

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة و سهلة و توفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة المفهوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات ٣

التعليم الثانوي - نظام المسارات
السنة الثالثة

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولابدأ

ج) وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات - ٣ - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الثالثة/.
وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٤ هـ.

٤٠ ص؛ ٢١، ٥٧ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٠٤-٢

١- الرياضيات - مناهج - السعودية ٢- الرياضيات - كتب دراسية

أ. العنوان

١٤٤٤/٧٨١٢

ديوبي ٣٧٢.٧

رقم الإيداع : ١٤٤٤/٧٨١٢

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٠٤-٢

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم؛
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



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 للطالب فرص اكتساب مستويات عليا من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه 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 الموقف 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 كلاماً متكاملاً، 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 الموقف الرياضية المختلفة.
 - الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطالب 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، لتأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق.

فهرس أقسام الكتاب

6	القسم الأول
137	القسم الثاني
263	القسم الثالث



القسم الأول





تحليل الدوال

الفصل
1

9	التهيئة للفصل الأول
10	الدوال 1-1
18	تحليل التمثيلات البيانية للدوال وال العلاقات 1-2
28	الاتصال والنهايات 1-3
38	القيم القصوى ومتوسط معدل التغير 1-4
47	اختبار منتصف الفصل 1-5
48	الدوال الرئيسية (الأم) والتحويلات الهندسية 1-6
58	العمليات على الدوال وتركيب دالتين 1-7
66	العلاقات والدوال العكسية 1-8
74	دليل الدراسة والمراجعة 1-9
79	اختبار الفصل 1-10



العلاقات والدوال الأسيّة واللوغاريتميّة

الفصل
2

81	التهيئة للفصل الثاني 2-1
82	الدوال الأسيّة 2-2
90	استكشاف معمل الحاسبة البيانية ، حل المعادلات والمتباينات الأسيّة 2-3
92	حل المعادلات والمتباينات الأسيّة 2-4
97	اللوغاريتمات والدوال اللوغاريتميّة 2-5
104	اختبار منتصف الفصل 2-6
105	خصائص اللوغاريتمات 2-7
112	حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتميّة 2-8
118	اللوغاريتمات العشرية 2-9
125	توسيع معمل الحاسبة البيانية ، حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتميّة 2-10
127	دليل الدراسة والمراجعة 2-11
133	اختبار الفصل 2-12
134	الصيغ والرموز 2-13

الفصل 1

تحليل الدوال Analyzing Functions

فيما سبق:

درست الدوال وتمثيلاتها
البيانية.

والآن:

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

المادة؟

 **إدارة أعمال:** تستعمل الدوال في عالم الأعمال والتجارة لتحليل التكلفة، والتنبؤ بالمباعات، 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 النقاطين (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 $a_n \neq 0$, $a_n, a_{n-1}, \dots, a_2, a_1, a_0$ أعداد حقيقية، n 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 التوسي (n th root):

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



تشخيص الاستعداد: للتأكد من المتطلبات السابقة، أجب عن

أسئلة الاختبار السريع الآتي:

اختبار سريع

مثل كلاً من المتباينات 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 n 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 المعطاة 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 والسيلزي؛ حيث تمثل C الدرجات السيلزية، و F الدرجات الفهرنهايطة، فإذا كانت درجة الحرارة 73°F , فأوجد درجة الحرارة السيلزية المقابلة لها مقربة إلى أقرب جزء من عشرة.

الدوال

Functions



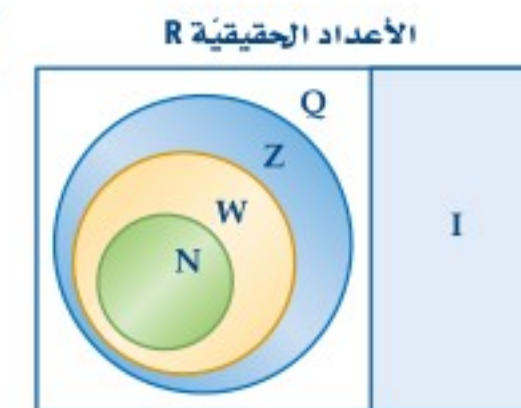
المادة ١
 تتضمن الكثير من الأحداث في حياتنا كميتين مرتبطتين معاً؛ فقيمة فاتورة الكهرباء مثلاً تعتمد على كمية الاستهلاك؛ لذا يمكنك تخفيض قيمة فاتورة متزلكم والابتعاد عن الإسراف المنهي عنه بترشيد الاستهلاك.

