

تطرح سلسلة الرِّياضيّات مواقف حياتيّة يوميّة، وتؤمّن فرص تعلُّم كثيرة. فهي تعزّز المهارات الأساسيّة، والحسّ العدديّ، وحلّ المسائل، والجهوزيّة لدراسة الجبر، والهندسة، وتنمّي مهارتي التعبير الشّفهيّ والكتابيّ ومهارات التفكير في الرِّياضيَّات. وهي تتكامل مع الموادّ الدراسيّة الأخرى فتكون جزءًا من ثقافة شاملة متماسكة تحفّز الطلّاب على اختلاف قدراتهم وتشجّعهم على حبّ المعرفة.

تتكوّن السلسلة من:

- تناب الطالب
- تتاب المعلّم
- كرّاسة التمارين
- 🔃 كرّاسة التمارين مع الإجابات









الصفّ الحادي عشر علمي الفصل الدراسي الأول

كتاب الطالب

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب الرياضيات

أ. إبراهيم حسين القطان (رئيسًا)

أ. فتحية محمود أبو زور

أ. حصة يونس محمد علي

الطبعة الأولى 1272 - 1270 هـ 1017 - 1017 م

فريق عمل دراسة ومواءمة كتب الرياضيات للصف الحادي عشر علمي أ. حسن نوح على المهنا (رئيسًا)

أ. حسين اليماني الشامي أ. مصطفى محمد شعبان محمود

أ. صديقة أحمد صالح الانصاري أ. شيخة فلاح مبارك الحجرف

أ. منى على عيسى المسري

دار التَّربَويّون House of Education ش.م.م. وبيرسون إديوكيشن ٢٠١٣

© جَميع الحقوق مَحفوظة : لا يَجوز نشْر أيّ جُزء من هذا الكِتاب أو تَصويره أو تَخزينه أو تَسجيله بأيّ وَسيلَة دُون مُوَافقَة خطّيَّة منَ النّاشِر.

الطبعة الأولى ٢٠١٣



خَطْخِهُ لِبُهُ فِو الشِّيْخِ ضِينَا الْمُحْجِفِلُ لَلْجَا إِبْرَالِصِّينَ الْمُحْجِفِلُ لَلْجَا إِبْرَالِصِّينَ أمير دولة الحويت



سُمُولَ الشِّيَّةُ بُولُولُكُمْ خُبُمُ الْلِكُ الْمِرْلِكُمْ الْمُولِيِّ الْمُؤْلِينَ وَلِيَّ عَهْد دَولة الكونية

مقدمسة

في ضوء ما شهدته السنوات الأخيرة من طفرة هائلة في المستحدثات التكنولوجية المرتبطة بمجال التعليم، كان على منظومة التعليم بمستوياتها وعناصرها الختلفة بدولة الكويت أن تتأثر بهذا التطور، فحرصت وزارة التربية على تطوير مناهج العلوم والرياضيات لتصبح قادرة على استيعاب المتغيرات التربوية والعلمية الحديثة.

ولما كان من الضروري أن يعايش المتعلم المعلومات المتدفقة من مصادر تعز عن الحصر، وأن يستعد لأداء دور فاعل في أي موقع من مواقع العمل الوطني، ويصنع مع أقرانه حياة الأمن والعزة والنماء، فيتحقق للوطن المكانة التي يرجوها بين دول العالم.

وكان على النظم التعليمية أن تعيد النظر في المناهج لإعداد الأبناء بالكفايات اللازمة والمهارات المتنوعة المستجيبة لكل تغيير في هذه الحياة.

عندئذ كفل المنهج الجديد تغيير دور المتعلم نتيجة لهذه المستحدثات، ليخرج من حيز المتلقي إلى دائرة المتفاعل الناشط، والمشارك في المواقف التعليمية، عندما يبحث ويقارن ويستنبط ويتعامل بنفسه مع المواد التعليمية، حتى يسهم في خقيق الاكتفاء الذاتي لوطنه اقتصاديًا واجتماعيًّا وثقافيًّا، وسد حاجاته من العمالة الوطنية في مختلف الجالات.

لقد أتاح المنهج الجديد للعلوم والرياضيات للمتعلم الارتباط بالبيئة من خلال طبيعة الأنشطة التعليمية، واكتساب الطلاب مهارات التعلم الذاتي وغرس حب المعرفة وخصيلها استجابة لأهداف المنهج الرئيسية.

ولقد انتظم التغيير أهداف المنهج ومحتواه وأنشطته، وطرائق عرضها وتقديمها وأساليب تقويمها، ضمن مشروع التطوير.

وكان اختيار هذه السلسلة من المناهج بصورة تتماشى مع الاجّاهات التربوية الحديثة في التعليم والتعلم، وتراعى المعايير الدولية في تعليم العلوم والرياضيات.

وإذا كانت هذه السلسلة لم تغفل دور ولي الأمر في عملية التعليم، فإنها ركزت على دور المعلم، حيث يسهّل عملية التعليم، لطلابه ويصمم بيئة التعليم، ويشخص مستويات طلابه، ويبسر لهم صعوبات المادة العلمية، فتزداد معايير الجودة التعليمية.

والآن نطرح بين أيديكم هذه الجموعة من كتب العلوم والرياضيات الجديدة التي تتضمن كتابًا للمتعلم وآخر للمعلم، وكراسة للأنشطة، من إعداد ذوي الكفايات العالمية والخبرات المتطورة، أملًا في الوصول إلى الغايات المرجوة من أقرب طريق إن شاء الله.

الوكيل المساعد لقطاع البحوث التربوية والمناهج

أ. مريم محمد الوتيد

المحتوياتُ

10	الوحدة الأولى: الأعداد الحقيقية
12	1 – 1 الجذور والتعبيرات الجذرية
22	2 – 1 الأسس النسبية
30	1 - 3 حل المعادلات
42	الوحدة الثانية: الدوال الحقيقية
44	2-1 مجال الدالة
50	2-2 الدوال التربيعية ونمذجتها
56	3 – 2 الدوال التربيعية والقطوع المكافئة
64	4 – 2 مقارنة بين صورة معادلة الدالة التربيعية بدلالة إحداثيات رأس المنحني والصورة العامة
69	5 - 2 المعكوسات ودوال الجذر التربيعي
75	2-6 حل المتباينات
88	الوحدة الثالثة: كثيرات الحدود
90	1 – 3 دوال القوى ومعكوساتها
97	2 – 3 الدوال الحدودية
102	3 - 3 العوامل الخطية لكثيرات الحدود
107	4 – 3 قسمة كثيرات الحدود
116	5 – 3 حل معادلات كثيرات الحدود
124	الوحدة الرابعة: الدوال الأسية والدوال اللوغاريتمية
126	1 – 4 استكشاف النماذج الأسية
132	2 – 4 الدوال الأسية وتمثيلها بيانيًّا
	3 – 4 الدوال اللوغاريتمية وتمثيلها بيانيًّا
144	4 – 4 خواص اللوغاريتمات
150	5 – 4 المعادلات الأسية واللوغاريتمية
158	4 - 6 اللوغاريتم الطبيعي
166	الوحدة الخامسة: المتجهات
168	1 – 5 المتجه في المستوى
180	2 – 5 جمع المتجهات وطرحها
187	3 – 5 الضرب الداخلي
196	الوحدة السادسة: الجبر المتقطع (الإحصاء)
198	1 – 6 المجتمع الإحصائي والمعاينة
202	6-2 العينات
208	3 – 6 أساليب عرض البيانات
213	4 – 6 الانحراف المعياري
216	5 – 6 القاعدة التجريبية
220	6 – 6 القيمة المعيارية

الأعداد الحقيقية

The Real Numbers

مشروع الوحدة: معدل السرعة

- 1 مقدمة المشروع: شغلت حركة كواكب النظام الشمسي العلماء منذ القدم. ما هو مدار كل كوكب؟ ما كتلته؟ وفي أي اتجاه يدور؟ وما هي الشهب؟
- يعتبر يوهانز كيبلر Johannes Kepler من أهم علماء الفلك وواضع ما <mark>عرف بقوانين كيبلر الثلاثة حول حركة الكواكب في 1609</mark> و1618.
 - الهدف: التعرف على قوانين كيبلر وإجراء بعض العمليات الحسابية حول مدار كوكب، وسرعته، وزنته.
 - 3 اللوازم: آلة حاسبة علمية، أوراق رسم بياني، حاسوب، جهاز إسقاط Data Show.
 - 4 أسئلة حول التطبيق:
 - اعرض قوانين كيبلر الثلاثة وادعم عرضك ببعض الرسوم التي تبين حركة الكواكب وعلاقتها بالمدار الإهليليجي (بيضاوي).
- b ضع جدولًا يبيّن خصائص بعض كواكب النظام الشمسي: بُعدها عن الشمس، كتلتها، طول قطرها، الزمن المستغرق لدورانها دورة كاملة حول الشمس وحول نفسها.
- وقارنها بنسبة مربع الزمن لدورة الأرض دورة كاملة حول الشمس إلى مربع الزمن لدورة عطارد دورة كاملة حول الشمس، وقارنها بنسبة مكعب بُعد عطارد عن الشمس.
 - اسأل معلم مادة الجغرافيا عن حركة الكواكب وعن أبحاث كوبرنيكوس، وكيبلر، وجاليليو حول هذا الموضوع.
- 5 التقرير: اكتب تقريرًا مفصّاً يبيّن خطوات المشروع وكيف استفدت من دروس الوحدة في حساباتك. ضمّن التقرير نتائج محا<mark>دثتك مع</mark> معلم مادة الجغرافيا. ودعمه بصور وملصقات أو عرض على جهاز الإسقاط Data Show.

دروس الوحدة

حل المعادلات	الأسس النسبية	الجذور والتعبيرات الجذرية
1–3	1-2	1-1

أضف إلى معلوماتك

المعكوس الضربي لكل عدد حقيقي موجب أكبر من واحد. من واحد هو عدد حقيقي موجب أصغر من واحد إذًا يوجد أعداد حقيقية موجبة أصغر من واحد. بقدر ما يوجد أعداد حقيقية موجبة أكبر من واحد. ظهور الصفر في الهند: في العام 876 وجدت الأرقام التالية في مغارة غواليور Gwalior (على بعد 400 من نيودلهي) وتعود إلى القرن الخامس ويظهر فيها الصفر.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
'n	2	3	X		(1	9	0

933 (270 ءُدِّاً) مثلًا: مثلًا:

انتقل هذا الترقيم إلى الغرب بواسطة الخوارزمي (بين القرنين الثامن والتاسع).

خضعت هذه الأرقام لعدة تحولات وأصبحت حاليًا: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

أين أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

- تعرفت الأعداد الحقيقية.
 - تعرفت الجذر التربيعي.
 - تعرفت حل المتباينات.
- استخدمت الآلة الحاسبة لإيجاد الجذور التربيعية.
- تعرفت القيمة المطلقة وحل متباينات تتضمن القيمة المطلقة.

ماذا سوف تتعلم؟

- ضرب الجذور التربيعية والجذور التكعيبية وقسمتها.
 - ضرب التعبيرات الجذرية النونية وقسمتها.
 - كيفية إيجاد المرافق واستخدامه.
 - كتابة عدد حقيقي بالصورة الجذرية.
 - كتابة عدد حقيقي بالصورة الأسية.
 - حل معادلات جذرية.
 - حل معادلات أسية.

المصطلحات الأساسية

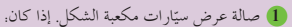
الجذر التربيعي — الجذر التكعيبي — الجذر النوني — المرافق — دليل الجذر — المجذور — المعادلة الجذرية — المعادلة الأسية — الصورة الجذرية — الصورة الأسية .

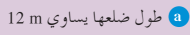
1-1

الجذور والتعبيرات الجذرية

Roots and Radical Expressions

دعنا نفكر ونتناقش





فإن مساحة أحد أوجهها تساوي

 100 m^2 مساحة أحد أوجهها تساوي \mathbf{b} فإن طول ضلعها يساوى ...

مساحة أحد أو جهها تساوى $^{\circ}$

• مساحة احد اوجهها تساوي 400 m² فإن طول ضلعها يساوى ...

(يمكن استخدام الآلة الحاسبة).

💧 مساحتها الكلية تساوي 284 m² فإن طول ضلعها يساوي ...

و طول ضلعها يساوي m 12 فإن حجمها يساوي ...

ساوي 2 عجمها يساوي 2 2 فإن طول ضلعها يساوي ...

g حجمها يساوي m³ 970 فإن طول ضلعها يساوي ...

Roots and Radical Expressions

الجذور والتعبيرات الجذرية

 $(5)^2 = (-5)^2 = 25$ joint in the part of the part o

وإن العددين -5 , -5 هما الجذران التربيعيان للعدد 25

بما أن 125 3 ان فإن العدد 5 هو الجذر التكعيبي للعدد 125

 $(-5)^3 = -125$ أو أيضًا بما أن

(-125) فإن العدد (5-) هو الجذر التكعيبي للعدد

و بالتالي.

■ لكل عدد حقيقي موجب جذران تربيعيان أحدهما موجب والآخر سالب.

 $A=\pm\sqrt{x}$, x>0 فإن $A^2=x$ فإن أن إذا كان A

■ لكل عدد حقيقي جذر تكعيبي حقيقي واحد.

ملخص عدد الجذور الحقيقية لعدد حقيقي

عدد الجذور الحقيقية التكعيبية	عدد الجذور التربيعية	العدد الحقيقي
1	2	موجب
1	1	صفر
1	0	سالب

سوف تتعلم

• اختصار الجذور.

• ضرب التعبيرات الجذرية.

• قسمة التعبيرات الجذرية.

• استخدام المرافق لتبسيط كسر إلى كسر مقامه عدد

المفردات والمصطلحات:

• الجذر التربيعي

Square Root

• الجذر التكعيبي

Cubic Root

• التعبيرات الجذرية

Radical Expressions

• دليل الجذر • المجذور Radicand

• المرافق Conjugate

• تحليل Analyse

• عو امل أو لية

Prime Factors

معلومة:

أسماء وحدات الطول

millimetre mm

centimetre cm decimetre dm

metre m

decametre dam

hectometre hm

kilometre km

معلومة:

عندما یکون دلیل الجذر یساوی 2 فلا یکتب الدلیل. مثال: \sqrt{x} تعنی الجذر التربیعی لِx أي مقدار يتضمن جذورًا يسمى تعبيرًا جذريًّا.

Cubic Roots

الجذور التكعيبية

إذا كان $B= {}^3\sqrt{B}$ ، فإن $A=\sqrt[3]{B}$ و تقرأ الجذر التكعيبي للعدد B حيث B هو دليل الجذر،

B هو المجذور.

$$(\sqrt[3]{x})^3 = \sqrt[3]{x^3} = x, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

معلومة:

 $a^{1} = a$ $a^{0} = 1$, $a \neq 0$ الرمز (\forall) يقرأ لكل.
الرمز (:) يقرأ حيث.
الرمز (:) يقرأ ينتمي إلى.

مثال (1)

أوجد الجذر التكعيبي لكل من الأعداد التالية دون استخدام الآلية الحاسبة:

- a −8
- **b** 125
- $\frac{\text{c}}{24}$
- **d** 0.064

الحل:

 $\sqrt[3]{-8}$ الجذر التكعيبي للعدد (8) هو $\sqrt[3]{-8}$

$$\sqrt[3]{-8} = \sqrt[3]{(-2)^3}$$
$$= -2$$

حلل (-8) إلى عو امله $\sqrt[3]{x^3} = x$, $\forall x \in \mathbb{R}$

 $\sqrt[3]{125}$ الجذر التكعيبي للعدد 125 هو b

$$\sqrt[3]{125} = \sqrt[3]{5^3}$$

حلل 125 إلى عوامله الأولية

=5

$$\frac{1}{\sqrt[3]{0.064}} = \sqrt[3]{\frac{64}{1000}} = \sqrt[3]{\frac{(4)^3}{(10)^3}} = \frac{4}{10}$$

حاول أن تحل

- 1 أوجد الجذر التكعيبي لكل من الأعداد التالية دون استخدام الآلية الحاسبة:
- a 27
- **b** 64
- **c** −0.008
- $\frac{343}{216}$

Simplifying Radicals

تبسيط الجذور

حتى يكون التعبير الجذري في أبسط صورة يجب مراعاة ما يلي:

- الا يكون للمجذور عوامل مرفوعة لقوة أكبر من أو تساوي دليل الجذر. ومثلًا $\sqrt{8a^6b^7}$ همثلًا $\sqrt{8a^6b^7}$
 - ألا يكون المقام جذرًا. مثل: $\frac{5}{\sqrt{2}}$ «ليس في أبسط صورة».
 - ألا يكون المجذور كسرًا. مثل: $\frac{4}{7}$ «ليس في أبسط صورة ».
 - أن يكون دليل الجذر أصغر عدد صحيح موجب ممكن. مثل: $\sqrt{32}$ «ليس في أبسط صورة».

تذكر:

قوانين الأسس

 $\forall n, m \in \mathbb{Z}, \forall a, b \in \mathbb{R},$

 $a, b \neq 0$

 $(a \cdot b)^m = a^m \cdot b^m$

 $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

 $\frac{a^m}{a^n}=a^{m-n}$

 $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$

 $\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}$

معلومة:

أسماء مجموعات الأعداد

• مجموعة الأعداد الكلية

Whole Numbersرمزها N.

• مجموعة الأعداد الصحيحة

رمزها \mathbb{Z} .

• مجموعة الأعداد النسبية Rational Numbers

tional numbers رمزها <mark>Q</mark>.

مجموعة الأعداد غير النسبية

Irrational numbers

رمزها 🗍

• مجموعة الأعداد الحقيقية

Real Numbers رمزها

JE.

مثال (2)

بسط كلًا من التعبيرات الجذرية التالية لكل عدد حقيقي x:

b
$$\sqrt[3]{8x^3} + 3x$$

الحل:

$$\sqrt{4x^6} = \sqrt{2^2(x^3)^2}$$
 اکتب $4x^6$ علی صورة مربعین $x^n \cdot y^n = (x \cdot y)^n$ $= |2x^3|$ $\sqrt{y^2} = |y|$ $= \begin{cases} 2x^3, & x \geq 0 \\ -2x^3, & x < 0 \end{cases}$

b)
$$\sqrt[3]{8x^3} + 3x = \sqrt[3]{2^3x^3} + 3x$$
 $= \sqrt[3]{(2x)^3} + 3x$
 $= 2x + 3x$
 $= 5x$

حاول أن تحل

مثال (3)

- 2 بسّط كلًّا من التعبيرات الجذرية التالية حيث x، عددان حقيقيان:
- a $\sqrt{9x^2y^4}$ b $\sqrt[3]{-27x^6} + 3x^2$ c $\sqrt{x^8y^6}$



a $\sqrt{4x^6}$

تطبيقات حياتية

أراد خالد أن يضع 4 درازن من البرتقال في صندوق.

يتسع الصندوق لـ 4 طبقات وتحتوي كل طبقة على 12 برتقالة، على أن تكون 3 برتقالات مقابلة لعرض الصندوق

و 4 برتقالات مقابلة لطول الصندوق. وزن كل برتقالة هو بين

وفق الصيغة: u وفق البرتقالة u مرتبط بطول قطرها u وفق الصيغة: u وفق الصيغة: u

.(cm) بالسنتيمتر (g)، الجرام $w = \frac{d^3}{2.3}$

- أو جد طول قطر أكبر مقطع دائري للبرتقالة.
 - أوجد الأبعاد لصندوق مناسب.

الحل:

$$226 < w < 255$$
 اكتب المتباينة $226 < \frac{d^3}{2.3} < 255$ عوّض $255 < 519.8 < d^3 < 586.5$ عوّض $2.3 < 586.5$

تذكر:

$$\sqrt{x^2} = |x|$$

$$\begin{vmatrix} x : x > 0 \\ 0 : x = 0 \\ -x : x < 0 \end{vmatrix}$$

معلومة:

أسماء وحدات الوزن

milligram mg
centigram cg
decigram dg
gram g
decagram dag
hetogram hg
kilogram kg
ton t

الربط بالحياة:

يستخدم الجذر التكعيبي لإيجاد طول نصف قطر كرة إذا عرف حجمها.

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$r = \sqrt[3]{\frac{3V}{4\pi}}$$



$$\sqrt[3]{519.8} < \sqrt[3]{d^3} < \sqrt[3]{586.5}$$

أوجد الجذر التكعيبي

8.04 < d < 8.37

استخدم الآلة الحاسبة

وبالتالي طول قطر أكبر مقطع دائري بين 8.04cm و 8.37cm

$$3 \times 8.37 = 25.11 \, cm$$

b عرض الصندوق:

طول الصندوق = ارتفاع الصندوق:

$$4 \times 8.37 = 33.48$$
 cm

حاول أن تحل

- استخدم الصيغة $\frac{d^3}{2.3}$ $w = \frac{d^3}{2.3}$ استخدم الصيغة ألم $w = \frac{d^3}{2.3}$
- a 85 g
- **b** 195.93 g
- c 177.19 g

Adding and Subtracting Radical Expressions

جمع وطرح التعبيرات الجذرية

لجمع التعبيرات الجذرية وطرحها، يجب أن تكون متشابهة يكون التعبيران الجذريان متشابهين عندما يكون لهما دليل الجذر نفسه والمجذور نفسه. يجب وضع التعبيرات الجذرية في أبسط صورة مما يسمح لنا بمعرفة ما إذا كانت متشابهة أم لا.

4لاحظ أن: $5\sqrt{3}$ و $2\sqrt{3}$ تعبير ان جذريان متشابهان

عبير ان جذريان متشابهان ($x \ge 0$) عبير ان عبير ان عبيران عبيران عبيران عبيران عبيران عبيران

رو $\sqrt{12}$ تعبير ان جذريان متشابهان. لماذا؟

في حين أن:

و $3\sqrt{5}$ هما تعبیر ان جذریان غیر متشابهین $\sqrt{3}$

هما تعبیران جذریان غیر متشابهین $(y \geqslant 0 \; : x \geqslant 0) - 3\sqrt{y}$ و \sqrt{x}

مثال (4)

أوجد الناتج في أبسط صورة

a $3\sqrt{32} - \sqrt{98}$

- b $2\sqrt[3]{3} + 5\sqrt[3]{375}$
- $\sqrt{18} + \sqrt{50} \sqrt{72}$

معلومة:

 $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} - \{0\}$

- ▼ ¬ ¬ مجموعة الأعداد
 الحقيقية السالبة.
- R⁺ مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة.

معلومة:

، $a\in\mathbb{R}^-$ إذا كان $\sqrt{a}\in\mathbb{R}$ فمثلًا فإن $\sqrt{-4}\in\mathbb{R}$

معلومة:

نتعامل مع التعبيرات الجذرية المتشابهة مثل تعاملنا مع الحدود الجبرية المتشابهة.

الحل:

a
$$3\sqrt{32} - \sqrt{98}$$

$$= 3\sqrt{16 \times 2} - \sqrt{49 \times 2}$$
$$= 3\sqrt{4^2 \times 2} - \sqrt{7^2 \times 2}$$
$$= 3 \times 4 \times \sqrt{2} - 7 \times \sqrt{2}$$

$$=12\sqrt{2}-7\sqrt{2}$$

$$= 5\sqrt{2}$$

$$=2\sqrt[3]{3}+5\sqrt[3]{125\times 3}$$

$$=2\sqrt[3]{3}+5\sqrt[3]{5^3\times 3}$$

$$=2\sqrt[3]{3}+5\times5\times\sqrt[3]{3}$$

$$=2\sqrt[3]{3}+25\sqrt[3]{3}$$

$$=27\sqrt[3]{3}$$

$$\sqrt{18} + \sqrt{50} - \sqrt{72}$$

$$= \sqrt{9 \times 2} + \sqrt{25 \times 2} - \sqrt{36 \times 2}$$

$$= \sqrt{3^2 \times 2} + \sqrt{5^2 \times 2} - \sqrt{6^2 \times 2}$$

$$=3\sqrt{2}+5\sqrt{2}-6\sqrt{2}$$

$$=2\sqrt{2}$$

$$= \sqrt[3]{64 \times 2} + \sqrt[3]{27 \times 2} - 2\sqrt[3]{125 \times 2}$$

$$= \sqrt[3]{4^3 \times 2} + \sqrt[3]{3^3 \times 2} - 2\sqrt[3]{5^3 \times 2}$$

$$=4\sqrt[3]{2}+3\sqrt[3]{2}-2\times 5\sqrt[3]{2}$$

$$=4\sqrt[3]{2}+3\sqrt[3]{2}-10\sqrt[3]{2}$$

$$=-3\sqrt[3]{2}$$

اكتب 49, 16 على صورة مربعات كاملة

$$\sqrt{x^2} = x.x \geqslant 0$$

بسّط

$$\sqrt[3]{x^3} = x$$

ىسّط

$$\sqrt{x^2} = x.x \ge 0$$

ستط

$$\sqrt[3]{x^3} = x, x \geqslant 0$$

بسط

حاول أن تحل

4 أوجد الناتج في أبسط صورة:

a
$$4\sqrt[3]{8} + 2\sqrt[3]{128}$$

$$\sqrt{12} + \sqrt{147} - \sqrt{27}$$

b
$$2\sqrt{75} - \sqrt{48}$$

$$\frac{3}{320} + \sqrt[3]{40} - \sqrt[3]{135}$$

ضرب وقسمة الجذور التربيعية والجذور التكعيبية

الجذور التكعيبية	الجذور التربيعية
$\forall x, y \in \mathbb{R}$	$\forall x, y \in \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$
$\sqrt[3]{x^3} = x$	$\sqrt{x^2} = x = x$
$(\sqrt[3]{x})^3 = x$	$(\sqrt{x})^2 = x$
$\sqrt[3]{x \cdot y} = \sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[3]{y}$	$\sqrt{x \cdot y} = \sqrt{x} \cdot \sqrt{y}$
$\sqrt[3]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{y}}, y \neq 0$	$\sqrt{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} \ , \ y \neq 0$

$$\sqrt{12} = \sqrt{(4)(3)} = \sqrt{4} \times \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

$$\sqrt{2} \times \sqrt{8} = \sqrt{16} = 4$$

$$\frac{\sqrt[3]{54}}{\sqrt[3]{-2}} = \sqrt[3]{\frac{54}{-2}} = \sqrt[3]{-27} = -3$$

$$\sqrt{0.49} = \sqrt{\frac{49}{100}} = \frac{\sqrt{49}}{\sqrt{100}} = \frac{7}{10} = 0.7$$

مثال (5)

بسّط كلًّا من التعبيرات الجذرية التالية:

$$\sqrt[3]{80n^5}$$

الحل:

$$\sqrt{72x^3} = \sqrt{(6^2)(2)(x^2)(x)}$$

$$= \sqrt{6^2x^2} \times \sqrt{2x}$$

$$= 6 |x| \times \sqrt{2x}$$

$$= 6x \sqrt{2x}$$

$$x^{3}$$
 ہر 72 حلل $\sqrt{x \cdot y} = \sqrt{x} \cdot \sqrt{y}, x \ge 0, y \ge 0$

$$\sqrt{x^{2}} = |x|, \ \forall \ x \in \mathbb{R}$$

$$|x| = x, \ x \ge 0$$

b
$$\sqrt[3]{80n^5} = \sqrt[3]{2^3(10)(n^3)(n^2)}$$

= $\sqrt[3]{2^3 n^3} \times \sqrt[3]{10n^2}$
= $2n \sqrt[3]{10n^2}$

تحلیل
$$n^5$$
 و 80 إلى مکعبات کاملة $\sqrt[3]{x \cdot y} = \sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[3]{y}$ $\sqrt[3]{x^3} = x, \ \forall \ x \in \mathbb{R}$

حاول أن تحل

5 بسط كلًا من التعبيرات الجذرية التالية:

a $\sqrt{50x^4}$

 $\sqrt[3]{18x^3}$

مثال (6)

بسّط كلًّا من التعبيرات الجذرية التالية:

b
$$\sqrt[3]{5x^3y^4} \times \sqrt[3]{64x^2y^3}$$

الحل:

(a)
$$\sqrt{5x^3} \times \sqrt{40x} = \sqrt{5(40)(x^3)(x)}$$

= $\sqrt{200x^4}$
= $10x^2 \sqrt{2}$

$$\sqrt{x} \cdot \sqrt{y} = \sqrt{x \cdot y}, x \ge 0, y \ge 0$$

اضرب بسط

b
$$\sqrt[3]{5x^3y^4} \times \sqrt[3]{64x^2y^3} = \sqrt[3]{(5x^3y^4) \times (64x^2y^3)}$$

$$= \sqrt[3]{(5x^3y^3y)(4^3)(x^2)(y^3)}$$

$$= \sqrt[3]{5(4^3) \cdot x^3 \cdot y^3 \cdot y^3 \cdot x^2 \cdot y}$$

$$= \sqrt[3]{4^3x^3(y^2)^3} \times \sqrt[3]{5x^2y}$$

$$= 4xy^2 \sqrt[3]{5x^2y}$$

$$\sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[3]{y} = \sqrt[3]{x \cdot y}$$

خاصية التجميع

$$\sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[3]{y} = \sqrt[3]{x \cdot y}$$

$$\sqrt[3]{x^3} = x$$

حاول أن تحل

6 بسّط كلًّا من التعبيرات الجذرية التالية:

- **b** $4\sqrt[3]{x^4y} \times 3\sqrt[3]{x^2y}$

مثال (7)

بسط كلُّا من التعبيرات الجذرية التالية:

a
$$\frac{\sqrt[3]{162x^5}}{\sqrt[3]{3x^2}}$$
, $x \neq 0$

الحل:

a
$$\frac{\sqrt[3]{162x^5}}{\sqrt[3]{3x^2}} = \sqrt[3]{\frac{162x^5}{3x^2}}$$

= $\sqrt[3]{54x^3}$
= $\sqrt[3]{2(3)^3x^3}$
= $\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{3^3 \times x^3}$
= $\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{3^3 \times x^3}$
= $\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{3^3 \times x^3}$

اقسم حلل 54 إلى عوامله
$$\sqrt[3]{x \cdot y} = \sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[3]{y}$$
 $\sqrt[3]{x^3} = x$

 $\sqrt[3]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{y}}, y \neq 0$

b
$$\frac{\sqrt[3]{250x^7y^3}}{\sqrt[3]{2x^2y}} = \sqrt[3]{\frac{250x^7y^3}{2x^2y}} = \sqrt[3]{125x^5y^2}$$
$$= \sqrt[3]{125} \times \sqrt[3]{x^5y^2}$$
$$= 5 \times x \sqrt[3]{x^2} \times \sqrt[3]{y^2}$$
$$= 5x \sqrt[3]{x^2y^2}$$

$$\frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{y}} = \sqrt[3]{\frac{x}{y}}, \ y \neq 0$$
$$\sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[3]{y} = \sqrt[3]{x \cdot y}$$
$$\sqrt[3]{x^3} = x$$

$$\sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[3]{y} = \sqrt[3]{x \cdot y}$$

حاول أن تحل

7 أوجد ناتج كل من التعبيرات التالية:

$$\frac{\sqrt{243}}{\sqrt{27}}$$

$$\frac{\sqrt{12x^4}}{\sqrt{3x}}, \ x > 0$$

b
$$\frac{\sqrt{12x^4}}{\sqrt{3x}}$$
, $x > 0$ c $\frac{\sqrt[3]{128x^{15}}}{\sqrt[3]{2x^2}}$, $x \neq 0$

تبسيط كسر مقامه يتضمن جذرًا

إذا كان x,y تعبيرين جذريين يمثلان أعددًا غير نسبية وكان ناتج ضرب x فيy عددًا نسبيًا فإن x متر افقان. فمثلًا: $\sqrt{2}$ مرافق $\sqrt{2}$ ، لأن: $\sqrt{2} = 2 \times \sqrt{2}$ حيث الناتج 2 عددًا نسبيًّا.

7 و كذلك $(3+\sqrt{2})(3+\sqrt{2})=9-2=9$ ، لأن: 7=9-2=9 حيث الناتج روكذلك وكذلك و عددًا نسسًا.

وأيضًا $\sqrt[3]{5^2}$ مرافق لِـ $\sqrt[3]{5}$ لأنّ. $\sqrt[3]{5^3} = \sqrt[3]{5^3}$ حيث الناتج 5 عددًا نسبيًّا.

يمكن إعادة كتابة كسر يحتوي مقامه على جذور تربيعية أو جذور تكعيبية على شكل كسر مقامه عدد نسبى وذلك بضرب بسط الكسر ومقامه في مرافق المقام.

معلومة:

إذا كان عددين صحيحين موجبين فإن:

 \sqrt{a} هو مرافق \sqrt{a}

 $(\sqrt{a} - \sqrt{b}) (\sqrt{a} + \sqrt{b})$

متر افقان.

معلومة:

المرافق ليس وحيد.

مثال (8)

اكتب كل كسر بحيث يكون المقام عددًا نسبيًّا:

a
$$\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$
 b $\frac{\sqrt{2}-1}{3-\sqrt{2}}$

b
$$\frac{\sqrt{2}-1}{3-\sqrt{2}}$$

$$\frac{3}{\sqrt[3]{5}}$$

الحل:

a
$$\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \times \left(\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}\right)$$
$$= \frac{\sqrt{3}+(\sqrt{2}\times\sqrt{3})}{(\sqrt{3})^2}$$
$$= \frac{\sqrt{3}+\sqrt{6}}{3}$$

$$\therefore \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}+\sqrt{6}}{3}$$

$$\frac{\sqrt{2} - 1}{3 - \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} - 1}{3 - \sqrt{2}} \times \left(\frac{3 + \sqrt{2}}{3 + \sqrt{2}}\right)$$

$$= \frac{3\sqrt{2} + (\sqrt{2} \times \sqrt{2}) - 3 - \sqrt{2}}{3^2 - (\sqrt{2})^2}$$

$$= \frac{3\sqrt{2} + 2 - 3 - \sqrt{2}}{9 - 2}$$

$$= \frac{2\sqrt{2} - 1}{7}$$

$$\frac{3}{\sqrt[3]{5}} = \frac{3}{\sqrt[3]{5}} \times \frac{\sqrt[3]{5^2}}{\sqrt[3]{5^2}}$$
$$= \frac{3\sqrt[3]{5^2}}{\sqrt[3]{5^3}}$$
$$= \frac{3\sqrt[3]{25}}{5}$$

$$\frac{x + \sqrt{x}}{\sqrt{x} - 9x} = \frac{x + \sqrt{x}}{\sqrt{x} - 9x} \times \frac{\sqrt{x} + 9x}{\sqrt{x} + 9x}$$

$$= \frac{x\sqrt{x} + 9x^2 + (\sqrt{x})^2 + 9x\sqrt{x}}{(\sqrt{x})^2 - (9x)^2}$$

$$= \frac{x\sqrt{x} + 9x^2 + x + 9x\sqrt{x}}{x - 81x^2}$$

$$= \frac{9x^2 + 10x\sqrt{x} + x}{x - 81x^2}$$

اضرب بسط الكسر ومقامه في $\sqrt{3}$ وهو مرافق المقام

اضرب

ىسط

المقام عدد نسبي

 $3-\sqrt{2}$ اضرب بسط الكسر ومقامه في $2+\sqrt{2}$ وهو مرافق المقام

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

بسط

بسط

 $\sqrt[3]{5}$ وهو مرافق المقام أضرب بسط الكسر ومقامه في $\sqrt[3]{5^2}$ وهو مرافق المقام

$$\sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[3]{y} = \sqrt[3]{x \cdot y}$$

وبالتالي المقام عدد نسبي $\sqrt[3]{x^3} = x$

اضرب بسط الكسر ومقامه في مرافق المقام

اضرب

بسط

$$=\frac{x(9x+10\sqrt{x}+1)}{x(1-81x)} , x > 1$$

عامل مشتركx

 $= \frac{9x + 10\sqrt{x} + 1}{1 - 81x}$

ستط

حاول أن تحل

اوجد ناتج كل من التعبيرات التالية في أبسط صورة:

$$\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{7^2}}$$

a
$$\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$
 b $\frac{3-\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}}$ **c** $\frac{1}{\sqrt[3]{7^2}}$ **d** $\frac{x+\sqrt{x}}{\sqrt{x-1}}, x>1, x\in\mathbb{Q}$



تطبيقات حياتية

مثال (9)

ينص قانون كيبلر الثالث على أن مربع الزمن الدوري (T^2) لدوران كوكب حول الشمس يتناسب طردًا مع مكعب نصف طول المحور الأكبر لمدار الكوكب (r^3) ويمكن تمثيل ذلك بالعلاقة:

، حيث
$$M$$
 بالكيلوجرام، $ext{T}^2 = rac{4\pi^2}{(\mathbf{6.673}) imes (\mathbf{10}^{-11}) imes M} imes r^3$

r بالمتر، T بالثانية.

 $M=6\times10^{24}$ kg خد نصف طول المحور الأكبر لمدار كو كب كتلته:

وزمنه الدوري: T = 5 175 s.



الحل:

$$T^{2} = \frac{4\pi^{2}}{(6.673)(10^{-11}) \times M} \times r^{3}$$

$$r^{3} = \frac{M \times (6.673)(10^{-11}) \times T^{2}}{4\pi^{2}}$$

$$r = \sqrt[3]{\frac{M \times (6.673) \times (10^{-11}) \times T^{2}}{4\pi^{2}}}$$

$$r = \sqrt[3]{\frac{(6 \times 10^{24})(6.673 \times 10^{-11})(5175)^{2}}{4\pi^{2}}}$$

$$\approx 6.476 \times 10^{6} \text{ m}$$

 $6.476 \times 10^6 \, \mathrm{m}$ يبلغ نصف طول المحور الأكبر لمدار الكوكب حوالي

حاول أن تحل

 باستخدام العلاقة في مثال (9) أو جد الزمن الدوري إذا كان نصف طول المحور الأكبر لمدار $5.4 \times 10^{21} \,\mathrm{kg}$ و كتابته $5.84 \times 10^5 \,\mathrm{m}$

معلومة:

كيبلر عالم رياضيات وفلك وفيزياء ألماني، وضع قوانينًا تصف حركة دوران الكوكب حول الشمس.

من قو انينه:

كل كوكب يدور في مدار إهليليجي (بيضاوي) حول الشمس وتقع الشمس في إحدى بؤرتيه ويسمى هذا المدار بالقطع الناقص.



الأسس النسبية

Rational Exponents

دعنا نفكر ونتناقش

- $x^3 \cdot x^3 = x^6$: 3. أن عرفت سابقًا أن
- x^6 ومنه استنتجنا أن x^3 هو جذر تربيعي لِ x^4 کذلك $x^2 \cdot x^2 = x^4$ کذلك $x^2 \cdot x^2 = x^4$ $x^{-1} \cdot x^{-1} = x^{-2}, x \neq 0$
 - x^{-2} \downarrow x^{-1} \therefore

 \sqrt{x} هو x هو الأساسي للعدد الموجب x هو

 $x = \sqrt{x} \cdot \sqrt{x}$:

إذا حاولنا كتابة هذه المعادلة بالصيغة الأسية،

$$\sqrt{x} \cdot \sqrt{x} = x$$

 $x^{\square} \cdot x^{\square} = x^1 = x$

بالمقارنة مع ما ورد أعلاه نستطيع أن نكتب: $\square + \square = 1$

 $\Box = \frac{1}{2} :$

 $x^{\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{1}{2}} = x$ تکتب $\sqrt{x} \cdot \sqrt{x} = x$

وقد اعتمدت الصيغة الأسية وعممت لكتابة أي تعبير جذري.

يمكنك كتابة أي تعبير جذري باستخدام الأس النسبي.

الصورة الجذرية	الصورة الأسية
$\sqrt{25} = \sqrt[2]{25}$	$25^{\frac{1}{2}}$
³ √27	$27\frac{1}{3}$
⁴ √64	$64^{\frac{1}{4}}$

يقدر علماء الآثار عمر المحفورات

باستخدام الأسس النسبية

في الصورة الجذرية يعبر دليل الجذر عن الجذر الذي تريده، وفي الصورة الأسية يصبح دليل الجذر مقامًا للأس كما هو مبين في الجدول التالي:

ويمكن استخدام خواص الأسس لتبسيط التعبيرات الجذرية.

مثال (1)

بسِّط كل عدد من الأعداد التالية مستخدمًا الصورة الجذرية:

a $125^{\frac{1}{3}}$





سو ف تتعلم

- كتابة عدد حقيقي في الصورة الجذرية.
- كتابة عدد حقيقي في الصورة الأسية.
- تحويل من الصورة الجذرية إلى الصورة الأسية.
- تحويل من الصورة الأسية إلى الصورة الجذرية.
 - الجذر النوني للعدد.
 - خواص الجذور النونية.
 - ضرب الجذور النونية و قسمتها.

المفردات والمصطلحات:

- الصورة الجذرية
- **Radical Form**
 - الصورة الأسية

Exponential Form nth Root • الجذر النوني

معلومة:

يعتبر عالما الرياضيات واليس WALLIS و ديكارت DESCARTES أول من استخدم الأسس النسبية.

معلومة:

يرمز المفتاح 🔼 في بعض الآلات الحاسبة إلى الأس. وفي حالة الأسس النسبية يكتب الأس بين قوسين. فمثلًا: \$432 يتم إدخالها إلى الآلة الحاسبة كما يلى:

432 (3 ÷ 5)

الحل:

$$125^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{125}$$

$$=\sqrt[3]{5^3}$$

$$125\frac{1}{3} = 5$$

b
$$5\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2} = \sqrt{5} \times \sqrt{5}$$

$$5\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2} = 5$$

$$= \sqrt[3]{(10)(100)}$$

$$=\sqrt[3]{10^3}$$

$$\therefore 10^{\frac{1}{3}} (100^{\frac{1}{3}}) = 10$$

اكتب $\frac{1}{2}$ 125 بالصورة الجذرية

حلل 125 إلى عوامله الأولية

$$\sqrt[3]{x^3} = x$$

اكتب $\frac{1}{2}$ بالصورة الجذرية

$$\sqrt{x} \cdot \sqrt{x} = (\sqrt{x})^2 = x, \quad x \ge 0$$

اكتب
$$\frac{1}{3}$$
 و $\frac{100^{\frac{1}{3}}}{100^{\frac{1}{3}}}$ بالصورة الجذرية

$$\sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[3]{y} = \sqrt[3]{x \cdot y}$$

$$x^m \cdot x^n = x^{m+n}$$

$$\sqrt[3]{x^3} = x$$

حاول أن تحل

- 1 بسِّط كل عدد من الأعداد التالية مستخدمًا الصورة الجذرية:
- a $64^{\frac{1}{3}}$
- **b** $(2^{\frac{1}{2}})(2^{\frac{1}{2}})$
- $(8^{\frac{1}{2}})(2^{\frac{1}{2}})$

يمكن أن يكون بسط الأس النسبي عددًا غير الواحد. الخاصية $x^{n \cdot m} = x^{n \cdot m}$ تبين كيف يمكن إعادة كتابة أي تعبير بحيث يكون الأس كسرًا.

مثال (2)

اكتب العدد $\frac{3}{2}$ بالصورة الجذرية.

الحل:

$$25^{\frac{3}{2}} = 25^{3 \times \frac{1}{2}} = (25^3)^{\frac{1}{2}}$$

$$=\sqrt{25^3}$$

$$\therefore 25^{\frac{3}{2}} = \sqrt{25^3}$$

 $\frac{m}{n} = \frac{1}{n} \cdot m$

$$x^{mn} = (x^m)^n$$

$$x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{x}, x > 0$$

حاول أن تحل

اكتب العدد $\frac{4}{3}$ بالصورة الجذرية.

 $n \in \mathbb{Z}^+$, $n \geq 2$ إذا كان a عددًا حقيقيًّا،

 $a=b^n$ فإن الجذر النوني للعدد a يرمز له بالرمز $\sqrt[n]{a}$ ويساوي عددًا حقيقيًا

المجذور
$$\xrightarrow{\sqrt{x}}$$
 الجذر

إذا كان الجذر النوني لعدد x هو عددًا حقيقيًّا، m عددًا صحيحًا، n عددًا طبيعيًّا $n \geq 2$ فإن:

$$1 \quad x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$$

$$2 x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m} = \left(\sqrt[n]{x}\right)^m$$

$$\sqrt[n]{x^n} = \begin{cases} |x| & \text{if } n \text{ such that } n \text{ such$$

مثال (3)

$$1 x^{\frac{2}{5}}$$

$$y^{-2.5}, \forall y > 0$$

$$2 \sqrt{b^3}, \forall b \geq 0$$

الحل:

a 1
$$x^{\frac{2}{5}} = \sqrt[5]{x^2} = (\sqrt[5]{x})^2$$

$$x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m} = (\sqrt[n]{x})^m$$

$$y^{-2.5} = y^{-\frac{5}{2}}$$

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

$$= \frac{1}{\sqrt{y^5}} \qquad , \quad \forall y > 0$$

$$x^{-n} = \frac{1}{x^n}, \ x \neq 0$$

$$= \frac{1}{\sqrt{y^5}} \qquad , \quad \forall y > 0$$

$$\therefore y^{-2.5} = \frac{1}{\sqrt{y^5}} \qquad , \quad \forall y > 0$$

$$x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m}$$

b
$$(5\sqrt{y})^2 = 5\sqrt{y^2}$$

= $y^{\frac{2}{5}}$

$$\left(\sqrt[n]{x}\right)^m = \sqrt[n]{x^m}$$

$$\therefore (\sqrt[5]{y})^2 = y^{\frac{2}{5}}$$

$$\sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}}$$

$$\sqrt{b^3} = b^{\frac{3}{2}}$$

$$\therefore \sqrt{b^3} = b^{\frac{3}{2}} \qquad , \quad b \ge 0$$

$$b \ge 0$$

حاول أن تحل

$$1 x^{0.4}$$

$$2 \quad y^{\frac{3}{8}}, \ \forall \ y \geq 0$$

$$1 \sqrt[3]{x^2}$$

مثال (4)



إن عدم شعور رائد الفضاء بانعدام التوازن في رحلة فضائية يعود إلى دوران جهاز يجلس فيه ويشعره بجاذبية وهمية تحاكي الجاذبية الأرضية. يدور الجهاز وفق المعادلة الرياضية: $\frac{g^{0.5}}{2 \cdot \pi \cdot r^{0.5}}$ عيد مي السرعة الدورانية وتقاس بالدورة في الثانية(s). مع طول نصف قطر جهاز الدوران ويقاس بالمتر (m). g هي الجاذبية الوهمية التي تحاكي الجاذبية الأرضية. احسب سرعة دوران جهاز، طول نصف قطره g 1.7 يدور ليحاكي الجاذبية الأرضية التي تساوي g 8.8 m/s²

$$n = \frac{g^{0.5}}{2 \cdot \pi \cdot r^{0.5}}$$

$$\approx \frac{9.8^{0.5}}{2(3.14)(1.7)^{0.5}}$$

$$n \approx 0.382$$

اكتب المعادلة

عوض

الحل:

استخدم الآلة الحاسبة

تبلغ سرعة دوران الجهاز حوالي 0.382 دورة في الثانية.

حاول أن تحل

4 احسب السرعة الدورانية المطلوبة للجهاز في المثال (4) ليحاكي جاذبية تحاكي نصف مقدار الجاذبية الأرضية.

Laws of Rational Exponents

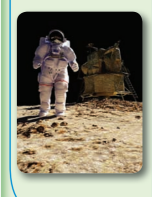
قوانين الأسس النسبية

ليكن a^n , a^m , a^m , b^m عددين حقيقيين حيث a , a , b أعدادًا حقيقية.

القانون	المثال
$b^m \cdot b^n = b^{m+n}$	$8^{\frac{1}{3}} \times 8^{\frac{2}{3}} = 8^{\frac{3}{3}} = 8^1 = 8$
$(\boldsymbol{b}^m)^n = \boldsymbol{b}^{m \cdot n}$	$(5^{\frac{1}{2}})^4 = 5^{\frac{1}{2} \times 4} = 5^2 = 25$
$(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$	$(4 \times 5)^{\frac{1}{2}} = 4^{\frac{1}{2}} \times 5^{\frac{1}{2}} = 2 \times 5^{\frac{1}{2}}$
$b^{-n}=\frac{1}{b^n}, b\neq 0$	$9^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{9^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{3}$
$\frac{b^m}{b^n}=b^{m-n},b\neq0$	$\frac{9^{\frac{3}{2}}}{9^{\frac{1}{2}}} = 9^{\frac{3}{2} - \frac{1}{2}} = 9^{1} = 9$
$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}, b \neq 0$	$\left(\frac{-125}{27}\right)^{\frac{1}{3}} = \frac{-125^{\frac{1}{3}}}{27^{\frac{1}{3}}} = \frac{-5}{3}$

الربط بالحياة:

نيل آرمسترونغ
Neil Armstrong
(1930 – 2012)
هو أول رائد فضاء وطأت
قدماه سطح القمر.
• قاد سنة 1966 المركبة
رميله ديفيد سكوت
بإجراء أول عملية التحام
بين مركبتين في الفضاء
بواسطة إنسان.
• سنة 1969 قاد المركبة
آلدرن ومايكل كولينز.



هبط آرمسترونغ مع آلدرن على سطح القمر حيث

أمضيا 2h31min.

يمكنك تبسيط أي عدد أسه عدد نسبى باستخدام قوانين الأسس النسبية أو بتحويله إلى تعبير جذري.

مثال (5)

بسِّط كلُّا مما يلى مستخدمًا قوانين الأسس:

$$(-32)^{\frac{3}{5}}$$

b
$$(x^{\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{5}{6}}) \div x^{\frac{2}{3}}, \quad x > 0$$

الحل:

 $2^5 = 32$

$$(-32)^{\frac{3}{5}} = (-2^5)^{\frac{3}{5}}$$
$$= (-2)^{\frac{15}{5}}$$

$$(\boldsymbol{b}^m)^n = \boldsymbol{b}^{m \cdot n}$$

$$=(-2)^3$$
$$=-8$$

بسّط

$$\frac{b^m}{b^n} = b^{m-n}$$
 بسّط

حاول أن تحل

5 بسِّط كلًّا من الأعداد التالية مستخدمًا قوانين الأسس:

a
$$25^{-\frac{3}{2}}$$

- $(-32)^{\frac{4}{5}}$
- $\frac{16x^{14}}{81y^{18}} \Big)^{\frac{1}{2}}, \quad x \ge 0, \quad y > 0$

لضرب أو لقسمة $\sqrt[n]{x}$ بمكن استخدام الصورة الأسية لكل منهما وتطبيق قوانين الأسس أو تطبيق قوانين الجذور النونية.

قوانين الجذور النونية

اذا كان: $\sqrt[n]{x}$, $\sqrt[n]{y}$ عددين حقيقيين، فإن

$$\frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}} = \sqrt[n]{\frac{x}{y}} , y \neq 0$$

$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{x}} = \sqrt[m \cdot n]{x}$$

مثال (6)

بسط كلُّا من التعبيرات الجذرية التالية:

$$a \quad \sqrt[4]{5} \times \sqrt[4]{7}$$

b
$$\frac{\sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{2}}$$

$$\sqrt[4]{256}$$

الحل:

طريقة أولى

$$\begin{array}{l}
 4\sqrt{5} \times \sqrt[4]{7} = \sqrt[4]{5 \times 7} \\
 = \sqrt[4]{35}
 \end{array}$$

$$= \sqrt[4]{35}$$

$$\therefore \sqrt[4]{5} \times \sqrt[4]{7} = \sqrt[4]{35}$$

طريقة ثانية

$$\sqrt[4]{5} \times \sqrt[4]{7} = 5^{\frac{1}{4}} \times 7^{\frac{1}{4}}$$

$$= (5 \times 7)^{\frac{1}{4}}$$

$$= (5 \times 7)^{\frac{1}{4}}$$

$$= (35)^{\frac{1}{4}}$$

$$= \sqrt[4]{35}$$

$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$$

$$x^m \bullet y^m = (x \bullet y)^m$$

 $\sqrt[n]{x} \cdot \sqrt[n]{y} = \sqrt[n]{x \cdot y}$

$$x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$$

طريقة أولى

$$\frac{3\sqrt{16}}{\sqrt[3]{2}} = \sqrt[3]{\frac{16}{2}}$$

$$=\sqrt[3]{8}$$

$$=\sqrt[3]{2^3}$$

$$\frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}} = \sqrt[n]{\frac{x}{y}} (y \neq \mathbf{0})$$

$$\sqrt[3]{x^3} = x$$

$$\therefore \frac{\sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{2}} = 2$$

$$\frac{\sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{2}} = \frac{16^{\frac{1}{3}}}{2^{\frac{1}{3}}}$$

$$=\left(\frac{16}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$=8\frac{1}{3}$$

$$= \sqrt[3]{8}$$

طريقة ثانية

$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$$

$$\frac{x^{n}}{y^{n}} = \left(\frac{x}{y}\right)^{n}, \ y \neq 0$$

$$x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$$

سّط

طريقة أولي

$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$$

$$x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$$

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

حلل 256 إلى عوامله

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

طريقة ثانية

$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{x}} = \sqrt[n \cdot m]{x}$$

حلل 256 إلى عوامله الأولية

$$\sqrt[n]{x^n} = |x|$$
 (عدد زوجي n

$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$$

$$(a \cdot b)^m = a^m \cdot b^m$$
:الخاصية

$$(b^n)^m = b^{n \cdot m}$$
 الخاصية:

سيّط

ضرب البسط والمقام بمرافق المقام

حاول أن تحل

- 6 بسط كلًا من التعبيرات الجذرية التالية:
- d $(\sqrt[4]{x} \cdot \sqrt[4]{y^3})^{-12}, x, y \in \mathbb{Q}^+$

$$\sqrt[4]{256} = {}^{2\times4}\sqrt{256}$$
$$= {}^{8}\sqrt{2^{8}}$$
$$= 2$$

$$\therefore \sqrt[4]{256} = 2$$

$$\frac{1}{\sqrt{(x^3y^3)^{\frac{1}{3}}}} = \left((x^3y^3)^{\frac{1}{2}} \right)^{\frac{1}{3}}^{-1}$$

$$= \left(((xy)^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} \right)^{-1}$$

$$= \left((xy)^{\frac{3}{2}} \right)^{\frac{1}{3}}^{-1}$$

$$= ((xy)^{\frac{1\times3}{3\times2}})^{-1}$$

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

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

$$= \frac{1}{(xy)^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{xy}}$$

$$= \frac{\sqrt{xy}}{xy}$$

a
$$\sqrt[5]{9} \times \sqrt[5]{27}$$
 b $\frac{\sqrt[3]{243}}{\sqrt[3]{3}}$

b
$$\frac{\sqrt[3]{243}}{\sqrt[3]{3}}$$

$$\sqrt[3]{729}$$





تعطى قوة الجاذبية بين جسمين بالعلاقة:

ر (kg) حيث: k_1 کتلتي الجسمين بالکيلوغرام $g = 6.67 \times (10)^{-11} \cdot \frac{k_1 \cdot k_2}{d^2}$ کتلتي الجسمين بالمتر (M). و قوة الجاذبية بالنيوتن (N).

أو جد المسافة بين الأرض والقمر إذا كانت كتلة الأرض تساوي تقريبًا 1.23% من كتلة الأرض وقوة الجاذبية بينهما هي 1.83% عقريبًا.

الحل:

$$k_1 = (5.98)(10^{24}) \text{kg} , k_2 = (1.23\%)(5.98)(10^{24}) \text{kg}$$

$$g = (6.67)(10)^{-11} \cdot \frac{k_1 \cdot k_2}{d^2}$$

$$\therefore d^2 = (6.67)(10)^{-11} \cdot \frac{k_1 \cdot k_2}{g}$$

$$d = \sqrt{\frac{(6.67)(10)^{-11} \cdot k_1 \cdot k_2}{g}}$$

$$= \sqrt{\frac{(6.67)(10)^{-11}(5.98)(10^{24})(0.0123)(5.98)(10^{24})}{183 \times 10^{19}}}$$

$$d = \sqrt{\frac{(6.67)(5.98)^2(0.0123)(10^{18})}{183}}$$

≈ 126 616 735.4 m

تبلغ المسافة بين الأرض والقمر 126 616 735.4 m تقريبًا.

حاول أن تحل

باستخدام العلاقة من مثال (7) أو جد المسافة بين الأرض والشمس إذا كانت كتلة الشمس تساوي $(2)(10^{30})$ تقريبًا. وقوة الجاذبية بينهما $(2)(10^{23})$ الجاذبية بينهما $(3.2)(10^{23})$

حل المعادلات

Solving Equations

دعنا نفكر ونتناقش

$$a = \sqrt{7 + 4\sqrt{3}}$$
 ليكن: 1

$$(2+\sqrt{3})^2$$
:

$$x^2 = 7 + 4\sqrt{3}$$
 أو جد مجموعة حل المعادلة: \mathbf{c}

 $y^2 = 7 - 4\sqrt{3}$ idealclife.

$$(\sqrt{7} - \sqrt{5})^2$$
 | 1 | 3 | 3

$$x^2 = 12 - 2\sqrt{35}$$
 . b

Radical Equations

أولًا: المعادلات الجذرية

المعادلة الجذرية هي معادلة يكون أس المتغير فيها عددًا نسبيًّا (ليس عددًا صحيحًا) أو يتضمن المجذور متغيرًا.

فمثلًا:

$$3+\sqrt{x}=10$$
 معادلة جذرية

$$(x-2)^{\frac{1}{2}}=1$$
 معادلة جذرية

$$\sqrt{3} + x = 1$$
 ليست معادلة جذرية

تعلم

لحل معادلة جذرية اتبع الخطوات التالية:

الخطوة الأولى: أفصل الجذر إلى أحد طرفي المعادلة.

الخطوة الثانية: حدد شرط الحل

- إذا كان دليل الجذر عددًا زوجيًا فإن قيمة ما تحت الجذر أكبر من أو يساوي الصفر وكلًا من طرفي المعادلة أكبر من أو يساوي الصفر أيضًا.
 - اذا كان دليل الجذر عددًا فرديًّا فإن قيمة ما تحت الجذر ينتمي إلى $\mathbb R$.

الخطوة الثالثة: ارفع طرفي المعادلة إلى أس مناسب يحذف الجذر.

الخطوة الرابعة: تأكد من أن الحل يحقق الشرط.

سوف تتعلم

- حل معادلات جذرية.
- حل معادلات أسية.

المفردات والمصطلحات:

- معادلة جذرية
- **Radical Equation**
 - معادلة أسية
- **Exponential Equation**
- كثيرة حدود من الدرجة الثانية
- Quadratic Polynomial

مثال (1)

معلومة مفيدة:

الرمز = يقرأ يؤدي إلى.

$$2 + \sqrt{3x - 2} = 6$$
 b $6 + \sqrt{x - 1} = 3$ الحل:

$$2+\sqrt{3x-2}=6$$
 أفصل الجذر $\sqrt{3x-2}=4$

دليل الجذر عددًا زوجيًّا في $\sqrt{3x-2}$ حدِّد شرط الحل $\sqrt{3x-2}$

$$\therefore 3x - 2 \ge 0$$

$$3x \ge 2 \Rightarrow x \ge \frac{2}{3}$$

$$\therefore x \in \frac{2}{3}, \infty$$

$$(\sqrt{3x-2})^2 = 4^2$$
 ارفع إلى القوة 2 طرفي المعادلة

$$3x - 2 = 16$$

$$x = 6$$

$$(\sqrt{x})^2 = x$$

ن. مجموعة الحل هي (6)

$$6+\sqrt{x-1}=3$$
 أفصل الجذر
$$\sqrt{x-1}=-3$$

مجموعة الحل $\phi = 0$ لأن $\sqrt{x-1}$ موجب، 3 مجموعة الحل

حاول أن تحل

$$\sqrt{5x+4}-7=0$$
 b $\sqrt{x-2}+9=0$ او جد مجموعة حل كل من المعادلات التالية: 1

لاحظ أن إيجاد شرط الحل يحدّد مجموعة التعويض والتي تشمل جميع القيم التي تجعل الجملة المفتوحة عبارة (صحيحة أو خاطئة) ومجموعة الحل تكون مجموعة جزئية من مجموعة التعويض وهي تشمل جميع القيم التي تجعل الجملة المفتوحة عبارة صحيحة.

