشارات المعادلات المتساوية مختلفة فاجمع المعادلات الناتجة . إذا كانت إشارات المعادلات متماثلة فاطرح المعادلات .
مثلاً . اعتبر المعادلتين :

$$(1) 2x - y = 4$$

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

احذف y بضرب (1) في 2 ثم جمعها على (2) لنحصل على

$$2 \quad (1) \quad : \quad 4x - y = 8$$

$$(2) \quad : \quad x + 2y = -3$$

$$\text{بالجمع} \quad : \quad 5x = 5 \quad \text{أو} \quad x = 1$$

عوض $x = 1$ في (1) واحصل على $2 - y = 4$ أو $y = -2$. فيكون الحل الآتي لـ (1) و (2) هو (1, 2) .

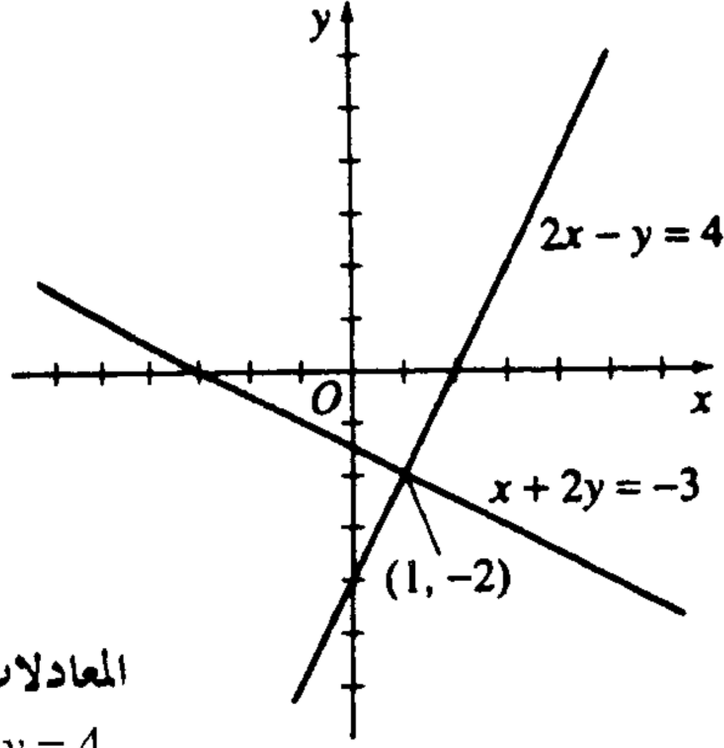
اختبار ضع $x = 1$ ، $y = -2$ في (2) لنحصل على $1 + 2(-2) = -3$ أو $-3 = -3$

• **الحل بالتعويض** أوجد قيمة أحد المجاهيل بدلالة المجهول الآخر في واحد من المعادلتين المعطيتين وعوض هذه القيمة في المعادلة الأخرى .

كمثال - اعتبر المنظومة (1) و (2) السابقة من (1) احصل على $y = 2x - 4$ وعوض هذه القيمة في (2) لنحصل على $x + 2(2x - 4) = -3$ والتي تؤول إلى $x = 1$. ضع $x = 1$ في أي من (1) أو (2) لنحصل على $y = -2$. الحل هو (1, -2) .

• **الحل البياني** ارسم المعادلتين بيانياً لنحصل على خطين مستقيمين . الحل الآني يعطى بالإحداثيات (x, y) لنقطة تقاطع هذه الخطوط .
شكل 4-1 يوضح أن الحل الآني لـ $2x - y = 4$ (1) و $x + 2y = -3$ (2)

هو $x=1$ ، $y=-2$ ويكتب أيضاً $(1, -2)$.



المعادلات المتفقة

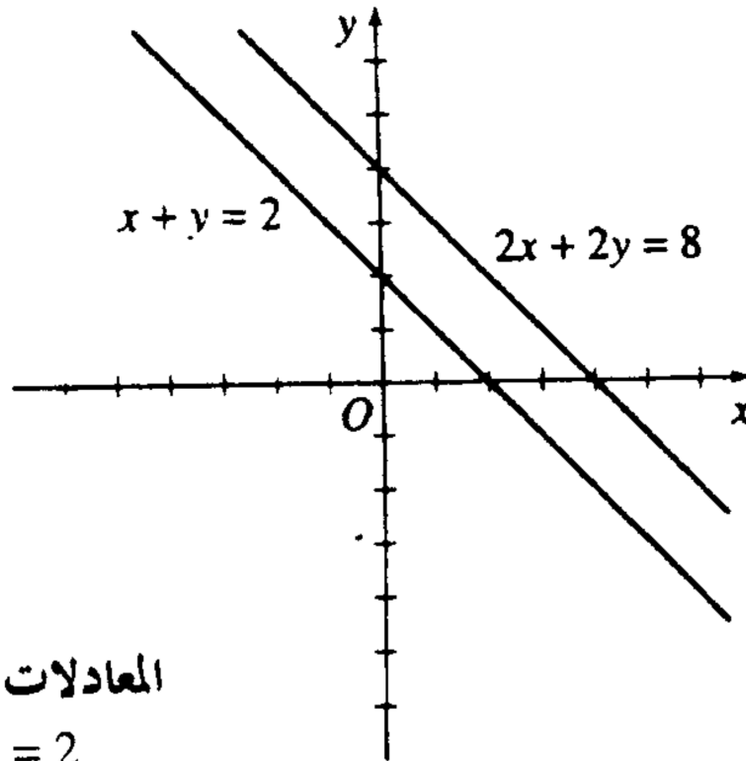
(1) $2x - y = 4$

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

شكل 4-1

إذا كانت الخطوط متوازية فتكون المعادلات غير متفقة ولا يكون لدينا حلاً آنياً .

مثلاً : (3) $x + y = 2$ ، (4) $2x + 2y = 8$ يكونان غير متفقتين كما هو واضح في الشكل 4-2 .

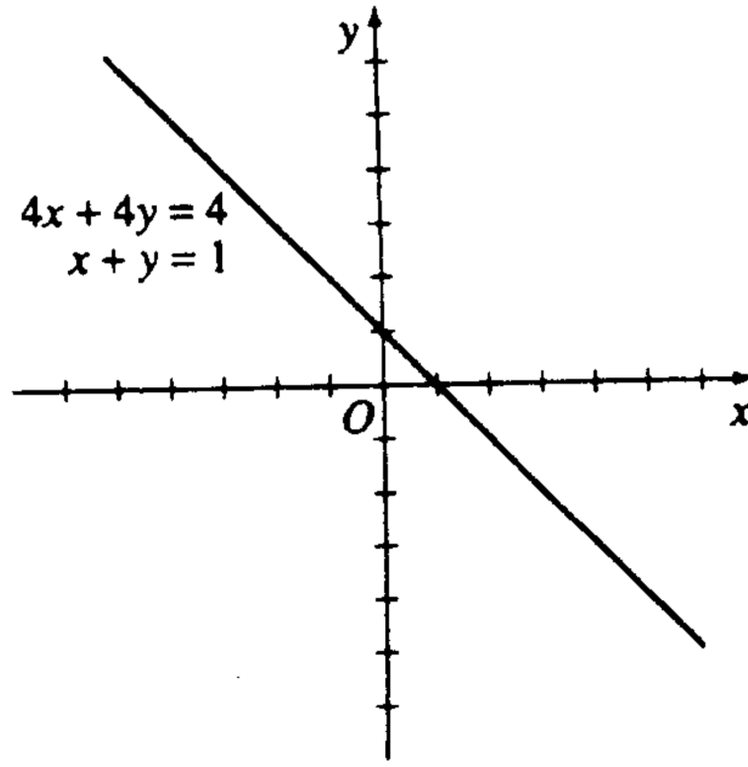


المعادلات غير المتفقة

(3) $x + y = 2$

(4) $2x + 2y = 8$

شكل 4-2



Dependent equations

(5) $x + y = 1$

(6) $4x + 4y = 4$

شكل 4-3

تمثل المعادلات الغير مستقلة بنفس الخطوط لذلك تكون كل نقطة على الخط ممثلة لحل ونظراً لأنه يوجد عدد لانهاى من النقط فيكون هناك عدد لا نهائى من الحلول الآنية ، مثلاً $x + y = 1$ (5) ، $4x + 4y = 4$ (6) تكونا غير مستقلتين كما هو واضح من شكل 4-3 .

المنظومات من ثلاث معادلات خطية

Systems of Three Linear Equations

تحل المنظومة المكونة من ثلاث معادلات خطية فى ثلاث متغيرات بحذف أحد المجاهيل من أى اثنين من المعادلات ثم احذف نفس المجهول من أى معادلتين أخريين .

تمثل المعادلات الخطية فى ثلاث مجاهيل مستويات ويمكن أن تنتج مستويين اثنين أو أكبر من المستويات المتوازية وبذلك يكونوا غير متفقتين وليس لها حل . يمكن أن تنطبق الثلاث مستويات أو

تتقاطع الثلاث مستويات في خط مشترك ويكونوا بذلك غير مستقلتين .
 يمكن أن تتقاطع الثلاث مستويات في نقطة واحدة مثل السقف
 والحائطين المكونين لركن في غرفة وتكون المستويات متفقة .

تكون المعادلات الخطية في ثلاث مجاهيل بالصورة $ax + by + cz = d$
 حيث a, b, c, d أعداد حقيقية وليست كل الثلاث a, b, c صفراً . إذا
 اعتبرنا ثلاث من مثل هذه المعادلات .

$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1$$

$$a_2x + b_2y + c_2z = d_2$$

$$a_3x + b_3y + c_3z = d_3$$

وأوجدنا قيم (x, y, z) التي تحقق كل المعادلات الثلاث فنقول إننا
 حصلنا على الحل الآن لمنظومة المعادلات .

مثال 4-13 : حل منظومة المعادلات

Example 4-13: Solve the system of equations

$$(1) \quad 2x + 5y + 4z = 4$$

$$(2) \quad x + 4y + 3z = 1$$

$$(3) \quad x - 3y - 2z = 5$$

نحذف أولاً x من (1) و (2) ثم من (2) و (3)

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

$$x + 4y + 3z = 1$$

$$\underline{-2x - \quad 8y - 6z = -2}$$

$$\underline{-x + 3y + 2z = -5}$$

$$(4) \quad \underline{-3y - 2z = 2}$$

$$(5) \quad \underline{7y + 5z = -4}$$

نحذف الآن z من (4) ، (5)

$$-15y - 10z = 10$$

$$\underline{14y + 10z = -8}$$

$$(6) \quad \underline{-y = 2}$$

نحل (6) لنحصل على $y = -2$. بالتعويض في (4) أو (5) نحل لـ z .

$$\begin{aligned} (4) \quad & -3(-2) - 2z = 2 \\ & +6 - 2z = 2 \\ & -2z = -4 \\ & z = 2 \end{aligned}$$

بالتعويض في (1) أو (2) أو (3) نحل لـ x .

$$\begin{aligned} (1) \quad & 2x + 5(-2) + 4(2) = 4 \\ & 2x - 10 + 8 = 4 \\ & 2x - 2 = 4 \\ & 2x = 6 \\ & x = 3 \end{aligned}$$

حل منظومة المعادلات هو $(3, -2, 2)$.

نختبر الحل بتعويض النقطة $(2, -2, 3)$ في المعادلات (1) ، (2) ، (3) .

$$\begin{aligned} (1) \quad & 2(3) + 5(-2) + 4(2) = 4 \\ & 6 - 10 + 8 = 4 \\ & 4 = 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad & 3 + 4(-2) + 3(2) = 1 \\ & 3 - 8 + 6 = 1 \\ & 1 = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) \quad & 3 - 3(-2) - 2(2) = 5 \\ & 3 + 6 - 4 = 5 \\ & 5 = 5 \end{aligned}$$

بذلك $(2, -2, 3)$ تكون صحيحة في كل معادلة من المعادلات الثلاث وهو إجابة المسألة .