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:

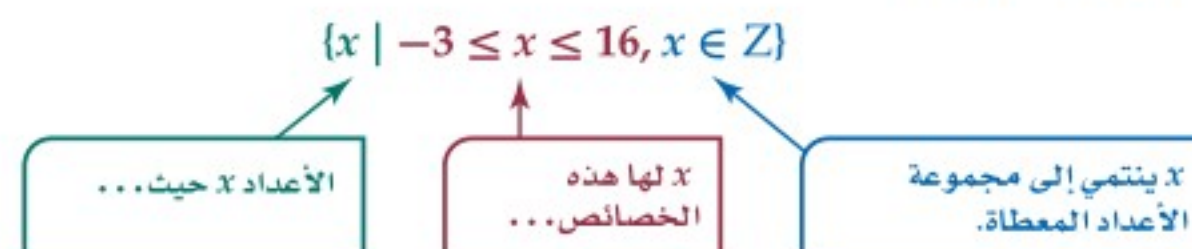
الأعداد الحقيقة

مفهوم أساسى

أمثلة	المجموعة	الرمز
$\pi, \sqrt{3} = 1.73205\dots$	الأعداد غير النسبية	I
$0.125, -7, -8, \frac{2}{3}, 0.666\dots$	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 " ينتهي إلى أو عنصر في .



استعمال الصفة المميزة

مثال ١

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.

وتقرا مجموعه الأعداد x ، حيث x أكبر من أو تساوي 8.

و x تنتهي إلى مجموعه 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:

- أصف 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 “[”] ” أو “[” ”] ” للدلالة على انتماء طرف الفترة إليها، بينما **يُستعمل الرمزان** ”(” أو ”) ” للدلالة على عدم انتماء طرف الفترة إليها. أما الرمزان ”∞–“ أو ”∞” **فيُستعملان** للدلالة على أن الفترة غير محدودة.

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

مثال 2 استعمال رمز الفترة

اكتب كلاً من المجموعات الآتية باستعمال رمز الفترة:

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

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

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

تحقق من فهمك

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

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

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

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.

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.

(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.

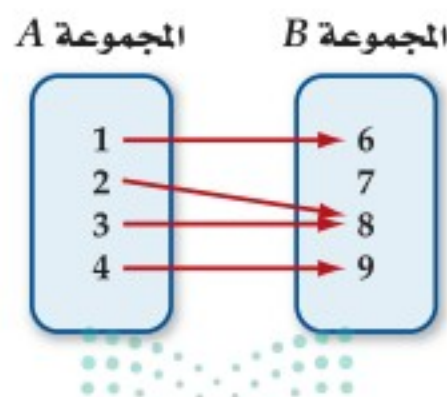
(4) **جبرياً:** معادلة جبرية تربط بين الإحداثيين x, y لكل زوج من الأزواج المرتبة. مثلاً: $y = x + 2$.

(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 الدالة

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 .



العلاقة من المجموعة A إلى المجموعة B الممثلة في المخطط المجاور تمثل دالة. حيث تمثل المجموعة A مجال الدالة. المجال = $\{1, 2, 3, 4\}$. وتحتاج المجموعة B مدى الدالة. المدى = $\{6, 8, 9\}$.

ارشادات للدراسة

المجال والمدى:

في هذا المفهوم الأساسي،

يمكن أن يستعمل الرمز

للتعبير عن المجال، والرمز

للتعبير عن المدى، أي أن:

$D = \{1, 2, 3, 4\}$

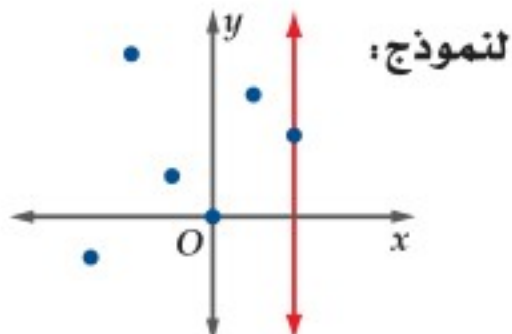
$R = \{6, 8, 9\}$

جدولياً:

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

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

مفهوم أساسى اختبار الخط الرأسي



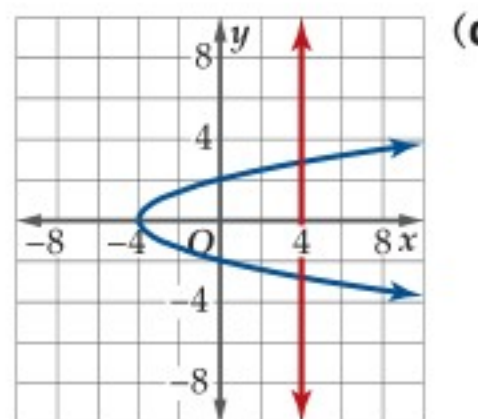
التعبير اللغى: تمثل مجموعة من النقاط في المستوى الإحداثي دالة إذا لم يقطع أي خط رأسي تمثيلها البياني في أكثر من نقطة.