يمكن حل معادلة على صورة $x^{\frac{m}{n}}=b$ برفع طرفي المعادلة إلى الأس $\frac{n}{m}$ ، المعكوس الضربي لِـ $\frac{m}{n}$

$$(x^{\frac{m}{n}})^{\frac{n}{m}} = |x|$$
 إذا كان m عددًا زوجيًّا فإن:

$$(x^{\frac{m}{n}})^{\frac{n}{m}}=x$$
 إذا كان m عددًا فرديًّا فإن:

ملاحظة: مقام الأس النسبي هو دليل الجذر.

مثال (2)

$$2(x-2)^{\frac{2}{3}} = 50$$
 let $1 = 2(x-2)^{\frac{2}{3}} = 50$

الحل:

$$2(x-2)^{\frac{2}{3}} = 50$$
 اقسم $(x-2)^{\frac{2}{3}} = 25$ ارفع طرفي المعادلة إلى الأس $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$ الأس $\frac{3}{2}$ الأس $\frac{3}{2}$ الأس عددًا زوجيًّا $|x-2| = \sqrt{25^3}$ إذا كان m عددًا زوجيًّا $|x-2| = \sqrt{5^6} = 125$

$$\therefore x - 2 = 125 \quad \text{if} \quad x - 2 = -125 \qquad |x| = b \Rightarrow (x = b)$$

$$x = 127 \quad \text{if} \quad x = -123$$

مجموعة الحل = {127, 127}

حاول أن تحل

2 أوجد مجموعة الحل:

$$2(x+3)^{\frac{3}{2}} = 54$$

$$(1-x)^{\frac{2}{5}}-4=0$$

يمكن الحصول على حلول دخيلة (لا تحقق الشرط) عند رفع طرفي المعادلة إلى قوة ما.

مثال (3)

$$5+\sqrt{x-3}=x$$
 أو جد مجموعة الحل:

الحل:

$$\sqrt{x-3}+5=x$$
 أفصل الجذر

 $\sqrt{x-3}=x-5$

تكون قيمة x مقبولة إذا حققت:

$$x-3\geq 0 \quad , \quad x-5\geq 0$$

$$x \ge 3$$
 , $x \ge 5$

$$\therefore x \ge 5$$

$$\therefore x \in [5, \infty)$$

 $\{7\}$ = الحل $\{7\}$

حاول أن تحل

ملاحظة:

هو حل دخيل x=4(لا يحقق الشرط).

$$\sqrt{5x-1}+3=x$$
 : described in the second of the second of

في بعض الحالات تحتوي المعادلة على جذرين، فيتم فصلهما بحيث يحتوي كل طرف في المعادلة على جذر.

مثال (4)

$$\sqrt{8x} - 2\sqrt{4x - 16} = 0$$
 b $\sqrt{x} + \sqrt{2x - 4} = 0$ أو جد مجموعة الحل لكل معادلة:

الحل:

a
$$\sqrt{8x} - 2\sqrt{4x - 16} = 0$$

اكتب المعادلة

 $\sqrt{8x} = 2\sqrt{4x - 16}$

أفصل كل جذر

 $4x - 16 \ge 0$, $8x \ge 0$

تكون قيمة $oldsymbol{x}$ مقبولة إذا حققت:

 $x \ge 4$, $x \ge 0$

 $\therefore x \ge 4$

$$\therefore x \in [4,\infty)$$

$$(\sqrt{8x})^2 = (2\sqrt{4x-16})^2$$

ربع طرفي المعادلة

$$(\sqrt{6x}) = (2\sqrt{4x} - 10)$$

 $(\sqrt{x})^2 = x, x \ge 0$

$$8x = 4(4x - 16)$$
$$2x = 4x - 16$$

اقسم على 4

$$2x = 16 \Rightarrow x = 8$$

$$8 \in [4,\infty)$$

 \therefore مجموعة الحل = {8}

b
$$\therefore \sqrt{2x-4} \ge 0, \sqrt{x} \ge 0$$

 $\sqrt{x} = 0, \sqrt{2x-4} = 0$

$$\sqrt{x} = 0$$

$$\sqrt{x} = 0$$
 , $x = 0$ ولكن:

$$\sqrt{2x-4}=0$$

$$x=2$$

2x-4=0

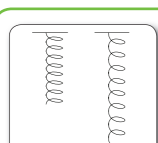
أي لا توجد قيمة للمتغير x تجعل الطرف الأيسر للمعادلة صفرًا.

 $\phi = 1$ مجمولة الحل

حاول أن تحل

4 أوجد مجموعة الحل لكل معادلة:

$$\sqrt{x-7} + \sqrt{3x-21} = 0$$



 $\sqrt{5x} - \sqrt{2x+9} = 0$

مثال (5)

$$f = 2\pi \sqrt{\frac{m}{c}}$$

$$\sqrt{\frac{m}{c}} = \frac{f}{2\pi}$$

$$\sqrt{\frac{m}{20}} = \frac{4}{2\pi}$$

 $\frac{m}{20} = \frac{16}{4\pi^2}$

 $m \approx 8.1$

عوّض

مربع طرفي المعادلة

استخدم الآلة الحاسبة

تبلغ كتلة الجسم المعلق 8.1kg تقريبًا.

حاول أن تحل

تعطى العلاقة بين طول نابض مرن (زنبرك) و دورته بالمعادلة: $f=2\pi\sqrt{rac{l}{10}}$ ، حيث f دورة النابض بالثواني $f=2\pi\sqrt{rac{l}{10}}$ ، طول النابض بالمتر $f=2\pi\sqrt{rac{l}{10}}$.

أو جد طول نابض ساعة دورته 2 s.

Exponential Equations

ثانيًا: المعادلات الأسية

 $2^x = 32$, $(-3)^x = -243$, $\left(\frac{1}{2}\right)^y = 5$

تسمى معادلات أسية.

لحل معادلة أسية يمكن استخدم الخاصية التالية.

 $a \in \{-1,0,1\}$ ليكن a عدد حقيقي حيث

m، n عددان صحیحان

m=n إذا كان $a^m=a^n$ فإن

الربط بالحياة:

تستخدم المعادلات الأسية في العلوم الطبية فعند حقن مريض بمادة مشعة تحسب الكمية المتبقية في الجسم من هذه الجرعة بعد فترة زمنية بمعادلة أسية.

فمثلًا:

تنمذج الكمية المتبقية بعد t ساعة من حقنة هيبارين المضادة للتجلط بالمعادلة $y = 0.63^t$



a مساويًا لأي من الأعداد a ، a ، a مساويًا لأي من الأعداد a ، a

إليك أمثلة توضيحية لهذه الاستثناءات.

$$17 \neq 18$$
 $\therefore 17 = 1^{18}$

$$3 \neq 13$$
 ولكن $(-1)^{13} = (-1)^3$

$$3 \neq 4$$
 ولكن $0^4 = 0^3$

مثال (6)

أو جد مجموعة حل كل معادلة من المعادلات التالية:

a
$$2^x = 64$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x = 0.5$$

b
$$\left(\frac{1}{2}\right)^x = 0.5$$
 c $\left(\frac{3}{4}\right)^x = \left(\frac{64}{27}\right)$

$$2^x = 64$$
$$2^x = 2^6$$

x = 6

.: مجموعة الحل = {6}

b
$$\left(-\frac{1}{2}\right)^x = -0.5$$

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

$$-0.5 = -\frac{1}{2}$$

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

$$\therefore x = 1$$

n=m فإن، $a^n=a^m$ إذا كان

.: مجموعة الحل = {1}

$$\left(\frac{3}{4}\right)^x = \frac{4^3}{3^3}$$

$$4^3 = 64 : 3^3 = 27$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^x = \left(\frac{4}{3}\right)^3$$

$$\left(\frac{x^n}{y^n}\right) = \left(\frac{x}{y}\right)^n, y \neq 0$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^x = \left(\frac{3}{4}\right)^{-3}$$

$$\left(\frac{x}{y}\right)^n = \left(\frac{y}{x}\right)^{-n}, \ x \neq 0, \ y \neq 0$$

$$\therefore x = -3$$

 $\{-3\} = 1$ الحل $= \{-3\}$

حاول أن تحل

6 حل كلًّا من المعادلات التالية:

$$3^x = 243$$

b
$$\left(\frac{1}{4}\right)^x = \frac{1}{128}$$
 c $\left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{81}{16}$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{81}{16}$$

يمكن أن يكون الأس كثيرة حدود.

مثال (7)

أوجد مجموعة حل كل معادلة من المعادلات التالية:

a
$$3^{x^2-1} = 27$$

a
$$3^{x^2-1} = 27$$
 b $7^{x^2-3x} = \frac{1}{49}$ c $6^{2x-8} = 1$

$$6^{2x-8} = 1$$

الحل:

$$3^{x^{2}-1} = 27$$

$$3^{x^{2}-1} = 3^{3}$$

$$x^{2} - 1 = 3$$

$$x^{2} = 4$$

$$x = 2$$

$$x = 2$$

حلل 27 إلى عوامله الأولية
$$m=n$$
 فإن $a^m=a^n$ تبسيط حل المعادلة

 $\{2,-2\}=$ مجموعة الحل =

b
$$7^{x^2-3x} = \frac{1}{49}$$
 $7^{x^2-3x} = \frac{1}{7^2}$
 $7^{x^2-3x} = 7^{-2}$
 $x^2 - 3x + 2 = 0$
 $(x-1)(x-2) = 0$
 $x-1 = 0$
 $x - 1 = 0$
 $x - 2 = 0$
 $x - 1 = 0$
 $x - 2 = 0$
 $x - 1 = 0$
 $x - 2 = 0$
 $x - 2 = 0$
 $x - 2 = 0$
 $x - 3x + 2 = 0$

حلل 49 إلى عوامله الأولية
$$x^{-n}=rac{1}{x^n}\;,\;x
eq 0$$
 إذا كان $a^m=a^n$ فإن، $a^m=a$

 $6^{2x-8} = 1$ $6^{2x-8} = 6^0$ 2x - 8 = 0

 $\{4\} = 1$ مجموعة الحل

مجموعة الحل = {1، 2}

حاول أن تحل

7 حل كل معادلة من المعادلات التالية:

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

x = 4

$$3^{x^2+5x} = \frac{1}{81}$$

$$2^{x^2-4}=32$$

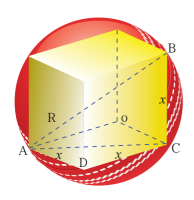
تذكر: اذا كان ab=0 فإن b = 0 أو a = 0

تذكر: $a^0 = 1$ حيث $a \neq 0$

المرشد لحل المسائل

نظرية فيثاغورث

نظرية فيثاغورث



مكعب طول ضلعه x محاط بكرة كما في الصورة المقابلة.

أوجد نسبة حجم الكرة إلى حجم المكعب.

كيف نفكّر؟

إستراتيجية الحل:

إيجاد حجم المكعب، إيجاد حجم الكرة، ثم إيجاد نسبة حجم الكرة إلى حجم المكعب.

الخطوة الأولى: حجم المكعب.

في البداية علينا إيجاد حجم المكعب بدلالة طول ضلعه x

 $x^3 =$ حجم المكعب

الخطوة الثانية: حجم الكرة.

إيجاد نصف قطر الكرة.

AB هو قطر للكرة.

AB هو قطر للمكعب.

CB = x ،AC = g هو أيضًا وتر المثلث ABC قائم الزاوية CB = x ،AC = g

AC لإيجاد AB سنبدأ بإيجاد

D مثلث قائم الزاوية ACD

 $(AC)^2 = x^2 + x^2 = 2x^2$

 $\therefore AC = x\sqrt{2}$

b لإيجاد ABC نستخدم المثلث ABC

C مثلث قائم الزاوية ABC

 $(AB)^2 = (AC)^2 + (BC)^2$

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

 $\therefore AB = x\sqrt{3}$

لإيجاد طول نصف القطر. $\frac{c}{r\sqrt{3}}$

$$R = \frac{x\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{4}{3}\pi r^{3}$$

$$= \frac{4}{3}(3.14) \left(\frac{x\sqrt{3}}{2}\right)^{3}$$

$$= \frac{4(3.14)(3x^{3}\sqrt{3})}{(8)(3)}$$

$$\approx 1.57\sqrt{3} x^{3}$$

مساعدة رياضية

 $h imes r^2 imes \pi=$ حجم الأسطوانة حيث h=ارتفاع الأسطوانة. r = 4 طول نصف القطر للأ سطوانة.

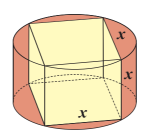
الخطوة الثالثة: احسب نسبة حجم الكرة إلى حجم المكعب:

$$\frac{(1.57)\times x^3\sqrt{3}}{x^3} = \frac{2.72}{1}$$
: $\frac{(1.57)\times x^3\sqrt{3}}{x^3} = \frac{2.72}{1}$

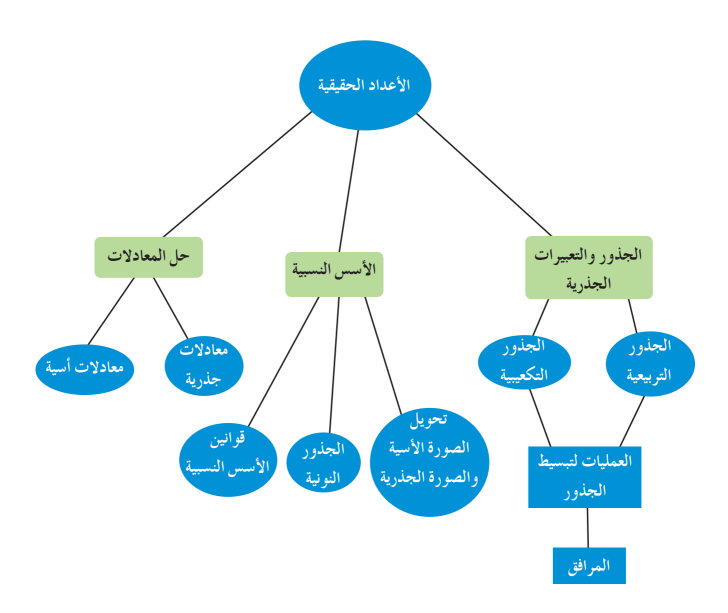
ن حجم الكرة: حجم المكعب حوالي 1 : 2.72

مسألة إضافية

مكعب طول ضلعه x محاط بأسطوانة كما في الصورة أدناه. أوجد نسبة حجم الأسطوانة إلى حجم المكعب.



مخطط تنظيمي للوحدة الأولى



ملخص

$$\bullet \sqrt{x^2} = |x|, (\sqrt{x})^2 = x$$

•
$$A^2 = x$$
. $x \ge 0 \Longrightarrow A = \pm \sqrt{x}$

$$\bullet (\forall m, n \in \mathbb{Z}, \forall a, b \in \mathbb{R}, a, b \neq 0)
\Rightarrow \begin{cases}
(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n \left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m} \\
a^m \cdot a^n = a^{m+n} \quad b^{-n} = \frac{1}{b^n}, b \neq 0 \\
(a^m)^n = a^{m \cdot n} \quad \frac{b^n}{b^m} = b^{n-m}, b \neq 0
\end{cases}$$

•
$$\forall x \in \mathbb{R}, (\sqrt[3]{x})^3 = \sqrt[3]{x^3} = x$$

$$\bullet \sqrt{x \cdot y} = \sqrt{x} \cdot \sqrt{y} \qquad \forall x, y \in \mathbb{R}^+$$

$$\bullet \sqrt{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^+$$

•
$$\sqrt[3]{x \cdot y} = \sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[3]{y}$$
 $\forall x, y \in \mathbb{R}$

•
$$\sqrt[3]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{y}}$$
 $\forall x \in \mathbb{R}, \ \forall y \in \mathbb{R}, \ y \neq 0$

اذا كان a,b عددين نسبيين موجبين فإن.

$$\sqrt{a}$$
 هو مرافق \sqrt{a}

$$a-\sqrt{b}$$
 هو مرافق $a+\sqrt{b}$

المجذور
$$\longrightarrow \sqrt[n]{x}$$
 دليل الجذر

• إذا كان الجذر النوني لعدد x هو عددًا حقيقيًّا، m عددًا صحيحًا، n عددًا طبيعيًّا n>1 فإن:

$$\bullet \ x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$$

$$\bullet \ x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m}$$

$$\sqrt[n]{x^n} = \begin{cases} |x| & \text{if } n \text{ such } n \text{ such } n \end{cases}$$
 إذا كان n عددًا فرديًا •

• إذا كان $\sqrt[n]{x}, \sqrt[n]{y}$ عددين حقيقيين فإن:

$$\bullet \sqrt[n]{x} \cdot \sqrt[n]{y} = \sqrt[n]{x \cdot y}$$

$$\bullet \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}} = \sqrt[n]{\frac{x}{y}} \qquad y \neq 0$$

- المعادلة الجذرية معادلة أس المتغير فيها عدد نسبي أو يتضمن المجذور المتغير.
 - $(x^{\frac{m}{n}})^{\frac{n}{m}} = |x|$ إذا كان m عددًا زوجيًا فإن.
 - $(x^{\frac{m}{n}})^{\frac{n}{m}} = x$ إذا كان m عددًا فرديًّا فإن:
 - $m, n \in \mathbb{Z}, a \in \mathbb{R}, a \notin \{-1, 0, 1\}, a^m = a^n \Longrightarrow m = n \bullet$

الدوال الحقيقية

The Real Functions

مشروع الوحدة: رياضة القوس والنشاب

مقدمة المشروع: تستخدم رياضة القوس والنشاب سلاحًا على شكل قوس وأدوات رماية وهي الأسهم. يصوب فيها اللاعب على قرص كبير مقسم إلى خمس حلقات مختلفة الألوان بترتيب محدد من الداخل إلى الخارج: أصفر، أحمر، أزرق، أسود وأخيرًا أبيض ولكل حلقة عدد من النقاط غير المتساوية تتدرج من 1 إلى 10 بحسب قربها أو بعدها عن المركز. فمثلًا إذا سقط السهم على الحلقة البيضاء ينال الرامي نقطة واحدة (1) أما إذا سقط السهم على الحلقة الصفراء فينال الرامي 10 نقاط.



- 2 الهدف: خلال عملك في هذه الوحدة سوف تبحث في مواضيع مثل: كيف يختار الرماة أسهمهم؟ وكيف غيرت التكنولوجيا في هذه الرياضة؟ وقد تحتاج في نهاية المشروع إلى تقديم عرض لما توصلت إليه.
- اللوازم: السهم: قطره الأقصى mm 9.3 mm، القوس: يختلف وزنه بين الإناث والرجال، أوراق رسم
 بياني، آلة حاسبة، أوراق ملصقات.
 - 4 أسئلة حول التطبيق:
- a يرسم الطلاب القطع المكافئ الذي يمكن أن يمثله مسار السهم عندما يطلقه الرامي أثناء وقوفه أو أثناء جلوسه على كرسى متحرك.
- ل يمكن تنفيذ عدة رسوم لمسارات عدد من الأسهم، ثم تحديد التشابهات والاختلاف بينها. يوضح الجدول أدناه كيف أن وزن السهم يؤثر على محوره المركزي. ارسم البيانات المعطاة في الجدول على شبكة إحداثيات. هل حصلت على نموذج خطي أم على نموذج تربيعي؟

205	175	170	150	140	الوزن بالجرام (g)
1.1	2	2.4	3.2	3.6	المحور المركزي بالسنتيمتر (cm)

- و افترض أنك أحد الرماة وصوبت سهمًا وأنت واقفًا. قس المسافة من الأرض إلى كتفك. افترض أنك قد أصبت هدفًا على ارتفاع m 5 عن سطح الأرض. ارسم بيانيًا الشكل الممثل لمسار سهمك مستخدمًا هذه البيانات. حدد هذا الشكل.
 - 🛈 أجر مقابلة مع أحد رماة القوس والنشاب في نادي الرماية الكويتي. ابحث عن بعض تقنيات هذه اللعبة وتطورها وشروط تطبيقها.
- 5 التقرير: قدم تقريرًا مفصلًا عن أبحاثك ورسومك عارضًا إيجابيات هذه اللعبة من حيث الدقة والتركيز والميزات الأساسية للاعب. قدم مشروعك بعرض بصري أو مسرحي قصير أو على قرص مدمج.

دروس الوحدة

حل المتباينات		مقارنة بين صورة المعادلة التربيعية بدلالة إحداثيات رأس المنحني والصورة العامة	الدوال التربيعية والقطوع المكافئة	الدوال التربيعية ونمذجتها	مجال الدالة
2-6	2-5	2–4	2-3	2-2	2-1

أضف إلى معلوماتك

ارتبطت رياضة الرماية منذ بداياتها الأولى بالقوة إذ بدأت كسلاح ثم تطورت لتصبح رياضة للنخبة.

حث الإسلام المسلمين على ممارسة هذه الرياضة وجعلها في مصاف الفروسية والسباحة. حتى أن الخليفة عمر بن الخطاب قال: «علموا أبناءكم السباحة والرماية وركوب الخيل». وبقيت هذه الهواية مصدرًا لكبرياء العرب وسلاحًا للدفاع عن أنفسهم.

ومن المتعارف عليه أنّ الرماية بالقوس والسهم يتطلب توازنًا وقدرة فائقة على التركيز تحت ضغط كبير وقوة مميّزة في جذب الوتر وإطلاق السهم وذلك بسرعة تصل إلى 40 km/h تقريبًا.



لقد تمكن المنتخب الوطني الكويتي لرماية القوس والسهم من الحصول على 8 ميداليات متنوعة في البطولة العربية الثامنة لرماية القوس والسهم والتي أقيمت في مدينة «سرت» الليبية لذا وضعت إدارة نادي الرماية الكويتي على تطوير هادفة لاستقطاب الشباب الكويتي على تطوير مهاراتهم وقدراتهم في ممارسة هذه الرياضة وقررت تجهيز ميدان متكامل وتوفير أحدث الأجهزة من أقواس وأسهم ومعدات للرماة.

أين أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

- تعرفت العمليات الأساسية على التعابير الجذرية.
- تعرفت قوانين الأسس وكيفية استخدامها في تبسيط الجذور.
- تعلمت كيفية إيجاد حلول لمعادلات جذرية ومعادلات أسية.
- تعرفت نمذجة مواقف حياتية إلى دوال خطية ومعادلات تربيعية.
 - تعلمت إيجاد حلول معادلة من الدرجة الثانية بطرائق متعددة.

ماذا سوف تتعلم؟

- الدوال التربيعية واستخداماتها.
 - نمذجة البيانات.
- إيجاد أوسع مجال للدوال الحدودية والنسبية والجذرية.
 - إيجاد القيم الصغرى والقيم العظمى لدالة تربيعية.
 - رسم القطع المكافئ بدلالة إحداثيات رأسه.
- إيجاد رأس منحني الدالة من الدالة المكتوبة في الصورة العامة.
- كتابة المعادلات التربيعية بدلالة إحداثيات الرأس وفي الصورة العامة.
 - إيجاد معكوس الدوال الخطية والدوال التربيعية.
 - استخدام دوال الجذر التربيعي لتمثيل مواقف حياتية.
- حل متباينات تتضمن حدو ديات من الدرجة الثانية في متغير واحد أو حدو ديات نسبية.

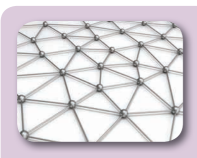
المصطلحات الأساسية

دالة تربيعية — نمذجة بيانات — مجال — مدى — قيمة صغرى — قيمة عظمى — قطع مكافئ — رأس القطع المكافئ — الصورة العامة — معادلة بدلالة إحداثيات رأس القطع المكافئ — معكوس دالة تربيعية — متباينة من الدرجة الثانية — متباينة حدو ديات نسبية.

2-1

مجال الدالة

Domain of the Function



دعنا نفكر ونتناقش

من أهم ما يميز حياة الإنسان العلاقات. مثل انتماء شخص إلى وطنه أو إلى نادي رياضي أو ثقافي أو انتماء نقطة إلى منحنى. يمكن تمثيل العلاقات أحيانًا بمخططات سهمية.

- a اختر خمسة من أصدقائك، واكتب أسماءهم ثم صل كل اسم بسنة ولادته.
- b أعد كتابة الأسماء الخمسة واكتب أسماء ثلاث رياضات ثم صل اسم كل شخص برياضته المفضلة.
- في الفقرة a يرتبط كل اسم بسنة ولادته بينما في الفقرة b قد يرتبط الاسم الواحد بأكثر من رياضة أو قد لا يرتبط بأي رياضة.

قارن بين عملك وعمل زملائك في الفصل.

سوف نتعرف في هذا الدرس على العلاقات ونمثلها بيانيًّا، وسوف نتعرف أيضًا متى تمثل العلاقة دالة مع التركيز على العلاقات في المستوى الإحداثي.

Relation and Function

العلاقة والدالة

كثيرًا ما نحتاج في الرياضيات وتطبيقاتها إلى التعبير عدديًّا أو جبريًّا عن علاقة تربط بين متغيرين أو أكثر، والعلاقة رياضيًّا هي أي مجموعة من الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي، وتسمى مجموعة المساقط الأولى لهذه الأزواج (الإحداثيات الأفقية أي السينية) مجال العلاقة. وتسمى مجموعة المساقط الثانية (الإحداثيات الرأسية أي الصادية) مدى العلاقة وهي مجموعة جزئية من المجال المقابل

عندما يكون كل عنصر (عدد) في المجال مرتبطًا بعنصر واحد فقط من المجال المقابل، فإن العلاقة تسمى دالة. والدالة التي مجالها ومجالها المقابل مجموعتان جزئيتان من الأعداد الحقيقية تسمى دالة حقيقية.

مثال توضيحي (1)

X \longrightarrow Y في المخططات السهمية التالية علاقات من:

- 1 حدّد المجال والمجال المقابل والمدى.
- 2 اكتب كل علاقة على شكل مجموعة من الأزواج المرتبة.
- 3 بيّن أي من العلاقات يمثل دالة حقيقية وأيها لا يمثل دالة حقيقية مع ذكر السبب.

سوف تتعلم

- متى تمثل العلاقة دالة.
 - مجال الدالة.

المفردات والمصطلحات:

- العلاقة Relation
- المجال
 - المجال المقابل

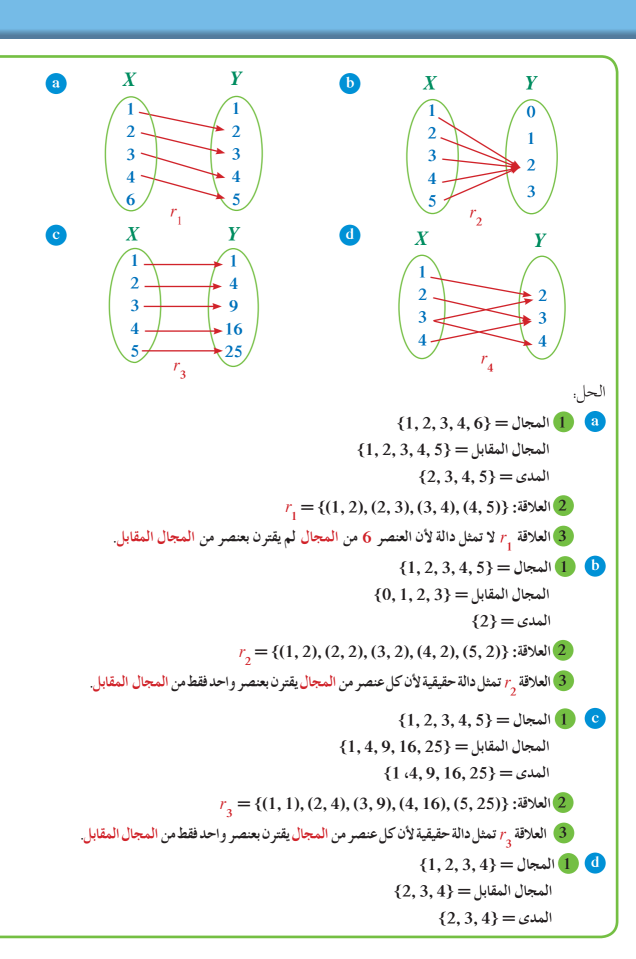
Co-Domain

- المدى
- الدالة •
- اختبار المستقيم الرأسي Vertical Line Test
 - أصفار المقام

Zeros of Denominator

معلومة مفيدة:

(a,b) زوج مرتب يسمى a المسقط الأول، b المسقط الثاني.



- $r_{A} = \{(1, 2), (2, 3), (3, 2), (3, 4), (4, 3)\}$ العلاقة: 2
- العلاقة r_4 لا تمثل دالة حقيقية لأن العنصر 3 من المجال يقترن بعنصرين من المجال المقابل.

إذا كانت العلاقة ممثلة بيانيًا في المستوى الإحداثي، نستخدم في هذه الحالة اختبار المستقيم الرأسي (العمودي) لمعرفة ما إذا كانت العلاقة تمثل دالة أم لا.

اختبار المستقيم الرأسي:

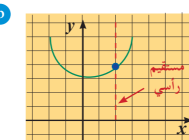
إذا تقاطع كل مستقيم رأسي مع بيان علاقة ما بنقطة واحدة على الأكثر، فإن هذه العلاقة تكون دالة.

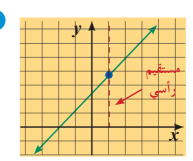
مثال (1)

استخدم اختبار المستقيم الرأسي لتحديد ما إذا كان بيان كل علاقة مما يلي يمثل بيان دالة أم لا:

a

b





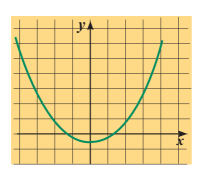
الحل:

- يمكن رسم على الأقل مستقيم رأسي واحد يقطع المنحنى بأكثر من نقطة واحدة . . البيان لا يمثل دالة.
 - کل مستقیم رأسي يقطع المنحني بنقطة و احدة على الأكثر . . البيان يمثل دالة.
 - ت كل مستقيم رأسي يقطع المنحني بنقطة واحدة ني البيان يمثل دالة.

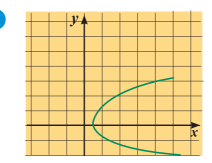
حاول أن تحل

1 استخدم اختبار المستقيم الرأسي لتحديد ما إذا كان بيان كل علاقة مما يلي يمثل دالة أم لا:

a



b



Domain of the function

مجال الدالة

إذا كانت لدينا دالة. y = f(x) ، فإن مجالها هو مجموعة كل الأعداد الحقيقية التي يأخذها المتغير x ولتكن D هذه المجموعة، وينتج عنها قيم حقيقية للمتغير y ونقول أن الدالة معرّفة على المجال D.

مثال توضيحي (2)

حدّد مجال كل من الدوال التالية:

a
$$f(x) = 2x + 1$$

b
$$g(x) = x^2 + 3x + 1$$

$$c t(x) = \sqrt{3x-4}$$

$$u(x) = \sqrt[3]{2x+1}$$

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

الحل:

- الدالة f كثيرة حدود وبالتالي أي قيمة حقيقية يأخذها المتغير x ينتج عنها قيمة حقيقية للمتغير y ومنه نجد أن مجال الدالة f هو مجموعة الأعداد الحقيقية $\mathbb R$.
 - الدالة g كثيرة حدود وكما هو في $oxed{a}$ نجد أن مجال الدالة g هو $\mathbb R$.
- من المعروف أنه لا يوجد للعدد السالب جذر تربيعي في مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} وعليه يكون مجال الدالة t هو مجموعة قيم x الحقيقية والتي تجعل المجذور عددًا موجبًا أو صفرًا. لذا نكتب:

$$3x - 4 \ge 0 \implies x \ge \frac{4}{3}$$
$$x \in \left[\frac{4}{3}, \infty\right)$$

 $\left[rac{4}{3},\infty
ight)$ هو أي أن مجال أ

 $h(x) = \frac{n(x)}{d(x)}$ لنفرض أن:

الدالة h دالة نسبية (حدودية نسبية) حيث البسط n دالة كثيرة حدود مجالها $\mathbb R$ والمقام h دالة كثيرة حدود مجالها $\mathbb R$.

$$d(x) = 0$$
 يجاد أصفار المقام نكتب:

$$x - 4 = 0 \Rightarrow x = 4$$

كالتالى:

فيكون مجال الدالة h مجموعة الأعداد الحقيقية $\mathbb R$ باستثناء العدد h

$$\mathbb{R}$$
 /{4} = h الدالة . . . مجال الدالة

 $(-\infty,4)\cup(4,\infty)$.

إن الجذر التكعيبي لأي عدد موجب أو سالب معرّف في مجموعة الأعداد الحقيقية $\mathbb R$ ومنها الجذر التكعيبي لأي دالة كثيرة الحدود يكون معرفًا على مجموعة الأعداد الحقيقية $\mathbb R$.

$$v(x) = \frac{n(x)}{d(x)}$$
 لنفرض أن:

 \mathbb{R} الدالة v دالة نُسبية حيث البسط n دالة مجالها $\left(\frac{4}{3},\infty\right)$ والمقام d دالة كثيرة حدود مجالها

معلومة رياضية:

يمكن أن تكتب $\mathbb{R}-\{4\}$ بالصورة $\{4\}/\{4\}$.

مجموعة أصفار المقام = {2}

ن مجال v(x) هو كل قيمة x الحقيقية التي ينتج عنها v(x) قيمًا حقيقية.

 $\{2\}$ باستثناء المشتركة بين مجالي البسط والمقام هي $\left[\frac{4}{3},\infty\right)$ باستثناء المشتركة بين مجالي البسط والمقام هي الأعداد الحقيقية المشتركة بين مجالي البسط والمقام هي المشتركة بين مجالي المشتركة بين المثركة بين المشتركة بين المثركة بين المثركة بين المثركة بين المثركة بين المثركة بين

 $\left[\frac{4}{3},\infty\right)/\{2\}=v$ أي أن مجال $\left[\frac{4}{3},2\right)\cup(2,\infty)$ أو

تساعدنا القواعد التالية على تحديد مجال الدالة:

 \mathbb{R} مجال الدالة كثيرة الحدود هو مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R}

مجال الدالة الحدودية النسبية هو مجموعة الأعداد الحقيقية $\mathbb R$ عدا مجموعة أصفار المقام.

 $g(x) \geq 0$ مجال الدالة g(x) = n حيث $g(x) \geq 0$ عدد زوجي هو مجموعة الأعداد الحقيقية التي تحقق الشرط $g(x) \geq 0$

g مجال الدالة g(x) = f(x) = n عدد فردي هو مجال الدالة g

h,g مجال الدالة $f(x)=g(x)\pm h(x)$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية المشتركة بين مجالي الدالتين f(x)=g(x)

h مجال g مجال مجال g

h,g هو مجموعة الأعداد الحقيقة المشتركة بين مجالي الدالتين f(x)=g(x) . h(x)

h مجال g مجال المجال g

. $(h(x) \neq \mathbf{0})$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية المشتركة بين مجالي الدالتين h,g عدا أصفار المقام $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$. $f(x) \neq \mathbf{0}$ مجال $f(x) = \mathbf{0}$

مثال (2)

أوجد مجال كل دالة مما يلي:

a $f(x) = 2x^3 - 4x - \sqrt{2x - 6}$

b $g(x) = (2x^2 + x)\sqrt{8 - 2x}$

 $h(x) = \frac{\sqrt[3]{1+x}}{x^2-1}$

الحل:

 $a(x) = \sqrt{2x - 6}$, $b(x) = 2x^3 - 4x$: لنفرض أن f(x) = a(x) - b(x) فيكون

مجال b هو مجموعة الأعداد الحقيقية $\mathbb R$ لأنها دالة كثيرة الحدود.

عان: a يتحقق إذا كان

 $[3,\infty)$ هو: a مجال

b Uhan $\bigcap a$ Uhan = f Uhan \therefore

 $\mathbb{R} \cap [3,\infty)$: f أي أن مجال $=[3,\infty)$

 $p(x) = \sqrt{8-2x}$, $m(x) = 2x^2 + x$: فيكون $g(x) = m(x) \cdot p(x)$

مجال الدالة m هو مجموعة الأعداد الحقيقية $\mathbb R$ لأنها دالة كثيرة الحدود.

 $2x-6 \geqslant 0 \Longrightarrow x \geqslant 3$

$$8-2x \geqslant 0 \Longrightarrow x \leqslant 4$$

مجال الدالة p يتحقق إذا كان

 $(-\infty, 4]$ هو p مجال p

 $\mathbb{R}\cap(-\infty,4]$ اي أن مجال g: أي أن مجال

$$=(-\infty,4]$$

$$r(x) = x^2 - 1$$
 $q(x) = \sqrt[3]{1+x}$ حيث $h(x) = \frac{q(x)}{r(x)}$: لنفرض أن:

مجال البسط q هو مجموعة الأعداد الحقيقية $\mathbb R$ لأنه جذر تكعيبي لكثيرة حدود.

 $\{-1,1\}$ المقام r دالة كثيرة حدود مجالها $\mathbb R$ ومجموعة أصفار المقام هي

مجال h=(مجال مجال q مجال المقام. ...

أي أن مجال h:

$$(\mathbb{R} \cap \mathbb{R}) - \{1-, 1\} = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$$

$$t(x) = \sqrt{-x}$$
, $s(x) = 4$ حيث $u(x) = \frac{s(x)}{t(x)}$ لنفرض أن:

مجال البسط s هو مجموعة الأعداد الحقيقية $\mathbb R$ لأنها دالة ثابتة.

مجال المقام t هو مجموعة الأعداد الحقيقية التي تجعل المجذور عددًا موجبًا أو صفرًا.

 $-x \ge 0 \implies x \le 0$

a $f_1(x) = \frac{2x+5}{x-4}$

 $f_3(x) = \frac{\sqrt{5-4x}}{x^2+4}$

مجموعة أصفار المقام هي {0}

مجال u المقام. \cap مجال u مجال المقام. ..

أي أن مجال u:

$$\left(\mathbb{R}\cap(-\infty,0]\right)-\{0\}=(-\infty,0)$$

حاول أن تحل

- 2 أوجد مجال كل دالة مما يلي:
- $f_2(x) = x^3 4x^2 4 + \sqrt{x 9}$
- $f_4(x) = \sqrt[3]{\frac{x^2 5x}{x}}$

 $x \in (-\infty, 0]$

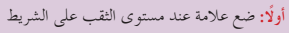
الدوال التربيعية ونمذجتها

Quadratic Functions and their Modelling

عمل تعاوني

قسم الفصل إلى مجموعات لإجراء هذه التجربة.

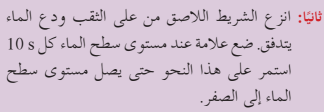
حدد مهام أفراد مجموعتك. اطلب إلى أحدهم أن يراقب الزمن، واطلب إلى آخر أن يقوم بوضع العلامات. ثبت شريطًا لاصقًا بطول الزجاجة واصنع ثقبًا بجانب قاعدتها بو اسطة مسمار.

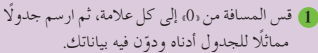


اللاصق و اكتب عند هذه العلامة «0»

ثم أغلق الثقب بواسطة الشريط اللاصق.

املاً الزجاجة بالماء، ثم ضع علامة عند مستوى الماء في الزجاجة.



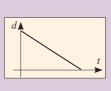


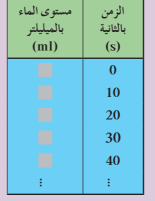
a مثل بياناتك على شبكة إحداثيات.

 أضف خطًا إلى رسمك يوضح نزعة البيانات. هل تبدو البيانات خطية؟

3 أي منحني مما يلي يبدو أكثر ملاءمة لتمثيل بياناتك؟

b	
	t





سوف تتعلم

- الدوال التربيعية واستخداماتها.
 - تقدير متى تستخدم النموذج الخطى أو النموذج التربيعي.

- سوف تحتاج إلى...
 عبوة بلاستيكية سعتها لتران.
 - شريط لاصق.
 - مسمار.
 - مسطرة.
 - ساعة رقمية.
 - وعاء أو حوض.
 - ورق رسم بياني.
 - آلة حاسبة علمية.

المفردات والمصطلحات

- الدوال التربيعية
- **Quadratic Functions**
 - الصورة العامة

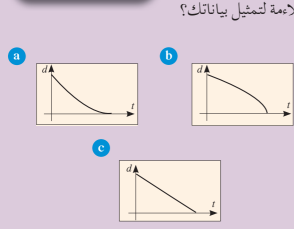
General Form

- حد من الدرجة الثانية
- **Quadratic Term**
 - حد مطلق (ثابت)
- **Constant Term** • دالة خطبة

Linear Function

• محال الدالة

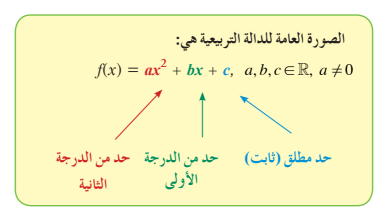
Domain of the Function



Quadratic Functions

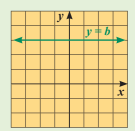
الدوال التربيعية

من الممكن أحيانًا أن تمثل البيانات غير الخطية، مثل البيانات التي جمعتها سابقًا في «عمل تعاوني» بدالة تربيعية.



تمثل الدالة التربيعية بيانيًا بمنحنى متماثل حول المستقيم الرأسي الذي يمر برأس المنحنى، ويسمى شكل المنحنى قطعًا مكافئًا «parabola».

و الإحداثي السيني لرأس هذا المنحنى $x = \frac{-b}{2a}$ وهو معادلة المستقيم الرأسي الذي يسمى محور التماثل.



عندما a=0 تكون الدالة

ثابتة وبيانها خطًا y=b

مستقيمًا أفقيًّا.

تعريف الدالة الخطية:

 $f:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$ illib

f(x) = ax + b

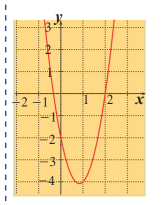
 $a\in\mathbb{R}$ ، a
eq 0 حيث

و $b\in\mathbb{R}$ تسمى دالة خطية

وبيانها خط مستقيم.

y = ax + b

نشاط



أي النقاط الواردة أدناه تقع على منحنى الدالة: $f(x) = 3x^2 - 5x - 2$

A(1, -4)

B(2, 0)

C(0, 2)

D(-3, 40)

أكبر أس لمتغير ما في الدالة التربيعية هو (2)، وتكون الدالة خطية إذا كان أكبر أس لمتغير فيها هو (1).

مثال (1)

حدّد ما إذا كانت الدالة: f(x) = (3x - 4)(x + 2) خطية أم تربيعية.

الحل:

نكتب الدالة بالصورة العامة:

$$f(x) = (3x - 4)(x + 2)$$

$$f(x) = 3x^2 + 6x - 4x - 8$$

التوزيع بالضرب

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

جمع الحدود المتشابهة

- الدالة في الصورة العامة تتضمن الحد $3x^2$ (من الدرجة الثانية) :
 - ن. هي دالة تربيعية.

حاول أن تحل

حدد ما إذا كانت الدالة خطية أم تربيعية.

f(x) = 2x(x-3)

- f(x) = (x-2)(2x+1)
- $f(x) = (2x+3)^2 4x^2 7x$
- $f(x) = 3(x^2 4x) 3x^2 + 4$

Modelling Data

نمذجة البيانات

تعلمت سابقًا كيفية كتابة نموذج خطي لبيانات، حيث يحدد الخط المستقيم نزعة معروفة للبيانات. ولكن يوجد بيانات لا يمكن نمذجتها خطيًّا وقد تكون الدالة التربيعية أفضل نمذجة لها.

مثال (2)

يبيّن الجدول التالي عدد القطع المستقيمة الواصلة بين نقطتين مختلفتين إذا كان لدينا x نقطة، شرط ألا تكون x نقاط منها على مستقيم واحد.

7	6	5	4	3	2	عدد النقاط (x)
21	15	10	6	3	1	عدد القطع المستقيمة (y)

- إذا كانت العلاقة بين x , y تنمذج بدالة تربيعية فاكتب هذه الدالة.
- أوجد عدد القطع المستقيمة التي تصل بين 10 نقاط، وبين 20 نقطة.

الحل:

 $f(x) = ax^2 + bx + c$ الصورة العامة للدالة التربيعية:

بالتعويض بالأزواج (4,6), (3,3), (2,1)، ينتج النظام التالي:

$$1 = 4a + 2b + c$$

$$\begin{cases} 3 = 9a + 3b + c \end{cases}$$

$$6 = 16a + 4b + c$$

إرشاد

الإجراءات اللازمة لحل 3 معادلات بـ 3 مجاهيل: لحل ثلاث معادلات بثلاثة مجاهيل يمكن استخدام طريقة الحذف أو طريقة التعويض. تقوم طريقة التعويض على عزل أحد المجاهيل في إحدى المعادلات والتعويض عن هذا المجهول بما يساويه في المعادلتين الباقيتين. وهكذا نحصل على نظام معادلتين بمجهولين يسهل حلّه. أما طريقة الحذف فتقوم على استخدام العمليات الأربع على المعادلات بحيث يتم إلغاء أحد المجاهيل وينتج من ذلك نظام معادلتين بمجهولين.

نطر ح 1 من 2 ثم نطر ح 2 من 3 فينتج:

$$2 = 5a + b$$

$$3 = 7a + b$$

$$2a = 1 \Longrightarrow a = \frac{1}{2}$$

نطرح 4 من 5 فينتج:

$$2 = 5 \times \frac{1}{2} + b \qquad \Rightarrow \quad b = -\frac{1}{2}$$

 $:a=rac{1}{2}$ نعوّض في $rac{4}{2}$ عن

$$a = \frac{1}{2}$$
 , $b = -\frac{1}{2}$ عن $a = \frac{1}{2}$ نعوّض في

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

$$1 = 2 - 1 + c$$

$$c = 0$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}, c = 0$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x$$
 : الدالة التربيعية هي:

عدد القطع المستقيمة التي تصل بين (10) نقاط هي (10):

$$f(10) = \frac{1}{2}(10)^2 - \frac{1}{2}(10)$$

$$f(10) = 50 - 5 = 45$$

أي يوجد 45 قطعة مستقيمة تربط بين 10 نقاط اثنتين اثنتين.

و بالمثل (20):

$$f(20) = \frac{1}{2}(20)^2 - \frac{1}{2}(20)$$

$$f(20) = 200 - 10 = 190$$

أي يو جد 190 قطعة مستقيمة تربط بين 20 نقطة اثنتين اثنتين.

حاول أن تحل

2 يبيّن الجدول التالي عدد الأقطار في المضلعات بحسب عدد أضلاعها.

7	6	5	4	عدد الأضلاع (x)
14	9	5	2	عدد الأقطار (٧)

- إذا كانت العلاقة بين x,y تنمذج بدالة تربيعية فاكتب هذه الدالة. $oldsymbol{a}$
- b مستخدمًا العلاقة في a ، أو جد عدد أقطار المضلع إذا كان عدد أضلاعه 10 وإذا كان عدد أضلاعه 15 .

نشاط إثرائي (تطبيقات حياتية)

يبيّن الجدول التالي بيانات اختبار مشابه للاختبار السابق في فقرة «عمل تعاوني»، حيث t تمثل المدة الزمنية بالثواني y، (s) وتمثل مستوى الميلية بالميليلتر (m1).



t	4	8	12	16	20	24	28	32
y	112.3	104.8	97.5	90.4	83.5	76.8	70.3	64

- أو جد دالة تربيعية تنمذج هذه البيانات.
- b استخدم الدالة أعلاه لإيجاد مستوى المياه بعد مرور \$ 36.

الحل:

$$f(t) = at^2 + bt + c , \quad y = f(t)$$

- a لتكن الدالة التربيعية:
- نحتار من الجدول 3 أزواج تحقق الدالة.

$$112.3 = a \times (4)^2 + b(4) + c$$

الزوج (4, 112.3)

$$97.5 = a(12)^2 + b(12) + c$$

الزوج (12, 97.5)

$$83.5 = a(20)^2 + b(20) + c$$

الزوج (20,83.5)

$$\int 16a + 4b + c = 112.3$$

بالتبسيط نحصل على النظام:

$$\begin{cases} 144a + 12b + c = 97.5 \end{cases}$$

400a + 20b + c = 83.5

$$a = \frac{1}{160} = 0.00625$$
 $b = -\frac{39}{20} = -1.95$ $c = 120$

باستخدام آلة حاسبة علمية ينتج:

$$\therefore f(t) = \frac{1}{160}t^2 - \frac{39}{20}t + 120$$

أو

$$f(t) = 0.00625t^2 - 1.95t + 120$$

لاحظأن النقطة (8,104.8) تحقق المعادلة حيث

$$f(8) = \frac{1}{160}(8)^2 - 1.95(8) + 120 = 104.8 \checkmark$$

بالمثل يمكن إثبات أن بقية الأزواج المرتبة تحقق المعادلة.

$$f(36) = \frac{1}{160}(36)^2 - \frac{39}{20}(36) + 120$$
$$= 8.1 - 70.2 + 120$$
$$= 57.9$$

أي يصبح مستوى المياه حوالي 58cm

b نوجد:

الربط بالتكنولوجيا

خطوات الحل المستخدمة لحل ثلاث معادلات بالحاسبة.

اضغط المفتاح Mode

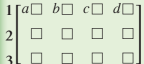
يظهر على الشاشة 8 خيارات لبرامج مستخدمة اختر البرنامج: EQN

فيظهر على الشاشة 4 صيغ لمعادلات.

اختر الصيغة:

2: $a_n x + b_n y + c_n z = d_n$

فيظهر على الشاشة المصفوفة:



اكتب كلًّا من المعادلات الثلاث

على الشكل التالي:

ax + by + cz = d

كرر العملية في السطرين الثاني

اضغط الآن على المفتاح <mark>=</mark> تظهر قيمة X (المجهول الأول)

اضغط ثانية على المفتاح = تظهر قيمة y (المجهول الثاني)

اضغط ثالثة على المفتاح 📃 تظهر

قيمة ٦ (المجهول الثالث)



نشاط إثرائي (الصلة بالواقع)

يقف أحد السباحين على منصة يبلغ ارتفاعها x عن مستوى سطح المياه. يقفز إلى أعلى ثم يسقط في المياه. يبيّن الجدول التالي ارتفاعه y بالأمتار y.



X	0.6	1	1.2	1.3	1.6	2	2.6	3
у	4.44	4.92	5.016	5.028	4.92	4.44	3	1.56

استخدم البيانات المدونة في الجدول لإيجاد معادلة تربيعية تنمذج العلاقة بين x, y

الحل:

$$f(x) = ax^2 + bx + c, \qquad y = f(x)$$

لتكن الدالة التربيعية:

(a, b, c) يتضمن الجدول 8 أزواج مرتبة (x, y) أي أن القطع المكافئ يجب أن يمر بهذه النقاط. نختار 8 أزواج لنجد الثوابت

$$4.44 = a(0.6)^2 + b(0.6) + c$$

الزوج (4.44)

$$4.92 = a(1)^2 + b(1) + c$$

الزوج (1,4.92)

$$5.016 = a(1.2)^2 + b(1.2) + c$$

الزوج (1.2, 5.016)

$$0.36a + 0.6b + c = 4.44$$

بالتبسيط نحصل على النظام:

$$a+b+c=4.92$$

 $\begin{cases} a+b+c=4.92\\ 1.44a+1.2b+c=5.016 \end{cases}$

$$a = -1.2, \quad b = 3.12, \quad c = 3$$

نستخدم آلة حاسبة لحل النظام فنحصل على:

$$f(x) = -1.2x^2 + 3.12x + 3$$

للتحقق، نعوّض عن (x, f(x)) ببقية أزواج قيم الجدول.

مثلًا: نعوّض بالزوج: (1.3, 5.028):

$$5.028 \stackrel{?}{=} -1.2(1.3)2 + 3.12(1.3) + 3$$

$$5.028 \stackrel{?}{=} -1.2 \times 1.69 + 3.12 \times 1.3 + 3$$

$$5.028 \stackrel{\checkmark}{=} 5.028$$

.: (1.3, 5.028) يحقق المعادلة.

بالمثل يمكنك إثبات أن بقية الأزواج المرتبة تحقق المعادلة.

تدريب إثرائي

استخدم البيانات المدونة في الجدول لإيجاد معادلة تربيعية تنمذجها ثم تحقق من بقية الأزواج في الجدول.

						1.5			
y	10	6.25	3	0.25	-2	-3.75	-5	-6	-5

الدوال التربيعية والقطوع المكافئة

Quadratic Functions and Parabolas

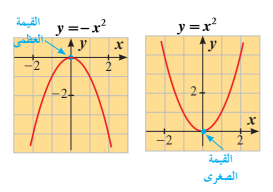


تعلمت في ما سبق أن بيان الدالة التربيعية يكون على شكل منحنى يسمى قطعًا مكافئًا وسنوضح في هذا البند بعض خصائص القطوع المكافئة في حالات خاصة.

القطوع المكافئة التي تمثل دوال تربيعية

Parabolas Representing Quadratic Functions

رأس القطع المكافئ هو أعلى (أو أدنى) نقطة في القطع المكافئ الذي يمثّل الدالة التربيعية بيانيًّا، فنقطة الرأس هي النقطة التي تكون للدالة عندها أكبر قيمة وتسمى قيمة عظمى وفي هذه الحالة تكون فتحة القطع المكافئ لأسفل أو نقطة الرأس هي النقطة التي تكون للدالة عندها أصغر قيمة وتسمى قيمة صغرى وفي هذه الحالة تكون فتحة القطع المكافئ لأعلى.



محور التماثل (التناظر) يقسم القطع المكافئ إلى جزءين متطابقين (كل جزء هو صورة للآخر بالانعكاس في المحور)، لذلك فإن كل نقطة من نقاط القطع المكافئ تناظرها نقطة أخرى هي صورتها بالانعكاس في محور التماثل، وتقع كلتا النقطتين المتناظرتين على البعد نفسه من محور التماثل الذي معادلته $x = x_1$ حيث x_1 الإحداثي السيني لنقطة رأس القطع.

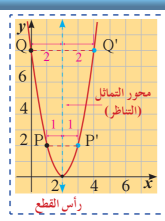
سوف تتعلم

- إيجاد القيمة الصغرى أو القيمة العظمى لدالة تربيعية.
- إيجاد معادلة محور التماثل.
- رسم القطع المكافئ بدلالة إحداثيات رأسه.

المفردات والمصطلحات

- قطع مكافئ Parabola
 - رأس القطع المكافئ
- Vertex of the Parabola

 محور التماثل
- Axis of Symmetry



نشاط (1)

مستخدمًا الرسم البياني الموضح:

- a) أوجد إحداثيات الرأس.
- b حدد معادلة محور التماثل.
- 🖒 حدّد النقطة المناظرة لكل من:
 - P(1, 2), Q'(4, 8)

$y=ax^2$ ملاحظة: معادلة الدالة التي تمثل قطعًا مكافئًا رأسه (0,0) هي

لإيجاد قيمة a، استخدم إحداثيات نقطة على المنحنى غير نقطة الرأس.

x=0 معادلة محور تماثل هذا القطع المكافئ هي

مثال (1)

كل نقطة مما يلي تقع على قطع مكافئ رأسه نقطة الأصل. اكتب معادلة تربيعية لهذا القطع المكافئ واذكر ما إذا كان بيانه مفتوحًا إلى أعلى أم إلى أسفل.

a
$$F(-1,6)$$

$$H(-4, -8)$$

الحل:

 $y=ax^2$ معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل هي على الصورة:

$$F(-1,6)$$
 يمر القطع المكافئ بالنقطة

$$6 = a(-1)^2 \Longrightarrow a = 6$$

$$y = 6x^2$$
: تصبح المعادلة: \therefore

$$\therefore a = 6 , 6 > 0$$

$$y=ax^2$$
 المعادلة هي على الصورة: b

$$H(-4, -8)$$
يمر القطع المكافئ بالنقطة

$$-8 = a(-4)^2$$

$$16a = -8 \Longrightarrow a = -\frac{1}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2$$
 تصبح المعادلة:

$$\therefore a = -\frac{1}{2} \quad , \quad -\frac{1}{2} < 0$$

حاول أن تحل

1 كل نقطة مما يلي تقع على قطع مكافئ رأسه نقطة الأصل.

اكتب معادلة تربيعية لهذا القطع المكافئ واذكر ما إذا كان بيانه مفتوحًا إلى أعلى أم إلى أسفل.

a E(4,2)

b D(1, -5)

كل القطوع المكافئة لها الشكل العام نفسه. ويتغير <mark>اتساع القطع المكافئ</mark> تبعًا لتغير معامل حد الدرجة الثانية.

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

نشاط (2)

استخدم الرسم البياني المجاور.

- عامل كل حد من حدود الدرجة الثانية.
- b كيف تؤثر زيادة قيمة معامل حد الدرجة الثانية على الرسم البياني للدالة التربيعية؟

الصلة بالواقع

مثال (2)

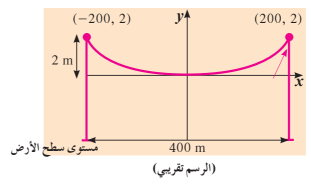
الكهرباء: توضع أعمدة خط التوتر العالي لنقل الطاقة الكهربائية بارتفاع مناسب فإذا كان البعد الرئيس بين العمودين هو m 400، يتدلى السلك حوالي m 2 في الوسط بين العمودين.



أو جد معادلة القطع المكافئ والتي قد تمثل سلك أبراج خط التوتر العالي. افترض أن رأس القطع المكافئ هو نقطة الأصل.

الحل:

ابدأ برسم الشكل



بما أن النقطة (200, 2) تقع على الرسم البياني، عوض بالقيم في المعادلة:

$$y = ax^{2}$$

$$a(200)^{2} = 2$$

$$a = \frac{2}{40000}$$

$$a = 0.00005$$

 $y = 0.00005x^2$ المعادلة التي تصف الشكل الناتج عن السلك هي:

-2 -1 1 2 x

حاول أن تحل

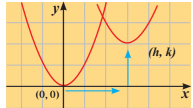
 $y = ax^2$ البيان المقابل يمثل دالة: 2 أو جد معادلة هذه الدالة.

معادلات بعض القطوع المكافئة بدلالة إحداثيات رؤوسها وخواصها

Equations of some Parabolas in terms of the Coordinates of Vertices

ليس بالضرورة أن يكون رأس القطع المكافئ نقطة الأصل.

 $y = a(x-h)^2 + k, \ a \neq 0, h, k \in \mathbb{R}$ المعادلة في الصورة:



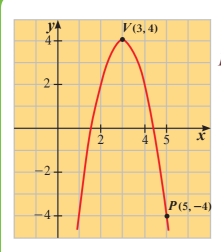
تسمى معادلة القطع المكافئ بدلالة إحداثيات رأسه (h, k) وهي عبارة عن إزاحة لبيان منحنى $y = ax^2$ الدالة.

وتذكر أنه عندما تكون k ، k موجبتين فإن الإزاحة تحرك المنحنى عدد k من الوحدات k عدد من الوحدات إلى اليسار، يمينًا وعدد k من الوحدات إلى الأسفل. وعندما تكون k سالبة يزاح المنحنى عدد من الوحدات إلى اليسار، وعندما تكون k سالبة، يزاح المنحنى عدد من الوحدات إلى الأسفل.

