

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

رياضيات ٥

التعليم الثانوي
(نظام المقررات)

(مسار العلوم الطبيعية)

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

طبعة ٢٠٢٢-١٤٤٤



© وزارة التعليم ، ١٤٣٩هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

- الرياضيات ٥: المستوى الخامس المسار العلمي / وزارة التعليم -
الرياض، ١٤٣٩هـ.

٢١٢ ص : ٢١٢، ٥ × ٢١ سم

ردیف: ۶۵۳-۰۸-۰۳-۶۰۳-۸۷۶

١ - الرياضيات - كتب دراسية ٢ - التعليم الثانوي - مناهج - السعودية أ. العنوان

۱۴۳۹ / ۹۳۴۰

دیوی ۷۱۲، ۵۱۰

رقم الإيداع: ١٤٣٩/٩٣٤٥

ردمک : ۰-۶۵۳-۰۸-۰۳-۷۱۹

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد :

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئ للطلاب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي تواليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية، سعيًا للارتقاء بمحررات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي :

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملًا، ومن بينها : مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن هذه المناهج والكتب سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والموقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق.



الفهرس

الفصل
1

9	التهيئة للفصل الأول
10	1-1 الدوال
18	1-2 تحليل التمثيلات البيانية للدوال وال العلاقات
28	1-3 الاتصال والنهايات
38	1-4 القيم القصوى ومتوسط معدل التغير
47	اختبار منتصف الفصل
48	1-5 الدوال الرئيسية (الألم) والتحويلات الهندسية
58	1-6 العمليات على الدوال وتركيب دالتين
66	1-7 العلاقات والدوال المكسية
74	دليل الدراسة والمراجعة
79	اختبار الفصل

العلاقات والدوال الأسيّة واللوغاريتميّة

الفصل
2

81	التهيئة للفصل الثاني
82	2-1 الدوال الأسيّة
90	استكشاف 2-2 معمل الحاسبة البيانية : حل المعادلات والمتباينات الأسيّة
92	2-2 حل المعادلات والمتباينات الأسيّة
97	2-3 اللوغاريتمات والدوال اللوغاريتميّة
104	اختبار منتصف الفصل
105	2-4 خصائص اللوغاريتمات
112	2-5 حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتميّة
118	2-6 اللوغاريتمات العشرية
125	توسيع 2-6 معمل الحاسبة البيانية : حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتميّة
127	دليل الدراسة والمراجعة
133	اختبار الفصل



الفهرس

المتطابقات والمعادلات المثلثية

الفصل
3

135	التهيئة للفصل الثالث
136	3-1 المتطابقات المثلثية
141	3-2 إثبات صحة المتطابقات المثلثية
146	3-3 المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما
150	اختبار منتصف الفصل
151	3-4 المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية ونصفها
157	استكشاف 3-5 معمل الحاسبة البيانية: حل المعادلات المثلثية
158	3-5 حل المعادلات المثلثية
164	دليل الدراسة والمراجعة
169	اختبار الفصل

القطع المخروطية

الفصل
4

171	التهيئة للفصل الرابع
172	4-1 القطع المكافئة
180	4-2 القطع الناقصة والدوائر
188	اختبار منتصف الفصل
189	4-3 القطع الزائد
198	4-4 تحديد أنواع القطع المخروطية
202	توسيع 4-4 معمل الحاسبة البيانية: أنظمة المعادلات والمتباينات غير الخطية
204	دليل الدراسة والمراجعة
208	اختبار الفصل
209	الصيغ



الفصل 1

تحليل الدوال Analyzing Functions

فيما سبق:

درست الدوال وتمثيلاتها
البيانية.

والآن:

- أتعرف الدوال وخصائصها وتمثيلاتها البياناتية.
- أتعرف الدوال الرئيسية، والتحويلات الهندسية عليها.
- أجده كلاً من: متوسط معدل تغير دالة، تركيب الدوال، الدالة العكسية.

لماذا؟

 **إدارة أعمال:** تُستعمل الدوال في عالم الأعمال والتجارة لتحليل التكلفة، والتنبؤ بالمبانيات، وحساب الأرباح، وتوقع التكاليف، وتقدير الانخفاض في القوة الشرائية ... إلخ.

قراءة سابقة: كون قائمة بالأشياء التي تعرفها عن الدوال، ثم تنبأ بما ستتعلمها في هذا الفصل.





التهيئة للفصل 1

مراجعة المفردات

القانون العام (quadratic formula) :

تعطى حلول المعادلة التربيعية $ax^2 + bx + c = 0$ بالصيغة:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \text{ حيث } a \neq 0$$

الميل (slope) :

يعطي الميل m لمستقيم يحوي النقطتين (x_1, y_1) و (x_2, y_2) بالصيغة: $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$, حيث $x_2 \neq x_1$.

كثيرة الحدود بمتغير واحد (polynomial in one variable) :

هي عبارة جبرية على الصورة:

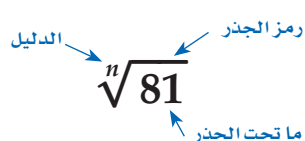
$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$, حيث $a_n, a_{n-1}, \dots, a_2, a_1, a_0$ أعداد حقيقية، $a_n \neq 0$ عدد كلي.

الدالة النسبية (rational function) :

هي دالة على الصورة $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$, حيث $a(x), b(x)$ كثيرتا حدود، و $b(x) \neq 0$

الجذر النوني (n th root) :

العملية العكسية لرفع عدد لقوة (n) هي إيجاد الجذر النوني للعدد. ويشير الرمز $\sqrt[n]{}$ إلى الجذر النوني.



تشخيص الاستعداد: للتأكد من المتطلبات السابقة، أجب عن

أسئلة الاختبار السريع الآتي:

اختبار سريع

مثل كلاً من المتابيات الآتية على خط الأعداد:

$$x \leq -2 \quad (2) \quad x > -3 \quad (1)$$

$$x > 1 \quad (4) \quad x \leq -5 \quad (3)$$

$$-4 < x \quad (6) \quad 7 \geq x \quad (5)$$

حل كلاً من المعادلات الآتية بالنسبة إلى y :

$$y + 4x = -5 \quad (8) \quad y - 3x = 2 \quad (7)$$

$$y^2 + 5 = -3x \quad (10) \quad 2x - y^2 = 7 \quad (9)$$

$$y^3 - 9 = 11x \quad (12) \quad 9 + y^3 = -x \quad (11)$$

(13) حلوي: يستعمل صانع حلوي المعادلة $12D = n$ لحساب العدد الكلي المبيع من قطع الحلوي؛ حيث D عدد عبوات الحلوي، و العدد الكلي من قطع الحلوي التي تم بيعها. كم عبوة من الحلوي تم بيعها إذا كان عدد القطع المبيعة 312 قطعة؟

أوجد قيمة كل من العبارات الآتية عند القيمة المعلنة للمتغير بجانبها:

$$2b + 7, b = -3 \quad (15) \quad 3y - 4, y = 2 \quad (14)$$

$$5z - 2z^2 + 1, z = 5x \quad (17) \quad x^2 + 2x - 3, x = -4a \quad (16)$$

$$2 + 3p^2, p = -5 + 2n \quad (19) \quad -4c^2 + 7, c = 7a^2 \quad (18)$$

(20) درجات حرارة: تُستعمل المعادلة $C = \frac{5}{9}(F - 32)$ للتحويل بين درجات الحرارة بالقياس الفهرنهايتي والسيليزي، حيث تمثل C الدرجات السيليزية، و F الدرجات الفهرنهايتي، فإذا كانت درجة الحرارة 73°F , فأوجد درجة الحرارة السيليزية المقابلة لها مقربة إلى أقرب جزء من عشرة.

الدوال

Functions

رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa



لماذا؟

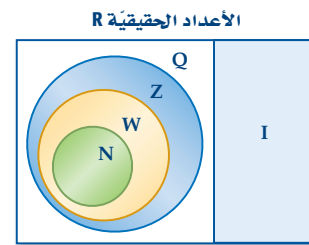
تضمن الكثير من الأحداث في حياتنا كميتين مرتبطتين معاً؛ فقيمة فاتورة الكهرباء مثلاً تعتمد على كمية الاستهلاك؛ لذا يمكنك تخفيض قيمة فاتورة منزلكم والابتعاد عن الإسراف المنهي عنه بترشيد الاستهلاك.

وصف مجموعات جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية: تستعمل الأعداد الحقيقة لوصف كميات مثل النقود، والزمن والمسافة، وتحتوي مجموعة الأعداد الحقيقة R على المجموعات الجزئية الآتية:

الأعداد الحقيقة

مفهوم أساسى

أمثلة	المجموعة	الرمز
$\pi, \sqrt{3} = 1.73205\dots$	الأعداد غير النسبية	I
$0.125, -\frac{7}{8}, \frac{2}{3} = 0.666\dots$	الأعداد النسبية	Q
$-5, 17, -23, 8$	الأعداد الصحيحة	Z
$0, 1, 2, 3\dots$	الأعداد الكلية	W
$1, 2, 3, 4\dots$	الأعداد الطبيعية	N



يمكنك وصف هذه المجموعات ومجموعات جزئية أخرى من الأعداد الحقيقة باستعمال الصفة المميزة للمجموعة؛ إذ تستعمل الصفة المميزة للمجموعة خصائص الأعداد ضمن المجموعة لتعريفها. ويقرأ الرمز " $|$ " حيث "والرمز " \in " ينتمي إلى أو عنصر في".

$$\{x \mid -3 \leq x \leq 16, x \in Z\}$$

الإعداد x حيث ...

لها هذه ... الخصائص ...

x ينتمي إلى مجموعة ... الأعداد المعطاة.

استعمال الصفة المميزة

مثال 1

اكتب كلاً من مجموعات الأعداد الآتية باستعمال الصفة المميزة للمجموعة:

(a) $\{8, 9, 10, 11, \dots\}$

ت تكون المجموعة من كل الأعداد الكلية الأكبر من أو تساوي 8.

وتقراً مجموعة الأعداد x ، حيث x أكبر من أو تساوي 8، و x تنتمي إلى مجموعة الأعداد الكلية.

(b) $x < 7$

ت تكون المجموعة من كل الأعداد الحقيقة التي تقل عن 7.

$\{x \mid x < 7, x \in R\}$

(c) $-2 < x < 7$

ت تكون المجموعة من كل الأعداد الحقيقة التي تزيد على 2 – وتقل عن 7.

$\{x \mid -2 < x < 7, x \in R\}$

تحقق من فهمك ✓



فيما سبق:

درست مجموعات الأعداد ورموزها. (مهارة سابقة)

والآن:

- أصنف مجموعات جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقة.
- أتعرف الدوال، وأحسب قيمها، وأجد مجالاتها.

المفردات:

الصفة المميزة للمجموعة
set-builder notation

رمز الفترة
interval notation

الدالة
function

رمز الدالة
function notation

المتغير المستقل
independent variable

المتغير التابع
dependent variable

الدالة المتعددة التعريف
piecewise-defined function

قراءة الرياضيات

غير محدودة:

تسمى الفترة غير محدودة
إذا كانت قيمها تزداد أو
تنقص دون حدود (دون
توقف).

تُستعمل رموز الفترات لوصف المجموعات الجزئية من مجموعة الأعداد الحقيقة، فـ**يُستعمل الرمزان** “[” أو “[” للدلالة على انتفاء طرف الفترة إليها، بينما **يُستعمل الرمزان** ” ” أو ” ” للدلالة على عدم انتفاء طرف الفترة إليها.
أما الرمزان ” ” أو ” ” فيُستعملان للدلالة على أن الفترة غير محدودة.

فترات غير محدودة		فترات محدودة	
رمز الفترة	المتباعدة	رمز الفترة	المتباعدة
[$a, \infty)$	$x \geq a$	[$a, b]$	$a \leq x \leq b$
($-\infty, a]$	$x \leq a$	($a, b)$	$a < x < b$
($a, \infty)$	$x > a$	[$a, b)$	$a \leq x < b$
($-\infty, a)$	$x < a$	($a, b]$	$a < x \leq b$
($-\infty, \infty)$	$-\infty < x < \infty$		

استعمال رمز الفترة

مثال 2

اكتب كلاً من المجموعات الآتية باستعمال رمز الفترة:

$$(-8, 16] \quad -8 < x \leq 16 \quad (a)$$

$$(-\infty, 11) \quad x < 11 \quad (b)$$

$$(-\infty, -16] \cup (5, \infty) \quad x \leq -16 \text{ أو } x > 5 \quad (c)$$

تحقق من فهمك

$$x > 9 \text{ أو } x < -2 \quad (2C)$$

$$a \geq -3 \quad (2B)$$

$$-4 \leq y < -1 \quad (2A)$$

تمييز الدالة: تذكر أن العلاقة هي قاعدة تربط عناصر مجموعة مثل A (المدخلات) مع عناصر من مجموعة مثل B (المخرجات)، حيث تسمى A مجال العلاقة، وأما المجموعة B فتتضمن عناصر المدى جميعها، وهناك أربع طرق لتمثيل العلاقة بين مجموعتين من الأعداد الحقيقة هي:

- 3) **بيانياً:** تحديد نقاط في المستوى الإحداثي تمثل الأزواج المرتبة.
- 4) **جبرياً:** معادلة جبرية تربط بين الإحداثيين y , x لكل زوج من الأزواج المرتبة. مثلاً: $y = x + 2$

1) **لفظياً:** جملة تصف كيفية ارتباط عناصر المجال بعناصر المدى.

مثلاً: يرتبط كل عنصر من المجال بالعنصر الذي يزيد عليه قيمة بمقدار 2 من المدى.

2) **عددياً:** جدول من القيم أو مخطط سهمي أو مجموعة من الأزواج المرتبة تربط عنصراً من المجال (قيمة x) بعنصر من المدى (قيمة y). مثلاً: $\{(0, 2), (1, 3), (2, 4), (3, 5)\}$

أما **الدالة** فهي حالة خاصة من العلاقة.

مفهوم أساسى

الدلالة

التعبير اللفظي: الدالة f من مجموعة A إلى مجموعة B هي علاقة تربط كل عنصر x من المجموعة A بعنصر واحد فقط y من المجموعة B .

مثال: العلاقة من المجموعة A إلى المجموعة B الممثلة في المخطط المجاور تمثل دالة.

حيث تمثل المجموعة A مجال الدالة.

المجال = $\{1, 2, 3, 4\}$.

وتتضمن المجموعة B مدى الدالة.

المدى = $\{6, 8, 9\}$.

ارشادات للدراسة

الرمزان \cup , \cap ,
يقرأ الرمز ” \cup “ (اتحاد)،
ويعني: جميع العناصر
المنتمية إلى كلا
المجموعتين.
يقرأ الرمز ” \cap “ (تقاطع)،
ويعني: جميع العناصر
المشاركة بين المجموعتين.

ارشادات للدراسة

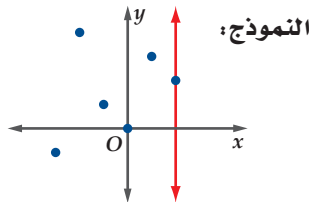
المجال والمدى:
في هذا المفهوم الأساسي،
يمكن أن يستعمل الرمز D
للتعبير عن المجال، والرمز R
للتعبير عن المدى، أي أن:
 $D = \{1, 2, 3, 4\}$
 $R = \{6, 8, 9\}$

جدولياً:

إذا قطع الخط الرأسي التمثيل البياني في أكثر من نقطة، فإن أحدى قيم x ترتبط بأكثر من قيمة من y ، كما يوضح الجدول أدناه:

x	y
-2	-4
3	-1
3	4
5	6
7	9

مفهوم أساسى اختبار الخط الرأسي



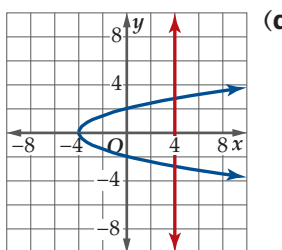
التعبير اللفظي: تمثل مجموعة من النقاط في المستوى الإحداثي دالة إذا لم يقطع أي خط رأسي تمثيلها البياني في أكثر من نقطة.

مثال 3 تحديد العلاقات التي تمثل دوال

في كل علاقة مما يأتي، حدد ما إذا كانت y تمثل دالة في x أم لا:

- a) تمثل قيم x رقم الطالب، وقيم y درجته في اختبار الفيزياء.

ترتبط كل قيمة x بقيمة واحدة y ؛ إذ لا يمكن للطالب الحصول على درجتين مختلفتين في اختبار واحد؛ لذا فإن y لا تمثل دالة في x .



بما أنه يوجد خط رأسي مثل: $x = 4$ يقطع التمثيل البياني في أكثر من نقطة، فإن y لا تمثل دالة في x .

ترتبط كل قيمة x بقيمة واحدة y ، وعليه فإن y تمثل دالة في x .

x	y
-8	-5
-5	-4
0	-3
3	-2
6	-3

ارشادات للدراسة

دالة تتكرر فيها قيم y : لا يمكن أن ترتبط أكثر من قيمة y بقيمة واحدة x في الدالة، بينما يمكن أن ترتبط قيمة واحدة y بأكثر من قيمة x كما في المثال . 3b

كي تحدد ما إذا كانت y تمثل دالة في x ، حل المعادلة بالنسبة لـ y .

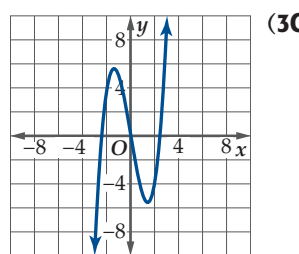
$$\begin{aligned} \text{المعادلة الأصلية: } & y^2 - 2x = 5 \\ \text{أضف } 2x \text{ لكلا الطرفين: } & y^2 = 5 + 2x \\ \text{خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين: } & y = \pm\sqrt{5 + 2x} \end{aligned}$$

y لا تمثل دالة في x ؛ لأن كل قيمة من قيم x الأكبر من 2.5 ترتبط بقيمتين لـ y ، إحداها موجبة ، والأخرى سالبة.

تحقق من فهمك

- 3A) تمثل قيم x كمية الاستهلاك الشهري لأسرة من الكهرباء، أما قيم y فتمثل المبلغ المستحق مقابل الاستهلاك.

$$3y + 6x = 18 \quad (3D)$$



x	y
-6	-7
2	3
5	8
5	9
9	22

يُستعمل $f(x)$ رمز الدالة ، ويقرأ $f(x)$ ويعني قيمة الدالة عند x . وبما أن $f(x)$ تمثل قيمة لا التي ترتبط بقيمة x ، فإننا نكتب: $y = f(x)$.

الدالة المرتبطة بالمعادلة

$$f(x) = -6x$$

المعادلة

$$y = -6x$$

يمثل المتغير x قيم المجال ويسمى متغيراً مستقلاً . ويمثل المتغير y قيم المدى ويسمى متغيراً التابعاً.

مثال 4 إيجاد قيم الدالة

إذا كان $-24 = f(x) = x^2 + 8x$ ، فأوجد قيمة الدالة في كل مما يأتي:

(a) $f(6)$

لإيجاد $f(6)$ ، عرض 6 مكان x في المعادلة $-24 = x^2 + 8x$.

$$\text{الدالة الأصلية} \quad f(x) = x^2 + 8x - 24$$

$$\text{عرض 6 مكان } x \quad f(6) = (6)^2 + 8(6) - 24$$

$$\begin{array}{l} \text{بسط} \\ = 36 + 48 - 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{بسط} \\ = 60 \end{array}$$

(b) $f(-4x)$

$$\text{الدالة الأصلية} \quad f(x) = x^2 + 8x - 24$$

$$\text{عرض } -4x \text{ مكان } x \quad f(-4x) = (-4x)^2 + 8(-4x) - 24$$

$$\begin{array}{l} \text{بسط} \\ = 16x^2 - 32x - 24 \end{array}$$

(c) $f(5c + 4)$

$$\text{الدالة الأصلية} \quad f(x) = x^2 + 8x - 24$$

$$\text{عرض } (5c + 4) \text{ مكان } x \quad f(5c + 4) = (5c + 4)^2 + 8(5c + 4) - 24$$

$$\begin{array}{l} \text{فك الأقواس}^2 \text{ و } (5c + 4) \\ = 25c^2 + 40c + 16 + 40c + 32 - 24 \end{array}$$

$$= 25c^2 + 80c + 24$$

تحقق من فهمك

إذا كانت $\frac{2x+3}{x^2-2x+1} = f(x)$ ، فأوجد قيمة الدالة في كل مما يأتي:

(4C) $f(-3a + 8)$

(4B) $f(6x)$

(4A) $f(12)$



الربط مع تاريخ الرياضيات

ليونارد أويلر (1707-1783 م)
عالم رياضي سويسري كتب أكثر من 800 بحث في الرياضيات، وهو أول من استعمل رمز الدالة $f(x)$.

إذا لم يذكر مجال الدالة فإنه يكون مجموعة الأعداد الحقيقة، مع استثناء القيم التي تجعل مقام الكسر صفرًا أو تجعل ما تحت الجذر عددًا سالبًا إذا كان دليل الجذر زوجيًا .

مثال 5 تحديد مجال الدالة جبرياً

حدّد مجال كلٍ من الدوال الآتية:

$$(a) f(x) = \frac{2+x}{x^2-7x}$$

تكون العبارة $\frac{2+x}{x^2-7x}$ غير معرفة إذا كان المقام صفرًا، وبحل المعادلة $0 = x^2 - 7x$ ، فإن القيم المستشارة $x = 0$ و $x = 7$ هي من المجال . وبما أن $x = 0$ و $x = 7$ ، عليه يكون مجال الدالة هو مجموعة الأعداد الحقيقة عدا 0 و 7 ، أي $D = \{x \mid x \neq 0, x \neq 7, x \in \mathbb{R}\}$ أو $D = (-\infty, 0) \cup (0, 7) \cup (7, \infty)$.



بما أن الجذر التربيعي للعدد السالب غير معرف، فيجب أن تكون $t - 5 \geq 0$ ، أي أن مجال الدالة g هو مجموعة الأعداد الحقيقة الأكبر من أو تساوي 5 أي أن $D = \{x \mid x \geq 5, x \in \mathbb{R}\}$ أو $[5, \infty)$.

إرشادات للدراسة

مجال الدالة:

يمكنك كتابة مجال الدالة في المثال 5a بالطريقة المختصرة بالشكل:
 $D = R - \{0, 7\}$

إرشادات للدراسة

تسمية الدوال:

يمكنك التعبير عن الدالة ومتغيرها المستقل برموز أخرى فمثلاً:
 $f(x) = \sqrt{x - 5}$
 $g(t) = \sqrt{t - 5}$
ويعبران عن الدالة نفسها.

$$h(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 9}} \quad (\mathbf{c})$$

تكون هذه الدالة معرفة إذا كان المقام معرفاً، وقيمة لا تساوي صفراء، وهذا يعني أنها معرفة عندما يكون $0 < x^2 - 9$ ، وعليه فإن $x^2 > 9$ وهذا يعني أن $|x| > 3$ ؛ لأن $|x| = \sqrt{x^2}$ ، ويكون مجال (h) هو $D = (-\infty, -3) \cup (3, \infty)$ أو $D = \{x | x < -3 \text{ أو } x > 3, x \in \mathbb{R}\}$.

تحقق من فهمك

$$g(x) = \frac{8x}{\sqrt{2x+6}} \quad (\mathbf{5C})$$

$$h(a) = \sqrt{a^2 - 4} \quad (\mathbf{5B})$$

$$f(x) = \frac{5x-2}{x^2+7x+12} \quad (\mathbf{5A})$$

تُعرَّف بعض الدوال بقواعدتين أو أكثر وعلى فترات مختلفة، وتُسمى مثل هذه الدوال **المتعددة التعريف**.

مثال 6 من واقع الحياة

طول: إذا كانت العلاقة بين أكبر معدل لطول الطفل (h) بالبوصة، وأكبر طول لوالديه x بالبوصة معطاة بالدالة:

$$h(x) = \begin{cases} 1.6x - 41.6, & 63 < x < 66 \\ 3x - 132, & 66 \leq x \leq 68 \\ 2x - 66, & x > 68 \end{cases}$$

فأوجد أكبر معدل لطول الطفل في كلٍ من الحالتين الآتيتين:

a) أكبر طول لوالديه 67 بوصة.

بما أن 67 واقعة بين 66 و 68 ، فإننا نستعمل القاعدة $h(x) = 3x - 132$ لإيجاد $h(67)$

$$\begin{array}{ll} \text{تعريف الدالة في الفترة } 66 \leq x \leq 68 & h(\textcolor{red}{x}) = 3\textcolor{red}{x} - 132 \\ \text{عُوض 67 مكان } x & h(\textcolor{red}{67}) = 3(\textcolor{red}{67}) - 132 \\ & \qquad \qquad \qquad \text{بسُنْط} \\ & \qquad \qquad \qquad = 201 - 132 = 69 \end{array}$$

بناءً على هذه الإجابة فإن الطفل الذي يبلغ أكبر طول لوالديه 67 بوصة، يكون أكبر معدل ممكن لطوله 69 بوصة.

b) أكبر طول لوالديه 72 بوصة.

بما أن 72 أكبر من 68 ، فإننا نستعمل القاعدة $h(x) = 2x - 66$ لـ إيجاد $h(72)$

$$\begin{array}{ll} \text{تعريف الدالة في الفترة } x > 68 & h(\textcolor{red}{x}) = 2\textcolor{red}{x} - 66 \\ \text{عُوض 72 مكان } x & h(\textcolor{red}{72}) = 2(\textcolor{red}{72}) - 66 \\ & \qquad \qquad \qquad \text{بسُنْط} \\ & \qquad \qquad \qquad = 144 - 66 = 78 \end{array}$$

بناءً على هذه الإجابة، فإن الطفل الذي يبلغ أكبر طول لوالديه 72 بوصة، يكون أكبر معدل ممكن لطوله 78 بوصة.

تحقق من فهمك

6) **سرعة:** إذا كانت سرعة مركبة (v) بالميل لكل ساعة تُعطى بالدالة المتعددة التعريف الآتية، حيث الزمن t بالثانية:

$$v(t) = \begin{cases} 4t, & 0 \leq t \leq 15 \\ 60, & 15 < t < 240 \\ -6t + 1500, & 240 \leq t \leq 250 \end{cases}$$

فأوجد كلاً مما يأتي:

$$v(245) \quad (\mathbf{6C})$$

$$v(15) \quad (\mathbf{6B})$$

$$v(5) \quad (\mathbf{6A})$$

ارشادات للدراسة

سرعة السيارة:
تقاس سرعة السيارة عادة بالميل أو بالكميلومتر لكل ساعة، ويمكن أن تتغير كل ثانية ما لم يستعمل مثبت السرعة.

تدريب و حل المسائل

$$g(x) = \frac{3x^3}{x^2 + x - 4} \quad (22)$$

$g(-2)$ (a)

$g(5x)$ (b)

$g(8 - 4b)$ (c)

$$g(m) = 3 + \sqrt{m^2 - 4} \quad (23)$$

$g(-2)$ (a)

$g(3m)$ (b)

$g(4m - 2)$ (c)

$$t(x) = 5\sqrt{6x^2} \quad (24)$$

$t(-4)$ (a)

$t(2x)$ (b)

$t(7 + n)$ (c)

المبيعات بملايين الريالات	السنة
1	1
3	2
14	3
74	4
219	5

(25) مبيعات: قدرت مبيعات شركة للسيارات خلال خمس سنوات بالدالة: $f(t) = 24t^2 - 93t + 78$, حيث t الزمن بالسنوات، وكانت المبيعات الفعلية موضحة في الجدول المجاور. (مثال 4)

.أ. أو جد $f(1)$ (a)

.أ. أو جد $f(5)$ (b)

c) هل تعتقد أن القاعدة $f(t)$ أكثر دقة في السنة الأولى، أم في السنة الأخيرة؟ ببر إجابتك.

حدّد مجال كل دالة مما يأتي: (مثال 5)

$$g(x) = \frac{x+1}{x^2 - 3x - 40} \quad (27) \qquad f(x) = \frac{8x+12}{x^2 + 5x + 4} \quad (26)$$

$$h(x) = \sqrt{6 - x^2} \quad (29) \qquad g(a) = \sqrt{1 + a^2} \quad (28)$$

$$f(x) = \frac{2}{x} + \frac{4}{x+1} \quad (31) \qquad f(a) = \frac{5a}{\sqrt{4a-1}} \quad (30)$$



(32) فيزياء: يعطي زمن الدورة T لبندول ساعة بالصيغة $T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{9.8}}$, حيث ℓ طول البندول، فهل تمثل T دالة في ℓ ? إذا كانت كذلك فحدد مجالها، وإذا لم تكن دالة فيهن السبب. (مثال 5)

اكتب كل مجموعة مما يأتي باستعمال الصفة المميزة للمجموعة، وباستعمال رمز الفترة إن أمكن: (المثالان 2, 1)

$$x < -13 \quad (2) \qquad x > 50 \quad (1)$$

$$\{-3, -2, -1, \dots\} \quad (4) \qquad x \leq -4 \quad (3)$$

$$x > 21 \text{ أو } x < -19 \quad (6) \qquad -31 < x \leq 64 \quad (5)$$

$$x > 86 \text{ أو } x \leq -45 \quad (8) \qquad x \geq 67 \text{ أو } x \leq 61 \quad (7)$$

$$x \geq 32 \quad (10) \qquad \text{المضاعفات الموجبة للعدد 5} \quad (9)$$

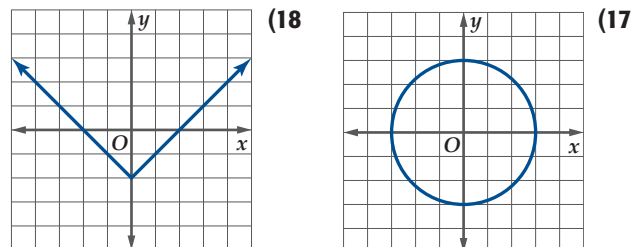
في كل علاقة مما يأتي، حدد ما إذا كانت y تمثل دالة في x أم لا: (مثال 3)

(11) المتغير المستقل x يمثل رقم الحساب في البنك، والمتغير y يمثل الرصيد في الحساب.

x	0.01	0.04	0.04	0.07	0.08	0.09
y	423	449	451	466	478	482

$$x^2 = y + 2 \quad (14) \qquad \frac{1}{x} = y \quad (13)$$

$$\frac{x}{y} = y - 6 \quad (16) \qquad \sqrt{48y} = x \quad (15)$$



أوجد قيم كل دالة من الدوال الآتية: (مثال 4)

$$g(x) = 2x^2 + 18x - 14 \quad (19)$$

$g(9)$ (a)

$g(3x)$ (b)

$g(1 + 5m)$ (c)

$$h(y) = -3y^3 - 6y + 9 \quad (20)$$

$h(4)$ (a)

$h(-2y)$ (b)

$h(5b + 3)$ (c)

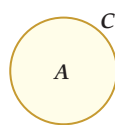
$$f(t) = \frac{4t + 11}{3t^2 + 5t + 1} \quad (21)$$

$f(-6)$ (a)

$f(4t)$ (b)

$f(3 - 2a)$ (c)

(39) هندسة: يمثل الشكل أدناه دائرة مساحتها A ومحيطها C .



- (a) اكتب المساحة كدالة في المحيط.
- (b) أوجد $A(4)$, $A(0.5)$ مقارنًا إلى أقرب جزء من مائة.
- (c) ما تأثير زيادة المحيط في المساحة؟

(40) حسابات: تتناقص قيمة أجهزة الحاسوب بعد شرائها مع مرور الزمن. وستعمل الدوال الخطية لتمثيل هذا التناقص. فإذا كانت $v(t) = 1800 - 30t$ تمثل قيمة حاسوب بالريال، بعد t شهر من شراءه. فحدد مجال هذه الدالة.

أوجد $f(a + h)$, $f(a)$, $f(a + h)$, $\frac{f(a + h) - f(a)}{h}$ ، حيث $0 \neq h \neq$ لكل مما يأتي:

$$f(x) = \sqrt{x} \quad (42)$$

$$f(x) = -5 \quad (41)$$

$$f(x) = x^2 - 6x + 8 \quad (44)$$

$$f(x) = \frac{1}{x+4} \quad (43)$$

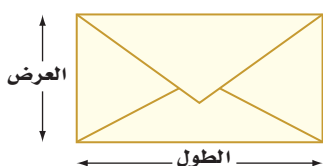
$$f(x) = x^3 + 9 \quad (46)$$

$$f(x) = -14x + 6 \quad (45)$$

$$f(x) = x^3 \quad (48)$$

$$f(x) = 5x^2 \quad (47)$$

(49) صناعة: في أحد المعامل الوطنية يتم صنع أغلفة بريدية متفاوتة الأبعاد، بحيث تكون نسبة طول الغلاف إلى عرضه من 1.3 إلى 2.5، فإذا كانت أصغر قيمة لطول الأغلفة المنتجة 5 in، وأكبر قيمة 11.5 in، فأجب بما يأتي:



- (a) اكتب مساحة الغلاف A كدالة في طوله ℓ ، إذا كانت نسبة طول الغلاف إلى عرضه 1.8 ، ثم اكتب مجال الدالة.
- (b) اكتب مساحة الغلاف A كدالة في عرضه h ، إذا كانت نسبة طول الغلاف إلى عرضه 2.1 ، ثم اكتب مجال الدالة.
- (c) أوجد مساحة الغلاف عند أكبر طول ممكن له ، وأكبر نسبة بين طوله وعرضه.

في كلٍ من العلاقاتين الآتتين، حدد ما إذا كانت y تمثل دالة في x أم لا. ببرر إجابتك.

أوجد (5) f و (12) f لكلٍ من الدالتين الآتتين: (مثال 6)

$$f(x) = \begin{cases} -4x + 3 & , x < 3 \\ -x^3 & , 3 \leq x \leq 8 \\ 3x^2 + 1 & , x > 8 \end{cases} \quad (33)$$

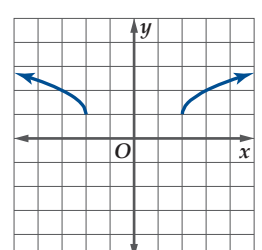
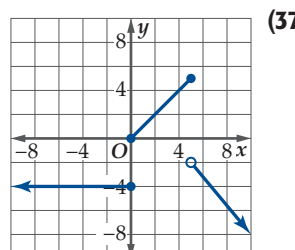
$$f(x) = \begin{cases} -15 & , x < -5 \\ \sqrt{x+6} & , -5 \leq x \leq 10 \\ \frac{2}{x} + 8 & , x > 10 \end{cases} \quad (34)$$

(35) عمل: تمثل الدالة $T(x)$ أدناه الربح (بالريال) الذي تكسبه شركة توزيع لأجهزة هاتف:

$$T(x) = \begin{cases} 2.1x & , 0 < x \leq 7000 \\ 500 + 2.4x & , 7000 < x \leq 20000 \\ 800 + 3x & , 20000 < x \leq 80000 \end{cases}$$

حيث x تمثل عدد الأجهزة الموزعة، فأوجد: $T(7000)$, $T(10000)$, $T(50000)$.

معتمدًا على اختبار الخط الرأسى ، حدد ما إذا كان كل من التمثيلين الآتيين يمثل دالة أم لا، وبرر إجابتك.



(38) رياضة: تتكون مسابقة رياضية من ثلاثة مراحل: سباحة مسافة 0.4 mi ، وقيادة دراجة هوائية مسافة 5 mi ، وجري مسافة 2.6 mi . فإذا كان معدل سرعة عزام في كل مرحلة من المراحل الثلاث كما في الجدول أدناه:

المراحل	معدل السرعة
السباحة	4 mi/h
قيادة الدراجة	20 mi/h
الجري	6 mi/h

- (a) اكتب دالة متعددة التعريف تمثل المسافة D التي قطعها عزام بدالة الزمن t .
- (b) حدد مجال الدالة.

مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\frac{r^2 - 7r - 30}{r^2 - 5r - 24} \quad (65)$$

$$\frac{2r - 4}{r - 2} \quad (64)$$

$$\frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{4}}{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{16}} \quad (67)$$

$$\frac{y}{4} - \frac{4y}{3x} + \frac{3y}{4x} \quad (66)$$

$$\frac{6x^2 - 11x + 4}{6x^2 + x - 2} \cdot \frac{12x^2 + 11x + 2}{8x^2 + 14x + 3} \quad (68)$$

حل كلاً من المعادلين الآتيين: (مهارة سابقة)

$$x - \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \quad (70)$$

$$\frac{8}{x} = 1 + \frac{2}{x - 2} \quad (69)$$

حل كلاً من المتباهتين الآتيتين: (مهارة سابقة)

$$\frac{6}{x} + 2 \geq 0 \quad (72)$$

$$\frac{x + 1}{x - 3} - 1 \leq 2 \quad (71)$$

تدريب على اختبار

(73) أي العبارات الآتية صحيحة دائمًا:

A الدالة لا تمثل علاقة.

B كل دالة تمثل علاقة.

C كل علاقة تمثل دالة.

D العلاقة لا تكون دالة.

(74) أيٌ مما يأتي يمثل مجال الدالة:

$$h(x) = \frac{\sqrt{2x - 3}}{x - 5}$$

$$x \neq 5 \quad A$$

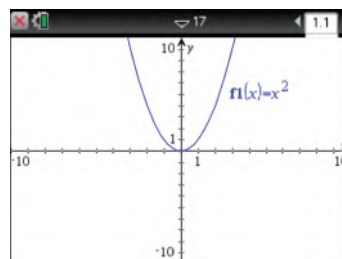
$$x \geq \frac{3}{2} \quad B$$

$$x \geq \frac{3}{2}, x \neq 5 \quad C$$

$$x \neq \frac{3}{2} \quad D$$

52 تمثيلات متعددة: سوف تستقصي في هذه المسألة مدى الدالة x^n , حيث $n \in \mathbb{N}$.

a) **بيانياً:** استعمل الحاسبة البيانية لتمثل الدالة $f(x) = x^n$ بيانياً لقيم n الصحيحة من 1 إلى 6.



b) **جدولياً:** تنبأ ب مدى كل دالة من الدوال التي مثّلتها في الفرع a، واعرضه في جدول يتضمن قيم n , والمدى المرتبط بكل منها.

c) **لفظياً:** خمن مدى الدالة $f(x)$ عندما يكون n زوجياً.

d) **لفظياً:** خمن مدى الدالة $f(x)$ عندما يكون n فردياً.

مسائل مهارات التفكير العليا

53 اكتشف الخطأ: أراد كل من عبد الله وسلمان تحديد مجال الدالة $f(x) = \frac{2}{x^2 - 4}$. فقال عبد الله: إن المجال هو

U (2, ∞, -2). في حين قال سلمان: أن المجال هو $\{x \mid x \neq -2, x \neq 2, x \in \mathbb{R}\}$. فأيهما كانت إجابته صحيحة؟ ببرر إجابتك.

54 اكتب مجال الدالة $f(x) = \frac{1}{(x+3)(x+1)(x-5)}$ باستعمال كل

من رمز الفترة والصفة المميزة للمجموعة. أي الطرقتين تفضل؟ ولماذا؟

55 تحدّ: إذا كانت $G(x)$ دالة فيها $G(1) = 1, G(2) = 2, G(3) = 3$ و $G(x-2) G(x-1) + 1$ لكل $x \geq 3$, فأوجد $G(6)$.

تبرير: أي الجمل الآتية تصف الدالة المعروفة من المجموعة X إلى المجموعة Y بشكل صحيح، وأيها خاطئة، وإذا كانت خاطئة، فأعد كتابتها لتتصبح صحيحة.

56 يرتبط كل عنصر من Y بعنصر واحد من X .

57 لا يرتبط عنصران أو أكثر من X بالعنصر نفسه من Y .

58 لا يرتبط عنصران أو أكثر من Y بالعنصر نفسه من X .

اكتب: وضح كيف يمكنك تحديد الدالة من خلال:

59 جملة لفظية تبيّن العلاقة بين عناصر المجال وعناصر المدى.

60 مجموعة أزواج مرتبة.

61 جدول قيم.

62 تمثيل بياني.

63 معادلة.



تحليل التمثيلات البيانية للدوال والعلاقات

Analyzing Graphs of Functions and Relations



رابط الدرس الرقمي

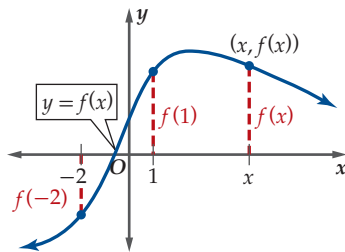
www.ien.edu.sa



لماذا؟
تُولِي المملكة أهمية متزايدة للقطاع الصحي، وينعكس ذلك على الميزانية المخصصة له. فمثلاً يمكن تقدير مخصصات الصحة والهلال الأحمر (بمليارات الريالات) خلال الفترة من (1433 - 1440) هـ بالدالة:

$$f(x) = -0.0015x^4 + 0.0145x^3 + 0.3079x^2 - 0.5654x + 14.07, \quad 1 \leq x \leq 8$$

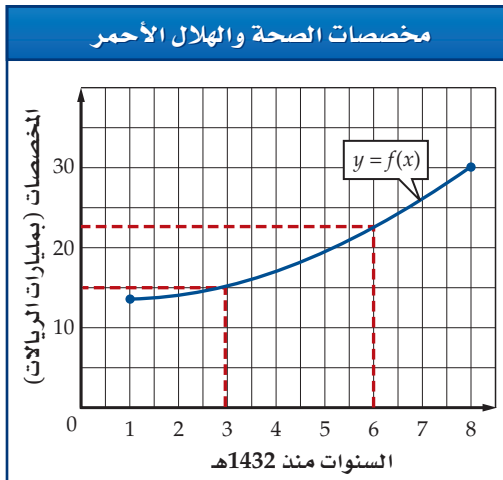
حيث تمثل x رقم السنة منذ عام 1433 هـ. ويساعدك التمثيل البياني لهذه الدالة على فهم العلاقات بين المتغيرات في هذا الموقف الحياتي.



تحليل التمثيل البياني للدالة: التمثيل البياني للدالة f هو مجموعة الأزواج المرتبة $(x, f(x))$ ، حيث x أحد عناصر مجال f . وبمعنى آخر فإن التمثيل البياني للدالة f هو منحنى المعادلة $y = f(x)$. ومن ثم تكون القيمة المطلقة لقيمة الدالة متساوية طول العمود الواسط من نقطة على المحور x إلى منحنى الدالة، كما هو موضح في الشكل المجاور.

يُستخدم التمثيل البياني للدالة في كثير من الأحيان لتقدير قيم الدالة.

مثال 1 من واقع الحياة تقدير قيم الدوال



مخصوصات: استعمل التمثيل البياني المجاور للدالة f الواردة في فقرة "لماذا؟" للإجابة عما يأتي:

a) قدر قيمة المخصوصات سنة 1438 هـ، ثم تحقق من إجابتك جبرياً.
السنة 1438 هـ هي السنة السادسة بعد 1432 هـ، لذا تقدر قيمة الدالة عند $x = 6$ بـ 23 مليار ريال، وعليه تكون المخصوصات سنة 1438 هـ هي 23 مليار ريال تقريباً.

ولتتحقق من ذلك جبرياً، أوجد قيمة $f(6)$ بالتعويض في الدالة.

$$f(6) = -0.0015(6)^4 + 0.0145(6)^3 + 0.3079(6)^2 - 0.5654(6) + 14.07 \approx 22.95$$

لذا يُعد التقرير 23 ملياراً باستعمال التمثيل البياني معقولاً.

b) قدر السنة التي كانت فيها قيمة المخصوصات 15 مليار ريال، ثم تحقق من إجابتك جبرياً.
يُبين التمثيل البياني أن قيمة الدالة تكون 15 ملياراً عندما تكون قيمة x قرينة من العدد 3، لذا تكون المخصوصات 15 ملياراً في سنة 1435 هـ. وللتتحقق جبرياً أوجد $f(3)$.

$$f(3) = -0.0015(3)^4 + 0.0145(3)^3 + 0.3079(3)^2 - 0.5654(3) + 14.07 \approx 15.4149$$

لذا تعد السنة التقريرية 1435 هـ معقلة.

فيما سبق:

درست الدوال وكيفية إيجاد قيمها. (الفصل 1-1)

والآن:

- استعمل التمثيل البياني لتقدير قيم الدالة، وإيجاد مجالها، ومداها، ومتقطعها لا، وأصفارها.
- استكشف تماثل منحنين الدوال، وأحدد الدوال الزوجية والدوال الفردية.

المفردات:

الأصفار

zeros

الجذور

roots

التماثل حول مستقيم

line symmetry

التماثل حول نقطة

point symmetry

الدالة الزوجية

even function

الدالة الفردية

odd function



تحقق من فهّمك

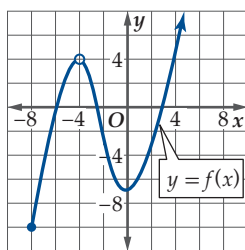
1) استثمار: تمثل الدالة $v(d) = 0.002d^4 - 0.11d^3 + 1.77d^2 - 8.6d + 31$, $0 \leq d \leq 20$ تقديرًا لاستثمارات أحد رجال الأعمال في السوق المحلية؛ حيث $v(d)$ قيمة الاستثمارات بماليين الريالات في السنة d .



- 1A) استعمل التمثيل البياني لتقدير قيمة الاستثمارات في السنة العاشرة. ثم تحقق من إجابتك جبرياً.
1B) استعمل التمثيل البياني لتحديد السنوات التي بلغت فيها قيمة الاستثمارات 30 مليون ريال. ثم تحقق من إجابتك جبرياً.

لا يقتصر استعمال منحنى الدالة على تقدير قيمها، إذ من الممكن استعماله لإيجاد مجال الدالة ومداها. حيث يُعدُّ منحنى الدالة ممتدًا من طرفيه إلا إذا حُدُّدَ ب نقطة أو دائرة.

مثال 2 إيجاد المجال والمدى



أوجد مجال الدالة f ومداها باستعمال التمثيل البياني المجاور.

المجال:

- تدل النقطة عند $(-10, -8)$ على أن المجال يبدأ عند $x = -8$.
- تدل الدائرة عند النقطة $(4, -4)$ على أن $x = 4$ ليس في مجال f .
- يدل السهم على الجهة اليمنى من المنحنى على استمرارية المنحنى من اليمين دون حدود (دون توقف).

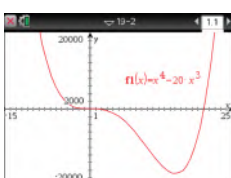
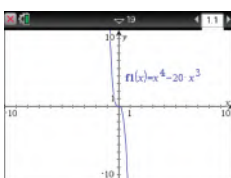
مما سبق يكون مجال الدالة f هو $(-\infty, -4] \cup (-4, \infty)$. وباستعمال الصفة المميزة للمجموعة يكون المجال هو $\{x | x \geq -8, x \neq 4\}$.

المدى:

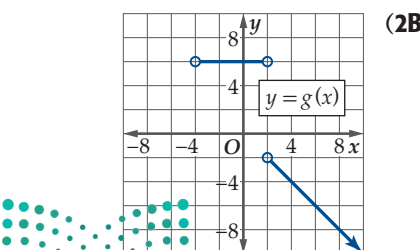
إن أقل قيمة للدالة هي $f(-8) = -10$ ، وتزداد قيم $f(x)$ بلا حدود عندما تزداد قيم x ، لذا فإن مدى الدالة f هو $[-10, \infty)$.

إرشادات للدراسة

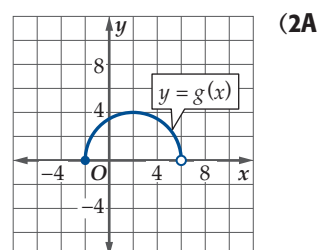
اختيار التدريج المناسب:
اختر تدريجًا مناسبًا لكلٍّ من المحورين x, y للتتمكن من رؤية منحنى الدالة بوضوح.
لاحظ اختلاف التمثيل المظاهر للدالة $f(x) = x^4 - 20x^3$ في $20x^3$ أدناه.



تحقق من فهّمك

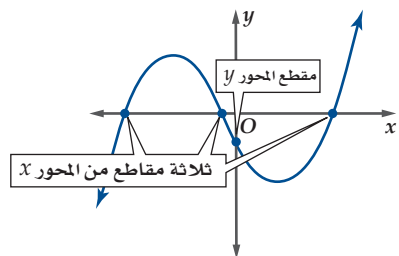


(2B)



(2A)

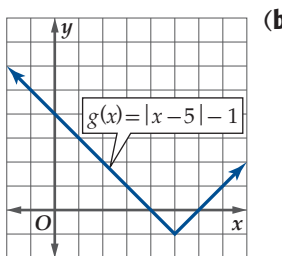
النقطة التي يتقاطع عندها المنحنى مع المحور x أو المحور y تسمى المقطع من ذلك المحور. ويمكن الحصول على المقطع $x = y$ بتعويض $0 = y$ في معادلة الدالة، كما يمكن الحصول على المقطع y بتعويض $0 = x$ في معادلة الدالة. وبشكل عام فإنه ليس من الضروري أن يكون للدالة مقطع x ، وقد يكون هناك مقطع x واحد أو أكثر، وأما بالنسبة للمقطع y فإن للدالة مقطع واحد على الأكثر.



ولإيجاد المقطع y لمنحنى الدالة f جبرياً، فإننا نوجد $f(0)$.

مثال ٣ إيجاد المقطع y

استعمل التمثيل البياني لكل من الدالتين أدناه، لإيجاد قيمة تقريرية للمقطع y ، ثم أوجده جبرياً:



التقدير من التمثيل البياني:

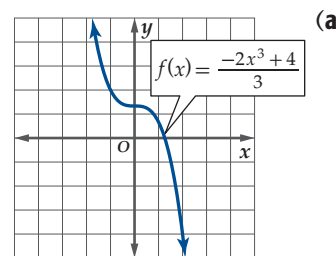
يتضح من الشكل أن $g(x)$ يقطع المحور y عند النقطة $(0, -1)$ ، وعليه فإن المقطع y هو -1 .

الحل جبرياً:

أوجد قيمة $g(0)$.

$$g(0) = |0 - 5| - 1 = 4$$

أي أن المقطع y هو 4 .



التقدير من التمثيل البياني:

يتضح من الشكل أن $f(x)$ يقطع المحور y عند النقطة $(0, 4)$ تقريرياً، وعليه فإن المقطع y هو $\frac{1}{3}$ تقريرياً.

الحل جبرياً:

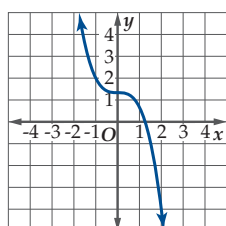
أوجد قيمة $f(0)$.

$$f(0) = \frac{-2(0)^3 + 4}{3} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

أي أن المقطع y هو $\frac{4}{3}$ أو $1\frac{1}{3}$.

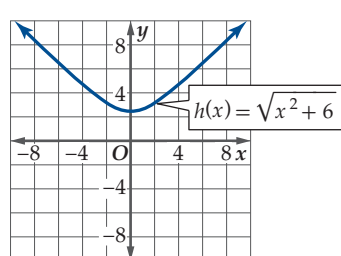
ارشادات للدراسة

تدريج المحورين y, x :
إذا لم يظهر التدريج على المحورين y, x في التمثيل البياني، فذلك يعني أن التدريج بالوحدات.
انظر المثال 3:

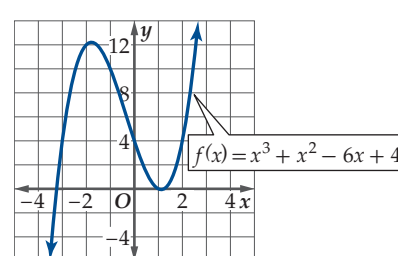


ارشادات للدراسة

تسمية المحورين في التمثيل البياني:
عندما تسمى المحورين في التمثيل البياني، فإن المتغير الذي يدل على المجال يكون على المحور x ، والمتغير الذي يدل على المدى يكون على المحور y . ويمكن أن تستعمل متغيرات كثيرة لكل من المجال والمدى. ولكن للسهولة تسمى عادة المحور الأفقي x والرأسي y .



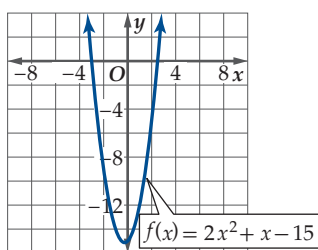
(3B)



(3A)

تحقق من فهمك

مثال 4 إيجاد الأصفار



استعمل التمثيل البياني المجاور، الذي يمثل الدالة 15 لإيجاد قيم تقريرية لأصفارها، ثم أوجد هذه الأصفار جبرياً.

التقدير من المنهج:

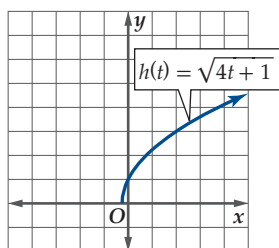
يتضح من التمثيل البياني أن مقطعي المحور x هما 3 و 2.5 تقريرياً. لذا فإن صفرى الدالة f هما 3 و 2.5

الحل جبرياً:

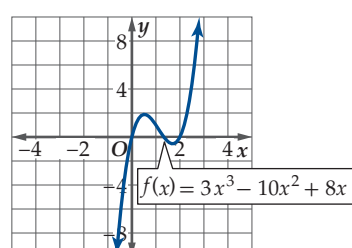
$$\begin{array}{ll} f(x) = 0 & 2x^2 + x - 15 = 0 \\ \text{ضع } 0 & \text{حلل} \\ & (2x - 5)(x + 3) = 0 \\ & x + 3 = 0 \quad \text{أو} \quad 2x - 5 = 0 \\ & \text{خاصية الضرب الصفرى} \\ & \text{حل كل معادلة} \\ & x = -3 \quad \text{أو} \quad x = 2.5 \end{array}$$

أي أن جذري المعادلة $2x^2 + x - 15 = 0$ هما 3 و 2.5 وهما صفرى الدالة f .

تحقق من فهمك



(4B)



(4A)

التماثل: يوجد تمثيلات العلاقات البيانية نوعان من التماثل: التماثل حول مستقيم، حيث يمكن طي الشكل على المستقيم ليتطابق نصفاً المنهج تماماً، والتماثل حول نقطة أي إذا تم تدوير الشكل بزاوية قياسها 180° حول النقطة فإنه لا يتغير. وفيما يأتي تلخيص لأهم أنواع التماثل:

مفهوم أساسى اختبارات التماثل		
الاختبار الجبرى	النموذج	اختبار التمثيل البياني
إذا كان تعويض y - مكان y يعطي معادلة مكافئة .		يكون تمثيل العلاقة البياني متماشاً حول المحور x ، إذا وفقط إذا تحقق الشرط التالي: إذا كانت النقطة (x, y) واقعة على التمثيل البياني، فإن النقطة $(x, -y)$ تقع عليه أيضاً.
إذا كان تعويض x - مكان x يعطي معادلة مكافئة .		يكون تمثيل العلاقة البياني متماشاً حول المحور y ، إذا وفقط إذا تتحقق الشرط التالي: إذا كانت النقطة (x, y) واقعة على التمثيل البياني، فإن النقطة $(-x, y)$ تقع عليه أيضاً.
إذا كان تعويض x - مكان x و y - مكان y يعطي معادلة مكافئة .		يكون تمثيل العلاقة البياني متماشاً حول نقطة الأصل، إذا وفقط إذا تتحقق الشرط التالي: إذا كانت النقطة (x, y) واقعة على التمثيل البياني، فإن النقطة $(-x, -y)$ تقع عليه أيضاً.

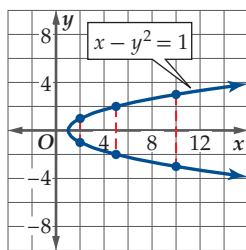
إرشادات للدراسة

تماثل العلاقات والدوال:
يكون التماثل حول المحور x للعلاقات فقط. أما التماثل حول المحور y ونقطة الأصل فيكون للعلاقات والدوال.

التماثل:
من الممكن أن يكون للتمثيل البياني الواحد أكثر من نوع تماثل.

مثال 5 اختبار التماثل

استعمل التمثيل البياني لكلي من المعادلين الآتيين لاختبار التماثل حول المحور x والمحور y ونقطة الأصل.
عزّز إجابتك عددياً، ثم تحقق منها جبرياً.



$$x - y^2 = 1 \quad (\text{a})$$

التحليل بيانيًّا :

يتضح من التمثيل البياني أن المنحنى متماثل حول المحور x ؛ لأنَّ كل نقطة (x, y) على المنحنى، فإنَّ النقطة $(-y, x)$ تقع أيضًا على المنحنى.

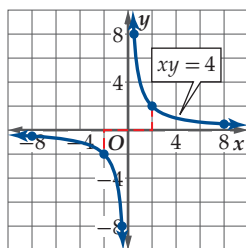
التعزيز عدديًّا :

يبين الجدول أدناه وجود تماثل حول المحور x :

x	2	2	5	5	10	10
y	1	-1	2	-2	3	-3
(x, y)	(2, 1)	(2, -1)	(5, 2)	(5, -2)	(10, 3)	(10, -3)

التحقق جبرياً :

بما أنَّ المعادلة $x - y^2 = 1$ تكافئ $x = y^2 + 1$ ، فإنَّ المنحنى متماثل حول المحور x .



$$xy = 4 \quad (\text{b})$$

التحليل بيانيًّا :

يتضح من التمثيل البياني أن المنحنى متماثل حول نقطة الأصل؛ لأنَّ كل نقطة (x, y) على المنحنى، فإنَّ النقطة $(-x, -y)$ تقع أيضًا على المنحنى.

التعزيز عدديًّا :

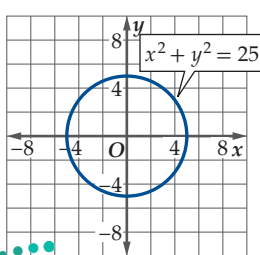
يبين الجدول الآتي وجود تماثل حول نقطة الأصل :

x	-8	-2	-0.5	0.5	2	8
y	-0.5	-2	-8	8	2	0.5
(x, y)	(-8, -0.5)	(-2, -2)	(-0.5, -8)	(0.5, 8)	(2, 2)	(8, 0.5)

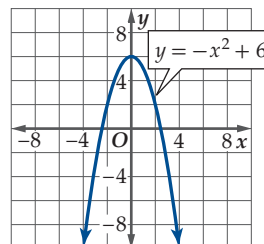
التحقق جبرياً :

بما أنَّ المعادلة $xy = 4$ تكافئ $(-x)(-y) = 4$ ، فإنَّ المنحنى متماثل حول نقطة الأصل.

تحقق من فهمك



(5B)



(5A)

يمكن أن تتماثل منحنيات الدوال حول المحور y فقط أو حول نقطة الأصل فقط؛ ولهذين النوعين من الدوال اسمان خاصان.

مفهوم أساسى

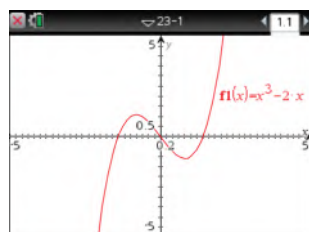
الدواال الزوجية والدواال فردية

الاختبار الجبرى	نوع الدالة
لكل x في مجال f ، فإن $f(x) = f(-x)$.	تُسمى الدوال المتماثلة حول المحور y الدوال الزوجية.
لكل x في مجال f ، فإن $f(-x) = -f(x)$.	تُسمى الدوال المتماثلة حول نقطة الأصل الدوال الفردية.

مثال 6 تحديد الدوال الزوجية والدواال فردية

استعمل الحاسبة البيانية لممثل كل دالة مما يأتي بيانياً. ثم حلل منحنيناها لتحقق إن كانت الدالة زوجية أم فردية أم غير ذلك. ثم تتحقق من إجابتك جبراً.

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



يتضح من التمثيل البياني أن الدالة متماثلة حول نقطة الأصل، لذا فهي دالة فردية، ولتحقق من ذلك جبراً نجد:

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

بسط

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

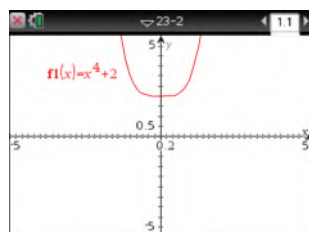
خاصية التوزيع

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

$$= -f(x)$$

$f(-x) = -f(x)$ لأن

$$f(x) = x^4 + 2 \quad (b)$$



يتضح من التمثيل البياني أن الدالة متماثلة حول المحور y ، لذا فهي دالة زوجية، ولتحقق من ذلك جبراً نجد:

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

بسط

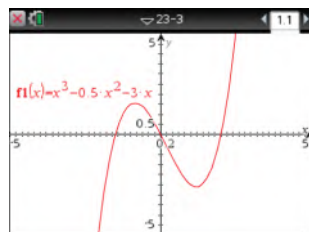
$$= x^4 + 2$$

$$\text{الدالة الأصلية } f(x) = x^4 + 2$$

$f(-x) = f(x)$ لأن

$f(-x) = f(x)$ لأن

$$f(x) = x^3 - 0.5x^2 - 3x \quad (c)$$



يتضح من التمثيل البياني أن الدالة ليست متماثلة حول المحور y وليست متماثلة حول نقطة الأصل، ولتحقق من ذلك جبراً نجد:

$$f(-x) = (-x)^3 - 0.5(-x)^2 - 3(-x)$$

بسط

$$= -x^3 - 0.5x^2 + 3x$$

$$, -f(x) = -x^3 + 0.5x^2 + 3x$$

وبما أن $f(-x) \neq -f(x)$ ، وكذلك $f(-x) \neq f(x)$ ،

لذا فالدالة ليست زوجية وليست فردية.

إرشادات للدراسة

الدواال الزوجية والدواال فردية :

قد تظهر لك بعض التمثيلات البيانية تماثلاً والحقيقة غير ذلك؛ لذا عليك التأكد من التماثل جبراً في كل مرة.

تحقق من فهمك

$$h(x) = x^5 - 2x^3 + x \quad (6C)$$

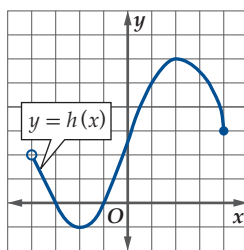
$$g(x) = 4\sqrt{x} \quad (6B)$$

$$f(x) = \frac{2}{x^2} \quad (6A)$$

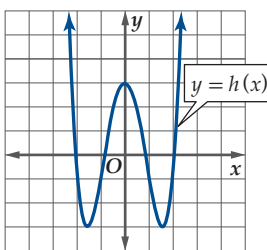


تدريب و حل المسائل

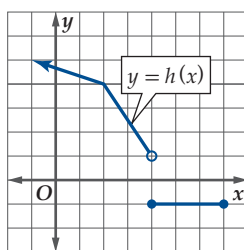
استعمل التمثيل البياني للدالة h في كل مما يأتي لإيجاد كل من مجال الدالة ومداها. (مثال 2)



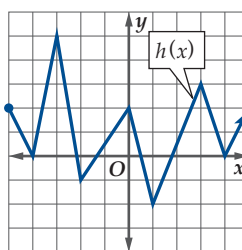
(7)



(6)

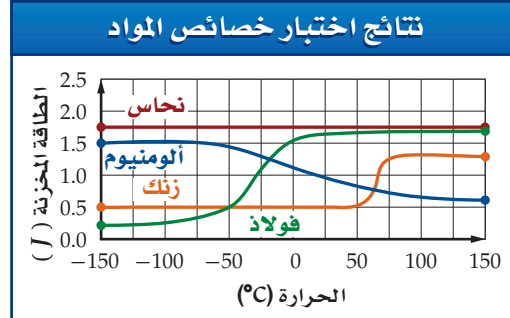


(9)



(8)

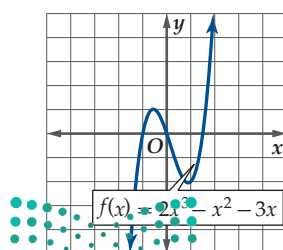
(10) **هندسة:** أجريت اختبارات على الخصائص الفيزيائية لعينات من أربع قطع معدنية، حيث أُخضعت لدرجات حرارة سيليزيه مختلفة. فإذا كانت الطاقة المخزنة أو الممتصة في العينة خلال الاختبار مقايسة بالجouل (J) كما هو موضح في الشكل أدناه، فأجب بما يأتي: (مثال 2)



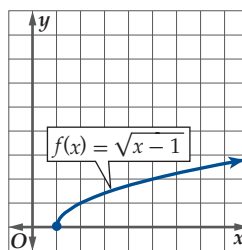
(a) أوجد المجال والمدى لكل دالة.

(b) استعمل التمثيل البياني لتقدير الطاقة المخزنة في كل معدن عند الصفر السيليزي.

استعمل التمثيل البياني لكل دالة مما يأتي؛ لإيجاد مقطع المحور y ، وأصفار الدالة، ثم أوجد أصفار الدالة جبرياً: (المثالان 3, 4)

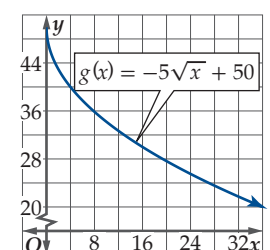
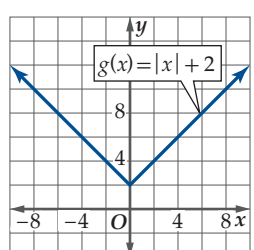


(12)

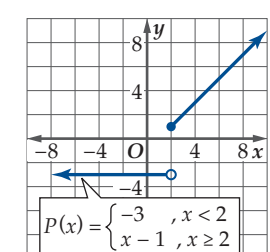
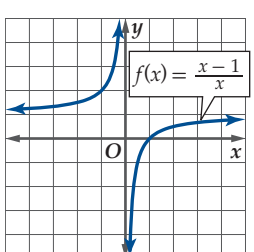


(11)

استعمل التمثيل البياني لكل دالة مما يأتي؛ لتقدر قيمها المطلوبة، ثم تحقق من إجابتك جبراً. وقرب الناتج إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم ذلك: (مثال 1)

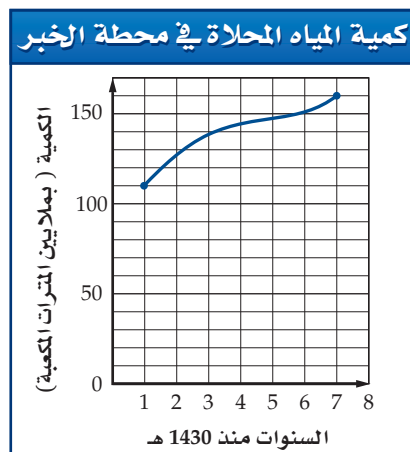


g(0) (c) g(-3) (b) g(-8) (a) g(19) (c) g(12) (b) g(6) (a)



f(1) (c) f(0.5) (b) f(-3) (a) P(9) (c) P(2) (b) P(-6) (a)

(5) **مياه:** إذا كانت كمية المياه المحلاة في محطة الخبر (بملايين المترات المكعبة) في الفترة (1431هـ إلى 1437هـ) معطاة بالدالة $f(x) = 0.0509x^4 - 0.3395x^3 - 2.28x^2 + 25.35x + 88.27$ حيث تمثل x رقم السنة منذ عام 1430هـ. (مثال 1)



(a) قدر كمية المياه المحلاة في سنة 1435هـ باستعمال التمثيل البياني.

(b) أوجد كمية المياه المحلاة في سنة 1435هـ جبراً مقرراً إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة.

(c) قدر السنة التي كانت كمية المياه المحلاة فيها 130 مليون متر مكعب باستعمال التمثيل البياني، وتحقق من إجابتك جبراً.

الحاسبة البيانية: استعمل الحاسبة البيانية لتمثل كل دالة مما يأتي بيانيًّا، ثم حلل منحناتها لتحقق إن كانت الدالة زوجية أم فردية أم غير ذلك. ثم تحقق من إجابتك جريًّا. وإذا كانت الدالة زوجية أو فردية فصف تماثل منحناتها: **(مثال 6)**

$$f(x) = -2x^3 + 5x - 4 \quad (26)$$

$$f(x) = x^2 + 6x + 10 \quad (25)$$

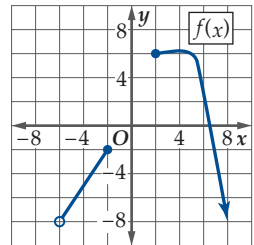
$$h(x) = |8 - 2x| \quad (28)$$

$$g(x) = \sqrt{x+6} \quad (27)$$

$$g(x) = \frac{x^2}{x+1} \quad (30)$$

$$f(x) = |x^3| \quad (29)$$

(31) استعمل التمثيل البياني للدالة f لتقدير قيمها المطلوبة:



$$f(2) \text{ (c)}$$

$$f(-4) \text{ (b)}$$

$$f(-2) \text{ (a)}$$

(32) مبيعات: إذا كان عدد أجهزة التبريد التي باعها محل للأجهزة الكهربائية مقدارًا بالألاف خلال الفترة من 1432 هـ إلى 1436 هـ، يُعطى بالدالة $h(x) = 0.5x^2 + 0.5x + 1.2$ ، حيث x رقم السنة منذ 1432 هـ.

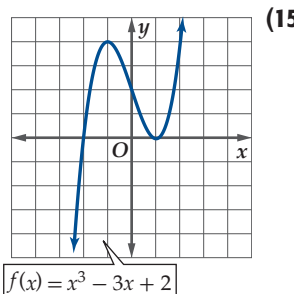
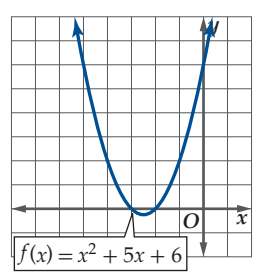
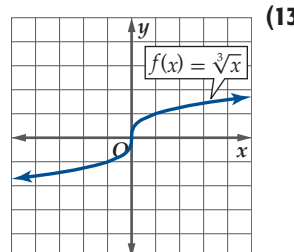
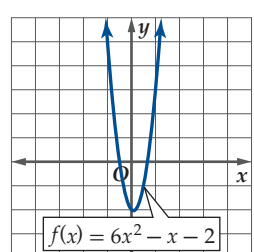


a) اكتب مجال الدالة، ثم قرب مداها .

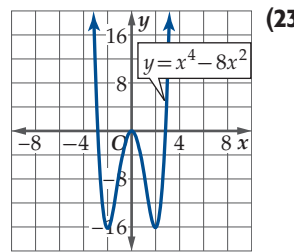
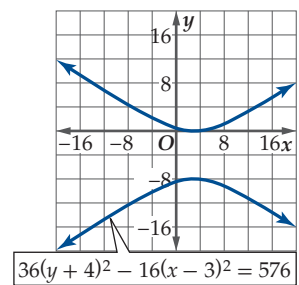
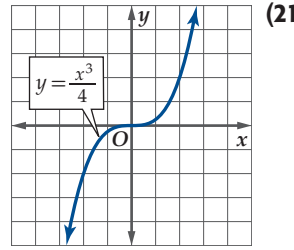
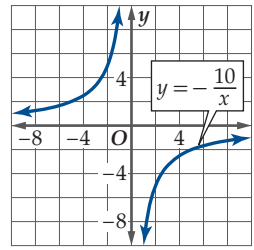
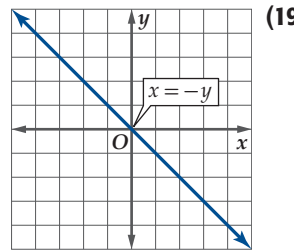
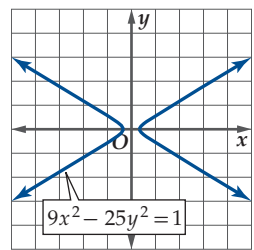
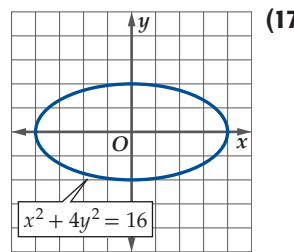
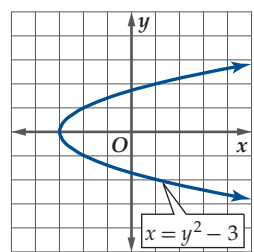
b) استعمل المنحنى لتقدير عدد الأجهزة المبيعة سنة 1434 هـ . ثم أوجد ذلك جريًّا.

c) استعمل المنحنى لتقدير قيمة المقطع y للدالة ثم أوجد جريًّا. ماذا يمثل المقطع y ؟

d) هل لهذه الدالة أصفار؟ إذا كانت الإجابة نعم، فأوجد قيمة تقريرية لهذه الأصفار، وفسر معناها. وإذا كانت الإجابة لا، فوُضِّح السبب.



استعمل التمثيل البياني لكل معادلة مما يأتي لاختبار التماثل حول المحور x ، والمحور y ، ونقطة الأصل. عزز إجابتك عدديًّا، ثم تحقق منها جريًّا: **(مثال 5)**



(42) **أ س ه م :** افترض أن النسبة المئوية للتغير في سعر سهم خلال سنة واحدة تعطى بالدالة:

$$p(x) = 0.0005x^4 - 0.0193x^3 + 0.243x^2 - 1.014x + 1.04$$

حيث x رقم الشهر بدءاً من شهر يناير.

- (a) استعمل الحاسبة البيانية لتمثل الدالة بيانيّاً.
- (b) أوجد مجال الدالة، ثم قدر مداها.
- (c) استعمل المنحني لتقرير قيمة المقطع y ، وماذا يمثل؟
- (d) أوجد أصفار الدالة، ووضح معناها.

(43) **م تمثيلات متعددة :** سوف تستقصي في هذه المسألة مدى قيم الدالة $f(x) = \frac{1}{x-2}$ عندما تقترب x من العدد 2.

(a) **ج دو ل ي ا :** انقل الجدول الآتي إلى دفترك. وأصف قيمياً أخرى للمتغير x إلى يمين العدد 2 وإلى يساره. ثم أكمل الجدول.

x	1.99	1.999	2	2.001	2.01
$f(x)$					

- (b) **ت ح ل ي ل ي ا :** معتمداً على جدولك، ما القيمة أو القيم التي تقترب منها الدالة عندما تقترب x من العدد 2؟
- (c) **ب ي ا ن ي ا :** مثل الدالة بيانيّاً. وهل يؤكّد التمثيل البياني تخمينك في الفرع b؟ ووضح إجابتك.
- (d) **ل فظ ي ا :** خمن القيمة التي تقترب منها الدالة من خلال التمثيل البياني في الفرع c ووضح إجابتك.

الحاسبة البيانية : مثل كلاً من الدوال الآتية بيانيّاً، وحدّد أصفارها، ثم تحقق من أصفار الدالة جنّرياً:

$$f(x) = x^2 - x - 6 \quad (44) \quad h(x) = x^5 - 17x^3 + 16x \quad (45)$$

$$f(g) = g^9 \quad (47)$$

$$h(x) = x^6 + 4 \quad (46)$$

$$f(z) = z^3 - 4z^2 + 4z \quad (49) \quad g(x) = x^4 + 8x^2 + 81 \quad (48)$$

(33) **د و ا ل :** إذا كانت $x^n = f(x)$ ، حيث $N \in \mathbb{N}$ فأجب عن الأسئلة الآتية:

- (a) استعمل الحاسبة البيانية لتمثل $f(x)$ بيانيّاً لكل قيمة من قيم n في الفترة $1 \leq n \leq 6$.
- (b) اكتب المجال والمدى لكل دالة.
- (c) صف التمايز لكل دالة.
- (d) تباً بمجال الدالة $f(x) = x^{35}$ ، ومداها، وتماثلها، ثم بّر إجابتك.

(34) **ص ي د ل ل ة :** إذا كان عدد ملجرات الدواء في دم مريض بعد x ساعة من تناوله الدواء يعطى بالدالة:

$$f(x) = 0.5x^4 + 3.45x^3 - 96.65x^2 + 347.7x$$

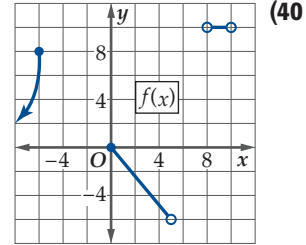
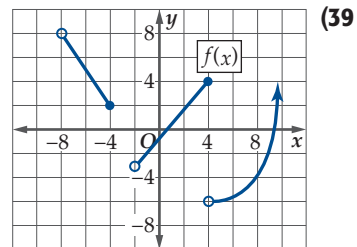
- (a) استعمل الحاسبة البيانية لتمثل الدالة بيانيّاً.
- (b) اكتب المجال المناسب للدالة، وفسّر إجابتك.
- (c) ما أكبر عدد من ملجرات الدواء يمكن موجوداً في دم المريض وفق هذه الدالة؟

الحاسبة البيانية : مثل كلاً من الدوال الآتية بيانيّاً، وحدّد أصفارها، ثم تتحقق من أصفار الدالة جنّرياً:

$$f(x) = \frac{x^2 + 9}{x + 3} \quad (36) \quad f(x) = \frac{4x - 1}{x} \quad (35)$$

$$g(x) = -12 + \frac{4}{x} \quad (38) \quad h(x) = 2\sqrt{x + 12} - 8 \quad (37)$$

استعمل التمثيل البياني للدالة f لتحديد مجالها ومداها في كل مما يأتي:



(41) **ف ي ز ي ا :** إذا كان مسار أحد المذنبات حول الشمس يعطى بالعلاقة:

$$\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{10} = 1$$

- (a) صف تمثيل منحنى مسار المذنب.
- (b) استعمل التمايز لتمثيل منحنى العلاقة.
- (c) إذا مر المذنب بالنقطة $(\sqrt{5}, 2)$ ، فعين ثلث نقاط أخرى يجب أن يمر بها المذنب.

مسائل مهارات التفكير العلية

مسألة مفتوحة : مثل بيانيًّا منحنى يحقق الشرط في كل حالة مما يأتي:

(50) منحنى يمر بالنقاط $(-3, 8), (-4, 4), (-5, 2), (-8, 1)$ ، ومتماز حول المحور y .

(51) منحنى يمر بالنقاط $(0, 0), (2, 6), (3, 12), (4, 24)$ ، ومتماز حول المحور x .

(52) منحنى يمر بالنقاط $(-3, -18), (-2, -9), (-1, -3), (0, -18)$ ، ومتماز حول نقطة الأصل.

(53) منحنى يمر بالنقاط $(-8, 8), (-6, -12), (-4, -16)$ ويمثل دالة زوجية.

(54) **ا ك ت ب :** وضح لماذا يمكن أن يكون للدالة 0 أو 1 أو أكثر من مقاطع x ، بينما يوجد لها مقطع لا واحد على الأكثر.

$$p(x) = \frac{2x^3 + 2}{x^2 - 2} \quad (70)$$

p(3) (a)

p(x²) (b)

p(x + 1) (c)

$$h(x) = 2x^2 + 4x - 7 \quad (71)$$

h(-9) (a)

h(3x) (b)

h(2 + m) (c)

أوجد مجال كل دالة من الدوال الآتية (الدرس 1-1)

$$f(x) = x^2 - \sqrt{2} \quad (72)$$

$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 16} \quad (73)$$

$$f(x) = \sqrt{3x + 18} \quad (74)$$

بسط كلاً مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$64^{\frac{5}{6}} \quad (76)$$

$$27^{\frac{1}{3}} \quad (75)$$

$$16^{-\frac{3}{4}} \quad (78)$$

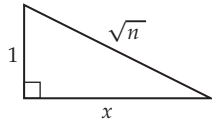
$$49^{-\frac{1}{2}} \quad (77)$$

$$36^{-\frac{3}{2}} \quad (80)$$

$$25^{\frac{3}{2}} \quad (79)$$

تدريب على اختبار معياري

(81) إذا كان n عدداً حقيقياً أكبر من 1، فأوجد قيمة x بدلالة n في الشكل أدناه.



$$\sqrt{n+1} \quad \text{C}$$

$$\sqrt{n^2 - 1} \quad \text{A}$$

$$n - 1 \quad \text{D}$$

$$\sqrt{n - 1} \quad \text{B}$$

(82) ما مدى الدالة $f(x) = x^2 + 1$ ، إذا كان مجالها $-3 < x < -2$ ؟

$$1 < f(x) < 9 \quad \text{C}$$

$$5 < f(x) < 9 \quad \text{A}$$

$$1 \leq f(x) < 10 \quad \text{D}$$

$$5 < f(x) < 10 \quad \text{B}$$



(55) **تحدد:** أوجد مجال الدالة $f(x) = \frac{2x^2 + 3x - 2}{x^3 - 4x^2 - 12x}$ ، ومدتها. برر إجابتك، ثم تتحقق منها بيانياً.

تبرير: أي العبارات الآتية صحيحة، وأيها خاطئة. برر إجابتك.

(56) مدى الدالة $f(x) = nx^2$ ، حيث n عدد صحيح، هو
 $\{y \mid y \geq 0, y \in \mathbb{R}\}$

(57) مدى الدالة $f(x) = \sqrt{nx}$ ، حيث n عدد صحيح، هو
 $\{y \mid y \geq 0, y \in \mathbb{R}\}$

(58) جميع الدوال الفردية متتماثلة حول المستقيم $x = -y$.

(59) إذا دارت دالة زوجية $n180^\circ$ حول نقطة الأصل، حيث n عدد صحيح، فإنها تبقى زوجية.

تبرير: إذا كانت $a(x)$ دالة فردية، فحدد ما إذا كانت الدالة $b(x)$ فردية، أم زوجية، أم غير ذلك في كل مما يأتي، وبرر إجابتك:

$$b(x) = a(-x) \quad (60)$$

$$b(x) = -a(x) \quad (61)$$

$$b(x) = [a(x)]^2 \quad (62)$$

$$b(x) = a(|x|) \quad (63)$$

$$b(x) = [a(x)]^3 \quad (64)$$

تبرير: هل يمثل المنحنى المعطى تماثله في كل مما يأتي دالة دائماً أم أحياناً أم لا يمثل دالة؟ وبرر إجابتك.

(65) متتماثل حول المستقيم $x = 4$.

(66) متتماثل حول المستقيم $y = 2$.

(67) متتماثل حول كل من المحورين x, y .

(68) **اكتب:** وضح لماذا لا تكون العلاقة المتتماثلة حول المحور x دالة.

مراجعة تراكمية

أوجد القيم المطلوبة لكل دالة مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$g(x) = x^2 - 10x + 3 \quad (69)$$

$$g(2) \quad (\text{a})$$

$$g(-4x) \quad (\text{b})$$

$$g(1 + 3n) \quad (\text{c})$$

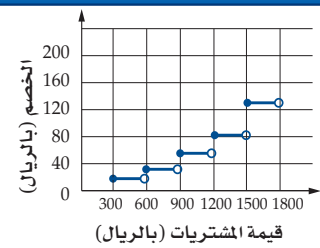
الاتصال والنهايات

Continuity and Limits



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

الخصم في مركز التموينات

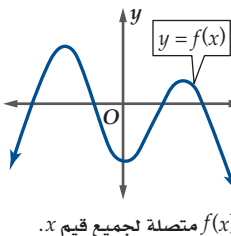


لماذا؟

بمناسبة الافتتاح، قدم مركز للتمويلات بطاقات خصم للمتسوقين وفقاً لقيمة مشترياتهم كما هو مبين في التمثيل البياني المجاور. يتضح من التمثيل البياني أن هناك نقاط انقطاع (قفزات) عند بعض القيم كما هو الحال عند $x=600, x=900$.

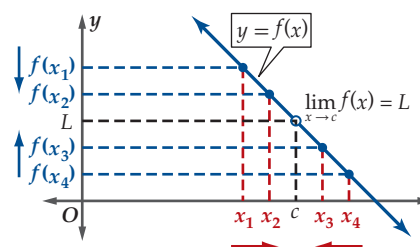
الاتصال: تكون الدالة متصلة إذا لم يكن في تمثيلها البياني أيُّ انقطاع أو فقرة. وعليه يمكنك تبع مسار المنحنى دون أن ترفع القلم عنه.

إن أحد شروط اتصال دالة مثل $f(x)$ عند $x=c$ هو أن تقترب قيم الدالة من قيمة واحدة عندما تقترب قيم x من c من جهتي اليمين واليسار. إن مفهوم اقتراب قيم الدالة من قيمة دون الحاجة إلى الوصول إلى تلك القيمة يُسمى **النهاية**.



مفهوم أساسى النهايات

التعبير اللفظي: إذا كانت قيمة الدالة $f(x)$ تقترب من قيمة واحدة L عندما تقترب x من c من الجهتين، فإن نهاية (x) $f(x)$ عندما تقترب x من c هي L .

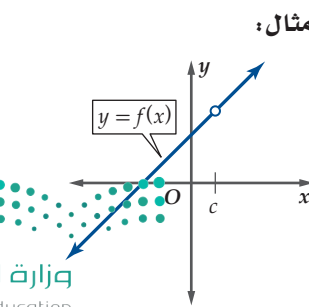


الرموز: $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$ ، وتُقرأ نهاية الدالة $f(x)$ عندما تقترب x من c هي L .

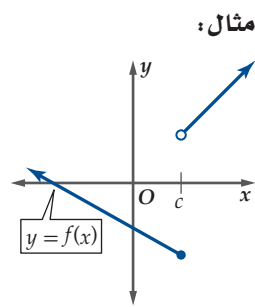
إن التمثيل البياني للدالة غير المتصلة يساعدك على فهم المعنى الجبري للاتصال. وفيما يأتي ملخص لأهم حالات عدم اتصال الدالة:

مفهوم أساسى أنواع عدم اتصال

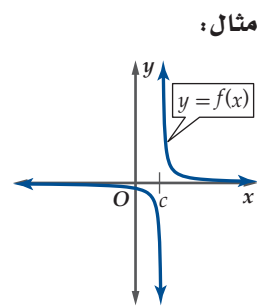
للدالة عدم اتصال قابل للإزالة عند $x=c$ إذا كانت نهاية الدالة عندما تقترب x من c موجودة، ولا تساوي قيمة الدالة عند $x=c$ ، ويشار إليها بدائرة صغيرة (○) غير مظللة؛ لتعبر عن عدم اتصال عند هذه النقطة.



للدالة عدم اتصال قفزى عند $x=c$ إذا كانت نهاية الدالة عندما تقترب x من c من اليمين ومن اليسار موجودتين، ولكنهما غير متساويتين.



للدالة عدم اتصال لانهائي عند $x=c$ إذا تزايدت قيم الدالة أو تناقصت بلا حدود عندما تقترب x من c من اليمين أو اليسار.



فيما سبق:

درست إيجاد مجال الدالة ومدتها باستعمال تمثيلها البياني. (الدرس 1-2)

والآن:

- استعمل النهايات للتحقق من اتصال دالة، وأطبق نظرية القيمة المتوسطة على الدوال المتصلة.
- استعمل طرفي التمثيل البياني لدالة.

المفردات:

الدالة المتصلة

continuous function

النهاية

limit

الدالة غير المتصلة

discontinuous function

عدم اتصال اللانهائي

infinite discontinuity

عدم اتصال القفزى

jump discontinuity

عدم اتصال القابل للإزالة

removable discontinuity

عدم اتصال غير القابل

للإزالة

nonremovable discontinuity

سلوك طرفي التمثيل

البياني

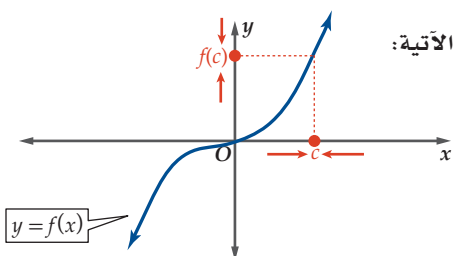
end behavior

تقويدنا الملاحظات السابقة إلى اختبار الاتصال الآتي:

اختبار المفهوم

إرشادات للدراسة

النهايات:
إن وجود قيمة للدالة $f(x)$ عند $x = c$ أو عدم وجودها، لا يؤثر في وجود نهاية للدالة $f(x)$ عندما تقترب x من c .



اختبار الاتصال

يقال: إن الدالة $f(x)$ متصلة عند $x = c$ إذا حققت الشروط الآتية:

- $f(x)$ معرفة عند c ، أي أن $f(c)$ موجودة.
- $f(x)$ تقترب من القيمة نفسها عندما تقترب x من c من الجهتين. أي أن $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ موجودة.
- $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$

المثال 1 التحقق من الاتصال عند نقطة

مثال 1

حدد ما إذا كانت الدالة $f(x) = 2x^2 - 3x - 2$ معرفة عند $x = 2$. ببر إجابتك باستعمال اختبار الاتصال.

تحقق من شروط الاتصال الثلاثة.

(1) هل $f(2)$ موجودة؟

$f(2) = 1$ ، أي أن الدالة معرفة عند $x = 2$.

(2) هل $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ موجودة؟

كُون جدولًا يبين قيم $f(x)$ عندما تقترب x من 2 من اليسار واليمين.

x	1.9	1.99	1.999	2.0	2.001	2.01	2.1
$f(x)$	0.52	0.95	0.995		1.005	1.05	1.52

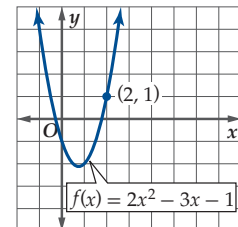
يُبيّن الجدول أنه عندما تقترب قيم x من 2 من اليسار ومن اليمين، فإن قيمة $f(x)$ تقترب من 1، أي أن

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1$$

إرشاد تقني

جدول:
لإنشاء جدول باستعمال الحاسبة البيانية TI-nspire، أدخل الدالة إلى الحاسبة باستعمال قائمة ، ثم اختر تطبيق القوائم وجدول البيانات بالضغط على . ثم اكتب قيم x للاقتراب من قيمة محددة.

x	y
1.9	0.52
1.99	0.9502
1.999	0.995
2	1
2.001	1.005
2.01	1.05
2.1	1.52



الشكل 1.3.1

تحقق من فهمك

حدد ما إذا كانت كل من الدالتين الآتىتين متصلتين عند $x = 0$. ببر إجابتك باستعمال اختبار الاتصال:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases} \quad (1B)$$

$$f(x) = x^3 \quad (1A)$$



إذا لم يتحقق أي من شروط الاتصال عند نقطة معينة تكون الدالة غير متصلة عند تلك النقطة، فاختبار اتصال الدالة يساعدك على تحديد نوع عدم الاتصال عند تلك نقطة.

مثال 2 تحديد نوع عدم الاتصال عند نقطة

حدد ما إذا كانت كل من الدالتين الآتيتين متصلة عند قيم x المعطاة. برب إجابتك باستعمال اختبار الاتصال، وإذا كانت الدالة غير متصلة، فحدد نوع عدم الاتصال: لانهائي ، قفزي ، قابل للإزالة.

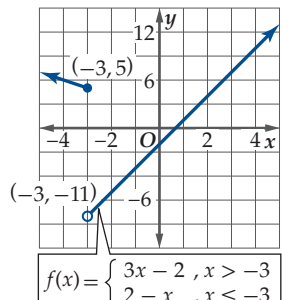
$$x = -3 \text{ عند } f(x) = \begin{cases} 3x - 2 & , x > -3 \\ 2 - x & , x \leq -3 \end{cases} \quad (\mathbf{a})$$

$$\text{. } f(-3) = 5 \text{ موجودة؛ لأن } 5 \in \mathbb{R}$$

(2) ابحث في قيم الدالة عندما تقترب x من -3 .

x	-3.1	-3.01	-3.001	-3.0	-2.999	-2.99	-2.9
$f(x)$	5.1	5.01	5.001		-10.997	-10.97	-10.7

يُظهر الجدول أن قيم $f(x)$ تقترب من 5 عندما تقترب x من -3 من اليسار، في حين تقترب قيم $f(x)$ من -11 عندما تقترب x من -3 من اليمين. وبما أن قيم $f(x)$ تقترب من قيمتين مختلفتين عندما تقترب x من -3 فإن للدالة $f(x)$ عدم اتصال قفزي عند $x = -3$. ويوضح المنحني الدالة $f(x)$ في الشكل 1.3.2 عدم اتصال الدالة عند $x = -3$.



الشكل 1.3.2

$$x = 3, x = -3 \text{ عند } f(x) = \frac{x+3}{x^2-9} \quad (\mathbf{b})$$

عند $x = 3$

$$\text{. } x = 3, f(3) = \frac{6}{0} \text{ وهي غير معرفة، أي أن } f(3) \text{ غير موجودة، وعليه تكون } f(x) \text{ غير متصلة عند } x = 3$$

(2) ابحث في قيم الدالة عندما تقترب x من 3 .

x	2.9	2.99	2.999	3.0	3.001	3.01	3.1
$f(x)$	-10	-100	-1000		1000	100	10

يُظهر الجدول أن قيم $f(x)$ تتناقص بلا حدود عندما تقترب x من 3 من اليسار، وأن قيم $f(x)$ تتزايد بلا حدود عندما تقترب x من 3 من اليمين، وعليه، فإن $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ غير موجودة.

(3) للدالة $f(x)$ عدم اتصال لانهائي عند $x = 3$; لأن قيم $f(x)$ تتناقص دون توقف عندما تقترب x من 3 من اليسار، وتزايد بلا توقف عندما تقترب x من 3 من اليمين. ويوضح المنحني في الشكل 1.3.3 هذا السلوك.

عند $x = 3$

$$\text{. } x = 3, f(-3) = \frac{0}{0} \text{ وهي غير معرفة، أي أن } f(-3) \text{ غير موجودة. وعليه تكون } f(x) \text{ غير متصلة عند } x = -3$$

(2) ابحث في قيم الدالة عندما تقترب x من -3 .

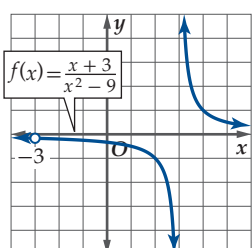
x	-3.1	-3.01	-3.001	-3.0	-2.999	-2.99	-2.9
$f(x)$	-0.164	-0.166	-0.167		-0.167	-0.167	-0.169

يُظهر الجدول أن قيم الدالة $f(x)$ تقترب من -0.167 عندما تقترب x من -3 من الجهتين، أي أن $\lim_{x \rightarrow -3} f(x) \approx -0.167$.

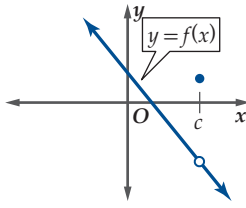
(3) $f(x)$ غير متصلة عند $x = -3$ لأن $f(-3)$ غير موجودة، وبما أن $\lim_{x \rightarrow -3} f(x)$ موجودة، فإن عدم الاتصال قابل للإزالة عند $x = -3$. ويوضح المنحني في الشكل 1.3.3 هذا السلوك.



تحقق من فهمك



الشكل 1.3.3



لاحظ أنه في حالة عدم الاتصال القابل للإزالة، يمكن إعادة تعريف الدالة لتصبح متصلة عند تلك النقطة. وفي هذه الحالة تكون النهاية عند $x = c$ موجودة، ولكن الدالة غير معرفة عند $x = c$ أو أن $f(c) \neq x$ لا تساوي قيمة نهاية الدالة عند $x = c$. كما في الشكل المجاور.

يصنف كل من عدم الاتصال اللانهائي وعدم الاتصال القسري على أنهما **عدم اتصال غير قابل للإزالة**؛ لأنّه لا يمكن إعادة تعريف الدالة لتصبح متصلة عند تلك النقطة، حيث إنّ قيم الدالة تقترب من قيم مختلفة إلى يمين نقطة عدم الاتصال وإلى يسارها، أو أنّ قيم الدالة لا تقترب من قيمة محددة عند هذه النقطة، أي تزداد قيم الدالة أو تتناقص بلا حدود.

مثال 3 إزالة عدم الاتصال

أعد تعريف الدالة $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x - 4}$ ؛ لتصبح متصلة عند $x = 4$.

$$f(4) = \frac{0}{0} \quad (1)$$

(2) ابحث في قيم الدالة عندما تقترب x من 4.

x	3.9	3.99	3.999	4.0	4.001	4.01	4.1
$f(x)$	7.9	7.99	7.999		8.001	8.01	8.1

يظهر الجدول أعلاه أن قيم $f(x)$ تقترب من 8 عندما تقترب x من 4 من الجهتين، أي أن $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = 8$.

(3) $f(x)$ غير متصلة عند $x = 4$ ؛ لأن $f(4)$ غير موجودة، وبما أن $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = 8$ موجودة، فإن عدم الاتصال قابل للإزالة عند $x = 4$.

(4) بما أن عدم الاتصال قابل للإزالة عند $x = 4$ ، لذا أعد تعريف الدالة لتصبح

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 16}{x - 4}, & x \neq 4 \\ 8, & x = 4 \end{cases}$$

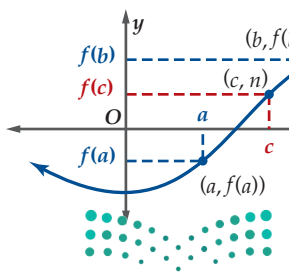
لاحظ أن هذه الدالة أصبحت متصلة عند $x = 4$ ؛ لأن $f(4) = 8$ موجودة وتساوي 8.

تحقق من فهمك

(3) أعد تعريف الدالة $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ ؛ لتصبح متصلة عند $x = 1$.

تستعمل نظرية القيمة المتوسطة و نتيجتها لتقرير أصفار الدوال المتصلة على فترة مغلقة، حيث تكون الدالة f متصلة على $[a, b]$ ، إذا كانت متصلة عند كل نقطة تتمي إلى هذه الفترة، وتكون متصلة على $[a, b]$ إذا كانت متصلة عند كل نقطة من نقاطها، وكانت متصلة من اليمين عند a ($\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$) ، ومتصلة من اليسار عند b ($\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$). ومن الجدير بالذكر أن الدوال الكثيرة الحدود والجذرية والنسبية، تكون متصلة على مجالها دائمًا.

نظرية القيمة المتوسطة



إذا كانت $f(x)$ دالة متصلة على $[a, b]$ ، وكانت $a < b$ ، وكانت $f(a) < f(b)$ ، فإذا يوجد عدد c بين a و b بحيث $f(c) = n$ ، حيث n عدد بين $f(a)$ و $f(b)$.

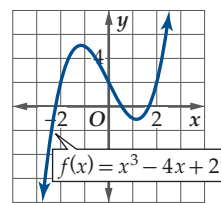
نتيجة (موقع صفر الدالة) : إذا كانت $f(x)$ دالة متصلة وكان $f(a)$ و $f(b)$ مختلفين في الإشارة، فإنه يوجد عدد واحد على الأقل c بين a و b ، بحيث $f(c) = 0$. أي يوجد صفر للدالة بين a و b .

مثال 4 تقرير الأصفار عند تغيير الإشارة

حدّ الأعداد الصحيحة المتالية التي تتحصر بينها الأصفار الحقيقة للدالة $f(x) = x^3 - 4x + 2$ في الفترة $[-4, 4]$.

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$f(x)$	-46	-13	2	5	2	-1	2	17	50

تعلم أن الدالة f متصلة على $[-4, 4]$; لأنها كثيرة حدود، وبما أن $(-3)f$ سالبة و $(-2)f$ موجبة، وبحسب النتيجة السابقة، فإنه يوجد صفر للدالة $f(x)$ بين -2 و -1 . لاحظ أن قيم الدالة تتغير إشاراتها أيضًا في الفترة $1 < x < 2$ وفي الفترة $2 < x < 1$. وهذا يدل على أن الأصفار الحقيقة للدالة تتحصر بين العددين -3 و -2 ، والعددين 1 و 2 . ويوضح منحنى الدالة $f(x)$ في الشكل 1.3.4 هذه النتيجة.



الشكل 1.3.4

تحقق من فهمك

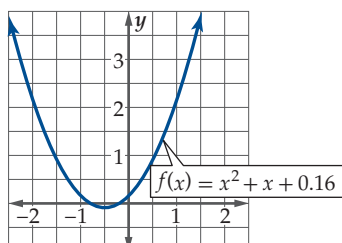
$$[-3, 4], f(x) = \frac{x^2 - 6}{x + 4} \quad (4B) \quad [-6, 4], f(x) = x^3 + 2x^2 - 8x + 3 \quad (4A)$$

إن تغير إشارات قيم الدالة في فترة ما يحدد موقعًا تقريريًّا لصفر الدالة الحقيقي. أمَّا الفترات التي لا تتغير فيها الإشارة فإنها لا تبني وجود أصفار للدالة، وينبئ تمثيل الدالة من أفضل طرق التحقق من ذلك.

مثال 5 تقرير الأصفار دون تغيير الإشارة

حدّ الأعداد الصحيحة المتالية التي تتحصر بينها الأصفار الحقيقة للدالة $f(x) = x^2 + x + 0.16$ في الفترة $[-3, 3]$.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	6.16	2.16	0.16	0.16	2.16	6.16	12.16



تعلم أن الدالة f متصلة على $[-3, 3]$; لأنها كثيرة حدود، وأن قيمها لا تتغير إشارتها عند قيم x المعلنة، ولكن $f(x)$ تتناقص عندما تقترب قيم x من العدد -1 من اليسار، وتبدأ $f(x)$ بالتزاياد عن يمين $x = 0$ ، لذا فإن من المحتمل وجود صفر حقيقي للدالة بين العددين المتتاليين -1 و 0 . مثل الدالة بيانيًّا للتتحقق من ذلك.

يقطع منحنى الدالة المحور x مرتين في الفترة $[0, 3]$ ؛ لذا فإنه يوجد صفران حقيقيين للدالة في هذه الفترة.

إرشاد تقني

قد يظهر تمثيل البياني للدالة صفرًا واحدًا؛ لذا اختر التدرج المناسب لترى جميع أصفار الدالة بوضوح.