• المتباينات Inequalities

المتباينة هي نص أن أحد القيم الحقيقية أو المقادير أكبر أو أصغر من قيمة حقيقية أو مقدار آخر . يدل ما يلي على معنى إشارة المتباينة .

$$(1) a > b \text{ تعنى « } a \text{ أكبر من } b \text{ » (أو } a - b \text{ عدد موجب) .}$$

$$(2) a < b \text{ تعنى « } a \text{ أصغر من } b \text{ » (أو } a - b \text{ عدد سالب) .}$$

$$(3) a \geq b \text{ تعنى « } a \text{ أكبر من أو تساوى } b \text{ » .}$$

$$(4) a \leq b \text{ تعنى « } a \text{ أصغر من أو تساوى } b \text{ » .}$$

$$(5) 0 < a < 2 \text{ تعنى « } a \text{ أكبر من صفر ولكن أصغر من } 2 \text{ » .}$$

$$(6) -2 \leq x < 2 \text{ تعنى « } x \text{ أكبر من أو تساوى } -2 \text{ ولكن أقل من } 2 \text{ » .}$$

تكون المتباينة المطلقة صحيحة لكل القيم الحقيقية للحروف المحتواة .
مثلاً $(a - b)^2 > -1$ تكون صحيحة لكل القيم الحقيقية لـ a و b نظراً لأن مربع أى عدد حقيقى يكون موجباً أو صفراً .

تكون المتباينة المشروطة صحيحة فقط لبعض القيم المعينة للحروف المحتواة . لذلك $x - 5 > 3$ تكون صحيحة فقط عند x أكبر من 8 .

المتباينات $a > b$ و $c > d$ لها نفس الإشارة . المتباينة $a > b$ و $x < y$ ليس لها نفس الإشارة .

قواعد المتباينات Principles of Inequalities

(1) لا تتغير إشارة متباينة إذا أزيد أو أنقص كل طرف بنفس العدد الحقيقى . يلى ذلك أنه يمكن نقل أى حد من أحد جوانب المتباينة إلى الجنب الآخر بشرط تغيير إشارته . لذلك إذا كان $a > b$ فيكون $a + c > b + c$ و $a - c > b - c$ و $a - b > 0$.

(2) لا تتغير إشارة المتباينة إذا ضرب أو قسم طرفها بنفس العدد الموجب . لذلك إذا كان $a > b$ و $k > 0$ فإن

$$\frac{a}{k} > \frac{b}{k} \quad \text{و} \quad ka > kb$$

(3) تعكس إشارة المتباينة إذا ضرب كل طرف أو قسم على نفس العدد السالب . لذلك إذا كان $a > b$ و $k < 0$ فإن

$$\frac{a}{k} < \frac{b}{k} \quad \text{و} \quad ka < kb$$

(4) إذا كانت $a > b$ و a, b, n موجبين فإن $a^n > b^n$ ولكن $a^{-n} < b^{-n}$.

مثال 4-14 :

(أ) $5 > 4$ فيكون $5^3 > 4^3$ أى $125 > 64$ ولكن

$$\frac{1}{125} < \frac{1}{64} \quad \text{أو} \quad 5^{-3} < 4^{-3}$$

(ب) $16 > 9$ فيكون $16^{\frac{1}{2}} > 9^{\frac{1}{2}}$ أى $4 > 3$ ولكن

$$\frac{1}{4} < \frac{1}{3} \quad \text{أو} \quad 16^{-1/2} < 9^{-1/2}$$

(5) إذا كان $a > b$ و $c > d$ فإن $(a + c) > (b + d)$.

(6) إذا كان $a > b > 0$ و $c > d > 0$ فإن $ac > bd$.

متباينات القيم المطلقة Absolute Value Inequalities

القيمة المطلقة لكمية تمثل المسافة من الصفر على خط الأعداد لقيمة هذا المقدار . عندما يكون $|x - a| = b$ حيث $b > 0$ فنقول إن الكمية $x - a$ تبعد عن 0 مقدار b من الوحدات يمين الصفر أو $x - a$ تبعد b من الوحدات يسار الصفر . عندما نقول إن $|x - a| > b$ حيث $b > 0$ فتكون $x - a$ على مسافة من 0 أكبر من b . لذلك $x - a > b$ أو $x - a < -b$ بالمثل إذا كان $|x - a| < b$ حيث $b > 0$ فيكون $x - a$ على مسافة من 0 أقل من b . لذلك $x - a$ تقع بين b من الوحدات أقل من 0 (أى $-b$) و b من الوحدات أكبر من 0 .

مثال 4-15 : حل كل من المتباينات التالية في x

Example 4-15: Solve each of these inequalities for x .

$$(أ) |x - 3| > 4 \quad (ب) |x + 4| < 7$$

$$(ج) |x - 5| < -3 \quad (د) |x - 5| > -5$$

(أ) $|x - 3| > 4$ فتكون $x - 3 > 4$ أو $x - 3 < -4$ لذلك $x > 7$ أو $x < -1$ فتكون فئة الحل هي $(-\infty, -1) \cup (7, \infty)$ (حيث \cup تمثل اتحاد الفترتين).

(ب) $|x + 4| < 7$ فيكون $-7 < x + 4 < 7$ ولذلك $-11 < x < 3$ وتكون فترة الحل $(-11, 3)$.

(ج) $|x - 5| < -3$ نظراً لأن القيم المطلقة للأعداد تكون دائماً أكبر من أو تساوى صفرًا فسوف لا تكون هناك قيمًا لتكون القيمة المطلقة أصغر من -3 ، لذلك لا يوجد حلاً ونكتب ϕ لفترة الحل.

(د) $|x + 3| > -5$ نظراً لأن القيم المطلقة تكون دائماً على الأقل صفرًا فتكون دائماً أكبر من -5 . فيكون الحل هو كل الأعداد الحقيقية ولفترة الحل نكتب $(-\infty, \infty)$.

المتباينات من درجة أعلى Higher Degree Inequalities

حل المتباينات من درجة أعلى تماثل حل المعادلات من درجة أعلى :
فيجب دائماً مقارنة المقدار مع الصفر إذا كانت $f(x) > 0$ سنكون مهتمين بقيم x التي تجعل حاصل ضرب أو خارج قسمة العوامل موجباً في حين أنه إذا كان $f(x) < 0$ فسنرغب في إيجاد x التي تجعل حاصل ضرب وخارج قسمة العوامل سالباً .

إذا كان $f(x)$ مقداراً تربيعياً فسنحصل فقط على عاملين لاعتبارهم ، ويمكن إجراء ذلك باختبار الحالات اعتماداً على الإشارات الممكنة

للعاملين والتي سينتج عنها إشارة المقدار المطلوبة . عندما يزداد عدد العوامل في $f(x)$ بواحد فسيضاعف عدد الحالات الواجب اعتبارها . لذلك يكون عدد الحالات 4 عندما يحتوى على 2 عامل ويكون هناك 8 حالات عندما تكون العوامل 3 وهناك 16 حالة عند 4 عوامل في كل مرة نصف الحالات تؤدي إلى مقدار موجب ونصف يؤدي إلى مقدار سالب . لذلك فسريراً ما تصبح طريقة الحالات طويلة جداً . هناك طريقة بديلة لطريقة الحالات وهي طريقة مخطط الإشارات .

مثال 4-16 : حل المتباينة $x^2 + 15 < 8x$.

Example 4-16: Solve the inequality $x^2 + 15 < 8x$.

المتباينة $x^2 + 15 < 8x$ تماثل $x^2 - 8x + 15 < 0$ و $(x - 3)(x - 5) < 0$ وتكون صحيحة عندما يكون حاصل ضرب $(x - 3)$ و $(x - 5)$ سالباً . القيم الحرجة لحاصل الضرب هي القيم التي تجعل هذه العوامل صفراً . وهي تمثل أين تتغير إشارة حاصل الضرب .

توضع القيم الحرجة لـ x وهي 3, 5 على خط الأعداد لتقسّمه إلى ثلاث فترات . نحتاج إلى إيجاد إشارة حاصل ضرب $(x - 3)$ و $(x - 5)$ في كل من هذه الفترات لإيجاد الحل (انظر الشكل 4-4) .

$x - 3$	-		+		+
$x - 5$	-		-		+
←					→
Problem +			-		+

شكل 4-4

نرسم خطوطاً رأسية خلال كل قيمة حرجة وترسم إما متقطعة أو متصلة . يدل الخط المتقطع على أن القيمة الحرجة ليست في الحل والخط المتصل على أن القيمة الحرجة في الحل .

الإشارات فوق خط الأعداد هي إشارات العوامل ونوجدتها باختبار قيمة اختيارية في الفترة كقيمة اختبارية وتحديد ما إذا كان العامل موجباً أو سالب للقيم الاختيارية . للفترة على يسار 3 اخترنا 1 كقيمة اختبارية و عوضناها في $x - 3$ لنرى أن العامل يكون -2- ف سجلنا إشارة - وللعامل $(x - 5)$ كانت القيمة -4- ف سجلنا أيضاً إشارة . للفترة بين 3 و 5 نختار أي قيمة ولتكن 3.5 لنجد $(x - 3)$ موجبة و $(x - 5)$ سالبة . وأخيراً في الفترة يمين 5 اخترنا القيمة 12 لنجد أن كلا من $x - 3$ و $x - 5$ موجباً . تحدد إشارة المسألة المكتوبة ونكتب تحت الخط و في كل فترة بواسطة إشارات العوامل في هذه الفترة . إذا كان عدد زوجي من العوامل في حاصل الضرب أو خارج القسمة سالباً كان حاصل الضرب أو خارج القسمة موجباً . إذا كان عدد فردي من العوامل سالباً فيكون حاصل الضرب أو خارج القسمة سالباً .

نختار الفترات التي تحقق مسألتنا $(x - 3)(x - 5) < 0$ لذلك نختار الفترات ذات الإشارة السالبة في مخطط الإشارات . في الفترة بين 3 ، 5 تكون المسألة سالبة (انظر شكل 4-4) ولذلك فالحل يكون في الفترة $(3, 5)$. استخدمت الأقواس لتدل على أن 3 و 5 ليست داخلية في الفترة وقد عرفنا ذلك لأن الخطوط الحدودية كانت متقطعة . أما إذا كانوا داخلين في الحل فكنا نستعمل قوساً مربعاً بدلاً من القوس العادي عند نهاية الفترة تالياً لـ 3 .

$$\text{حل } x^2 + 15 < 8x \text{ هو الفترة } (3, 5)$$

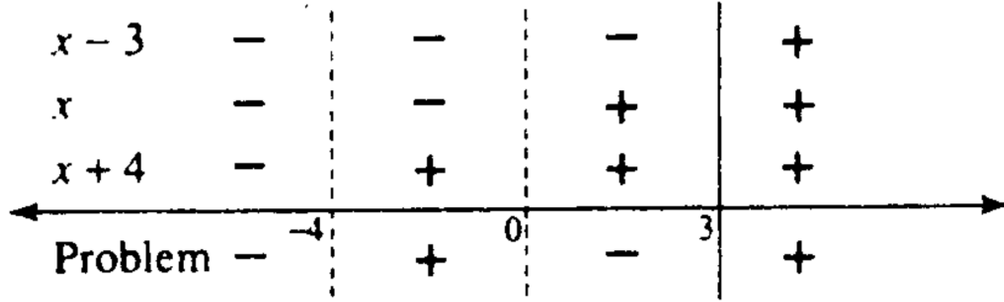
مثال 4-17 : حل المتباينة .

Example 4-17: Solve the inequality

$$\frac{x-3}{x(x+4)} \geq 0$$

نقارن المتوالية مع 0 ونحلل البسط والمقام لنرى أن القيم الحرجة

للمسألة هي حلول $x=0$ ، $x-3=0$ ، $x+4=0$ وهي $x=0$ و $x=3$ و $x=-4$. نظراً لوجود ثلاث قيم حرجة فسيقسم خط الأعداد إلى أربعة فترات محددة كما هو موضح بالشكل 4-5 .