بعض خواص القطوع المكافئة

المعادلة على الصورة: $y = a(x-h)^2 + k$ ، هي دالة مكتوبة بدلالة إحداثيات الرأس، وهذه المعادلة تمدك بالمعلومات التالية:

- x = h ومحور التماثل هو الخط: (h, k)، ومحور التماثل هو الخط
- تكون فتحة القطع المكافئ إلى الأعلى عندما تكون a موجبة، وتكون فتحة القطع المكافئ إلى الأسفل عندما تكون a سالبة.
 - $y=x^2$ إذا كان |a|<1 إذا كان الرسم سوف يكون أوسع من رسم الدالة:
 - $y=x^2$ إذا كان |a|>1 إذا الرسم سوف يكون أضيق من رسم الدالة:



مثال (3)

P(5,-4) ويمر بالنقطة (V(3,4) ويمر بالنقطة المكافئ الذي رأسه (V(3,4) ويمر بالنقطة الحل:

(h, k) = (3, 4) رأس القطع:

لذلك استخدم المعادلة، ثم حلها لإيجاد قيمة a:

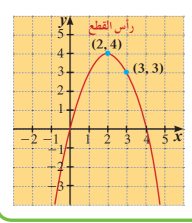
$$y = a(x - h)^2 + k$$

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

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

$$-8 = 4a$$

$$-2 = a$$



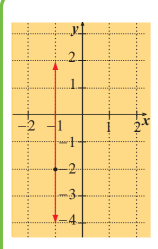
$$h = 3, k = 4$$

اختصر

$$y = -2(x-3)^2 + 4$$
 معادلة القطع المكافىء هي:

حاول أن تحل

يمكنك استخدام خصائص القطوع المكافئة لرسم بيان الدوال التربيعية.



مثال (4)

ارسم منحنى الدالة: $y = 2(x+1)^2 - 2$ مستخدمًا خواص القطوع المكافئة.

الحل:

المعادلة تربيعية على الصورة $y=a(x-h)^2+k$ فهي تمثل قطعًا مكافئًا. \cdot

$$h=-1, k=-2$$
:

رأس المنحنى
$$(-1, -2)$$
 ...

$$∴ a = 2, 2 > 0$$

$$x = h$$
 معادلة محور التماثل هي:

ش محور التماثل.
$$x = -1$$

-3 -2 -1 2^{x}

أو جد نقطة أخرى: عند x=0 فإن y=0 أو جد نقطة أخرى: عند y=0 أي أن المنحنى يمر بنقطة الأصل. حدّد انعكاس نقطة الأصل حول محور التماثل. ارسم منحنى يمر في النقاط الثلاث.

حاول أن تحل

 $y = (x+3)^2 + 1$ ارسم منحنى الدالة: 4

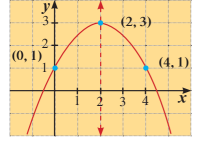
مثال (5)

مستخدمًا خواص القطوع المكافئة. $y = -0.5(x-2)^2 + 3$

ارسم منحنى الدالة:

الحل:

- المعادلة تربيعية على الصورة $y = a(x-h)^2 + k$ فهى تمثل قطعًا مكافئًا $y = a(x-h)^2 + k$
 - h=2 k=3 :.
 - ... (2,3) رأس المنحنى
 - a = -0.5, -0.5 < 0
 - ن. فتحة المنحني إلى أسفل والرأس عنده قيمة عظمي للدالة.
 - x = h معادلة محور التماثل هي
 - هو محور التماثل x=2 .:.
 - نرسم محور التماثل.
 - y=1 فإن x=0 عند x=0
 - حدّد موقع النقطة (0,1).
 - حدّد موقع انعكاس النقطة (1, 1) حول محور التماثل وهي (4, 1).
 - ارسم منحنى يمر في النقاط الثلاث.



حاول أن تحل

تطبيقات حياتية

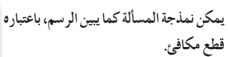
مثال (6)

رميت كرة من فوق حاجز بارتفاع 150 cm عن سطح الملعب فاجتازت الكرة الحاجز الشبكي ثم سقطت على الأرض مبتعدة 300 cm عن قاعدة الحاجز.

استخدم الحاجز كمحور تناظر واكتب معادلة تنمذج مسار الكرة.

افترض أن نقطة الأصل هي حيث يتقاطع الحاجز مع الأرض.

لحل:



معادلة القطع المكافئ بدلالة إحداثيات الرأس هي:

$$y = a(x - h)^2 + k$$

: إحداثيات الرأس: (0,150)

h = 0, k = 150

$$y = a(x-0)^2 + 150$$
, $y = ax^2 + 150$

يمر البيان بالنقطة (300,0) فيكون:

$$a(300)^2 + 150 = 0 \Longrightarrow a = -\frac{1}{600}$$

معادلة مسار الكرة هي:

$$y = -\frac{1}{600}x^2 + 150$$



(0, 150)

انطلاق الكرة

(-300, 0)

حاول أن تحل

6 في ملعب لكرة المضرب، رمى لاعب الكرة من فوق الشبكة بارتفاع m 1 عن سطح الملعب فاجتازت الكرة الشبكة ثم سقطت على الأرض مبتعدة m 6 عن قاعدتها. افترض أن نقطة الأصل هي حيث يتقاطع المستقيم الرأسي في منتصف الشبكة مع أرض الملعب.

استخدم المستقيم كمحور تناظر واكتب معادلة تنمذج مسار الكرة.





كرة المضرب (Tennis) هي إحدى النشاطات الرياضيّة الحائزة على عدد كبير من تشجيع الجماهير. حيث يتبارى فيها لاعبان في مباريات الفردي أو فريقان مكوّنان من لاعبين في مباريات الزوجي.

يستخدم كل لاعب مضرب يستخدمه في إرسال الكرة إلى منطقة الخصم بهدف تسجيل النقاط. وما يميز لعبة كرة المضرب عن غيرها من بقية الألعاب هو أنها تفيد أجزاء كثيرة من الجسم فضلًا عن التوافق بين الذهن وكافة عضلات الجسم.

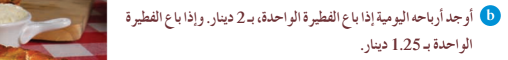


تطبيقات حياتية

مثال (7)

يبيع أحد المحلات عددًا أكبر من الفطائر عندما يخفض السعر، لكن ربحه يتغير. تنمذج أرباح هذا المحل (بالدينار) وفقًا للدالة التالية: $y = -100(x - 1.75)^2 + 300$ التالية: $y = -100(x - 1.75)^2 + 300$ تحقيق القيمة العظمى لربحه من المبيع.





ما السعر الذي يجب أن يبيع به الفطيرة الواحدة ليحقق الربح الأكبر؟ وما قيمة هذا الربح؟

الحل:

x>0 حيث إن x تمثل سعر الفطيرة يجب أن تكون x>0

b في المعادلة:

$$x=2$$
 عند

$$y = -100(2 - 1.75)^2 + 300$$
$$y = 293.75$$

 $y = -100(x - 1.75)^2 + 300$

أي يكون ربحه 293.75 دينارًا.

$$x = 1.25$$
 عند

$$y = -100(1.25 - 1.75)^2 + 300$$
$$y = 275$$

أي يكون ربحه 275 دينارًا.

تمثل الدالة قطعًا مكافئًا له قيمة عظمي لأن 0 > 100-، وبالتالي إحداثيات رأسه (1.75, 300)، حيث إن 1.75 دينار هو السعر الذي يحقق الربح الأكبر وقيمة هذا الربح الأكبر هي 300 دينار.

حاول أن تحل

7 في المثال (7) أو جد سعر مبيع الفطيرة الواحدة إذا لم يربح ولم يخسر في أحد الأيام.

2-4

مقارنة بين صورة معادلة الدالة التربيعية بدلالة إحداثيات رأس المنحنى والصورة العامة

Comparing Vertex and General Form Equation of Quadratic Functions

عمل تعاوني

اعمل في مجموعات قوامها أربعة طلاب.

أوّلًا 1 اطلب من كل مجموعة رسم بيان زوج من المعادلات التالية. ويمكنك استخدام الآلة الحاسبة البيانية في رسم بيان زوج من المعادلات التالية على الشاشة نفسها للآلة الحاسبة.

	$y = ax^2 + bx + c, a \neq 0$	а	b	$y = a(x - h)^2 + k, a \neq 0$	h
	(الصورة العامة)			(صورة المعادلة بدلالة	
				إحداثيات رأس المنحني)	
1	$y = x^2 - 4x + 4$			$y = (x - 2)^2$	
2	$y = x^2 + 6x + 8$			$y = (x+3)^2 - 1$	
3	$y = -3x^2 - 12x - 8$			$y = -3(x+2)^2 + 4$	
4	$y = 2x^2 + 12x + 19$			$y = 2(x+3)^2 + 1$	

- b ما الذي تلاحظه في رسوم كل زوج من المعادلات؟
- 🗴 هل كل زوج من المعادلات يمثل معادلتين متكافئتين؟
- انظر إلى القيم h، h في أول زوجين من المعادلات. اكتب صيغة توضح العلاقة بين h، h.
- استخدم الزوجين الأخيرين من المعادلات لتوسع الصيغة التي حصلت عليها لله المعادلات لتوسع الصيغة التي حصلت عليها الكي توضح العلاقة بين h ،b ،a.
 - ثالثًا (عند علاقة بين محور التماثل ورأس القطع المكافئ؟
 - $y = ax^2 + bx + c$ ما معادلة محور التماثل للقطع المكافئ: \mathbf{b}
 - $y = 2x^2 + 10x + 7$ ما معادلة محور التماثل للقطع المكافئ: c

في فقرة «عمل تعاوني»، بحثت في كيفية تحديد رأس منحنى الدالة التربيعية. عندما تكتب معادلة الدالة في الصورة العامة، فإن الإحداثي السيني لرأس القطع المكافئ يكون: $\frac{b}{2a}$ ، ولإيجاد الإحداثي السيني h في المعادلة ثم بسط.

سوف تتعلم

- إيجاد رأس منحنى الدالة من التربيعبة بالصورة العامة.
- كتابة المعادلات بدلالة إحداثيات الرأس وفي الصورة العامة

المفردات والمصطلحات

- رأس القطع المكافئ Vertex of a Parabola • الصورة العامة
- General Form

ربط بالحياة:

تسمح الآلات الحاسبة البيانية برسم بيانات الدوال ومنها الدوال التربيعية. تختلف الخطوات المتبعة من حاسبة لأخرى لكن معظمها بسّط كثيرًا عملية الرسم كالتالي:

- a اضغطعلى رمز GRAPH.
- b اكتب معادلة الدالة.
- c اضغط على EXE،

يظهر بيان الدالة على الشاشة.



مثال (1)

اكتب الدالة:
$$y = 2x^2 + 10x + 7$$
 بدلالة إحداثيات الرأس. الحل:

$$y = a(x-h)^2 + k$$
 هي: $y = a(x-h)^2 + k$ صورة المعادلة بدلالة إحداثيات الرأس

الإحداثي السيني:

$$h=-rac{b}{2a}$$
 استخدم $rac{-b}{2a}$ لإيجاد الإحداثي السيني

$$=\frac{-10}{2(2)}$$
 $b \cdot a$ عوّض بقيم $a = -2.5$

الإحداثي الصادي:

$$k = 2(-2.5)^2 + 10(-2.5) + 7$$
 $x = -2.5$ في المعادلة الأصلية

 $y = 2(x + 2.5)^2 - 5.5$ المعادلة بدلالة إحداثيات الرأس هي:

حاول أن تحل

اكتب الدالة: $y = -3x^2 + 12x + 5$ بدلالة إحداثيات رأس المنحنى، ثم ارسم بيانها.

يمكنك استخدام رأس القطع المكافئ في تطبيقات حياتية تتطلب إيجاد أكبر مساحة وأصغر مساحة.

مثال (2) الصلة بالواقع

إذا قمت بالتخطيط لصنع برواز مستطيل الشكل لمجموعة من الصور، وذلك لتقديمها كهدية تخرج لأحد الأصدقاء، وكان لديك قطعة من الخشب طولها 2.8 m لصنع برواز. فما أبعاد البرواز التي تعطيك أكبر مساحة (A) لوضع مجموعة الصور؟

وما هي أكبر مساحة؟

الحل:

استخدم صيغة المحيط (P) لإيجاد تعبير رياضي (مقدار) يعبر عن طول البرواز (L) بدلالة العرض (W).

$$P = 2(L + W)$$
 (الطول + العرض) المحيط = 2 (الطول + العرض)

$$2(W + L) = 280$$
 P = 2.8 m = 280 cm

$$L=140-W$$
 بسط، وحل لإيجاد الطول

المصطلحات

- المحيط: مح
- Perimetre (P)
- المساحة: م (Area (A
- الطول: ل Length (L)
- العرض: ض (Width(W
- الارتفاع:ع (h) Height (h
- المستطيل Rectangle

مراجعة سريعة:

إلى المستطيل ومساحته، استخدم ما يلي: ومساحته، استخدم ما يلي: المحيط = 2 (الطول + العرض) P = 2(L + W) المساحة = الطول \times العرض $A = L \times W$

اكتب معادلة لإيجاد مساحة البرواز

$$A = L \times W$$
 المساحة = الطول \times العرض

$$A = (140 - W)(W)$$
 عوّض بالطول و العرض

$$A = -W^2 + 140W$$

 $\frac{-b}{2a}$ المساحة دالة تربيعية وبيانها قطع مكافئ له قيمة عظمى عند رأس المنحنى

نحصل على أكبر مساحة عندما يكون

$$W = \frac{-b}{2a} = -\frac{-140}{2(-1)} = 70 \text{ cm}$$

$$L = 140 - W$$

$$L = 140 - 70 = 70 \text{ cm}$$

وتتحقق أكبر مساحة للبرواز عندما يكون كل من طول وعرض البرواز يساوي 70 cm

وتكون أكبر مساحة: 900 4 = 70 × 70،

 $4\,900~{\rm cm}^2$ أي أكبر مساحة:

حاول أن تحل

- (2) ما أفضل تسمية للشكل الهندسي الذي يعطى أكبر مساحة للبرواز في المثال (2)؟
- هل تعتقد أن هذا الشكل يعطى دائمًا أكبر مساحة لشكل مستطيل محيطه معلوم؟
- أو جد عددين مو جبين c , d على أن يكون: c + d = 18 و $c \times d$ أو جد عددين مو جبين

لقد حولت معادلة الدالة التربيعية من الصورة العامة إلى الصورة بدلالة إحداثيات الرأس. يمكنك أيضًا تحويل معادلة الدالة التربيعية من صورتها بدلالة إحداثيات الرأس إلى الصورة العامة.

مثال (3)

اكتب المعادلة:
$$y = 3(x-1)^2 + 12$$
 في الصورة العامة.

الحل:

$$y = 3(x-1)^2 + 12$$

$$y = 3(x^2 - 2x + 1) + 12$$
 $(x - 1)(x - 1)$

$$y = 3x^2 - 6x + 3 + 12$$

$$y = 3x^2 - 6x + 15$$

حاول أن تحل

- اكتب المعادلة: $y = -2(x+3)^2 7$ في الصورة العامة. وارسم بيانها.
- تعطي كل من المعادلة في الصورة بدلالة إحداثيات الرأس والصورة العامة معلومات عن الدالة. ما مميزات استخدام كل صورة لرسم بيان الدالة؟

مثال (4)

$$? \ a, b$$
 فما قيم $y = ax^2 + bx + 12$ منحنى الدالة $y = ax^2 + bx + 12$

الحل:

طريقة أولى:

النقطة (1,8) تنتمي إلى منحنى الدالة

الإحداثي السيني لرأس القطع المكافئ:

ن بالتعويض

$$8 = a(1) + b(1) + 12$$

$$8 = a + b + 12$$

$$a+b=-4$$

$$x = \frac{-b}{2a}$$

 $\therefore 1 = \frac{-b}{2a} \Longrightarrow b = -2a$ $\begin{cases} a+b = -4 \\ b = -2a \end{cases}$

نحل النظام

في 1 نعوّض عن b بقيمتها في 2 فنحصل على:

$$a - 2a = -4$$
$$-a = -4 \Longrightarrow a = 4$$

$$b=-2(4)=-8$$
 في 2 نعوّض عن a بـ 4 فنحصل على:

$$a=4$$
 $b=-8$:

طريقة ثانية:

$$y = a(x-1)^{2} + 8$$
$$= a(x^{2} - 2x + 1) + 8$$

$$=ax^2-2ax+a+8$$

$$a + 8 = 12 \Longrightarrow a = 4$$

$$-2a = b \Longrightarrow b = -2(4) = -8$$

$$y = ax^2 + bx + 12$$
 بالمقارنة مع الدالة المعطاة

حاول أن تحل

- (a, c) له رأس عند النقطة (-1, 5). فما قيم $y = ax^2 + 4x + c$
- 4 منحنى الدالة



مثال (5) تطبیقات حیاتیة

وجد صاحب محل لبيع الأحذية الرياضية أنه يمكن نمذجة ربحه بالدالة:

$$f(x) = -15x^2 + 600x + 50$$

حيث x تمثل سعر الحذاء بالدينار.

- a) ما سعر الحذاء الذي يحقق أعلى ربح؟
 - b ما قيمة أعلى ربح؟

الحل:

$$f(x) = -15x^2 + 600x + 50$$

رسمها البياني قطع مكافئ له قيمة عظمي، تتحقق القيمة العظمي عند

$$x = \frac{-b}{2a}$$
$$x = \frac{-600}{2(-15)} = 20$$

أي أن ثمن الحذاء الذي يحقق أعلى ربح هو 20 دينارًا.

ن. الربح الأعلى يساوي 050 6 دينارًا.

حاول أن تحل

5 لاحظ صاحب محل لبيع الدراجات النارية أن بالإمكان نمذجة ربحه بالدالة:

$$f(x) = -x^2 + 2200x - 1150000$$

حيث x تمثل سعر مبيع الدراجة النارية بالدينار

- أو جد سعر مبيع الدراجة النارية الذي يحقق أعلى ربح.
 - b أو جد قيمة أعلى ربح.

المعكوسات ودوال الجذر التربيعي

Inverses and Square Root Functions

عمل تعاوني



هل تعلم أن هناك ارتباطًا بين طول قطعة الجليد الموضحة بالصورة وطول قطر أكبر مقطع دائري لها؟

- يمكن استخدام الدالة 0.5 L=11d لمعرفة الطول التقريبي L لقطعة الجليد إذا علم طول قطرها d عند أكبر مقطع دائري لها.
- a يبلغ طول قطر أكبر مقطع لقطعة جليدية مدلاة 5 cm أوجد طولها.
 - b اشرح الخطوات التي استخدمتها لإيجاد الطول في الجزء a.
- 2 cm يبلغ طول قطعة جليدية مدلاة 27 cm أو جد طول قطر أكبر مقطع.
 - b اشرح الخطوات التي استخدمتها لإيجاد القطر في الفقرة a.

الخطوات التي سبق لك استخدامها لإيجاد طول قطر أكبر مقطع لقطعة جليدية مدلاة عند معرفة طولها مشابهة لتلك المستخدمة في إيجاد ما يسمى معكوس الدالة.

نشاط:

 $g(x) = \frac{x+8}{2}$, f(x) = 2x - 8 اعتبر الدالتين:

مجال الدالة f هو \mathbb{R} ومجال الدالة g هو \mathbb{R} أيضًا.

فإذا أخذنا أي عدد ينتمى لمجال الدالة f وليكن 6.

$$f(6)$$
 نوجد $f(x) = 2x - 8$ الناتج $g(4)$ الناتج $g(4)$ الناتج $g(x) = 2x - 8$ القسمة على $g(x) = \frac{x + 8}{2}$

الدالتان: $\frac{x+8}{2}=2x-8$, $g(x)=\frac{x+8}{2}$ الدالتان

g لذلك تسمى g معكوس الدالة f أو f معكوس الدالة

- ارسم الدالتين: f,g في مستوى إحداثي واحد.
 - f أو جد ثلاث نقاط على الرسم البياني للدالة b
- اعكس إحداثيات كل نقطة، ثم ارسم النقاط الجديدة.

ماذا تلاحظ؟

سوف تتعلم

- إيجاد معكوس الدالة.
- استخدام دوال الجذر التربيعي.

المفردات والمصطلحات

- المعكوس Inverse
 - معكوس الدالة

Inverse of a Function

- دوال الجذر التربيعي
- Square Root Functions

r من مدى a من محال a من محال a من محال a من مدى a من مدى a فإن معكوس العلاقة a يصل من a إلى a

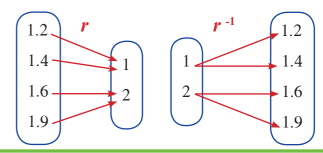
إذا كان (a, b) زوج مرتب من علاقة r فإن (b, a) هو زوج مرتب من معكوس هذه العلاقة.

 r^{-1} يبيّن المخطط أدناه علاقة r ومعكوسها

مدى العلاقة r هو مجال معكوس هذه العلاقة ومجال r هو مدى معكوسها.

معلومة:

يعبر عن معكوس العلاقة r^{-1} بالرمز r^{-1}



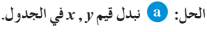
مثال توضيحي

يبيّن الجدول المقابل علاقة ك

- a أوجد معكوس العلاقة ي
- b مثّل بيان كر وبيان معكوسها
- صف العلاقة بين المستقيم y=x وبيان S وبيان معكوسها. $oldsymbol{\mathbb{C}}$
 - هل العلاقة S تمثل دالة؟ هل معكوس S يمثل دالة؟ $oldsymbol{0}$

		ِل.

x	-1	0	1	1
v	1	2	3	4



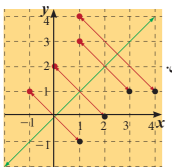


2

0



b بيان كر وبيان معكوسها



- المستقيم y=x هو خط انعكاس لبيان S وبيان معكوسها.
- العلاقة & تمثل دالة لأن كل عنصر من المجال يقترن بعنصر واحد فقط من المجال المقابل. بينما معكوس & لا يمثل دالة لأن العنصر (1) من المجال يقترن بعنصرين من المجال المقابل.

إذا كانت النقطة (a,b) تنتمي إلى بيان دالة فإن النقطة (b,a) تنتمي إلى بيان معكوس هذه الدالة. ولكي ترسم معكوس الدالة بيانيًّا اعكس الترتيب لكل زوج مرتب ينتمى لبيان الدالة.

معكوس الدالة الخطية هو دالة خطية أيضًا.

مثال (1)

ارسم بيان الدالة $y=\frac{x-4}{2}$ ومعكوسها ثم اكتب معادلة المعكوس.

الحل:

وهي دالة خطية
$$y = \frac{x-4}{2}$$

نرسم بيان الدالة الأصلية

x	0	2	4
у	-2	-1	0

- y نتميان لبيان الدالة y :: (4, 0)، (0, -2) ::
- نتميان لبيان معكوس الدالة y وهو خط مستقيم. (0,4)، (-2,0)

ارسم المستقيم المار بالنقطتين الجديدتين.

لكتابة معادلة هذا المستقيم:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$
, $(x_2 \neq x_1)$ الميل:

$$=\frac{4-0}{0-(-2)}=2$$

معادلة المستقيم المار بالنقطة (0,4) وميله 2 هي:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y-4=2(x-0)$$

$$y = 2x + 4$$

y = 2x + 4 معادلة المعكوس هي:



حاول أن تحل

رسم الدالة y = -3x + 5 ومعكوسها، ثم اكتب معادلة المعكوس.

لله المعكوس الدالة جبريًّا وهي التبديل بين متغيرات الدالة x, y ثم الحل بالنسبة إلى y إذا كانت الدالة تستخدم الرمز f(x) عوّض عن f(x) ب

 $x=\frac{y-4}{2}$ فمثلًا لإيجاد معكوس الدالة $y=\frac{x-4}{2}$ نبدل بين المتغيرات فيكون:

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

مثال (2)

$$y = 5x - 4$$

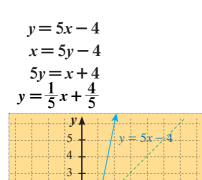
أوجد معكوس الدالة

الحل:

y, x

حلّ بالنسبة إلى y

$$y = \frac{1}{5}x + \frac{4}{5}$$
 معكوس الدالة $y = 5x - 4$ هو



حاول أن تحل

2 أو جد معكوس الدالة:

$$y = \frac{2x-1}{3}$$

b
$$y = 2(x+1) - 3$$

مثال (3)

و ناقش الحلول.

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

أوجد معكوس الدالة:

الحل:

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

$$y = x^2 + 3$$

$$x = y^2 + 3$$

$$x-3=y^2$$

$$y = \pm \sqrt{x-3}$$



:معكوس الدالة $f(x) = x^2 + 3$ هو

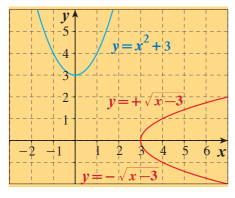
$$y = \pm \sqrt{x-3}$$

الرسم البياني للدالة: $y = x^2 + 3$ ، ومعكوسها:

موضح إلى اليسار، وكما ترى فإن معكوس الدالة ربما لا يكون دالة. $y=\pm\sqrt{x-3}$

ومعكوس القطع المكافئ الممثل بالدالة:

 $y=x^2+3$ هو قطع مكافئ مفتوح لليمين، وهو ليس دالة لأنه توجد قيمتان لـ $y=x^2+3$ xلبعض قيم



مناقشة الحلول:

حاول أن تحل

الحلول. $f(x) = (x+3)^2 - 4$. ناقش الحلول. 3

Square Root Functions

دوال الجذر التربيعي

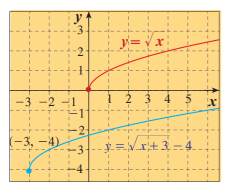
المعادلة $y = \sqrt{x}$ دالة جذر تربيعي.

الشكل المرسوم يمثل بيان هذه الدالة ويبدأ من (0,0)، حيث إن الدالة معرفة فقط بالنسبة إلى صفر وإلى القيم الموجبة لـ $x \ge 0$ أي أنها معرّفة عندما $x \ge 0$.

فيكون مجالها (∞, ∞) . والمدى هو (∞, ∞) لأن $0 \ge y$ وهي قيم الدالة عند المجال المعطى.

 $y = \sqrt{x - h} + k$ التمثيل البياني لدالة الجذر التربيعي

ینتج من إزاحة لبیان دالة المرجع $y = \sqrt{x}$ كالتالي:



- عندما تكون h, h موجبتين فإن الإزاحة تكون بعدد h من الوحدات يمينًا وعدد k من الوحدات إلى الأعلى.
 - وعندما تكون h سالبة يزاح البيان إلى اليسار.
 - وعندما تكون k سالبة يزاح البيان إلى الأسفل.

فمثلًا بيان الدالة؛ $y=\sqrt{x-(-3)}-4$ أو $y=\sqrt{x-(-3)}-4$ ينتج من إزاحة بيان الدالة $y=\sqrt{x}$ ثلاث وحدات إلى اليسار وأربع وحدات إلى الأسفل.

مثال (4)

ارسم الدالة: $y = \sqrt{x-4} - 2$ ، وعيّن المجال و المدى للدالة.

الحل:

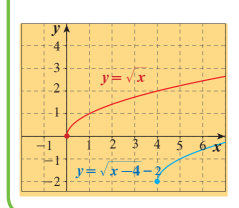
 $y = \sqrt{x}$ أزح بيان دالة المرجع:

4 وحدات يمينًا 2 وحدة إلى الأسفل.

(4, -2) عند النقطة $y = \sqrt{x - 4} - 2$ يبدأ بيان الدالة

 $[4,\infty) = (4,\infty)$ ويبيّن الرسم البياني لها أن المجال

 $[-2,\infty)=$



حاول أن تحل

 $y = \sqrt{x-2} + 1$ ارسم بیانیًا: 4

عيّن المجال والمدى للدالة.

إذا تم إزاحة بيان الدالة: $y=\sqrt{x}$ ، $y=\sqrt{x}$ وحدات يمينًا 2 وحدة إلى الأسفل. اكتب معادلة الدالة الناتجة عن الإزاحة.

يمكنك استخدام دالة الجذر التربيعي لتمثيل مواقف حياتية.

مثال (5) الصلة بالواقع

مقاس شاشة إعلانات هو طول قطر الشاشة (d) بالبوصة (in).

المعادلة: $d=\sqrt{2A}$ ، تقدر طول قطر شاشة إعلانات بالمساحة d

لنفرض أن تاجرًا يريد شراء شاشة إعلانات مساحتها ضعف مساحة شاشته القديمة التي مساحتها 100 in²، فما مقاس الشاشة التي يجب أن يشتريها؟

 $d = \sqrt{2A}$

 $=\sqrt{2(200)}$

 $=\sqrt{400}=20$

الحل:

مساحة الشاشة الجديدة $2 \times 100 \, \text{in}^2$ أو

الطريقة الأولى: استخدام التعويض

استخدام دالة الجذر التربيعي

عوض بـ 200 عن A

يجب أن يشتري شاشة 20 in

الطريقة الثانية: الربط بالتكنولوجيا (إثرائي)

استخدام الآلة الحاسبة البيانية.

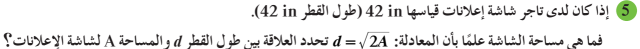
 $v = \sqrt{2x}$ أدخل

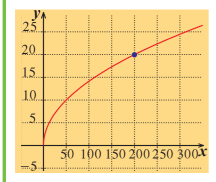
x = 200 عند y قيمة

يجب أن يشتري شاشة 20 in

ملاحظة: 1 in = 2.54 cm

حاول أن تحل





• حل متباينات من الدرجة الثانية

• حل متباينات تتضمن حدو ديات

نسبية في متغير واحد. • إيجاد مجال دالة جذرية.

المفردات والمصطلحات

• متباينة من الدرجة الثانية

Rational Expressions

Quadratic Inequality

Inequality

سو ف تتعلم

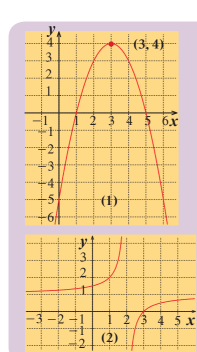
• متباينة

• حدو دیات نسبیة

في متغير واحد.

حل المتباينات

Solving Inequalities



عمل تعاوني

أولًا: يبيّن الرسم البياني المقابل (1) منحني ومن الرسم $f(x) = -x^2 + 6x - 5$ أو جد:

- f(x) = 0قيم x حيث **a**
- f(x) > 0قيم x حيث b
- f(x) < 0 قيم x حيث c

ثانيًا: يبيّن الرسم البياني المقابل (2) للدالة

$$f(x) = \frac{x-3}{x-2}$$

أجب عن الأسئلة a أجب عن الأسئلة

من العمل التعاوني السابق يمكننا أن نعبر عن اتحاد مجموعتي القيم $(\infty, 1) \cup (5, \infty)$ بصورة أخرى وهي [1, 5] \mathbb{R} .

يبيّن الجدول التالي كيفية كتابة اتحاد فترتين بصورة أخرى في بعض الحالات.

التمثيل البياني	صورة أخرى لرمز الفترة	رمز الفترة
→ ····· a b	\mathbb{R} /[a , b]	$(-\infty, a) \cup (b, \infty)$
→o a b	\mathbb{R} /(a , b]	$(-\infty, a] \cup (b, \infty)$
a b	\mathbb{R} /[a , b)	$(-\infty, a) \cup [b, \infty)$
<i>a b</i>	\mathbb{R} /(a , b)	$(-\infty, a] \cup [b, \infty)$

تذكر:

 $a \times b = 0$ إذا كان

a=0 أو b=0

مثال (1)

 $x^2 - x - 6 < 0$ أو جد مجموعة حل المتباينة:

الحل:

المعادلة المناظرة

(x+2)(x-3)=0

 $x^2 - x - 6 = 0$

نحلل

$$x+2=0 \implies x=-2$$

$$x-3=0 \implies x=3$$

التالي: للبحث عن قيم x التي تحقق x التالي: للبحث عن قيم التي تحقق x

$$x+2 < 0 \Longrightarrow x < -2$$

$$x-3 < 0 \Longrightarrow x < 3$$

$$x+2 > 0 \Longrightarrow x > -2$$

$$x-3 > 0 \Longrightarrow x > 3$$

نكوّن الجدول:

x	_∞	-2		3	+∞
<i>x</i> + 2	_	0	+	 	+
x-3	_	 	_	0	+
(x+2)(x-3)	+	0	_	0	+

x-2< x< 3 يبيّن الجدول أن x+2 (x-3)< 0 لكل قيم x حيث

(-2,3) = (-2,3)مجموعة الحل

حاول أن تحل

 $x^{2} + 4x + 3 \le 0$. it is a solution if $x^{2} + 4x + 3 \le 0$

مثال (2)

 $-x^2 + 7x - 10 \le 0$ أو جد مجموعة حل المتباينة:

الحل:

$$-x^2 + 7x - 10 \le 0$$

$$x^2 - 7x + 10 \ge 0$$

اضرب في 1-

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

المعادلة المناظرة

$$x^2 - 7x + 10 = (x - 2)(x - 5)$$

حلل

$$x-2=0 \Longrightarrow x=2$$

$$x-5=0 \Longrightarrow x=5$$

للبحث عن قيم
$$x$$
 التي تحقق: $0 \ge (x-2)(x-5)$ نتبع التالي:

$$x-2 < 0 \Longrightarrow x < 2$$

$$x-5 < 0 \Longrightarrow x < 5$$

$$x-2 > 0 \Longrightarrow x > 2$$

$$x-5 > 0 \Longrightarrow x > 5$$

تذكر:

علاقة الترتيب.

عند ضرب طرفي متباينة

في عدد سالب نعكس

نكوّن الجدول:

x	_∞	2	5	+∞
x – 2	_	0 +		+
<i>x</i> – 5	_	-	0	+
(x-2)(x-5)	+	0 -	0	+

 $x \ge 5$ يبيّن الجدول أن $x \le 2$ أو x = 1 لكل قيم $x \le 2$ أو $x \le 2$ أو

$$(-\infty,2]\cup[5,\infty)=$$
ن مجموعة الحل \cdots

 $\mathbb{R}/(2,5)$

حاول أن تحل

 $-2x^2+5x-3>0$ أو جد مجموعة قيم x التي تحقق المتباينة: 2

تذكر:

يمكنك ضرب طرفي المتباينة في (1-) للسهولة.

تطبيقات حياتية

مثال (3)

صمم مهندس مخططًا لحديقة منزل على شكل مستطيل طول أحد بعديها x ومحيطها x0.

- x ما المجال الو اقعى للمتغير x
- اذا اعتبر نا f دالة مساحة هذا المستطيل، فعبر عنها بدلالة x.
 - f(x) < 24 ما مجموعة حل المتباينة c
 - f(x) > 9 ما مجموعة حل المتباينة



الحل:

a

$$L + W = \frac{20}{2} = 10 \text{ m}$$

10-x=1إذا اعتبرنا أحد البعدين يساوي x نا البعد الآخر

ن. المجال الواقعي للمتغير هو:

 $x \in (0, 10)$

b المساحة = الطول × العرض

$$f(x) = \mathbf{L} \times \mathbf{W}$$

$$f(x) = x(10-x) = -x^2 + 10x$$

f(x) < 24

$$-x^2 + 10x < 24 \Longrightarrow -x^2 + 10x - 24 < 0$$

$$-x^2 + 10x - 24 = 0$$

المعادلة المناظرة

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

حلل

$$x-6=0 \quad \text{if} \quad -x+4=0$$

$$\therefore x = 6 \qquad \therefore x = 4$$

$$\therefore x = 4$$

لايجاد قيم x التي تحقق: 0 < 0 < (x + 4) نتبع التالى:

$$-x+4 < 0 \Longrightarrow x > 4$$
 $x-6 < 0 \Longrightarrow x < 6$

$$x-6 < 0 \Longrightarrow x < 6$$

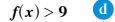
$$-x+4>0 \Longrightarrow x<4$$
 $x-6>0 \Longrightarrow x>6$

$$x-6 > 0 \Longrightarrow x > 0$$

 $x \in (0, 10)$ نكوّن الجدول مع مراعاة

x	0		4		6	10
-x+4		+	0	_		_
x - 6		_		_	0	+
(-x+4)(x-6)		_	Ó	+	Ó	_

 $(0,4) \cup (6,10) = 0$ من الجدول: مجموعة الحل





$$-x^2 + 10x > 9 \Longrightarrow -x^2 + 10x - 9 > 0$$

$$-x^2 + 10x - 9 = 0$$

$$(-x+1)(x-9)=0$$

حلل

$$x - 9 = 0$$
 $-x + 1 = 0$

$$\therefore x = 9 \qquad \therefore x = 1$$

(-x+1)(x-9)>0 نتبع التالي: پايجاد قيم x التي تحقق: x

$$-x+1 < 0 \Longrightarrow x > 1$$

$$x-9 < 0 \Longrightarrow x < 9$$

$$-x+1 > 0 \Longrightarrow x < 1$$

$$x-9>0 \Longrightarrow x>9$$

 $x \in (0, 10)$ نكوّن الجدول: مع مراعاة

x	0		1		9	10
-x + 1		+	0	_	 	_
x - 9		_		_	0	+
(-x+1)(x-9)		_	0	+	Ó	_

من الجدول: مجموعة الحل = (1, 9).

حاول أن تحل

- اذا كان محيط مستطيل يساوي 16 m وكان x طول أحد بعديه.
 - xما المجال الواقعي للمتغير x
 - x إذا اعتبرنا f دالة مساحة المستطيل فعبر عنها بدلالة
 - f(x) > 7 ما مجموعة حل المتباينة \mathbf{c}

تطبيق على مجال الدالة

مثال (4)

أوجد مجال كل دالة مما يلي:

a
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$$

b
$$g(x) = \sqrt{-x^2 + 4x - 3}$$

الحل:

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$$

$$x^2-4\geqslant 0$$

$$x^2 - 4 = 0$$

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

$$x=2$$
 أو $x=-2$

مجال الدالة f هو مجموعة الأعداد الحقيقية التي تحقق الشرط

نوجد المعادلة المناظرة

حلل

التالي: التالي تحقق:
$$(x-2)(x+2) \ge 0$$
 لتبع التالي:

$$x-2 < 0 \Longrightarrow x < 2$$

$$x + 2 < 0 \Longrightarrow x < -2$$

$$x-2 > 0 \Longrightarrow x > 2$$

$$x+2 > 0 \Longrightarrow x > -2$$

نكوّن الجدول:

x	_∞		-2		2	+∞
<i>x</i> – 2		_		_	0	+
<i>x</i> + 2		_	0	+	 	+
(x-2)(x+2)		+	Ó	_	0	+

 $(-\infty,-2] \cup [2,+\infty)$: مجال الدالة f هو

$$= \mathbb{R} / (-2, 2)$$

b
$$g(x) = \sqrt{-x^2 + 4x - 3}$$

الحل:

$$-x^2 + 4x - 3 \geqslant 0$$

 $-x^2+4x-3=0$

$$(-x+1)(x-3)=0$$

$$x=1$$
 أو $x=3$

مجال الدالة g هو مجموعة الأعداد الحقيقية التي تحقق الشرط

المعادلة المناظرة

تحليل إلى عوامل

الأصفار

لايجاد قيم x التي تحقق: $0 \geqslant (x-1)(x-3) \geqslant 0$ نتبع التالي:

$$-x+1 < 0 \Longrightarrow x > 1$$

$$x-3 < 0 \Longrightarrow x < 3$$

$$-x+1 > 0 \Longrightarrow x < 1$$

$$x-3 > 0 \Longrightarrow x > 3$$

نكوّن الجدول:

x	_∞		1		3	+∞
-x + 1		+	0	_		_
<i>x</i> – 3		-	1	_	0	+
(-x+1)(x-3)		_	0	+	0	_

مجال الدالة g هو : [1, 3]

حاول أن تحل

- هل يمكنك إيجاد مجال الدالة $y=\sqrt{x^2-4}$ بطريقة أخرى. 4
 - أو جد مجال كل دالة مما يلي:

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

$$q(x) = \sqrt{9-x^2}$$

مثال (5)

$$\frac{3x+7}{x+2} \ge 2$$
 أو جد مجموعة حل المتباينة:

الحل:

$$\frac{3x+7}{x+2} \ge 2$$

$$\frac{3x+7}{x+2}-2\geq 0$$

$$\frac{3x+7-2x-4}{x+2} \ge 0$$

مقام مشترك

$$\frac{x+3}{x+2} \ge 0$$

$$x + 3 = 0 \Longrightarrow x = -3$$

أصفار البسط:

$$x+2=0 \Longrightarrow x=-2$$
 أصفار المقام:

$$\frac{x+3}{x+2} \ge 0$$
 نتبع التالي: لإيجاد قيم x التي تحقق:

$$x + 3 < 0 \Longrightarrow x < -3$$

$$x + 2 < 0 \Longrightarrow x < -2$$

$$x+3 > 0 \Longrightarrow x > -3$$

$$x + 2 > 0 \Longrightarrow x > -2$$

نكون الجدول:

$$(-\infty, -3] \cup (-2, \infty)$$

مجموعة الحل:

$$= \mathbb{R}/(-3,-2]$$

حاول أن تحل

$$\frac{3x-5}{-2x+3} \ge 0$$
 أو جد مجموعة حل المتباينة: 5

تذكر:

الحدو ديات النسبية غير معرّفة عند أصفار المقام.

مثال (6)

$$\frac{x^2-5x+3}{x+4}$$
 < 3 أو جد مجموعة حل المتباينة:

الحل:

$$\frac{x^2 - 5x + 3}{x + 4} < 3$$

$$\frac{x^2-5x+3}{x+4}-3<0$$

$$\frac{x^2 - 5x + 3 - 3x - 12}{x + 4} < 0$$

$$\frac{x^2 - 8x - 9}{x + 4} < 0$$

مقام مشترك

$$\frac{x^2 - 8x - 9}{x + 4} < 0$$

$$\frac{(x+1)(x-9)}{(x+4)}<0$$

حلل البسط

$$(x+1)(x-9)=0$$

أصفار البسط:

$$x = -1$$
 أو $x = 9$

$$x + 4 = 0 \Longrightarrow x = -4$$

أصفار المقام:

$$(x+1)(x-9) < 0$$
 نتبع التالي: لايجاد قيم x التي تحقق: x

$$\begin{array}{c|cccc}
x+4 < 0 \Longrightarrow x < -4 & x-9 < 0 \Longrightarrow x < 9 & x+1 < 0 \Longrightarrow x < -1 \\
x+4 > 0 \Longrightarrow x > -4 & x-9 > 0 \Longrightarrow x > 9 & x+1 > 0 \Longrightarrow x > -1
\end{array}$$

نكوّن الجدول:

x	$-\infty$	-4	-1	9	+∞
<i>x</i> + 1	_	<u> </u>	0 +	 	+
x-9	_	_	<u> </u>	Ó	+
<i>x</i> + 4	_	0 +	+	1 1 1 1	+
$\frac{(x-1)(x-9)}{x+4}$	_	غير معترفة +	0 –	0	+

 $(-\infty, -4) \cup (-1, 9) =$ مجموعة حل المتباينة

حاول أن تحل

$$\frac{x^2 + 5x}{x + 3} > -2$$
 in the end of $\frac{x^2 + 5x}{x + 3} > -2$

تذكر:

من المهم جدًّا تحديد أصفار المقام قبل الاختصار.

مثال (7)

$$\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} > 0$$

أوجد مجموعة حل المتباينة

الحل:

$$\frac{x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)}{\frac{(x - 2)(x - 3)}{(x - 3)}} > 0$$

$$x-3=0 \Longrightarrow x=3$$

$$\frac{(x-2)(x-3)}{(x-3)} > 0$$

$$x-2>0 \Longrightarrow x>2$$



تحليل البسط:

تكتب المتباينة:

نسط المتاينة:

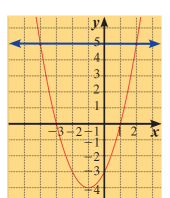
قبل التبسيط نحدد أصفار المقام:

 $x \neq 3$

القيمة x=3 غير مقبولة لأنها صفر المقام مجموعة الحل $(2,\infty)/\{3\}=(2,3)\cup(3,\infty)=$

حاول أن تحل

 $\frac{x^2 - 49}{x + 7} \le 0$ أو جد مجموعة حل المتباينة: 7



تطبيق على الرسم البياني

مثال (8)

يبيّن الرسم البياني منحنى الدالة:

$$y = 5$$
 والمستقيم $f(x) = x^2 + 2x - 3$

- f(x) < y ادرس بيانيًّا المتباينة ادرس
- f(x) > y ادرس بيانيًّا المتباينة \mathbf{b}
- c تحقق حسابيًّا من النتائج التي حصلت عليها في و d.

الحل:

$$(-4,5)$$
، $(2,5)$ في الشكل يقطع المستقيم $y=5$ منحنى الدالة f في النقطتين $y=5$

$$f(x) < 5 \qquad \forall x \in (-4, 2)$$

$$f(x) > 5$$
 $\forall x \in (-\infty, -4) \cup (2, \infty)$

نضع:

$$x^2+2x-3<5$$

$$x^2 + 2x - 8 < 0$$

$$x^2 + 2x - 8 = 0$$

$$(x-2)(x+4)=0$$

$$x=2 ext{ if } x=-4$$

المعادلة المناظرة

(x-2)(x+4)<0 نتبع التالي: پايجاد قيم x التي تحقق

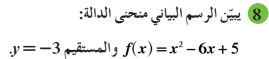
$$x-2 < 0 \Longrightarrow x < 2$$
 $x+4 < 0 \Longrightarrow x < -4$ $x+4 > 0 \Longrightarrow x > -4$

نكوّن الجدول:

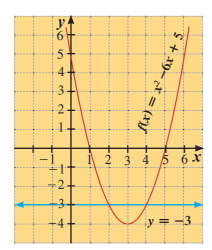
x	$-\infty$	-4		2	+∞
<i>x</i> + 4	_	0	+		+
x-2	_		-	0	+
(x-2)(x+4)	+	0	_	0	+

$$f(x) < 5$$
 $\forall x \in (-4,2)$ عن الجدول نستنتج: $f(x) > 5$ $\forall x \in (-\infty,-4) \cup (2,+\infty)$

حاول أن تحل



f(x) = y , f(x) < y , $f(x) \ge y$ ادرس بیانیًا:

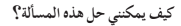


المرشد لحل المسائل

المسافة بين المدينة A والمدينة B على الطريق السريع هي 300 km قاد خالد سيارته من المدينة A باتجاه المدينة B بمعدل (x-20) km/h موفى طريق العودة من المدينة B إلى المدينة A كان معدل سرعته x km/h سرعة

استغرقت هذه الرحلة 5 h 30 min

أو جد معدل سرعة السيارة ذهابًا وإيابًا.



أنا أعرف أن المسافة = الزمن × معدل السرعة.

لدي معدل السرعة x في الذهاب، ثم x = 20 في العودة.

أنا أعرف أن مجموع الزمن المستغرق هو: 5 h 30 min ويمكن تحويلها إلى 5.5

أنا أعرف المسافة بين المدينتين $\frac{1}{1}$ 800 باستخدام القاعدة اكتب: المسافة $\frac{1}{1}$ = الزمن $\frac{1}{1}$ = الزمن معدل السرعة

المقام المشترك

بالتبسيط

أحلل المعادلة التربيعية إلى عوامل أولية.

بالقسمة على 1.1

المربع الكامل

التحليل

x = 120 ومنه أحصل على قيمة مقبولة

أي أن معدل سرعة خالد في الذهاب هو km/h، ومعدل سرعته في العودة 100 km/h

مسائل إضافية

- 1 كم سيكون معدل سرعة السيارة إذا أراد خالد أن تكون مدة الرحلة المستغرقة h 30 min ؟
 - 2 يبيع أحد المحلات الحواسيب، وقد لاحظ أن ربحه يمكن نمذجته بالمعادلة.

يتي. $f(x) = -x^2 + 250x - 2400$ ميث x ثمن الحاسوب الواحد بالدينار الكويتي.

- إذا باع الحاسوب الواحد بسعر 100 دينار، فما هو ربحه؟
- اذا أراد البائع تحقيق أكبر ربح، فبكم سوف يبيع الحاسوب الواحد؟
 - 🖒 ما قيمة أكبر ربح؟



$$\frac{300}{x} + \frac{300}{x - 20} = 5.5$$

$$5.5x^2 - 710x + 6\,000 = 0$$

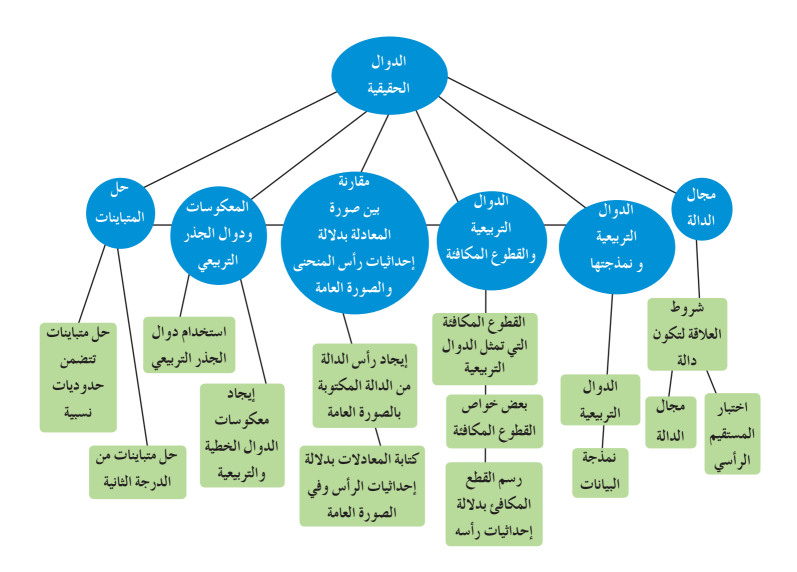
$$1.1x^2 - 142x + 1200 = 0$$

$$x^2 - \frac{142}{1.1}x + \frac{1200}{1.1} = 0$$

$$\left(x - \frac{71}{1.1} - \frac{61}{1.1}\right)^2 - \frac{3721}{1.21} = 0$$

$$\left(x - \frac{71}{1.1} - \frac{61}{1.1}\right)\left(x - \frac{71}{1.1} + \frac{61}{1.1}\right) = 0$$

مخطط تنظيمي للوحدة الثانية



ملخص

- تكون العلاقة دالة إذا كان كل عنصر (عدد) في المجال مرتبطًا بعنصر (عدد) واحد فقط من المدى.
- كل دالة التي مجالها ومجالها المقابل مجموعتان جزئيتان من الأعداد الحقيقية تسمى دالة حقيقية.
 - $f(x) = ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$:قكتب الدالة التربيعية على الصورة
 - يمكن كتابة بعض البيانات على الصورة الخطية؛ y = ax + b أو على الصورة التربيعية.
- مجال الدالة هو الجزء من الأعداد الحقيقية أو كل الأعداد الحقيقية حيث يوجد المتغير x لتكون f(x) معرّفة.
 - المدى للدالة f(x) هو الجزء من الأعداد الحقيقية أو كل الأعداد الحقيقية حيث f(x) مو جودة.
 - القيمة الصغرى للدالة التربيعية هي أصغر قيمة للدالة f(x) على محور الصادات.
 - القيمة العظمى للدالة التربيعية هي أكبر قيمة للدالة f(x) على محور الصادات.
 - يمكن رسم القطع المكافئ إذا كان على الصورة: $f(x) = a(x-h)^2 + k$ إحداثيات الرأس.
 - من الصورة العامة $f(x)=a(x-h)^2+k$ من الصورة $f(x)=ax^2+bx+c$ وبالعكس أيضًا.
 - يمكن إيجاد معكوس الدوال الخطية والتربيعية بتبديل x , y
- لإيجاد مجموعة حلول متباينة من الدرجة الثانية في متغير واحد فإننا نحللها إلى عوامل أولية ونستخدم الجدول.
 - لإيجاد مجموعة حلول متباينة من حدوديات نسبية فإننا نستخدم الجدول.

كثيرات الحدود Polynomials

مشروع الوحدة: المنحنيات بالتصميم

- مقدمة المشروع: يمكن اعتبار المنحنى المرسوم في الشكل أدناه لدالة كثيرة الحدود. تعد هذه الحقيقة محور تصميم السيارة الحديثة. حيث يقوم المصمم أولًا بتصميم أشكال النماذج وفق مقياس معين، يوضح التصميم الأشياء الصغيرة مثل مقابض الأبواب. وعندما تكتمل عملية النمذجة، يتحول كل منحنى في التصميم إلى معادلة تضبط على الحاسوب بواسطة المصمم ويمكن إجراء بعض التعديلات الطفيفة على المعادلة. عندما ينتهي التصميم تستخدم هذه المعلومات لصنع القوالب اللازمة لإنتاج السيارة.
- 2 الهدف: البحث عن تصميم سيارة أو أي شيء آخر له أجزاء منحنية، والرسم على ورقة رسم بياني منحني الشيء الذي اخترت البحث عنه.
 - 3 اللوازم: أوراق رسم، شبكة مربعات، آلة حاسبة بيانية، حاسوب.
 - 4 أسئلة حول التطبيق:

نمذج غطاء محرك سيارة جديدة بالمعادلة:

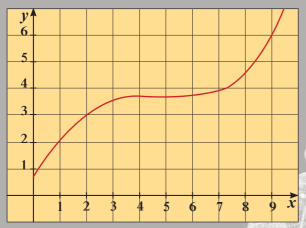
$$y = 0.00143x^4 + 0.00166x^3 - 0.236x^2 + 1.53x + 0.739$$
 , $x > 0$

بيان هذه المعادلة مبين إلى اليسار.

- انفرض أنك مصمم السيارة، ارسم منحنى تراه مناسبًا أكثر لغطاء المحرك.
 - ميّز 4 نقاط على المنحنى واكتب إحداثياتها.
 - و أو جد المعادلة التكعيبية المتوافقة مع هذه النقاط.

 $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ استخدم المعادلة:

- اختر قسمًا آخر منحنيًا من السيارة ثم اكتب معادلة تنمذج هذا القسم.
- 5 التقرير: ضعْ تقريرًا مفصلًا حول تنفيذ المشروع مستفيدًا من دروس الوحدة. غير المشروع مستفيدًا من دروس الوحدة. في المنظمة المنطقة المن



دروس الوحدة

حل معادلات كثيرات الحدود	قسمة كثيرات الحدود	العوامل الخطية لكثيرات الحدود	الدوال الحدودية	دوال القوى ومعكوساتها
3-5	3–4	3–3	3-2	3–1

أضف إلى معلوماتك

عمر الخيام

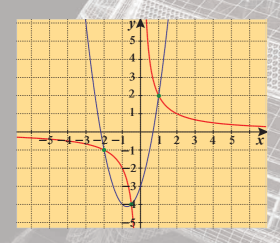
هو شاعر وفيلسوف تخصص في الرياضيات. اقترح طريقة لحل معادلات جبرية من الدرجة الثالثة تقوم على إيجاد التقاطع بين قطع مكافئ وقطع زائد. وفي عصرنا الحالي، حيث يمكن استخدام الحاسوب في وضع رسوم دقيقة لدوال القوى. أصبحت طريقة عمر الخيام من أفضل الطرق المتبعة لحل معادلات الدرجة الثالثة.

مثال على ذلك:

$$2x^{3} + 3x^{2} - 3x - 2 = 0$$

$$2x^{3} + 3x^{2} - 3x = 2$$

$$2x^{2} + 3x - 3 = \frac{2}{x} \qquad (x \neq 0)$$

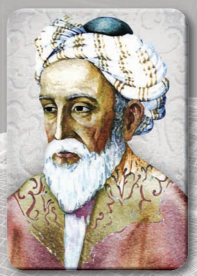


أين أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

- تعلمت كتابة دوال خطية ورسمها بيانيًّا.
- تعلمت حل أنظمة معادلات أو متباينات خطية وحلها جبريًا وبيانيًا.
 - تعلمت حل معادلات تربيعية.
 - تعلمت رسم معادلات تربيعية بيانيًا.
 - تعلمت حل متباينات تربيعية في متغير واحد.

ماذا سوف تتعلم؟

- استكشاف الرسوم البيانية لدوال القوى.
- استخدام القوى والجذور لحل المعادلات.
 - وصف منحنيات كثيرات الحدود.
 - تحليل كثيرات الحدود إلى عوامل.
- كتابة دالة كثيرة الحدود باستخدام أصفارها.
- حل معادلات كثيرات الحدود بطرق مختلفة.
 - قسمة كثيرات الحدود.
 - إيجاد أصفار دالة كثيرة الحدود.



عمر الخيام

المصطلحات الأساسية

دالة القوى — معكوس دالة القوى — دالة زوجية — دالة فردية — درجة دالة كثيرة الحدود — الصورة العامة — سلوك النهاية — صورة عوامل — القيمة العظمى النسبية — القيمة الصغرى النسبية — نظرية العامل — القسمة المطولة — القسمة التركيبية — نظرية الباقى — جذور — أصفار كثيرة الحدود — تحليل إلى عوامل — الأصفار النسبية الممكنة.

3-1

دوال القوى ومعكوساتها

Power Functions and their Inverses



x	$y_1 = x^2$	$y_2 = x^4$
-1.6	2.56	6.5536
-1.2	1.44	2.0736
-0.8	0.64	0.4096
-0.4	0.16	0.0256
0	0	0
0.4	0.16	0.0256
0.8	0.64	0.4096
1.2	1.44	2.0736
1.6	2.56	6.5536

c 2	عمل تعاوني
$\begin{cases} y = x^2 \\ y = x^4 \end{cases}$	1 استخدم آلة حاسبة لحل النظام:
(y - x)	تحقق من كل حل.

 $y_1 = x^2 \; , \; y_2 = x^4 \;$ يبيّن الجدول المقابل $x^2 < x^4 \;$ ما قيم x في الجدول التي تحقق $x^4 > x^2 > x^4 \;$ ما قيم $x^4 > x^4 \;$ في الجدول التي تحقق $x^4 > x^4 \;$

3 استخدم رسمًا بيانيًّا لإيجاد مجموعة حل كل من المتباينتين:

a
$$x^2 < x^4$$

b
$$x^2 > x^4$$

 $x^6 < x^4$ أو جد مجموعة حل المتباينة: $y = x^6$ باستخدام آلة حاسبة بيانيًّا دالة القوى: $y = x^6$ بيانية و تحقق من إجابتك.

استكشاف دوال القوى ومعكوساتها

Exploring Power Functions and their Inverses

الدوال مثل: $y = x^4$ هي دوال قوى.

تكون دوال القوى على الشكل:

 $y = ax^n$, $a \neq 0$, $n \in \mathbb{Z}^+$

مثال (1) تطبیقات حیاتیة

لبيفات حيانيه

تستخدم الصيغة: $w = 0.014 c^3$ التقدير وزن w برتقالة بالجرام (g)، بدلالة c محيط أكبر مقطع دائري فيها بالسنتيمتر (cm). قدّر وزن برتقالة محيط أكبر مقطع دائري فيها الحلي:



 $w = 0.014 c^3$ $= 0.014 (20)^3$ = 20 + c عوّض عن c بـ c عوّض عن c

يكون وزن البرتقالة التي يبلغ محيطها 20 cm حوالي يكون

حاول أن تحل

1) قدّر وزن برتقالة محيط أكبر مقطع دائري فيها 22 cm باستخدام الصيغة في مثال (1).

سوف تتعلم

- استكشاف الرسوم البيانية لدوال القوى.
- استخدام القوى والجذور لحل المعادلات.

المفردات والمصطلحات:

• دوال القوى

Power Functions

• دالة فردية

Odd Function

• دالة زوجية

Even Function

• المجال Domain

معلومة:

مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة رمزها: \mathbb{Z}^+

ملاحظة:

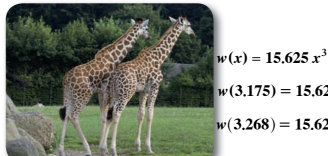
يمكن كتابتها أيضًا $y = ax^n$ على الصورة: $f(x) = ax^n$

علم الحيوان

مثال (2)

الدالة (x) الخالة الزرافة بدلالة طولها و(x) ، هي تقريب للوزن (w) بالكجم الخرف الزرافة بدلالة طولها الدالة بالمتر (m). أو جد وزن كل من إناث الزرافة التي طولها 3.268m

احسب w(x) للطولين.