مثال 3 تحديد العلاقات التي تمثل دوال

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

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

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



(c)

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

ترتبط كل قيمة لـ x بقيمة واحدة لـ y ، وعليه

فإن لا تمثل دالة في x .

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

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

المعادلة الأصلية

$$y^2 - 2x = 5$$

اضف $2x$ لكلا الطرفين

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

خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

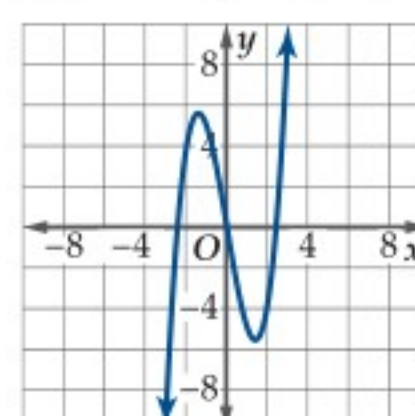
$$y = \pm \sqrt{5 + 2x}$$

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

تحقق من فهمك

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

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



(3C)

(3B)

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

يُستعمل $f(x)$ رمزاً للدالة ، ويقرأ $f(x)$ ويعني قيمة الدالة f 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 تابعاً.

إيجاد قيم الدالة

مثال 4

إذا كان $24 - 24 - 24 = x^2 + 8x$ ، فأوجد قيمة الدالة في كلٍ مما يأتي :

$f(6)$ (a)

لإيجاد $f(6)$ ، عوض 6 مكان x في الدالة $24 - 24 = x^2 + 8x$

الدالة الأصلية $f(x) = x^2 + 8x - 24$

عوض 6 مكان x $f(6) = (6)^2 + 8(6) - 24$

بسط $= 36 + 48 - 24$

بسعد $= 60$

$f(-4x)$ (b)

الدالة الأصلية $f(x) = x^2 + 8x - 24$

عوض $-4x$ مكان x $f(-4x) = (-4x)^2 + 8(-4x) - 24$

بسط $= 16x^2 - 32x - 24$

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

الدالة الأصلية $f(x) = x^2 + 8x - 24$

عوض $(5c + 4)$ مكان x $f(5c + 4) = (5c + 4)^2 + 8(5c + 4) - 24$

فك الأقواس $(5c + 4)^2 = 25c^2 + 40c + 16$ و $8(5c + 4) = 40c + 32$

بسعد $= 25c^2 + 80c + 24$

تحقق من فهمك

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

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

$f(6x)$ (4B)

$f(12)$ (4A)

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.

تحديد مجال الدالة جبرياً

مثال 5

حدد مجال كلٍ من الدوال الآتية:

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

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

$$g(t) = \sqrt{t-5} \quad (b)$$

بما أن الجذر التربيعي للعدد السالب غير معرف، فيجب أن تكون $0 \leq t - 5$ ، 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 $D = [5, \infty)$.



الربط مع تاريخ الرياضيات

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

إرشادات للدراسة

مجال الدالة:

يمكنك كتابة مجال الدالة

في المثال 5a بالطريقة

المختصرة بالشكل:

$$D = \mathbb{R} - \{0, 7\}$$

إرشادات للدراسة

تسمية الدوال:

يمكنك التعبير عن الدالة

ومتغيرها المستقل

برموز أخرى فمثلاً،

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

$$g(t) = \sqrt{t-5}$$

يعبران عن الدالة نفسها.

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

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

تحقق من فهمك

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

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

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

تُعرَّف بعض الدوال بقاعدتين أو أكثر وعلى فترات مختلفة ، وُتُسمى مثل هذه الدوال الدوال المتعددة التعريف.

مثال 6 من واقع الحياة

طول: إذا كانت العلاقة بين أكبر معدل لطول الطفل $h(x)$ 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 $h(67)$.

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

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 $h(x) = 2x - 66$ لإيجاد $h(72)$.

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

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 $v(t)$ 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:

$$v(245) \quad (6C)$$

$$v(15) \quad (6B)$$

$$v(5) \quad (6A)$$

إرشادات للدراسة

سرعة السيارة:

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

تدريب وحل 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)

(a) أوجد $f(1)$.

(b) أوجد $f(5)$.

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

حدّد مجال كل دالة مما يأتي: (مثال 5)

$$g(x) = \frac{x+1}{x^2 - 3x - 40} \quad (27)$$

$$f(x) = \frac{8x+12}{x^2 + 5x + 4} \quad (26)$$

$$h(x) = \sqrt{6 - x^2} \quad (29)$$

$$g(a) = \sqrt{1 + a^2} \quad (28)$$

$$f(x) = \frac{2}{x} + \frac{4}{x+1} \quad (31)$$

$$f(a) = \frac{5a}{\sqrt{4a-1}} \quad (30)$$



(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 فحدّد مجالها، وإذا لم تكن دالة في ℓ فين السبب. (مثال 5)

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

$x < -13$ (2) $x > 50$ (1)