شكل 4-5

الإشارات أعلى الخط هي إشارات كل عامل في الفترة . الإشارة أسفل الخط هي إشارة المسألة وتكون + عندما يكون عدد زوجي من العوامل سالباً و - عندما يكون عدد فردي من العوامل سالباً . نظراً لأن المسألة تستخدم إشارة \geq فالقيم التي تجعل البسط صفراً تكون حلاً ويرسم خطاً متصلاً خلال 3 . نظراً لأن 0 ، -4 يجعل مقام الكسر صفراً فلا يكونون حلاً ونرسم خطاً متقطعاً خلال 0 ، -4 (انظر شكل 4-5) .

لأن المسألة تشير إلى أنه مطلوب قيم موجبة أو صفر فسنرغب في المناطق ذات الإشارة + في مخطط الإشارات . لذلك سيكون الحل هو الفترات $(-4, 0)$ و $[3, \infty)$ ويكتب الحل في الصورة $(-4, 0) \cup [3, \infty)$. لا تشير إلى اتحاد الفترتين . لاحظ أن القوس المربع [قد استخدم لأن القيمة الحرجة داخلية في الحل والقوس (دائماً ما يستخدم لجانب المالانهاية ∞ لأي فترة .

المتباينات الخطية في متغيرين

Linear Inequalities in Two Variables

يشتمل حل المتباينات الخطية في متغيرين x, y على كل من (x, y)

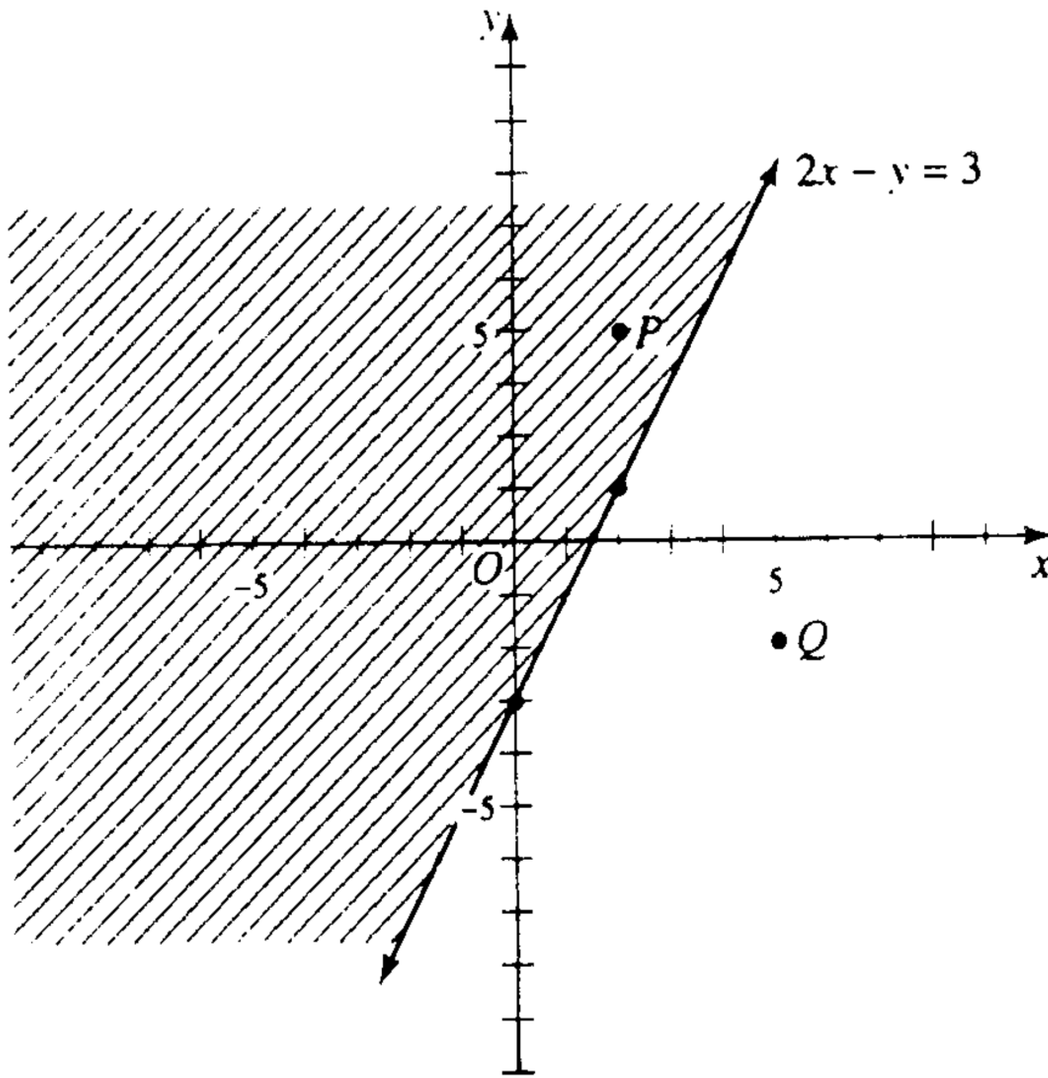
التي تحقق المتباينة . نظراً لأن المعادلة الخطية تمثل خطاً فإن المتباينة الخطية هي النقط الواقعة على أحد جوانب الخط . نقط الخط تكون محتواه عند استخدام إشارة \geq أو \leq في نص المتباينة . عادة ما نوجد حلول المتباينة الخطية بالطرق البيانية .

مثال 4-18 : أوجد حل $2x - y \leq 3$.

Example 4-18: Find the solutions for $2x - y \leq 3$.

نرسم الخط المتعلق بالمتباينة $2x - y \leq 3$ وهو $2x - y = 3$. نظراً لاستخدام الرمز \leq فيكون الخط جزءاً من الحل ونستخدم خطاً متصلًا للدلالة على ذلك (انظر شكل 4-6) .

إذا كان الخط ليس جزءاً من الحل فنستخدم خطاً منقطعاً للدلالة على ذلك . نظل المنطقة على أحد جوانب الخط حيث النقط هي حلاً



شكل 4-6

للمتباينة . تحديد منطقة الحل يكون باختبار نقطة اختبار ليست واقعة على الخط . إذا حققت نقطة الاختبار المتباينة تكون كل النقط على هذا الجانب من الخط موجودة في الحل . إذا لم تحقق نقطة الاختبار المتباينة فلا تكون أى نقطة على هذا الجانب من الخط موجودة في الحل . لذلك تكون نقط الحل في الجانب الآخر من الخط من نقطة الاختبار .

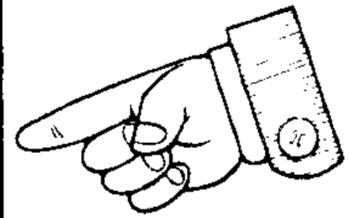
النقطة $P(2, 4)$ ليست على الخط $2x - y = 3$ لذلك يمكن استخدامها كنقطة اختبار . بتعويض $(2, 4)$ في المتباينة $2x - y \leq 3$ نجد $2(2) - 4 \leq 3$ وهذا صحيحاً نظراً لأن $0 \leq 3$. نظل جانب الخط المحتوى على نقطة الاختبار $(2, 4)$ للإشارة إلى منطقة الحل . إذا كنا قد اخترنا $Q(5, -2)$ و عوضنا في $2x - y \leq 3$ وكنا قد حصلنا على $12 \leq 3$ وهذا غير صحيح ولكننا ظللنا الناحية الأخرى من الخط عن Q . هذه هي نفس المنطقة التي وجدناها باستخدام النقطة P .

حل $2x - y \leq 3$ موضح بالشكل 4-6 ويشتمل على المنطقة المظللة والخط .

منظومات المتباينات الخطية Systems of Linear Inequalities

إذا كان لدينا متباينتين أو أكثر في متغيرين فنقول أنه لدينا منظومة من المتباينات الخطية وحل هذه المنظومة هو تقاطع - أو المنطقة المشتركة - مناطق الحل للمتباينات .

دائماً ما يكون للمنظومة ذات المتباينتين والتي تتقاطع معادلاتها المناظرة منطقة حل . إذا كانت المعادلات المناظرة متوازية فيمكن أو لا يمكن أن يكون لها حل . يمكن أو لا يمكن أن يكون هناك حل لمنظومات ثلاث أو أكثر من المتباينات .



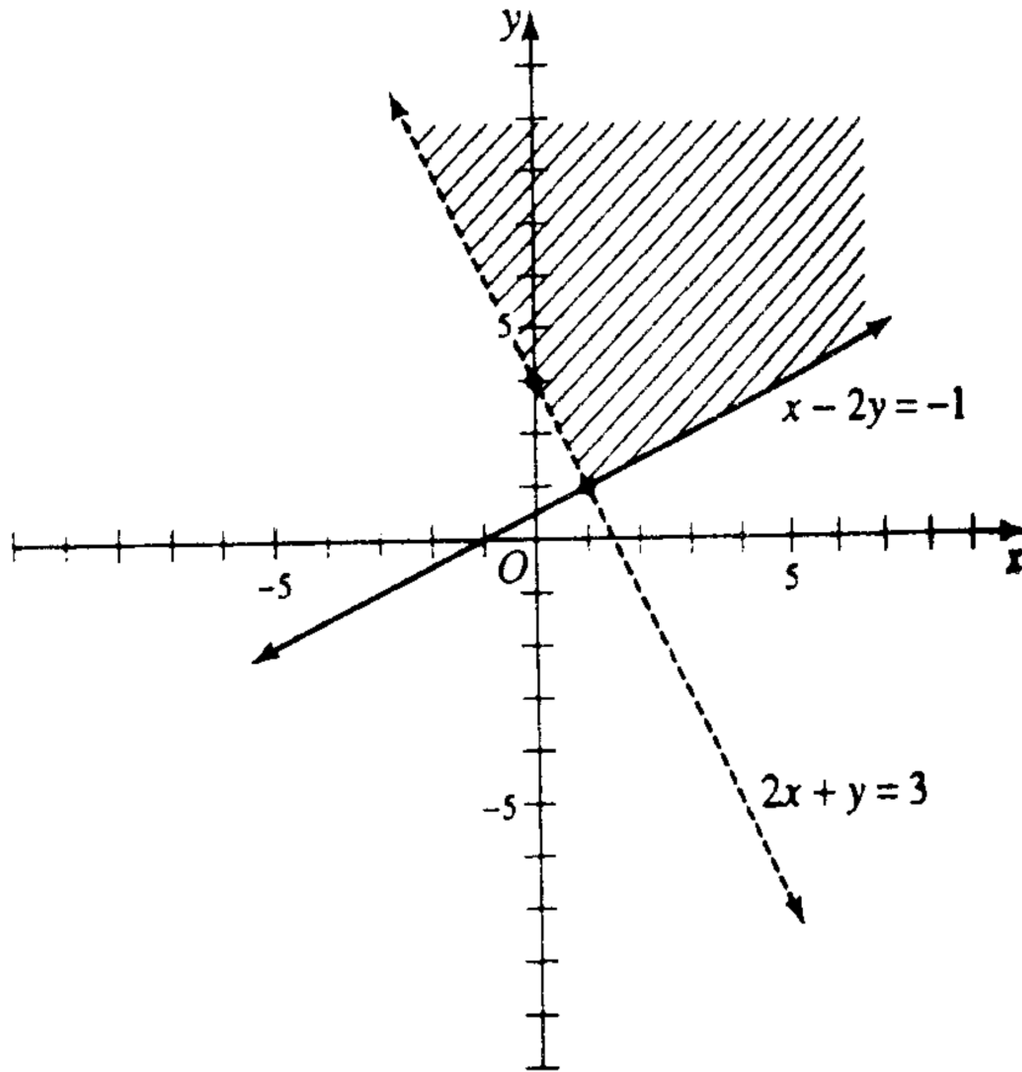
مثال 4-19 : حل منظومة المتباينات $2x + y > 3$ و $x - 2y \leq -1$.

Example 4-19: Solve the system of inequalities $2x + y > 3$ and $x - 2y \leq -1$.

نرسم المعادلات المناظرة $2x + y = 3$ و $x - 2y = -1$ على نفس المحاور .
 الخط $2x + y = 3$ يكون متقطعاً نظراً لأنه غير مُحْتَوَى في $2x + y > 3$
 ولكن يكون الخط $x - 2y = -1$ متصلاً نظراً لأنه مُحْتَوَى في $x - 2y \leq -1$.