-27

-8

-1

8

27

-3

-1

0

1

2

3

(a, -b)

 $w(3.175) = 15.625 \times (3.175)^3 \approx 500 \,\mathrm{kg}$ $w(3.268) = 15.625 \times (3.268)^3 \approx 545.34 \text{ kg}$

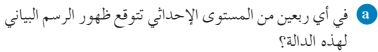
حاول أن تحل

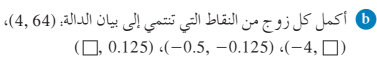
2 في المثال (2)، أو جد وزن زرافة طولها 3.3 m

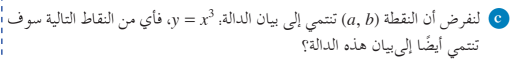
نشاط 1

 $y = x^2$

 $y=x^3$ يوضح الجدول المقابل بعض القيم للدالة أكمل ما يلي.



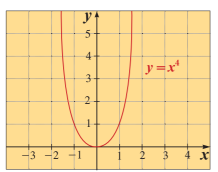




(-a, b)

(-a, -b) (2a, 3b)

مما سبق ومن فقرة «عمل تعاوني» لاحظنا أن بيان الدوال ذات الأسس الزوجية مثل: كما في الشكلين أدناه. $y = x^2$ ، $y = x^4$



وهذا يمثل الشكل العام للدوال التي على الصورة $v = ax^n$ حيث n عددًا زوجيًّا، $0 \neq a$



الربط بالتكنولوجيا:

استخدام الآلة الحاسبة البيانية • في أعلى الشاشة اضغط على



يظهر على الشاشة

 $y_1 = \square$

 $y_2 = \square$

 $y_3 = \square$

 $y_{4} = \square$

(يمكن رسم بيانات عدة دوال معًا) فمثلًا للحصول

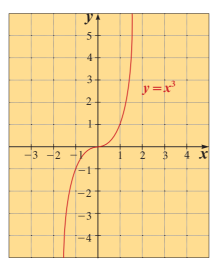
 $y=x^4$ على بيان الدالة:

• اضغط على المربع قرب 1۷ فتظهر علامة √ داخله

• اضغط على 🏅 ثم 🔼 يليه 💶 ثم 📒



كذلك لاحظنا من "نشاط 1" أن بيان الدوال ذات الأسس الفردية مثل $y=x^3$ كما في الشكل.



 $a\neq 0$ المثل المام للدوال التي على الصورة $y=ax^n$ عددًا فرديًا، $y=ax^n$

الدوال الزوجية والدوال الفردية Even Functions and Odd Functions

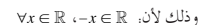
تعريف

تكون الدالة y = f(x) التي مجالها D دالة زوجية إذا وفقط إذا كان:

$$f(-x) = f(x) \quad \forall x, -x \in D$$

في مستوى الإحداثيات، المحور الصادي هو محور تماثل (تناظر) لبيان كل دالة زوجية. فمثلًا.

. $\mathbb R$ منهما کل منهما دالتان زوجیتان مجال کل منهما $f(x)=x^2\,, h(x)=x^4$



$$f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x)$$
 فإن:

$$h(-x) = (-x)^4 = x^4 = h(x)$$

تعريف

تكون الدالة y = f(x) التي مجالها D دالة فردية

إذا وفقط إذا كان:

$$f(-x) = -f(x) \ \forall x, -x \in D$$

في مستوى الإحداثيات نقطة الأصل هي نقطة تماثل (تناظر) لبيان كل دالة فردية.

فمثلًا: $\forall x \in \mathbb{R}$ ، الدالة: $f(x) = x^3$ هي دالة فردية.

 $\forall x \in \mathbb{R}$, $-x \in \mathbb{R}$ وذلك لأن:

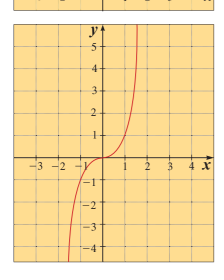
$$f(-x) = (-x)^3 = -x^3 = -f(x)$$



يكون لبيان دالة نقطة تماثل (مركز تناظر) إذا دار بيان الدالة بزاوية قياسها 180° حول هذه النقطة وانطبق على نفسه.

ملاحظة:

توجد دوال ليست زوجية وليست فردية.



مثال (3)

بيّن ما إذا كانت كل دالة مما يلي زوجية أو فردية أو ليست زوجية وليست فردية.

$$f(x) = 2x^7$$

b
$$y = -x^8$$

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

الحل:

$$f(x) = 2x^7$$

$$f(-x) = 2(-x)^7 = -2x^7 = -f(x)$$
 $\forall x, -x \in \mathbb{R}$

$$\forall x . -x \in \mathbb{R}$$

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

. . الدالة فردية لأن :

b
$$y = -x^8$$

$$y = g(x)$$
 بفرض أن

$$g(-x) = -(-x)^8 = -x^8 = g(x)$$
 $\forall x, -x \in \mathbb{R}$

$$\forall x \cdot -x \in \mathbb{R}$$

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

.. الدالة زوجية لأن:

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

$$y = v(x)$$
 بفرض أن

$$v(-x) = (-x+2)^2 \neq (x+2)^2 \quad \forall x, -x \in \mathbb{R}$$

$$\forall x$$
 , $-x \in \mathbb{R}$

$$v(-x) \neq v(x)$$

.. الدالة ليست زوجية:

$$v(-x) \neq -(x+2)^2$$

$$v(-x)\neq -v(x)$$

. . الدالة ليست فردية

. . الدالة ليست زوجية وليست فردية

h(x) = 4

$$h(-x)=4=h(x)$$

$$\forall x$$
 , $-x \in \mathbb{R}$

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

.. الدالة زوجية الأن:

حاول أن تحل

- عين ما إذا كانت كل دالة مما يلى زوجية أو فردية أو ليست زوجية وليست فردية.
- $f_1(x) = x^5$

 $f_2(x) = x$

 $f_3(x) = 2x^4$

 $f_4(x) = (x+3)^3$

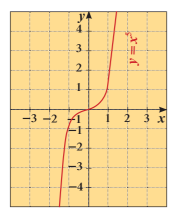
تذكر:

إذا لم يذكر المجال تكون الدالة معرّفة على مجالها.

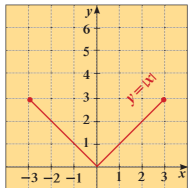
مثال (4)

الأشكال التالية تمثل دوال. صف تماثل كل دالة ثم وضّح هل هي زوجية أم فردية أم ليست زوجية وليست فردية.

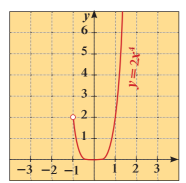
a $y=x^5$, $x \in \mathbb{R}$

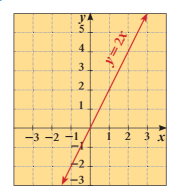


b $y = |x|, x \in [-3, 3]$



 $y = 2x^4, x \in (-1, \infty)$



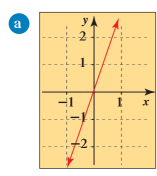


الحل:

- .. الدالة فردية
- ن. الدالة زوجية
- .. الدالة ليست زوجية وليست فردية
 - ن. الدالة فردية
- a : نقطة الأصل هي نقطة تماثل (تناظر)
- b :· المحور الصادي هو محور تماثل (تناظر)
 - ن. ليس لها نقطة تناظر ولا محور تناظر 🧠
 - 🕕 🖰 نقطة الأصل هي نقطة تماثل (تناظر)

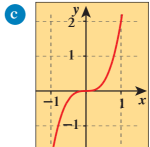
حاول أن تحل

4 الأشكال التالية تمثل دوال. صف تماثل كل دالة ثم وضّح هل هي فردية أم زوجية أم ليست فردية وليست زوجية.



y = 3x

- b y 4 3 1 1 2 x
 - $y = 4x^2 + 1$



$$y = 2x^3$$

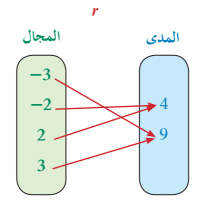
Inverse Relation (r^{-1})

 (r^{-1}) معكوس العلاقة

تعرّفت في الوحدة الثانية على معكوس العلاقة. ونذكر بالنقاط التالية.

- a إذا كانت علاقة r تربط عنصرًا a من المجال بعنصر b من المدى، فمعكوس العلاقة يربط العنصر a بالعنصر b
 - r^{-1} إذا كان $(a,\,b)$ عنصرًا من العلاقة r فإن $(b,\,a)$ هو عنصر من معكوس العلاقة r
 - r مجال معكوس العلاقة (r^{-1}) هو مدى العلاقة r
 - المستقيم الذي معادلته. y=x هو خط تناظر بين النقاط التي تمثل العلاقة r والنقاط التي تمثل معكوسها.

المدي المجال 2



بعض العلاقات تعتبر دوال لذلك إذا كان لدينا دالة فيمكننا إيجاد معكوسها مع ملاحظة أنه ليس بالضرورة أن يكون المعكوس

مثال (5)

 $y = 2x^4$: it is a second of $y = 2x^4$

الحل:

 $y=2x^4$

 $x = 2y^4$

 $\frac{x}{2} = y^4$

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

 $\pm \left(\frac{x}{2}\right)^{\frac{1}{4}} = y$

 $y \ge 0$ لاحظ أن

x, y اعكس المتغيرين

حل بالنسبة إلى المتغير y

أوجد الجذر الرابع لكل من الطرفين

عندما x>0 توجد قيمتان للجذر الرابع

 $y=\pm \sqrt[4]{rac{x}{2}}$ معکوس $y=2x^4$ هو

حاول أن تحل

 $y = 5x^3$: أو جد معكوس الدالة

مثال (6)

 $f(x) = \sqrt{x+2}$: it is a few functions of the few

أعد كتابة الدالة باستخدام y

x, y اعكس المتغيرين

ربع طرفي المعادلة

حل في س

معكوس الدالة $f(x) = \sqrt{x+2}$ هو \therefore

 $f^{-1}(x) = x^2 - 2$, $x \ge -2$

حاول أن تحل

 $f(x) = \sqrt{x-4}$ | definition in the following function $f(x) = \sqrt{x-4}$

تقع على بيان دالة ما فإن تقع على بيان (b,a)

• عندما يقطع مستقيم رأسي المنحني في موضعين فهذا المنحني لا يمثل دالة.

(a,b) إذا كانت النقطة •

معلومة:

معكوسها.

معلومة:

f(x)يرمز لمعكوس الدالة

 $f^{\scriptscriptstyle{-1}}(x)$ بالرمز

تدريب

تفحص بدقة الرسوم البيانية لدوال القوى ومعكوساتها ثم أكمل الجدول. لاحظ العلاقة بين مدى الدالة ومجال معكوسها.

 $f(x) = \sqrt{x+2}$

 $y=\sqrt{x+2}$

 $x = \sqrt{y+2}$

 $x^2 = y + 2$

 $y = x^2 - 2$

ملاحظات	بيان المعكوس	المعكوس	بيان الدالة	دوال القوى
المعكوس ليس دالة	$\begin{array}{c c} y \\ \hline 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y = \sqrt{x} \\ \hline \end{array}$	$y = \pm \sqrt{x}$	$y = \sqrt{2}$ 4 2 -2 $2 \times x$	$y = x^2$
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$ \begin{array}{c cccc} & y \\ & 1 \\ & -1 \\ & 1 \\ & y = x^3 \end{array} $	$y = x^3$
			$y = x^{4}$	$y = x^4$

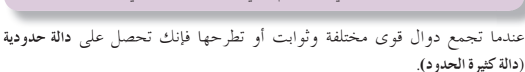
الدوال الحدودية

Polynomial Functions

عمل تعاوني

- 1 اعمل في مجموعات. كل مجموعة تحتاج إلى آلة حاسبة بيانية وعشر بطاقات ورقية. ارسم بيانيًّا كل دالة مكتوبة جهة اليسار وخطط كل رسم على بطاقة منفصلة. عنون كل رسم بمعادلته.
 - 2 صنّف الرسوم البيانية في مجموعات تبعًا لأشكالها.
 - 3 فيمَ تتشابه الرسوم البيانية للمعادلات الخطية؟
 - 4 فيمَ تتشابه الرسوم البيانية للمعادلات التربيعية؟
 - فيم تتشابه الرسوم البيانية للمعادلات المتبقية؟ وفيم تختلف؟
 - a 6 قدر الجزء (الأجزاء) المقطوع من محور السينات لكل رسم بياني واكتبه على البطاقة الخاصة به.
 - b ماذا تلاحظ بالنسبة إلى عدد الأجزاء المقطوعة

من محور السينات في كل رسم بياني وأكبر أس يوجد في معادلته؟



تعريف الدالة الحدودية (كثيرة الحدود)

 $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_1 x + a_0$

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

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

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

y=x+4

 $y=-x^2+4x$

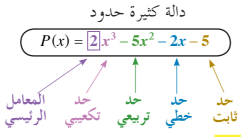
 $y = x^3$

 $\mu = x^2 - 3x + 2$

حيث n عدد صحيح موجب.

أعدادًا حقيقية a_n , a_{n-1} , a_{n-2} ..., a_0

الدوال في «عمل تعاوني» كلها دوال كثيرات الحدود مثل الدالة P(x) التالية؛



يحدد الأس في كل حد درجة الحد. الحدود في كثيرة الحدود الموضحة أعلاه مرتبة تنازليًّا بحسب درجاتها. هذا الترتيب يسمى بالصورة العامة. وفي الصورة العامة تجمع كل الحدود المتشابهة. يمكنك أن تصف أو تصنف كثيرة الحدود في الصورة العامة بعدد الحدود التي تحتويها أو بأعلى درجة لها.

سوف تتعلم

- وصف منحنيات كثيرات الحدود.
- نمذجة بيانات باستخدام دوال كثيرات الحدود.
- وصف سلوك النهاية لدوال
 كثيرات الحدود.

المفردات والمصطلحات:

- المعامل الرئيسي
- Leading Coefficient
- حد تكعيبي Cubic Term
 - حد تربيعي

Quadratic Term

- حد خطی Linear Term
- حدثابت Constant Term
- درجة
 - الصورة العامة

General Form

• سلوك النهاية

End Behavior

• حدودية أو كثيرة حدود

Polynomial

الاسم باستخدام عدد الحدود	عدد الحدود	الاسم باستخدام الدرجة	الدرجة	الحدودية
أحادية	1	ثابتة	الصفرية	6
ثنائية	2	خطية	الأولى	x + 3
ثلاثية	3	تربيعية	الثانية	$3x^2 + 5x - 2$
ثنائية	2	تكعيبية	الثالثة	$2x^3 - 5x^2$
ثلاثية	3	ذات القوة الرابعة	الرابعة	$-x^4 + x^3 - 1$

مثال (1)

اكتب كل كثيرة حدود بالصورة العامة ثم صنفها تبعًا للدرجة وعدد الحدود.

$$a -7x + 5x^2$$

a
$$-7x + 5x^4$$
 b $5x^3 - (4x^2 + 5x^3) + 2x^2$ c $(2l - 5)(l^2 - 1)$

$$(2l-5)(l^2-1)$$

الحل:

$$-7x + 5x^4 = 5x^4 - 7x$$

 $5x^4$ الحد الذي له أكبر درجة هو

. . حدو دية من الدرجة الرابعة.

لها حدان .. ثنائية.

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

$$= 5x^3 - 4x^2 - 5x^3 + 2x^2$$

$$= -2x^2$$

 $-2x^2$ الحد الذي له أكبر درجة هو

.. حدو دية من الدرجة الثانية.

لها حد و احد ن أحادية.

$$(2l-5)(l^2-1)$$

$$= 2l^3 - 2l - 5l^2 + 5$$

$$= 2l^3 - 5l^2 - 2l + 5$$

 $2l^3$ الحد الذي له أكبر درجة هو

. . حدو دية من الدرجة الثالثة.

لها أربعة حدود نرباعية.

ملاحظة:

إذا كانت الدالة الحدودية من الدرجة n فإن لها على الأكثر (n + 1) حدًّا.

حاول أن تحل

- اكتب كل كثيرة حدود بالصورة العامة ثم صنفها تبعاً للدرجة وعدد الحدود.
 - $6-2x^5$

- 5
- 4x 6x + 5

 $b 3x^3 + x^2 - (4x + 2x^3)$

لقد استخدمت سابقًا الخطوط المستقيمة والمنحنيات لتمثيل البيانات.

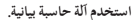
يمكنك أحيانًا إحكام تمثيل البيانات باستخدام كثيرات الحدود من الدرجة الثالثة أو أكثر.

نشاط إثرائي (الربط بالحياة)

يبيّن الجدول أدناه إنتاج العالم من الذهب لعدة سنوات. أو جد كثيرة حدود من الدرجة الرابعة لنمذجة البيانات، ثم استخدمها لتقدير الإنتاج العالمي من الذهب سنة 1988.

2000	1995	1990	1985	1980	1975	السنة
82.6	71.6	70.2	49.3	39.2	38.5	الإنتاج مليون أونصة

الحل:



أدخل البيانات. ليكن 0 يمثل 1975.

استخدم نموذجًا من الدرجة الرابعة.

ارسم بيانيًّا نموذج كثيرة الحدود:

$$f(x) = a_4 x^4 + a_3 x^3 + ... + a_0$$

$$a_4 = 9.0333333 \times 10^{-4}$$

$$a_3 = -0.0519296296$$

 $a_2 = 0.9590277778$

 $a_1 = -3.898753421$

 $a_0 = 38.85753968$



 $f(x) = 0.0009033x^4 - 0.05193x^3 + 0.959x^2 - 3.899x + 38.86$ المعادلة:

هي نموذج تقديري من الدرجة الرابعة.

لتقدير قيمة إنتاج الذهب سنة 1988 نستخدم جدول القيم.

 $f(13) \approx 61.96$

استنادًا لهذا النموذج، يقدر إنتاج الذهب سنة 1988 بحوالي 62 مليون أو نصة.

استخدم كثيرة الحدود في هذا النشاط لتقدير إنتاج الذهب سنة 1997.

معلومة:

يبلغ وزن أونصة الذهب .once (oz)

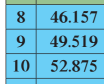
28.349 g أي حوالى 28.35 g.

ملاحظة:

يجب اختيار آلة حاسبة لها هذه الخاصية وتتغير طريقة البرمجة من آلة إلى أخرى.

ملاحظة:

يمثل العدد 13 سنة 1988.



جدول القيم

56.1259.16861.959

سلوك النهاية End Behavior

سلوك النهاية لمنحنى دالة يصف امتداد طرفيه الأيمن والأيسر، وتوجد أربعة نماذج لسلوك النهاية لكثيرة حدود وهي لأعلى ولأعلى، لأسفل ولأعلى.

وهذا نظام لإعطاء الإشارات بواسطة علمين يوضح النماذج الأربعة لسلوك النهاية.

لكل دالة كثيرة حدود مبينة أدناه يعين سلوك النهاية بواسطة الحد الذي له أعلى درجة في كثيرة الحدود.

نظام الإشارات	الدالة وبيانها	المعامل الرئيسي موجب، سالب	سلوك النهاية	الدرجة زوجي أم فردي
	$y = x^4 - 3x^3 + 5x$	1 عدد موجب		الرابعة زوجي
	$y = -x^2 + 6x$	-1 عدد سالب		الثانية زوجي
	$y = x^3$	1 عدد موجب		الثالثة فرد <i>ي</i>
	$y = -0.3x^{3} + 4x + 2$	-0.3 عدد سالب		الثالثة فرد <i>ي</i>

مثال (2)

وضّح سلوك النهاية لبيان كل دالة كثيرة الحدود.

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

الحل:

المعامل الرئيسي
$$1$$
 (عدد سالب)

حاول أن تحل

$$h(x) = x - x^4$$

a
$$y = 4x^3 - 3x$$

$$g(x) = x^2 - 4x + 3$$

$$f(x) = 2x^3 - x$$

 $y = -x^3 + 2x^2 + 6$

العوامل الخطية لكثيرات الحدود

Linear Factors of Polynomials

دعا نفكر ونتناقش

كثيرة الحدود في صورة عوامل

من المفيد أحيانًا التعامل مع كثيرات الحدود في صورة عوامل.

فمثلًا عوامل كثيرة الحدود: $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ هي:

(x-1), (x+2), (x-3)

د: عوامل لكثيرة الحدود: (x-1), (x+2), (x-3) التحقق من أن: (x-3), (x-3), هي عوامل لكثيرة الحدود: (x-3)

2 ما العلاقة بين كل حد ثابت لعوامل كثيرة الحدود وعوامل الحد الثابت 6؟

عندما نحلل كثيرة الحدود إلى عوامل خطية فلا يمكن القيام بتحليلات أخرى لإيجاد عوامل إضافية.

مثال (1)

اكتب التعبير: (x+1)(x+2)(x+5) في شكل كثيرة حدود في الصورة العامة.

الحل.

$$(x+1)(x+2)(x+5) = (x+1)(x^2+5x+2x+10)$$
 $(x+5)$ ، $(x+2)$ اضرب $(x+1)(x^2+7x+10)$ $= (x+1)(x^2+7x+10)$ $= x^3+7x^2+10x+x^2+7x+10$

$$=x^3+8x^2+17x+10$$

 $x^3 + 8x^2 + 17x + 10$ هي (x+1)(x+2)(x+5) الصورة العامة للتعبير

حاول أن تحل

اكتب التعبير: (x+1)(x+1)(x-2) في شكل كثيرة حدود في الصورة العامة. $oldsymbol{1}$

سوف تتعلم

- تحليل كثيرة الحدود إلى عوامل.
- كتابة دالة كثيرة الحدود باستخدام أصفارها.
- الربط بين الأصفار والعوامل.

المفردات والمصطلحات:

- القيمة العظمي
- Maximum Value
 - عوامل دالة حدو دية
- Factors of a
- Polynomial Function
 - أصفار دالة حدو دية
- Zeros of a Polynomial Function
 - نظرية العامل
- **Factor Theorem**

معلومة:

عندما نقول عوامل العدد فإننا نعني بها العوامل الموجبة والعوامل السالبة لهذا العدد.

فمثلا: عوامل العدد 6 هي:

 $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6$

مثال (2)

حلّل كثيرة الحدود: $2x^3 + 10x^2 + 12x$ إلى عو امل ثم تحقق.

$$2x^3 + 10x^2 + 12x = 2x(x^2 + 5x + 6)$$
 عامل مشترك 2x

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

$$2x(x+2)(x+3) = 2x(x^2+5x+6)$$
 تحقق: $(x+2)$, $(x+3)$ اضرب

$$=2x^3+10x^2+12x$$

حاول أن تحل

حلّل كثيرة الحدود: $3x - 12x^2 - 12x^3$ إلى عوامل، ثم تحقق.

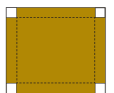
يمكنك استخدام دوال كثيرات الحدود لحل مسائل حياتية.

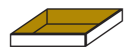
$$V = l \cdot w \cdot h$$

واعتبر كل من هذه الأبعاد هو عامل خطى للدالة كثيرة الحدود.

مثال (3) تطبيقات حياتية

نريد صنع علبة دون غطاء من قطعة كرتون مربعة الشكل طول ضلعها 3 dm لذلك نقطع من كل زاوية قطعة مربعة طول ضلعها $x \, \mathrm{dm}$ ، ثم بالطى واللصق نحصل على العلبة.





- (x) بـ (x) کو ن الدالة التي تربط حجم العلبة (x)
 - b صف المجال الو اقعى للدالة.

الحل:

إذا اقتطعنا مربعًا من كل زاوية، يصبح طول ضلع القطعة (x-3)،

$$x$$
, $(3-2x)$, $(3-2x)$: وتصبح أبعادها

$$V = l \cdot w \cdot h$$
 العلاقة: الحجم = الطول × العرض × الارتفاع

$$V = (3-2x)(3-2x)x$$
عوّض

$$V = 4x^3 - 12x^2 + 9x$$

دالة الحجم بدلالة x هي:

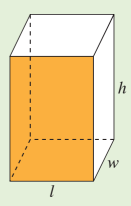
$$V(x) = 4x^3 - 12x^2 + 9x$$

اً أبعادًا للعلبة
$$x$$
 , $(3-2x)$

$$\therefore 3-2x>0 \quad , \quad x>0$$

$$\therefore x < 1.5 \qquad , \quad x > 0$$

وبذلك يكون المجال الواقعي: (1.5)



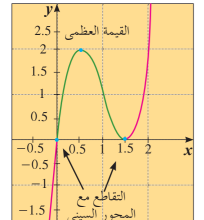
Length *l* الطول Width W العرض Height h الارتفاع

حاول أن تحل

- قطعة خشب على شكل شبه مكعب طولها $12 \, \mathrm{cm}$ وسماكتها $x \, \mathrm{cm}$. اقتطع من إحدى زواياها مكعب طول حرفه $x \, \mathrm{cm}$
 - x كوّن الدالة التي تربط حجم قطعة الخشب المتبقى بـ x
 - صف المجال الواقعي للدالة.

(3) من مثال (3) الشكل المقابل يمثل بيان الدالة؛

و نلاحظ أن.



x=1.5 هو صفر مكرر و x=0 هو صفر بسيط الأجزاء المقطوعة من محور السينات تسمى أصفار الدالة، لأن قيمة الدالة تساوي صفرًا عند هذه الأجزاء.

نستنتج أن القيمة العظمى للدالة على المجال (0, 1.5) هي x = 0.5 عندما تكون x = 0.5

أي أن القيمة العظمى لحجم العلبة هي 2 dm³ عندما يكون ارتفاع العلبة dm 0.5 dm وطول ضلع القاعدة المربعة.

 $3 - 2 \times (0.5) = 2 \, \mathrm{dm}$

عوامل وأصفار دالة كثيرة الحدود

Factors and Zeros of a Polynomial Function

أو

إذا كانت دالة كثيرة الحدود في صورة العوامل، فإنه بإمكانك استخدام خاصية الضرب في الصفر لإيجاد القيم التي تجعل الدالة تساوي صفرًا.

مثال (4)

y = (x-2)(x+1)(x+3) أو جد أصفار

ثم ارسم بيانًا تقريبيًّا للدالة مراعيًّا سلوك نهاية الدالة.

الحل:

باستخدام خاصية الضرب في الصفر، أوجد صفرًا لكل عامل خطي.

أو

$$x + 3 = 0$$

$$x + 1 = 0$$

$$x - 2 = 0$$

$$x = -3$$

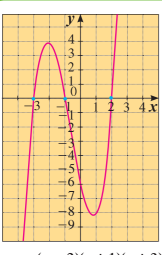
$$x = -1$$

$$x=2$$

$$2, -1, -3$$
 أصفار الدالة هي: 3

مراجعة سريعة:

تنص خاصية الضرب في الصفر على الصفر على أنه عندما يساوي ناتج الضرب صفرًا، فإن أحد العوامل على الأقل يجب أن يساوي صفرًا.



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

لرسم بيان تقريبي للدالة:

2, -1, -3 أصفار الدالة هي

سلوك النهاية:

- : المعامل الرئيسي موجب (لماذا؟)
 - . . سلوك النهاية جهة اليمين لأعلى
- : الحدودية من الدرجة الثالثة (لماذا؟)
 - .. سلوك النهاية جهة اليسار معاكس

لسلوك النهاية جهة اليمين (الأسفل).

... سلوك النهاية (٦، ٧).

نكوّن الجدول:

	-4							
y	-18	0	4	0	-6	-8	0	24

حاول أن تحل

y = (x-7)(x-5)(3-x) أو جد أصفار الدالة (3-x) للدالة مراعيًا سلوك نهاية الدالة.

يمكنك عكس هذه العمليات وكتابة العوامل الخطية عندما تعلم أصفار الدالة. تسمى هذه العلاقة بنظرية العامل.

نظرية العامل

المقدار (x-a) هو عامل خطي لكثيرة الحدود $a \Longleftrightarrow a$ صفر من أصفار كثيرة الحدود.

ويعني أنه إذا كان (x-a) عاملًا خطيًّا لكثيرة الحدود فإن a صفر من أصفار دالة كثيرة الحدود والعكس صحيح.

فمثلًا (x-5) عامل خطي لكثيرة الحدود $\Rightarrow 5$ صفر لها.

أي أنه إذا كان (x-5) عاملًا خطيًّا لكثيرة الحدود فإن 5 صفر لها والعكس صحيح. و كذلك (x+3) عاملًا خطيًّا لكثيرة الحدود (x+3) عاملًا خطيًّا لكثيرة الحدود (x+3)

معلومة:

كلما أوجدنا نقاطًا أكثر تنتمي إلى بيان الدالة يكون الرسم أكثر دقة.

معلومة: الرمز حص يقرأ إذا وفقط إذا

مثال (5)

اكتب دالة كثيرة حدود حيث أصفارها: 3, 3, 2 في الصورة العامة. الحل:

: . أصفار الدالة هي:

$$-2$$
 , 3 , 3

(x-(-2)), (x-3), (x-3) (x = 3). (x-3)

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

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

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

$$= x^3-6x^2+9x+2x^2-12x+18$$

$$= x^3-4x^2-3x+18$$
 $(x-3)(x-3)$
 $(x-3)(x-3)$
 $(x-3)(x-3)$
 $(x-3)(x-3)$
 $(x-3)(x-3)$
 $(x-3)(x-3)$

ن. الدالة هي:

$$f(x) = x^3 - 4x^2 - 3x + 18$$

حاول أن تحل

- -4 , -2 , 1 : اكتب دالة كثيرة حدود في الصورة العامة حيث أصفارها: 1 , -2 , 0
- -4 , -2 , 0 . اكتب دالة كثيرة حدو د في الصورة العامة حيث أصفارها: 0
- $oldsymbol{c}$ اكتب دالة كثيرة حدو د في الصورة العامة حيث 3 صفر مكرر مرتين و -1 صفر بسيط.
- التفكير الناقد: اشرح لماذا الصفر عند 0 في (b) يعطى أكثر من إمكانية واحدة للإجابة.
 - على كل دالة من الدوال التي حصلت عليها من () , () وحيدة؟ في هل كل دالة من الدوال التي حصلت عليها من () و

نلاحظ مما سبق أن لنظرية العامل أربعة مفاهيم مرتبطة بكثيرة الحدود. وهذه الأفكار متكافئة، بمعنى أنك إذا علمت إحداها، فسوف تعلم الكل.

- $x^2 + 3x 4 = 0$ (+1) (+1)
- $y = x^2 + 3x 4$: الدالة: $y = x^2 + 3x 4$
 - $y = x^2 + 3x 4$: صفر من أصفار الدالة: (+1)
 - $x^{2} + 3x 4$ عامل من عوامل كثيرة حدود: (x 1)

معلومة:

عندما يكرر عامل خطي في كثيرة الحدود، فإن صفر الدالة يكرر أيضًا ويسمى في هذه الحالة صفر مكرر».

قسمة كثيرات الحدود

Dividing Polynomials

دعنا نفكر ونتناقش

يمكن استخدام قسمة كثيرات الحدود للمساعدة على إيجاد أصفار دالة كثيرة الحدود. واعلم أن قسمة كثيرات الحدود مشابهة لقسمة الأعداد.

تذكر أنه عندما يكون الباقي صفرًا، فإن المقسوم عليه وناتج القسمة هما من عوامل المقسوم.

أما إذا كان الباقي لا يساوي صفرًا، فإن المقسوم عليه وناتج القسمة لا

يكونا من عوامل المقسوم.

فمثلًا: 8 = 5 ÷ 42 والباقى 2

ونلاحظ أن 5، 8 ليسا من عوامل 42

بالتالي، تسمح القسمة بمعرفة ما إذا كان عدد من عوامل عدد آخر.

وهذا أيضًا صحيح بالنسبة إلى قسمة كثيرات الحدود.

إذا قسمت كثيرة حدود على أحد عواملها تحصل على عامل آخر. $\begin{array}{c|c} x & 2x^2 \\ \hline 2x^2 & \end{array}$ وعندما يكون باقي القسمة صفرًا تكون قد حوّلت كثيرة الحدود إلى عوامل. $2x^2 \div x = 2x$ فمثلًا: $2x^2$ و نلاحظ أن x و نلاحظ أن

Long Division

القسمة المطولة

عند قسمة كثيرة حدود على أخرى اتبع الخطوات المستخدمة في قسمة الأعداد الكلية.

مثال (1)

$$(x+4)$$
 علی x^2+6x+8 a

$$(x-2)$$
 على $x^2 + 3x - 12$ **b**

الحل:

نوجد الناتج باستخدام القسمة المطولة.

سوف تتعلم

- قسمة كثيرات الحدود باستخدام القسمة المطولة.
- قسمة كثيرات الحدود باستخدام القسمة التركيبية.
- ايجاد الباقى باستخدام نظرية

المفردات والمصطلحات:

- القسمة المطولة
- **Long Division**
 - القسمة التركيبية
- **Synthetic Division**
 - نظرية الباقي
- **Remainder Theorem**
- المقسوم Dividend
- المقسوم عليه Divisor
- ناتج القسمة Quotient
- باقى القسمة Remainder

$$\begin{array}{r}
x \\
x^2 + 6x + 8 \\
-x^2 + 4x \\
2x + 8
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
x+2 \\
x+4 \overline{\smash)x^2+6x+8} \\
-x^2 + 4x \\
\underline{} \\
2x+8 \\
\underline{} \\
2x+8 \\
0
\end{array}$$

$$\frac{x^2}{x} = x$$
 اقسم:

$$x(x+4) = x^2 + 4x$$
 اضرب:

$$(x^2+6x)-(x^2+4x)=2x$$
 اطرح:

$$\frac{2x}{x}=2$$
 اقسم:

$$2(x+4) = 2x+8$$
 اضرب:

ناتج القسمة
$$(x+2)$$
 والباقى صفر. ...

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

= $x^2 + 6x + 8$

$$\begin{array}{r}
x \\
x^2 + 3x - 12 \\
-x^2 + 2x \\
\hline
5x - 12
\end{array}$$

$$\frac{x^2}{x} = x$$
 اقسم: $x(x-2) = x^2 - 2x$ اضرب: $(x^2 + 3x) - (x^2 - 2x) = 5x$ اطرح:

أنزل
$$-12$$
 أنزل $\frac{5x}{x}=5$ اقسم: $5=5x-10$ اضرب: $5(x-2)=5x-10$ اطرح: $(5x-12)-(5x-10)=-2$ الباقي -2

$$-2$$
 والباقي $(x+5)$ والباقي ...

$$(x+5)(x-2)+(-2) = x^2-2x+5x-10-2$$

= $x^2+3x-12$

حاول أن تحل

1 اقسم:

a
$$x+2x^2+5x+6$$

يمكنك استخدام قسمة كثيرات الحدود المطولة لإيجاد عوامل كثيرة الحدود.

مثال (2)

تحقق ما إذا كان (x+4) عامل من عوامل كل كثيرة حدود باستخدام القسمة المطولة

a
$$x^3 + 3x^2 - 6x - 7$$

$$x^3 + 64$$

الحل:

$$\begin{array}{r}
x^2 - x - 2 \\
x + 4 \overline{\smash)x^3 + 3x^2 - 6x - 7} \\
-x^3 + 4x^2 \\
\hline
-x^2 - 6x \\
+x^2 + 4x \\
\hline
-2x - 7 \\
+2x + 8 \\
\hline
1
\end{array}$$

: الباقي ≠ 0

$$(x^3 + 3x^2 - 6x - 7)$$
 ليس من عوامل $(x + 4)$...

0 = 0 الباقى

$$x^3 + 64$$
 هو عامل من عو امل $(x+4)$...

حاول أن تحل

تحقق ما إذا كان كل مقسوم عليه هو من عوامل المقسوم.

a
$$(x^3 + 4x^2 + x - 6) \div (x + 2)$$
 b $(x^3 - x + 1) \div (x + 1)$

b
$$(x^3-x+1)\div(x+1)$$

Using Synthetic Division

استخدام القسمة التركيبية

عندما نقسم على عامل خطى على الصورة (x-a) يمكننا استخدام عمليات مختصرة تعرف بالقسمة التركيبية، وفيها تهمل كل المتغيرات والأسس من المقسوم واستخدام صفر العامل الخطى a، ويتم إجراء عملية الجمع بدلًا من الطرح خلال العمليات والمثال التالي يوضح ذلك.

معلومة:

إذا كان المقسوم كثيرة حدود من الدرجة n والمقسوم عليه من الدرجة الأولى فإن ناتج القسمة من الدرجة.

 $n \ge 1$ حيث (n-1)

ملاحظة:

 $x^3 + 64 =$ $x^3 + 0x^2 + 0x + 64$

مثال توضيحي

استخدم القسمة التركيبية لقسمة:

$$(x+4)$$
 على $x^3 - 13x + 12$

الحل:

خطوة 1:

ضع المقسوم بالصورة العامة ثم اكتب جميع معاملات كثيرة الحدود واستخدم الصفر مكان الحدود الناقصة.

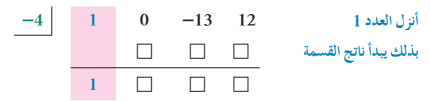
حدد صفر المقسوم عليه.

x+4	x^3 +	$0x^2$	-13x	+12
-4	1	0	-13	12

 $0x^2$ أدخل

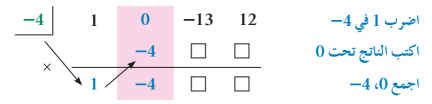
اكتب معاملات المقسوم وصفر المقسوم عليه

خطوة 2: أنزل أول معامل.



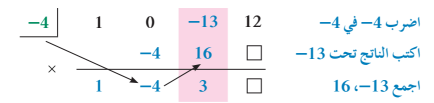
خطوة 3: اضرب المعامل الأول في (-4)

اكتب الناتج تحت المعامل التالي (0) و اجمع.



(-4) في (-4) في الجمع (-4) في خطوة +2

اكتب الناتج تحت المعامل التالي (13) واجمع.



معلومة:

عند كتابة كثيرة الحدود بالصورة العامة مرتبة تصاعديًّا أو تنازليًّا يمكن إضافة الحد الناقص على أن يكون معامله صفرًا مثلًا:

 $x^3 + x - 3$

 $x^3 + 0x^2 + x - 3$:تکتب

معلومة:

الأعداد الناتجة من عملية القسمة التركيبية هي معاملات لكثيرة حدود في الصورة العامة.

(-4) في (3) خطوة 5: اضرب ناتج الجمع

اكتب الناتج تحت المعامل التالي (الحد الثابت 12) واجمع.

$$\begin{array}{c}
x^{2} - 4x + 3 \\
x + 4 \overline{\smash)x^{3} + 0x^{2} - 13x + 12} \\
\underline{-x^{3} \mp 4x^{2}} \\
\underline{-4x^{2} - 13x} \\
\underline{\pm 4x^{2} \pm 16x} \\
\underline{-3x \mp 12} \\
0
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
-4 & 16 & -12 \\
\underline{-3x \mp 12} \\
0 & 1 - 4 & 3 & 0
\end{array}$$

 $x^2 - 4x + 3$ ناتج القسمة: 3 ناتج القسمة من الدرجة الثانية. (لماذا؟)

مثال (3)

استخدم القسمة التركيبية لقسمة $x^3 - 3x^2 - 6x + 8$ على (x+2) ثم أو جد باقي العوامل.

الحل:

-2 لتحديد صفر المقسوم عليه اعكس إشارة الحد الثابت في (x+2) فيصبح

اكتب جميع معاملات كثيرة الحدود.

ناتج القسمة: $4 + x^2 - 5x$ والباقى صفر:

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

(x-1) , (x-4) :. Here (x-1)

حاول أن تحل

$$(x+2)$$
 على $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ على على ($x+2$) على ($x+2$) على ($x+2$) على ($x+2$) على ($x+2$)

استخدم الإجابة في
$$a$$
 لتحليل $a + x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ الى عوامل.

مثال (4)

$$(x+3)$$
 على $(x+3)$ على القسمة التركيبية لقسمة القسمة التركيبية لقسمة التركيبية القسمة التركيبية التركيبي

الحل:

اكتب جميع معاملات كثيرة الحدود.

-17 ناتج القسمة: $x^2 - x + 4$ ، الباقي

حاول أن تحل

(x+1) استخدم القسمة التركيبية لقسمة قسمة x^3+4x^2+x-6 على 4



تعتبر قلعة بعلبك في لبنان من أهم الآثار في العالم العربي

مثال (5)

يعطى حجم أحد الحجارة الضخمة قرب قلعة بعلبك بالعلاقة:

$$V = x^3 + 21x^2 + 56x + 36$$

إذا كان (x+2) أحد أبعاد هذا الحجر. (x+2)

فأو جد البعدين الآخرين.

b إذا كان أكبر أبعاد هذا الحجر يساوي 21 m

فأوجد البعدين الآخرين.

الحل:

(x+2) على $x^3 + 21x^2 + 56x + 36$ نستخدم القسمة التركيبية لقسمة $x^3 + 21x^2 + 56x + 36$

ناتج القسمة:
$$x^2 + 19x + 18$$
 والباقى صفر

$$x^2 + 19x + 18 = (x+1)(x+18)$$
 بالتحليل:

$$(m)$$
 بالأمتار $(x+18)$ ، $(x+1)$ بالأمتار \therefore

b ∴ أكبر الأبعاد يساوي 21 m

$$\therefore x + 18 = 21$$
$$x = 3$$

وبالتعويض في البعدين الآخرين:

$$x + 1 = 3 + 1 = 4$$

 $x + 2 = 3 + 2 = 5$

بعدا الحجر الآخران هما: 5 m ،4 m

حاول أن تحل

في مثال (5) هل يمكن أن يكون (x+3) أحد أبعاد هذا الحجر 5 فسّر.

مثال (6)

يبيّن الشكل المقابل منحوتة على شكل شبه مكعب وقد اقتطع مكعب من إحدى زواياه.

أبعاد شبه المكعب قبل اقتطاع المكعب هي:

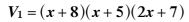
$$h = 2x + 7$$
, $w = x + 5$, $l = x + 8$

(cm) وطول ضلع المكعب المقتطع x

 $762\,\mathrm{cm}^3$ وأصبح حجم المنحوتة يساوي

- أثبت أن x=2 هي القيمة الوحيدة المقبولة.
 - b أو جد أبعاد شبه المكعب.

الحل:



$$V_2 = x^3$$

$$V = V_1 - V_2 = (x+8)(x+5)(2x+7) - x^3$$

$$(x+8)(x+5)(2x+7)-x^3=762$$

$$x^3 + 33x^2 + 171x = 482$$

$$(2^3) + 33(2)^2 + 171(2) = 482$$

بالتعويض عن
$$x$$
 بـ 2:

قيمة مقبولة.
$$x=2$$
 ...

للتحقق من أن
$$x=2$$
 هي القيمة الوحيدة المقبولة:

$$(x-2)$$
 نقسم $x^3 + 33x^2 + 171x - 482$ نقسم

للحصول على قيم
$$x$$
 المتبقية نستخدم القسمة التركيبية.

$$q(x) = x^2 + 35x + 241$$
 ناتج القسمة:

 $x_1 \approx -9.42$, $x_2 \approx -25.58$: هما: $x^2 + 35x + 241 = 0$ هما: المعادلة التربيعية وهما يعطيان قيمًا سالبة لطول المكعب.

.. القيمتان مرفوضتان.

 $h=11\,\mathrm{cm}$, $w=7\,\mathrm{cm}$, $l=10\,\mathrm{cm}$ على: x بالتعويض عن x بـ 2 نحصل على:

حاول أن تحل

- اِذا كان: $V=x^3+4x^2-x-4$ مبنى على شكل شبه مكعب، يعطى حجمه بالعلاقة:
 - أحد أبعاد المبنى. فأو جد البعدين الآخرين. (x+4)
 - b أصغر أبعاد المبنى يساوي m 10 فأوجد البعدين الآخرين.

مثال توضيحي

$$f(x) = x^2 - 2x - 8$$
 لتكن:

$$f(+4)$$
 على $f(x-4)$ على أو جد ناتج قسمة أو على أ

$$f(-1)$$
 على $f(x+1)$ على أو جد ناتج قسمة أو على أ

$$(x-4)$$
 نلاحظ أن $f(x)$ تقبل القسمة على

أى أن
$$(x-4)$$
 أحد عو املها

$$f(4) = 0$$
 أي أن

$$(x+1)$$
 لا تقبل القسمة على $f(x)$ بينما

أي أن
$$(x+1)$$
 ليس من عواملها

لأن
$$f(-1) = -5$$
 لا يساوي الصفر وهو باقى القسمة.

نظرية الباقي

f(a) إذا قسمت كثيرة الحدود f(x) من الدرجة $1 \geq n$ على $a \geq 1$ على أذا قسمت كثيرة الحدود و الدرجة الدر

مثال (7)

باستخدام نظرية الباقي أوجد باقي قسمة

$$(x+4)$$
 على $f(x) = x^4 - 5x^2 + 4x + 12$

ثم تحقق باستخدام القسمة التركيبية.

الحل:

$$f(x) = x^4 - 5x^2 + 4x + 12$$

$$f(-4) = (-4)^4 - 5(-4)^2 + 4(-4) + 12$$

$$= 256 - 80 - 16 + 12$$

$$= 172$$

استخدم نظرية الباقي

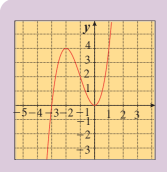
... باقى القسمة = 172

وللتحقق من صحة الإجابة نستخدم القسمة التركيبية.

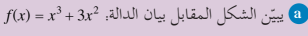
حاول أن تحل

استخدم نظرية الباقي لإيجاد باقي قسمة $60-5x^2-6x^3+6$ على $f(x)=2x^4+6x^3-5x^2-60$ استخدام نظرية الباقي المياد باقي قسمة الإجابة باستخدام القسمة التركيبية.

حل معادلات كثيرات الحدود Solving Polynomial Equations



دعنا نفكر ونتناقش



مثّل بيانيًّا
$$g(x) = x + 3$$
 على الشبكة البيانية نفسها. ثم استخدم الرسم لإيجاد مجموعة حل المعادلة:

$$x^3 + 3x^2 = x + 3$$

بيانيًّا هناك 3 نقاط تقاطع.

الإحداثيات السينية لنقاط التقاطع:

$$-3, -1, 1$$

.. للمعادلة
$$x^3 + 3x^2 = x + 3$$
 ثلاثة حلول:

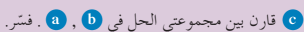
$$x = -3$$
, $x = -1$, $x = 1$

$$\{-3,-1,1\}$$
 :.. مجموعة الحل

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - x - 3$$

استخدم الشكل لإيجاد مجموعة حل المعادلة.

$$x^3 + 3x^2 - x - 3 = 0$$



Solving Equations by Factorising

حل المعادلات بالتحليل

عندما تحلل كثيرة الحدود، فإنك تحول شكلها من مجموع (أو فرق) حدود إلى ناتج ضرب عوامل كما هو موضح بالجدول.

الصورة بالتحليل (العوامل)	الصورة العامة
(x+2)(x-6)	$x^2 - 4x - 12$
$3x\left(x-2\right) \left(x+2\right)$	$3x^3 - 12x$
(3x+2)(x+1)	$3x^2 + 5x + 2$
(x+1)(x+2)(x+3)	$x^3 + 6x^2 + 11x + 6$

يمكنك حل بعض معادلات كثيرات الحدود بالتحليل واستخدام خاصية الضرب في الصفر أو نظرية العامل.

سوف تتعلم

- حل معادلات كثيرات الحدود بالتحليل.
- حل معادلات كثيرات الحدود بيانيًّا.

المفردات والمصطلحات:

- أصفار نسبية ممكنة
- Possible Rational Zeros
 - المعامل الرئيسي
- Leading Coefficient
 - عامل مشترك
- Common Factor
 - تحليل بالتقسيم
- Factorising by Division

الربط بالتكنولوجيا:

يمكنك حل معادلات كثيرة الحدود بواسطة آلة حاسبة

بيانية وباستخدام TABLE

أو TRACE ثم

. ZOOM

وسوف تساعدك الاختيارات المتاحة بالآلة على إيجاد الحلول.



مثال (1)

أو جد مجموعة حل المعادلة: 9x = 9x = 0 بالتحليل ثم تحقق من صحة الحل.

الحل:

$$3x^{3} + 6x^{2} - 9x = 0$$
$$3x(x^{2} + 2x - 3) = 0$$
$$3x(x + 3)(x - 1) = 0$$

$$x = 0, x = -3, x = 1$$

حلّل بإخراج العامل المشترك الأعلى: 3x

$$x^2 + 2x - 3$$
 حلّل

استخدم نظرية العامل

 $\{1, -3, 0\} = 1$

تحقق:

$$3x^{3} + 6x^{2} - 9x = 0$$

$$3(0)^{3} + 6(0)^{2} - 9(0) \stackrel{?}{=} 0$$

$$0 = 0 \checkmark$$

$$3x^{3} + 6x^{2} - 9x = 0$$

$$3(-3)^{3} + 6(-3)^{2} - 9(-3) \stackrel{?}{=} 0$$

$$-81 + 54 + 27 \stackrel{?}{=} 0$$

$$0 = 0 \checkmark$$

$$3x^{3} + 6x^{2} - 9x = 0$$

$$3(1)^{3} + 6(1)^{2} - 9(1) \stackrel{?}{=} 0$$

$$3 + 6 - 9 \stackrel{?}{=} 0$$

$$0 = 0 \checkmark$$

حاول أن تحل

- المعادلة: $\mathbf{0} = \mathbf{0} = \mathbf{0}$ بالتحليل. ثم تحقق من صحة الحل. $\mathbf{a} = \mathbf{0}$
- لا تفكير ناقد: صف طريقتين يمكنك بهما حل المعادلة: $2x^3 + 10x^2 + 8x = 0$ أي طريقة تفضل ولماذا b

لا يتوجب عليك أحيانًا تحليل معادلة كثيرة الحدود تحليلًا كاملًا لحلها. فمتى أوجدت عاملًا يمكنك استخدام القانون العام لحل المعادلة التربيعية.

مثال (2)

 $2x^3 - 4x^2 = 10x$ أو جد مجموعة حل المعادلة:

الحل:

$$2x^{3} - 4x^{2} = 10x$$

$$2x^{3} - 4x^{2} - 10x = 0$$

$$2x(x^{2} - 2x - 5) = 0$$

$$2x = 0 \quad \text{if} \quad x^{2} - 2x - 5 = 0$$

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

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{(-2)^{2} - 4(1)(-5)}}{2(1)}$$

$$= \frac{2 \pm \sqrt{24}}{2}$$

$$= \frac{2 \pm 2\sqrt{6}}{2}$$

$$= 1 \pm \sqrt{6}$$

اجعل أحد الطرفين مساويًا للصفر حلّل

استخدم خاصية الضرب في الصفر

 $x^2 - 2x - 5 = 0$ استخدم القانون العام لتحديد جذور المعادلة:

 $\{0, 1+\sqrt{6}, 1-\sqrt{6}\} =$ مجموعة الحل

حاول أن تحل

2 أو جد مجموعة حل كل معادلة مما يلي:

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

 $b x^3 - x^2 - 3x = 0$

يمكن حل بعض معادلات كثيرات الحدود باستخدام التحليل بطريقة التقسيم حيث يمكن تقسيم الحدود بطريقة تساعدنا على تحويل كثيرة الحدود إلى حاصل ضرب عوامل.

مثال (3)

أوجد مجموعة حل المعادلة:

a
$$x^3 + 3x^2 = x + 3$$

$$b x^3 - 3x = 6 - 2x^2$$

الحل:

a
$$x^3 + 3x^2 = x + 3$$

 $x^3 + 3x^2 - x - 3 = 0$
 $(x^3 + 3x^2) + (-x - 3) = 0$
 $x^2(x+3) - (x+3) = 0$

$$x^{2}(x+3)-(x+3)=0$$

 $(x+3)(x^{2}-1)=0$
 $(x+3)(x+1)(x-1)=0$
 $x-1=0$ if $x+1=0$ if $x+3=0$
 $x=1$ if $x=-3$

حلّل بالتقسيم خد العامل المشترك (x+3)

حلّل استخدم خاصية الصفر

 $\{-3, 1, -1\} = \{-3, 1, -1\}$

b
$$x^3 - 3x = 6 - 2x^2$$

 $x^3 - 3x - 6 + 2x^2 = 0$
 $(x^3 - 3x) + (-6 + 2x^2) = 0$
 $x(x^2 - 3) + 2(x^2 - 3) = 0$
 $(x^2 - 3)(x + 2) = 0$
 $(x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3})(x + 2) = 0$
 $x = \sqrt{3}$ if $x = -\sqrt{3}$ if $x = -2$

اجعل أحد الطرفين يساوي الصفر خاصية التجميع حلّل خذ العامل المشترك
$$(x^2-3)$$
 حلّل

 $\{\sqrt{3}, -\sqrt{3}, -2\} = 1$

حاول أن تحل

 $x^3 + 2x^2 - 4x = 8$: 1 dayleti: 3

 $V = l \cdot w \cdot h$

 $11\,340 = (x+7)(x+1)(x)$

تطبیقات حیاتیة «إثرائی»

يمكن كتابة أبعاد قفص على شكل شبه مكعب لنقل قطة سيامية كما يلي:

$$(h=x)$$
 الطول $(l=x+7)$ العمق

(cm) بالسنتيمتر (
$$w = x + 1$$
).

أو جد أبعاد القفص إذا كان حجمه cm^3

الحل:

اكتب المعادلة

عوّض

ارسم بيانيًا:

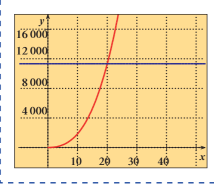
 $y_1 = 11340, \ y_2 = (x+7)(x+1)(x)$

استخدم اختيار التقاطع من الخاصية CALC.

$$x = 20$$
 , $y = 11 340$ عندما

$$x + 7 = 27$$
, $x + 1 = 21$.

أبعاد القفص هي: 27 cm, 21 cm, 20 cm



Possible Rational Zeros

الأصفار النسبية الممكنة

نظرية

 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_1 x + a_0; a_n \neq 0$ بفرض أن:

حيث $a_n, a_{n-1}, ..., a_0$ أعداد صحيحة فتكون مجموعة الأصفار النسبية الممكنة f(x) هي:

 $\{a_n$ عامل من عوامل الحد الثابت a ، a عامل من عوامل المعامل الرئيسي $a:rac{m{a}}{m{b}}\}$

تظهر أهمية هذه النظرية إذا أردنا معرفة أصفار حدودية ولا يمكننا استخدام طريقة التحليل أو التقسيم.

يمكننا تخمين الأصفار النسبية الممكنة باستخدام النظرية ثم نتحقق من هذه الأصفار باستخدام نظرية الباقي.

الربط بالتكنولوجيا:

استخدام الآلة الحاسبة

• في أعلى الشاشة اضغط



يظهر على الشاشة:

 $y_1 = \square$

 $y_2 = \square$

 $y_3 = \square$

لتنشيط y₁ اضغط على المربع إلى يسارها فتظهر في داخله علامة √ثم اكتب في

 y_1 المربع إلى يمين (x+7)(x)(x+1)

نشط y_2 بالطريقة نفسها ثم

اكتب قرب ين

11 340

ثم اضغط على EXE يظهر على الشاشة بيان كل من الدالتين.

اختر من



«Analysis» «G—Solve» ثم

«Intercept» فيظهر على الشاشة

x = 20, y = 11340

 $f(x) = 2x^3 + 5x^2 + x - 6$ فمثلًا: لتحديد الأصفار النسبية الممكنة لِـ:

نتبع الخطوات التالية:

أولًا: نحدد عوامل الحد الثابت (6) وهي: $6\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6$

ثانيًا: نحدد عوامل المعامل الرئيسي (2) وهي: 2 ± 1, ± 2

 $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{3}{2}$ بتطبيق النظرية تكون الأصفار النسبية الممكنة؛

تدريب

الأصفار النسبية الممكنة لـ:

a
$$f(x) = x^3 + 5x - 3$$

 $x^3 - 4x^2 + 3 = 0$

b
$$g(x) = x^3 - 27$$

هی:

مثال (5)

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية:

$$b \quad x^4 - 3x^3 + x^2 + 3x = 2$$

الحل:

$$x^3 - 4x^2 + 3 = 0$$
: 3 خطوة 1: a

 $\pm 1, \pm 3$ (3): الحد الثابت عوامل الحد

عوامل المعامل الرئيسي (1): 1 ±

 $\pm 1, \pm 3$: الأصفار النسبية الممكنة: 3.

$$P(x) = x^3 - 4x^2 + 3$$
 خطوة 2: لتكن

$$P(1) = (1)^3 - 4(1)^2 + 3 = 0$$

.. 1 صفر من أصفار الحدودية،

P(x) عامل من عوامل (x-1)

نقسم: (x - 1) على P(x):

$$P(x) = x^3 - 4x^2 + 0x + 3$$

$$q(x) = x^2 - 3x - 3$$
 ناتج القسمة:

نحل المعادلة
$$x^2 - 3x - 3 = 0$$
 باستخدام القانون

$$x_2 = \frac{3 + \sqrt{21}}{2}$$
, $x_1 = \frac{3 - \sqrt{21}}{2}$

$$\left\{1, \frac{3-\sqrt{21}}{2}, \frac{3+\sqrt{21}}{2}\right\} = \frac{2}{1}$$

معلومة:

إذا كان مجموع معاملات حدودية يساوي الصفر فإن 1 هو أحد أصفار الحدودية، (1 – x) أحد عواملها.

$$x^4 - 3x^3 + x^2 + 3x - 2 = 0$$
 خطوة 1: b

 $\pm 1, \pm 2$:هي: 2 الثابت عوامل الحد الثابت

عوامل المعامل الرئيسي (1) هي: 1 ±

 $\pm 1, \pm 2$: الأصفار النسبية الممكنة هي: 2.

$$P(x) = x^4 - 3x^3 + x^2 + 3x - 2$$
 خطوة 2: لتكن

$$P(1) = (1)^4 - 3(1)^3 + (1)^2 + 3(1) - 2 = 0$$

$$P(x)$$
 عامل من عوامل $(x-1)$ ، $P(x)$ عامل من عوامل \therefore

$$P(-1) = (-1)^4 - 3(-1)^3 + (-1)^2 + 3(-1) - 2 = 0$$

$$P(x)$$
 عامل من عوامل ($x+1$)، $P(x)$ عامل من عوامل ...

$$(x-1)(x+1) = x^2 - 1$$
 نقسم: $P(x)$ على

نستخدم القسمة المطولة

$$q(x) = x^2 - 3x + 2$$
 ناتج القسمة: $x^2 - 3x + 2 = 0$ نحل المعادلة:

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

 $\{-1, 1, 2\} =$

حاول أن تحل

- a 5 تفكير ناقد: هل يمكن حل المعادلة في المثال (5) b بطرق اخرى؟ وضح ذلك.
 - أو جد مجموعة حل كل من المعادلات التالية:

$$1 \quad x^3 + x^2 - 4x - 4 = 0$$

$$2 x^4 - 3x^3 - 7x^2 + 27x = 18$$

ملاحظة:

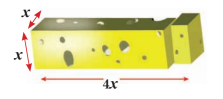
لاحظ أن 1 هو صفر مكرر.

المرشد لحل المسائل

اكتب دالة كثيرة الحدود تعبّر عن الحجم. ثم مثّل الدالة بيانيًّا لحل المسألة.

الهندسة: أخذت قطعة من الجبنة بسماكة 2 cm من أحد قوالب الجبنة كما هو مبين في الشكل.

يبلغ حجم القسم الباقي 224 cm³ أو جد أبعاد قالب الجبنة الأساسي.



نستخدم الآلة الحاسبة البيانية في حل المسألة

كيف تفكّر؟

من الشكل، يبدو أن العمق والارتفاع متساويان في كلتا القطعتين.

أستطيع طرح طول القطعة الصغيرة من طول القالب الأساسي لإيجاد الطول المتبقي.

ماذا تكتب؟

الطول المتبقى
$$= 4x$$
 طول القطعة

$$=$$
 $4x - 2$

 $224\,\mathrm{cm}^3$ من المعطى، حجم القالب المتبقى

أستطيع كتابة علاقة، أعوّض ثم أبسط.

حجم القالب المتبقي = الطول \times العرض \times الارتفاع

$$V = l \cdot w \cdot h$$

$$224 = (4x - 2)(x)(x)$$

$$224 = 4x^3 - 2x^2$$

المعادلة تكعيبية ويطلب إلىّ حلّها بيانيًّا.