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

$x > 21$ أو $x < -19$ (6) $-31 < x \leq 64$ (5)

$x > 86$ أو $x \leq -45$ (8) $x \geq 67$ أو $x \leq 61$ (7)

$x \geq 32$ (10) المضاعفات الموجبة للعدد 5 (9)

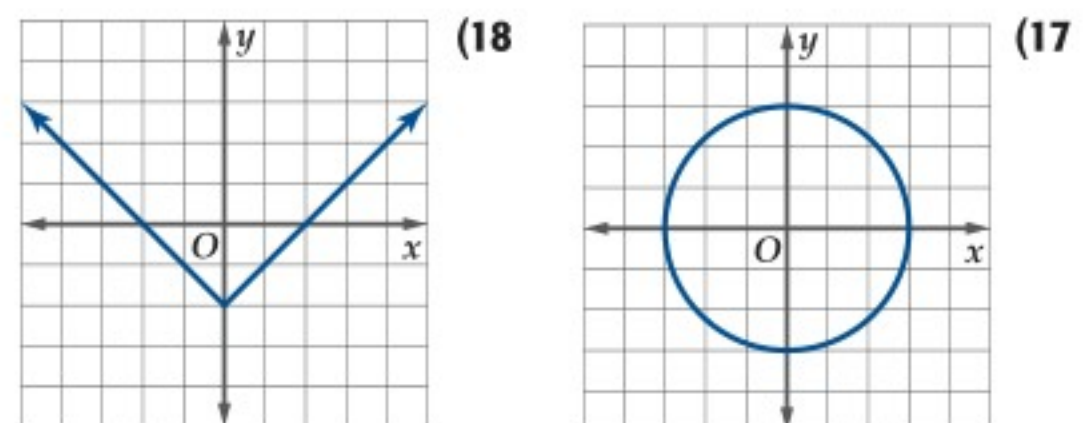
في كل علاقة مما يأتي، حدد ما إذا كانت y تمثل دالة في x أم لا: (مثال 3)

(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

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

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

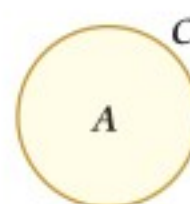
$$f(t) = \frac{4t + 11}{3t^2 + 5t + 1} \quad (21)$$

$f(-6)$ (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 $A(4), A(0.5)$ مقاربًا 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 $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ ، حيث $0 \neq h \neq$ لكُلّ مما يأتي:

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

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

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

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

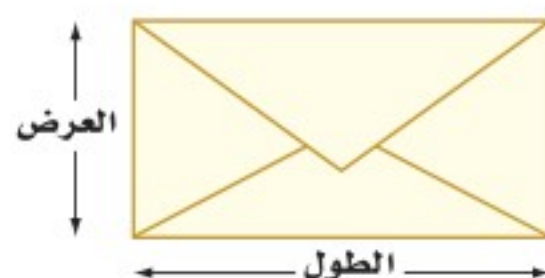
$$f(x) = x^3 + 9 \quad (46)$$

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

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

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

(49) صناعة: في أحد المعامل الوطنية يتم صنع أغلفة بريديّة متغيرة 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 ممكّن له ، وأكبر نسبة بين طوله وعرضه.

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



$$x = y^3 \quad (51)$$

$$x = |y| \quad (50)$$

أوجد (5) f و (12) f لكُلّ من الدالَّتين الآتَيَنِ: (مثال 6)

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

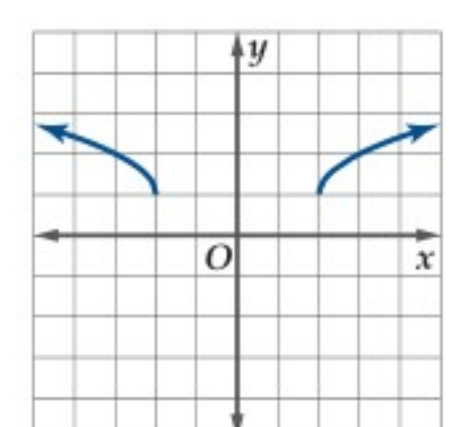
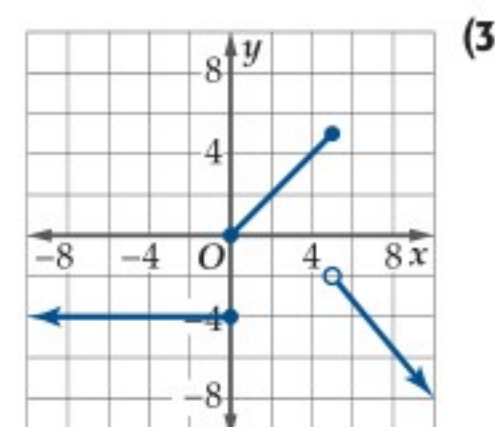
$$f(x) = \begin{cases} -15 & , \quad x < -5 \\ \sqrt{x+6} & , \quad -5 \leq x \leq 10 \\ \frac{2}{x} + 8 & , \quad x > 10 \end{cases} \quad (34)$$

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

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

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 الآتَيَنِ يمثل دالة أم لا، وبرِّر إجابتك.