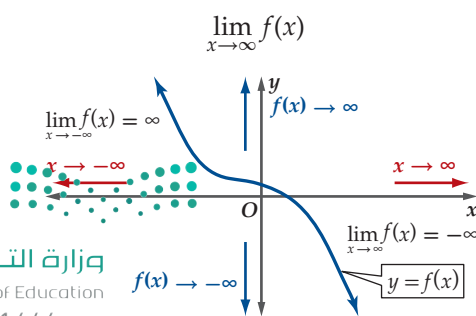
تحقق من فهمك

$$[0, 4], f(x) = x^3 - 7x^2 + 18x - 14 \quad (5B) \quad [-5, 5], f(x) = 8x^3 - 2x^2 - 5x - 1 \quad (5A)$$

إرشاد: استعمل الآلة الحاسبة البيانية (إذا لزم الأمر)

سلوك طرفي التمثيل البياني: يصف سلوك طرفي التمثيل البياني شكل الدالة عند طرفي منحناها، أي أنه يصف قيم $f(x)$ عندما تزداد قيمة x أو تنقص بلا حدود، أي عندما تقترب x من ∞ أو $-\infty$. ولوصف سلوك طرفي التمثيل البياني يمكنك استعمال مفهوم النهاية.

سلوك طرف التمثيل البياني من اليمين



أحد إمكانات سلوك طرفي التمثيل البياني هو زيادة قيمة $f(x)$ أو نقصانها دون حدود. ويمكن وصف هذا السلوك بأن $f(x)$ تقترب من موجب ما لانهاية أو من سالب ما لانهاية على الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$$

قراءة الرياضيات

النهايات:

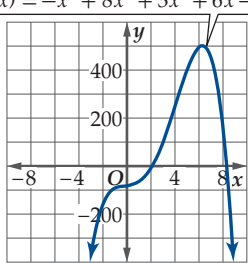
تقرا العبارة $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من موجب ما لانهاية. وتقرأ العبارة $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من سالب ما لانهاية.

إرشادات للدراسة

في المثال 6، أوجدت قيم تقريرية لـ $f(x)$ لأن ما يهمنا هو استقصاء نهاية الدالة عندما تزداد $|x|$ بلا حدود، وليس حساب القيم الدقيقة لـ $f(x)$. وكذلك في المثال 7.

مثال 6 المنحنيات التي تقترب من ما لا نهاية

استعمل التمثيل البياني للدالة $f(x) = -x^4 + 8x^3 + 3x^2 + 6x - 80$ لوصف سلوك طرفي التمثيل البياني، ثم عزز إجابتك عددياً.



التحليل بيانيًّا:

يتضح من التمثيل البياني أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ وأن $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$.

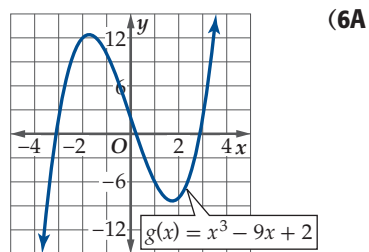
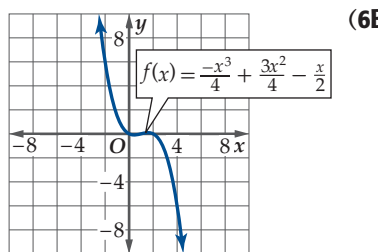
التعزيز عدديًّا:

كون جدولًا لاستقصاء قيم $f(x)$ عندما تزداد $|x|$ ، أي استقصي قيم $f(x)$ عندما تزداد قيمة x بلا حدود أو تتناقص بلا حدود.

x	-10000	-1000	-100	0	100	1000	10000
$f(x)$	$-1 \cdot 10^{16}$	$-1 \cdot 10^{12}$	$-1 \cdot 10^8$	-80	$-1 \cdot 10^8$	$-1 \cdot 10^{12}$	$-1 \cdot 10^{16}$

لاحظ أنه عندما $x \rightarrow -\infty$ ، فإن $f(x) \rightarrow -\infty$. وبالمثل عندما $x \rightarrow \infty$ ، فإن $f(x) \rightarrow -\infty$. وهذا يعزز ما توصلنا إليه من التمثيل البياني.

تحقق من فهمك

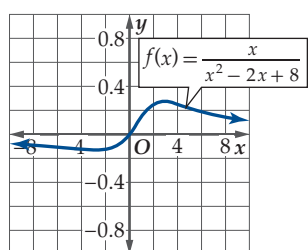


لاحظ أن بعض الدوال تقترب قيمها من ∞ أو $-\infty$ عندما تزداد $|x|$ بلا حدود، في حين تقترب قيم بعض الدوال من أعداد حقيقة دون أن تصل إليها بالضرورة.

منحنى دوال تقترب من قيمة محددة

مثال 7

استعمل التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{x}{x^2 - 2x + 8}$ لوصف سلوك طرفي تمثيلها البياني. ثم عزز إجابتك عددياً.



التحليل بيانيًّا:

يتضح من التمثيل البياني أن $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ وأن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$.

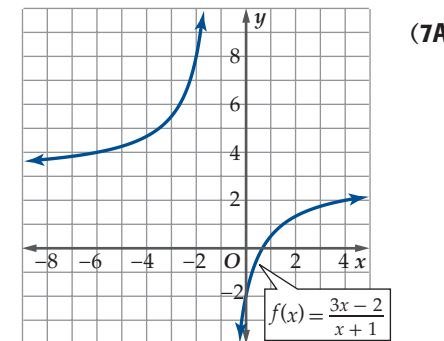
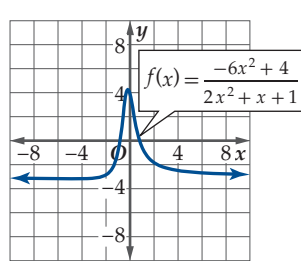
التعزيز عدديًّا:

x	-10000	-1000	-100	0	100	1000	10000
$f(x)$	$-1 \cdot 10^{-4}$	-0.001	-0.01	0	0.01	0.001	$1 \cdot 10^{-4}$

لاحظ أنه عندما $x \rightarrow -\infty$ ، فإن $f(x) \rightarrow 0$ وعندما $x \rightarrow \infty$ ، فإن $f(x) \rightarrow 0$. وهذا يعزز ما توصلنا إليه من التمثيل البياني.



تحقق من فهمك

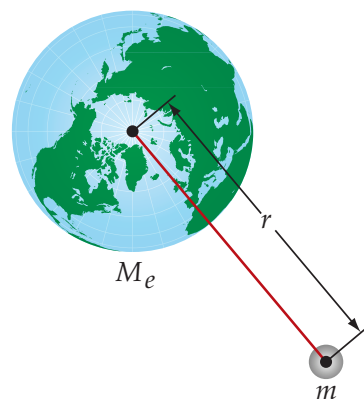


إن معرفة سلوك طرفي التمثيل البياني يساعد على حل بعض المسائل الحياتية.

تطبيقات سلوك طرفي التمثيل البياني

مثال 8 من واقع الحياة

فيزياء: تُعطى قيمة طاقة الوضع الناتجة عن الجاذبية الأرضية لجسم بالقاعدة $U(r) = -\frac{GmM_e}{r}$ ، حيث G ثابت نيوتن للجذب الكوني، و m كتلة الجسم، و M_e كتلة الأرض، و r المسافة بين الجسم ومركز الأرض كما في الشكل المجاور. ماذا يحدث لطاقة الوضع الناتجة عن الجاذبية الأرضية لجسم عندما يتحرك مبتعداً عن الأرض مسافة كبيرة جداً؟



الربط مع الحياة

غالباً ما تُستعمل العلاقة لإيجاد طاقة الوضع الناتجة عن الجاذبية الأرضية لقياس السرعة المطلوبة للتخلص من الجاذبية الأرضية وهي 25000 mi/h .

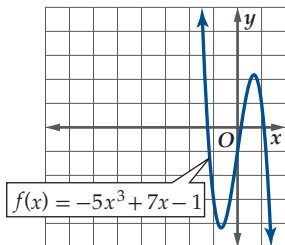
المطلوب من المسألة وصف سلوك طرف التمثيل البياني لـ $U(r)$ عندما تزداد قيم r كثيراً، أي إيجاد $\lim_{r \rightarrow \infty} U(r)$.
وبيما أن G, m, M_e ثوابت، فإن ناتج الضرب GmM_e عدد ثابت أيضاً. وعندما تزداد قيم r فإن قيمة الكسر $\frac{GmM_e}{r}$ تقترب من الصفر، لذا $\lim_{r \rightarrow \infty} U(r) = 0$ ، ومن ثم إذا تحرك جسم مبتعداً عن الأرض بصورة كبيرة، فإن طاقة الوضع الناتجة عن الجاذبية الأرضية لهذا الجسم تقترب من الصفر.

تحقق من فهمك

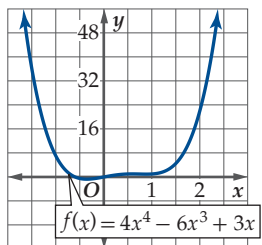
- (8) **فيزياء:** الضغط الديناميكي هو قياس الضغط الناتج عن حركة جزيئات الغاز ويعطي بالقاعدة $q(v) = \frac{\rho v^2}{2}$ ، حيث ρ (ويقرأ روه) كثافة الغاز، و v السرعة التي يتحرك بها الجزيء. ماذا يحدث للضغط الديناميكي لجزيئات الغاز عندما تستمر سرعة الجزيئات في التزايد؟

تدريب و حل المسائل

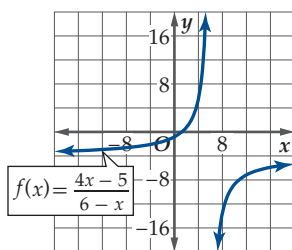
استعمل التمثيل البياني لكُل من الدوال الآتية لوصف سلوك طرفي تمثيلها البياني، ثم عزّز إجابتك عددياً. (المثالان 6, 7)



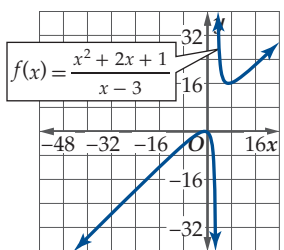
(18)



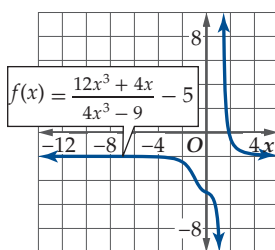
(17)



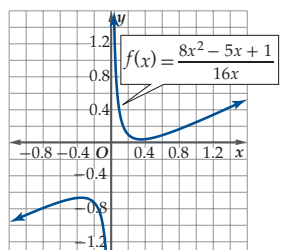
(20)



(19)



(22)



(21)

حدّد ما إذا كانت كل دالة مما يأتي متصلة عند قيمة x المعطاة. وبرّر إجابتك باستعمال اختبار الاتصال. وإذا كانت الدالة غير متصلة فحدد نوع عدم الاتصال: لأنهائي، قفرى، قابل للإزالة. (المثالان 1, 2)

$$x = -5, f(x) = \sqrt{x^2 - 4} \quad (1)$$

$$x = 8, f(x) = \sqrt{x + 5} \quad (2)$$

$$x = 6, x = -6, h(x) = \frac{x^2 - 36}{x + 6} \quad (3)$$

$$x = 1, g(x) = \frac{x}{x - 1} \quad (4)$$

$$x = 4, x = 1, h(x) = \frac{x - 4}{x^2 - 5x + 4} \quad (5)$$

$$x = 6, x = 0, h(x) = \frac{x^2 - 6x}{x^3} \quad (6)$$

$$x = -6, f(x) = \begin{cases} 4x - 1 & , x \leq -6 \\ -x + 2 & , x > -6 \end{cases} \quad (7)$$

(8) **فيزياء:** غرفتان درجتا حرارتهما

مختلفتان يفصل بينهما حاجط. تنتقل الحرارة بين الغرفتين عبر الحاجط بحسب

العلاقة الزمني لانتقال الحرارة بالواط، و w سمك الحاجط

المعدل الزمني لانتقال الحرارة بالواط، و w سمك الحاجط

بالمتر. (المثالان 1, 2)

(a) حدّد ما إذا كانت الدالة متصلة عند $w = 0.4$. وبرّر إجابتك باستعمال اختبار الاتصال.

(b) حدّد نقاط عدم الاتصال للدالة (إن وجدت)، وما نوعه؟

(c) مثل الدالة بيانيًّا للتحقق مما توصلت إليه في الفرع b.

أعد تعريف كل دالة مما يأتي عند قيمة x المعطاة؛ لتصبح الدالة متصلة عندها: (المثال 3)

$$x = -3, f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3} \quad (9)$$

$$x = 5, f(x) = \frac{x^2 - 25}{x - 5} \quad (10)$$

$$x = \sqrt{2}, f(x) = \frac{x^2 - 2}{x - \sqrt{2}} \quad (11)$$

حدّد الأعداد الصحيحة المتالية التي تنحصر بينها الأصفار الحقيقة لكل دالة مما يأتي في الفترة المعطاة: (المثالان 4, 5)

$$f(x) = x^3 - x^2 - 3, [-2, 4] \quad (12)$$

$$g(x) = -x^3 + 6x + 2, [-4, 4] \quad (13)$$

$$f(x) = 2x^4 - 3x^3 + x^2 - 3, [-3, 3] \quad (14)$$

$$h(x) = \frac{x^2 + 4}{x - 5}, [-2, 4] \quad (15)$$

$$g(x) = \sqrt{x^3 + 1} - 5, [0, 5] \quad (16)$$

استعمل التبرير المنطقي لتحديد سلوك طرف التمثيل البياني لكُل دالة مما يأتي، عندما يقترب المتغير من ∞ . برّر إجابتك. (المثال 8)

$$q(x) = -\frac{24}{x} \quad (25)$$

$$f(u) = \frac{12}{u} \quad (24)$$

$$h(r) = \frac{-1}{r^2 + 1} \quad (27)$$

$$f(x) = \frac{0.8}{x^2} \quad (26)$$

(28) **فيزياء:** تُعطي طاقة الحركة لجسم متحرك بالدالة $E(m) = \frac{p^2}{2m}$ حيث p الزخم (حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتجهة)، m كتلة الجسم. إذا وضع رمل في شاحنة متحركة، فما ذكره يحدث إذا استمرت m في الازدياد؟ (المثال 8)

الحسابية البيانية: مثل بيانيًا كلاً من الدوال الآتية وصف سلوك طرفي التمثيل البياني، وعزز إجابتك عددياً.

$$g(x) = x^5 - 20x^4 + 2x^3 - 5 \quad (35)$$

$$f(x) = \frac{16x^2}{x^2 + 15x} \quad (36)$$

(37) **أعمال:** بدأ حمد مشروعًا تجاريًّا صغيرًا بالطباعة على القمصان وبيعها. إذا كانت تكلفة الطباعة على القميص الواحد 9 ريالات وتكلفة المعدات اللازمة 12000 ريال. فأجب عمما يأتي:

a) اكتب دالة تبيّن معدل تكلفة الطباعة على القميص الواحد على صورة دالة في عدد القمصان المنتجة n .

b) استعمل الحاسبة البيانية لتمثيل الدالة.

c) إذا استمر ارتفاع عدد القمصان المنتجة بشكل كبير، فكم سيصبح معدل تكلفة الطباعة على القميص الواحد؟

(38) **تمثيلات متعددة:** سوف تستقصي في هذه المسألة النهايات.

افترض أن $f(x) = \frac{ax^3 + b}{cx^3 + d}$, حيث a و c عداد صحيحان لا يساويان الصفر، و b و d عدادان صحيحان.

a) **جدولياً:** افترض أن $c = 1$ و اختر ثلاثة مجموعات مختلفة لقيم a, b, d . ثم اكتب الدالة في كل حالة وأكمل الجدول أدناه.

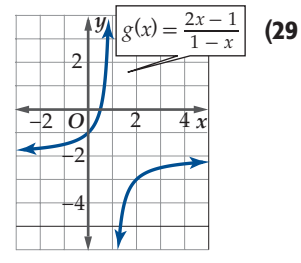
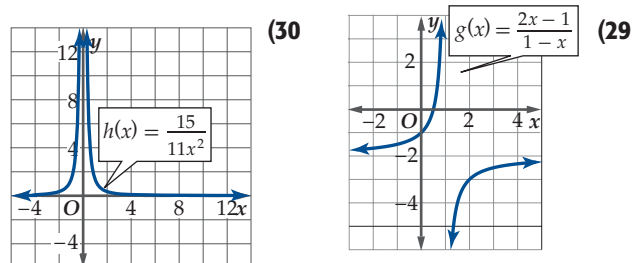
$c = 1$				
a	b	d	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

b) **جدولياً:** اختر ثلاثة مجموعات مختلفة من القيم لكل متغير، مجموعه فيها $c > a$ ، ومجموعه فيها $c < a$ ، ومجموعه فيها $a = c$. ثم اكتب كل دالة، وكوّن جدولًا كما في الفرع.

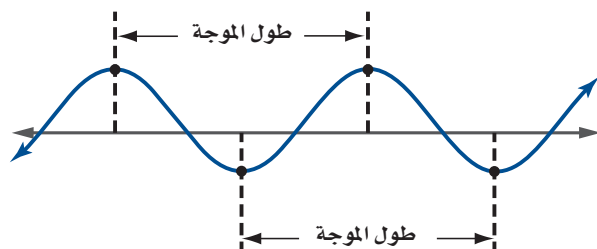
c) **تحليلياً:** خمن قيمة نهاية الدالة $f(x) = \frac{ax^3 + b}{cx^3 + d}$ عندما تقترب x من $-\infty$ و $+\infty$.

استعمل كلاً من التمثيلين البيانيين الآتيين لتحديد قيمة أو قيم x التي تكون الدالة غير متصلة عندها، وحدد نوع عدم الاتصال، ثم استعمل المنحنى لوصف سلوك طرفي التمثيل البياني. بُرِّر إجابتك.

(30)



(31) **فيزياء:** تُسمى المسافة بين نقطتين متناظرتين على موجتي ضوء متاليتين بطول الموجة λ (ويقرأ لاما)، ويُسمى عدد الموجات الكاملة التي تمر بنقطة خلال مدة زمنية محددة بالتردد f .



وتصف الدالة $f(\lambda) = \frac{c}{\lambda}$ العلاقة بين طول الموجة والتردد، حيث c سرعة الضوء ومقدارها $2.99 \cdot 10^8 \text{ m/s}$.

- a) مثل الدالة بيانيًّا باستعمال الحاسبة البيانية.
- b) استعمل المنحنى لوصف سلوك طرفي التمثيل البياني. وعزز إجابتك عدديًّا.
- c) هل الدالة متصلة؟ إذا كان الجواب لا، فعين نقاط عدم الاتصال.

الحسابية البيانية: مثل كلاً من الدوال الآتية بيانيًّا، ثم حدد ما إذا كانت متصلة أم لا. وإذا كانت غير متصلة، فحدد نوع عدم الاتصال، وحدد نقاطه. ثم صف سلوك طرفي التمثيل البياني، وعيّن أصفار الدالة إن وجدت.

$$f(x) = \frac{x^2}{x^3 - 4x^2 + x + 6} \quad (32)$$

$$h(x) = \frac{4x^2 + 11x - 3}{x^2 + 3x - 18} \quad (33)$$

$$h(x) = \frac{x^3 - 5x^2 - 26x + 120}{x^2 + x - 12} \quad (34)$$

إذا كانت $f(x) = \frac{2x-5}{x^2-3x+1}$ فأوجد قيمة الدالة في كل

مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$f(9) \quad (53)$$

$$f(3b) \quad (54)$$

$$f(2a-3) \quad (55)$$

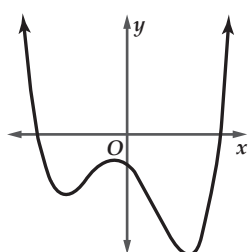
مثل بيانياً كل من الدوال الآتية باستعمال الحاسبة البيانية، ثم حلل منحناها لتحديد إن كانت الدالة زوجية أم فردية أم غير ذلك. ثم تحقق من إجابتك جبرياً. وإن كانت زوجية أو فردية فصف تماثل منحناها. (الدرس 1-2)

$$h(x) = \sqrt{x^2 - 9} \quad (56)$$

$$f(x) = \frac{x+4}{x-2} \quad (57)$$

تدريب على اختبار

(58) بين التمثيل البياني أدناه منحني دالة كثيرة الحدود $f(x)$. أي الأعداد الآتية يمكن أن يكون درجة للدالة $f(x)$ ؟



1 A

2 B

3 C

4 D

(59) في أي الفترات الآتية يقع صفر الدالة $6 - x^2$ في

$[6, 7]$ A

$[7, 8]$ B

$[8, 9]$ C

$[9, 10]$ D

تبرير: بَيْنَ إِذَا كَانَ لِكُلِّ مِنَ الدَّالِتَيْنِ الْآتَيْتَينِ عَدْمُ اتِّصَالٍ لَّا نَهَائِيٍّ، أَمْ قَفْزِيٌّ، أَمْ قَابِلٌ لِلِّإِزَالَةِ عِنْدَ $x = 0$. بَرِّرْ إِجَابَتَك.

$$f(x) = \frac{x^4}{x^5} \quad (40)$$

$$f(x) = \frac{x^5 + x^6}{x^5} \quad (39)$$

(41) تَحْدِيدٌ: أَوْجَدْ قِيمَةَ كُلِّ مِنْ a و b الَّتِي تَجْعَلُ الدَّالَةَ f مُتَّصِّلَةً.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a & , \quad x \geq 3 \\ bx + a & , \quad -3 < x < 3 \\ -b - x & , \quad x \leq -3 \end{cases}$$

تبرير: أَوْجَدْ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ في كُلِّ مِنَ الْحَالَاتِ الْآتَيَةِ، وَبَرِّرْ إِجَابَتَك.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty \quad (42)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty \quad (43)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty \quad (44)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty \quad (45)$$

(46) اِكْتَبْ: أَعْطِ مَثَلًاً عَلَى دَالَةٍ لَهَا عَدْمُ اتِّصَالٍ قَابِلٌ لِلِّإِزَالَةِ، ثُمَّ بَيْنَ كِيفَ يُمْكِنُ إِزَالَتُهُ. وَكِيفَ تَؤُثِّرُ إِزَالَةُ عَدْمِ الاتِّصَالِ فِي الدَّالَةِ؟

مراجعة تراكمية

استعمل الحاسبة البيانية لتمثيل كُلِّ من الدوال الآتية بيانياً، وتحديد أصفارها. ثم تتحقق من إجابتك جبرياً: (الدرس 1-2)

$$f(x) = \frac{2x+1}{x} \quad (47)$$

$$g(x) = \frac{x^2-3}{x+1} \quad (48)$$

$$h(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 5} \quad (49)$$

حدد مجال كل من الدوال الآتية: (الدرس 1-1)

$$f(x) = \frac{4x+6}{x^2+3x+2} \quad (50)$$

$$g(x) = \frac{x+3}{x^2-2x-10} \quad (51)$$

$$g(a) = \sqrt{2-a^2} \quad (52)$$



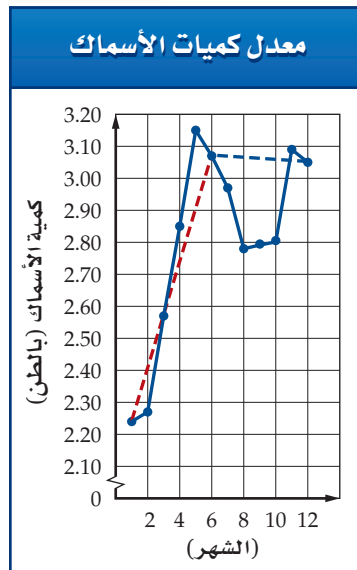
رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

القيم القصوى ومتى ومتى معدل التغير

Extrema and Average Rates of Change

لماذا؟

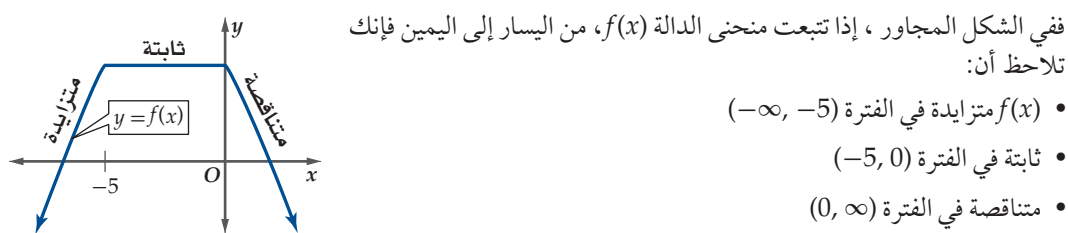


يبين التمثيل البياني المجاور معدل كميات الأسماك التي اصطادها أحد الصياديون في المملكة خلال شهر عام 1431 هـ.

يتضح من التمثيل أن المعدل أخذ في التزايد من شهر محرم وحتى جمادى الأولى، ثم تناقص حتى شعبان، وبقى ثابتًا تقريبًا حتى شوال، ثم تزايد مرة أخرى حتى ذي القعدة، وأخيرًا تناقص قليلاً بين شهرى ذي القعدة وذى الحجة.

كما يتضح أن أعلى معدل للصيد بلغ 3.15طنان، وذلك في شهر جمادى الأولى، ويلاحظ من ملي الخطين المنقطين بالأحمر والأزرق أن معدل التغيير في النصف الأول من عام 1431 هـ أكثر منه في النصف الثاني.

التزايد والتناقص: خاصية من خصائص الدوال التي تساعد على دراسة الدالة، حيث تحدد الفترات التي تتزايد أو تتناقص الدالة فيها أو تبقى ثابتة.



يمكن التعبير عن خصائص الدالة من حيث كونها متزايدة أو متناقصة أو ثابتة جبرياً على النحو الذي يلخصه المفهوم الآتى:

مفهوم أساسى

الدواال المتزايدة، المتناقصة ، الثابتة

النحو:	التعريف اللفظي:	الرموز:
	تكون الدالة f متزايدة على فترة ما إذا وفقط إذا زادت قيم $f(x)$ كلما زادت قيم x في الفترة.	لكل x_1 و x_2 في الفترة، فإن $f(x_2) > f(x_1)$ عندما تكون $x_2 > x_1$.
	تكون الدالة f متناقصة على فترة ما إذا وفقط إذا تناقصت قيم $f(x)$ كلما زادت قيم x في الفترة.	لكل x_1 و x_2 في الفترة، فإن $f(x_1) > f(x_2)$ عندما تكون $x_2 > x_1$.
	تكون الدالة f ثابتة على فترة ما إذا وفقط إذا لم تتغير قيم $f(x)$ لأى قيم x في الفترة.	لكل x_1 و x_2 في الفترة، فإن $f(x_1) = f(x_2)$ عندما تكون $x_2 > x_1$.

فيما سبق:

درست كيفية إيجاد قيم الدوال. (الدرس 1-1)

والآن:

- أستعمل التمثيل البياني لدالة: لأحدد الفترات التي تكون فيها الدالة متزايدة، ثابتة، متناقصة، وأحد القيم العظمى والصغرى لها.
- أجد متوسط معدل التغير للدالة.

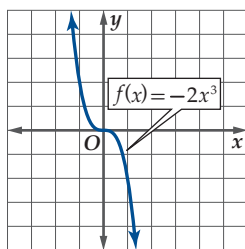
المفردات:

المتزايدة	increasing
المتناقصة	decreasing
الثابتة	constant
النقطة الحرجة	critical point
العظمى	maximum
الصغرى	minimum
القصوى	extrema
متوسط معدل التغير	average rate of change
القاطع	secant line

الفصل 1 تحليل الدوال
 38

مثال 1 تحديد التزايد والتناقص

استعمل التمثيل البياني لكل من الدالتيتين الآتيتين لتقدير الفترات التي تكون فيها الدالة متزايدة، أو متناقصة، أو ثابتة مقربة إلى أقرب 0.5 وحدة، ثم عزّز إجابتك عددياً.



$$(a) f(x) = -2x^3$$

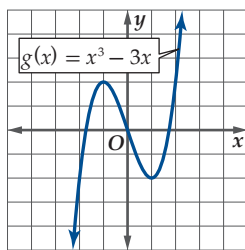
التحليل بيانيًّا:

يبين التمثيل البياني أن قيمة $f(x)$ تتناقص كلما ازدادت قيمة x ؛ لذا فإن الدالة متناقصة في الفترة $(-\infty, \infty)$.
التعزيز عدديًّا:

كُون جدولًا يتضمن قيمًا للمتغير x في الفترة.

x	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6	8
$f(x)$	1024	432	128	16	0	-16	-128	-432	-1024

يوضح الجدول أنه عندما تزداد قيمة x ، تتناقص قيمة $f(x)$ ؛ وهذا يعزّز ما توصلنا إليه من التمثيل البياني.



$$(b) g(x) = x^3 - 3x$$

التحليل بيانيًّا:

يبين التمثيل البياني أن g متزايدة في الفترة $(-\infty, -1)$ ، ومتناقضة في المترة $(-1, 1)$ ، ومتزايدة في الفترة $(1, \infty)$.

التعزيز عدديًّا:

كُون جدولًا يتضمن قيمًا للمتغير x في كل فترة من الفترات الثلاث السابقة.

x	-11	-9	-7	-5	-3	-1
$g(x)$	-1298	-702	-322	-110	-18	2

: $(-\infty, -1)$

x	-1	-0.5	0	0.5	1
$g(x)$	2	1.375	0	-1.375	-2

: $(-1, 1)$

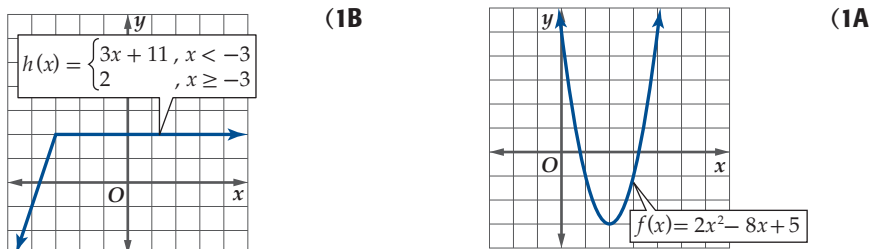
x	1	3	5	7	9	11
$g(x)$	-2	18	110	322	702	1298

: $(1, \infty)$

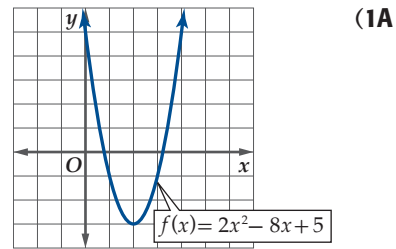
توضح الجداول السابقة أنه عندما تزداد x إلى -1 ، فإن $g(x)$ ترداد، وعندما تزداد x من -1 إلى 1 ، فإن $g(x)$ تتناقص، أما عندما تزداد x ابتداءً من 1 ، فإن $g(x)$ ترداد. وهذا يعزّز ما توصلنا إليه من التمثيل البياني.

تحقق من فهمك

(1B)



(1A)



يبينما يستعمل التمثيل البياني لإيجاد الفترات التي تكون فيها الدالة متزايدة أو متناقصة أو ثابتة ويمكن تعزيز ذلك عدديًّا، إلا أننا نحتاج إلى حساب التفاضل لإثبات صحة هذه الخصائص.

تبسيط!

فترات:

لا يمكن وصف دالة بأنها متناقضة أو متزايدة عند نقطة؛ لذلك يستعمل التفوسين $(,)$ عند تحديد الفترات التي تكون فيها الدالة متزايدة أو متناقضة.

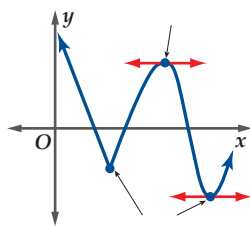
إرشادات للدراسة

الدواال المتزايدة، الثابتة:
المتناقضة، أو ثابتة:
إذا كانت الدالة متزايدة أو متناقضة أو ثابتة لكل قيمة x في مجالها تسمى دالة متزايدة أو متناقضة أو ثابتة على الترتيب. فالدالة في المثال 1a متناقضة، بينما الدالة في المثال 1b لا يمكن تصنيفها على أنها متزايدة أو متناقضة؛ لأنها متزايدة على فترة متناقضة على أخرى.

إرشادات للدراسة

القيم القصوى:

ليس من المضطري أن توجد قيمة قصوى عند كل نقطة حرجية.



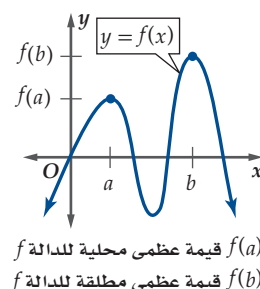
لاحظ أن النقاط التي تغير الدالة عندها سلوك تزايدتها أو تناقصها تكون قمة أو قاعداً في منحني الدالة وستسمى نقاطاً حرجية. ويكون المماس المرسوم لمنحنى عند هذه النقاط إما أفقياً أو عمودياً (أي أن ميله صفر أو غير معرف)، أو أنه لا يوجد عندها مماس، وقد يدل ذلك على وجود قيمة عظمى أو صغرى للدالة.

يمكن أن يكون للدالة أشكال مختلفة من القيم العظمى والقيم الصغرى (القيم القصوى).

مفهوم أساسى

القيم القصوى المحلية والمطلقة

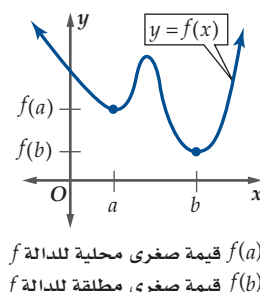
النموذج:



التعبير اللغى: إذا وجدت قيمة للدالة وكانت أكبر من جميع القيم الأخرى في فترة من مجال الدالة سميت قيمة عظمى محلية.

الرموز: تكون $f(a)$ قيمة عظمى محلية للدالة f إذا وجدت فترة (x_1, x_2) تحتوي a على أن يكون لكل قيمة x في الفترة (x_1, x_2) $f(a) \geq f(x)$.

النموذج:



التعبير اللغى: إذا وجدت قيمة عظمى محلية للدالة، وكانت أكبر قيمة للدالة في مجالها، سميت قيمة عظمى مطلقة.

الرموز: تكون $f(b)$ قيمة عظمى مطلقة للدالة f إذا كان لكل قيمة x في مجالها $f(b) \geq f(x)$.

التعبير اللغى: إذا وجدت قيمة للدالة، وكانت أصغر من جميع القيم الأخرى في فترة من مجال الدالة، سميت قيمة صغرى محلية.

الرموز: تكون $f(a)$ قيمة صغرى محلية للدالة f إذا وجدت فترة (x_1, x_2) تحتوي a على أن يكون لكل قيمة x في الفترة (x_1, x_2) $f(a) \leq f(x)$.

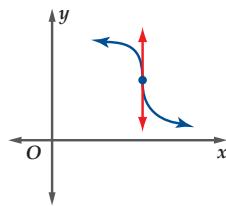
التعبير اللغى: إذا وجدت قيمة صغرى محلية للدالة وكانت أصغر قيمة للدالة في مجالها سميت قيمة صغرى مطلقة.

الرموز: تكون $f(b)$ قيمة صغرى مطلقة للدالة f إذا كان لكل قيمة x في مجالها $f(b) \leq f(x)$.

إرشادات للدراسة

القيم القصوى:

إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة عند النقطة الحرجية غير معرف كما في الشكل أدناه، فإنه لا توجد للدالة عند هذه النقطة قيمة عظمى أو صغرى.

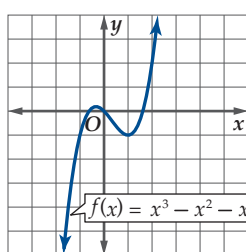


إرشادات للدراسة

قيمة قصوى محلية:

يُستخدم مصطلح قيمة قصوى محلية بدلأ من قيمة عظمى محلية أو صغرى محلية.

مثال 2 تقدير القيم القصوى للدالة وتحديدها



استعمل التمثل البياني لتقدير قيم x التي يكون للدالة $f(x)$ عندما قيم قصوى مقربة إلى أقرب 0.5 وحدة، وأوجد قيم الدالة عندها، وبين نوع القيم القصوى، ثم عرّز إجابتك عددياً.

التحليل بيانياً:

يوضح التمثل البياني أن للدالة قيمة عظمى محلية عند $-0.5 = x$ ، ومقدارها صفر تقربياً. كما يوجد للدالة قيمة صغرى محلية عند $1 = x$ ، ومقدارها -1 . لاحظ كذلك أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$ ، وعليه لا يوجد قيم قصوى مطلقة للدالة.

التعزيز عددياً:

اختر قيمـاً للمتغير x على طرفي قيمة x المتوقـع أن يكون عندها قيمة قصوى محلية، ثم اخـتر قيمـتين إـحداهـما كبيرة جـداً، والأـخرـى صـغـيرـة جـداً.

x	-100	-1	-0.5	0	0.5	1	1.5	100
$f(x)$	$-1.0 \cdot 10^6$	-1.00	0.13	0	-0.63	-1	-0.38	$9.9 \cdot 10^5$

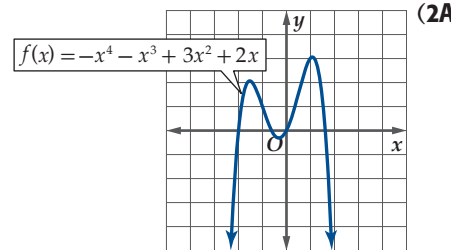
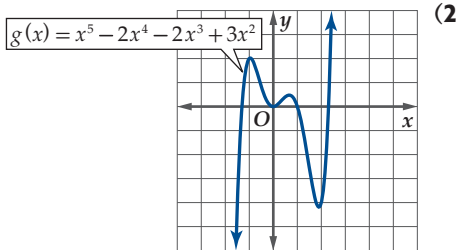
بما أن $f(-1) > f(0) > f(-0.5)$ ، فيوجد للدالة قيمة عظمى محلية عند إحدى قيم x القرابة من -0.5 في الفترة $(-1, 0)$. وبما أن $0.13 \approx 0.13$ ، فإن تقدير القيمة العظمى المحلية بالقيمة 0 بعد معقل الألة التسليم

Ministry of Education

2022 - 1444

بالطريقة نفسها، بما أن $f(1) < f(0.5), f(1) < f(1.5)$ ، فتوجد قيمة صغرى محلية عند إحدى قيم x القريبة من العدد 1 في الفترة $(0.5, 1.5)$ وبما أن $f(1) = -1$ ، فإن تقدير القيمة الصغرى بالقيمة -1 يعد معقولاً. وبما أن $f(-100) < f(-0.5), f(-100) < f(100)$ ، فهذا يعزز تخميننا بأنه لا توجد قيم قصوى مطلقة.

تحقق من فهمك

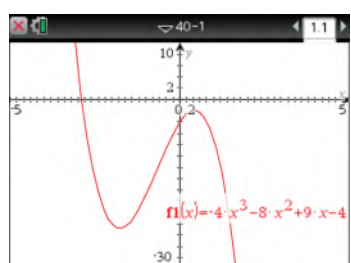


نحتاج إلى حساب التفاضل لاختبار تزايد الدالة وتناقصها، ونحتاج إليه أيضاً لتحديد القيم القصوى المحلية والمطلقة للدالة والذي ستم دراستها في الفصل الثامن (النهايات والاشتقاق). كما يمكن استعمال الحاسبة البيانية لتحديد موقع القيم القصوى، وإيجاد قيمها.

استعمال الحاسبة البيانية لتقدير القيم القصوى

مثال 3

الحاسبة البيانية: استعمل الحاسبة البيانية لتجد القيم القصوى المحلية والمطلقة للدالة $f(x) = -4x^3 - 8x^2 + 9x - 4$ مقربة إلى أقرب جزء من مئة، وحدد قيم x التي تكون عندها هذه القيم.

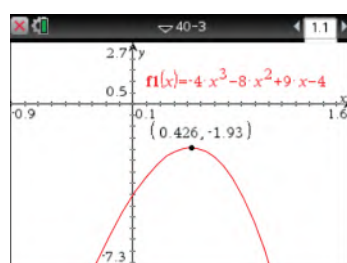
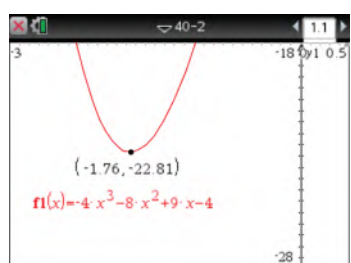


مثل الدالة بيانيًّا، واختر التدريج المناسب بحسب الحاجة لتمكنك من رؤية خصائص الدالة.

بالضغط على المفاتيح: ، ثم اكتب الدالة واضغط

يوضح التمثيل البياني أن للدالة قيمة صغرى محلية واحدة في الفترة $(-1, -2)$ ، وقيمة عظمى محلية واحدة في الفترة $(0, 1)$ ، أما سلوك طرفي التمثيل البياني فيدل على عدم وجود قيم قصوى مطلقة للدالة.

اضغط على مفتاح ، ثم على 6:تحليل الرسم البياني ، واختر منها 3:القيمة العظمى أو 2:القيمة الصغرى، ثم مرر المؤشر أفقياً على الشاشة من اليسار إلى اليمين فنظهر نقطة القيمة الصغرى المحلية تقدر بـ -22.81 وتكون عند $x = -1.76$ ، وتقدر القيمة العظمى المحلية بـ -1.93 وتكون عند $x = 0.43$



إرشاد تقني

ضبط:

عند البحث عن القيم العظمى والصغرى تأكد من اختيار التدريج المناسب، لتمكنك من رؤية منحنى الدالة كاملاً.

$g(x) = 2x^3 - 4x^2 - x + 5 \quad (3B)$

$h(x) = 7 - 5x - 6x^2 \quad (3A)$

تحقق من فهمك

إن البحث عن الحل الأمثل هو أحد التطبيقات الحياتية على القيم القصوى في الرياضيات، حيث يتم التعبير عن المسائل الحياتية بدوال توضع عليها بعض الشروط الخاصة ثم تُحسب القيمة الأمثل.

مثال 4 من واقع الحياة



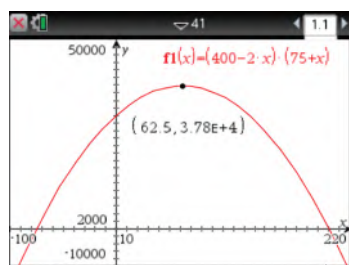
الربط مع الحياة

تشير بعض الدراسات الحديثة إلى أن شرب عصير البرتقال يساعد في الوقاية من أمراض القلب.

زراعة: يتم قطف 400 حبة برقال من كل شجرة في الموسم الواحد عندما يكون عدد أشجار البرتقال في الحقل 75 شجراً. فإذا علمت أنه عند زراعة كل شجرة جديدة ينقص إنتاج كل شجرة في البستان بمقدار حبتين. فكم شجرة إضافية يجب زراعتها للحصول على أكبر إنتاج ممكن؟

اكتب الدالة $f(x)$ لتصف الإنتاج الكلي للبستان، بحيث تمثل x عدد أشجار البرتقال الجديدة التي سيتم زراعتها.

$$\begin{array}{rcl} \text{الإنتاج الكلي} & = & \text{إنتاج الشجرة الواحدة} \\ \text{من البرتقال} & & \text{لبلستان} \\ (400 - 2x) & \times & (75 + x) = f(x) \end{array}$$



المطلوب هو إيجاد أكبر إنتاج ممكن للبستان أو القيمة العظمى للدالة $f(x)$.
لذا مثل الدالة بيانيًا باستعمال الحاسبة البيانية، ثم اضغط على مفتاح **menu** ، ثم **6:تحليل الرسم البياني** ، واختر منها **3:القيمة العظمى** ، ثم مرر المؤشر أفقياً على الشاشة من اليسار إلى اليمين فظهر نقطة القيمة العظمى، تقدر بـ 37812.5 وتكون عند $x \approx 62.5$.

لذا يكون إنتاج البستان أكبر ما يمكن عند زراعة 62 أو 63 شجرة جديدة، ويكون مقدار الإنتاج 37812 حبة برقال تقريباً.

تحقق من فهمك

4) صناعة: يرغب صاحب مصنع زجاج في إنتاج كأس أسطوانية الشكل مفتوحة من أعلى مساحتها الكلية $10\pi \text{ in}^2$. أوجد طول نصف قطر الكأس وارتفاعه اللذين يجعلان حجمها أكبر ما يمكن.

متوسط معدل التغير: تعلمت في دراستك السابقة أن الميل بين أي نقطتين واقعتين على دالة خطية يمثل مقداراً ثابتاً. إلا أنه يتغير عند التعامل مع دوال غير خطية، إذ يختلف الميل باختلاف النقاط؛ لذا فإننا نتحدث عن متوسط معدل تغير الدالة بين أي نقطتين.

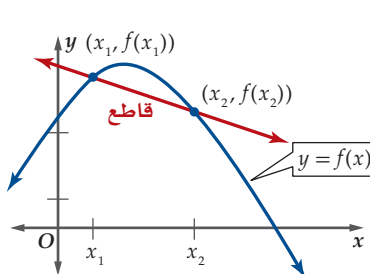
مفهوم أساسى

التعبير اللغى: متوسط معدل التغير بين أي نقطتين على منحنى الدالة f هو ميل المستقيم المار بهما بين النقطتين.

هندسياً: يُسمى المستقيم المار بنقطتين على منحنى الدالة **قاطعاً**، ويرمز لميل القاطع بالرمز m_{sec} .

الرموز: متوسط معدل تغير الدالة $f(x)$ في الفترة $[x_1, x_2]$ هو

$$m_{\text{sec}} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$



مثال 5 إيجاد متوسط معدل التغير

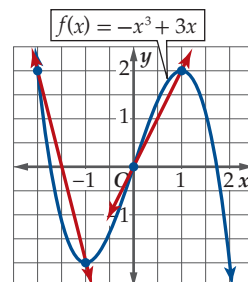
أوجد متوسط معدل التغير للدالة $f(x) = -x^3 + 3x$ في كلٌ من الفترتين الآتتين:

(a) $[-2, -1]$

استعمل قاعدة حساب متوسط معدل التغير للدالة f في الفترة $[-1, -2]$.

$$\begin{aligned} \text{عُوض } 1 \text{ مكان } x_2, -2 \text{ مكان } x_1 & \quad \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{f(-1) - f(-2)}{-1 - (-2)} \\ \text{عُوض } (-2, f(-2), f(-1)) & = \frac{[-(-1)^3 + 3(-1)] - [-(-2)^3 + 3(-2)]}{-1 - (-2)} \\ \text{بسط} & = \frac{-2 - 2}{-1 - (-2)} = -4 \end{aligned}$$

أي أن متوسط معدل التغير للدالة f في الفترة $[-2, -1]$ هو -4 .



الشكل 1.4.1

(b) $[0, 1]$

$$\begin{aligned} \text{عُوض } 1 \text{ مكان } x_2, 0 \text{ مكان } x_1 & \quad \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} \\ \text{عُوض } (f(1), f(0)) \text{ وبسط} & = \frac{2 - 0}{1 - 0} = 2 \end{aligned}$$

أي أن متوسط معدل التغير للدالة f في الفترة $[0, 1]$ هو 2 .

تحقق من فهمك

$$f(x) = x^4 - 6x^2 + 4x, [-5, -3] \quad (5B)$$

$$f(x) = x^3 - 2x^2 - 3x + 2, [2, 3] \quad (5A)$$

يُستعمل متوسط معدل التغير في تطبيقات حياتية كثيرة، ومنها السرعة المتوسطة r لجسم يقطع مسافة d في زمن مقداره t .

إيجاد السرعة المتوسطة



الربط مع الحياة

فيزياء: إذا كانت المسافة التي يقطعها جسم ساقط من مكان مرتفع تعطى بالدالة $d(t) = 16t^2$ ، حيث t الزمن بالثواني بعد سقوط الجسم، (t) المسافة المقطوعة بالأقدام. إذا أهملت مقاومة الهواء، فأوجد السرعة المتوسطة في كلٍ من الفترتين الآتتين.

(a) من 0 إلى 2 ثانية

$$\begin{aligned} \text{عُوض } 2 \text{ مكان } t_2, 0 \text{ مكان } t_1 & \quad \frac{d(t_2) - d(t_1)}{t_2 - t_1} = \frac{d(2) - d(0)}{2 - 0} \\ \text{عُوض } (2, d(2), d(0)) \text{ وبسط} & = \frac{64 - 0}{2} = 32 \end{aligned}$$

متوسط تغير الدالة في الفترة المعطاة يساوي 32 ft/s . وهذا يعني أن سرعة الجسم المتوسطة في أول ثانتين من السقوط هو 32 ft/s .

(b) من 2 إلى 4 ثوانٍ

$$\begin{aligned} \text{عُوض } 4 \text{ مكان } t_2, 2 \text{ مكان } t_1 & \quad \frac{d(t_2) - d(t_1)}{t_2 - t_1} = \frac{d(4) - d(2)}{4 - 2} \\ \text{عُوض } (4, d(4), d(2)) \text{ وبسط} & = \frac{256 - 64}{2} = 96 \text{ ft/sec} \end{aligned}$$

متوسط معدل تغير الدالة في الفترة المعطاة يساوي 96 ft/s ، وهذا يعني أن سرعة الجسم المتوسطة في الثانتين التاليتين هو 96 ft/s .

تحقق من فهمك

(6) **فيزياء:** قُذفَ جسم إلى أعلى من ارتفاع 4 ft عن سطح الأرض، فإذا كان ارتفاعه عن سطح الأرض يعطى بالدالة $4 - 16t^2 + 20t = d(t)$ ، حيث t الزمن بالثواني بعد قذفه و($d(t)$) المسافة التي يقطعها، إذا أهملت مقاومة الهواء، فأوجد السرعة المتوسطة للجسم في الفترة من 0.5 إلى 1 ثانية.

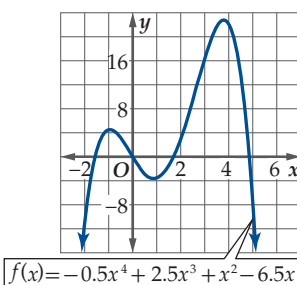


تنبيه!

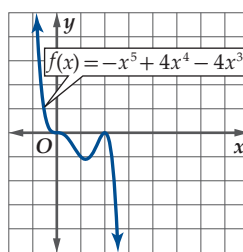
السرعة المتوسطة :
يوجد فرق بين مفهومي السرعة المتوسطة والسرعة المتوسطة المتجهة؛ فالسرعة المتوسطة تعني المقدار فقط (كمية قياسية)، بينما السرعة المتوسطة المتجهة تعني المقدار والاتجاه (كمية متجهة).

تدريب وحل المسائل

استعمل التمثيل البياني لكل دالة مما يأتي لتقدير الفترات التي تكون فيها الدالة متزايدة، أو متناقصة، أو ثابتة مقربة إلى أقرب 0.5 وحدة. ثم عزّز إجابتك عددياً: (مثال 1)



(11)



(10)

الحسابية البيانية: أوجد القيم القصوى المحلية والمطلقة مقربة إلى أقرب جزء من مئة لكل دالة فيما يأتي، وحدد قيم x التي تكون عندها هذه القيم: (مثال 3)

$$g(x) = -2x^3 + 7x - 5 \quad (12)$$

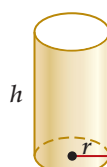
$$f(x) = x^4 - 2x^2 + 5x \quad (13)$$

$$f(x) = -x^5 + 3x^2 + x - 1 \quad (14)$$

$$g(x) = x^6 - 4x^4 + x \quad (15)$$

$$f(x) = 0.008x^5 - 0.05x^4 - 0.2x^3 + 1.2x^2 - 0.7x \quad (16)$$

$$f(x) = 0.025x^5 - 0.1x^4 + 0.57x^3 + 1.2x^2 - 3.5x - 2 \quad (17)$$



المساحة الجانبية + مساحة القاعدة
تساوي 20.5π بوصة مربعة

هندسة: أوجد كلاً من طول نصف قطر الأسطوانة وارتفاعها في الشكل المجاور؛ ليكون حجمها أكبر ما يمكن (قرب إلى أقرب جزء من عشرة). (مثال 4)

أوجد متوسط معدل التغير لكل دالة فيما يأتي في الفترة المعطاة. (مثال 5)

$$g(x) = 3x^2 - 8x + 2, [4, 8] \quad (19)$$

$$f(x) = 3x^4 - 2x^2 + 6x - 1, [5, 9] \quad (20)$$

$$f(x) = -2x^4 - 5x^3 + 4x - 6, [-1, 5] \quad (21)$$

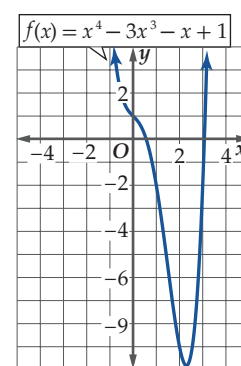
$$h(x) = -x^5 - 5x^2 + 6x - 9, [3, 6] \quad (22)$$

$$f(x) = \frac{x-3}{x}, [5, 12] \quad (23)$$

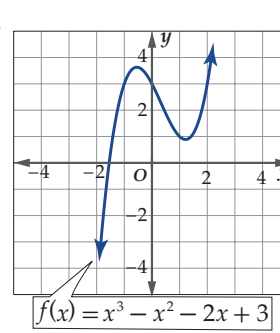
$$f(x) = \sqrt{x+8}, [-4, 4] \quad (24)$$

طقس: إذا كان متوسط درجات الحرارة السيليزية لكل شهر في المدينة المنورة في سنة ما معطى بالدالة: $f(x) = -0.5455x^2 + 7.09x + 21.45$ ، حيث x تمثل رقم الشهر، فمثلاً $x = 1$ تمثل شهر محرم، فأوجد متوسط معدل التغير في كل من الفترتين الآتتين: وبرر إجابتك. (مثال 5)

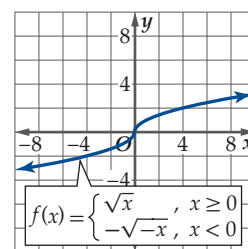
a) من ربيع الثاني إلى جمادي الأول . b) من رجب إلى شوال



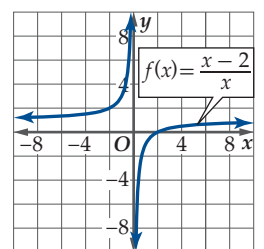
(2)



(1)



(4)



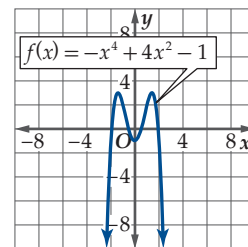
(3)

كرة سلة: يعطى ارتفاع كرة سلة $f(t)$ عن سطح الأرض في الرمية الحرة بالدالة $f(t) = -64.4t^2 + 48.3t + 5$ ، حيث t الزمن بالثواني، و $f(t)$ الارتفاع بالأقدام. (مثال 2)

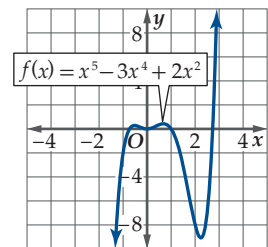
a) مثّل الدالة بيانيًّا.

b) أوجد قيمة تقريرية لأعلى ارتفاع تصل إليه الكرة. ثم عزّز إجابتك عدديًّا.

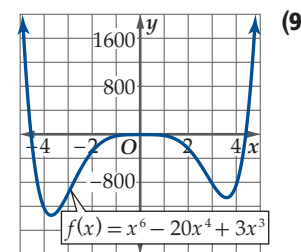
قدر قيم x التي يكون لكُلٌ من الدوال الآتية عندها قيم قصوى مقربة إلى أقرب 0.5 وحدة، وأوجد قيم الدالة عندها، وبين نوع القيم القصوى، ثم عزّز إجابتك عدديًّا. (مثال 2)



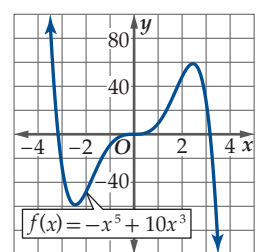
(7)



(6)



(9)



(8)

مثلٌ بيانياً الدالة $f(x)$ في كل حالة مما يأتي:
 a) متصلة ومتزايدة. (30)

b) متصلة ومتناقصة. (31)

c) متصلة ومتزايدة، $0 < f(x) < 2$ لجميع قيم x . (32)

d) متصلة ومتناقصة، $0 < f(x) < 2$ لجميع قيم x . (33)

e) متصلة، ومتزايدة لجميع قيم $-2 < x < 0$ ، ومتناقصة لجميع قيم $x > 0$. (34)

الحسابية البيانية: حدد إحداثي النقطة التي يكون عندها لكل دالة مما يأتي قيمة قصوى مطلقة إن وجدت، وبين نوعها:
(35)

$$f(x) = 2(x - 3)^2 + 5 \quad (36)$$

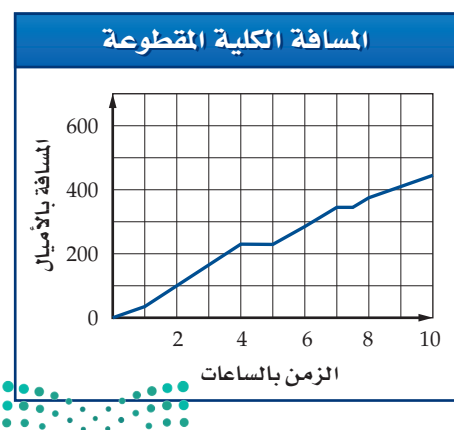
$$f(x) = -0.5(x + 5)^2 - 1 \quad (37)$$

$$f(x) = -4|x - 22| + 65 \quad (38)$$

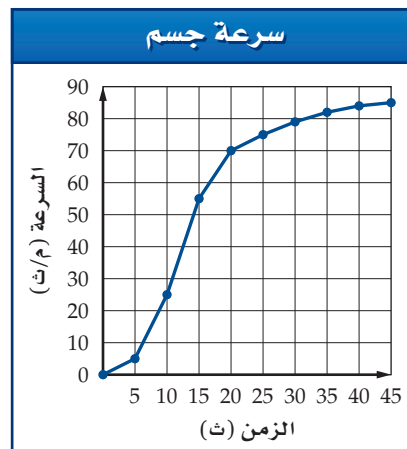
$$f(x) = (36 - x^2)^{0.5} \quad (39)$$

$$f(x) = x^3 + x \quad (40)$$

سفر: قام عبد الله بتسجيل المسافة الكلية التي قطعها في إحدى الرحلات ومثلها بيانياً. أعطِ أسباباً توضح اختلاف متوسط معدل التغير، ولماذا يكون ثابتاً في فترتين؟ (41)



(26) استعمل التمثيل البياني أدناه للإجابة عما يأتي:



a) أوجد متوسط معدل التغير في كلٍ من الفترات $[5, 15]$, $[15, 20]$, $[25, 45]$.

b) قارن بين سرعات الجسم في هذه الفترات الزمنية.

(27) **تكنولوجيا:** تبين لفريق بحث في إحدى شركات الحاسوب أن الربح الذي تكتسبه الشركة من بيع منتج جديد من الشريحة الإلكترونية يعطى بالدالة $P(x) = -x^3 + 5x^2 + 8x$ ، حيث x ثمن بيع الشريحة الواحدة بمئات الريالات، $0 \leq x \leq 6$.
(36)

a) مثل الدالة بيانياً.

b) أوجد أفضل سعر للشريحة الواحدة والذي يعطي أكبر ربح.

c) أوجد ربح الشريحة الواحدة عند بيعها بالسعر الأفضل.

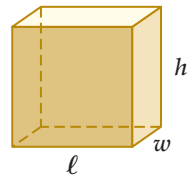
(28) **دخل:** افترض أن الدخل السنوي (بالي ريال) لشخص منذ عام 1430 هـ وحتى عام 1440 هـ يعطى بالدالة: $I(x) = -1.465x^5 + 35.51x^4 - 277.99x^3 + 741.06x^2 + 847.8x + 25362$, $0 \leq x \leq 10$ حيث x رقم السنة.
(37)

a) مثل الدالة بيانياً.

b) أوجد متوسط معدل تغير الدخل من عام 1433 إلى عام 1440 هـ. وماذا تعني قيمة متوسط معدل التغير في هذه الفترة؟

c) حدد السنوات الأربع التي يكون فيها متوسط معدل التغير أكبر ما يمكن، والسنوات الأربع التي يكون فيها أقل ما يمكن.

(29) **صندوق:** يرغب سالم في عمل صندوق مغلق من الكرتون حجمه 3024 قدمًا مكعبية. إذا كانت قاعدة الصندوق مربعة الشكل، فأوجد أبعاده التي تجعل مساحة سطحه أقل ما يمكن. وُضح إجابتك.



أوجد مجال كل دالة مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$f(x) = \frac{3x}{x^2 - 5} \quad (55)$$

$$g(x) = \sqrt{x^2 - 9} \quad (56)$$

$$h(x) = \frac{x+2}{\sqrt{x^2 - 7}} \quad (57)$$

صف سلوك طرفي التمثيل البياني لكل دالة مما يأتي: (الدرس 1-3)

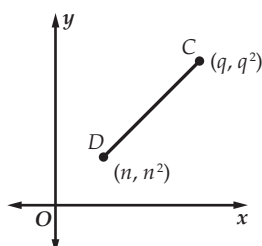
$$f(x) = x^{10} - x^9 + 5x^8 \quad (58)$$

$$g(x) = \frac{x^2 + 5}{7 - 2x^2} \quad (59)$$

$$h(x) = |(x-3)^2 - 1| \quad (60)$$

تدريب على اختبار

(61) في الشكل أدناه، إذا كان $n \neq q$ ، فأوجد ميل القطعة المستقيمة CD .



- | | | | |
|---------------------------|---|---------|---|
| $\frac{q^2 + q}{n^2 - n}$ | C | $q + n$ | A |
| $\frac{1}{q+n}$ | D | $q - n$ | B |

(62) يوجد للدالة $y = x^3 + 2x^2 - 4x - 6$ قيمة عظمى محلية ، وقيمة صغرى محلية. أوجد قيم x التي تكون عندها هذه القيم.

A عظمى محلية عند $x \approx -0.7$
صغرى محلية عند $x \approx 2$

B عظمى محلية عند $x \approx -0.7$
صغرى محلية عند $x \approx -2$

C عظمى محلية عند $x \approx -2$
صغرى محلية عند $x \approx 0.7$

D عظمى محلية عند $x \approx 2$
صغرى محلية عند $x \approx 0.7$



مسألة مفتوحة: مثل بيانياً الدالة $f(x)$ في كلٌ من السؤالين الآتيين.

(42) متصلة

متزايدة على $(-\infty, 4)$

ثابتة على $[4, 8]$

متناقصة على $(8, \infty)$

$$f(5) = 3$$

(43) لها نقطة عدم اتصال لانهائي عند $x = -2$

متزايدة على $(-\infty, -2)$

متزايدة على $(-2, \infty)$

$$f(-6) = -6$$

(44) تبرير: f دالة متصلة لها قيمة صغرى محلية عند $x = c$ ومتزايدة عندما $x > c$. صفت سلوك الدالة عندما تزداد x لتقترب من c . وضح إجابتك.

(45) تحد: إذا كانت g دالة متصلة، وكان $g(a) = -4$ و $g(b) = 8$ ، فأعط وصفاً لقيمة $g(c)$ حيث $a < c < b$. وبرّر إجابتك.

(46) تحد: استعمل الحاسبة البيانية لتمثيل الدالة x بيانياً، ثم صفت القصوى المحلية للدالة.

(47) تبرير: أوجد ميل القاطع المار بال نقطتين $(b, f(b))$ ، $(a, f(a))$ إذا كانت $f(x)$ ثابتة في الفترة (a, b) . وضح إجابتك.

(48) اكتب: صفت متوسط معدل تغير الدالة إذا كانت متزايدة أو متناقصة أو ثابتة في فترة معينة.

مراجعة تراكمية

حدد ما إذا كانت كل دالة مما يأتي متصلة عند قيمة أو قيم x المعطاة معتمداً على اختبار الاتصال. وإذا كانت الدالة غير متصلة، فيُن نوع عدم الاتصال: لأنهائي، قفرى، قفرى، قابل للإزالة. (الدرس 1-3)

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 2}, x = -3 \quad (49)$$

$$f(x) = \sqrt{x+1}, x = 3 \quad (50)$$

$$h(x) = \frac{x^2 - 25}{x+5}; x = -5, x = 5 \quad (51)$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً مستعملاً الحاسبة البيانية، ثم حدد ما إذا كانت الدالة زوجية أم فردية أم غير ذلك. وتحقق من إجابتك جبرياً، وإذا كانت الدالة زوجية أو فردية فصف تماثل منحنى الدالة. (الدرس 1-2)

$$f(x) = |x^5| \quad (52)$$

$$f(x) = \frac{x+8}{x-4} \quad (53)$$

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

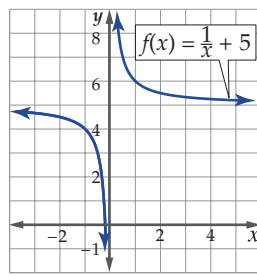
اختبار منتصف الفصل

حدد ما إذا كانت كل من الدالتين الآتتين متصلة عند $x = 5$. وبرر إجابتك
باستعمال اختبار الاتصال. (الدرس 1-3)

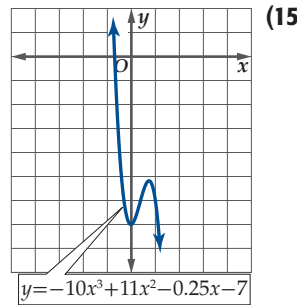
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 36} \quad (13)$$

$$f(x) = \frac{x^2}{x+5} \quad (14)$$

صف سلوك طرفي كلٌّ من التمثيلين البيانيين الآتيين. ثم عزّز إجابتك
عديدياً. (الدرس 1-3)

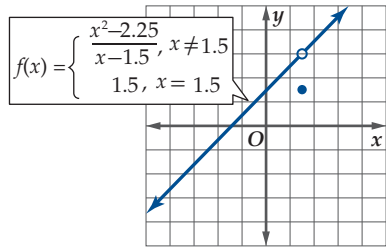


(16)



(15)

(17) اختيار من متعدد: ما نوع نقطة عدم الاتصال للدالة الممثلة في
الشكل أدناه عند $x = 1.5$? (الدرس 1-3)

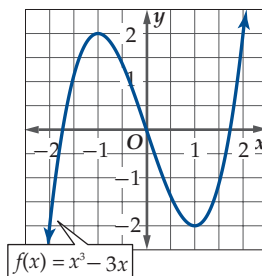


C قفز
D قابل للإزالة

A غير معرف
B لانهائي

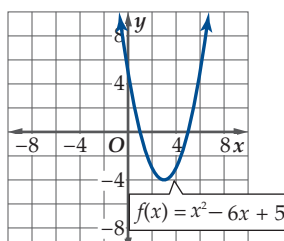
استعمل التمثيل البياني لكل دالة أدناه لتقدير الفترات التي تكون فيها الدالة
متزايدة أو متناقصة أو ثابتة مقربة إلى أقرب 0.5 وحدة. وعزّز إجابتك عديدياً.

(الدرس 1-4)



(19)

(18)



(18)

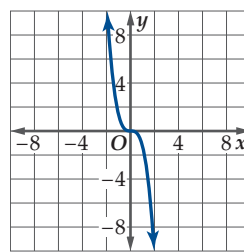
(20) استعمل التمثيل البياني للدالة في السؤال 18 أعلاه، وقدر قيمة
 x التي يكون للدالة عندها قيمة قصوى مقربة إلى أقرب 0.5
وحدة، وأوجد قيمة الدالة عندها، وبين نوعها، ثم عزّز إجابتك
عديدياً. (الدرس 1-4)

(21) فيزياء: إذا كانت المسافة التي يقطنها جسم ساقط من مكان مرتفع
تعطى بالدالة $d(t) = 16t^2$, حيث t الزمن بالثوانٍ، $d(t)$ المسافة
المقطوعة بالأقدام. إذا أهملت مقاومة الهواء فأوجد متوسط السرعة
في الفترة $[0, 3]$. (الدرس 1-4)

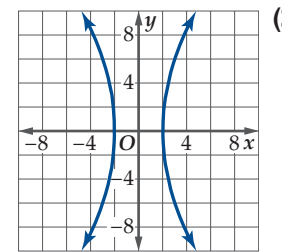
في كل علاقة مما يأتي، حدد ما إذا كانت y تمثل دالة في x : (الدرس 1-1)

x	y
-1	-1
1	3
3	7
5	11
7	15

$$3x + 7y = 21 \quad (1)$$



(4)



(3)

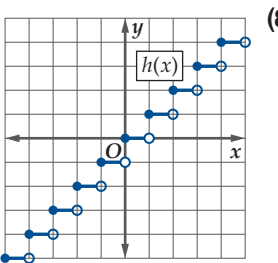
(5) إذا كانت $f(x) = \begin{cases} x^2, & x < 2 \\ x, & x \geq 2 \end{cases}$ فأوجد $f(2)$. (الدرس 1-1)

(6) كرة قدم: يعطي ارتفاع كرة قدم عن سطح الأرض عند ضربها من قبل حارس مرمي بالدالة $h(t) = -8t^2 + 50t + 5$, حيث t الزمن بالثوانٍ.

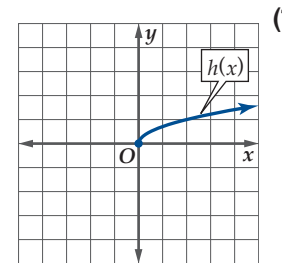
- a) ارتفاع الكرة بالأقدام، و t الزمن بالثوانٍ. (الدرس 1-1)
أوجد ارتفاع الكرة بعد 3 ثوانٍ.

- b) ما مجال هذه الدالة؟ برر إجابتك.

استعمل التمثيل البياني للدالة h أدناه لإيجاد مجالها ومداها في كلٌّ مما
يأتي: (الدرس 1-2)



(8)



(7)

أوجد المقطع y والأصناف لكلٌّ من الدالتين الآتتين: (الدرس 1-2)

$$f(x) = 5 - \sqrt{x} \quad (10)$$

$$f(x) = x^3 - 16x \quad (9)$$

اختر تماثل كلٌّ من المعادلين الآتيين حول المحور x ، والمحور y ،
ونقطة الأصل. (الدرس 1-2)

$$xy = 4 \quad (12)$$

$$x^2 + y^2 = 9 \quad (11)$$

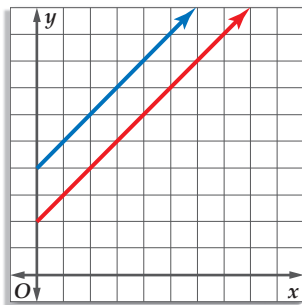
الدوال الرئيسية (الأم) والتحويلات الهندسية

Parent Functions and Transformations

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



استشارت شركة عدداً من المختصين حول سبل خفض تكلفة سلعة تتجهها. ويبيّن التمثيلان البيانيان في الشكل المجاور تكلفة إنتاج x قطعة من السلعة قبل الاستشارة (الخط الأزرق) وبعد الاستشارة (الخط الأحمر). هذان التمثيلان مثال على التحويلات الهندسية.

الدوال الرئيسية (الأم): عائلة الدوال هي مجموعة دوال تشترك منحنياتها في صفة أو أكثر. وتُعرَّف **الدالة الرئيسية (الأم)** على أنها أبسط دالة في العائلة، إذ يمكن إجراء تحويلات هندسية عليها لإيجاد باقي دوال العائلة.

ستدرس في هذا الدرس ثمانية أنواع من الدوال الرئيسية (الأم) الأكثر شيوعاً. ومنها الدوال الخطية ودوال كثيرات الحدود.

لماذا؟

درست التمثيلات البيانية للدوال وتحليلها. (الدرس 1-4)

والآن؟

- أقوم بتعيين الدوال الرئيسية (الأم)، وأصفها، وأمثلها بيانياً.
- أقوم بتعيين التحويلات الهندسية للدوال الرئيسية، وأمثلها بيانياً.

المفردات:

الدالة الرئيسية (الأم)
parent function

الدالة الثابتة
constant function

الدالة المحايدة
identity function

الدالة التربيعية
quadratic function

الدالة التكعيبية
cubic function

دالة الجذر التربيعي
square root function

دالة المقلوب
reciprocal function

دالة القيمة المطلقة
absolute value function

الدالة الدرجية
step function

دالة أكبر عدد صحيح
greatest integer function

التحويل الهندسي
transformation

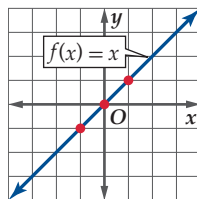
الإزاحة (الانسحاب)
translation

الانعكاس
reflection

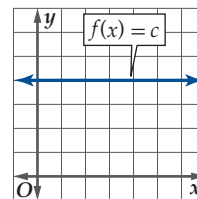
التمدد
dilation

مفهوم أساسى

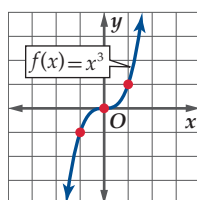
تمر الدالة المحايدة $f(x) = x$ بجميع النقاط التي إحداثياتها (a, a) .



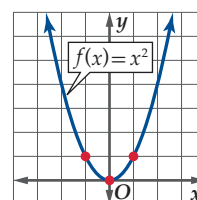
تكتب الدالة الثابتة على الصورة $c = f(x)$ حيث c عدد حقيقي، وتمثل بمستقيم أفقي.



الدالة التكعيبية $f(x) = x^3$ متماثلة بالنسبة لنقطة الأصل.



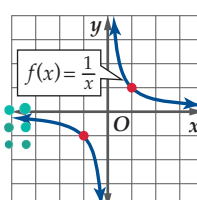
يأخذ منحنى الدالة التربيعية $f(x) = x^2$ شكل الحرف U.



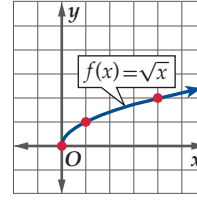
كما ستدرس أيضاً منحنيات دوال الجذر التربيعي ودوال المقلوب.

الدالة الرئيسية (الأم) لكل من: دالتي الجذر التربيعي والمقلوب

تكتب دالة المقلوب على الصورة $f(x) = \frac{1}{x}$, $x \neq 0$. و تكون متماثلة بالنسبة لنقطة الأصل.



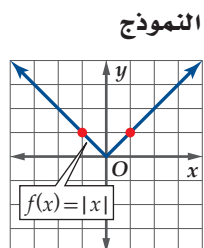
تكتب دالة الجذر التربيعي على الصورة $f(x) = \sqrt{x}$, $x \geq 0$.



كما تُعد دالة القيمة المطلقة إحدى الدوال الرئيسية (الأم).

مفهوم أساسى

دالة القيمة المطلقة الرئيسية (الأم)



التعبير اللفظي: يُرمز لدالة القيمة المطلقة، بالرمز $f(x) = |x|$ ، ويأخذ منحناها شكل الحرف V، وتعرف على النحو الآتي:

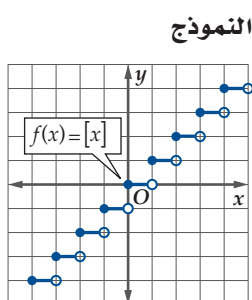
$$f(x) = \begin{cases} -x, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases}$$

أمثلة: $| -5 | = 5, | 0 | = 0, | 4 | = 4$

أما الدالة الدرجية، فهي دالة متعددة التعريف يُشبّه تمثيلها البياني الدرج، ومن الأمثلة المشهورة على هذا النوع دالة أكبر عدد صحيح.

مفهوم أساسى

دالة أكبر عدد صحيح



التعبير اللفظي: يُرمز لدالة أكبر عدد صحيح بالرمز $[x]$ وتعرف بأنها أكبر عدد صحيح أقل من أو يساوي x .

أمثلة: $[-4] = -4, [-1.5] = -2, [\frac{1}{3}] = 0$

باستعمال ما تعلمته في الدروس السابقة، فإنه يمكنك وصف خصائص كل دالة من الدوال الرئيسية (الأم). مما يساعدك على تعرف منحنيات دوال أكثر تعقيداً من العائلة نفسها وتحليلها.

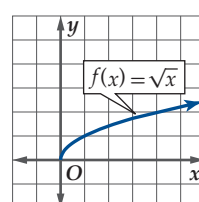
وصف خصائص الدالة الرئيسية (الأم)

مثال 1

صف خصائص منحني الدالة الرئيسية (الأم) $f(x) = \sqrt{x}$ (في الشكل 1.5.1): المجال والمدى والمقطع x والمقطع y والتماثل والاتصال وسلوك طرفي التمثيل البياني وفترات التزايد والتناقص.

خصائص منحني دالة الجذر التربيعي (الشكل 1.5.1) هي:

- مجال الدالة $(0, \infty]$ ، ومداها $[0, \infty)$.
- للمنحني مقطع واحد عند $(0, 0)$.
- المنحني غير对称؛ لذا فإن الدالة ليست زوجية ولا فردية.
- المنحني متصل عند جميع قيم المجال.
- يبدأ المنحني عند $0 = x$ وتكون $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$.
- المنحني متزايد في الفترة $(0, \infty)$.



الشكل 1.5.1

تحقق من فهمك

ارسم الدالة المعطاة وحدد المجال والمدى والمقطع x والمقطع y والتماثل والاتصال وسلوك طرفي التمثيل البياني وفترات التزايد والتناقص.

$$f(x) = |x| \quad (1)$$



التحويلات الهندسية: تؤثر التحويلات الهندسية في شكل منحني الدالة الرئيسية (الأم). بعض التحويلات تغير موقع المنحني فقط، ولا تغير أبعاده أو شكله، وتسمى تحويلاً قياسياً. وبعضها الآخر يغير شكل التحويلة وتصسيم تحويلاً غير قياسي.

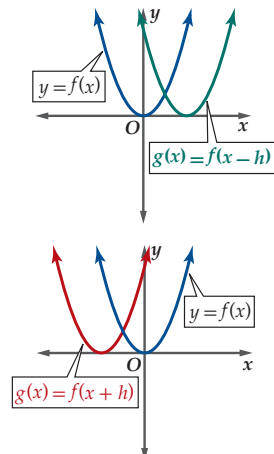
الانسحاب (الإزاحة) أحد التحويلات القياسية التي تنقل منحنى الدالة. فالانسحاب الرأسي ينقل منحنى الدالة f إلى أعلى أو إلى أسفل، بينما ينقل الانسحاب الأفقي منحنى الدالة إلى اليمين أو إلى اليسار.

مفهوم أساسى

الانسحاب الرأسي والانسحاب الأفقي

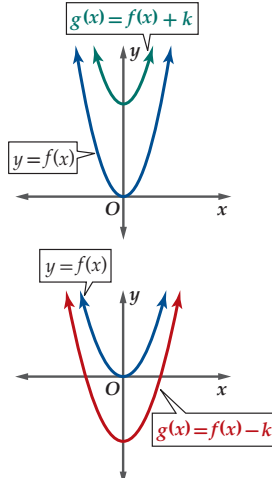
الانسحاب الأفقي

- منحنى $y = f(x - h)$ هو منحنى $y = f(x)$ مزاحاً:
- h من الوحدات إلى اليمين عندما $h > 0$.
 - $|h|$ من الوحدات إلى اليسار عندما $h < 0$.



الانسحاب الرأسي

- منحنى $y = f(x) + k$ هو منحنى $y = f(x)$ مزاحاً:
- k وحدة إلى أعلى عندما $k > 0$.
 - $|k|$ من الوحدات إلى أسفل عندما $k < 0$.



مثال 2

استعمل منحنى الدالة الرئيسية (الأم) $|x|$ لتمثيل كل دالة من الدوال الآتية بيانياً:

$$(a) g(x) = |x| + 4$$

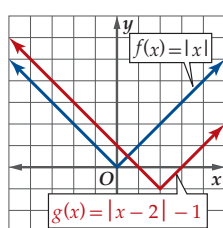
هذه الدالة على الصورة $g(x) = f(x) + 4$ ، وعليه فإن منحنى $g(x)$ هو منحنى $|x|$ مزاحاً 4 وحدات إلى أعلى كما في الشكل 1.5.2.

$$(b) g(x) = |x + 3|$$

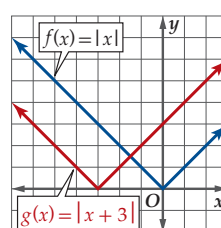
هذه الدالة على الصورة $g(x) = f(x + 3)$ أو $g(x) = f[-(x + 3)]$ ، وعليه فإن منحنى $g(x)$ هو منحنى $|x|$ مزاحاً 3 وحدات إلى اليسار كما في الشكل 1.5.3.

$$(c) g(x) = |x - 2| - 1$$

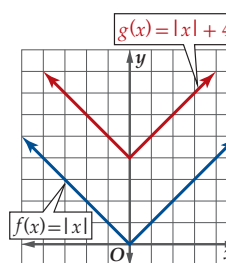
هذه الدالة على الصورة $g(x) = f(x - 2) - 1$ ، أي أن منحنى $g(x)$ هو منحنى الدالة $|x|$ مزاحاً 2 وحدات إلى اليمين ووحدة واحدة إلى أسفل كما في الشكل 1.5.4.



الشكل 1.5.4



الشكل 1.5.3



الشكل 1.5.2

إرشاد تقني

الانسحاب

يمكنك إجراء انسحاب لمنحنى دالة باستخدام الحاسبة البيانية.

الرئيسة (الأم) $f(x)$ بعد تمثيل الدالة $f1(x)$:

• إجراء انسحاب مقداره k وحدة لأعلى أو لأسفل اضغط على المفاتيح:

`tab var f1(x) ± k enter`

• إجراء انسحاب مقداره h وحدة لليمين أو اليسار اضغط على المفاتيح:

`tab var f1(x ± h) enter`

ستقوم الحاسبة برسم كلا الدالتين الرئيسية (الأم) والدالة المزاجة على الشاشة نفسها.

تحقق من فهمك استعمل منحنى الدالة الرئيسية (الأم) x^3 لتمثيل كل دالة من الدوال الآتية بيانياً:

$$h(x) = (x + 2)^3 + 4 \quad (2C)$$

$$h(x) = 8 + x^3 \quad (2B)$$

$$h(x) = x^3 - 5 \quad (2A)$$

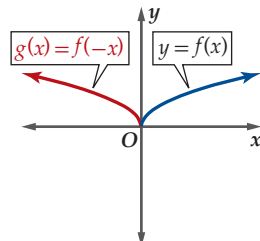
من التحويلات القياسية الأخرى الانعكاس، والذي يكون لمنحنى الدالة صورة مرآة بالنسبة لمستقيم محدد.

مفهوم أساسى

الانعكاس حول المحورين الإحداثيين

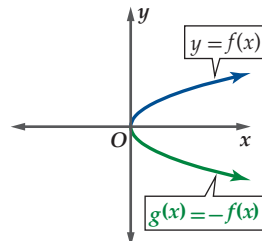
الانعكاس حول المحور y

منحنى الدالة $g(x) = f(-x)$ هو انعكاس
لمنحنى الدالة $f(x)$ حول المحور y .

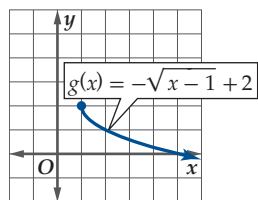


الانعكاس حول المحور x

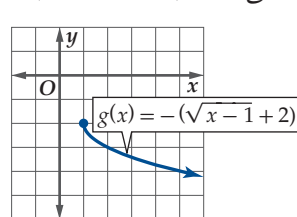
منحنى الدالة $g(x) = -f(x)$ هو انعكاس لمنحنى
الدالة $f(x)$ حول المحور x .



كن دقيقاً عند كتابة المعادلة الناتجة عن التحويل الهندسي لدالة، فمثلاً منحنى الدالة $g(x) = -\sqrt{x-1} + 2$ يختلف عن منحنى الدالة $g(x) = -(\sqrt{x-1} + 2)$.



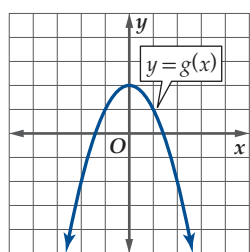
انسحاب وحدة إلى اليمين، ثم انعكاس لمنحنى
الدالة $f(x) = \sqrt{x}$ حول المحور x ، ثم انسحاب
وحدتين إلى أعلى.



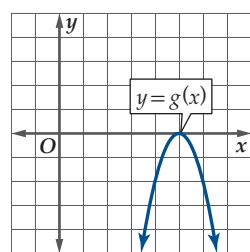
انسحاب لمنحنى الدالة $f(x) = \sqrt{x}$ ووحدة إلى اليمين
ووحدتين إلى أعلى، ثم انعكاس حول المحور x .

مثال 3 كتابة معادلات التحويل

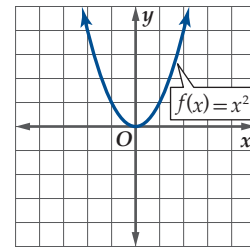
صف العلاقة بين منحنى الدالة $f(x) = x^2$ (في الشكل 1.5.5) ومنحنى $g(x)$ في كل مما يأتي،
ثم اكتب معادلة $(g(x))$:



(b)



(a)



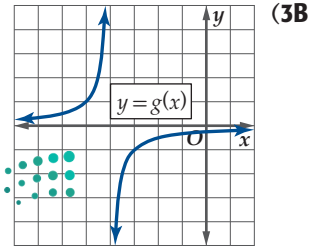
الشكل 1.5.5

منحنى الدالة $g(x)$ هو انعكاس لمنحنى
حول المحور x ثم انسحاب وحدتين إلى أعلى، أي
أن $g(x) = -x^2 + 2$.

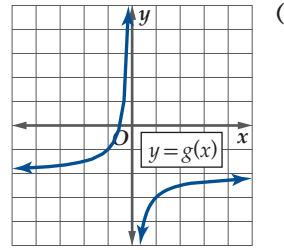
منحنى الدالة $g(x)$ هو انسحاب لمنحنى
 $f(x) = x^2$ بمقدار 5 وحدات إلى اليمين ثم انعكاس حول
المحور x ، أي أن $g(x) = -(x-5)^2$.

تحقق من فهمك

صف العلاقة بين منحنى $\frac{1}{x}$ و $f(x)$ ثم اكتب معادلة $(g(x))$ في كلٍ من السؤالين الآتيين :



(3B)



(3A)

التمدد هو تحويل غير قياسي يؤدي إلى تضيق (ضغط) أو توسيع (مط) منحنى الدالة رأسياً أو أفقياً.

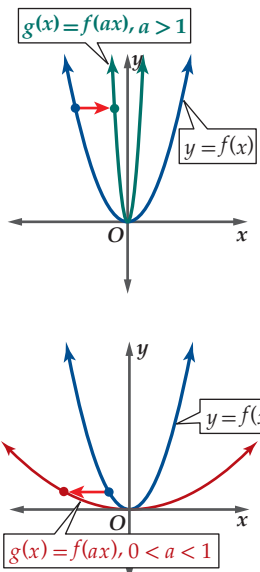
مفهوم أساسى

التمدد الرأسى والتمدد الأفقي

التمدد الأفقي

إذا كان a عدداً حقيقياً موجباً، فإن منحنى الدالة $y = f(x)$ هو:

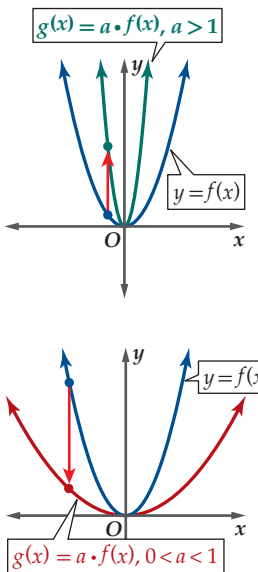
- **تضيق أفقي لمنحنى** $f(x)$ ، إذا كانت $a > 1$.
- **توسيع أفقي لمنحنى** $f(x)$ ، إذا كانت $0 < a < 1$.



التمدد الرأسى

إذا كان a عدداً حقيقياً موجباً، فإن منحنى الدالة $y = f(x)$ هو:

- **توسيع رأسى لمنحنى** $f(x)$ ، إذا كانت $a > 1$.
- **تضيق رأسى لمنحنى** $f(x)$ ، إذا كانت $0 < a < 1$.



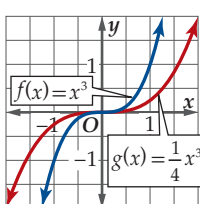
وصف التحويلات الهندسية وتمثيلها

مثال 4

إرشادات للدراسة

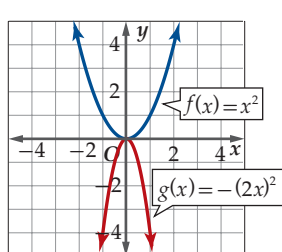
التمدد:

يظهر التمددان متشابهين أحياناً مثل التوسيع الرأسى والتضيق الأفقي؛ لذا يصعب وصف التمدد الذي طبق على المنحنى، وفي هذه الحالة عليك المقارنة بين معادلة الدالة الناتجة عن التحويل والدالة الرئيسية (الأم).



$$g(x) = \frac{1}{4}x^3 \quad (\text{a})$$

منحنى الدالة $g(x)$ هو تضيق رأسى لمنحنى $f(x) = x^3$ لأن $0 < \frac{1}{4} < 1$. $g(x) = \frac{1}{4}x^3 = \frac{1}{4}f(x)$



$$g(x) = -(2x)^2 \quad (\text{b})$$

منحنى الدالة $g(x)$ هو تضيق أفقي لمنحنى $f(x) = x^2$ أو لا؛ لأن $f(x) = x^2, f(2x) = (2x)^2$ و $2 < 1$ ، ثم انعكاس حول المحور x لأن $g(x) = -(2x)^2 = -f(2x)$



$$g(x) = \frac{5}{x} + 3 \quad (\text{4B})$$

تحقق من فهمك

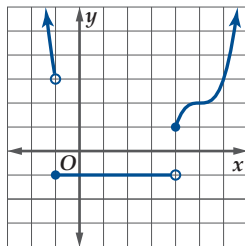
$$g(x) = \frac{1}{2}[x] \quad (\text{4A})$$

تمثيل الدوال متعددة التعريف بيانيًّا

مثال 5

$$f(x) = \begin{cases} 3x^2, & x < -1 \\ -1, & -1 \leq x < 4 \\ (x-5)^3 + 2, & x \geq 4 \end{cases}$$

مثل الدالة بيانًّا:



في الفترة $(-\infty, -1)$ ، أمثل الدالة $y = 3x^2$.

في الفترة $(-1, 4]$ ، أمثل الدالة الثابتة $y = -1$.

في الفترة $[4, \infty)$ أمثل الدالة $y = (x-5)^3 + 2$.

ضع دائرة مفتوحة عند كل من النقطتين $(-1, 3)$ و $(4, -1)$ و نقطة عند كل من $f(-1) = -1$ و $f(4) = 1$ لأن $(-1, -1)$ و $(4, 1)$.

تحقق من فهمك

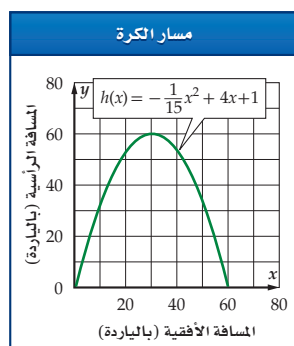
$$h(x) = \begin{cases} (x+6)^2, & x < -5 \\ 7, & -5 \leq x \leq 2 \\ |4-x|, & x > 2 \end{cases} \quad (5B)$$

$$g(x) = \begin{cases} x-5, & x \leq 0 \\ x^3, & 0 < x \leq 2 \\ \frac{2}{x}, & x > 2 \end{cases} \quad (5A)$$

يمكنك استعمال التحويلات الهندسية التي تعلمتها على الدوال التي تمثل مواقف من واقع الحياة.

التحويلات الهندسية على الدوال

مثال 6 من واقع الحياة



كرة قدم: ركل لاعب كرة قدم، فكان مسارها معطى بالدالة $h(x) = -\frac{1}{15}x^2 + 4x + 1$ ، حيث $h(x)$ هي ارتفاع الكرة بالياردة عن سطح الأرض، وتمثل x المسافة الأفقية بالياردة التي تقطعها الكرة حيث $x=0$ ترتبط بخط منتصف الملعب. صنف التحويلات التي تمت على الدالة الرئيسية (الأم) $f(x) = x^2$ للحصول على $h(x)$.

أعد كتابة الدالة لتصبح على الصورة $h(x) = a(x-h)^2 + k$ باستعمال إكمال المربع.



الربط مع الحياة

تأسس الاتحاد العربي السعودي لكرة القدم عام 1956م، وقد انضم إلى الفيفا والاتحاد الآسيوي في العام نفسه.

$$\text{الدالة الأصلية } h(x) = -\frac{1}{15}x^2 + 4x + 1$$

$$\text{حل } h(x) = -\frac{1}{15}(x^2 - 60x) + 1$$

$$\text{أكمل المربع } = -\frac{1}{15}(x^2 - 60x + 900) + 1 + \frac{1}{15}(900)$$

$$= -\frac{1}{15}(x - 30)^2 + 61$$

اكتُب $900 - 60x + x^2$ على صورة مربع كامل ثم بسط

أي أن منحنى $h(x)$ يتبع من منحنى $f(x)$ من خلال التحويلات الآتية على الترتيب: انسحاب 30 وحدة إلى اليمين، وتضييق رأسياً بمقدار $\frac{1}{15}$ ، ثم انعكاس حول المحور x ، وانسحاب 61 وحدة إلى أعلى.

تحقق من فهمك

6) **كهرباء:** إذا كانت شدة التيار $I(x)$ بالأمير الذي يمر بجهاز DVD تعطى بالدالة $I(x) = \sqrt{\frac{x}{11}}$ حيث x القدرة بالواط والعدد 11 هو المقاومة بالأوم.

A) صنف التحويلات التي تمت على الدالة $f(x) = \sqrt{x}$ للحصول على الدالة $I(x)$.

B) اكتب دالة تصف مرور تيار في مصباح مقاومته 15 أوم.

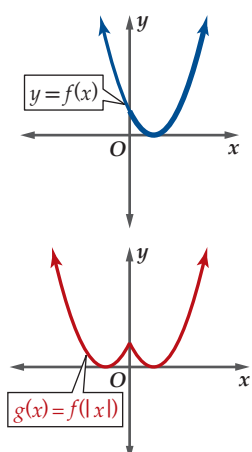


تُستعمل تحويلات هندسية أخرى غير قياسية تتضمن القيمة المطلقة.

المفهوم الأساسي التحويلات الهندسية مع دوال القيمة المطلقة

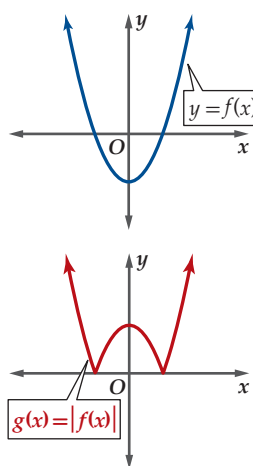
$$g(x) = f(|x|)$$

يفير هذا التحويل الهندسي جزء منحنى الدالة الموجود إلى يسار المحور y ويوضع مكانه صورة جزء المنحنى الواقع إلى يمين المحور y بالانعكاس حول المحور y .



$$g(x) = |f(x)|$$

يغير هذا التحويل الهندسي أي جزء من منحنى الدالة يقع تحت المحور x ليصبح فوقه بالانعكاس حول المحور x .



إرشاد تقيي

تحويلات القيمة المطلقة
يمكنك التتحقق من أمر التحويل الهندسي على منحنى القيمة المطلقة باستعمال الحاسبة البيانية. ويمكنك أيضاً تمثيل كلا الدالتين في المستوى الإحداثي نفسه.

مثال 7 وصف التحويلات الهندسية وتمثيلها

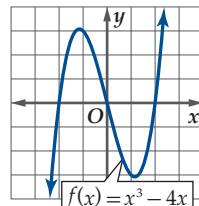
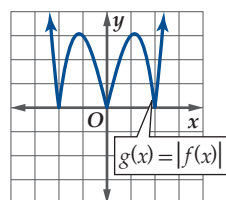
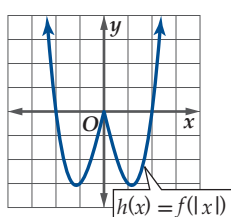
استعمل منحنى الدالة $f(x) = x^3 - 4x$ في الشكل 1.5.6 لتمثيل كل من الدالتين الآتيتين بيانياً:

$$h(x) = f(|x|) \quad (b)$$

$$g(x) = |f(x)| \quad (a)$$

ضع مكان جزء المنحنى الموجود إلى يسار المحور y انعكاس الجزء الموجود إلى يمينه حول المحور y .

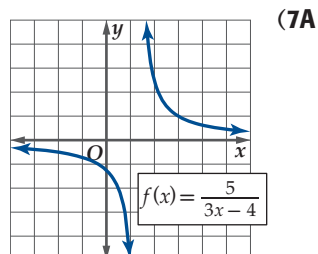
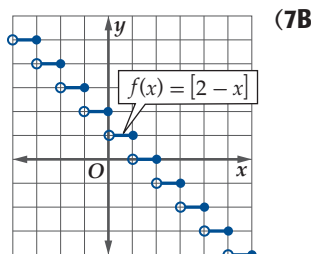
يقع الجزء السالب من منحنى $f(x)$ في الفترتين $(-\infty, -2)$ و $(0, 2)$; لذا يتم عكس هذين الجزئين حول المحور x ويترك الجزءباقي من المنحنى دون تغيير.



الشكل 1.5.6

تحقق من فهمك

استعمل منحنى الدالة $f(x)$ في كل من الشكلين أدناه؛ لتمثيل كل من الدالتين $g(x) = |f(x)|$ و $h(x) = f(|x|)$ بيانياً:



تدريب و حل المسائل

مثل منحنى كل من الدوال الآتية بيانياً: (مثال 5)

$$f(x) = \begin{cases} -x^2, & x < -2 \\ 3, & -2 \leq x < 7 \\ (x-5)^2 + 2, & x \geq 7 \end{cases} \quad (21)$$

$$g(x) = \begin{cases} x+4, & x < -6 \\ \frac{1}{x}, & -6 \leq x < 4 \\ 6, & x \geq 4 \end{cases} \quad (22)$$

$$h(x) = \begin{cases} |x-5|, & x < -3 \\ 4x-3, & -1 \leq x < 3 \\ \sqrt{x}, & x \geq 4 \end{cases} \quad (23)$$

$$g(x) = \begin{cases} 2, & x < -4 \\ x^4 - 3x^3 + 5, & -1 \leq x < 1 \\ [x] + 1, & x \geq 3 \end{cases} \quad (24)$$

(25) **أسعار:** يبين الجدول أدناه سعر سلعة منذ عام 1411هـ حتى 1431هـ. استعمل هذه البيانات لتمثيل دالة درجية. (مثال 5)

	العام	السعر (بالريال)
1431	1427	55
1426	1424	40
1420	1416	33
1413	1411	32
		22
		17
		15

(26) **أعمال:** قدمت إحدى شركات الهواتف المحمولة عرضاً للمشتري بسبكتها بحيث يدفع المشترك مبلغاً ثابتاً شهرياً مقداره 20 ريالاً، ويدفع 0.2 ريال مقابل كل دقيقة اتصال. إن تكلفة هذا العرض على المشترك تعطى بالدالة $[x] + 20 + 0.2c(x) = 20 + 0.2x$, حيث x عدد دقائق الاتصال. (مثال 6)

a) صنف التحويلات الهندسية التي تطبق على الدالة الرئيسية (الأم) $c(x) = [x]$ لتمثيل الدالة $f(x) = [x] + 20$.

b) إذا قدمت الشركة عرضاً آخر بحيث يدفع المشترك فيه 30 ريالاً شهرياً، ويدفع 0.1 ريال عن كل دقيقة اتصال. فاكتب الدالة التي تصف تكلفة هذا العرض.

c) هل يمكن أن تساوى التكلفة في العرضين؟ وكم يكون عدد دقائق الاتصال في هذه الحالة؟

(27) **فيزياء:** إذا علمت أن الطاقة المختزنة في نابض ما، تعطى بالدالة $E(x) = 4x^2$ حيث تقاس الطاقة E بالجول، وتقاس المسافة x بالمتر. (مثال 6)

a) صنف التحويل الهندسي الذي تم على الدالة الرئيسية (الأم) $E(x) = x^2$ للحصول على الدالة $f(x) = x^2$.

b) إذا كانت الطاقة المختزنة في نابض ما، آخر تعطى بالدالة $E(x) = 2x^2$, فمثلاً بيانياً كلاً من الدالتين على الشاشة نفسها باستعمال الحاسبة البيانية.