 $y_1 = 4x^3 - 2x^2$, $y_2 = 224$. which is a solution with the matter $y_1 = 4x^3 - 2x^2$

y=224 سأعدل الشاشة لتتناسب مع القيمة

استخدم خاصية التقاطع.

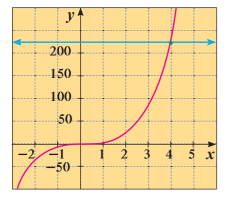
$$x = 4$$
, $y = 224$

استخدم قيمة x لإيجاد أبعاد القالب الأساسي.

$$4 = x = 1$$
العرض العرض العرض

$$16 = 4(4) = 4x = 16$$
 الطول

أبعاد قالب الجبنة: 4cm, 4cm, 16cm



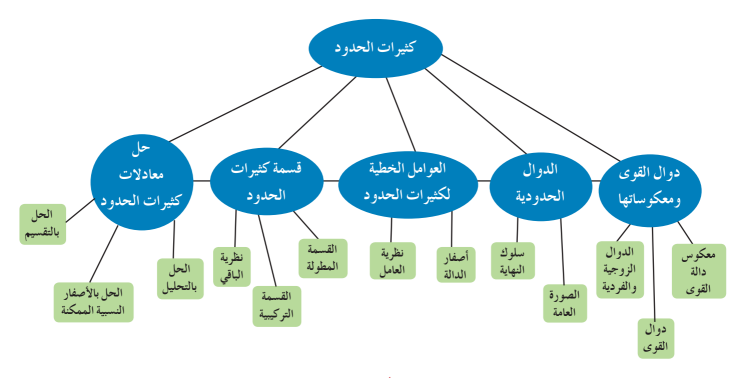
مسألة إضافية

قطعة خشبية مكعبة الشكل (طول ضلعها عدد صحيح)، قصت منها 4 قطع على شكل مكعب بسماكة على قطعة خشبية مكعب الشكل (طول ضلعها عدد صحيح)

$$7\,200\,\mathrm{cm}^3$$
 حجم القطعة المتبقية يساوي

أوجد طول ضلع قطعة الخشب الأساسية.

مخطط تنظيمي للوحدة الثالثة



ملخص

- $a \neq 0$, $n \in \mathbb{Z}^+$ حيث $y = ax^n$. الشكل على الشكل •
- الدالة الزوجية هي دالة مجال تعريفها D، تحقق: D الدالة الزوجية هي دالة مجال تعريفها عربة الدالة الزوجية على الدالة الزوجية الدالة الزوجية على الزوجية على الدالة الذالة الزوجية على الدالة الزوجية على الذالة الزوجية على الزوجية على الدالة الزوجية على ال
 - في مستوى إحداثي، المحور الصادي هو محور تماثل لبيان الدوال الزوجية.
- الدالة الفردية هي دالة مجال تعريفها D، تحقق: f(-x) = -f(x) , $\forall x, -x \in D$ والعكس صحيح.
 - نقطة الأصل هي نقطة تماثل لبيان الدوال الفردية.
 - . إذا كانت النقطة (a,b) تقع على بيان دالة ما فإن (b,a) تقع على بيان معكوسها.
- و الدالة الحدودية $a_n, a_{n-1}, ..., a_0$ عدد صحيح موجب، $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_1 x + a_0$
 - في الصورة العامة لدالة حدودية ترتب الحدود تنازليًّا وتجمع الحدود المتشابهة.
 - يصف سلوك النهاية لرسم بياني امتداد طرفيه الأيمن والأيسر.
 - القيمة العظمى هي أكبر قيمة لِ y في فترة محددة.
 - القيمة الصغرى هي أصغر قيمة لِـ y في فترة محددة.
 - المقدار (x-a) هو عامل خطى لكثيرة الحدود إذا وفقط إذا a صفر من أصفار كثيرة حدود.
 - f(a) واذا قسمت كثيرة الحدود f(x) من الدرجة $1 \geq n$ على $n \geq 1$ من الدرجة والماقى هو f(x)
- بفرض أن $a_n, a_{n-1}, ..., a_0$ حيث $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_1 x + a_0$, $a_n \neq 0$ أعداد صحيحة فتكون مجموعة الأصفار النسبية الممكنة لِ f(x) هي:

 $\left\{a_n$ عامل من عوامل الحد الثابت b ، a_0 عامل من عوامل المعامل الرئيسي $a:rac{a}{b}
ight\}$

الدوال الأسية والدوال اللوغاريتمية

Exponential and Logarithmic Functions

مشروع الوحدة: الآثار المتبقية

- 1 مقدمة المشروع: علماء الآثار هم مجموعة من العلماء يهتمون بدراسة إنجازات الحضارات القديمة من خلال آثارها الباقية. نذكر منها على سبيل المثال المومياوات المصرية الشهيرة التي حفظت منذ حوالي 3 400 سنة ق. م ولا تزال معروضة حتى الآن في المتحف الوطني المصري.
 - 2 الهدف: في هذه الوحدة، سوف تتحرى طرائق مختلفة لتحديد عمر قطعة أثرية.
 - 3 اللوازم: آلة حاسبة علمية.
 - 4 أسئلة حول التطبيق:

إحدى طرائق تأريخ الإبداعات الإنسانية تسمى التأريخ بالكربون المشع. العناصر التي تمّ سردها في الجدول تمّ اكتشافها داخل المقابر الأثرية.

 $t = 1.904 \times 10^4 \times \log\left(\frac{13.7}{n}\right)$ استخدم العلاقة:



المومياء

حيث تمثل "t" عمر العنصر بالسنوات، و "n" عدد انبعاثات أشعة بيتا كل دقيقة لكل جرام من الكربون في العنصر.



المامو ث

انبعاثات أشعة بيتا لكل دقيقة	وزن الكربون بالجرام (g)	العنصر
1 640 ± 30	400	عظم ماموث
61.5 ± 1.5	15	شظايا عظمية
342 ± 7	25	قطعة فخار
41.0 ± 1.3	10	فحم نباتي
$1~020\pm30$	250	قصبة رمح

- a احسب عمر كل عنصر.
- b ما الاستثناء في البيانات أعلاه؟ كيف يمكنك تفسيره؟
- التأريخ بالإشعاع الكربوني هي طريقة لاستخدام معلومات عن فترة نصف العمر لنظير ما لتحديد عمر عنصر، للكربون (c-14) هي 40 ± 0 سنة. مقبض فأس فيه 40 ± 0 من الكربون (6 ± 0) يعتقد أنه كان موجودًا منذ حوالي 6 ± 0 سنة. اشرح كيف يمكن لعالم آثار استخدام العلاقة أعلاه لإيجاد معدل انبعاث أشعة بيتا من مقبض الفأس.
- 5 التقرير: ضع تقريرًا مفصلًا حول تنفيذ المشروع مستفيدًا من دروس الوحدة. ضمّن تقريرك صورًا لآثار قديمة وملصقًا ورسومًا بيانية سبق أن استخدمتها.

دروس الوحدة

اللوغاريتم الطبيعي	المعادلات الأسية	خواص	الدوال اللوغاريتمية	الدوال الأسية	استكشاف النماذج الأسية
	واللوغاريتمية	اللوغاريتمات	وتمثيلها بيانيًّا	وتمثيلها بيانيًّا	استحسات النهادج الأسية
4-6	4-5	4-4	4-3	4-2	4-1

الوحدة الرابعة

أضف إلى معلوماتك

تستخدم الدوال الأسية لتمثيل الاضمحلال الإشعاعي في المادة الإشعاعية، ولتمثيل نمو البكتيريا، ولحل المسائل التي تتضمن نموًّا أو تضاؤلًا أسيًّا. فإنك تحتاج إلى معرفة كيفية استخدام الدوال الأسية ومعكوساتها وهي الدوال اللوغاريتمية.

معلومة جغرافية:

جزيرة فيلكا (فيلجا) جزيرة كويتية تبلغ مساحتها 43 km². تقع في الركن الشمالي الغربي من الخليج العربي وتبعد 20 km عن سواحل مدينة الكويت. تتخذ شكل مثلث قاعدته من الغرب ورأسه في الجنوب الشرقي. يُعتقد أن اسمها مشتق من كلمة إغريقية تعني نقطة تمركز أو موقع بعيد. تُعد أرضها من الأراضي الطينية الصالحة للزراعة.



وفي الجزيرة أيضًا آثار تعود للاسكندر المقدوني ومقام للعبد الصالح الخضر وتلال أثرية تعود إلى الألف الثالث قبل الميلاد. في عام 1973 عثر في الجزيرة على رحجر سويتلس، منقوش عليه باللغة اليونانية وإثر هذا الاكتشاف بدأت عمليات التنقيب عن الآثار مما أظهر ارتباط الجزيرة بحضارة دلمون تلك الحضارة التي كانت تضم البحرين والساحل الشرقي لشبه الجزيرة العربية.

أين أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

- تعلمت نمذجة الدوال الخطية وحل معادلات خطية.
- تعلمت نمذجة الدوال التربيعية وحل معادلات تربيعية.
- تعلمت نمذجة دوال كثيرات الحدود وحل معادلات كثيرات الحدود.
 - تعلمت إيجاد معكوس الدالة وتمثيله بيانيًّا.

ماذا سوف تتعلم؟

- تمثيل النمو الأسى والتضاؤل الأسى.
 - تمثيل بيان بعض الدوال الأسية.
 - استخدام الرمز e كأساس.
 - إيجاد قيمة المقادير اللوغاريتمية.
 - تمثيل الدوال اللوغاريتمية بيانيًّا.
- اختصار المقادير اللوغاريتمية وفكها.
 - حل معادلات أسية.
- استخدام اللوغاريتمات و الأسس لحل معادلات لوغاريتمية.
 - علاقة اللوغاريتم الطبيعي بالدالة الأسية.

المصطلحات الأساسية

الدوال الأسية — معامل النمو — معامل التضاؤل — الرمز e — الدوال اللوغاريتمية — اللوغاريتمات المعتادة — المعادلات الأسية — اللوغاريتم الطبيعي.

استكشاف النماذج الأسية

Exploring Exponential Models

عمل تعاوني

تقام في دولة الكويت مسابقات لكرة قدم الصالات ويشترك فيها 64 فريقًا مختلفًا، على أن يستبعد الفريق الخاسر من المنافسة في كل مباراة.

- 1 اعمل مع زميل لك لتحديد عدد الفرق المتبقية في المسابقة بعد الدور الأول من المسابقة.
 - أكمل الجدول حتى يتبقى فريق واحد.



عدد الفرق المتبقية في المسابقة (y)	بعد الدور (x)
64	0
	1
	2
:	:

- b كم دورًا يجب لعبه حتى نهاية المسابقة؟
- 3 عين النقاط (x, y) من جدولك على ورقة رسم بياني.
 - 4 هل الرسم البياني يمثل دالة خطية؟ فسّر إجابتك.
- 5 كيف تقارن عدد الفرق المتبقية في كل دور بعدد الفرق في الدور الذي يسبقه؟

Using Exponential Functions

استخدام الدوال الأسية

تعتبر الدالة التي تمثل عدد الفرق المتبقية في مسابقة كرة قدم الصالات بعد كل دورة مثالًا على الدالة الأسية.

	الدالة:
$y = ab^x$	$\forall x \in \mathbb{R}$
(عدد ثابت)	$a\in\mathbb{R}^*$
(الأساس)	$b \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$
	تسمى دالة أسية.

الدالة الأسية التي فيها a>0 يمكن أن تستخدم كنموذج للنمو أو للتضاؤل معتمدًا على قيمة b، كالتالى:

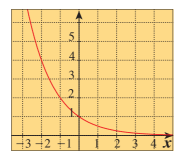
سوف تتعلم

- تمثيل النمو الأسي.
- تمثيل التضاؤل الأسي.

المفردات والمصطلحات:

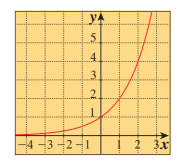
- الدوال الأسية
- **Exponential Functions**
 - عامل النمو
- **Growth Factor**
 - عامل التضاؤل
- **Decay Factor**
 - النسبة المئوية للتغير
- **Percent of Change**
 - نمو أسى
- **Exponential Growth**
 - تضاؤل أسي
- Exponential Decay
 عامل التغير
- Variation Factor
 - معدل التغير
- Rate of Change

تضاؤل أسي



عندما تكون b < 0 ، فإن الدالة تمثل تضاؤلًا أسيًّا، وتكون b هي عامل التضاؤل.

نمو أسي



عندما تكون b>1 ، فإن الدالة تمثل نموًّا أسيًّا، وتكون b هي عامل النمو.

مثال (1)

مثّل بيانيًّا الدالة $y=2^x$. ثم بيّن ما إذا كانت الدالة تمثل نموًّا أسيًّا أو تضاؤلًا أسيًّا وحدّد العامل. الحل:

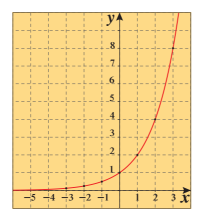
الخطوة 2: مثّل بيانيًّا الإحداثيات. صل بين النقاط بمنحنى.

b = 2

$$\therefore b > 1$$

.. الدالة تمثل نموًّا أسيًّا

$$b=2$$
: عامل النمو \therefore



الخطوة 1: اصنع جدول قيم.

x	2^x	y
-3	2^{-3}	0.125
-2	2 ⁻²	0.25
-1	2^{-1}	0.5
0	2 ⁰	1
1	21	2
2	2 ²	4
3	2^3	8

حاول أن تحل

1 مثّل بيانيًّا كلًّا من الدوال التالية، ثم بيّن ما إذا كانت تمثل نموًّا أسيًّا أو تضاؤلًا أسيًّا وحدّد العامل.

$$y = 4(2)^x$$

$$y = 3^x$$

مثال (2)

 $y=4{\left(rac{1}{2}
ight)}^x$ مثّل بيانيًّا الدالة

ثم بيّن ما إذا كانت الدالة تمثل نموًّا أسيًّا أو تضاؤلًا أسيًّا وحدّد العامل.

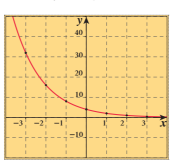
الحل:

الخطوة 1: اصنع جدول قيم. الخطوة 2: مثّل بيانيًّا الإحداثيات. صل بين النقاط بمنحنى.

$$b = \frac{1}{2}$$

ن. الدالة تمثل تضاؤلًا أسيًّا

$$b = \frac{1}{2}$$
: عامل التضاؤل: ...



\boldsymbol{x}	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	32	16	8	4	2	1	0.5

حاول أن تحل

2 مثّل بيانيًّا ثم بيّن ما إذا كانت الدالة تمثل نموًّا أسيًّا أو تضاؤلًا أسيًّا وحدّد العامل.

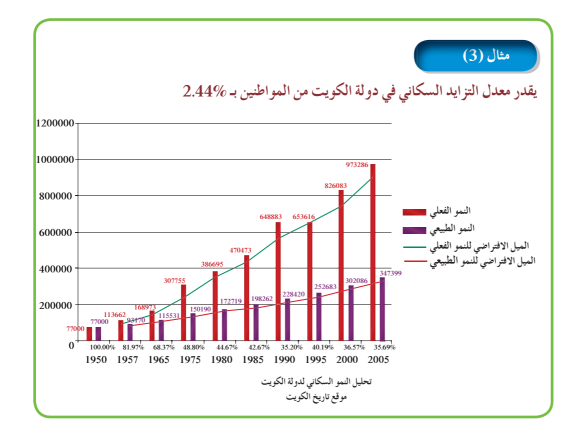
$$y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$$

$$y = 2(0.1)^x$$

تدريب

- 1 اكتب دالة تمثل نموًّا أسيًّا.
- 2 اكتب دالة تمثل تضاؤلًا أسيًّا.

يمكنك استخدام الدوال الأسية $y=ab^x$ لنمذجة التغير السكاني إذا عرفت معدل التغير ايمكنك إيجاد عامل النمو b باستخدام المعادلة: b=1+1.



معلومة:

معدل التغير I قد يكون معدل تزايد أو معدل تناقص.

- أو جد عامل النمو.
- كوّن الدالة الأسية التي تنمذج التغير السكاني حيث بلغ عدد سكان الكويت من المواطنين 598 1038 مواطنًا.
 (المصدر: 30 يونيو 2007 الإدارة المركزية للإحصاء).
 - وذا افترضنا أن معدل التزايد ثابت، فكم سيكون عدد سكان الكويت من المواطنين سنة 2013؟ الحل:
 - a عامل النمو:

$$b = 1 + I$$

= 1 + 0.0244 $\left(I = 2.44\% = \frac{2.44}{100} = 0.0244\right)$

 $y=ab^x$ يتزايد السكان أسيًّا لذلك نستخدم الدالة الأسية b

حيث x عدد السنوات بعد 2007، y عدد السكان بالمليون.

 $1038\,598 = a(1.0244)^0$ $1038\,598 = a \times 1$ أي عدد غير صفري مرفوع للأس صفر يساوي واحد

. . دالة التغير السكاني هي:

 $y = 1\,038\,598(1.0244)^6$ سنة 2013 هي السنة السادسة $y \approx 1\,200\,231$

من المتوقع أن يصبح عدد مواطني الكويت مليون ومئتي ألف و 231 نسمة في سنة 2013.

حاول أن تحل

- 3 من المعلومات في مثال (3)
- إذا بقي معدل التزايد ثابتًا، فكم تتوقع أن يكون عدد مواطني الكويت سنة 2017؟
 - التفكير الناقد: لماذا قد لا يكون التوقع صحيحًا لسنة 2017؟

يمكن كتابة دالة أسية بمعلومية نقطتين على رسمها البياني.

مثال (4)

P(2,2) , Q(3,4) :یمر بیانها بالنقطتین $y = ab^x$ أسية:

الحل:

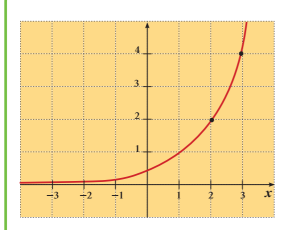
 $y = ab^x$ استخدم الدالة الأسية $ab^2 = 2$ (2, 2) بالد (x, y) استخدم الدالة الأسية

129

b = 1.0244

a = 1038598

 $y = 1038598(1.0244)^x$



$$\frac{2}{b^2} = a$$
 b^2 على b^2 على b^2 عن $a = ab^3$
 $a = ab^3$
 $a = \frac{2}{b^2}b^3$
 $a = 2b$
 $a = \frac{2}{b^2}$
 $a = \frac{2}{b^2}$
 $a = \frac{1}{2}$
 b^2
 $a = ab^3$
 $a =$

 $y = \frac{1}{2}(2)^x$. هي: $y = \frac{1}{2}(2)^x$. هي: الدالة الأسية التي يمر بيانها بالنقطتين

حاول أن تحل

H(2,4) ، S(3,16) : يمر بيانها بالنقطتين $y = ab^x$ اكتب دالة أسية بالصورة

انخفاض (تضاؤل) القيمة: هو نقص قيمة سلعة ما نتيجة الزمن t أو استهلاكها. عندما تفقد السلعة تقريبًا النسبة المئوية نفسها من قيمتها كل عام، فإنه يمكنك استخدام دالة أسية لتمثيل انخفاض القيمة.

النسبة المئوية للتغير = $\frac{\text{مقدار التغير}}{\text{القيمة الابتدائية}} \times 100$ علمًا أن مقدار التغير = القيمة النهائية – القيمة الابتدائية.

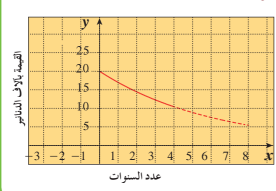
مثال (5)

يبيّن التمثيل البياني الأسى المقابل الانخفاض (التناقص) في قيمة سيارة خلال 4 سنوات.

- قدر النسبة المئوية لانخفاض قيمة السيارة في نهاية السنة الأولى.
- كوّن دالة أسية $y=ab^x$ يمكن أن يمثلها هذا البيان لتقدير قيمة السيارة $y=ab^x$ في نهاية السنة السادسة.

الحل:

من الشكل القيمة الابتدائية للسيارة 20000 دينار. بعد سنة واحدة تصبح قيمتها حوالي 17000 دينار.



Decay Ratio =
$$\frac{17000 - 20000}{20000}$$
$$= -0.15$$

 $-0.15 \times 100\% = -15\%$

النسبة المئوية للانخفاض:

تنخفض قيمة السيارة بمقدار %15 في العام الأول.

نستخدم الدالة الأسية: $y=ab^x$ لتقدير قيمة السيارة بعد b سنوات،

حيث (x) عدد السنوات، (y) قيمة السيارة بالدينار، b هو عامل الانخفاض (التضاؤل).

... عامل الانخفاض I+I=0، حيث I معدل التغير.

b = 1 - 0.15 = 0.85 عامل الانخفاض:

عوّض عن y بـ 20 000، عن x بـ 0

$$20\,000 = a(0.85)^0$$

a = 20000

 $\therefore y = 20\,000(0.85)^x$

 $y = 20\,000(0.85)^6$

 $y \approx 7542.99$

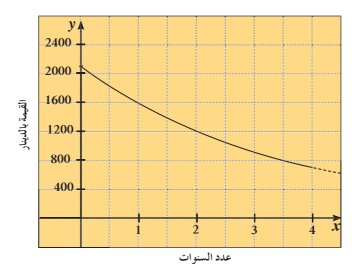
عوّض عن x بـ 6

سِّط

تصبح قيمة السيارة بعد 6 سنوات حوالي 7540 دينارًا.

حاول أن تحل

5 يبيّن التمثيل البياني الأسي أدناه الانخفاض (التناقص) في قيمة حاسوب خلال 4 سنوات.



- قدر النسبة المئوية للانخفاض في نهاية السنة الأولى.
- كوّن دالة أسية $y=ab^x$ يمكن أن يمثلها هذا البيان ثم استخدمها لتقدير قيمة الحاسوب في نهاية السنة الرابعة.

الدوال الأسية وتمثيلها بيانيًّا

Exponential Functions and their Graphs

عمل تعاوني نمو البكتيريا

ليكن f(t) عدد البكتيريا (بالآلاف) في اللحظة t (بالساعات) حيث $f(t)=a \cdot b^t$ من خلال الملاحظة توصلنا إلى ما يلي: $f(0)=1 \quad \bullet$

- يتضاعف عدد البكتيريا كل ساعة.
- على فترات زمنية متساوية، عامل النمو هو نفسه.
- أوجد عامل النمو على فترة نصف ساعة، وعلى فترة ربع ساعة.
- أكمل الجدول التالي: (قرّب الإجابات إلى أقرب جزء من مئة)

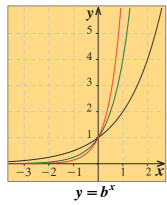
t	0	0.25	0.50	0.75	1	1.25	1.50	1.75	2	2.25	2.50	2.75	3	3.25	3.50	3.75	4
f(t)	1				2				4				8				16

- نمع رسمًا بيانيًّا يمثل نمو البكتيريا خلال الساعات الأربع.
- $g(t) = 2^t$ استخدم آلة حاسبة علمية لمقارنة قيم f(t) في الجدول مع قيم \mathbf{d}

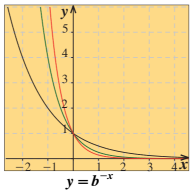
التمثيل البياني للدوال الأسية Graphing Exponential Functions

 $a \neq 0$ على الدالة الأسية $y = ab^x$ على الدالة الأسية a, b على المختلفة لكل من $b \neq 0$ باستخدام الرسوم البيانية كالتالي:

أولًا: عندما a موجب



- (1) $y = 2^x$
- (2) $y = 4^x$
- (3) $y = 7^x$



- (4) $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x = (2)^{-x}$
- **(5)** $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x = (4)^{-x}$
- **(6)** $y = \left(\frac{1}{7}\right)^x = (7)^{-x}$

 $y=b^x$ نلاحظ أن بيان الدالة $y=b^{-x}$ حيث $y=b^{-x}$ عنتج من انعكاس لبيان الدالة في المحور الصادي.

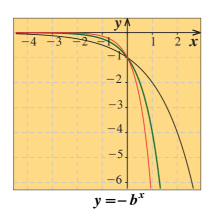
سوف تتعلم

- التمثيل البياني لبعض الدوال الأسية.
- تحديد دور الثوابت في الدوال الأسية.
 - استخدام e كأساس.

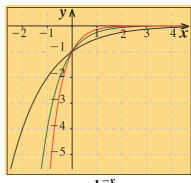
المفردات والمصطلحات:

- انعكاس Reflexion
- انسحاب Translation

ثانيًا: عندما ه سالب



- (1) $y = -2^x$
- (2) $y = -4^x$
- (3) $y = -7^x$



$$y = -b^{-x}$$

- (4) $y = -\left(\frac{1}{2}\right)^x = -\left(2\right)^{-x}$
- (5) $y = -\left(\frac{1}{4}\right)^x = -\left(4\right)^{-x}$
- (6) $y = -\left(\frac{1}{7}\right)^x = -\left(7\right)^{-x}$

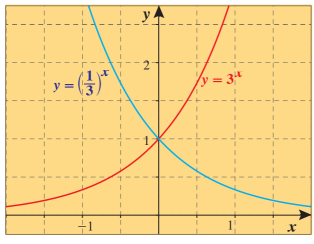
نلاحظ أيضًا أن بيان الدالة $y=-b^{-x}$ حيث $1\neq 0$, 0 , $b\neq 0$ ينتج من انعكاس لبيان الدالة $y=-b^{-x}$ في المحور الصادي. ملاحظة: من أولًا وثانيًا نلاحظ أن بيان الدالة $y=-b^{x}$ حيث $1\neq 0$, 0 , $0\neq 0$ ينتج من انعكاس لبيان الدالة $y=-b^{x}$ في المحور السيني.

مثال (1)

مثّل بيانيًّا كل من: $y = 3^x$, $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ في نفس المستوى الإحداثي. الحل:

الخطوة 1: اصنع جدول قيم.

الدالتين.	بيانيًّا	مثّل	:2	طوة	الخ



x	$y=3^x$	$y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$
-2	0.111	9
-1	0.333	3
0	1	1
1	3	0.333
2	9	0.111
3	27	0.037

حاول أن تحل

مثّل بيانيًّا كلًّا من: $y = 5^x$, $y = \left(\frac{1}{5}\right)^x$ مثّل بيانيًّا كلًّا من: 1

مثال (2)

مثّل بيانيًّا كلَّا من:
$$y = \frac{1}{2}(2)^x$$
, $y = -\frac{1}{2}(2)^x$ مثّل بيانيًّا كلَّا من:

الحل:

I I I	y /				
 	_			$\frac{1}{1}$	\x
			<i>y</i> =	$\frac{1}{2}(2)$	(*)
-1				1	×
	-1	$\frac{1}{2}(2)$)x -		
i i	j	2	'		

x	$y = \frac{1}{2}(2)^x$	$y = -\frac{1}{2}(2)^x$
-2	<u>1</u> 8	$-\frac{1}{8}$
-1	<u>1</u>	$-\frac{1}{4}$
0	1/2	$-\frac{1}{2}$
1	1	-1
2	2	-2
3	4	-4

حاول أن تحل

مثّل بيانيًّا في نفس المستوى الإحداثي.

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

- $y = 4(2)^x$
- b ماذا تلاحظ بين بياني كلِّ من الدالتين في 1 .

 $a \neq 0$, b > 0 , $b \neq 1$ ميث بيان العديد من الدوال الأسية وذلك بانسحاب لبيان دالة المرجع $y = ab^x$ ميث $y = ab^x$ ميث بيان الدالة $y = ab^x$ بمقدار $y = ab^x$ بمقدار $y = ab^x$ بمقدار البياني للدالة:

مثال (3)

$$y_2 = 8{\left(rac{1}{2}
ight)}^{x+2} + 3$$
 :مثّل بيانيًّا الدالة: $y_1 = 8{\left(rac{1}{2}
ight)}^x$ عثّل بيانيًّا الدالة:

الحل:

الخطوة 1:

 x
 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6

 $f_1(x)$ 8
 4
 2
 1
 0.5
 0.25
 0.125

$$y_1 = f_1(x) = 8\left(\frac{1}{2}\right)^x$$
 جدول قيم الدالة

$$f_1(x) = 8\left(rac{1}{2}
ight)^x$$
: مثّل بیانیًا

الخطوة 2:

$$y_2 = f_2(x) = 8\left(\frac{1}{2}\right)^{x+2} + 3$$
 لرسم بيان الدالة:

$$k=3$$
 , $h=-2$ حيث

$$f_1(x) = 8\left(\frac{1}{2}\right)^x$$
:اسحب بيان دالة المرجع

حاول أن تحل

 $y=2(3)^x$ مثّل كل دالة مما يلي وذلك بانسحاب لبيان دالة المرجع:

a $y_1 = 2(3)^{x+1}$

- b $y_2 = 2(3)^x 4$ c $y_3 = 2(3)^{x-3} + 1$

 $r \neq 0$ ، ثابت، $y = ab^{rx}$ بعض الدوال الأسية هي على الصورة:

مثال (4)

$$f(x) = \frac{1}{9}(3)^{2x}$$
 مثّل بيانيًّا الدالة:

جدول قيم الدالة:

$$f(x) = \frac{1}{9}(3)^{2x}$$

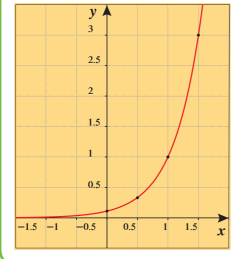
مثّل بيانيًّا:

$$f(x) = \frac{1}{9}(3)^{2x}$$

حاول أن تحل

$$f(x) = \frac{1}{9}(3)^{2x} - 1$$
 مثّل بيانيًّا الدالة: 4

1.5 0.5 2 2.5 f(x) | 0.11 | 0.3327



(الطب) تطبيق إثرائي

فترة نصف العمر لمادة مشعة هو الوقت الذي تستغرقه المادة في تضاؤل أو تحلل نصفها. لنفرض أن إحدى المستشفيات تحضر mg 100 mg مزودة بتكنيشيوم (Tc - 99 m)، حيث فترة نصف عمره 6 ساعات.



- (Tc 99 m) ضع جدولًا يوضح كمية التكنيشيوم المتبقية في نهاية كل فترة 6 ساعات لمدة 36 ساعة.
 - b اكتب معادلة لوصف الدالة الأسية.
- (Tc 99 m) استخدم الدالة لإيجاد كمية التكنيشيوم (Ст 99 m) المتبقية بعد 75 ساعة.

الحل:

ىسِّط

a كمية التكنيشيوم (Tc - 99 m) تقل بمقدار النصف كل 6 ساعات.

تكنيشيوم (Tc - 99 m)	عدد الساعات	عدد مرات نصف
الكمية الحالية (mg)	المستغرق	العمر (6 h)
100	0	0
50	6	1
25	12	2
12.5	18	3
6.25	24	4
3.125	30	5
1.5625	36	6

 $100\,\mathrm{mg}$ هي (Tc $-99\,\mathrm{m}$) الكمية الابتدائية للتكنيشيوم (b عامل التضاؤل هو $\frac{1}{2}$ عامل التضاؤل هو $b=\frac{1}{2}$ عامل التضاؤل (Tc - 99 m) افرض أن: y تمثل كمية التكنيشيوم عدد الساعات المستغرق ، $(\frac{1}{6})x$ عدد أنصاف العمر. $y = 100\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{6}x}$



 $0.017\,\mathrm{mg}$ حوالي (Tc $-99\,\mathrm{m}$) المتبقية بعد $75\,\mathrm{h}$ حوالي

الكيمياء

التكنيشيوم Technetium (Tc - 99 m) هو مادة مشعة. كثيرًا ما تستخدم لتشخيص أمراض الغدد الدرقية، والمخ، والكبد، والكلي.

أشعة جاما

عندما يتحلل التكنيشيوم (Tc - 99 m) تنبعث طاقة منخفضة من أشعة جاما.



Symbol e

الرمز e

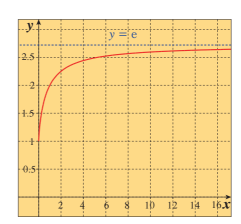
معلومة:

أول من استخدم الرمز e هو الرياضي السويسري أويلر في العام 1748. وقد عرّف الدالة الأسية على أنها معكوس دالة اللوغاريتم الطبيعي.

 $y = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ التمثيل البياني أدناه هو جزء من بيان الدالة:

عندما يأخذ x قيمًا أكبر فأكبر تقترب قيم y من 2.718 هذه القيمة تسمّى e وهو عدد غير نسبي ويساوي تقريبًا 2.71828 تستخدم الدوال الأسية التي أساسها e لوصف النمو (التزايد) أو التضاؤل (التناقص) المستمر. وفي آلتك الحاسبة يوجد مفتاح e أو e أو e0.

X	f(x)
2	2.25
4	2.4414
6	2.5216
8	2.5658
10	2.5937
12	2.613
14	2.6272
16	2.6379



مثال (5)

استخدم الآلة الحاسبة لإيجاد القيم التالية (مقربًا الناتج إلى أقرب جزء من ألف):

$$e^{2}$$
, e^{-1} , $e^{\frac{1}{3}}$, $e^{\frac{3}{4}}$, $4e^{-1.5}$
 $y = e^{x}$

b ارسم بيان:

الحل:

(a) $e^2 \approx 7.389$

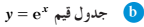
$$e^{-1}\approx 0.368$$

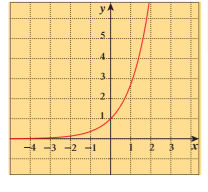
$$e^{\frac{1}{3}}\approx 1.396$$

$$e^{\frac{3}{4}}\approx 2.117$$

$$4e^{-1.5} \approx 0.893$$

$$y = e^x$$
 بيان الدالة





x	-2	-1	0	1	2	3
$y = e^x$	0.135	0.37	1	2.718	7.39	20

حاول أن تحل

5 استخدم الآلة الحاسبة لإيجاد قيم كل مما يلي: (قرّب إجابتك إلى أقرب جزء من ألف).

- $\mathbf{a} \mathbf{e}^4$
- $b e^{-3}$
- $\mathbf{e}^{\frac{1}{2}}$

4-3

الدوال اللوغاريتمية وتمثيلها بيانيًا

Logarithmic Functions and their Graphs

عمل تعاوني

باستخدام الدالة الأسية $y = 10^x$ ، أكمل الجدول التالى:

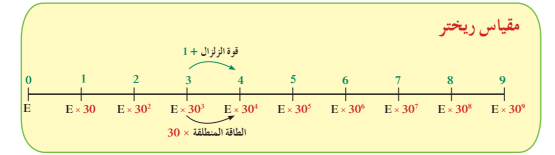
\mathcal{X}	0	1	2	3	4	5	6	7
у								

- x لكل زيادة وحدة في x، صف الزيادة المناظرة في y.
- 0.5 صف الزيادة في y إذا كانت x تتزايد بمقدار 1.5؛ بمقدار 3

كتابة المقادير اللوغاريتمية وحسابها

Writing and Calculating Logarithmic Expressions

قوة الزلزال هي قياس كمية الطاقة المنطلقة (E). يقيس مقياس ريختر قوة الزلازل باستخدام الصورة الأسية فمثلًا الزلزال الذي تبلغ قوته 5 درجات بمقياس ريختر طاقته المنطلقة (E) تساوي 30× الطاقة المنطلقة من الزلزال الذي قوته 4 درجات.



مثال (1)

سجل زلزال مكسيكو سنة 1995 بقوة 8.0 درجات على مقياس ريختر.

وقد سجل أيضًا زلزال في واشنطن سنة 2011 بقوة 6.8 درجات.

كم مرة تكون الطاقة المنطلقة من زلزال مكسيكو أكبر من كمية الطاقة المنطلقة من زلزال واشنطن؟

(إرشاد: استعن بمقياس ريختر)

الحل:

- ن قوة زلزال مكسيكو 8 درجات.
- $\mathbf{E} \times 30^8 = \mathbf{E} \times 30^8$... الطاقة المنطلقة من زلزال مكسيكو
 - ن قوة زلزال واشنطن 6.8 درجات.
- $E \times 30^{6.8} = 1$ الطاقة المنطلقة من زلزال واشنطن. . .

سوف تتعلم

- استخدام رموز اللوغاريتمات.
- إيجاد قيم المقادير اللوغاريتمية.
- تمثيل الدوال اللوغاريتمية بيانيًّا.

المفردات والمصطلحات:

• مقادير لوغاريتمية

Logarithmic Expressions

• اللوغاريتمات المعتادة

Common Logarithms

• الدوال اللوغاريتمية

Logarithmic Functions

معلومة:

لم يكن تشارلز ريختر Charles F. Richter) (1900–1985) (Rossi) راضيًا عن الذي يعود للعام 1880 ولم يكن راضيًا أيضًا عن مقياس مركالي (Mercalli) الذي يعود للعام 1902 لذلك موترح عام 1935 مقياسه الشهير لقياس قوة الزلازل. في العام 1977 اقترح علياً أكثر تطورًا لقياس قوة الزلازل. عبديدًا أكثر تطورًا لقياس قوة الزلازل.

أقوى زلزال سجل على مقياس ريختر هو زلزال التشيلي في 22 مايو 1960.



تشارلز ريختر

الطاقة المنطلقة من زلزال مكسيكو x = x الطاقة المنطلقة من زلزال واشنطن.

$$(E \times 30^{6.8}) \times x = E \times 30^{8}$$

$$x = \frac{E \times 30^{8}}{E \times 30^{6.8}}$$

$$x = \frac{30^{8}}{30^{6.8}}$$

$$= 30^{1.2}$$

$$= 59.2$$

ن. أطلق زلزال مكسيكو طاقة تساوي 59.2 مرة تقريبًا من طاقة زلزال واشنطن.

حاول أن تحل

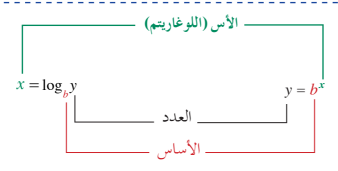
1 كم مرة تكون الطاقة المنطلقة من زلزال قوته 7 درجات أكبر من الطاقة المنطلقة من زلزال آخر قوته 4.9 درجات على مقياس ريختر؟

في الصورة الأسية $y = b^x$ هو الأساس، y هو الأس، y هو الناتج. للحصول على قيمة الأس y بمعلومية الأساس y والناتج y نستخدم ما يعرف بالصورة اللوغاريتمية. حيث y تساوي لوغاريتم العدد y للأساس y ويرمز للوغاريتم بالرمز (log) ويكتب على الصورة y الصورة y العدد العدد ويرمز للوغاريتم بالرمز (log) ويكتب على الصورة y العدد ويرمز ا

تدريب

أكمل الجدول التالي.

الصورة اللوغاريتمية	الصورة الأسية
$\log_7 49 = 2$	$7^2 = 49$
log ₁₀ =	$10^3 = 1000$
log ₃ =	$3^5 = 243$
$\log_4 2 = \frac{1}{2}$	4 =
	$\left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{16}$
$\log_5 \frac{1}{25} = -2$	
	$12^0 = 1$





Seismograph السيزموغراف (أو مقياس الزلازل) هو جهاز قياس مزود بلاقط يقوم برصد وتسجيل حركات الأرض. أثناء الزلزال يهتز الجهاز ويسجل على أسطوانة من الورق تموجات لها شكل الموجات الزلزالية.



$$1=1^1=1^2=1^3=1^4=...=1^n (n\in\mathbb{N})$$
 ... المحظة: تعلم أن: $\log_1 1^1=1,\ \log_1 1^2=2,\ \log_1 1^3=3$... المدن ال

تعریف

$$\forall y \in \mathbb{R}^+$$
, $b \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$
 $y = b^x \iff \log_b y = x$

يتعين عدد حقيقي x بحيث يكون:

لإيجاد قيمة اللوغاريتمات، يمكنك كتابتها في صورة أسية.

مثال (2)

 $\log_8 16$ أو جد قيمة

الحل:

افرض أن

حوّل إلى صورة أسية

اكتب كلُّا من الطرفين بالأساس 2

اكتب الأسس في تساو

$\log_8 16 = x$

$$16 = 8^x$$

$$2^4 = 2^{3x}$$

$$4 = 3x$$

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

 $\log_{10} 100$

$$\therefore \log_8 16 = \frac{4}{3}$$

حاول أن تحل

- 2 أو جد قيمة كل لوغاريتم مما يلي:
- $\log_{64} \frac{1}{32}$ $\log_9 27$

ملاحظة:

 $\log x$ تكتب $\log_{10} x$ هو اللوغاريتم المعتاد ذوالأساس 10 أي: $\log_{10} x$ $\log_{10} 4 = \log 4$ فمثلًا: 4

الترابط

مثال (3)

يستخدم العلماء اللوغاريتمات لقياس الحموضة pH. وهي تتزايد مع تزايد تركيز أيون الهيدروجين [⁺H] في المادة. pH لمادة يساوي pH

يبلغ pH عصير الليمون 2.3، في حين يبلغ pH الحليب

أوجد تركيز أيونات الهيدروجين بالصورة العلمية في كل مادة. أي مادة هي الأكثر حموضة؟

تذكر:

الرمز ⇔ يقرأ (إذا وفقط إذا)

الحل:

$$r$$
 تركيز أيونات الهيدروجين في الحليب
$$pH = -log[H^+]$$

$$6.6 = -log[H^+]$$

$$log[H^+] = -6.6$$

$$[H^+] = 10^{-6.6}$$

$$\approx 2.5 \times 10^{-7}$$

$$r$$
تركيز أيونات الهيدروجين في عصير الليمون $pH = -log[H^+]$ $2.3 = -log[H^+]$ $log[H^+] = -2.3$ $[H^+] = 10^{-2.3}$ باستخدام الآلة الحاسبة 5×10^{-3} باستخدام الآلة الحاسبة 5×10^{-3}

- $5 \times 10^{-3} > 2.5 \times 10^{-7}$::
- . . تركيز أيونات الهيدروجين في العصير أكثر منه في الحليب.
 - ن. عصير الليمون أكثر حموضة.

حاول أن تحل

ميث (Maple Syrup)، حيث أو جد تركيز أيونات الهيدرو جين بالصورة العلمية لشراب القيقب (pH = 5.2

التمثيل البياني للدوال اللوغاريتمية Graphing Logarithmic Functions

الدوال اللوغاريتمية هي معكوسات الدوال الأسية.

تعريف: الدالة اللوغاريتمية

$$\forall x > 0 , b \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$$

$$f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}, f(x) = \log_b x$$

فإن الدالة: تسمى دالة لو غاريتمية أساسها **b**

مثال (4)

أوجد مجال تعريف كل من الدوال التالية:

- $f(x) = \log(3 x)$

الحل:

 $c g(x) = \log_2(x^2)$

 $(0,+\infty)=$ مجال الدالة ∞

 $(-\infty, 3) = 1$ الدالة $(-\infty, 3)$

معلومة:

شراب القيقب أو الأسفندن (Maple Syrup) هو شراب مصنوع من نسغ (عصارة) أشجار القيقب السكري التي تنبت بكثرة في كندا لذا فورقتها موجودة على العلم الكندي. تخزن الأشجار خلال البرد النشأ في جذوعها وجذورها الذي ما يلبث أن يتحول بعد ذلك إلى سكر يرتفع في النسغ في الربيع فيتم ثقب فتحات في جذوعها لجمع النسغ الناضج الذي تتم معالجته وتصنيعه بالتسخين لإنتاج شراب مركز ذي لون ذهبي. فوائده كثيرة، ويعتبر سكان أميركا الشمالية الأصليون أول من قاموا بجمع هذا الشراب واستخدامه.



شجرة القيقب



شراب القيقب

$$\therefore x > 0$$
 \downarrow $x < 0$

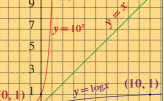
 $(-\infty,0)\cup(0,\infty)=$... مجال الدالة...

$$\mathbb{R} - \{0\}$$
 of

$$\left(-\infty, \frac{5}{3}\right) = \text{it like } ...$$

حاول أن تحل

- 4 أو جد مجال تعريف كل من الدوال التالية:
- a $y = 2 + \log_5(x 2)$ b $f(x) = \log_4(x^2 + 1)$ c $g(x) = \log_7(1 x)$



الشكل المقابل يبيّن التمثيل البياني للدالتين:

$$y = 10^x \cdot y = \log x$$

 $y = 10^x$ النقطتين $y = 10^x$ النتميان إلى بيان $y = \log x$ النميان إلى المنحنيين المرسومين انعكاس للآخر في الخط المستقيم $x = 10^x$ المنحنيين المرسومين انعكاس للآخر في الخط المستقيم $x = 10^x$ المنحنيين المرسومين انعكاس للآخر في الخط المستقيم $x = 10^x$

لاحظ أن كلًّا من الدالتين معكوس للأخرى.

مثال (5)

استخدم خواص الانعكاس لرسم بيان الدالة: $y = \log_2 x$ ومعكوسها.

 $y = 2^x \mid 0.5$

لحل:

 $y=2^x$ الدالة $y=\log_2 x$ هي معكوس الدالة

الخطوة 1:

كون الجدول

 $y=2^x$ ارسم بيان الدالة

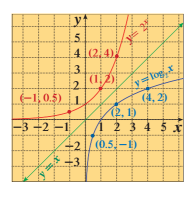
الخطوة 2:

y = x ارسم المستقيم

الخطوة 3:

اعكس إحداثيات النقاط المختارة في الجدول السابق

$$y = \log_2 x$$
 وارسم بيان الدالة



x	0.5	1	2	4
$y = \log_2 x$	-1	0	1	2

تذكر:

مربع أي عدد حقيقيي هو عدد

موجب أو يساوي صفر

معلومة: $\sqrt{x^2} = |x|$

حاول أن تحل

استخدم خواص الانعكاس لرسم بيان الدالة: $y = \log_3 x$ ومعكوسها.

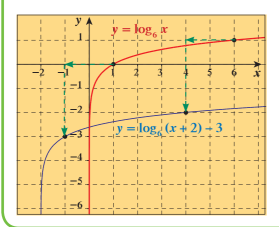
Translating Logarithmic Functions

انسحاب الدوال اللوغاريتمية

 $y = \log_b x$ يمكنك تمثيل العديد من الدوال اللوغاريتمية على أنها انسحاب لدالة المرجع:

التمثيل البياني للدالة: $y = \log_b(x - h) + k$ هو انسحاب لبيان دالة المرجع: $y = \log_b(x - h) + k$ وحدة رأسيًّا.

X	$\log_6 x$	y
6	$\log_6 6 = 1$	1
1	$\log_6 1 = 0$	0
<u>1</u>	$\log_6 \frac{1}{6} = -1$	-1
<u>1</u> 36	$\log_6 \frac{1}{36} = -2$	-2



مثال (6)

ارسم بيان الدالة: $y = \log_6(x+2) - 3$ مستخدمًا دالة المرجع. الحل:

الخطوة 1:

 $y = \log_6 x$ دالة المرجع هي:

 $y = \log_6 x$ اصنع جدول قيم دالة المرجع:

الخطوة 2:

 $y = \log_6(x+2) - 3$: للحصول على بيان الدالة:

نستخدم بيان دالة المرجع $y = \log_6 x$ كالتالي:

∴ h = -2 (سالبة)

. . انسحاب أفقي جهة اليسار بمقدار وحدتين.

 $\therefore k = -3 \quad \text{(unlike)}$

. . انسحاب رأسي للأسفل بمقدار 3 وحدات.

حاول أن تحل

ارسم بيان الدالة: $y = \log_3(x-3) + 1$ مستخدمًا دالة المرجع.

4-4

خواص اللوغاريتمات

Properties of Logarithms

عمل تعاوني

- 1 أكمل الجدول التالي باستخدام الآلة الحاسبة.
 - قرّب إجابتك إلى أقرب جزء من الألف.

\mathcal{X}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20
$\log x$												

- 2 استخدم جدولك في تكملة كل زوج من الجمل التالية. ماذا تلاحظ؟
- a $\log 3 + \log 5 = \dots$
- $\log (3 \times 5) = \dots$
- **b** $\log 1 + \log 6 = \dots$
- $\log (1 \times 6) = ...$
- $c \log 10 + \log 2 = ...$
- $\log (10 \times 2) = ...$
- $\log(m \times n) = \dots$

- 3 عمِّم: أكمل الجملة التالية:
- المقادير $\log \frac{m}{n}$ باستخدام المقادير $\log m$ باستخدام المقادير $\log m$, $\log m$, $\log n$
- m , n استخدم آلتك الحاسبة لتحقيق ما كتبته مستخدمًا قيمًا مختلفة لكل من b
- 5 مثّل بيانيًّا كل زوج من الدوال التالية في نفس المستوى الإحداثي (يفضل استخدام الآلة الحاسة المانية). ماذا تلاحظ؟

 $y = 3\log x$

 $\mathbf{b} \quad \mathbf{y} = \log x^{-1}$

- $y = (-1)\log x$
- $\log m^k = \dots$ استخدم تمثيلاتك البيانية لمساعدتك في تكملة الجملة (6
 - 7 وضح كيف يمكنك استخدام هذه النتيجة لإيجاد قيمة 100 ا log

Properties of Logarithms

خواص اللوغاريتمات

تمّ تلخيص خواص اللوغاريتمات بما يلي:

خواص اللوغاريتمات

$$\forall m, n, b \in \mathbb{R}^+, b \neq 1$$

 $\log_b m \, n = \log_b m + \log_b n$

خاصية الضرب

 $\log_b \frac{m}{n} = \log_b m - \log_b n$

خاصية القسمة

 $\log_b \mathbf{m}^k = k \log_b \mathbf{m} , k \in \mathbb{R}$

خاصية القوى

سوف تتعلم

- خواص اللوغاريتمات.
- اختصار المقادير اللوغاريتمية وفكها.
 - تطبيق خواص اللوغاريتمات.

المفردات والمصطلحات:

- خاصية الضرب
- **Multiplication Property**
 - خاصية القسمة
- **Division Property**
 - خاصية القوى
- **Power Property**
 - شدة الصوت
- **Sound Intensity**
 - مستوى شدة الصوت
- Level of Sound Intensity

الربط بالتكنولوجيا:

- تسمح الآلات الحاسبة البيانية برسم بيانات الدوال. تختلف الخطوات المتبعة من حاسبة إلى أخرى لكن معظمها بسط كثيرًا هذه العملية:
- a اضغط على رمز بيان الدالة GRAPH.
 - b اكتب معادلة الدالة.
- اضغط على EXE، يظهر يان الدالة على الشاشة.



انتبه:

- $\log_b(m+n) \neq \log_b m + \log_b n,$
- إلا في حالات خاصة ونادرة
 - $m+n=m\times n$ حيث

يمكنك كتابة مجموع أو فرق اللوغاريتمات (التي لها الأساسات نفسها) بشكل لوغاريتم واحد.

مثال (1)

أعد كتابة كل مقدار لوغاريتمي مما يلي بصورة لوغاريتم واحد:

$$\circ$$
 3 $\log_5 2 + \log_5 4 - \log_5 16$

الحل:

a
$$\log_2 8 - \log_2 4 = \log_2 \frac{8}{4} = \log_2 2$$

$$\log_2 8 - \log_2 4 = \log_2 \frac{\sigma}{4} = \log_2 2$$
 خاصية القسمة

$$3\log_5 2 + \log_5 4 - \log_5 16 = \log_5 2^3 + \log_5 2^2 - \log_5 2^4$$
 خاصية القرى $\log_5 (2^3 \times 2^2) - \log_5 2^4$ خاصية القسمة خاصية القسمة خاصية القسمة $\log_5 \frac{2^3 \times 2^2}{2^4}$

حاول أن تحل

أعد كتابة كل مقدار لوغاريتمي مما يلي بصورة لوغاريتم واحد.

 $1 \quad \log_5 2 + \log_5 6$

 $=\log_5 2$

- 2 $3\log_b 4 3\log_b 2$ 3 $4\log_3 2 \log_3 5 + \log_3 10$
 - b تفكير ناقد: هل يمكنك كتابة 10g₆9 3 log₂9 بشكل لوغاريتم واحد؟

اشرح.

يمكنك أحيانًا كتابة لوغاريتم واحد كمجموع أو فرق بين لوغاريتمين أو أكثر.

مثال (2)

أو جد مفكوك كل لوغاريتم مما يلى حيث x عددان حقيقيان موجبان.

a
$$\log_5 \frac{x}{y}$$

 $\log(3x^4)$

$$\log \sqrt{\frac{25}{x}}$$

الحل:

$$\log_5 \frac{x}{y} = \log_5 x - \log_5 y$$

$$\log(3x^4) = \log 3 + \log x^4$$

$$= \log 3 + 4 \log x$$

$$\log \sqrt{\frac{25}{x}} = \log \left(\frac{25}{x}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \log \frac{25}{x}$$

$$= \frac{1}{2} (\log 25 - \log x)$$

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

$$= \frac{1}{2} (2 \log 5 - \log x)$$

خاصية القوى

خاصية القسمة

خاصية القوى

 $= \log 5 - \frac{1}{2} \log x$

حاول أن تحل

- وجد مفكوك كل لوغاريتم مما يلي حيث c ،b ، a أعداد حقيقية موجبة.
- a $\log_2(7b)$
- $\log \left(\frac{c}{3}\right)^2$
- $\log_7(a^3b^4)$

ملاحظات:

 $\log_b b^m = m$

 $b \neq 1$ حيث b , m حيث b , m حيث

مثال (3)

 $\log 2 pprox 0.301$, $\log 3 pprox 0.477$, $\log 5 pprox 0.699$ إذا كان

استخدم خواص اللوغاريتمات لإيجاد قيمة كل مما يلي دون استخدام الآلة الحاسبة.

(قرّب إجابتك إلى أقرب جزء من ألف).

a log 20

b log 0.5

 $\log \frac{8}{3}$

d log 600

الحل:

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

 $= \log 4 + \log 5$

خاصية الضرب

 $= \log 2^2 + \log 5$

 $=2\log 2+\log 5$

خاصية القوى

 $\approx 2(0.301) + 0.699$

≈ 1.301

تذكر:

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

b
$$\log 0.5 = \log \frac{1}{2}$$

$$= \log(2)^{-1}$$

$$= -\log 2$$
≈ -0.301

$$\log \frac{8}{3} = \log 8 - \log 3$$
 خاصية القسمة
$$= \log 2^3 - \log 3$$

$$= 3 \log 2 - \log 3$$
 خاصية القوى
$$\approx 3(0.301) - 0.477 \approx 0.426$$

ال
$$\log 600 = \log (2^3 \times 3 \times 5^2)$$

$$= \log 2^3 + \log 3 + \log 5^2$$

$$= 3 \log 2 + \log 3 + 2 \log 5$$

$$\approx 3 \times 0.301 + 0.477 + 2 \times 0.699 \approx 2.778$$

حاول أن تحل

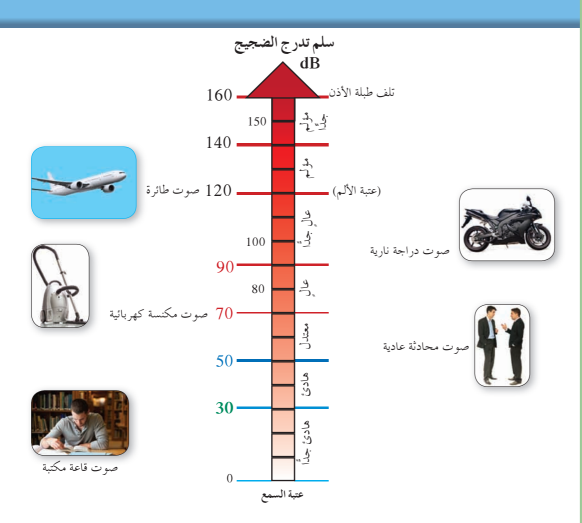
- 3 باستخدام المعطيات في مثال (3) أوجد:
- a log 30 b log 4.5

تطبيقات على خواص اللوغاريتمات:

شدة الصوت هو قياس الطاقة المحمولة بالموجة الصوتية. والصوت ذو الشدة الكبيرة هو الصوت الذي يبدو عاليًا جدًّا. تستخدم اللوغاريتمات لقياس مستوى شدة الصوت الصوت الصوت المساحة. شدة الصوت هي كثافة طاقة الصوت على مساحة معينة وتحسب بقسمة طاقة الصوت على المساحة. يعطى مستوى شدة الصوت بالعلاقة.

$$L = 10 \times \log\left(\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{I}_0}\right)$$

حيث: L تمثل مستوى شدة الصوت وتقاس بوحدة الديسيبل (dB) I تمثل شدة الصوت وتقاس بالوات/متر مربع (w/m^2) I أقل صوت تستطيع أذن إنسان عادية أن تميزه (عتبة السمع) وتمثل عددًا ثابتًا يساوي I_0^{-12}



معلومة:

هل تعلم أن عتبة الألم عند 120 dB وتلف طبلة الأذن عند 160 dB.

معلومة:

تخطيط السمع هي عملية تسجيل القدرة السمعية وفق عتبة السمع لترددات صوتية مختلفة.



تدريب

أكمل الجدول التالي، حيث:

قوة الصوت	مستوى شدة الصوت	الشدة w/m²	نوع الصوت
مؤلم	140	10 ²	صوت صفارة إنذار
		10^{-2}	صوت مصنع
		10^{-5}	صوت منظف غبار
		10 ⁻⁸	صوت دقات الساعة
هادئ جدًّا		10^{-10}	صوت تساقط أوراق الشجر

 $L = 10 \times \log \frac{I}{I_0}$



تطبيق حياتي

مثال (4)

بدأت شركة شحن في نقل حمولات طائرات الشحن خارج مطار المدينة، وقد اشتكى السكان المجاورون لها من صوتها المرتفع جدًّا، إذا افترضنا أن شركة الشحن قد طلبت إليك ابتكار طريقة تعمل على تخفيض شدّة الصوت إلى النصف، باستخدام العلاقة:

 $(10)^{-12}$ عتبة السمع I_0 عتبة السمع I_0 حيث I_0 حيث I_0 حيث فكم ديسيبل (dB) يجب أن ينخفض هذا الصوت I_0

الحل:

 $L_1 =$ لنفرض أن: مستوى شدة الصوت الحالي

 $L_2 =$ مستوى شدة الصوت بعد خفضه

 $(L_1 - L_2 : L_2 : L_1 - L_2 : L_2$ اربط: مقدار انخفاض مستوى شدة الصوت يعطى ب

. . شدة الصوت المنخفض نصف شدة الصوت الحالى:

$$\begin{split} L_1 = & (10) \log \frac{I}{I_0}, \quad L_2 = (10) \log \left(\frac{0.5 \times I}{I_0} \right) \\ L_1 - L_2 = & (10) \log \frac{I}{I_0} - (10) \log \left(\frac{0.5 \times I}{I_0} \right) \\ = & (10) \log \frac{I}{I_0} - (10) \log \left(0.5 \times \frac{I}{I_0} \right) \\ = & (10) \log \frac{I}{I_0} - 10 \left(\log 0.5 + \log \frac{I}{I_0} \right) \\ = & (10) \log \frac{I}{I_0} - (10) \log 0.5 - (10) \log \frac{I}{I_0} \\ = & (-10) \log 0.5 \\ \approx & 3.01 \end{split}$$

خاصية الضرب

جمع الحدود المتشابهة

يجب أن ينخفض مستوى شدة الصوت حوالي 3dB

حاول أن تحل

4 في مثال (4) السابق لنفرض أن شركة الشحن طلبت إليك تخفيض شدة الصوت %25 من شدة الصوت الحالية، فكم ديسيبل يجب أن ينخفض مستوى شدة الصوت الحالي؟

4-5

المعادلات الأسية واللوغاريتمية

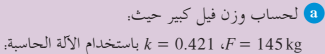
Exponential and Logarithmic Equations

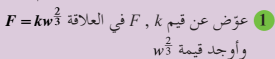


عمل تعاوني

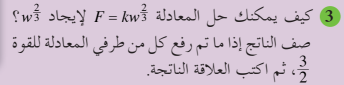
الأحياء: تصف العلاقة $\frac{2}{5}kw^{\frac{2}{3}}$ ، كمية الطعام F بالكجم (kg) التي يجب أن يتناولها حيوان ثديي يوميًّا (في هذه العلاقة k هي ثابت التغير الذي يعتمد على النوع، w هي وزن الحيوان).