الآن نختار نقطة اختبار مثل $(0, 5)$ ليست واقعة على أى من الخطين
 ونحدد إلى أى جانب من كل خط لنظل ونظل فقط المنطقة المشتركة .
 نظراً لأن $2(0) + 5 > 3$ صحيحة فتكون منطقة الحل إلى يمين وفوق
 الخط $2x + y = 3$. نظراً لأن $0 - 2(5) \leq -1$ صحيحة فمنطقة الحل على
 يسار وأعلى الخط $x - 2y = -1$.

منطقة حل $2x + y > 3$ و $x - 2y \leq -1$ هي المنطقة المظللة للشكل 4-7
 والذي يحتوى على جزء من الخط المتصل المحدد للمنطقة المظللة .



شكل 4-7

• المحددات ومنظومات المعادلات الخطية Determinants and Systems of Linear Equations

المحددات من الرتبة الثانية Determinants of Second Order

الرمز :

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$$

يشتمل على أربعة أعداد a_1 ، b_1 ، a_2 ، b_2 مرتبين في صفين وعمودين ويطلق عليه محدد من الرتبة الثانية . يطلق على الأربعة أرقام عناصر المحدد . بالتعريف

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - b_1 a_2$$

لذلك

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -2 \end{vmatrix} = (2)(-2) - (3)(-1) = -4 + 3 = -1$$

هنا العنصرين 2 ، 3 في الصف الأول والعنصرين -1 ، -2 في الصف الثاني . العنصرين 2 ، -1 في العمود الأول والعنصرين 3 ، -2 في العمود الثاني . يكون المحدد عدداً . المحدد من الرتبة الأولى هو الرقم نفسه .

قاعدة كرامر Cramer's Rule

يمكن حل منظومات المعادلتين الخطيتين في مجهولين باستخدام مصفوفات الرتبة الثانية إذا أعطيت منظومة المعادلات .

$$\begin{aligned} a_1 x + b_1 y &= c_1 \\ a_2 x + b_2 y &= c_2 \end{aligned} \quad (4.1)$$

فيكون من الممكن استخدام أى طريقة وصفت فى المعادلات الخطية الآتية لنحصل على

$$x = \frac{c_1 b_2 - b_1 c_2}{a_1 b_2 - b_1 a_2}, \quad y = \frac{a_1 c_2 - c_1 a_2}{a_1 b_2 - b_1 a_2} \quad (a_1 b_2 - b_1 a_2 \neq 0)$$

يمكن كتابة هذه القيم لـ x ، y بدلالة مصفوفات الدرجة الثانية كما يلى :

$$x = \frac{\begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}} \quad (4.2)$$

من السهل تذكر الصيغ المحتوية على مصفوفات واضعين فى الاعتبار ما يلى :

(أ) مقام (4.2) أعطى بالمحدد

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$$

والعناصر فيها هى معاملات x ، y مرتبة كما فى المعادلات المعطية (4.1) . هذا المحدد يشار إليه D ويطلق عليه محدد المعاملات .

(ب) البسط فى الحل لكلا المجهولين هو نفسه مصفوفة المعاملات D عدا أن عمود معاملات المجهولة الواجب إيجادها قد استبدل بعامود الثوابت على الطرف الأيمن من (4.1) . عند استبدال عمود المعاملات للمتغير x بعامود الثوابت نطلق على المحدد الجديد D_x . عند استبدال عامود معاملات y فى المحدد D بعامود الثوابت نطلق على المحدد الجديد D_y .

مثال 4-20 : حل المنظومة

Example 4-20: Solve the system

$$2x + 3y = 8$$

$$x - 2y = -3$$

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = 2(-2) - 3(1) = -7 \quad \text{مقام كلاً من } x, y \text{ هو } -7$$

$$D_x = \begin{vmatrix} 8 & 3 \\ -3 & -2 \end{vmatrix} = 8(-2) - 3(-3) = -7$$

$$D_y = \begin{vmatrix} 2 & 8 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} = 2(-3) - 8(1) = -14$$

$$x = \frac{D_x}{D} = \frac{-7}{-7} = 1, \quad y = \frac{D_y}{D} = \frac{-14}{-7} = 2$$

وبذلك يكون حل المنظومة هو (1, 2).

✓ يجب أن تعلم

يطلق على طريقة حل المعادلات الخطية بالمحددات قاعدة كرامر . إذا كان المحدد $D=0$ فلا يمكن استخدام قاعدة كرامر لحل المنظومة .

المحددات من الرتبة الثالثة Determinants of Third Order

الرمز :

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

والمحتوى على تسعة عناصر مرتبة في ثلاث صفوف وثلاثة أعمدة يطلق عليه محدد من الرتبة الثالثة . بالتعريف تعطى قيمة المحدد بالآتي :

$$a_1 b_2 c_3 + b_1 c_2 a_3 + c_1 a_2 b_3 - c_1 b_2 a_3 - a_1 c_2 b_3 - b_1 a_2 c_3$$

قاعدة كرامر للمعادلات الخطية في 3 مجاهيل هي طريقة لحل المعادلات التالية في x, y, z .

$$\begin{aligned} a_1 x + b_1 y + c_1 z &= d_1 \\ a_2 x + b_2 y + c_2 z &= d_2 \\ a_3 x + b_3 y + c_3 z &= d_3 \end{aligned} \quad (4.3)$$

وهي امتداد لقاعدة كرامر للمعادلات الخطية في مجهولين . يمكن حل المعادلات في (4.3) لنحصل على

$$\begin{aligned} x &= \frac{d_1 b_2 c_3 + c_1 d_2 b_3 + b_1 c_2 d_3 - c_1 b_2 d_3 - b_1 d_2 c_3 - d_1 c_2 b_3}{a_1 b_2 c_3 + b_1 c_2 a_3 + c_1 a_2 b_3 - c_1 b_2 a_3 - b_1 a_2 c_3 - a_1 c_2 b_3} \\ y &= \frac{a_1 d_2 c_3 + c_1 a_2 d_3 + d_1 c_2 a_3 - c_1 d_2 a_3 - d_1 a_2 c_3 - a_1 c_2 d_3}{a_1 b_2 c_3 + b_1 c_2 a_3 + c_1 a_2 b_3 - c_1 b_2 a_3 - b_1 a_2 c_3 - a_1 c_2 b_3} \\ z &= \frac{a_1 b_2 d_3 + d_1 a_2 b_3 + b_1 d_2 a_3 - d_1 b_2 a_3 - b_1 a_2 d_3 - a_1 d_2 b_3}{a_1 b_2 c_3 + b_1 c_2 a_3 + c_1 a_2 b_3 - c_1 b_2 a_3 - b_1 a_2 c_3 - a_1 c_2 b_3} \end{aligned}$$

يمكن كتابتها بدلالة المحددات كما يلي

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \quad D_x = \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \quad D_y = \begin{vmatrix} a_1 & d_1 & c_1 \\ a_2 & d_2 & c_2 \\ a_3 & d_3 & c_3 \end{vmatrix} \quad D_z = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & d_3 \end{vmatrix}$$

D هو محدد معاملات x, y, z في (4.3) ومفترض أنه لا يساوى صفراً . إذا كان D يساوى صفراً فلا يمكن استخدام قاعدة كرامر لحل منظومة المعادلات .

حل المنظومة هو (x, y, z) حيث

$$x = \frac{D_x}{D}, \quad y = \frac{D_y}{D}, \quad z = \frac{D_z}{D}$$

عطر فمك بالصلاة على رسول الله

Mostafamas

الفصل الخامس

المعادلات التربيعية

Quadratic Equations

فى هذا الفصل :

- ✓ المعادلات التربيعية.
- ✓ طرق حل المعادلات التربيعية .
- ✓ مجموع وحاصل ضرب الجذور .
- ✓ طبيعة الجذور .
- ✓ المعادلات الجذرية .
- ✓ منظومات المعادلات المحتوية على تربيعات .

• المعادلات التربيعية Quadratic Equations

نأخذ المعادلة التربيعية فى المتغير x الشكل $ax^2 + bx + c = 0$ حيث $a \neq 0$ و b و c ثوابت و $a \neq 0$.

لذلك تكون $x^2 - 6x + 5 = 0$ و $2x^2 + x - 6 = 0$ و $3x^2 - 5 = 0$ معادلات تربيعية فى متغير واحد

المعادلة التربيعية الغير كاملة هى تلك التى يكون $b = 0$ أو $c = 0$ مثل $4x^2 - 5 = 0$ و $7x^2 - 2x = 0$ و $3x^2 = 0$.

لحل معادلة تربيعية نوجد قيم x التي تحقق المعادلة . قيم x هذه يطلق عليها أصفار أو جذور المعادلة .

فمثلاً $x^2 - 5x + 6 = 0$ تتحقق بواسطة $x = 2$ و $x = 3$. لذلك تكون $x = 2$ و $x = 3$ أصفاراً أو جذوراً للمعادلة .

• طرق حل المعادلات التربيعية .

Methods of Solving Quadratic Equations

[أ] الحل بالجذر التربيعي (عند $b = 0$) .

مثال 5-1 : حل كل من المعادلة التربيعية في x .

$$(أ) \quad x^2 - 4 = 0 \quad (ب) \quad 2x^2 - 21 = 0 \quad (ج) \quad x^2 + 9 = 0$$

Example 5-1: Solve each quadratic equation for x .

$$(a) \quad x^2 - 4 = 0 \quad (b) \quad 2x^2 - 21 = 0 \quad (c) \quad x^2 + 9 = 0$$

(أ) $x^2 - 4 = 0$ لذلك $x^2 = 4$ و $x = \pm 2$ وتكون الجذور $x = 2, -2$.

(ب) $2x^2 - 21 = 0$ لذلك $x^2 = 21/2$ وتكون الجذور

$$x = \pm \sqrt{\left(\frac{21}{2}\right)} = \pm \frac{1}{2} \sqrt{42}$$

(ج) $x^2 + 9 = 0$ لذلك $x^2 = -9$ وتكون الجذور $x = \pm \sqrt{-9} = \pm 3i$.

[ب] الحل بالتحليل

مثال 5-2 : حل كل معادلة تربيعية في x .

$$(أ) \quad 7x^2 - 5x = 0 \quad (ب) \quad x^2 - 5x + 6 = 0$$

Example 5-2: Solve each quadratic equation for x .

$$(a) \quad 7x^2 - 5x = 0 \quad (b) \quad x^2 - 5x + 6 = 0$$

(أ) $7x^2 - 5x = 0$ يمكن كتابتها $x(7x - 5) = 0$. نظراً لأن حاصل

ضرب العاملين صفر فنضع كل عامل مساوياً للصفر ونحل المعادلات الخطية الناتجة $x=0$ أو $7x-5=0$ لذلك تكون $x=0$ و $x=5/7$ هي جذور المعادلة .

(ب) $x^2 - 5x + 6 = 0$ يمكن كتابتها $(x-3)(x-2) = 0$. نظراً لأن حاصل الضرب يساوي صفرًا نضع كل عامل مساوياً للصفر ونحل المعادلتين الخطيتين الناتجة $x-3=0$ و $x-2=0$. لذلك يكون $x=2$ و $x=3$ هما جذور المعادلة .

[ج] الحل بتكملة المربع

مثال 5-3 : حل $x^2 - 6x - 2 = 0$.

Example 5-3: Solve $x^2 - 6x - 2 = 0$.

اكتب المجهولين في أحد الأطراف والحد الثابت في الطرف الآخر .
لذلك .

$$x^2 - 6x = 2$$

أضف 9 لكل من الجانبين حيث 9 هو مربع نصف معامل x فيصبح الطرف الأيسر مربعاً تاماً فيكون

$$x^2 - 6x + 9 = 2 + 9 \quad \text{أو} \quad (x - 3)^2 = 11$$

لذلك $x - 3 = \pm\sqrt{11}$ وتكون الجذور المطلوبة هي $x = 3 \pm\sqrt{11}$.

[د] الحل باستخدام قانون المعادلات التربيعية .

تعطى حلول المعادلة التربيعية $ax^2 + bx + c = 0$ بالقانون

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

حيث يطلق على $b^2 - 4ac$ المميز للمعادلة التربيعية .