(38) رياضة: تكون 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
سباحة	4 mi/h
قيادة الدراجة	20 mi/h
الجري	6 mi/h

- (a) اكتب دالة متعددة التعريف تمثل المسافة D التي قطعها عزام بدلالة 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 المتباليتين 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:

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

$$x \neq 5 \quad A$$

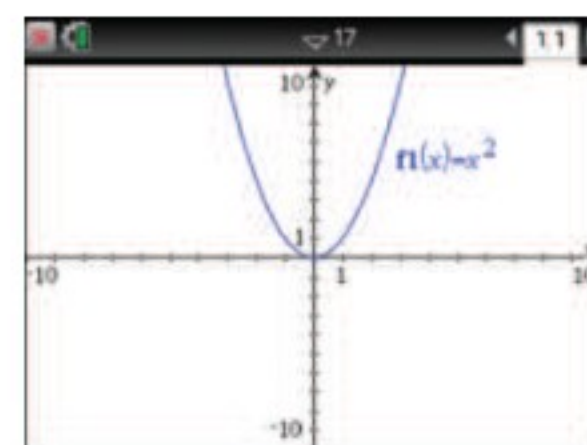
$$x \geq \frac{3}{2} \quad B$$

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

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

(52) **تمثيلات متعددة:** سوف تستقصي في هذه المسألة مدى الدالة $f(x) = x^n$ ، 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 مثلتها في الفرع a، واعرضه في جدول يتضمن قيم n ، والمدى المرتبط بكل منها.

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

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

مسائل مهارات التفكير العليا

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

قال عبد الله: إن المجال هو $(-2, \infty) \cup (2, \infty)$. في حين قال سلمان: أن المجال هو $\{x \mid x \neq -2, x \neq 2, x \in \mathbb{R}\}$ إجابتك.

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

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

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

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

أكتب: 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.



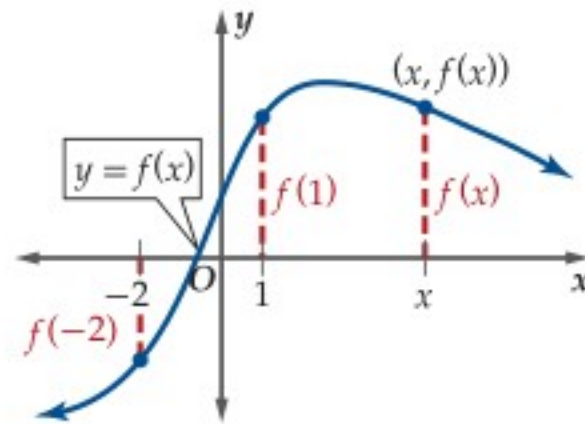
تحليل التمثيلات البيانية للدوال والعلاقات

Analyzing Graphs of Functions and Relations



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

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



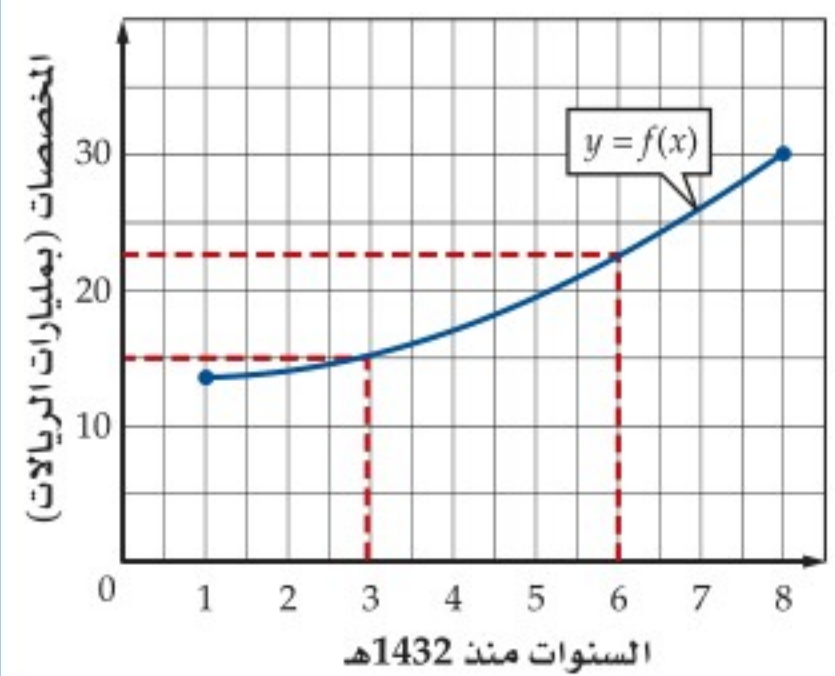
تحليل التمثيل البياني للدالة: التمثيل البياني للدالة f هو مجموعة الأزواج المرتبة $((x, f(x)),$ حيث x أحد عناصر مجال f . وبمعنى آخر فإن التمثيل البياني للدالة f هو منحنى المعادلة $(x) = f(y)$. ومن ثم تكون القيمة المطلقة لقيمة الدالة مساوية طول العمود الواصل من نقطة على المحور x إلى منحنى الدالة، كما هو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