اعمل مع زميل لك:





w أو جد قيمة



b الحصان العربي من الثدييات. إذا اعتبرنا أن وزنه المثالي 400 kg ويأكل يوميًّا 15 kg في المثالي 400 kg ويأكل يوميًّا 15 kg في المثابت k?



Solving Exponential Equations

حل معادلات أسيّة

تعلمت في ما سبق حل معادلة أسية مثل $49=7^{3x}=49$ وذلك بتوحيد الأساس ومساواة الأسس. سوف تتعلم في هذا الدرس حل معادلات أسية على الصورة: $b^{kx}=a$ حيث يتضمن الأس المتغير x وذلك باستخدام اللوغاريتمات:

 $\forall a, b \in \mathbb{R}^+$ $a = b \iff loga = logb$

لحل معادلات أسية يمكننا أخذ لوغاريتم كل من طرفي المعادلة.

مثال (1)

 $7^{3x} = 20$ حل المعادلة التالية، ثم تحقق:

الحل:

 $7^{3x} = 20$

 $\log 7^{3x} = \log 20$

خذ لوغاريتم كل من طرفي المعادلة

سوف تتعلم

- حل معادلات أسية.
- استخدام اللوغاريتمات لحل المعادلات الأسية.
- استخدام الأسس لحل المعادلات
 اللو غاريتمية.

المفردات والمصطلحات:

- معادلات أسية
- **Exponential Equations**
 - معادلات لوغاريتمية
- **Logarithmic Equations**
 - قاعدة تغيير الأساس
- Change of Base Formula

مواصفات الحصان العربي

هو من أقدم سلالات الخيول، صغير الحجم، له قدرة عالية على تحمل المشاق، قليل الأمراض، شجاع بالفطرة، وفي لصاحبه، يتكيف مع تقلبات المناخ وهو أيضًا محب للموسيقي.



$$3x\log 7 = \log 20$$

خاصية القوى

$$x = \frac{\log 20}{3\log 7}$$
$$\approx 0.5132$$

استخدم الآلة الحاسبة

تحقق:

$$7^{3x} = 20$$

 $7^{\frac{3(0.5132)}{}} \approx 20.00382 \approx 20$

الإجابة صحيحة

حاول أن تحل

1 حل كل معادلة مما يلي مقربًا إجابتك إلى أقرب جزء من ألف:

- a $3^x = 4$
- $6^x = 21$
- $3^{x+4} = 101$

تعلمت حل معادلات جذرية باستخدام قوانين الأسس والجذور. يمكن أيضًا حلها باستخدام اللوغاريتمات.

مثال (2)

حل كلًّا من المعادلات التالية:

a
$$x^{\frac{2}{3}} = 25$$
, $x > 0$

b
$$\sqrt{m^5} = 32, m > 0$$

الحل:

a
$$x^{\frac{2}{3}} = 25$$

$$\log x^{\frac{2}{3}} = \log 25$$

$$\log x^{\frac{2}{3}} = \log 5^2$$

$$\frac{2}{3}\log x = 2\log 5 \quad , \quad x > 0$$

$$\left(\frac{3}{2}\right)\frac{2}{3}\log x = \left(\frac{3}{2}\right)2\log 5$$

$$\log x = 3\log^5$$

$$\log x = \log 5^3$$

$$x = 5^3$$

$$x=125\in(0,\infty)$$

أخذ لوغاريتم الطرفين

خاصية القوى

خاصية رفع القوى

$$\sqrt{m^5} = 32$$

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

$$\log m^{\frac{5}{2}} = \log 32$$

أخذ لوغاريتم الطرفين

$$\log m^{\frac{5}{2}} = \log 2^5$$

$$\frac{5}{2}\log m = 5\log 2 , \qquad m > 0$$

خاصية القوى

$$\log m = 5 \times \frac{2}{5} \log 2$$

$$\log m = 2\log 2$$

ىسط

$$\log m = \log 2^2$$

$$m = 2^2$$

$$m=4$$
, $4 \in (0,\infty)$

حاول أن تحل

2 حل كل معادلة مما يلي:

a
$$t^{\frac{7}{2}} = 128$$
, $t > 0$

$$\sqrt[3]{u^4} - 5 = 11, u > 0$$

لحساب اللوغاريتم لأي أساس موجب لا يساوي الواحد، يمكنك استخدام خاصية تغيير الأساس.

قاعدة تغيير الأساس

$$\forall m, b, c \in \mathbb{R}^+, b \neq 1, c \neq 1$$

$$\log_b m = \frac{\log_c m}{\log_c b}$$

$$\log_3 7 = \frac{\log_2 7}{\log_2 3} = \frac{\log_5 7}{\log_5 3} = \frac{\log 7}{\log 3}$$

مثال (3)

2 المي الأساس لإيجاد قيمة $15 \frac{10g_3}{3}$ ثم حوّل $10g_3$ إلى لوغاريتم للأساس استخدم قاعدة تغيير الأساس لإيجاد قيمة $15 \frac{10g_3}{3}$

الحل:

فمثلًا:

$$\log_b^{m} = \frac{\log_c m}{\log_c b}$$

$$\log_3 15 = \frac{\log 15}{\log_3}$$

استخدم قاعدة تغيير الأساس استخدم الآلة الحاسبة

للتحويل إلى لوغاريتم للأساس 2:

اكتب معادلة

عوّض عن 15 log₃ 15 بـ 2.4650

استخدم قاعدة تغيير الأساس

الضرب التقاطعي

بسط

اكتب في الصيغة الأسية

استخدم الآلة الحاسبة

 $2.4650 \approx \log_2 x$ $2.4650 = \frac{\log x}{\log 2}$ $2.4650(\log 2) = \log x$ $0.7420 \approx \log x$

 $\log_3 15 = \log_2 x$

 $x = 10^{0.7420}$

 $x \approx 5.5208$

 $\therefore \log_3 15 \approx \log_2 5.5208$

حاول أن تحل

- a 10g3400 أوجد قيمة 10g3400 ثم حوّلها إلى لوغاريتم للأساس
 - $\log_2 x pprox 2.4650$ التفكير الناقد: في المثال (3)، $\log_2 x pprox 2.4650$

كيف يمكن حل هذه المعادلة دون استخدام قاعدة تغيير الأساس؟

يمكنك استخدام قاعدة تغيير الأساس لحل معادلات أسية وذلك بأخذ اللوغاريتم لكلا الطرفين مستخدمًا أساس الأس كأساس للوغاريتم، ثم استخدم قاعدة تغيير الأساس.

مثال (4)

 $2^{3x} = 172 = 172$

الحل:

 $2^{3x} = 172$

 $\log_2(2^{3x}) = \log_2(172)$

 $3x = \log_2 172$

 $3x = \frac{\log 172}{\log 2}$

 $x \approx 2.4754$

خذ اللوغاريتم للأساس 2 لكلا الطرفين

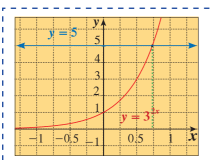
بسط

استخدم قاعدة تغيير الأساس

استخدم الآلة الحاسبة

حاول أن تحل

 $7^{5x} = 3\,000$: استخدم قاعدة تغيير الأساس لحل المعادلة: 4



يمكنك أيضًا حل معادلات أسية بيانيًّا.

فمثلًا الشكل المقابل يمثل حل المعادلة $3^{2x} = 5$ حيث

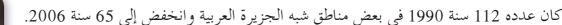
y=5 والدالة $y=3^{2x}$ بيان الدالة y=5

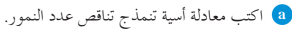
نقطة التقاطع للمنحنيين (0.732, 5).

ن. حل المعادلة هو 0.732 تقريبًا.

تطبيق إثرائي

كان النمر العربي من أكثر السنوريات انتشارًا في شبه الجزيرة العربية لكنه الآن موجود على اللائحة الحمراء لأنواع الحيوانات المهددة بالانقراض.





b إذا بقي هذا التناقص على حاله، في أية سنة يبقى فقط 5 نمور في شبه الجزيرة العربية؟ وضّح بيانيًّا.

لحل:

 $y = ab^x$ المعادلة الأسية على الشكل a

لتكن سنة 1990 ممثلة بالصفر وسنة 2006 بـ 16

$$112 + y$$
 عن x بـ 0 ، عن y بـ 0 عن $b^0 = 1$

خذ اللوغاريتم لكلا الطرفين

استخدم الآلة الحاسبة

 $112 = ab^0$

a = 112 $\therefore y = 112b^x$

 $b^{16} = \frac{65}{112}$

 $\log b^{16} = \log \frac{65}{112}$

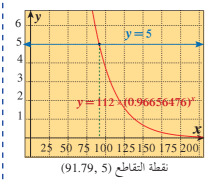
 $65 = 112 \times b^{16}$

 $16\log b = \log \frac{65}{112}$

 $\log b \approx -0.01476904$

 $b \approx 0.96656476$

 $\therefore y = (112)(0.96656476)^x$



y = 5

 $y = (112)(0.96656476)^x$

 $5 = (112)(0.96656476)^x$

 $x \approx 92$

الإجابة

b

1990 + 92 = 2082

يبقى في شبه الجزيرة العربية 5 نمور فقط سنة 2082.

الشكل المقابل يوضّح الحل بيانيًّا.

Solving Logarithmic Equations

حل معادلات لو غاريتمية

كل معادلة تتضمن تعبيرًا لوغاريتميًّا تسمى معادلة لوغاريتمية ويمكن وضعها على الصورة.

$$\log_b y = x \qquad \forall y, b \in \mathbb{R}^+, b \neq 1$$

ويكون حلها بما يحقق هذه الشروط لذا يتوجب إيجاد مجال التعريف (شرط الحل) أو التحقق من القيم الناتجة.

مثال (5)

 $\log(3x+1) = 5$ حل المعادلة:

الحل:

 $3x+1>0 \Rightarrow x>-\frac{1}{3}$ نوجد المجال:

 $\left(-rac{1}{3},\,\infty
ight)=$ المجال ::.

 $\log(3x+1) = 5$ $3x+1 = 10^5$ اكتب في الصورة الأسية

3x + 1 = 10 3x + 1 = 100000

 $x=33\,333$ 33 $333\in\left(-\frac{1}{3},\,\infty\right)$... الحل مقبول.

حاول أن تحل

 $\log(7-2x) = -1$: 5

في بعض الحالات، عليك استخدام خواص اللوغاريتمات لتبسيط التعابير قبل حل المعادلة.

مثال (6)

 $2\log x - \log 3 = 2$ حل المعادلة:

الحل:

x>0:نوجد المجال

 $(0, \infty) =$ lhaجال \therefore

 $2\log x - \log 3 = 2$ $\log\left(\frac{x^2}{3}\right) = 2$

 $\frac{x^2}{3} = 10^2$ اكتب في الصورة الأسية

 $x^2 = 3 \times 100$

 $x = \pm 10\sqrt{3}$

 $10\sqrt{3} \in (0, \infty), -10\sqrt{3} \notin (0, \infty)$

 $x = 10\sqrt{3}$ حل المعادلة هو

حاول أن تحل

 $\log 6 - \log 3x = -2$ حل المعادلة:

مثال (7)

أو جد مجموعة حل كل من المعادلات التالية مستخدمًا خواص اللوغاريتمات:

$$\log x(x+1) = \log 2$$

b
$$\log_2 x(x-1) - \log_2(x+3) = \log_2(\frac{1}{x})$$
 , $x \in (1,\infty)$

c
$$\log_{x+1} 32 = 5$$
 , $x \in (0, \infty)$

الحل:

a

$$x(x+1) > 0$$
 نوجد المجال:

$$x(x+1) = 0$$
 المعادلة المناظرة

$$x = -1$$
 $\stackrel{}{}$ $x = 0$ \therefore

$$x(x+1)>0$$
 لتي تحقق x التي تحقق

$$x < 0$$
 $x+1 < 0 \Rightarrow x < -1$

$$x > 0 \qquad x+1 > 0 \Rightarrow x > -1$$

$$\mathbb{R}$$
 -[-1, 0] = المجال

$$\log x(x+1) = \log 2$$

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

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

$$(x-1)(x+2) = 0$$

$$x = -2$$
 if $x = 1$

$$1,-2 \in \mathbb{R} - [-1, 0]$$

$$\{1,-2\}=1$$
مجموعة حل المعادلة . . مجموعة على المعادلة . . .

$$\log_2(x-1) - \log_2(x+3) = \log_2\frac{1}{x} \;, \; \; x \in (1, \infty)$$

$$\log_2\left(\frac{x-1}{x+3}\right) = \log_2\left(\frac{1}{x}\right)$$

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

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

$$x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$(x-3)(x+1) = 0$$

$$x = -1 \;, \; x = +3$$

$$-1 \notin (1,\infty)$$

$$\{3\}$$
 مجموعة حل المعادلة $\{3\}$

$$\log_{x+1} 32 = 5$$
 , $x \in (0, \infty)$ $\log 32$ $\log 32 = 5 \log(x+1)$ $\log 32 = \log(x+1)^5$ $\log 32 = (x+1)^5$ $\log 32 = (x+1)^5$ $\log 32 = (x+1)^5$ $2^5 = (x+1)^5$

 $\{1\} = \{1\}$... مجموعة حل المعادلة

حاول أن تحل

خاصية القسمة

7 أو جد مجموعة حل كل من المعادلات التالية:

a
$$\log x^2 - \log(x^2 - x) = 1$$
, $x \in (1, \infty)$

b
$$\log_4(x+6) - \log_4 12 = \log_4 2 - \log_4(x-4), x \in (4,\infty)$$

4-6

اللوغاريتم الطبيعي

Natural Logarithm

دعنا نفكر ونتناقش

 $e \approx 2.71828$ في الدرس (4-2) وجدت أن العدد

وقد أمكن استخدامه كأساس.

 $y = \log_e x$ فالدالة $y = e^x$ فالدالة اللوغاريتم الطبيعي ورمزه:

y = ln x

x وتقرأ y تساوي اللوغاريتم الطبيعي لِـ x يوضح الرسم البياني المجاور الدالتين:

- $1 y = e^x$
- 2 y = ln x

الآلة الحاسبة: استخدم المفتاح In على آلتك الحاسبة لإيجاد قيم:

- a ln5, ln3, ln15, ln5 + ln3
- b ln1, ln e, $ln e^2$

كيف تربط إجابتك بما سبق در استه؟

تطبق خواص اللوغارتيمات المعتادة على اللوغاريتم الطبيعي أيضًا. أعد ذكر خاصية الضرب وخاصية القسمة وخاصية القوى بدلالة اللوغاريتم الطبيعي.

تدريب

 $k, m, n \in \mathbb{R}^+$ أكمل ما يلى حيث

(خاصية)

4 ln e =

1 ln(mn) =

5 $ln e^k =$

6 $e^{ln \ k} =$

سوف تتعلم

- علاقة اللوغاريتم الطبيعي بالدالة $y = e^x$
 - حل المعادلات باستخدام اللوغاريتم الطبيعي.

المفردات والمصطلحات:

• اللوغاريتم الطبيعي Natural Logarithm

مثال (1)

$$8e^{2x} = 20$$

استخدم اللوغاريتم الطبيعي لحل:

الحل:

$$8e^{2x} = 20$$
$$e^{2x} = \frac{20}{8}$$

 $\ln e^{2x} = \ln 2.5$

 $2x \ln e = \ln 2.5$

$$2x = ln \ 2.5$$

$$x = \frac{\ln 2.5}{2}$$

 $x \approx 0.458$

اقسم كل طرف على 8

بأخذ اللوغاريتم الطبيعي لكل طرف

ln = 1 خاصية القوى حيث

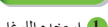
اختصر

اقسم كل طرف على 2

استخدم آلتك الحاسبة

حاول أن تحل

 $e^{4(x+1)} = 32$ استخدم اللوغاريتم الطبيعي لحل الستخدم اللوغاريتم الطبيعي الحل



اللوغاريتم الطبيعي يبسط تعبيرات العديد من العلاقات في المجالات المختلفة ومنها المجال الفيزيائي.

الصلة بالواقع

مثال (2)

الفضاء: يمكن أن يبلغ صاروخ مدارًا ثابتًا على بعد 300 km فوق سطح الأرض إذا ما بلغت سرعته 7.7 km/s وتحسب أقصى سرعة $v = -0.0098 t + c \ln r$ (v) له بالعلاقة:



(حیث t هی زمن اشتعال وقود محرك الصارو خ بالثانیة (c)، هی سرعة انطلاق

البخار بـ (km/s)، r هي النسبة بين كتلة الصاروخ وهو محمل بالوقود إلى كتلته من دون وقود).

لنفرض أن صاروخًا قد استخدم لدفع سفينة فضاء، وله نسبة كتلة حوالي 25 وسرعة انطلاق البخار

% فهل يبلغ هذا الصارو خ مدارًا ثابتًا $^{2.8}$ (km/s) وزمن الاشتعال $^{2.8}$

الحل:

 $t = 100 \, \mathrm{s}$, $c = 2.8 \, \mathrm{km/s}$, $r \approx 25$: في هذه الحالة

 $v = -0.0098 t + c \ln r$ استخدم العلاقة:

$$v = -0.0098(100) + 2.8 \ln 25$$

$$\approx -0.98 + 2.8(3.219)$$

$$\therefore v \approx 8 \text{ km/s}$$

وهذه السرعة أكبر من السرعة 7.7km/s، والتي تلزم لبلوغ المدار الثابت.

لذلك فإن هذا الصاروخ يمكنه أن يبلغ المدار الثابت.

حاول أن تحل

من مثال (2) أو جد سرعة صاروخ، نسبة كتلته حوالى 15، وسرعة انطلاق البخار قدرها 2 من مثال (2) أو جد سرعة صاروخ، نسبة كتلته حوالى 1.2km/s وزمن اشتعال المحرك 30 هل يمكن أن يبلغ هذا الصاروخ مدارًا ثابتًا على بعد 300 فوق سطح الأرض؟

يمكنك حل معادلات لوغاريتمية طبيعية باستخدام معادلات أسية والعكس صحيح.

مثال (3)

حل المعادلة:

الحل:

 $3x + 5 > 0 \Rightarrow x > -\frac{5}{3}$

نوجد المجال:

 $\left(-\frac{5}{3},\infty\right)=$ Uhard $\left(-\frac{5}{3},\infty\right)$

ln(3x+5)=4

 $3x + 5 = e^4$

 $3x = e^4 - 5$

 $x = \left(\frac{e^4 - 5}{3}\right)$

 $x \approx 16.53$

أعد الكتابة في الصورة الأسية

اطرح 5 من كل طرف

اقسم كل طرف على 3

استخدم الآلة الحاسبة

حاول أن تحل

3 حل كلًّا من المعادلات التالية:

 $e^{\frac{2x}{5}} + 7.2 = 9.1$

b $5 + ln(\frac{x+2}{3}) = 7$

مثال (4)

 $7e^{2x} + 2.5 = 13$ استخدم اللوغاريتم الطبيعي لحل

الحل:

 $7e^{2x} + 2.5 = 13$

 $7e^{2x} = 10.5$

 $e^{2x} = 1.5$

اطرح 2.5 من طرفي المعادلة

اقسم طرفي المعادلة على 7

تذكر: $\log_{e} x = \ln x$

$$ln(e)^{2x} = ln 1.5$$

$$2x \ln e = \ln 1.5$$

$$x = \frac{\ln 1.5}{2}$$

$$x$$
 ≈ 0.2027

خذ اللوغاريتم الطبيعي لطرفي المعادلة خاصية القوى حيث lne=1

اقسم طرفي المعادلة على 2

استخدم الآلة الحاسبة

حاول أن تحل

4 استخدم اللوغاريتم الطبيعي لحل المعادلتين التاليتين:

 $e^{x+1} = 30$

 $2^{2x-3} + 4 = 7$

المرشد لحل المسائل

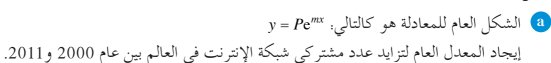
في نهاية العام 2000 وصل عدد مشتركي شبكة الإنترنت في العالم إلى 360 مليونًا وتزايد هذا العدد ليصل في نهاية العام 2011 إلى 260 مليون مشترك.

ي تمثّل العدد بالسنين، m معدل الزيادة السنوية، P عدد المشتركين في عام 2000، y عدد المشتركين مع مرور الوقت. lphaاكتب دالة على الشكل: $y = Pe^{mx}$ تمثل القيمة المتوقعة لزيادة عدد مشتركي شبكة الإنترنت ابتداءً من العام 2000.



m: معدل التزايد السنوي، P: عدد المشتركين عام 2000.

- b في أي عام يتخطى عدد مشتركي شبكة الإنترنت المليار؟
 - متى يصبح هذا العدد أكثر من 3 مليارات مشترك؟
 - y بدلالة x بدلالة x
- e كيف يمكن استخدام المعادلة في d للتحقق من إجابات b، c،



تبسيط

$$2\,260 = 360\,\mathrm{e}^{11m}$$
 $\frac{2\,260}{360} = \mathrm{e}^{11m}$ $\frac{2\,260}{360} = \ln\mathrm{e}^{11m}$ $\frac{2\,260}{360} = \ln\mathrm{e}^{11m}$ $\frac{2\,260}{360} = \ln\mathrm{e}^{11m}$ $\frac{2\,260}{360} = 11m$

 $m = \frac{ln\left(\frac{2260}{360}\right)}{11}$ قسمة طرفي المعادلة على 11

استخدم الآلة الحاسبة لإيجاد معدل التزايد السنوي

إذًا معدل التزايد السنوي لمشتركي شبكة الإنترنت هو %16.7.

 $y = 360 e^{0.167x}$... الدالة هي:

$$y = 360 e^{0.167x}$$

$$360 e^{0.167x} > 1000$$

$$e^{0.167x} > \frac{1000}{360}$$

$$0.167x > \ln \frac{1000}{360}$$

$$x > \frac{\ln \frac{1000}{360}}{0.167} \approx 6.11767$$

m = 0.167

في العام 2007 يتخطى عدد مشتركي شبكة الإنترنت المليار، ويصبح العدد حوالي 1.159 مليار مشترك.

$$y = 360 e^{0.167x}$$

 $360 \,\mathrm{e}^{0.167x} > 3\,000$

$$x > \frac{\ln \frac{3000}{360}}{0.167} \approx 12.6961888$$

وبالمثل

يتخطى عدد مشتركي شبكة الإنترنت 3 مليارات في العام 2013، ويصبح العدد حوالي 3.156 مليارات مشترك.

$$y = 360 e^{0.167x}$$

$$\frac{y}{360} = e^{0.167x}$$

قسمة طرفي المعادلة على 360

$$ln\left(\frac{y}{360}\right) = ln\left(e^{0.167x}\right)$$

تطبيق اللوغاريتم الطبيعي على طرفي المعادلة

$$ln\left(\frac{y}{360}\right) = 0.167x$$

تبسيط

$$x = \frac{ln\left(\frac{y}{360}\right)}{0.167}$$

قسمة طرفي المعادلة على 0.167

- و نعوض عدد y في b لنتحقق من الإجابات التي توصلنا إليها من حيث عدد السنوات المطلوبة للوصول إلى هذه الأعداد.
 - .2007 هن 6 سنوات، إذًا نحتاج إلى أكثر من 6 سنوات، إذًا في $\frac{\ln(\frac{1000}{360})}{0.167}$ $\Rightarrow x \approx 6.12$
 - ياً نحتاج إلى أكثر من 12 سنة، إذًا في 2013. $\frac{ln(\frac{3000}{360})}{0.167}$ $\Rightarrow x \approx 12.7$

مسألة إضافية

في نهاية العام 2000، وصل عدد مشتركي الهاتف المحمول حوالي 750 مليونًا في العالم أمّا في نهاية العام 2011 فقد تزايد هذا العدد ليصل إلى حوالي 5.6 مليارات مشترك.

يمثّل عدد السنوات منذ العام 2000. x

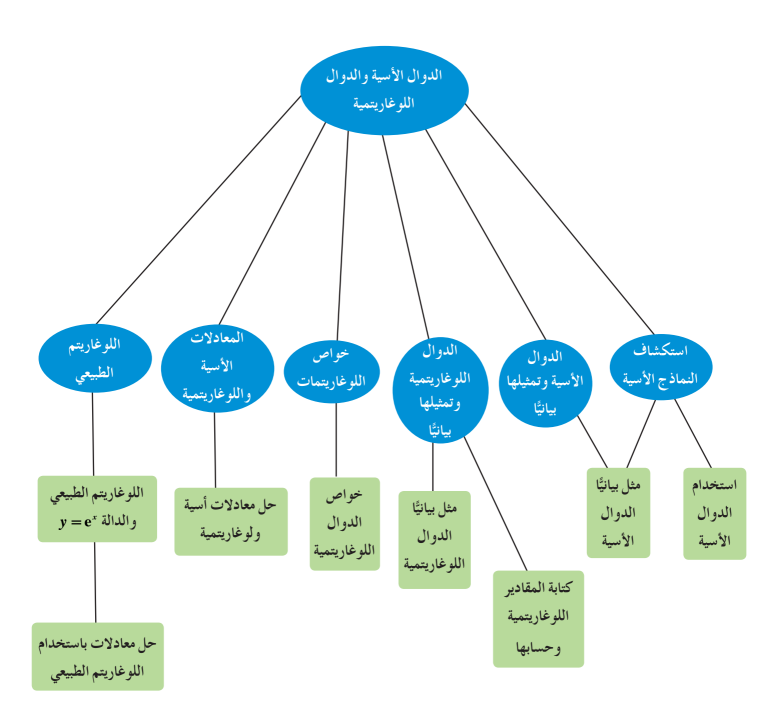
اكتب دالة على الشكل: $y = Pe^{mx}$ ، تمثل القيمة المتوقعة لزيادة مستخدمي الهاتف المحمول ابتداءً من العام 2000. y: عدد المستخدمين بعد مرور x سنة.

m: معدل التزايد السنوي.

.2000 عدد المستخدمين في العام .2000

- b في أي عام يتخطى عدد مستخدمي الهاتف المحمول الـ 2 مليار؟
- 🖒 في أي عام يتخطى عدد مستخدمي الهاتف المحمول الـ 9 مليارات؟
 - y بدلالة x بدلالة \mathbf{d}
- كيف يمكن استخدام المعادلة في d للتحقق من الإجابات في c ، b ؟

مخطط تنظيمي للوحدة الرابعة



ملخص

- $y = ab^x$:صورة الدالة الأسية هي
- a الدالة تمثل نموًّا أسيًّا عامله b>1
- a الدالة تمثل تضاؤلًا أسيًّا عامله 0 < b < 1
- a , b , c : تتغير الرسوم البيانية للدالة الأسيّة بتغير قيم إحدى الثوابت التالية: $y=ab^{cx}$
 - $y = b^x \Leftrightarrow \log_b y = x$ •
 - b اقرأ $\log_b y$ للأساس \bullet
- الأساس b في المقدار الأس b>0 هو نفسه الأساس في اللوغاريتم وفي كلتا الحالتين b>0 و كذلك الأس.
 - $\log_b y = x$ في b^x هو اللوغاريتم في المعادلة b^x
 - اللوغاريتمات المعتادة هي اللوغاريتمات للأساس 10 يمكن أن نكتب log₁₀y أو log أو
 - الدوال اللوغاريتمية هي معكوسات الدوال الأسية.
 - خواص اللوغاريتمات
 - $b \neq 1$ ،m,n,b الأي أعداد حقيقية موجبة $b \neq 1$

$$\log_b m \, n = \log_b m + \log_b n$$
 خاصية الضرب
$$\log_b \frac{m}{n} = \log_b m - \log_b n$$
 خاصية القسمة
$$\log_b m^k = k \log_b m$$
 خاصية القوى

- المعادلة الأسية هي على الشكل $a=b^{cx}$. حيث الأس يتغير.
 - $\forall a, b \in \mathbb{R}^+, a = b \Leftrightarrow \log a = \log b$ •
- m , b , c أساس يمكنك استخدام خاصيّة تغيير الأساس لأي أعداد حقيقية موجبة b

 $b \neq 1$, $c \neq 1$ حيث

$$\log_b m = \frac{\log_c m}{\log_c b}$$

$$e \approx 2.71828$$

$$e^{\ln x} = x$$

$$\ln e^x = x$$

$$\ln e = 1$$

المتجهات

Vectors

مشروع الوحدة:

- 1 مقدمة المشروع: استخدم الفيزيائيون والمهندسون المتجهات خاصة في النصف الثاني من القرن التاسع عشر وفي بداية القرن العشرين. بالنسبة إليهم، المتجهات هي قوى وانتقالات وسرعات وحقول كهربائية وحقول مغناطيسية.
 - 2 الأهداف: عند إقلاع الطائرات تتعرض لتيارات هوائية قد تغير في اتجاهها. سوف ندرس في هذا المشروع تأثير هذه التيارات على مسار الطائرة.
 - 3 اللوازم: أوراق رسم، آلة حاسبة، جهاز إسقاط (Data Show)، حاسوب.
 - 4 أسئلة حول التطبيق:

تبلغ سرعة طيران إحدى الطائرات في الهواء الساكن $30 \, \mathrm{km/h}$ عند انطلاقها باتجاه الشرق واجهت هواء بسرعة $30 \, \mathrm{km/h}$ اتجاهه $30 \, \mathrm{km/h}$ من الجنوب إلى الغرب.



- عبّر عن كلّ من المتجهين بزوج مرتّب لكي تنطلق الطائرة باتجاه الشرق.
 - b أوجد مجموع المتجهين وطول المتجه الناتج.
- قم بزيارة لإحدى شركات الطيران واسأل أحد الطيارين عن كيفية حساب الاتجاه المناسب للطائرة أثناء الإقلاع وتأثير الهواء على ذلك ثم اسأله عن السرعة الأرضية للطائرة.
- 5 التقرير: اكتب تقريرًا مفصلًا يبيّن كيف استفدت من دروس هذه الوحدة ومن لقاءك مع قائد الطائرة لتنفيذ المشروع. ادعم تقريرك بعرض على الحاسوب أو بواسطة جهاز الإسقاط (Data show) لتبيّن عملك بشكل أوضح.



دروس الوحدة

الضرب الداخلي	جمع المتجهات وطرحها	المتجه في المستوى
5-3	5-2	5-1

الوحدة الخامسة

أضف إلى معلوماتك

ساهم الفلكي وليم هاملتون William Hamilton في تطوير حساب المتجهات. وهو أول من استخدم سنة 1843 تعبير متجه «Vector» وهو كلمة مشتقة من اللاتينية و تعني «الذي ينقل».

كذلك استخدم الرسام شفروي (1899 – 1786) «Chevreuil» معادلة تسمح بتركيب أكثر من ألف لون انطلاقًا من الألوان: الأزرق b، الأحمر r، الأخضر g:

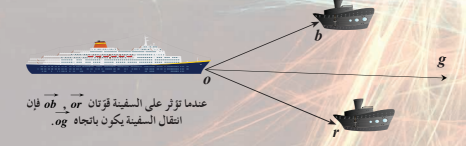
 $b < \overline{mb} > +r < \overline{mr} > +g < \overline{mg} > = \overline{0}$ حيث b, r, g نسب الألوان الثلاث للحصول على اللون الجديد b.

أين أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

- تعلمت الهندسة الإحداثية وقوانينها.
- تعلمت إحداثيات النقطة في المستوي.
 - تعلمت الجذور التربيعية.
 - تعلمت النسب المثلثية ومقلوباتها.

ماذا سوف تتعلم؟

- المتجهات.
- ضرب المتجه في عدد حقيقي.
 - جمع المتجهات وطرحها.
- إيجاد مركبات (إحداثيات) المتجهات.
 - الضرب الداخلي.
- استخدام الضرب الداخلي ومركبات (إحداثيات) المتجهات لحل مسائل هندسية.



المصطلحات الأساسية

المتجه – تساوي متجهين – متجه الوحدة – المتجه المعاكس – الزاوية المحددة بمتجهين – المتجه الصفري – مركبات المتجه – جمع متجهيان – متجها الوحدة الأساسيان – المتجهان المتوازيان – الضرب الداخلي – الزاوية الموجهة – القطعة الموجهة – نقطة بداية – نقطة نهاية – متجه الموضع – تكافؤ قطعتين موجهتين.

سوف تتعلم

• المتجه.

وقياسها.

• محور سيني

• محور صادی

• عدد قياسي

• القطعة الموجهة.

• تكافؤ القطع الموجهة.

• الزاوية المحددة بمتجهين

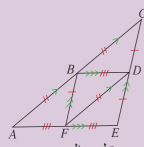
المفردات والمصطلحات:

• متجه الموضع.

• تساوي متجهين. • متجهين متعاكسين.

المتجه في المستوى

The Vector in the Plane



فلنعمل معًا

في الشكل المقابل، القطع المستقيمة المتساوية الطول مبيّنة.

- 1 حدّد ثلاثة متوازيي أضلاع في الشكل.

- ما العلاقة بين الانسحاب الذي يحوّل E إلى B ثم B إلى F و الانسحاب الذي يحو ل Φ ?F إلى E

الكميات القياسية والكميات المتجهة

Scalar Quantities and Oriented Quantities

تقسم الكميات إلى نوعين.

كميات قياسية (عددية): هي كميات يلزم لتعريفها مقدار عددي ووحدة قياس.

مثل: الحرارة - المسافة - العمر - الحجم - الزمن - الوزن.

فمثلًا: طول مسطرة يساوى 30 cm

كميات متجهة: هي كميات يلزم لتعريفها مقدار عددي واتجاه.

مثل: السرعة - العجلة - الإزاحة - القوة.

فمثلًا: إذا قلنا أن سيارة تحركت بسرعة 60 km/h فقط فهذا لا يتمم المعنى لأن تحركها قد

يكون شمالًا أو في أي اتجاه آخر وتمثّل مثل هذه الكميات بقطعة موجهة.

Q لها نقطة بداية P ونقطة نهاية القطعة الموجهة \overline{PQ}

 \overline{PQ} يمثّل الرمز \overline{PQ} طول القطعة الموجهة

Q المسافة بين نقطة البداية P و نقطة النهاية

Q هو من P إلى \overline{PQ} هو من

القطعة الموجهة \overline{QP} لها طول \overline{PQ} نفسه P ولكن في الاتجاه المعاكس أي من Q إلى



- - 2 أكمل:
- ه. يحوّل... إلى الذي يحوّل A إلى B، يحوّل... إلى...، ويحوّل... إلى... . oxedan
- B في الانسحاب الذي يحوّل... إلى...، يحوّل... إلى..، ويحوّل F إلى b
- في الانسحاب الذي يحوّل... إلى...، يحوّل F إلى E ويحوّل... إلى... . $oldsymbol{\mathbb{C}}$
 - A , B في السؤال $\overline{f 2}$ أكمل النص بعد تبديل $\overline{f 3}$

Scalar Number • القطعة الموجهة

x-axis

y-axis

Oriented Segment

• متجه الموضع

Position Vector

• قطعتان موجهتان متكافئتان

Two Equivalent **Oriented Segments**

Vector • متجه

• طول المتجه

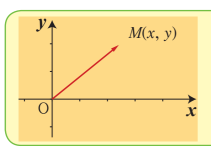
Length of the Vector

• متجه معاكس

Opposite Vector

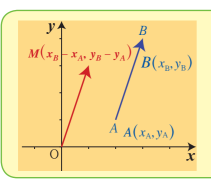


PositionVector PositionVector



تعريف

القطعة الموجهة \overline{OM} التي بدايتها نقطة الأصل ونهايتها $(x\,,y)$ تسمى «متجه الموضع» ويمثّلها الزوج المرتب $M(x\,,y)$



تعریف

 $A(x_{\scriptscriptstyle A},y_{\scriptscriptstyle A})$, $B(x_{\scriptscriptstyle B},y_{\scriptscriptstyle B})$ حيث

قطعة موجهة في المستوى الإحداثي \overline{AB}

 \overrightarrow{OM} متجه الموضع لهذه القطعة هو القطعة الموجهة

 $M(x_B-x_A, y_B-y_A)$ حيث

مثال (1)

A(2,-1), B(7,3), C(4,2), M(3,-2) ليكن:

- \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} :عيّن الزوج المرتب الذي يمثل متجه الموضع لكل من \overline{CA} عيّن الزوج المرتب الذي يمثل متجه الموضع لكل من
- Eيمثّل القطعة الموجهة \overline{AE} ، فأو جد إحداثيات \overline{OM}

الحل:

متجه الموضع للقطعة \overline{AB} يمثّله:

$$(x_B-x_A, y_B-y_A)=(7-2, 3-(-1))=(5,4)$$

متجه الموضع للقطعة \overline{BC} يمثّله:

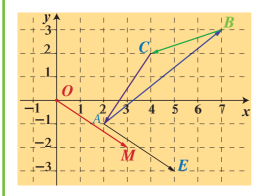
$$(x_C-x_B, y_C-y_B)=(4-7, 2-3)=(-3, -1)$$

متجه الموضع للقطعة \overline{CA} يمثّله:

$$(x_A - x_C, y_A - y_C) = (2 - 4, -1 - 2) = (-2, -3)$$

 $E\left(x\;,y
ight)$ الزوج المرتب (3,-2) يمثّل \overline{AE} وبفرض أن $lackbreak{b}$

(x-2,y+1) يكون متجه الموضع للقطعة الموجهة \overline{AE} يمثّله:



$$(x-2, y+1) = (3, -2)$$

$$\begin{cases} x-2=3 & \Longrightarrow x=5 \\ y+1=-2 & \Longrightarrow y=-3 \end{cases}$$

$$\therefore E(5, -3)$$

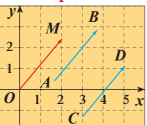
من تساوي الأزواج المرتبة:

حاول أن تحل

- A(1,-3), B(2,2), C(2,3), D(-2,-1) ليكن: 1
- \overline{AB} , \overline{BD} : عين الزوج المرتب الذي يمثّل متجه الموضع لكل من \overline{AB}
- K متجه الموضع \overline{OL} يمثّل القطعة الموجهة \overline{KD} . أو جد إحداثيات \overline{DL}

Two Equivalent Oriented Segments

تكافؤ قطعتين موجهتين

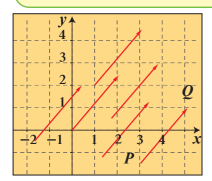


تكون قطعتان مو جهتان متكافئتين إذا كان لهما الطول نفسه والاتجاه نفسه ولكل قطعتين موجهتين متكافئتين متجه الموضع نفسه.

فمثلًا من الشكل المرسوم \overline{AB} , \overline{CD} قطعتين موجهتين متكافئتين و \overline{OM} متجه الموضع لهما.

خاصية

إذا كانت القطعتان الموجهتان \overline{AB} , \overline{CD} متكافئتين، فإن الشكل ABDC هو متوازي أضلاع حيث النقاط إذا كانت القطعتان الموجهتان A,B,C,D



مجموعة كل القطع الموجهة المكافئة للقطعة الموجهة \overline{PQ} تكوّن المتجه \overline{PQ} ويرمز له بالرمز $\overline{PQ} > -$ حيث طوله واتجاهه هما طول القطعة الموجهة واتجاهها.

ويوجد عدد لا نهائي من القطع الموجهة لها الطول والاتجاه نفسه.

تعريف المتجه

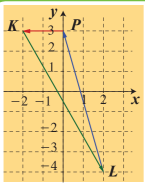
المتجه هو مجموعة غير منتهية من القطع الموجهة المتكافئة والتي أحدها متجه الموضع.

 \overrightarrow{M} متجه الموضع حيث $M(x_{\scriptscriptstyle M},y_{\scriptscriptstyle M})$ ، فيرمز له بالرمز اذا كان \overrightarrow{OM}

 $\overline{M} = \langle x_{\text{M}}, y_{\text{M}}
angle$ ويكتب على الصورة

 \overrightarrow{M} مركبتي المتجه x_M , y_M وتسمى

 \overrightarrow{M} المركبة الأفقية (السينية)، $y_{\scriptscriptstyle M}$ المركبة الرأسية(الصادية) للمتجه $x_{\scriptscriptstyle M}$



مثال (2)

إذا كانت
$$K(-2,3), L(2,-4), P(0,3)$$
 فأوجد

$$<\!\overline{\mathit{KL}}>$$
 , $<\!\overline{\mathit{PK}}>$, $<\!\overline{\mathit{LP}}>$:مركبات كلّ من المتجهات التالية

الحل:

$$<\overline{KL}>==<2-(-2),-4-3>=<4,-7>$$

$$-7 = 1$$
المركبة السينية -4 ، المركبة الصادية

$$<\overline{PK}>==<-2-0, 3-3>=<-2, 0>$$

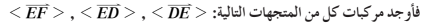
$$0 = 1$$
المركبة السينية $2 = -3$ المركبة الصادية المركبة المركبة السينية

$$\langle \overrightarrow{LP} \rangle = \langle x_P - x_L, y_P - y_L \rangle = \langle 0 - 2, 3 - (-4) \rangle = \langle -2, 7 \rangle$$

$$-2$$
المركبة السينية -2 ، المركبة الصادية الصادية المركبة المركبة السينية المركبة ال

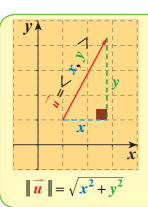
حاول أن تحل

$$F(5,13), E(3,11), D(-2,-7)$$
 إذا كانت 2



Length (Magnitude) of a Vector and its Direction

طول (معيار) متجه واتجاهه



$$\| \overrightarrow{U} \|$$
 معيار (طول) يرمز له بالرمز \overrightarrow{U} $= < x, y >$ لكل متجه

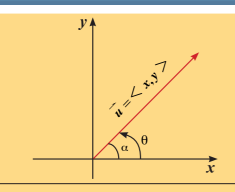
$$\|\overrightarrow{U}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 ويعطى بالعلاقة:

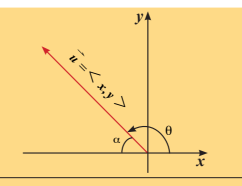
يحدد اتجاه المتجه \overrightarrow{U} بالزاوية الموجهة heta التي يصنعها المتجه مع الاتجاه الموجب لمحور السينات

$$0^{\circ} \le \theta \le 360^{\circ}$$
 حيث

$$\theta = egin{cases} lpha & \text{sic} & x > 0 \;,\; y > 0 \ 180^{\circ} - lpha & \text{sic} & x < 0 \;,\; y > 0 \ 180^{\circ} + lpha & \text{sic} & x < 0 \;,\; y < 0 \ 360^{\circ} - lpha & \text{sic} & x > 0 \;,\; y < 0 \end{cases}$$

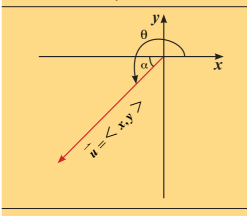
$$an lpha = \left| rac{y}{x} \right|$$
 وتحدد زاوية الإسناد $lpha$ بالعلاقة:

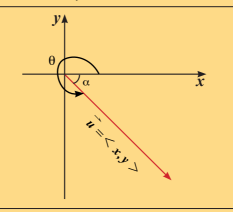




$$\therefore x > 0, y > 0 \therefore \theta = \alpha$$

$$x < 0, y > 0$$
 $\theta = 180^{\circ} - \alpha$





$$\therefore x < 0, y < 0 \therefore \theta = 180^{\circ} + \alpha$$

$$\therefore x > 0, y < 0 \therefore \theta = 360^{\circ} - \alpha$$

ملاحظة:

يمكن أن تكون قياسات الزوايا بالتقدير الستيني أو التقدير الدائري.

للتحويل بين القياسين الستيني و الدائري نستخدم المعادلة $\frac{\alpha}{180} = \frac{\beta}{\pi}$ حيث α بالدرجات،

β بالراديان.

مثال (3)

لكل من المتجهات التالية ارسم متجه الموضع ثم أو جدطول (معيار) المتجه وقياس الزاوية θ التي يصنعها مع الاتجاه الموجب لمحور السينات. (استخدم آلتك الحاسبة).

$$\vec{u} = \langle 2, 3 \rangle$$

b
$$\vec{v} = < -\sqrt{2}, 2 >$$

$$\overrightarrow{w} = \langle 1, -3 \rangle$$

$$\vec{t} = \langle -3, -1 \rangle$$

الحل:

$$\vec{u} = <2,3>$$

$$\|\vec{u}\| = \|<2,3>\|$$

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{(2)^2 + (3)^2}$$

$$=\sqrt{13}$$
 units

نفرض أن θ هو قياس الزاوية التي يصنعها \widehat{u} مع الاتجاه الموجب لمحور السينات وزاوية الاسناد α .

$$\tan \alpha = \left| \frac{y}{x} \right| = \left| \frac{3}{2} \right| = \frac{3}{2}$$

 $lpha pprox 56^{\circ}\,18'\,35.76''$ אושיביבוח וע"לה ולישות וע"לה ולישות אושיבים אושיבים אייני אי

$$\therefore x > 0$$
, $y > 0$ $\therefore \theta = \alpha$

 $\therefore \theta \approx 56^{\circ}18'35.76''$

استخدام الآلة الحاسبة:

 θ مثال: لإيجاد قياس الزاوية $\tan \theta = \frac{3}{2}$ إذا كانت اضغط على:

shift tan

يظهر على الشاشة tan-1

ثم أدخل: $\frac{3}{2}$ يظهر على الشاشة 56.30993247

اضغط على: على يظهر على الشاشة

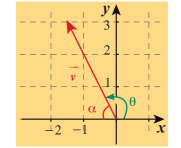
56°18'35.76"

$$\vec{v} = < -\sqrt{2}, 2 >$$

$$\|\vec{v}\| = \sqrt{(-\sqrt{2})^2 + (2)^2} = \sqrt{6}$$
 units

نفرض أن θ هو قياس الزاوية التي يصنعها \overline{v} مع الاتجاه الموجب لمحور السينات

lpha وأن زاوية الإسناد



$$\tan \alpha = \left| \frac{y}{x} \right| = \left| \frac{2}{-\sqrt{2}} \right| = +\sqrt{2}$$

$$\therefore \alpha \approx 54^{\circ} 44' 8.2''$$

باستخدام الآلة الحاسبة

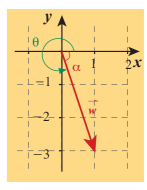
$$\therefore x < 0$$
, $y > 0$. $\theta = 180^{\circ} - \alpha$

 $\therefore \theta \approx 125^{\circ}15'51.8''$

$$\vec{w} = <1, -3>$$

$$\|\overrightarrow{w}\| = \sqrt{1 + (-3)^2} = \sqrt{10}$$
 units

نفرض أن θ هو قياس الزاوية التي يصنعها \overline{w} مع الاتجاه الموجب لمحور السينات وأن زاوية الإسناد α



$$\tan \alpha = \left| \frac{y}{x} \right| = \left| \frac{-3}{1} \right| = 3$$

$$\therefore \alpha \approx 71^{\circ} 33' 54.18''$$

$$x > 0$$
, $y < 0$ $\theta = 360^{\circ} - \alpha$

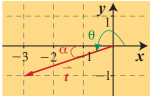
$$\therefore \ \theta \approx 288^{\circ}\,26'\,5.32''$$

باستخدام الآلة الحاسبة

$$\vec{t} = <-3, -1>$$

$$\|\vec{t}\| = \sqrt{(-3)^2 + (-1)^2} = \sqrt{10}$$
 units

نفرض أن θ هو قياس الزاوية التي يصنعها \overline{t} مع الاتجاه الموجب لمحور السينات و أن زاوية الاسناد α



$$\tan \alpha = \left| \frac{y}{x} \right| = \left| \frac{-1}{-3} \right| = \frac{1}{3}$$

$$\therefore \ \alpha \approx 18^{\circ}\,26'\,5.82''$$

$$x < 0$$
, $y < 0$: $\theta = 180^{\circ} + \alpha$

$$\therefore \theta \approx 198^{\circ} 26' 5.82''$$

حاول أن تحل

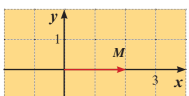
- 3 لكل من المتجهات التالية ارسم متجه الموضع ثم أو جد معيار المتجه وقياس الزاوية θ التي يصنعها المتجه مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.
- $\overrightarrow{m} = <2,2>$

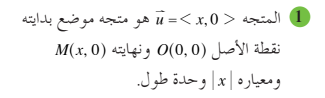
 $\vec{n} = <-1, -2>$

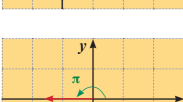
 $\vec{p} = < -2, 3 >$

 $\vec{q} = <1, -4>$

ملاحظة:





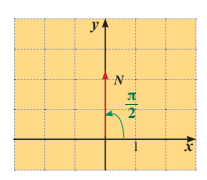


إذا كانت 0 < x، فإن قياس الزاوية التي يصنعها مع الاتجاه الموجب لمحور السينات هو $\theta = 0$ أما إذا كانت 0 < x < 0، فإن قياس الزاوية التي يصنعها مع الاتجاه الموجب لمحور السينات هو $\theta = 0$.

معلومة:

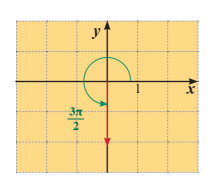
المتجهi=<1,0> هو متجه الوحدة الأساسي في اتجاه محور السينات.

المتجه
$$\overline{j}=<0,1>$$
 هو
متجه الوحدة الأساسي في
اتجاه محور الصادات.



نقطة الأصل ونهايته N(0,y) وحدة طول. ومعياره y وحدة طول. فإذا كانت 0 < y ، فإن قياس الزاوية التي يصنعها مع الاتجاه الموجب لمحور السينات هو $\frac{\pi}{2} = \theta$. أما إذا كانت 0 > y ، فإن قياس الزاوية التي يصنعها مع الاتجاه الموجب لمحور السينات هو $\frac{3\pi}{2} = \theta$

المتجه v = <0, y> هو متجه موضع بدایته



معلومة:

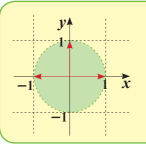
لكل نقطة A في المستوى يكون \overline{A} متجهًا صفريًا.

 $\overline{0}$ المتجه0,0> هو متجه معياره صفر وليس له اتجاه معلوم ويرمز له بالرمز $\overline{0}$.

The Unit Vector



متجه الوحدة



المتجه \overline{U} = < x,y> هو متجه وحدة إذا كان معياره يساوي الوحدة أي أن:

$$\|\overrightarrow{U}\| = \sqrt{x^2 + y^2} = 1$$

فمثلًا <0,1>، <0,1>، <0,1> هي متجهات وحدة.

مثال (4)

إذا كانy>0 فأو جد قيمة $\overline{U}=<rac{2}{\sqrt{5}}$ متجه وحدة.

الحل:

یکون \overline{U} متجه و حدة عندما:

$$\|\overrightarrow{U}\| = \sqrt{x^2 + y^2} = 1$$

$$\sqrt{\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^2 + y^2} = 1$$

$$\frac{4}{5} + y^2 = 1$$

$$y^2 = 1 - \frac{4}{5}$$

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

$$\therefore y = \frac{1}{\sqrt{5}} \quad \text{if } y = \frac{-1}{\sqrt{5}}$$

بتربيع طرفى المعادلة

حاول أن تحل

إذا كان $\overline{v} = < x, \frac{12}{13}$ فأو جد قيمة x بحيث يصبح \overline{v} متجه وحدة.

Two Equal Vectors

تساوي متجهين

$$\overrightarrow{A} = \langle x_A, y_A \rangle, B = \langle x_B, y_B \rangle$$
 ليكن: $\overrightarrow{A} = \overrightarrow{B} \Longleftrightarrow x_A = x_B, y_A = y_B$

ونلاحظ أن المتجهات المتساوية لها نفس الطول ونفس الاتجاه.

مثال (5)

 $|S| > = <\overline{OP}> = <\overline{OP}>$ إذا كانت $|S| < \overline{O(0,0)}$ به $|S| < \overline{O(0,0)}$ إذا كانت $|S| < \overline{O(0,0)}$ به $|S| < \overline{O(0,0)}$ إذا كانت $|S| < \overline{O(0,0)}$ إذا كانت $|S| < \overline{O(0,0)}$ بالمستوى الإحداثي فأثبت أن:

نوجد المركبات السينية والمركبات الصادية لكل من المتجيهن:

$$<\overline{RS}>==<-1-(-4), 6-2>=<3,4>$$

 $<\overline{OP}>==<3-0, 4-0>=<3,4>$

- .: للمتجهين المركبات نفسها
- $<\overline{RS}>=<\overline{OP}>$:. المتجهان متساويان:

حاول أن تحل

 $<\overline{AB}>$ = $<\overline{CD}>$: إذا كانت $A\,(0,1),\,B\,(1,3),\,C\,(3,6),\,D\,(4,8)$ في المستوى الإحداثي فأثبت أن

مثال (6)

ليكن المتجهان $\overline{A}=<2x+1,\ 3y-1>,\ \overline{B}=<3,2>$ ليكن المتجهان

 $\overrightarrow{A} = \overrightarrow{B}$ أو جد قيمتا x , y اللتين تحققان

الحل:

$$\overrightarrow{A} = \overrightarrow{B} \Longrightarrow 2x + 1 = 3$$
, $3y - 1 = 2$

$$2x + 1 = 3 \Longrightarrow 2x = 2 \Longrightarrow x = 1$$

$$3y - 1 = 2 \Longrightarrow 3y = 3 \Longrightarrow y = 1$$

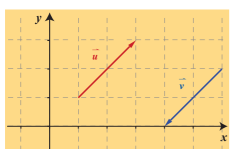
$$\therefore x = 1, y = 1$$

حاول أن تحل

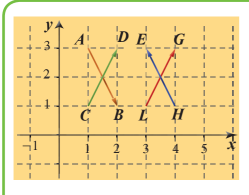
ليكن المتجهان x , y عددان حقيقيان. $\overline{A}=<-2x+3$ ليكن المتجهان $\overline{A}=<-1$, $\overline{B}=<-1$ عددان حقيقيان. $\overline{A}=\overline{B}$ أو جد قيمتا x , y اللتين تحققان $\overline{A}=\overline{B}$

The Opposite Vector

المتجه المعاكس



- \overrightarrow{u} إذا كان $(a,b) = \overline{u}$ فإن المتجه المعاكس لِ أي $\overrightarrow{u} = 0$ هو المتجه المعاكس لِ ال
 - مركبات المتجه المعاكس هي المعكوس الجمعي لمركبات المتجه.
 - < $\overline{AB}>$ المتجه < $\overline{BA}>$ هو متجه معاكس للمتجه
 - $\langle \overrightarrow{AB} \rangle = -\langle \overrightarrow{BA} \rangle$



مثال (7)

- في الشكل المقابل أوجد: (1) متجهين متساويين.
- b متجهین متعاکسین.

الحل:

من الرسم المقابل يبدو أن \overline{CD} , \overline{CD} متساويان. G,L,D,C للتحقق نبدأ أولًا بقراءة إحداثيات كل من النقاط

$$<\overline{LG}>,<\overline{CD}>$$
 ثم نوجد مركبات كل من المتجهين

$$\therefore \langle \overrightarrow{CD} \rangle = \langle x_D - x_C, y_D - y_C \rangle = \langle 1, 2 \rangle$$

$$\therefore \langle \overrightarrow{LG} \rangle = \langle x_G - x_L, y_G - y_L \rangle = \langle 1, 2 \rangle$$

$$\therefore \langle \overrightarrow{CD} \rangle = \langle \overrightarrow{LG} \rangle$$

من الشكل يبدو أن $\overline{AB}>,<\overline{AB}>$ متعاسكان. \overline{b}

نكرر الخطوات التي اتبعت في a.

A(1,3), B(2,1)

$$<\overrightarrow{AB}>=< x_B-x_A, y_B-y_A>=<1,-2>$$

:: E(3,3), H(4,1)

$$\therefore \langle \overrightarrow{HE} \rangle = \langle x_E - x_H, y_E - y_H \rangle = \langle -1, 2 \rangle$$

 $<\overline{HE}>$ مركبات $<\overline{AB}>$ هي المعكوس الجمعي لمركبات . . . مركبات

نستنتج أن المتجهين $\overline{AB}>$ متعاكسان. $\overline{AB}>$

حاول أن تحل

 \overline{u} ارسم متجه الموضع \overline{u} حيث مركباته 0

من النقطة (2,-1) ارسم متجهًا مساويًا للمتجه \widehat{u} ومتجهًا معاكسًا للمتجه واكتب مركباتهما.

ضرب متجه في عدد حقيقي Multiplying a Vector by a Real Number

 $(k \in \mathbb{R}^*)$ متجه غیر صفري، k عدد حقیقي غیر صفري متجه

 $k\overline{u}$ بالعدد k هو متجه و نر مز إليه بالعدد \overline{u}

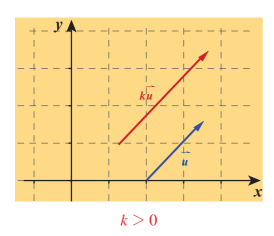
 $\vec{u} = \langle x, y \rangle$ $\vec{ku} = \langle kx, ky \rangle$

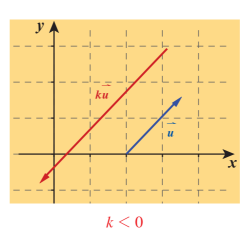
ملاحظة:

- إذا كان $\overrightarrow{u}=\overrightarrow{0}$ أو k=0 ، فإن $\overrightarrow{u}=\overrightarrow{0}$ والعكس صحيح.
 - k>0 كان الاتجاه نفسه إذا كان $k\overline{u}$, \overline{u} يكون للمتجهين k

 $k < \mathbf{0}$ ويكون \widehat{u} في الاتجاه المعاكس للمتجه \widehat{u} إذا كان

. $\|k\overrightarrow{u}\| = |k| \|\overrightarrow{u}\|$: $k\overrightarrow{u}$, \overrightarrow{u} كالتالي: $\|k\overrightarrow{u}\| = |k| \|\overrightarrow{u}\|$.





تذكر:

تمثل |k| القيمة المطلقة للعدد الحقيقي k.

وتعرّف كما يلي:

 $\begin{vmatrix} k \\ k \end{vmatrix} = \begin{cases} k : & k > 0 \\ 0 : & k = 0 \end{cases}$

 $\begin{bmatrix} -k : k < 0 \end{bmatrix}$

خواص

- يكون للمتجهين غير الصفريين $\overline{AB}>$, $\overline{AB}>$ الاتجاه نفسه إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي موجب k يحقق $\overline{AB}>=k<\overline{CD}>$
- يكون للمتجهين غير الصفريين $\overline{AB}>$, $\overline{AB}>$ اتجاهين متعاكسين إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي سالب $\overline{AB}>$ يحقق $\overline{AB}>=k$
 - $|<\!\overline{AB}>=\!k\!<\!\overline{AC}>$ تكون النقاط A,B,C على استقامة واحدة إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي غير صفري |k| يحقق

مثال (8)

إذا كان \overline{A} = < -1, 2 فأو جد:

 $a 2\overline{A}$

 \overrightarrow{b} $-\overrightarrow{A}$

 \bigcirc 0.5 \overrightarrow{A}

الحل:

- $2\vec{A} = \langle 2(-1), 2(2) \rangle = \langle -2, 4 \rangle$
- $\overrightarrow{A} = < -(-1), -(2) > = < 1, -2 >$
- $0.5 \overrightarrow{A} = <0.5(-1), 0.5(2)> = <-0.5, 1>$

حاول أن تحل

إذا كان $\overline{B} = <3,-2>$ فأو جد:

 \mathbf{a} $\mathbf{3}\mathbf{\vec{B}}$

 $-5 \overrightarrow{B}$

 $\frac{3}{2}\vec{B}$

مثال (9)

أثبت أن النقاط $A(2,3),\ B(-2,5),\ C(10,-1)$ على استقامة واحدة.