صنف خصائص كل دالة من الدوال الرئيسية (الأم) الآتية: المجال، والمدى، والمقطع x ، والمقطع y ، والتماثل، والاتصال، وسلوك طرفي التمثيل البياني، وفترات التزايد والتناقص: (مثال 1)

$$f(x) = x^3 \quad (3) \quad f(x) = \frac{1}{x} \quad (2) \quad f(x) = [x] \quad (1)$$

$$f(x) = x \quad (6) \quad f(x) = c \quad (5) \quad f(x) = x^2 \quad (4)$$

استعمل منحنى الدالة الرئيسية (الأم) $f(x) = \sqrt{x}$ لتمثيل كل من الدالتين الآتيتين: (مثال 2)

$$g(x) = \sqrt{x-4} \quad (7)$$

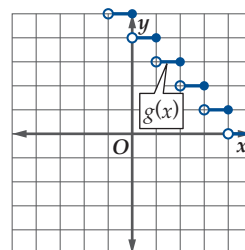
$$g(x) = \sqrt{x-7} + 3 \quad (8)$$

استعمل الدالة الرئيسية (الأم) $f(x) = \frac{1}{x}$ لتمثيل كل من الدالتين الآتيتين: (مثال 2)

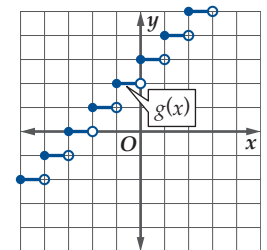
$$g(x) = \frac{1}{x} + 4 \quad (9)$$

$$g(x) = \frac{1}{x+7} - 4 \quad (10)$$

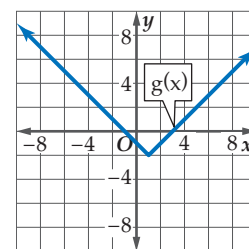
صنف العلاقة بين منحنبي $f(x)$ و $g(x)$ في كل من الحالتين الآتيتين، ثم اكتب معادلة الدالة $g(x)$. (مثال 3)



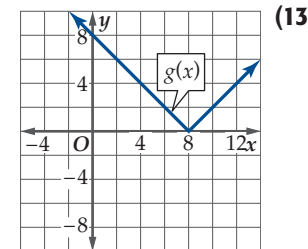
(12)



صنف العلاقة بين منحنبي $|x|$ و $g(x)$ في كل من الحالتين الآتيتين، ثم اكتب معادلة الدالة $g(x)$: (مثال 3)



(14)



(13)

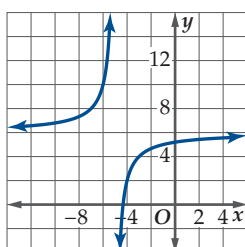
اكتب الدالة الرئيسية (الأم) $f(x)$ للدالة $g(x)$ في كل مما يأتي، وصنف العلاقة بين المنحنين، ومثلهما في مستوى إحدائي واحد. (مثال 4)

$$g(x) = 3\sqrt{x+8} \quad (16) \quad g(x) = 3|x| - 4 \quad (15)$$

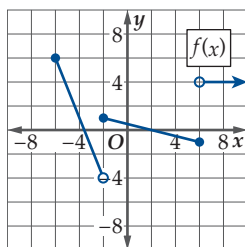
$$g(x) = 2[x-6] \quad (18) \quad g(x) = \frac{4}{x+1} \quad (17)$$

$$g(x) = \frac{\sqrt{x+3}}{4} \quad (20) \quad g(x) = \frac{1}{6x} + 7 \quad (19)$$

(40) اكتب دالة تمثل المنحنى المرسوم:



استعمل منحنى $f(x)$ لتمثيل منحنى $g(x)$ لكل مما يأتي:



$$g(x) = 0.25f(x) + 4 \quad (41)$$

$$g(x) = 3f(x) - 6 \quad (42)$$

$$g(x) = f(x - 5) + 3 \quad (43)$$

$$g(x) = -2f(x) + 1 \quad (44)$$

استعمل 4 دالة $f(x)$ لتمثيل كل دالة مما يأتي:

$$g(x) = -3f(x) + 6 \quad (46)$$

$$g(x) = 2f(x) + 5 \quad (45)$$

$$g(x) = f(2x + 1) + 8 \quad (48)$$

$$g(x) = f(4x) - 5 \quad (47)$$

(49) **تمثيلات متعددة:** سوف تستتصي في هذه المسألة بعض العمليات على الدوال معتمدًا على الدوال الآتية:

$$f(x) = x^2 + 2x + 7 \quad \bullet$$

$$g(x) = 4x + 3 \quad \bullet$$

$$h(x) = x^2 + 6x + 10 \quad \bullet$$

(a) **جدولياً:** اختار ثلاثة قيم لـ a ، وأكمل الجدول الآتي:

a	$f(a)$	$g(a)$	$f(a) + g(a)$	$h(a)$

(b) **لفظياً:** ما العلاقة بين $(x, f(x))$, $(x, g(x))$, $(x, h(x))$ ؟



(c) **جبرياً:** أثبت صحة العلاقة التي حصلت عليها في الفرع جبرياً.

استعمل منحنى الدالة $f(x)$ في كل مما يأتي لتمثيل الداللين $g(x) = |f(x)|$, $h(x) = f(|x|)$: (مثال 7)

$$f(x) = \frac{2}{x} \quad (28)$$

$$f(x) = x^4 - x^3 - 4x^2 \quad (29)$$

$$f(x) = \frac{1}{x-3} + 5 \quad (30)$$

$$f(x) = \sqrt{x+2} - 6 \quad (31)$$

اكتب الدالة الناتجة عن إجراء التحويلات الهندسية المعطاة على الدالة الرئيسية (الأم) في كل من السؤالين الآتيين:

$$(32) f(x) = \frac{1}{x} : \text{انسحاب 5 وحدات إلى أعلى، و7 وحدات إلى اليسار، وتتوسيع رأسياً معامله 2}$$

$$(33) f(x) = [x] : \text{انعكاس في المحور } x \text{ وانسحاب 4 وحدات إلى أسفل، وتتوسيع رأسياً معامله 3}$$

فيزياء: إذا كانت المسافة التي يقطعها جسم تعطى بالدالة $g(t) = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2}at^2$ ، حيث x_0 المسافة الابتدائية، و v_0 السرعة الابتدائية و a تسارع الجسم. صف التحويلات الهندسية التي تمت على الدالة الرئيسية (الأم) $f(t) = t^2$ للحصول على $g(t)$ في كل مما يأتي:

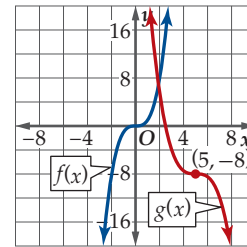
$$x_0 = 0, v_0 = 2, a = 2 \quad (34)$$

$$x_0 = 10, v_0 = 0, a = 2 \quad (35)$$

$$x_0 = 1, v_0 = 8, a = 4 \quad (36)$$

$$x_0 = 3, v_0 = 5, a = 3 \quad (37)$$

(38) اكتب معادلة الدالة $g(x)$ إذا علمت أن منحناها ناتج عن عدة تحويلات هندسية لمنحنى الدالة $f(x)$ ، وأحد هذه التحويلات هو تضيق رأسياً معامله 0.5.



(39) **تسوقي:** توقعت إدارة أحد المجمعات التجارية الجديدة أن يعطي عدد المتسوقين بالألاف بالدالة $f(x) = \sqrt{7x}$ خلال أول سنتين يوماً من الافتتاح، حيث x رقم اليوم بعد الافتتاح، $x = 1$ يرتبط بيوم الافتتاح. اكتب دالة $(x, g(x))$ بدلالة $(x, f(x))$ لكل حالة من الحالات الآتية:

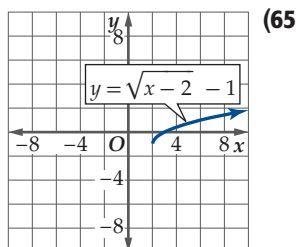
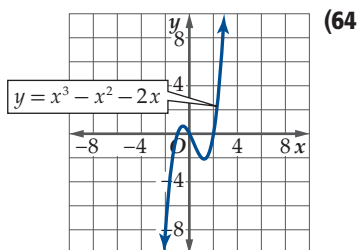
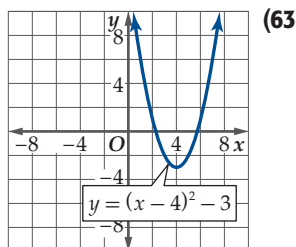
(a) زاد عدد الحضور 12% على المتوقع.

(b) تأخر موعد الافتتاح 30 يوماً بسبب تأخر أعمال البناء.

(c) نقص عدد المتسوقين 450 عن المتوقع.

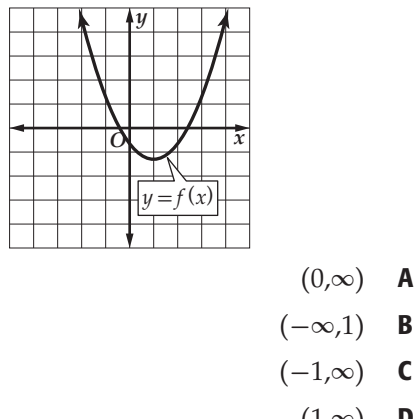
مسائل مهارات التفكير العليا

استعمل التمثيل البياني لكل دالة مما يأتي لتقدير قيمة كل من: المقطع y , والأصفار، ثم تحقق من إجابتكم جبرياً، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من مائة: (الدرس 1-2)



تدريب على اختبار

(66) ما الفترة التي تتزايد فيها الدالة الممثلة في الشكل أدناه؟



$$? y = \frac{x^2 + 8}{2} \quad (67)$$

$$\{y \mid y \neq \pm 2\sqrt{2}\} \quad \textbf{A}$$

$$\{y \mid y \geq 4\} \quad \textbf{B}$$

$$\{y \mid y \geq 0\} \quad \textbf{C}$$

$$\{y \mid y \leq 0\} \quad \textbf{D}$$

(50) اكتشف الخطأ: وصف كل من محمد وعبد الملك التحويلات الهندسية التي تمت للوصول إلى الدالة $[x + 4]g(x) = [x + 4]$. فقال محمد: أنه تم سحب منحنى الدالة الرئيسية (الأم) 4 وحدات إلى اليسار. وقال عبد الملك: إنه تم سحب الدالة 4 وحدات إلى أعلى. فمن منهمما كانت إجابتكم صحيحة؟ ببرر إجابتكم.

(51) تبرير: إذا كانت $f(x)$ دالة فردية وكانت $g(x)$ انعكاساً للدالة حول المحور x و $h(x)$ انعكاساً للدالة $g(x)$ حول المحور y , فما العلاقة بين $f(x)$, $h(x)$, $?f(x)$, $?h(x)$? ببرر إجابتكم.

تبرير: تتحقق ما إذا كانت كل من الجملتين صحيحة أحياناً أو صحيحة دائمًا أو ليست صحيحة. وبرر إجابتكم.

(52) إذا كانت $f(x)$ دالة زوجية فإن $|f(x)|$

(53) إذا كانت $f(x)$ دالة زوجية فإن $|f(-x)|$

(54) تحد: صف التحويلات الهندسية التي تمت على الدالة $f(x) = \sqrt{x - 2}$ للوصول إلى دالة يمر من خلالها بالنقطة $(-2, -6)$.

(55) تبرير: وضح الفرق بين التوسيع الرأسى بمعامل مقداره 4 ، والتوسيع الأفقي بمعامل مقداره $\frac{1}{4}$. ما النتيجة النهائية بعد إجراء كل من التحويلتين الهندستين على الدالة نفسها؟

(56) اكتب: وضح أهمية الترتيب في تحويلات الانعكاس والانسحاب.

مراجعة تراكمية

أوجد متوسط معدل التغير لكُل من الدوال الآتية في الفترة المعطاة: (الدرس 1-4)

$$g(x) = -2x^2 + x - 3, [-1, 3] \quad (57)$$

$$g(x) = x^2 - 6x + 1, [4, 8] \quad (58)$$

$$f(x) = -2x^3 - x^2 + x - 4, [-2, 3] \quad (59)$$

حدد سلوك طرف التمثيل البياني لكُل من الدوال الآتية عندما تقترب x من $\pm\infty$ ، مستعملاً التبرير المنطقي، وبرر إجابتكم. (الدرس 1-3)

$$q(x) = -\frac{12}{x} \quad (60)$$

$$f(x) = \frac{0.5}{x^2} \quad (61)$$

$$p(x) = \frac{x+2}{x-3} \quad (62)$$



العمليات على الدوال وتركيب دالتي

Function Operations and Composition of Functions



لماذا؟

بلغ عدد الكتب المستعارة من مكتبة الأمير سلمان المركزية في جامعة الملك سعود عام 1432هـ 330000 كتاب، ويبلغ إجمالي عدد الكتب المفهرسة 2065863 كتاباً.

إذا كانت $A(t)$ و $B(t)$ تمثلان عدد الكتب المفهرسة وعدد الكتب المستعارة على الترتيب و t تمثل السنة منذ 1425هـ، فإن عدد الكتب المفهرسة غير المعاشرة يعطى بالدالة $A(t) - B(t)$.

العمليات على الدوال: ستعلم في هذا الدرس إجراء العمليات الأربع على الدوال.

فيما سبق:

درست إيجاد قيم الدوال.

(الدرس 1-1)

والآن:

- أجري العمليات على الدوال.
- أجد تركيب الدوال.

(المفردات:

تركيب الدالتي

composition of functions

مفهوم أساسى

العمليات على الدوال

إذا كانت f, g دالتين يتقاطع مجالاهما، فإننا نعرف عمليات الجمع، والضرب، والطرح، والقسمة لجميع قيم x الموجودة في تقاطع المجالين على النحو الآتى:

$$\begin{array}{ll} (f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x) & \text{الضرب:} \\ \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, g(x) \neq 0 & \text{القسمة:} \end{array} \quad \begin{array}{ll} (f + g)(x) = f(x) + g(x) & \text{الجمع:} \\ (f - g)(x) = f(x) - g(x) & \text{الطرح:} \end{array}$$

في كل من الحالات السابقة مجال الدالة الجديدة يساوى تقاطع مجالي الدالتين f و g ، باستثناء القيم التي تجعل $g(x) = 0$ في دالة القسمة.

العمليات على الدوال

مثال 1

إذا كانت $5 - 2x$ ، $f(x) = x^2 + 4x$ ، $g(x) = \sqrt{x+2}$ ، $h(x) = 3x$ من الدوال الآتية، ثم حدد مجالها:

$$(f - h)(x) \quad (\mathbf{b})$$

$$(f + g)(x) \quad (\mathbf{a})$$

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

مجال كل من f, h هو $(-\infty, \infty)$ ،
لذا فإن مجال $(f - h)$ هو $(-\infty, \infty)$.

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

مجال الدالة f هو $(-\infty, \infty)$ ، ومجال الدالة g هو $[0, \infty)$ ؛ لذا فإن مجال الدالة $(f + g)$ هو تقاطع مجالي f, g ، وهو $[0, \infty)$.

$$(f \cdot h)(x) \quad (\mathbf{c})$$

$$\begin{aligned} (f \cdot h)(x) &= f(x) \cdot h(x) \\ &= (x^2 + 4x)(3x - 5) \\ &= 3x^3 - 5x^2 + 12x^2 - 20x \\ &= 3x^3 + 7x^2 - 20x \end{aligned}$$

مجال كل من f, h هو $(-\infty, \infty)$ ؛
لذا فإن مجال $(f \cdot h)$ هو $(-\infty, \infty)$.

$$\left(\frac{h}{f}\right)(x) \quad (\mathbf{d})$$

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

مجال كل من f و h هو $(-\infty, \infty)$ ولكن $x = 0$ أو $x = -4$ تجعلان مقام الدالة صفرًا؛ لذا فإن مجال $\left(\frac{h}{f}\right)$ هو $\{x \mid x \neq 0, x \neq -4, x \in \mathbb{R}\}$.



تحقق من فهمك

أُوجِدَ $(f/g)(x)$ في كل مما يأتي، ثم أُوجِدَ مجال كل دالة من الدوال الناتجة.

$f(x) = x^2 - 6x - 8, g(x) = \sqrt{x}$ (1B) $f(x) = x - 4, g(x) = \sqrt{9 - x^2}$ (1A)

تركيب الدوال: تنتج الدالة $(x - 3)^2 = y$ من دمج الدالة الخطية $x - 3 = y$ والدالة التربيعية $x^2 = y$ ، لاحظ أن هذا الدمج لم ينبع عن جمع أو طرح أو ضرب أو قسمة. ويسمى هذا الدمج تركيب الدالتين، وملخصه إيجاد قيمة دالة عند قيمة دالة أخرى.

إرشادات للدراسة

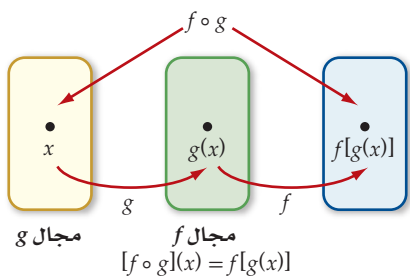
العمليات على الدوال
وتركيب الدالتين:
يختلف تركيب الدوال عن العمليات عليها، حيث يتم دمج الدالتين معًا، وليس مجرد إجراء عمليات مثل الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة.

مفهوم أساسى

يعرف تركيب الدالتين $f \circ g$ على النحو الآتي:

$$[f \circ g](x) = f[g(x)]$$

ويكون مجال الدالة $f \circ g$ من جميع قيم x في مجال الدالة g على أن تكون (x) في مجال f .



تقرأ الدالة $g \circ f$ على النحو تركيب g أو f بعد g ، حيث تطبق الدالة g أولاً ثم الدالة f .

مثال 2 تركيب الدالتين

إذا كانت 1 $f(x) = x - 4, g(x) = x^2 + 1$ ، فأُوجِدَ كلاً ممَا يأتي:

$$[f \circ g](x) \quad (a)$$

$$\begin{aligned} &\text{تعريف } g \circ f \quad [f \circ g](x) = f[g(x)] \\ &g(x) = x - 4 \quad = f(x - 4) \\ &\text{عُوض } (x - 4) \text{ بدلاً من } x \text{ في } (x) \quad = (x - 4)^2 + 1 \\ &\text{بسط} \quad = x^2 - 8x + 16 + 1 \\ & \quad = x^2 - 8x + 17 \end{aligned}$$

$$[g \circ f](x) \quad (b)$$

$$\begin{aligned} &\text{تعريف } f \circ g \quad [g \circ f](x) = g[f(x)] \\ &f(x) = x^2 + 1 \quad = g(x^2 + 1) \\ &\text{عُوض } (x^2 + 1) \text{ بدلاً من } x \text{ في } (x) \quad = (x^2 + 1) - 4 \\ &\text{بسط} \quad = x^2 - 3 \end{aligned}$$

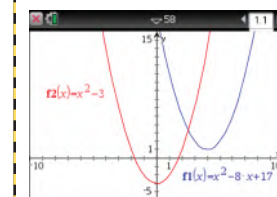
$$[f \circ g](2) \quad (c)$$

أُوجِدَ قيمة الدالة $(f \circ g)(x)$ التي حصلت عليها في الفرع a عندما $x = 2$.

$$[f \circ g](2) = (2)^2 - 8(2) + 17 = 5$$

تنبيه!

ترتيب الدوال عند التركيب
في معظم الأحيان $g \circ f, f \circ g$ دالتان مختلفتان. بمعنى آخر إن تركيب الدوال ليس إبدالياً. ففي المثال 2 $[f \circ g](x) = x^2 - 8x + 17$ لكن $[g \circ f](x) = x^2 - 3$ وهما دالتان مختلفتان. والتمثيل البياني أدناه يبيّن ذلك.



تحقق من فهمك



أوجد (3) في كل مما يأتي:

$$f(x) = 6x^2 - 4, g(x) = x + 2 \quad (2B)$$

$$f(x) = 3x + 1, g(x) = 5 - x^2 \quad (2A)$$

بما أن مجال كل من f, g في المثال 2 هو مجموعة الأعداد الحقيقة، فإن مجال $g \circ f$ هو $\{x \mid x \in \mathbb{R}\}$. عند وجود قيود على مجال f أو مجال g فإن مجال $g \circ f$ يكون مقيداً بكل قيمة x في مجال g التي تكون صورها (x) موجودة في مجال f .

مثال 3 إيجاد دالة التركيب بوجود قيود على المجال

حدّد مجال الدالة $g \circ f$ متضمناً القيود الضرورية، ثم أوجد $g \circ f$ في كل من الحالتين الآتتين:

$$f(x) = \frac{1}{x+1}, g(x) = x^2 - 9 \quad (a)$$

لإيجاد مجال $g \circ f$ فإننا نجد قيم $9 - x^2 = x^2 - 9$ لجميع الأعداد الحقيقة، ثم نجد قيم x التي تجعل لجميع قيم (x) ، التي يمكن حسابها عندما $-1 \neq (x)$ ؛ لذا فإننا نستثنى من المجال جميع قيم x التي تجعل $x^2 - 9 = \pm\sqrt{8} = \pm 2\sqrt{2}$ ، وهي $x = \pm\sqrt{8} = \pm 2\sqrt{2}$ ، $x \in \mathbb{R}$. نجد الآن $(f \circ g)(x)$

$$\text{تعريف } f \circ g \quad [f \circ g](x) = f[g(x)]$$

$$g(x) = x^2 - 9 \quad = f(x^2 - 9)$$

$$\text{عُوض } (9 - x^2) \text{ بدلاً من } x \text{ في } (x) \quad = \frac{1}{x^2 - 9 + 1} = \frac{1}{x^2 - 8}$$

لاحظ أن $\frac{1}{x^2 - 8}$ غير معروفة عندما $0 = x^2 - 8 = \pm 2\sqrt{2}$ ، أو عندما $x = \pm 2\sqrt{2}$. ومن ثم يمكن كتابة $f \circ g$ على

$$\text{الصورة } .\{x \mid x \neq \pm 2\sqrt{2}, x \in \mathbb{R}\} \text{ ومجالها} \quad [f \circ g](x) = \frac{1}{x^2 - 8}$$

$$f(x) = x^2 - 2, g(x) = \sqrt{x - 3} \quad (b)$$

لإيجاد $g \circ f$ فإننا نجد قيم (x) ، لجميع قيم x حيث $3 \geq x$. ثم نربع كل قيمة من قيم (x) ، ونطرح منها 2 . لذا فإن مجال $g \circ f$ هو $\{x \mid x \geq 3, x \in \mathbb{R}\}$. نجد الآن $(f \circ g)(x)$

$$\text{تعريف } f \circ g \quad [f \circ g](x) = f[g(x)]$$

$$g(x) = \sqrt{x - 3} \quad = f(\sqrt{x - 3})$$

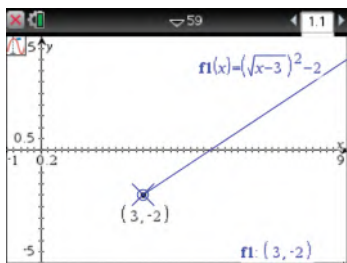
$$\text{عُوض } \sqrt{x - 3} \text{ بدلاً من } x \text{ في } (x) \quad = (\sqrt{x - 3})^2 - 2$$

$$\text{بسط} \quad = x - 3 - 2 = x - 5$$

لاحظ أن مجال الدالة $5 - x$ هو مجموعة الأعداد الحقيقة، إلا أن مجال $g \circ f$ في مثالنا مقيد بالشرط $\{x \mid x \geq 3, x \in \mathbb{R}\}$ ؛ لذا فإن دالة التركيب هي $[f \circ g](x) = x - 5$ ومجالها $\{x \mid x \geq 3\}$.

ارشادات للدراسة

تحديد مجالي الدالتين:
من المهم تعرّف مجالي الدلتين قبل تركيبهما؛ لأن القيود على مجالات الدوال قد لا تكون واضحة بعد إجراء عملية التركيب وتبسيطها.



التحقق: استعمل الحاسمة البيانية لاختبار الإجابة. أدخل الدالة $f(x) = (\sqrt{x-3})^2 - 2$. فيظهر التمثيل جزءاً من المستقيم $y = x - 5$. استعمل الإمكانيات المتاحة في الحاسمة البيانية بالضغط على مفتاح **5 تتبع المسار**، ثم على **menu** واختر منها **1 تتبع مسار التمثيل**؛ لمساعدتك على تحديد مجال $g \circ f$ والذي يبدأ عند $x = 3$ ويتمتد إلى ∞ .

تحقق من فهمك

$$f(x) = \frac{5}{x}, g(x) = x^2 + x \quad (3B)$$

$$f(x) = \sqrt{x+1}, g(x) = x^2 - 1 \quad (3A)$$

إحدى المهارات المهمة عند دراسة التفاضل والتكامل هي إعادة تفكيك الدالة إلى دالتين أبسط منها. أي أنه لتفكيك دالة مثل h ، فإنك تجد دالتين (f, g مثلاً) بحيث يكون تركيبيهما هو h .

مثال 4 كتابة الدالة كتركيب دالتين

أوجد دالتين g, f بحيث يكون $h(x) = [f \circ g](x)$ ، وعلى الأقل تكون أي منهما الدالة المحابدة $x = I(x)$ في كل مما يأتي:

$$h(x) = 2x^2 + 20x + 50 \quad (a)$$

بالتحليل إلى العوامل نكتب الدالة بالشكل: $h(x) = 2(x^2 + 10x + 25) = 2(x + 5)^2$

أي أنه يمكننا كتابة $h(x)$ كتركيب للدلتين $g(x) = x + 5, f(x) = 2x^2$ ، وعندئذ:

$$h(x) = 2(x + 5)^2 = 2[g(x)]^2 = f[g(x)] = [f \circ g](x)$$

$$h(x) = \sqrt{-7x} + 9x \quad (b)$$

لاحظ أن الدالة h يمكن أن تكتب كتركيب دلتين f, g ، حيث يمكن اختيار $x = -7x$ ، وكتابة:

$$f(x) = \sqrt{x} - \frac{9}{7}, h(x) = \sqrt{-7x} - \frac{9(-7x)}{7}$$

$$h(x) = \sqrt{-7x} - \frac{9(-7x)}{7} = \sqrt{g(x)} - \frac{9 \times g(x)}{7} = f(g(x)) = [f \circ g](x)$$

تحقق من فهمك

$$h(x) = \frac{1}{x+7} \quad (4B)$$

$$h(x) = x^2 - 2x + 1 \quad (4A)$$

يمكنك استعمال تركيب دلتين لحل مسائل من واقع الحياة.

مثال 5 من واقع الحياة على شكل ترفيه

مؤثرات حركية: تصمم إحدى ألعاب الحاسوب بحيث تبدأ بصورة مستطيلة بعدها 60 بكسل. ثم يزداد كل بعدها بمقدار 15 بكسل لكل ثانية.

(a) أوجد دلتين تعطي إحداثياً مساحة المستطيل A كدالة في عرضه L ، وتعطي الأخرى عرضه بعد t ثانية.

حيث إن طول المستطيل يزيد على عرضه بمقدار 40 بكسل؛ لذا يمكننا كتابة الطول على الصورة $L + 40$.

أي أن مساحة المستطيل $A(L) = L(L + 40) = L^2 + 40L$ ، حيث $20 \leq L \leq 60$.

يزداد بمقدار 15 بكسل في الثانية الواحدة، إذن: $L(t) = 20 + 15t$ ، حيث t الزمن بالثوانی $0 \leq t \leq 4$.

إرشادات للدراسة

كتابه الدالة كتركيب دلتين:

في المثال 4a، يمكنك إيجاد

دلتين آخريتين غير

$g(h) = x + 5, f(x) = 2x^2$

بحيث إن:

$h(x) = [f \circ g](x)$ وكذلك

الامر بالنسبة لفرع 4b



الربط مع الحياة

مؤثرات حركية

يعمل المصممون في العديد

من الأعمال لتصميم مؤثرات

حركية تستعمل في التلفاز

وألعاب الفيديو؛ لذا يجب أن

يكون مصممو الألعاب فنانين.

ويتقن أغلبهم تدريباً في كليات

متخصصة.

٤) كم من الوقت يلزم لتصبح مساحة المستطيل 3 أضعاف مساحته الأصلية؟

مساحة المستطيل الأصلي 60×20 وتساوي 1200 بكميل. وتصبح مساحة المستطيل 3 أضعاف مساحته الأصلية عندما $A \circ L](t) = 225t^2 + 1200 = 3600$. وبحل المعادلة بالنسبة إلى t تجد أن $t \approx -6.88$ أو $t \approx 1.55$ وبما أن الزمن السالب ليس جزءاً من مجال $L(t)$ ، وكذلك ليس جزءاً من مجال دالة التركيب، فإن مساحة المستطيل تتضاعف 3 مرات بعد 1.6 ثانية تقريباً.

تحقق من فهمك



٥) **أعمال:** أعلن محل تجاري عن خصم مقداره 15% على ثمن أجهزة الحاسوب لطلاب الجامعات، كما وزّع قسائم يستفيد حاملها بخصم مقداره 100 ريال من ثمن الحاسوب.

٥A) عُبّر عن هذه البيانات بدلتين c و d .

٥B) أوجد $(c \circ d)(x)$ و $[d \circ c](x)$. وماذا يعني كُلُّ منها؟

٥C) أي التركيبين $d \circ c$ أو $c \circ d$ يعطي سعراً أقل؟ وضح إجابتك.

تدريب و حل المسائل

حدّد مجال $g \circ f$ ، ثم أوجد $g \circ f$ لكلا زوج من الدوال الآتية: (مثال ٣)

$$f(x) = \frac{2}{x-3} \quad (16)$$

$$g(x) = x^2 + 6$$

$$f(x) = \frac{5}{x} \quad (18)$$

$$g(x) = \sqrt{6-x}$$

$$f(x) = \sqrt{x+5} \quad (20)$$

$$g(x) = x^2 + 4x - 1$$

$$f(x) = \frac{1}{x+1} \quad (15)$$

$$g(x) = x^2 - 4$$

$$f(x) = \sqrt{x+4} \quad (17)$$

$$g(x) = x^2 - 4$$

$$f(x) = -\frac{4}{x} \quad (19)$$

$$g(x) = \sqrt{x+8}$$

٢١) **النظرية النسبية:** في النظرية النسبية، حيث c سرعة الضوء وتساوي 300 مليون متر في الثانية، و $m(v) = \frac{100}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ حيث v هي سرعة المoving وتساوي 100 kg. (مثال ٤)

سرعه الضوء وتساوي 300 مليون متر في الثانية، وكتله جسم يسير بسرعة v متر في الثانية، وكتله الأصلية $m(0) = 100$ kg.

a) هل توجد قيود على مجال الدالة m ? بُرر إجابتك.

b) أوجد $m(10)$, $m(10000)$, $m(1000000)$.

c) صف سلوك طرفي التمثيل البياني للدالة $m(v)$ عندما تقترب v من c من اليسار.

d) اكتب الدالة على صورة تركيب دالتين.

أوجد $(f+g)(x)$, $(f-g)(x)$, $(f \cdot g)(x)$, $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ للدلتين $f(x)$, $g(x)$. في كل مما يأتي، وحدد مجال كل من الدوال الناتجة: (مثال ١)

$$f(x) = 8 - x^3 \quad (2)$$

$$g(x) = x - 3$$

$$f(x) = x^2 + x \quad (4)$$

$$g(x) = 9x$$

$$f(x) = \frac{6}{x} \quad (6)$$

$$g(x) = x^3 + x$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (8)$$

$$g(x) = 4\sqrt{x}$$

$$f(x) = \sqrt{x+6} \quad (10)$$

$$g(x) = \sqrt{x-4}$$

$$f(x) = x^2 + 4 \quad (1)$$

$$g(x) = \sqrt{x}$$

$$f(x) = x^2 + 5x + 6 \quad (3)$$

$$g(x) = x + 2$$

$$f(x) = x - 7 \quad (5)$$

$$g(x) = x + 7$$

$$f(x) = \frac{x}{4} \quad (7)$$

$$g(x) = \frac{3}{x}$$

$$f(x) = \sqrt{x+8} \quad (9)$$

$$g(x) = \sqrt{x+5} - 3$$

أوجد $(f \circ g)(x)$, $[g \circ f](x)$, $[f \circ g](x)$ لكلا زوج من الدوال الآتية. (مثال ٢)

$$f(x) = -2x^2 - 5x + 1 \quad (12)$$

$$g(x) = -5x + 6$$

$$f(x) = 2x - 3 \quad (11)$$

$$g(x) = 4x - 8$$

$$f(x) = 2 + x^4 \quad (14)$$

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

$$f(x) = x^2 - 16 \quad (13)$$

$$g(x) = x^2 + 7x + 11$$



أوجد دالتي f , g في كلّ مما يأتي بحيث يكون $(f \circ g)(x) = f(x + 1)$ ، $f(-6)$ ، $f(0.5)$ ، $f(x + 1)$ كلّ مما يأتي مقرّباً الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

$$f(x) - g(x) = x^2 + x - 6, g(x) = x + 4 \quad (35)$$

$$f(x) + g(x) = \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x} - \frac{1}{3}, g(x) = 2x \quad (36)$$

$$g(x) = f(x) - 18x^2 + \frac{\sqrt{2}}{x}, g(x) = \sqrt{1-x} \quad (37)$$

أوجد $(f \circ g \circ h)(x)$ في كلّ مما يأتي :

$$f(x) = \sqrt{x+5} \quad (39)$$

$$f(x) = x + 8 \quad (38)$$

$$g(x) = x^2 - 3$$

$$g(x) = x^2 - 6$$

$$h(x) = \frac{1}{x}$$

$$h(x) = \sqrt{x} + 3$$

إذا كانت $f(x) = x + 2$ ، فأوجد $(f \circ g)(x)$ في كلّ حالة مما يأتي :

$$(f + g)(x) = x^2 + x + 6 \quad (\text{a})$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{1}{4} \quad (\text{b})$$

إذا كانت $f(x) = \sqrt{4x}$ ، فأوجد $(f \circ g)(x)$ في كلّ حالة مما يأتي :

$$[f \circ g](x) = |6x| \quad (\text{a})$$

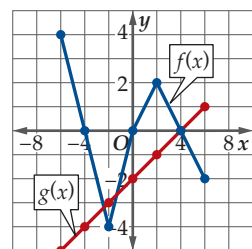
$$[g \circ f](x) = 200x + 25 \quad (\text{b})$$

إذا كان $f(x) = 4x^2$ ، فأوجد $(f \circ g)(x)$ في كلّ حالة مما يأتي :

$$[f \circ g](x) = x \quad (\text{a})$$

$$[f \circ g](x) = 4x \quad (\text{b})$$

باستعمال منحنيني الدالتي $f(x)$, $g(x)$ الممثلين في الشكل أدناه، أوجد:



$$(f - g)(-6) \quad (44)$$

$$(f + g)(2) \quad (43)$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(-2) \quad (46)$$

$$(f \circ g)(4) \quad (45)$$



٤٨

$$(g \circ f)(6) \quad (48)$$

$$(f \circ g)(-4) \quad (47)$$

أوجد دالتي f , g لكلّ مما يأتي بحيث يكون $(f \circ g)(x) = I(x)$ ، على ألا تكون أيّ منها الدالة المحايدة x . (مثال ٤)

$$h(x) = \frac{6}{x+5} - 8 \quad (23) \quad h(x) = \sqrt{4x+2} + 7 \quad (22)$$

$$h(x) = [-3(x-9)] \quad (25) \quad h(x) = |4x+8| - 9 \quad (24)$$

$$h(x) = (\sqrt{x} + 4)^3 \quad (27) \quad h(x) = \sqrt{\frac{5-x}{x+2}} \quad (26)$$

$$h(x) = \frac{\sqrt{4+x}}{x-2} \quad (29) \quad h(x) = \frac{8}{(x-5)^2} \quad (28)$$

(٣٠) **ميكانيكا الكم:** يعطي طول الموجة λ لجسم كتلته m kg ، ويتحرك بسرعة v متر في الثانية بالدالة $\lambda = \frac{h}{mv}$ ، حيث h ثابت يساوي $6.626 \cdot 10^{-34}$.

a) أوجد دالة تمثل طول الموجة لجسم كتلته 25 kg بدلالة سرعته.

b) هل توجد قيود على مجال الدالة؟ برب إجابتك.

c) إذا تحرك الجسم بسرعة 8 أمتر في الثانية، فأوجد طول الموجة بدلالة h .

d) اكتب الدالة في الفقرة a على صورة تركيب دالتين.

(٣١) **وظائف:** يعمل شخص في قسم المبيعات في إحدى الشركات ويتقاضى راتباً وعمولة سنوية مقدارها 4% من المبيعات التي تزيد قيمتها على 300000 ريال. افترض أن $f(x) = x - 300000$ ، $h(x) = 0.04x$. (مثال ٥)

a) إذا كانت قيمة المبيعات (x) تزيد على 300000 ريال، فهل تُمثل العمولة بالدالة $h[f(h(x))]$ أم بالدالة $[h(f(x))]$ ؟ برب إجابتك.

b) أوجد قيمة العمولة التي يتلقاها الشخص، إذا كانت مبيعاته 450000 ريال في تلك السنة.

أوجد دالتي f , g لكلّ مما يأتي بحيث يكون $(f \circ g)(x) = I(x)$ ، على ألا تكون أيّ من الدالتي f , g الدالة المحايدة x .

$$h(x) = \sqrt{x^3 - 4} \quad (32)$$

$$h(x) = \sqrt{x-1} - \frac{4}{x} \quad (33)$$

$$h(x) = \frac{x}{2x-1} + \sqrt{\frac{4}{x}} \quad (34)$$

d) تفظياً: خمن معادلة محور الانعكاس.

e) تحليلياً: ما الدالة الرئيسة (الأم) التي تساوي كل من $[f \circ g](x)$, $[g \circ f](x)$

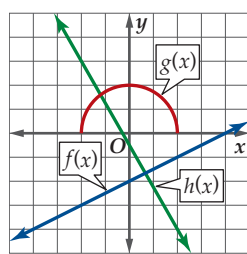
f) تحليلياً: أوجد $g(x)$ بحيث يكون $[f \circ g](x) = [g \circ f](x) = x$ في كل مما يأتي.

$$f(x) = x^5 \quad (c)$$

$$f(x) = x - 6 \quad (a)$$

$$f(x) = 2x - 3 \quad (d)$$

$$f(x) = \frac{x}{3} \quad (b)$$



مثل كلاً من الدوال الآتية بيانياً باستعمال الشكل المجاور. ففي السؤال 59 مثل الدوال $f, h, f+h$ في المستوى الإحداثي نفسه، وهكذا في الأسئلة 60-62:

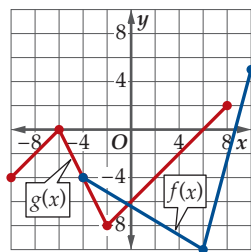
$$(f+h)(x) \quad (59)$$

$$(h-f)(x) \quad (60)$$

$$(f+g)(x) \quad (61)$$

$$(h+g)(x) \quad (62)$$

حدّد مجال كل من دالتي الترکیب الآتیین، باستعمال الشكل الآتی:



$$(g \circ f)(x) \quad (64)$$

$$(f \circ g)(x) \quad (63)$$

مسائل مهارات التفكير العلية

تبسيط: في كل مما يأتي، حدّد ما إذا كانت الدالة $(f \circ g)(x)$ زوجية، أم فردية أم غير ذلك.

$$f, g \text{ دالتان زوجيتان.} \quad (66)$$

$$f, g \text{ دالتان فرديتان.} \quad (65)$$

$$f \text{ فردية، } g \text{ زوجية.} \quad (68)$$

$$f \text{ زوجية، } g \text{ فردية.} \quad (67)$$



49 كيمياء: إذا كان $(m)v$ معدل سرعة جزيئات غاز عند درجة 30°C

بالمتر لكل ثانية تُعطى بالدالة $v(m) = \sqrt{\frac{(24.9435)(303)}{m}}$ ، حيث m الكتلة المولية للغاز مقاسة بالكيلوجرام لكل مول.

a) هل توجد قيود على مجال الدالة؟ فسر معناها.

b) أوجد معدل سرعة جزيئات الغاز إذا كانت كتلته المولية 145 كيلوجراماً لكل مول عند درجة 30°C .

c) كيف يتغير معدل سرعة جزيئات غاز عندما تزداد كتلة الغاز المولية؟

d) اكتب الدالة على صورة تركيب دالتين.

أوجد ثلاثة دوال f, g, h ، بحيث يكون $(f \circ g \circ h)(x)$ في كل مما يأتي:

$$a(x) = \sqrt{(x-5)^2 + 8} \quad (51) \quad a(x) = (\sqrt{x-7} + 4)^2 \quad (50)$$

$$a(x) = \frac{4}{(\sqrt{x}+3)^2 + 1} \quad (53) \quad a(x) = \frac{3}{(x-3)^2 + 4} \quad (52)$$

أوجد $f \circ g$ لكل زوج من الدوال الآتية، وحدّد أيّة قيود على مجال دالة الترکیب في كل حالة:

$$f(x) = \sqrt{x+6} \quad (55) \quad f(x) = x^2 - 6x + 5 \quad (54)$$

$$g(x) = \sqrt{16+x^2} \quad g(x) = \sqrt{x+4} + 3$$

$$f(x) = \frac{6}{2x+1} \quad (57) \quad f(x) = \sqrt{x} \quad (56)$$

$$g(x) = \frac{4}{4-x} \quad g(x) = \sqrt{9-x^2}$$

58 تمثيلات متعددة: في هذه المسألة سوف تستقصي الدالة العكسية.

a) جبرياً: أوجد $g \circ f$ لكل زوج من الدوال في الجدول المجاور.

$f(x)$	$g(x)$
$x+3$	$x-3$
$4x$	$\frac{x}{4}$
x^3	$\sqrt[3]{x}$

b) تفظياً: صُف العلاقة بين ترکیب كل زوج من الدوال.

c) بيانياً: مثل كل زوج من الدوال في المستوى الإحداثي نفسه، ثم ارسم محور الانعكاس بإيجاد متصفح القطعة المستقيمة الواقعة بين النقاط المتناظرة.

(80) علاقة: في إحصائية أجريت لعدد الموظفين من الجنسين في أحد المستشفيات لعدة سنوات متتالية، كانت نتائجها كما في الجدول الآتي: **(الدرس 1-1)**

السنة	عدد الإناث (x)	عدد الذكور (y)
1431	48	146
1430	54	156
1429	54	137
1428	48	148
1427	43	150

- a) مثل البيانات التي تربط عدد الإناث بعدد الذكور الموجودة في الجدول بيانياً.
- b) اكتب مجال العلاقة ومداها.
- c) هل تمثل هذه العلاقة دالة؟ بُرّر إجابتك.

تدريب على اختبار

(81) إذا كانت $h(x) = 2(x - 5)^2$, $g(x) = x^2 + 9x + 21$ فإن $[h \circ g](x)$ تساوي:

A $x^4 + 18x^3 + 113x^2 + 288x + 256$

B $2x^4 + 36x^3 + 226x^2 + 576x + 512$

C $3x^4 + 54x^3 + 339x^2 + 864x + 768$

D $4x^4 + 72x^3 + 452x^2 + 1152x + 1024$

(82) إذا كان $f(2)=3, g(3)=2, f(3)=4, g(2)=5$ فما قيمة $[f \circ g](3)$ ؟

C 4

A 2

D 5

B 3

تحدد: في كلٍ مما يأتي، أوجد دالة f لا تساوي الدالة $I(x) = x$ بحيث تتحقق الشرط المعطى.

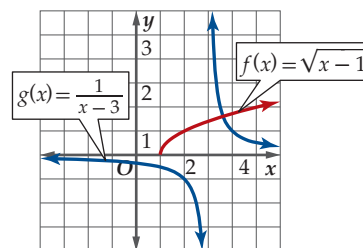
$(f + f)(x) = x$ **(70)** $(f \cdot f)(x) = x$ **(69)**

$[f \circ f \circ f](x) = x$ **(72)** $[f \circ f](x) = x$ **(71)**

(73) تبرير: حدد ما إذا كانت الجملة الآتية صحيحة أم خاطئة. وبرّر إجابتك.

"إذا كانت f دالة جذر تربيعي و g دالة تربيعية ، فإن $f \circ g$ هي دائمًا دالة خطية".

(74) اكتب: كيف تحدد مجال الدالة $(f \circ g)(x)$ باستعمال الشكل الآتي:



مراجعة تراكمية

أوجد القيم القصوى المحلي والمتطرفة لكلٍ من الدوال الآتية مقرّبة إلى أقرب جزء من مئة، ثم حدد قيم x التي تقع عندها هذه القيم: **(الدرس 1-4)**

$f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 4$ **(75)**

$g(x) = -x^3 + 5x - 3$ **(76)**

$f(x) = x^4 + x^3 - 2$ **(77)**

حدّد الأعداد الصحيحة المتتالية التي تنحصر بينها الأصفار الحقيقة لكل دالة مما يأتي في الفترة المعطاة: **(الدرس 1-3)**

$f(x) = \frac{x^2 - 3}{x - 4}$, $[-3, 3]$ **(78)**

$g(x) = \frac{x^2 - 2x - 1}{x^2 + 3x}$, $[1, 5]$ **(79)**



العلاقات والدوال العكسية

Inverse Relations and Functions



الجدول B					
السعر بالريال					عدد التذاكر
25	20	15	10	5	
5	4	3	2	1	

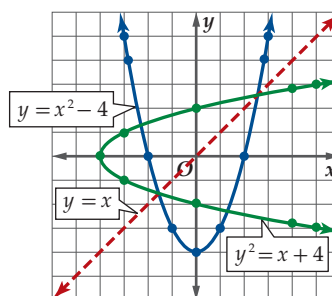
الجدول A					
عدد التذاكر					السعر بالريال
5	4	3	2	1	
25	20	15	10	5	

الدالة العكسية: العلاقة في الجدول A تمثل علاقة عكسية للعلاقة في الجدول B. يقال: إن كلاً من العلاقتين A, B علاقة عكسية للأخرى إذا وفقط إذا تحقق الشرط التالي: إذا كان الزوج المرتب (a, b) يتبع إلى إحدى العلاقتين؛ فإن الزوج المرتب (b, a) يتبع إلى العلاقة الأخرى. وإذا مُثُلَّت العلاقة بمعادلة، فيمكن إيجاد علاقتها العكسية بتبديل المتغير المستقل بالمتغير التابع، فمثلاً

العلاقة العكسية

$$y^2 = x + 4 \quad \text{أو} \quad x = y^2 - 4$$

x	y
5	-3
0	-2
-3	-1
-4	0
-3	1
0	2
5	3



العلاقة

$$y = x^2 - 4$$

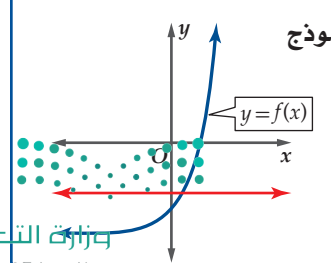
x	y
-3	5
-2	0
-1	-3
0	-4
1	-3
2	0
3	5

لاحظ أن كل علاقة من هاتين العلاقات المتعاكستين هي انعكاس للأخرى حول المستقيم $x = y$. هذه العلاقة صحيحة بين كل منحنيات العلاقات ومنحنيات علاقتها العكسية.

يتضح من تعريف العلاقة العكسية أنه لكل علاقة يوجد علاقة عكسية، إلا أن اهتماماً ينصب على الدوال التي تمثل علاقتها العكسية دوال. فإذا كانت العلاقة العكسية لدالة f تمثل دالة سميت **الدالة العكسية** f^{-1} ، ويرمز لها بالرمز f^{-1} . لاحظ في التمثيل البياني أعلى أن العلاقة الأصلية دالة؛ لأنها تحقق اختبار الخط الرأسي، إلا أن علاقتها العكسية لا تتحقق هذا الاختبار فهي ليست دالة. وبشكل عام، ليس من الضروري أن تكون العلاقة العكسية دالة. يقودنا تمثيل العلاقة وعلاقتها العكسية إلى اختبار آخر لتحديد وجود دالة عكسية.

اختبار الخط الأفقي

مفهوم أساسى



التعبير اللغوي: يوجد للدالة f دالة عكسية f^{-1} إذا وفقط إذا كان كل خط أفقي يتقاطع مع منحنى الدالة عند نقطة واحدة على الأكثر.

مثال: بما أنه لا يوجد خط أفقي يقطع منحنى الدالة f^{-1} بأكثر من نقطة، فإن الدالة العكسية f^{-1} موجودة.

قراءة الرياضيات

رمز الدالة العكسية:
يجب ألا يحدث لبس بين
رمز الدالة العكسية $(x)^{-1}$
ومقلوب الدالة $\frac{1}{f(x)}$.

تبليه!

اختبار الخط الأفقي

عند استعمال الحاسبة
البيانية، اختبر بدقة المواقع

التي يفشل فيها اختبار
الخط الأفقي باستعمال

 4: تكبير/تصغير النافذة

واختر منها

 3: تكبير

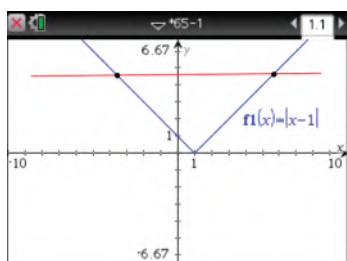
 4: تصغير

أو اضيّط الشاشة للتأكد.

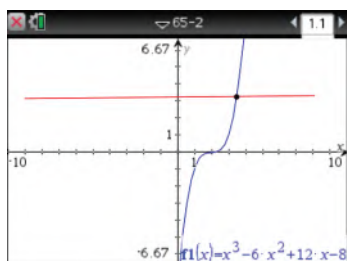
مثال 1 تطبيق اختبار الخط الأفقي

مثل كلًا من الدوال الآتية بيانياً باستعمال الحاسبة البيانية، ثم طبق اختبار الخط الأفقي لتحديد إن كانت الدالة العكسية موجودة أم لا.

$$(a) f(x) = |x - 1|$$



يوضح التمثيل البياني للدالة في الشكل المجاور أنه من الممكن إيجاد خط أفقي يقطع منحني $f(x)$ في أكثر من نقطة، وعليه فإن f^{-1} غير موجودة.



$$(b) g(x) = x^3 - 6x^2 + 12x - 8$$

يوضح التمثيل البياني للدالة $(b) g(x)$ في الشكل المجاور أنه من غير الممكن إيجاد خط أفقي يقطع منحني الدالة $(b) g(x)$ في أكثر من نقطة، وعليه فإن g^{-1} موجودة.

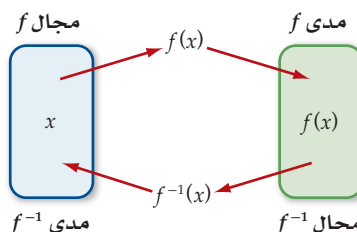
تحقق من فهمك

$$f(x) = x^2 + 5x - 7 \quad (1B)$$

$$h(x) = \frac{4}{x} \quad (1A)$$

إيجاد الدالة العكسية: إذا حققت الدالة اختبار الخط الأفقي سميت دالة متباعدة؛ لأن كل قيمة لـ x ترتبط بقيمة واحدة فقط لـ y . ولا توجد قيمة لـ y ترتبط بأكثر من قيمة لـ x .

إذا كانت الدالة متباعدة، فإن لها دالة عكسية على أن يكون مجال f مساوياً لمدى f^{-1} ومدى f مساوياً لمجال f^{-1} .



لإيجاد الدالة العكسية جبرياً، نتبع الخطوات الآتية:

مفهوم أساسى إيجاد الدالة العكسية

الخطوة 1: تحقق من وجود دالة عكسية للدالة المعطاة بالتحقق من أنها متباعدة بالاعتماد على اختبار الخط الأفقي.

الخطوة 2: ضع y مكان $f(x)$ ، ثم بدل موقع y ، x .

الخطوة 3: حل المعادلة بالنسبة للمتغير y ، ثم ضع (x) مكان y .

الخطوة 4: اذكر أية شروط على مجال f^{-1} . وبين أن مجال f يساوي مدى f^{-1} ، وأن مدى f يساوي مجال f^{-1} .

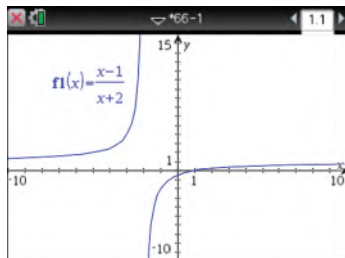
يظهر من الخطوة الأخيرة أن جزءاً فقط من الدالة التي أوجدتها جبرياً قد يكون دالة عكسية للدالة f ؛ لذا يجب دراسة مجال f عند إيجاد f^{-1} .

الدوال القابلة للعكس:
يقال للدالة التي تكون دالتها
العكسية موجودة: دالة قابلة
للعكس.

مثال 2 إيجاد الدالة العكسية جبرياً

في كل مما يأتي أوجد الدالة العكسية f^{-1} إن أمكن، وحدد مجالها والقيود عليه، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتبه غير موجودة.

$$(a) f(x) = \frac{x-1}{x+2}$$



يوضح التمثيل البياني المجاور أن منحنى الدالة يحقق اختبار الخط الأفقي؛ لذا فإن f دالة متباينة، وعليه فإن لها دالة عكسية. مجال الدالة f هو $(-\infty, -2) \cup (-2, \infty)$ ، ومداها هو $(-\infty, 1) \cup (1, \infty)$.
واليآن أوجد f^{-1} .

$$\text{الدالة الأصلية} \quad f(x) = \frac{x-1}{x+2}$$

$$\text{عوض } y \text{ بدلاً من } (x) \quad y = \frac{x-1}{x+2}$$

$$\text{بدل بين } x \text{ و } y \quad x = \frac{y-1}{y+2}$$

اضرب الطرفين في $(y+2)$ ، ثم طبق خاصية التوزيع

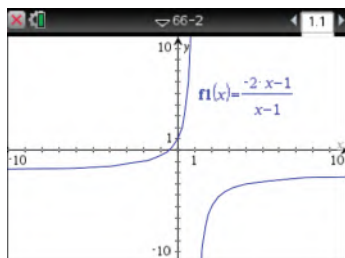
ضع المحدود الذي تحوي y في طرف واحد

$$\text{خاصية التوزيع} \quad y(x-1) = -2x-1$$

$$\text{حل بالنسبة لـ } y \quad y = \frac{-2x-1}{x-1}$$

$$\text{عوض } (x) \text{ بدلاً من } y, \text{ لاحظ أن } 1 \neq x \quad f^{-1}(x) = \frac{-2x-1}{x-1}$$

يظهر من التمثيل البياني أن مجال f^{-1} هو $(-\infty, 1) \cup (1, \infty)$ ،
ومداها هو $(-2, \infty) \cup (-2, \infty)$. أي أن مجال ومدى f يساويان
مدى ومجال f^{-1} على الترتيب.
لذا لا حاجة لنفرض قيود على مجال f^{-1} .



$$(b) f(x) = \sqrt{x-4}$$

يوضح الشكل المجاور أن منحنى الدالة يحقق اختبار الخط الأفقي؛
لذا فإن الدالة f متباينة، وعليه فإن لها دالة عكسية. مجال الدالة f هو $[4, \infty)$ و마다ها $[0, \infty)$. أوجد f^{-1} .

$$\text{الدالة الأصلية} \quad f(x) = \sqrt{x-4}$$

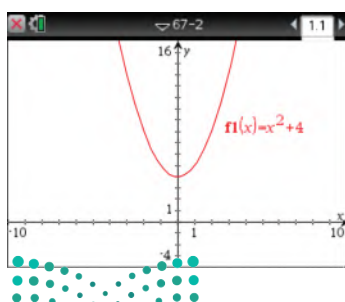
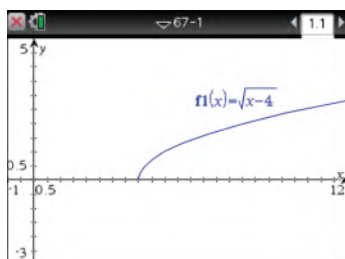
$$\text{عوض } y \text{ بدلاً من } (x) \quad y = \sqrt{x-4}$$

$$\text{بدل بين } x \text{ و } y \quad x = \sqrt{y-4}$$

$$\text{رُبّع الطرفين} \quad x^2 = y-4$$

$$\text{حل بالنسبة إلى } y \quad y = x^2 + 4$$

$$\text{عوض } (x) \text{ بدلاً من } y \quad f^{-1}(x) = x^2 + 4$$



تحقق من فهمك

$$(2C) f(x) = \sqrt{x^2 - 20}$$

$$(2B) f(x) = \frac{x+7}{x}$$

$$(2A) f(x) = -16 + x^3$$

إن الدالة العكسية f^{-1} تلغى عمل الدالة f والعكس صحيح؛ لذا فإنه يمكننا تعريف الدوال العكسية باستعمال عملية الترکيب بينهما.

مفهوم أساسى

تركيب الدالة ودالتها العكسية

تكون كل من الدالتين f و f^{-1} دالة عكسية للأخرى، إذا وفقط إذا تحقق الشرطان الآتيان:

- $f[f^{-1}(x)] = x$ لجميع قيم x في مجال $(x)^{-1}$.
- $f^{-1}[f(x)] = x$ لجميع قيم x في مجال $f(x)$.

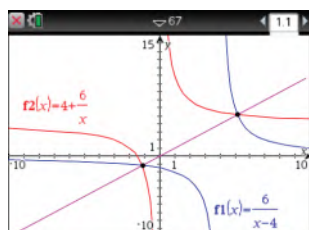
لاحظ أن تركيب f و f^{-1} هو الدالة المحايدة. ونستعمل هذه الحقيقة للتحقق من أن كلاً من الدالتين دالة عكسية للأخرى.

مثال 3 إثبات أن كل دالة تمثل دالة عكسية للأخرى

أثبت جريراً أن كلاً من الدالتين $g(x) = \frac{6}{x} + 4$ و $f(x) = \frac{6}{x - 4}$ دالة عكسية للأخرى.

أثبت أن $x = g[f(x)]$ و $f[g(x)] = x$.

$$\begin{aligned} g[f(x)] &= g\left(\frac{6}{x-4}\right) & f[g(x)] &= f\left(\frac{6}{x} + 4\right) \\ &= \frac{6}{\left(\frac{6}{x-4}\right)} + 4 & &= \frac{6}{\left(\frac{6}{x} + 4\right)} - 4 \\ &= x - 4 + 4 = x & &= \frac{6}{\left(\frac{6}{x}\right)} = x \end{aligned}$$



بما أن $x = g[f(x)] = g\left(\frac{6}{x-4}\right)$ ، فإن كلاً من الدالتين $f(x)$ و $g(x)$ تكون دالة عكسية للأخرى. ويؤكد التمثيل البياني المجاور هذه الإجابة حيث تنتج كل دالة من الأخرى بالانعكاس حول المستقيم $y = x$.

تحقق من فهمك

أثبت جريراً أن كلاً من الدالتين g و f تمثل دالة عكسية للأخرى في كل مما يأتي:

$$f(x) = x^2 + 10, x \geq 0, g(x) = \sqrt{x - 10} \quad (3B)$$

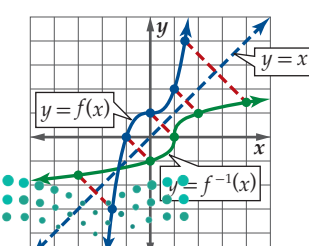
$$f(x) = 18 - 3x, g(x) = 6 - \frac{x}{3} \quad (3A)$$

من الصعب إيجاد الدالة العكسية جريراً لمعظم الدوال المتباعدة، إلا أنه يمكننا تمثيل منحني الدالة العكسية بالعكس الدالة الأصلية حول المستقيم $x = y$.

مثال 4 إيجاد الدالة العكسية بيانياً

استعمل التمثيل البياني للدالة $f(x)$ في الشكل 1.7.3 لتمثيل $f^{-1}(x)$.

مثل بيانياً المستقيم $y = x$. وعيّن بعض النقاط على منحني $f(x)$. أوجد صور هذه النقاط بالانعكاس حول المستقيم $y = x$. ثم صل بينها بمنحني كصورة في مرآة لمنحني الدالة $f(x)$ حول المستقيم $y = x$ (الشكل 1.7.4).



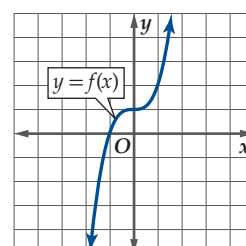
الشكل 1.7.4 بزيارة التسلیم

إرشادات للدراسة

الدالة العكسية والقيم

القصوى

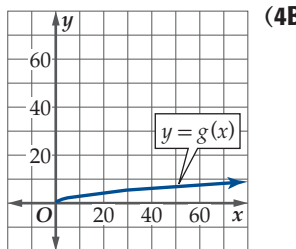
يكون للدالة المتصلة دالة عكسية، إذا وفقط إذا لم يكن لها قيم عظمى أو صغرى محلية. فإذا كان للدالة قيم عظمى أو صغرى محلية فإن الدالة تفشل باختبار الخط الأفقي، ومن ثم لا تكون دالة متباينة.



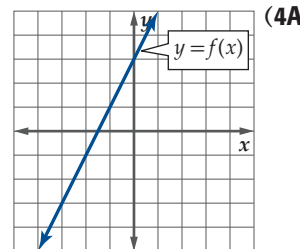
الشكل 1.7.3

تحقق من فهّمك

استعمل التمثيل البياني لكل دالة مما يأتي لتمثيل الدالة العكسية لها بيانياً:



(4B)



(4A)

مثال 5 من واقع الحياة

استعمال الدالة العكسية

أعمال: يتضاعى شخص 16 ريالاً عن كل ساعة عمل، وي العمل في الأسبوع عدداً من الساعات لا يقل عن 40 ساعة ولا يزيد على 105 ساعات، ويتضاعى أجراً إضافياً مقداره 24 ريالاً عن كل ساعة عمل إضافية تزيد على الـ 40 ساعة. ويمكن حساب دخله الأسبوعي مقابل x ساعة عمل بالدالة $f(x) = 640 + 24(x - 40)$.

(a) أثبت أن $f^{-1}(x)$ موجودة، ثم أوجدها.

$$\begin{aligned} f(x) &= 640 + 24x - 960 \\ &\text{أو } f(x) = 24x - 320 \end{aligned}$$

يتحقق منحني الدالة f اختبار الخط الأفقي؛ لذا فإن $f(x)$ دالة متباينة، وعليه تكون دالتها العكسية موجودة. أوجد $f^{-1}(x)$:

$$f(x) = 24x - 320$$

$$\text{عُوض } y \text{ بـ } y \text{ بدلاً من } f(x)$$

$$y = 24x - 320$$

$$x = 24y - 320$$

أضف 320 إلى الطرفين

$$x + 320 = 24y$$

حل بالنسبة إلى y

$$y = \frac{x + 320}{24}$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x + 320}{24}$$

(b) ماذا تمثل كل من x و $f^{-1}(x)$ في الدالة العكسية؟

في الدالة العكسية تمثل x الدخل الأسبوعي باليار، وتمثل $f^{-1}(x)$ عدد ساعات العمل الأسبوعية.

(c) حدد القيود المفروضة على مجال (x) و المجال $(f^{-1}(x))$ إن وجدت؟ وضح إجابتك.

الحد الأدنى لساعات العمل الأسبوعية هو 40 ساعة. والحد الأعلى 105 ساعات؛ لذا فإن مجال (x) هو

[40, 105]. وبما أن $f(40) = 640$, $f(105) = 2200$, فإن مدى $(f(x))$ هو [640, 2200]، وهو مجال

$f^{-1}(x)$.

(d) أوجد عدد الساعات التي عملها الشخص في أسبوع كان دخله فيه 760 ريالاً.

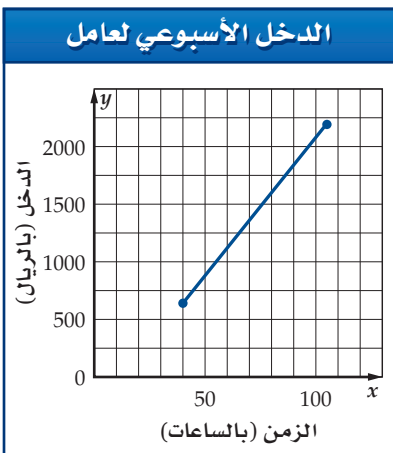
$$f^{-1}(760) = \frac{760 + 320}{24} = 45$$

تحقق من فهّمك



الربط مع الحياة

ينص نظام العمل في المملكة على أنه لا يجوز تشغيل العامل تشغيلًا فعليًا أكثر من 8 ساعات في اليوم الواحد إذا اعتمد صاحب العمل المعيار اليومي، أو أكثر من 48 ساعة إذا اعتمد المعيار الأسبوعي.



الدخل الأسبوعي لعامل

إرشادات للدراسة

الدالة الخطية:

يمكنك الحكم بأن منحني الدالة الخطية يحقق اختبار الخط الأفقي دون الحاجة إلى رسمه.



(5) **توفير:** يتبقى لأحمد بعد سداد أقساط منزله وبعض الالتزامات 65% من راتبه الشهري، فإذا خصص

منها 1800 ريال لنفقات المعيشة، وقدر أن بإمكانه توفير 20% من المبلغ المتبقى تقريباً، فإن مقدار التوفير

الشهري يعطى بالدالة: $f(x) = 0.2(0.65x) - 1800$ ، حيث x الراتب الشهري.

(5A) أثبت أن $f^{-1}(x)$ موجودة، ثم أوجدها.

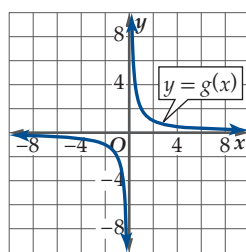
(5B) ماذا تمثل كل من (x) , $f^{-1}(x)$ في الدالة العكسية؟

(5C) حدد أية قيود على كل من مجال (x) , $f^{-1}(x)$ إن وجدت. وبرّ إجابتك.

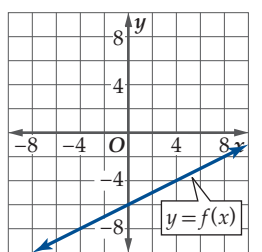
(5D) إذا وفر أحمد 500 ريالاً في الشهر، فأوجد راتبه الشهري.

تدريب و حل المسائل

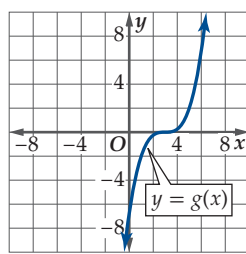
استعمل التمثيل البياني أدناه المعطى لكل دالة لتمثل الدالة العكسية لها:
(مثال 4)



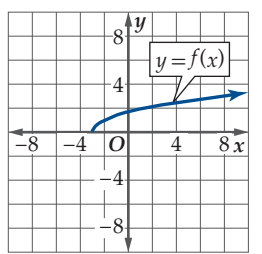
(28)



(27)



(30)

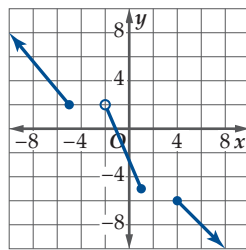


(29)

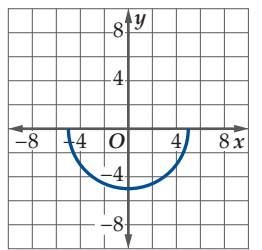
(31) وظائف: يعمل فالح في أحد محلات بيع الأحذية خارج أوقات دوامه الرسمي مقابل راتب مقداره 420 ريالاً في الأسبوع، ويتقاضى أيضاً عمولة مقدارها 5% من قيمة المبيعات. أي أن ما يتقاضاه أسبوعياً يعطى بالدالة $f(x) = 420 + 0.05x$ حيث تمثل x قيمة المبيعات. **(مثال 5)**

- (a) أثبت أن الدالة $f^{-1}(x)$ موجودة، ثم أوجدها.
- (b) ماذا تمثل كل من $(x), f^{-1}(x)$ في الدالة العكسية؟
- (c) حدد أية قيود على كل من مجال $(x), f^{-1}(x)$ إن وجدت. وبرر إجابتك.
- (d) أوجد قيمة مبيعات فالح في الأسبوع الذي يتتقاضى فيه 720 ريالاً.

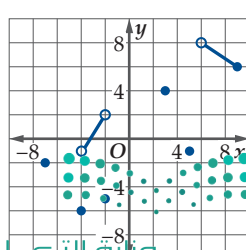
حدّد ما إذا كانت الدالة العكسية موجودة في كلٍ مما يأتي أم لا.



(33)



(32)



(35)

(34)

مثل كلاً من الدوال الآتية بيانياً باستعمال الحاسبة البيانية، ثم طبق اختبار الخط الأفقي لتحديد إن كانت الدالة العكسية موجودة، أم لا. **(مثال 1)**

$$y = x^2 - 16x + 64 \quad (2)$$

$$y = x^2 + 6x + 9 \quad (1)$$

$$y = 4 \quad (4)$$

$$y = 3x - 8 \quad (3)$$

$$y = -4x^2 + 8 \quad (6)$$

$$y = \sqrt{x + 4} \quad (5)$$

$$y = \frac{1}{4}x^3 \quad (8)$$

$$y = \frac{8}{x + 2} \quad (7)$$

أوجد الدالة العكسية f^{-1} في كلٍ مما يأتي إن أمكن، وحدّد مجالها والقيود عليه، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتب غير موجودة. **(مثال 2)**

$$f(x) = 4x^5 - 8x^4 \quad (10) \quad f(x) = -3x^4 + 6x^2 - x \quad (9)$$

$$f(x) = \sqrt{6 - x^2} \quad (12)$$

$$f(x) = \sqrt{x + 8} \quad (11)$$

$$f(x) = \frac{x - 6}{x} \quad (14)$$

$$f(x) = |x - 6| \quad (13)$$

$$f(x) = \frac{7}{\sqrt{x + 3}} \quad (16)$$

$$f(x) = \frac{6}{\sqrt{8 - x}} \quad (15)$$

$$f(x) = |x + 1| + |x - 4| \quad (18)$$

$$f(x) = \frac{x + 4}{3x - 5} \quad (17)$$

(19) سرعة: تُعطى سرعة جسم y بالكميل لكل ساعة بالدالة $y = 1.6x$ حيث x سرعة الجسم بالكميل لكل ساعة. **(مثال 2)**

(a) أوجد الدالة العكسية لـ y ، وماذا يمثل كل متغير فيها؟

(b) مثل كلاً من الدالتين في المستوى الإحداثي نفسه.

أثبت جرياً أن كلاً من الدالتين g ، f تمثل دالة عكسية للأخرى في كلٍ مما يأتي: **(مثال 3)**

$$f(x) = -3x^2 + 5, x \geq 0 \quad (21)$$

$$f(x) = 4x + 9 \quad (20)$$

$$g(x) = \sqrt{\frac{5 - x}{3}}$$

$$g(x) = \frac{x - 9}{4}$$

$$f(x) = (x + 8)^{\frac{3}{2}} \quad (23) \quad f(x) = \frac{x^2}{4} + 8, x \geq 0 \quad (22)$$

$$g(x) = x^{\frac{2}{3}} - 8, x \geq 0$$

$$g(x) = \sqrt{4x - 32}$$

$$f(x) = \frac{x - 6}{x + 2} \quad (25)$$

$$f(x) = 2x^3 - 6 \quad (24)$$

$$g(x) = \frac{2x + 6}{1 - x}$$

$$g(x) = \sqrt[3]{\frac{x + 6}{2}}$$

(26) فيزياء: تُعطى طاقة الحركة لجسم متحرك بالجول بالدالة $f(x) = 0.5mx^2$ حيث $f(x)$ كتلة الجسم بالكميل جرام و x سرعة الجسم بالمتير لكل ثانية. **(مثال 3)**

(a) أوجد $f^{-1}(x)$ للدالة $f(x)$. وماذا يعني كل متغير فيها؟

(b) أثبت أن كلاً من الدالتين $f(x)$ و $f^{-1}(x)$ التي حصلت عليها تمثل دالة عكسية للأخرى.

(c) مثل كلاً من $(x), f^{-1}(x)$ على الشاشة نفسها من الحاسبة البيانية عندما تكون كتلة الجسم كيلو جرام واحد.

إذا كانت الدالة f^{-1} موجودة، فاكتب المجال والمدى لكل من f, f^{-1} :

$$f(x) = \sqrt{x - 6} \quad (44)$$

$$f(x) = x^2 + 9 \quad (45)$$

$$f(x) = \frac{3x + 1}{x - 4} \quad (46)$$

$$f(x) = \frac{8x + 3}{2x - 6} \quad (47)$$

أوجد الدالة العكسية في كلٌ مما يأتي، إن أمكن، ثم مثل f, f^{-1} في مستوى إحدائي واحد. واذكر أية قيود على المجال:

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & -4 \geq x \\ -2x + 5, & -4 < x \end{cases} \quad (48)$$

$$f(x) = \begin{cases} -4x + 6, & -5 \geq x \\ 2x - 8, & -5 < x \end{cases} \quad (49)$$

- (50) **اتصالات:** أعلنت شركة لبيع أجهزة الهاتف المحمول عن عرض مبين في الشكل أدناه. فكانت الشركة تخصم 50 ريالاً وتمنح تخفيضاً مقداره 10% من سعر الجهاز الأصلي.



- (a) اكتب دالة r لسعر الجهاز بدلاً من سعره الأصلي إذا تم خصم 50 ريالاً فقط.
- (b) اكتب دالة d لسعر الجهاز بدلاً من سعره الأصلي إذا تم منح تخفيض (10%) فقط.
- (c) اكتب قاعدة تمثل $T = r \circ d$ إذا تم التخفيض ثم الخصم.
- (d) أوجد T^{-1} ، وماذا تمثل؟
- (e) إذا كانت التكلفة الكلية لشراء جهاز بعد التخفيض ثم الخصم 760 ريالاً، فكم يكون سعره الأصلي؟

إذا كانت $6 + 2x = f(x)$, $g(x) = 8x - 4$, فما هي $f(g(x))$ ؟

$$(f^{-1} \circ g^{-1})(x) \quad (51)$$

$$(g^{-1} \circ f^{-1})(x) \quad (52)$$

$$(f \circ g)^{-1}(x) \quad (53)$$

$$(g \circ f)^{-1}(x) \quad (54)$$

كون جدولًا للدالة f^{-1} في كل مما يأتي إذا كانت موجودة، وإذا لم تكن موجودة، فاذكر السبب.

x	-6	-4	-1	3	6	10
$f(x)$	-4	0	3	5	9	13

(36)

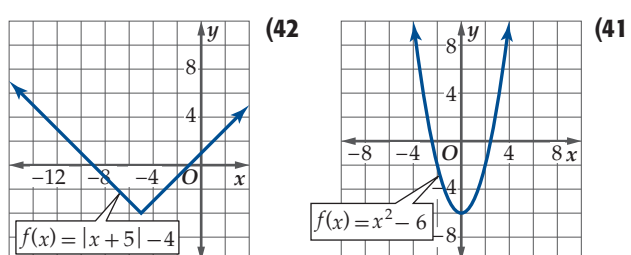
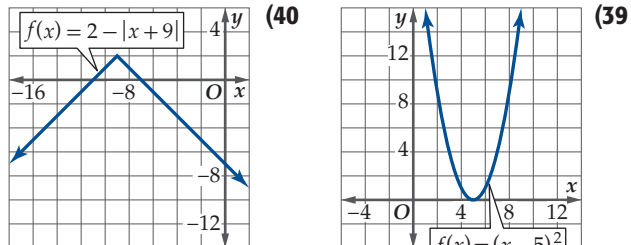
x	-3	-2	-1	0	1	2
$f(x)$	14	11	8	10	11	16

(37)

(38) **درجات حرارة:** تُستعمل الدالة $f(x) = \frac{9}{5}x + 32$ درجات الحرارة السيليزية إلى درجات الحرارة الفهرنهايتية، ونُستعمل الدالة $k(x) = \frac{5}{9}(x + 459.67)$ الحرارة الفهرنهايتية إلى درجات الحرارة المطلقة (كلفن).

- (a) أوجد f^{-1} ، وماذا تمثل هذه الدالة؟
- (b) أثبت أن كلًاً من f, f^{-1} دالة عكسية للأخرى، ومثل منحنיהם على الشاشة نفسها في الحاسبة البيانية.
- (c) أوجد $(k \circ f)(x)$ ، وماذا تمثل هذه الدالة؟
- (d) إذا كانت درجة الحرارة 60°C ، فأوجد درجة الحرارة المطلقة المقابلة لها.

ضع قيدًا على مجال كل دالة من الدوال الآتية حتى تصبح دالة متباينة. ثم أوجد الدالة العكسية لها:



(43) **أزهار:** تحتاج فاطمة إلى 75 زهرة لتزيين قاعة في إحدى المناسبات، فإذا كان بإمكانها شراء قرنفل بسعر 3 ريالات للزهرة الواحدة وشراء جوري بسعر 5 ريالات للزهرة الواحدة، فأجب عمًا يأتي:

- (a) اكتب دالة تمثل التكلفة الكلية لشراء الأزهار.
- (b) أوجد الدالة العكسية لدالة التكلفة. وماذا يمثل كل متغير فيها؟
- (c) حدد مجال الدالة التكلفة، و المجال الدالة العكسية لها.
- (d) إذا كانت التكلفة الكلية لشراء الأزهار 305 ريالات، فكم زهرة من القرنفل اشتريت؟



$$f(x) = x^3 \quad (64)$$

$$y = |x^3 + 3| \quad (a)$$

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

$$y = 0.75(x + 1)^3 \quad (c)$$

$$f(x) = |x| \quad (65)$$

$$y = |2x| \quad (a)$$

$$y = |x - 5| \quad (b)$$

$$y = |3x + 1| - 4 \quad (c)$$

أوجد متوسط معدل التغير لكل دالة فيما يأتي في الفترة المعلقة:
(الدرس 1-4)

$$f(x) = x^3 - x, [0, 3] \quad (66)$$

$$f(x) = x^4 - 2x + 1, [-5, 1] \quad (67)$$

تدريب على اختبار

(68) أي الدوال الآتية تمثل الدالة العكسية للدالة $f(x) = \frac{3x - 5}{2}$

$$g(x) = \frac{2x + 5}{3} \quad A$$

$$g(x) = \frac{3x + 5}{2} \quad B$$

$$g(x) = 2x + 5 \quad C$$

$$g(x) = \frac{2x - 5}{3} \quad D$$

(69) إذا كان كل من m و n عددًا صحيحًا فرديًا، فأي العبارات الآتية صحيحة؟

I $m^2 + n^2$ عدد زوجي

II $m^2 + n^2$ يقبل القسمة على 4

III $(m + n)^2$ يقبل القسمة على 4

A كلها غير صحيحة

B فقط I

C II و III فقط صحيحتان

D I و III فقط صحيحتان



ممثلات متعددة: سوف تستقصي في هذه المسألة وجود أو عدم وجود دالة عكسية لكل من الدالة الزوجية والدالة الفردية.

a) بيانياً: مثل بيانياً منحنيات ثلاث دوال زوجية مختلفة. هل تتحقق هذه الدوال اختبار الخط الأفقي؟

b) تحليلياً: كون تخميناً حول وجود أو عدم وجود دالة عكسية للدالة الزوجية. أثبت صحة تخمينك بالطريقة الجبرية أو انفه.

c) بيانياً: مثل بيانياً منحنيات ثلاث دوال فردية مختلفة. هل تتحقق هذه الدوال اختبار الخط الأفقي؟

d) تحليلياً: كون تخميناً حول وجود أو عدم وجود دالة عكسية للدالة الفردية. أثبت صحة تخمينك بالطريقة الجبرية أو انفه.

مسائل مهارات التفكير العليا

(56) تبرير: إذا كان للدالة f صفرًا عند 6، ولها دالة عكسية ، فما الذي يمكنك معرفته عن منحني الدالة f^{-1} ؟

(57) اكتب: وضح القيود التي يجب وضعها على مجال الدالة التربيعية ليكون لها دالة عكسية. ووضح بمثال.

(58) تبرير: هل العبارة الآتية صحيحة أم خاطئة. بِرْ إجابت.

” يوجد دالة عكسية لكل دالة خطية ”

(59) تحد: إذا كانت $f(x) = x^3 - a, f^{-1}(23) = 3$ فأوجد قيمة a .

(60) تبرير: هل توجد دالة $f(x)$ تتحقق اختبار الخط الأفقي، وتحقق المعادلتين $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ في الوقت نفسه؟

مراجعة تراكمية

لكل زوج من الدوال الآتية، أوجد $f \circ g, g \circ f$ ، ثم أوجد مجال دالة التراكيب: (الدرس 1-6)

$$f(x) = x^2 - 9 \quad (61)$$

$$g(x) = x + 4$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x - 7 \quad (62)$$

$$g(x) = x + 6$$

استعمل منحني الدالة الرئيسية (الأم) المعطاة لوصف منحني كل دالة مرتبطة بها لكلاً ما يأتي: (الدرس 1-5)

$$f(x) = x^2 \quad (63)$$

$$y = (0.2x)^2 \quad (a)$$

$$y = (x - 5)^2 - 2 \quad (b)$$

$$y = 3x^2 + 6 \quad (c)$$

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

(الدرس 1-1) الدوال

- المجموعات الجزئية الشائعة من مجموعة الأعداد الحقيقية هي: الأعداد النسبية، الأعداد غير النسبية، الأعداد الصحيحة، الأعداد الكلية، الأعداد الطبيعية.
- الدالة هي علاقة تربط كل عنصر في مجالها بعنصر واحد فقط في مداها.

يحقق منحنى أي دالة اختبار الخط الرأسي.

(الدرس 1-2) تحليل التمثيلات البيانية للدوال وال العلاقات

- قد تكون المنحنيات متتماثلة حول المحور y ، أو المحور x ، أو نقطة الأصل.

الدالة الزوجية متتماثلة حول المحور y ، والدالة الفردية متتماثلة حول نقطة الأصل.

(الدرس 1-3) الاتصال وسلوك طرفي التمثيل البياني والنهايات

- إذا كانت قيم الدالة $f(x)$ تقترب من قيمة واحدة L عندما تقترب x من c من الجهتين، فنقول: إن نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c تساوي L . وتكتب $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$.

- قد تكون الدالة غير متصلة، ونوع عدم الاتصال هو لانهائي، أو قفزي، أو قابل للإزالة.

(الدرس 1-4) القيم القصوى ومتوسط معدل التغير

- تكون الدالة إما متزايدة أو متناقصة أو ثابتة على فترات معينة.
- تتضمن القيم القصوى القيمة العظمى المحلية، والصغرى المحلية، والعظمى المطلقة، والصغرى المطلقة.
- يعطى متوسط معدل التغير بين نقطتين بالقاعدة

$$m_{\text{sec}} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

(الدرس 1-5) الدالة الرئيسية (الأم) والتحوييلات الهندسية

- تضمن التحوييلات الهندسية على الدالة الرئيسية (الأم): الانسحاب، الانعكاس، التمدد.

(الدرس 1-6) العمليات على الدوال وتركيب دالتين

- إن حاصل جمع، وطرح، وضرب، وقسمة، وتركيب أي دالتين ينتج دوال جديدة.

(الدرس 1-7) العلاقات والدوال العكسية

- تكون كل من العلاقات A, B عكسية للأخرى إذا وفقط إذا وجد (b, a) في إحداهما فإنه يوجد (a, b) في الأخرى.
- تكون كل من الدالتين f, f^{-1} عكسية للأخرى إذا وفقط إذا كان $x = [f(x)] = x, f^{-1}[f(x)] = x$.

الثابتة (ص. 38)	الصفة المميزة للمجموعة (ص. 10)
النقطة الحرجة (ص. 40)	رمز الفترة (ص. 11)
العظمى (ص. 40)	الدالة (ص. 11)
الصغرى (ص. 40)	رمز الدالة (ص. 13)
القصوى (ص. 40)	المتغير المستقل (ص. 13)
متوسط معدل التغير (ص. 42)	المتغير التابع (ص. 13)
القطاع (ص. 42)	الدالة متعددة التعريف (ص. 14)
الدالة الرئيسية (الأم) (ص. 48)	الأصفار (ص. 20)
الدالة الثابتة (ص. 48)	الجذور (ص. 20)
الدالة المحايدة (ص. 48)	التماثل حول مستقيم (ص. 21)
الدالة التربيعية (ص. 48)	التماثل حول نقطة (ص. 21)
الدالة التكعيبية (ص. 48)	الدالة الزوجية (ص. 23)
دالة الجذر التربيعي (ص. 48)	الدالة الفردية (ص. 23)
دالة المقلوب (ص. 48)	الدالة المتصلة (ص. 28)
دالة القيمة المطلقة (ص. 49)	النهاية (ص. 28)
الدالة الدرجية (ص. 49)	الدالة غير المتصلة (ص. 28)
دالة أكبر عدد صحيح (ص. 49)	عدم الاتصال اللانهائي (ص. 28)
التحويل الهندسي (ص. 49)	عدم الاتصال القفزى (ص. 28)
الانسحاب (ص. 50)	عدم الاتصال القابل للإزالة (ص. 28)
الانعكاس (ص. 51)	عدم الاتصال غير قابل للإزالة (ص. 31)
التمدد (ص. 52)	سلوك طرفي التمثيل البيني (ص. 32)
تركيب دالتين (ص. 59)	المتوازدة (ص. 38)
العلاقة العكسية (ص. 66)	المتناقصة (ص. 38)
الدالة العكسية (ص. 66)	
الدالة المتباعدة (ص. 67)	

اختر مفرداتك

حدد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة أو غير صحيحة، وإذا كانت غير صحيحة، فاستبدل المفردة التي تحتتها خط حتى تصبح صحيحة.

- تعين الدالة لكل عنصر في مجالها عنصراً واحداً فقط في مداها.
- المنحنيات المتتماثلة حول نقطة يمكن تدويرها 180° حول النقطة، فتبعد كأنها لم تغير.
- للدالة الفردية نقطة تماثل.
- لا يتضمن منحنى الدالة المتصلة فجوةً أو انقطاعاً.
- الدالة الفردية متتماثلة حول المحور y .
- الدالة $f(x)$ التي تتناقص قيمها مع تزايد قيم x تسمى دالةً متناقصةً.
- تضمن القيم القصوى لدالة قيمة عظمى محليةً أو صغرى محليةً.
- انسحاب المنحنى عبارة عن صورة مرآة للمنحنى الأصلي حول مستقيم $y = x$.
- تحقق الدالة المتباعدة اختبار الخط الأفقي.
- الدالة المتباعدة لها محور تماثل.

ملخص الدروس

الدوال (الصفحات 10 - 17)

1-1

مثال 1

في العلاقة $y^2 - 8 = x$ حدد ما إذا كانت y تمثل دالة في x أم لا؟
حل بالنسبة إلى y .

الدالة الأصلية	$y^2 - 8 = x$
أضف 8 للطرفين	$y^2 = x + 8$
خذ الجذر التربيعي للطرفين	$y = \pm\sqrt{x + 8}$

في هذه العلاقة، y لا تمثل دالة في المتغير x ؛ لأن كل قيمة لـ x أكبر من -8 ترتبط بقيمتين من قيم y .

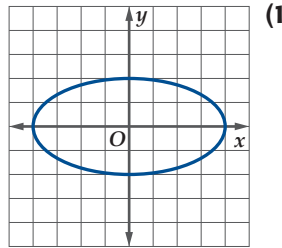
مثال 2

إذا كانت $6 = 6 - 3x^2 + x$ ، فأوجد (2) .
عوض 2 مكان x في العبارة: $-3x^2 + x - 6$
 $x = 2$ $g(2) = -3(2)^2 + 2 - 6$
بسط $= -12 + 2 - 6 = -16$

في كل علاقة مما يأتي، حدد ما إذا كانت y دالة في x أم لا:

$$y^3 - x = 4 \quad (12)$$

$$3x - 2y = 18 \quad (11)$$



(14)

x	y
5	7
7	9
9	11
11	13

(13)

إذا كانت $4 = x^2 - 3x + f(x)$ ، فأوجد كلاً من القيمتين الآتى:

$$f(-3x) \quad (16)$$

$$f(5) \quad (15)$$

أوجد مجال كل دالة من الدوال الآتية:

$$g(x) = \sqrt{6x - 3} \quad (18) \quad f(x) = 5x^2 - 17x + 1 \quad (17)$$

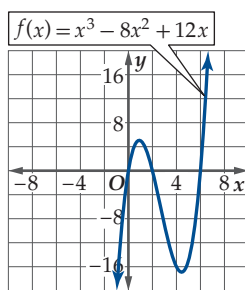
$$v(x) = \frac{x}{x^2 - 4} \quad (20) \quad h(a) = \frac{5}{a + 5} \quad (19)$$

1-2

تحليل التمثيلات البيانية للدوال وال العلاقات (الصفحات 18 - 27)

مثال 3

استعمل التمثيل البياني للدالة $f(x) = x^3 - 8x^2 + 12x$ لإيجاد مقطعها y وأصفارها. ثم أوجد هذه القيم جبرياً.



التقدير بياني:

يتضح من الشكل أن منحنى $f(x)$ يقطع المحور y عند $(0, 0)$ ؛ لذا فإن المقطع هو 0 .
المقاطع x (أصفار الدالة) تبدو قريباً من $0, 2, 6$.

الحل جبرياً:
لإيجاد المقطع y ، أوجد $f(0)$.

$$f(0) = 0^3 - 8 \cdot 0^2 + 12 \cdot 0 = 0$$

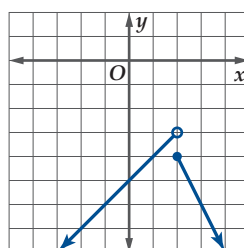
حل المعادلة المرتبطة بالدالة إلى العوامل x لإيجاد أصفار الدالة.

$$0 = x(x^2 - 8x + 12)$$

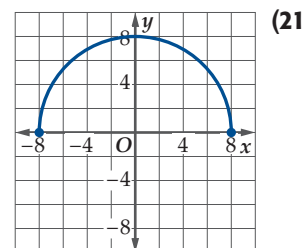
$$= x(x - 2)(x - 6)$$

أصفار الدالة هي $0, 2, 6$.

استعمل التمثيل البياني لإيجاد مجال كل دالة ومداها في كل مما يأتي:



(22)



(21)

أوجد المقطع y ، والأصفار لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = x^2 - 6x - 27 \quad (24)$$

$$f(x) = 4x - 9 \quad (23)$$

$$f(x) = \sqrt{x + 2} - 1 \quad (26)$$

$$f(x) = x^3 - 16x \quad (25)$$



دليل الدراسة والمراجعة

الاتصال وال نهايات (الصفحات 28 - 37)

1-3

مثال 4

حدد ما إذا كانت الدالة $f(x) = \frac{1}{x-4}$ متصلة عند $x = 0, x = 4$ وبرر إجابتك باستعمال اختبار الاتصال. وإذا كانت الدالة غير متصلة فحدد نوع عدم الاتصال: لانهائي، قفزي، قابل للإزالة.

$f(0) = -0.25$ ، لذلك f معرفة عند 0 . وتقرب قيم الدالة من -0.25 عندما تقترب x من 0 .

x	-0.1	-0.01	0	0.01	0.1
$f(x)$	-0.244	-0.249	-0.25	-0.251	-0.256

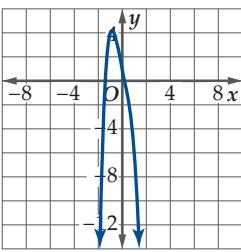
بما أن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -0.25$ ، فإن f متصلة عند $x = 0$.

بما أن f غير معرفة عند $x = 4$ فإن f غير متصلة عند 4 وهو عدم اتصال لانهائي .

مثال 5

استعمل التمثيل البياني للدالة:
 $f(x) = -2x^4 - 5x + 1$
لوصف سلوك طرفي التمثيل البياني .

اختبار منحنى $f(x)$.
عندما $x \rightarrow \infty$ ، فإن $f(x) \rightarrow -\infty$.
عندما $x \rightarrow -\infty$ ، فإن $f(x) \rightarrow -\infty$.



حدد ما إذا كانت كل دالة مما يأتي متصلة عند قيم x المعطاة . وبرر إجابتك باستعمال اختبار الاتصال . وإذا كانت الدالة غير متصلة فيبين نوع عدم الاتصال لانهائي، قفزي، قابل للإزالة .

$$f(x) = x^2 - 3x , x = 4 \quad (27)$$

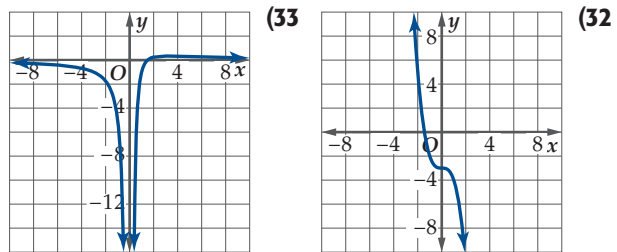
$$f(x) = \sqrt{2x - 4} , x = 10 \quad (28)$$

$$f(x) = \frac{x}{x+7} , x = 0 , x = 7 \quad (29)$$

$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 4} , x = 2 , x = 4 \quad (30)$$

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 1 & , x < 1 \\ 2x & , x \geq 1 \end{cases} , x = 1 \quad (31)$$

استعمل التمثيل البياني لكل من الدالتين الآتتين لوصف سلوك طرفي التمثيل البياني لكل منها :

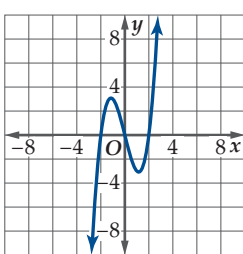


القيم القصوى ومتوسط معدل التغير (الصفحات 38 - 46)

1-4

مثال 6

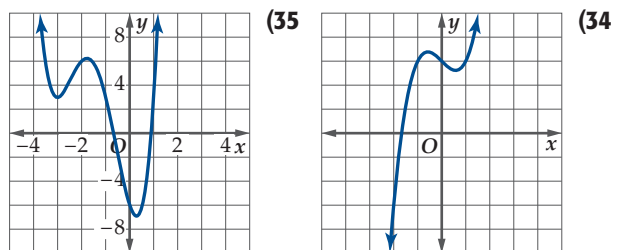
استعمل التمثيل البياني للدالة $f(x) = x^3 - 4x$ لتقدير الفترات إلى أقرب 0.5 وحدة التي تكون فيها الدالة متزايدة أو متناقصة أو ثابتة . ثم قدر إلى أقرب 0.5 وحدة القيم القصوى للدالة، وبين نوعها .



الدالة متزايدة في الفترة $(-\infty, -1)$ ،
ومتناقصة في الفترة $(-1, 1)$ ، ومتزايدة
في الفترة $(1, \infty)$.

للدالة قيمة عظمى محلية عند $(-1, 3)$ ،
وقيمة صغرى محلية عند $(1, -3)$.

استعمل التمثيل البياني لكل من الدالتين الآتتين لتقدير الفترات إلى أقرب 0.5 وحدة التي تكون فيها الدالة متزايدة أو متناقصة أو ثابتة . ثم قدر إلى أقرب 0.5 وحدة القيم القصوى للدالة، وبين نوعها .



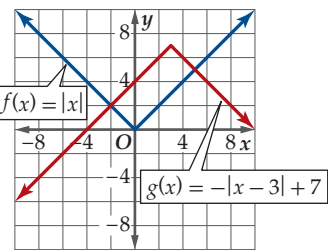
أوجد متوسط معدل التغير لكل من الدالتين الآتتين في الفترة المعطاة:

$$f(x) = -x^3 + 3x + 1 , [0, 2] \quad (36)$$

$$f(x) = x^2 + 2x + 5 , [-5, 3] \quad (37)$$

مثال ٧

أوجد الدالة الرئيسية (الأم) $f(x)$ للدالة $g(x) = -|x - 3| + 7$ ، $g(x) = -|x - 3| + 7$ ، وصف العلاقة بين منحنيني الدالتين، ثم مثّلها في مستوى إحداثي واحد.



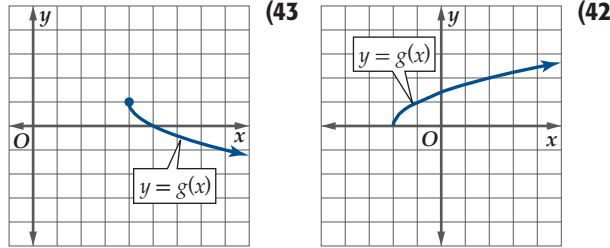
الدالة الرئيسية (الأم) $f(x) = |x|$ هي $|x|$. ينبع منحنى $f(x)$ من منحنى الدالة g بانعكاس حول المحور x ، وانسحاب مقداره 3 وحدات إلى اليمين، وانسحاب مقداره 7 وحدات إلى أعلى.

أوجد الدالة الرئيسية (الأم) $f(x)$ للدالة $g(x)$ في كل مما يأتي، وصف العلاقة بين منحنيني الدالتين، ثم مثّلها في مستوى إحداثي واحد.

$$g(x) = -(x - 6)^2 - 5 \quad (39) \quad g(x) = \sqrt{x - 3} + 2 \quad (38)$$

$$g(x) = \frac{1}{4}[x] + 3 \quad (41) \quad g(x) = \frac{1}{2(x + 7)} \quad (40)$$

صف العلاقة بين الدالتين $f(x) = \sqrt{x}$ ، $g(x) = \sqrt{x - 3} + 2$ في كل مما يأتي، ثم اكتب معادلة الدالة $g(x)$.



مثال ٨

إذا كانت $f(x) = x^3 - 1$ ، $g(x) = x + 7$ ، فأوجد $(f + g)(x)$ ، $(f - g)(x)$ ، $(f \cdot g)(x)$ ، $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$. ثم اكتب مجال الدالة الناتجة.

$$\begin{aligned} (f + g)(x) &= f(x) + g(x) \\ &= (x^3 - 1) + (x + 7) \\ &= x^3 + x + 6 \\ \text{مجال } (f + g)(x) &= \{x \mid x \in \mathbb{R}\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (f - g)(x) &= f(x) - g(x) \\ &= (x^3 - 1) - (x + 7) \\ &= x^3 - x - 8 \\ \text{مجال } (f - g)(x) &= \{x \mid x \in \mathbb{R}\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (f \cdot g)(x) &= f(x) \cdot g(x) \\ &= (x^3 - 1)(x + 7) \\ &= x^4 + 7x^3 - x - 7 \\ \text{مجال } (f \cdot g)(x) &= \{x \mid x \in \mathbb{R}\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \left(\frac{f}{g}\right)(x) &= \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x^3 - 1}{x + 7} \\ \text{مجال } \left(\frac{f}{g}\right)(x) &= \{x \mid x \neq -7, x \in \mathbb{R}\} \end{aligned}$$

أوجد $(f + g)(x)$ ، $(f - g)(x)$ ، $(f \cdot g)(x)$ ، $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ لكل من الدالتين فيما يأتي. ثم اكتب مجال الدالة الناتجة.

$$f(x) = 4x^2 - 1 \quad (45) \quad f(x) = x + 3 \quad (44)$$

$$g(x) = 5x - 1 \quad g(x) = 2x^2 + 4x - 6$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad (47) \quad f(x) = x^3 - 2x^2 + 5 \quad (46)$$

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

أوجد $[f \circ g](x)$ ، $[g \circ f](x)$ ، $[f \circ g](2)$ لكل دالتين من الدوال الآتية:

$$f(x) = 4x - 11 , g(x) = 2x^2 - 8 \quad (48)$$

$$f(x) = x^2 + 2x + 8 , g(x) = x - 5 \quad (49)$$

$$f(x) = x^2 - 3x + 4 , g(x) = x^2 \quad (50)$$

اكتب مجال $f \circ g$ متضمناً أية قيود إذا لزم، ثم أوجد $f \circ g$.

$$f(x) = \sqrt{x - 2} \quad (52) \quad f(x) = \frac{1}{x - 3} \quad (51)$$

$$g(x) = 6x - 7 \quad g(x) = 2x - 6$$

دليل الدراسة والمراجعة

العلاقات والدوال العكسية (الصفحتان 66 - 73)

1-7

مثال 9

أوجد الدالة العكسية للدالة $y = x^3$.

بدل مكانى y , لتحصل على المعادلة $y = x^3 - 9$, ثم حل بالنسبة إلى y .

$$x = y^3 - 9$$

$$x + 9 = y^3$$

$$\sqrt[3]{x + 9} = y$$

أي أن الدالة العكسية هي $y = \sqrt[3]{x + 9}$.

أوجد الدالة العكسية في كلٌ مما يأتي، إن أمكن، ثم مثل f^{-1} في مستوى إحداثي واحد.

$$y = -4x + 8 \quad (54) \qquad y = 2x \quad (53)$$

$$y = \frac{1}{x} - 3 \quad (56) \qquad y = 2\sqrt{x + 3} \quad (55)$$

مثل كل دالة من الدوال الآتية باستعمال الحاسبة البيانية، واختبر ما إذا كان المعكوس يمثل دالةً أم لا.

$$f(x) = x^3 \quad (58) \qquad f(x) = |x| + 6 \quad (57)$$

$$f(x) = x^3 - 4x^2 \quad (60) \qquad f(x) = -\frac{3}{x+6} \quad (59)$$

تطبيقات ومسائل

(64) كرة قدم: يبين الجدول أدناه عدد الأهداف التي سجلها لاعب في خمسة مواسم كروية. (الدرس 1-4)

السنة	عدد الأهداف
1437	42
1436	42
1435	23
1434	36
1433	5

a) وضح لماذا يمثل عدد الأهداف عام 1435 هـ قيمةً صغرى محليةً.

b) إذا كان متوسط معدل التغير لعدد الأهداف بين عامي 1437 و 1440 هـ يساوي 5 أهداف لكل عام. فكم هدفًا سجل اللاعب عام 1440 هـ؟

(65) فيزياء: رُمي حجر أفقياً من على حافة جرف، وكان مقدار سرعته معطى بالدالة: $v(t) = \sqrt{(9.8t)^2 + 49}$. حيث t الزمن بالثوانى، $v(t)$ السرعة بالمتر لكل ثانية. مثل بيانياً دالة السرعة خلال أول 6 ثوانٍ من رمي الحجر. (الدرس 1-5)

(66) شفافة مالية: إذا كان ثمن شريحة الإنترنت 500 ريال. وقدمت إحدى الشركات العرض التالي: خصم 10% من ثمن الشريحة و 20 ريالاً عند تفعيلها. كم سيكون ثمن الشريحة بعد تفعيلها. (الدرس 1-6)

(67) قياس: تذكر أن 1 بوصةً تساوي 2.54 سم تقريباً. (الدرس 1-7)

a) اكتب دالة $A(x)$ لتحويل مساحة مستطيل من البوصات المربعة إلى المستثمترات المربعة.

b) أوجد $(A^{-1}(x))$ لتحويل مساحة مستطيل من المستثمترات المربعة إلى البوصات المربعة.