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

تقدير قيم الدوال

مثال 1 من واقع الحياة

مخصصات الصحة والهلال الأحمر



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

a) قدر قيمة المخصصات سنة 1438هـ، ثم تحقق من إجابتك جبرياً.

السنة 1438هـ هي السنة السادسة بعد 1432هـ، لذا تقدر قيمة الدالة عند $x = 6$ بـ 23 مليار ريال، وعليه تكون المخصصات سنة 1438هـ هي 23 مليار ريال تقريرياً.

وللحصول على 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 المخصصات 15 مليار ريال، ثم تتحقق من إجابتك جبرياً.

يُبين التمثيل البياني أن قيمة الدالة تكون 15 ملياراً عندما تكون قيمة x قريباً من العدد 3، لذا تكون المخصصات 15 ملياراً في سنة 1435هـ. وللحصول على ذلك 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 1435هـ معقولاً.

لماذا؟

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

والآن

- استعمل التمثيل البياني لتقدير قيم الدالة، وايجاد مجالها، ومداها، وقطعها، وأصفارها.
- استكشف تماثل منحنيات الدوال، وأحدد الدوال الزوجية والدوال الفردية.

المفردات:

الأصفار zeros

الجذور roots

التماثل حول مستقيم line symmetry

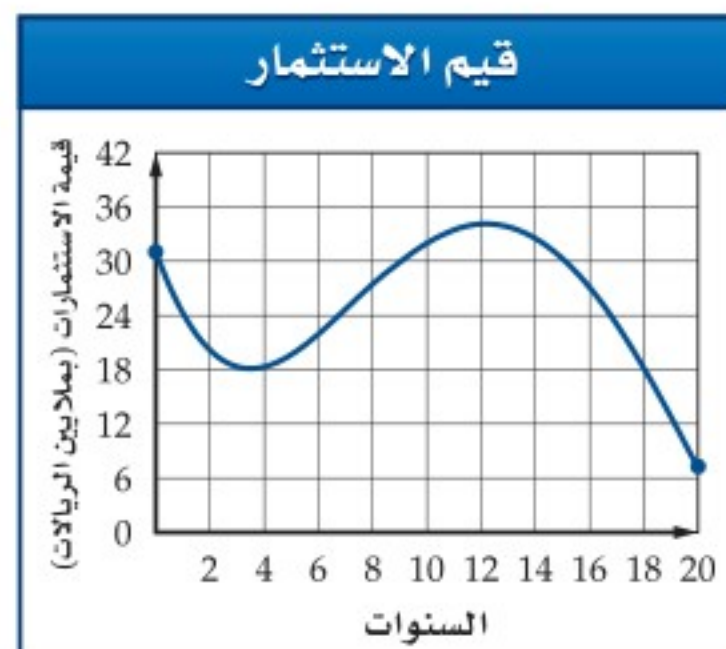
التماثل حول نقطة point symmetry

الدالة الزوجية even function

الدالة الفردية odd function

تحقق من فهمك

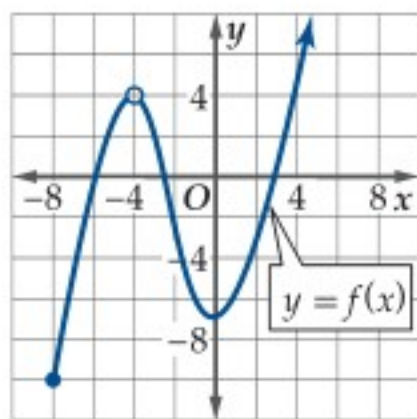
1) استثمار: تمثل الدالة: $v(d) = 0.002d^4 - 0.11d^3 + 1.77d^2 - 8.6d + 31$, $0 \leq d \leq 20$, $v(d)$ قيمة الاستثمارات بـ 10 ملايين ريال في السنة d .



- 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 تتحقق من إجابتك جبرياً.

لا يقتصر استعمال منحنى الدالة على تقدير قيمها، إذ من الممكن استعماله لإيجاد مجال الدالة ومداها. حيث يُعد منحنى الدالة ممتدًا من طرفه إلا إذا حدد 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).