الحل:

 $k < \overline{AB} > 1$ لكي نثبت أن النقاط A,B,Cعلى استقامة واحدة نحدد أحد المتجهات وليكن تثبت أن النقاط عن متجه آخر يساوي حيث Aعدد حقيقي غير صفري.

$$<\overline{AB}> = < x_B - x_A, y_B - y_A> = < -2 - 2, 5 - 3>$$

= < -4,2 >

$$<\overline{AC}>$$
 نختبر المتجه

$$<\overrightarrow{AC}>==<10-2, -1-3>$$

$$= < 8, -4 >$$

$$\therefore \langle \overrightarrow{AC} \rangle = -2 \langle \overrightarrow{AB} \rangle$$

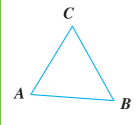
$$<\overrightarrow{AC}>=k<\overrightarrow{AB}>$$

أي أن

النقاط A, B, Cعلى استقامة واحدة. A

حاول أن تحل

أثبت أن النقاط $K(0,-1),\ L(2,3),\ M(-2,-5)$ على استقامة واحدة. $oldsymbol{9}$



مثال (10)

ABC مثلث

$$<\overline{CC_1}>=3<\overline{CA}>$$
 ارسم $<\overline{CC_1}>$ بحیث

$$<\overline{AB_1}>=-2<\overline{AB}>$$
 ارسم $<\overline{AB_1}>$ بحیث

الحل:

$$\langle \overrightarrow{CC_1} \rangle = 3 \langle \overrightarrow{CA} \rangle$$
 a

عدد مو جب
$$k=3$$
 ::

ين
$$\overline{CA} > < \overline{CC_1} > \dots$$
 لهما الاتجاه نفسه.

نقطة مشتركة
$$\overrightarrow{C}$$
 نقطة مشتركة \overrightarrow{C} على استقامة واحدة C

$$\|\overline{CC_1}\| = 3\|\overline{CA}\|$$
 النقطة C_1 بحيث إن \overline{CA} النقطة نرسم على

$$<\overline{CA}>$$
 فيكون $<\overline{CC_1}>$ في نفس اتجاه

$$\langle \overrightarrow{AB}_1 \rangle = -2 \langle \overrightarrow{AB} \rangle$$
 b

سالب عدد سالب
$$k=-2$$

لهما اتجاهان متعاكسان
$$\langle \overline{AB}>$$
 , $<\overline{AB}$ 1 $>$ \therefore

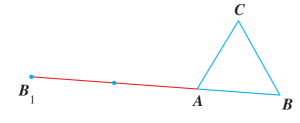
نقطة مشتركة A::

$$B_1 \in \overrightarrow{BA}$$
 :.

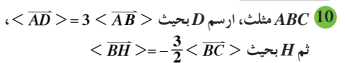
$$|k|=2$$

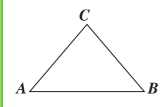
 $\|\overrightarrow{AB}_1\| = 2\|\overrightarrow{AB}\|$ انتقطة B_1 بحيث إن ا \overline{BA} النقطة النقطة المحيث إن

 $<\!\overline{AB}>$ فيكون $<\!\overline{AB}$ في اتجاه معاكس للمتجه



حاول أن تحل





5-2

جمع المتجهات وطرحها

Addition and Subtraction of Vectors

دعنا نفكر ونتناقش معنا نفكر ونتناقش معنا نفكر ونتناقش معنا في الشكل. M جسيم نقطي يتعرّض إلى قوتين \overline{M} ، \overline{M} كما في الشكل. ما هو مسار الجسيم M المتأثر بهاتين القوتين؟

 \overline{MC} أكمل رسم متوازي الأضلاع AMBC، ثم ارسم \overline{MC} .

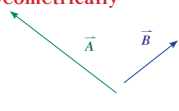
هل يتغير مسار الجسيم M إذا تغيّر قياس الزاوية AMB? هل يتغير مسار الجسيم M إذا تغيّر قياس القياس أعلاه. أعد رسم الشكل أعلاه مع قياس AMB أصغر من القياس أعلاه. ارسم متوازي الأضلاع AMBC، ثم \overline{MC} . ماذا تستنتج؟

M هل يتغير مسار الجسيم M إذا تغير M M M M M أعد رسم الشكل أعلاه مع M أصغر مما هو معطى. ارسم متوازي الأضلاع M M ثم M ماذا تستنتج؟

Adding of Vectors Geometrically

 $\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B}$

جمع المتجهات هندسيًا



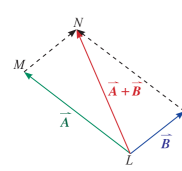
متجهان. \overline{A} , \overline{B} أو جدد

• علاقة شال

إذا كانت L نقطة من المستوي، فإننا نرسم $<\overline{LM}>$ بحيث يكون $<\overline{MN}>=\overline{B}$ بحيث يكون $<\overline{MN}>=\overline{A}$ بحيث يكون $|\overline{A}+\overline{B}|=<\overline{LM}>+<\overline{MN}>=<\overline{LN}>$ فيكون

لأي ثلاث نقاط في المستوى تسمى العلاقة: $<\overline{LN}>$ > = $<\overline{LN}>$ علاقة شال.

• إكمال متوازي الأضلاع



إذا كانت L نقطة من المستوي، فإننا نرسم $\overline{LM}>$ بحيث يكون $\overline{LC}>$ بحيث يكون $\overline{LC}>=\overline{R}>$ بحيث يكون $\overline{LC}>=\overline{B}>$

N هي النقطة من المستوي التي تكمل متوازي الأضلاع MLCN

$$\overrightarrow{A}+\overrightarrow{B}=<\overrightarrow{LM}>+<\overrightarrow{LC}>$$

$$=<\overrightarrow{LM}>+<\overrightarrow{MN}>$$

$$=<\overrightarrow{LN}>$$

$$=<\overrightarrow{LN}>$$

سوف تتعلم

- جمع المتجهات.
- طرح المتجهات.
- خصائص جمع المتجهات.
- كتابة متجه بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين.
 - مركّبات المتجهات.
- إحداثيات منتصف قطعة مستقيمة.

المفردات والمصطلحات:

- جمع المتجهات
- **Adding Vectors**
 - علاقة شال
- Chasle's Relation
- قانون متوازي الأضلاع Parallelogram Law
 - مركبات المتجه
- **Vector Components**

معلومة:

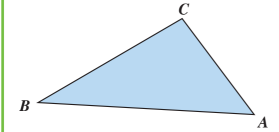
ميشال شال

Michel Chasles

عالم رياضيات فرنسي اشتهر بالمعادلة التي تحمل اسمه:

 $<\overrightarrow{AB}>_{+}<\overrightarrow{BC}>_{=}<\overrightarrow{AC}>$

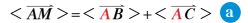
مثال (1)



$$<\!\overrightarrow{AM}> = <\!\overrightarrow{AB}> + <\!\overrightarrow{AC}>$$
مثلث. عيّن: M عين ABC

$$<\overline{AL}> = <\overline{AB}> + <\overline{BC}>$$
 حيث $<$ L

الحل:



للمتجهين $\overline{AB}>, \overline{AC}>$ نقطة بداية مشتركة للمتجهينM:

b علاقة شال

$$\langle \overrightarrow{AL} \rangle = \langle \overrightarrow{AB} \rangle + \langle \overrightarrow{BC} \rangle = \langle \overrightarrow{AC} \rangle$$

$$:: \langle \overrightarrow{AL} \rangle = \langle \overrightarrow{AC} \rangle$$

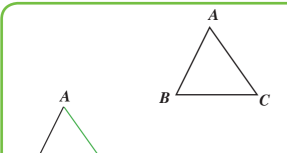
$$L = C$$



$$<\overline{BM}> = <\overline{BA}> + <\overline{BC}>$$
 حيث M (a)

$$<\overline{BN}>=<\overline{BC}>+<\overline{AB}>$$
 حيث N **b**

مثال (2)



 $<\overline{BL}>$ = $<\overline{AC}>$ + < $\overline{BC}>$ في المثلث ABC عيّن L بحيث مع توضيح خطوات الحل.

الحل:

$$<\overline{BK}>$$
 $=<\overline{AC}>$ نرسم $<\overline{BK}>$

$$<\!\overline{BL}>\!=<\!\overline{AC}>\!+<\!\overline{BC}>$$
 بالتعويض في المعادلة

$$<\overline{BL}>$$
 $=$ $<\overline{BK}>$ $+$ $<\overline{BC}>$ تصبح

نقطة بداية مشتركة
$$\overline{BC}>$$
 , $<\overline{BK}>$ نقطة بداية مشتركة $::$

نستخدم الحالة العامة لجمع متجهين..

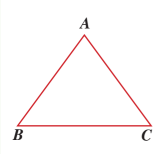
ونكمل متوازي الأضلاع CBKL

$$<\overline{BL}>$$
 $=$ $<\overline{AC}>$ $+$ $<\overline{BC}>$ فیکون

 $L \in \overrightarrow{AC}$ لاحظ أن



 $<\overline{BN}>$ = $<\overline{BA}>$ + < $\overline{CA}>$ عيّن N بحيث (ABC) في المثلث (ABC)



B

Properties of Adding Vectors in the Plane

خواص عملية جمع المتجهات في المستوي

لأي ثلاثة متجهات \overrightarrow{A} , \overrightarrow{B} , \overrightarrow{C} في المستوي

- خاصية الإبدال في جمع المتجهات
 - $\vec{0}$ خاصية العنصر المحايد
- خاصية التجميع في جمع المتجهات
 - خاصية المعكوس الجمعي
 - خاصية الحذف
- خاصية التوزيع مع عدد حقيقي غير الصفر

$$\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} = \overrightarrow{B} + \overrightarrow{A}$$

$$\overrightarrow{A} + \overrightarrow{0} = \overrightarrow{0} + \overrightarrow{A} = \overrightarrow{A}$$

$$\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} + \overrightarrow{C} = (\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B}) + \overrightarrow{C} = \overrightarrow{A} + (\overrightarrow{B} + \overrightarrow{C})$$

$$\overrightarrow{A} + (-\overrightarrow{A}) = (-\overrightarrow{A}) + \overrightarrow{A} = \overrightarrow{0}$$

$$\overrightarrow{A} + \overrightarrow{C} = \overrightarrow{B} + \overrightarrow{C} \implies \overrightarrow{A} = \overrightarrow{B}$$

$$K(\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B}) = K\overrightarrow{A} + K\overrightarrow{B}$$

مثال (3)

ABC مثلث. أو جد:

a
$$\vec{L} = \langle \overrightarrow{AC} \rangle + \langle \overrightarrow{BA} \rangle + \langle \overrightarrow{CB} \rangle$$

$$\overrightarrow{K} = \langle \overrightarrow{AB} \rangle + \langle \overrightarrow{CA} \rangle + \langle \overrightarrow{BC} \rangle + \langle \overrightarrow{AB} \rangle$$

الحل:

a
$$\overrightarrow{L} = \langle \overrightarrow{AC} \rangle + \langle \overrightarrow{BA} \rangle + \langle \overrightarrow{CB} \rangle$$

$$= (\langle \overrightarrow{AC} \rangle + \langle \overrightarrow{BA} \rangle) + \langle \overrightarrow{CB} \rangle$$

$$= (\langle \overrightarrow{BA} \rangle + \langle \overrightarrow{AC} \rangle) + \langle \overrightarrow{CB} \rangle$$

$$= \langle \overrightarrow{BC} \rangle + \langle \overrightarrow{CB} \rangle$$

$$= \langle \overrightarrow{BB} \rangle$$

$$= |\overrightarrow{0}|$$

خاصية التجميع

 $\overrightarrow{K} = <\overrightarrow{AB}> + <\overrightarrow{CA}> + <\overrightarrow{BC}> + <\overrightarrow{AB}>$

$$= (\langle \overrightarrow{AB} > + \langle \overrightarrow{CA} >) + (\langle \overrightarrow{BC} > + \langle \overrightarrow{AB} >)$$

$$= (<\overrightarrow{\mathit{CA}}> + <\overrightarrow{\mathit{AB}}>) + (<\overrightarrow{\mathit{AB}}> + <\overrightarrow{\mathit{BC}}>)$$

$$=<\overrightarrow{CB}>+<\overrightarrow{AC}>$$

$$=<\overrightarrow{AC}>+<\overrightarrow{CB}>$$

$$=<\overline{AB}>$$

المتجه الصفري \overline{BB}

خاصية التجميع خاصية الإبدال

علاقة شال

خاصية الإبدال

علاقة شال

حاول أن تحل

(3 ABCD مضلع. أوجد:

$$\langle \overrightarrow{AB} \rangle + \langle \overrightarrow{CD} \rangle + \langle \overrightarrow{BC} \rangle$$

$$| \mathbf{b} | < \overline{AD} > + < \overline{CA} > + < \overline{BC} > + < \overline{DB} >$$

Adding Two Vectors Algebraically

مجموع متجهين جبريًا

نعریف

إذا كان
$$(x_A,y_A)$$
, (x_B,y_B) متجهين في المستوى الإحداثي فإن مجموع هذين المتجهين هو (x_A,y_A) , (x_A+x_B,y_A+y_B) المتجه (x_A+x_B,y_A+y_B) ويرمز له بالرمز (x_A+x_B,y_A+y_B) أي أن: (x_A+x_B,y_A+y_B)

مثال (4)

إذا كان
$$\overline{A}=<2,3>$$
 , $\overline{B}=<-1,5>$ فأو جد:

$$\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B}$$

الحل:

a
$$\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} = \langle x_A + x_B, y_A + y_B \rangle$$

= $\langle 2 + (-1), 3 + 5 \rangle$
= $\langle 1, 8 \rangle$

b
$$2\vec{A} + 3\vec{B} = \langle 2x_A, 2y_A \rangle + \langle 3x_B, 3y_B \rangle$$

= $\langle 2(2), 2(3) \rangle + \langle 3(-1), 3(5) \rangle$
= $\langle 4, 6 \rangle + \langle -3, 15 \rangle$
= $\langle 4 - 3, 6 + 15 \rangle$
= $\langle 1, 21 \rangle$

حاول أن تحل

إذا كان
$$\overline{A} = <4,-2>$$
 , $\overline{B} = <-7,5>$ فأو جد.

$$\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B}$$

Subtracting Vectors

طرح المتجهات

نحصل على ناتج طرح المتجه
$$\overline{A}$$
 من المتجه \overline{A} من المتجه \overline{A} من المتجه \overline{A} من المتجه \overline{A} بجمع المتجه \overline{A} المياكس للمتجه أي:

مثال (5)

$$<\overline{AB}>-<\overline{AC}>=<\overline{CB}>$$
 مثلث. أثبت أن:

الحل:

$$<\overrightarrow{CA}>=-<\overrightarrow{AC}>$$

خاصية الإبدال

علاقة شال

حاول أن تحل

مضلع في المستوي. أو جد: ABCD 5

 $\langle \overrightarrow{AB} \rangle - \langle \overrightarrow{AC} \rangle = \langle \overrightarrow{AB} \rangle + \langle (-\overrightarrow{AC}) \rangle$

 $=<\overrightarrow{CB}>$

 $=<\overline{AB}>+<\overline{CA}>$

 $=<\overrightarrow{CA}>+<\overrightarrow{AB}>$

Difference of Two Vectors Algebraically

الفرق بين متجهين جبريًا

نعريف

إذا كان
$$oldsymbol{x} = (x_A, y_A), oldsymbol{B} = (x_B, y_B)$$
 إذا كان

$$\overrightarrow{A}-\overrightarrow{B}=\overrightarrow{A}+(-\overrightarrow{B})=\langle x_A-x_B, y_A-y_B\rangle$$

مثال (6)

إذا كان
$$\overline{A} = <5,12>$$
 , $\overline{B} = <11,7>$ فأوجد:

$$\overrightarrow{A} - \overrightarrow{B}$$

$$\mathbf{b}$$
 $4\vec{A}-6\vec{B}$

الحل:

a
$$\overrightarrow{A} - \overrightarrow{B} = \langle x_A - x_B, y_A - y_B \rangle$$

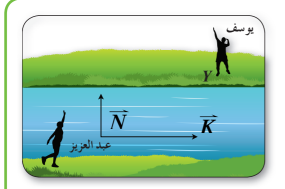
= $\langle 5 - 11, 12 - 7 \rangle$
= $\langle -6, 5 \rangle$

b
$$4\vec{A} - 6\vec{B} = \langle 4x_A, 4y_A \rangle - \langle 6x_B, 6y_B \rangle$$

= $\langle 4(5), 4(12) \rangle - \langle 6(11), 6(7) \rangle$
= $\langle 20, 48 \rangle - \langle 66, 42 \rangle$
= $\langle 20 - 66, 48 - 42 \rangle$
= $\langle -46, 6 \rangle$

إذا كان
$$(-9 > \overline{A} = < -3, 0 > \overline{B} = < 5, -9 > \overline{B}$$
 إذا كان

$$\overrightarrow{A} - \overrightarrow{B}$$



تطبيق حياتي (الفيزياء)

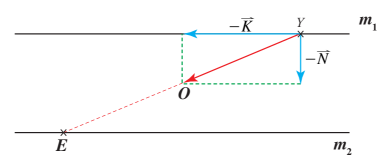
يريد عبد العزيز عبور النهر سباحة للوصول إلى الموقع (٢) حيث يقف يوسف على الضفة الثانية. في كل لحظة، تمثل قرّة التيار بالمتجه \widehat{K} ويمثل الجهد الذي \overline{N} يبذله عبد العزيز بالمتجه

عند أي موقع على الضفة الأولى يجب أن ينطلق عبد العزيز للوصول بدقة إلى الموقع (Y) حيث يقف يوسف؟

الحل:

مثال (7)

يمثّل المستقيمان المتوازيان $m_1^{}$, $m_2^{}$ ضفتي النهر وتمثّل النقطة Y موقع يوسف.



من Y، نرسم المتجه \overline{K} والمتجه \overline{N} وليكن \overline{YO} ناتج جمع هذين المتجهين.

Eيقطع \overrightarrow{YO} الضفة الأولى في

.. يجب أن ينطلق عبد العزيز من الموقع الممثل بالنقطة E للوصول بدقة إلى الموقع (Y) حيث يقف يوسف.

حاول أن تحل

7 تفكير ناقد: وضح لماذا بدأ الحل من موقع يوسف.



التعبير عن متجه بدلالة متجهى الوحدة الأساسيين

Expressing a Vector in Terms of the Two Basic Unit Vectors

- المتجه i=<1,0> الذي إحدى قطعه الموجهة متجه الموضع الذي نهايته النقطة i=<1,0> يسمى (x-axis)متجه الوحدة الأساسي في اتجاه المحور السيني
- المتجه j=<0,1> الذي إحدى قطعه الموجهة متجه الموضع الذي نهايته النقطة j=<0,1> يسمى (y-axis) متجه الوحدة الأساسي في اتجاه المحور الصادي

يمكن التعبير عن أي متجه \overline{i} , \overline{j} يمكن التعبير عن أي متجه $\overline{OA} = < x_A$, $y_A > \overline{i}$ كما يلي:

$$\overrightarrow{OA} = x_A \overrightarrow{i} + y_A \overrightarrow{j}$$

$$x_{A} \overrightarrow{i} + y_{A} \overrightarrow{j} = x_{A} < 1,0 > + y_{A} < 0,1 >$$

$$= < x_{A}, 0 > + < 0, y_{A} >$$

$$= < x_{A}, y_{A} >$$

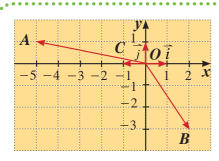
$$= \overrightarrow{OA}$$

یکتب بدلالهٔ \vec{i} , \vec{j} علی الصورة: $\overrightarrow{OA} = \langle x_A, y_A \rangle$...

$$\overrightarrow{OA} = x_A \overrightarrow{i} + y_A \overrightarrow{j}$$

$$\overrightarrow{u} = x \ \overrightarrow{i} + y \ \overrightarrow{j}$$
 على الصورة \overrightarrow{i} على الصورة $\overrightarrow{u} = \langle x, y \rangle$

$$\overrightarrow{OM} = 5$$
 $\overrightarrow{i} + 6$ \overrightarrow{j} على الصورة \overrightarrow{i} \overrightarrow{i} على الصورة $\overrightarrow{OM} = <5$, $\overrightarrow{OM} = <5$



مثال (8)

لتكن النقاط: A(-5,1), B(2,-3), C(-1,0) على المستوى الإحداثي حيث مركز ٥ النقطة O.

 $ec{i}$, $ec{j}$ بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين $ec{OA}$, $ec{OB}$, $ec{OC}$ اكتب كلَّ من المتجهات

لحل:

$$\therefore A(-5,1) \qquad \therefore \langle \overrightarrow{OA} \rangle = -5 \overrightarrow{i} + \overrightarrow{j}$$

$$\therefore B(2,-3) \qquad \therefore \langle \overrightarrow{OB} \rangle = 2 \overrightarrow{i} + (-3 \overrightarrow{j})$$

$$=2\overrightarrow{i}-3\overrightarrow{j}$$

$$\therefore C(-1,0) \qquad \therefore \left\langle \overrightarrow{OC} \right\rangle = (-1)\overrightarrow{i} + 0\overrightarrow{j}$$
$$= -\overrightarrow{i} + \overrightarrow{0}$$
$$= -\overrightarrow{i}$$

$$\overrightarrow{A} + \overrightarrow{O} = \overrightarrow{A}$$

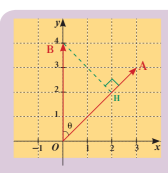
حاول أن تحل

A(3,4), B(-2,5), C(-4,-1) لتكن النقاط: 8

 $: \overline{i}$, $: \overline{j}$ اكتب كلَّا من المتجهات: $\langle \overline{OA}
angle$, $\langle \overline{OB}
angle$, $\langle \overline{OC}
angle$ ، بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين

5-3

الضرب الداخلي Scalar Product



دعنا نفكر ونتناقش

في الشكل المقابل:

- $\overline{OA} \parallel , \| \overline{OB} \|$ أوجد $\overline{OB} \parallel , \| \overline{OB} \parallel$
- المتحدام المنقلة أوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين $\overline{OA}>$, $\overline{OB}>$
 - $\|\overline{OA}\| \times \|\overline{OB}\| \times \cos \theta$ باستخدام الألة الحاسبة أو جدقيمة و
 - \overrightarrow{OA} نسقط العمود \overrightarrow{BH} على \overrightarrow{OA}

. \bigcirc أو جد قيمة $\|\overrightarrow{OA}\| \times \|\overrightarrow{OH}\|$ وقارنها بما حصلت عليه في

نرمز للزاوية المحددة بالمتجهين $\overline{A}, \overline{B}$ بالرمز $(\overline{A}, \overline{B})$ و كذلك نرمز للزاوية المحددة بالمتجهين $\overline{AC}>, <\overline{BD}>$ بالرمز $\overline{AC}>, <\overline{BD}>$

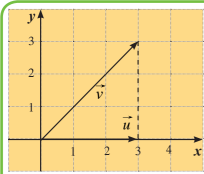
Scalar Product

الضرب الداخلي لمتجهين

 \overline{A} , \overline{B} في المستوى الإحداثي لأي متجهين غير صفريين

ناتج الضرب الداخلي لهما ويرمز له بالرمز $\overline{A} ullet \overline{B}$ يساوي ناتج ضرب طولي المتجهين في جيب تمام قياس الزاوية المحددة بهما.

 $\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} = \|\overrightarrow{A}\| \times \|\overrightarrow{B}\| \times \cos(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B})$, $0^{\circ} \le m(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}) \le 180^{\circ}$ أَن اللهِ أَن اللهُ اللهُ أَن اللهُ أَن اللهُ أَن اللهُ أَن اللهُ اللهُ أَن اللهُ أَن اللهُ أَن اللهُ اللهُ أَن اللهُ أَنْ اللهُ أَنْ اللهُ اللهُ أَنْ اللهُ اللهُ أَنْ اللهُ أَنْ اللهُ اللهُ



مثال (1)

 \overrightarrow{u} = <3,0> , \overrightarrow{v} = <3,3> إذا كان

 $\vec{u} \cdot \vec{v}$ فأو جد

الحل:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = ||\vec{u}|| \times ||\vec{v}|| \times \cos(\vec{u}, \vec{v})$$

$$||\vec{u}|| = \sqrt{(3)^2 + (0)^2} = 3 \text{ units}$$

 $\|\vec{v}\| = \sqrt{(3)^2 + (3)^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ units

$$\cos(\overrightarrow{u},\overrightarrow{v}) = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

 45° قياس الزاوية التي يصنعها المتجهان تساوي

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 3(3\sqrt{2}) \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$= 9$$

ومنه

حاول أن تحل

 $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}$ فأو جد $\overrightarrow{u} = <0,2>, \overrightarrow{v} = <2,2>$ إذا كان

سوف تتعلم

- الضرب الداخلي.
- إيجاد قياس الزاوية بين
 متجهين.
 - متجه الوحدة.
- المتجهات المتوازية.

المفردات والمصطلحات:

- الضرب الداخلي
- **Scalar Product**
- قياس الزاوية بين متجهين
- Measure of Angle Between Two Vectors
 - متجه الوحدة
- **Unit Vector**

ملاحظة:

تعني قياس $m(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B})$ الزاوية المحددة بالمتجهين $\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}$

 $\cos \theta = \frac{\text{تذکر:}}{\text{المجاور}}$

a $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB}$

الحل:

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} = \|\overrightarrow{AC}\| \times \|\overrightarrow{AB}\| \cos(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB})$$

$$= 4 \times 4 \times \cos 60^{\circ}$$

$$= 4 \times 4 \times \frac{1}{2}$$

$$= 8$$

تعريف الضرب الداخلي

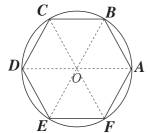
مثال (2)

مثلث متطابق الأضلاع. M منتصف \overline{BC} أو جد:

BC منتصف BC

b

- MB = MC = 2 :. $\therefore \overline{MB} \cdot \overline{MC} = ||\overline{MB}|| \times ||\overline{MC}|| \cos(\overline{MB}, \overline{MC})$ تعريف الضرب الداخلي $= 2 \times 2 \times \cos(180^{\circ})$ عوّض
- $\overline{CM} \cdot \overline{CB} = ||\overline{CM}|| \times ||\overline{CB}|| \cos(\overline{CM}, \overline{CB})$ تعريف الضرب الداخلي $= 2 \times 4 \times \cos(0^{\circ})$ عوّض = 8



حاول أن تحل

- ا وجد: a مضلع سداسي منتظم محاط بدائرة مركزها a، حيث طول نصف قطرها a أوجد: a
- $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OD}$ b $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$ c $\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{EF}$
- $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DE}$ $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OF}$

قانون

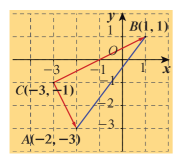
إذا كان
$$X_{
m B}=< x_{
m A}$$
 متجهين في المستوي الإحداثي $\overline{A}=< x_{
m A}$ متجهين في المستوي الإحداثي فإن $\overline{A}:\overline{B}=x_{
m A}$. $\overline{B}=x_{
m A}$. $\overline{A}=x_{
m A}=x_{
m A}$. $\overline{A}=x_{
m A}=x_{
m A}=x$

نتيجة (1)

:فإن $\overrightarrow{A}
eq \overrightarrow{0}$, $\overrightarrow{B}
eq \overrightarrow{0}$ فإن

 $\overrightarrow{A} \perp \overrightarrow{B} \iff \overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} = 0$

مثال (3)



ABC هي رؤوس المثلث $A(-2,-3),\,B(1,1),\,C(-3,-1)$ هي رؤوس المثلث

- \overline{i} , \overline{j} اكتب كلّا من المتجهين $\overline{CA}>,<\overline{CB}>$ بدلالة متجهى الوحدة \overline{i}
 - $<\overline{CA}>\cdot<\overline{CB}>$ أو جد قيمة
 - \hat{C} أثبت أن المثلث ABC قائم في أثبت

الحل:

a
$$<\overline{CA}>=<-2-(-3),-3-(-1)>=<1,-2>$$

 $<\overline{CA}>=\overline{i}-2\overline{i}$

 $<\overline{CB}>=<1-(-3),1-(-1)>=<4,2>$

$$\langle \overrightarrow{CB} \rangle = 4\overrightarrow{i} + 2\overrightarrow{i}$$

 $\overline{CA} > \cdot < \overline{CB} > = 1 \times 4 + (-2) \times 2 = 0$

 $\therefore < \overrightarrow{CA} > \perp < \overrightarrow{CB} >$

 $\overrightarrow{C} :: \langle \overrightarrow{CA} \rangle \cdot \langle \overrightarrow{CB} \rangle = 0$

إحداثيات المتجه

إحداثيات المتجه

قانون الضرب الداخلي

 \widehat{C} ومنه قياس الزاوية $(\overline{CA},\overline{CB})$ يساوي 90° وبالتالي المثلث ABC قائم في

حاول أن تحل

- A(6,-1), B(3,2), C(2,1) إذا كانت النقاط (3,2)
- $(ar{i}\,,\,ar{j}\,$ اكتب كلَّا من المتجهين $(ar{BA}\,,ar{BC}\,$ بدلالة متجهى الوحدة $(ar{a}\,$
 - $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$ أو جد قيمة
 - \widehat{B} قائم في ABC أثبت أن المثلث أن المثلث أن المثلث

مثال (4)

y فاو جد قيمة $\overrightarrow{A} \perp \overrightarrow{B}$ و كان $\overrightarrow{A} \perp \overrightarrow{B}$ فأو جد قيمة

الحل:

$$\vec{A} \perp \vec{B}$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = 0$$

$$x_A \cdot x_B + y_A \cdot y_B = 0$$

 $(-2)(1) + (3)(y) = 0$

$$-2+3y=0$$

$$y = \frac{2}{3}$$

حاول أن تحل

x إذا كان $A \perp \overline{B} = \overline{A} = 0$ و كان $\overline{A} = 0$ فأو جد قيمة $\overline{A} = 0$

نتيجة (2)

إذا كان $\overrightarrow{A}
eq \overrightarrow{0}$, $\overrightarrow{B}
eq \overrightarrow{0}$ فإن:

$$\overrightarrow{A} / / \overrightarrow{B} \iff \overrightarrow{A} = k \overrightarrow{B}$$

$$\overrightarrow{A} = \langle x_A, y_A \rangle$$
 , $\overrightarrow{B} = \langle x_B, y_B \rangle$ فإن $\overrightarrow{A} \# \overrightarrow{B} \iff x_A \cdot y_B - x_B \cdot y_A = 0$

مثال (5)

$$\overrightarrow{A} = <-7.5>$$
 , $\overrightarrow{B} = <14,-10>$ څيث \overrightarrow{A} $//$ \overrightarrow{B} ژبت أن:

$$y$$
 إذا كان $\overline{A}=<6,-8>$, $\overline{B}=<2$, $y>$ فأو جد قيمة و \overline{A} $\#$

الحل:

$$\frac{x_A}{x_B} = \frac{-7}{14} = \frac{-1}{2}$$
, $\frac{y_A}{y_B} = \frac{5}{-10} = \frac{-1}{2}$

$$\therefore \overrightarrow{A} = -\frac{1}{2} \overrightarrow{B} \Longrightarrow \overrightarrow{A} = k \overrightarrow{B}$$

$$\vec{A} / \vec{B}$$

$$x_A \cdot y_B - x_B \cdot y_A = (-7)(-10) - 14 \times 5 = 70 - 70 = 0$$

$$\vec{A} / \vec{B}$$

$$b : \overrightarrow{A} / | \overrightarrow{B}$$

$$\vec{A} = k \vec{B}$$

$$<6,-8>=k<2,y>$$

$$= <2k, ky>$$

$$\therefore$$
 6 = 2 $k \Longrightarrow k = 3$

$$-8 = ky \Longrightarrow -8 = 3y \Longrightarrow y = -\frac{8}{3}$$

طريقة ثانية:

$$x_A \cdot y_B - x_B \cdot y_A = 0$$

$$6y - 2(-8) = 0$$

$$6y - 16 = 0$$

$$y = \frac{-16}{6} = \frac{-8}{3}$$

$$\overrightarrow{A}=<3,-2>$$
 , $\overrightarrow{B}=<6,-4>$ حيث \overrightarrow{A} $/\!\!/$ \overrightarrow{B} : أثبت أن

$$x$$
 فأو جد $\overrightarrow{A} = <\frac{7}{3}, \frac{2}{3}>$, $\overrightarrow{B} = < x, \frac{4}{5}>$ ، $\overrightarrow{A} /\!\!/ \overrightarrow{B}$ فأو جد \overrightarrow{B}

Properties of Scalar Product

 $\overrightarrow{A} \cdot (k\overrightarrow{B}) = (k\overrightarrow{A}) \cdot \overrightarrow{B} = k(\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B})$

 $\overrightarrow{A} \cdot (\overrightarrow{B} \pm \overrightarrow{C}) = \overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} \pm \overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{C}$

 $\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} = \overrightarrow{B} \cdot \overrightarrow{A}$

خواص الضرب الداخلي

ية متجهات غير صفرية في المستوى، k عدد حقيقي. \widehat{A} , \widehat{B} , \widehat{C}

$$\|\overrightarrow{A}\|=3$$
, $\|\overrightarrow{B}\|=2$, $\overline{A}\cdot \overline{B}=-3$ متجهان في المستوي، حيث \overline{A} , \overline{B} أو جد قيمة \overline{A} و جد قيمة \overline{A} متجهان في المستوي، حيث المحل:

$$(4\overrightarrow{A} - 3\overrightarrow{B}) \cdot (\overrightarrow{A} + 2\overrightarrow{B})$$

$$= 4\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{A} + 4\overrightarrow{A} \cdot 2\overrightarrow{B} - 3\overrightarrow{B} \cdot \overrightarrow{A} - 3\overrightarrow{B} \cdot 2\overrightarrow{B}$$

$$= 4\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{A} + 8\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} - 3\overrightarrow{B} \cdot \overrightarrow{A} - 6\overrightarrow{B} \cdot \overrightarrow{B}$$

$$= 4\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{A} + 8\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} - 3\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} - 6\overrightarrow{B} \cdot \overrightarrow{B}$$

$$= 4 ||\overrightarrow{A}||^2 + 5\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} - 6 ||\overrightarrow{B}||^2$$

$$= 4 \times 3^2 + 5 \times (-3) - 6 \times 2^2$$

$$= 36 - 15 - 24$$

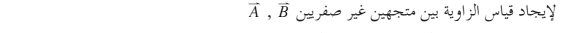
$$= -3$$

خاصية التوزيع خاصية التجميع خاصية الإبدال خاصية
$$\widehat{A} \cdot \widehat{A} = \|\widehat{A}\|^2$$
 عوّض

$$\|\overrightarrow{A}\| = 3, \|\overrightarrow{B}\| = 4, \overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} = 5$$
 متجهان في المستوي، حيث $\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}$ 6
$$(3\overrightarrow{A} - 2\overrightarrow{B}) \cdot (-\overrightarrow{A} + 3\overrightarrow{B})$$
 أو جد قيمة

Measure of Angle between Two Vectors

قياس الزاوية بين متجهين



$$\overrightarrow{A} = \langle x_A, y_A \rangle$$
 , $\overrightarrow{B} = \langle x_B, y_B \rangle$ حيث

$$\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B}$$
 اكتب صيغتى الضرب الداخلى

$$\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} = x_A x_B + y_A y_B \tag{1}$$

$$\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} = ||\overrightarrow{A}|| \cdot ||\overrightarrow{B}|| \cos(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B})$$
 (2)

$$\therefore \|\overrightarrow{A}\| \bullet \|\overrightarrow{B}\| \bullet \cos(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}) = x_A x_B + y_A y_B$$

$$\therefore \cos(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}) = \frac{x_A x_B + y_A y_B}{\|\overrightarrow{A}\| \cdot \|\overrightarrow{B}\|}$$

قانو ن

إذا كان
$$\overrightarrow{A}
eq \overrightarrow{0}$$
 , $\overrightarrow{B}
eq \overrightarrow{0}$ إذا كان \overrightarrow{A} , \overrightarrow{B} فإن:

$$\cos(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}) = \frac{\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B}}{\|\overrightarrow{A}\| \cdot \|\overrightarrow{B}\|} , 0^{\circ} \leq m(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}) \leq 180^{\circ}$$

$$\cos(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}) = \frac{x_A \cdot x_B + y_A \cdot y_B}{\|\overrightarrow{A}\| \cdot \|\overrightarrow{B}\|}$$

ملاحظة: من القانون السابق.

مثال (7)

$$\|\overrightarrow{A}\| = 5$$
, $\|\overrightarrow{B}\| = 6$, $\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} = 15$ إذا كان

$$(\overline{A}, \overline{B})$$
 فأو جد قياس الزاوية

الحل:

$$\cos(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}) = \frac{\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B}}{\|\overrightarrow{A}\| \cdot \|\overrightarrow{B}\|} , \quad 0^{\circ} \le m(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}) \le 180^{\circ}$$
$$= \frac{15}{5 \times 6} = \frac{1}{2}$$

قانو ن

$$\therefore m(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}) = \cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = 60^{\circ}$$

$$\|\overrightarrow{A}\| = 3$$
, $\|\overrightarrow{B}\| = 2$, $\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} = -3\sqrt{3}$ וְבֹּוֹ צוֹט 7

$$(\overline{A},\overline{B})$$
 فأو جد قياس الزاوية

مثال (8)

$$\overrightarrow{A}$$
 = $<$ 2 , $2\sqrt{3}$ $>$, \overrightarrow{B} = $<$ -4 , $4\sqrt{3}$ $>$ أو جد قياس الزاوية المحددة بالمتجهين:

الحل:

$$\cos(\vec{A}, \vec{B}) = \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{\|\vec{A}\| \cdot \|\vec{B}\|} , \qquad 0^{\circ} \le m(\vec{A}, \vec{B}) \le 180^{\circ}$$

$$= \frac{x_{A} \cdot x_{B} + y_{A} \cdot y_{B}}{\sqrt{x_{A}^{2} + y_{A}^{2}} \sqrt{x_{B}^{2} + y_{B}^{2}}}$$

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

$$= \frac{-8 + 24}{(4)(8)} = \frac{16}{32} = \frac{1}{2}$$

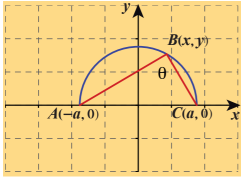
$$\therefore m(\vec{A}, \vec{B}) = \cos^{-1}(\frac{1}{2}) = 60^{\circ}$$

حاول أن تحل

$$\vec{A} = <6,3>, \vec{B} = <3,-1>$$

او جد قياس الزاوية المحددة بالمتجهين:

مثال (9)



: معادلة الدائرة عيث معادلة الدائرة محاط بنصف دائرة حيث معادلة الدائرة $x^2+y^2=a^2$

- \overline{BA} , \overline{BC} أو جد مركبات كل من المتجهين \overline{a}
- $oldsymbol{\Theta}$ أو جد $\overline{BC} \cdot \overline{BC}$. ما الذي يمكنك استنتاجه حول قياس الزاوية $oldsymbol{\Theta}$

الحل:

$$\overrightarrow{BA} = \langle x_A - x_B, y_A - y_B \rangle
= \langle -a - x, 0 - y \rangle = \langle -a - x, -y \rangle
\overrightarrow{BC} = \langle x_C - x_B, y_C - y_B \rangle
= \langle a - x, 0 - y \rangle = \langle a - x, -y \rangle$$

$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = (-a - x)(a - x) + (-y)(-y)$$

$$= -a^2 + ax - ax + x^2 + y^2$$

$$= x^2 + y^2 - a^2$$

$$\therefore x^2 + y^2 = a^2$$

معادلة الدائرة

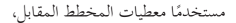
$$\therefore x^2 + y^2 - a^2 = 0$$

$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$$

$$\therefore \overrightarrow{BA} \perp \overrightarrow{BC}$$

 90° قياس الزاوية θ يساوي \cdot

المرشد لحل المسائل



أو جد قياس زاوية ركل الكرة
$$\alpha$$
. (طول المرمى: $B_1 B_2 = 7.32 \, \mathrm{m}$).

كيف فكّر عبد العزيز

سأستخدم الضرب الداخلي. بما أنه لا توجد خاصية واحدة تسمح بمعرفة قياس الزاوية لذلك سأستخدم خاصيتين معًا.

أولًا: التحضير

$$(LB_1)^2 = 20^2 + 10^2 = 500$$

$$LB_1 \approx 22.36 \,\mathrm{m}$$

$$(LB_2)^2 = 20^2 + (10 + 7.32)^2 \simeq 700$$

$$LB_2 \approx 26.46 \,\mathrm{m}$$

ثانيًا: الضرب الداخلي - طريقة أولى

$$\overline{LB_1} \bullet \overline{LB_2} = (\overline{LA} + \overline{AB_1}) \bullet (\overline{LA} + \overline{AB_2})$$

$$= (LA)^2 + \overline{O} + \overline{AB_1} \bullet \overline{AB_2}$$

$$= (LA)^2 + AB_1 \times AB_2$$

$$= 400 + 10 \times 17.32$$

$$= 573.2$$

ثالثًا: الضرب الداخلي - طريقة ثانية

$$\overrightarrow{LB}_1 \cdot \overrightarrow{LB}_2 = LB_1 \cdot LB_2 \cdot \cos(\alpha)$$

$$573.2 = 22.36 \times 26.46 \cdot \cos{(\alpha)}$$

$$\therefore \cos \alpha = \frac{573.2}{22.36 \times 26.46} = 0.9688$$

 $\alpha \approx 14^{\circ} 21'$

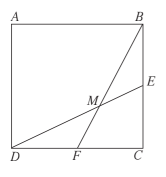


مسألة إضافية

 \overline{BC} في المربع F ، \overline{CD} منتصف منتصف في المربع

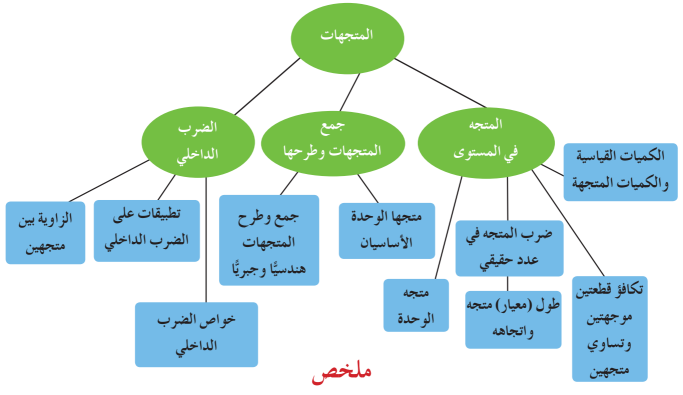
Mفي \overline{BF} ، في \overline{DE}

 $m(\widehat{DMF})$ أو جد



10 m

مخطط تنظيمي للوحدة الخامسة



- للقطعة الموجهة اتجاه وقياس.
- (x, y) القطعة الموضع ويمثلها الزوج المرتب القطة الأصل ونهايتها M(x, y) تسمى متجه الموضع ويمثلها الزوج المرتب
 - $M(x_B-x_A,y_B-y_A)$ إذا كانت \overline{AB} قطعة موجهة و \overline{OM} متجه الموضع لهذه القطعة فإن
 - المتجه هو مجموعة كل القطع الموجهة المتكافئة والتي أحدها متجه الموضع.
 - يكون متجهان متساويين إذا كانت القطعتان الموجهتان المناظرتان لهما متكافئتين.
 - a=c ، b=d إذا و فقط إذا $\langle a,b \rangle$, $\langle c,d \rangle$ المتجهان
 - $\overrightarrow{A}=k\;\overrightarrow{B}$ متجهان متوازیان إذا وفقط إذا و جد عدد حقیقی $k \neq 0$ متجهان متوازیان إذا وفقط
 - $\overline{AB} = k \overline{AC}$ يحقق A, B, C يحقق أذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي A, B, C يحقق
 - جمع متجهين:

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$$
 , $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ هو متوازي الأضلاع. $\overrightarrow{A} + (-\overrightarrow{A}) = \overrightarrow{0}$, $\overrightarrow{A} + \overrightarrow{0} = \overrightarrow{A}$ ($\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B}$) + $\overrightarrow{C} = \overrightarrow{A} + (\overrightarrow{B} + \overrightarrow{C}) = \overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} + \overrightarrow{C}$ $\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} = \overrightarrow{B} + \overrightarrow{A}$

- k ، $\overrightarrow{A} = \left\langle x_A, y_A \right\rangle$, $\overrightarrow{B} = \left\langle x_B, y_B \right\rangle$ $\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} = \left\langle x_A + x_B, y_A + y_B \right\rangle$ ، $k \overrightarrow{A} = \left\langle kx_A, ky_B \right\rangle$ $x_A = x_B$, $y_A = y_B$ إذا و فقط إذا $\overrightarrow{A} = \overrightarrow{B}$
- $x_A \cdot y_B x_A \cdot y_B = 0$ متوازیان إذا وفقط إذا \overrightarrow{A} , \overrightarrow{B}
 - $\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} = \|\overrightarrow{A}\| \cdot \|\overrightarrow{B}\| \cos(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}) = x_A x_B + y_A y_B \bullet$
- $\|\overrightarrow{A}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$ ، $\|\overrightarrow{A}\|^2 = x^2 + y^2$ فإن ، $\overrightarrow{A}(x, y)$ فإن
 - $\cos(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}) = \frac{\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B}}{\|\overrightarrow{A}\| \cdot \|\overrightarrow{B}\|} \bullet$
- $AB = \sqrt{(x_B x_A)^2 + (y_B y_A)^2}$ فإن $A(x_A, y_A), B(x_B, y_B)$ إذا كان •

الوحدة السادسة

الجبر المتقطع (الإحصاء)

Discrete Algebra (Statistics)

مشروع الوحدة: زحمة السير

- مقدمة المشروع: أظهرت الإحصاءات أن أكثر المشاكل التي تواجه الأشخاص في تنقلاتهم يوميًّا هي زحمة السير الخانقة على الطرقات. لذلك كانت الدراسات ولا زالت حتى اليوم تتركز على كيفية إيجاد وسائل نقل أسرع وأكثر أمانًا وأقل تكلفة ومناسبة لبيئة سليمة وصحية.
- الهدف: في هذا المشروع سوف تحدد مشاكل النقل والسفر، ثم تقدم تصميمًا لوسيلة نقل جديدة أو عرضًا لخدمة تستطيع من خلالها
 حل المشكلة، وتقوم باستطلاع لتقرر ما إذا كان تصميمك أو خدمتك قابلين للتسويق.
 - اللوازم: ورق رسم بياني آلة حاسبة علمية.
 - 4 أسئلة حول التطبيق:
 - a ما أسباب زحمة السير؟
 - b كيف ستختار عينة الاستطلاع؟
 - و ما نوع الأسئلة التي ستطرحها على الأشخاص؟
 - 🚺 ما هي وسائل النقل المستخدمة؟
 - ما نوع الخدمة التي يفضلونها؟
- نظم المعلومات التي حصلت عليها ومثلها بيانيًا، ثم قم بتحليلها. ما أكبر مشكلة ظهرت في الإجابات؟ اقترح منتجًا أو خدمة تعتقد أنهما يساهمان في حل المشكلة. تأكد من أن الأفكار التي عرضتها قابلة للتطبيق. نفذ نمو ذجًا أو اكتب وصفًا لوسيلة النقل أو الخدمة المقترحة متضمنين التكلفة التي تراها مناسبة.
- استطلع آراء عدد من الأشخاص في سوق العمل حول منتجك أو خدمتك الجديدة. مثل البيانات التي حصلت عليها وقم بتحليلها. هل منتجك أو خدمتك المقترحة قابلان للتسويق؟
- 5 التقرير: اكتب تقريرًا مفصلًا عن منتجك أو خدمتك المقترحة. اعرض ما توصلت إليه على زملائك في غرفة الصف. أعد النظر ببعض الاقتراحات إذا كان ذلك ضروريًّا. ناقش معهم قرارك في إمكانية التسويق للمنتج أو للخدمة مستندًا إلى نتائج استطلاعك.

دروس الوحدة

القيمة المعيارية	القاعدة التجريبية	الانحراف المعياري	أساليب عرض البيانات	العينات	المجتمع الإحصائي والمعاينة
6–6	6-5	6–4	6-3	6-2	6–1

أضف إلى معلوماتك

تفيد المعطيات التاريخية أن المصريين القدامى قاموا بتعداد اليد العاملة والثروات الموجودة لمعرفة إمكانية بناء الأهرامات. كما أن أفلاطون عالج قضايا السكان في كتابه «الجمهورية» وأرسطو في كتابه «السياسة» وابن خلدون في كتابه «مقدمة ابن خلدون». وفي عهد الخليفة العباسي «المأمون» جرى تعداد للسكان والثروات لتحديد الإمكانيات المادية والفكرية. أما في العصور المتقدمة فقد جمع العالم «كاسبرنيومان» العصور المتقدمة فقد جمع العالم «كاسبرنيومان» وأعد «إدموند هيلس» أول جدول حياة.

ولكن لم يأخذ الإحصاء منحاه العلمي إلّا في القرن الثامن عشر، وذلك على يد العالم الألماني «فريدريك جاوس» والفرنسي «لابلاس» والإنجليزيان «كارل بيرسون»، و «رونالد فيشر».

أين أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

- التمثيلات البيانية.
- قيم النزعة المركزية (المتوسط الحسابي الوسيط المنوال).
 - مقاييس تشتت البيانات (المدى الأرباعيات).
 - التباين الانحراف المعياري.
- استخدام مخطط الصندوق ذي العارضتين في عرض البيانات وتحليلها.

ماذا سوف تتعلم؟

- دراسة المجتمع الإحصائي والمعاينة.
- استخدام العينة البسيطة والطبقية والمنتظمة.
- عرض البيانات في جداول تكوارية وكتابة التكرار النسبي والمئوي.
 - تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية.
 - تمثيل البيانات بالمدرج التكراري والمنحني التكراري.
 - إيجاد التباين والانحراف المعياري واستخدامها لاتخاذ قرارات.
- تطبيقات على مقاييس التشتت (الانحراف المعياري القاعدة التجريبية القيمة المعيارية).

المصطلحات الأساسية

مجتمع إحصائي – الحصر الشامل – المعاينة – المتغير – عينة بسيطة – عينة طبقية – عينة منتظمة – جدول تكراري – تكرار نسبي – تكرار مئوي – قطاعات دائرية – مدرج تكراري – منحنى تكراري – التباين – الانحراف المعياري – مقاييس التشتت – القاعدة التجريبية – القيمة المعيارية.

6 - 1

المجتمع الإحصائي والمعاينة

Statistical Population and Sampling

عمل تعاوني

تجرى في كلّ سنة عملية استطلاع لتحديد أفضل لاعب كرة قدم في دولة الكويت. تريد أنت وزملاؤك القيام بهذه المهمة.

- 1 حدّد مع زملائك عدد الأشخاص الذين سوف تستطلعون آراءهم.
- 2 ما هي المعايير التي يجب اتباعها في هذا الاستطلاع لتحديد أفضل لاعب كرة قدم؟
 - 3 ما الطرائق التي يجب اتباعها في إجراء هذا الاستطلاع؟

Statistical Science

علم الإحصاء

الإحصاء هو علم أساسي في مجال الرياضيات التطبيقية حيث إنه يهتم بجمع البيانات وفرزها وتنظيمها وتصنيفها وعرضها جدوليًّا أو بيانيًّا وتحليلها واستقراء النتائج بهدف اتخاذ قرارات مناسبة مبنية على استنتاجات.

مراحل البحث الإحصائي هي:

- 1 جمع البيانات.
- 2 عرض البيانات (جدوليًّا وبيانيًّا).
 - 3 وصف البيانات وتحليلها.
 - 4 تفسير النتائج واتخاذ قرارات.

Statistic Population

المجتمع الإحصائي

هو مجموعة كل المفردات (الوحدات) قيد الدراسة ولها خصائص مشتركة، ويمكن أن تكون مفردات المجتمع الإحصائي بشرية أو غير بشرية.

كما أن المجتمع الإحصائي يمكن أن يكون منتهيًّا (عدد وحداته محدود) أو غير منته (عدد وحداته غير محدود). ويشترط أن يعرّف مجتمع الدراسة تعريفًا محددًا وواضحًا ولا يحمل أي تأويل.

مثال (1)

في كل من المجتمعات الإحصائية التالية حدد نوع المجتمع (منته أو غير منته) ووحدة الدراسة.

- طلاب الصف الحادي عشر في مدارس دولة الكويت.
 - الطيور على سطح الأرض.

سوف تتعلم

- المجتمع الإحصائي.
- المجتمعات المنتهية وغير المنتهية.
 - المتغير.
 - الحصر الشامل.
 - المعاينة.
 - أنواع البيانات.

المفردات والمصطلحات:

- إحصاء
 - مجتمع إحصائي

Statistical Population

- متغير Variable
 - الحصر الشامل

Comprehensive Inventory

- Sampling المعاينة
- متغير Variable
 - بيانات كيفية

Qualitative Data

• بيانات كمية

Quantitative Data

الحل:

مجتمع طلاب الصف الحادي عشر في مدارس دولة الكويت:

نوعه: مجتمع منته.

وحدة الدراسة: طالب

b مجتمع الطيور على سطح الأرض:

نوعه: غير منته.

وحدة الدراسة: طير.

حاول أن تحل

1 في كل من المجتمعات الإحصائية التالية حدد نوع المجتمع (منته أو غير منته) ووحدة الدراسة.

- الاعبو فرق كرة السلة في دولة الكويت.
- b مجتمع الأسماك في مياه الخليج العربي.

Variable المتغير

هو الصفة (أو الصفات) محور الدراسة في مجتمع إحصائي معيّن. فمثلًا في دراسة عن طلاب الصف الحادي عشر في دولة الكويت، قد يختلف الطلاب من حيث الفرع؛ أدبي أو علمي، الجنس؛ أنثى أو ذكر، الجنسية؛ كويتي أو غير كويتي، الطول، الوزن، لون العيون، ... وهذه الصفة تتغير من وحدة إلى أخرى في مجتمع الدراسة.

Ways to Collect Data

أساليب جمع البيانات

عند القيام بدراسة إحصائية يقوم الباحث بتحديد المجتمع محل الدراسة ثم يبدأ بجمع البيانات.

هناك أساليب مختلفة لجمع البيانات تعتمد على نوع الدراسة وخصائص المجتمع ومن هذه الأساليب:

Comprehensive Inventory

1 - الحصر الشامل

هو عملية جمع بيانات جميع مفردات المجتمع الإحصائي محل الدراسة. يتميز الحصر الشامل بدقة نتائجه وخلوه من الأخطاء. (مثل: نتائج الطلاب في الصف الحادي عشر علمي نهاية العام الدراسي). ومن عيوب الحصر الشامل أنه يتطلب وقت وجهد كبيرين وفرق عمل ونفقات وتكاليف مرتفعة. كما أن الحصر الشامل لا يمكن إجراؤه في المجتمعات غير المنتهية (مثل مجتمع الطيور) وأكثر من ذلك لا يمكن استخدامه في حالة تدمير جميع وحدات الدراسة (مثل: عملية سحب الدم لمعرفة كمية السكر الموجودة فيه).

مثال (2)

هل يمكن استخدام الحصر الشامل في دراسة المجتمعات الإحصائية التالية أم لا؟ اذكر السبب.

- دراسة كمية الدهون الموجودة في الدم.
- b دراسة نسبة عدد الطلاب الذين لون عيونهم أزرق إلى عدد طلاب صفك.

الحل:



- الموجودة في استخدام الحصر الشامل، لأنه لا يمكن استخدام كافة كمية الدم الموجودة في جسم الشخص فذلك سوف يؤدي إلى نهاية حياته.
- ل يمكن استخدام الحصر الشامل لأن عدد الطلاب في الصف محدد ويمكن إيجاد النسبة المطلوبة.

حاول أن تحل

- 2 اكتب مثالًا يبين:
- دراسة في مجتمع إحصائي يمكن استخدام الحصر الشامل فيها.
- دراسة في مجتمع إحصائي لا يمكن استخدام الحصر الشامل فيها.

Sampling -2 المعاينة

هي عملية اختيار جزء من مفردات المجتمع بطريقة مدروسة تجعل هذه المفردات تمثل المجتمع وتحقق أهداف الدراسة.

Types of Data أنواع البيانات

يمكن تصنيف البيانات إلى نوعين. كمية وكيفية كما يبيّن الجدول التالي.

أمثلة	الصفات	أنواع البيانات		
لون العيون – لون الشعر	اسمية لون العيون			
المستوى العلمي – الدرجات التقديرية	مرتبة	بيانات كيفية		
عدد طلاب الفصل – نقاط مباراة كرة السلة	متقطعة	* /		
أطوال القامات - الأوزان - درجات الحرارة	مستمرة	بيانات كمية		

مثال (3)

حدّد نوع البيانات لكل مما يلي:

- عدد أهداف الدوري العام لكرة القدم في أحد المواسم.
- الدول بحسب الميداليات التي حصلت عليها في دورة من دورات الألعاب الأولمبية.
 - 🗴 درجات الحرارة في شهر سبتمبر في مطار الكويت.
 - لون سيارات معلمي مدرسة ما.

الحل:

- a كمية متقطعة.
- b كيفية مرتبة.
- 😊 كمية مستمرة.
- طیفیة اسمیة.

حاول أن تحل

- 3 حدد نوع البيانات في كل مما يأتي:
- عدد أعضاء فريق كرة القدم.
- الوظیفة (ضابط، محاسب، محام، تاجر، مدرس، ...)
 - ن أطوال قامات طلاب الصف الحادي عشر.
- تقديرات الطلاب في مادة اللغة الإنجليزية في جامعة الكويت.

Ways To Collect Data

طرق جمع البيانات

عند جمع البيانات يمكن استخدام طرائق متنوعة وذلك بحسب ما هو متوفر وما هو أسهل وهي:

الاستبانة

■ المشاهدة والملاحظة

- الهاتف المنزلي أو الهاتف النقال
- البريد العادي أو البريد الإلكتروني
- الوثائق والسجلات

المقابلة الشخصية

- قو اعد البيانات
- الأبحاث التاريخية والأرشيف
 - مواقع التواصل الإجتماعي

العينات

Samples

دعنا نفكر ونناقش

تتكون أسرة إحدى المستشفيات من 100 إداريًّا، 150 طبيبًا، 250 ممرضًا.

- 1 أراد مدير المستشفى اختيار 25 ممرضًا للالتحاق ببرنامج تدريبي، وضّح كيفية اختيار الممرضين دون تحيز.
- 2 يساعد مدير المستشفى فريق عمل مكون من 10 أعضاء من مختلف فئات العاملين. وضّح كيفية اختيارهم بشكل عادل يتناسب مع أعداد كل فئة من العاملين.

Random Sample

العينة العشوائية

هي جزء من المجتمع الإحصائي يتم اختيارها عشوائيًّا بطريقة علمية دون تحيز كي تمثل هذا المجتمع أفضل تمثيل بأقل تكلفة ممكنة. تختلف العينة بحسب طبيعة المجتمع الإحصائي محل الدراسة. في ما يلي بعض من العينات العشوائية.

Simple Random Sample

1 — العينة العشوائية البسيطة

إذا تضمن المجتمع الإحصائي عددًا n من المفردات المتجانسة وأردنا دراسته انطلاقًا من عينة عشوائية بسيطة والشيء الأساس عينة عشوائية بسيطة والشيء الأساس في العينة العشوائية البسيطة هو أن لكل مفردة من مفردات المجتمع الإحصائي الفرصة نفسها لتكون ضمن العيّنة.

تو جد طرائق متعددة لاختيار عينة عشوائية بسيطة مثل: جدول الأعداد العشوائية، آلات حاسبة متخصصة، برامج إحصائية في الحاسوب مثل (IRT, SPSS, Microsoft Excel).

مثال توضيحي

في إحدى المؤسسات التعليمية يوجد 80 طالبًا مرقمين من 1 إلى 80.

المطلوب سحب عينة عشوائية بسيطة حجمها 7 طلاب لدراسة بعض الأمور في المؤسسة باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الأول والعمود الثاني.