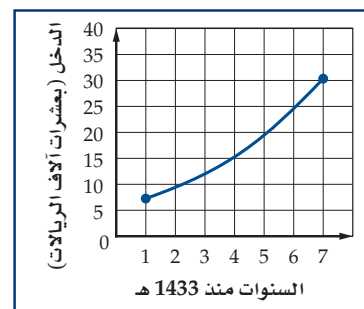
(61) الهاتف المحمولة: قدمت إحدى شركات الاتصالات عرضاً على الهاتف المحمولة بحيث يدفع المشترك 40 ريالاً في الشهر. ويتضمن ذلك 500 دقيقة مكالمات نهارية مجانية كحد أقصى خلال الشهر، ويدفع 0.2 ريال عن كل دقيقة نهارية تزيد على 500 دقيقة. (الدرس 1-1)

a) اكتب الدالة $p(x)$ للتكلفة الشهرية لإجراء مكالمات نهارية مدتها x دقيقة.

b) كم سيدفع مشترك إذا أجرى مكالمات نهارية مدتها 450 دقيقة، 550 دقيقة؟

c) مثل الدالة $p(x)$ بيانياً.

(62) أعمال: يبين التمثيل البياني أدناه الدخل الذي حققه متجر صغير في الفترة من عام 1434 هـ إلى 1440 هـ. (الدرس 1-2)



a) قدر دخل المتجر سنة 1437 هـ

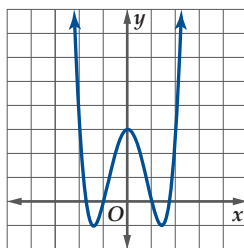
b) قدر السنة التي حقق فيها المتجر دخلاً مقداره 100000 ريال.

(63) رواتب: بعد 5 سنوات من عمل وليد في إحدى الشركات تقاضى زيادةً على راتبه مقدارها 1500 ريال شهرياً. هل الدالة التي تمثل راتب وليد متصلة أم غير متصلة؟ بُرّ إجابتك. (الدرس 1-3)

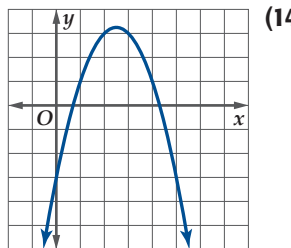


اختبار الفصل

استعمل منحني كل من الدالتين الآتيتين لتقدير الفترات التي تكون عندها الدالة متزايدة أو متناقصة إلى أقرب 0.5 وحدة.

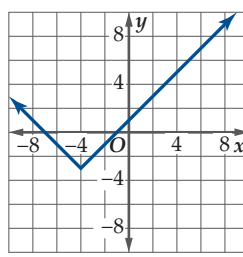


(15)



(14)

- (16) استعمل التمثيل البياني للدالة في السؤال 14 أعلاه، وقدّر قيمة x التي يكون للدالة عندها قيمة قصوى مقربة إلى أقرب 0.5 وحدة، وبين نوعها.



- اختيار من متعدد:** أي الدوال الآتية يمثلها التمثيل البياني المجاور؟

A) $f(x) = |x - 4| - 3$

B) $f(x) = |x - 4| + 3$

C) $f(x) = |x + 4| - 3$

D) $f(x) = |x + 4| + 3$

- (18) عين الدالة الرئيسية (الأم) $f(x)$ للدالة $g(x) = -(x + 3)^3$ ، ثم مثلّ الدالة $g(x)$ بيانيًا.

إذا كانت $6 = f(x) = x^2 - 36$ ، فأوجد كل دالة من الدالتين الآتيتين، ثم أوجد مجالها.

A) $[g \circ f](x) \quad (20)$

B) $\left(\frac{f}{g}\right)(x) \quad (19)$

- (21) **درجة الحرارة:** تستعمل معظم دول العالم الدرجات السيليزية C لقياس درجة الحرارة. والمعادلة التي تربط بين درجات الحرارة السيليزية C والفهرنهايتية F هي $F = \frac{9}{5}C + 32$.

(a) اكتب C كدالة بالنسبة إلى F .

(b) أوجد دالتين f و g بحيث يكون $(F) = [f \circ g](C)$.

بين ما إذا كان للدالة f دالة عكسية أم لا في كل مما يأتي، أوجدها في حالة وجودها، وحدد أية قيود على مجالها.

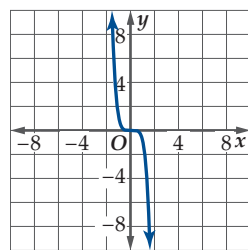
A) $f(x) = \frac{x+3}{x-8} \quad (23)$

B) $f(x) = (x-2)^3 \quad (22)$

C) $f(x) = x^2 - 16 \quad (25)$

D) $f(x) = \sqrt{4-x} \quad (24)$

في كل علاقة مما يأتي، حدد ما إذا كانت لا تمثل دالة في:



(2)

$x = y^2 - 5 \quad (1)$

$y = \sqrt{x^2 + 3} \quad (3)$

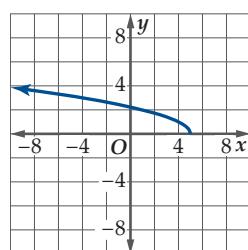
- (4) **موقف سيارات:** يتقاضى موقف للسيارات مبلغ 3 ريالات مقابل كل ساعة أو جزء من الساعة لأول ثلاث ساعات، فإذا زادت المدة عن الثلاث ساعات، فإنه يتقاضى 15 ريالاً عن المدة كلها.

a) اكتب دالة (x) تمثل تكلفة وقوف سيارة مدة x من الساعات.

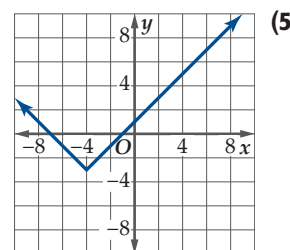
b) أوجد (2.5) .

c) عين مجال الدالة (x) ، وبرر إجابتك.

حدد مجال كل دالة من الدالتين الممثلتين أدناه ومداها:



(6)



(5)

أوجد المقطع y والأصفار لكل دالة من الدالتين الآتيتين:

A) $f(x) = x^3 + 4x^2 + 3x \quad (8)$ B) $f(x) = 4x^2 - 8x - 12 \quad (7)$

- (9) **اختيار من متعدد:** أي العلاقات الآتية متماثلة حول المحور x ؟

A) $y = |x| \quad C$ B) $-x^2 - yx = 2 \quad A$

C) $-y^2 = -4x \quad D$ D) $x^3y = 8 \quad B$

حدد ما إذا كانت كل من الدالتين الآتيتين متصلة عند $x = 3$ ، وإذا كانت غير متصلة، فحدد نوع عدم الاتصال: لا نهائي، قفرى، قابل للإزالة.

E) $f(x) = \begin{cases} 2x & , x < 3 \\ 9 - x & , x \geq 3 \end{cases} \quad (10)$

F) $f(x) = \frac{x-3}{x^2-9} \quad (11)$

أوجد متوسط معدل التغير لكل دالة من الدالتين الآتيتين في الفترة $[-2, 6]$:

G) $f(x) = \sqrt{x+3} \quad (13)$ H) $f(x) = -x^4 + 3x \quad (12)$

الفصل 2

العلاقات والدوال الأُسية واللُّوغاريتمية Exponential and Logarithmic Relations and Functions

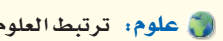
فيما سبق:

درست تمثيل دوال كثيرات الحدود وتحويلاتها بيانياً.

والأَن:

- أعزز الدوال الأُسية واللُّوغاريتمية.
- أمثل الدوال الأُسية واللُّوغاريتمية بيانياً.
- أحل مسائل باستعمال الدوال الأُسية واللُّوغاريتمية.
- أحل معادلات ومتباينات أُسية ولوغاريتمية.

لِمَاذَا؟

 **علوم:** ترتبط العلوم والرياضيات ارتباطاً وثيقاً. ويظهر ذلك جلياً في الفيزياء والكيمياء والأحياء، وغيرها. وتحتاج هذه الفروع إلى مهارات رياضية عالية. وستتعلم في هذا الفصل جوانب رياضية ذات صلة قوية بعلوم: الحاسوب، والفيروسات، والحشرات، ونمو البكتيريا، وانقسام الخلايا، وعلم الفلك، والأعاصير، والهزات الأرضية.

قراءة سابقة: اكتب قائمة بما تعرفه حول العلاقات والدوال، ثم تابعاً بما ستتعلم في هذا الفصل.





التهيئة لالفصل 2

مراجعة المفردات

المجال (domain):

مجموعة الإحداثيات x للأزواج المرتبة التي تمثل العلاقة.

المدى (range):

مجموعة الإحداثيات y للأزواج المرتبة التي تمثل العلاقة.

الدالة (function):

علاقة يرتبط فيها كل عنصر في المجال بعنصر واحد فقط في المدى.

سلوك طرفي التمثيل البياني (end behaviour):

سلوك تمثيل $f(x)$ البياني عندما تقترب x من المAlanهاية ($x \rightarrow +\infty$ أو $x \rightarrow -\infty$).

خط التقارب (asymptote):

مستقيم يقترب منه تمثيل الدالة البياني.

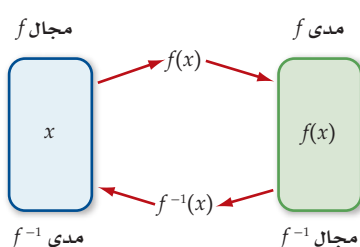
الدالة المتباعدة (one-to-one function):

هي دالة تحقق اختبار الخط الأفقي؛ أي لا يوجد خط أفقي يقطع منحني الدالة في أكثر من نقطة.

الدالة العكسية (inverse function):

تكون كل من الدالتين f^{-1} , f دالة عكسية للأخرى، إذا وفقط إذا تحقق الشرطان:

$$\cdot f[f^{-1}(x)] = x, f^{-1}[f(x)] = x$$



الدالة المتصلة (continuous function):

هي الدالة التي يخلو منحناها من الانقطاعات أو الفجوات؛ أي يمكن تمرير القلم على منحناها دون أن يتضطر لرفعه.

تشخيص الاستعداد: للتأكد من المتطلبات السابقة، أجب عن

أسئلة الاختبار السريع الآتي:

اختبار سريع

بسط كل عبارة مما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

$$(1) a^4 a^3 a^5$$

$$(2) (2xy^3z^2)^3$$

$$(3) \frac{-24x^8y^5z}{16x^2y^8z^6}$$

$$(4) \left(\frac{-8r^2n}{36n^3t}\right)^2$$

(5) كثافة: تعرّف الكثافة بأنها ناتج قسمة الكتلة على الحجم. فإذا كانت كتلة جسم $7.5 \times 10^3 g$ ، وحجمه $1.5 \times 10^3 cm^3$ ، فما كثافته؟

أوجد الدالة العكسية لكل دالة مما يأتي:

$$(6) f(x) = 2x + 5 \quad (7) f(x) = x - 3$$

$$(8) f(x) = -4x \quad (9) f(x) = \frac{1}{4}x - 3$$

$$(10) f(x) = \frac{x-1}{2} \quad (11) y = \frac{1}{3}x + 4$$

حدد ما إذا كانت كل دالتين مما يأتي دالة عكسية للأخرى، أم لا. وضح إجابتك:

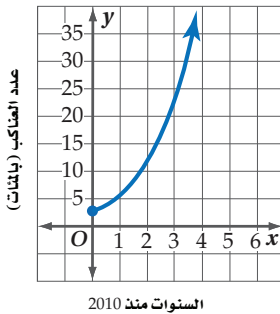
$$(12) f(x) = x - 6 \quad (13) f(x) = 2x + 5$$

$$g(x) = 2x - 5 \quad g(x) = x + 6$$

(14) طعام: تكلف شطيرة الجبنة 4 ريالات، وتتكلف كل إضافة عليها 0.5 ريال. فإذا كانت الدالة $f(x) = 0.5x + 4$ تمثل تكلفة الشطيرة مضافة إليها x من الإضافات، فأوجد $f^{-1}(x)$ ، موضحاً ماذا تعني.

الدوال الأسيّة

Exponential Functions



لماذا؟
قد تبدو عناكب الرتيلاء (*Tarantulas*) مخيفة بأجسامها الكبيرة المغطاة بالشعر وأرجلها الكثيرة، ولكنها غير مؤذية للإنسان، ويبيّن التمثيل المجاور الزيادة في أعدادها عبر الزمن.

لاحظ أن هذا التمثيل ليس خطياً، وليس تربيعياً أيضاً، وإنما يمثل الدالة $y = 3^x$ ، والتي هي مثال على الدالة الأسيّة.

تمثيل الدوال الأسيّة: الدالة الأسيّة هي دالة مكتوبة على الصورة $y = ab^x$ حيث $a \neq 0, b > 0, b \neq 1$. لاحظ أن الأساس في الدالة الأسيّة ثابت، وأن الأساس هو المتغير المستقل.

مفهوم أساسي

الدالة الأسيّة

التعبير اللفظي:

الدالة الأسيّة هي دالة يمكن وصفها بمعادلة على الصورة

$$y = ab^x, a \neq 0, b > 0, b \neq 1$$

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

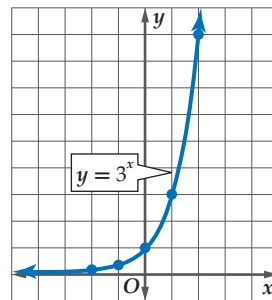
$$y = 4^x$$

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

أمثلة:

مثال 1 تمثيل الدالة الأسيّة عندما $a > 1, b > 1$

(a) مثل الدالة $y = 3^x$ بيانياً، وأوجد مقطع المحور y ، وحدد مجال الدالة ومداها.



x	3^x	y
-2	3^{-2}	$\frac{1}{9}$
-1	3^{-1}	$\frac{1}{3}$
0	3^0	1
1	3^1	3
2	3^2	9

عين الأزواج المرتبة الواردة في الجدول، ثم صل بينها بمنحنى. لاحظ أن التمثيل البياني للدالة يقطع المحور y عندما $x = 0$ ، وهذا يعني أن منحنى الدالة يمر بالنقطة $(0, 1)$ ، لذا فمقطع المحور y هو 1، ومجال الدالة هو جميع الأعداد الحقيقية، ومداها جميع الأعداد الحقيقية الموجبة.

(b) استعمل التمثيل البياني لتقدير قيمة $3^{0.7}$ إلى أقرب جزء من عشرة.
يظهر التمثيل البياني جميع القيم الحقيقة للمتغير x والقيم المرتبطة بها للمتغير y ، حيث $y = 3^x$ ، فإذا كانت $x = 0.7$ فإن $y \approx 2.2$ ، (استعمل الآلة الحاسبة للتحقق من أن $2.157669 \approx 3^{0.7}$).

تحقق من فهمك

1A) مثل الدالة $y = 7^x$ بيانياً، وأوجد مقطع المحور y ، وحدد مجال الدالة ومداها.

1B) استعمل التمثيل البياني لتقدير قيمة $7^{0.5}$ إلى أقرب جزء من عشرة، واستعمل الآلة الحاسبة للتحقق من ذلك.

يتضح من المثال (1) أعلاه أنه كلما ازدادت قيمة x بمقدار ثابت (قيمة 1)، فإن قيمة y تزداد أيضاً بنسبة ثابتة، فكل قيمة y تمثل 3 أمثال القيمة السابقة لها مباشرة، لذا فالدالة متزايدة، كما أن المحور x هو خط تقارب أفقى لها.

فيما سبق:

درست دوال كثيرات الحدود وتمثيلها بيانياً. (الدرس 1-1)

والآن:

- أتعرف الدالة الأسيّة.
- أمثل الدالة الأسيّة.
- أمثل دوال النمو الأسيّ بيانياً.
- أمثل دوال الاضمحلال الأسيّ بيانياً.

المفردات:

الدالة الأسيّة

exponential function

النمو الأسيّ

exponential growth

عامل النمو

growth factor

الاضمحلال الأسيّ

exponential decay

عامل الاضمحلال

decay factor

ارشادات للدراسة

الدالة: $y = ab^x$

تكون الدالة الأسيّة

معرفة لجمع قيمة x التي

تحقق الشرط:

$a \neq 0, b > 0, b \neq 1$

وذلك لأنّه:

• إذا كانت $b < 0$ فإن

$y = ab^x$

معرفة عند بعض القيم،

فمتى تكون غير معرفة

عند $x = \frac{1}{2}$

• إذا كانت $1 = b$ فإن

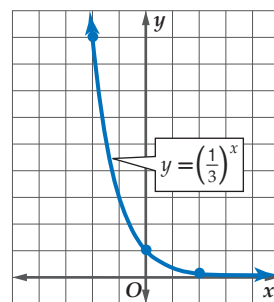
الدالة تصير على الصورة

$y = a$ وهذه هي الدالة

الثابتة.

مثال 2 تمثيل الدالة الأسية عندما $0 < b < 1, a > 0$

a) مثل الدالة $y = (\frac{1}{3})^x$ بيانياً، وأوجد مقطع المحور y ، وحدّد مجال الدالة ومداها.



x	$(\frac{1}{3})^x$	y
-2	$(\frac{1}{3})^{-2}$	9
0	$(\frac{1}{3})^0$	1
2	$(\frac{1}{3})^2$	$\frac{1}{9}$

إرشادات للدراسة

$a < 0$

إذا كانت قيمة a سالبة، فإن منحنى الدالة ينعكس حول المحور x .

عُين الأزواج المترتبة الواردة في الجدول، ثم صل بينها بمنحنى. لاحظ أن التمثيل البياني للدالة يقطع المحور y عندما $1 = y$ ، أي أن منحنى الدالة يمر بالنقطة $(1, 0)$ ، لذا فمقطع المحور y هو 1، ومجال الدالة هو جميع الأعداد الحقيقية، ومداها جميع الأعداد الحقيقية الموجبة.

b) استعمل التمثيل البياني لتقدير قيمة $(\frac{1}{3})^{-1.5}$ إلى أقرب جزء من عشرة.

عندما $-1.5 = x$ ، فإن قيمة $5.2 \approx y$ ، (استعمل الآلة الحاسبة للتحقق من أن $5.19615 \approx (\frac{1}{3})^{-1.5}$).

تحقق من فهمك

2A) مثل الدالة $y = (\frac{1}{2})^x$ بيانياً، وأوجد مقطع المحور y ، وحدّد مجال الدالة ومداها.

2B) استعمل التمثيل البياني لتقدير قيمة $(\frac{1}{2})^{-2.5}$ إلى أقرب جزء من عشرة، واستعمل الآلة الحاسبة للتحقق من ذلك.

يتضح من المثال (2) أعلاه أنه كلما ازدادت قيمة x بمقدار ثابت (قيمه 2)، فإن قيمة y تتناقص بنسبة ثابتة، وكل قيمة y تمثل $\frac{1}{9}$ القيمة السابقة لها مباشرة، لذا فالدالة متناقصة، كما أن المحور x هو خط تقاربٍ أفقى لها.

النمو الأسّي: تسمى الدالة الأسية $f(x) = b^x$ ، حيث $b > 1$ دالة النمو الأسّي، فالدالة $y = 3^x$ الواردة في المثال 1 هي دالة نمو أسّي.

الدالة الرئيسية (الأم) لدوال النمو الأسّي

مفهوم أساسى

الدالة الرئيسية (الأم) لدوال النمو الأسّي	$f(x) = b^x, b > 1$	النموذج:	$f(x) = b^x, b > 1$
		خصائص منحنى الدالة:	متصل، متباين، متزايد
		المجال:	مجموعة الأعداد الحقيقية (\mathbb{R})
		المدى:	مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة (\mathbb{R}^+)
		خط التقارب:	خط التقارب
		مقطع المحور y :	1

يمكنك تمثيل دوال النمو الأسّي بيانياً بنفس طريقة تمثيل الدوال الأسّية، كما يمكنك الاستفادة في التقابل بين النقاط $(-1, \frac{1}{b}), (0, 1), (1, b)$

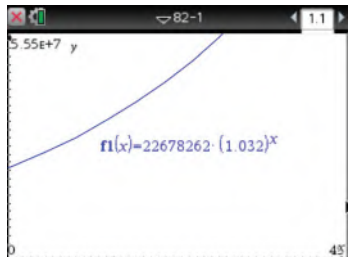
لاحظ أن قيم (x) تزداد كلما زادت قيمة x . ولذلك نقول: إن $f(x)$ دالة متزايدة. يمكنك تمثيل الزيادة في قيمة ما بنسبة مئوية ثابتة في فترات زمنية متساوية باستعمال دالة النمو الأسية $A(t) = a(1+r)^t$, حيث t الفترة الزمنية، a القيمة الابتدائية، r النسبة المئوية للنمو في الفترة الزمنية الواحدة. لاحظ أن أساس العبارة الأساسية هو $(1+r)$ ويسُمّى عامل النمو.

وستعمل دوال النمو الأسية عادةً لتمثيل النمو السكاني.

تمثيل دوال النمو الأسية بيانيًا

مثال 3 من واقع الحياة

تعداد سكاني: بلغ المعدل السنوي للنموا السكاني في المملكة خلال الفترة 1431-1425 تقريرًا. إذا كان عدد سكان المملكة 22678262 نسمة عام 1425هـ، فأوجد معادلة أسية تمثل النموا السكاني للمملكة خلال هذه الفترة، ثم مثّلها بيانيًا باستعمال الحاسبة البيانية.



(a) أوجد دالة النمو الأسية مستعملاً $a = 22678262, r = 0.032$

$$y = 22678262 \cdot (1.032)^t$$

(b) مثل الدالة بيانيًا باستعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لتحصل على الشكل المجاور.

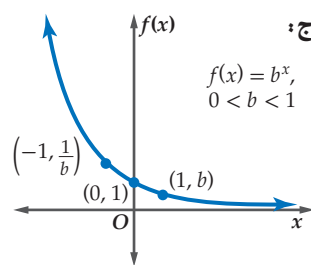
تحقق من فهمك

3) ثقافة مالية: يتوقع أن يزداد إنفاق العائلة بما نسبته 8.5% سنويًا، إذا كان إنفاق العائلة عام 1430هـ هو 80000 ريال، فأوجد معادلة أسية تمثل إنفاق العائلة منذ عام 1430هـ، ثم مثّلها بيانيًا باستعمال الحاسبة البيانية.

الاضمحلال الأسوي: تُسمى الدالة الأساسية $y = b^x$ ، حيث $0 < b < 1$ دالة الأضمحلال الأسوي، فالدالة $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ الواردة في المثال 2 هي دالة اضمحلالأسوي.

الدالة الرئيسية (الأم) لدوال الأضمحلال الأسوي

مفهوم أساسي



الدالة الرئيسية (الأم): $f(x) = b^x, 0 < b < 1$

خصائص منحنى الدالة: متصل، متباين، متناقص

المجال: مجموعة الأعداد الحقيقية (\mathbb{R})

المدى: مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة (\mathbb{R}^+)

المحور x : خط التقارب:

1: مقطع المحور y :

تنبيه!

النسبة المئوية

تذكرة أن جميع أشكال النسب المئوية تحول إلى كسور عشرية. فمثلاً:

$$12.5\% = 0.125$$

يمكنك تمثيل دوال الأضمحلال الأسوي بيانيًا بنفس طريقة تمثيل دوال النمو الأسوي، ونلاحظ أن قيم (x) تقل كلما زادت قيمة x . ولذلك نقول: إن $f(x)$ دالة متناقصة.

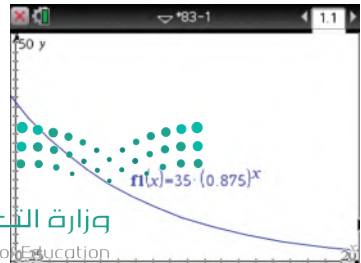
وكما في النمو الأسوي، فإنه يمكنك تمثيل النقص في قيمة ما بنسبة مئوية ثابتة في فترات زمنية متساوية باستعمال دالة الأضمحلال الأسوي $A(t) = a(1-r)^t$, حيث a القيمة الابتدائية، r النسبة المئوية للأضمحلال في الفترة الزمنية الواحدة. لاحظ أن أساس العبارة الأساسية هو $(1-r)$ ، ويسُمّى عامل الأضمحلال.



تمثيل دوال الأضمحلال الأسوي بيانيًا

مثال 4 من واقع الحياة

شاي: يحتوي كوب من الشاي الأخضر على 35 mg من الكافيين، ويمكن للأشخاص اليافعين التخلص من 12.5% تقريبًا من كمية الكافيين من أجسامهم في الساعة.



(a) أوجد دالة أسية تمثل كمية الكافيين المتبقية في جسم اليافعين بعد شرب كوب من الشاي الأخضر، ثم مثّلها بيانيًا باستعمال الحاسبة البيانية.

الشاي الأخضر قليل الأكسدة بخلاف الشاي الأسود، وقد ثبتت بعض الدراسات العلمية والطبية أن الذين يشربون الشاي الأخضر أقل عرضة للإصابة بأمراض القلب وأنواع معينة من السرطان.

$$\begin{aligned}
 y &= a(1 - r)^t \\
 &= 35(1 - 0.125)^t \\
 &= 35(0.875)^t
 \end{aligned}$$

لاحظ التمثيل البياني للدالة باستعمال الحاسبة البيانية.

b) قدر كمية الكافايين المتبقية في جسم شخص يافع بعد 3 ساعات من شربه كوبًا من الشاي الأخضر.

المعادلة من الفرع a عوض 3 بدلاً من الزمن t استعمل الحاسبة	$y = 35(0.875)^t$ $= 35(0.875)^3$ ≈ 23.45
---	---

سيبقى في جسم هذا الشخص 23.45mg من الكافايين تقريرًا بعد 3 ساعات.

تحقق من فهمك



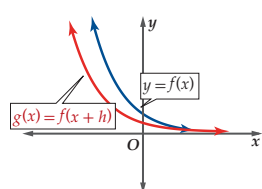
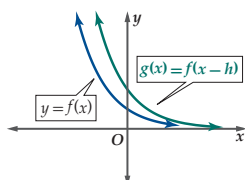
4) يحتوي كوب من الشاي الأسود على 68mg من الكافايين. أوجد معادلة أسيّة تمثل كمية الكافايين المتبقية في جسم شخص يافع بعد شربه كوبًا من الشاي الأسود، ومثلها بيانيًّا مستعملاً الحاسبة البيانية، ثم قدر كمية الكافايين المتبقية في جسمه بعد ساعتين من شربه الكوب.

التحوييلات الهندسية: تؤثر التحوييلات الهندسية في شكل منحنى الدالة الرئيسية (الأم) لكل من دالتي النمو الأسي والاضمحلال الأسي كما هو الحال في باقي الدوال، وستقتصر دراستنا على بعض التحوييلات الهندسية لهاتين الدالتين.

مفهوم أساسى الانسحاب الرأسي والانسحاب الأفقي

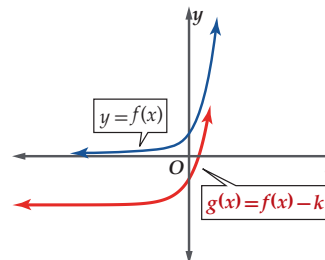
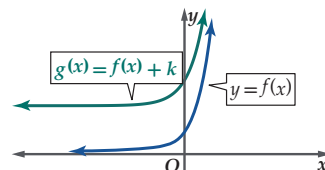
الانسحاب الأفقي

منحنى $y = f(x)$ هو انسحاب لمنحنى $g(x) = f(x - h)$ من الوحدات إلى اليمين عندما $h > 0$.
 • $|h|$ من الوحدات إلى اليسار عندما $h < 0$.



الانسحاب الرأسي

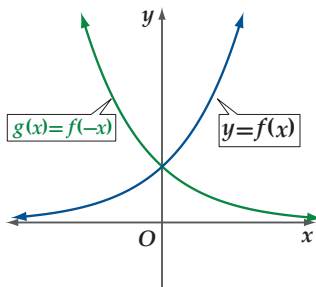
منحنى $y = f(x)$ هو انسحاب لمنحنى $g(x) = f(x) + k$.
 • $k > 0$ وحدة إلى أعلى عندما $k > 0$.
 • $|k|$ من الوحدات إلى أسفل عندما $k < 0$.



مفهوم أساسى

الانعكاس حول المحور y

منحنى الدالة $(-x) = f(x)$ هو انعكاس لمنحنى الدالة $y = f(x)$ حول المحور y .

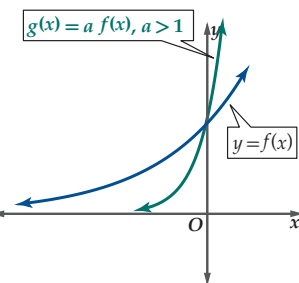
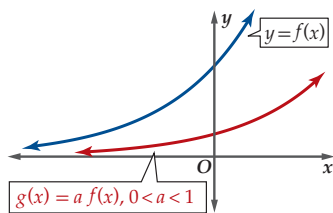


مفهوم أساسى

التمدد الرأسي

إذا كان a عدداً حقيقياً موجباً، فإن منحنى الدالة $y = af(x)$ هو:

تضيق رأسي لمنحنى $y = f(x)$ ، إذا كانت $a > 1$.
توسيع رأسي لمنحنى $y = f(x)$ ، إذا كانت $0 < a < 1$.



ارشادات للدراسة

الاضمحلال الأسوي:

تأكد من عدم الخلط بين

تضيق التمثيلات البيانية،

حيث $1 < |a|$. والاضمحلال

الأسوي، حيث $0 < b < 1$ ، حيث

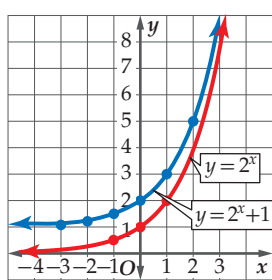
تحویلات التمثيلات البيانية لدوال النمو الأسوي

مثال 5

مثل كل دالة مما يأتي بيانيًّا، وحدّد مجالها، ومداها:

$$y = 2^x + 1 \quad (a)$$

حدد نقاط التمثيل البياني للدالة الأم $y = 2^x$. بما أن $x > 1$ فالدالة دالة نمو أسي، لذا استعمل النقاط $(1, 2)$, $(0, 1)$, $(-1, \frac{1}{2})$, $(-2, \frac{1}{4})$, أي النقاط $(1, 2)$, $(0, 1)$, $(-1, \frac{1}{2})$, $(-2, \frac{1}{4})$ ، والتمثيل البياني للدالة هو تحويل للتمثيل البياني للدالة $y = 2^x$ ، بما أن $1 = k$ فإن المعادلة $y = 2^x + 1$ تمثل انسحاباً لمنحنى الدالة الرئيسية (الأم) $y = 2^x$ واحدة واحدة إلى أعلى. وبالاستعانة بالأزواج المرتبة الواردة في الجدول أياً، فإن التمثيل البياني للدالة $y = 2^x + 1$ يكون كما هو موضح أدناه.



x	$2^x + 1$	y
-3	$2^{-3} + 1$	$1\frac{1}{8}$
-2	$2^{-2} + 1$	$1\frac{1}{4}$
-1	$2^{-1} + 1$	$1\frac{1}{2}$
0	$2^0 + 1$	2
1	$2^1 + 1$	3
2	$2^2 + 1$	5

المجال هو مجموعة الأعداد الحقيقية (R)، والمدى هو $\{y \mid y > 1\}$.

ارشادات للدراسة

سلوك طرفي التمثيل البياني

مجال الدالتيين في المثال 5

هو مجموعة الأعداد

الحقيقة (R). تذكر أن

سلوك طرفي التمثيل البياني

هو سلوك التمثيل البياني

مع اقتراب x من مالانهاية أو

سابق مالانهاية. نلاحظ في

المثال (5a) أنه مع اقتراب x

من مالانهاية، تقترب y من

مالانهاية أيضاً، وأما عندما

تقترب x من سالب مالانهاية،

فإن y تقترب من 1. وفي

المثال (5b) عندما تقترب x

من مالانهاية فإن y تقترب

من سالب مالانهاية، وأما

عندما تقترب x من سالب

مالانهاية، فإن y تقترب من

الصفر.



إرشادات للدراسة

تمثيل تحويلات الدالة
الأسية بيانيًّا:

يمكن استعمال إحدى
الطرفيتين الآتتين؛ لتمثيل
تحويلات دوال النمو الأسني

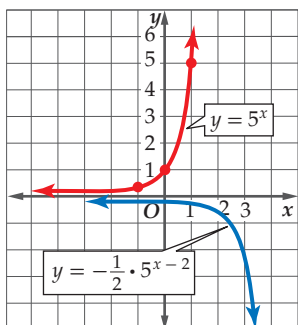
والاضحال الأسي بيانيًّا:
استعمال التحويلات
المهندسية للدالة الأم،
وتعزيز ذلك بجدول لقيم

الدالة عندما لا تكون
التحويلات الهندسية
كافية وواضحة؛ لمزيد
من الدقة، كما في المثال

5A

استعمال التحويلات
المهندسية للدالة الأم
فقط، كما في المثلين

5B , 6



حدَّد نقاط التمثيل البياني للدالة الأم $y = 5^x$. بما أن $5 > 1$ فالدالة
دالة نمو أسي، لذا استعمل النقاط $(1, b)$ ، $(0, 1)$ ، $(-1, \frac{1}{b})$ أي النقاط
 $(1, 5)$ ، $(0, 1)$ ، $(-1, \frac{1}{5})$ والتمثيل البياني للدالة هو تحويل للتمثيل
البياني للدالة $y = 5^x$

- $a = -\frac{1}{2}$: ينعكس التمثيل البياني حول المحور x ويُضيق رأسياً.
 - $h = 2$: يسحب التمثيل البياني وحدتين إلى اليمين.
 - $k = 0$: لا يوجد انحراف رأسى للتمثيل البياني.
- المجال هو مجموعة الأعداد الحقيقية (R) ، والمدى هو $\{y | y < 0\}$.

تحقق من فهمك

$$y = 0.1(6)^x - 3 \quad (5B)$$

$$y = 2^{x+3} - 5 \quad (5A)$$

مثال 6 تمثيل تحويلات دوال الأضطراب الأسني بيانيًّا

مثل الدالة $3 - 2\left(\frac{1}{4}\right)^{x+2}$ $y = 2\left(\frac{1}{4}\right)^{x+2} - 3$ بيانيًّا، وحدَّد مجالها ومداها.

حدَّد نقاط التمثيل البياني للدالة الأم $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$. بما أن $\frac{1}{4} < 1$ ؛ فالدالة دالة اضطراب أسي، لذا

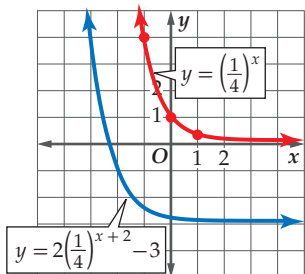
استعمل النقاط $(-1, 4)$ ، $(0, 1)$ ، $(1, \frac{1}{4})$.

والتمثيل البياني للدالة هو تحويل للتمثيل البياني للدالة $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$.

- $a = 2$: يتسع التمثيل البياني رأسياً.

- $h = -2$: يسحب التمثيل البياني وحدتين إلى اليسار.

- $k = -3$: يسحب التمثيل البياني 3 وحدات إلى أسفل.



المجال هو مجموعة الأعداد الحقيقية، والمدى هو مجموعة الأعداد الحقيقية الأكبر من -3 .

تحقق من فهمك

$$y = \frac{3}{8}\left(\frac{5}{6}\right)^{x-1} + 1 \quad (6)$$

تدريب وحل المسائل

مثل كل دالة مما يأتي بيانيًّا، وأُوجِد مقطع المحور y ، وحدَّد مجالها ومداها،
ثم استعمل تمثيلها البياني؛ لتقدير قيمة المقدار العددي المعطى إلى أقرب
جزء من عشرة، واستعمل الآلة الحاسبة للتحقق من ذلك.: (مثال 2)

$$3\left(\frac{1}{4}\right)^{0.5}, y = 3\left(\frac{1}{4}\right)^x \quad (4) \quad 2\left(\frac{1}{6}\right)^{1.5}, y = 2\left(\frac{1}{6}\right)^x \quad (3)$$

(5) حاسوب: يزداد انتشار فيروس في شبكة حاسوبية بمعدل 25% كل
دقيقة. إذا دخل الفيروس إلى جهاز واحد منذ البداية، فأوجد دالة أسيّة
تمثّل النمو في انتشار الفيروس منذ البداية، ثم منهاً بيانيًّا باستعمال
الحاسبة البيانية. (مثال 3)

زيارة التعلم

Ministry of Education

الدرس 1-2 الدوال الأسنية 8722

مثل كل دالة مما يأتي بيانيًّا، وأُوجِد مقطع المحور y ، وحدَّد مجالها ومداها،
ثم استعمل تمثيلها البياني؛ لتقدير قيمة المقدار العددي المعطى إلى أقرب
جزء من عشرة، واستعمل الآلة الحاسبة للتحقق من ذلك.: (مثال 1)

$$2^{1.5}, y = 2^x \quad (1)$$

$$2(8)^{-0.5}, y = 2(8)^x \quad (2)$$

(22) صحة: أخذ مريض حقنة، وفي كل يوم تلى ذلك، استهلك جسمه 10% مما تبقى من المادة المحقونة.

(a) مثل الدالة التي تعبر عن هذا الموقف بيانياً.

(b) متى يكون في جسم المريض أقل من 50% من المادة المحقونة؟

(c) كم يبقى من المادة المحقونة في الجسم بعد 9 أيام؟

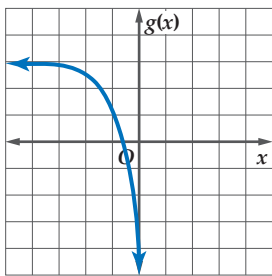
(23) نظرية الأعداد: تتبع متتابعة عددية نمطاً معيناً، حيث يساوي كل حد فيها 125% من الحد السابق له، فإذا كان الحد الأول يساوي 18 فأجب عما يأتي:

(a) اكتب الدالة التي تمثل هذا الموقف.

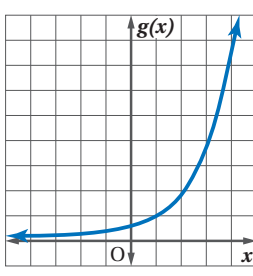
(b) مثل الدالة لأول 10 حدود بيانياً.

(c) ما قيمة الحد العاشر؟ قرب الناتج إلى أقرب عدد صحيح.

إذا كانت $f(x)$ هي الدالة الرئيسية (الأم) لكل دالة ممثلة بيانياً أدناه، والتتمثل البياني لـ $g(x)$ هو تحويل للتمثيل البياني لـ $f(x)$ ، فأوجد الدالة $g(x)$:



(25)



(24)

(26) تمثيلات متعددة: ستعمل لحل هذا التمرين جداول القيم أدناه للدوال الأسية $f(x)$, $g(x)$, $h(x)$.

x	-1	0	1	2	3	4	5
$f(x)$	2.5	2	1	-1	-5	-13	-29

x	-1	0	1	2	3	4	5
$g(x)$	5	11	23	47	95	191	383

x	-1	0	1	2	3	4	5
$h(x)$	3	2.5	2.25	2.125	2.0625	2.0313	2.0156

(a) بيانياً: مثل كل دالة بيانياً في الفترة $5 \leq x \leq -1$ على ورقة تمثيل بياني مستقلة.

(b) لفظياً: أي الدوال معاملها (a) سالب؟ وضح إجابتك.

(c) تحليلياً: أي الدوال تمثل نمواً أسيّاً؟ وأيها تمثل اضمحلالاً أسيّاً؟

(27) مدارس: يزداد عدد خريجي إحدى المدارس بمعدل 1.055 كل عام منذ عام 1434هـ. إذا كان عدد الخريجين عام 1434هـ 110 طلاب، فإن الدالة $N = 110(1.055)^t$ تمثل عدد الخريجين في العام t بعد العام 1434هـ. ما عدد الخريجين المتوقع في عام 1445هـ؟

(6) سيارات: سيارة كان سعرها 80000 ريال، ثم بدأ يتناقص بمعدل 15% كل سنة. أوجد دالة أسيّة تمثل سعر السيارة بعد t سنة من شرائها، ثم مثلها بيانياً باستعمال الحاسبة البيانية. ثم قدر سعر السيارة بعد 20 سنة من شرائها. (مثال 4)



مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجالها، ومداها: (مثال 5)

$$f(x) = 4^x + 1 \quad (8)$$

$$f(x) = 2(3)^x \quad (7)$$

$$f(x) = 3^x - 2 + 4 \quad (10)$$

$$f(x) = 2^{x+1} + 3 \quad (9)$$

$$f(x) = 0.25(4)^x - 6 \quad (12)$$

$$f(x) = 3(2)^x + 8 \quad (11)$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجالها، ومداها: (مثال 6)

$$f(x) = -\frac{1}{2}\left(\frac{3}{4}\right)^{x+1} + 5 \quad (14)$$

$$f(x) = 2\left(\frac{2}{3}\right)^{x-3} - 4 \quad (13)$$

$$f(x) = \frac{1}{8}\left(\frac{1}{4}\right)^{x+6} + 7 \quad (16) \quad f(x) = -\frac{1}{3}\left(\frac{4}{5}\right)^{x-4} + 3 \quad (15)$$

$$f(x) = -\frac{1}{2}\left(\frac{3}{8}\right)^{x+2} + 9 \quad (18) \quad f(x) = -4\left(\frac{3}{5}\right)^{x+4} + 3 \quad (17)$$

(19) علوم: يتکاثر نحل في خلية، فيزداد العدد بمعدل 30% كل أسبوع. إذا كان عدد النحل في البداية 65 نحلة، فأوجد دالة أسيّة تمثل عدد النحل بعد t أسبوع، ومثلها بيانياً باستعمال الحاسبة البيانية، ثم قدر عدد النحل بعد 10 أسابيع.

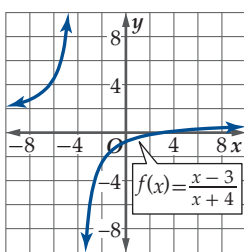
(20) كرة قدم: تناقص عدد الحضور لمباريات فريق كرة قدم بمعدل 5% لكل مباراة بعد خسارته في أحد المواسم. أوجد دالة أسيّة تمثل عدد الحضور (y) في المباراة (t)، إذا كان عددهم في المباراة الأولى 23500، ومثلها بيانياً باستعمال الحاسبة البيانية، ثم قدر عدد الحضور في المباراة 15 .

(21) هواتف: تناقص عدد الهواتف العمومية في الآونة الأخيرة نتيجة انتشار الهاتف المحمول. فإذا كان عدد الهاتف العمومية بالألاف في إحدى المدن يعطى بالدالة $P(x) = 2.28(0.9)^x$ في السنة x منذ عام 1420هـ.

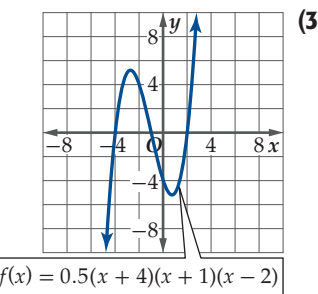
(a) مثل الدالة بيانياً باستعمال الحاسبة البيانية.

(b) وضح ماذا يمثل مقطع $P(x)$ وخط التقارب في هذه الحالة.

استعمل التمثيل البياني لكل من الدالتين أدناه لتقدير الفترات التي تكون فيها الدالة متزايدة، أو متناقصة أو ثابتة مقربة إلى أقرب 0.5 وحدة، ثم عزز إجابتك عددياً: (الدرس 1-4)



(35)



(34)
 $f(x) = 0.5(x+4)(x+1)(x-2)$

استعمل منحني الدالة $f(x)$ لتمثيل كل من الدالتين $g(x) = |f(x)|$, $h(x) = f(|x|)$: (الدرس 1-5)

$$f(x) = \sqrt{x+3} - 6 \quad (37)$$

$$f(x) = -4x + 2 \quad (36)$$

أُوجد $f(x)$, $g(x)$, $(f+g)(x)$, $(f-g)(x)$, $(f \cdot g)(x)$, $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ للدالتين (30) في كل مما يأنى، وحدد مجال كل من الدوال الناتجة: (الدرس 1-6)

$$f(x) = \frac{x}{x+1} \quad (39)$$

$$f(x) = x^2 - 2x \quad (38)$$

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

$$g(x) = x + 9$$

تدريب على اختبار

(40) أي من الأعداد الآتية لا ينتمي إلى مجال الدالة $f(x) = \sqrt{4-2x}$

1 C

3 A

0 D

2 B

(41) إذا كانت $f(x) = \sqrt{x+1}$, $g(x) = 4x$ فما قيمة $(f \circ g)(2)$

3 C

$\sqrt{3}$ A

8 D

$4\sqrt{3}$ B



(28) تحدي: اكتب دالة أسيّة يمر منحناها بكل من النقاطين $(1, 6)$, $(0, 3)$

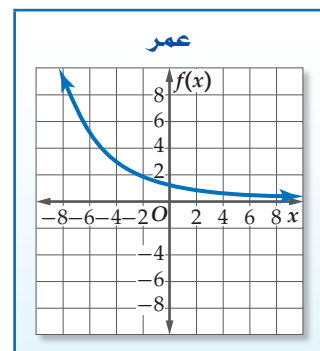
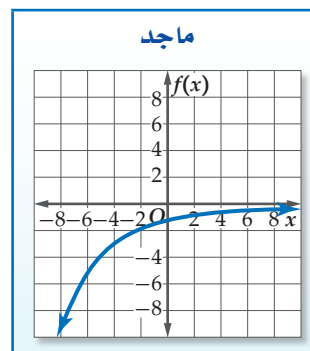
(29) تبرير: حدد ما إذا كانت كل من الجمل الآتية صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. وضح إجابتك.

(a) التمثيل البياني للدالة الأسيّة التي على الصورة $y = ab^{x-h} + k$ يقطع المحور y .

(b) التمثيل البياني للدالة الأسيّة التي على الصورة $y = ab^{x-h} + k$ يقطع المحور x .

(c) إذا كان b عددًا صحيحًا، فإن الدالة $f(x) = |b|^x$ هي دالة نمو أسي.

(30) اكتشف الخطأ: طلب إلى عمر وماجد أن يمثلان الدالة $f(x) = -\frac{2}{3} \left(\frac{3}{4}\right)^{x-1}$ بيانياً. أي منهما تمثيله صحيح؟ وضح إجابتك.



(31) تحدي: تتناقص مادة بنسبة 35% مما تبقى كل يوم، فإذا بقي منها 8 mg بعد 8 أيام، فكم ملجراماً من المادة كان موجوداً في البداية؟

(32) مسألة مفتوحة: أعطِ قيمة للثابت b تجعل الدالة $f(x) = \left(\frac{8}{b}\right)^x$ دالة انحساراً أسيّاً.

(33) اكتب: صِف التحويل الذي ينقل الدالة $g(x) = b^x$ إلى الدالة $f(x) = ab^{x-h} + k$.

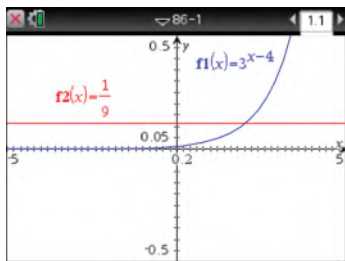
حل المعادلات والمتباينات الأسيّة

Solving Exponential Equations and Inequalities



يمكن استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire، لحل المعادلات الأسيّة بيانياً أو باستعمال خاصية الجدول. ولعمل ذلك اكتب المعادلات الأسيّة على صورة نظام من المعادلات.

نشاط 1



استعمل الحاسبة البيانية لحل المعادلة $3^x - 4 = \frac{1}{9}$

الخطوة 1: تمثيل طرفي المعادلة بيانياً

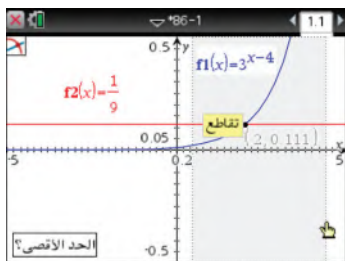
مثل طرفي المعادلة بيانياً في صورة دالتين مستقلتين، وأدخل 3^{x-4} في f_1 ، و $\frac{1}{9}$ في f_2 ، ثم مثل المعادلتين بيانياً، وذلك بالضغط على المفاتيح:

(on) 3^{x-4} enter tab $\frac{1}{9}$ enter

الخطوة 2: استعمال ميزة نقاط التقاطع.

إن ميزة نقاط التقاطع في قائمة تحليل الرسم البياني تمكّنك من تقدير الزوج المرتب الذي يمثل نقطة التقاطع.

اضغط على مفتاح واختر **6: تحليل الرسم البياني** واختر منها 4: نقاط التقاطع، ثم اضغط في أي نقطة على الشاشة وحرّك المؤشر مروّزاً ب نقطة التقاطع، سيظهر الزوج المرتب $(2, 0.111)$ ؛ أي أن الحل هو 2

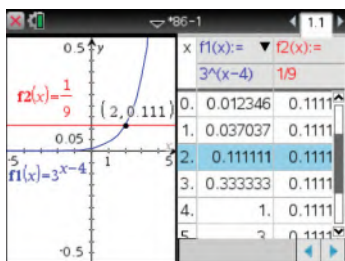


الخطوة 3: استعمال خاصية الجدول

تستعمل هذه الخاصية عادة لإنشاء جدول لقيم الدالة، يسهم في تحليلها (تحديد أصفارها، وتحديد خطوط التقارب لها، وتحديد نقطة تقاطع دالتين، .. إلخ).

تحقق من صحة حلّك باستعمال خاصية الجدول. اعمل جدولًا في شاشة جانبية، وذلك بالضغط على مفتاح واختر منها 7: الجدول ثم اختر **1: اظهار الجدول في شاشة جانبية (Ctrl + T)** على مفتاح: واختر منها 7: الجدول ثم اختر **1: اظهار الجدول في شاشة جانبية (Ctrl + T)** يبيّن الجدول قيم x وقيم $f(x)$ أو y المناظرة لها لكل تمثيل بياني؛ فعندما $x = 2$ ، يكون للدالتين القيمة نفسها، وهي $\approx 0.111 = \frac{1}{9}$ ، وهذا يعني أن حل المعادلة هو 2.

التحقق عوض عن $x = 2$ في المعادلة الأصلية.



$$\text{المعادلة الأصلية} \quad 3^x - 4 = \frac{1}{9}$$

$$\text{بتعميض } 2 \text{ بدلاً من } x \quad 3^2 - 4 = \frac{1}{9}$$

$$\text{بالتبسيط} \quad 3^{-2} = \frac{1}{9}$$

$$\text{الحل صحيح} \quad \frac{1}{9} = \frac{1}{9} \quad \checkmark$$

تمارين:

استعمل الحاسبة البيانية لحل كل معادلة مما يأتي :

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

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

$$9^{x-1} = \frac{1}{81} \quad (1)$$

$$6^{3x} = 8^{x-1} \quad (6)$$

$$-3^{x+4} = -0.5^{2x+3} \quad (5)$$

$$3.5^x + 2 = 1.75^{x+3} \quad (4)$$



وبطريقة مشابهة، يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لحل متباينات أسيّة.

نشاط 2

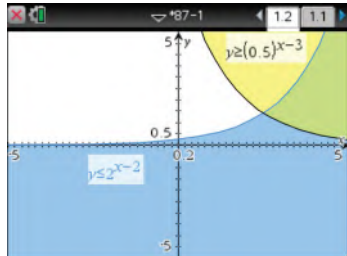
استعمل الحاسبة البيانية لحل المتباينة $2^{x-2} \geq 0.5^{x-3}$

الخطوة 1 : تمثيل المتباينات المناظرة.

أعد كتابة المسألة على صورة نظام من المتباينات.

المتباينة الأولى هي: $y \geq 0.5^{x-3}$ أو $2^{x-2} \leq y$ ، والمتباينة الثانية هي:

ثم مثلّها بالضغط على المفاتيح:

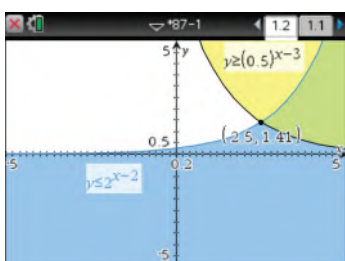


فنكون منطقة الحل هي منطقة التظليل المشتركة.

الخطوة 2 : تحديد مجموعة الحل

مجموعة إحداثيات x للنقط التي تقع في منطقة تقاطع التظليلين تمثل مجموعة الحل للمتباينة الأصلية، وباستعمال ميزة نقاط التقاطع وذلك بالضغط على مفتاح ، واختيار

6: تحليل الرسم البياني ثم اختيار 4: نقاط التقاطع والضغط في أي نقطة على الشاشة وتحريك المؤشر مروراً ب نقطة التقاطع، سيظهر الزوج المرتب (2.5, 1.41)، حيث يمكن استنتاج أن مجموعة الحل هي $\{x | x \geq 2.5\}$.



الخطوة 3 : استعمال تطبيق القوائم وجداول البيانات .

تحقق من الحل باستعمال تطبيق القوائم وجداول البيانات . أنشئ جدولًا لقيم x بزيادة 0.5 في كل مرة، وذلك بالضغط على المفاتيح ، واكتب $y_1 = 2^{x-2}$ في العمود الثاني، $y_2 = 0.5^{x-3}$ في العمود الثالث واختر مرجع المتغير في كل مرة. لاحظ أنه لقيمة x الأكبر من تكون $y_2 > y_1$ ، وهذا يؤكد أن حل المتباينة هو $\{x | x \geq 2.5\}$.

x	y ₁	y ₂
1	0.707107	2.82843
2	1	2.
3	2.5	1.41421
4	3	1.
5	3.5	0.707107
6	4	0.5

تمارين :

استعمل الحاسبة البيانية لحل كل متباينة مما يأتي :

$$3^x - 4 \leq 5^{\frac{x}{2}} \quad (9)$$

$$16^{x-1} > 2^{2x+2} \quad (8)$$

$$6^{2-x} - 4 < -0.25^{x-2.5} \quad (7)$$

$$12^{4x-7} < 4^{2x+3} \quad (12)$$

$$12^{x-5} \geq 9.32 \quad (11)$$

$$5^{x+3} \leq 2^{x+4} \quad (10)$$

(13) اكتب: وضح لماذا يكون تمثيل نظام من المعادلات بيانيًا صالحًا لحل معادلات أو متباينات أسيّة.





حل المعادلات والمتباينات الأسيّة

Solving Exponential Equations and Inequalities



لماذا؟

تزايد اشتراكات موقع الإنترن特 بطريقة سريعة، فتأخذ شكل دالة أسيّة. فإذا كان عدد الاشتراكات في أحد المواقع يعطى بالمعادلة $x^x = 2.2(1.37)^x$ ، حيث x عدد السنوات منذ عام 1435 هـ، ولا عدد المشتركين بالملايين.

في يمكنك استعمال المعادلة $x^x = 2.2(1.37)^x = y$ لتحديد عدد المشتركين في سنة معينة، أو تحديد السنة التي يكون فيها عدد المشتركين عند مستوى معين.

فيما سبق:

درست تمثيل الدوال الأسيّة بيانياً. (الدرس 1-2)

والآن:

- أحل معادلات أسيّة.
- أحل متباينات أسيّة.
- أحل مسائل تتضمن نمواً أسيّاً وأضمحلاناً أسيّاً.

(المفردات:

المعادلة الأسيّة

exponential equation

الربح المركب

compound interest

المتباينة الأسيّة

exponential inequality

حل المعادلات الأسيّة: تظهر المتغيرات في المعادلة الأسيّة في موقع الأس.

خاصية المساواة للدوال الأسيّة

مفهوم أساسي

التعبير اللفظي: إذا كان $b \neq 1$, $b > 0$, فإن $b^y = b^x$ إذا وفقط إذا كان $y = x$.
مثال: إذا كان $3^5 = 3^x$, فإن $5 = x$. وإذا كان $5 = 3^x$, فإن $3^5 = 3^x$.

يمكنك استعمال خاصية المساواة للدوال الأسيّة لحل معادلات أسيّة.

حل المعادلات الأسيّة

مثال 1

حل كل معادلة مما يأتي:

$$2^x = 8^3 \quad (\text{a})$$

المعادلة الأصلية

$$2^x = 8^3$$

$$8 = 2^3$$

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

خاصية قوة القوة

$$2^x = 2^9$$

خاصية المساواة للدوال الأسيّة

$$x = 9$$

$$9^{2x-1} = 3^{6x} \quad (\text{b})$$

المعادلة الأصلية

$$9^{2x-1} = 3^{6x}$$

$$(3^2)^{2x-1} = 3^{6x}$$

$$3^{4x-2} = 3^{6x}$$

خاصية المساواة للدوال الأسيّة

$$4x - 2 = 6x$$

طرح $4x$ من كلا الطرفين

$$-2 = 2x$$

قسمة كلا الطرفين على 2

$$-1 = x$$

تحقق من فهمك

$$4^{2n-1} = 64 \quad (\text{1A})$$



يمكنك استعمال معلومات عن النمو أو الاضمحلال لكتابة دالة أسيّة.

مثال 2 من واقع الحياة كتابة دالة أسيّة

علوم: بدأ سلطان تجربة مخبرية بـ 7500 خلية بكتيرية. وبعد أربع ساعات أصبح عدد الخلايا البكتيرية 23000 خلية.

a) اكتب دالة أسيّة على الصورة $y = ab^x$ تمثل عدد الخلايا البكتيرية y بعد x ساعة إذا استمر تغيير عدد الخلايا البكتيرية بال معدل نفسه مقرّباً الناتج إلى أقرب ثالث منزل عشرية.

في بداية التجربة كان الزمن (x) صفر ساعة ، وعدد الخلايا (y) يساوي 7500 خلية بكتيرية، لذا عوّض هذه القيم لإيجاد المقطع y أو قيمة a .

$$\text{الدالة الأسيّة} \quad y = ab^x$$

$$\text{بالتعميّض عن } x \text{ بالعدد } 0, \text{ وعن } y \text{ بالعدد } 7500 \quad 7500 = a b^0$$

$$b^0 = 1 \quad 7500 = a$$

وعندما $x = 4$ ، يصبح عدد الخلايا البكتيرية 23000، عوّض هذه القيم في الدالة الأسيّة لتحديد قيمة b .

$$\text{بالتعميّض عن } x \text{ بالعدد } 4, \text{ وعن } y \text{ بالعدد } 23000, \text{ وعن } a \text{ بالعدد } 7500 \quad 23000 = 7500 \cdot b^4$$

$$\text{بقسمة كلا الطرفيّن على } 7500 \quad 3.067 \approx b^4$$

$$\text{بإيجاد الجذر الرابع للطريقين} \quad \sqrt[4]{3.067} \approx b$$

$$\text{باستعمال الحاسبة} \quad 1.323 \approx b$$

الدالة التي تمثل عدد الخلايا البكتيرية هي $y = 7500(1.323)^x$.

b) ما العدد المتوقّع للخلايا البكتيرية بعد 12 ساعة؟

$$\text{المعادلة التي تمثل عدد الخلايا البكتيرية} \quad y = 7500(1.323)^x$$

$$\text{بالتعميّض عن } x \text{ بالعدد } 12 \quad = 7500(1.323)^{12}$$

$$\text{باستعمال الحاسبة} \quad \approx 215664$$

سيكون هناك 215664 خلية بكتيرية تقريّباً بعد 12 ساعة.

تحقق من فهمك

2) إعادة تصنيع: أنتج مصنعاً 3.2 ملايين عبوة بلاستيكية عام 1436 هـ ، وفي عام 1440 هـ أنتج 420000 عبوة بإعادة تصنيع العبوات التي أنتجهما عام 1436 هـ.

2A) مفترضاً أن إعادة التصنيع استمرت بال معدل نفسه، اكتب دالة أسيّة على الصورة $y = ab^x$ تمثل عدد العبوات المعاد تصنيعها y بعد x سنة مقرّباً الناتج إلى أقرب منزلتين عشريتين.

2B) كم توقع أن يكون عدد العبوات المُعاددة التصنيع عام 1481 هـ؟



الربط مع الحياة

قبل إعادة تدوير البلاستيك يتم غسله بمادة الصودا الكاوية المضاف إليها الماء الساخن. ولا ينصح باستعمال العبوات المعاد تدويرها للمواد الغذائية.

تستعمل الدوال الأسيّة في مسائل تتضمّن **الربح المركب**؛ وهو الربح الذي يحسب المبلغ المستثمر (رأس المال) مضافاً إليه أي أرباح سابقة، وليس فقط عن رأس المال كما هو في الربح البسيط.

مفهوم أساسي الربح المركب

يمكنك حساب الربح المركب باستعمال الصيغة

$$A = P \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$$

حيث A المبلغ الكلي بعد t سنة، P المبلغ الأصلي الذي تم استثماره أو رأس المال، r معدل الربح السنوي المتوقع، n عدد مرات إضافة الأرباح إلى رأس المال في السنة.

مثال 3 الربح المركب

مال: استثمر حمد مبلغ 25000 ريال في مشروع تجاري متوقعًا ربحًا سنويًّا نسبته 4.2%， بحيث تُضاف الأرباح إلى رأس المال كل شهر. ما المبلغ الكلي المتوقع بعد 15 سنة مقربًا إلى أقرب منزلتين عشربيتين؟

أفهم: أوجد المبلغ الكلي المتوقع بعد 15 سنة.

خطط: بما أنه تم إضافة الأرباح إلى رأس المال، إذن استعمل صيغة الربح المركب.

$$P = 25000, r = 0.042, n = 12, t = 15$$

صيغة الربح المركب

$$A = P \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$$

$$P = 25000, r = 0.042, n = 12, t = 15$$

$$= 25000 \left(1 + \frac{0.042}{12}\right)^{12 \cdot 15}$$

باستعمال الحاسبة

$$\approx 46888.66$$

حل:

$$\approx 46888.66$$

مثل المعادلة المناظرة بيانياً

$$x^{12} \cdot 25000 \cdot (1.0035) = 25000(1.0035)^{12x}$$

على الرسم بالضغط على مفتاح ثم اختر

8: الهندسة 1: النقاط والمستقيمات

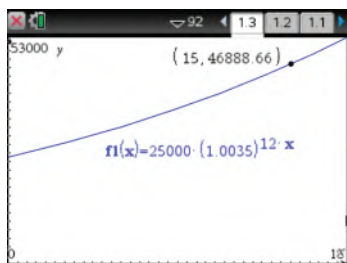
وأختبر منها 2: نقطة على المستقيم ثم اضغط على الرسم البياني

لتحدد نقطة يظهر الزوج المرتب الذي يمثلها.

اضغط ثم حدد الإحداثي x للنقطة واتبع 15، سيظهر

الإحداثي y المقابل 46888.66، إذن الإجابة صحيحة.

تحقق:



تحقق من فهمك

3) استثمر علي مبلغ 100000 ريال في مشروع تجاري متوقعًا ربحًا سنويًّا نسبته 12%， بحيث تُضاف الأرباح إلى رأس المال مررتين شهريًّا. ما المبلغ الكلي المتوقع بعد 5 سنوات مقرًّا الناتج إلى أقرب منزلتين عشربيتين؟

تبليه!

نسبة مئوية: تذكر تحويل جميع النسب المئوية إلى كسور عشرية، $4.2\% = 0.042$.

تبليه!

تقريب الأعداد: يمكنك تقريب الأعداد الظاهرة على الشاشة، بحيث تظهر على الرسم بالشكل المناسب وذلك بالضغط على مفتاح واختيار 5: الأعداد، ثم اختيار 2: إعدادات المستند، واظهر التقرير المناسب، وستظهر الأعداد بحسب عدد المنازل المطلوبة.

حل المتباينات الأساسية: المتباينة الأساسية هي متباينة تتضمن عبارة أساسية أو أكثر.

خاصية التباين لدالة النمو

مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: إذا كان $b > 1$ ، فإن $y = b^x > b^0$ إذا وفقط إذا كان $y > 1$

مثال: إذا كان $2^x > 2^0$ ، فإن $x > 0$ ، وإذا كان $x > 0$ ، فإن $2^x > 1$.

تتحقق هذه الخاصية أيضًا مع رمز التباين \geq

خاصية التباين لدالة الأضمحال

مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: إذا كان $0 < b < 1$ ، فإن $y = b^x > b^0$ إذا وفقط إذا كان $y < 1$

مثال: إذا كان $\left(\frac{1}{2}\right)^x > \left(\frac{1}{2}\right)^0$ ، فإن $x < 0$ ، وإذا كان $x < 0$ ، فإن $\left(\frac{1}{2}\right)^x > 1$.

تتحقق هذه الخاصية أيضًا مع رمز التباين \leq

حل المتباينات الأساسية

مثال 4

$$\text{حل المتباينة } 8 < 16^{2x-3}$$

المتباينة الأساسية

$$16^{2x-3} < 8$$

$$16 = 2^4, 8 = 2^3$$

$$(2^4)^{2x-3} < 2^3$$

خاصية قوة القوة

$$2^{8x-12} < 2^3$$

خاصية التباين لدالة النمو

$$8x - 12 < 3$$

بجمع 12 للطرفين

$$8x < 15$$

بقسمة الطرفين على 8

$$x < \frac{15}{8}$$

ارشادات للدراسة

دالة النمو والأضمحال

الأسي:

لاحظ أن خاصية التباين لدالة النمو تبين أن هذه الدالة متزايدة على مجالها، وأن خاصية التباين لدالة الأضمحال تبين أن هذه الدالة متناقصة على مجالها.



تحقق من فهمك

$$2^{x+2} > \frac{1}{32} \quad (4B)$$

$$3^{2x-1} \geq \frac{1}{243} \quad (4A)$$

تدريب و حل المسائل

حل كل معادلة مما يأتي: (مثال 1)

$$\left(\frac{1}{9}\right)^{3t+5} \geq \left(\frac{1}{243}\right)^{t-6} \quad (20)$$

$$\left(\frac{1}{64}\right)^c-2 < 32^{2c} \quad (19)$$

اكتب دالة أسيّة على الصورة $y = ab^x$ للتمثيل البياني المار بكل زوج من النقاط فيما يأتي:

$$(4, 81), (0, 256) \quad (22)$$

$$(3,100), (0, 6.4) \quad (21)$$

$$(4, 21609), (0, 144) \quad (24)$$

$$(5,371293), (0, 128) \quad (23)$$

(25) **علوم:** وضع كوب من الشاي درجة حرارته 90°C في وسط درجة حرارته ثابتة وتساوي 20°C . فتناقصت درجة حرارة الشاي، ويمكن تمثيل درجة حرارة الشاي بعد t دقيقة بالدالة $y(t) = 20 + 70(1.071)^{-t}$.

- (a) أوجد درجة حرارة الشاي بعد 15 دقيقة.
- (b) أوجد درجة حرارة الشاي بعد 30 دقيقة.
- (c) إذا كانت درجة الحرارة المناسبة لشرب الشاي هي 60°C ، فهل ستكون درجة حرارة الشاي متساوية لها أم أقل منها بعد 10 دقائق؟

(26) **أشجار:** يتناسب قطر قاعدة جذع شجرة بالستمترات طردياً مع ارتفاعها بالأمتار مرفوعاً للأس $\frac{3}{2}$ ، إذا بلغ ارتفاع شجرة 6m ، وقطر قاعدة جذعها 19.1cm ، فاكتتب معادلة القطر d لقاعدة جذع الشجرة عندما يكون ارتفاعها h متر.

حل كل معادلة أسيّة مما يأتي:

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{4x+1} = 8^{2x+1} \quad (27)$$

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{x-5} = 25^{3x+2} \quad (28)$$

$$216 = \left(\frac{1}{6}\right)^{x+3} \quad (29)$$

$$\left(\frac{1}{8}\right)^{3x+4} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x+4} \quad (30)$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{5x+1} = \left(\frac{27}{8}\right)^{x-4} \quad (31)$$

$$\left(\frac{25}{81}\right)^{2x+1} = \left(\frac{729}{125}\right)^{-3x+1} \quad (32)$$

$$5^x - 6 = 125 \quad (2)$$

$$8^{4x+2} = 64 \quad (1)$$

$$16^{2y-3} = 4^{y+1} \quad (4)$$

$$3^{5x} = 27^{2x-4} \quad (3)$$

$$49^x + 5 = 7^{8x-6} \quad (6)$$

$$2^{6x} = 32^{x-2} \quad (5)$$

$$256^b + 2 = 4^{2-2b} \quad (8)$$

$$81^a + 2 = 3^{3a+1} \quad (7)$$

$$8^{2y+4} = 16^{y+1} \quad (10)$$

$$9^{3c+1} = 27^{3c-1} \quad (9)$$

(11) **علوم:** الانقسام هو عملية حيوية يتم فيها انشطار الخلية إلى خلتين مطابقتين تماماً للخلية الأصلية، وتنقسم إحدى أنواع الخلايا البكتيرية كل 15 دقيقة. (مثال 2)

(a) اكتب دالة أسيّة على الصورة $c = ab^t$ تمثل عدد الخلايا البكتيرية c المتكونة من انقسام خلية واحدة بعد t من الدقائق.

(b) إذا بدأت خلية بكتيرية واحدة بالانقسام، فكم خلية ستكون بعد ساعة؟

(12) **مال:** ورث خالد مبلغ 100000 ريال عن والده عام 1430 هـ، واستثمره في مشروع تجاري، وقدّر خالد أن المبلغ المستثمر سيصبح 169588 ريالاً بحلول عام 1442 هـ. (مثال 2)

(a) اكتب دالة أسيّة على الصورة $y = ab^x$ تمثل المبلغ y بدلالة عدد السنوات x منذ عام 1430 هـ.

(b) افترض أن المبلغ استمر في الزيادة بالمعدل نفسه، فكم سيصبح عام 1450 هـ إلى أقرب منزلتين عشرتين؟

(13) استثمر حسن مبلغ 70000 ريال متوقعاً ربحاً سنوياً نسبته 4.3%، بحيث تضاف الأرباح إلى رأس المال كل شهر. ما المبلغ الكلي المتوقع بعد 7 سنوات إلى أقرب منزلتين عشرتين؟ (مثال 3)

(14) استثمر ماجد مبلغ 50000 ريال متوقعاً ربحاً سنوياً نسبته 2.25%， بحيث تضاف الأرباح إلى رأس المال مرتبين شهرياً. ما المبلغ الكلي المتوقع بعد 6 سنوات إلى أقرب منزلتين عشرتين؟ (مثال 3)

حل كل متابعة مما يأتي: (مثال 4)

$$25^{y-3} \leq \left(\frac{1}{125}\right)^{y+3} \quad (16)$$

$$4^{2x+6} \leq 64^{2x-4} \quad (15)$$

$$10^{5b+2} > 1000 \quad (18)$$

$$625 \geq 5^{a+8} \quad (17)$$



مسائل مهارات التفكير العليا

(36) **تحدد:** حل المعادلة الأسيّة

$$16^{18} + 16^{18} + 16^{18} + 16^{18} = 4^x$$

$$16^{18} \cdot 4 = 4^x$$

(37) **مسألة مفتوحة:** اكتب معادلة أسيّة يكون حلها $x = 2$.

$$27^{2x} \cdot 81^x + 1 = 3^{2x+2}$$

(39) **تبرير:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. ووضح إجابتك

$$(8^{20x})^{-} > 2^x \text{ لجميع قيم } x.$$

مراجعة تراكمية

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً: (الدرس 1-2)

$$y = 4\left(\frac{1}{3}\right)^x \quad (42)$$

$$y = 5(2)^x \quad (41)$$

$$y = 2(3)^x \quad (40)$$

حل كل معادلة مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\sqrt{3t-5} - 3 = 4 \quad (44)$$

$$\sqrt{x+5} - 3 = 0 \quad (43)$$

$$(5x+7)^{\frac{1}{5}} + 3 = 5 \quad (46)$$

$$\sqrt[4]{2x-1} = 2 \quad (45)$$

$$(7x-1)^{\frac{1}{3}} + 4 = 2 \quad (48)$$

$$(3x-2)^{\frac{1}{5}} + 6 = 5 \quad (47)$$

أوجد (x) $[g \circ h](x)$, $[h \circ g](x)$ لكل زوج من الدوال الآتية: (الدرس 1-6)

$$h(x) = x + 4 \quad (50)$$

$$h(x) = 2x - 1 \quad (49)$$

$$g(x) = |x|$$

$$g(x) = 3x + 4$$

(51) أوجد الدالة العكssية للدالة: $f(x) = 2x + 1$ (الدرس 1-7)

تدريب على اختبار

(52) ما قيمة x التي تحقق المعادلة $8 = 7^{x-1} + 7$ ؟

1 C -1 A

2 D 0 B

(53) إذا كانت $f(x) = 5x$, فما قيمة $[f(-1)]^f$ ؟

5 C -25 A

25 D -5 B



(33) **سكان:** بلغ عدد سكان العالم عام 1950م، 2.556 مليار نسمة، وبحلول عام 1980م أصبح 4.458 مليارات نسمة.

a) اكتب دالة أسيّة على صورة $y = ab^x$ يمكن أن تمثل تزايد عدد سكان العالم من عام 1950م إلى عام 1980م بـ 6.08 بليار، حيث x عدد السنوات منذ عام 1950م (قرب قيمة b إلى أقرب جزء من عشرة آلاف)

b) افترض أن تزايد عدد السكان استمر بالمعدل نفسه، فقدر عدد سكان العالم عام 2000م.

c) إذا كان عدد سكان العالم عام 2000م هو 6.08 مليارات نسمة تقريباً، فقارن بين تقديرك والعدد الحقيقي للسكان.

d) استعمل الدالة التي توصلت إليها في فرع a لتقدير عدد سكان العالم عام 2020م. ما دقة تقديرك؟ ووضح إجابتك.

(34) **ثقافة مالية:** يُفضل سعيد بين خيارات للاستثمار الطويل الأمد، ويريد أن يختار أحدهما.

الخيار الأول:	الخيار الثاني:
<p>يستثمر مبلغ 50000 ريال في مؤسسة يتوقع أن تكون معدل ربحها سنوياً، ويتم إضافة الأرباح إلى رأس المال كل شهر.</p> <p>بالإضافة إلى استثمار مبلغ 50000 ريال في مشروع يقدر نسبة ربحه السنوي 2.3%، ويتم إضافة الأرباح إلى رأس المال أربع مرات سنوياً.</p>	<p>يشارك في تجارة رأس مالها 50000 ريال يتوقع أن تكون نسبة ربحها 4.2% سنوياً، ويتم إضافة الأرباح إلى رأس المال كل شهر.</p>

a) اكتب دالة كل من الخيار الأول وال الخيار الثاني للاستثمار.

b) مثل بالحاسبة البيانية منحنى يوضح المبلغ الكلي من كل استثمار بعد t سنة.

c) أي الخيارين أفضل في الاستثمار الخيار الأول أم الثاني؟ فسر إجابتك؟

(35) **مثيلات متعددة:** سترتكشف في هذا التمرين الزيادة المتتسارعة في الدوال الأسيّة. قص ورقة إلى نصفين، وضع بعضهما فوق بعض، ثم قصهما معًا إلى نصفين وضع بعضهما فوق بعض، وكرر هذه العملية عدة مرات.

a) **حسيني:** عد قطع الورق الناتجة بعد القص الأول، ثم بعد القص الثاني، والثالث، والرابع.

b) **جدولياً:** دون نتائجك في جدول.

c) **رمزيًا:** استعمل النمط في الجدول لكتابة معادلة تمثل عدد قطع الورق بعد القص x مرة.

d) **تحليلياً:** يقدر سمك الورقة الاعتيادية بنحو 0.003in، اكتب معادلة تمثل سمك رزمة الورق بعد قصها x مرة.

e) **تحليلياً:** ما سمك رزمة من الورق بعد قصها 30 مرة؟

اللوغاريتمات والدوال اللوغاريتمية

Logarithms and Logarithmic Functions



المذاكر

يرجح كثير من العلماء أن سبب انقراض سلالة الديناصورات هو النيازك التي ضربت الأرض. ويستعمل الفلكيون مقاييس بالييرمو (Palermo) لتصنيف أجسام الفضاء كالنيازك وغيرها اعتماداً على مدى تأثيرها في كوكب الأرض. ولجعل المقارنة بين هذه الأجسام أكثر سهولة تم تطوير المقاييس باستعمال اللوغاريتمات ، إذ يمكن إيجاد قيمة مقاييس بالييرمو PS لجسم فضائي من خلال الدالة $R = 10^{PS}$ ، حيث R الخطير النسبي الذي يسيبه ذلك الجسم، ويمكن كتابة هذه الدالة بصيغة أخرى تسمى الدالة اللوغاريتمية.

دروست إيجاد الدالة العكسية
لداالة. (الدرس 7-1)

والآن:

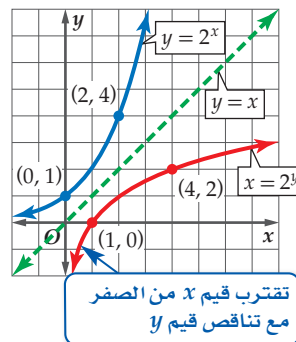
- أجد قيمة عبارات لوغاريتمية.
- أمثل دوال لوغاريتمية بيانياً.

المفردات:

اللوغاريتم
logarithm

الدالة اللوغاريتمية
logarithmic function

الدوال والعبارات اللوغاريتمية: يمكنك تمثيل الدالة العكسية للدالة الأسيّة $f(x) = 2^x$ بيانياً من خلال تبديل قيم x و y للأزواج المرتبة التي تمثل الدالة.



$x = 2^y$		$y = 2^x$	
x	y	x	y
$\frac{1}{8}$	-3	-3	$\frac{1}{8}$
$\frac{1}{4}$	-2	-2	$\frac{1}{4}$
$\frac{1}{2}$	-1	-1	$\frac{1}{2}$
1	0	0	1
2	1	1	2
4	2	2	4
8	3	3	8

يظهر من الجدول والت berhasilي أعلاه أن الدالة العكسية للدالة $y = 2^x$ هي $x = 2^y$. وبصورة عامة، فإن الدالة العكسية للدالة $y = b^x$ هي $x = b^y$. يسمى المتغير y في المعادلة $x = b^y$ لوغاريت x ، ويكتب عادة على الصورة $y = \log_b x$ ، ويقرأ y تساوي لوغاريت x للأساس b .

مفهوم أساسى

اللوغاريتم للأساس b

التعبير اللغظي: إذا كان b عددين موجبين، حيث $b \neq 1$ ، يرمز للوغاريتم x للأساس b بالرمز $\log_b x$. ويُعرف على أنه الأساس y الذي يجعل المعادلة $b^y = x$ صحيحة.

افتراض أن $1 < b < 0$ ، $b \neq 0$ فإن: لكل $0 < x$ يوجد عدد y بحيث

الرموز:

$$\begin{array}{c} b^y = x \quad \text{إذا وفقط إذا كان} \\ \log_b x = y \end{array}$$

إرشادات للدراسة

تسمى $y = \log_b x$ تصورة اللوغاريتمية.
وتسمى $x = b^y$ تصورة الأسية المكافئة لها.



يمكنك استعمال تعريف اللوغاريتمات لكتابه المعادلات اللوغاريتمية على الصورة الأسيّة.

مثال 1 التحويل من الصورة اللوغاريتمية إلى الصورة الأسيّة

اكتب كل معادلة لوغاریتمیة مما يأتي على الصورة الأسيّة:

$$\log_4 \frac{1}{256} = -4 \quad (\text{b})$$

$$\log_2 8 = 3 \quad (\text{a})$$

$$\log_4 \frac{1}{256} = -4 \rightarrow \frac{1}{256} = 4^{-4}$$

$$\log_2 8 = 3 \rightarrow 8 = 2^3$$

تحقق من فهمك ✓

$$\log_3 729 = 6 \quad (\text{1B})$$

$$\log_4 16 = 2 \quad (\text{1A})$$

تنبيه! 

أساس اللوغاريتم: قد يختلف عليك معرفة أي الأعداد هو الأساس وأيها الأسس في المعادلات اللوغاريتمية؛ لذا استعمل توبين مختلفين لكتابه كل منها في أثناء الحل؛ لمساعدتك على تنظيم حساباتك.

يمكن استعمال تعريف اللوغاريتمات أيضًا لكتابه المعادلات الأسيّة على الصورة اللوغاريتمية.

مثال 2 التحويل من الصورة الأسيّة إلى الصورة اللوغاريتمية

اكتب كل معادلة أسيّة مما يأتي على الصورة اللوغاريتمية:

$$4^{\frac{1}{2}} = 2 \quad (\text{b})$$

$$15^3 = 3375 \quad (\text{a})$$

$$4^{\frac{1}{2}} = 2 \rightarrow \log_4 2 = \frac{1}{2}$$

$$15^3 = 3375 \rightarrow \log_{15} 3375 = 3$$

تحقق من فهمك ✓

$$125^{\frac{1}{3}} = 5 \quad (\text{2B})$$

$$4^3 = 64 \quad (\text{2A})$$

يمكنك استعمال تعريف اللوغاريتم لإيجاد قيمة عبارة لوغاریتمية.

مثال 3 إيجاد قيمة عبارة لوغاریتمية

دون استعمال الآلة الحاسبة، أوجد قيمة كل مما يأتي:

$$\log_7 \frac{1}{49} \quad (\text{b})$$

$$\log_{16} 4 \quad (\text{a})$$

$$\log_7 \frac{1}{49} = y \quad \begin{array}{l} \text{بفرض أن العبارة اللوغاريتمية} \\ \text{تساوي } y \end{array}$$

$$\log_{16} 4 = y \quad \begin{array}{l} \text{بفرض أن العبارة اللوغاريتمية} \\ \text{تساوي } y \end{array}$$

$$\frac{1}{49} = 7^{-2} \quad \begin{array}{l} \text{تعريف اللوغاريتم} \\ \text{ـ} \end{array}$$

$$\frac{1}{49} = 7^{-2} \quad \begin{array}{l} \text{تعريف اللوغاريتم} \\ \text{ـ} \end{array}$$

$$7^{-2} = 7^y$$

$$16 = 4^2$$

$$4^1 = 4^{2y}$$

$$7^{-2} = 7^y \quad \begin{array}{l} \text{خاصية المساواة للدوال الأسيّة} \\ \text{ـ} \end{array}$$

$$16 = 4^2 \quad \begin{array}{l} \text{خاصية المساواة للدوال الأسيّة} \\ \text{ـ} \end{array}$$

$$-2 = y$$

$$4^1 = 4^{2y}$$

$$1 = 2y$$

$$\log_7 \frac{1}{49} = -2 \quad \begin{array}{l} \text{لذا فإن } 2 = y \\ \text{ـ} \end{array}$$

$$1 = 2y \quad \begin{array}{l} \text{اقسم كلا الطرفين على 2} \\ \text{ـ} \end{array}$$

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

$$\log_{16} 4 = \frac{1}{2} \quad \begin{array}{l} \text{لذا فإن } \frac{1}{2} = y \\ \text{ـ} \end{array}$$

تحقق من فهمك ✓

$$\log_{\frac{1}{2}} 256 \quad (\text{3B})$$

$$\log_3 81 \quad (\text{3A})$$



الخصائص الأساسية للوغراريتمات: من تعريف الدوال الأسية واللوغاريمات يمكنك استنتاج بعض الخصائص الأساسية لللوغاريمات.

المفهوم الأساسي	
الخصائص الأساسية للوغراريتمات	
إذا كان $0 < b > 1$ ، x عدد حقيقي ، فإن الخصائص الآتية صحيحة:	
التبرير	الخاصية
$b^0 = 1$	$\log_b 1 = 0$
$b^1 = b$	$\log_b b = 1$
$b^x = b^x$	$\log_b b^x = x$
$\log_b x = \log_b x$	$b^{\log_b x} = x, x > 0$

إرشادات للدراسة

- الأس الصفرى :

 - ٠ تذكر أنه لأى $b \neq 0$ فإن $b^0 = 1$
 - ٠ $\log_b 0$ غير معروف لأن $b^x \neq 0$ لأى قيمة x .

استعمال الخصائص الأساسية للوغراريتمات

مثال 4

دون استعمال الآلة الحاسبة، أوجد قيمة كل مما يأتي إن أمكن:

$$12^{\log_{12} 4.7}$$

$$\log_5 125$$

$$b^{\log_b x} = x \quad 12^{\log_{12} 4.7} = 4.7$$

$$5^3 = 125$$

$$\log_5 125 = \log_5 5^3$$

$$\log_b b^x = x$$

$$= 3$$

$$\log_{10}(-5)$$

$$\log_{10} 0.001$$

بما أن $f(x) = \log_b x$ معرف فقط عندما $x > 0$ فإن $\log_{10}(-5)$ غير معرف في مجموعة الأعداد الحقيقة.

$$0.001 = 10^{-3} \quad \log_{10} 0.001 = \log_{10} 10^{-3}$$

$$\log_b b^x = x$$

$$= -3$$

تحقق من فهمك

$$3^{\log_3 1}$$

$$\log_9 81$$

تمثيل الدوال اللوغاريتمية بيانياً: تُسمى الدالة $f(x) = \log_b x$ ، حيث $1 < b > 0$ ، وكل من العددين b ، x موجباً دالة لوغاريتمية. والتمثيل البياني للدالة $f(x) = \log_b x$ هو التمثيل البياني للدالة الرئيسية (الأم) للدوال اللوغاريتمية.

المفهوم الأساسي

المفهوم الأساسي

الدالة الرئيسية (الأم) للدوال اللوغاريتمية

الدالة الرئيسية (الأم) : $f(x) = \log_b x$ ، حيث $1 < b > 0$ ، وكل من العددين b ، x موجباً

متصل، متباين، متناقص

خصائص منحنى الدالة :

المجال :

مجموعة الأعداد الحقيقة

الموجبة (R^+)

مجموعه الأعداد

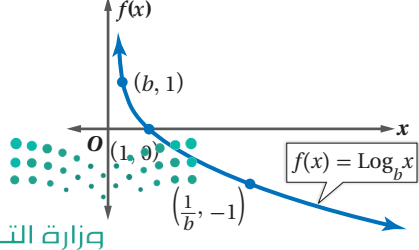
الحقيقية (R)

خط التقارب :

المحور y

قطع المحور x :

1



زيارة التعليم

Ministry of Education

الدالة الرئيسية (الأم) : $f(x) = \log_b x$ ، حيث $b > 1$ ، متصل، متباين، متزايد

خصائص منحنى الدالة :

المجال :

مجموعة الأعداد الحقيقة

الموجبة (R^+)

مجموعه الأعداد

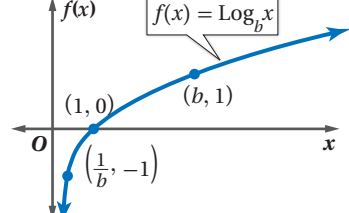
الحقيقية (R)

خط التقارب :

المحور y

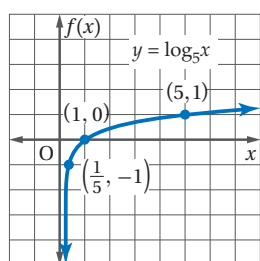
قطع المحور x :

1



مثال 5 تمثيل الدوال اللوغاريتمية بيانياً

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:



$$f(x) = \log_5 x \quad (\mathbf{a})$$

الخطوة 1: حدد الأساس.

$$b = 5$$

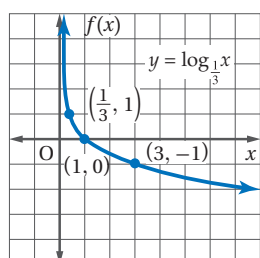
الخطوة 2: حدد نقاطاً على التمثيل البياني.

بما أن $1 < b$, فاستعمل النقاط

$$\left(\frac{1}{b}, -1\right), (1, 0), (b, 1)$$

$$\left(\frac{1}{5}, -1\right), (1, 0), (5, 1)$$

الخطوة 3: مثل النقاط على المستوى الإحداثي. ثم ارسم المتنحني، ولاحظ أنه متصل ومتزايد، إذ تزداد $f(x)$ من 0 إلى ما لا نهاية.



$$f(x) = \log_{\frac{1}{3}} x \quad (\mathbf{b})$$

الخطوة 1: $b = \frac{1}{3}$

الخطوة 2: $0 < \frac{1}{3} < 1$

$$\left(\frac{1}{3}, 1\right), (1, 0), (3, -1)$$

لذا استعمل النقاط

الخطوة 3: ارسم المتنحني.

تحقق من فهمك

$$f(x) = \log_{\frac{1}{8}} x \quad (\mathbf{5B})$$

$$f(x) = \log_2 x \quad (\mathbf{5A})$$

وتاماً كما في الدوال الأسيّة، فإنه يمكنك تطبيق التحوبيات لتمثيل الدوال اللوغاريتمية بيانياً.

مثال 6 تمثيل الدوال اللوغاريتمية بيانياً

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:

$$f(x) = 3 \log_{10} x + 1 \quad (\mathbf{a})$$

حدّد نقاط التمثيل البياني للدالة الأم $y = \log_{10} x$. بما أن $10 > 1$

فاستعمل النقاط $(1, 0), (b, 1), (1/b, -1)$, أي النقاط $(10, 1), (1, 0), (1/b, -1)$.

والمثل البياني للدالة المعطاة هو تحويل

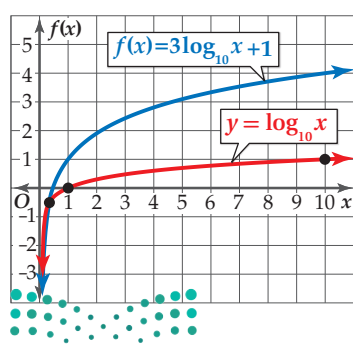
$$f(x) = \log_{10} x$$

للتمثيل البياني للدالة $x = 3$.

• $a = 3$: يتسع التمثيل البياني رأسياً.

• $h = 0$: لا يوجد انسحاب أفقياً.

• $k = 1$: يسحب التمثيل البياني وحدة واحدة إلى أعلى.



ارشادات للدراسة

سلوك طرفي التمثيل

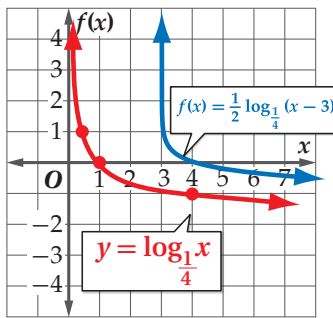
البيانى

لاحظ في المثال 6a أنه

مع اقتراب x من موجب

الامانهية فإن $f(x)$ تقترب

إلى موجب ملامنهية أيضاً.



$$f(x) = \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{4}}(x - 3) \quad (\text{b})$$

التمثيل البياني للدالة المعطاة هو تحويل للتمثيل البياني للدالة $f(x) = \log_{\frac{1}{4}} x$

a : يضيق التمثيل البياني رأسياً.

$h = 3$: يسحب التمثيل البياني 3 وحدات إلى اليمين.

$k = 0$: لا يوجد انسحاب رأسياً.

تحقق من فهمك

$$f(x) = \frac{1}{4} \log_{\frac{1}{2}}(x + 1) - 5 \quad (\text{6B})$$

$$f(x) = 2 \log_3(x - 2) \quad (\text{6A})$$



مثال 7 من واقع الحياة

الربط مع الحياة

هزات أرضية: يقيس مقياس ريختر شدة الهزة الأرضية، وتعادل شدة الهزة الأرضية عند أي درجة 10 أمثال شدة الهزارة الأرضية للدرجة التي تسببها؛ أي أن شدة هزة أرضية سجلت 7 درجات على مقياس ريختر تعادل 10 أمثال شدة هزة أرضية سجلت 6 درجات على المقياس نفسه. ويمكن تمثيل شدة الهزة الأرضية بالدالة $y = 10^x - 1$ ، حيث x الدرجة على مقياس ريختر.

(a) استعمل المعلومات المعطاة في فقرة "الربط مع الحياة" لمعرفة شدة أقوى هزة أرضية في القرن العشرين.

$$\begin{aligned} \text{الدالة الأصلية} \quad y &= 10^x - 1 \\ \text{عُوض بـ } 9.2 \text{ بدلاً من } x &= 10^{9.2} - 1 \\ \text{بسط} &= 10^{8.2} \\ \text{استعمل الحاسبة} &= 158489319.2 \end{aligned}$$

أقوى هزة أرضية في القرن العشرين ضربت شيلي عام 1960م، وبلغت قوتها 9.2 درجات على مقياس ريختر، ودمرت قرى كاملة، وقتلتآلاف السكان.

(b) أوجد الدالة العكسية للدالة $y = 10^{x-1}$ ، واكتبهما على الصورة: $y = \log_{10} x + c$

بما أن الدالة $y = 10^{x-1}$ هي متباعدة، فإن لها دالة عكسية.

$$\begin{aligned} \text{المعادلة الأصلية} \quad y &= 10^x - 1 \\ \text{بدل بين } x \text{ و } y \text{ وحل بالنسبة ل } y & x = 10^y - 1 \\ \text{تعريف اللوغاريتمات} \quad y - 1 &= \log_{10} x \\ \text{أضف العدد 1 لكل الطرفين} \quad y &= \log_{10} x + 1 \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

(7) أوجد الدالة العكسية للدالة $y = 0.5^x$



(43) **تصوير:** تمثل الصيغة $n = \log_2 \frac{1}{p}$ درجة زر ضبط الإضاءة في آلة التصوير والمستعملة عند نقص الإضاءة، حيث p نسبة ضوء الشمس في منطقة التقاط الصورة. (مثال 7)

a) أُعدت آلة تصوير خالد للتقط الصورة تحت ضوء الشمس المباشر، ولكن الجو كان غائماً. إذا كانت نسبة الإضاءة في اليوم العائم تعادل $\frac{1}{4}$ الإضاءة في اليوم المشمس، فـ أي درجات زر ضبط الإضاءة يجب أن يستعملها خالد لتعويض نقص الإضاءة؟

b) مثل الدالة بيانياً.

c) استعمل التمثيل البياني في الفرع b لتقدير نسبة إضاءة الشمس إذا قلت درجة زر ضبط الإضاءة 3 درجات. هل يؤدي ذلك إلى زيادة الإضاءة أم نقصانها؟

(44) **تربيّة:** لقياس مدى احتفاظ الطلاب بالمعلومات، يتم عادة اختبارهم بعد وقت من تعلمها، ويمكن تقدير درجة سلمان في مادة الرياضيات بعد انتهاء الفصل الدراسي باستعمال المعادلة $y(t) = 85 - 6 \log_2(t+1)$ ، حيث t عدد الأشهر التي مضت بعد انتهاء الفصل الدراسي.

- a) ما درجة سلمان في نهاية الفصل الدراسي ($t = 0$)؟
 b) ما درجته بعد مضي 3 أشهر؟
 c) ما درجته بعد مضي 15 شهراً؟

Mثل الدالة $f(x) = 15 \log_{14}(x+1) - 9$ بيانياً. (45)

(46) **تحليلياً:** اكتب معادلة لدالة يكون تمثيلها البياني يشبه التمثيل البياني للدالة $y = \log_3 x$ بعد إزاحتها 4 وحدات إلى اليسار ووحدة إلى أعلى.

(47) **إعلانات:** تزداد المبيعات عادة مع زيادة الإنفاق على الدعاية والإعلان، وتقدر قيمة المبيعات لشركة بآلاف الريالات بالمعادلة، $S(a) = 10 + 20 \log_4(a+1)$ ، حيث a المبلغ الذي يتم إنفاقه على الدعاية والإعلان بآلاف الريالات، $a \geq 0$.

- a) تعني القيمة $10 \approx S(0)$ أنه إذا لم ينفق شيء على الدعاية والإعلان، ستكون المبيعات 10000 ريال. أوجد كلاً من: $S(3)$, $S(15)$, $S(63)$.
 b) فسرَ معنى كل من القيم التي أوجدها في الفرع a.
 c) مثل الدالة بيانياً.

d) استعمل التمثيل البياني في الفرع c ، وإجابتك في الفرع a لتفسير تناقص أثر الدعاية عند إنفاق مبالغ كبيرة عليها.

اكتب كل معادلة لوغاريمية مما يأتي على الصورة الأساسية: (مثال 1)

$$\log_5 625 = 4 \quad (2) \quad \log_8 512 = 3 \quad (1)$$

$$\log_7 343 = 3 \quad (4) \quad \log_2 16 = 4 \quad (3)$$

$$\log_3 \frac{1}{27} = -3 \quad (6) \quad \log_9 \frac{1}{81} = -2 \quad (5)$$

$$\log_9 1 = 0 \quad (8) \quad \log_{12} 144 = 2 \quad (7)$$

اكتب كل معادلة أساسية مما يأتي على الصورة اللوغاريتمية: (مثال 2)

$$16^{\frac{3}{4}} = 8 \quad (10) \quad 11^3 = 1331 \quad (9)$$

$$6^{-3} = \frac{1}{216} \quad (12) \quad 9^{-1} = \frac{1}{9} \quad (11)$$

$$4^6 = 4096 \quad (14) \quad 2^8 = 256 \quad (13)$$

$$25^{\frac{3}{2}} = 125 \quad (16) \quad 27^{\frac{2}{3}} = 9 \quad (15)$$

دون استعمال الآلة الحاسبة، أوجد قيمة كل مما يأتي: (المثالان 3, 4)

$$\log_6 1 \quad (19) \quad \log_2 \frac{1}{128} \quad (18) \quad \log_{13} 169 \quad (17)$$

$$\log_{10} 0.01 \quad (22) \quad \log_{10} 10 \quad (21) \quad \log_4 1 \quad (20)$$

$$\log_6 216 \quad (25) \quad \log_4 \frac{1}{64} \quad (24) \quad \log_3 \frac{1}{9} \quad (23)$$

$$\log_{121} 11 \quad (28) \quad \log_{32} 2 \quad (27) \quad \log_{27} 3 \quad (26)$$

$$\log_{\frac{1}{6}} \frac{1}{216} \quad (31) \quad \log_{\frac{1}{8}} 512 \quad (30) \quad \log_{\frac{1}{5}} 3125 \quad (29)$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً: (المثالان 5, 6)

$$f(x) = \log_{\frac{1}{6}} x \quad (33) \quad f(x) = \log_3 x \quad (32)$$

$$f(x) = 2 \log_{\frac{1}{10}} x - 5 \quad (35) \quad f(x) = 4 \log_4 (x-6) \quad (34)$$

$$f(x) = \log_{\frac{1}{9}} x \quad (37) \quad f(x) = 4 \log_2 x + 6 \quad (36)$$

$$f(x) = 6 \log_{\frac{1}{8}} (x+2) \quad (39) \quad f(x) = -3 \log_{\frac{1}{12}} x + 2 \quad (38)$$

$$f(x) = \log_{\frac{1}{4}} (x+1) - 9 \quad (41) \quad f(x) = -8 \log_3 (x-4) \quad (40)$$

(42) **علوم:** عُد إلى فقرة "لماذا؟" بداية الدرس. أوجد معكوس الدالة اللوغاريتمية المعطاة. (مثال 7)

(53) **تبرير:** دون استعمال الآلة الحاسبة، بين أي القيم التالية أكبر، وبرر إجابتك: $\log_7 51$, $\log_8 61$, $\log_9 71$

(54) **مسألة مفتوحة:** اكتب عبارة لوغاريمية على الصورة $y = \log_b x$ لكل من الحالات الآتية:

(a) y تساوي 25

(b) y عدد سالب

(c) y بين 0 و 1

(d) x تساوي 1

(55) **أكتب:** إذا كان $g(x) = a \log_{10}(x - h) + k$ تحويلًا للدالة اللوغاريتمية $\log_{10}x$ ، فاشرح كيفية تمثيل هذا التحويل بيانياً.

مراجعة تراكمية

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً: (الدرس 1-2)

$$y = -2.5(5)^x \quad (57)$$

$$y = -\left(\frac{1}{5}\right)^x \quad (56)$$

$$y = 0.2(5)^{-x} \quad (59)$$

$$y = 30^{-x} \quad (58)$$

حل كل متباينة مما يأتي: (الدرس 2-2)

$$2^{2n} \leq \frac{1}{16} \quad (61)$$

$$3^n - 2 > 27 \quad (60)$$

$$32^{5p+2} \geq 16^{5p} \quad (63)$$

$$16^n < 8^{n+1} \quad (62)$$

$$\text{إذا كان } 4^x + 2 = 48 \text{ ، فأوجد قيمة } x \quad (\text{الدرس 2-2}) \quad (64)$$

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلك: (الدرس 2-2)

$$2^{6x} = 4^{5x+2} \quad (66)$$

$$9^x = \frac{1}{81} \quad (65)$$

$$9^{x^2} = 27^{x^2-2} \quad (68)$$

$$49^{3p+1} = 7^{2p-5} \quad (67)$$

تدريب على اختبار

(69) ما قيمة x في المعادلة $\log_8 16 = x$

2 D

$\frac{4}{3}$ C

$\frac{3}{4}$ B

$\frac{1}{2}$ A

(70) ما قيمة $\log_2 \frac{1}{32}$

-5 D

$-\frac{1}{5}$ C

$\frac{1}{5}$ B

5 A



(48) **أحياء:** زمن الجيل بالنسبة للخلايا البكتيرية هو الزمن اللازم ليصبح عددها مثلثاً ما كان عليه. فإذا كان زمن الجيل G لنوع معين من البكتيريا يعطى بالصيغة $G = \frac{t}{3.3 \log_b f}$ ، حيث t الفترة الزمنية، b عدد الخلايا البكتيرية عند بداية التجربة، f عدد الخلايا البكتيرية عند نهاية التجربة.

(a) يبلغ زمن الجيل لبكتيريا مجهرية 16h ، ما الزمن الذي تحتاج إليه 4 خلايا بكتيرية من هذا النوع ليصبح عددها 1024 ؟

(b) إذا كان زمن الجيل لنوع من البكتيريا المخبرية 5h ، فما الوقت الذي تحتاج إليه 20 خلية بكتيرية من هذا النوع ليصبح عددها 160000 خلية؟

(c) تتكاثر بكتيريا E.coli بسرعة ، بحيث تتكاثر 6 منها لتصبح 1296 خلال 4.4h . احسب زمن الجيل لبكتيريا E.coli .