مثال 5-4 : حل $2x^3 - 5x + 1 = 0$ هنا $a = 3$ ، $b = -5$ ، $c = 1$.

Example 5-4: Solve $2x^3 - 5x + 1 = 0$. Here $a = 3$, $b = -5$, $c = 1$.

$$x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4(3)(1)}}{2(3)} = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{6}$$

مثال 5-5 : حل $4x^2 - 6x + 3 = 0$ هنا $a = 4$ ، $b = -6$ ، $c = 3$.

Example 5-5: Solve $4x^2 - 6x + 3 = 0$. Here $a = 4$, $b = -6$, $c = 3$.

$$x = \frac{-(-6) \pm \sqrt{(-6)^2 - 4(4)(3)}}{2(4)} = \frac{6 \pm \sqrt{-12}}{8} = \frac{6 \pm 2i\sqrt{3}}{8}$$

$$= \frac{2(3 \pm i\sqrt{3})}{8} = \frac{3 \pm i\sqrt{3}}{4}$$

[هـ] الحل البياني

الجدور الحقيقية أو أصفار $ax^2 + bx + c = 0$ هي قيم x المناظرة إلى $y = 0$ على رسم القطع المكافئ $y = ax^2 + bx + c$ البياني . لذلك تكون الحلول هي إحداثيات x للنقط التي يتقاطع فيها القطع المكافئ مع محور x . إذا لم يتقاطع الرسم البياني مع محور x كانت الجذور تخيلية .

• مجموع وحاصل ضرب الجذور

Sum and product of the Roots

المجموع S وحاصل الضرب P لجذور المعادلة التربيعية $ax^2 + bx + c = 0$ تعطى $S = -b/a$ و $P = c/a$.

لذلك في $2x^2 + 7x - 6 = 0$ نجد $a = 2$ ، $b = 7$ ، $c = -6$ بحيث $S = -7/2$ ، $P = -6/2 = -3$.

يلي ذلك أن المعادلة التربيعية التي جذراها r_1 ، r_2 تعطى بالمعادلة $x^2 - Sx + P = 0$ حيث $S = r_1 + r_2$ و $P = r_1 r_2$. لذلك المعادلة التي

جذراها $x = 2$ ، $x = -5$ هي $x^2 - (2 - 5)x + 2(-5) = 0$ أو $x^2 + 3x - 10 = 0$.

• طبيعة الجذور Nature of the Roots

نحدد طبيعة جذور المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ بواسطة المميز $b^2 - 4ac$.
عندما تحتوى الجذور على الوحدة التخيلية i فنقول إن الجذور تخيلية .
بافتراض أن a ، b ، c أعداد حقيقية . فيكون :

(1) إذا كان $b^2 - 4ac > 0$ تكون الجذور حقيقية وغير متساوية .

(2) إذا كان $b^2 - 4ac = 0$ تكون الجذور حقيقية ومتساوية .

(3) إذا كان $b^2 - 4ac < 0$ تكون الجذور تخيلية .

بافتراض أن a ، b ، c أعداد كسرية فيكون :

(1) إذا كان $b^2 - 4ac$ مربعاً تاماً لا يساوى صفراً فتكون الجذور حقيقية كسرية وغير متساوية .

(2) إذا كان $b^2 - 4ac = 0$ تكون الجذور حقيقية وكسرية ومتساوية .

(3) إذا كان $b^2 - 4ac > 0$ ولكن ليس مربعاً تاماً فتكون الجذور حقيقية وغير كسرية وغير متساوية .

(4) إذا كان $b^2 - 4ac < 0$ تكون الجذور تخيلية .

لذلك تكون المعادلة $2x^2 + 7x - 6 = 0$ بالمميز $b^2 - 4ac = 7^2 - 4(2)(-6) = 97$ لها جذور حقيقية غير كسرية وغير متساوية .

• المعادلات الجذرية Radical Equations

المعادلة الجذرية هي معادلة لها مجهول أو أكثر تحت علامة الجذر لذلك

$$\sqrt[3]{y} = \sqrt{y-4} \quad \text{و} \quad \sqrt{x+3} - \sqrt{x} = 1$$

تكون معادلات جذرية

لحل المعادلات الجذرية اعزل أحد الحدود الجذرية لأحد أطراف المعادلة وأنقل كل الحدود الأخرى إلى الطرف الآخر إذا رفع طرفي المعادلة بعد ذلك إلى قوة تساوي درجة الجذر المعزول فيزال الجذر . تكرر هذه الطريقة حتى لا تتواجد أى جذور .

$$\text{مثال 5-6 : حل } \sqrt{x+3} - \sqrt{x} = 1$$

Example 5-6: Solve $\sqrt{x+3} - \sqrt{x} = 1$

$$\text{بالنقل } \sqrt{x+3} = \sqrt{x} + 1$$

$$\text{بالتربيع } \sqrt{x} = 1 \quad \text{أو} \quad x+3 = x+2\sqrt{x}+1$$

وأخيراً تربيع الطرفين يعطى $x = 1$

$$\text{اختبار : } 1, 2-1=1 \quad ? \quad \sqrt{1+3} - \sqrt{1}$$

• منظومات المعادلات المحتوية على تربيعات

Systems of Equations Involving Quadratics

الحلول البيانية Graphical Solution

الحلول الآنية الحقيقية لمعادلتين تربيعيتين فى x, y هى قيم x, y المناظرة لنقط تقاطع الرسمين البيانيين للمعادلتين إذا لم تتقاطع الرسوم البيانية تكون الحلول الآنية تخيلية .

الحلول الجبرية Algebraic Solution

[أ] معادلة خطية ومعادلة تربيعية

حل المعادلة الخطية لأحد المجاهيل و عوض فى المعادلة التربيعية .

$$\text{مثال 5-7 : حل المنظومة : } (1) \quad x + y = 7 \quad (2) \quad x^2 + y^2 = 25$$

Example 5-7: Solve the system $(1) \quad x + y = 7 \quad (2) \quad x^2 + y^2 = 25$

بحل (1) في $y = 7 - x$ نجد $y = 7 - x$. عوض في (2) واحصل على $x^2 + (7 - x)^2 = 25$ أي $x^2 - 7x + 12 = 0$ أي $(x - 3)(x - 4) = 0$ و $x = 3, 4$. عندما تكون $x = 3$ فيكون $y = 7 - x = 4$ وعندما تكون $x = 4$ فيكون $y = 7 - x = 3$.
ولذلك تكون الحلول الآتية هي $(3, 4)$ ، $(4, 3)$.

[ب] معادلتان بالشكل : $ax^2 + bx^2 = c$

استخدم طريقة الجمع والطرح .

مثال 5-8 : حل المنظومة : (1) $2x^2 - y^2 = 7$ (2) $3x^2 + 2y^2 = 14$

Example 5-9: Solve the system (1) $2x^2 + y^2 = 7$ (2) $3x^2 + 2y^2 = 14$

احذف y اضرب (1) في 2 واجمع إلى (2) لنجد

$$7x^2 = 28 \quad , \quad x = \pm 2 \quad \text{أو} \quad x^2 = 4$$

الآن ضع $x = 2$ أو $x = -2$ في (1) لنحصل على $y = \pm 1$. الأربعة حلول هي $(2, 1)$ ، $(-2, 1)$ ، $(2, -1)$ ، $(-2, -1)$.

[ج] معادلتان بالشكل : $ax^2 + bxy + cy^2 = d$.

مثال 5-9 : حل المنظومة

$$(1) \quad x^2 + xy = 6$$

$$(2) \quad x^2 + 5xy - 4y^2 = 10$$

Example 5-9: Solve the system

$$(1) \quad x^2 + xy = 6$$

$$(2) \quad x^2 + 5xy - 4y^2 = 10$$

الطريقة 1 : احذف الحد الثابت بين كلا المعادلتين . اضرب (1) في 5 و (2) في 3 واطرح لتجد

$$x^2 - 5xy + 6y^2 = 0 \quad , \quad (x - 2y)(x - 3y) = 0 \quad , \quad x = 2y \quad \text{أو} \quad x = 3y$$

ضع الآن $x = 2y$ في (1) أو (2) لنحصل على $y^2 = 1$ أو $y = \pm 1$.

عند $y = 1$ نكون $x = 2y = 2$ وعند $y = -1$ تكون $x = 2y = -2$ لذلك يكون
 الحلان $x = 2, y = 1$ أو $x = -2, y = -1$ ثم ضع $x = 3y$ فى (1) أو (2)
 لنحصل على

$$y^2 = \frac{1}{2}, y = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

عند

$$y = \frac{\sqrt{2}}{2}, x = 3y = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

عند

$$y = -\frac{\sqrt{2}}{2}, x = -\frac{3\sqrt{2}}{2}$$

فتكون الحلول الأربع

$$(2, 1); (-2, -1); \left(\frac{3\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right); \left(-\frac{3\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

الطريقة 2 : ليكن $y = mx$ فى كلا المعادلتين

من (1)

$$x^2 + mx^2 = 6, x^2 = \frac{6}{1+m}$$

من (2)

$$x^2 + 5mx^2 - 4m^2x^2 = 10, x^2 = \frac{10}{1+5m-4m^2}$$

لذلك

$$\frac{6}{1+m} = \frac{10}{1+5m-4m^2}$$

ومنها $m = 1/2, 1/3$ لذلك $y = x/2$ و $y = x/3$ الحل يستمر كما فى
 الطريقة 1 .

الفصل السادس

المتواليات والمتسلسلات والاستنتاج الرياضى

Sequences, Series, and Mathematical Induction

فى هذا الفصل :

- ✓ المتواليات .
- ✓ المتواليات الحسابية .
- ✓ المتواليات الهندسية .
- ✓ المتسلسلات الهندسية اللانهائية .
- ✓ المتوالية التوافقية .
- ✓ المتوسطات .
- ✓ الاستنتاج الرياضى .

• المتواليات Sequences

متوالية الأعداد هى دالة معرفة على فئة الأعداد الموجبة الصحيحة .
يطلق على أعداد المتوالية الحدود . المتسلسلة هى مجموع حدود
المتوالية .

• المتوالية الحسابية Arithmetic Sequence

المتوالية الحسابية هي متوالية من أعداد كل عدد منها - بعد الأول - نحصل عليها بجمع عدد ثابتا إلى العدد السابق ويطلق على هذا العدد الثابت الفارق المشترك .

لذلك 3, 7, 11, 15, 19, هي متوالية حسابية لأن كل حد نحصل عليه بجمع 4 إلى العدد السابق . في المتوالية الحسابية 50, 45, 40, يكون الفارق المشترك هو $45 - 50 = 40 - 45 = -5$.

القوانين العامة للمتوالية الحسابية يشتمل :

• الحد النوني أو الحد الأخير $l = a + (n - 1)d$.

• مجموع أول n من الحدود .

$$S = \frac{n}{2} (a + l) = \frac{n}{2} [2a + (n - 1)d]$$

حيث $a =$ أول حد من المتوالية .

$d =$ الفارق المشترك .

$n =$ عدد الحدود .

$l =$ الحد النوني أو الحد الأخير .

$S =$ مجموع أول n من الحدود .

مثال 6-1 : اعتبر المتوالية الحسابية 3, 7, 11, حيث $a = 3$ ،

$d = 7 - 3 = 11 - 7 = 4$. الحد السادس هو $l = a + (n - 1)d = 3 + (6 - 1)4 = 23$.

مجموع أول ستة حدود هو

Example 6-1: Consider the arithmetic sequence 3, 7, 11, ... where $a = 3$ and $d = 7 - 3 = 11 - 7 = 4$. The sixth term is $l = a + (n - 1)d = 3 + (6 - 1)4 = 23$. The sum of the first six terms is:

$$S = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d] = \frac{6}{2} [2(3) + (6-1)4] = 78$$

أو

$$S = \frac{n}{2} (a+l) = \frac{6}{2} [3+23] = 78$$

• المتوالية الهندسية Geometric Sequence

المتوالية الهندسية هي متوالية أعداد كل عدد منها - بعد الأول - نحصل عليه بضرب العدد السابق بعدد ثابت يطلق عليه النسبة المشتركة .