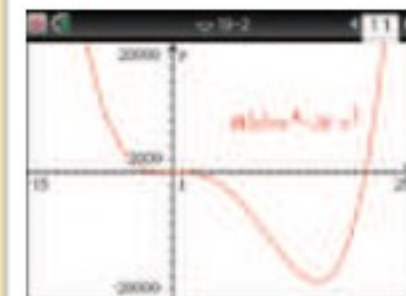
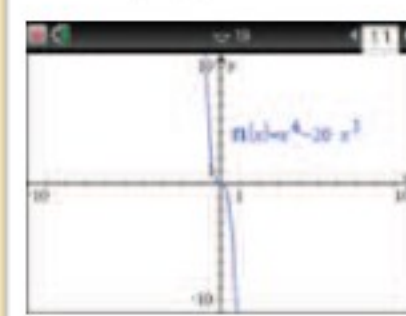
مما سبق يكون مجال الدالة f هو $(-8, -4) \cup (-4, \infty)$. وباستعمال الصفة المميزة للمجموعة يكون المجال هو $\{x \mid x \geq -8, x \neq -4, x \in \mathbb{R}\}$.

المدى:

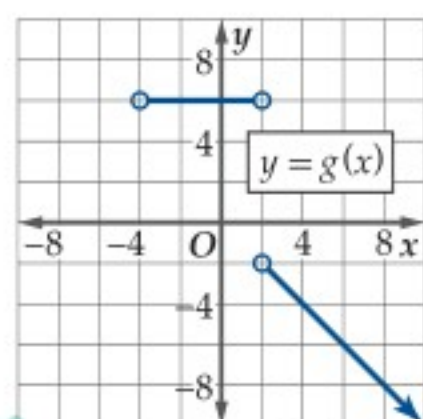
إن أقل قيمة للدالة هي $f(-8)$ أو -10 ، وتزداد قيم $f(x)$ بلا حدود عندما تزداد قيم x ، لذا فإن مدى الدالة f هو $[-10, \infty)$.

ارشادات للدراسة

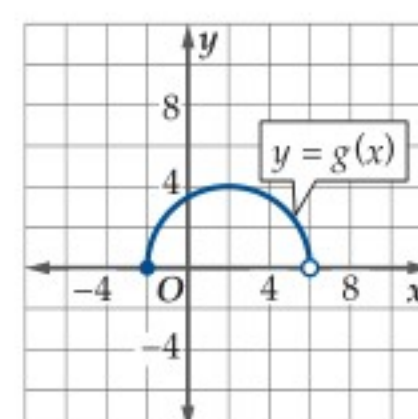
اختيار التدريج المناسب:
اختر تدريجًا مناسبًا لكل من المحورين y ، x للتمكن من رؤية منحنى الدالة بوضوح.
لاحظ اختلاف التمثيل الظاهر للدالة $f(x) = x^4 - 20x^3$.



تحقق من فهمك

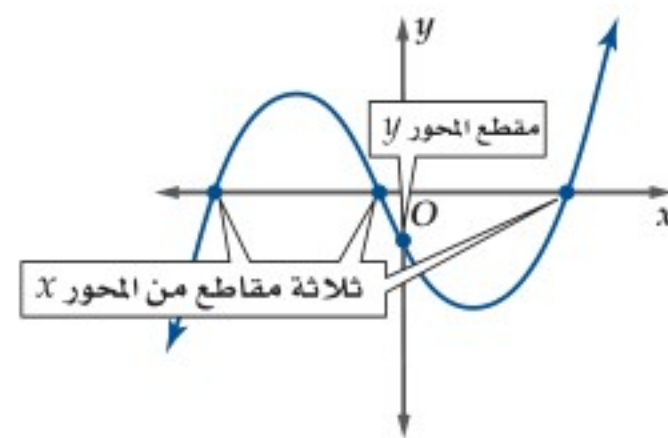


(2B)



(2A)