مسائل مهارات التفكير العليا

(49) **اكتشف المختلف:** حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى؟ فسر إجابتك.

$\log_4 16$

$\log_2 16$

$\log_2 4$

$\log_3 9$

(50) **تحدد:** إذا كان $y = \log_b x$ ، حيث y, x, b أعداد حقيقة، فإن الصفر يتميّز إلى المجال دائمًا أو أحياناً أو لا يتميّز أبداً. وضح إجابتك.

(51) **اكتشف الخطأ:** يقول فهد: إن التمثيل البياني لجمع الدوال اللوغاريتمية يقطع المحور y في النقطة $(0, 1)$ ؛ لأن أي عدد معرف للأوس صفر يساوي 1، ولكن سليمان لم يوافقه الرأي. أيهما على صواب؟ فسر إجابتك.

(52) **اكتشف الخطأ:** أوجدت كل من مها ومريم قيمة $\log_{\frac{1}{7}} 49$ ، أيٌّ منها إجابتها صحيحة؟ برهن إجابتك.

مريم	مها
$\log_{\frac{1}{7}} 49 = y$	$\log_{\frac{1}{7}} 49 = y$
$(\frac{1}{7})^y = 49$	$49^y = \frac{1}{7}$
$(7^{-1})^y = 7^2$	$(7^2)^y = (7)^{-1}$
$7^{-y} = 7^2$	$7^{2y} = (7)^{-1}$
$y = -2$	$2y = -1$
	$y = -\frac{1}{2}$

(71) ما مقطع y للدالة الأسيّة $y = 4^x - 1$

3 D

2 C

1 B

0 A

اختبار منتصف الفصل

الدروس من 1-2 إلى 3-2

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجالها ومداها: (الدرس 2-3)

$$f(x) = 3 \log_2(x - 1) \quad (13)$$

$$f(x) = -4 \log_3(x - 2) + 5 \quad (14)$$

$$f(x) = 2 + \log_4(1 + x) \quad (15)$$

(16) اختبار من متعدد: ما الصورة اللوغاريتمية للمعادلة

$$(625)^{\frac{1}{4}} = 5 \quad (\text{الدرس 2-3})$$

$$\log_5 625 = \frac{1}{4} \quad \mathbf{C}$$

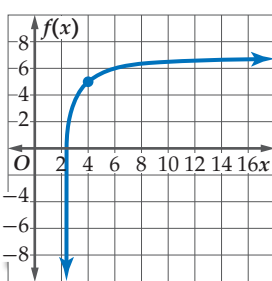
$$\log_{625} 5 = \frac{1}{4} \quad \mathbf{A}$$

$$\log_{\frac{1}{4}} 5 = 625 \quad \mathbf{D}$$

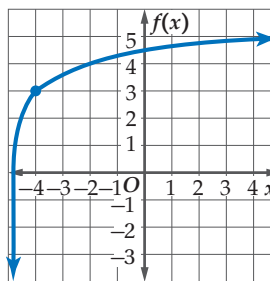
$$\log_5 625 = 4 \quad \mathbf{B}$$

(17) اختبار من متعدد: أي التمثيلات البيانية الآتية هو تمثيل الدالة $f(x) = \log_3(x + 5) + 3$ ؟ (الدرس 2-3)

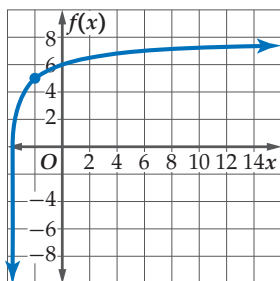
C



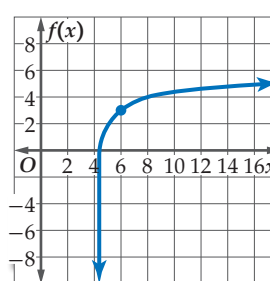
A



D



B



أوجد قيمة كل مما يأتي: (الدرس 2-3)

$$\log_4 32 \quad (18)$$

$$\log_5 5^{12} \quad (19)$$

$$\log_{16} 4 \quad (20)$$



مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجالها ومداها: (الدرس 2-1)

$$f(x) = 3(4)^x \quad (1)$$

$$f(x) = -(2)^x + 5 \quad (2)$$

$$f(x) = -0.5(3)^x + 4 \quad (3)$$

$$f(x) = -3\left(\frac{2}{3}\right)^{x-1} + 8 \quad (4)$$

(5) علوم: بدأت تجربة مخبرية بـ 6000 خلية بكتيرية، وبعد ساعتين أصبح عددها 28000 خلية. (الدرس 2-2)

(a) اكتب دالة أسيّة على الصورة $y = ab^x$ يمكن استعمالها لتمثيل عدد الخلايا البكتيرية y بعد x ساعة إذا استمر ازدياد عدد الخلايا البكتيرية بال معدل نفسه، مقرّباً الناتج إلى أقرب 4 منازل عشرية.

(b) ما العدد المتوقع للخلايا البكتيرية بعد 4 ساعات؟

(6) اختبار من متعدد: أي الدوال الأسيّة الآتية يمر تمثيلها البياني بالنقطتين $(0, 125)$, $(3, 1000)$ ؟ (الدرس 2-1)

$$f(x) = 125(3)^x \quad \mathbf{A}$$

$$f(x) = 1000(3)^x \quad \mathbf{B}$$

$$f(x) = 125(1000)^x \quad \mathbf{C}$$

$$f(x) = 125(2)^x \quad \mathbf{D}$$

(7) سكان: كان عدد سكان إحدى المدن 45000 نسمة عام 1995 م، وتزايد عددهم ليصبح 68000 نسمة عام 2007 م. (الدرس 2-2)

(a) اكتب دالة أسيّة على الصورة $y = ab^x$ يمكن استعمالها لتمثيل عدد سكان المدينة y بعد x سنة منذ عام 1995 م، مقرّباً الناتج إلى أقرب ثلاثة منازل عشرية.

(b) استعمل الدالة لتقدير عدد سكان المدينة عام 2015 م.

حل كلاً من المعادلين الآتيين: (الدرس 2-2)

$$3^{4x-7} = 27^{2x+3} \quad (9)$$

$$11^{2x+1} = 121^{3x} \quad (8)$$

حل كل متباعدة مما يأتي، وتحقق من صحة حلك: (الدرس 2-2)

$$5^{2x+3} \leq 125 \quad (10)$$

$$16^{2x+3} < 64 \quad (11)$$

$$\left(\frac{1}{32}\right)^{x+3} \geq 16^{3x} \quad (12)$$

خصائص اللوغاريتمات

Properties of Logarithms



pH	المادة
2.1	عصير الليمون
3.5	المخلل
4.2	الطماعن
5.0	القهوة
6.4	الحليب
7.0	ماء النقي
7.8	البيض



لماذا؟ يُعد الاحتفاظ بمستوى معين من الحموضة في الأطعمة أمراً مهمّاً لبعض الأشخاص الذين يعانون حساسية في المعدة. إذ تحتوي بعض الأطعمة على أحماض أكثر مما تحتوي عليه من القواعد. ويستعمل تدريج pH لقياس درجة الحموضة أو القاعدية، فانخفاضه يدل على حمضية الوسط، وارتفاعه يدل على قاعدته. ويُعد هذا المقياس مثلاً آخر على المقاييس اللوغاريتمية التي تعتمد على قوة العدد 10. فقيمة pH للقهوة تساوي 5 بينما تساوي 7 للماء النقي؛ لذا فإن تركيز أيون القهوة الهيدروجيني (H^+) يعادل 100 مرة تركيزه في الماء النقي. لأن $pH = -\log_{10} [H^+]$ ، فإنه يمكنك كتابة المعادلة الآتية:

للقهوة $\log_{10} [H^+] + \text{للماء النقي} = \text{للقهوة}$ $- \log_{10} [H^+]$ للقهوة pH والتي تكتب بالشكل :

$$\frac{\text{للقهوة}}{\text{للماء النقي}} = \log_{10} \frac{(H^+)}{(H^+)} = \log_{10} pH - \text{للماء النقي}$$

ستتعلّمها في هذا الدرس. وبتحويل هذه الصيغة اللوغاريتمية إلى الصيغة الأسية، ثم التعويض، تجد أن:

$$\frac{\text{للقهوة}}{\text{للماء النقي}} = \frac{(H^+)}{(H^+)} = 10^{7-5} = 10^2 = 100$$

خصائص اللوغاريتمات: تتحقق خاصية المساواة في الدوال اللوغاريتمية كما هو الحال في الدوال الأسية.

فيما سبق:

درست إيجاد قيم عبارات لوغاريمية . (الدرس 3-2)

والآن:

- أطبق خاصية المساواة للدوال اللوغاريتمية.
- أبسط عبارات وأجد قيمها باستعمال خصائص اللوغاريتمات.

خاصية المساواة في الدوال اللوغاريتمية

مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: إذا كان b عدداً موجباً حيث $1 \neq b$ ، فإن $\log_b x = \log_b y$ إذا وفقط إذا كان $y = x$.

إذا كان $\log_5 x = \log_5 8$ ، فإن $x = 8$ ، وإذا كان $x = 8$ فإن $\log_5 x = \log_5 8$ مثال :

وبما أن اللوغاريتمات ترتبط بالأسس، فيمكنك استقاق خصائصها من خصائص الأسس، ويمكنك استقاق خاصية الضرب في اللوغاريتمات من خاصية الضرب في الأسس.

خاصية الضرب في اللوغاريتمات

مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: لوغاريت حاصل الضرب هو مجموع لوغاريمات عوامله.

إذا كانت b ، x ، y أعداداً حقيقية موجبة، حيث $1 \neq b$ فإن:
 $\log_b xy = \log_b x + \log_b y$

إذا كان $\log_2 [(5)(6)] = \log_2 5 + \log_2 6$ مثال :

لإثبات صحة هذه الخاصية، افترض أن $x = b^m$ ، و $y = b^n$ ، وباستعمال تعريف اللوغاريتمات، فإن $m = \log_b x$ ، $n = \log_b y$

عُوض

$$b^m b^n = xy$$

خاصية ضرب القوى

$$b^m + n = xy$$

خاصية المساواة للدوال اللوغاريتمية

$$\log_b b^m + n = \log_b xy$$

الخصائص الأساسية للوغاريتمات

$$m + n = \log_b xy$$



عُوض عن m ، n بالقيمتين $\log_b x$ ، $\log_b y$ على الترتيب

$$\log_b x + \log_b y = \log_b xy$$

مثال 1

استعمال خاصية الضرب في اللوغاريتمات

استعمل 0.7925 لتقرير قيمة $\log_4 3 \approx 0.7925$

$$192 = 64 \times 3 = 4^3 \times 3 \quad \log_4 192 = \log_4 (4^3 \times 3)$$

خاصية الضرب في اللوغاريتمات

$$= \log_4 4^3 + \log_4 3$$

الخصائص الأساسية للوغاريتمات

$$= 3 + \log_4 3$$

$$\log_4 3 \approx 0.7925$$

$$\approx 3 + 0.7925 \approx 3.7925$$

تحقق من فهمك

1) استعمل 0.5 لإيجاد قيمة $\log_4 2 = 0.5$

تذكّر أن قسمة القوى ذات الأساس نفسه تكون بطرح الأسس. وخاصية القسمة في اللوغاريتمات شبيهة بها.

افتراض أن $\log_b x = m, \log_b y = n, b^m = x, b^n = y$ ، إذن

$$\frac{b^m}{b^n} = \frac{x}{y}$$

خاصية قسمة القوى

$$b^{m-n} = \frac{x}{y}$$

خاصية المساواة للدوال اللوغاريتمية

$$\log_b b^{m-n} = \log_b \frac{x}{y}$$

الخصائص الأساسية للوغاريتمات

$$m - n = \log_b \frac{x}{y}$$

عُوض عن m, n بالقيمتين $\log_b x, \log_b y$ على الترتيب

$$\log_b x - \log_b y = \log_b \frac{x}{y}$$

خاصية القسمة في اللوغاريتمات

مفهوم أساسي

التعبير اللفظي: لوغاریتم ناتج القسمة يساوي لوغاریتم المقسوم مطروحاً منه لوغاریتم المقسم عليه.

الرموز: إذا كانت x, y, b أعداداً حقيقية موجبة، حيث $b \neq 1$ فإن:

$$\log_b \frac{x}{y} = \log_b x - \log_b y$$

$$\log_2 \frac{5}{6} = \log_2 5 - \log_2 6$$

مثال:

مثال 2

استعمال خاصية القسمة في اللوغاريتمات

استعمل 0.8982 لتقرير قيمة $\log_6 7.2 \approx 0.8982$

$$7.2 = \frac{72}{10} = \frac{36}{5} = \frac{6^2}{5} \quad \log_6 7.2 = \log_6 \left(\frac{36}{5}\right)$$

خاصية القسمة في اللوغاريتمات

$$= \log_6 6^2 - \log_6 5$$

الخصائص الأساسية للوغاريتمات

$$= 2 - 0.8982$$

$$\log_6 5 \approx 0.8982$$

$$= 1.1018$$

تحقق من فهمك

2) استعمل 0.63 لتقرير قيمة $\log_3 4.5$



مثال ٣ من واقع الحياة

استعمال خاصية القسمة في اللوغاريتمات



الربط مع الحياة

المطر الحمضي أكثر حموضة من المطر الطبيعي، حيث يتكون من اختلاط الدخان، وأبخرة المشتقات النفطية وغيرها بروطبة الجو. والمطر الحمضي مسؤول عن التعرية، كما يظهر في الصورة أعلاه.

حُلَّ:

خطٌّ: اكتب المعادلة وحلها لإيجاد $[H^+]$.

$$pH = \log_{10} \frac{1}{[H^+]}$$

$$pH = 4.2$$

$$4.2 = \log_{10} \frac{1}{[H^+]}$$

خاصية القسمة في اللوغاريتمات

$$4.2 = \log_{10} 1 - \log_{10} [H^+]$$

$$\log_{10} 1 = 0$$

$$4.2 = 0 - \log_{10} [H^+]$$

بسط

$$4.2 = -\log_{10} [H^+]$$

اضرب كلا الطرفين في -1

$$-4.2 = \log_{10} [H^+]$$

تعريف اللوغاريتم

$$10^{-4.2} = [H^+]$$

إذن يوجد $10^{-4.2}$ أو 0.000063 مول من الهيدروجين تقريباً في اللتر الواحد من المطر الحمضي.

$$pH = 4.2$$

$$4.2 = \log_{10} \frac{1}{[H^+]}$$

تحقق:

$$[H^+] = 10^{-4.2}$$

$$4.2 = \log_{10} \frac{1}{10^{-4.2}}$$

خاصية القسمة في اللوغاريتمات

$$4.2 = \log_{10} 1 - \log_{10} 10^{-4.2}$$

الخصائص الأساسية للوغاريتمات

$$4.2 = 0 - (-4.2)$$

$$4.2 = 4.2 \quad \checkmark$$

تحقق من فهمك

٣) استعمل الجدول الوارد في فقرة "لماذا؟" وأوجد تركيز أيون الهيدروجين في عصير الليمون .

تدَّرَّج أن قوة القوة توجَّد بضرب الأسس، وخاصية لوغاريتِم القوة شبيهة بها.

مفهوم أساسى

خاصية لوغاريتِم القوة

التعبير اللفظي: لوغاريتِم القوة يساوي حاصل ضرب الأسس في لوغاريتِم أساسها.

الرموز: لأي عدد حقيقي m ، وأي عددين موجبين b, x ، حيث $1 \neq b$ ، فإن

$$\log_b x^m = m \log_b x$$

$$\log_2 6^5 = 5 \log_2 6$$

مثال:



مثال 4

استعمال خصائص لوغاریتم القوة

إذا كان $2.3219 = \log_2 25$ ، فقرب قيمة $\log_2 25$

$$5^2 = 25 \quad \log_2 25 = \log_2 5^2$$

خاصية لوغاریتم القوة

$$= 2 \log_2 5$$

$$\log_2 5 = 2.3219$$

$$\approx 2(2.3219) \approx 4.6438$$

تحقق من الإجابة
يمكنك التحقق من إجابة

$2^{4.6438} \approx 25$

مثال 4 يأخذ قيمة

مستعملًا الحاسبة والإجابة

التي ستحصل عليها هي

25 تقريبًا، ولكن

$\log_2 25 \approx 4.6438$

فهذا يعني أن $2^{4.6438} \approx 25$

تحقق من فهمك

4) إذا كان $1.7712 = \log_3 7$ ، فقرب قيمة $\log_3 49$

يمكنك استعمال خصائص اللوغاريتمات لتبسيط العبارات اللوغاريتمية.

مثال 5

تبسيط العبارات اللوغاريتمية

دون استعمال الآلة الحاسبة، احسب قيمة $\log_4 \sqrt[5]{64}$

بما أن أساس اللوغاريتم 4، عبر عن $\sqrt[5]{64}$ على صورة قوة 4.

$$\sqrt[5]{64} = 64^{\frac{1}{5}} \quad \log_4 \sqrt[5]{64} = \log_4 64^{\frac{1}{5}}$$

$$4^3 = 64 \quad = \log_4 (4^3)^{\frac{1}{5}}$$

$$\text{خاصية قوة القوة} \quad = \log_4 4^{\frac{3}{5}}$$

$$\text{خاصية لوغاریتم القوة} \quad = \frac{3}{5} \log_4 4$$

$$\log_b b = 1 \quad = \frac{3}{5} (1) = \frac{3}{5}$$

تحقق من فهمك

$$\log_6 \sqrt[3]{36} \quad (5A)$$

$$\log_7 \sqrt[6]{49} \quad (5B)$$

يمكنك استعمال خصائص اللوغاريتمات لإعادة كتابة العبارات اللوغاريتمية من الصورة المختصرة إلى الصورة المطلقة، إذ يمكنك تحويل الضرب إلى جمع، والقسمة إلى طرح، والقوى والجذور إلى ضرب.

كتابة العبارات اللوغاريتمية بالصورة المطولة

مثال 6

اكتب كل عبارة لوغارitmية فيما يأتي بالصورة المطولة:

$$\log_2 12x^5y^{-2} \quad (\text{a})$$

العبارة المعطاة هي لوغاريتm حاصل ضرب $12, x^5, y^{-2}$

خاصية الضرب في اللوغاريتمات

خاصية لوغاريتm القوة

$$\log_2 12x^5y^{-2} = \log_2 12 + \log_2 x^5 + \log_2 y^{-2}$$

$$= \log_2 12 + 5 \log_2 x - 2 \log_2 y$$

$$\log_2 a^2 b^{-3} c^{-2} \quad (\text{b})$$

خاصية الضرب في اللوغاريتمات

خاصية لوغاريتm القوة

$$\log_2 a^2 b^{-3} c^{-2} = \log_2 a^2 + \log_2 b^{-3} + \log_2 c^{-2}$$

$$= 2 \log_2 a - 3 \log_2 b - 2 \log_2 c$$

$$\log_3 \frac{x-1}{\sqrt[5]{3-2x}} \quad (\text{c})$$

خاصية القسمة في اللوغاريتمات

$$\sqrt[5]{3-2x} = (3-2x)^{\frac{1}{5}}$$

$$\log_3 \frac{x-1}{\sqrt[5]{3-2x}} = \log_3 (x-1) - \log_3 \sqrt[5]{3-2x}$$

$$= \log_3 (x-1) - \log_3 (3-2x)^{\frac{1}{5}}$$

$$= \log_3 (x-1) - \frac{1}{5} \log_3 (3-2x)$$

تحقق من فهمك

$$\log_4 \frac{\sqrt[3]{1-x}}{2x+1} \quad (\text{6C})$$

$$\log_6 5x^3 y^7 z^{0.5} \quad (\text{6B})$$

$$\log_{13} 6a^3 bc^4 \quad (\text{6A})$$

ويمكنك استعمال خصائص اللوغاريتمات السابقة في إعادة كتابة العبارات اللوغاريتمية من الصورة المطولة إلى الصورة المختصرة.

كتابة العبارات اللوغاريتمية بالصورة المختصرة

مثال 7

اكتب كل عبارة لوغارitmية فيما يأتي بالصورة المختصرة:

$$4 \log_3 x - \frac{1}{3} \log_3 (x+6) \quad (\text{a})$$

خاصية لوغاريتm القوة

$$4 \log_3 x - \frac{1}{3} \log_3 (x+6) = \log_3 x^4 - \log_3 (x+6)^{\frac{1}{3}}$$

$$(x+6)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{x+6}$$

$$= \log_3 x^4 - \log_3 \sqrt[3]{x+6}$$

خاصية القسمة في اللوغاريتمات

$$= \log_3 \frac{x^4}{\sqrt[3]{x+6}}$$

بيان طلاق المقام

$$= \log_3 \frac{\sqrt[3]{(x+6)^2}}{x+6}$$

$$0.5 \log_7 (x+2) + 6 \log_7 2x \quad (\text{b})$$

$$0.5 \log_7 (x+2) + 6 \log_7 2x = \log_7 (x+2)^{0.5} + \log_7 (2x)^6$$

$$(x+2)^{0.5} = \sqrt{x+2}, 2^6 = 64$$

$$= \log_7 \sqrt{x+2} + \log_7 64 x^6$$

خاصية الضرب في اللوغاريتمات

$$= \log_7 64 x^6 \sqrt{x+2}$$

تنبيه!

لوغاريتm المجموع
أو لوغاريتm المجموع أو
الفرق لا يساوي مجموع
أو فرق اللوغاريتمات.
 $\log_a (x \pm 4) \neq$
 $\log_a x \pm \log_a 4$.



بيان طلاق المقام

$$\log_3 (2x-1) - \frac{1}{4} \log_3 (x+1) \quad (\text{7B})$$

$$-5 \log_2 (x+1) + 3 \log_2 (6x) \quad (\text{7A})$$

تحقق من فهمك

اكتب كل عبارة لوغارitmية فيما يأتي بالصورة المطولة: (مثال 6)

$$\log_{11} ab^{-4}c^{12}d^7 \quad (25)$$

$$\log_9 6x^3y^5z \quad (24)$$

$$\log_4 10t^2uv^{-3} \quad (27)$$

$$\log_7 h^2j^{11}k^{-5} \quad (26)$$

$$\log_2 \frac{3x+2}{\sqrt[7]{1-5x}} \quad (29)$$

$$\log_5 a^6b^{-3}c^4 \quad (28)$$

اكتب كل عبارة لوغارitmية فيما يأتي بالصورة المختصرة: (مثال 7)

$$3 \log_5 x - \frac{1}{2} \log_5 (6-x) \quad (30)$$

$$5 \log_7 (2x) - \frac{1}{3} \log_7 (5x+1) \quad (31)$$

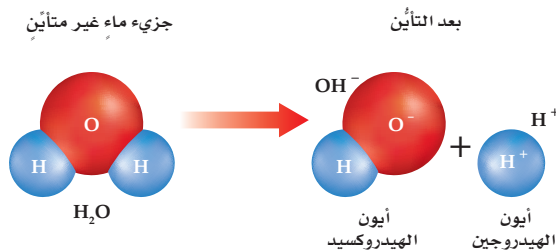
$$7 \log_3 a + \log_3 b - 2 \log_3 (8c) \quad (32)$$

$$2 \log_8 (9x) - \log_8 (2x-5) \quad (33)$$

$$2 \log_6 (5a) + \log_6 b + 7 \log_6 c \quad (34)$$

$$\log_2 x - \log_2 y - 3 \log_2 z \quad (35)$$

(36) **كيمياء:** ثابت التأين للماء K_w هو حاصل ضرب تركيز أيونات الهيدروجين $[H^+]$ في تركيز أيونات الهيدروكسيد $[OH^-]$.



أي أن صيغة ثابت التأين للماء هي $K_w = [H^+][OH^-]$ حيث تشير الأقواس إلى التركيز بالمول لكل لتر.

. $\log_{10} [OH^-] = \log_{10} K_w + \log_{10} [H^+]$ (أ) عبر عن $\log_{10} K_w$ بدلالة $\log_{10} [H^+]$ و

(ب) بسط المعادلة في الفرع أ إذا علمت أن قيمة الثابت K_w هي 1×10^{-14}

(ج) إذا كان تركيز أيونات الهيدروجين في عينة من الماء

1×10^{-9} مول لكل لتر ، فما تركيز أيونات الهيدروكسيد؟

استعمل $\log_4 5 \approx 1.1610, \log_4 3 \approx 0.7925$ لتقرير قيمة كل مما يأتي: (المثلان 2، 1)

$$\log_4 \frac{5}{3} \quad (2)$$

$$\log_4 15 \quad (1)$$

$$\log_4 0.6 \quad (4)$$

$$\log_4 \frac{3}{4} \quad (3)$$

استعمل $\log_4 5 \approx 1.1610, \log_4 3 \approx 0.7925, \log_4 2 = 0.5$ لتقرير قيمة كل مما يأتي: (المثلان 2، 1)

$$\log_4 20 \quad (6)$$

$$\log_4 30 \quad (5)$$

$$\log_4 \frac{4}{3} \quad (8)$$

$$\log_4 \frac{2}{3} \quad (7)$$

$$\log_4 8 \quad (10)$$

$$\log_4 9 \quad (9)$$

(11) **تسلق الجبال:** يتناقص الضغط الجوي مع زيادة الارتفاع، ويمكن إيجاد قيمة الضغط الجوي عند الارتفاع a متر باستخدام العلاقة $P = 15500e^{-0.000125a}$ ، حيث P الضغط بالباسكال. أوجد قيمة الضغط الجوي بالباسكال عند قمم الجبال المذكورة في الجدول أدناه. (مثال 3)

الارتفاع (m)	القمة الجبلية
8850	إفرست
7074	تريسوني
6872	بونيتي

إذا كان $\log_3 5 \approx 1.465, \log_5 7 \approx 1.2091, \log_6 8 \approx 1.1606$ ، فقرب قيمة كل مما يأتي: (مثال 4)

$$\log_5 49 \quad (13)$$

$$\log_3 25 \quad (12)$$

$$\log_7 81 \quad (15)$$

$$\log_6 48 \quad (14)$$

$$\log_7 729 \quad (17)$$

$$\log_6 512 \quad (16)$$

دون استعمال الآلة الحاسبة، أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي: (مثال 5)

$$\log_2 \sqrt[5]{32} \quad (19)$$

$$\log_5 \sqrt[4]{25} \quad (18)$$

$$4 \log_2 \sqrt{8} \quad (21)$$

$$3 \log_7 \sqrt[6]{49} \quad (20)$$

$$\log_3 \sqrt[6]{243} \quad (23)$$

$$50 \log_5 \sqrt{125} \quad (22)$$

(50) اكتشف المختلف: حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى، وفسّر إجابتك:

$$\log_b 24 = \log_b 2 + \log_b 12$$

$$\log_b 24 = \log_b 20 + \log_b 4$$

$$\log_b 24 = \log_b 8 + \log_b 3$$

$$\log_b 24 = \log_b 4 + \log_b 6$$

استعمل $\log_4 3 \approx 0.7925$ لتقرير قيمة $\log_4 18$ (51)

مراجعة تراكمية

استعمل منحنى f لتصف التحويل الهندسي الذي يُنتج منحنى g ، ثم مثل منحنى كل منهما بيانياً في كل مما يأتي (الدرس 1-2)

$$f(x) = 2^x; g(x) = -2^x \quad (52)$$

$$f(x) = 5^x; g(x) = 5^{x+3} \quad (53)$$

$$f(x) = \left(\frac{1}{4}\right)^x; g(x) = \left(\frac{1}{4}\right)^x - 2 \quad (54)$$

أوجد قيمة كل مما يأتي: (الدرس 3-2)

$$\log_3 27^x \quad (56)$$

$$\log_4 16^x \quad (55)$$

(57) كهرباء: يمكن حساب كمية التيار الكهربائي I بالأمبير، والتي يستهلكها جهاز باستعمال المعادلة $I = \left(\frac{P}{R}\right)^{\frac{1}{2}}$ ، حيث P القدرة باللواط، R المقاومة بالأوم. ما كمية التيار الكهربائي التي يستهلكها جهاز ما إذا كانت $P = 120\text{W}$ ، و $R = 3\Omega$.
أقرب الناتج إلى أقرب عشرة. (مهارة سابقة)

حدد ما إذا كانت كل دالتين مما يأتي دالة عكسية للأخرى، مع ذكر السبب: (الدرس 1-7)

$$f(x) = x + 73, g(x) = x - 73 \quad (58)$$

$$g(x) = 7x - 11, h(x) = \frac{1}{7}x + 11 \quad (59)$$

حل كل معادلة مما يأتي وتحقق من صحة حلك: (الدرس 2-2)

$$3^{5x} \cdot 81^{1-x} = 9^{x-3} \quad (60)$$

$$\log_2(x+6) = 5 \quad (63)$$

$$3^{4x} = 3^{3-x}$$

$$49^x = 7^{x^2-15} \quad (62)$$

تدريب على اختبار

$$\log_5 12 - \log_5 8 - 2 \log_5 3 \quad (64)$$

$$\log_5 3 \quad \mathbf{C}$$

$$1 \quad \mathbf{D}$$

$$\log_5 2 \quad \mathbf{A}$$

$$\log_5 0.5 \quad \mathbf{B}$$

$$y = \log_2(x+1) + 3 \quad (65)$$



$$1 \quad \mathbf{C}$$

$$0 \quad \mathbf{D}$$

$$3 \quad \mathbf{A}$$

$$2 \quad \mathbf{B}$$

حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي صحيحة أم غير صحيحة:

$$\log_8(x-3) = \log_8 x - \log_8 3 \quad (37)$$

$$\log_5 22x = \log_5 22 + \log_5 x \quad (38)$$

$$\log_{10} 19k = 19 \log_{10} k \quad (39)$$

$$\log_2 y^5 = 5 \log_2 y \quad (40)$$

$$\log_7 \frac{x}{3} = \log_7 x - \log_7 3 \quad (41)$$

$$\log_4(z+2) = \log_4 z + \log_4 2 \quad (42)$$

$$\log_8 p^4 = (\log_8 p)^4 \quad (43)$$

$$\log_9 \frac{x^2 y^3}{z^4} = 2 \log_9 x + 3 \log_9 y - 4 \log_9 z \quad (44)$$

(45) هزات أرضية: يبين الجدول أدناه بعض الهزات الأرضية القوية التي ضربت بعض البلدان، وقوة كل منها على مقياس ريختر . إذا علمت أن قوة الزلزال M تعطى بالعلاقة $M = 1 + \log_{10} x$ حيث x شدة الزلزال الأرضية، فأجب بما يأتي:

الدرجة على مقياس ريختر	المكان	السنة
8.0	تركيا	1939 م
6.0	يوغسلافيا	1963 م
7.8	البيرو	1970 م
7.0	أرمينيا	1988 م
6.4	مراكش	2004 م

(a) أي هزتين كانت شدة إحداهما تعادل 10 أمثال شدة الأخرى؟ وأي هزتين كانت شدة إحداهما تعادل 100 مثل شدة الأخرى؟

(b) كم درجة على مقياس ريختر تسجل هزة أرضية إذا كانت شدتها تعادل 1000 مثل شدة هزة يوغسلافيا عام 1963 م؟

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a} \quad (46)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(47) مسألة مفتوحة: اكتب مثلاً على عبارة لوغاریتمية لكل حالة مما يأتي، ثم عبر عنه بالصورة المطلوبة:

(a) لوغاریتم حاصل ضرب وقسمة.

(b) لوغاریتم حاصل ضرب وقوة.

(c) لوغاریتم حاصل ضرب وقسمة وقوة.

(48) برهان: استعمل خصائص الأسس لبرهنة خاصية لوغاریتم القوة.

$$\log_{\sqrt{a}}(a^2) \quad (49)$$



حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتمية

Solving Logarithmic Equations and Inequalities

القدرة التدميرية	سرعة الرياح المصاحبة mi/h	مقياس F
تكسر الأغصان	40-72	F-0 ضعيف
اهتزاز	73-112	F-1 متوسط
تصدع الجدران	113-157	F-2 قوي
اقلاع الأشجار	158-206	F-3 شديد
تطاير السيارات	207-260	F-4 مدمر
تطاير البيوت	261-318	F-5 هائل
لم يحدث هنا المستوى الحالى	319-379	F-6 لا يتصور



لماذا؟

تقاس شدة الأعاصير بمقاييس يُدعى فوجيتا (Fujita)، ويرمز إليه بالرمز F، ويصنف هذا المقاييس الأعاصير إلى سبع فئات من F-0 إلى F-6 بحسب: سرعة الرياح المصاحبة للإعصار (w) والتي تعطى بالمعادلة $w = 93 \log_{10} d + 65$ حيث تمثل d المسافة التي يقطعها الإعصار بالميل، وبحسب طول مساره، وعرضه، وقدرته التدميرية، والفئة F-6 هي فئة أشد الأعاصير تدميراً.

إن معرفة المعادلة السابقة تمكّنك من إيجاد المسافة التي يقطعها الإعصار بالميل عند أيّة قيمة لسرعة الرياح المصاحبة معطاة بالميل لكل ساعة.

فيما سبق:

درست إيجاد قيمة عبارات لوغاريمية. (الدرس 2-4)

والآن:

- أحل معادلات لوغاريمية.
- أحل متباينات لوغاريمية.

المفردات:

المعادلة اللوغاريتمية

logarithmic equation

المتباينة اللوغاريتمية

logarithmic inequality

حل المعادلات اللوغاريتمية: تحتوي المعادلات اللوغاريتمية على لوغاريتم واحد أو أكثر. ويمكنك استعمال تعريف اللوغاريتم للمساعدة على حل معادلات لوغاريمية.

مثال 1 حل معادلات باستعمال تعريف اللوغاريتم

حُلّ المعادلة $\log_{36} x = \frac{3}{2}$ ، ثم تحقق من صحة حلّك.

المعادلة الأصلية

$$\log_{36} x = \frac{3}{2}$$

تعريف اللوغاريتم

$$x = 36^{\frac{3}{2}}$$

$$36 = 6^2$$

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

خاصية قوة القوة

$$x = 6^3 = 216$$

التحقق: عُرض عن $x = 216$ في المعادلة الأصلية.

المعادلة الأصلية

$$\log_{36} x = \frac{3}{2}$$

عُرض 216 بدلاً من x

$$\log_{36} 216 = \frac{3}{2}$$

حلّ

$$\log_{36} (36)(6) = \frac{3}{2}$$

خاصّيّة ضرب اللوغاريتميات ولوغاريم القوة

$$\log_{36} 36 + \log_{36} (6)^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2}$$

بساط

$$1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

الحل صحيح

$$\frac{3}{2} = \frac{3}{2} \checkmark$$

تحقق من فهمك

$$\log_{16} x = \frac{5}{2} \quad (1B)$$

$$\log_9 x = \frac{3}{2} \quad (1A)$$



ويمكنك استعمال خاصية المساواة للدوال اللوغاريتمية لحل معادلات لوغاريمية تحتوي لوغاريمات في كلا الطرفين.

مثال 2 على اختبار

إرشادات للدراسة

التعويض

اختصاراً للوقت، يمكنك تعويض كل متغير بقيمتة في المعادلة الأصلية للتحقق من صحة الحل.

$$\text{حُل المعادلة } \log_2(x^2 - 4) = \log_2 3x$$

4 D

2 C

-1 B

-2 A

اقرأ فقرة الاختبار: المطلوب هو إيجاد قيمة x في المعادلة اللوغاريتمية.
حل فقرة الاختبار:

المعادلة الأصلية

$$\log_2(x^2 - 4) = \log_2 3x$$

خاصية المساواة للدوال اللوغاريتمية

$$x^2 - 4 = 3x$$

أطرح $3x$ من كلا الطرفين

$$x^2 - 3x - 4 = 0$$

حل إلى العوامل

$$(x - 4)(x + 1) = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x - 4 = 0 \quad \text{أو} \quad x + 1 = 0$$

حُل كل معادلة

$$x = 4 \quad \text{أو} \quad x = -1$$

التحقق: عُرض بكل من القيمتين في المعادلة الأصلية.

$$x = 4$$

$$x = -1$$

$$\log_2(4^2 - 4) \stackrel{?}{=} \log_2 3(4)$$

$$\log_2[(-1)^2 - 4] \stackrel{?}{=} \log_2 3(-1)$$

$$\log_2 12 = \log_2 12 \checkmark$$

$$\log_2(-3) = \log_2(-3) \times$$

بما أن $\log_2(-3)$ غير معرف، فالإجابة 1- مرفوضة، والإجابة الصحيحة هي D

تحقق من فهمك

$$\text{2) حُل المعادلة } \log_3(x^2 - 15) = \log_3 2x$$

15 D

5 C

-1 B

-3 A

ويمكنك استعمال خصائص اللوغاريتمات في حل المعادلات اللوغاريتمية.

حل معادلات باستعمال خاصية الضرب في اللوغاريتمات

مثال 3

إرشادات للدراسة

تحديد الحلول الدخلية
يمكن تحديد الحلول الدخلية من خلال إيجاد مجال المعادلة، ففي مثال 3 مجال $\log_6 x$ هو $x > 0$ ، بينما مجال $\log_6(x-9)$ هو $x > 9$ لذا يكون مجال المعادلة هو $x > 9$ ، وبما أن $9 < -3$ فإن $x = -3$ ليس حلّاً للمعادلة.

حُل المعادلة $2 \log_6 x + \log_6(x - 9) = 2$ ، ثم تحقق من صحة حلّك.

المعادلة الأصلية

$$\log_6 x + \log_6(x - 9) = 2$$

خاصية الضرب في اللوغاريتمات

$$\log_6 x(x - 9) = 2$$

تعريف اللوغاريتم

$$x(x - 9) = 6^2$$

بسطّ ثم اطرح 36 من كلا الطرفين

$$x^2 - 9x - 36 = 0$$

حل

$$(x - 12)(x + 3) = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x - 12 = 0 \quad \text{أو} \quad x + 3 = 0$$

حُل كل معادلة

$$x = 12 \quad \text{أو} \quad x = -3$$



$$\log_6 x + \log_6 (x - 9) = 2$$

$$\log_6 12 + \log_6 (12 - 9) \stackrel{?}{=} 2$$

$$\log_6 12 + \log_6 3 \stackrel{?}{=} 2$$

$$\log_6 (12 \cdot 3) \stackrel{?}{=} 2$$

$$\log_6 36 \stackrel{?}{=} 2$$

$$2 = 2 \checkmark$$

التحقق: $\log_6 x + \log_6 (x - 9) = 2$

$\log_6 (-3) + \log_6 (-3 - 9) \stackrel{?}{=} 2$

$\log_6 (-3) + \log_6 (-12) \stackrel{?}{=} 2$

بما أن (-3) و (-12) غير معرفين فإن -3 حل مرفوض.

وبذلك يكون الحل هو $x = 12$.

تحقق من فهمك

$$\log_6 x + \log_6 (x + 5) = 2 \quad (3B)$$

$$2 \log_7 x = \log_7 27 + \log_7 3 \quad (3A)$$

حل المتباينات اللوغاريتمية: المتباينة اللوغاريتمية هي متباينة تتضمن عبارة لوغاريمية أو أكثر، ويمكن استعمال الخاصية الآتية لحل متباينات لوغاريمية تتضمن عبارة لوغاريمية واحدة.

مفهوم أساسى خاصية التباين للدوال اللوغاريتمية

إذا كان $1 > b^y$ و $\log_b x > y$ ، فإن $x > 0$ ،

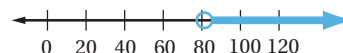
تحقق هذه الخاصية أيضاً إذا احتوت المتباينة رمزي التباين \leq ، \geq ، \leq ، \geq .

مثال 4 حل متباينات تتضمن عبارة لوغاريمية واحدة

أوجد مجموعة حل المتباينة $\log_3 x > 4$ ، ثم تحقق من صحة حلك.

الممتباينة الأساسية خاصية التباين للدوال اللوغاريتمية بسط	$\log_3 x > 4$ $x > 3^4$ $x > 81$
--	---

إذن مجموعة الحل هي $\{x | x > 81, x \in \mathbb{R}\}$



ارشادات للدراسة

حل المعادلة اللوغاريتمية :
عند حل متباينة لوغاريمية
يسنتن قيم المتغير التي
لا يكون اللوغاريتم عندها
معرفاً.

التحقق: عرض بعدد أقل من 81، وعدد أكبر من 81 في المتباينة الأصلية.

$$x = 243$$

$$\log_3 243 \stackrel{?}{>} 4$$

$$5 > 4 \checkmark$$

$$x = 9$$

$$\log_3 9 \stackrel{?}{>} 4$$

$$2 > 4 \times$$

إذن الحل صحيح.

تحقق من فهمك

أوجد مجموعة حل كل متباينة مما يأتي، ثم تتحقق من صحة حلك.

$$\log_2 x < 4 \quad (4B)$$

$$\log_4 x \geq 3 \quad (4A)$$



يمكنك استعمال الخاصية الآتية لحل ممتباينات تتضمن عبارتين لوغاريميتين لهما الأساس نفسه في كلا الطرفين.
استثنى من حلّك القيم التي ينبع عن تعويضها في الممتباينة الأصلية أحد اللوغاريتم لأعداد أقل من أو تساوى الصفر.

مفهوم أساسي

خاصية التبادل للدوال اللوغاريتمية

الرموز: إذا كان $b > 1$ ، فإن $\log_b x > \log_b y$ إذا وفقط إذا كان $x > y$ $x > 0, y > 0$

مثال: إذا كان $x > 35$ ، فإن $\log_6 x > \log_6 35$

تحقق هذه الخاصية أيضاً إذا احتوت الممتباينة رمزي التبادل على \geq

مثال 5 حل ممتباينات تتضمن عبارتين لوغاريميتين لهما الأساس نفسه

أوجد مجموعة حل الممتباينة $\log_4(x+3) > \log_4(2x+1)$ ، ثم تحقق من صحة حلّك.

الممتباينة الأساسية

$$\log_4(x+3) > \log_4(2x+1)$$

خاصية التبادل للدوال اللوغاريتمية

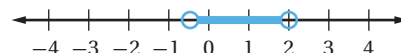
$$x+3 > 2x+1$$

اطرح $1 + x$ من كلا الطرفين

$$2 > x$$

ثم استثنى قيمة x التي تجعل $0 \leq x+3 \leq 2x+1 \leq 0$ أو $x+3 \leq 2x+1 \leq 0$ أو $x \leq -\frac{1}{2}$

. إذن مجموعة الحل هي $\left\{ x \mid -\frac{1}{2} < x < 2, x \in \mathbb{R} \right\}$



التحقق: عُرض بعدد يقع في الفترة $(-\frac{1}{2}, 2)$ ، وآخر يقع خارج الفترة $(-\frac{1}{2}, 2)$.

$$x = 3$$

$$x = 1$$

$$\log_4(3+3) \stackrel{?}{>} \log_4(2 \times 3 + 1)$$

$$\log_4(1+3) \stackrel{?}{>} \log_4(2+1)$$

$$\log_4 6 \stackrel{?}{>} \log_4 7$$

$$\log_4 4 \stackrel{?}{>} \log_4 3$$

الدالة اللوغاريتمية
متزايدة عندما تكون
قيمة الأساس أكبر من 1

$$\log_4 6 > \log_4 7 \quad \text{X}$$

الدالة اللوغاريتمية
متزايدة عندما تكون
قيمة الأساس أكبر من 1

$$\log_4 4 > \log_4 3 \quad \checkmark$$

إذن الحل صحيح.

تحقق من فهمك

5) أوجد مجموعة حل الممتباينة $\log_5(2x+1) \leq \log_5(x+4)$ ، ثم تتحقق من صحة حلّك.



تدريب و حل المسائل

أوجد مجموعة حل كل متباينة مما يأتي، ثم تحقق من صحة حلك: (مثال 5)

$$\log_4(2x+5) \leq \log_4(4x-3) \quad (23)$$

$$\log_8(2x) > \log_8(6x-8) \quad (24)$$

$$\log_2(4x-6) > \log_2(2x+8) \quad (25)$$

$$\log_7(x+2) \geq \log_7(6x-3) \quad (26)$$

(27) **صوت:** يعطى ارتفاع الصوت $L = 10 \log_{10} R$ بالصيغة، حيث R هي شدة الصوت. احسب شدة صوت منهه ارتفاع صوته 80 ديسيل.

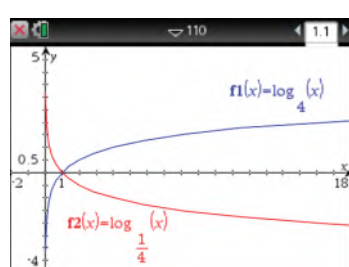
(28) **علوم:** تُقاس قوة الهزات الأرضية بمقاييس لوغاريمية ذي درجات يُسمى مقياس ريختر، وتُعطى قوة الهزة الأرضية M بالمعادلة $M = 1 + \log_{10} x$ ، حيث x تمثل شدة الهزة الأرضية.

(a) كم تبلغ شدة هزة أرضية سجلت 7 درجات على مقياس ريختر؟

(b) كم مرة تبلغ شدة هزة أرضية قوتها 8 درجات بمقاييس ريختر مقارنة بشدة هزة أرضية قوتها 5 درجات على المقياس نفسه؟

(29) **تمثيلات متعددة:** ستكتشف في هذه المسألة العلاقة بين

$$y = \log_4 x, y = \log_{\frac{1}{4}} x$$



(a) **تحليلياً:** قارن بين منحنيي الدالتين من حيث خطوط التقارب ومقاطع المحور x .

(b) **فظياً:** صف العلاقة بين منحنيي الدالتين.

(c) **تحليلياً:** صف العلاقة بين كل من الدالتين

$$y = \log_4 x \text{ و } y = -1(\log_4 x)$$

وما مجال ومدى كل منها؟

(30) **علوم:** تُعطى سرعة الرياح w بالميل لكل ساعة قرب مركز الإعصار بالمعادلة $w = 93 \log_{10} d + 65$ ، حيث d المسافة التي يقطعها الإعصار بالميل.

(a) اكتب المعادلة بصورة أسيّة.

(b) ما سرعة الرياح قرب مركز إعصار قطع مسافة 525 ميلاً؟

حل كل معادلة مما يأتي، ثم تتحقق من صحة حلّك: (مثال 1)

$$\log_8 x = \frac{4}{3} \quad (1)$$

$$\log_{16} x = \frac{3}{4} \quad (2)$$

$$\log_{81} x = \frac{3}{4} \quad (3)$$

$$\log_{25} x = \frac{5}{2} \quad (4)$$

$$\log_8 \frac{1}{2} = x \quad (5)$$

$$\log_6 \frac{1}{36} = x \quad (6)$$

$$\log_x 32 = \frac{5}{2} \quad (7)$$

$$\log_x 27 = \frac{3}{2} \quad (8)$$

حل كل معادلة مما يأتي، ثم تتحقق من صحة حلّك: (المثالان 3, 2)

$$5 \log_2 x = \log_2 32 \quad (9)$$

$$3 \log_2 x = \log_2 8 \quad (10)$$

$$\log_4 48 - \log_4 n = \log_4 6 \quad (11)$$

$$\log_3 2x + \log_3 7 = \log_3 28 \quad (12)$$

$$\log_2 (4x) + \log_2 5 = \log_2 40 \quad (13)$$

$$\log_7 (x-3) + \log_7 (x-2) = \log_7 (2x+24) \quad (14)$$

$$\log_2 n = \frac{1}{3} \log_2 27 + \log_2 36 \quad (15)$$

$$3 \log_{10} 8 - \frac{1}{2} \log_{10} 36 = \log_{10} x \quad (16)$$

أوجد مجموعة حل كل متباينة مما يأتي ، ثم تتحقق من صحة حلّك: (مثال 4)

$$\log_8 x \leq -2 \quad (18)$$

$$\log_5 x > 3 \quad (17)$$

$$\log_4 x \geq 4 \quad (20)$$

$$\log_6 x < -3 \quad (19)$$

$$\log_2 x \leq -2 \quad (22)$$

$$\log_3 x \geq -4 \quad (21)$$

مراجعة تراكمية

حُلَّ كُلُّ مَا يَأْتِي، وَتَحْقِيقُ مِنْ صَحَّةِ حَلَكَ: (الدَّرْسُ ٢-٢)

$$3^{3x-2} > 81 \quad (39)$$

$$3^{4x-7} = 27^{2x+3} \quad (40)$$

$$8^{x-4} = 2^{4-x} \quad (41)$$

أُوجِدَ قِيمَةُ كُلِّ عَبَارَةٍ مَا يَأْتِي: (الدَّرْسُ ٣-٢)

$$\log_4 256 \quad (42)$$

$$\log_2 \frac{1}{8} \quad (43)$$

$$\log_6 216 \quad (44)$$

$$\log_7 2401 \quad (45)$$

بَسْطَ كُلُّ مَا يَأْتِي. مُفْتَرِضًا أَنَّ أَيًّا مِنَ الْمُتَغَيِّرَاتِ لَا يُسَاوِي الصَّفْرَ:

(مَهَارَةُ سَابِقَةٍ)

$$(2p^2n)^3 \quad (47)$$

$$x^5 \cdot x^3 \quad (46)$$

$$\left(\frac{c^9}{d^7}\right)^0 \quad (49)$$

$$\frac{x^4y^6}{xy^2} \quad (48)$$

تدريب على اختبار

(50) أي الدوال الأسيّة الآتية يمر تمثيلها البياني بال نقطتين $(0, -10)$, $(4, -160)$ ؟

$$f(x) = -10(2)^x \quad \mathbf{A}$$

$$f(x) = 10(2)^x \quad \mathbf{B}$$

$$f(x) = -10(4)^x \quad \mathbf{C}$$

$$f(x) = 10(4)^x \quad \mathbf{D}$$

(51) أي مما يأتي يمثل حلًّا للمعادلة $\log_4 x - \log_4(x-1) = \frac{1}{2}$

$$-2 \quad \mathbf{C}$$

$$-\frac{1}{2} \quad \mathbf{A}$$

$$2 \quad \mathbf{D}$$

$$\frac{1}{2} \quad \mathbf{B}$$



(31) **صوت:** تُعطى العلاقة بين شدة الصوت بالواط لكل متر مربع I وعدد وحدات الديسيبل β بالمعادلة $\beta = 10 \log_{10} \left(\frac{I}{10^{-12}} \right)$.

(a) أوجد عدد وحدات الديسيبل لصوت شدته 1 واط لكل متر مربع، وكذلك لصوت شدته 10^{-2} واط لكل متر مربع.

(b) إذا كانت شدة الصوت 1 واط لكل متر مربع تعادل 100 مرة من شدة الصوت الذي مقداره 10^{-2} واط لكل متر مربع، فهل تضاعف عدد وحدات الديسيبل بمقدار 100 مرة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(32) **اكتشف الخطأ:** تقوم لينا وريم بحل المتباينة $\log_2 x \geq -2$. أي منهما حلها صحيح؟

ريم
 $\log_2 x \geq -2$
 $x \geq 2^{-2}$
 $x \geq \frac{1}{4}$

لينا
 $\log_2 x \geq -2$
 $x \leq 2^{-2}$
 $0 < x \leq \frac{1}{4}$

(33) **تحدد:** أوجد قيمة

$$\log_3 27 + \log_9 27 + \log_{27} 27 + \log_{81} 27 + \log_{243} 27$$

(34) **تبير:** نص خاصية التبادل للدوال اللوغاريتمية هو: إذا كان $b > 1$, فإن $\log_b y > \log_b x$ إذا وفقط إذا كان $y > x$. كيف يصبح نص الخاصية إذا كان $1 < b < 0$, ووضح إجابتك.

(35) **اكتُب:** وضح العلاقة بين مجال ومدى الدالة اللوغاريتمية ومجال ومدى الدالة الأسية الم対اظرة لها.

(36) **مسألة مفتوحة:** أعط مثالاً على معادلة لوغاريمية ليس لها حل.

(37) **تبير:** ضع خطأ تحت التعبير الذي يجعل الجملة صحيحة، مع ذكر السبب: (علماً بأن جميع المعادلات اللوغاريتمية المذكورة على الصورة $y = \log_b x$)

(a) إذا كان أساس اللوغاريتم أكبر من 1 وتقع قيمة x بين 0, 1، فإن قيمة لا تكون (أصغر من، أكبر من، مساوية لـ) الصفر.

(b) إذا كان أساس اللوغاريتم بين 0, 1، وقيمة x أكبر من 1، فإن قيمة لا تكون (أصغر من، أكبر من، مساوية لـ) الصفر.

(c) المعادلة $\log_b 0 = y$ (لا حل لها، لها حل واحد، لها عدد لا نهائي من الحلول) بالنسبة لـ b .

(d) المعادلة $\log_b 1 = y$ (لا حل لها، لها حل واحد، لها عدد لا نهائي من الحلول) بالنسبة لـ b .

(38) **اكتُب:** فسر لماذا يقطع منحنى أي دالة لوغاريمية على الصورة $y = \log_b x$ المحور x عند النقطة $(0, 1)$ ولا يقطع المحور y .

اللوغاريتمات العشرية

Common Logarithms



لماذا؟

يستعمل علماء الهزات الأرضية مقاييس ريختر لقياس قوة الهزات الأرضية أو شدتها، ويتم تحديد قوة الهزة الأرضية بحساب لوغاريتم شدة الزلزال المسجلة بجهاز السيزموجراف (seismographs).

درجة مقاييس ريختر	الشدة	مايكرو	ضعيفة	خفيفة	متوسطة	قوية جداً	عاليٌ	10 ⁸ عظمى
التأثير في المطالق السكنية.	لا يشعر بها، ولكن تحدث أضراراً بسيطة.	يشعر بها، ولكن لا تحدث أضراراً أو قليلة الأضرار.	قد تصل مساحتها إلى 100 m ² .	تدمر بسيطة للمباني في منطقتها.	تدمر كبيرة في مناطق شاسعة.	تدمر كبيرة جداً في مناطق شاسعة، مثل الآمال.	قوية جداً	عاليٌ
تسجيلها.	بعض المطالقات.	لا تتأثر بها، ولكن تتأثر ببعضها.	لا يشعر بها، ولكن تتأثر ببعضها.	لا يشعر بها، ولكن تحدث أضراراً بسيطة.	قد تصل مساحتها إلى 100 m ² .	تدمر كبيرة في مناطق شاسعة.	قوية جداً	عاليٌ
صيغة تحويل الأساس.	بعض المطالقات.	لا تتأثر بها، ولكن تتأثر ببعضها.	لا يشعر بها، ولكن تحدث أضراراً بسيطة.	تدمر بسيطة للمباني في منطقتها.	تدمر كبيرة في مناطق شاسعة.	تدمر كبيرة جداً في مناطق شاسعة، مثل الآمال.	قوية جداً	عاليٌ
Change of Base Formula	تسجيلها.	لا تتأثر بها، ولكن تتأثر ببعضها.	لا يشعر بها، ولكن تحدث أضراراً بسيطة.	قد تصل مساحتها إلى 100 m ² .	تدمر بسيطة للمباني في منطقتها.	تدمر كبيرة في مناطق شاسعة.	قوية جداً	عاليٌ

يستعمل مقاييس ريختر لوغاريتمات الأساس 10 لحساب قوة الزلزال، فمثلاً تُعطى قوة زلزال سجلت 6.4 درجات على مقاييس ريختر بالمعادلة $x = 1 + \log_{10} y$ ، حيث y = شدة الزلزال الأرضية.

اللوغاريتمات العشرية: لعلك لاحظت أن دالة لوغاريتم الأساس 10 على الصورة "log₁₀ x = y" تستعمل في كثير من التطبيقات. وتُسمى لوغاريتمات الأساس 10 **اللوغاريتمات العشرية** ، وتحتاج دون كتابة الأساس 10.

$$\log_{10} x = \log x, x > 0$$

تحتوي معظم الحاسبات العلمية $\log x$ كونه أمرًا أساسياً، ويستعمل المفتاح **LOG** لإيجاد قيمته.

مثال 1 إيجاد قيمة اللوغاريتم العشري

استعمل الحاسبة لإيجاد قيمة كل مما يأتي مقارباً إلى أقرب جزء من عشرة آلاف:

$$\log 5 \text{ (a)}$$

اضغط على المفاتيح: **LOG** 5 **ENTER** تجد أن:

$$\log 5 \approx 0.6990$$

$$\log 0.3 \text{ (b)}$$

اضغط على المفاتيح: **LOG** 0.3 **ENTER** تجد أن:

$$\log 0.3 \approx -0.5229$$

قراءة الرياضيات

اللوغاريتم العشري
عند كتابة اللوغاريتم دون أساس، فإن ذلك يعني أن الأساس هو 10 أي أن $\log_{10} x$ تعني $\log x$.

تحقق من فهمك

$$\log 7 \text{ (1A)}$$

$$\log 0.5 \text{ (1B)}$$



ترتبط اللوغاريتمات العشرية ارتباطاً وثيقاً بقوى العدد 10. تذكر أن اللوغاريتم هوأس، فمثلاً في المعادلة $y = \log x$ ، y هو الأس الذي يرفع إليه العدد 10 للحصول على قيمة x .

$$\begin{array}{lll} \log x = y & \leftrightarrow & 10^y = x \\ \log 1 = 0 & \leftrightarrow & 10^0 = 1 \\ \log 10 = 1 & \leftrightarrow & 10^1 = 10 \\ \log 10^m = m & \leftrightarrow & 10^m = 10^m \end{array}$$

تستعمل اللوغاريتمات العشرية لقياس ارتفاع الصوت.



حل معادلات لوغاريتمية

مثال 2 من واقع الحياة

شدة الصوت: يقاس ارتفاع الصوت L بالديسيبل، ويعطى بالقانون $\log \frac{I}{m} = 10 \log L$ ، حيث I شدة الصوت، m أدنى حداً من شدة الصوت تسمعها أذن الإنسان. إذاً سمع صوت ما ارتفاعه 66.6 dB تقريباً. فكم مرة تساوي شدة هذا الصوت شدة أدنى صوت تسمعه أذن الإنسان إذا كانت $m = 1$ ؟

الديسيبل (dB) هو وحدة قياس ارتفاع الصوت، على سبيل المثال: 90–100dB تعادل 140dB ارتفاع صوت الرعد، تعادل ارتفاع صوت إطلاق صاروخ إلى الفضاء.

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad L = 10 \log \frac{I}{m}$$

$$L = 66.6, m = 1 \quad 66.6 = 10 \log \frac{I}{1}$$

اقسم كل طرف على 10 ثم التبسيط

$$\text{الصورة الأساسية} \quad I = 10^{6.66}$$

$$\text{استعمل الحاسبة} \quad I \approx 4570882$$

شدة هذا الصوت تساوي 4570000 مرة تقريباً من شدة أدنى صوت تسمعه أذن الإنسان.

تحقق من فهمك

(2) هزات أرضية: ترتبط كمية الطاقة E مقيسة بوحدة الإيرج التي تطلقها الأرض مع قوة الهزه الأرضية على مقياس ريختر M بالمعادلة $M = 11.8 + 1.5M \log E$. استعمل المعادلة لتجد كمية الطاقة التي تطلقها الأرض عند هزة أرضية بقوة 9 درجات على مقياس ريختر.

إرشادات للدراسة

وحدة الجول: تذكر أن الجول هو وحدة قياس الطاقة، وكذلك الإيرج، حيث $1 \text{ إيرج} = 4^{-7} \text{ جول}$

إذا كان من الصعب كتابة طرفي المعادلة الأساسية بدالة الأساس نفسه، فإنه يمكنك حلها بأخذ اللوغاريتم العشري لكلا الطرفين.

حل معادلات أساسية باستعمال اللوغاريتم العشري

مثال 3

حُلّ المعادلة $19 = 4^x$ وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة آلاف.

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad 4^x = 19$$

$$\text{خاصية المساواة للدواال اللوغاريتمية} \quad \log 4^x = \log 19$$

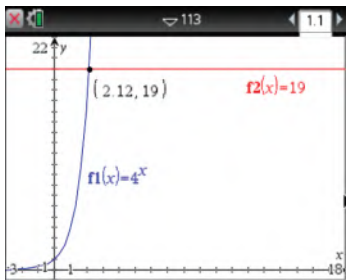
$$\text{خاصية لوغاريتم القوة} \quad x \log 4 = \log 19$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على 4} \quad x = \frac{\log 19}{\log 4}$$

$$\text{استعمل الحاسبة} \quad x \approx 2.1240$$

الحل هو 2.1240 تقريباً.





تحقق: يمكنك التتحقق من الإجابة بيانياً باستعمال ميزة نقاط التقاطع في الحاسبة البيانية TI-nspire. مثل المعادلة $f_1(x) = 4^x$ والمستقيم $f_2(x) = 19$ على الشاشة نفسها. ثم أوجد نقطة تقاطع التمثيلين البيانيين بالضغط على مفتاح **menu** ، ثم اختر **6:تحليل الرسم البياني** واختر منها **4:نقطة التقاطع** ، ثم اضغط في أي نقطة على الشاشة، وحرك المؤشر مروراً بنقطة التقاطع، سيظهر الزوج المرتب $(2.12, 19)$. الإحداثي x لنقطة التقاطع قريب من الإجابة التي تم إيجادها جرياً.

تحقق من فهمك

$$6^x = 42 \quad (3B)$$

$$3^x = 15 \quad (3A)$$

يمكنك استعمال استراتيجيات حل المعادلات الأسيّة لحل مطابقات أسيّة.

حل مطابقات أسيّة باستعمال اللوغاريتم العلوي

مثال 4

أوجد مجموعة حل المطابقة $3^{5y} < 7^{y-2}$ ، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرةآلاف.

المطابقة الأصلية

$$3^{5y} < 7^{y-2}$$

خاصية التبادل للدوال اللوغاريتمية

$$\log 3^{5y} < \log 7^{y-2}$$

خاصية لوغاریتم القوة

$$5y \log 3 < (y-2) \log 7$$

خاصية التوزيع

$$5y \log 3 < y \log 7 - 2 \log 7$$

اطرح $7 \log y$ من كلا الطرفين

$$5y \log 3 - y \log 7 < -2 \log 7$$

خاصية التوزيع

$$y(5 \log 3 - \log 7) < -2 \log 7$$

اقسم كلا الطرفين على $5 \log 3 - \log 7$

$$y < \frac{-2 \log 7}{5 \log 3 - \log 7}$$

استعمل الحاسبة

$$\{y \mid y < -1.0972, y \in R\}$$

التحقق: اختبر $y = -2$

المطابقة الأصلية

$$3^{5y} < 7^{y-2}$$

$$y = -2$$

$$3^{5(-2)} \stackrel{?}{<} 7^{(-2)-2}$$

بسط

$$3^{-10} \stackrel{?}{<} 7^{-4}$$

خاصية الأس السالب

$$\frac{1}{59049} < \frac{1}{2401} \quad \checkmark$$

تحقق من فهمك

$$4^y < 5^{2y+1} \quad (4B)$$

$$3^{2x} \geq 6^{x+1} \quad (4A)$$

ارشادات للدراسة

حل المطابقات

تذكرة أن تعكس اتجاه رمز المطابقة عند ضرب كلا طرفي المطابقة في عدد سالب أو قسمتها عليه. وبما أن $5 \log 3 - \log 7 > 0$ فلا يعكس اتجاه رمز المطابقة.



صيغة تغيير الأساس: يمكنك استعمال صيغة تغيير الأساس لكتابة عبارات لوغارitmية مكافئة لأخرى بأساس مختلف.

مفهوم أساسي

صيغة تغيير الأساس

الرموز: $a \neq 1$ و $b \neq 1$ ، حيث a, b, n ، لأي أعداد موجبة

$$\log_a n = \frac{\log_b n}{\log_b a} \quad \begin{array}{l} \text{لوغاريم العدد الأصلي للأساس } b \\ \text{لوغاريم الأساس القديم للأساس } b \end{array}$$

$$\log_3 11 = \frac{\log_5 11}{\log_5 3} \quad \text{مثال:}$$

لإثبات صيغة تغيير الأساس، افرض أن $x = \log_a n$

$$\text{تعريف اللوغاريتم} \quad a^x = n$$

$$\text{خاصية المساواة للدوال اللوغاريتمية} \quad \log_b a^x = \log_b n$$

$$\text{خاصية لوغاريتم القوة} \quad x \log_b a = \log_b n$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على } \log_b a \quad x = \frac{\log_b n}{\log_b a}$$

$$x = \log_a n \quad \log_a n = \frac{\log_b n}{\log_b a}$$

يمكنك استعمال صيغة تغيير الأساس لإيجاد قيمة عبارة لوغارitmية تحتوي لوغاريتمات مختلفة الأساس، وذلك بتحويل جميع اللوغاريتمات إلى لوغاريتمات عشرية.

استعمال صيغة تغيير الأساس

مثال 5

اكتب $\log_3 20$ بدالة اللوغاريتم العشري، ثم أوجد قيمته مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة آلاف.

$$\log_3 20 = \frac{\log_{10} 20}{\log_{10} 3} \quad \text{صيغة تغيير الأساس}$$

$$\text{استعمل الحاسبة} \quad \approx 2.7268$$

تحقق من فهمك



تاریخ الریاضیات

الخوارزمي

هو أبو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي (780-848م) لقب بأبي الجبر، وهو عالم عربي، أسس علم الجبر ووضع أسسه وابتكر حساب اللوغاريتمات.



مثال 6

استعمال صيغة تغيير الأساس

حواسيب: البرامج الحاسوبية عبارة عن مجموعة من التعليمات تسمى خوارزميات، ولتنفيذ مهمة في برنامج حاسوبي يجب تحليل ترميز الخوارزمية، ويعطى الزمن اللازم بالثواني R لتحليل خوارزمية مكونة من n خطوة. بالصيغة $R = \log_2 n$. مستعملًا صيغة تغيير الأساس حدد الزمن اللازم لتحليل خوارزمية مكونة من 240 خطوة.

$$\begin{array}{ll} \text{المعادلة الأصلية} & R = \log_2 n \\ n = 240 & = \log_2 240 \\ \text{صيغة تغيير الأساس} & = \frac{\log 240}{\log 2} \\ & \approx 7.9 \\ \text{بسط} & \end{array}$$

الزمن اللازم لتحليل خوارزمية مكونة من 240 خطوة يساوي 7.9 ثوانٍ تقريبًا.

تحقق من فهمك

6) حدد الزمن اللازم لتحليل خوارزمية مكونة من 160 خطوة.

تدريب و حل المسائل

(a) فكم مرةً من شدة أدنى صوت تسمعه أذن الإنسان تساوي شدة الصوت قبل إغلاق نوافذ السيارة إذا كانت $m = 1$ ؟

(b) كم مرةً من شدة أدنى صوت تسمعه أذن الإنسان تساوي شدة الصوت بعد إغلاق نوافذ السيارة؟ أو جد نسبة انخفاض شدة الصوت بعد إغلاق النوافذ.

حُل كل معادلة مما يأتي، وقرّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة آلاف:
(مثال 3)

$$6^x = 40 \quad (12)$$

$$2.1^a + 2 = 8.25 \quad (13)$$

$$7^{x^2} = 20.42 \quad (14)$$

$$11^b - 3 = 5^b \quad (15)$$

$$8^x = 40 \quad (16)$$

$$9^b - 1 = 7^b \quad (17)$$

$$15^{x^2} = 110 \quad (18)$$

$$2^y = \sqrt{3^y - 1} \quad (19)$$

استعمل الحاسبة لإيجاد قيمة كل مما يأتي مقاربًا إلى أقرب جزء من عشرة آلاف: **(مثال 1)**

$$\log 0.4 \quad (3) \quad \log 21 \quad (2) \quad \log 5 \quad (1)$$

$$\log 3.2 \quad (6) \quad \log 11 \quad (5) \quad \log 3 \quad (4)$$

$$\log 0.04 \quad (9) \quad \log 0.9 \quad (8) \quad \log 8.2 \quad (7)$$

(10) علوم: ترتبط كمية الطاقة E المقيسة بوحدة الإيرج التي تطلقها الأرض مع قوة الاهزة على مقياس ريختر M بالمعادلة $\log E = 11.8 + 1.5M$. استعمل المعادلة لإيجاد كمية الطاقة التي تطلقها الأرض عند هزة أرضية بقوة 8.5 درجات على مقياس ريختر. **(مثال 2)**

(11) صوت: أغلق حسن نوافذ سيارته فانخفض ارتفاع الصوت من 85dB إلى 73dB، إذا علمت أن ارتفاع الصوت L بالديسيبل يعطى بالعلاقة $L = 10 \log \frac{I}{m}$ حيث I شدة الصوت، m أدنى حد من شدة الصوت تسمعها أذن الإنسان. **(مثال 2)**



(34) هزات أرضية: يمكن تحديد قوة الهزه الأرضية على مقياس ريختر $M = \frac{2}{3} \log_{10^{4.4}} E$ حيث E كمية الطاقة الزلزالية التي تطلقها الأرض عند حدوث الهزه الأرضية مقيسة بوحدة الجول.

- a)** استعمل خصائص اللوغاريتمات لكتب المعادلة بالصورة المطولة.
- b)** أطلقت الأرض طاقة زلزالية مقدارها 10^{11} جول عند حدوث هزة أرضية. كم قوة الهزه الأرضية على مقياس ريختر؟
- c)** أطلقت الأرض طاقة زلزالية مقدارها 10^{12} جول عند حدوث زلزال ألوم روك في كاليفورنيا عام 2007 م. كما أطلقت الأرض طاقة زلزالية مقدارها 10^{18} جول عند حدوث زلزال انكورج في ألاسكا عام 1964. كم مرة تفوق قوة زلزال انكورج قوة زلزال ألوم روك على مقياس ريختر؟
- d)** بصورة عامة، لا يمكن الشعور بالهزه الأرضية إلا إذا بلغت قوتها 3 درجات على مقياس ريختر أو أكثر. ما الطاقة الزلزالية بالجول التي تطلقها الأرض عند حدوث هزة أرضية لها هذه القوة على مقياس ريختر؟

٤- تمثيلات متعددة: ستحل في هذه المسألة المعادلة الأساسية

$$4^x = 13$$

a) جدولياً: أدخل الدالة $y = 4^x$ في الحاسبة البيانية وأنشئ جدول قيم للدالة، وذلك بتغيير قيمة x بمقدار 0.1 في كل مرة. وابحث عن قيمتين تقع بينهما قيمة x المقابلة لقيمة $y = 13$ في الجدول.

b) بيانيًا: مثل بيانيًّا المعادلة $y = 4^x$ والمستقيم $y = 13$ على الشاشة نفسها، واستعمل أمر intersect لإيجاد نقطة تقاطع التمثيلين البيانيين.

c) عدديًّا: حل المعادلة جبريًّا. هل طريقتنا الحل تعطيان نتيجة نفسها؟ فسر إجابتك.



حل كلاً مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرةآلاف:
(مثال 4)

$$6^{p-1} \leq 4^p \quad (21) \quad 5^{4n} > 33 \quad (20)$$

$$5^{p-2} \geq 2^p \quad (23) \quad 3^{y-1} \leq 4^y \quad (22)$$

$$6^{3n} > 36 \quad (25) \quad 2^{4x} \leq 20 \quad (24)$$

اكتب كلاً مما يأتي بدلاً اللوغاريتم العشري، ثم أوجد قيمته مقرًّا إلى أقرب جزء من عشرةآلاف: **(مثال 5)**

$$\log_2 16 \quad (27) \quad \log_3 7 \quad (26)$$

$$\log_3 21 \quad (29) \quad \log_4 9 \quad (28)$$

$$\log_7 \sqrt{5} \quad (31) \quad \log_5 (2.7)^2 \quad (30)$$

(32) شحن: اشتريت إحدى شركات خدمة الشحن سيارة شحن جديدة بسعر 168000 ريال. افترض أن $t = \log_{(1-r)} \frac{V}{P}$ ، حيث t عدد السنوات التي مررت منذ الشراء، P سعر الشراء، V السعر الحالي ، r المعدل السنوي لأنخفاض السعر. **(مثال 6)**

a) إذا كان السعر الحالي للشاحنة 120000 ريال، وانخفض سعرها بمعدل 15% سنويًّا، فما عدد السنوات التي مررت منذ شرائها لأقرب سنة؟

b) إذا كان السعر الحالي للشاحنة 102000 ريال، وانخفض سعرها بمعدل 10% سنويًّا، فما عدد السنوات التي مررت منذ شرائها لأقرب سنة؟

(33) علوم البيئة: يقوم مهندس بيئي بفحص مياه الشرب في أحد الآبار الجوفية؛ للتتأكد من عدم تلوثها بمادة الزرنيخ، والتي يُقدر معدلها الطبيعي في ماء الشرب بـ ppm 0.025 (حيث ppm تعني جزءاً من المليون) ، كما أن الرقم الهيدروجيني pH لمادة الزرنيخ يجب أن يقل عن 9.5، حتى يكون الماء صالحًا للشرب.

a) إذا كان تركيز أيون الهيدروجين في الماء 10^{-11} ، فهل يعني ذلك ارتفاع الرقم الهيدروجيني لمادة الزرنيخ علمًا بأن قانون تركيز أيون الهيدروجين هو $\text{pH} = -\log [\text{H}^+]$ ؟

b) إذا وجد المهندس 1mg من الزرنيخ في عينة حجمها 3L من ماء بئر، فهل هذا الماء صالح للشرب؟

(إرشاد: 1 kg من الماء يعادل 1L تقريبًا.)

c) ما تركيز أيون الهيدروجين الذي يقابل الرقم الهيدروجيني pH=9.5 والذي يجعل الماء غير صالح للشرب؟

حُلّ كل متباعدة مما يأتي، وتحقق من صحة حلّك: (الدرس 2-5)

$$\log_8(3y - 1) < \log_8(y + 5) \quad (44)$$

$$\log_9(9x + 4) \leq \log_9(11x - 12) \quad (45)$$

(46) افترض أن هناك 3500 طائر من نوع مهدد بالانقراض في العالم، وأن عددها يتناقص بنسبة 5% في السنة.

تستعمل المعادلة اللوغاريتمية $t = \log_{0.95} \frac{p}{3500}$ لتقدير عدد السنوات t ليصبح عدد هذا النوع من الطيور p طائراً. بعد كم سنة يصبح عدد الطيور من هذا النوع 3000 طائر؟ (الدرس 2-5)

A ستان

B 5 سنوات

C 3 سنوات

D 8 سنوات

تدريب على اختبار

(47) أي العبارات الآتية تمثل $[f \circ g](x)$ إذا كان $f(x) = x^2 + 4x + 3$, $g(x) = x - 5$

A $x^2 + 4x - 2$

B $x^2 - 6x + 8$

C $x^2 - 9x + 23$

D $x^2 - 14x + 6$

(48) أي مما يأتي يمثل حلّاً للمعادلة $27 \left(\frac{3}{5}\right)^{x+1} = 125$

A -4

B -2

C 2

D 4

(36) اكتشف الخطأ: حلّ كل من بلال و خالد المعادلة الأسيّة $4^{3p} = 10$. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

خالد

$$4^{3p} = 10$$

$$\log 4^{3p} = \log 10$$

$$3p \log 4 = \log 10$$

$$p = \frac{\log 10}{3 \log 4}$$

لال

$$4^{3p} = 10$$

$$\log 4^{3p} = \log 10$$

$$3p \log 4 = \log 10$$

$$p = \frac{\log 10}{3 \log 4}$$

(37) تحدّ: حل المعادلة $\log_{\sqrt{a}} 3 = \log_a x$ لتجد قيمة x . وفسّر كل خطوة.

(38) اكتب: منحنى $x = g(x) = \log_b a$ هو في حقيقة الأمر تحويل هندسي لمنحنى $x = f(x) = \log_a b$. استعمل صيغة تغيير الأساس لتجد التحويل الهندسي الذي يربط بين هذين المنحنيين. ثم اشرح تأثير اختلاف قيم a على منحنى اللوغاريتم العشري.

(39) برهان: أوجد قيمة كل من $\log_3 27$ و $\log_{27} 3$. واكتب تخميناً حول العلاقة بين $\log_a b$, $\log_b a$ ، وبرهن تخمينك.

(40) اكتب: فسّر العلاقة بين الأسّس واللوغاریتمات، ووضّمّن تفسيرك أمثلة شبيهة بتلك التي توضح كيفية حل معادلات لوغاریتمية باستخدام الأسّس، وحل معادلات أسيّة باستخدام اللوغاريتمات.

مراجعة تراكمية

حُلّ كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلّك: (الدرس 2-5)

$$\log_5 7 + \frac{1}{2} \log_5 4 = \log_5 x \quad (41)$$

$$2 \log_2 x - \log_2(x + 3) = 2 \quad (42)$$

$$\log_6 48 - \log_6 \frac{16}{5} + \log_6 5 = \log_6 5x \quad (43)$$





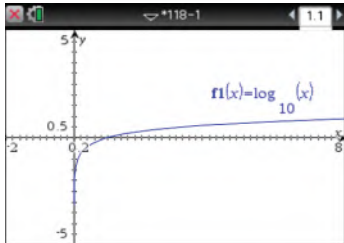
رابط الدرس الرقمي

معلم الحاسبة البيانية:

توسيع

حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتمية

Solving Logarithmic Equations and Inequalities

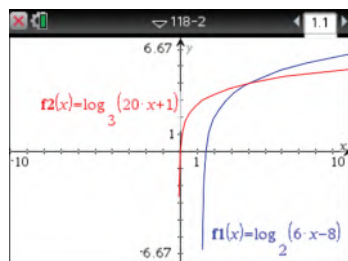


لقد قمت بحل معادلات لوغاريمية جبرياً، ويمكنك أيضاً حلها بيانياً أو باستعمال جدول. فالحاسبة البيانية TI-nspire تحتوي على $y = \log_{10} x$ باعتباره أمراً أساسياً.

اضغط على المفاتيح: لعرض تمثيل البياني للدالة $y = \log_{10} x$ ويمكن أيضاً تمثيل الدوال اللوغاريتمية بأساسات لا تساوي عشرة من دون استعمال صيغة تغيير الأساس، وذلك باستعمال أوامر مباشرة لكتابية الدالة اللوغاريتمية.

نشاط 1

استعمل الحاسبة البيانية TI-nspire؛ لحل المعادلة: $\log_2(6x - 8) = \log_3(20x + 1)$.



الخطوة 1: تمثيل طرفي المعادلة بيانياً.

مثل كل طرف بيانياً على أنه دالة مستقلة.

أدخل $\log_2(6x - 8)$ ؛ لتكون f_1 ، و $\log_3(20x + 1)$ ؛ لتكون f_2 .

ثم مثل المعادلين بيانياً، وذلك بالضغط على المفاتيح:

الخطوة 2: استعمال ميزة نقاط التقاطع

استعمل ميزة في قائمة 6: تحليل الرسم البياني، لتقدير إحداثي

الزوج المرتب لنقطة تقاطع التمثيلين البيانيين.

اضغط على مفتاح واختر واختر منها

ثم اضغط في أي نقطة على الشاشة وحرك المؤشر مروراً بنقطة التقاطع، سيظهر الزوج المرتب $(4, 4)$ ، وحيث إن الإحداثي x لنقطة التقاطع يساوي 4، إذن حل المعادلة يساوي 4

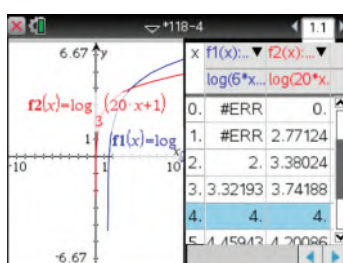
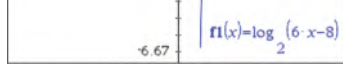
الخطوة 3: استعمل خاصية الجدول لتحقق من الحل.

تحقق من صحة حلّك باستعمال خاصية الجدول وذلك بالضغط على مفتاح واختيار

ثم اختيار 1: اظهار الجدول في شاشة جانبية (Ctrl + T)

اختر قيم الجدول لتجد قيمة x التي تتساوي عندها قيم y للتمثيلين البيانيين وهي $x = 4$.

عند القيمة $x = 4$ ، تكون قيمة y للذرين متساوية؛ لذا فإن حل المعادلة يساوي 4.



تمارين:

استعمل الحاسبة البيانية TI-nspire لحل كل معادلة فيما يأتي، ثم تحقق من صحة حلّك:

$$\log_6(7x + 1) = \log_4(4x - 4) \quad (2)$$

$$\log_2(3x + 2) = \log_3(12x + 3) \quad (1)$$

$$\log_{10}(1 - x) = \log_5(2x + 5) \quad (4)$$

$$\log_2 3x = \log_3(2x + 2) \quad (3)$$

$$\log_3(3x - 5) = \log_3(x + 7) \quad (6)$$

$$\log_4(3x + 7) = \log_3(5x - 6) \quad (5)$$

$$\log_2 2x = \log_4(x + 3) \quad (8)$$

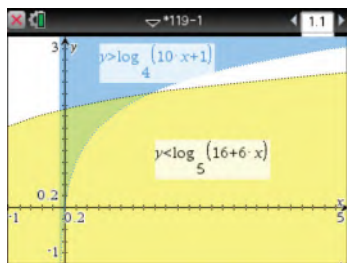
$$\log_5(2x + 1) = \log_4(3x - 2) \quad (7)$$



وبطريقة مشابهة، يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لحل متباينات لوغاريمية

نشاط 2

استعمل الحاسبة البيانية TI-nspire؛ لحل المتباينة اللوغاريتمية: $\log_4(10x + 1) < \log_5(16 + 6x)$



الخطوة 1: تمثيل المتباينات المناطرة

أعد كتابة المسألة على صورة نظام من المتباينات.

الممتباينة الأولى هي $y > \log_4(10x + 1)$ ، أو $\log_4(10x + 1) < y$ ، والممتباينة الثانية هي $y < \log_5(16 + 6x)$ ، ثم مثّلها بالضغط على المفاتيح:

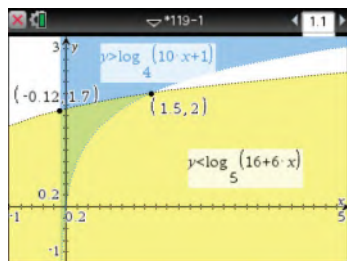
الخطوة 2: تحديد مجموعة الحل

الحد الأيسر لمجموعة الحل هو عندما تكون الممتباينة الأولى غير معروفة، وهي كذلك عندما $10x + 1 \leq 0$.

$$10x + 1 \leq 0$$

$$10x \leq -1$$

$$x \leq -\frac{1}{10}$$



استعمل ميزة نقاط التقاطع لإيجاد الحد الأيمن، وذلك بالضغط على مفتاح واختيار 6: تحليل الرسم البياني ومنها 4: نقاط التقاطع ثم اضغط في أي نقطة على الشاشة وحرّك المؤشر مروّزاً بنقطة التقاطع، سيظهر الزوج المرتب (1.5, 2)، ويمكنك استنتاج أن مجموعة الحل هي $x < 1.5$.

A	x	y1	y2
•		$=\log(10*x)=\log(16+6*$	
1	1.1	1.79248	1.93729
2	1.2	1.85022	1.95357
3	1.3	1.90368	1.96944
4	1.4	1.95345	1.98491
5	1.5	2.	2.
6	1.6	2.04272	2.04474

الخطوة 3: استعمال ميزة تطبيق القوائم وجداول البيانات للتحقق من الحل.

ابدا الجدول عند -0.1 ، واستعرض قيم x بزيادة 0.1 كل مرة، وحرّك المؤشر باحثاً في الجدول.

اضغط على المفاتيح: ، واتكتب $y1 = \log_4(10x + 1)$ في العمود الثاني، $y2 = \log_5(16 + 6x)$ في العمود الثالث، واختر مرجع التغيير في كل مرّة، سترى أن قيم الجدول تؤكّد أن مجموعة حل الممتباينة هي: $x < 1.5$.

تمارين:

استعمل الحاسبة البيانية TI-nspire؛ لحل كل ممتباينة مما يأتي، ثم تحقق من صحة حلك:

$$\log_5(12x + 5) \leq \log_5(8x + 9) \quad (10)$$

$$\log_7 x < -1 \quad (9)$$

$$\log_5(3 - 2x) \geq \log_5(4x + 1) \quad (12)$$

$$\log_3(7x - 6) < \log_3(4x + 9) \quad (11)$$

$$\log_3(3x - 5) \geq \log_3(x + 7) \quad (14)$$

$$\log_4(9x + 1) > \log_3(18x - 1) \quad (13)$$

$$\log_2 2x \leq \log_4(x + 3) \quad (16)$$

$$\log_5(2x + 1) < \log_4(3x - 2) \quad (15)$$



دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

الدوال الأسية (الدرس 2-1, 2-2)

- تكون الدوال الأسية على الصورة $y = ab^x$, حيث $a \neq 0, b > 0$.
- خاصية المساواة للدوال الأسية: إذا كان b عدداً موجباً، حيث $b \neq 1$, فإن $b^y = b^x$ إذا وفقط إذا كان $y = x$.
- خاصية التبادل للدوال الأسية: إذا كان $1 < b$, فإن $b^y > b^x$ إذا وفقط إذا كان $y > x$.
- الدالة الأسية $f(x) = b^x$, b دالة نمو أسي.
- الدالة الأسية $f(x) = b^x, 0 < b < 1$ دالة اضمحلال أسي.

اللوغاريتمات والدوال اللوغاريتمية (الدرس 2-3)

- إذا كان $0 < b < 1, b \neq 0$, فإن الصورة الأساسية للمعادلة اللوغاريتمية $x = \log_b y$ هي $y = b^x$, والصورة اللوغاريتمية للمعادلة الأساسية $\log_b x = y$ هي $x = b^y$.

خصائص اللوغاريتمات (الدرس 2-4)

- خاصية المساواة للدوال اللوغاريتمية: إذا كان b عدداً موجباً، حيث $1 \neq b$, فإن $\log_b x = \log_b y$ إذا وفقط إذا كان $x = y$.
- الضرب والقسمة: إذا كانت b, x, y , أعداداً حقيقية موجبة، حيث $1 \neq b$ فإن:

$$\log_b xy = \log_b x + \log_b y$$

$$\log_b \frac{x}{y} = \log_b x - \log_b y$$
- لوغاريتم القوة: لأي عدد حقيقي m , وأي عددين موجبين x, b حيث $b \neq 1$ فإن: $\log_b x^m = m \log_b x$.
- خاصية التبادل للدوال اللوغاريتمية: إذا كان $1 < b$, فإن $\log_b x > \log_b y$ إذا وفقط إذا كان $x > y$.

اللوغاريتم العشري (الدرس 2-6)

- اللوغاريتم العشري هو اللوغاريتم الذي أساسه 10.
- صيغة تغيير الأساس: $\log_a n = \frac{\log_b n}{\log_b a}$



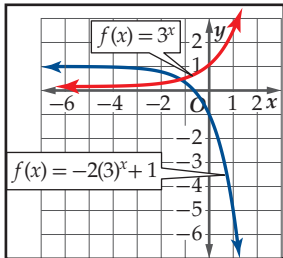
دليل الدراسة والمراجعة

مراجعة الدروس

الدواال الأسية (الصفحات 89 - 82)

2-1

مثال 1



مثل الدالة $f(x) = -2(3)^x + 1$ بيانياً، وحدد مجالها ومداها:

الممثيل البياني للدالة هو تحويل

$$f(x) = 3^x$$

- $a = -2$: يعكس التمثيل البياني حول المحور x ويتسع رأسياً.

- $h = 0$: لا يوجد انسحاب أفقى.

- $k = 1$: يسحب التمثيل البياني وحدة واحدة إلى الأعلى.

المجال هو مجموعة الأعداد الحقيقية.

$$\{f(x) \mid f(x) < 1\}$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجالها ومداها:

$$f(x) = -5(2)^x \quad (9)$$

$$f(x) = 3^x \quad (8)$$

$$f(x) = 3^{2x} + 5 \quad (11)$$

$$f(x) = 3(4)^x - 6 \quad (10)$$

$$f(x) = \frac{3}{5} \left(\frac{2}{3}\right)^{x-2} + 3 \quad (13) \quad f(x) = 3 \left(\frac{1}{4}\right)^{x+3} - 1 \quad (12)$$

(14) **سكان**: يبلغ عدد سكان مدينة ما 120000 نسمة، وقد بدأ العدد بالتناسق بمعدل 3% سنوياً.

(a) اكتب دالة تمثل عدد سكان المدينة بعد t سنة.

(b) كم سيكون عدد السكان بعد 10 سنوات؟

مثال 2

حل المعادلة $4^{3x} = 32^{x-1}$

المعادلة الأصلية

$$4^{3x} = 32^{x-1}$$

أعد الكتابة لتوحيد الأساس

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

بسط

$$2^{6x} = 2^{5x-5}$$

خاصية المساواة للأسس

$$6x = 5x - 5$$

بسط

$$x = -5$$

الحل هو -5 .

حل كل معادلة أو مباينة مما يأتي:

$$3^{4x} = 9^{3x+7} \quad (16)$$

$$16^x = \frac{1}{64} \quad (15)$$

$$8^{3-3y} = 256^{4y} \quad (18)$$

$$64^{3n} = 8^{2n-3} \quad (17)$$

$$27^{3x} \leq 9^{2x-1} \quad (20)$$

$$9^{x-2} > \left(\frac{1}{81}\right)^{x+2} \quad (19)$$

(21) **بكتيريا**: بدأت عينة خلايا بكتيرية بـ 5000 خلية. وبعد 8 ساعات أصبح عددها 28000 خلية تقريباً.

(a) اكتب دالة إكسية تمثل عدد الخلايا البكتيرية بعد x ساعة إذا استمر تغير عدد الخلايا بال معدل نفسه مقارباً الناتج إلى أقرب ثلاثة منزل عشرية.

(b) ما عدد الخلايا البكتيرية المتوقعة بعد 32h؟



2-3

اللوغاريتمات والدوال اللوغاريتمية (الصفحات 103 - 97)

مثال 3

أوجد قيمة $\log_2 64$.

افرض أن العبارة تساوي y

$$\log_2 64 = y$$

تعريف اللوغاريتم

$$64 = 2^y$$

$$64 = 2^6$$

$$2^6 = 2^y$$

خاصية المساواة للدوال الأسيّة

$$6 = y$$

$$\log_2 64 = 6$$

إذن

(22) اكتب $-4 = \log_2 \frac{1}{16}$ على الصورة الأسيّة.

(23) اكتب $100 = 10^2$ على الصورة اللوغاريتمية.

أوجد قيمة كل مما يأتي:

$$\log_2 \frac{1}{8} \quad (25)$$

$$\log_4 256 \quad (24)$$

مثل الدالتيين الآتيتين بيانياً:

$$f(x) = \frac{1}{6} \log_{\frac{1}{3}}(x - 2) \quad (27)$$

$$f(x) = 2 \log_{10} x + 4 \quad (26)$$

2-4

خصائص اللوغاريتمات (الصفحات 111 - 105)

مثال 4

استعمل $\log_5 16 \approx 1.7227$, $\log_5 2 \approx 0.4307$ لتقرير قيمة $\log_5 32$.

$$32 = 16 \times 2 \quad \log_5 32 = \log_5 (16 \times 2)$$

خاصية الضرب في اللوغاريتمات

$$= \log_5 16 + \log_5 2$$

استعمل الحاسبة

$$\approx 1.7227 + 0.4307$$

بسند

$$\approx 2.1534$$

استعمل $\log_5 16 \approx 1.7227$, $\log_5 2 \approx 0.4307$ لتقرير قيمة كل مما يأتي:

$$\log_5 64 \quad (29)$$

$$\log_5 8 \quad (28)$$

$$\log_5 \frac{1}{8} \quad (31)$$

$$\log_5 4 \quad (30)$$

$$\log_5 \frac{1}{2} \quad (32)$$

اكتب كل عبارة لوغاريتمية مما يأتي بالصورة المطلولة:

$$\log_5 ab^{-3} c^4 d^{-2} \quad (34) \quad \log_3 2x^5 y^2 z^3 \quad (33)$$

اكتب كل عبارة لوغاريتمية مما يأتي بالصورة المختصرة:

$$3 \log_2 x^2 - \frac{1}{3} \log_2 (x - 4) \quad (35)$$

$$2 \log_2 (z - 1) - \log_2 (2z - 1) \quad (36)$$

مثال 5

اكتب $z \log_3 x^2 y^{-4}$ بالصورة المطلولة:

العبارة هي لوغاريتم حاصل ضرب x^2, y^{-4}, z

$$\log_3 x^2 y^{-4} z$$

$$= \log_3 x^2 + \log_3 y^{-4} + \log_3 z \quad \text{خاصية الضرب في اللوغاريتمات}$$

$$= 2 \log_3 x - 4 \log_3 y + \log_3 z \quad \text{خاصية لوغاريتم القوة}$$



(37) **هزات أرضية**: تفاصي قوة الهازنة الأرضية بمقاييس لوغاريتمي يُسمى مقاييس ريختر، وتعطى قوة الهازنة M بالمعادلة $M = 1 + \log_{10} x$ ، حيث x شدة الهازنة الأرضية. كم مرة تعادل شدة هزة أرضية سجلت 10 درجات على مقاييس ريختر شدة هزة أرضية أخرى سجلت 7 درجات على المقاييس نفسها؟

دليل الدراسة والمراجعة

حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتمية (الصفحات 112 - 117)

2-5

مثال 6

حل المعادلة $\log_3 3x + \log_3 4 = \log_3 36$, ثم تحقق من صحة حلك.

$$\begin{aligned}
 & \text{المعادلة الأصلية} \quad \log_3 3x + \log_3 4 = \log_3 36 \\
 & \text{خاصية الضرب في اللوغاريتمات} \quad \log_3 3x(4) = \log_3 36 \\
 & \text{خاصية المساواة للدوال اللوغاريتمية} \quad 3x(4) = 36 \\
 & \text{اضرب} \quad 12x = 36 \\
 & \text{اقسم كلا الطرفين على 12} \quad x = 3
 \end{aligned}$$

التحقق:

$$\begin{aligned}
 & \log_3 3x + \log_3 4 \stackrel{?}{=} \log_3 36 \\
 & \log_3 3 \times 3 + \log_3 4 \stackrel{?}{=} \log_3 36 \\
 & \log_3 9 + \log_3 4 \stackrel{?}{=} \log_3 36 \\
 & \log_3 (9 \times 4) \stackrel{?}{=} \log_3 36 \\
 & \log_3 36 \stackrel{?}{=} \log_3 36
 \end{aligned}$$

الحل صحيح.

حل كل معادلة أو متباينة مما يأتي إن أمكن، ثم تحقق من صحة حلك:

$$\log_{16} x = \frac{3}{2} \quad (38)$$

$$\log_2 \frac{1}{64} = x \quad (39)$$

$$\log_4 x < 3 \quad (40)$$

$$\log_5 x < -3 \quad (41)$$

$$\log_9 (3x - 1) = \log_9 (4x) \quad (42)$$

$$\log_2 (x^2 - 18) = \log_2 (-3x) \quad (43)$$

$$\log_3 (3x + 4) \leq \log_3 (x - 2) \quad (44)$$

مثال 7

حل المتباينة $\log_{27} x < \frac{2}{3}$, ثم تتحقق من صحة حلك.

$$\begin{aligned}
 & \text{المتباينة الأصلية} \quad \log_{27} x < \frac{2}{3} \\
 & \text{خاصية التباين للدوال اللوغاريتمية} \quad x < 27^{\frac{2}{3}} \\
 & \text{بسط} \quad x < 9
 \end{aligned}$$

إذن مجموعة الحل هي $\left\{ x \mid x < 9, x \in \mathbb{R} \right\}$

التحقق:

عرض بعدد أقل من 9، وعدد أكبر من 9 في المتباينة الأصلية

$$\begin{array}{ll}
 x = 27 & x = 1 \\
 \log_{27} 27 \stackrel{?}{<} \frac{2}{3} & \log_{27} 1 \stackrel{?}{<} \frac{2}{3} \\
 1 \stackrel{?}{<} \frac{2}{3} & 0 \stackrel{?}{<} \frac{2}{3} \\
 1 < \frac{2}{3} \times & 0 < \frac{2}{3} \checkmark
 \end{array}$$

(45) صوت: استعمل القانون $L = 10 \log_{10} R$, حيث L ارتفاع الصوت، R الشدة النسبية للصوت لإيجاد الفرق بين ارتفاع أصوات 20 شخصاً يتكلمون في الوقت نفسه وارتفاع صوت شخص واحد على فرض أن الشدة النسبية لصوت الشخص الواحد يساوي 80 dB

مثال 8

حُل المعادلة: $5^{3x} = 7^{x+1}$ ، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة الآلاف.

المعادلة الأصلية

$$5^{3x} = 7^{x+1}$$

خاصية المساواة للدوال اللوغاريتمية

$$\log 5^{3x} = \log 7^{x+1}$$

خاصية القوة اللوغاريتمية

$$3x \log 5 = (x + 1) \log 7$$

خاصية التوزيع

$$3x \log 5 = x \log 7 + \log 7$$

اطرح $x \log 7$ من كلا الطرفين

$$3x \log 5 - x \log 7 = \log 7$$

أخرج x عامل مشترك

$$x(3 \log 5 - \log 7) = \log 7$$

اقسم كلا الطرفين على $3 \log 5 - \log 7$

$$x = \frac{\log 7}{3 \log 5 - \log 7}$$

$x \approx 0.6751$

استعمل الحاسبة

حُل كل معادلة أو متباعدة مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرةآلاف.

$$3^x = 15 \quad (46)$$

$$6^x = 28 \quad (47)$$

$$8^{m+1} = 30 \quad (48)$$

$$12^{r-1} = 7^r \quad (49)$$

$$3^{5n} > 24 \quad (50)$$

$$5^{x+2} \leq 3^x \quad (51)$$

(52) اكتب كلاً مما يأتي بدلالة اللوغاريتم العشري، ثم أوجد قيمته مقرباً إلى أقرب جزء من عشرةآلاف.

$$\log_4 11 \quad (\mathbf{a})$$

$$\log_2 15 \quad (\mathbf{b})$$

(53) **مال:** استثمر خالد مبلغ 10000 ريال في مشروع تجاري، وتوقع ربحاً سنوياً نسبته 5% ، وتصف الأرباح إلى رأس المال كل 4 أشهر. استعمل القانون $A = P(1 + \frac{r}{n})^{nt}$ ، حيث A المبلغ الكلي بعد t سنة، P المبلغ الأصلي الذي تم استثماره أو رأس المال، r معدل الربح السنوي، n عدد مرات إضافة الأرباح إلى رأس المال في السنة.

(a) كم يكون الزمن المتوقع ليصبح المبلغ الكلي 15000 ريال؟

(b) كم يكون الزمن المتوقع ليصبح المبلغ الكلي مثل المبلغ الأصلي؟



دليل الدراسة والمراجعة

تطبيقات ومسائل

(58) زلزال: مقاييس ريختر هو نظام عددي لتحديد قوة الزلازل. وتعتمد درجة مقاييس ريختر R على الطاقة الصادرة عن الزلزال E بوحدة الكيلوواط لكل ساعة. ونعطي R العلاقة:

$$(الدرس 2-5) \quad R = 0.67 + 1.46 \log_{10}(0.37E)$$

- (a) أوجد قيمة R لزلازل أصدر 1000000 كيلو واط في الساعة.
- (b) قدر كمية الطاقة الصادرة عن زلزال قوته 7.5 على مقاييس ريختر.

(59) أحيا: يعرف زمن الجيل G بأنه الزمن اللازم ليصبح عدد فصيلة نادرة من الحيوانات مثل ما كان عليه، ويعطى بالصيغة $\frac{t}{G} = \frac{t}{2.5 \log_b d}$ ، حيث b العدد الأصلي، d العدد النهائي، t الفترة الزمنية. إذا كان زمن الجيل لهذه الفصيلة 6 سنوات، ويوجد الآن من هذه الفصيلة 5 حيوانات، فما الفترة الزمنية الازمة ليصبح عدد حيوانات هذه الفصيلة 3125 حيواناً؟ (الدرس 2-5)

(60) صوت: نعطي العلاقة بين شدة الصوت بالواط لكل متر مربع (I)، وعدد وحدات الديسيبل β بالمعادلة $\beta = 10 \log_{10} \frac{I}{10^{-12}}$ (الدرس 2-6)

- (a) حدد شدة الصوت إذا كان عدد وحدات الديسيبل 100.
- (b) قارنت سميرة الصوت في الفرع a مع صوت آخر عدد وحدات الديسيبل فيه 50 ديسيل ، فاستنتجت أن شدة الصوت الثاني تساوي نصف شدة الصوت الأول. هل استنتاجها صحيح؟ بزر إجابتك.
- (c) صوت شدته $10^{-8} \times 1$ واط لكل متر مربع. كم يزيد عدد وحدات الديسيبل إذا ضوّفت شدته؟

(61) مال: السعر الأصلي لسلعة 8000 ريال، وازداد سعرها باستمرار؛ بسبب التضخم بطريقة الربح المركب حتى بلغ 12000 ريال بعد 5 سنوات. (الدرس 2-6)

- (a) إذا كان معدل التضخم 6% سنوياً، فبعد كم سنة يصبح سعر السلعة 12000 ريال؟
- (b) ما معدل التضخم الذي يصبح عنده سعر السلعة 12000 ريال بعد 5 سنوات؟

(54) أسعار: تزداد أسعار السلع سنوياً؛ بسبب ما يسمى التضخم. ونتيجة لذلك، يزداد سعر إحدى السلع بمعدل 4.5% سنوياً، ويعطى سعر هذه السلعة بالدالة $M(t) = 275(1.045)^t$ ، حيث t عدد السنوات بعد عام 1432هـ. (الدرس 2-1)

- (a) كم كان سعر السلعة عام 1432هـ؟
- (b) إذا استمر تضخم سعر السلعة بمعدل 4.5% سنوياً، فكم سيكون سعرها عام 1447هـ تقريباً؟

(55) سيارات: ينخفض سعر سيارة جديدة سنوياً بدءاً من لحظة شرائها، ويعطى سعر هذه السيارة بعد t سنة من شرائها بالمعادلة $f(t) = 80000(0.8)^t$. (الدرس 2-2)

- (a) ما معدل انخفاض سعر السيارة سنوياً؟
- (b) متى يصبح سعر السيارة متساوياً لنصف سعرها الأصلي؟

(56) استثمار: ورثت فاطمة عن والدها مبلغ 250000 ريال، واستثمرته في مشروع، وتزايد كما في الجدول أدناه: (الدرس 2-2)

السنة	المبلغ (ريال)
1422هـ	250000
1430هـ	329202
1435هـ	390989

(a) اكتب دالة أسيّة يمكن استعمالها لإيجاد المبلغ الكلي بعد t سنة من الاستثمار.