لذلك 5, 10, 20, 40, 80, هي متوالية هندسية كل عدد نحصل عليه بضرب العدد السابق في 2 . في المتوالية الهندسية 9, -3, 1, -1/3, 1/9, تكون النسبة المشتركة

$$\frac{-3}{9} = \frac{1}{-3} = \frac{-1/3}{1} = \frac{1/9}{-1/3} = -\frac{1}{3}$$

تتضمن القوانين العامة للمتواليات الهندسية على :

• الحد النوني أو الحد الأخير $l = ar^{n-1}$.

• مجموع أول n من الحدود

$$S = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1} = \frac{rl - a}{r - 1}, r \neq 1$$

حيث $a =$ الحد الأول .

$d =$ النسبة المشتركة .

$n =$ عدد الحدود .

$l =$ الحد النوني أو الحد الأخير .

$S =$ مجموع أول n من الحدود .

مثال 2-6 : اعتبر المتوالية الهندسية 5, 10, 20, حيث $a = 5$ و

Example 6-2: Consider the geometric sequence 5, 10, 20, ... where $a = 5$ and

$$r = \frac{10}{5} = \frac{20}{10} = 2$$

الحد السابع هو $l = ar^{n-1} = 5(2^{7-1}) = 5(2^6) = 320$. ومجموع أول سبع حدود هو :

The seventh term is $l = ar^{n-1} = 5(2^{7-1}) = 5(2^6) = 320$. The sum of the first seven term is

$$S = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1} = \frac{5(2^7 - 1)}{2 - 1} = 635$$

• المتسلسلة الهندسية اللانهائية

Infinite Geometric Series

يعطى المجموع إلى مالانهائية (S_{∞}) لأي متوالية هندسية وفيه النسبة المشتركة r أقل عددياً من 1 بالآتي :

$$S_{\infty} = \frac{a}{1-r} \quad \text{حيث } |r| < 1$$

مثال 6-3 : اعتبر المتسلسلة الهندسية اللانهائية

Example 6-3: Consider the infinite geometric series

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots$$

Where $a = 1$ and $r = -1/2$. Its sum to infinity is

حيث $a = 1$ و $r = -1/2$ مجموعها إلى مالانهائية هو

$$S_{\infty} = \frac{a}{1-r} = \frac{1}{1 - (-1/2)} = \frac{1}{3/2} = \frac{2}{3}$$

• المتوالية التوافقية Harmonic Sequence

المتوالية التوافقية هي متوالية أعداد حيث مقلوبها يشكل متوالية حسابية .
لذلك

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \dots$$

هي متوالية توافقية لأن $2, 4, 6, 8, 10, \dots$ متوالية حسابية .

مثال 6-4 : احسب الحد الخامس عشر للمتوالية التوافقية .

Example 6-4: Compute the 15th term of the harmonic sequence.

$$\frac{1}{4}, \frac{1}{7}, \frac{1}{10}, \dots$$

المتوالية الحسابية المناظرة هي $4, 7, 10, \dots$ حدها الخامس عشر هو
 $l = a + (n - 1)d = 4 + (15 - 1)3 = 46$. لذلك يكون الحد الخامس عشر
للمتوالية التوافقية هو $1/46$.

• المتوسطات Means

الحدود بين أي حدين معينين لمتوالية يطلق عليها المتوسطات بين هذين
الحدين .

لذلك في المتوالية الحسابية $3, 5, 7, 9, 11, \dots$ تكون المتوسط
الحسابي بين $3, 7$ هو 5 . الأربع متوسطات حسابية بين $3, 13$ هي
 $5, 7, 9, 11$.

في المتوالية الهندسية $2, -4, 8, -16, \dots$ تكون المتوسطات الهندسية
بين $2, -16$ هم $-4, 8$.
في المتوالية التوافقية

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \dots$$

المتوسط التوافقي بين $1/2$, $1/4$ هو $1/3$ المتوسطات التوافقية الثلاث بين $1/2$, $1/6$ هي $1/3$, $1/4$, $1/5$.

مثال 5-6 : ما هو المتوسط التوافقي بين $3/8$, $1/4$ ؟

Example 6-5: What is the harmonic mean between $3/8$ and $1/4$?

المتوسط الحسابي بين $1/4$, $8/3$ هو

$$\frac{1}{2} \left(\frac{8}{3} + \frac{1}{4} \right) = \frac{35}{24}$$

حيث أن المتوسط الحسابي بين A و B يكون دائماً $\frac{A+B}{2}$. لذلك يكون المتوسط التوافقي بين $1/4$, $3/8$ هو $24/35$.

• الاستنتاج الرياضي Mathematical Induction

قاعدة الاستنتاج الرياضي Principle of Mathematical Induction

تعرف بعض النصوص على فئة الأعداد الموجبة الصحيحة . لتقرير صحة هذه النصوص يمكننا إثباتها لكل عدد صحيح موجب محل الاهتمام . ولكن نظراً لوجود عدد لانهاى من الأعداد الموجبة الصحيحة فلن يكون من المستطاع - باستخدام طريقة حالة بحالة - إثبات أن النص دائماً صحيحاً . يمكن استخدام طريقة الاستنتاج الرياضي لإثبات صحة نصاً لكل الأعداد الصحيحة الموجبة .

قاعدة الاستنتاج الرياضي Principle of Mathematical Induction

ليكن $P(n)$ نصاً يمكن أن يكون صحيحاً أو غير صحيح لكل عدد صحيح موجب n . يكون $P(n)$ صحيحاً لكل الأعداد الصحيحة الموجبة n إذا تحقق الشرطين التاليين :

(1) $P(1)$ صحيحًا .

(2) طالما كان $P(k)$ صحيحًا عند $n=k$ فهذا يتضمن $P(k+1)$ يكون صحيحًا أيضًا .

الإثبات باستخدام الاستنتاج الرياضي

Proof by Mathematical Induction

لإثبات نظرية أو قانون باستخدام الاستنتاج الرياضي فهناك خطوتان واضحتان .

(1) إثبت بالتعويض الفعلي أن النظرية المفترضة أو القانون صحيح لواحد من الأعداد الصحيحة الموجبة n وليكن $n=1$ أو $n=2$.

(2) افترض صحة النظرية أو القانون عند $n=k$ ثم أثبت صحته عند $n=k+1$.

بمجرد إتمام كلا الخطوتين فيمكنك الانتهاء إلى أن النظرية أو القانون صحيح لكل الأعداد الموجبة الصحيحة أكبر من أو تساوي a وهو العدد الموجب الصحيح من الخطوة الأولى .

مثال 6-6 : أثبت بالاستنتاج الرياضي أنه لكل الأعداد الموجبة الصحيحة n .

Example 6-6: Prove by mathematical induction that, for all positive integers n .

$$1+2+3+\dots+n=\frac{n(n+1)}{2}$$

الخطوة الأولى : القانون صحيح عند $n=1$ لأن .

$$1=\frac{1(1+1)}{2}=1$$

الخطوة الثانية : افترض صحة القانون عند $n=k$ ثم بجمع $(k+1)$ إلى

كلا الطرفين .

$$1+2+3+\dots+k+(k+1)=\frac{k(k+1)}{2}+(k+1)=\frac{(k+1)(k+2)}{2}$$

وهي قيمة $n(n+1)/2$ عند تعويض $(k+1)$ بدلاً من n .

لذلك إذا كان القانون صحيحاً عند $n=k$ فقد أثبتنا أنه صحيح عند $n=k+1$ ولكن القانون صحيح عند $n=1$ فيكون صحيحاً عند $n=1+1=2$. لذلك ولأنه صحيح عند $n=2$ فيكون صحيحاً عند $n=2+1=3$ وهكذا . فيكون القانون صحيحاً لكل الأعداد الموجبة الصحيحة n .

الفصل السابع
التباديل والتوافيق ونظرية ذات
الحددين والاحتمالات
Permutations, Combinations,
The Binomial Theorem, and
Probability

في هذا الفصل :

- ✓ قاعدة العد الأساسية .
- ✓ التباديل .
- ✓ التوافيق .
- ✓ ترميز التوافيق .
- ✓ نظرية ذات الحددين .
- ✓ الاحتمالات البسيطة .
- ✓ الاحتمالات المركبة .
- ✓ احتمالات ذات الحددين .
- ✓ الاحتمالات الشرطية .

• قاعدة العد الأساسية

Fundamental Counting Principle

إذا أمكن أداء شيء واحد بعدد m من الطرق المختلفة وعند أدائه بأحد هذه الطرق أمكن أداء شيء آخر بعدد n من الطرق المختلفة فيمكن أداء الشئيين على التوالي بعدد $m \cdot n$ من الطرق المختلفة .

فمثلاً إذا كان هناك 3 مرشحين لوظيفة محافظ و 5 مرشحين لوظيفة عمدة فيمكن شغل كلا المنصبين بعدد $3 \cdot 5 = 15$ طريقة .

وعموماً إذا أمكن أداء a_1 بعدد x_1 من الطرق وأداء a_2 بعدد x_2 من الطرق وأداء a_3 بعدد x_3 من الطرق وأداء a_n بعدد x_n من الطرق فتكون الحادثة $a_1 a_3 a_3 \dots a_n$ يمكن أدائها بعدد $x_1 x_3 x_3 \dots x_n$ من الطرق .

مثال 7-1: يملك رجل 3 سترات و 15 قميصاً و 5 بنطلونات إذا كانت هيئة اللبس تتكون من سترة وقميص وبنطلون فأوجد عدد هيئات اللبس المختلفة التي يمكن أن يصوغها الرجل .

Example 7-1: A man has 3 jackets, 10 shirts, and 5 pairs of slacks. If an outfit consists of a jacket, a shirt, and a pair of slacks, how many different outfits can the man make?

$$x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 = 3 \cdot 10 \cdot 15 = 150 \text{ هيئة}$$

• التباديل Permutations

التباديل هو ترتيب لكل أو بعض الأعداد من الأشياء بطريقة معينة .
فمثلاً تباديل ثلاثة حروف a, b, c مأخوذين كلهم كل مرة هو $abc, acb, bca, bac, cba, cab$. تباديل نفس الحروف a, b, c مأخوذاً اثنين كل مرة هو cb, ca, bc, ba, ac, ab .

للرقم الطبيعي n يكون مضروب n ويرمز له $n!$ هو حاصل أول n من الأرقام الطبيعية . أي $n! = n \cdot (n-1)(n-2) \dots 2 \cdot 1$ وأيضا $n! = n \cdot (n-1)!$. يعرف مضروب الصفر ليكون 1 أو $0! = 1$.

مثال 7-2 : أوجد قيمة كل مضروب

Example 7-2: Evaluate each factorial.

(a) $7!$ (b) $5!$ (c) $1!$ (d) $2!$ (e) $4!$

(a) $7! = 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 5040$

(b) $5! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$

(c) $1! = 1$

(d) $2! = 2 \cdot 1 = 2$

(e) $4! = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$

الرمز ${}_n P_r$ تمثل عدد التباديل (الطرق أو الترتيبات) لعدد n من الأشياء مأخوذة r كل مرة . لذلك يمثل ${}_8 P_3$ عدد تباديل 8 أشياء مأخوذين 3 كل مرة ويمثل ${}_5 P_5$ عدد تباديل 5 أشياء مأخوذين 5 كل مرة .

★ لاحظ

يستعمل في بعض الأحيان الرمز $P(n, r)$ وله نفس معنى ${}_n P_r$.

تباديل n من الأشياء المختلفة مأخوذة r كل مرة .

Permutations of n Different Things Taken r at a Time

$${}_n P_r = n(n-1)(n-2) \dots (n-r+1) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

عند $r = n$ ، ${}_n P_r = {}_n P_n = n(n-1)(n-2) \dots 1 = n!$

مثال 7-3 : أوجد قيمة كل من التباديل التالية :

Example 7-3: Evaluate the following permutations:

$$(a) {}_5P_1 \quad (b) {}_5P_2 \quad (c) {}_5P_3 \quad (d) {}_5P_4 \quad (e) {}_5P_5$$

$$(a) {}_5P_1 = 5$$

$$(b) {}_5P_2 = 5 \cdot 4 = 20$$

$$(c) {}_5P_3 = 5 \cdot 4 \cdot 3 = 60$$

$$(d) {}_5P_4 = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 120$$

$$(e) {}_5P_5 = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$$

مثال 7-4 : أوجد عدد الطرق التي يتوزع بها 4 أشخاص في أماكنهم داخل مركبة بها 6 كراسي .