الحل:

بما أن حجم المجتمع 80 فإننا نأخذ أول رقمين لجهة اليسار من الصف الأول والعمود الثاني ثم نتحرك رأسيًّا إلى الأسفل نجد الأعداد التالية: 41, 86, 37, 96, 31, 53, 38.

ولكن يوجد عددان 96, 96 لا يوجد مقابل لهما في ترقيم الطلاب لذا يبقى لدينا:

28,53,31,37,41

فنكمل لنجد العددين الآخرين على ألا يكون تكرارًا لما سبق فنجد: 35, 02.

وبذلك يصبح لدينا الطلاب بحسب الترقيم التالي: 35, 20, 41, 37, 31, 37

سوف تتعلم

- العينة العشوائية البسيطة.
- العينة العشوائية الطبقية.
- العينة العشوائية المنتظمة.

المفردات والمصطلحات:

- عينة Sample
 - عينة عشوائية

Random Sample

- عينة عشوائية بسيطة
- Simple Random Sample
 - عينة عشوائية طبقية

Stratified Random
Sample

- عينة عشو ائية منتظمة
- Systematic Random
 Sample
 - كسر المعاينة

Sampling Fraction

معلومة:

يتم اختيار الصف الأول والعمود الأول من جدول الأعداد العشوائية إذا لم يتم التحديد.

مثال (1)

عدد العاملين في مؤسسة هو 90 موظفًا مرقمين من 1 إلى 90. يراد اختيار 7 موظفين لأداء فريضة الحج على نفقة المؤسسة ويتم اختيارهم بطريقة عشوائية. المطلوب سحب عينة عشوائية بسيطة باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف السادس والعمود الرابع. الحل:

بما أن حجم المجتمع = 90

فإننا نأخذ أوّل رقمين لجهة اليسار من الصف السادس والعمود الرابع ثم نتحرك رأسيًّا إلى الأسفل ونختار الأرقام بحيث لا يتجاوز العدد 90 ولا يتكرر.

59,61,3,24,77,70,10

وبذلك يصبح لدينا الموظفين الذين أرقامهم:

حاول أن تحل

1 في مثال (1) إذا كان المطلوب سحب العينة من جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف العاشر والعمود الخامس فما هي الأعداد التي سوف يحصل عليها؟

Stratified Random Sample

2 – العينة العشوائية الطبقية

يو جد مجتمعات إحصائية تتكون من مجموعات لا تتقاطع مع بعضها بعضًا لذا نأخذ عينة عشوائية بسيطة من كل مجموعة فنحصل على عينة عشوائية طبقية تمثل المجتمع الإحصائي محل الدراسة.

لسحب عينة عشوائية طبقية حجمها m من مجتمع إحصائي حجمه n، حيث $m \leq m$ يكون.

حجم العينة من كل طبقة = كسر المعاينة × حجم الطبقة المناظرة

مثال (2)

لدراسة الأداء الوظيفي والكفاءة عند الموظفين في إحدى المؤسسات، تم سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من 80 فردًا من أصل 1 600 موظف موزعين كما يبين الجدول التالي:

إداريون	تقنيون وفنيون	عمال ومستخدمون	المجموع
100	300	1 200	1 600

ما حجم كل عينة عشوائية بسيطة مسحوبة من كل طبقة؟

$$0.05 = \frac{80}{1\,600} = \frac{$$
 حجم العينة $= \frac{}{}$ حجم المجتمع الإحصائي

لإيجاد حجم العينة الطبقية نأخذ القاعدة:

حجم العينة الطبقية = كسر المعاينة × حجم الطبقة المناظرة.

نو جد إذًا حجم العينة لكل طبقة في المؤسسة:

$$100 \times 0.05 = 5$$
 حجم عينة الإداريين:

$$300 \times 0.05 = 15$$
 حجم عينة التقنيين والفنيين:

$$1200 \times 0.05 = 60$$
 حجم عينة العمال و المستخدمين:

وبالتالي تكون العينة العشوائية الطبقية مكونة من: 5 (إداريين)، 15 (تقنيًّا وفنيًّا)،

60 (عاملًا و مستخدمًا).

حاول أن تحل

2 لدراسة الأداء الوظيفي والكفاءة لدى الموظفين في أحد المصارف، تم سحب عينة طبقية مكونة من 7 أفراد من 35 موظفًا موزعين كما يبين الجدول التالي:

مدراء أقسام	محاسبون ومدققون	مستخدمون	المجموع
10	20	5	35

ما حجم كل عينة عشوائية بسيطة مسحوبة من كل طبقة؟

مثال (3)

في إحدى المؤسسات يوجد 100 إداري مرقمين من 100 إلى 199، 200 مهندس وتقني مرقمين من 200 إلى 999. المطلوب سحب عينة من 200 إلى 999. المطلوب سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من 18 فردًا لدراسة كفاءة العاملين في هذه المؤسسة باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الرابع والعمود الرابع.

الحان

$$0.02 = \frac{18}{900} = \frac{ حجم العينة }{ حجم المجتمع الإحصائي } = \frac{18}{900}$$

ثانيًا: نوجد حجم كل عينة بسيطة.

$$100 \times 0.02 = 2$$
 حجم عينة الإداريين:

$$200 \times 0.02 = 4$$
 عينة المهندسين والتقنيين:

$$600 \times 0.02 = 12$$
 حجم عينة العمال والمستخدمين:

ملاحظة:

يمكن استخدام جدول الأعداد العشوائية لسحب عينة عشوائية طبقية مكونة من عينات عشوائية بسيطة.

فتكون العينة العشوائية الطبقية مكونة من عينات عشوائية بسيطة كما يلي:

2 (إداريين)، 4 (مهندسين وتقنيين)، 12 (عاملًا ومستخدمًا).

ثالثًا: نستخدم جدول الأعداد العشوائية لإيجاد أرقام:

2 إداريين من بين الأعداد 100 إلى 199

4 مهندسين وتقنيين من بين الأعداد 200 إلى 399

12 عاملًا ومستخدمًا من بين الأعداد 400 إلى 999

الإداريين: نأخذ الأرقام الثلاثة لجهة اليسار من الصف الرابع، والعمود الرابع ثم نتحرك نزولًا.

بجد الأعداد: 159, 103

المهندسين والتقنيين: نأخذ الأرقام الثلاثة لجهة اليسار من الصف الرابع والعمود الرابع ثم نتحرك نزولًا.

جد الأعداد: 246, 383, 349, 341

العمال والمستخدمين: نأخذ الأرقام الثلاثة لجهة اليسار من الصف الرابع والعمود الرابع، ثم نتحرك نزولًا.

780, 595, 617, 770, 926, 709, 447, 690, 652, 803, 465, 531

فنجد الأعداد:

فتكون العينة العشوائية الطبقية مكونة من عينات عشوائية بسيطة بحسب الترقيم التالي:

للإداريين: 159, 103

للمهندسين والتقنيين: 341, 383, 389, 246

للعمال والمستخدمين: 447, 690, 652, 803, 465, 531 (147, 770, 926, 709, 447, 690, 652, 803, 465, 531)

حاول أن تحل

المستشفيات: الجدول توزيع الموظفين في إحدى المستشفيات:

إداريون	أطباء	ممرضون	عمال	المجموع	
80	140	240	40	500	

المطلوب سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من 25 فردًا لدراسة كفاءة العاملين وذلك بتكوين عينات عشوائية بسيطة باستخدام جدول الأعداد العشوائية.

Systematic Random Sample

3 - العينة العشوائية المنتظمة

واحدة من العينات الأكثر استخدامًا هي العينة العشوائية المنتظمة حيث يتم سحب مفرداتها بحسب نظام ثابت ومنتظم. ترقم هذه المفردات ترقيمًا متسلسلًا ثم يقسم المجتمع الإحصائي إلى فترات متساوية الطول بعدد مفردات العينة تسمى فترة المعاينة. نستخدم العينة العشوائية المنتظمة في المجتمع الإحصائي حيث تكون جميع المفردة متجانسة، ولإيجاد طول الفترة نستخدم القاعدة التالية؛

طول الفترة = حجم المجتمع الإحصائي حجم العينة

يمكن سحب المفردة الأولى في العينة المنتظمة بطريقة عشوائية من جدول الأعداد العشوائية أو عن طريق المختبر الإحصائي ثم تسحب باقي المفردات بطريقة منتظمة تقضي بإضافة طول فترة المعاينة على المفردة الأولى للحصول على المفردة الثانية ثم إضافة طول الفترة على المفردة الثانية للحصول على المفردة الثالثة وهكذا...

مثال (4)



في أحد المصانع حيث عدد العمال 900 مرقمين من 1 إلى 900، أراد صاحب هذا المصنع مناقشة هؤلاء العمال حول كيفية تحسين الأداء وزيادة الإنتاج. المطلوب سحب عينة عشوائية منتظمة حجمها 15، مستخدمًا جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثامن والعمود العاشر.

الحل:

$$60 = \frac{900}{15} = \frac{900}{15}$$
 و خجم المجتمع الإحصائي حجم الفترة = حجم العينة

نختار أول عدد عشوائي مؤلف من رقمين لجهة اليسار باستخدام جدول الأعداد العشوائية على ألا يزيد عن العدد 60 نجد العدد 31 على التقاطع بين الصف الثامن والعمود العاشر.

فتكون الأعداد كما يلي:

31 + 60 = 91

91 + 60 = 151

151 + 60 = 211

211 + 60 = 271

271 + 60 = 331

331 + 60 = 391

391 + 60 = 451

451 + 60 = 511

511 + 60 = 571

571 + 60 = 631

631 + 60 = 691

691 + 60 = 751

751 + 60 = 811

811 + 60 = 871

والعينة العشوائية المنتظمة تتكون من العمال حيث ترقيمهم بالأعداد التالية:

31, 91, 151, 211, 271, 331, 391, 451, 511, 571, 631, 691, 751, 811, 871

حاول أن تحل

4 في مثال (4) ما العينة العشوائية المنتظمة إذا أراد صاحب المصنع تشكيلها على أن يكون حجمها 10، مستخدمًا جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثامن عشر والعمود السابع؟

مثال (5)

يبلغ عدد طلاب إحدى مدارس الكويت 700 طالب مرقمين من 1 إلى 700. أراد مدير المدرسة إرسال 10 طلاب لحضور ندوة حول «حماية الحيوانات المهددة بالانقراض». المطلوب سحب عينة عشوائية منتظمة حجمها 10 باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثاني والعشرون والعمود الثالث.

الحل:

$$70 = \frac{700}{10} = \frac{700}{10}$$
 و خجم المجتمع الإحصائي خجم الفترة

نختار أوّل عدد عشوائي مؤلف من رقمين لجهة اليسار باستخدام جدول الأعداد العشوائية بحيث لا يزيد عن طول الفترة (70) ابتداءً من الصف الثاني والعشرون والعمود الثالث فنجد العدد 38.

$$38 + 70 = 108$$

$$108 + 70 = 178$$

$$178 + 70 = 248$$

$$248 + 70 = 318$$

$$318 + 70 = 388$$

$$338 + 70 = 458$$

$$458 + 70 = 528$$

$$528 + 70 = 598$$

$$598 + 70 = 668$$

تتكون العينة العشوائية من الطلاب حيث ترقيمهم بالأعداد التالية:

.38, 108, 178, 248, 318, 388, 458, 528, 598, 668

حاول أن تحل

5 يبلغ عدد طلبة الصف الحادي عشر علمي في إحدى المدارس 140 طالبًا مرقمين من 1 إلى 140. المطلوب سحب عيّنة عشوائية منتظمة حجمها 7 لزيارة إحدى دور المسنين وتقديم الهدايا لهم بمناسبة حلول عيد الفطر السعيد باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف السادس والعمود التاسع.

أساليب عرض البيانات

Ways to Display Data

عمل تعاوني

يمثل الجدول التالي التوزيع التكراري لأطوال قامات 50 طالبًا في المرحلة الثانوية بالسنتيمتر (cm)

الفئة	150-	155-	160-	165-	170-	175-	180-
التكرار	2	8	6	8	13	7	6

- 1 ما هي النسبة المئوية للطلاب الذين تقل أطوال قاماتهم عن 170 cm؟
 - 2 ما هي النسبة المئوية للطلاب الذين أطوال قاماتهم 170 cm فأكثر؟

علمت فيما سبق أن البيانات التي يمكن الحصول عليها من مصادر مختلفة تصنف إلى نوعين: كيفية وكمية.

وهناك طرق متعددة لعرض البيانات مثل الجداول التكرارية والأعمدة والأعمدة المزدوجة والخط المنكسر والنقاط المجمعة...

Pie Chart القطاعات الدائرية

يمكن تمثيل البيانات الكيفية باستخدام القطاعات الدائرية.

نستخدم التمثيل البياني بالقطاعات الدائرية لعرض التوزيع التكراري لبيانات كيفية وتكون هذه البيانات مقسمة إلى فئات متعددة. عند صنع القطاعات الدائرية تقسّم الدائرة إلى قطاعات عددها يساوي عدد الفئات في البيانات ويمثل كل قطاع دائري واحدة من هذه الفئات، قياس الزاوية المركزية لكل قطاع يعطى بالقاعدة:

قياس الزاوية المركزية لقطاع = التكرار النسبي \times $^{\circ}360$ حيث التكرار النسبي = $\frac{\text{تكرار القيمة (أو الفئة)}}{\text{مجموع التكرارات}}$

وكل قطاع من الدائرة يأخذ لونًا أو تظليلًا مختلفًا عن الآخر.

مثال (1)

في أحد الاختبارات لم يقيّم الأستاذ طلابه بالدرجات، بل استخدم مفردات تقديرية كما في الجدول التالي:

الفئة	ممتاز	جيد جدًّا	جيد	متوسط	مقبول	ضعیف	المجموع
التكرار	4	4	6	4	5	2	25

سوف تتعلم

- إيجاد التكرار النسبي والنسبة المئوية للتكرار.
- تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية.
- تمثيل البيانات بالمدرج التكراري
 والمنحنى التكراري والربط بينهما.

المفردات والمصطلحات:

- التكرار Frequency
 - التكرار النسبي

Rational Frequency

- التكرار المئوي
- Percent Frequency
- تمثيل بياني بالقطاعات الدائرية • Pie Chart
 - المدرج التكراري

Histogram

- المنحني التكراري
- Frequency Curve
 - مركز الفئة

Center of Interval

- أوجد التكرار النسبى والتكرار المؤوي لكل فئة.
- b اعرض هذه البيانات الكيفية باستخدام القطاعات الدائرية.

(إرشاد: النسبة المئوية للتكرار (التكرار المئوي) = التكرار النسبى × 100%)

الحل:

a

الفئة	ممتاز	جيد جدًّا	جيد	متوسط	مقبول	ضعیف	المجموع
التكوار	4	4	6	4	5	2	25
التكرار النسبي	4/25	<u>4</u> 25	<u>6</u> 25	<u>4</u> 25	<u>5</u> 25	<u>2</u> 25	25 25
النسبة المئوية للتكرار (التكرار المئوي)	$\frac{4}{25} \times 100\%$ = 16%	$\frac{4}{25} \times 100\%$ $= 16\%$	$\frac{6}{25} \times 100\%$ $= 24\%$	$\frac{4}{25} \times 100\%$ $= 16\%$	$\frac{5}{25} \times 100\%$ $= 20\%$	$\frac{2}{25} \times 100\%$ $= 8\%$	100%

التمثيل البياني بالقطاعات الدائرية للبيانات الكيفية

57.6°

جيد 86.4°

57.6°

مقبول °72

متوسط

57.6°

 نحسب أولًا قياس الزاوية المركزية لكل قطاع دائري: قياس (زاوية تقدير ممتاز):

$$\frac{4}{25} \times 360^\circ = 57.6^\circ$$

قياس (زاوية تقدير جيد جدًّا):

$$\frac{4}{25} \times 360^{\circ} = 57.6^{\circ}$$

قياس (زاوية تقدير جيد):

$$\frac{6}{25} \times 360^{\circ} = 86.4^{\circ}$$

قياس (زاوية تقدير متوسط):

$$\frac{4}{25} \times 360^{\circ} = 57.6^{\circ}$$

قياس (زاوية تقدير مقبول):

$$\frac{5}{25} \times 360^{\circ} = 72^{\circ}$$

قياس (زاوية تقدير ضعيف):

$$\frac{2}{25} \times 360^{\circ} = 28.8^{\circ}$$

حاول أن تحل

🚺 يمثل الجدول التالي التوزيع التكراري لألوان العيون لدى 40 طالبًا ثانويًّا:

الفئة	أس <i>و</i> د	أزرق	بني	عسلي	زيتي	المجموع
التكرار	13	4	13	6	4	40

- أو جد التكرار النسبي والتكرار المئوي.
- b مثّل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.

المنحني التكراري والمدرج التكراري

Frequency Curve and Histogram

يستخدم المدرج التكراري والمنحنى التكراري في تمثيل جدول تكراري ذي فئات بحيث إن كل مستطيل يمثل فئة من الفئات.

قاعدة المستطيل على الخط الأفقي هي طول الفئة، وارتفاعه الرأسي يساوي قيمة تكرار الفئة.

مثال (2)

يبيّن الجدول التالي التوزيع التكراري لنتائج تحليل مادة النيترات في 40 وحدة ماء معدة للخدمات المشتركة في المنازل (غير الصالحة للشرب) وذلك خلال شهر واحد (mg/L).

الفئة	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	المجموع
التكرار	3	4	8	9	7	4	3	2	40

- أكمل الجدول بإضافة مراكز الفئات.
 - b ارسم المنحنى التكراري.
- ن ارسم المدرج التكراري ومنه المنحني التكراري.

الحل:

نوجد مراكز الفئات:

$$\frac{15+20}{2} = 17.5$$
 هو: $15-30$ هو:

$$\frac{20+25}{2} = 22.5$$
 هو: $\frac{20+25}{2}$

$$\frac{25+30}{2} = 27.5$$
 هو: $25-30$

$$\frac{30+35}{2} = 32.5$$
 هو: $30-30$ هو:

$$\frac{35+40}{2} = 37.5$$
 هو:

$$\frac{40+45}{2} = 42.5$$
 هو:

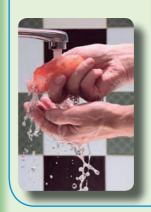
$$\frac{45+50}{2} = 47.5$$
 مركز الفئة -45 هو:

$$\frac{50+55}{2} = 52.5$$
 هو: $\frac{50+55}{2}$

معلومة:

يتأثر استهلاك مياه الخدمات المشتركة في دولة الكويت بالعوامل التالية:

- 1 كمية المطر المتساقطة على مدار السنة هي شبه ثابتة حيث إنها تتراوح سنويًّا بين 70 ملم 130 ملم. وهذا يشكل جزءًا من رصيد المياه في الدولة.
- 2 مصروف المياه هو تصاعدي وذلك نتيجة العوامل الاجتماعية والاقتصادية:
- (a) عدد السكان في ازدياد حيث بلغت نسبة الزيادة السكانية في السنوات الأخيرة حوالي 4%.
- (b) الرغبة في الإقامة داخل المدن وذلك يتطلب استهلاكًا أكثر لكمية المياه
- (c) نمو الصناعة والزراعة وري الحدائق العامة.

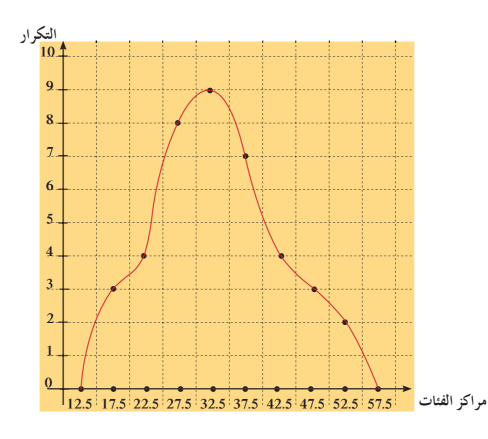


الجدول:

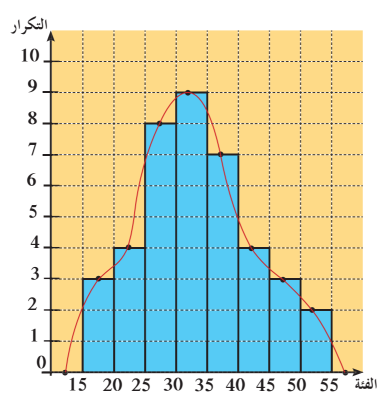
الفئة	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	المجموع
التكرار	3	4	8	9	7	4	3	2	40
مركز الفئة	17.5	22.5	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	52.5	

b لرسم المنحنى التكراري نصل النقاط الممثلة للأزواج المرتبة التي تمثل مراكز الفئات وتكراراتها ونقفل المنحنى التكراري عند البداية في مركز فئة تكرارها صفر:

(12.5, 0), (17.5, 3), (22.5, 4), (27.5, 8), (32.5, 9), (37.5, 7), (42.5, 4), (47.5, 3), (52.5, 2), (57.5, 0).



🖒 المدرج التكراري والمنحني التكراري.



لإيجاد المنحني التكراري، نأخذ منتصفات الأضلاع العليا للمستطيلات ثم نصل هذه النقاط بمنحنيات، ونقفل المنحى التكراري عند البداية في مركز فئة تكرارها صفر.

حاول أن تحل

2 يبين الجدول التالي التوزيع التكراري لأطوال 30 طالبًا بالسنتيمتر (cm)

الفئة	155-	160-	165-	170-	175-	180-	المجموع
التكرار	4	6	11	5	3	1	30

- أو جد مراكز الفئات.
- b ارسم المنحني التكراري.
- ن ارسم المدرج التكراري ومنه المنحني التكراري.

معلومة:

نصل بين منتصفات الأضلاع العليا للمستطيلات يدويًا دون استخدام المسطرة للحصول على المنحنى التكراري.

الانحراف المعياري

Standard Deviation

عمل تعاوني

في نهاية الفصل الأول من العام الدراسي، كانت درجات أحد الطلاب حيث النهاية العظمي 20 درجة كما يلي:

المادة		المتوسط الحسابي							
أحياء	11	11 12 11 10 9							
رياضيات	16	8	10	7	13				
فيزياء	15	15	15	5	5				
كيمياء	11	12	11	10	11				

- a هل يمكن التعرف على المادة الأفضل في التحصيل، من دون إجراء عمليات حسابية، أو من خلال أفضل متوسط حسابي لدرجات هذا الطالب؟
 - أو جد المتوسط الحسابي لدر جات هذا الطالب في كل مادة.
 - أدخل البيانات إلى الآلة الحاسبة الموجودة لديك، ثم أوجد الانحراف المعياري لدرجات كل مادة.
 أكمل الجدول التالي:

	الانحراف المعياري
أحياء	
رياضيات	
فيزياء	
كيمياء	

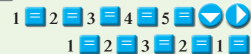
ما الذي تلاحظه عند هذا الطالب بالنسبة إلى الانحراف المعياري لدرجات كل مادة؟ اشرح.

خطوات استخدام الآلة الحاسبة لإيجاد الانحراف المعياري:

(1;1، 2;2، 3;3، 2;2، 1;1}، وحساب الانحراف المعياري والمتوسط الحسابي.

SHIFT MODE (SETUP) 4 (STAT) 1 (ON)

MODE 3 (STAT) 1 (1 − VAR)







الانحراف المعياري: 1.154700538

المتوسط الحسابي: 3

الناتج:

سوف تتعلم

• إيجاد التباين والانحراف المعياري.

المفردات والمصطلحات:

• المتوسط الحسابي

Mean

• مقاییس التشتت Dispersion Measures

• الانحراف المعياري

Standard Deviation

• التباين Variance



يمكن قراءة البيانات الإحصائية بزوج مرتب مكون من مقياسين مهمين:

- المتوسط الحسابي وهو مقياس لتمركز القيم في البيانات.
- الانحراف المعياري وهو مقياس لتشتت القيم في البيانات.

$$\overline{x} = \frac{\sum n_i x_i}{\sum n_i}$$

 \overline{x} نستخدم القانون: \overline{x}

حيث إن: n_i هي قيم المتغيرات في البيانات.

تكرارات المتغيرات في البيانات. n_i

$$v = \frac{\sum n_i (x_i - \overline{x})^2}{\sum n_i}$$

لإيجاد التباين v نستخدم القانون:

$$\sigma = \sqrt{v}$$

لإيجاد الانحراف المعياري σ نستخدم القانون:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum n_i (x_i - \overline{x})^2}{\sum n_i}}$$

ملاحظة هامة: في حالة التوزيع التكراري ذي الفئات x_i تمثل مراكز الفئات ونستخدم نفس القوانين السابقة.

مثال (1)

في استطلاع أجري في عيادة أحد الأطباء عن الوقت المستغرق لمعاينة 120 مريضًا، جاءت النتائج كما يلي:

الوقت المستغرق بالدقائق (min)	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	المجموع
عدد المرضى	11	21	23	14	16	18	12	3	2	120

- أكمل الجدول بإيجاد مركز كل فئة. أوجد المتوسط الحسابي.
 - b أوجد التباين والانحراف المعياري.
 - 🗴 فسّر إجابتك.

الحل:

a

الوقت المستغرق بالدقائق (min)	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	المجموع
(n_i) عدد المرضى	11	21	23	14	16	18	12	3	2	120
(x_i) مركز الفئة	12.5	17.5	22.5	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	52.5	

$$\overline{x} = \frac{\sum n_i x_i}{\sum n_i}$$

المتوسط الحسابي:

$$\overline{x} = \frac{(11 \times 12.5) + (21 \times 17.5) + (23 \times 22.5) + (14 \times 27.5) + ... + (3 \times 47.5) + (2 \times 52.5)}{120}$$

$$\overline{x} = \frac{3360}{120} = 28$$

لإيجاد التباين و الانحراف المعياري نكون الجدول التالي:

x_i مركز الفئة	n_i التكرار	$n_i(x_i-\overline{x})$	$n_i(x_i-\overline{x})^2$
12.5	11	11(12.5-28)	2642.75
17.5	21	21(17.5 – 28)	2315.25
22.5	23	23(22.5-28)	695.75
27.5	14	14(27.5-28)	3.5
32.5	16	16(32.5 - 28)	324
37.5	18	18(37.5 - 28)	1624.5
42.5	12	12(42.5 - 28)	2523
47.5	3	3(47.5-28)	1140.75
52.5	2	2(52.5-28)	1200.5
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	المحمدع= 12.470

المجموع = 12470

$$v=rac{\sum n_i(x_i-\overline{x})^2}{\sum n_i}$$
 :التباين: $v=rac{12\,470}{120}pprox103.91\overline{6}$ $\sigma=\sqrt{v}$:الانحراف المعيارى:

$$\sigma \approx 10.2$$

بما أن المتوسط الحسابي $\overline{x} = 28 \, \mathrm{min}$ والانحراف المعياري $\sigma \approx 10.2 \, \mathrm{min}$ فهذا يدل على تشتت كبير لقيم البيانات عن المتوسط الحسابي.

حاول أن تحل

1 لاحظ صاحب صيدلية أن مبيع الأدوية بحسب أسعارها بالدينار هو كما يلي:

الفئة (بالدينار)	0-	5—	10-	15-	20-	25-	المجموع
التكرار	19	30	47	28	26	10	160

- أكمل الجدول بإيجاد مركز كل فئة. أو جد المتوسط الحسابي.
 - أوجد التباين والانحراف المعياري لأسعار الأدوية.

6-5

القاعدة التجريبية

Empirical Rule

دعنا نفكر ونتناقش

تعلمنا سابقًا أن المدى يقيس تشتت قيم البيانات، إذا كانت قيمة المدى صغيرة فنستطيع القول إن قيم البيانات قريبة من بعضها بعضًا ولكن إذا كانت قيمة المدى كبيرة فإن قيم البيانات بعيدة عن بعضها بعضًا أو يوجد فيها قيم متطرفة. كما أن الانحراف المعياري يقيس مدى تشتت قيم البيانات بالمقارنة مع المتوسط الحسابي، إذا كانت قيمة الانحراف المعياري صغيرة تكون قيم البيانات قريبة جدًّا من قيمة المتوسط الحسابي أما إذا كانت قيمة الانحراف المعياري كبيرة فتكون قيم البيانات بعيدة عن قيمة المتوسط الحسابي. فمثلًا في البيانات؛ 14، 15، 16، 17، 18 نجد أن المدى = 4،

المتوسط الحسابي: $\overline{x} = 16$

 $\sigma_{\rm i} \approx 1.414$ و الانحراف المعياري

وفي البيانات: 3، 9، 17، 23، 28 نجد أن المدى = 25

 $\sigma_2 \approx 9.077$ المتوسط الحسابي: $\overline{y} = 16$ والانحراف المعياري:

 $\sigma_1 \approx 1.414$ من الملاحظ أن البيانات الأولى لها متوسط حسابي $\overline{x} = 16$ وانحراف معياري 1.414 من الملاحظ أن قيم هذه البيانات تتجمع حول المتوسط الحسابي.

في البيانات الثانية المتوسط الحسابي $\overline{y}=16$ والانحراف المعياري 9.077 أي أن هذه البيانات تبتعد عن المتوسط الحسابي.

أو جد الإحصائيون قواعد أخرى لدراسة تشتت قيم البيانات عندما تتوزع بطريقة معينة تعرف بالتوزيع الطبيعي وذلك من خلال استخدام القاعدة التجريبية التي سنوضحها في هذا البند.

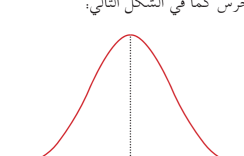
Normal Distribution

التوزيع الطبيعي

تعلمت سابقًا توزيع قيم البيانات بحسب قيم المتوسط الحسابي والوسيط مقارنة مع قيمة المنوال. والتوزيع الطبيعي هو توزيع البيانات بشكل متماثل حول المتوسط الحسابي والمنحنى التكراري الذي يمثل هذه البيانات يأخذ شكل الجرس كما في الشكل التالي:

من خواص منحني التوزيع الطبيعي:

- أن يكون على شكل ناقوس (جرس) متماثل حول المتوسط الحسابي.
- أن تتساوى فيه قيم المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال.
- ان ينحدر طرفاه تدريجيًّا ويمتدان إلى ما لانهاية ولا يلتقيان مع المحور الأفقي أبدًا.



سوف تتعلم

• استخدام القاعدة التجريبية.

المفردات والمصطلحات:

• قاعدة تجريبية

Empirical Rule

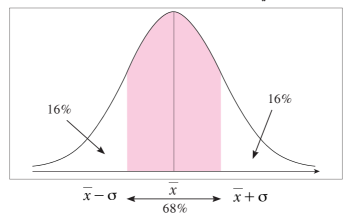
التوزيع الطبيعي
 Normal Distribution

القاعدة التجريبية Empirical Rule

تستخدم القاعدة التجريبية لدراسة الجودة في مواقف إحصائية متعددة لعينات ذات قيم مفردة محددة ويمكن اتخاذ القرارات المناسبة على ضوء هذه الدراسة.

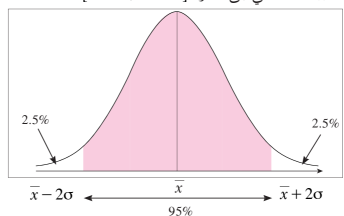
على افتراض أن لدينا مجموعة بيانات كمية ووجدنا المتوسط الحسابي \overline{x} والانحراف المعياري σ لقيم هذه البيانات وتبين أن المنحنى التكراري هو على شكل الجرس يمكن عندها تطبيق القاعدة التجريبية التي تنص على ما يلي:

 $\overline{x} - \sigma$, $\overline{x} + \sigma$].



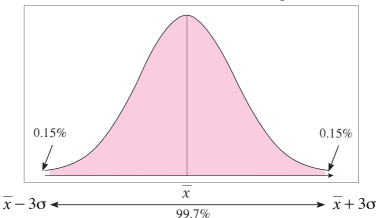
 $[\overline{x}-\sigma,\ \overline{x}+\sigma]$ من البيانات تقع على الفترة 68%

 $[\overline{x}-2\sigma,\ \overline{x}+2\sigma]$ الفترة البيانات تنتمي إلى الفترة 95% من قيم هذه البيانات تنتمي الفترة



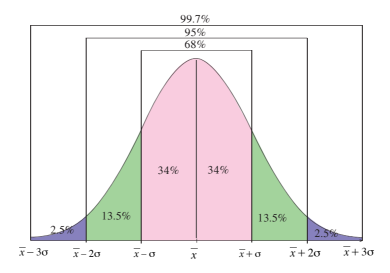
 $[\overline{x}-2\sigma,\ \overline{x}+2\sigma]$ من البيانات تقع على الفترة 95%

 $[\overline{x}-3\sigma,\ \overline{x}+3\sigma]$ الفترة [$\overline{x}-3\sigma,\ \overline{x}+3\sigma$] حوالى 99.7% من قيم هذه البيانات تنتمي إلى الفترة



 $[\overline{x}-3\sigma,\ \overline{x}+3\sigma]$ من البيانات تقع على الفترة 99.7%

يبيّن الشكل أدناه التوزيعات للفترات الثلاث ونسبها المئوية.



مثال (1)

إذا كان المتوسط الحسابي لأرباح إحدى الشركات الصغيرة 350 دينارًا والانحراف المعياري 115 والمنحني التكراري لأرباح هذه الشركة هو على شكل الجرس (توزيع طبيعي).

- a طبق القاعدة التجريبية.
- هل وصلت أرباح الشركة إلى 690 دينارًا؟ فسر ذلك.

الحل:

$$\overline{x} = 350$$
, $\sigma = 110$

باستخدام القاعدة التجريبية نحصل على ما يلي:

 $[\overline{x}-\sigma, \overline{x}+\sigma]$ (1) عوالى %68 من الأرباح تقع على الفترة:

= [350 - 110, 350 + 110] = [240, 460] $[\overline{x} - 2\sigma, \overline{x} + 2\sigma]$ (2)

[x-20, x+20] = [350-220, 350+220] = [130, 570]

 $[\overline{x}-3\sigma,\ \overline{x}+3\sigma]$ من الأرباح تقع على الفترة: 99.7% من الأرباح تقع على الفترة:

= [350 - 330, 350 + 330] = [20, 680]

b نلاحظ أن المبلغ 690 دينارًا يقع خارج الفترة الأخيرة [20, 680] والتي تناظر %99.7 من الأرباح لذلك من غير المتوقع أن تكون أرباح هذه الشركة قد وصلت إلى المبلغ 690 دينارًا.

حاول أن تحل

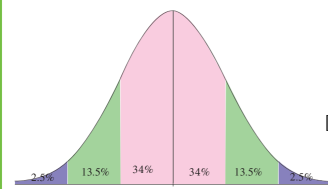
- 1 لاحظت شركة تجارية أن المتوسط الحسابي لأرباحها 475 دينارًا بانحراف معياري 115 دينارًا.
 - طبق القاعدة التجريبية.
 - هل وصلت أرباح هذه الشركة إلى 750 دينارًا؟ فسر ذلك.

مثال (2)

يعلن مصنع لإنتاج البطاريات المستخدمة في السيارات أن متوسط عمر البطارية من النوع (A) هو 60 شهرًا بانحراف معياري 10 أشهر. على افتراض أن المنحنى الممثل لتوزيع عمر البطاريات يقترب كثيرًا من التوزيع الطبيعي.

- عبق القاعدة التجريبية.
- b أو جد النسبة المئوية للبطاريات من النوع (A) التي يزيد عمرها عن 50 شهرًا بفرض أن ما يعلنه المصنع صحيحًا.
- 😊 أوجد النسبة المئوية للبطاريات من النوع (A) والتي يقل عمرها عن 40 شهرًا بفرض أن ما يعلنه المصنع صحيحًا.

الحل:



(1) حوالى %68 من البطاريات المصنعة عمرها يقع على الفترة:

$$[\overline{x} - \sigma, \overline{x} + \sigma] = [60 - 10, 60 + 10] = [50, 70]$$

(2) حوالي %95 من البطاريات المصنعة عمرها يقع على الفترة:

$$[\overline{x} - 2\sigma, \overline{x} + 2\sigma] = [60 - 20, 60 + 20] = [40, 80]$$

(3) حوالي %99.7 من البطاريات المصنعة عمرها

يقع على الفترة:

$$[\overline{x} - 3\sigma, \overline{x} + 3\sigma] = [60 - 30, 60 + 30] = [30, 90]$$

- نستنتج: عمر البطاريات يقترب كثيرًا من التوزيع الطبيعي لذا من الرسم أعلاه نستنتج: 34% + 34% + 31.5% + 2.5% = 84%
 - أي أن 84% من هذه البطاريات يزيد عمرها عن 50 شهرًا بفرض أن ما تعلنه هذه الشركة صحيحًا.
- يبين المنحنى الممثل لعمر البطاريات أن %2.5 من هذه البطاريات يقل عمرها عن 40 شهرًا وذلك بفرض أن ما تعلنه الشركة صحيحًا.

حاول أن تحل

- 2 يعلن مصنع لإنتاج المصابيح الكهربائية أن متوسط عمر المصباح الكهربائي من النوع (A) هو 700h بانحراف معياري 100h على افتراض أن المنحني الممثل لتوزيع عمر المصابيح الكهربائية يقترب كثيرًا من التوزيع الطبيعي.
 - طبق القاعدة التجريبية.
 - b أو جد النسبة المئوية للمصابيح الكهربائية من النوع (A) التي يزيد عمرها عن 500h
 - 🔾 أو جد النسبة المئوية للمصابيح الكهربائية من النوع (A) التي يقل عمرها عن 400h

القيمة المعيارية

Standarized Value

دعنا نفكر ونتناقش

قد يحصل طالب خلال السنة الدراسية على درجات مختلفة في كل مادة كما أنه من الممكن أن يحصل على الدرجة نفسها في أكثر من مادة. والسؤال: كيف يقيم الطالب هذه الدرجة في كل مادة مع بقية الدرجات؟

للإجابة عن هذا السؤال تستخدم القيمة المعيارية.

القيمة المعيارية

Standarized Value

هي مؤشر يدل على انحراف قيمة مفردة من بيانات عن المتوسط الحسابي وذلك باستخدام الانحراف المعياري لقيم هذه البيانات. إذا كان المطلوب مقارنة قيمتين لمفردتين مختلفتين تنتمي كل منهما إلى مجموعة محددة فإنه لا يكفي إحصائيًا مقارنة قيم هذه المفردات ببعضها بعضًا بل يجب الأخذ بعين الاعتبار المتوسط الحسابي لكل مجموعة من البيانات وانحرافها المعياري. ويتطلب منا هذا الأمر تحويل القيم المقاسة بوحدات قياس عادية إلى قيم معيارية مناظرة بعدد من الانحرافات المعيارية، وذلك باستخدام القاعدة.

$$z = \frac{x - \overline{x}}{\sigma}$$
 القيمة المعيارية = $\frac{z - \overline{x}}{\sigma}$ الانحراف المعياري

مثال (1)

في أحد الاختبارات نال أحد الطلاب درجة 16 من 20 في مادة الرياضيات حيث المتوسط الحسابي 13 والانحراف المعياري 5 ونال أيضًا 16 من 20 في مادة الكيمياء حيث المتوسط الحسابي 14 والانحراف المعياري 4.

ما القيمة المعيارية للدرجة 16مقارنة مع درجات كل مادة؟ أيهما أفضل؟

الحل:

$$z_1 = \frac{x - \overline{x}}{\sigma} = \frac{16 - 13}{5} = 0.6$$

القيمة المعيارية للدرجة 16 في مادة الرياضيات:

$$z_2 = \frac{x - \overline{x}}{\sigma} = \frac{16 - 14}{4} = 0.5$$

القيمة المعيارية للدرجة 16 في مادة الكيمياء:

0.5 < 0.6 ::

.. القيمة المعيارية للدرجة 16 في مادة الرياضيات أفضل من القيمة المعيارية للدرجة 16 في مادة الكيمياء.

وبالتالي الدرجة 16 في مادة الرياضيات أفضل من الدرجة 16 في مادة الكيمياء.

سوف تتعلم

• استخدام القيمة المعيارية.

المفردات والمصطلحات:

• قيمة معيارية

Standarized Value

حاول أن تحل

15 جاءت إحدى درجات طالب في مادة الفيزياء 15 حيث المتوسط الحسابي 14 والانحراف المعياري 3.8 وفي مادة الكيمياء 15 حيث المتوسط الحسابي 13 والانحراف المعياري 7.8

ما القيمة المعيارية للدرجة 15 مقارنة مع درجات كل مادة؟ أيهما أفضل؟

مثال (2)

في نتيجة نهاية العام الدراسي حصلت الطالبة موضي على 64 درجة في مادة اللغة العربية حيث المتوسط الحسابي 69 والانحراف المعياري 80 والانحراف المعياري 10 المعياري 8. وحصلت على 48 درجة في مادة الجغرافيا حيث المتوسط الحسابي 56 والانحراف المعياري 10

في أي المادتين كانت موضى أفضل؟

الحل:

لتحديد المادة التي كانت فيها موضي أكثر تحصيلًا نحول الدرجات الفعلية إلى قيم معيارية:

$$z_1 = \frac{x - \overline{x}}{\Omega} = \frac{64 - 69}{8} = -0.625$$

القيمة المعيارية للدرجة 64 في مادة اللغة العربية:

$$z_2 = \frac{x - \overline{x}}{G} = \frac{48 - 56}{10} = -0.8$$

القيمة المعيارية للدرجة 48 في مادة الجغرافيا:

- -0.625 > -0.8 :
- نا القيمة المعيارية للطالبة في مادة اللغة العربية أفضل من القيمة المعيارية في مادة الجغرافيا.
 - ن. أداء الطالبة موضى في مادة اللغة العربية أفضل من أدائها في مادة الجغرافيا.

حاول أن تحل

174cm يسكن خالد في المدينة A حيث إن طول قامته 180cm والمتوسط الحسابي لأطوال قامات الرجال في هذه المدينة A يسكن خالد في المدينة B عيث إن طول قامته 172cm والمتوسط الحسابي لأطوال قامات مع انحراف معياري 12cm مع انحراف معياري 15cm الرجال في هذه المدينة 165cm مع انحراف معياري 15

أي منهما طول قامته أفضل من الآخر مقارنة مع أطوال الرجال في كل مدينة؟

المرشد لحل المسائل

في سوق العمل، ثمة شركتان تعملان في المجال نفسه. الرواتب الشهرية المدفوعة بالدينار لموظفي كل شركة مبينة على الجدولين الآتيين:

الراتب في الشركة (a)	600	700	1 200	1 750	2 250
التكرار	13	4	1	1	1

الراتب في الشركة (b)	700	800	1 100	1 300	1 500
التكرار	13	4	1	1	1

- 1 بالنظر إلى الجدولين، أيّ الشركتين تبدو أفضل من حيث الرواتب؟
 - احسب المتوسط الحسابي \overline{x} للرواتب في كل جدول.
- ل هل تحققت من التوقعات التي وضعتها في السؤال 1 ؟ اشرح.
- 🔾 هل إيجاد المتوسط الحسابي يكفي وحده لمقارنة الرواتب الشهرية في الشركتين؟
 - احسب الانحراف المعياري $\sigma_{_1}$, $\sigma_{_2}$ لرواتب الموظفين في كل شركة. ماذا تستنتج؟ $\sigma_{_1}$

الحل:

- (a) الشركة (b) أفضل من تلك التي في الشركة (b) المرتيب في الشركة (b) أفضل من تلك التي في الشركة (b) المركة (b) ولكن الرواتب الكبيرة والتي تكرارها a, a, a الترتيب في الشركة a الشركة a الشركة (b) أفضل من تلك التي في الشركة a المركة a المركة
 - (a) المتوسط الحسابي لرواتب الموظفين في الشركة (a):

$$\bar{x} = 790 \text{ KD}$$

المتوسط الحسابي لرواتب الموظفين في الشركة (b)!

$$\bar{y} = 810 \text{ KD}$$

- يبدو من خلال النتائج الحسابية أن المتوسط الحسابي للرواتب في الشركة (b) أفضل من المتوسط الحسابي للرواتب في الشركة (a).
 - ن لا تكفى معرفة المتوسط الحسابي عند المقارنة بين الرواتب لوجود قيم متطرفة في الجدولين.

(a) الانحراف المعياري للرواتب في الشركة (a):

 $\sigma_1 \approx 431.45$

الانحراف المعياري للرواتب في الشركة (b):

 $\sigma_2 \approx 218.86$

نستنتج أن الرواتب للموظفين في الشركة (b) تتقارب من المتوسط الحسابي أكثر ممّا تتقارب رواتب الموظفين في الشركة (a). والملاحظ أن a2a2b2a2 الشركة (a3).

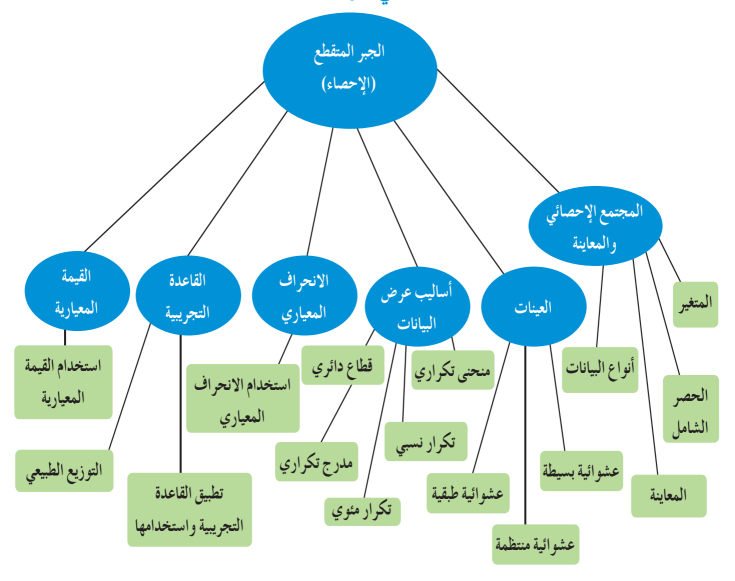
مسألة إضافية

في أحد الاختبارات، أراد الأستاذ المقارنة بين درجات مجموعتين من الطلاب حيث النهاية العظمى 10 درجات. يبين الجدول التالي ما يلي:

مجموعة (a)	8	3	7	3	5	7	9	6	8	3	3	8	6	9
مجموعة (b)	6	7	3	5	6	6	8	4	7	9	6	7	5	6

- 1 أوجد لكل مجموعة المتوسط الحسابي.
- كوّن جدولًا تكراريًّا لكل مجموعة، ثم أوجد: σ_1 الانحراف المعياري للمجموعة (σ_2)، والانحراف المعياري للمجموعة (σ_3). ماذا تستنتج؟ اشرح.

مخطط تنظيمي للوحدة السادسة



ملخص

- المجتمع الإحصائي هو مجموعة كل المفردات(الوحدات) قيد الدراسة ولها خصائص مشتركة.
 - المتغير هو الصفة (أو الصفات) محور الدراسة في مجتمع إحصائي معين.
 - الحصر الشامل هو عملية جمع بيانات جميع مفردات المجتمع الإحصائي محل الدراسة.
- المعاينة هي عملية اختيار جزء من مفردات المجتمع بطريقة مدروسة تجعل هذه المفردات تمثل المجتمع وتحقق أهداف الدراسة.
 - تصنف البيانات إلى نوعين: كيفي وكمي.
- العينة هي جزء من المجتمع الإحصائي يتم اختيارها عشوائيًّا بطريقة علمية كي تمثل هذا المجتمع أفضل تمثيل بأقل كلفة ممكنة.
- العينة العشوائية البسيطة هي عينة حيث إن كل مفردة منها لها الفرصة نفسها في الظهور وتمثل المجتمع الإحصائي الذي أخذت منه.

- العينة العشوائية الطبقية هي عينة تتكون من عينات عشوائية بسيطة وتستخدم في مجتمع إحصائي مكون من مجموعات لا تتقاطع مع بعضها بعضًا.
 - لإيجاد العينة العشوائية الطبقية نوجد أوّلًا:

- b حجم العينة من كل طبقة = كسر المعاينة × حجم الطبقة المناظرة
- - تستخدم الجداول التكرارية في تحديد عدد ظهور كل قيمة في البيانات.
 - نستخدم التكرار النسبي لمقارنة ظهور كل قيمة بالنسبة إلى مجموع قيم البيانات.
 - نستخدم النسبة المئوية لظهور كل قيمة لمعرفة نسبتها المئوية من الكل.
 - توفر التمثيلات البيانية بالقطاعات الدائرية معرفة حجم كل قيمة بالنسبة إلى الكل.
 - يبيّن المدرج التكراري حجم كل فئة مقارنة ببقية الفئات ويساعد على إيجاد قيمة تقريبية للمنوال.
 - المدى = القيمة العظمى من البيانات القيمة الصغرى من البيانات.
 - $\overline{x} = \frac{\sum n_i x_i}{\sum n_i}$. It is the large of $\overline{x} = \frac{\sum n_i x_i}{\sum n_i}$
 - . التباين: $\frac{1}{\sum_{i=1}^{n} n_i} n_i$ حيث n_i حيث n_i التكرار، n_i التباين:
 - $\sigma = \sqrt{v}$. Wiscoli الانحراف المعياري:
 - يؤشر الانحراف المعياري إلى تشتت البيانات عن المتوسط الحسابي، كلما كان أصغر كان التشتت أقل.
 - القيمة المعيارية $\frac{x-x}{\sigma}$ ، توفر القيمة المعيارية مقارنة قيمة معينة ببقية القيم في عدد من البيانات.
- نستخدم القاعدة التجريبية: $[\overline{x}-\sigma, \overline{x}+\sigma]$ ، $[\overline{x}-2\sigma, \overline{x}+2\sigma]$ ، $[\overline{x}-\sigma, \overline{x}+\sigma]$ لإيجاد عدد القيم من البيانات في كل فئة والنسبة المئوية لهذه القيم.

جدول الأعداد العشوائية

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	28138	28596	04819	50138	12598	96878	55684	01488	58963	25896	36987	47856	20150	18965
2	01055	53625	47739	51063	08445	33254	22542	50954	73949	11945	29947	86107	35420	77076
3	79603	31075	71532	38497	08236		18237	48743	81472	31761	49582	70411	64708	59416
4	79261	96010	82558	15977	15827	55768	29668	73188	65198	24483	16219	63827	05092	47495
5	00005	37153	07206	78041	09457	97003	49739	75180	74018	90951	96161	31749	23314	55471
			0,00	, , , , , ,		,,,,,,	.,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, 10 10					
6	59282	86004	13259	59537	75702	66287	77941	27095	46176	67215	93007	84125	89302	92843
7	20119	41234	01600	61772	57765		60952	86606	47653	71502	85121	56804	03494	98302
8	67205	41113	34514	03273	95516		79855	50202	66262	31348	37260	56557	15116	38645
9	06244	02595	08941	24615	92256	43007	05022	48195	91554	42525	30499	92203	70717	92685
10	46210	35683	67486	77091	58196		54826	97006	76740	76343	93982	66126	91164	53560
10	10210	33003	07100	77071	30170	00010	3 1020	77000	70710	70313	73762	00120	71101	33300
1,1	00051	00252	02002	02640	10401	00400	52250	45140	57007	10.420	26470	24600	01.401	20170
11	80851	80252	02993	92649		00480		45140		10428	36478	24600	01401	29179
12	74684	98726	87312	70956		45504	70689	57849	77383	53581	05100	07629	04450	54826
13	82136	32120	31733	10371	01132	25110	67123	59517	89996	58905	75260	21509	87839	68376
14	73419	88893	89748	44745	46390		31307	62656	69777	24494	91659	29133	46122	75769
15	66082	76594	77480	38397	64521	18712	50625	39027	39168	07835	13446	17758	19166	86050
1,	722 00	02012	05540	60004	15500	50645		0.4660	70504	24610	50510	51.651	10.406	01500
16	72300	93912	87548	69024				84663	79524		72718	51651	10486	
17	46805	82648	27550	65291	27181	92637	13539	87601	15442	70131	62278	99491	41647	11029
18	59068	93270	15829	34926	46252		92734	04850	90175	84906	46435	91518	86972	25705
19	63089	93954	30250	80347	81506		75611	62054	89867	16083	45585	39555	96236	37875
20	54384	64888	28929	46575	08301	86288	52656	19225	65019	74795	25915	71637	49063	17695
21	41210	(2211	20.420	1.5200	70067	((7.11	00405	(4652	07/00	0.4002	47255	72760	00770	02020
21	41219	63211	39429	15290		66741	08485	64653	87698	04983	47255	72768	90770	82930
22	20939	02271	71831 73357	53134	73002	86087	98213	24484	08574	34915	03881	26259	83583	55337
23	66587 71255	02998 04641	38419	70552			47602	52022	28157	21602	30212	53762 20667	94149 63917	66526 49254
24	08584	91510	57892	79552 75011	62599 49221	76281 69960	10226 90413	60287 62400	16627 23239	85028 76854	41218 66983	15964	70808	49234
23	00304	91310	31092	/3011	49221	09900	90413	02400	23239	70834	00983	13904	70808	41341
26	31552	70340	48274	81006	74831	19177	49160	50762	89666	93535	12381	29770	33895	90381
27	02779	92197	83606	60964					16774	68021	46076	43831	09372	71527
28	22739	38348	29275	50087	91312			03447	05352	00798	61243	86397	98949	07622
29	21255	64526	97920	04791	77315	49905	74232	67222	89562	14683	81533	60057	31164	21824
30	95796	88317	77167	07879	03499	00804	27377	18693	75652	32509	38279	28588	16753	86119
30	73170	00317	77107	07075	03 177	00001	2/3//	10075	73032	32307	30217	20300	10755	00117
31	75902	33821	35579	75020	78575	43912	99570	79216	04682	53316	95976	11938	56490	43868
32	36028	73731				72459				98629			61549	
33	06836	03795	80497	34107						78884	38149	84592	67096	84551
34	35984	71052	01657		99783			96508	49098	86592	10874	18125	00876	14549
35	87635	49443	55077	18157	20552	27316	12591	68157	34316	20447	53989	40096	69123	74210
36	41484	58832	43633	92072	54522	60783	05639	78371	20340	90174	90549	60250	80858	97632
37	65736	34031	37846	47294			50329	17390					24198	03064
38	16118	88260	28975	20036	77353			29222	57871	01292	52420		11896	94088
39	62064	36947	31193	72328		75428	50450	31620	17855	27018	75910	60965	39988	73389
40	23472	61332	48829	99113				09270	72856	71411	78860	50745	42966	27424
41	05654	41781	00000	60707	56212	82221	82621	01000	32577	68175	2/1807	23456	16419	41727
41	83428	17512	99888	60787 01942		83221 60659			32577 20551	68175 99885	24897 79334		97058	80356
42	65126	87369	78322 56266	48697						64262	24239		01049	
43	28042	84729	34846	05880				23204		93136			47022	48523
45	53148	70847	48117	16103				39148					79466	
43	33148	/084/	4011/	10103	03/13	13224	/0143	37148	00/42	00298	32014	01/11	/ 2400	10334

تابع جدول الأعداد العشوائية

							1			1	1			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	13560	38973	76536	54464	57626	10247	67051	83850	93002	30930	83842	09990	39203	85693
47	74560	04842	75720	98173	35124	18019	70681	73624	86300	76894	55504	20022	27144	03239
48	27449	10887	55047	76702	62587	20131	63452	96127	15802	65271	74663	37237	95812	19427
49	44413	47571	63342	67062	19900	42511	71024	44364	02775	41081	33177	09580	71047	33820
50	64512	50481	41107	21553	86471	16380	45959	16065	75195	31120	33822	43200	82566	43078
51	00095	29635	33618	55201	12075	97285	80296	92250	92579	69296	68423	91353	35553	77036
52	09638	68500	84152	55279	29481	48723	87785	06304	53198	79425	41344	87395	54720	72911
53	08589	28972	20500	26761	61852	87387	17967	50345	20479	37841	16337	88163	38585	02798
54	54883	36854	75468	31821	08464	13393	24322	56872	39507	16845	92039	13209	47035	57686
55	15444	18858	69256	81949	85766	20284	15914	76382	25665	84484	36409	87271	14949	12069
33	13444	10030	09230	01747	83700	20204	13914	70362	23003	04404	30403	0/2/1	14242	12009
5.6	71565	25225	19601	04607	60512	90675	24227	06610	67500	02265	67421	43725	60250	33823
56	71565	25235	48604	04697	60513	89675	34337	06619	67509	03365	67431		60359	
57	92871	06972	97272	98081	58945	98039	47815	55173	93203	03385	58309	47970	27985	73782
58	68849	33525	22034	44200	90628	39212	75363	00247	96303	51838	99956	34321	85809	87275
59	98827	81751	86350	27162	56861	00566	32360	52560	05152	97370	29229	98503	44100	59854
60	66803	20412	23097	36884	14158	51578	82839	04323	01877	91180	22403	31175	67942	14508
61	41516	62122	37492	78385	08100			80607		75169	25796	12643	75026	04170
62	12162	72695	70213	28844	94220	04677	63128	96254	60006	42148	63974	24739	46064	93416
63	13274	51517	40925	25926	47062	06867	80018	43394	68316	19197	74832	95805	26126	29623
64	52918	26336	17452	70092	22425	68294	14624	12683	60030	18091	76824	45533	29768	59678
65	30361	58894	77995	22650	20266	21791	25773	37748	38058	73835	57440	33610	24749	56691
66	46377	07121	20251	41301	07635	66029	80470	25523	16429	40640	40041	79302	98712	95368
67	27423	28968	39623	90457	26780	14540	15082	90327	56459	77107	60727	26328	59556	93557
68	73886	44934	65197	86001	51613	92940	24998	35378	35732	05469	05791	07309	23107	37543
69	70336	30279	09961	58625	11044	73699	32481	85490	58333	12277	98355	86413	87883	23945
70	97903	34498	31282	11249	13179	41489	87962	89071	61922	02704	83626	67269	26568	09110
71	86205	97851	61543	40666	78098	05621	86072	21202	84985	65253	09306	56791	86227	73343
72	70718	31353	96295	21718	03495	83149	48733	21496	68430	91459	18409	86552	53261	30280
73	79073	05288	57087	27201	29661	08888	42984	96272	93656	50805	32057	36231	03532	64408
74	37479	85240	68508	36333	90080	46063	78129	96854		71369		66145	29223	87139
75	56009	81470	06181	98341	92406	61704	57770	28984	92858	88178	80042	83674	23736	64497
76	97012	75201	16764	31720	59414	81005	63959	15445	12347	71939	23651	29846	20962	77463
77	89839	94534	78223	94989	54376		21914	19430		38116	83201	10117	77879	04504
78	81048	37891	24924	18757	54550	54788	72430	24611	18643	55647	11806	78567	76679	58222
79	96743	96838	50696	57648	15325	72557	77193	50894	33206	44420	37986	84257	02031	65384
80	87649	00751	47483	48564	13103	20941	49793	68972	27994	75845	84616	37040	97110	95953
81	18173	87553	45854	18750	16506	57202	60428	61710	35887	19879	49893	04512	62556	63742
82	27613	72032	94334	38239	00395	05486	96365	01758		41866	25760	74573	72169	25744
83	67517	04195	89100	21434	52923	90818	09206	19493	00233	62413	39127	76457	39419	35023
84	23574	88907	08133	85126	84643	94128	89259	18791	71035	84179	82500	92193	31383	34150
85	98721	90145	05695	14882	11827	56881	14143	68069	88481	08328	58607	81737	11660	
0.5	70141	70143	03093	1-7002	1102/	20001	1-71-73	00009	00701	00320	20007	01/3/	11000	70092
86	85556	83652	92934	55451	94792	45056	50732	83305	46303	37510	15539	52534	47250	75231
87	63282	48334	46961	05993	16605		23375	44298	16226	10617	96722	42776	53376	94366
88	34033	36344	41107	77495	73985	79352	14844	44298		16339	38031	28104	60054	05725
89	75567	31423	72507	48162	30150	44912	76250	12017	12136	47687	90279	67127	83889	87957
90								42807			87866			
90	45101	69475	96924	76548	57756	14741	26052	42807	32824	61981	0/800	35512	23771	43130