(b) إذا استمر تزايد المبلغ بمعدل نفسه، ففي أي سنة يصبح المبلغ الكلي 500000 ريال تقريباً؟

(57) كيمياء: يعطى عدد السنوات t الازمة لضمحلال الكمية الأصلية N_0 جرام من مادة مشعة لتصبح N جرام بالمعادلة

$$(الدرس 2-3) \quad t = \frac{16 \log_{10} \frac{N}{N_0}}{\log_{10} \frac{1}{2}}$$

(a) بشكل تقريري، بعد كم سنة تقريباً يضمحل 100g من المادة المشعة لتصبح 30g؟

(b) ما النسبة التقريرية لما يتبقى من 100g بعد 40 سنة؟



اختبار الفصل

(15) **زراعة:** تمثل المعادلة $y = 3962520(0.98)^x$ تراجع عدد المزارع في بلد ما، حيث x عدد الأعوام منذ عام 1380 هـ، y عدد المزارع.

- (a) كيف يمكنك أن تعرف أن عدد المزارع يتناقص؟
- (b) بأي نسبة يتناقص عدد المزارع؟
- (c) تبأً بعد كم سنة يصبح عدد المزارع مليون مزرعة.

(16) **توفير:** استثمر سليمان مبلغ 75000 ريال في مشروع تجاري متوقعًا ربحًا سنويًا نسبته 9% ، بحيث يتم إضافة الأرباح إلى رأس المال شهريًا .

- (a) ما المبلغ الكلي المتوقع بعد 5 سنوات؟
- (b) بعد كم سنة يتوقع أن يصبح المبلغ الكلي مثل المبلغ المستثمر عند البداية؟
- (c) بعد كم سنة يتوقع أن يصبح المبلغ الكلي 100000 ريال؟

(17) **اختيار من متعدد:** ما حل المعادلة

$$\log_4 16 - \log_4 x = \log_4 8$$

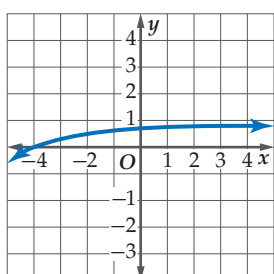
2 C

$\frac{1}{2}$ A

8 D

4 B

(18) **اختيار من متعدد:** أي الدوال الآتية لها التمثيل البياني أدناه؟



$$y = \log_{10}(x - 5)$$

$$y = 5 \log_{10} x$$

$$y = \log_{10}(x + 5)$$

$$y = -5 \log_{10} x$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجالها ومداها:

$$f(x) = 3^x - 3 + 2 \quad (1)$$

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

حل كل معادلة أو متباعدة مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب أربع منازل عشرية كلما لزم ذلك:

$$8^c + 1 = 16^{2c+3} \quad (3)$$

$$9^x - 2 > \left(\frac{1}{27}\right)^x \quad (4)$$

$$2^a + 3 = 3^{2a-1} \quad (5)$$

$$\log_2(x^2 - 7) = \log_2 6x \quad (6)$$

$$\log_5 x > 2 \quad (7)$$

$$\log_3 x + \log_3(x - 3) = \log_3 4 \quad (8)$$

$$6^n - 1 \leq 11^n \quad (9)$$

استعمل $\log_5 11 \approx 1.4899$ ، $\log_5 2 \approx 0.4307$ ، لتقييم قيمة كل مما يأتي إلى أقرب جزء من عشرةآلاف:

$$\log_5 44 \quad (10)$$

$$\log_5 \frac{11}{2} \quad (11)$$

(12) **سكان:** كان عدد سكان مدينة ما قبل 10 أعوام 150000 نسمة، ثم تزايد بعد ذلك عددهم بمعدل ثابت كل سنة، ليصبح الآن 185000 نسمة.

(a) اكتب دالة أسيّة يمكن أن تمثل عدد السكان بعد x سنة إذا استمرت الزيادة بال معدل نفسه مقرباً الناتج إلى أقرب أربع منازل عشرية.

(b) كم يصبح عدد السكان بعد 25 سنة؟

(13) اكتب $\log_9 27 = \frac{3}{2}$ على الصورة الأسيّة.

(14) **اختيار من متعدد:** ما قيمة $\log_4 \frac{1}{64}$:

$\frac{1}{3}$ C

-3 A

3 D

$-\frac{1}{3}$ B

(19) اكتب العبارة اللوغاريتمية

$$-2 \log_3 x + 6 \log_3(z-2) + \log_3 t^2$$

المختصرة.



الفصل 3

المتطابقات والمعادلات المثلثية Trigonometric Identities and Equations

فيما سبق:

درست الدوال المثلثية، وتمثيلاتها البيانية.

والآن:

- أثبتت صحة المتطابقات المثلثية وأستعملها.
- أستعمل المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما.
- أستعمل المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية ونصفها.
- أحل معادلات مثلثية.

نماذج

الكترونيات: تستعمل الموجات الراديوية في العديد من الأجهزة الإلكترونية كالتلفاز والهاتف النقال وغيرها. ويمكن تمثيل الموجات الراديوية بالدوال المثلثية، بحيث يمكن إيجاد قدرة الجهاز باستعمال معادلة مثلثية.

قراءة سابقة: اكتب قائمة بما تعرفه عن الدوال المثلثية، ثم تبأ بما ستعلمك في هذا الفصل.





التهيئة لالفصل 3

مراجعة المفردات

الحل الدخيل (extraneous solution)

الحل الذي لا يتحقق المعادلة الأصلية.

الزاوية الرباعية (quadrantal angle)

زاوية في الوضع القياسي بحيث يقع ضلع انتهاء لها على أحد المحورين x أو y .

الزاوية المرجعية (reference angle)

إذا كانت θ زاوية غير رباعية مرسومة في الوضع القياسي، فإن زاويتها المرجعية θ هي الزاوية الحادة المحصورة بين ضلع انتهاء الزاوية θ والمحور x ، ويمكن استعمالها: لإيجاد قيم الدوال المثلثية لأي زاوية θ .

دائرة الوحدة (unit circle)

هي دائرة مرسومة في المستوى الإحداثي، ومركزها نقطة الأصل، وطول نصف قطرها وحدة واحدة.

الدالة الدورية (periodic function)

هي دالة تمثيلها البياني عبارة عن تكرار نمط على فترات منتظمة متتالية.

النسبة المثلثية (trigonometric ratio)

نسبة تقارن بين طولي ضلعين في المثلث القائم الزاوية.

الدوال المثلثية للزوايا

(trigonometric functions of general angles)

لتكن θ زاوية مرسومة في الوضع القياسي، وتقع النقطة $P(x, y)$ على ضلع انتهائهما. باستعمال نظرية فيثاغورس يمكن إيجاد r (المسافة من النقطة P إلى نقطة الأصل) باستعمال الصيغة $r = \sqrt{x^2 + y^2}$. وتكون الدوال المثلثية لست للزاوية θ معروفة كما يأتي:

$$\sin \theta = \frac{y}{r}$$

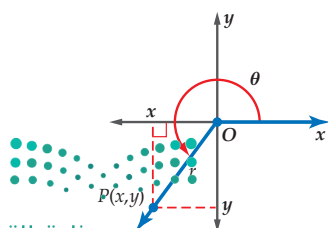
$$\cos \theta = \frac{x}{r}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x}, x \neq 0$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y}, y \neq 0$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x}, x \neq 0$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y}, y \neq 0$$



تشخيص الاستعداد: للتأكد من المتطلبات السابقة، أجب عن

أسئلة الاختبار السريع الآتي:

اختبار سريع

حل كل عبارة فيما يأتي تحليلاً تاماً، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتب "أولية".

$$5x^2 - 20 \quad (2) \quad -16a^2 + 4a \quad (1)$$

$$2y^2 - y - 15 \quad (4) \quad 4x^2 - x + 6 \quad (3)$$

5 هندسة: مساحة قطعة ورقية مستطيلة الشكل هي: $(x + 4)^2$ cm². إذا كان طول القطعة: $(x + 4)$ cm، فيما عرضها؟

حل كلًّا من المعادلات الآتية باستعمال التحليل:

$$x^2 + 2x - 35 = 0 \quad (7) \quad x^2 + 6x = 0 \quad (6)$$

$$x^2 - 7x + 12 = 0 \quad (9) \quad x^2 - 9 = 0 \quad (8)$$

10 حدائق: قامت ليلى بتحصيص حوض مستطيل الشكل لزراعة الورود في منزلها. إذا علمت أن مساحة الحوض 42 ft² ، وبعد عليه عددان صحيحان ، فأوجد قيمة x الممكنة.

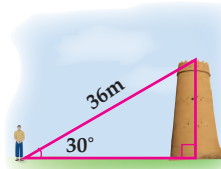


أوجد القيمة الدقيقة لكل دالة مثلثية فيما يأتي:

$$\cos 225^\circ \quad (12) \quad \sin 45^\circ \quad (11)$$

$$\sin 120^\circ \quad (14) \quad \tan 150^\circ \quad (13)$$

15 قصر المصمك: يقف سليمان أمام برج قصر المصمك التاريخي كما في الشكل المجاور. ما ارتفاع البرج؟

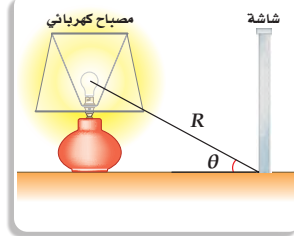


المتطابقات المثلثية

Trigonometric Identities



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa



تُسمى كمية الضوء الساقطة من مصدر ضوئي على سطح، الاستضاءة (E) . وتقاس الاستضاءة بوحدة قدم / شمعة، وترتبط بالمسافة R مقيسة بالأقدام بين المصدر الضوئي والسطح بالعلاقة $\frac{I}{ER^2}$ ، حيث I شدة إضاءة المصدر مقيسة بالشمعة، و θ هي الزاوية بين شعاع الضوء والمستقيم العمودي على السطح (الشاشة)، وتستعمل هذه العلاقة في التطبيقات الضوئية والبصرية كإضافة والتصوير.

المتطابقات المثلثية الأساسية: تكون المعادلة متطابقة إذا تساوى طرفاها لجميع قيم المتغيرات فيها. فمثلاً: $(x+3)(x-3) = 9 - x^2$ متطابقة؛ لأن طرفيها متساويان لجميع قيم x ، والمتطابقة المثلثية هي متطابقة تحوي دوال مثلثية. وإذا وجدت مثلاً مضاداً يثبت خطأ المعادلة، فالمعادلة عندئذ لا تكون متطابقة.

لماذا؟

درست كيفية إيجاد قيم الدوال المثلثية. (مهارة سابقة)

والآن؟

- استعمل المتطابقات المثلثية لإيجاد قيم الدوال المثلثية.
- استعمل المتطابقات المثلثية لتبسيط العبارات.

المفردات:

المتطابقة
identity

المتطابقة المثلثية
trigonometric identity

المتطابقات النسبية
quotient identities

متطابقات المقلوب
reciprocal identities

متطابقات فيثاغورس
pythagorean identities

متطابقات الزاويتين
cofunction identities

متطابقات الدوال الزوجية
odd-even identities

مفهوم أساسى

المتطابقات المثلثية الأساسية

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}, \sin \theta \neq 0$$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}, \cos \theta \neq 0$$

المتطابقات النسبية:

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}, \sin \theta \neq 0$$

$$\sin \theta = \frac{1}{\csc \theta}, \csc \theta \neq 0$$

متطابقات المقلوب:

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}, \cos \theta \neq 0$$

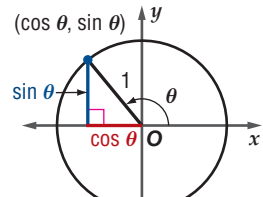
$$\cos \theta = \frac{1}{\sec \theta}, \sec \theta \neq 0$$

متطابقات المقلوب:

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}, \tan \theta \neq 0$$

$$\tan \theta = \frac{1}{\cot \theta}, \cot \theta \neq 0$$

متطابقات فيثاغورس:

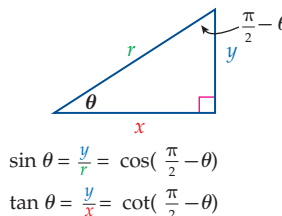


$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$

$$\cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta$$

حسب نظرية فيثاغورس



$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \cos(\frac{\pi}{2} - \theta)$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \cot(\frac{\pi}{2} - \theta)$$

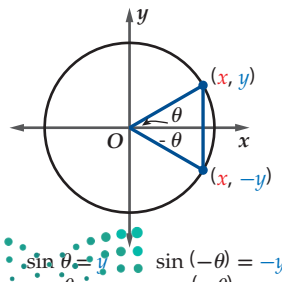
$$\sin(\frac{\pi}{2} - \theta) = \cos \theta$$

$$\cos(\frac{\pi}{2} - \theta) = \sin \theta$$

$$\tan(\frac{\pi}{2} - \theta) = \cot \theta$$

متطابقات الزاويتين

المترادفات:



$$\sin(-\theta) = -\sin \theta$$

$$\cos(-\theta) = \cos \theta$$

$$\tan(-\theta) = -\tan \theta$$

متطابقات الدوال الزوجية

والدوال الفردية:

إرشادات للدراسة

متطابقات الزاويتين

المترادفات:

يمكن كتابة متطابقات

الزاويتين المترادفات

بالدرجات كما يلي:

$$\sin(90^\circ - \theta) = \cos \theta$$

يمكنك استعمال المتطابقات الأساسية، لإيجاد القيم الدقيقة للدوال المثلثية، كما يمكنك إيجاد قيم تقريرية لها باستعمال الحاسبة البيانية.

مثال 1 استعمال المتطابقات المثلثية

. $90^\circ < \theta < 180^\circ$ ، $\sin \theta = \frac{1}{4}$ ، إذا كان $\cos \theta$ (أ) أوجد القيمة الدقيقة لـ

$$\text{متطابقات فيثاغورس} \quad \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$\text{اطرح } \sin^2 \theta \text{ من كلا الطرفين} \quad \cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta$$

$$\text{عوض } \frac{1}{4} \text{ بدلاً من } \sin \theta \quad \cos^2 \theta = 1 - \left(\frac{1}{4}\right)^2$$

$$\text{أوجد مربع العدد } \frac{1}{4} \quad \cos^2 \theta = 1 - \frac{1}{16}$$

$$\text{اطرح} \quad \cos^2 \theta = \frac{15}{16}$$

$$\text{خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين} \quad \cos \theta = \pm \frac{\sqrt{15}}{4}$$

. $\cos \theta = -\frac{\sqrt{15}}{4}$ وبما أن θ تقع في الربع الثاني، فإن $\cos \theta$ تكون سالبة ، ولذلك فإن

التحقق: استعمل الحاسبة لإيجاد الإجابة التقريرية.

الخطوة 1: أوجد $\sin^{-1} \frac{1}{4}$

$$\text{استعمل الحاسبة} \quad \sin^{-1} \frac{1}{4} \approx 14.48^\circ$$

. $\theta \approx 180^\circ - 14.48^\circ = 165.52^\circ$ لأن $180^\circ < \theta < 90^\circ$ ، فإن $180^\circ - \theta = 165.52^\circ$

الخطوة 2: أوجد $\cos \theta$

عوض عن θ بـ 165.52° .

$$\cos 165.52^\circ \approx -0.97$$

الخطوة 3: قارن الإجابة مع القيمة الدقيقة.

$$-\frac{\sqrt{15}}{4} \approx -0.97$$

$$\checkmark -0.968 \approx -0.97$$

(b) أوجد القيمة الدقيقة لـ $\cot \theta$ إذا كان $270^\circ < \theta < 360^\circ$. $\csc \theta = -\frac{3}{5}$

$$\text{متطابقات فيثاغورس}$$

$$\cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta$$

$$\left(-\frac{3}{5}\right)^2 + 1 = \csc^2 \theta$$

$$-\frac{9}{25} + 1 = \frac{9}{25} + \frac{25}{25} = \frac{34}{25} \quad \frac{9}{25} + 1 = \csc^2 \theta$$

$$\frac{34}{25} = \csc^2 \theta$$

$$\text{خذ الجذر التربيعي للطرفين.} \quad \pm \frac{\sqrt{34}}{5} = \csc \theta$$

. $\csc \theta = -\frac{\sqrt{34}}{5}$ وبما أن θ تقع في الربع الرابع، فإن $\csc \theta$ سالبة، ولذلك

تحقق من فهمك

. $270^\circ < \theta < 360^\circ$ ، $\cos \theta = \frac{1}{3}$ (1A) أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin \theta$ إذا كان

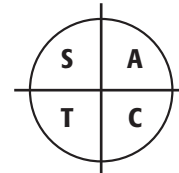
. $180^\circ < \theta < 270^\circ$ ، $\sin \theta = -\frac{2}{7}$ (1B) أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sec \theta$ إذا كان

إرشادات للدراسة

الأرباع:

يساعدك الجدول والشكل أدناه على تذكر أي الدوال المثلثية موجبة، وأيها سالبة في كل ربع من الأرباع: 1,2,3,4 .

		الدالة
-	+	
3, 4	1, 2	$\sin \theta$
		$\csc \theta$
2, 3	1, 4	$\cos \theta$
		$\sec \theta$
2, 4	1, 3	$\tan \theta$
		$\cot \theta$



A all functions

S sine

T tangent

C cosine



تبسيط العبارات المثلثية : تبسيط العبارات الرياضية التي تحتوي على الدوال المثلثية، يعني إيجاد قيمة عددية للعبارة ، أو كتابتها بدلالة دالة مثلثية واحدة فقط، إن أمكن.

مثال 2 تبسيط العبارة المثلثية

$$\begin{aligned} \text{بسط العبارة : } & \frac{\sin \theta \csc \theta}{\cot \theta} \\ \csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}, \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} & \frac{\sin \theta \csc \theta}{\cot \theta} = \frac{\sin \theta \cdot \frac{1}{\sin \theta}}{\frac{1}{\tan \theta}} \\ \frac{\sin \theta}{\sin \theta} = 1 & = \frac{1}{\frac{1}{\tan \theta}} \\ \frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} & = \frac{1}{1} \cdot \frac{\tan \theta}{1} = \tan \theta \end{aligned}$$

ارشادات للدراسة

تبسيط العبارة المثلثية
عند تبسيط العبارات المثلثية يكون من الأسهل عادة أن تكتب حدود العبارة جميعها بدلالة: الجيب ($\sin \theta$) و/or بدلاً جيب التمام ($\cos \theta$).).

تحقق من فهمك ✓

$$\frac{\sec \theta}{\sin \theta} (1 - \cos^2 \theta) \quad (2B) \quad \frac{\tan^2 \theta \csc^2 \theta - 1}{\sec^2 \theta} \quad (2A)$$

تبسيط العبارات المثلثية يمكن أن يكون مفيداً في حل مسائل من واقع الحياة.

مثال 3 من واقع الحياة إعادة كتابة الصيغ الرياضية

الاستضاءة : ارجع إلى فقرة "لماذا؟" في بداية الدرس.

a) حل المعادلة $\sec \theta = \frac{I}{ER^2}$ بالنسبة لـ θ

المعادلة الأصلية

اضرب كلا الطرفين في E

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$$

اضرب كلا الطرفين في $\cos \theta$

$$\sec \theta = \frac{I}{ER^2}$$

$$E \sec \theta = \frac{I}{R^2}$$

$$E \frac{1}{\cos \theta} = \frac{I}{R^2}$$

$$E = \frac{I \cos \theta}{R^2}$$

b) هل المعادلة في الفرع a تكافئ المعادلة $E = \frac{I \tan \theta \cos \theta}{R^2}$ ؟ فسر إجابتك.

المعادلة الأصلية

اضرب كلا الطرفين في E

اقسم كلا الطرفين على R^2

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

بسط

$$ER^2 = I \tan \theta \cos \theta$$

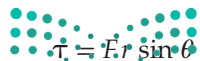
$$E = \frac{I \tan \theta \cos \theta}{R^2}$$

$$E = \frac{I \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \cos \theta}{R^2}$$

$$E = \frac{I \sin \theta}{R^2}$$

المعادلتان غير متكافئتين؛ فالمعادلة $E = \frac{I \sin \theta}{R^2}$ بينما المعادلة $E = \frac{I \tan \theta \cos \theta}{R^2}$ تبسيط إلى: في الفرع a تكتب على الصورة:

تحقق من فهمك ✓



تاريخ الرياضيات

الفراعنة القدماء هم أول من عرف حساب المثلثات. وساعدتهم ذلك على بناء الأهرامات الثلاثة، ثم طوره علماء المسلمين من بعدهم ووضعوا الأسس الحديثة له ، وأصبح علمًا مستقلًا بذاته، وكان من أوائل المؤسسين له : أبو عبد الله الباتاني، والزرقاني ، ونمير الدين الطوسي .

(20) الشمس: ترتبط قدرة كل جسم على امتصاص الطاقة بعامل يُسمى قابلية الامتصاص للجسم. ويمكن حساب قابلية الامتصاص باستعمال العلاقة $e = \frac{W \sec \theta}{AS}$ ، حيث W معدل امتصاص جسم الإنسان للطاقة من الشمس، و S مقدار الطاقة المنبعثة من الشمس بالواط لكل متر مربع، و A المساحة السطحية المعرضة لأشعة الشمس، و θ الزاوية بين أشعة الشمس والخط العمودي على الجسم.

(a) حل المعادلة بالنسبة لـ W .

(b) أوجد W إذا كانت $A = 0.75$ ، $\theta = 40^\circ$ ، $S = 1000 \text{ W/m}^2$. (قرب إلى أقرب جزء من مائة).

(21) تمثيلات متعددة: في هذه المسألة، سوف تستعمل الحاسبة البيانية؛ لتحديد ما إذا كانت معادلة ما تمثل متطابقة مثلثية أم لا. هل تمثل المعادلة: $\tan^2 \theta - \sin^2 \theta = \tan^2 \theta \sin^2 \theta$ ؟

(a) جدولياً: أكمل الجدول الآتي.

θ	0°	30°	45°	60°
$\tan^2 \theta - \sin^2 \theta$				
$\tan^2 \theta \sin^2 \theta$				

(b) بيانيًا: استعمل الحاسبة البيانية لتمثل كلاً من طرفي المعادلة $\tan^2 \theta - \sin^2 \theta = \tan^2 \theta \sin^2 \theta$ كدالة، بيانيًا.

(c) تحليليًا: إذا كان التمثيلان البيانيان لدىتين متطابقين ؟ فإن المعادلة تمثل متطابقة". هل التمثيلان البيانيان في الفرع (b) متطابقان؟

(d) تحليليًا: استعمل الحاسبة البيانية لمعرفة ما إذا كانت المعادلة $\sec^2 x - 1 = \sin^2 x \sec^2 x$ تمثل متطابقة أم لا. (تأكد أن الحاسبة البيانية بنظام الدرجات)

(22) التزلج على الجليد: يتزلج شخص كتلته m في اتجاه أسفل هضبة ثلوجية بزاوية قياسها θ درجة وبسرعة ثابتة. عند تطبيق قانون نيوتن في مثل هذه الحالة يتبع نظام المعادلات الآتي:



تسارع الجاذبية الأرضية، و F_n القوة العمودية المؤثرة في المترجل، و μ_k معامل الاحتكاك. استعمل هذا النظم لمكتبه ملخصاته في θ .

أوجد القيمة الدقيقة لكل من النسب المثلثية الآتية: (مثال 1)

$$0^\circ < \theta < 90^\circ, \cot \theta = 2 \quad (1)$$

$$0^\circ < \theta < 90^\circ, \cos \theta = \frac{2}{3} \quad (2)$$

$$270^\circ < \theta < 360^\circ, \cos \theta = \frac{5}{13} \quad (3)$$

$$270^\circ < \theta < 360^\circ, \tan \theta = -1 \quad (4)$$

$$180^\circ < \theta < 270^\circ, \sec \theta = -3 \quad (5)$$

$$180^\circ < \theta < 270^\circ, \cot \theta = \frac{1}{4} \quad (6)$$

$$90^\circ < \theta < 180^\circ, \sin \theta = \frac{4}{5} \quad (7)$$

$$\sin \theta < 0, \sec \theta = -\frac{9}{2} \quad (8)$$

بسط كل عبارة مما يأتي: (مثال 2)

$$\csc^2 \theta - \cot^2 \theta \quad (10) \qquad \tan \theta \cos^2 \theta \quad (9)$$

$$\sec \theta \tan^2 \theta + \sec \theta \quad (12) \qquad \frac{\cos \theta \csc \theta}{\tan \theta} \quad (11)$$

$$\sin \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right) \sec \theta \quad (14) \qquad \sin \theta (1 + \cot^2 \theta) \quad (13)$$

$$(1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta) \quad (16) \qquad \frac{\cos (-\theta)}{\sin (-\theta)} \quad (15)$$

$$\csc \theta - \cos \theta \cot \theta \quad (18) \qquad 2 - 2 \sin^2 \theta \quad (17)$$

(19) بصريات: عندما يمر الضوء من خلال عدسة مستقطبة للضوء، فإن

شدّة الضوء المار بهذه العدسة سيقل بمقدار النصف، ثم إذا مرّ

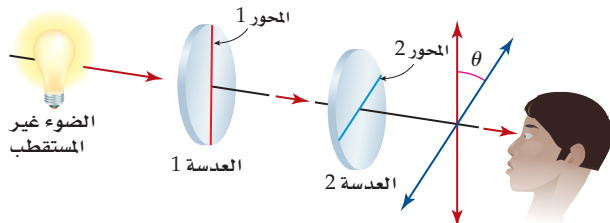
الضوء بعدسّة أخرى بحيث يكون محور هذه العدسة يصنع زاوية قياسها θ مع محور العدسة الأولى، فإن شدة الضوء تقل مرة أخرى.

يمكننا إيجاد شدة الضوء باستعمال الصيغة $I_0 = I_0 / \csc^2 \theta$ ، حيث

I_0 شدة الضوء القادمة من العدسة الأولى المستقطبة، I هي شدة

الضوء الخارجة من العدسة الثانية، θ الزاوية بين محوري

العدسّتين. (مثال 3)



(a) بسط الصيغة بدلالة θ

(b) استعمل الصيغة البسيطة؛ لمعرفة شدة الضوء المار بالعدسة الثانية بدلالة شدة الضوء قبل المرور بها إذا كان محور العدسة الثانية يصنع زاوية قياسها 30° مع محور العدسة الأولى.

بسط كلاً مما يأتي:

$$\frac{\sec \theta \sin \theta + \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)}{1 + \sec \theta} \quad (24)$$

$$\frac{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) - 1}{1 + \sin(-\theta)} \quad (23)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(25) اكتشف الخطأ: تحاور سعيد وأحمد حول معادلة في الواجب المترلي، فقال سعيد: إنها متطابقة، حيث جرب 10 قيم للمتغير وتحققت جميعها المعادلة فعلاً، بينما قال أحمد: إنها ليست متطابقة، حيث استطاع إيجاد قيمة للمتغير لا تتحقق عندها المعادلة. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

(26) تحدّ: أوجد مثلاً مضاداً يبيّن أن: $\sin x = \cos x$ ليس متطابقة.

(27) تبرير: وضح كيف يمكن إعادة كتابة معادلة الاستضافة الموجودة في فقرة "لماذا؟" في بداية الدرس، على الصورة: $\cos \theta = \frac{ER^2}{I}$

(28) اكتب: بين كيف تستعمل نظرية فيثاغورس لإثبات صحة المتطابقة: $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$

(29) برهان: برهن أن $\tan(-a) = -\tan a$ تمثل متطابقة.

(30) مسألة مفتوحة: اكتب عبارتين تكافئ كل منهما العبارة: $\tan \theta \sin \theta$

(31) تبرير: بين كيف يمكنك استعمال القسمة لإعادة كتابة المتطابقة $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ على الصورة: $\frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$

(32) اكتشف الخطأ: بسط كل من علاء وسامي المقدار كما يأتي. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ بُرِّر إجابتك.

سامي

$$\begin{aligned} & \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} \\ &= \frac{\sin^2 \theta}{1} \\ &= \sin^2 \theta \end{aligned}$$

علاء

$$\begin{aligned} & \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} \\ &= \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} + \frac{\sin^2 \theta}{\sin^2 \theta} \\ &= \tan^2 \theta + 1 \\ &= \sec^2 \theta \end{aligned}$$

أوجد قيمة كلاً مما يأتي، اكتب قياس الزاوية بالراديان، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم. (مهارة سابقة)

$$\cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right) \quad (33)$$

$$\tan\left(\cos^{-1}\frac{6}{7}\right) \quad (34)$$

$$\sin\left(\arctan\frac{\sqrt{3}}{3}\right) \quad (35)$$

$$\cos\left(\arcsin\frac{3}{5}\right) \quad (36)$$

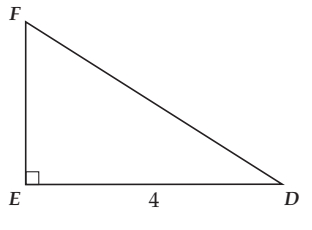
(37) أوجد قيمة K التي تجعل الدالة:

$$f(x) = \begin{cases} K+x^2, & x < 5 \\ 3x+2, & x \geq 5 \end{cases} \quad (\text{الدرس 3})$$

$$\text{حل المعادلة: } 2^x = 32^{x-2}. \quad (\text{الدرس 2}) \quad (38)$$

تدريب على اختبار

(39) في الشكل أدناه، إذا كان $\cos D = 0.8$ ، فما طول \overline{DF}



3.2 **C**

5 **A**

10 **D**

4 **B**

(40) إذا كان $\tan x = m$ و $0^\circ < x < 90^\circ$ ، فما قيمة $\sin x = m$

$$\frac{1}{m^2} \quad \mathbf{A}$$

$$\frac{m\sqrt{1-m^2}}{1-m^2} \quad \mathbf{B}$$

$$\frac{1-m^2}{m} \quad \mathbf{C}$$

$$\frac{m}{1-m^2} \quad \mathbf{D}$$



إثبات صحة المتطابقات المثلثية

Verifying Trigonometric Identities



لماذا؟

عندما ركض عبدالله في مسار دائري نصف قطره R ، لاحظ أن جسمه لا يكون عمودياً على الأرض، بل يميل عن الخط العمودي بزاوية حادة غير سالبة هي θ تُسمى زاوية الميل، ويمكن وصفها بالمعادلة: $\tan \theta = \frac{v^2}{gR}$ ، حيث v تسارع الجاذبية الأرضية، و v سرعة العداء.



كما توجد معادلات أخرى يمكن أن تصف زاوية الميل بدلاً من الدوال مثلية أخرى، كالمعادلة: $\sin \theta = \frac{v^2}{gR} \cos \theta$ ، حيث $0^\circ < \theta < 90^\circ$.

هل تختلف هاتان المعادلتان كلّاً عن بعضهما بعضاً، أم أنهما صيغتان للعلاقة نفسها؟

فيما سبق:

درست كيفية استعمال المتطابقات لزيادة قيم العبارات المثلثية وتبسيطها.
(الدرس 3-1)

والآن:

- أثبت صحة المتطابقة المثلثية بتحويل أحد طرفيها إلى الآخر.
- أثبت صحة المتطابقة المثلثية بتحويل كلاً طرفيها إلى العبارة نفسها.

تحويل أحد طرفي المتطابقة: يمكن استعمال المتطابقات المثلثية الأساسية بالإضافة إلى تعريف الدوال المثلثية لإثبات صحة المتطابقات. وجدير بالذكر أن إثبات صحة المتطابقة المثلثية، يعني إثبات صحتها لقيم θ جميعها.

إثبات صحة متطابقة من خلال تحويل أحد طرفيها

مفهوم أساسي

بسط أحد طرفي المتطابقة حتى يصبح الطرفان متساوين. وفي العادة يكون من الأسهل البدء بالطرف الأكثر تعقيداً.

مثال 1 إثبات صحة المتطابقة من خلال تحويل أحد طرفيها

$$\begin{aligned} \text{أثبت صحة المتطابقة } \theta &= \frac{\sin^2 \theta}{1 - \cos \theta} = 1 + \cos \theta \\ \text{الطرف الأيسر} &= \frac{\sin^2 \theta}{1 - \cos \theta} \\ &= \frac{\sin^2 \theta}{1 - \cos \theta} \cdot \frac{1 + \cos \theta}{1 + \cos \theta} \\ &= \frac{\sin^2 \theta (1 + \cos \theta)}{1 - \cos^2 \theta} \\ &= \frac{\sin^2 \theta (1 + \cos \theta)}{\sin^2 \theta} \\ &= 1 + \cos \theta \quad \checkmark \\ \text{القسم كلاً من البسط والمقام على } \sin^2 \theta &= \text{الطرف الأيمن} \end{aligned}$$

إرشادات للدراسة

إثبات صحة متطابقة
توجد حلول أخرى لإثبات أن الطرف الأيسر يساوي الطرف الأيمن في المثال رقم (1).

تحقق من فهمك

$$\cot^2 \theta - \cos^2 \theta = \cot^2 \theta \cos^2 \theta \quad (1)$$



عند حل أسئلة الاختيار من متعدد في المتطابقات، لا بد من تحويل العبارة المعطاة حتى تطابق أحد البدائل.

مثال 2 على اختبار

أي مما يأتي يكافئ العبارة $\frac{\cos \theta \csc \theta}{\tan \theta}$ ؟

$\cot^2 \theta$ **C**

$\cot \theta$ **A**

$\csc^2 \theta$ **D**

$\csc \theta$ **B**

اقرأ فقرة الاختبار

المطلوب إيجاد عبارة مكافئة للعبارة الأصلية. لاحظ أن جميع البدائل المعطاة تتضمن إما $\cot \theta$ أو $\csc \theta$. لذا اعمل على أن تستبدل بالدوال دوالً مثلثية أخرى.

حل فقرة الاختبار

حوّل العبارة المعطاة حتى تطابق إحدى البدائل.

إرشادات للاختبار

التأكد من الإجابات
كي تتحقق من صحة حلك
اختر قيمة θ . وعوض
بها في البديل المختار، ثم
قارنها بجابتك عند تعويض
قيمة θ في العبارة الأصلية.

$$\begin{aligned} \csc \theta &= \frac{1}{\sin \theta}, \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} & \frac{\cos \theta \csc \theta}{\tan \theta} &= \frac{\cos \theta \cdot \frac{1}{\sin \theta}}{\frac{\sin \theta}{\cos \theta}} \\ && &= \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \\ \text{اضرب} && &= \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \cdot \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \\ && &= \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \cdot \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \end{aligned}$$

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \cot \theta \cdot \cot \theta$$

$$\text{اضرب} = \cot^2 \theta$$

الجواب هو **C**.

تحقق من فهمك

2) أي مما يأتي يكافئ العبارة $(\cot^2 \theta - \cos^2 \theta)$ ؟

$\cos^2 \theta$ **C**

$\cot^2 \theta$ **A**

$\sin^2 \theta$ **D**

$\tan^2 \theta$ **B**



تحويل طرفي المتطابقة : في بعض الأحيان يكون من الأسهل أن تحوّل كل طرف في المتطابقة بصورة منفصلة إلى صورة مشتركة، والاقتراحات الآتية ربما تكون مفيدة في إثبات صحة المتطابقات المثلثية:

مفهوم أساسي اقتراحات لإثبات صحة المتطابقات

- بسط العبارة بالإفادة من المتطابقات المثلثية الأساسية.
- حل أو ضرب كلاً من البسط والمقام بالعبارة المثلثية نفسها.
- اكتب كل طرف بدلالة كل من الجيب، وجيب التمام فقط. ثم بسط كل طرف قدر المستطاع.
- لا تنفذ أي عملية (جمع، طرح، ضرب، قسمة) على طرفي المعادلة التي يطلب إثبات أنها متطابقة؛ لأن خصائص المساواة لا تنطبق على المتطابقات كما تنطبق على المعادلات.

مثال 3 إثبات صحة المتطابقات من خلال تحويل كلاً طرفيها

مثال 3

$$\cos \theta \cot \theta = \csc \theta - \sin \theta$$

أثبت صحة المتطابقة

بسط الطرف الأيسر

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \quad \cos \theta \cot \theta = \cos \theta \cdot \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

اضرب

$$= \frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta}$$

بسط الطرف الأيمن

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} \quad \csc \theta - \sin \theta = \frac{1}{\sin \theta} - \sin \theta$$

اطرح

$$= \frac{1 - \sin^2 \theta}{\sin \theta}$$

$$= \frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta}$$

بما أن الطرفين يساويان المقدار نفسه، فالطرفان متساويان.

تنبيه!

تبسيط الطرفين

تشبه عملية إثبات صحة المتطابقة، عمليةتحقق من حل المعادلة. ومن هنا يمكنك استعمال عملية التحقق في تبسيط أحد الطرفين أو كليهما للحصول على العبارة ذاتها.

تحقق من فهمك

$$\csc^2 \theta - \cot^2 \theta = \cot \theta \tan \theta \quad (3)$$

تدريب وحل المسائل

$$\cos \theta = \sin \theta \cot \theta \quad (8)$$

أثبت صحة كلٌ من المتطابقات الآتية: (مثال 1)

$$\cos^2 \theta + \tan^2 \theta \cos^2 \theta = 1 \quad (1)$$

$$(\sin \theta - 1)(\tan \theta + \sec \theta) = -\cos \theta \quad (9)$$

$$\cot \theta (\cot \theta + \tan \theta) = \csc^2 \theta \quad (2)$$

$$\cos \theta \cos (-\theta) - \sin \theta \sin (-\theta) = 1 \quad (10)$$

$$1 + \sec^2 \theta \sin^2 \theta = \sec^2 \theta \quad (3)$$

(11) اختيار من متعدد: أي عبارة مما يأتي تكافئ العبارة $\frac{\tan^2 \theta + 1}{\tan^2 \theta}$

$$\sin \theta \sec \theta \cot \theta = 1 \quad (4)$$

(مثال 2)

$$\cos^2 \theta \quad \mathbf{C}$$

$$\sin^2 \theta \quad \mathbf{A}$$

$$\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta} = (\csc \theta - \cot \theta)^2 \quad (5)$$

$$\csc^2 \theta \quad \mathbf{D}$$

$$\tan^2 \theta \quad \mathbf{B}$$

$$\frac{1 - 2 \cos^2 \theta}{\sin \theta \cos \theta} = \tan \theta - \cot \theta \quad (6)$$

$$\tan \theta = \frac{\sec \theta}{\csc \theta} \quad (7)$$



بسط كلاً من العبارات الآتية، لتحصل على الناتج 1 أو -1 :

$$\cot(-\theta) \tan(-\theta) \quad (26)$$

$$\sin \theta \csc(-\theta) \quad (27)$$

$$\sin^2(-\theta) + \cos^2(-\theta) \quad (28)$$

$$\sec(-\theta) \cos(-\theta) \quad (29)$$

$$\sec^2(-\theta) - \tan^2(-\theta) \quad (30)$$

$$\cot(-\theta) \cot\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) \quad (31)$$

$$\cos(-\theta) \sec \theta \quad (32)$$

$$\sin(-\theta) \csc \theta \quad (33)$$

بسط كلاً مما يأتي إلى قيمة عدديّة، أو إلى دالة مثلثية أساسية:

$$\frac{\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) \csc \theta}{\csc^2 \theta} \quad (34)$$

$$\frac{1 + \tan \theta}{1 + \cot \theta} \quad (35)$$

$$\frac{\sec^2 \theta - \tan^2 \theta}{\cos^2 x + \sin^2 x} \quad (36)$$

$$\tan \theta \cos \theta \quad (37)$$

$$\cot \theta \tan \theta \quad (38)$$

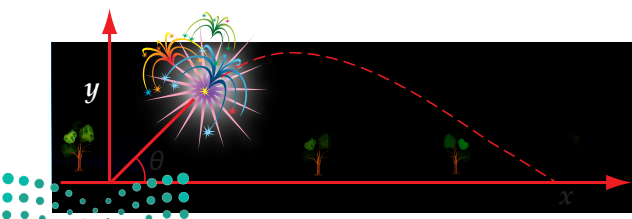
$$\sec \theta \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) \quad (39)$$

$$(\sec^2 \theta + \csc^2 \theta) - (\tan^2 \theta + \cot^2 \theta) \quad (40)$$

(41) فيزياء: عند إطلاق الألعاب النارية من سطح الأرض، فإن ارتفاع الألعاب y والإزاحة الأفقيّة x ترتبطان بالعلاقة:

$$y = \frac{-gx^2}{2v_0^2 \cos^2 \theta} + \frac{x \sin \theta}{\cos \theta}$$

للمقدّمات، θ زاوية الإطلاق، v_0 سرعة الجاذبية الأرضية. أعد كتابة هذه العلاقة بحيث لا تظهر فيها نسب مثلثية سوى $\tan \theta$.



أثبت صحة كلاً من المتطابقات الآتية: (مثال 3)

$$\sec \theta - \tan \theta = \frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta} \quad (12)$$

$$\frac{1 + \tan \theta}{\sin \theta + \cos \theta} = \sec \theta \quad (13)$$

$$\sec \theta \csc \theta = \tan \theta + \cot \theta \quad (14)$$

$$\sin \theta + \cos \theta = \frac{2 \sin^2 \theta - 1}{\sin \theta - \cos \theta} \quad (15)$$

$$(\sin \theta + \cos \theta)^2 = \frac{2 + \sec \theta \csc \theta}{\sec \theta \csc \theta} \quad (16)$$

$$\frac{\cos \theta}{1 - \sin \theta} = \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} \quad (17)$$

$$\csc \theta - 1 = \frac{\cot^2 \theta}{\csc \theta + 1} \quad (18)$$

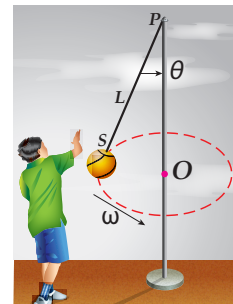
$$\csc^2 \theta - \cot^2 \theta = \sec^2 \theta - \tan^2 \theta \quad (19)$$

$$\sin \theta \cos \theta \tan \theta + \cos^2 \theta = 1 \quad (20)$$

$$\sec \theta - \cos \theta = \tan \theta \sin \theta \quad (21)$$

$$\csc^2 \theta = \cot^2 \theta + \sin \theta \csc \theta \quad (22)$$

$$\frac{\sec \theta - \csc \theta}{\csc \theta \sec \theta} = \sin \theta - \cos \theta \quad (23)$$



(24)ألعاب: يُبيّن الشكل المجاور إحدى الألعاب. فعندما تدور الكرة حول العمود بسرعة زاوية ω (الإزاحة الزاوية مقصومة على الزمن المستغرق)، فإنها تكون مع الحبل L الذي طرفة p ، والزاوية θ الممحورة شكلاً مخروطيًا. إذا علمت أن العلاقة بين طول الحبل L والعمود θ المحصوربة بين الحبل والعمود θ تعطى بالصيغة: $L = \frac{g \sec \theta}{\omega^2}$ ، حيث g تسارع الجاذبية الأرضية ويساوي 9.8 m/s^2 ، فهل الصيغة $L = \frac{g \tan \theta}{\omega^2 \sin \theta}$ هي أيضًا تمثل العلاقة بين θ ، L ؟ وضح إجابتك.

(25)جري: مضمار سباق نصف قطره 16.7 m . إذا ركض أحد العدائين

في هذا المضمار، وكان حيّب زاوية ميله θ يساوي $\frac{1}{4}$ ،

فأوجد سرعة العداء.

إرشاد: أوجد $\cos \theta$ أو $\tan \theta$ ، ثم استعمل صيغة زاوية الميل الواردة في فقرة "لماذا؟".

مراجعة تراكمية

أوجد القيمة الدقيقة لكل مما يأتي: (الدرس 1-3)

$$0^\circ < \theta < 90^\circ, \cos \theta = \frac{2}{3}, \sin \theta = ? \quad (50)$$

$$270^\circ < \theta < 360^\circ, \sec \theta = \frac{5}{3}, \cos \theta = ? \quad (51)$$

(52) هندسة معمارية: يمثل الشكل أدناه سقف منزل مغطى بالقرميد.

أوجد θ . (مهارة سابقة)



بسط العبارتين الآتتين. (الدرس 1-3)

$$\frac{\sin^4 \theta - \cos^4 \theta}{\sin^2 \theta - \cos^2 \theta} \quad (54) \quad \sin \theta \cos \theta (1 + \cot^2 \theta) \quad (53)$$

تدريب على اختبار

(55) اختيار من متعدد: أي مما يأتي لا يكفي θ , $\cos \theta < 0$ و $\theta < \frac{\pi}{2}$

$$\cot \theta \sin \theta \quad \mathbf{C} \quad \frac{\cos \theta}{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} \quad \mathbf{A}$$

$$\tan \theta \csc \theta \quad \mathbf{D} \quad \frac{1 - \sin^2 \theta}{\cos \theta} \quad \mathbf{B}$$

(56) سؤال ذو إجابة قصيرة: أثبت أن المعادلة التالية تمثل متطابقة: $\sin^3 \theta \cos \theta + \cos^3 \theta \sin \theta = \sin \theta \cos \theta$

(42) إلكترونيات: عند مرور تيار متعدد من خلال مقاومة R , فإن القدرة P بعد t من الشواني تُعطى بالصيغة: $P = I_0^2 R \sin^2 2\pi f t$, حيث I_0 أعلى قيمة للتيار.

(a) اكتب صيغة للقدرة بدلالة $\cos^2 2\pi f t$.

(b) اكتب صيغة للقدرة بدلالة $\csc^2 2\pi f t$.

(43) تمثيلات متعددة: في هذه المسألة، ستكتشف طريقة حل معادلة مثل $1 = 2 \sin x$.

(a) جبرياً: أعد كتابة المعادلة السابقة بحيث تكون $\sin x$ فقط في أحد الطرفين.

(b) بيانياً: مستعملًا الحاسبة البيانية، مثل كلاً من طرفي المعادلة التي أوجدها في الفرع (a) بيانياً كدالة في المجال $0 \leq x < 2\pi$ وفي المستوى الإحداثي نفسه. ثم حدد جميع نقاط التقاطع بينهما، وأوجد قيم x بالراديان.

(c) بيانياً: مستعملًا الحاسبة البيانية، مثل كلاً من طرفي المعادلة التي أوجدها في الفرع (a) بيانياً، كدالة في المجال $-2\pi < x < 2\pi$ وفي المستوى الإحداثي نفسه، ثم حدد جميع نقاط التقاطع بينهما، وأوجد قيم x بالراديان.

(d) لفظياً: خمن الصيغة العامة لحلول المعادلة. وضح إجابتك.

مسائل مهارات التفكير العليا

(44) اكتشف المختلف: حدد المعادلة المختلفة عن المعادلات الثلاث الأخرى. وضح إجابتك.

$$1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$$

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

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$

$$\sin^2 \theta - \cos^2 \theta = 2 \sin^2 \theta$$

(45) تبرير: بين لماذا $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ متطابقة، ولكن $\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta}$ ليست متطابقة.

(46) اكتب سؤالاً: يجد زميلك صعوبة في برهنة متطابقة مثلثية تتضمن قوى دوال مثلثية. اكتب سؤالاً قد يساعدك في ذلك.

(47) تبرير: اكتب موسحاً لماذا يفضل إعادة كتابة المتطابقات المثلثية بدلالة الجيب ($\sin \theta$) وجيب التمام ($\cos \theta$) في معظم الأحيان.

(48) تحد: إذا علمت أن β , α , زاويتان متتمتان، فبرهن أن: $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta = 1$

(49) تبرير: برهن صحة متطابقتي فيثاغورس الثانية والثالثة.

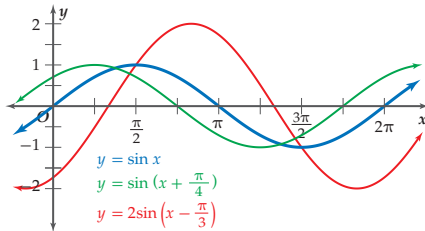


المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما

Sum and Difference of Angles Identities

رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa



لماذا؟

هل استعملت مزود الإنترنت اللاسلكي وفقدت الإشارة بينما كنت تستعمله؟

تسبّب الموجات التي تمر من المكان نفسه، وفي الوقت نفسه تداخلًا.
و يحدث التداخل عندما تلتقي موجتان فيتتج عن ذلك موجة سعة قد تكون أكبر من سعة كل من الموجتين المكونتين لها أو أصغر منها.

متطابقات المجموع والفرق: لاحظ أن المعادلة الثانية الموضحة في الشكل أعلاه، تتضمن جمع الزاويتين $\frac{\pi}{4}$, x . وفي الغالب يكون من المفيد استعمال المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين أو الفرق بينهما في إيجاد القيم المثلثية لزوايا محددة. فمثلاً يمكننا إيجاد القيمة الدقيقة لـ $\sin 15^\circ$ من خلال إيجاد: $(60^\circ - 45^\circ) \cdot \sin$.

مفهوم أساسى

متطابقات المجموع والفرق

متطابقات الفرق

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

متطابقات المجموع

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

فيما سبق:

درست إيجاد قيم الدوال المثلثية للزوايا. (مهارة سابقة)

والآن:

- أجد قيم الجيب، وجيب التمام باستعمال المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما.
- أثبت صحة المتطابقات المثلثية باستعمال متطابقات المجموع والفرق.

مثال 1 إيجاد القيم المثلثية

دون استعمال الآلة الحاسبة، أوجد القيمة الدقيقة لكل مما يأتي:

$$\sin 105^\circ \quad (a)$$

بما أن مجموع الزاويتين 45° و 60° يساوي 105° ، وكلّاً منها زاوية خاصة معلومة قيم الدوال المثلثية لها، لذا يمكن استعمالهما لإيجاد قيمة $\sin 105^\circ$ ؛ وذلك باستعمال المتطابقة:

$$\sin(A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$$

$$105^\circ = 60^\circ + 45^\circ \quad \sin 105^\circ = \sin(60^\circ + 45^\circ)$$

متطابقة المجموع

$$= \sin 60^\circ \cos 45^\circ + \cos 60^\circ \sin 45^\circ$$

عُوض

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

بسط

$$= \frac{\sqrt{6}}{4} + \frac{\sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$$

$$\cos(-120^\circ) \quad (b)$$

اختر زاويتين من الزوايا الخاصة، بحيث يكون الفرق بينهما -120° ، ثم استعمل المتطابقة:

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

$$-120^\circ = 60^\circ - 180^\circ \quad \cos(-120^\circ) = \cos(60^\circ - 180^\circ)$$

متطابقة الفرق

$$= \cos 60^\circ \cos 180^\circ + \sin 60^\circ \sin 180^\circ$$

عُوض

$$= \frac{1}{2} \cdot (-1) + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 0$$

بسط

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

تحقق من فهمك

$$\sin 15^\circ \quad (1A)$$

$$\cos(-15^\circ) \quad (1B)$$

إرشادات للدراسة

كون قائمة :

كون قائمة بقياسات الزوايا الناتجة عن جمع أو طرح زاويتين من الزوايا الخاصة بين 0° و 360° ، حيث تستطيع إيجاد النسب المثلثية لكثير منها باستعمال متطابقات المجموع والفرق. استعمل هذه القائمة مرجعاً لك.



بإمكانك استعمال متطابقات مجموع زاويتين والفرق بينهما، لحل مسائل وتطبيقات من واقع الحياة.

استعمال متطابقات المجموع والفرق

مثال 2 من واقع الحياة

كهرباء: يمر تيار كهربائي متعدد في إحدى الدوائر الكهربائية، وتُعطي شدة هذا التيار c بالأمبير بعد t ثانية بالصيغة $165t \sin c = 3$ ، حيث قياس الزاوية بالدرجات.

(a) أعد كتابة الصيغة، باستعمال مجموع زاويتين من الزوايا الخاصة.

الصيغة الأصلية

$$c = 3 \sin 165^\circ t$$

$$120^\circ t + 45^\circ t = 165^\circ t$$

$$= 3 \sin (120^\circ t + 45^\circ t)$$

(b) استعمل المتطابقة المثلثية لمجموع زاويتين؛ لإيجاد القيمة الدقيقة لشدة التيار بعد ثانية واحدة.

المعادلة بحسب الفرع a

$$c = 3 \sin (120^\circ t + 45^\circ t)$$

$$t = 1$$

$$= 3 \sin (120^\circ + 45^\circ)$$

متطابقة المجموع

$$= 3[\sin 120^\circ \cos 45^\circ + \cos 120^\circ \sin 45^\circ]$$

عُوض مستعملًا الزاوية المرجعية ($\theta = 60^\circ$)

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

اضرب

$$= 3\left(\frac{\sqrt{6}}{4} - \frac{\sqrt{2}}{4}\right)$$

بسط

$$= \frac{3\sqrt{6} - 3\sqrt{2}}{4}$$

$$\text{إذن شدة التيار بعد ثانية واحدة يساوي } \frac{3\sqrt{6} - 3\sqrt{2}}{4} \text{ أمبير.}$$



الربط مع الحياة

يسمى جهاز قياس شدة التيار الأمبير (Ammeter) ، والأمبير كلمة مركبة من أمبير وهي وحدة قياس شدة التيار، وميتر وهو المقياس.

تحقق من فهمك :

إذا كانت شدة التيار c تُعطى بالصيغة $t \sin 285^\circ = 2$ ، فأجب عما يأتي:

(2A) أعد كتابة الصيغة، باستعمال الفرق بين زاويتين.

(2B) استعمل المتطابقة المثلثية للفرق بين زاويتين؛ لإيجاد القيمة الدقيقة لشدة التيار بعد ثانية واحدة.

إثبات صحة المتطابقات المثلثية: تستعمل المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما أيضًا في إثبات صحة المتطابقات.

إثبات صحة المتطابقات المثلثية

مثال 3

أثبت صحة كلٌّ من المتطابقين الآتيين:

$$\cos (90^\circ - \theta) = \sin \theta \quad (\text{a})$$

الطرف الأيسر

$$\cos (90^\circ - \theta)$$

متطابقة الفرق

$$= \cos 90^\circ \cos \theta + \sin 90^\circ \sin \theta$$

عُوض

$$= 0 \cdot \cos \theta + 1 \cdot \sin \theta$$

بسط

$$= \sin \theta \quad \checkmark$$

الطرف الأيمن =



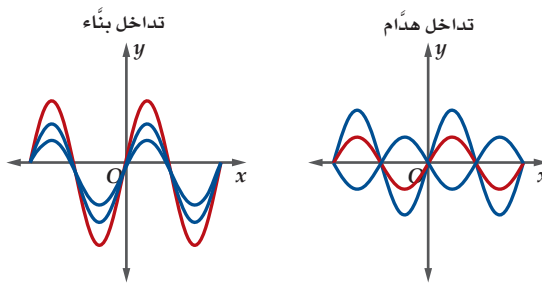
$$\begin{aligned}
 \sin\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) &= \cos \theta \quad (\text{ب}) \\
 \text{الطرف الأيسر} & \\
 \text{متطابقة المجموع} &= \sin \theta \cos \frac{\pi}{2} + \cos \theta \sin \frac{\pi}{2} \\
 \text{عُوض} &= \sin \theta \cdot 0 + \cos \theta \cdot 1 \\
 \text{بسط} &= \cos \theta \quad \checkmark \\
 \text{الطرف الأيمن} &=
 \end{aligned}$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{4} + \theta\right) = \frac{1 + \tan \theta}{1 - \tan \theta} \quad (\text{3B})$$

تحقق من فهمك
 $\sin(90^\circ - \theta) = \cos \theta \quad (\text{3A})$

تدريب وحل المسائل

(16) **الكترونيات:** ارجع إلى فقرة "لماذا؟" في بداية الدرس. عندما تلتقي موجتان وتنتج موجة سعتها أكبر من سعة كل من الموجتين يكون التداخل بناءً، وبعكس ذلك يكون هداماً.



إذا علمت أن كلاً من الدالتين:
 $y_1 = 10 \sin(2t + 210^\circ)$, $y_2 = 10 \sin(2t + 30^\circ)$. تمثل موجة، فأوجد مجموع الدالتين، وفسّر معناه بالنسبة للموجتين.

دون استعمال الآلة الحاسبة، أوجد القيمة الدقيقة لكل مما يأتي:

$$\sec 1275^\circ \quad (18)$$

$$\tan 165^\circ \quad (17)$$

$$\tan \frac{23\pi}{12} \quad (20)$$

$$\sin 735^\circ \quad (19)$$

$$\cot \frac{113\pi}{12} \quad (22)$$

$$\csc \frac{5\pi}{12} \quad (21)$$

(23) بَيْنَ أَنَّهُ يُمْكِنُ كِتَابَةَ الْمَقْدَار $\frac{\sin A + \tan \theta \cos A}{\cos A - \tan \theta \sin A}$ عَلَى الصُّورَةِ $\tan(A + \theta)$ ، حَيْثُ A, θ زَوْجَيْتَانِ حَادَتَانِ .

دون استعمال الآلة الحاسبة، أوجد القيمة الدقيقة لكل مما يأتي: (مثال 1)

$$\cos 105^\circ \quad (2)$$

$$\cos 165^\circ \quad (1)$$

$$\cos \frac{\pi}{12} \quad (4)$$

$$\cos 75^\circ \quad (3)$$

$$\sin(-210^\circ) \quad (6)$$

$$\sin 135^\circ \quad (5)$$

$$\tan 195^\circ \quad (8)$$

$$\cos 135^\circ \quad (7)$$

(9) **كهرباء:** يمر تيار كهربائي متعدد في دائرة كهربائية، وتعطى شدة هذا التيار c بالأمير بعد t ثانية بالصيغة $c = 2\sin(120^\circ t)$. (مثال 2)

(a) أعد كتابة الصيغة، باستعمال مجموع زاويتين.

(b) استعمل المتطابقة المثلثية لمجموع زاويتين من الزوايا الخاصة؛ لإيجاد القيمة الدقيقة لشدة التيار بعد ثانية واحدة.

أثبت صحة كلٍّ من المتطابقات الآتية: (مثال 3)

$$\sin(90^\circ + \theta) = \cos \theta \quad (10)$$

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2} - \theta\right) = -\sin \theta \quad (11)$$

$$\tan\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) = -\cot \theta \quad (12)$$

$$\sin(\theta + \pi) = -\sin \theta \quad (13)$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = -\sin \theta \quad (14)$$

$$\tan(\theta + 45^\circ) = \frac{1 + \tan \theta}{1 - \tan \theta} \quad (15)$$



(32) اكتب: استعمل المعلومات المعلوّمة في فقرة "لماذا؟" في بداية الدرس وفي السؤال 16؛ لشرح كيف تُستعمل المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما؛ لوصف التداخل في الأمواج اللاسلكية في شبكة الإنترنط. موضحاً الفرق بين التداخل البناء، والتداخل الهدام.

(33) مسألة مفتوحة: في النظرية الآتية: إذا كانت A, B, C زوياً في مثلث، فإن $\tan A + \tan B + \tan C = \tan A \tan B \tan C$. وتحقق من صحة المساواة لكل القيم التي تختارها.

مراجعة تراكمية

بسط كلاً من العبارتين الآتيتين: (الدرس 1-3)

$$\sin \theta \csc \theta - \cos^2 \theta \quad (34)$$

$$\cos^2 \theta \sec \theta \csc \theta \quad (35)$$

أوجد القيمة الدقيقة لكل مما يأتي: (الدرس 1-3)

$$0^\circ < \theta < 90^\circ, \tan \theta = \frac{1}{2} \quad (36)$$

$$180^\circ < \theta < 270^\circ, \sin \theta = -\frac{2}{3}, \cos \theta \quad (37)$$

$$90^\circ < \theta < 180^\circ, \cot \theta = -\frac{7}{12}, \csc \theta \quad (38)$$

$$270^\circ < \theta < 360^\circ, \cos \theta = \frac{3}{4}, \sin \theta \quad (39)$$

$$0 < \theta < \frac{\pi}{2}, 8 \cos \theta - 5 = 0, \tan \theta \quad (40)$$

أثبت صحة كلاً من المتطابقين الآتيتين: (الدرس 2-3)

$$\frac{\sin \theta}{\tan \theta} + \frac{\cos \theta}{\cot \theta} = \cos \theta + \sin \theta \quad (41)$$

$$\sec \theta (\sec \theta - \cos \theta) = \tan^2 \theta \quad (42)$$

تدريب على اختبار

(43)

ما القيمة الدقيقة للعبارة:

$$\sin(60^\circ + \theta) \cos \theta - \cos(60^\circ + \theta) \sin \theta$$

$$\frac{2}{\sqrt{3}} \quad \mathbf{C}$$

$$\sqrt{3} \quad \mathbf{D}$$

$$\frac{1}{2} \quad \mathbf{A}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \mathbf{B}$$

(44) سؤال ذو إجابة قصيرة: إذا كان $0 = \cos \theta + 0.3$ ،

حيث $\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$ ، فأوجد القيمة الدقيقة له.

(24) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة، سوف تثبت عدم صحة

$$\sin(A + B) = \sin A + \sin B$$

(a) **جدولياً:** أكمل الجدول.

A	B	$\sin A$	$\sin B$	$\sin(A + B)$	$\sin A + \sin B$
30°	90°				
45°	60°				
90°	30°				

(b) **بيانياً:** افترض أن B أقل من 15° دائمًا، واستعمل الحاسبة البيانية لتتمثل كلاً من: $y = \sin(x + 15^\circ)$ على الشاشة نفسها.

(c) **تحليلياً:** حدد ما إذا كانت $\sin(A + B) = \sin A + \sin B$ متطابقة أم لا. فسر إجابتك.

أثبت صحة كلاً من المتطابقات الآتية:

$$\sin(A + B) = \frac{\tan A + \tan B}{\sec A \sec B} \quad (25)$$

$$\cos(A + B) = \frac{1 - \tan A \tan B}{\sec A \sec B} \quad (26)$$

$$\sec(A - B) = \frac{\sec A \sec B}{1 + \tan A \tan B} \quad (27)$$

$$\sin(A + B) \sin(A - B) = \sin^2 A - \sin^2 B \quad (28)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

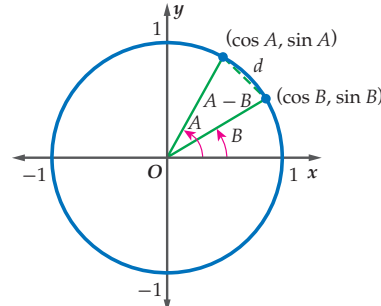
(29) **تبسيط:** بسط العبارة الآتية، دون إيجاد مفوكوك المجموع أو الفرق.

$$\sin\left(\frac{\pi}{3} - \theta\right) \cos\left(\frac{\pi}{3} + \theta\right) - \cos\left(\frac{\pi}{3} - \theta\right) \sin\left(\frac{\pi}{3} + \theta\right)$$

(30) **تحلّيلاً:** اشتق المتطابقة $\cot A, \cot B, \cot(A + B)$ بدلالة d .

(31) **برهان:** الشكل أدناه، يُبيّن الزاويتين A, B في الوضع القياسي في دائرة الوحدة. استعمل قانون المسافة؛ لإيجاد قيمة d ، حيث

$$(x_1, y_1) = (\cos B, \sin B), (x_2, y_2) = (\cos A, \sin A)$$

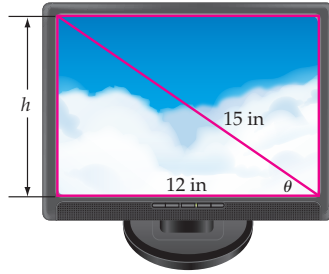


اختبار منتصف الفصل

- (14) **حاسوب:** تُصنَّف شاشات الحاسوب عادةً وفقاً لطول قطرها.
استعمل الشكل أدناه للإجابة عما يأتي: (الدرس 3-1)

(a) أوجد قيمة h .

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \quad (\text{b})$$



أثبت صحة كلٍّ من المتطابقات الآتية: (الدرس 3-2)

$$\frac{\sin \theta \cdot \sec \theta}{\sec \theta - 1} = (\sec \theta + 1) \cot \theta \quad (15)$$

$$\sin^2 \theta \cdot \tan^2 \theta = \tan^2 \theta - \sin^2 \theta \quad (16)$$

$$\cot \theta (1 - \cos \theta) = \frac{\cos \theta \cdot \sin \theta}{1 + \cos \theta} \quad (17)$$

دون استعمال الآلة الحاسبة، أوجد القيمة الدقيقة لكُلٌّ مما يأتي:
(الدرس 3-3)

$$\cos 105^\circ \quad (18)$$

$$\sin (-135^\circ) \quad (19)$$

$$\tan 15^\circ \quad (20)$$

$$\cot 75^\circ \quad (21)$$

(22) **اختيار من متعدد:** ما قيمة $\cos \frac{5\pi}{12}$? (الدرس 3-3)

$$\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \quad \text{C}$$

$$\sqrt{2} \quad \text{A}$$

$$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \quad \text{D}$$

$$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2} \quad \text{B}$$

(23) أثبت صحة المتطابقة الآتية: (الدرس 2-3)
 $\cos 30^\circ \cos \theta + \sin 30^\circ \sin \theta = \sin 60^\circ \cos \theta + \cos 60^\circ \sin \theta$

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس 3-1)

$$\cot \theta \sec \theta \quad (1)$$

$$\frac{1 - \cos^2 \theta}{\sin^2 \theta} \quad (2)$$

$$\frac{1}{\cos \theta} - \frac{\sin^2 \theta}{\cos \theta} \quad (3)$$

$$\cos \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right) \csc \theta \quad (4)$$

أوجد القيمة الدقيقة لكُلٌّ مما يأتي: (الدرس 3-1)

$$0^\circ < \theta < 90^\circ, \cos \theta = \frac{3}{5}, \sin \theta \quad (5)$$

$$270^\circ < \theta < 360^\circ, \cot \theta = -\frac{1}{2}, \csc \theta \quad (6)$$

$$0^\circ < \theta < 90^\circ, \sec \theta = \frac{4}{3}, \tan \theta \quad (7)$$

(8) **اختيار من متعدد:** أي مما يأتي يكفي العبرة:
?

$$\frac{\cos \theta}{1 - \sin^2 \theta} \quad (3-1)$$

$$\tan \theta \quad \text{C}$$

$$\cos \theta \quad \text{A}$$

$$\sec \theta \quad \text{D}$$

$$\csc \theta \quad \text{B}$$

(9) **مدينة العاب:** ركب سلمان لعبة الأحصنة الدوّارة في مدينة الألعاب. إذا كان طول قطر دائرة هذه اللعبة 16 m، وظل زاوية ميل سلمان تُعطى بالعلاقة $\tan \theta = \frac{v^2}{gR}$ ، حيث R نصف قطر المسار الدائري، v السرعة بالمتر لكل ثانية، وتسارع الجاذبية الأرضية ويساوي 9.8 m/s^2 . (الدرس 2-3)

(a) إذا كان جيب زاوية ميل سلمان يساوي $\frac{1}{5}$ ، فأوجد زاوية ميله.

(b) أوجد سرعة دوران اللعبة؟

أثبت صحة كلٍّ من المتطابقات الآتية: (الدرس 2-3)

$$\cot^2 \theta + 1 = \frac{\cot \theta}{\cos \theta \cdot \sin \theta} \quad (10)$$

$$\frac{\cos \theta \csc \theta}{\cot \theta} = 1 \quad (11)$$

$$\frac{\sin \theta \tan \theta}{1 - \cos \theta} = (1 + \cos \theta) \sec \theta \quad (12)$$

$$\tan \theta (1 - \sin \theta) = \frac{\cos \theta \sin \theta}{1 + \sin \theta} \quad (13)$$

المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية ونصفها

Double-Angle and Half-Angle Identities



الملاذ

تستعمل النوافير مضخات تضخ الماء بزوايا محددة فتصنع أقواساً. ويعتمد مسار الماء على سرعة الضخ وزاويته. فعندما يتم ضخ الماء في الهواء بسرعة v ، وزاوية مع الخط الأفقي مقدارها θ ، فإن المعادلين الآتيين تحديدان المسافة الأفقية D ، وأقصى ارتفاع H ، حيث تمثل g تسارع الجاذبية الأرضية.

إذا علمت أن نسبة H إلى D تساعد في تحديد ارتفاع النافورة، وعرضها. فعبر عن النسبة $\frac{H}{D}$ كدالة في θ .

المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية: من المفيد أحياناً أن يكون لديك متطابقات تساعدك على إيجاد قيمة دالة مثلثية لضعف الزاوية.

فيما سبق:

درست إيجاد قيم الجيب وجيب التمام باستخدام المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما. (الدرس 3-3)

والآن:

- أجد قيم الجيب، وجيب التمام باستخدام المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية.
- أجد قيم الجيب وجيب التمام باستخدام المتطابقات المثلثية لنصف الزاوية.

المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية

مفهوم أساسى

المتطابقات الآتية صحيحة لقيم θ جميعها:

$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

$$\cos 2\theta = 2 \cos^2 \theta - 1$$

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

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

ستبرهن هذه الصيغ في السؤال 30

إرشادات للدراسة

اشتقاق الصيغ

يمكنك استعمال متطابقة $\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$ في إيجاد جيب ضعف الزاوية θ أو $\sin 2\theta$ ، كما يمكنك استعمال متطابقة $\cos(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$ في إيجاد جيب تمام ضعف الزاوية θ . $\cos 2\theta$

مثال 1 المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية

مثال 1

أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin 2\theta$ إذا كان $\sin \theta = \frac{2}{3}$ ، $0^\circ < \theta < 90^\circ$.

حيث إن $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$ ، فإننا نجد $\cos \theta$ أولاً.

الخطوة 1: استعمل المتطابقة $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ لإيجاد $\cos \theta$.

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

$$\sin \theta = \frac{2}{3} \quad \text{مُعطى}$$

ربع ثم اطرح

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

$$\cos^2 \theta = \frac{5}{9}$$

$$\cos \theta = \pm \frac{\sqrt{5}}{3}$$

خذ الجذر التربيعي للطرفين

وبما أن θ تقع في الربع الأول، فإن $\cos \theta$ موجب أي $\cos \theta = \frac{\sqrt{5}}{3}$.

الخطوة 2: أوجد $\sin 2\theta$.

متطابقة ضعف الزاوية

$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$\sin \theta = \frac{2}{3}, \cos \theta = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

اضرب

$$= 2 \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{\sqrt{5}}{3}\right)$$

$$= \frac{4\sqrt{5}}{9}$$

تحقق من فهمك



1) أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin 2\theta$ ، إذا كان $\cos \theta = -\frac{1}{3}$ ، $90^\circ < \theta < 180^\circ$.



مثال 2

المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية

أوجد القيمة الدقيقة لكلٌ مما يأتي علماً بأن $90^\circ < \theta < 180^\circ$

$\cos 2\theta$ (a)

بما أن قيمة كل من $\cos \theta$, $\sin \theta$ معلومة من المثال 1، فإننا نستطيع أن نستعمل متطابقات جيب تمام ضعف الزاوية. وسوف نستعمل المتطابقة $\cos 2\theta = 1 - 2 \sin^2 \theta$.

متطابقة ضعف الزاوية

$$\sin \theta = \frac{2}{3}$$

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

$$= 1 - 2 \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$$

$\tan 2\theta$ (b)

الخطوة 1: أوجد θ \tan ; كي تستعمل متطابقة $\tan 2\theta$.

تعريف دالة التظل

$$\sin \theta = \frac{2}{3}, \cos \theta = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

بالقسمة وانتلاق المقام

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$= \frac{\frac{2}{3}}{\frac{\sqrt{5}}{3}}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

الخطوة 2: أوجد 2θ .

متطابقة ضعف الزاوية

$$\tan \theta = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

ربع المقام

بسند

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}$$

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

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

$$= \frac{2 \left(\frac{2\sqrt{5}}{5}\right)}{\frac{25}{25} - \frac{20}{25}}$$

$$= \frac{\frac{4\sqrt{5}}{5}}{\frac{1}{5}}$$

$$= \frac{4\sqrt{5}}{5} \cdot \frac{5}{1} = 4\sqrt{5}$$

تحقق من فهمك

أوجد القيمة الدقيقة لكلٌ مما يأتي علماً بأن $90^\circ < \theta < 180^\circ$

$\tan 2\theta$ (2B)

$\cos 2\theta$ (2A)

المتطابقات المثلثية لنصف الزاوية: من المفيد في بعض الأحيان، أن يكون لديك متطابقة؛ لإيجاد قيمة دالة مثلثية لنصف الزاوية.

مفهوم أساسى

المتطابقات المثلثية لنصف الزاوية

المتطابقات الآتية صحيحة لقيم θ جميعها:

$$\sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$$

$$\cos \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}$$

$$\tan \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}, \cos \theta \neq -1$$

ارشادات للدراسة

اشتقاق الصيغ

يمكن استعمال المتطابقة

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

في إيجاد جيب نصف الزاوية

$$\theta \text{ أو } \frac{\theta}{2}$$

كما يمكن

استعمال المتطابقة

$$\cos 2\theta = 2 \cos^2 \theta - 1$$

في إيجاد جيب تمام نصف

$$\cos \theta \text{ أو } \frac{\theta}{2}$$

إرشادات للدراسة

اختيار الإشارة
أو خطوة في الحل، هي تحديد الربع الذي يقع فيه صلخ الانتهاء للزاوية $\frac{\theta}{2}$. وعندها تستطيع أن تحدد الإشارة.

مثال 3 المتطابقات المثلثية لنصف الزاوية

(a) أوجد القيمة الدقيقة لـ $\cos \frac{\theta}{2}$ ، علماً بأن $\sin \theta = -\frac{4}{5}$ ، θ تقع في الربع الثالث.

استعمل متطابقة فيتاغورس

$$\sin \theta = -\frac{4}{5}$$

$$\left(-\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{16}{25}$$

اطرح

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

$$\cos^2 \theta = 1 - \left(-\frac{4}{5}\right)^2$$

$$\cos^2 \theta = 1 - \frac{16}{25}$$

$$\cos^2 \theta = \frac{9}{25}$$

$$\cos \theta = \pm \frac{3}{5}$$

خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

بما أن θ تقع في الربع الثالث ، فإن $\cos \theta = -\frac{3}{5}$

متطابقة نصف الزاوية

$$\cos \theta = -\frac{3}{5}$$

بسط

$$\cos \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}$$

$$= \pm \sqrt{\frac{1 - \frac{3}{5}}{2}}$$

$$= \pm \sqrt{\frac{1}{5}}$$

$$= \pm \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \pm \frac{\sqrt{5}}{5}$$

بيانطاق المقام

بما أن θ تقع بين 180° و 270° ، فإن $\frac{\theta}{2}$ تقع بين 90° و 135° . إذن ،

(b) دون استعمال الآلة الحاسبة ، أوجد القيمة الدقيقة لـ $\cos 67.5^\circ$

$$67.5^\circ = \frac{135^\circ}{2}$$

$\cos 67.5^\circ$ في الربع الأول ، فالقيمة موجبة

$$\cos 135^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

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

اطرح

$$\cos 67.5^\circ = \cos \frac{135^\circ}{2}$$

$$= \sqrt{\frac{1 + \cos 135^\circ}{2}}$$

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

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

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

$$= \sqrt{\frac{2 - \sqrt{2}}{4}} \cdot \frac{1}{2}$$

$$= \sqrt{\frac{2 - \sqrt{2}}{4}}$$

$$= \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{\sqrt{4}}$$

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

$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}$

اضرب

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

بسط

تحقق من فهمك



(3) أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin \frac{\theta}{2}$ ، علماً بأن $\sin \theta = \frac{2}{3}$ ، θ تقع في الربع الثاني.



مثال 4 من واقع الحياة

تبسيط باستعمال المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية

نواتير: ارجع إلى المعلومات الموجودة في فقرة "لماذا؟" بداية الدرس. وأوجد $\frac{H}{D}$.

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad \frac{H}{D} = \frac{\frac{v^2}{2g} \sin^2 \theta}{\frac{v^2}{g} \sin 2\theta}$$

$$\text{بسط كلاً من البسط والمقام} \quad = \frac{\frac{v^2 \sin^2 \theta}{2g}}{\frac{v^2 \sin 2\theta}{g}}$$

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} \quad = \frac{v^2 \sin^2 \theta}{2g} \cdot \frac{g}{v^2 \sin 2\theta}$$

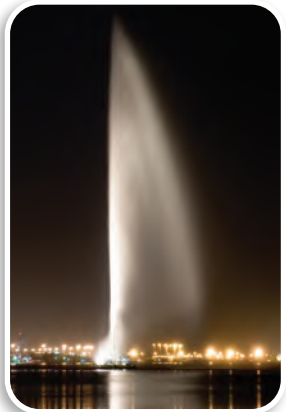
$$\text{بسط} \quad = \frac{\sin^2 \theta}{2 \sin 2\theta}$$

$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta \quad = \frac{\sin^2 \theta}{4 \sin \theta \cos \theta} \\ \text{بسط} \quad = \frac{1}{4} \cdot \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta \quad = \frac{1}{4} \tan \theta$$

الربط مع الحياة

نافورة الملك فهد هي أحد معالم الجمال في مدينة جدة. فقد أقيمت على جزيرة قرابة الشاطئ، وتضخ الماء رأسياً إلى ارتفاع 312m.



تحقق من فهمك

يعطي تسارع الجاذبية الأرضية عند مستوى سطح البحر (بالستمتر لكل ثانية تربع) تقريرًا بالصيغة: $g = 978 + 5.17 \sin^2 L - 0.014 \sin L \cos L$, حيث L تمثل زاوية دائرة العرض

4A) بسط هذه العلاقة مستعملًا المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية.

4B) استعمل الصيغة المبسطة التي أوجدتها في الفرع 4A، واحسب قيمة g عندما $L = 45^\circ$.

تذكر أنك تستطيع استعمال المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما في إثبات صحة المتطابقات. كما يمكنك استعمال المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية ونصفها في إثبات صحة المتطابقات أيضًا.

إثبات صحة المتطابقات

مثال 5

أثبت صحة المتطابقة $\frac{\cos 2\theta}{1 + \sin 2\theta} = \frac{\cot \theta - 1}{\cot \theta + 1}$

الطرف الأيمن

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \quad = \frac{\frac{\cos \theta}{\sin \theta} - 1}{\frac{\cos \theta}{\sin \theta} + 1}$$

اضرب كلاً من البسط والمقام في $\sin \theta$

$$= \frac{\cos \theta - \sin \theta}{\cos \theta + \sin \theta}$$

$$\text{اضرب في } \frac{\cos \theta + \sin \theta}{\cos \theta + \sin \theta} = \frac{\cos \theta - \sin \theta}{\cos \theta + \sin \theta} \cdot \frac{\cos \theta + \sin \theta}{\cos \theta + \sin \theta}$$

اضرب

$$= \frac{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta + 2 \cos \theta \sin \theta + \sin^2 \theta}$$

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

$$\cos^2 \theta - \sin^2 \theta = \cos 2\theta, 2 \cos \theta \sin \theta = \sin 2\theta$$

$$= \frac{\cos 2\theta}{1 + \sin 2\theta}$$

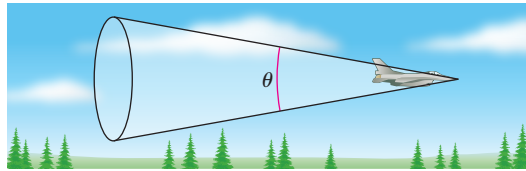
الطرف الأيسر

تحقق من فهمك

$$.4 \cos^2 x - \sin^2 2x = 4 \cos^4 x \quad (5)$$



(18) **عدد ماخ:** ترتبط زاوية رأس المخروط الذي تشكّله الأمواج الصوتية الناتجة عن اختراق الطائرة لحاجز الصوت بعدد ماخ M . $\sin \frac{\theta}{2} = \frac{1}{M}$ (نسبة إلى عالم الفيزياء النمساوي ماخ) وفق العلاقة



(a) عَرِّ عن قيمة العدد M بدلالة دالة جيب التمام.

(b) إذا كان $\cos \theta = \frac{17}{18}$ ، فاستعمل العبارة التي أوجدتها في a لحساب قيمة عدد ماخ.

(19) **الكترونيات:** يمر تيار متعدد في دائرة كهربائية. إذا كانت شدة التيار الكهربائي I بالأمير عنده الزمن t ثانية هي $I_0 \sin t\theta$ ، فإن القدرة P المرتبطة بالمقاومة R تُعطى بالصيغة: $P = I_0^2 R \sin^2 t\theta$. عَرِّ عن القدرة بدلالة $\cos 2t\theta$.

(20) **كرة قدم:** ركل حسن كرة قدم عدة مرات بسرعة متوجهة ابتدائية مقدارها 95 ft/s . يبرهن أن المسافة الأفقيّة التي قطعتها الكرة متساوية لكل من الزاويتين A ، $\theta = 45^\circ + A$ ، $\theta = 45^\circ - A$. استعمل الصيغة المعطاة في التمرين 13 .

أوجد القيم الدقيقة لكلٍّ من $\sin 2\theta$ ، $\cos 2\theta$ ، $\tan 2\theta$ ، إذا كان:

$$\cos \theta = \frac{4}{5}; 0^\circ < \theta < 90^\circ \quad (21)$$

$$\sin \theta = \frac{1}{3}; 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \quad (22)$$

$$\tan \theta = -3; 90^\circ < \theta < 180^\circ \quad (23)$$

$$\sec \theta = -\frac{4}{3}; 90^\circ < \theta < 180^\circ \quad (24)$$

$$\cot \theta = \frac{3}{2}; 180^\circ < \theta < 270^\circ \quad (25)$$

(26) **تمثيلات متعددة:** سستكشف في هذه المسألة كيفية إيجاد متطابقة مثلثية اعتماداً على التمثيل البياني للدوال المثلثية.

(a) **بيانياً:** استعمل الحاسبة البيانية لتمثيل الدالة $f(\theta) = 4 (\sin \theta \cos \frac{\pi}{4} - \cos \theta \sin \frac{\pi}{4})$ بيانياً في الفترة $-2\pi \leq \theta \leq 2\pi$.

(b) **تحليلياً:** اعتمد على التمثيل البياني في (a) لتخمين دالة بدلالة الجيب تطابق $f(\theta)$. ثم أثبت صحتها جبرياً.

(c) **بيانياً:** استعمل الحاسبة البيانية لتمثيل الدالة $g(\theta) = \cos^2(\theta - \frac{\pi}{3}) - \sin^2(\theta - \frac{\pi}{3})$ بيانياً في الفترة $-2\pi \leq \theta \leq 2\pi$.

(d) **تحليلياً:** اعتمد على التمثيل البياني في (c) لتخمين دالة بدلالة جيب التمام تطابق $g(\theta)$. ثم أثبت صحتها جبرياً.

زيارة التسليم

دون استعمال الآلة الحاسبة، أوجد القيمة الدقيقة لكلٍّ من $\sin 2\theta$ ، $\cos 2\theta$ ، $\sin \frac{\theta}{2}$ ، $\cos \frac{\theta}{2}$ ، إذا كان: (الأمثلة 1-3)

$$\sin \theta = \frac{1}{4}; 0^\circ < \theta < 90^\circ \quad (1)$$

$$\sin \theta = \frac{4}{5}; 90^\circ < \theta < 180^\circ \quad (2)$$

$$\cos \theta = \frac{3}{5}; 270^\circ < \theta < 360^\circ \quad (3)$$

$$\tan \theta = -\frac{8}{15}; 90^\circ < \theta < 180^\circ \quad (4)$$

$$\sin \theta = \frac{2}{3}; 90^\circ < \theta < 180^\circ \quad (5)$$

$$\sin \theta = -\frac{15}{17}; \pi < \theta < \frac{3\pi}{2} \quad (6)$$

$$\tan \theta = -2; \frac{\pi}{2} < \theta < \pi \quad (7)$$

أوجد القيمة الدقيقة لكلٍّ مما يأتي:

$$\sin \frac{\pi}{8} \quad (8)$$

$$\cos 15^\circ \quad (9)$$

$$\sin 75^\circ \quad (10)$$

$$\tan 165^\circ \quad (11)$$

$$\tan \frac{5\pi}{12} \quad (12)$$



(13) **كرة قدم:** ركل لاعب كرة قدم كرة بزاوية قياسها 37° مع سطح الأرض، وبسرعة ابتدائية متوجهة مقدارها 52 ft/s . إذا كانت المسافة الأفقيّة d التي تقطعها الكرة تُعطى بالصيغة $\frac{2v^2 \sin \theta \cos \theta}{g} = d$. حيث g تسارع الجاذبية الأرضية ويساوي 32 ft/s^2 و v تمثل السرعة الابتدائية المتوجهة . (مثال 4)

(a) بسط الصيغة مستعملاً المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية.

(b) ما المسافة الأفقيّة d التي تقطعها الكرة باستعمال الصيغة المبسطة؟

أثبت صحة كلٍّ من المتطابقات الآتية: (مثال 5)

$$\tan \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{\sin 2\theta} \quad (14)$$

$$\tan \frac{\theta}{2} = \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} \quad (15)$$

$$\tan 2\theta = \frac{2}{\cot \theta - \tan \theta} \quad (16)$$

$$\sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} = \frac{\sin \theta}{2} \quad (17)$$

مراجعة تراكمية

أثبت صحة كلٌ من المتطابقات الآتية: (الدرس 2-3)

$$\cot \theta + \sec \theta = \frac{\cos^2 \theta + \sin \theta}{\sin \theta \cos \theta} \quad (33)$$

$$\sin^2 \theta + \tan^2 \theta = (1 - \cos^2 \theta) + \frac{\sec^2 \theta}{\csc^2 \theta} \quad (34)$$

$$(\sin \theta - \cos \theta)^2 = 1 - 2 \sin \theta \cos \theta \quad (35)$$

أوجد القيمة الدقيقة لكلٌ مما يأتي: (الدرس 3-3)

$$\sin 135^\circ \quad (36)$$

$$\cos 105^\circ \quad (37)$$

$$\sin 285^\circ \quad (38)$$

$$\cos 210^\circ \quad (39)$$

$$\sin (-240^\circ) \quad (40)$$

$$\cos (-120^\circ) \quad (41)$$

$$\cos 78^\circ \cos 18^\circ + \sin 78^\circ \sin 18^\circ \quad (42)$$

تدريب على اختبار

$$\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}; 0 < \theta < 90^\circ \text{ إذا كان } \tan \frac{\theta}{2} \text{ أوجد القيمة الدقيقة لـ} \quad (43)$$

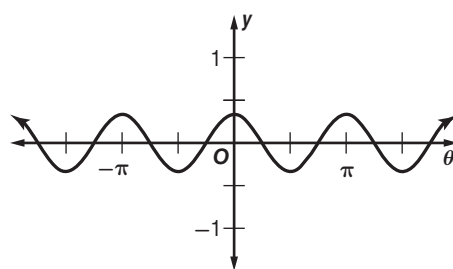
$$\frac{\sqrt{3}}{3} \quad \mathbf{C}$$

$$\sqrt{3} \quad \mathbf{D}$$

$$\sqrt{7 - 4\sqrt{3}} \quad \mathbf{A}$$

$$\sqrt{3} - 2 \quad \mathbf{B}$$

(44) معادلة الدالة الممثلة بيانيًّا في الشكل أدناه هي:



$$y = 3 \cos \frac{1}{2} \theta \quad \mathbf{C}$$

$$y = \frac{1}{3} \cos \frac{1}{2} \theta \quad \mathbf{D}$$

$$y = 3 \cos 2\theta \quad \mathbf{A}$$

$$y = \frac{1}{3} \cos 2\theta \quad \mathbf{B}$$



مسائل مهارات التفكير العليا

(27) **اكتشف الخطأ:** يحاول سعيد وسلمان حساب القيمة الدقيقة لـ $\sin 15^\circ$. هل إجابة أيٌّ منهما صحيحة؟ بُرِّر إجابتك.

سعيد

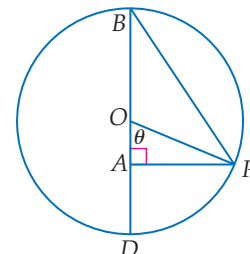
$$\begin{aligned} \sin(A - B) &= \sin A \cos B - \cos A \sin B \\ \sin(45 - 30) &= \sin 45 \cos 30 - \cos 45 \sin 30 \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} \\ &= \frac{\sqrt{4}}{4} \end{aligned}$$

سلمان

$$\begin{aligned} \sin \frac{A}{2} &= \sqrt{\frac{1 - \cos A}{2}} \\ \sin \frac{30}{2} &= \sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2}} \\ &= 0.5 \end{aligned}$$

(28) **تحدد:** استعمل دائرة الوحدة أدناه، والشكل المرسوم داخلها. لتبرهن أن:

$$\tan \frac{1}{2} \theta = \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta}$$



(29) **اكتب:** اكتب فقرة مختصرة تبين الشرط اللازم توافرها؛ كي تستعمل كلاً من المتطابقات الثلاث لـ $\cos 2\theta$.

(30) **برهان:** استعمل الصيغة $\sin(A + B)$ لاشتقاق صيغة لـ $\sin 2\theta$ ، واستعمل الصيغة $\cos(A + B)$ لاشتقاق صيغة لـ $\cos 2\theta$.

(31) **تبسيير:** اشتق المتطابقات المثلثية لنصف الزاوية من المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية.

(32) **مسألة مفتوحة:** ضرب لاعب جولف كرة عدة مرات بسرعة ابتدائية مقدارها 115 ft/s ، ولنفترض أن المسافة d التي قطعتها الكرة في كل مرة تُعطى بالصيغة $d = \frac{2v^2 \sin \theta \cos \theta}{g}$. فسّر لماذا تكون المسافة العظمى عندما $\theta = 45^\circ$ ($g = 32 \text{ ft/s}^2$).

معلم الحاسبة البيانية: حل المعادلات المثلثية

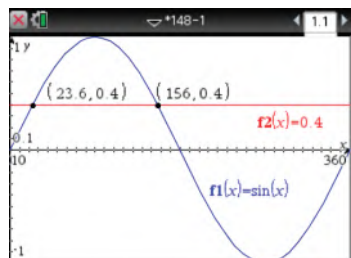
Solving Trigonometric Equations

استكشاف

3-5

التمثيل البياني للدالة المثلثية مكون من النقط التي إحداثياتها تتحقق الدالة. ولحل المعادلة المثلثية، تحتاج إلى إيجاد قيم المتغير التي تتحقق المعادلة جمعها. بإمكانك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire؛ لحل المعادلات باستعمال التمثيل، وذلك بتمثيل كل من طرفي المعادلة بوصفها دالة على حدة، ثم إيجاد نقاط التقاطع.

نشاط 1 معادلة مثلثية بحلول حقيقة



استعمل الحاسبة البيانية لحل المعادلة $\sin x = 0.4$ ، إذا كانت $0^\circ < x < 360^\circ$.

الخطوة 1: تمثيل الدالتين بيانياً

- اضبط الحاسبة على نظام الدرجات بالضغط على مفتاح ثم **5** الأعدادات ومنها **2: إعدادات المستند** ثم **4: الزاوية: درجة**.

• أعد كتابة المعادلة على شكل دالتين $f_1(x) = \sin x, f_2(x) = 0.4$.

• مثل الدلتين بيانياً بالضغط على المفاتيح:



- حدد فترة الرسم المطلوبة بالضغط على واختر منها **1: إعدادات النافذة** ثم **4: تكبير/تصغير النافذة** ثم **1** واختر منها .

وحدد القيمة الصغرى لـ $x = 0^\circ$ ، والقيمة العظمى لـ $x = 360^\circ$ ،

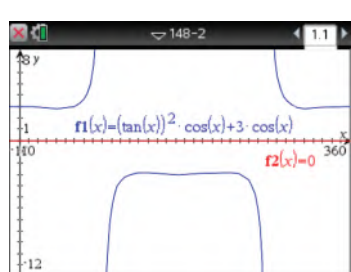
كذلك حدد القيمة الصغرى لـ $y = -1$ ، والقيمة العظمى لـ $y = 1$.

الخطوة 2: تحديد الحلول

استعمل ميزة نقاط التقاطع في إيجاد قيم تقريرية للحلول بالضغط على مفتاح واختر منها **6: تحليل الرسم البياني** ثم اختر

- **4: نقاط التقاطع**، واضغط في أي نقطة على الشاشة وحرك المؤشر مروراً بكل نقاط التقاطع في $0^\circ < x < 360^\circ$ ، ستكون الحلول هي: $x \approx 23.6^\circ, x \approx 156.0^\circ$.

نشاط 2 معادلة مثلثية ليس لها حلول حقيقة



استعمل الحاسبة البيانية لحل المعادلة: $\tan^2 x \cos x + 3 \cos x = 0$ ، إذا كانت $0^\circ < x < 360^\circ$.

الخطوة 1: تمثيل الدلتين بيانياً

- أعد كتابة المعادلة $.f_1(x) = \tan^2 x \cos x + 3 \cos x, f_2(x) = 0$.

• مثل الدلتين بيانياً بالضغط على المفاتيح:



الخطوة 2: تحديد الحلول

هاتان الدلتان لا تقاطعان؛ لذلك ليس للمعادلة: $\tan^2 x \cos x + 3 \cos x = 0$ حلول حقيقة.

تمارين:

استعمل الحاسبة البيانية لحل المعادلات الآتية لقيم x الموضحة بجانب كل منها:

$$\tan x = \cos x; 0^\circ \leq x < 360^\circ \quad (2)$$



$$\sin x = 0.7; 0^\circ \leq x < 360^\circ \quad (1)$$

$$0.25 \cos x = 3.4; -720^\circ \leq x < 720^\circ \quad (4)$$

$$3 \cos x + 4 = 0.5; 0^\circ \leq x < 360^\circ \quad (3)$$

$$\sin 2x - 3 \sin x = 0; -360^\circ \leq x < 360^\circ \quad (6)$$

$$\sin 2x = \sin x; 0^\circ \leq x < 360^\circ \quad (5)$$

حل المعادلات المثلثية

Solving Trigonometric Equations



حل المعادلات المثلثية: درست نوعاً خاصاً من المعادلات المثلثية هو المتطابقات. والمتطابقات المثلثية معادلات تكون صحيحة للقيم جميعها التي يكون عندها المتغير معروفاً. وفي هذا الدرس سوف تتعلم حل المعادلات المثلثية التي تكون صحيحة عند قيم محددة للمتغير.

لماذا؟

عند ركوبك عجلة دوارة قطرها 40 m، وتدور بمعدل 1.5 دورة كل دقيقة. فإنه يمكن تمثيل ارتفاع مقعدك فوق سطح الأرض، بالأمتار بعد t دقيقة بالمعادلة:

$$h = 21 - 20 \cos 3\pi t$$

بعد كم دقيقة من بدء حركة العجلة يكون مقعدك على ارتفاع 31 m عن سطح الأرض للمرة الأولى؟

فيما سبق:

درست المتطابقات المثلثية.

(الدروس من 3 إلى 4)

والآن:

- أحل المعادلات المثلثية.
- أميز الحلول الدخيلة للمعادلات المثلثية.

المفردات:

المعادلات المثلثية
trigonometric equations

مثال 1 حل المعادلات على فترة معطاة

أحل كلاً من المعادلين الآتيين:

$$(a) \sin \theta \cos \theta - \frac{1}{2} \cos \theta = 0, \text{ إذا كانت } 0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$$

المعادلة الأصلية

$$\sin \theta \cos \theta - \frac{1}{2} \cos \theta = 0$$

حل بأخذ عامل مشترك

$$\cos \theta \left(\sin \theta - \frac{1}{2} \right) = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$\sin \theta - \frac{1}{2} = 0 \quad \text{أو} \quad \cos \theta = 0$$

$$\sin \theta = \frac{1}{2} \quad \theta = 90^\circ \quad \text{أو} \quad 270^\circ$$

$$\theta = 30^\circ \quad \text{أو} \quad 150^\circ$$

الزاوية المرجعية للزاوية 150° هي 30°

الحلول هي $0^\circ, 90^\circ, 150^\circ$ فقط؛ لأن $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$

التحقق

يمكنك التحقق من صحة الحل بالتمثيل البياني لكلاً من:
 $y = \sin \theta \cos \theta$, $y = \frac{1}{2} \cos \theta$
نفسه، ثم إيجاد نقط تقاطع التمثيلين البيانيين. بإمكانك أن تلاحظ أنه يوجد عدد لا نهائي من هذه النقط، ولكننا نهتم بالنقط الموجودة في الفترة بين 0° و 180° فقط.

$$(b) 2 \sin^2 \theta - 3 \sin \theta - 2 = 0, \text{ إذا كان } 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

المعادلة الأصلية

$$2 \sin^2 \theta - 3 \sin \theta - 2 = 0$$

حل

$$(\sin \theta - 2)(2 \sin \theta + 1) = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$\sin \theta - 2 = 0 \quad \text{أو} \quad 2 \sin \theta + 1 = 0$$

$$\sin \theta = 2$$

$$2 \sin \theta = -1$$

$\sin \theta = 2$ ليس لها حل؛ لأن كل قيمة من قيم θ

$$\sin \theta = -\frac{1}{2}$$

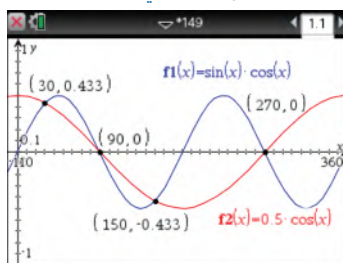
يجب أن تقع في الفترة $[-1, 1]$

$$\theta = \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$$

لذلك يكون للمعادلة حلان هما: $\frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$

إرشادات للدراسة

حل المعادلات المثلثية
حل معادلة مثلثية يعني
إيجاد قيم المتغير جميعها
التي تحقق المعادلة.



$$\begin{array}{ll}
 2 \sin^2 \theta - 3 \sin \theta - 2 = 0 & 2 \sin^2 \theta - 3 \sin \theta - 2 = 0 \\
 2 \sin^2 \left(\frac{11\pi}{6}\right) - 3 \sin \left(\frac{11\pi}{6}\right) - 2 = 0 & 2 \sin^2 \left(\frac{7\pi}{6}\right) - 3 \sin \left(\frac{7\pi}{6}\right) - 2 = 0 \\
 2\left(\frac{1}{4}\right) - 3\left(-\frac{1}{2}\right) - 2 = 0 & 2\left(\frac{1}{4}\right) - 3\left(-\frac{1}{2}\right) - 2 = 0 \\
 \frac{1}{2} + \frac{3}{2} - 2 = 0 & \frac{1}{2} + \frac{3}{2} - 2 = 0 \\
 0 = 0 & 0 = 0 \quad \checkmark
 \end{array}$$

التحقق:

تحقق من فهمك

. 0 ≤ x ≤ 2π ، إذا كانت 1A

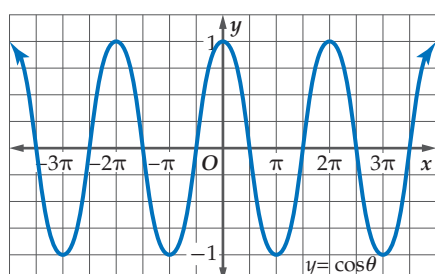
0 ≤ θ ≤ $\frac{\pi}{2}$ ، إذا كانت 1B

تحل المعادلات المثلثية عادة، لقيم المتغير في الفترة [0, 2π] بالراديان، أو [0°, 360°] بالدرجات. كما توجد حلول أخرى تقع خارج الفترات المحددة. لذلك، فالحلول تختلف باختلاف الفترات.

معادلة مثلثية لها عدد لا نهائي من الحلول

مثال 2

حل المعادلة $\cos \theta + 1 = 0$ لقيم θ جميعها ، إذا كان قياس θ بالراديان.



$$\cos \theta + 1 = 0$$

$$\cos \theta = -1$$

استعن بالتمثيل البياني لمنحنى $y = \cos \theta$ ؛ لإيجاد حلول المعادلة $\cos \theta = -1$.

الحلول هي ... ، π ، 3π ، 5π ، ... ، وكذلك ... ، $-\pi$ ، -3π ، -5π ، ... ، والحل الوحيد في الفترة من 0 إلى 2π هو π . طول الدورة لدالة جيب التمام هو 2π . لذلك، يمكن كتابة الحلول على الشكل $\pi + 2k\pi$ ، حيث k أي عدد صحيح.

ارشادات للدراسة

التعبير عن الحلول بوصفها مضاعفات

العبارة $\pi + 2k\pi$ هي مضاعف لها مضاعفات 2π وذلك، ليس من الضروري سرد جميع الحلول.

تحقق من فهمك

2A) حل المعادلة $4 \sin x = 2 \sin x + \sqrt{2}$

2B) حل المعادلة $1 - 2 \sin \theta = 2 \sin \theta$ جميعها، إذا كان قياس θ بالراديان.

يمكن استعمال المعادلات المثلثية في حل مسائل من واقع الحياة.