Example 7-4: Determine the number of ways in which 4 persons can take their places in a cab having 6 seats.

$${}_6P_4 = 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 = 360$$

تباديل بعض الأشياء المتشابهة مأخوذة كلها في نفس الوقت .

Permutations with Some Things Alike, Taken All at a Time

عدد التباديل P لعدد n من الأشياء مأخوذين كلهم في نفس الوقت ومنهم n_1 متشابهين و n_2 آخرين متشابهين و n_3 آخرين متشابهين ... هو

$$P = \frac{n!}{n_1!n_2!n_3!\dots}$$

حيث $n_1 + n_2 + n_3 + \dots = n$

مثال 7-5 : عدد الطرق التي توزع بها 3 أنصاف ريالات و 7 ريالات على 10 أطفال بحيث يصل إلى كل طفل قطعة عملة واحدة .

Example 7-5: The number of ways 3 dimes and 7 quarters can be distributed among 10 boys, each to receive one coin, is

$$\frac{10!}{3!7!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 120$$

التباديل الدائرية Circular Permutations

عدد طرق ترتيب n من الأشياء المختلفة حول دائرة هو $(n-1)!$ طريقة .

مثال 7-6 : عشرة أشخاص يمكن جلوسهم حول منضدة دائرية باستخدام $9! = (10-1)!$ طريقة .

Example 7-6: Ten persons may be seated at a round table in $(10-1)! = 9!$ ways.

• التوافيق Combinations

التوفيق هو تجميع أو اختيار من كل أو جزء عدد من الأشياء بدون الإشارة إلى ترتيب الأشياء المختارة .

لذلك يكون توافيق ثلاثة حروف a, b, c مأخوذ اثنين كل مرة هو ac, bc, ab . لاحظ أن ba, ab هو توفيق واحد ولكن 2 تبديل للحرفين a, b .
الرمز ${}_nC_r$ يمثل عدد توافيق (الاختيارات أو المجموعات) n من الأشياء مأخوذة r في المرة .

لذلك ${}_nC_4$ يدل على عدد توافيق 9 أشياء مأخوذة 4 في المرة .



يستخدم في بعض الأحيان الرمز $C(n, r)$ وله نفس معنى ${}_nC_r$.

توافيق n من الأشياء المختلفة مأخوذة r كل مرة .

Combinations of n Different Things Taken r at a Time

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

مثال 7-7 : عدد المصافحات باليد التي يمكن تبادلها بين مجموعة

من 12 طالبًا إذا كان كل طالب يصافح كل طالب آخر مرة واحدة .

Example 7-7: The number of handshakes that may be exchanged among a party of 12 students if each student shakes hands once with each other student is.

$${}_{12}C_2 = \frac{12!}{2!(12-2)!} = \frac{12!}{2!10!} = \frac{12 \cdot 11}{1 \cdot 2} = 66$$

القانون التالي مفيد جد عند تبسيط الحسابات .

$${}_n C_r = {}_n C_{n-r}$$

هذا القانون يدل على أن عدد اختيارات r من n من الأشياء هو نفسه عدد اختيارات $(n-r)$ من n من الأشياء .
مثال 7-8 : أوجد قيمة التوافق التالية .

Example 7-8: Evaluate the following combination:

$$(a) {}_5C_1 \quad (b) {}_5C_2 \quad (c) {}_5C_3 \quad (d) {}_5C_4 \quad (e) {}_5C_5$$

$$(a) {}_5C_1 = \frac{5}{1} = 5; \quad (b) {}_5C_2 = \frac{5 \cdot 4}{1 \cdot 2} = 10; \quad (c) {}_5C_3 = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 10;$$

$$(d) {}_5C_4 = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = 5; \quad (e) {}_5C_5 = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} = 1$$

لاحظ أنه في كل حالة كان لكل من البسط والمقام نفس عدد العوامل .

توافق أشياء مختلفة مأخوذة بأي طريقة في كل مرة .

Combinations of Different Things, Taken Any Number at a Time

إجمالي عدد التوافق C لعدد n من الأشياء المختلفة مأخوذة 1 ، 2 ، 3 ، . . . ، n في كل مرة هو

$$C = 2^n - 1$$

مثال 7-9 : سيدة فى جيبها عملة ربع جنيه وريال ونصف ريال وشلن . عدد الطرق الإجمالية التى يمكنها سحب النقود من جيبها هو $2^4 - 1 = 15$.

Example 7-9: A woman has in her pocket a quarter, a dime, a nickel, and a penny, The total number of ways she can draw a sum of money from her pocket is $2^4 - 1 = 15$.

• ترميز التوافيق Combinatorial Notation

عدد توافيق n أشياء مختارة r كل مرة ${}_n C_r$ يمكن كتابته بالصيغة .

$$\binom{n}{r}$$

ويقال عنها ترميز التوافيق

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

حيث n ، r أعداد صحيحة و $r \leq n$.

مثال 7-10 : أوجد قيمة كل مقدار .

Example 7-10: Evaluate each expression:

$$(a) \binom{7}{3} \quad (b) \binom{8}{7} \quad (c) \binom{9}{9} \quad (d) \binom{5}{0}$$

$$(a) \binom{7}{3} = \frac{7!}{(7-3)!3!} = \frac{7!}{4!3!} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4!}{4!3 \cdot 2 \cdot 1} = 7 \cdot 5 = 35$$

$$(b) \binom{8}{7} = \frac{8!}{(8-7)!7!} = \frac{8!}{1!7!} = \frac{8 \cdot 7!}{1 \cdot 7!} = 8$$

$$(c) \binom{9}{9} = \frac{9!}{(9-9)!9!} = \frac{9!}{0!9!} = \frac{1}{0!} = \frac{1}{1} = 1$$

$$(d) \binom{5}{0} = \frac{5!}{(5-0)!0!} = \frac{5!}{5!0!} = \frac{1}{0!} = \frac{1}{1} = 1$$

• نظرية ذات الحدين The Binomial Theorem

إذا كان n عدداً صحيحاً موجباً فمن الممكن فك $(a+x)^n$ كما هو موضح

$$(a+x)^n = a^n + na^{n-1}x + \frac{n(n-1)}{2!}a^{n-2}x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}a^{n-3}x^3 \\ + \dots + \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-r+2)}{(r-1)!}a^{n-r+1}x^{r-1} + \dots + x^n$$

يطلق على هذه المعادلة نظرية ذات الحدين أو قانون ذو الحدين .

توجد صيغ أخرى لنظرية ذات الحدين وبعضها يستخدم التوافق للتعبير عن المعاملات . العلاقة بين المعاملات والتوافق موضحة فيما يلي

$$\frac{5 \cdot 4}{2!} = \frac{5 \cdot 4}{2!} \left(\frac{3 \cdot 2 \cdot 1}{3 \cdot 2 \cdot 1} \right) = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2!} = \frac{5!}{3!2!} = \frac{5!}{(5-2)!2!} = \binom{5}{2}$$

$$\frac{n(n-1)(n-2)}{3!} = \frac{n(n-1)(n-2)\dots 2 \cdot 1}{(n-3)3!} = \frac{n!}{(n-3)3!} = \binom{n}{3}$$

لذلك

$$(a+x)^n = a^n + \frac{n!}{(n-1)!1!}a^{n-1}x + \frac{n!}{(n-2)!2!}a^{n-2}x^2 + \dots \\ + \frac{n!}{(n-[r-1])!(r-1)!}a^{n-r+1}x^{r-1} + \dots + x^n$$

و

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

لاحظ أنه في مفكوك $(a + x)^n$

- (1) أس $a + x$ أس $n = x$ (أى درجة كل حد هو n) .
- (2) عدد الحدود $n + 1$ حيث n عدد صحيح موجب .
- (3) هناك حدين اثنين متوسطين عندما تكون n عدد صحيح موجب مفرد .
- (4) هناك حد واحد متوسط عندما تكون n عدد صحيح موجب زوجي .
- (5) معاملات الحدود التي تبعد عن النهايات بمسافات متساوية تكون متماثلة . ومن المثير ملاحظة أن هذه المعاملات يمكن ترتيبها كما يلي :

$(a + x)^0$	1					
$(a + x)^1$	1	1				
$(a + x)^2$	1	2	1			
$(a + x)^3$	1	3	3	1		
$(a + x)^4$	1	4	6	4	1	
$(a + x)^5$	1	5	10	10	5	1

تعرف هذه المصفوفة من الأعداد بمثلث باسكال . العدد الأول والأخير من كل صف يكون 1 في حين أن كل عدد آخر في المصفوفة يمكن الحصول عليه بجمع العددين يمينه ويساره في الصف السابق .

مثال 7-11 : فك $(a + x)^3$.

Example 7-11: Expand $(a + x)^3$.

$$(a + x)^3 = a^3 + 3a^2x + \frac{3 \cdot 2}{1 \cdot 2} ax^2 + \frac{3 \cdot 2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^3 = a^3 + 3a^2x + 3ax^2 + x^3$$

صيغة الحد الرائي للمقدار $(a+x)^n$ يمكن التعبير عنه بدلالة التوافيق .

$$\begin{aligned} \text{الحد الرائي} &= \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+2)}{(r-1)!} a^{n-r+1} x^{r-1} \\ &= \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+2)(n-r+1)\cdots 2 \cdot 1}{(n-r+1)(n-r)\cdots 2 \cdot 1 (r-1)!} a^{n-r+1} x^{r-1} \end{aligned}$$

$$\text{الحد الرائي} = \frac{n!}{(n-[r-1])!(r-1)!} a^{n-r+1} x^{r-1}$$

$$\text{الحد الرائي} = \binom{n}{r-1} a^{n-r+1} x^{r-1}$$

مثال 7-12 : احسب الحد السادس في $(x+y)^{15}$ باستخدام القانون .

$$(a+x)^n \text{ في الحد الرائي} = \binom{n}{r-1} a^{n-r+1} x^{r-1}$$

Example 7-12: Compute the sixth term of $(x+y)^{15}$ using the formula

$$\text{rth term of } (a+x)^n = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+2)}{(r-1)!} a^{n-r+1} x^{r-1}$$

في حالة $n=15$ ، $r=6$ ، $n-r+2=11$ ، $r-1=5$ ، $n-r+1=10$

$$\text{الحد السادس} = \frac{15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot 12 \cdot 11}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} x^{10} y^5 = 3003 x^{10} y^5$$

• الاحتمالات البسيطة Simple Probability

لنفترض أنه يمكن حدوث حادثة في عدد h من الطرق ولا تحدث في عدد f من الطرق وكل هذه الطرق $h+f$ متساوية في احتمال الحدوث .

لذلك يكون احتمال حدوث الحادثة (يطلق عليه نجاح) هو

$$p = \frac{h}{h+f} = \frac{h}{n}$$

واحتمال عدم حدوث هذه الحادثة (يطلق عليه فشل) هو

$$q = \frac{f}{h+f} = \frac{f}{n}$$

حيث $n = h + f$ فيلى ذلك

$$q = 1 - p \text{ ، } p = 1 - q \text{ ، } p + q = 1$$

الفرص فى جانب حدوث حادثة هو $h : f$ أو h/f . الفرض فى جانب عدم حدوث حادثة هو $f : h$ أو f/h . إذا كانت p هو احتمال حدوث حادثة فتكون الفرص فى حدوثها هو $p : q = p : (1 - p)$ أو $p/1 - p$ وفرص عدم حدوث الحادثة هو $q : p = (1 - p) : p$ أو $(1 - p)/p$.

• الاحتمالات المركبة Compound Probability

يقال أن حادثين أو أكثر مستقلين إذا كان حدوث أو عدم حدوث أى واحدة منهم لا تؤثر فى احتمال حدوث أى من الحوادث الأخرى .