مثال 3 من واقع الحياة

مدينة العاب: ارجع إلى فقرة "لماذا؟" في بداية هذا الدرس، بعد كم دقيقة من بدء دوران العجلة يكون مقدارك على ارتفاع 31m عن سطح الأرض للمرة الأولى؟



المعادلة الأصلية

$$h = 21 - 20 \cos 3\pi t$$

عُوض 31 بدلاً من h

$$31 = 21 - 20 \cos 3\pi t$$

اطرح 21 من كلا الطرفين

$$10 = -20 \cos 3\pi t$$

اقسم كلا الطرفين على -20

$$-\frac{1}{2} = \cos 3\pi t$$

خذ معكوس جيب التمام

$$\cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right) = 3\pi t$$

ومن قيم الدوال المثلثية للزوايا الخاصة نعلم أن:

$$\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2}$$

أي عدد صحيح أكبر من أو يساوي الصفر.

$$\frac{4\pi}{3} + 2\pi k = 3\pi t$$

أو

$$\frac{2\pi}{3} + 2\pi k = 3\pi t$$

اقسم كلا الطرفين على 3π

$$\frac{4}{9} + \frac{2}{3}k = t$$

$$\frac{2}{9} + \frac{2}{3}k = t$$

إن أقل قيمة t تتحقق عليها عندما تكون $0 = k$ في المساواة

لذلك، $\frac{2}{9}t = 31$ وهذا يعني أن ارتفاع معدك يكون 31 متراً للمرة الأولى بعد $\frac{2}{9}$ دقيقة.

تحقق من فهّمك 

3) كم من الوقت تحتاج من بداية دوران العجلة، ليكون ارتفاع معدك 41 متراً فوق سطح الأرض للمرة الأولى؟

الحلول الدخيلة: بعض المعادلات المثلثية ليس لها حل. فعلى سبيل المثال، المعادلة $\cos \theta = 4$ ليس لها حل؛ لأن قيم $\cos \theta$ جميعها تقع في الفترة $[-1, 1]$. كما أن بعض المعادلات المثلثية تعطي حلولاً لا تتحقق المعادلة الأصلية، وتسمى مثل هذه الحلول حلولاً دخيلة.

إذا لم تتمكن من حل معادلة بالتحليل إلى العوامل، فحاول إعادة كتابة العبارات التي تتضمنها باستعمال المتطابقات المثلثية. وقد يقودنا استعمال المتطابقات وبعض العمليات الجبرية، كالتربيع مثلاً إلى حلول دخيلة. لذا، من الضروري التحقق من حلولك باستعمال المعادلات الأصلية.

حل معادلات مثلثية مع وجود حلول دخيلة

مثال 4

حل المعادلة: $\sin \theta = 1 + \cos \theta$ إذا كان $0^\circ \leq \theta < 360^\circ$

المعادلة الأصلية

ربع

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

طرح 1 من الطرفين، واضافة $\cos^2 \theta$ لكلا الطرفين

حل

خاصية الضرب الصفرى

$$2 \cos \theta = 0$$

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

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

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

$$0 = 2 \cos \theta + 2 \cos^2 \theta$$

$$0 = 2 \cos \theta (1 + \cos \theta)$$

$$2 \cos \theta = 0 \quad \text{أو} \quad 1 + \cos \theta = 0$$

$$\cos \theta = 0 \quad \text{أو} \quad \cos \theta = -1$$

$$\theta = 90^\circ, 270^\circ$$

$$\theta = 180^\circ$$

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

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

التحقق:

$$\sin 90^\circ = 1 + \cos 90^\circ$$

$$\sin 180^\circ = 1 + \cos 180^\circ$$

$$1 = 1 + 0$$

$$0 = 1 + (-1)$$

$$1 = 1 \quad \checkmark$$

$$0 = 0 \quad \checkmark$$

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

$$\sin 270^\circ = 1 + \cos 270^\circ$$

$$-1 = 1 + 0$$

$$-1 \neq 1 \quad \times$$

إذن 270° حلاً دخيلة

إذن للمعادلة حلان هما $90^\circ, 180^\circ$.

تحقق من فهّمك 

$$\cos^2 \theta + 3 = 4 - \sin^2 \theta \quad (4)$$



إرشادات حل المسألة

البحث عن نمط

ابحث عن أنماط في حلولك.
ابحث عن زوج من الحلول
الفرق بينهما هو π تماماً.
وأكتب حلولك ببساطة.
طريقة.

مثال 5 حل المعادلات المثلثية باستعمال متطابقات

$$\text{حل المعادلة } 2 \sec^2 \theta - \tan^4 \theta = -1 \text{ لقيم } \theta \text{ جميعها إذا كان قياس } \theta \text{ بالدرجات.}$$

المعادلة الأصلية

$$2 \sec^2 \theta - \tan^4 \theta = -1$$

$$\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$$

خاصية التوزيع

$$2(1 + \tan^2 \theta) - \tan^4 \theta = -1$$

$$\text{اجعل أحد الطرفين مساوياً للصفر}$$

$$\tan^4 \theta - 2 \tan^2 \theta - 3 = 0$$

$$\text{حل} \quad (\tan^2 \theta - 3)(\tan^2 \theta + 1) = 0$$

$$\tan^2 \theta - 3 = 0 \quad \text{أو} \quad \tan^2 \theta + 1 = 0$$

$$\tan^2 \theta + 1 = 0 \quad \text{أولاً:}$$

$$\tan^2 \theta = -1$$

لا يوجد لهذا الجزء حلول؛ لأن $\tan^2 \theta$ لا يمكن أن يكون سالباً.

$$\tan^2 \theta - 3 = 0 \quad \text{ثانياً:}$$

$$\tan^2 \theta = 3$$

$$\tan \theta = \pm \sqrt{3}$$

لذا، تكون حلول هذا الجزء هي: $\theta = 60^\circ + 180^\circ k$, $\theta = 120^\circ + 180^\circ k$ ؛ حيث k هو أي عدد صحيح.

وتكون حلول المعادلة الأصلية هي $60^\circ + 180^\circ k$, $120^\circ + 180^\circ k$.

التحقق: $\theta = 60^\circ + 180^\circ k$ ؛ حيث k هو أي عدد صحيح

$$2 \sec^2 \theta - \tan^4 \theta \stackrel{?}{=} -1$$

$$2 \sec^2 (60^\circ + 180^\circ k) - \tan^4 (60^\circ + 180^\circ k) \stackrel{?}{=} -1$$

$$8 - 9 = -1 \quad \checkmark$$

$\theta = 120^\circ + 180^\circ k$ ؛ حيث k هو أي عدد صحيح

$$2 \sec^2 \theta - \tan^4 \theta \stackrel{?}{=} -1$$

$$2 \sec^2 (120^\circ + 180^\circ k) - \tan^4 (120^\circ + 180^\circ k) \stackrel{?}{=} -1$$

$$8 - 9 = -1 \quad \checkmark$$

تحقق من فهمك

تنبيه!

دالة الظل

تذكرة أن طول الدورة لدالة الظل هو π ، وهذا يبرر كتابة الحلول في الصورة:
 $\theta = 60^\circ + 180^\circ k$
 $\theta = 120^\circ + 180^\circ k$

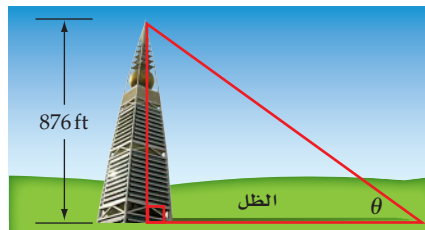
حل كل معادلة مما يأتي، لقيم θ جميعها ، إذا كان قياس θ بالدرجات:

$$\frac{\cos \theta}{\cot \theta} + 2 \sin^2 \theta = 0 \quad (5B)$$

$$\sin \theta \cot \theta - \cos^2 \theta = 0 \quad (5A)$$

تدريب و حل المسائل

23) ناطحات سحاب: يبلغ ارتفاع برج الفيصلية في الرياض 876 ft .
أوجد θ إذا كان طول ظله في الشكل أدناه m ؟



أنهار: تمثل الدالة: $y = 3 \sin \left[\frac{\pi}{6}(x - 4) \right] + 8$ ، عمق نهر

خلال أحد الأيام ، حيث $x = 0, 1, 2, \dots, 24$ ، تدل على الساعات الثانية عشرة عند منتصف الليل، 13 تدل على الساعة الواحدة بعد الظهر ، وهكذا....

a) ما أقصى عمق لنهر في ذلك اليوم؟

b) في أي وقت نحصل على أقصى عمق؟

حل كل معادلة مما يأتي، لقيمة θ جميعها، إذا كان قياس θ بالراديان:

$$(\cos \theta)(\sin 2\theta) - 2 \sin \theta + 2 = 0 \quad (25)$$

$$2 \sin^2 \theta + (\sqrt{2} - 1) \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (26)$$

$$2 \sin \theta = \sin 2\theta \quad (27)$$

حل المعادلين الآتيين، لقيمة θ جميعها، إذا كان قياس θ بالدرجات:

$$\sin 2\theta + \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \sin \theta + \cos \theta \quad (28)$$

$$1 - \sin^2 \theta - \cos \theta = \frac{3}{4} \quad (29)$$

اللؤلؤ: حسب قانون سنيل (snell's law) $n_1 \sin i = n_2 \sin r$ ، حيث n_1 معامل الانكسار للضوء في الوسط الذي يخرج منه الضوء، و n_2 معامل الانكسار للوسط الذي يدخل فيه الضوء، و i قياس زاوية السقوط، و r قياس زاوية الانكسار.

a) إذا كان معامل الانكسار لللؤلؤ 2.42 ، ومعامل الانكسار للهواء 1 ، وقياس زاوية سقوط الضوء على حجر الماس هو 35° ، فما قياس زاوية الانكسار؟

b) اشرح كيف يستطيع بائع المجوهرات استعمال قانون سنيل؛ لمعرفة إذا كان هذا ألماساً حقيقياً ونقيناً أم لا



حل كل معادلة مما يأتي لقيمة θ جميعها الموضحة بجانب كل منها: (مثال 1)

$$\cos^2 \theta + 2 \cos \theta + 1 = 0 ; 0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ \quad (1)$$

$$2 \cos^2 \theta + \cos \theta = 1 ; 0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ \quad (2)$$

$$-2 \sin^2 \theta = 7 - 15 \sin \theta ; 0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ \quad (3)$$

$$\cos \theta + \frac{\sqrt{3}}{2} = 0 ; 0^\circ \leq \theta \leq 240^\circ \quad (4)$$

حل كل معادلة مما يأتي، لقيمة θ جميعها إذا كان قياس θ بالراديان: (مثال 2)

$$2 \cos^2 \theta = 1 \quad (6) \quad 4 \sin^2 \theta - 1 = 0 \quad (5)$$

$$2 \cos^2 \theta + 4 \cos \theta = -2 \quad (8) \quad \sin \frac{\theta}{2} - 2 \sin^2 \frac{\theta}{2} = 0 \quad (7)$$

حل كل معادلة مما يأتي لقيمة θ جميعها إذا كان قياس θ بالدرجات: (مثال 2)

$$\sin^2 \theta - \sin \theta = 0 \quad (10) \quad \cos 2\theta - \sin^2 \theta + 2 = 0 \quad (9)$$

$$\cos \theta - 2 \cos \theta \sin \theta = 0 \quad (12) \quad 2 \sin^2 \theta - 1 = 0 \quad (11)$$

الليل والنهر: إذا كان عدد ساعات النهار في إحدى المدن هو d ، ويمكن تمثيلها بالمعادلة $d = 3 \sin \frac{2\pi}{365} t + 12$ ، حيث t عدد الأيام بعد 21 مارس ، فأجب بما يأتي: (مثال 3)

a) في أي يوم سيكون عدد ساعات النهار في المدينة $\frac{1}{2} h$ 10 تمامًا؟

b) باستعمال النتيجة في الفرع a ، ما أيام السنة التي يكون فيها عدد ساعات النهار $\frac{1}{2} h$ 10 ساعات على الأقل إذا علمت أن أطول نهار في السنة يحدث تقريبًا يوم 22 يونيو؟ فسر إجابتك.

حل كل معادلة مما يأتي: (المثالان 4, 5)

$$\sin^2 2\theta + \cos^2 \theta = 0 \quad (14) \quad \text{لجميع قيم } \theta \text{ إذا كان قياس } \theta \text{ بالدرجات.}$$

$$\sin 2\theta - \cos \theta = 0 \quad (15) \quad \text{لجميع قيم } \theta \text{ إذا كان قياس } \theta \text{ بالدرجات.}$$

$$\tan \theta = 1 \quad (16) \quad \text{لجميع قيم } \theta \text{ إذا كان قياس } \theta \text{ بالدرجات.}$$

$$\cos^2 \theta = \frac{1}{4} ; 0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ \quad (17)$$

$$2 \sin^2 \theta = 1 ; 90^\circ < \theta < 270^\circ \quad (18)$$

$$\sin 2\theta - \cos \theta = 0 ; 0 \leq \theta \leq 2\pi \quad (19)$$

$$4 \sin^2 \theta - 1 = 0 ; 180^\circ < \theta < 360^\circ \quad (20)$$

$$\tan \theta - \sin \theta = 0 \quad (21) \quad \text{لجميع قيم } \theta \text{ إذا كان قياس } \theta \text{ بالدرجات.}$$

$$4 \sin^2 \theta = 4 \sin \theta - 1 \quad (22) \quad \text{لجميع قيم } \theta \text{ إذا كان قياس } \theta \text{ بالدرجات.}$$

مسائل مهارات التفكير العليا

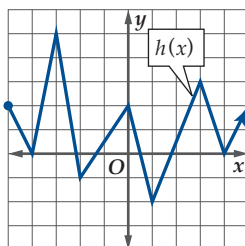


(45) **ألعاب نارية:** إذا أطلق صاروخ من سطح الأرض، فإن أعلى ارتفاع يصل إليه يعطى بالصيغة $h = \frac{v^2 \sin^2 \theta}{2g}$ ، حيث θ زاوية الانطلاق، و v السرعة المتجهة الابتدائية للصاروخ، و g تسارع الجاذبية الأرضية وتتساوى 9.8m/sec^2 .

$$\text{أثبت أن } \frac{v^2 \sin^2 \theta}{2g} = \frac{v^2 \tan^2 \theta}{2g \sec^2 \theta} \text{ تمثل متطابقة.} \quad (\text{a})$$

(b) إذا أطلق الصاروخ من سطح الأرض بزاوية 80° ، وسرعة ابتدائية مقدارها 110m/s ، فأوجد أقصى ارتفاع يصل إليه.

(الدرس 3-2)



(46) استعمل التمثيل البياني في الشكل المجاور؛ لتحديد مجال الدالة $h(x)$ ومداها. (مهارة سابقة)

تدريب على اختبار

? $\sin \theta + \cos \theta \tan^2 \theta = 0$ (47) أي مما يأتي ليس حلًّا للمعادلة

$$\frac{3\pi}{4} \text{ D} \quad 2\pi \text{ C} \quad \frac{7\pi}{4} \text{ B} \quad \frac{5\pi}{2} \text{ A}$$

? $0^\circ < x < 360^\circ$ ، حيث $\csc x = \frac{-2\sqrt{3}}{3}$ (48) ماحلّ المعادلة

$$210^\circ \text{ أو } 330^\circ \text{ C} \quad 30^\circ \text{ أو } 150^\circ \text{ A}$$

$$240^\circ \text{ أو } 300^\circ \text{ D} \quad 60^\circ \text{ أو } 120^\circ \text{ B}$$

(31) **اكتشف الخطأ:** حل كل من هلا وليلي المعادلة $2 \sin \theta \cos \theta = \sin \theta$ $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$. أيًّا منهما كانت إجابتها صحيحة؟ بُرّر إجابتك.

هلا

$$\begin{aligned} 2 \sin \theta \cos \theta &= \sin \theta \\ -\sin \theta &= -\sin \theta \\ 2 \cos \theta &= 0 \\ \cos \theta &= 0 \\ \theta &= 90^\circ, 270^\circ \end{aligned}$$

ليلي

$$\begin{aligned} 2 \sin \theta \cos \theta &= \sin \theta \\ \frac{2 \sin \theta \cos \theta}{\sin \theta} &= \frac{\sin \theta}{\sin \theta} \\ 2 \cos \theta &= 1 \\ \cos \theta &= \frac{1}{2} \\ \theta &= 60^\circ, 300^\circ \end{aligned}$$

(32) **تحدٌ:** حل المتابينة $\sin 2x < \sin x$ $0 \leq x \leq 2\pi$ ، استعمال الحاسبة.

(33) **اكتُب:** حدّد أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين حل المعادلات المثلثية ، والمعادلات الخطية والتربيعية. ما الطرق المتشابهة؟ وما الطرق المختلفة؟ وما عدد الحلول المتنوعة؟

(34) **تبرير:** اشرح سبب وجود عدد لانهائي من الحلول للمعادلات المثلثية.

(35) **مسألة مفتوحة:** اكتب مثالًا على معادلة مثلثية لها حلان فقط ، بحيث تكون $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$.

(36) **تحدٌ:** هل للمعادلتين $\csc x = \sqrt{2}$ ، $\cot^2 x + 1 = 2$ الحلول نفسها في الربع الأول؟ بُرّر إجابتك.

مراجعة تراكمية

أوجد القيمة الدقيقة لكل مما يأتي: (الدرس 3-4)

$$\cos \frac{7\pi}{12} \quad (40) \quad \sin \frac{7\pi}{8} \quad (39) \quad \sin 22\frac{1}{2}^\circ \quad (38) \quad \cos 165^\circ \quad (37)$$

أثبت أن كل معادلة مما يأتي تمثل متطابقة: (الدرس 3-3)

$$\cos(90^\circ + \theta) = -\sin \theta \quad (42) \quad \sin(270^\circ - \theta) = -\cos \theta \quad (41)$$

$$\sin(90^\circ - \theta) = \cos \theta \quad (44) \quad \cos(90^\circ - \theta) = \sin \theta \quad (43)$$



دليل الدراسة والمراجعة

المفردات

متطابقات الزاويتين	(ص. 136)	المتطابقة (ص. 136)
المتتامتين	(ص. 136)	المتطابقة المثلثية (ص. 136)
متطابقات الدوال الزوجية والدوال		المتطابقات النسبية (ص. 136)
الفردية (ص. 136)		متطابقات المقلوب (ص. 136)
المعادلات المثلثية (ص. 158)		متطابقات فيثاغورس (ص. 136)

اختر مفرداتك

اكتب المفردة المناسبة لكل عبارة مما يأتي:

(1) يمكن استعمال _____ في إيجاد جيب أو جيب تمام الزاوية 75° إذا علم الجيب والجيب تمام لكل من الزاويتين 90° و 15° .

_____ هي مثال على (2) المتطابقة $\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$.

(3) _____ هي معادلة تحتوي على دوال مثلثية صحيحة للقيمة جميعها التي تجعل كل طرف في المعادلة معرفاً.

(4) يمكن استعمال _____ في إيجاد $\sin 60^\circ$ باستعمال الزاوية 30° .

(5) تكون _____ صحيحة لقيم معينة للمتغيرات.

(6) يمكن استعمال _____ في إيجاد $\cos 22\frac{1}{2}^\circ$.

(7) المتطابقتان $\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$, $\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$ مثلان على _____.

(8) يمكن استعمال _____ في إيجاد كل من $\sin 120^\circ$, $\cos 120^\circ$ إذا علم الجيب ، والجيب تمام لكل من الزاويتين 90° , 30° .

_____ هي مثال على (9) $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$.

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

المتطابقات المثلثية (الدروس 3-1, 3-2, 3-3)

- تصف المتطابقات المثلثية العلاقة بين الدوال المثلثية.
- يمكن استعمال المتطابقات المثلثية في تبسيط العبارات المثلثية، وحل المعادلات المثلثية.

المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما

(الدرس 3-3)

- لجميع قيم A, B :

$$\cos(A \pm B) = \cos A \cos B \mp \sin A \sin B$$

$$\sin(A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B$$

$$\tan(A \pm B) = \frac{\tan A \pm \tan B}{1 \pm \tan A \tan B}$$

المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية ونصفها

(الدرس 3-4)

- المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية:

$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

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

$$\cos 2\theta = 2 \cos^2 \theta - 1$$

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

- المتطابقات المثلثية لنصف الزاوية:

$$\sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$$

$$\cos \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}$$

$$\tan \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}, \cos \theta \neq -1$$



مراجعة ال دروس

3-1

المتطابقات المثلثية (الصفحتان 140 - 136)

مثال 1

أوجد $\cos \theta = \frac{3}{4}$ إذا كان $0^\circ < \theta < 90^\circ$

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

اطرح $\cos^2 \theta$ من كلا الطرفين.

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

عوض $\frac{3}{4}$ بدلاً عن $\cos \theta$

$$\sin^2 \theta = 1 - \left(\frac{3}{4}\right)^2$$

ربع $\frac{3}{4}$

$$\sin^2 \theta = 1 - \frac{9}{16}$$

اطرح

$$\sin^2 \theta = \frac{7}{16}$$

خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$\sin \theta = \pm \frac{\sqrt{7}}{4}$$

بما أن θ في الربع الأول، فإن $\sin \theta$ موجبة.

$$\therefore \sin \theta = \frac{\sqrt{7}}{4}$$

مثال 2

بسط العبارة

$$\cos \theta \sec \theta \cot \theta = \cos \theta \left(\frac{1}{\cos \theta}\right) \left(\frac{\cos \theta}{\sin \theta}\right)$$

$$= \cot \theta$$

أوجد القيمة الدقيقة لكل من النسب المثلثية الآتية:

$$270^\circ < \theta < 360^\circ, \cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}, \text{ إذا كان } \sin \theta \quad (10)$$

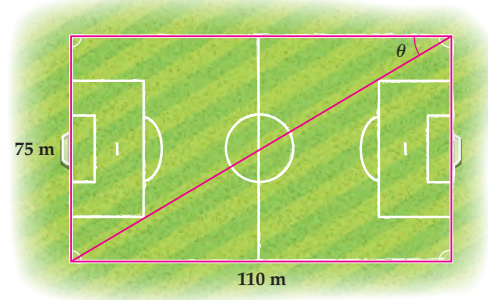
$$90^\circ < \theta < 180^\circ, \cot \theta = \frac{-\sqrt{2}}{2}, \text{ إذا كان } \sec \theta \quad (11)$$

$$0^\circ < \theta < 90^\circ, \cot \theta = 2, \tan \theta \quad (12)$$

$$180^\circ < \theta < 270^\circ, \sin \theta = -\frac{3}{5}, \text{ إذا كان } \cos \theta \quad (13)$$

$$270^\circ < \theta < 360^\circ, \cot \theta = -\frac{4}{5}, \csc \theta, \text{ إذا كان } \csc \theta \quad (14)$$

(15) **كرة قدم:** إذا كان بعداً ملعب كرة القدم هما: 75 m, 110m كما في الشكل أدناه، فأوجد جيب الزاوية θ .



بسط كل عبارة مما يأتي :

$$1 - \tan \theta \sin \theta \cos \theta \quad (16)$$

$$\tan \theta \csc \theta \quad (17)$$

$$\sin \theta + \cos \theta \cot \theta \quad (18)$$

$$\cos \theta (1 + \tan^2 \theta) \quad (19)$$



دليل الدراسة والمراجعة

إثبات صحة المتطابقات المثلثية (الصفحتان 141 - 145)

3-2

مثال 3

$$\text{أثبت صحة المتطابقة } \frac{\cos \theta + 1}{\sin \theta} = \cot \theta + \csc \theta$$

الطرف الأيسر $\frac{\cos \theta + 1}{\sin \theta}$

$$= \frac{\cos \theta}{\sin \theta} + \frac{1}{\sin \theta}$$

$$= \cot \theta + \csc \theta \quad \checkmark$$

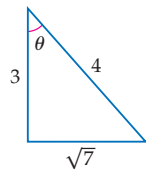
الطرف الأيمن =

أثبت صحة كلٌ من المتطابقات الآتية:

$$\tan \theta \cos \theta + \cot \theta \sin \theta = \sin \theta + \cos \theta \quad (20)$$

$$\frac{\cos \theta}{\cot \theta} + \frac{\sin \theta}{\tan \theta} = \sin \theta + \cos \theta \quad (21)$$

$$\sec^2 \theta - 1 = \frac{\sin^2 \theta}{1 - \sin^2 \theta} \quad (22)$$



(23) هندسة: المثلث المجاور قائم الزاوية.

استعمل أطواله المعطاة لتحقق من أن

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$

المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما (الصفحتان 146 - 149)

3-3

مثال 4

$$\text{أوجد القيمة الدقيقة لـ } \sin 75^\circ$$

$$\text{دون استعمال الآلة الحاسبة، استعمل المتطابقة } \sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$$

$$\sin 75^\circ = \sin(30^\circ + 45^\circ)$$

$$= \sin 30^\circ \cos 45^\circ + \cos 30^\circ \sin 45^\circ$$

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

$$= \frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6}}{4} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$$

دون استعمال الآلة الحاسبة، أوجد القيمة الدقيقة لكل مما يأتي:

$$\cos(-135^\circ) \quad (24)$$

$$\cos 15^\circ \quad (25)$$

$$\sin 210^\circ \quad (26)$$

$$\sin 105^\circ \quad (27)$$

$$\tan 75^\circ \quad (28)$$

$$\cos 105^\circ \quad (29)$$

أثبت صحة كل من المتطابقات الآتية:

$$\sin(\theta + 90^\circ) = \cos \theta \quad (30)$$

$$\sin\left(\frac{3\pi}{2} - \theta\right) = -\cos \theta \quad (31)$$

$$\tan(\theta - \pi) = \tan \theta \quad (32)$$

مثال 5

أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin \frac{\theta}{2}$ ، إذا كان $\cos \theta = -\frac{3}{5}$ ، وتقع θ في الربع الثاني.

$$\begin{aligned} \text{متطابقة نصف الزاوية} \quad \sin \frac{\theta}{2} &= \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}} \\ \cos \theta = -\frac{3}{5} \quad &= \pm \sqrt{\frac{1 - \left(-\frac{3}{5}\right)}{2}} \\ \text{اطرح} \quad &= \pm \sqrt{\frac{\frac{8}{5}}{2}} \\ \text{اقسم، بسط، وأنطق المقام} \quad &= \pm \sqrt{\frac{4}{5}} = \pm \frac{2\sqrt{5}}{5} \end{aligned}$$

بما أن θ تقع في الربع الثاني، فإن

أوجد القيم الدقيقة لكل من: لـ $\sin \frac{\theta}{2}, \cos \frac{\theta}{2}, \cos 2\theta, \sin 2\theta$ ، إذا علمت أن:

$$\cos \theta = \frac{4}{5}; 0^\circ < \theta < 90^\circ \quad (33)$$

$$\sin \theta = -\frac{1}{4}; 180^\circ < \theta < 270^\circ \quad (34)$$

$$\cos \theta = -\frac{2}{3}; \frac{\pi}{2} < \theta < \pi \quad (35)$$

(36) **ملعب:** ملعب على شكل مربع طول ضلعه 90 ft.

a) أوجد طول قطر الملعب.

b) اكتب النسبة $\sin 45^\circ$ باستعمال أطوال أضلاع الملعب.

c) استعمل الصيغة $\sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$ لبرهنة صحة النسبة التي كتبتها في الفرع (b).

مثال 6

حل المعادلة $\sin 2\theta - \cos \theta = 0$ ، إذا كان $0 \leq \theta < 2\pi$ ، المعادلة الأصلية

$$\sin 2\theta - \cos \theta = 0$$

$$\text{متطابقة ضعف الزاوية} \quad 2 \sin \theta \cos \theta - \cos \theta = 0$$

$$\text{حل} \quad \cos \theta (2 \sin \theta - 1) = 0$$

$$\cos \theta = 0 \quad \text{أو} \quad 2 \sin \theta - 1 = 0$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} \text{ أو } \frac{3\pi}{2}$$

$$\sin \theta = \frac{1}{2}$$

$$\theta = \frac{\pi}{6} \text{ أو } \frac{5\pi}{6}$$

حل كل معادلة مما يأتي ، لقيم θ جميعها الموضحة بجانب كل منها:

$$2 \cos \theta - 1 = 0; 0^\circ \leq \theta < 360^\circ \quad (37)$$

$$4 \cos^2 \theta - 1 = 0; 0 \leq \theta < 2\pi \quad (38)$$

$$\sin 2\theta + \cos \theta = 0; 0^\circ \leq \theta < 360^\circ \quad (39)$$

$$\sin^2 \theta = 2 \sin \theta + 3; 0^\circ \leq \theta < 360^\circ \quad (40)$$

$$4 \cos^2 \theta - 4 \cos \theta + 1 = 0; 0 \leq \theta < 2\pi \quad (41)$$



دليل الدراسة والمراجعة

تطبيقات ومسائل

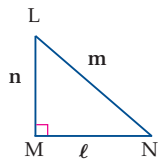
(45) موجات: يُسمى تداخل موجتين بناءً إذا كانت سعة الموجة الناتجة أكبر من سعة مجموع الموجتين المتدخلتين. هل يكون تداخل الموجتين الآتيتين معادلاتها بناءً؟

$$y_1 = 20 \sin(3t + 225^\circ), y_2 = 20 \sin(3t + 45^\circ)$$

(الدرس 3-3)

(46) هندسة: استعمل المثلث LMN أدناه لإثبات أن $\sin 2N = \frac{2n\ell}{m^2}$.

(الدرس 3-4)



أثبت أن كلاً من المعادلين الآتيين تمثل متطابقة: (الدرس 3-4)

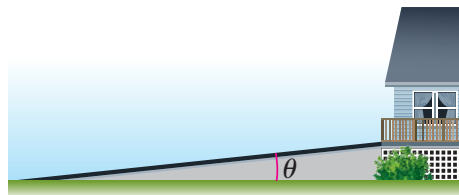
$$\frac{\sin 2\theta}{2\sin^2 \theta} = \cot \theta \quad (47)$$

$$1 + \cos 2\theta = \frac{2}{1 + \tan^2 \theta} \quad (48)$$

(49) مقدونفات: إذا قُذفت كرة بسرعة متوجّهة مقدارها v وزاوية قياسها θ ، فقطعت مسافةً أفقية مقدارها d ft، ويعطى زمن تحليقها t بالصيغة $t = \frac{d}{v \cos \theta}$ ، فأوجد الزاوية التي قُذفت بها الكرة ، إذا علمت أن $v = 50$ ft/s، وكانت المسافة الأفقية 100 ft، وזמן التحليق 4 ثوانٍ.

(الدرس 3-5)

(42) إنشاءات: يبين الشكل أدناه ممِّا مائلاً لمنزل . (الدرس 3-1)

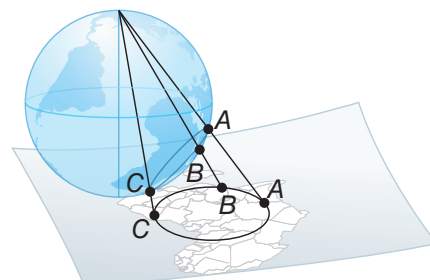


$$\text{أوجد } \tan \theta = \frac{1}{12} \text{ إذا كان } \sin \theta, \cos \theta$$

(43) ضوء: تعطى شدة الضوء الخارج من عدستين متاليتين بالصيغة $I = I_0 - \frac{I_0}{\csc^2 \theta}$ ؛ حيث I_0 شدة الضوء الخارج من العدسة الأولى، θ الزاوية بين محوري العدستين. اكتب الصيغة السابقة بحيث لا تظهر فيها نسب مثلثية سوى $\tan \theta$. (الدرس 3-1)

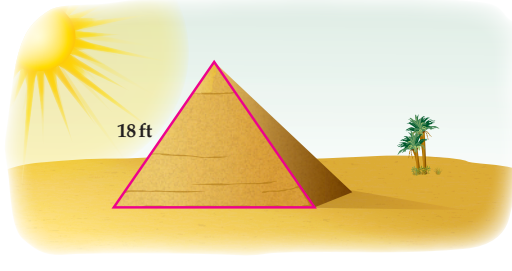
(44) خرائط: يستعمل إسقاط السطير وجرافيك (Stereographic Projection) لتحويل مسار ثلاثي الأبعاد على الكره الأرضية إلى مسار في المستوى (على الخريطة)، بحيث ترتبط النقاط على الكره الأرضية بالنقاط المقابلة لها على الخريطة بالمعادلة $r = \frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha}$.

$$\text{أثبت أن } r = \frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha}. \quad (الدرس 3-2)$$



اختبار الفصل

(14) **تاريخ:** يُرجح بعض المؤرخين أن الذين بنوا أهرامات مصر ربما حاولوا أن يبنوا الواجهة على شكل مثلث متطابق الأضلاع، ثم غيروها إلى أنواع مختلفة من المثلثات. افترض أنه تم بناء هرم بواجهة على شكل مثلث متطابق الأضلاع، طول ضلعه 18 ft.



- (a) أوجد ارتفاع المثلث المتطابق الأضلاع.
 (b) استعمل الصيغة $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$ ، وطول ضلع المثلث وارتفاعه لتبيّن أن $\sin 2(30^\circ) = \sin 60^\circ$ ، ثم أوجد القيمة الدقيقة للنسبة المثلثية $\sin 60^\circ$.

أوجد القيمة الدقيقة لـ $\cot \theta$ مما يأتي:

$$\cos(-225^\circ) \quad (15)$$

$$\sin 480^\circ \quad (16)$$

$$\cos 75^\circ \quad (17)$$

$$\sin 165^\circ \quad (18)$$

أوجد كل معادلة مما يأتي تمايزها:

$$2 \cos^2 \theta - 3 \cos \theta - 2 = 0 \quad (19)$$

$$2 \sin 3\theta - 1 = 0 \quad (20)$$

أوجد المعادلين الآتيين، حيث $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$

$$\cos 2\theta + \cos \theta = 2 \quad (21)$$

$$\sin \theta \cos \theta - \frac{1}{2} \sin \theta = 0 \quad (22)$$

(1) **اختيار من متعدد:** أي من العبارات الآتية تكافئ $\sin \theta + \cos \theta \cot \theta$ ؟

$$\sec \theta \quad \textbf{C}$$

$$\csc \theta \quad \textbf{D}$$

$$\cot \theta \quad \textbf{A}$$

$$\tan \theta \quad \textbf{B}$$

أثبت أن كلاً من المعادلين الآتيين تمثل متطابقة:

$$\cos(30^\circ - \theta) = \sin(60^\circ + \theta) \quad (2)$$

$$\cos(\theta - \pi) = -\cos \theta \quad (3)$$

(4) **اختيار من متعدد:** ما القيمة الدقيقة لـ $\sin \theta$ ، إذا كان $90^\circ < \theta < 180^\circ$ ، $\cos \theta = -\frac{3}{5}$

$$-\frac{4}{5} \quad \textbf{C}$$

$$\frac{4}{5} \quad \textbf{D}$$

$$\frac{5}{3} \quad \textbf{A}$$

$$\frac{\sqrt{34}}{8} \quad \textbf{B}$$

دون استعمال الآلة الحاسبة، أوجد القيمة الدقيقة لكلاً مما يأتي:

$$270^\circ < \theta < 360^\circ ، \sec \theta = \frac{4}{3} \quad (5)$$

$$90^\circ < \theta < 180^\circ ، \cos \theta = -\frac{1}{2} \quad (6)$$

$$180^\circ < \theta < 270^\circ ، \csc \theta = -2 \quad (7)$$

$$0^\circ < \theta < 90^\circ ، \sin \theta = \frac{1}{2} \quad (8)$$

أثبت أن كل معادلة مما يأتي تمثل متطابقة:

$$\sin \theta (\cot \theta + \tan \theta) = \sec \theta \quad (9)$$

$$\frac{\cos^2 \theta}{1 - \sin \theta} = \frac{\cos \theta}{\sec \theta - \tan \theta} \quad (10)$$

$$(\tan \theta + \cot \theta)^2 = \csc^2 \theta \sec^2 \theta \quad (11)$$

$$\frac{1 + \sec \theta}{\sec \theta} = \frac{\sin^2 \theta}{1 - \cos \theta} \quad (12)$$

(13) **اختيار من متعدد:** ما قيمة $\tan \frac{\pi}{8}$ ؟

$$1 - \sqrt{2} \quad \textbf{C}$$

$$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2} \quad \textbf{A}$$

$$-\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2} \quad \textbf{D}$$

$$\sqrt{2} - 1 \quad \textbf{B}$$

الفصل 4

القطع المخروطية Conic Sections

فيما سبق:

درست تمثيل الدالة التربيعية (والتي تمثل قطعاً مكافئاً)، ودالة المقلوب (والتي تمثل قطعاً زائداً). الدرس (3-5)

والآن:

- أحل معادلات القطوع المكافئة، والدوائر، والقطوع الناقصة، والقطوع الزائدة، وأمثلها بيانياً.
- أكتب معادلات القطوع المكافئة، والدوائر، والقطوع الناقصة، والقطوع الزائدة.
- أحدد أنواع القطوع المخروطية باستعمال معادلاتها.
- أحل مسائل تتضمن حركة المقدوفات.

المادة

 **فضاء: القطوع المخروطية** شائعة الاستعمال في مجالات الفضاء؛ إذ تستعمل معادلات الدوائر في وصف مدارات حركة السفن الفضائية والأقمار الصناعية حول الأرض. كما أن الكواكب تسير في مسارات بيضاوية الشكل تشبه القطوع الناقصة، أما المذنبات، فتسير في اتجاه أحد جزئي القطع الزائد، مما يساعد على التنبؤ بزمن ظهورها لاحقاً.

قراءة سابقة: اكتب قائمة بما تعرفه حول العلاقات والدوال التربيعية وتمثيلهما بيانياً.





التهيئة للفصل 4

مراجعة المفردات

التحوليات الهندسية للدوال (Functions transformations)

هي التغيرات التي تؤثر في الدالة الرئيسية (الأم).

المماس : (tangent line)

يكون المستقيم مماً لمنحنى إذا قطعه ولم يعبره عند نقطة التماس.

متطابقات فيثاغورس (pythagorean identities)

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

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$

$$\cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta$$

إكمال المربع : (completing the square)

لإكمال المربع في أي عبارة تربيعية على الصورة $x^2 + bx$ ، اتبع الخطوات التالية:

1) أوجد نصف معامل x ؛ أي نصف b .

2) رُبع الناتج في الخطوة (1).

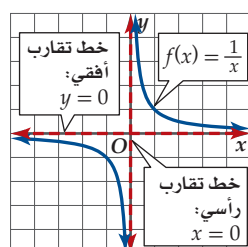
3) اجمع الناتج في الخطوة (2) إلى العبارة $x^2 + bx$.

محور التماثل : (axis of symmetry)

مستقيم ينماشل حوله المنحنى أو الشكل.

خط التقارب : (asymptote)

هو المستقيم الذي يقترب منه التمثيل البياني للدالة.



تشخيص الاستعداد: للتأكد من المتطلبات السابقة، أجب عن

أسئلة الاختبار السريع الآتي:

اختبار سريع

أوجد محور التماثل والمقطع y والرأس لمنحنى كل دالة تربيعية مما يأتي:

$$f(x) = x^2 + 2x + 6 \quad (2) \quad f(x) = x^2 - 2x - 12 \quad (1)$$

$$f(x) = 2x^2 - 12x + 3 \quad (4) \quad f(x) = 2x^2 + 4x - 8 \quad (3)$$

$$f(x) = 4x^2 + 8x - 1 \quad (6) \quad f(x) = 3x^2 - 12x - 4 \quad (5)$$

7) **أعمال:** يمكن تمثيل تكلفة إنتاج x من الدرجات بالدالة: $C(x) = 0.01x^2 - 0.5x + 550$. أوجد كلاً من محور التماثل، ومقطع y والرأس لمنحنى هذه الدالة.

أوجد مميز كل من الدوال التربيعية الآتية:

$$f(x) = 2x^2 + 6x - 9 \quad (9) \quad f(x) = 2x^2 - 5x + 3 \quad (8)$$

$$f(x) = 3x^2 - 8x - 3 \quad (11) \quad f(x) = 3x^2 + 2x + 1 \quad (10)$$

$$f(x) = 4x^2 - 2x + 11 \quad (13) \quad f(x) = 4x^2 - 3x - 7 \quad (12)$$

أكمل المربع في كل عبارة تربيعية مما يأتي إن أمكن:

$$x^2 + 8x \quad (14)$$

$$x^2 - 18x \quad (15)$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:

$$f(x) = \frac{1}{(x+2)} \quad (16)$$

$$f(x) = \frac{1}{2x+1} \quad (17)$$

18) **هدية:** أحضر بجموعة من الأصدقاء 50 كوبًا ورقًا لاستعمالها في رحلة ترفيهية. ويعتمد عدد الأكواب التي سيستعملها كل شخص على عدد الأشخاص المشتركين في الرحلة. اكتب دالة تمثل هذا الموقف، وبيانها بيانياً.



القطع المكافئ

Parabolas



لماذا؟

استعمل العلماء حديثاً تلسكوب سطح الزئبق؛ لمشاهدة صور الفضاء، وهو تلسكوب ذو مرآة سائلة (طبقة من الزئبق) مقعرة مقطعاً عرضياً على شكل قطع مكافئ، مع آلة تصوير ثابتة عند البؤرة.

فيما سبق:

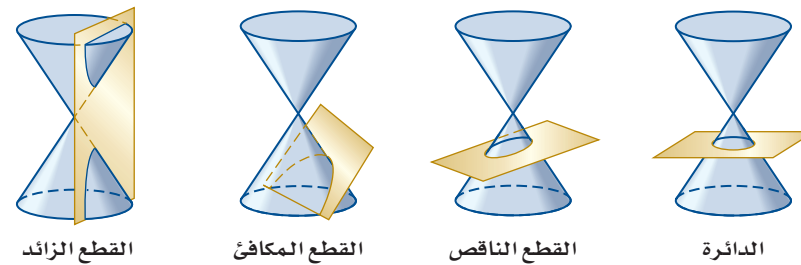
درست الدوال التربيعية وتحليلها وتمثيلها بيانياً.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أحل معادلات قطع مكافئ، وأمثلها بيانياً.
- اكتُب معادلات قطع مكافئ.

المفردات

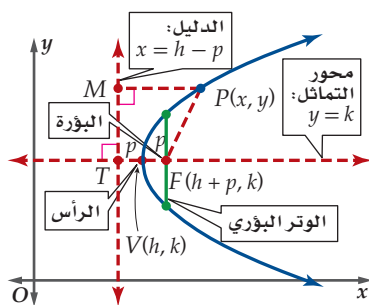
القطع المخروطي	conic section
المحل الهندسي	locus
القطع المكافئ	parabola
البؤرة	focus
الدليل	directrix
محور التماثل	axis of symmetry
الرأس	vertex
الوتر البؤري	latus rectum



الصورة العامة لمعادلات القطع المخروطي هي $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$ ، حيث A, B, C ، D, E, F أعداد ليست جميعها أصفاراً. وتوجد صورة أكثر تحديداً للمعادلة كل قطع مخروطي، وسيتم تقديمها جميعاً في دروس هذا الفصل.

تحليل القطع المكافئ وتمثيله بيانياً:

المحل الهندسي هو الشكل الهندسي الذي ينبع عن مجموعة النقاط التي تتحقق خاصية هندسية معينة. القطع المكافئ هو المحل الهندسي لمجموعة نقاط المستوى التي يكون بعد كل منها عن نقطة ثابتة (تسمى **البؤرة**) مساوياً دائماً بعدها عن مستقيم معروف (يسمي **الدليل**).



والقطع المكافئ متماض حول المستقيم العمودي على الدليل والمارة بالبؤرة، ويُسمى هذا المستقيم محور التماثل. ويُسمى نقطة تقاطع القطع المكافئ مع محور التماثل **الرأس**. ويُسمى القطعة المستقيمة المارة بالبؤرة والعمودية على محور التماثل **الوتر البؤري**، ويقع طرفاً الوتر البؤري على القطع المكافئ.

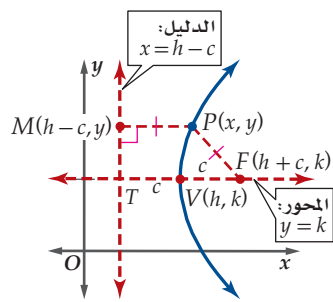
إرشادات للدراسة

القطع

كلمة قطع هي مفرد كلمة قطوع، وتعني في اللغة الجزء قال تعالى: ﴿فَأَتَىٰ بِأَهْلِكَ بِقَطْعٍ ۚ إِنَّ الْحَجَرَ [65]﴾

الصورة القياسية لمعادلة القطع المكافئ:

درست سابقاً الدالة التربيعية $f(x) = ax^2 + bx + c$ ، حيث $a \neq 0$ والتي يمثل منحنها قطعاً مكافئًا مفتوحاً إلى أعلى أو إلى أسفل. ويمكن استعمال تعريف القطع المكافئ؛ لإيجاد الصورة القياسية لمعادلة القطع المكافئ عندما يكون مفتوحاً أفقياً (إلى اليمين أو إلى اليسار) أو رأسياً (إلى أعلى أو إلى أسفل).



افتراض أن $P(x, y)$ نقطة على القطع المكافئ كما في الشكل المجاور، والذي رأسه $V(h, k)$ وبويرته $F(h+c, k)$ ، حيث $|c| = FV$. وبما أن $FV = |c|$ هو البعد بين الرأس والبؤرة، وبناءً على تعريف القطع المكافئ فإن البعد بين أي نقطة على القطع والبؤرة يجب أن يساوي بعد هذه النقطة عن الدليل. لذا إذا كان $|c| = VT$ فإن $|c| = FV$.

نعلم من تعريف القطع المكافئ أن $PF = PM$. وبما أن M واقعة على الدليل، فإن إحداثي M هما $(h - c, y)$ ، ويمكنك استعمال صيغة المسافة بين نقطتين لإيجاد معادلة القطع المكافئ.

$$PF = PM$$

قانون المسافة بين نقطتين

$$\sqrt{[x - (h + c)]^2 + (y - k)^2} = \sqrt{[x - (h - c)]^2 + (y - y)^2}$$

ربع الطرفين

$$[x - (h + c)]^2 + (y - k)^2 = [x - (h - c)]^2 + 0^2$$

فك الأقواس

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

فك الأقواس

$$x^2 - 2xh - 2xc + h^2 + 2hc + c^2 + (y - k)^2 = x^2 - 2xh + 2xc + h^2 - 2hc + c^2$$

بسط

$$(y - k)^2 = 4xc - 4hc$$

حل

$$(y - k)^2 = 4c(x - h)$$

أي أن معادلة القطع المكافئ المفتوح أفقياً (إلى اليمين أو إلى اليسار) هي $(y - k)^2 = 4c(x - h)$. وبالمثل فإن معادلة القطع المكافئ المفتوح رأسياً (إلى أعلى أو إلى أسفل) هي: $(x - h)^2 = 4c(y - k)$. وهاتان هما المعادلتان القياسيتان للقطع المكافئ، حيث $c \neq 0$. وتحدد قيم الثوابت c, h, k خصائص القطع المكافئ مثل إحداثيات رأس القطع واتجاهه.

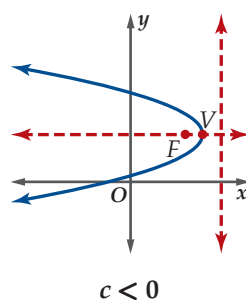
قراءة الرياضيات

اتجاه فتحة منحنى القطع
ستلاحظ في هذا الدرس أن منحنينات القطع المكافئ مفتوحة رأسياً (إلى أعلى أو إلى أسفل)، أو أفقياً (إلى اليمين أو اليسار).

خصائص القطع المكافئ

مفهوم أساسى

المعادلة في الصورة القياسية: (h, k)



المنحنى مفتوح أفقياً

(h, k)

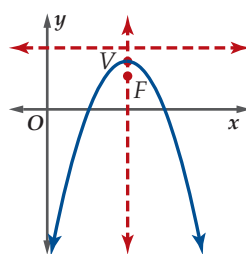
$(h + c, k)$

$y = k$ معادلة محور التماثل:

$x = h - c$ معادلة الدليل:

$|4c|$ طول الوتر البؤري:

المعادلة في الصورة القياسية: $(x - h)^2 = 4c(y - k)$



المنحنى مفتوح رأسياً

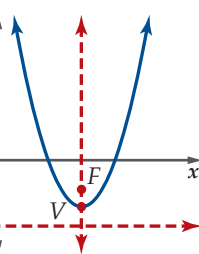
(h, k)

$(h, k + c)$

$x = h$

$y = k - c$

$|4c|$



الاتجاه:

الرأس:

البؤرة:

معادلة محور التماثل:

معادلة الدليل:

طول الوتر البؤري:

يمكنك استعمال الصورة القياسية لمعادلة القطع المكافئ لتحديد خصائصه مثل الرأس والبؤرة والدليل.

ارشادات للدراسة

اتجاه القطع المكافئ

يكون اتجاه القطع المكافئ

الذي مموج تمايله موازٍ

لأحد محوري الإحداثيات:

- مفتوحاً إلى أعلى إذا كان

الحد التربيعي هو x ،

وكانت $c > 0$.

- مفتوحاً إلى الأسفل إذا

كان الحد التربيعي هو x ،

وكانت $c < 0$.

- مفتوحاً إلى اليمين إذا

كان الحد التربيعي هو y ،

وكانت $c > 0$.

- مفتوحاً إلى اليسار إذا

كان الحد التربيعي هو y ،

وكانت $c < 0$.

مثال 1 تحديد خصائص القطع المكافئ وتمثيل منحنه بيانياً

حدّد خصائص القطع المكافئ $(2 - x)^2 = -12(y + 5)$ ، ثم مثل منحنه بيانياً.

المعادلة في صورتها القياسية، والحد التربيعي هو y ، وهذا يعني أن المنحنى مفتوح أفقياً. وبما أن $-12 = 4c$ فإن $-3 = c$ ؛ لذا فهو مفتوح إلى اليسار. وبما أن المعادلة على صورة $(y - k)^2 = 4c(x - h)$ ؛ لذا فإن $h = 2, k = -5$. استعمل قيم h, k, c لتحديد خصائص القطع المكافئ.

$$x = h - c$$

$$y = k$$

$$x = 5$$

$$\text{محور التمايل: } y = -5$$

$$(h, k)$$

$$(h + c, k)$$

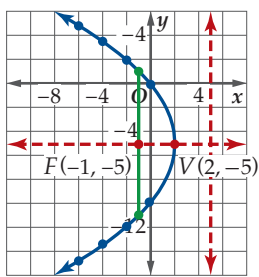
$$|4c|$$

$$(2, -5)$$

$$(-1, -5)$$

$$12$$

$$\text{طول الوتر البوري: } 12$$



عين الرأس والبؤرة ومحور التمايل والدليل، والوتر البوري، ثم ارسم منحنى يمر بالرأس ويمتد ماراً بنهائي الوتر البوري. يجب أن يكون المنحنى متمايلاً حول محور التمايل.

تحقق من فهمك

$$2(x + 6) = (y + 1)^2 \quad (1B)$$

$$8(y + 3) = (x - 4)^2 \quad (1A)$$

ارشادات للدراسة

رسم الوتر البوري

رسم الوتر البوري في

المثال 1، ارسم قطعة

مستقيمة طولها 12 وحدة،

وتمر بالبؤرة التي تقع في

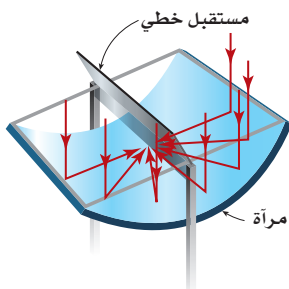
منتصفها، وتكون عمودية

على محور التمايل.



الربط مع الحياة

مثال 2 من واقع الحياة خصائص القطع المكافئ



طاقة شمسية: يتكون مجّمع شمسي من مرآة مقطوعها العرضي على شكل قطع مكافئ معادله $y = 3.04x^2$ ، حيث $x^2 = 3.04y$ ، حيث y , x بالأمتار، وتعمل المرأة على ترکيز أشعة الشمس على مستقبل خطى يقع عند بؤرة القطع، أين يقع المستقبل الخطى بالنسبة إلى رأس القطع المكافئ؟

يقع المستقبل الخطى عند بؤرة القطع المكافئ. وبما أن الحد التربيعي هو x و c موجب، فإن منحنى القطع مفتوح إلى أعلى، وتقع البؤرة عند $(h, k + c)$.

المعادلة مكتوبة على الصورة القياسية، كما أن قيمة كل من h, k صفر، وبما أن $3.04 = 4c$ فإن $0.76 = c$. لذا تقع البؤرة عند $(0, 0.76)$ أو $(0, 0)$.

بما أن موقع بؤرة القطع المكافئ الذي يمثل المقطع العرضي هو $(0, 0)$.

فإن المستقبل الخطى يقع على مسافة 0.76 متر فوق رأس القطع المكافئ.

تحقق من فهمك

2) فلك: عُد إلى فقرة "لماذا؟" في بداية الدرس. افترض أنه يمكن تمثيل القطع المكافئ الظاهر في الصورة باستعمال المعادلة $6 - y = 44.8x^2$ ، حيث $5 \leq x \leq -5$. إذا كانت y , x بالأقدام، فأين تقع آلة التصوير بالنسبة إلى رأس القطع المكافئ؟

توليد الكهرباء تستعمل مرايا على شكل قطع مكافئة، لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية، إذ تعمل المرايا على تسخين زيت يمر خلال أنابيب تمر عند بؤر هذه القطع.

لتحديد خصائص القطع المكافئ تحتاج أحياناً إلى كتابة معادلته بالصورة القياسية، كما أنك قد تعيد ترتيب المعادلة لتبسيطها، وقد تستعمل في بعض الحالات مهارات رياضية معينة مثل إكمال المربع لكتابية المعادلة بالصورة القياسية.

مثال 3

كتابة معادلة القطع المكافئ على الصورة القياسية

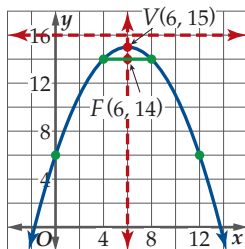
اكتب المعادلة $y = -\frac{1}{4}x^2 + 3x + 6$ على الصورة القياسية للقطع المكافئ، ثم حدد خصائص القطع المكافئ، ومثل منحناه بيانياً.

المعادلة الأصلية	$y = -\frac{1}{4}x^2 + 3x + 6$
آخر $\frac{1}{4}$ - عاملاً مشتركاً من حدود x	$y = -\frac{1}{4}(x^2 - 12x) + 6$
أكمل المربع	$y = -\frac{1}{4}(x^2 - 12x + 36 - 36) + 6$
$-\frac{1}{4}(-36) = 9$	$y = -\frac{1}{4}(x^2 - 12x + 36) + 9 + 6$
حلل	$y = -\frac{1}{4}(x - 6)^2 + 15$

$$-(4(y - 15)) = (x - 6)^2 \quad \text{اطرح 15 من الطرفين، ثم اضرب في العدد } (-4)$$

وهذه هي الصورة القياسية للقطع المكافئ، وبما أن الحد التربيعي هو x ، و $c = -1$ ، فإن المنحنى مفتوح إلى أسفل. استعمل الصورة القياسية للقطع المكافئ لتحديد خصائصه.

$y = k - c$	$y = 16$	الدليل:	(h, k)	(6, 15)	الرأس:
$x = h$	$x = 6$	محور التماثل:	($h, k + c$)	(6, 14)	البؤرة:
			4c	4	طول الوتر البؤري:



عين الرأس والبؤرة ومحور التماثل والدليل، والوتر البؤري، ثم ارسم منحنى يمر بالرأس ويمتد مارضاً بنهائيتي الوتر البؤري. يجب أن يكون المنحنى متبايناً حول محور التماثل.

تحقق من فهمك

$$3y^2 + 6y + 15 = 12x \quad (3B)$$

$$x^2 - 4y + 3 = 7 \quad (3A)$$

معادلات القطوع المكافئة: يمكن استعمال خصائص معينة لتحديد معادلة القطع المكافئ.

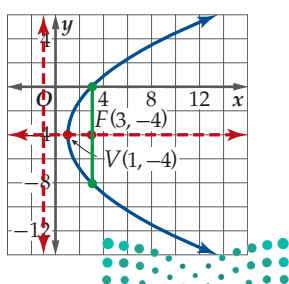
مثال 4

كتابة معادلة القطع المكافئ بمعلومية بعض خصائصه

اكتب معادلة القطع المكافئ الذي يحقق الخصائص المعطاة في كل مما يأتي، ثم مثل منحناه بيانياً:
(a) البؤرة (3, -4) والرأس (1, 0).

بما أن البؤرة والرأس مشركان في الإحداثي y ، فإن المنحنى مفتوح أفقياً؛ لذا فالبؤرة هي $(h + c, k)$ و تكون قيمة c هي $2 - 1 = 1$. وبما أن c موجبة فإن المنحنى مفتوح إلى اليمين، ويمكنك تحديد اتجاه فتحة القطع، وإيجاد قيمة c من التمثيل البياني مباشرة.

اكتب معادلة القطع المكافئ على الصورة القياسية باستعمال قيم h, c, k .



$$\text{الصورة القياسية} \quad (y - k)^2 = 4c(x - h)$$

$$c = 2, h = 1, k = -4 \quad [y - (-4)]^2 = 4(2)(x - 1)$$

بشرط

$$(y + 4)^2 = 8(x - 1)$$

أي أن الصورة القياسية للمعادلة هي $(y + 4)^2 = 8(x - 1)$. مثل بيانياً الرأس والبؤرة ومحور التماثل والوتر البؤري، ثم ارسم منحنى يمر بالرأس ويمتد مارضاً بنهائيتي الوتر البؤري. يجب أن يكون المنحنى متبايناً حول محور التماثل.

إرشادات للدراسة

الاتجاه

إذا اشتراك الرأس والبؤرة في الإحداثي x ، فإن منحنى القطع المكافئ يكون مفتوحاً إلى أعلى أو إلى أسفل. أما إذا اشتراك الرأس والبؤرة في الإحداثي y فإن المنحنى يكون مفتوحاً إلى اليمين أو إلى اليسار.

الدليل

يقع الدليل في الاتجاه المعاكس لاتجاه منحنى القطع المكافئ.

- b) الرأس (4, -2) والدليل $y = 1$**
 بما أن الدليل مستقيم أفقياً، فإن المنحنى مفتوح رأسياً. وبما أن الدليل يقع تحت الرأس، فإن المنحنى مفتوح إلى أعلى.
 استعمل معادلة الدليل لتجد c .

$$\text{معادلة الدليل} \quad y = k - c$$

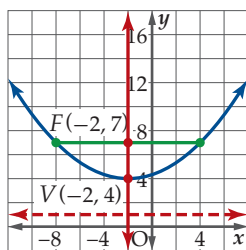
$$y = 1, k = 4 \quad 1 = 4 - c$$

اطرح 4 من الطرفين.

$$-3 = -c$$

اقسم كلا الطرفين على -1.

$$3 = c$$



عوّض قيم h, k, c في الصورة القياسية لمعادلة القطع المكافئ.

$$\text{الصورة القياسية} \quad (x - h)^2 = 4c(y - k)$$

$$h = -2, k = 4, c = 3 \quad [x - (-2)]^2 = 4(3)(y - 4)$$

$$\text{بسط} \quad (x + 2)^2 = 12(y - 4)$$

طول الوتر البؤري يساوي $12 = |4c| = |4 \times 3| = 12$ ، والتمثيل البياني كما في الشكل المجاور.

- c) البؤرة (1, 2) والمنحنى مفتوح إلى اليسار ويمر بالنقطة (2, 5).**
 بما أن المنحنى مفتوح إلى اليسار، لذا فالبؤرة هي $(h, k) = (1, 2)$ ، والرأس $(h, k) = (2, 1)$ هو $(2 - c, 1)$ ؛ لذا استعمل الصورة القياسية لمعادلة القطع المكافئ والنقطة $(2, 5)$ لتجد c .

$$\text{الصورة القياسية} \quad (y - k)^2 = 4c(x - h)$$

$$h = 2 - c, k = 1, x = 2, y = 5 \quad (5 - 1)^2 = 4c[2 - (2 - c)]$$

$$\text{بسط} \quad 16 = 4c(c)$$

$$\text{بسط} \quad 4 = c^2$$

$$\pm 2 = c$$

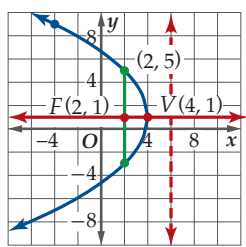
خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

بما أن المنحنى مفتوح إلى اليسار، فإن قيمة c يجب أن تكون سالبة؛ لذا فإن

$c = -2$ ، والرأس هو $(1, 2)$.

$$(y - 1)^2 = -8(x - 4)$$

طول الوتر البؤري يساوي $8 = |4c| = |4 \times (-2)| = 8$ ، والتمثيل البياني كما في الشكل المجاور.



تحقق من فهمك



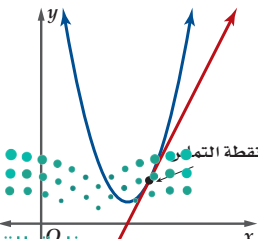
4A) البؤرة (-6, 2) والرأس (-1, -6)

4B) الرأس (9, -2) والدليل $x = 12$

4C) البؤرة (-3, -4) ، والمنحنى مفتوح إلى أسفل، ويمر بالنقطة (5, -10).

4D) البؤرة (5, -1) ، والمنحنى مفتوح إلى اليمين، ويمر بالنقطة (-7, 8).

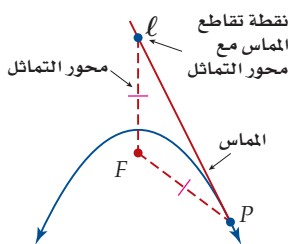
يمكن رسم مماس لمنحنى القطع المكافئ عند أي نقطة عليه، وستدرس لاحقاً كيفية تحديد معادلة مماس المنحنى باستعمال التفاضل. ويمكن إيجاد معادلة المماس للقطع المكافئ دون استعمال التفاضل.



إرشادات للدراسة

- معادلة مماس منحني**
القطع المكافئ عند الرأس
 – إذا كان المنحني مفتوحاً أفقياً، فإن معادلة المماس عند رأس القطع هي:
 $x = h$
 – إذا كان المنحني مفتوحاً رأسياً، فإن معادلة المماس عند رأس القطع هي:
 $y = k$

مفهوم أساسى



مماس القطع المكافئ عند النقطة P المعايرة لرأسه هو مستقيم يحوي أحد أضلاع مثلث متطابق الضلعين بحيث تكون:

- القطعة المستقيمة الواقلة بين P والبؤرة هي أحد الضلعين المتطابقين.

- القطعة المستقيمة الواقلة بين البؤرة ونقطة تقاطع المماس مع محور التماثل هي الضلع الثاني.

مثال 5 كتابة معادلة مماس منحني القطع المكافئ

أكتب معادلة مماس منحني القطع المكافئ $3 = y^2 + x$ عند النقطة $(2, 7)$.

الخطوة الأولى: أوجد إحداثيات الرأس ثم البؤرة.
المنحني مفتوح أفقياً.

$$\text{المعادلة الأصلية}$$

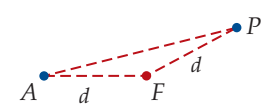
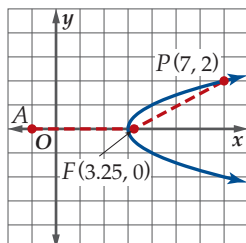
$$x = y^2 + 3$$

$$\text{الصورة القياسية}$$

$$1(x - 3) = (y - 0)^2$$

بما أن $1 = 4c$ فإن $c = 0.25$. ويكون الرأس $(3, 0)$ ، والبؤرة $(3.25, 0)$.

الخطوة الثانية: أوجد d (وهي المسافة بين البؤرة F ، ونقطة التماس P) كما يظهر في الشكلين الآتيين .



حيث d تمثل طول أحد أضلاع المثلث المتطابق الضلعين.

$$\begin{aligned} \text{صيغة المسافة} \quad d &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ (x_2, y_2) = (7, 2) \quad (x_1, y_1) = (3.25, 0) \quad &= \sqrt{(7 - 3.25)^2 + (2 - 0)^2} \\ \text{بسط} \quad &= 4.25 \end{aligned}$$

الخطوة الثالثة: أوجد A (وهي نقطة نهاية الضلع الآخر للمثلث المتطابق الضلعين، وتقع على محور التماثل) بما أن $d = 4.25$ ، وإحداثيات البؤرة هي $(3.25, 0)$ ، والنقطة A تقع على محور التماثل، فإن الإحداثي x لها يقل عن الإحداثي x للبؤرة بمقدار 4.25 ؛ والإحداثي y لها هو نفس الإحداثي y للبؤرة، لذا $(-1, 0) = (3.25 - 4.25, 0)$.

الخطوة الرابعة: أوجد معادلة المماس.

تقع النقطتان P على مماس منحني القطع المكافئ.

$$\text{صيغة الميل} \quad m = \frac{2 - 0}{7 - (-1)} = \frac{1}{4}$$

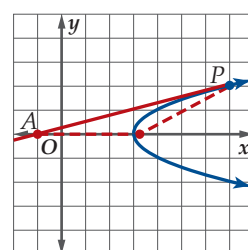
$$\text{معادلة مستقيم بمعلومية الميل ونقطة}$$

$$m = \frac{1}{4}, y_1 = 2, x_1 = 7 \quad y - 2 = \frac{1}{4}(x - 7)$$

$$\text{خاصية التوزيع} \quad y - 2 = \frac{x}{4} - \frac{7}{4}$$

$$\text{اجمع 2 إلى الطرفين} \quad y = \frac{x}{4} + \frac{1}{4}$$

إذن معادلة المماس لمنحني $3 = y^2 + x$ عند النقطة $(2, 7)$ هي $y = \frac{x}{4} + \frac{1}{4}$. انظر الشكل 4.1.1



الشكل 4.1.1

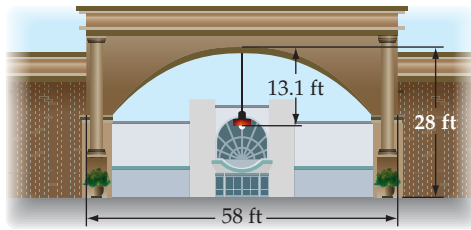
تحقق من فهمك

$$(y = 4x^2 + 4; (-1, 8)) \quad (5A)$$



$$x = 5 - \frac{y^2}{4}; (1, -4) \quad (5B)$$

(23) **عمارة:** أُنشئت قنطرة على شكل قطع مكافئ فوق بوابة سور، بحيث ارتكزت فوق عمودين. وثبت مصباح عند بؤرة القطع. (مثال 4)



- a) اكتب معادلة القطع المكافئ. افترض أن مستوى الأرض هو المحور x ، والعمود الأيسر ينطبق على المحور y .
b) مثل منحنى القطع المكافئ بيانياً.

اكتب معادلة مما ينحني كل قطع مكافئ مما يأتي عند النقطة المعطاة: (مثال 5)

$$(x + 7)^2 = -\frac{1}{2}(y - 3); (-5, -5) \quad (24)$$

$$y^2 = \frac{1}{5}(x - 4); (24, 2) \quad (25)$$

$$(x + 6)^2 = 3(y - 2); (0, 14) \quad (26)$$

$$-4x = (y + 5)^2; (0, -5) \quad (27)$$

حدد اتجاه فتحة منحنى القطع المكافئ في كل حالة مما يأتي:

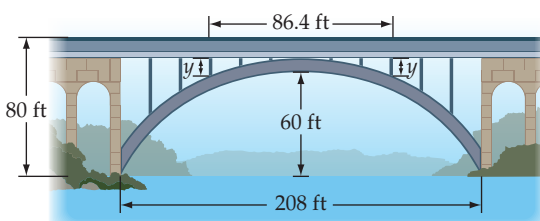
$$c = -2 \quad y = 4 \quad \text{وـ} \quad (28)$$

$$y^2 = -8(x - 6) \quad (29)$$

$$\text{الرأس } (1, -5) \quad \text{والبؤرة } (-5, 3) \quad (30)$$

$$x = 1 \quad \text{البؤرة } (7, 10) \quad \text{والدليل } 1 \quad (31)$$

(32) **جسر:** يأخذ القوس أسفل الجسر شكل قطع مكافئ. وتبعد المسافة بين البرجين الواقعين على طرفي القوس 208 ft، وارتفاع كل منهما 60 ft. وتبلغ المسافة من قمة القوس إلى سطح الماء 80 ft



- a) اكتب معادلة تمثل شكل القوس مفترضاً أن مسار الطريق على الجسر يمثل المحور x ، والمحور المار بقمة القوس والعمودي على المحور x هو المحور y .

- b) توجد دعامتان رأسيتان للقوس تبعدان المسافة نفسها عن رأس القوس كما هو موضح في الشكل. أوجد طول كل منهما إذا كانت المسافة بينهما 86.4 ft.

حدد خصائص القطع المكافئ المعطاة معادله في كل مما يأتي، ثم مثل منحناه بيانياً: (مثال 1)

$$(x + 1)^2 = -12(y - 6) \quad (2) \quad (x - 3)^2 = 12(y - 7) \quad (1)$$

$$-40(x + 4) = (y - 9)^2 \quad (4) \quad (y - 4)^2 = 20(x + 2) \quad (3)$$

$$-4(y + 2)^2 = (x + 8)^2 \quad (6) \quad (y + 5)^2 = 24(x - 1) \quad (5)$$

(7) **لوح تزلج:** صمم بدر لوح تزلج مقطعه العرضي على شكل قطع مكافئ معادله $(2)y - 8 = (x - 2)^2$ ، حيث y بالأقدام. احسب المسافة بين بؤرة القطع المكافئ ودليله؟ (مثال 2)

(8) **قوارب:** يبحر قارب في الماء تاركاً وراءه أثراً على شكل قطع مكافئ يلتقي رأسه مع نهاية القارب. ويمسك متزلق يقف على لوح خشبي عند بؤرة القطع بحبل مثبت في القارب. ويمكن تمثيل القطع المكافئ الناتج عن أثر القارب بالمعادلة $0 = 180x + 10y + 565 - y^2$ ، حيث x, y بالأقدام. (مثال 3)



a) اكتب معادلة القطع المكافئ على الصورة القياسية.
b) ما طول الحبل الذي يمسك به المتزلق؟

اكتب كل معادلة مما يأتي على الصورة القياسية للقطع المكافئ، ثم حدد خصائصه ومثل منحناه بيانياً: (مثال 3)

$$y^2 + 33 = -8x - 23 \quad (10) \quad x^2 - 17 = 8y + 39 \quad (9)$$

$$60x - 80 = 3y^2 + 100 \quad (12) \quad 3x^2 + 72 = -72y \quad (11)$$

$$-72 = 2y^2 - 16y - 20x \quad (14) \quad -33 = x^2 - 12y - 6x \quad (13)$$

اكتب معادلة القطع المكافئ الذي يحقق الخصائص المعطاة في كل مما يأتي: (مثال 4)

$$\text{البؤرة } (-9, -4) \quad \text{والرأس } (-9, -4). \quad (15)$$

$$\text{البؤرة } (3, 18) \quad \text{والمنحنى مفتوح إلى أعلى، ويمر بالنقطة } (23, 16). \quad (16)$$

$$\text{البؤرة } (-1, -4) \quad \text{والرأس } (-1, -4). \quad (17)$$

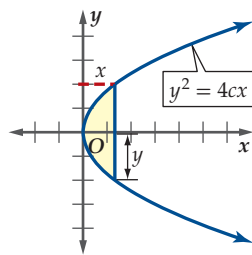
$$\text{البؤرة } (11, 20) \quad \text{والمنحنى مفتوح إلى اليمين، ويمر بالنقطة } (16, 20). \quad (18)$$

$$\text{البؤرة } (-3, -2) \quad \text{والرأس } (-1, 1). \quad (19)$$

$$\text{المنحنى مفتوح رأسياً ويمر بالنقطات } (0, -2), (6, -5), (-12, -14). \quad (20)$$

$$\text{البؤرة } (4, -3) \quad \text{والرأس } (2, -3). \quad (21)$$

$$\text{الرأس } (2, -3) \quad \text{محور التماثل } 2 = y, \text{ طول الوتر البؤري } 8 \text{ وحدات.} \quad (22)$$



(39) **تحدد:** تُعطى مساحة المقطع المظلل في الشكل المجاور بالمعادلة $A = \frac{4}{3}xy$. أوجد معادلة القطع المكافئ إذا كانت مساحة المقطع 2.4 وحدة مربعة، وعرضه (2 y) يساوي 3 وحدات.

(40) **أكتب:** اشرح كيف تحدد اتجاه فتحة منحنى القطع المكافئ إذا أعطت إحداثيات بؤرتها ورأسه.

مراجعة تراكمية

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي: (الدرس 3-2)

$$\log_3 27^x \quad (43) \quad \log_4 16^x \quad (42) \quad \log_{16} 4 \quad (41)$$

حُلّ كل معادلة أو متابينة مما يأتي، ثم تتحقق من صحة حلك.
(الدرسان 2-5, 2-2)

$$8^{2x-1} = 2 \left(\frac{1}{16}\right)^{-\frac{1}{2}} \quad (44)$$

$$\log_3(-x) + \log_3(6-x) = 3 \quad (45)$$

$$\log_3 x \leq -3 \quad (46)$$

أوجد كلاً مما يأتي إذا كان: (الدرس 1-1)

$$h(x) = 16 - \frac{12}{2x+3}$$

$$h(-3) \quad (a)$$

$$h(6x) \quad (b)$$

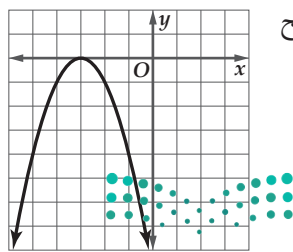
$$h(10-2c) \quad (c)$$

(48) إذا كان $\sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{2}$ ، فأوجد $\sin \theta \cos \theta$ ، حيث θ زاوية في الربع الأول. (الدرس 3-1)

تدريب على اختبار

(49) إذا كان x عدداً موجباً، فإن $\frac{x^{\frac{3}{2}} \cdot x^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{2}}} =$ تساوي

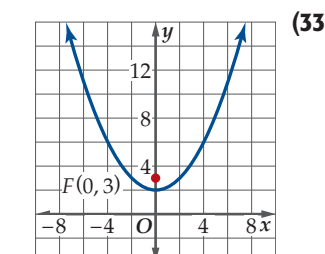
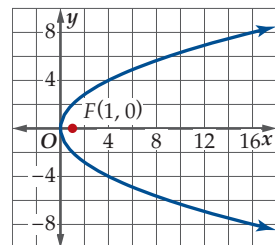
$$\sqrt{x^5} \quad D \quad x^{\frac{3}{4}} \quad C \quad \sqrt{x^3} \quad B \quad x^{-\frac{1}{4}} \quad A$$



(50) ما الدالة الرئيسية (الأم) للدالة الموضحة منحناها جانباً؟

- $y = x$ A
- $y = |x|$ B
- $y = \sqrt{x}$ C
- $y = x^2$ D

اكتب معادلة القطع المكافئ الذي بؤرته F ، في كل مما يأتي:



(34) **تمثيلات متعددة:** ستكشف في هذه المسألة تغير شكل القطع المكافئ تبعاً للتغير موقع البؤرة.

(a) **هندسياً:** أوجد البعد بين الرأس والبؤرة لكل قطع مكافئ مما يأتي:

$$y^2 = 16(x-2) \quad (iii) \quad y^2 = 8(x-2) \quad (ii) \quad y^2 = 4(x-2) \quad (i)$$

(b) **بيانياً:** مثل منحنى كل قطع مكافئ في الفرع a بيانياً باستعمال لون مختلف لكل منها. ثم عِين بؤرة كل منها.

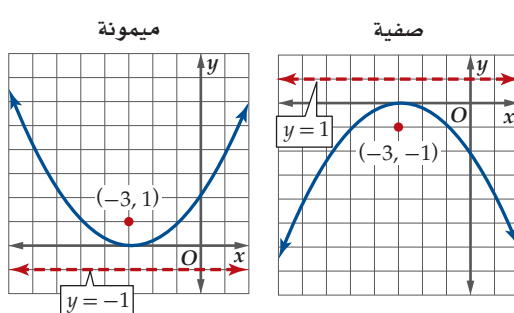
(c) **لفظياً:** صِف العلاقة بين شكل القطع المكافئ والمسافة بين الرأس والبؤرة.

(d) **تحليلياً:** اكتب معادلة قطع مكافئ يشتراك في الرأس مع القطع المكافئ الذي معادلته $(x+1)^2 = 20(y+7)$ ولكنه أقل اتساعاً.

(e) **تحليلياً** كُوّن تخييناً حول منحنى كل قطع مكافئ مما يأتي: $x^2 = -2(y+1)$, $x^2 = -12(y+1)$, $x^2 = -5(y+1)$ ثم تتحقق من تخيينك بتمثيل منحنى كل منها بيانياً.

مسائل مهارات التفكير العليا

(36) **اكتشف الخطأ:** مُلئت صفية وميمونة المنحنى $x^2 + 6x - 4y + 9 = 0$ فأي التمثيلين صحيح؟ فسر تبريرك.



(37) **تبرير:** أي النقط على منحنى القطع المكافئ هي الأقرب إلى البؤرة. فسر تبريرك.

(38) **تبرير:** حدد دون استعمال الرسم أي أرباع المستوى الإحداثي لا توجد فيه نقاط يمر بها منحنى القطع $(y-5)^2 = -8(x+2)$. فسر تبريرك.

القطع الناقصة والدوائر

Ellipses and Circles

رابط الدرس الرقمي



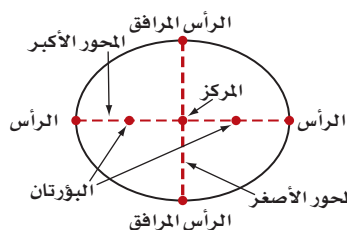
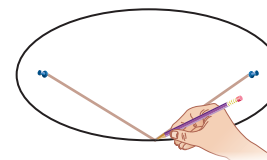
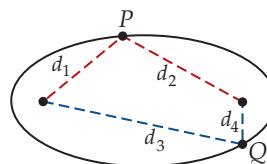
www.ien.edu.sa



لماذا؟

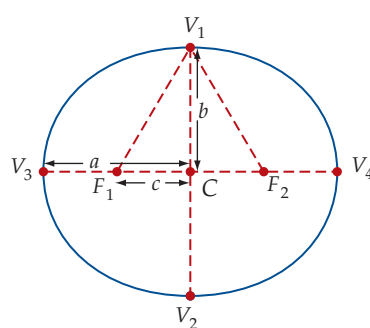
يدور كوكب عطارد كبقية كواكب المجموعة الشمسية في مدار ليس دائرياً تماماً حول الشمس، ويبعد عنها مسافة 43.4 مليون ميل في أبعد نقطة، و 28.5 مليون ميل في أقرب نقطة، ويأخذ مداره شكلاً إهليجيّاً يسمى قطعاً ناقصاً.

تحليل القطع الناقص والدائرة وتمثيلهما بيانياً: القطع الناقص هو المثل الهندسي لمجموعة النقاط في المستوى التي يكون مجموع بعيدها عن نقطتين ثابتتين يساوي مقداراً ثابتاً. وتسمى هاتان النقطتان **البؤرتين**، وعملياً يمكنك رسم منحنى القطع الناقص بثبيت طرف في خط عند البؤرتين، ثم تحريك قلم بمحاذاة الخط بعد شده كما في الشكل أدناه. مجموع بعدي أي نقطة على منحنى القطع الناقص عن البؤرتين يساوي مقداراً ثابتاً، أي أن $d_1 + d_2 = d_3 + d_4$.



تسمى القطعة المستقيمة التي تحوي البؤرتين، والتي نهايتها على منحنى القطع الناقص **المحور الأكبر** وهو محور تمثل للقطع، وتسمي نقطة متتصف المحور الأكبر **المركز**. أما القطعة المستقيمة التي تمر بالمركز، ونهايتها على المنحنى، والمتعامدة مع المحور الأكبر، فتسمى **المحور الأصغر**. وتسمى نهايتها المحور الأكبر **الرأسين**، بينما تسمى نهايتها المحور الأصغر **الرأسان المراافقين**.

مركز القطع الناقص هو نقطة المنتصف لكل من المحور الأكبر والمحور الأصغر. لذا فالقطعتان من المركز إلى كل رأس متساويتا الطول، والقطعتان من المركز إلى الرأسين المراافقين متساوية الطول أيضاً، وليكن البعد بين كل رأس والمركز يساوي a وحدة، والبعد بين المركز وكل رأس مراافق يساوي b وحدة، والبعد بين المركز وكل بؤرة يساوي c وحدة. وفيما يلي توضيح للعلاقة بين a , b , c



و بما أن $\triangle F_1V_1C \cong \triangle F_2V_1C$ بحسب مسلمة التطابق

$$\overline{F_1C} \cong \overline{F_2C}, \angle V_1CF_1 \cong \angle V_1CF_2, \overline{V_1C} \cong \overline{V_2C}$$

فإن $V_1F_1 \cong V_1F_2$. ويمكننا استعمال تعريف القطع الناقص؛ لإيجاد طولي V_1F_1, V_1F_2 بدلالة الأطوال a, b, c .

تعريف القطع الناقص

$$V_1F_1 + V_1F_2 = V_3F_1 + V_3F_2$$

$$V_3F_1 = V_4F_2$$

$$V_4F_2 + V_3F_2 = V_3V_4$$

$$V_3V_4 = 2a$$

$$V_1F_1 = V_1F_2$$

بسط

$$2(V_1F_1) = 2a$$

اقسم

$$V_1F_1 = a$$

فيما سبق

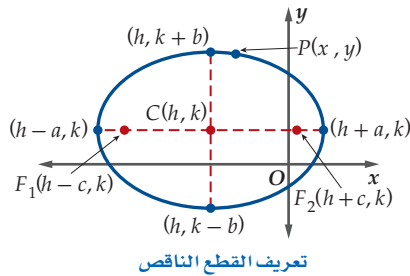
درست تحليل القطع المكافئة وتمثيلها بيانياً.
(الدرس 4-1)

والآن:

- أحل معادلات القطع الناقصة والدوائر، وأمثلهما بيانياً.
- اكتب معادلات القطع الناقصة والدوائر.

المفردات:

القطع الناقص	ellipse
البؤرتان	foci
المحور الأكبر	major axis
المركز	center
المحور الأصغر	minor axis
الرأسان	vertices
الرؤسان المراافقان	co-vertices
الاختلاف المركزي	eccentricity



تعريف القطع الناقص

الصورة القياسية لمعادلة القطع الناقص:

افتراض أن $P(x, y)$ نقطة على منحنى القطع الناقص الذي مركزه $C(h, k)$ ومحوره الأكبر أفقى، وإحداثيات بؤرتينه ورؤوسه موضحة في الشكل المجاور. وباستعمال تعريف القطع الناقص، فإن مجموع بعدي أي نقطة على المنحنى عن البؤرتين ثابت، لذا فإن $PF_1 + PF_2 = 2a$.

$$PF_1 + PF_2 = 2a$$

صيغة المسافة

$$\sqrt{[x - (h - c)]^2 + (y - k)^2} + \sqrt{[x - (h + c)]^2 + (y - k)^2} = 2a$$

خاصية التوزيع ثم التجميع

$$\sqrt{[(x - h) + c]^2 + (y - k)^2} + \sqrt{[(x - h) - c]^2 + (y - k)^2} = 2a$$

اطرح

$$\sqrt{[(x - h) - c]^2 + (y - k)^2} = 2a - \sqrt{[(x - h) + c]^2 + (y - k)^2}$$

ربع الطرفين، ثم أوجد مفكوك مربع
مجموع (أو الفرق) بين حددين

بسط

$$(x - h)^2 - 2c(x - h) + c^2 + (y - k)^2 = 4a^2 - 4a\sqrt{[(x - h) + c]^2 + (y - k)^2} +$$

اقسم كلا الطرفين على 4

$$(x - h)^2 + 2c(x - h) + c^2 + (y - k)^2 = 4a^2 - 4a\sqrt{[(x - h) + c]^2 + (y - k)^2} +$$

ربع الطرفين

$$a^2[(x - h)^2 + 2c(x - h) + c^2 + (y - k)^2] = a^4 + 2a^2c(x - h) + c^2(x - h)^2$$

بسط

$$a^2(x - h)^2 + 2a^2c(x - h) + a^2c^2 + a^2(y - k)^2 = a^4 + 2a^2c(x - h) + c^2(x - h)^2$$

بسط

$$a^2(x - h)^2 - c^2(x - h)^2 + a^2(y - k)^2 = a^4 - a^2c^2$$

 $a^2 - c^2 = b^2$

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

اقسم الطرفين على a^2b^2

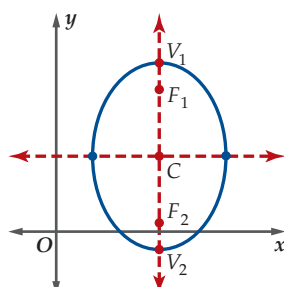
$$\frac{(x - h)^2}{a^2} + \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1$$

الصورة القياسية لمعادلة القطع الناقص الذي مركزه (h, k) ، حيث $a > b$ ، هي 1، ويكون المحور الأكبر عندها أفقى، وفي الصورة القياسية $\frac{(x - h)^2}{b^2} + \frac{(y - k)^2}{a^2} = 1$ يكون المحور الأكبر رأسياً.

مفهوم أساسى خصائص القطع الناقص

المعادلة في الصورة القياسية :

$$\frac{(x - h)^2}{b^2} + \frac{(y - k)^2}{a^2} = 1$$



الاتجاه: المحور الأكبر رأسى

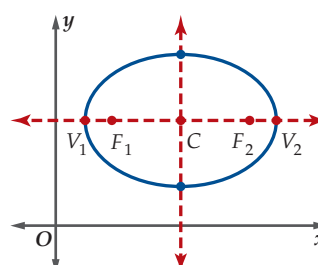
المركز: (h, k) البؤرتان: $(h, k \pm c)$ الرأسان: $(h, k \pm a)$ الرأسان المرافقان: $(h \pm b, k)$ المحور الأكبر: $x = h$ وطوله $2a$ المحور الأصغر: $y = k$ وطوله $2b$ العلاقة بين a, b, c : $c^2 = a^2 - b^2$ أو

$$c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

طول بعد البؤري: $2C$

المعادلة في الصورة القياسية :

$$\frac{(x - h)^2}{a^2} + \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1$$



الاتجاه: المحور الأكبر أفقى

المركز: (h, k) البؤرتان: $(h \pm c, k)$ الرأسان: $(h \pm a, k)$ الرأسان المرافقان: $(h, k \pm b)$ المحور الأكبر: $x = h$ وطوله $2a$ المحور الأصغر: $y = k$ وطوله $2b$ العلاقة بين a, b, c : $c^2 = a^2 - b^2$ أو

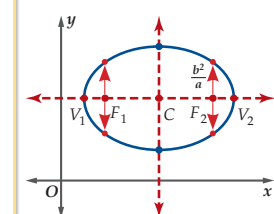
$$c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

طول بعد البؤري: $2C$

إرشادات للدراسة

البعد البؤري

المسافة بين البؤرتين تسمى بعد البؤري.

لرسم القطع الناقص نعين نقاطاً مساعدة وهي التي تبعد مسافة $\frac{b^2}{a}$ أعلى وأسفل كل من البؤرتين.

مثال 1

تحديد خصائص القطع الناقص وتمثيل منحناه بيانياً

حدد خصائص القطع الناقص المعطاة معادله في كل مما يأتي، ثم مثل منحناه بيانياً:

$$(a) \frac{(x-3)^2}{36} + \frac{(y+1)^2}{9} = 1$$

المعادلة مكتوبة على الصورة القياسية، حيث

$$h=3, k=-1, a=\sqrt{36}=6, b=\sqrt{9}=3, c=\sqrt{36-9}=\sqrt{27}=3\sqrt{3}$$

استعمل هذه القيم؛ لتحديد خصائص القطع الناقص.

الاتجاه: a^2 مقسوماً على $(x-h)^2$ أفقي

المركز: (h, k) $(3, -1)$

البؤرتان: $(h \pm c, k)$ $(3 \pm 3\sqrt{3}, -1)$

الراسان: $(h \pm a, k)$ $(9, -1)$ و $(-3, -1)$

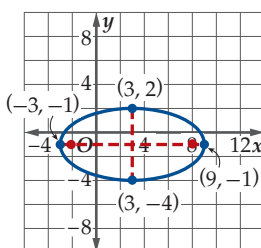
الراسان المرافقان: $(h, k \pm b)$ $(3, 2)$ و $(3, -4)$

المحور الأكبر: $2a = 12$, $y = -1$ طوله 12

المحور الأصغر: $2b = 6$, $x = h$ طوله 6

عين المركز والرؤوس والبؤرتين والمحورين، ثم ارسم منحني يمر بالرؤوس

ويكون متماثلاً حول المحورين الأكبر والأصغر.



$$(b) 4x^2 + y^2 - 24x + 4y + 24 = 0$$

أكتب المعادلة على الصورة القياسية أولًا.

المعادلة الأصلية

$$4x^2 + y^2 - 24x + 4y + 24 = 0$$

جمع الحدود المتشابهة

$$(4x^2 - 24x) + (y^2 + 4y) = -24$$

حل

$$4(x^2 - 6x) + (y^2 + 4y) = -24$$

كمل المربعين $4(x^2 - 6x + 9) + (y^2 + 4y + 4) = -24 + 4(9) + 4$

حل وبسط

$$4(x-3)^2 + (y+2)^2 = 16$$

$$\frac{(x-3)^2}{4} + \frac{(y+2)^2}{16} = 1$$

المعادلة الآن مكتوبة على الصورة القياسية، حيث:

$$h=3, k=-2, a=\sqrt{16}=4, b=\sqrt{4}=2, c=\sqrt{16-4}=\sqrt{12}=2\sqrt{3}$$

استعمل هذه القيم لتحديد خصائص القطع الناقص.

الاتجاه: $a^2 - (y-k)^2$ مقسوماً على x^2 رأسياً

المركز: (h, k) $(3, -2)$

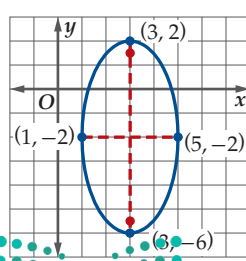
البؤرتان: $(h, k \pm c)$ $(3, -2 \pm 2\sqrt{3})$

الراسان: $(h, k \pm a)$ $(3, 2)$ و $(3, -6)$

الراسان المرافقان: $(h \pm b, k)$ $(1, -2)$ و $(5, -2)$

المحور الأكبر: $2a = 8$, $x = h$ طوله 8

المحور الأصغر: $2b = 4$, $y = k$ طوله 4



عين المركز والرؤوس والبؤرتين والمحورين، واستعن ببعض النقاط الأخرى

التي تحقق معادلة القطع الناقص، ثم ارسم منحني يمر بالرؤوس ويكون متماثلاً حول المحورين الأكبر والأصغر.

تحقق من فهمك

$$(1A) \frac{(x-6)^2}{9} + \frac{(y+3)^2}{16} = 1$$

$$(1B) x^2 + 4y^2 + 4x - 40y + 103 = 0$$

لكتابة معادلة القطع الناقص على الصورة القياسية، إذا علمت بعض خصائصه، فإنك تحتاج إلى استعمال بعض الصيغ الرياضية مثل صيغة نقطة المنتصف.

مثال 2 كتابة معادلة القطع الناقص إذا علمت بعض خصائصه

إرشادات للدراسة

الاتجاه

إذا كان لرأسى القطع الناقص الإحداثي لا نفسه، فإن المحور الأكبر يكون أفقياً، وإذا كان لهما الإحداثي x نفسه، فإن المحور الأكبر يكون رأسياً.

اكتب معادلة القطع الناقص الذي يحقق الخصائص المعطاة في كل مما يأتي:

(a) الرأسان $(-8, -6)$, $(2, -6)$ ، والبؤرتان $(-3, -9)$, $(-3, -3)$.

استعمل المحور الأكبر والمحور الأصغر لتحديد a , b .

نصف طول المحور الأصغر

$$\frac{1}{2} = \sqrt{(-3+9)^2 + (-3+3)^2} = 3 \quad \frac{1}{2} = \sqrt{(-6+6)^2 + (2+8)^2} = 5$$

مركز القطع الناقص هو متصف المحور الأكبر.

$$(h, k) = \left(\frac{-6 + (-6)}{2}, \frac{2 + (-8)}{2} \right) \\ \text{بسط} \\ = (-6, -3)$$

وبما أن الإحداثيين x لنهايتي المحور الأكبر متساويان، فإن المحور الأكبر رأسى، ومعادلة القطع الناقص هي:

$$\frac{(y + 3)^2}{25} + \frac{(x + 6)^2}{9} = 1 \quad \text{والتمثيل البياني لمنحناه كما في الشكل 4.2.1.}$$

(b) الرأسان $(4, 4)$, $(6, 4)$ ، والبؤرتان $(4, 4)$, $(-2, 4)$.

طول المحور الأكبر $2a$ ، وهي المسافة بين الرأسين.

$$2a = \sqrt{(-4 - 6)^2 + (4 - 4)^2} \quad \text{صيغة المسافة}$$

$$\text{بسط} \quad a = 5$$

المسافة بين البؤرتين هي $2c$

$$2c = \sqrt{(-2 - 4)^2 + (4 - 4)^2} \quad \text{صيغة المسافة}$$

$$\text{بسط} \quad c = 3$$

أوجد قيمة b .

a , b , c العلاقة بين

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$a = 5, c = 3$$

$$3^2 = 5^2 - b^2$$

$$\text{بسط}$$

$$b = 4$$

وبما أن الرأسين على بعدين متساوين من المركز، فإن إحداثي المركز هما:

$$(h, k) = \left(\frac{-4 + 6}{2}, \frac{4 + 4}{2} \right) \\ \text{صيغة نقطة المنتصف} \\ \text{بسط} \\ = (1, 4)$$

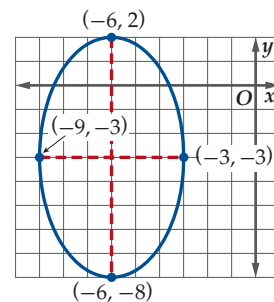
وبما أن الإحداثيين y لنهايتي المحور الأكبر متساويان، فإن المحور الأكبر أفقى، ومعادلة القطع الناقص هي:

$$\frac{(x - 1)^2}{25} + \frac{(y - 4)^2}{16} = 1 \quad \text{والتمثيل البياني لمنحناه كما في الشكل 4.2.2.}$$

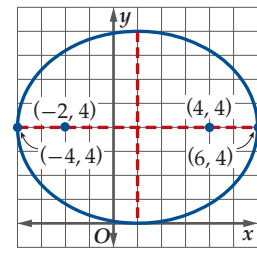
تحقق من فهمك

(2A) البؤرتان $(3, 19)$, $(-3, 7)$ ، وطول المحور الأكبر 30 وحدة.

(2B) الرأسان $(-8, 2)$, $(-2, 8)$ ، وطول المحور الأصغر 10 وحدة.



الشكل 4.2.1



الشكل 4.2.2

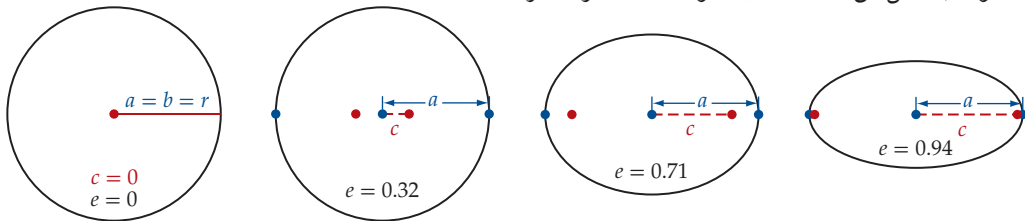
الاختلاف المركزي للقطع الناقص هو نسبة c إلى a . وتقع هذه القيمة دائمًا بين 0 و 1 ، وتحدد مدى "دائريّة" أو "اتساع" القطع الناقص.

الاختلاف المركزي

مفهوم أساسى

$$\frac{(x - h)^2}{b^2} + \frac{(y - k)^2}{a^2} = 1 \quad \text{أو} \quad \frac{(x - h)^2}{a^2} + \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1, \quad \text{حيث} \quad b^2 = a^2 - e^2, \quad \text{فإن} \\ \text{لأى قطع ناقص} \quad e = \frac{c}{a} \quad .$$

تمثّل القيمة c المسافة بين إحدى البؤرتين ومركز القطع الناقص. وعندما تقترب البؤرتان كل منهما من الأخرى، فإن كلاً من قيمتي e, c تقترب من صفر. وعندما تصل قيمة الاختلاف المركزي إلى صفر، يصبح القطع الناقص دائرة، وتكون قيمة كل من b, a متساوية لطول نصف قطر الدائرة.



مثال 3 تحديد الاختلاف المركزي للقطع الناقص

مثال 3

$$\text{حدد الاختلاف المركزي للقطع الناقص } 1 \cdot \frac{(x - 6)^2}{100} + \frac{(y + 1)^2}{9} = 1$$

أولاً: نحدد قيمة c .

$$a, b, c \text{ العلاقة بين } c^2 = a^2 - b^2$$

$$a^2 = 100, b^2 = 9 \quad c^2 = 100 - 9$$

$$\text{بسط } c = \sqrt{91}$$

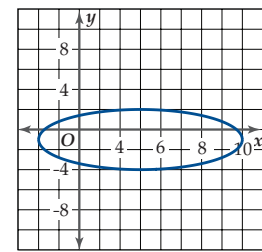
نستعمل قيمتي a, c لنجد الاختلاف المركزي.

صيغة الاختلاف المركزي

$$e = \frac{c}{a}$$

$$a = 10, c = \sqrt{91} \quad e = \frac{\sqrt{91}}{10} \approx 0.95$$

الاختلاف المركزي للقطع الناقص يساوي 0.95 تقريباً، لذا سيظهر منحنى القطع الناقص متسعًا كما في الشكل 4.2.3.



الشكل 4.2.3

تحقق من فهمك

حدد الاختلاف المركزي للقطع الناقص المعطاة معادلته في كل مما يأتي:

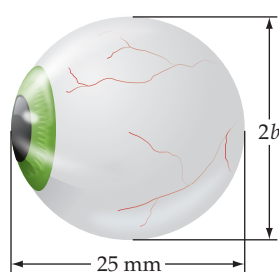
$$\frac{(x - 4)^2}{19} + \frac{(y + 7)^2}{17} = 1 \quad (3B)$$

$$\frac{x^2}{18} + \frac{(y + 8)^2}{48} = 1 \quad (3A)$$

استعمال الاختلاف المركزي

مثال 4 من واقع الحياة

بصريات: يمكن تمثيل شكل عين بقطع ناقص ثلاثي الأبعاد. حيث إن الاختلاف المركزي للقطع الناقص الذي يمثل المقطع العرضي المنصف للعين ماراً بالبؤبة يساوي 0.28. فإذا كان عمق العين يساوي 25 mm تقريباً، فما الارتفاع التقريري لها؟



استعمل الاختلاف المركزي لتحديد قيمة c .

$$\text{تعريف الاختلاف المركزي } e = \frac{c}{a}$$

$$e = 0.28, a = 12.5 \quad 0.28 = \frac{c}{12.5}$$

$$\text{اضرب } c = 3.5$$

استعمل قيم a و c لتحديد قيمة b .

$$a, b, c \text{ العلاقة بين } c^2 = a^2 - b^2$$

$$c = 3.5, a = 12.5 \quad 3.5^2 = 12.5^2 - b^2$$

$$\text{بسط } b = 12$$

بما أن قيمة b هي 12 فإن ارتفاع العين $2b$ ، ويساوي 24 mm تقريباً.

تحقق من فهمك

4) الاختلاف المركزي لعين مصابة بقصر النظر هو 0.39. فإذا كان عمق العين 25 mm، فما ارتفاعها؟



مهنة من الحياة

فنيو العيون

فنبو العيون حاصلون على دبلوم متخصص، ويعملون مساعدين لأطباء العيون في التشخيص وقياس النظر، كما يساعدون في فحوصات أمراض العيون.



معادلة الدائرة: يمكن التوصل إلى معادلة الدائرة باستعمال الاختلاف المركزي للقطع الناقص.

$$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$

$$e=0 \text{ عندما } a=b \quad \frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{a^2} = 1$$

$$\text{اضرب كلا الطرفين في } a^2 \quad (x-h)^2 + (y-k)^2 = a^2$$

$$\text{نصف } a \quad (x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$$

مفهوم أساسى

الصورة القياسية لمعادلة الدائرة

الصورة القياسية لمعادلة الدائرة التي مركزها (h, k) ونصف قطرها r هي:

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

يمكنك استعمال الصورة القياسية لمعادلة الدائرة لكتابه معادلة دائرة إذا علمت المركز ونصف القطر.

مثال 5 كتابة معادلة دائرة مركزها وقطرها معلومان

اكتب معادلة الدائرة التي مركزها $(2, -1)$ وقطرها 8.

$$\text{الصورة القياسية لمعادلة الدائرة} \quad (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$(h, k) = (-1, 2), r = \frac{8}{2} = 4 \quad (x - (-1))^2 + (y - 2)^2 = 4^2$$

$$\text{بسط} \quad (x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 16$$

تحقق من فهمك

5B) المركز $(5, 0)$ ، والقطر 10

5A) المركز $(0, 0)$ ، ونصف القطر 3

مثال 6 كتابة معادلة دائرة طرفا قطر فيها معلومان

اكتب معادلة الدائرة إذا كان طرفا قطر فيها $(-8, -1)$, $(7, 6)$.

الخطوة 1: أوجد المركز.

$$\begin{aligned} (h, k) &= \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) \\ (x_1, y_1) = (7, 6), (x_2, y_2) = (-1, -8) &= \left(\frac{7 + (-1)}{2}, \frac{6 + (-8)}{2} \right) \\ &= \left(\frac{6}{2}, \frac{-2}{2} \right) \\ &= (3, -1) \end{aligned}$$

الخطوة 2: أوجد طول نصف القطر.

$$\begin{aligned} r &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad \text{صيغة المسافة بين نقطتين} \\ (x_1, y_1) = (7, 6), (x_2, y_2) = (3, -1) &= \sqrt{(3 - 7)^2 + (-1 - 6)^2} \\ &= \sqrt{(-4)^2 + (-7)^2} \\ &= \sqrt{65} \end{aligned}$$

إن طول نصف القطر للدائرة هو $\sqrt{65}$ وحدة، لذا فإن $r^2 = 65$. عَرّض عن h, k, r^2 في الصورة القياسية لمعادلة الدائرة لتجد أن معادلة الدائرة هي $(x - 3)^2 + (y + 1)^2 = 65$.

تحقق من فهمك

6) أوجد معادلة دائرة، إذا كان طرفا قطر فيها $(5, 1)$, $(-3, 1)$.



تدريب و حل المسائل

اكتب معادلة الدائرة المعطى طرفا قطر فيها في كل مما يأتي: (مثال 6)

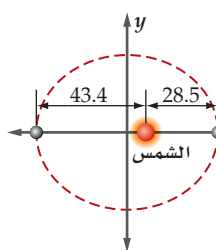
$$(2, 1), (2, -4) \quad (18)$$

$$(-4, -10), (4, -10) \quad (19)$$

$$(5, -7), (-2, -9) \quad (20)$$

$$(-6, 4), (4, 8) \quad (21)$$

معادلات: استنتج الصورة العامة لمعادلة القطع الناقص الذي محوره الأكبر رأسى، ومركزه نقطة الأصل.



(23) بالرجوع إلى فقرة "لماذا؟" في بداية الدرس، أجب بما يأتي:

- a) أوجد طول المحور الأصغر لمدار كوكب عطارد.
- b) أوجد الاختلاف المركبى للمدار.

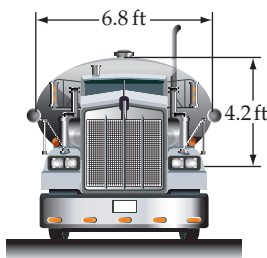
أوجد المركز والبؤرتين والرأسين لكل قطع ناقص بما يأتي:

$$\frac{(x + 5)^2}{16} + \frac{y^2}{7} = 1 \quad (24)$$

$$9y^2 - 18y + 25x^2 + 100x - 116 = 0 \quad (25)$$

$$65x^2 + 16y^2 + 130x - 975 = 0 \quad (26)$$

شاحنات: تستعمل في شاحنات نقل السوائل خزانات مقطعة لها العرضي على شكل قطع ناقص؛ لأنها أكثر ثباتاً من الخزانات الأسطوانية، ويكون السائل فيها أقل حرارة.



(a) ارسم المقطع العرضي لخزان الشاحنة أعلىه على مستوى إحداى.

(b) اكتب معادلة تمثل شكل المقطع العرضي للخزان.

(c) أوجد الاختلاف المركبى للقطع الناقص الذي يمثل المقطع العرضي للخزان.

اكتب معادلة القطع الناقص الذي يحقق الخصائص المعطاة في كل مما يأتي:

$$(28) \text{ الرأسان } (0, 10), (0, -10) \text{ والاختلاف المركبى } \frac{3}{5}$$

$$(29) \text{ الرأسان المراافقان } (1, 0), (1, -6), (6, 0), \text{ والاختلاف المركبى } \frac{4}{5}.$$

$$(30) \text{ المركز } (-4, 2) \text{ وإحدى البؤرتين } (2, -4 + 2\sqrt{5}), (2, -4 - 2\sqrt{5}) \text{ والاختلاف المركبى } \frac{\sqrt{5}}{3}.$$

حدد خصائص القطع الناقص المعطاة في كل مما يأتي، ثم مثل منحناه بيانياً. (مثال 1)

$$\frac{(x + 2)^2}{9} + \frac{y^2}{49} = 1 \quad (1)$$

$$\frac{(x + 4)^2}{9} + \frac{(y + 3)^2}{4} = 1 \quad (2)$$

$$x^2 + 9y^2 - 14x + 36y + 49 = 0 \quad (3)$$

$$4x^2 + y^2 - 64x - 12y + 276 = 0 \quad (4)$$

اكتب معادلة القطع الناقص الذي يحقق الخصائص المعطاة في كل مما يأتي: (مثال 2)

$$(5) \text{ الرأسان } (-3, 13), (-3, 7), (11, -3), (-3, -5)$$

$$(6) \text{ الرأسان } (4, 3), (4, -9), (0, 4), \text{ وطول المحور الأصغر 8 وحدات.}$$

$$(7) \text{ إحداثيات نهايتي المحور الأصغر } (2, 1), (0, 6), (-4, -6), (-2, -13).$$

$$(8) \text{ البؤرتان } (-3, 6), (-3, -6), (-9, 6), \text{ وطول المحور الأكبر 20 وحدة.}$$

$$(9) \text{ الرأسان المراافقان } (7, 3), (-13, 7), (-13, -3), (-7, 3), \text{ وطول المحور الأكبر 16 وحدة.}$$

حدد الاختلاف المركبى للقطع الناقص المعطاة في كل مما يأتي:

(مثال 3)

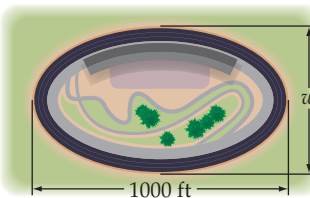
$$\frac{(x + 5)^2}{72} + \frac{(y - 3)^2}{54} = 1 \quad (10)$$

$$\frac{(x + 6)^2}{40} + \frac{(y - 2)^2}{12} = 1 \quad (11)$$

$$\frac{(x - 8)^2}{14} + \frac{(y + 3)^2}{57} = 1 \quad (12)$$

$$\frac{(x + 8)^2}{27} + \frac{(y - 7)^2}{33} = 1 \quad (13)$$

سباق: يوضح الشكل المجاور مضمار سباق على شكل قطع ناقص اختلاف المركزى 0.75. (مثال 4)



(a) ما أقصى عرض w لمضمار السباق؟

(b) اكتب معادلة القطع الناقص إذا كانت نقطة الأصل هي مركز المضمار.

اكتب معادلة الدائرة التي تحقق الخصائص المعطاة في كل مما يأتي، ثم مثل منحناها بيانياً. (مثال 5)

$$(15) \text{ المركز } (3, 0), \text{ ونصف القطر 2.}$$

$$(16) \text{ المركز } (-4, -3), \text{ ونصف القطر 12.}$$

$$(17) \text{ المركز هو نقطة الأصل، ونصف القطر 7.}$$

(41) مسألة مفتوحة: إذا كانت معادلة دائرة هي $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$ حيث $h > 0, k < 0$, فأوجد مجال الدائرة مدعماً إجابتك بمثال جبري، وآخر بياني.

(42) اكتب: اشرح لماذا يقترب شكل القطع الناقص من شكل الدائرة عندما تقترب قيمة a من قيمة b .

مراجعة تراكمية

حدد خصائص القطع المكافئ المعطاة معادلته في كل مما يأتي:
(الدرس 4-1)

$$y = -2x^2 + 5x - 10 \quad (43)$$

$$x = 5y^2 - 10y + 9 \quad (45)$$

حُل كل معادلة مما يأتي لقيم θ جميعها، حيث $0 \leq \theta \leq 2\pi$.
(الدرس 3-5)

$$\sin \theta = \cos \theta \quad (46)$$

$$\sin \theta = 1 + \cos \theta \quad (47)$$

$$2 \sin^2 x + 3 \sin x + 1 = 0 \quad (48)$$

أوجد الدالة العكسية f^{-1} إن أمكن لكل دالة مما يأتي، ثم حدد مجالها.
(الدرس 1-7)

$$f(x) = \frac{x-2}{x+3} \quad (49)$$

$$f(x) = \sqrt{5-x} \quad (50)$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 9} \quad (51)$$

$$g(x) = -\left(\frac{1}{3}\right)^x + 3 \quad (52)$$

تدريب على اختبار

(53) تبعد النقطة K مسافة 10 وحدات عن مركز دائرة M ، نصف قطرها 6 وحدات. فإذا رسم مماس من K إلى الدائرة، فما المسافة من K إلى نقطة التماس؟

D

C

B

A

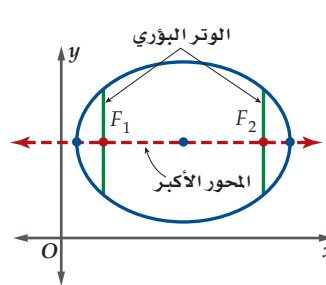
(54) يريد حسام أن يصنع لعبة لوحة السهام على شكل قطع ناقص أفقي. أبعاد اللوحة 27 بوصة و 15 بوصة. أي المعادلات الآتية يجب أن يستعملها لرسم اللعبة؟

$$\frac{y^2}{56.25} + \frac{x^2}{182.25} = 1 \quad \text{C}$$

$$\frac{y^2}{7.5} + \frac{x^2}{13.5} = 1 \quad \text{D}$$

$$\frac{y^2}{13.5} + \frac{x^2}{7.5} = 1 \quad \text{A}$$

$$\frac{y^2}{182.25} + \frac{x^2}{56.25} = 1 \quad \text{B}$$



(31) الوتر البؤري للقطع الناقص هو قطعة مستقيمة تمر بإحدى البؤرتين، وتعتمد المحور الأكبر، ويقع طرفاها على منحنى القطع. ويساوي طولها $\frac{2b^2}{a}$ وحدة، حيث a نصف طول المحور الأكبر، b نصف طول المحور الأصغر.

اكتب معادلة قطع ناقص أفقي مركزه (3, 2)، وطول محوره الأكبر 16 وحدة، وطول وتره البؤري 12 وحدة.

(32) هندسة: تقاطع المستقيمات $x - 5y = -3$, $2x + 3y = 7$, $4x - 7y = 27$ لتتشكل مثلثاً. اكتب معادلة الدائرة التي تمر برؤوس المثلث.

اكتب الصورة القياسية لمعادلة الدائرة التي تمر بالنقاط المعطاة في كل مما يأتي:

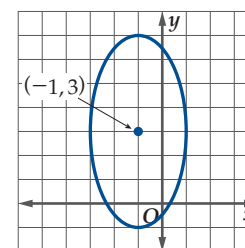
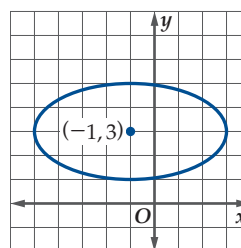
$$(1, -11), (-3, -7), (5, -7) \quad (34) \quad (2, 3), (8, 3), (5, 6) \quad (33)$$

$$(7, 4), (-1, 12), (-9, 4) \quad (36) \quad (0, 9), (0, 3), (-3, 6) \quad (35)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

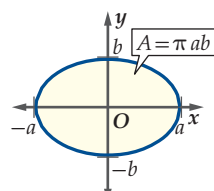
(37) اكتشف الخطأ: مثل خالد ويسار بيانياً القطع الناقص الذي مركزه (-1, 3)، وطول محوره الأكبر 8 وحدات، وطول محوره الأصغر 4 وحدات، كما في الشكلين أدناه. هل إجابة أيٍ منها صحيحة؟

خالد
يسار



(38) تبرير: حدد ما إذا كان للقطعين الناقصين $\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{p+r} = 1$, $\frac{x^2}{p+r} + \frac{y^2}{p} = 1$, حيث $r > 0$, البؤرة نفسها. وضح إجابتك.

تحدد: تُعطى المساحة داخل القطع الناقص الذي معادلته $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ بالصيغة $A = \pi ab$. اكتب معادلة القطع الناقص المعطى خصائصه في كل مما يأتي:



$$b + a = 12, A = 35\pi \quad (39)$$

$$a - b = 5, A = 24\pi \quad (40)$$

اختبار منتصف الفصل

الدرسان 4-1 , 4-2

اكتب معادلة القطع الناقص الذي يحقق الخصائص المعلقة في كل مما يأتي: (الدرس 4-2)

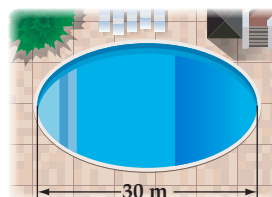
(7) الرأسان $(-3, -3)$, $(9, -3)$, والبؤرتان $(-1, -3)$, $(7, -3)$.

(8) البؤرتان $(3, 1)$, $(3, -1)$, وطول المحور الأصغر 8 وحدات.

(9) الرأسان $(1, -13)$, $(1, -1)$, والرأسان المراافقان $(-2, -7)$, $(4, -7)$.

(10) الرأسان $(8, 5)$, $(8, -9)$, وطول المحور الأصغر 6 وحدات.

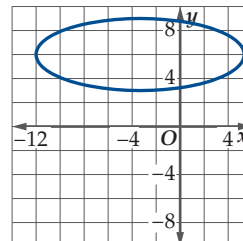
(11) **سباحة:** بركة سباحة على شكل قطع ناقص طوله 30 m واختلافه المركزي 0.68. (الدرس 4-2)



a) ما أكبر عرض للبركة؟

b) اكتب معادلة القطع الناقص، إذا كانت نقطة الأصل هي مركز البركة.

(12) **اختيار من متعدد:** أي مما يأتي يمثل القيمة الأقرب لطول المحور الأكبر في القطع الناقص الممثل بيانياً أدناه؟ (الدرس 4-2)



C 6 وحدات

A 17 وحدة

D 3 وحدات

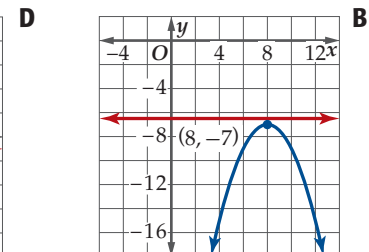
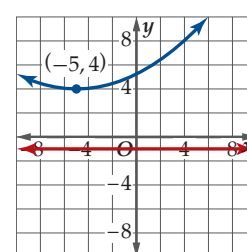
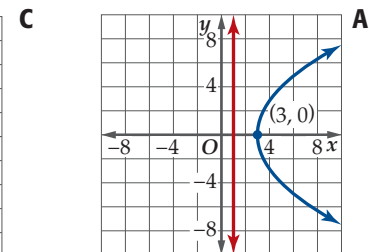
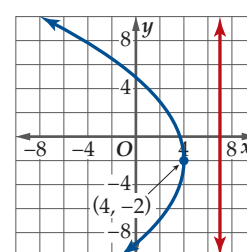
B 9 وحدات

اكتب معادلة كل من القطعين المكافئين المعطاة بعض خصائصهما فيما يأتي، ثم مثل منحنיהם بيانياً: (الدرس 4-1)

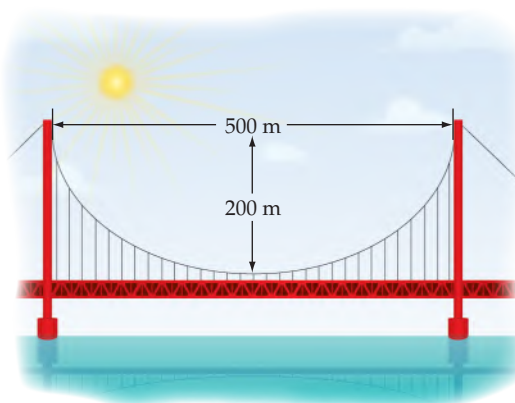
(1) البؤرة $(1, 5)$, الرأس $(1, 3)$

(2) البؤرة $(-7, 5)$, الرأس $(-7, 1)$

(3) **اختيار من متعدد:** أي القطع المكافئ الممثل بيانياً أدناه فيه بعد البؤرة عن الرأس هو الأكبر؟ (الدرس 4-1)



(4) **تصميم:** اكتب معادلة قطع مكافئ تمثل شكل سلك ثبيت الجسر الموضح في الشكل أدناه. افترض أن نقطة الأصل تقع عند أدنى نقطة على السلك. (الدرس 4-1)



مثل منحنى القطع الناقص المعطاة معادله في كل مما يأتي بيانياً: (الدرس 4-2)

$$\frac{(x + 4)^2}{81} + \frac{(y + 2)^2}{16} = 1 \quad (5)$$

$$\frac{(x - 3)^2}{4} + \frac{(y - 6)^2}{36} = 1 \quad (6)$$



القطع الزائد

Hyperbolas



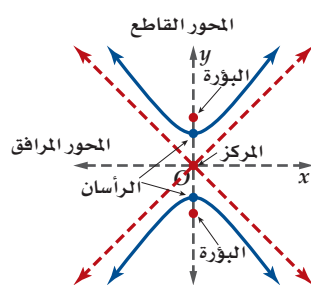
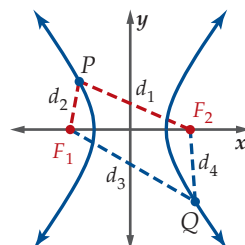
لماذا؟

يدور مذنب هالي حول الشمس في مسار على شكل قطع ناقصٍ، لذا فإنّه يعود الظهور في السماء، بينما توجد مذنبات أخرى لا تظهر إلا مرةً واحدةً فقط؛ وذلك لاقترابها من بعض الكواكب العملاقة كالمشتري مثلاً، وهذا القرب يجعل مسار هذه المذنبات إهليجياً مفتوحاً من إحدى جهتيه، ويزيد سرعتها بشكل غير طبيعي، ويجعلها تتطلق في الفضاء ولا تعود ثانيةً، ومثل هذه المسارات تُسمى قطعاً زائداً.



تحليل القطع الزائد وتمثيله بيانياً: القطع الزائد هو المحل الهندسي لجميع النقاط الواقعة في المستوى والتي يكون الفرق المطلوب (القيمة المطلقة لفرق) بين بعيديها عن نقطتين ثابتتين تسميان (البؤرتين) يساوي مقداراً ثابتاً.

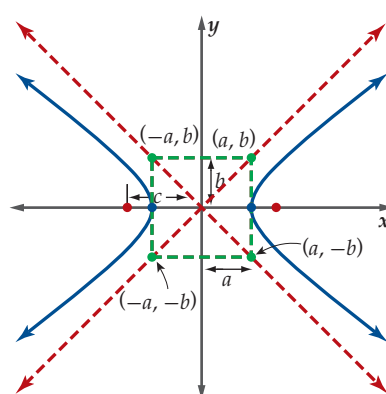
$$|d_1 - d_2| = |d_3 - d_4|$$



يتكون منحني القطع الزائد من فرعين متصلين يحاذيان خطياً تقارب، ومركز القطع الزائد هو نقطة متخصّصة في المسافة بين البؤرتين، ورأساً القطع الزائد هما نقطتا تقاطع القطعة المستقيمة الواصلة بين البؤرتين مع كل من فرعين المنحني.

للقطع الزائد محوراً تماثل هما: **المحور القاطع** (وهو القطعة المستقيمة الواصلة بين الرأسين) ويمر بالمركز، وال**المحور المراافق** (وهو القطعة المستقيمة العمودية على المحور القاطع) ويمر بالمركز.

لتكن الأطوال c , a , b كما هو موضح في الشكل أدناه، وتختلف العلاقة بينها عما في القطع الناقص، ففي القطع الزائد $c^2 = a^2 + b^2$ ، والقيمة المطلقة لفرق بين بعيدي أي نقطة على منحني القطع الزائد عن البؤرتين تساوي $2a$.



فيما سبق:

درست تحليل القطع الناقص والدوائر وتمثيل منحنياتها بيانياً.
(الدرس 2-4)

والآن:

- أحلل معادلات القطع الزائد وأمثلتها بيانياً.
- أكتب معادلات القطع الزائد.

المفردات:

القطع الزائد

hyperbola

البؤرتان

foci

المركز

center

الرأسان

vertices

المحور القاطع

transverse axis

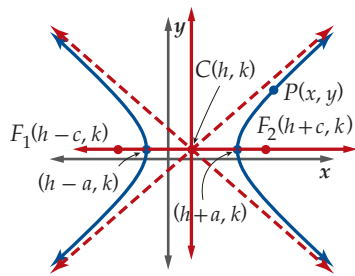
المحور المراافق

conjugate axis

إرشادات للدراسة

التمثيل البياني للقطع الزائد

يتميز التمثيل البياني للقطع الزائد بارتباطه بمستطيل منتظر حول محوري تماثل القطع نفسه، وله ضلعان متواجهان طول كل منها $2b$. ويمسان القطع عند رأسيه، وضلعاه الآخران طول كل منها $2a$. وطول كل من قطريه المحمولين على خطى التقارب $2c$.



الصورة القياسية لمعادلة القطع الزائد:

يمكن استعمال تعريف القطع الزائد لإيجاد معادلته كما في القطوع المخروطية الأخرى. افترض أن (x, y) نقطة على منحنى القطع الزائد الذي مركزه $C(h, k)$ ، ومحوره القاطع أفقى. يوضح الشكل المجاور إحداثيات البؤرتين والرأسين. وبحسب تعريف القطع الزائد فإن الفرق المطلق بين بعدي أي نقطة على المنحنى عن البوئرتين هو مقدار ثابت. لذا فإن $|PF_1 - PF_2| = 2a$ أو $PF_2 - PF_1 = 2a$ أو $PF_1 - PF_2 = 2a$.

$$PF_1 - PF_2 = 2a$$

$$\text{صيغة المسافة} \quad \sqrt{[x - (h - c)]^2 + (y - k)^2} - \sqrt{[x - (h + c)]^2 + (y - k)^2} = 2a$$

$$\text{خاصية التوزيع ثم التجميع} \quad \sqrt{[(x - h) + c]^2 + (y - k)^2} - \sqrt{[(x - h) - c]^2 + (y - k)^2} = 2a$$

اجمع

ربع الطرفين، ثم أوجد مفكوك مربع
مجموع (أو الفرق) بين حددين

بسط

اقسم الطرفين على 4.

ربع الطرفين

الخاصية التوزيعية

بسط

الخاصية التوزيعية

$$a^2 - c^2 = -b^2$$

اقسم الطرفين على $(a^2 - b^2)$.

$$\sqrt{[(x - h) + c]^2 + (y - k)^2} = 2a + \sqrt{[(x - h) - c]^2 + (y - k)^2}$$

$$(x - h)^2 + 2c(x - h) + c^2 + (y - k)^2 = 4a^2 + 4a\sqrt{[(x - h) - c]^2 + (y - k)^2} + (x - h)^2 - 2c(x - h) + c^2 + (y - k)^2$$

$$-4a\sqrt{[(x - h) - c]^2 + (y - k)^2} = 4a^2 - 4c(x - h)$$

$$a\sqrt{[(x - h) - c]^2 + (y - k)^2} = -a^2 + c(x - h)$$

$$a^2[(x - h)^2 - 2c(x - h) + c^2 + (y - k)^2] = a^4 - 2a^2c(x - h) + c^2(x - h)^2$$

$$a^2(x - h)^2 - 2a^2c(x - h) + a^2c^2 + a^2(y - k)^2 = a^4 - 2a^2c(x - h) + c^2(x - h)^2$$

$$a^2(x - h)^2 - c^2(x - h)^2 + a^2(y - k)^2 = a^4 - a^2c^2$$

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

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

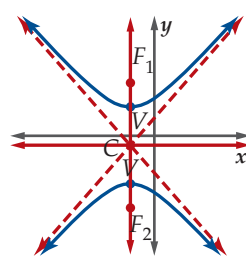
$$\frac{(x - h)^2}{a^2} - \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1$$

المعادلة القياسية للقطع الزائد الذي مركزه (h, k) هي $\frac{(x - h)^2}{a^2} - \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1$ عندما يكون المحور القاطع أفقياً، كما تكون في الصورة 1 عندما يكون المحور القاطع رأسياً.

مفهوم أساسى خصائص القطع الزائد

المعادلة في الصورة القياسية:

$$\frac{(y - k)^2}{a^2} - \frac{(x - h)^2}{b^2} = 1$$



المحور القاطع رأسى

$$(h, k)$$

$$(h, k \pm a)$$

$$(h, k \pm c)$$

$$2a, x = h$$

$$2b, y = k$$

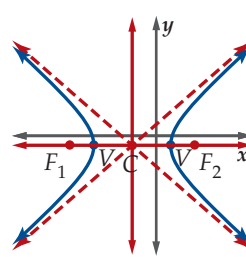
$$y - k = \pm \frac{a}{b}(x - h)$$

$$\text{العلاقة بين } a, b, c: a^2 + b^2 = c^2 \text{ أو } c = \sqrt{a^2 + b^2}$$



المعادلة في الصورة القياسية:

$$\frac{(x - h)^2}{a^2} - \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1$$



الاتجاه:

$$(h, k)$$

$$(h \pm a, k)$$

$$(h \pm c, k)$$

$$2a, y = k$$

$$2b, x = h$$

$$y - k = \pm \frac{b}{a}(x - h)$$

$$\text{العلاقة بين } a, b, c: a^2 + b^2 = c^2 \text{ أو } c = \sqrt{a^2 + b^2}$$



مفهوم أساسى خصائص القطع الزائد

تببيه!

عندما تمثل منحنى القطع الزائد بيانيًا تذكر أن المنحنى سيقترب من خطى التقارب بشكل ملحوظ كلما ابتعد عن الرأسين.

ارشادات للدراسة

اتجاه القطع الزائد

إذا كانت معادلة القطع الزائد على الصورة القياسية، وفيها الحد المطروح منه يحتوي على x فإن اتجاه القطع أفقي، أما إذا كان الحد المطروح منه يحتوي على y ، فإن اتجاه القطع رأسي.

مثال 1 تحديد خصائص قطع زائد معادلته معطاة على الصورة القياسية

حدد خصائص القطع الزائد الذي معادلته $\frac{(x+1)^2}{9} - \frac{(y+2)^2}{16} = 1$ ، ثم مثلّ منحناه بيانيًا.

المعادلة مكتوبة على الصورة القياسية، حيث:

$$h = -1, k = -2, a = \sqrt{9} = 3, b = \sqrt{16} = 4, c = \sqrt{9+16} = 5$$

استعمل هذه القيم لتحديد خصائص القطع الزائد.

المطروح منه هو الحد الذي يحتوي على x

الاتجاه: أفقي

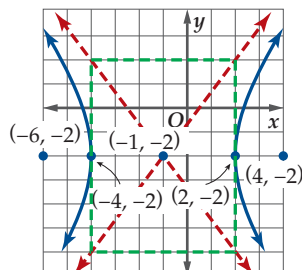
$$(h, k) \quad (-1, -2) \quad \text{المركز:}$$

$$(h \pm a, k) \quad (2, -2), (-4, -2) \quad \text{الرأسين:}$$

$$(h \pm c, k) \quad (4, -2), (-6, -2) \quad \text{البؤرتان:}$$

$$y - k = \pm \frac{b}{a}(x - h) \quad y + 2 = \pm \frac{4}{3}(x + 1) , \quad y + 2 = -\frac{4}{3}(x + 1)$$

$$y = \frac{4}{3}x - \frac{2}{3} , \quad y = -\frac{4}{3}x - \frac{10}{3}$$



عينَ المركز والرأسين والبؤرتين، ثم ارسم المستطيل الذي مر بهذه نقطتين وأحد بعيديه $2a = 6$ ، وبعد الآخر $2b = 8$ ، وطول كل من قطريه المحمولين على خطى التقارب $2c = 10$. ثم مثلّ القطع الزائد بيانيًا بحيث يمس جانبي المستطيل عند رأسيه ويكون محصوراً بين امتداد قطريه.

تحقق من فهمك

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{1} = 1 \quad (1A)$$

يمكنك تمثيل القطع الزائد عند معرفة الصورة القياسية لمعادلته، وذلك باستعمال خصائصه. وإذا أعطيت المعادلة في صورة أخرى فعليك إعادة كتابة المعادلة على الصورة القياسية لتحديد خصائص القطع.

كتابة معادلة قطع زائد على الصورة القياسية

مثال 2

اكتب معادلة القطع الزائد $444 - 25y^2 - 16x^2 + 100y + 96x = 0$ على الصورة القياسية، ثم حدد خصائصه ومثلّ منحناه بيانيًا.

اكتب المعادلة على الصورة القياسية أولاً.

$$\text{المعادلة الأصلية: } 25y^2 - 16x^2 + 100y + 96x = 444$$

$$\text{جمع الحدود المتشابهة: } (25y^2 + 100y) + (-16x^2 + 96x) = 444$$

$$\text{حل: } 25(y^2 + 4y) - 16(x^2 - 6x) = 444$$

$$\text{أكمل المربع: } 25(y^2 + 4y + 4) - 16(x^2 - 6x + 9) = 444 + 25(4) - 16(9)$$

$$\text{حل وبسط: } 25(y+2)^2 - 16(x-3)^2 = 400$$

$$\frac{(y+2)^2}{16} - \frac{(x-3)^2}{25} = 1$$

المعادلة مكتوبة على الصورة القياسية، حيث:

$$h = 3, k = -2, a = \sqrt{16} = 4, b = \sqrt{25} = 5, c = \sqrt{16+25} \approx 6.4$$

استعمل هذه القيم لتحديد خصائص القطع الزائد.

ارشادات للدراسة

الصورة القياسية

تذكر دائمًا عند التحويل من الصورة العامة إلى الصورة القياسية بأن الفرق بين الحدين الجبريين يجب أن يكون 1.



المطروح منه هو الحد الذي يحتوي على y .

الاتجاه: رأسي

(h, k)

$(3, -2)$

المركز:

$(h, k \pm a)$

$(3, 2), (3, -6)$

الرأسان:

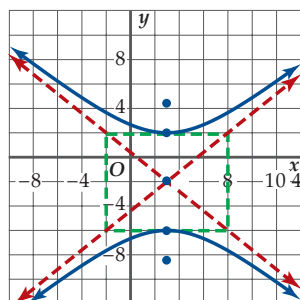
$(h, k \pm c)$

$(3, 4.4), (3, -8.4)$

البؤرتان:

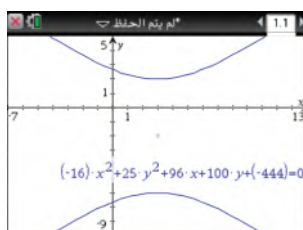
$$y - k = \pm \frac{a}{b} (x - h)$$

$$\begin{aligned} y - (-2) &= \frac{4}{5}(x - 3), \quad y - (-2) = -\frac{4}{5}(x - 3) \\ y &= \frac{4}{5}x - \frac{22}{5}, \quad y = -\frac{4}{5}x + \frac{2}{5} \end{aligned}$$

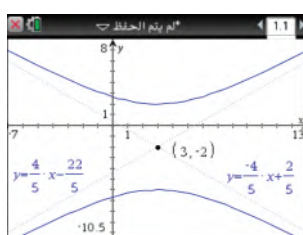


التحقق: تمثيل القطع الزائد بيانيًا وتحديد خصائصه، باستعمال الحاسبة البيانية TI-nspire ،

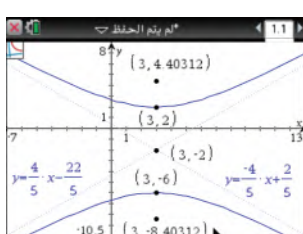
- مثل القطع الزائد بالضغط على المفاتيح:



- اكتب المعادلة ثم اضغط **enter** سيظهر التمثيل البياني للمعادلة لمنحنى القطع الزائد.



- حدد خصائص القطع الزائد بالضغط على **menu**، ثم اختيار



- قارن بين الناتج وتمثيلك السابق، وذلك باختبار النقاط وخطي التقارب.

تحقق من فهمك

$$2x^2 + 3y^2 - 12x - 36 = 0 \quad (2B)$$

$$4y^2 - 9x^2 - 8y - 36x = 68 \quad (2A)$$



الربط مع تاريخ الرياضيات

هابياتا (415 - 350)

كانت هابياتا عالمة في الرياضيات، والعلوم، وفيلسوفة من الإسكندرية في مصر. وقامت بتحرير كتاب (أبولوينوس) في القطوع المخروطية، وأضافت إليه مسائل، وأمثلة توضيحية، وقد طُرِّأَ هذا الكتاب مفاهيم كل من: القطع المكافئ، والقطع الناقص، والقطع الزائد.

يمكنك كتابة معادلة القطع الزائد إذا علمت بعض خصائصه التي توفر معلوماتٍ كافيةً.

مثال 3 كتابة معادلة قطع زائد إذا علم بعض خصائصه

اكتب معادلة القطع الزائد الذي يحقق الخصائص المعلنة في كلٌ مما يأتي:

(a) الرأسان $(2, -3)$, $(-3, -6)$, والبُؤرتان $(3, -3)$, $(-3, -7)$.

بما أنَّ إحداثيَّ x متساويان للرأسين، فإنَّ المحور القاطع رأسيٌّ. أوجد المركز وقيم a , b , c

$$\text{نقطة منتصف القطعة المستقيمة الواقعة بين الرأسين} \quad \text{المركز: } \left(\frac{-3-3}{2}, \frac{-6+2}{2} \right) = (-3, -2)$$

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

$$\text{المسافة بين أيٍ من الرأسين والمركز} \quad c = \sqrt{(-3 - (-3))^2 + (3 - (-2))^2} = 5$$

$$b^2 = a^2 + c^2 \quad b = 3$$

بما أنَّ المحور القاطع رأسيٌّ، فإنَّ a^2 ترتبط بالحد y^2 ؛ لذا فمعادلة القطع الزائد هي:

$$4.3.1 \quad \frac{(y+2)^2}{16} - \frac{(x+3)^2}{9} = 1$$

(b) الرأسان $(0, 3)$, $(0, -3)$ ، وخطا التقارب 12 .

بما أنَّ إحداثيَّ y متساويان للرأسين، فإنَّ المحور القاطع أفقيٌّ.

$$\text{نقطة منتصف القطعة المستقيمة الواقعة بين الرأسين} \quad \text{المركز: } \left(\frac{-3-9}{2}, \frac{0+0}{2} \right) = (-6, 0)$$

$$\text{المسافة بين أيٍ من الرأسين والمركز} \quad a = 3$$

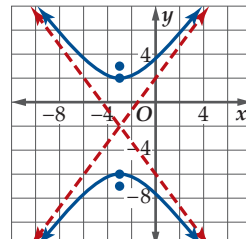
ميلا خطِّي التقارب: $\pm \frac{b}{a}$. استعمل الميل الموجب لتجد b .

$$\text{الميل الموجب لخط التقارب} \quad \frac{b}{a} = 2$$

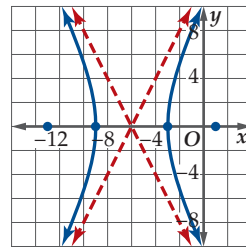
$$a = 3 \quad \frac{b}{3} = 2$$

$$\text{بسط} \quad b = 6$$

بما أنَّ المحور القاطع أفقيٌّ، فإنَّ a^2 ترتبط بالحد x^2 . لذا معادلة القطع الزائد هي $4.3.2$.



الشكل 4.3.1



الشكل 4.3.2

تحقق من فهمك

(3A) الرأسان $(2, 3)$, $(2, -3)$ ، وطول المحور المترافق 10 وحدات.

(3B) البُؤرتان $(-2, 2)$, $(-2, -2)$ ، وخطا التقارب $(12, -2)$.

ويمكن استعمال قيمة الاختلاف المركزي لوصف القطع الزائد، فصيغة الاختلاف المركزي هي نفسها $e = \frac{c}{a}$ لـ e هي نفسها c من القطعين الناقص والزائد. تذكر أنَّ قيمة الاختلاف المركزي للقطع الناقص تقع بين 0 و 1 ، لكنَّ قيمة الاختلاف المركزي للقطع الزائد أكبر من 1 دائمًا، وكلما زادت قيمة زاد اتساع المنحنى.



مثال 4 الاختلاف المركزي للقطع الزائد

حدد الاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي معادله $\frac{(y-4)^2}{48} - \frac{(x+5)^2}{36} = 1$.
حدد أولاً قيمة c ثم الاختلاف المركزي.

$$e = \frac{c}{a} \quad \text{صيغة الاختلاف المركزي}$$

$$a = \sqrt{48}, c = \sqrt{84} \quad = \frac{\sqrt{84}}{\sqrt{48}}$$

$$\approx 1.32 \quad \text{بسط}$$

$$a, b, c \quad \text{العلاقة بين } c^2 = a^2 + b^2$$

$$a^2 = 48, b^2 = 36 \quad c^2 = 48 + 36$$

$$c = \sqrt{84} \quad \text{بسط}$$

الاختلاف المركزي يساوي 1.32 تقريباً.

تحقق من فهمك ✓

حدد الاختلاف المركزي للقطع الزائد المعطاة معادله في كل مما يأتي:

$$\frac{(y-2)^2}{15} - \frac{(x+9)^2}{75} = 1 \quad (4B)$$

$$\frac{(x+8)^2}{64} - \frac{(y-4)^2}{80} = 1 \quad (4A)$$

يمكن لنظام كشف الصواعق تحديد موقع صاعقة باستعمال محسينين موضوعين عند بؤرتى قطع زائد.

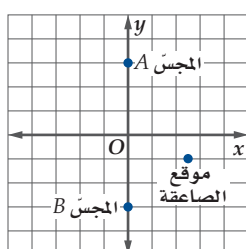
مثال 5 من واقع الحياة تطبيقات على الحياة

أرصاد: يحتوى نظام كشف الصواعق على محسينين يحولان الأمواج الضوئية للصاعقة إلى صيغة رقمية تسجل تفاصيل تلك الصاعقة، فإذا وضع محسان للكشف عن الصواعق يبعد أحدهما عن الآخر بمقدار 6 km ، بحيث كان المحسن A شمال المحسن B . ومض برق صاعقة شرق كل من المحسينين ، وكان بعده عن المحسن A يزيد بمقدار 1.5 km على بعده عن المحسن B .



الربط مع الحياة

تضرب الصواعق أمكنة على سطح الأرض بما يقارب 100 مرة في الثانية.



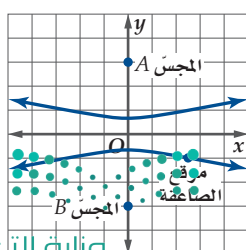
a) اكتب معادلة القطع الزائد الذي تقع الصاعقة على منحناه.

حدد موقع المحسين على مستوى إحداثي على أن تكون نقطة الأصل هي منتصف القطعة المستقيمة الواقلة بينهما . وبما أن موقع الصاعقة إلى الشرق من كلا المحسينين ، وأقرب إلى المحسن B ، فإن موقعها في الربع الرابع .
المحسنان موضوعان عند بؤرتى القطع الزائد ، لذا $c = 3$. تذكر أن الفرق المطلق بين بعدي أي نقطة على المنحني عن البؤرتين هو $2a$ ، وبما أن بعد الصاعقة عن المحسن A يزيد بمقدار 1.5 km على بعدها عن المحسن B ، فإن $b = 1.5$ ، أي أن $a = 0.75$. استعمل قيمي a و c لتجد .

$$\text{العلاقة بين } c^2 = a^2 + b^2$$

$$c = 3, a = 0.75 \quad 3^2 = 0.75^2 + b^2$$

$$8.4375 = b^2 \quad \text{بسط}$$



المحور القاطع رأسياً ومركز القطع الزائد عند نقطة الأصل . لذا فالمعادلة هي $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$. وعند تعويض قيمي b^2 ، a^2 تصبح المعادلة $\frac{y^2}{0.5625} - \frac{x^2}{8.4375} = 1$. أي أن موقع الصاعقة يمثل نقطة على منحني القطع الزائد الذي معادله $\frac{y^2}{0.5625} - \frac{x^2}{8.4375} = 1$.

b) أُوجد إحداثي موقع الصاعقة إذا حدثت على بعد 2.5 km شرق المحسين.

بما أن الصاعقة حدثت على بعد 2.5 km شرق المحسين فإن $x = 2.5$ ، وموقع الصاعقة أقرب إلى المحسس A ، لذا فإن موقعها في الجزء الأسفل من المستوى الإحداثي. عُرض قيمة x في المعادلة، وأُوجد y .

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad \frac{y^2}{0.5625} - \frac{x^2}{8.4375} = 1$$

$$x = 2.5 \quad \frac{y^2}{0.5625} - \frac{2.5^2}{8.4375} = 1$$

$$\text{حل بالنسبة لـ } y \quad y \approx \pm 0.99$$

وحيث إن موقع الصاعقة في الربع الرابع، لذا فإن قيمة y هي -0.99 تقريرًا، وذلك يعني أن موقع الصاعقة هو $(2.5, -0.99)$.

تحقق من فهمك

5) **ملاحة بحرية:** تعطلت سفينة عند نقطة في عرض البحر، بحيث كان الفرق بين بعدي السفينة عن أقرب محطتين إليها 80 ميلًا بحريًّا.

5A) إذا كان موقع المحطتين يمثلان بؤرتين قطع زائد تقع السفينة عليه، فاكتتب معادلة القطع الزائد عندما تقع المحطة عند النقاطين $(0, 0)$ و $(100, 0)$.

5B) أُوجد إحداثي موقع السفينة إذا كانت تقع على المستقيم الواسط بين البؤرتين، وكانت أقرب إلى المحطة التي إحداثياتها $(100, 0)$.

تدريب و حل المسائل

اكتتب معادلة القطع الزائد الذي يحقق الخصائص المعطاة في كل مما يأتي:
(مثال 3)

13) البؤرتان $(-7, -1)$ ، $(-9, 1)$ ، وطول المحور المرافق 14 وحدة.

14) الرأسان $(5, -9)$ ، $(5, 7)$ ، والبؤرتان $(-5, 5)$ ، $(-5, -7)$.

15) الرأسان $(-1, 3)$ ، $(-1, 9)$ ، وخطا التقارب $y = \pm \frac{3}{7}x + \frac{45}{7}$.

16) البؤرتان $(7, 9)$ ، $(7, -9)$ ، وخطا التقارب $y = \pm \frac{5}{12}x + \frac{104}{12}$.

17) المركز $(-2, 2)$ ، وأحد خططي التقارب $y = \frac{7}{5}x + \frac{59}{5}$ ، والمحور القاطع أفقياً وطوله 10 وحدات.



حدد خصائص القطع الزائد المعطاة معادلته في كل مما يأتي، ثم مثل منحناه بيانياً: **(مثال 1)**

$$\frac{x^2}{49} - \frac{y^2}{30} = 1 \quad (2) \quad \frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{17} = 1 \quad (1)$$

$$\frac{(y+4)^2}{49} - \frac{(x-4)^2}{64} = 1 \quad (4) \quad \frac{(x-1)^2}{9} - \frac{(y-5)^2}{36} = 1 \quad (3)$$

$$3y^2 - 5x^2 = 15 \quad (6) \quad 3x^2 - 2y^2 = 12 \quad (5)$$



7) **إضاءة:** يمكن تمثيل الضوء المنعكس من مصباح طاولة على جدار بقطع زائد معادلته $y^2 = \frac{x^2}{225} - \frac{y^2}{81}$. مثل منحنى القطع الزائد بيانياً. **(مثال 1)**

اكتتب معادلة كل قطع زائد مما يأتي على الصورة القياسية، ثم حدد خصائصه، ومثل منحناه بيانياً: **(مثال 2)**

$$x^2 - 4y^2 - 6x - 8y = 27 \quad (8)$$

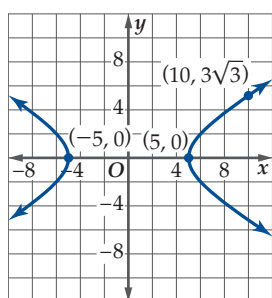
$$-x^2 + 3y^2 - 4x + 6y = 28 \quad (9)$$

$$-5x^2 + 2y^2 - 70x - 8y = 287 \quad (10)$$

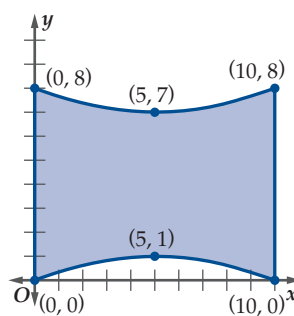
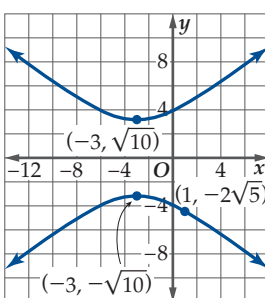
$$9y^2 - 4x^2 - 54y + 32x - 19 = 0 \quad (11)$$

$$16x^2 - 9y^2 + 128x + 36y + 76 = 0 \quad (12)$$

اكتب معادلة القطع الزائد الممثل بيانيًا في كل مما يأتي:



(30)

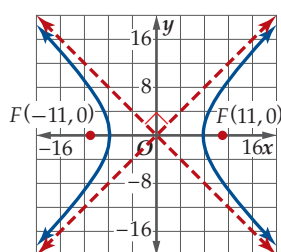


(20) هندسة معمارية: يبيّن الشكل المجاور مخطط أرضية مكتب.

a) اكتب معادلة تمثل فرعى المنحنى في الشكل.

b) إذا كانت كل وحدة في المستوى الإحداثي تمثل 15 ft، فما أقصر عرض لأرضية المكتب؟ (مثال 3)

(31) طقس: يقف محمد وعلي في مكانين، البعد بينهما 4000 ft. إذا علمت أن الفرق الزمني بين سماع محمد لصوت رعد وسماع علي هو 3 sec، وأن سرعة الصوت 1100 ft/sec، فأوجد معادلة القطع الزائد الأفقي الذي يقع عليه مصدر البرق.



(32) يتشكل القطع الزائد المتطابق الساقين عندما يكون خطًا تقاربه متعمدين، و $a = b$ عند كتابة معادلته على الصورة القياسية. اكتب معادلة القطع الزائد المتطابق الساقين في الشكل المجاور.

(33) تمثيلات متعددة: ستكتشف في هذه المسألة نوعاً خاصاً من القطع الزائد يسمى القطع الزائد المرافق. ويظهر هذا القطع عندما يكون المحور المرافق لقطع زائد هو المحور القاطع لقطع زائد آخر.

a) بيانيًا: مثل منحنى القطع $1 = \frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64}$ ومنحنى القطع $1 = \frac{y^2}{36} - \frac{x^2}{64}$ على المستوى الإحداثي نفسه.

b) تحليلياً قارن بين المنحنيين من حيث: البؤرتان، الرأسان، خط التقارب.

c) تحليلياً: اكتب معادلة القطع الزائد المرافق للقطع الذي معادله

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

d) بيانيًا: مثل منحنى القطعرين في الفرع.

e) نظرياً: كون تخميناً حول تشابه القطعين الزائدين المرافقين.

حدد الاختلاف المركزي لقطع الزائد المعطاة معادله في كل مما يأتي: (مثال 4)

$$\frac{(x+4)^2}{24} - \frac{(y+1)^2}{15} = 1 \quad (22) \quad \frac{(y-1)^2}{10} - \frac{(x-6)^2}{13} = 1 \quad (21)$$

$$\frac{(y+2)^2}{32} - \frac{(x+5)^2}{25} = 1 \quad (24) \quad \frac{(x-3)^2}{38} - \frac{(y-2)^2}{5} = 1 \quad (23)$$

$$3x^2 - 2y^2 + 12x - 12y = 42 \quad (25)$$

$$-x^2 + 7y^2 + 24x + 70y = -24 \quad (26)$$

(27) طيران: يقع المطاران A, B على بعد 72 km كل منهما عن الآخر، بحيث يقع المطار B جنوب A. وعند لحظة ما كان بُعد طائرة عن المطار B يزيد بمقدار 18 km عن بُعدها عن المطار A. (مثال 5)

a) اكتب معادلة القطع الزائد الذي مر كزه نقطة الأصل، ويقع المطاران عند بُورتيه، وتقع الطائرة على منحنه عند تلك اللحظة.

b) مثل منحنى القطع الزائد بيانيًا مع توضيح فرع القطع الذي تقع عليه الطائرة عند تلك اللحظة.

c) إذا كانت الطائرة في تلك اللحظة على بعد 40 km شرق كلا المطارين، فأوجد إحداثي موقع الطائرة.



(28) هندسة معمارية: يأخذ برج "كوب بورت" في اليابان شكل مجسم ناتج عن دوران قطع زائد حول محوره المرافق. افترض أن قيمة الاختلاف المركزي لقطع الرائد الذي نتج عن دوران البرج تساوي 19.

a) إذا كان أقصى عرض للبرج هو 8 m، فما معادلة القطع الزائد؟

b) إذا كان ارتفاع قمة البرج عن مركز القطع الرائد هو 32 m، وانخفاض القاعدة عن المركز هو 76 m، فأوجد نصف قطر القمة ونصف قطر القاعدة.

مسائل مهارات التفكير العليا

(43) **مقدوفات:** قُذفت كرة رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية مقدارها 80 ft/s ، بحيث يكون ارتفاعها عن سطح الأرض بعد t ثانية هو $-16t^2 + 80t + 5$ قدم. (الدرس 4-1)

- (a) ما أقصى ارتفاع عن سطح الأرض تبلغه الكرة؟
(b) كم تستغرق الكرة من الوقت؛ لتعود مرة أخرى إلى المستوى الذي انطلقت منه؟

حل كل معادلة مما يأتي لجميع قيم θ . (الدرس 3-5)

$$\tan \theta = \sec \theta - 1 \quad (44)$$

$$\sin \theta + \cos \theta = 0 \quad (45)$$

$$\csc \theta - \cot \theta = 0 \quad (46)$$

تدريب على اختبار

(47) **مراجعة:** يمثل منحنى $\frac{x}{4}^2 - \frac{y}{5}^2 = 1$ قطعاً زائداً. ما معادلته خطية تقارب هذا المنحنى؟

$$y = \frac{4}{5}x, y = -\frac{4}{5}x \quad \mathbf{A}$$

$$y = \frac{5}{4}x, y = -\frac{5}{4}x \quad \mathbf{B}$$

$$y = \frac{1}{4}x, y = -\frac{1}{4}x \quad \mathbf{C}$$

$$y = \frac{1}{5}x, y = -\frac{1}{5}x \quad \mathbf{D}$$

(48) **سؤال ذو إجابة قصيرة:** أوجد معادلتي خطية التقارب للقطع الزائد الذي معادلته $\frac{(x+1)^2}{4} - \frac{(y-1)^2}{1} = 1$.

(34) **مسألة مفتوحة:** اكتب معادلة لقطع زائد يكون فيه طول المحور القاطع يساوي نصف المسافة بين البؤرتين.

(35) **تبرير:** افترض أن $t = -sy^2 - rx^2$ ، حيث r, s, t أعداد ثابتة. صنف نوع القطع المخروطي الناتج في كل حالة. واشرح تبريرك.

$$rs = 0 \quad (\mathbf{a})$$

$$rs > 0 \quad (\mathbf{b})$$

$$r = s \quad (\mathbf{c})$$

$$rs < 0 \quad (\mathbf{d})$$

(36) **تبرير:** افترض أنك أعطيت اثنين من خصائص القطع الزائد الآتية: رأسين، بؤرتين، المحور القاطع، المحور المرافق، خط تقارب. هل يمكنك كتابة معادلة لهذا القطع: دائماً أو أحياناً أو غير ممكناً أبداً؟

(37) **تحدد:** قطع زائد بؤرتاه $F_1(0, 9)$, $F_2(0, -9)$ ، ويمر بال نقطة P . يزيد بعد P عن F_1 بمقدار 6 وحدات على بعد P عن F_2 . اكتب معادلة القطع الزائد بالصيغة القياسية.

(38) **برهان:** يتشكل القطع الزائد المتطابق الساقين عندما $a = b$ عند كتابة المعادلة على الصورة القياسية. برهن أن الاختلاف المركزي لكل قطع زائد متطابق الساقين هو $\sqrt{2}$.

(39) **اكتب:** صنف خطوات إيجاد معادلة قطع زائد عندما تعطى بؤرتاه وطول محوره القاطع.

مراجعة تراكمية

مثل منحنى القطع الناقص المعطاة معادلته في كل مما يأتي:
(الدرس 4-2)

$$(x-8)^2 + \frac{(y-2)^2}{81} = 1 \quad (40)$$

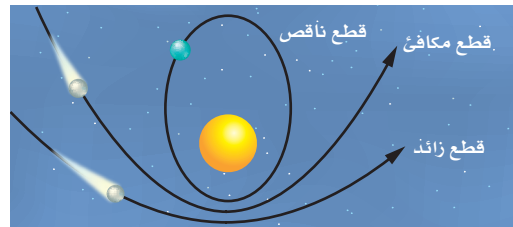
$$\frac{x^2}{64} + \frac{(y+5)^2}{49} = 1 \quad (41)$$

$$\frac{(x-2)^2}{16} + \frac{(y+5)^2}{36} = 1 \quad (42)$$



تحديد أنواع القطوع المخروطية

Identifying Conic Sections



الصورة العامة لمعادلات القطوع المخروطية: يمكن كتابة معادلة أي قطع مخروطي على الصورة العامة: $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$ ، على أن لا تساوي A, B, C جميعها أصفاراً. ويمكن تحويل هذه الصورة إلى الصور القياسية باستعمال طريقة إكمال المربع إذا كانت $B = 0$.

لماذا؟

تدور كواكب مجموعتنا الشمسية حول الشمس في مدارات على شكل قطع ناقص، في حين تنطلق المذنبات في مسارات قد تكون على شكل قطع مكافئ أو قطع ناقص أو قطع زائد، بحيث يمثل مركز الشمس بؤرة للقطع.

فيما سبق

درست كتابة معادلات القطوع المخروطية على الصورة القياسية.

(الدروس من 1-4 إلى 3-4)

والآن:

- أحدد نوع القطوع المخروطية من معادلاتها.

مثال 1 كتابة المعادلة العامة لقطع مخروطي على الصورة القياسية

اكتب كلاً من المعادلين الآتيين على الصورة القياسية، ثم حدد نوع القطع المخروطي الذي تمثله:

$$16x^2 - 25y^2 - 128x - 144 = 0 \quad (\text{a})$$

المعادلة الأصلية $16x^2 - 25y^2 - 128x - 144 = 0$

حلّ ويسْط $16(x^2 - 8x + 16) - 25y^2 = 144 + 16(16)$

مربع كامل $16(x - 4)^2 - 25y^2 = 400$

اقسم كل حدٍ على 400 $\frac{(x - 4)^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$

بما أن المعادلة على الصورة $\frac{(x - h)^2}{a^2} - \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1$ فإنها معادلة قطع زائد مركزه $(4, 0)$.

$$x^2 + 4y^2 - 6x - 7 = 0 \quad (\text{b})$$

المعادلة الأصلية $x^2 + 4y^2 - 6x - 7 = 0$

جمع الحدود المشابهة $(x^2 - 6x) + 4y^2 = 7$

أكمل المربع $(x^2 - 6x + 9) + 4y^2 = 7 + 9$

حلّ ويسْط $(x - 3)^2 + 4y^2 = 16$

اقسم كلاً الطرفين على 16 $\frac{(x - 3)^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$

بما أن المعادلة على الصورة $\frac{(x - h)^2}{a^2} + \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1$ فإنها معادلة قطع ناقص مركزه $(3, 0)$.

تحقق من فهمك



تحديد أنواع القطع المخروطية يمكنك تحديد نوع القطع المخروطى دون أن تكتب المعادلة: $B^2 - 4AC = 0$ على الصورة القياسية، وذلك باستعمال الممیز $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$.

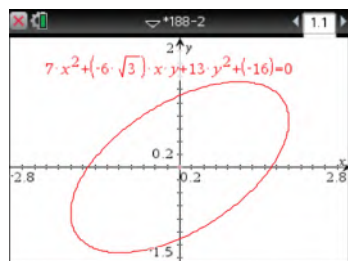
تصنيف القطع المخروطية باستعمال الممیز		مفهوم أساسی
الممیز	نوع القطع المخروطی	
$B^2 - 4AC = 0$	قطع مكافئ	
$B^2 - 4AC < 0, A \neq C \text{ أو } B \neq 0$	قطع ناقص	
$B^2 - 4AC < 0, B = 0, A = C$	دائرة	
$B^2 - 4AC > 0$	قطع زائد	

مراجعة المفردات

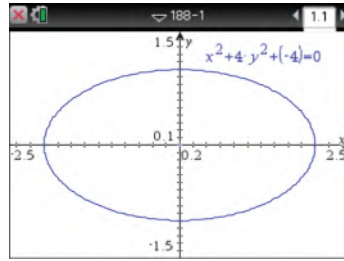
الممیز

تذکر أن ممیز المعادلة التربيعية $ax^2 + bx + c = 0$ هو $b^2 - 4ac$.

يكون القطع أفقياً أو رأسياً عندما $B = 0$ ، أما إذا كانت $B \neq 0$ ، فلا يكون القطع أفقياً ولا رأسياً.
قطع ناقص ليس رأسياً ولا أفقياً: $B = 0$



$$7x^2 - 6\sqrt{3}xy + 13y^2 - 16 = 0$$



$$x^2 + 4y^2 - 4 = 0$$

مثال 2 تحديد نوع القطع المخروطى من معادلته

حدّد نوع القطع المخروطى الذي تمثّله كل معادلة مما يأتي، دون كتابتها على الصورة القياسية:

$$y^2 + 4x^2 - 3xy + 4x - 5y - 8 = 0 \quad (\mathbf{a})$$

$$A = 4, B = -3, C = 1$$

$$\text{الممیز يساوي } (-3)^2 - 4(4)(1) = -7.$$

ولأن الممیز أصغر من الصفر، $B \neq 0$ ، فإن المعادلة تمثّل قطعاً ناقصاً.

$$3x^2 - 6x + 4y - 5y^2 + 2xy - 4 = 0 \quad (\mathbf{b})$$

$$A = 3, B = 2, C = -5$$

$$\text{الممیز يساوي } .2^2 - 4(3)(-5) = 64$$

ولأن الممیز أكبر من الصفر، فإن القطع زائد.

$$4y^2 - 8x + 6y - 14 = 0 \quad (\mathbf{c})$$

$$A = 0, B = 0, C = 4$$

$$\text{الممیز يساوي } .0^2 - 4(0)(4) = 0$$

ولأن الممیز يساوي صفرًا، فإن المعادلة تمثّل قطع مكافئ.

تحقق من فهمك

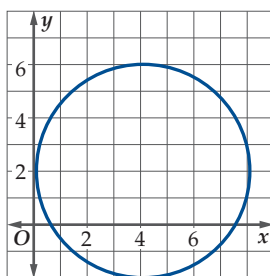
حدّد نوع القطع المخروطى الذي تمثّله كل معادلة مما يأتي، دون كتابتها على الصورة القياسية:

$$8y^2 - 6x^2 + 4xy - 6x + 2y - 4 = 0 \quad (\mathbf{2A})$$

$$3xy + 4x^2 - 2y + 9x - 3 = 0 \quad (\mathbf{2B})$$

$$3x^2 + 16x - 12y + 2y^2 - 6 = 0 \quad (\mathbf{2C})$$





(14)

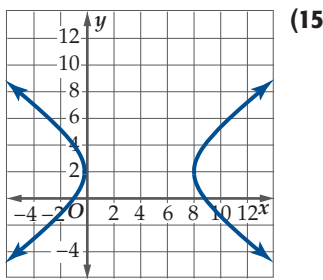
اكتب كل معادلة مما يأتي على الصورة القياسية، ثم حدد نوع القطع المخروطي الذي تمثله. (مثال 1)

$$x^2 + 4y^2 - 6x + 16y - 11 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 + y^2 + 12x - 8y + 36 = 0 \quad (2)$$

$$9y^2 - 16x^2 - 18y - 64x - 199 = 0 \quad (3)$$

$$6y^2 - 24y + 28 - x = 0 \quad (4)$$



(15)

حدّد نوع القطع المخروطي الذي تمثله كل معادلة مما يأتي، دون كتابتها على الصورة القياسية. (مثال 2)

$$4x^2 - 5y = 9x - 12 \quad (5)$$

$$5y^2 = 2x + 6y - 8 + 3x^2 \quad (6)$$

$$8x^2 + 8y^2 + 16x + 24 = 0 \quad (7)$$

$$4x^2 - 6y = 8x + 2 \quad (8)$$

$$4x^2 - 3y^2 + 8xy - 12 = 2x + 4y \quad (9)$$

$$5xy - 3x^2 + 6y^2 + 12y = 18 \quad (10)$$

$$16xy + 8x^2 + 10y^2 - 18x + 8y = 13 \quad (11)$$

قابل بين كل حالة في التمارين 16-19 مع المعادلة التي تمثلها من a-d

$$47.25x^2 - 9y^2 + 18y + 33.525 = 0 \quad (a)$$

$$25x^2 + 100y^2 - 1900x - 2200y + 45700 = 0 \quad (b)$$

$$16x^2 - 90x + y - 0.25 = 0 \quad (c)$$

$$x^2 + y^2 - 18x - 30y - 14094 = 0 \quad (d)$$

(16) حاسوب: حدود شبكة لاسلكية مداها . 120 ft .

(17) بياقة: المسار البيضي لقدميك على جهاز التمرين.

(18) اتصالات: موقع هاتف محمول بين عمودي إرسال.

(19) رياضة: ارتفاع كرة قدم عن الأرض بعد ركلها.

(20) تمثيلات متعددة: افترض أن مركز قطع ناقص $(-2, -3)$ ، وأحد رأسيه $(-1, -2)$ ، وأحد الرأسين المراافقين $(4, -4)$.
أ) تحليلياً: أوجد الصورة القياسية لمعادلة القطع الناقص.

ب) جبرياً: حول المعادلة في الفرع a إلى الصورة $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$

ج) بيانيًا: مثل معادلة القطع الناقص بيانيًا.

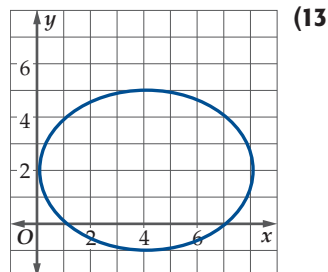
(12) طيران: في أحد عروض الطيران يمكن تمثيل مسار طائرة نفاثة خلال جولة واحدة، بقطع مخروطي وفق المعادلة $24x^2 + 1000y - 31680x - 45600 = 0$ ، وقد حددت الأبعاد بالأقدام.

أ) حدد شكل منحني القطع الذي يمثل مسار الطائرة، ثم اكتب معادلته على الصورة القياسية.

ب) إذا بدأت الطائرة بالصعود عند $x = 0$ ، فما المسافة الأقصى التي تقطعها من بداية صعودها إلى نهاية هبوطها؟

ج) ما أقصى ارتفاع تصل إليه الطائرة؟

قابل بين المنحنيات أدناه والمعادلة التي تمثل كلاً منها:



حُلّ كُلّ معادلة من المعادلين الآتيين: (الدرس 4-2)

$$\log_4 8n + \log_4 (n - 1) = 2 \quad (29)$$

$$\log_9 9p + \log_9 (p + 8) = 2 \quad (30)$$

سؤال ذو إجابة قصيرة: حدد ما إذا كانت المعادلة

$$3x^2 + 6xy + 3y^2 - 4x + 5y = 12$$

أو قطعاً ناقصاً أو قطعاً زائداً، دون كتابتها على الصورة القياسية.

اختيار من متعدد: ما المعادلة التي تمثل قطعاً مكافئاً رأسه عند النقطة $(2, 0)$ ، ويمر بالنقطة $(0, 6)$ ؟

A $y = x^2 - 4x + 6$

B $y = x^2 + 4x - 6$

C $y = -x^2 - 4x + 6$

D $y = -x^2 + 4x - 6$

تبرير: حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحيانًا، أو غير صحيحة أبدًا.

"عندما يكون القطع رأسياً، تكون $C = A$ ، فإن القطع دائرة."

مسألة مفتوحة: اكتب معادلة على الصورة $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$ ، بحيث يكون $A = 9C$ ، وتمثل المعادلة قطعاً مكافئاً.

اكتب: اكتب أوجه الشبه والاختلاف بين منحنيات القطوع المخروطية ومعادلاتها.

مراجعة تراكمية

ذلك: افترض أنه يمكن تمثيل مسار مُذنب بفرع من قطع زائد معادله $1 = \frac{y^2}{225} - \frac{x^2}{400}$. أوجد كلاً من الرأسين والبؤرتين ومعادلتي خططي التقارب للقطع الزائد، ثم مثل المعادلة بيانياً. (الدرس 4-3)

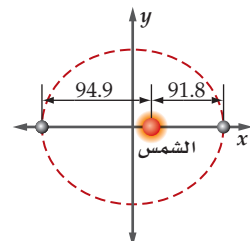
حدد خصائص القطع الناقص المعطاة معادلته في كل مما يأتي، ثم مثل منحناه بيانياً: (الدرس 4-2)

$$\frac{y^2}{18} + \frac{x^2}{9} = 1 \quad (25)$$

$$4x^2 + 8y^2 = 32 \quad (26)$$

$$x^2 + 25y^2 - 8x + 100y + 91 = 0 \quad (27)$$

ذلك: أقرب مسافة بين مركز الشمس والأرض في مسار دورانها 91.8 مليون ميل. أما أبعد مسافة فتساوي 94.9 مليون ميل. اكتب معادلة تمثل مدار الأرض حول الشمس باعتبار أن مركز المدار هو نقطة الأصل، وأن الشمس تقع على المحور x . (الدرس 4-2)



أنظمة المعادلات والمتباينات غير الخطية

Systems of Nonlinear Equations and Inequalities

رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

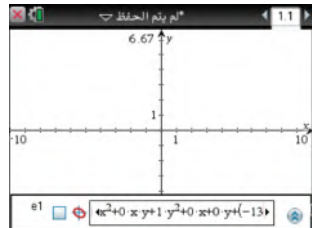
معادلات القطوع المخروطية هي معادلات غير خطية، ولا تمثل دوال إلا في بعض الحالات. ويمكنك حل أنظمة المعادلات الخطية باستعمال الحاسبة البيانية TI-nspire من خلال تمثيل كل معادلة في النظام ثم إيجاد نقاط التقاطع.

حل نظام معادلات غير خطية بيانيًا

نشاط 1

الهدف

استعمل الحاسبة البيانية
TI-nspire
لتقرير حلول
أنظمة معادلات ومتباينات
غير خطية.

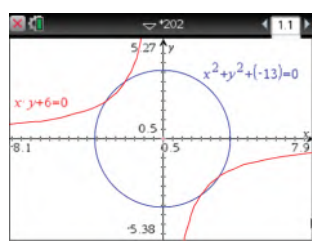


حل نظام المعادلات الآتي بيانياً:

$$x^2 + y^2 = 13$$

$$xy + 6 = 0$$

لحل المعادلين بيانياً باستعمال الحاسبة البيانية TI-nspire نقوم بالخطوات التالية:



الخطوة 1: مثل المعادلين بيانياً.

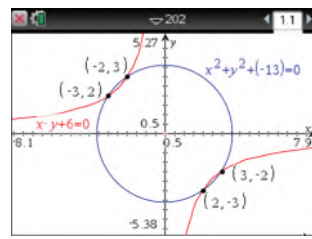
اضغط على المفاتيح:



• اكتب المعادلة ثم اضغط **enter** سيظهر التمثيل البياني للمعادلة الأولى.

• اضغط **tab** واكتب المعادلة الثانية ثم اضغط **enter** سيظهر التمثيل البياني للمعادلة الثانية.

الخطوة 2: إيجاد نقاط التقاطع.



استعمل ميزة نقاط التقاطع لإيجاد الحلول بالضغط

على **menu** ثم اختيار **6: تحليل الرسم البياني** ثم **4: نقاط التقاطع** واضغط في أي نقطة على الشاشة وحرك المؤشر مروراً بكل نقطة من نقاط التقاطع، ستظهر الأزواج المرتبة الممثلة لنقاط التقاطع الأربع؛

أي أن الحلول هي: (-3, 2), (-2, 3), (2, -3), (3, -2).

تمارين:

حل كل نظام معادلات فيما يأتي بيانياً مقرراً إلى أقرب جزء من عشرة:

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

$$49 = y^2 + x^2 \quad (2)$$

$$xy = 2 \quad (1)$$

$$x^2 + y^2 = 100$$

$$x = 1$$

$$x^2 - y^2 = 3$$

$$y = -1 - x \quad (6)$$

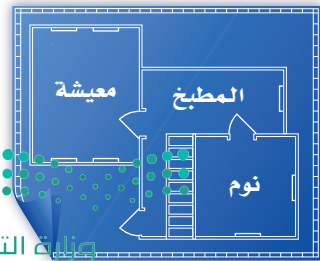
$$y^2 = 9 - 3x^2 \quad (5)$$

$$25 - 4x^2 = y^2 \quad (4)$$

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

$$x^2 = 10 - 2y^2$$

$$2x + y + 1 = 0$$



7) تحدّ: يحتوي جناح في منزل على غرفتين مربعتين؛ غرفة معيشة وغرفة نوم، والمساحة الكلية للغرفتين هي 468 ft^2 ، ومساحة غرفة النوم أصغر من مساحة غرفة المعيشة بمقدار 180 ft^2 .

(a) اكتب نظاماً من معادلات تربيعية يمثل معطيات هذا الموقف.

(b) مثل نظام المعادلات بيانياً، وقدر طول كل غرفة.

كذلك يمكنك حل أنظمة المتباينات غير الخطية باستعمال الحاسبة البيانية TI-nspire، وقد مر معك في صف سابق أنه يمكنك تمثيل المتباينات غير الخطية بيانيًا، وذلك بكتابة كل متباينة بدلالة y .

نشاط 2 حل نظام متباينات غير خطية

حل نظام المتباينات الآتي بيانيًّا:

$$x^2 + y^2 \leq 36$$

$$y - x^2 > 0$$

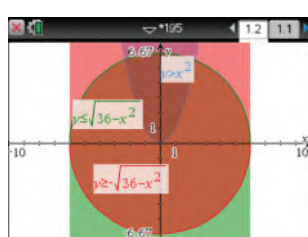
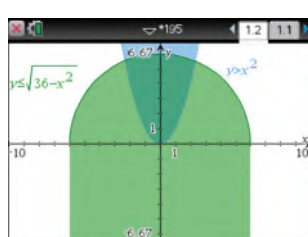
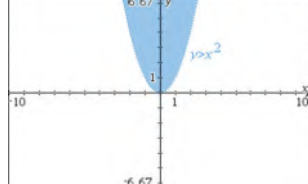
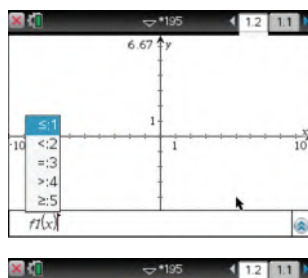
الخطوة 1: اكتب كل متباينة بدلالة y .

$$y > x^2, y \leq \sqrt{36 - x^2}, y \geq -\sqrt{36 - x^2}$$

الخطوة 2: افتح الحاسبة بالضغط على .

اختر من الشاشة الظاهرة 1: مستند جديد

ثم اختر من الشاشة الظاهرة 2: إضافة تطبيق الرسوم البيانية



إرشاد تقني

تدريب المحاور

يمتد تدريب الحاسبة التلقائي على محور y بين $(-6.67, 6.67)$ ، ولكي يتضمن التمثيل $f_2(x)$ للمعادلة $(x - 7)^2 + f_2(x) = 0$ قم بالضغط على مفتاح ، ومنها اختيار 4: تكبير/تصغير النافذة

ويمتد تدريب المتغير y ليتضمن العدد 7 ، يمكن اختيار قيمة y قيمتها $7 \pm$

إرشاد تقني

لون التظليل

يمكن تغيير لون التظليل الذي يمثل منطقة حل المتباينة بالضغط على

، ثم اختيار 1: اللون ومنها

1: لون السطر أو 2: لون التعبئة أو

كلاهما، وذلك حتى يكون لون منطقة الحل مميًّا عن لون تظليل كل متباينة من نظام المتباينات.

تمارين: حل كل نظام متباينات فيما يأتي بيانيًّا:

$$x^2 + 4y^2 \leq 32 \quad (10)$$

زيارة التعلم

$$y + 5 \geq x^2 \quad (9) \quad 2y^2 \leq 32 - 2x^2 \quad (8)$$

$$9y^2 \leq 36 + x^2$$

$$x + 4 \geq y^2$$

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

القطع المكافئ (الدرس 4-1)

المعادلة في الصورة	الاتجاه	الرأس	البؤرة
$(y - k)^2 = 4c(x - h)$	أفقي	(h, k)	$(h + c, k)$
$(x - h)^2 = 4c(y - k)$	رأسي	(h, k)	$(h, k + c)$

- تحدد قيمة p موقع البؤرة.

القطع الناقص والمدوائر (الدرس 4-2)

المعادلة في الصورة	الاتجاه	الرأس	البؤرتان
$\frac{(x - h)^2}{a^2} + \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1$	أفقي	$(h \pm a, k)$	$(h \pm c, k)$
$\frac{(y - k)^2}{a^2} + \frac{(x - h)^2}{b^2} = 1$	رأسي	$(h, k \pm a)$	$(h, k \pm c)$

- صيغة الاختلاف المركزي للقطع الناقص هي $\frac{c}{a} = e$ ، حيث: $a^2 - b^2 = c^2$

- الصورة القياسية لمعادلة الدائرة التي مركزها (h, k) ونصف قطرها r هي $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$.

القطع الزائد (الدرس 4-3)

المعادلة في الصورة	الاتجاه	الرأس	البؤرتان
$\frac{(x - h)^2}{a^2} - \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1$	أفقي	$(h \pm a, k)$	$(h \pm c, k)$
$\frac{(y - k)^2}{a^2} - \frac{(x - h)^2}{b^2} = 1$	رأسي	$(h, k \pm a)$	$(h, k \pm c)$

- صيغة الاختلاف المركزي للقطع الزائد هي $\frac{c}{a} = e$ ، حيث: $a^2 + b^2 = c^2$

تحديد أنواع القطع المخروطية (الدرس 4-4)

- يمكن تحديد أنواع القطع المخروطية بكتابة معادلاتها العامة بالصورة القياسية إن أمكن، أو باستعمال المميز.

المركز ص 180	القطع المخروطي ص 172
المحور الأصغر ص 180	المحل الهندسي ص 172
الرأسان ص 180	القطع المكافئ ص 172
الرأسان المراافقان ص 180	البؤرة ص 172
الاختلاف المركزي ص 180	الدليل ص 172
القطع الزائد ص 189	محور التماثل ص 172
البؤرتان ص 189	الرأس ص 172
المركز ص 189	الوتر البؤري ص 172
الرأسان ص 189	القطع الناقص ص 180
المحور القاطع ص 189	البؤرتان ص 180
المحور المراافق ص 189	المحور الأكبر ص 180

اختر مفرداتك

اختر المفردة المناسبة من القائمة أعلاه لإكمال كل جملة فيما يأتي:

(1) _____ هو الشكل الناتج عن قطع مستوى لمخروطين دائريين قائمين متقابلين بالرأس كليهما أو أحدهما، بحيث لا يمر المستوى بالرأس.

(2) الدائرة هي _____ للنقاط في المستوى التي تبعد المسافة نفسها عن نقطة معطاة.

(3) يكون _____ القطع المكافئ عمودياً على محور تماثله.

(4) يقع الرأسان المراافقان في _____ على محوره الأصغر، بينما يقع الرأسان على محوره الأكبر.

(5) مجموع بعدي نقطة واقعة على منحنى القطع الناقص عن يساوي مقداراً ثابتاً. _____

(6) للقطع الناقص هو نسبة تحدّد ما إذا كان شكل منحناه متسعاً أو دائرياً، ويمكن إيجاده باستعمال النسبة $\frac{c}{a}$.

(7) الدائرة هو نقطة تبعد عنها جميع نقاط الدائرة بعداً ثابتاً.

(8) كما يوجد للقطع الناقص رأسان وبؤرتان فإن لـ _____ الشيء نفسه، لكن له خطى تقارب، ومنحناه مكون من جزئين:

مراجعة ال دروس

القطوع المكافئة (الصفحتان 179 - 172)

4-1

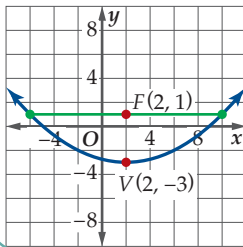
مثال 1

اكتب معادلة القطع المكافئ الذي بؤرته $(1, 2)$ ورأسه $(-3, 2)$ ، ثم مثل منحناه بيانياً.

بما أن البؤرة والرأس يشتركان في الإحداثي x ، فإن المنحنى رأسى. البؤرة هي $(h, k + p)$ ، لذلك فإن قيمة p هي $4 = (-3) - 1$. وبما أن قيمة موجبة، فإن المنحنى مفتوح إلى أعلى.

اكتب معادلة القطع المكافئ على الصورة القياسية باستعمال القيم $. h, p, k$

$$\begin{aligned} \text{الصورة القياسية} \quad 4p(y - k) &= (x - h)^2 \\ p = 4, k = 3, h = 2 \quad 4(4)(y + 3) &= (x - 2)^2 \\ \text{بسط} \quad 16(y + 3) &= (x - 2)^2 \end{aligned}$$



الصورة القياسية للمعادلة هي: $(x - 2)^2 = 16(y + 3)$. مثل بيانياً كلاً من الرأس والبؤرة والوتر البؤري، ثم ارسم منحنى يمر بالرأس، ويتمد ماً بـ طرفي الوتر البؤري.

حدد خصائص القطع المكافئ المعطاة معادله في كل مما يأتي، ثم مثل منحناه بيانياً.

$$(9) \quad (x + 3)^2 = 12(y + 2)$$

$$(10) \quad (x - 2)^2 = -4(y + 1)$$

$$(11) \quad (x - 5) = \frac{1}{12}(y - 3)^2$$

اكتب معادلة القطع المكافئ المعطاة إحداثيات رأسه وبؤرته في كل مما يأتي، ثم مثل منحناه بيانياً.

$$(12) \quad F(1, 1), V(1, 5)$$

$$(13) \quad F(-3, 6), V(7, 6)$$

$$(14) \quad F(-2, -3), V(-2, 1)$$

$$(15) \quad F(3, -4), V(3, -2)$$

اكتب معادلة القطع المكافئ الذي يحقق الخصائص المعطاة في كل مما يأتي، ثم مثل منحناه بيانياً.

$$(16) \quad F(-4, -4) \text{ والمنحنى المفتوح إلى اليسار ويمر بالنقطة } (-7, 0)$$

$$(17) \quad F(-1, 4) \text{ والمنحنى المفتوح إلى أسفل ويمر بالنقطة } (7, -2)$$

$$(18) \quad F(3, -6) \text{ والمنحنى المفتوح إلى أعلى ويمر بالنقطة } (9, 2)$$

القطوع الناقصة والدوائر (الصفحتان 180 - 187)

4-2

مثال 2

اكتب معادلة القطع الناقص الذي إحداثيات نهايتي محوره الأكبر $(1, 12)$ ، $(-9, 4)$ وإحداثيات نهايتي محوره الأصغر $(1, -4)$.

استعمل نهايتي المحورين الأكبر والأصغر لتحديد a, b .

نصف طول المحور الأكبر نصف طول المحور الأصغر

$$b = \frac{12 - (-4)}{2} = 8 \quad a = \frac{11 - (-9)}{2} = 10$$

مركز القطع الناقص هو نقطة متصف المحور الأكبر.

$$\begin{aligned} \text{قانون نقطة المنتصف} \quad (h, k) &= \left(\frac{11 + (-9)}{2}, \frac{12 + (-4)}{2} \right) \\ \text{بسط} \quad &= (1, 4) \end{aligned}$$

إحداثيان لا نقطتي نهاية المحور الأكبر متساويان؛ لذلك فإن المحور الأكبر أفقى، وقيمة a مرتبطة بالمتغير x . لذا فإن معادلة القطع الناقص هي:



حدد خصائص القطع الناقص المعطاة معادله في كل مما يأتي، ثم مثل منحناه بيانياً.

$$(19) \quad \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1 \quad (20) \quad \frac{(x - 3)^2}{16} + \frac{(y + 6)^2}{25} = 1$$

اكتب معادلة القطع الناقص الذي يحقق الخصائص المعطاة في كل مما يأتي:

$$(21) \quad \text{الرأسان } (3, -3), (7, -3) \text{ ، والبؤرتان } (-3, 4), (-3, 4)$$

$$(22) \quad \text{البؤرتان } (1, 2), (9, 2) \text{ ، وطول المحور الأصغر يساوى 6 وحدات.}$$

$$(23) \quad \text{إحداثيات نهاية المحور الأكبر } (6, 4), (-4, 4) \text{ و إحداثيات}$$

$$\text{نهايتي المحور الأصغر } (1, 1), (1, 7)$$

أوجد معادلة كل دائرة من الدوائر في الحالات الآتية:

$$(24) \quad \text{المركز } (6, -1) \text{ ، وطول نصف قطر 3 وحدات.}$$

$$(25) \quad \text{إحداثيات نهاية قطر عند نقطتين } (0, 0), (2, 5)$$

$$(26) \quad \text{إحداثيات نهاية قطر عند نقطتين } (-6, -2), (-2, 4)$$

دليل الدراسة والمراجعة

القطوع الزائد (الصفحتان 189 - 197)

4-3

مثال 3

مثّل معادلة القطع الزائد الذي معادله $1 = \frac{(y+3)^2}{16} - \frac{(x+1)^2}{4}$ بيانياً.

$$h = -1, k = -3, a = \sqrt{16} = 4, \quad \text{في هذه المعادلة:}$$

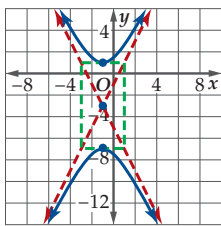
$$b = \sqrt{4} = 2, c = \sqrt{16 + 4} = 2\sqrt{5}$$

حدّد خصائص القطع الزائد.

(h, k)	$(-1, -3)$	الاتجاه: رأسي
$(h, k \pm a)$	$(-1, 1), (-1, -7)$	الرأسان:
$(h, k \pm c)$	$(-1, -3 + 2\sqrt{5}), (-1, -3 - 2\sqrt{5})$	البؤرتان:

$$y - k = \pm \frac{a}{b}(x - h) \quad y + 3 = 2(x + 1) \quad \text{خطا التقارب:}$$

$$y + 3 = -2(x + 1) \quad \text{وَ}$$



عيّن المركز والرأسين والبؤرتين وخطي التقارب، ثم ارسم المستطيل الذي قطراه محمولان على خطي التقارب، ثم مثّل القطع الزائد بيانياً بحيث يمس جانبي المستطيل عند رأسيه ويكون محصوراً بين امتداد قطريه.

حدّد خصائص القطع الزائد المعطاة معادله في كل مما يأتي، ثم مثل منحناه بيانياً.

$$\frac{(y+3)^2}{30} - \frac{(x-6)^2}{8} = 1 \quad (27)$$

$$\frac{(x+7)^2}{18} - \frac{(y-6)^2}{36} = 1 \quad (28)$$

$$\frac{(y-1)^2}{4} - (x+1)^2 = 1 \quad (29)$$

$$x^2 - y^2 - 2x + 4y - 7 = 0 \quad (30)$$

اكتب معادلة القطع الزائد الذي يحقق الخصائص المعطاة في كل مما يأتي:

$$(31) \text{ الرأسان } (0, 0), (-7, 0), \text{ طول المحور المراافق } 8.$$

$$(32) \text{ البؤرتان } (-5, 0), (0, 5), (0, 0), \text{ والرأسان } (3, -3).$$

$$(33) \text{ البؤرتان } (-5, 1), (1, 15), \text{ وطول المحور القاطع } 16.$$

$$(34) \text{ الرأسان } (0, -2), (0, 2), \text{ وخطا التقارب } y = \pm \frac{3}{2}x.$$

مثال 4

اكتب المعادلة $3x^2 + 3y^2 - 12x + 30y + 39 = 0$ على الصورة القياسية، ثم حدّد نوع القطع المخروطي الذي تمثله.

$$3x^2 + 3y^2 - 12x + 30y + 39 = 0$$

$$3(x^2 - 4x + \blacksquare) + 3(y^2 + 10y + \blacksquare) = -39 + 3(\blacksquare) + 3(\blacksquare)$$

$$3(x^2 - 4x + 4) + 3(y^2 + 10y + 25) = -39 + 3(4) + 3(25)$$

$$3(x - 2)^2 + 3(y + 5)^2 = 48$$

$$(x - 2)^2 + (y + 5)^2 = 16$$

بما أن المعادلة على الصورة $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$ فإنها معادلة دائرة مركزها $(2, -5)$.

تحديد أنواع القطوع المخروطية (الصفحتان 198 - 201)

4-4

حدّد نوع القطع المخروطي الذي تمثله كل معادلة مما يأتي دون كتابتها على الصورة القياسية:

$$x^2 - 4y^2 - 6x - 16y - 11 = 0 \quad (35)$$

$$4y^2 - x - 40y + 107 = 0 \quad (36)$$

$$9x^2 + 4y^2 + 162x + 8y + 732 = 0 \quad (37)$$



تطبيقات ومسائل

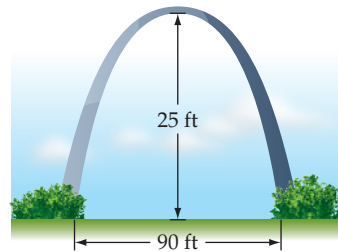
(40) طاقة: تكون أبراج تبريد محطات توليد الطاقة على شكل مجسم ناشئ عن دوران قطع زائد، والمقطع العرضي لهذا المجسم هو قطع زائد. ([الدرس 4-3](#))

a) اكتب معادلة المقطع العرضي لبرج ارتفاعه 50 ft ، وعرضه عند أضيق نقطة .30 ft

b) إذا زادت نسبة ارتفاع البرج إلى عرضه عند أضيق نقطة، فكيف تتأثر معادلة المقطع العرضي له؟

(41) ضوء: ينعكس ضوء مصباح على حائط مشكلاً قطعاً مخروطياً. افترض أن معادلة القطع هي $0 = -8 + 2x - 4x^2 - 2y^2$. حدد نوع القطع. ([الدرس 4-4](#))

(38) أقواس: يوضح الشكل المجاور قوساً على شكل قطع مكافئ مقاماً عند بوابة متذرة. ([الدرس 4-1](#))



a) اكتب معادلة القطع المكافئ التي يمكن أن يمثلها هذا القوس بصورة تقريبية.

b) أوجد موقع بؤرة هذا القطع المكافئ.

(39) حركة الماء: أحدث سقوط حجر في بركة ماء تموّجات على شكل دوائر متسعة متعددة المركز. افترض أن أنصاف أقطار هذه الدوائر ترداد بمعدل 3 بوصات في الثانية. ([الدرس 4-2](#))



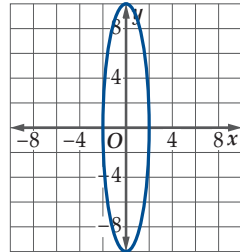
a) اكتب معادلة الدائرة المتشكلة بعد 10 ثوانٍ من سقوط الحجر في البركة، مفترضاً أن نقطة سقوط الحجر هي نقطة الأصل.

b) معادلة إحدى الدوائر الموجية هي $x^2 + y^2 = 225$ بعد كم ثانية من سقوط الحجر في البركة تكونت هذه الدائرة؟

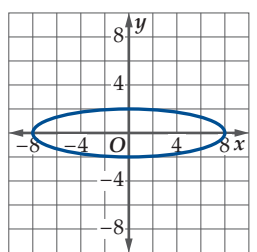


اختبار الفصل

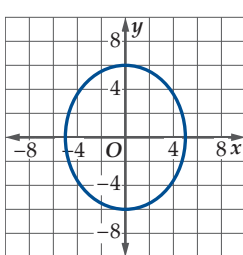
9) اختيار من متعدد: أي قطع ناقص مما يأتي له أكبر اختلاف مركزي؟



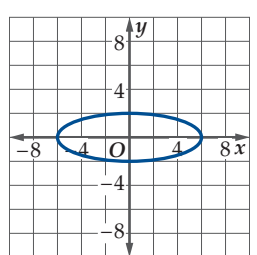
C



A



D



B

مستعملاً البؤرة F والرأس V ، اكتب معادلة كل من القطعين المكافئين الآتيين، ثم مثلّ منحنيهما بيانياً.

$$F(2, 8), V(2, 10) \quad (10)$$

$$F(2, 5), V(-1, 5) \quad (11)$$

مثلّ منحني القطع الناقص المعطاة معادلته في كل من السؤالين الآتيين:

$$\frac{(x - 5)^2}{49} + \frac{(y + 3)^2}{9} = 1 \quad (12)$$

$$(x + 3)^2 + \frac{(y + 6)^2}{81} = 1 \quad (13)$$

اكتب معادلة القطع الناقص الذي يحقق الخصائص المعطاة في السؤالين الآتيين:

$$(1) \text{ الرأسان } (6, -4), (-2, -4), \text{ والبؤرتان } (-3, -4), (7, -4).$$

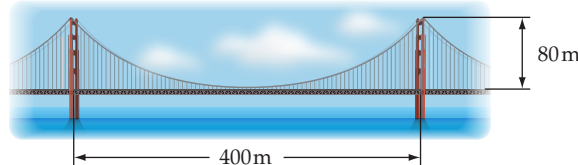
$$(2) \text{ البؤرتان } (9, 1), (-2, -9), \text{ وطول المحور الأكبر } 12.$$

3) اختيار من متعدد: ما قيمة c التي تجعل منحنى المعادلة $4x^2 + cy^2 + 2x - 2y - 18 = 0$ دائرةً؟

$$4 \quad \mathbf{C} \quad -8 \quad \mathbf{A}$$

$$8 \quad \mathbf{D} \quad -4 \quad \mathbf{B}$$

4) جسور: يمثل الشكل أدناه جسراً معلقاً ، تظهر أسلاكه على شكل قطع مكافئ.



افتراض أن أدنى نقطة لحزمة الأسلاك تقع على ارتفاع 5 m عن سطح الطريق، وأن البؤرة ترتفع عن الرأس مسافة 373 m تقريباً . اكتب معادلة القطع المكافئ.

اكتب معادلة القطع الزائد الذي يحقق الخصائص المعطاة في السؤالين الآتيين:

$$(5) \text{ الرأسان } (3, 0), (-3, 0), \text{ وخطا التقارب } y = \pm \frac{2}{3}x.$$

$$(6) \text{ البؤرتان } (8, 2), (8, 6), (8, 0), \text{ والرأسان } (8, 8), (8, 0).$$

مثلّ بيانياً منحنى القطع الزائد المعطاة معادلته في السؤالين 7 و 8:

$$\frac{x^2}{64} - \frac{(y - 4)^2}{25} = 1 \quad (7)$$

$$\frac{(y + 3)^2}{4} - \frac{(x + 6)^2}{36} = 1 \quad (8)$$



العمليات على الدوال

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

الضرب

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

الجمع

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, g(x) \neq 0$$

القسمة

$$(f - g)(x) = f(x) - g(x)$$

الطرح

الدوال الأسية واللوغاريمية

$$A = P\left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$$

الربح المركب

$$\log_b x^p = p \log_b x$$

خاصية لوغاریتم القوة

$$\log_b xy = \log_b x + \log_b y$$

خاصية الضرب في اللوغاريتمات

$$\log_b x = \frac{\log_a x}{\log_a b}$$

صيغة تغيير الأساس

$$\log_b \frac{x}{y} = \log_b x - \log_b y$$

خاصية القسمة في اللوغاريتمات

القطع المخروطية

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \text{ أو } x^2 + y^2 = r^2$$

الدائرة

$$(y - k)^2 = 4p(x - h) \text{ أو } (x - h)^2 = 4p(y - k)$$

القطع المكافئ

$$\frac{(x - h)^2}{a^2} - \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1$$

القطع الزائد

$$\frac{(x - h)^2}{a^2} + \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1$$

القطع الناقص

$$\frac{(y - k)^2}{a^2} - \frac{(x - h)^2}{b^2} = 1$$

المتطابقات المثلثية

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

المتطابقات النسبية

$$\sin \theta = \frac{1}{\csc \theta}$$

$$\cos \theta = \frac{1}{\sec \theta}$$

$$\tan \theta = \frac{1}{\cot \theta}$$

متطابقات المقلوب

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

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

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$

$$\cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta$$

متطابقات فيثاغورس

$$\sin \theta = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$$

$$\tan \theta = \cot \left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$$

$$\sec \theta = \csc \left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$$

متطابقات الزاويتين

$$\cos \theta = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$$

$$\cot \theta = \tan \left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$$

$$\csc \theta = \sec \left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$$

المترادفات

$$\sin(-\theta) = -\sin \theta$$

$$\cos(-\theta) = \cos \theta$$

$$\tan(-\theta) = -\tan \theta$$

متطابقات الدوال الزوجية

$$\csc(-\theta) = -\csc \theta$$

$$\sec(-\theta) = \sec \theta$$

$$\cot(-\theta) = -\cot \theta$$

أو الفردية

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

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

$$\sin(A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$$

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

متطابقات المجموع والفرق

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

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

$$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

$$\cos 2\theta = 2 \cos^2 \theta - 1$$

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

متطابقات ضعف الزاوية

$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

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

$$\tan 2\theta = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}$$

$$\sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$$

$$\cos \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}$$

$$\tan \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}$$

متطابقات نصف الزاوية

الهندسة الإحداثية

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

نقطة المنتصف

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

المسافة

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, x_2 \neq x_1$$

الميل

كثيرات الحدود

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

مربع الفرق

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, a \neq 0$$

القانون العام

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

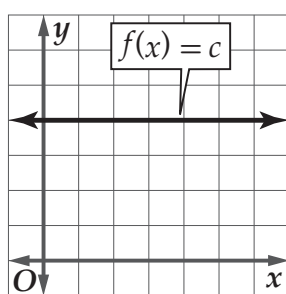
الفرق بين مربعين

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

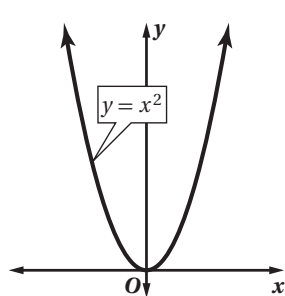
مربع المجموع

التمثيل البياني للدوال الرئيسية (الأم)

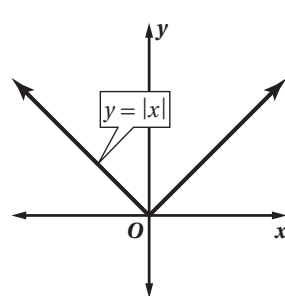
الدالة الثابتة



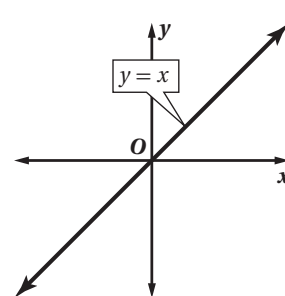
الدالة التربيعية



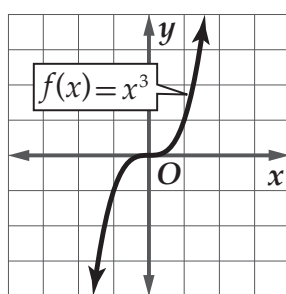
دالة القيمة المطلقة



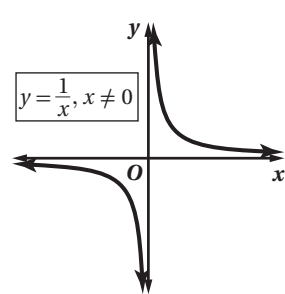
الدالة المحايدة



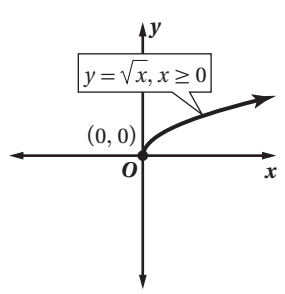
الدالة التكعيبية



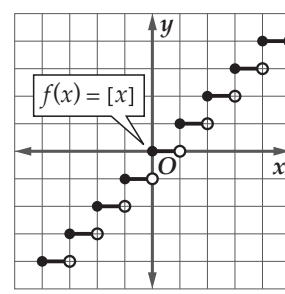
دالة المقلوب



دالة الجذر التربيعي



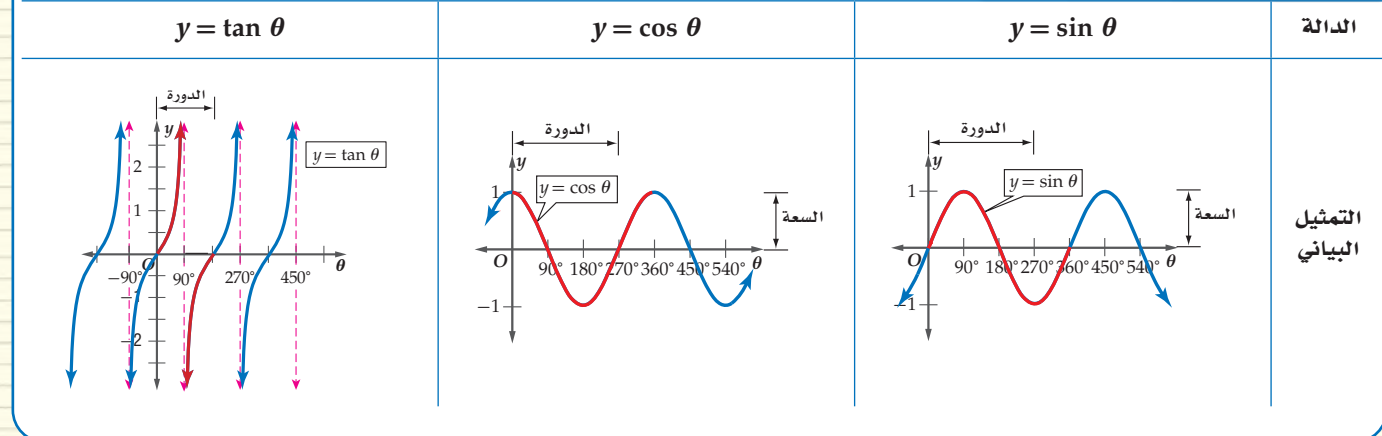
دالة أكبر عدد صحيح



قيم الدوال المثلثية لبعض الزوايا الخاصة

الزاوية	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
$\tan \theta$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	غير معروف	0

التمثيل البياني للدوال المثلثية الأساسية



بعض قيم الدوال المثلثية للزوايا الخاصة

$30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\begin{aligned} \cos 30^\circ &= \frac{x\sqrt{3}}{2} \\ \cos 60^\circ &= \frac{1}{x\sqrt{3}} \end{aligned}$$

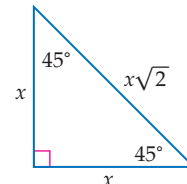
$$\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

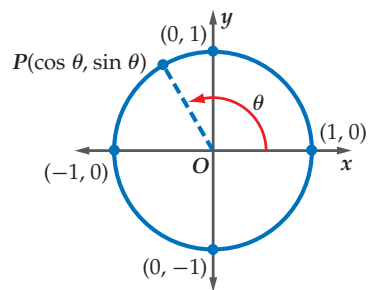
$45^\circ, 45^\circ, 90^\circ$

$$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\tan 45^\circ = 1$$



دوال في دائرة الوحدة



إذا قطع ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي دائرة الوحدة في النقطة $P(x, y)$

فإن $P(x, y) = P(\cos \theta, \sin \theta)$, أي أن $\cos \theta = x, \sin \theta = y$

مثال: إذا كانت: فإن $\theta = 120^\circ$ $\cos 120^\circ = -\frac{1}{2}, \sin 120^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$



الرموز

R	مجموعة الأعداد الحقيقية	A^{-1}	النظير الضريبي للمصفوفة A
Q	مجموعة الأعداد النسبية	$-A$	النظير الجمعي للمصفوفة A
I	مجموعة الأعداد غير النسبية	I	مصفوفة الوحدة
Z	مجموعة الأعداد الصحيحة	$n!$	مضروب العدد الصحيح الموجب n
W	مجموعة الأعداد الكلية	\sum	المجموع
N	مجموعة الأعداد الطبيعية	A'	الحدث المتمم
$f(x)$	دالة f بمتغير x	$P(A)$	احتمال الحدث A
\approx	يساوي تقريباً	$P(B A)$	احتمال B بشرط A
$f(x) = \{$	الدالة المتعددة التعريف	nPr	عدد تباديل n مأخذوة r في كل مرة
$f(x) = x $	دالة القيمة المطلقة	nCr	عدد توافيق n مأخذوة r في كل مرة
$f(x) = [x]$	دالة أكبر عدد صحيح	$\sin x$	دالة الجيب
$f(x, y)$	دالة بمتغيرين	$\cos x$	دالة جيب التمام
i	الوحدة التخيلية	$\tan x$	دالةظل
$[f \circ g](x)$	تركيب الدالتين f و g	$\cot x$	دالة مقلوب الظل
$f^{-1}(x)$	الدالة العكسية للدالة f	$\csc x$	دالة مقلوب الجيب
$b^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{b}$	الجذر النوني لـ b	$\sec x$	دالة مقلوب جيب التمام
$A_{m \times n}$	مصفوفة رتبتها $m \times n$	$\sin^{-1} x$	دالة معكوس الجيب
a_{ij}	العنصر في الصف i والعمود j من المصفوفة A	$\cos^{-1} x$	دالة معكوس جيب التمام
$ A $	محدة المصفوفة A	$\tan^{-1} x$	دالة معكوس الظل
D	المجال		
\mathcal{R}	المدى		