لذلك إذا رميت قطعة عملة أربع مرات وظهرت صورة كل مرة فاحتمال ظهور صورة أو كتابة فى الرمية الخامسة لا تتأثر بالرميات السابقة .

احتمالات حدوث اثنين أو أكثر من الحوادث المستقلة يساوى حاصل ضرب احتمالاتهم المنفصلة .

لذلك يكون احتمال الحصول على صورة فى الرمية الخامسة والرمية السادسة هى $1/2(1/2) = 1/4$.

يقال إن حادثين أو أكثر غير مستقلين إذا كان حدوث أو عدم حدوث أحدهما يؤثر على احتمالات حدوث الحوادث الأخرى .

اعتبر أن حادثين أو أكثر غير مستقلين . إذا كان p_1 هو احتمال الحادثة الأولى و p_2 احتمالات أنه بعد حدوث الحادثة الأولى

ستحدث الحادثة الثانية و p_3 هو احتمال أنه بعد حدوث الحادثة الأولى والحادثة الثانية ستحدث الحادثة الثالثة وهكذا فيكون احتمال حدوث كل الحوادث بنفس الترتيب هو $p_1 \cdot p_2 \cdot p_3 \dots$

يقال أن حادثتين أو أكثر متنافيتين إذا كان حدوث أى واحدة منهم تستبعد حدوث الآخرين . احتمالات حدوث واحدة من اثنتين أو أكثر من الحوادث المتنافية هو مجموع احتمالات الحوادث منفردة .
مثال 7-13 : إذا رميت قطعة زهر ، ما هى احتمالات الحصول على 5 أو 6 ؟

Example 7-13: If a dice is thrown, what is the probability of getting a 5 or a 6?

الحصول على 5 أو الحصول إلى 6 يكونان حادثتين متنافيتين . لذلك :

$$P(5 \text{ or } 6) = P(5) + P(6) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

يقال لحادثتين أنهما متداخلتان إذا كانت الحادثتان تشتركان فى أحد النتائج الخارجة . لذلك يمكن أن يحدثا فى نفس الوقت . احتمالات حدوث واحد من اثنتين من الحادثات المتداخلة هو مجموع احتمالات الحادثتين منفردتين مطروحاً منها احتمال حدوثهما معاً .

مثال 7-14 : إذا رميت قطعة زهر ، ما هو احتمال الحصول على عدد أقل من 4 أو عدداً زوجياً .

Example 7-14: If a dice is thrown, what is the probability of getting number less than 4 or an even number?

الأعداد أقل من 4 على قطعة الزهر هى 1 ، 2 ، 3 . الأعداد الزوجية على قطعة الزهر 2 ، 4 ، 6 . نظراً لأن هاتين الحادثتين لهما خرج

مشترك 2 فيكونان حادثتين متداخلتين

$$+ P(\text{أقل من 4 أو زوجي}) = P(\text{أقل من 4 من 4})$$

$$\{ P(\text{زوجي}) - P(\text{أقل من 4 و زوجي})$$

$$= \frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

• احتمالات ذات الحدين Binomial Probability

إذا كان p هو احتمال حدوث حادثة في أى محاولة منفردة و $q=1-p$ هو احتمال أنها ستفشل فى أى محاولة منفردة فتكون احتمالات حدوثها r من المرات فى n من المحاولات هو ${}_n C_r p^r q^{n-r}$. احتمالات حدوث حادثة على الأقل r من المرات فى n من المحاولات هى

$$p^n + {}_n C_1 p^{n-1} q + {}_n C_2 p^{n-2} q^2 + \dots + {}_n C_r p^r q^{n-r}$$

هذا المقدار هو مجموع أول $n-r+1$ حد من مفكوك ذى الحدين لـ $(p+q)^n$.

• الاحتمالات الشرطية Conditional Probability

احتمال أن حادثة ثانية ستحدث مع العلم أن تكون الحادثة الأولى قد حدثت يطلق عليها الاحتمالات الشرطية . لإيجاد احتمال حدوث حادثة ثانية نقسم احتمالات حدوث كلا الحادثتين على احتمال حدوث الحادثة الأولى . احتمال حدوث الحادثة B بشرط حدوث الحادثة A يشار إليه $P(B|A)$.

مثال 7-15 : يحتوى صندوق على عدد من الكرات السوداء والكرات الحمراء . سحب شخص كرتين بدون إحلال . إذا كانت احتمالات

سحب كرة سوداء وكرة حمراء هي $15/56$. واحتمالات سحب كرة سوداء في السحبة الأولى هي $3/4$ ، فما هي احتمالات سحب كرة حمراء في السحبة الثانية إذا علمت أن السحبة الأولى كانت سوداء .

Example 7-15: A box contains black chips and red chips. A person draws two chips without replacement. If the probability of selecting a black chip and a red chip is $15/56$ and the probability of drawing a black chip on the first draw is $3/4$, what is the probability of drawing a red chip on the second draw, if you know the first chip drawn was black?

إذا كان B هو حادثة سحب كرة سوداء و R هو حادثة سحب كرة حمراء وتكون $P(R|B)$ هو احتمالات سحب كرة حمراء في السحبة الثانية بشرط أن تكون السحبة الأولى كرة سوداء .

$$P(R|B) = \frac{P(R \text{ and } B)}{P(B)} = \frac{15/56}{3/4} = \frac{15}{56} \cdot \frac{4}{3} = \frac{5}{14}$$

لذلك يكون $5/14$ هو احتمالات سحب كرة حمراء في السحبة الثانية مع العلم أن الكرة السوداء قد سحبت في السحبة الأولى .

قائمة المصطلحات INDEX

Conditional equation	المعادلة المشروطة	Abscissa	إحداثي x
Conditional inequality	المتباينة المشروطة	Absolute inequality	المتباينة المطلقة
Conditional probability	الاحتمالات المشروطة	Addition	الجمع
Constant	ثابت	Algebraic expressions	المقادير الجبرية
Continuity	اتصال	Algebraic fractions	الكسور الجبرية
Coordinate system	نظام الإحداثيات	Arithmetic mean	المتوسط الحسابي
Coordinates	الإحداثيات	Arithmetic sequence	المتوالية الحسابية
Counting principle	قاعدة العد	Associative properties	خاصية الاتحاد
Cramer's Rule	قاعدة كرامر	Asymptotes	خطوط مقاربة
Cube of a binomial	مكعب ذات الحدين	Binomial	ذات الحدين
Cubic equation	معادلة تكعيبية	Braces	أقواس حاصرة
Decimal	رقم عشري	Brackets	أقواس مربعة
Decomposition	فك	Circle	دائرة
Degree	درجة	Coefficients	معاملات
Denominator	المقام	Combinations	توافيق
Dependent equations	معادلات غير مستقلة	Common difference	الفارق المشترك
Dependent variable	متغير تابع	Common ratio	النسبة المشتركة
Descartes' Rule of Signs	قاعدة ديكارت للإشارات	Completing the square	تكملة المربع
Determinants	محددات	Complex fractions	الكسور المركبة
Difference	فروق	Complex numbers	الأعداد المركبة
Discriminant	المميز	Complex roots	الجزور المركبة
		Compound probability	الاحتمالات المركبة

Geometric series	المتسلسلة الهندسية	Dividend	المقسوم
Graphs	الرسوم البيانية	Division	القسمة
Graphical representation	التمثيل البياني	Divisor	المقسوم عليه
Greatest common factor	العامل المشترك الأعظم	Domain	نطاق
Grouping	التجميع	Double roots	جذر مزدوج
Harmonic sequence	المتوالية التوافقية	Equations	معادلات
Horizontal asymptotics	الخطوط المقاربة الأفقية	Equivalent fractions	كسور مناظرة
Identity	متطابقة	Exponential form	صيغة أسية
Imaginary unit	الوحدة التخيلية	Exponents	أسس
Improper fractions	كسر غير حقيقي	Extremes	النهايات
Independent events	حادثة مستقلة	Factor	عامل
Independent variable	متغير مستقل	Factor theorem	نظرية العوامل
Index	دليل	Factoring	التحليل إلى عوامل
Induction	استنتاج	Formulas	قوانين
Inequalities	متباينات	Fourth proportional	المتناسب الرابع
Infinite geometric series	متسلسلة هندسية لانهاية	Fractions	كسور
Infinity	مالا نهائية	Function	دالة
Integers	أعداد صحيحة	Fundamental counting Principle	قاعدة العد الأساسية
Integral root theorem	نظرية الجذور الصحيحة	Fundamental Theorem of Algebra	النظرية الأساسية للجبر
Interception form	صيغة الجزء المحصور	Fundamental theorems	النظريات الأساسية
Interest	محل الاهتمام	Fundamental operations	العمليات الأساسية
		Geometric means	المتوسطات الهندسية
		Geometric sequence	المتوالية الهندسية

Natural numbers	الأعداد الطبيعية	Intermediate Value Theorem	
Notation	رمز	نظرية القيمة المتوسطة	
Number system	منظومة الأعداد	Inverse property	خاصية الإنعكاس
Numbers	أعداد	Irrational number	
Numerator	البسط	الأعداد غير الكسرية	
Odds	الفرص	Irrational roots	
Operations	عمليات	الجذور غير الكسرية	
Ordinate	إحداثي y	Inverse property	خاصية الانعكاس
Origin	نقطة الأصل	Least common multiple	
Parabola	قطع مكافئ	المضاعف المشترك الأصغر	
Parentheses	أقواس	Like terms	الحدود المتماثلة
Partial fractions	كسور جزئية	Linear equations	المعادلات الخطية
Pascal's triangle	مثلث باسكال	Lines	الخطوط
Perfect nth powers		Literals	حروف
	القوة النونية التامة	Logarithms	اللوغاريتمات
Permutations	تباديل	Mathematical induction	
Point	نقطة		الاستنتاج الرياضي
Polynomial equations		Mean proportional	
	معادلات كثيرة الحدود		التناسب المتوسط
Polynomial functions		Means	المتوسطات
	دوال كثيرة الحدود	Minuend	المطروح منه
Polynomials	كثيرة الحدود	Monomial	أحادية الحد
Positive numbers	أعداد موجبة	Monomial factor	عامل أحادي
Powers	قوى	Multinomial	كثيرة الحدود
Principal	رئيسي	Multiplication	الضرب
Probability	احتمالات	Mutually exclusive events	
Product	حاصل ضرب		الحادثات المتنافية
Products	حواصل ضرب	Natural logarithms	
Proper fraction	كسر حقيقي		اللوغاريتمات الطبيعية

Scaling	تغيير القياس	Properties of numbers	خواص الأعداد
Sense of an inequality	إشارة المتباينة	Proportion	تناسب
Sequence	متوالية	Proportional	متناسب
Series	متسلسلة	Proportionality	التناسب
Sets	فئات	Quadrants	الأرباع
Shifts	الازاحات	Quadratic equations	المعادلات التربيعية
Signs	الإشارات	Quadratic formula	قانون المعادلات التربيعية
Simple probability	الاحتمالات البسيطة	Quotient	خارج القسمة
Simultaneous linear equations	المعادلات الخطية الآنية	Radical equations	المعادلات الجذرية
Slope	الميل	Radicals	الجذور
Solutions	حلول	Radicand	المجذور
Special products	حواصل ضرب خاصة	Ratio	نسبة
Square	مربع	Rational fractions	الكسور الكسرية
Subtraction	طرح	Rational function	الدوال الكسرية
Subtrahend	مطروح	Rational number	الأعداد الكسرية
Sum	مجموع	Rational root theorem	نظرية الجذور الكسرية
Symmetry	تماثل	Real numbers	الأعداد الحقيقية
Synthetic division	القسمة التركيبية	Reciprocal	معكوس
System of equations	منظومة معادلات	Rectangular coordinate system	نظام الإحداثيات المتعامدة
Terms	حدود	Relation	علاقة
Trinomial	ثلاثي الحدود	Remainder	الباقي
Variable	متغير	Remainder theorem	نظرية الباقي
Variation	تغير	Roots	الجذور
Vertical asymptotes	خطوط تقارب رأسية	Rules of signs	قاعدة الإشارات
zero	أصفار		

اعمل لدنياك كأنك تعيش غدا
واعمل لآخرتك كأنك تموت غدا

Mostafamas