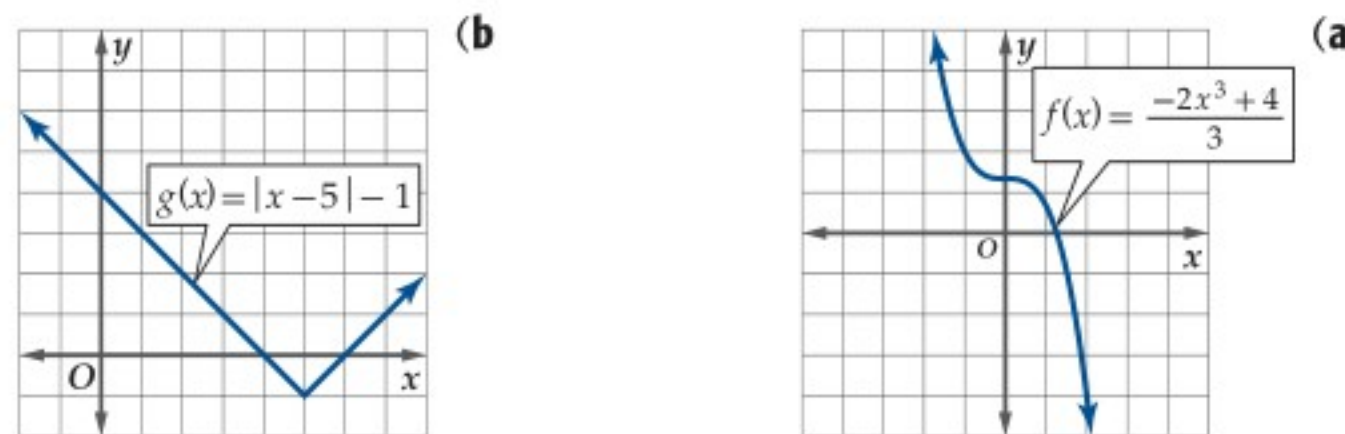
النقطة التي يتقاطع عندها المنحنى مع المحور x أو المحور y لا تسمى المقطع من ذلك المحور. ويمكن الحصول على المقطع $x = y$ بتعويض $0 = y$ في معادلة الدالة، كما يمكن الحصول على المقطع $y = 0$ بتعويض $0 = x$ في معادلة الدالة. وبشكل عام فإنه ليس من الضروري أن يكون للدالة مقطع x ، وقد يكون هناك مقطع x واحد أو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



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

مثال 3 إيجاد المقطع y

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



التقدير من التمثيل البياني:

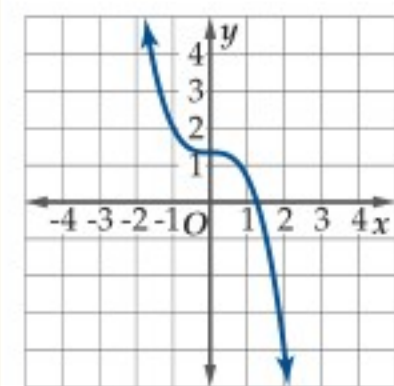
يتضح من الشكل أن $g(x)$ يقطع المحور y عند النقطة $(4, 0)$ ، وعليه فإن المقطع y هو 4.

التقدير من التمثيل البياني:

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

إرشادات للدراسة

تدرج المحورين y ، x :
إذا لم يظهر التدرج على المحورين y ، x في التمثيل البياني، فذلك يعني أن التدرج بالوحدات.
انظر المثال 3a.



الحل جبرياً:

أوجد قيمة $g(0)$.

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

أي أن المقطع y هو 4.

الحل جبرياً:

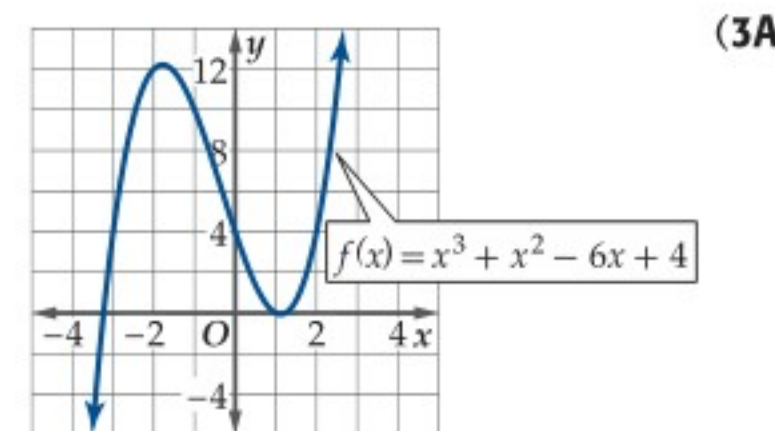
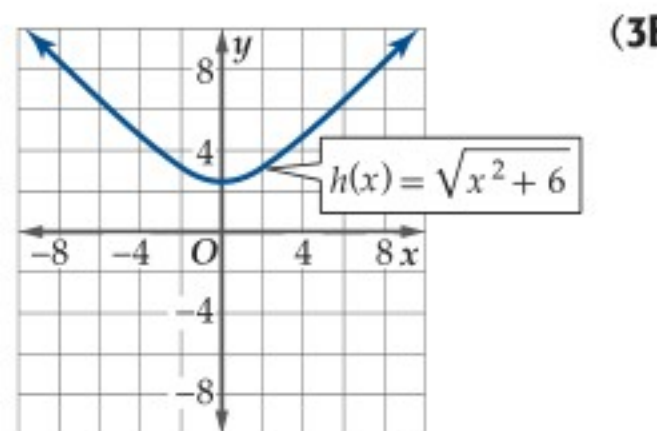
أوجد قيمة $f(0)$.

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

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

إرشادات للدراسة

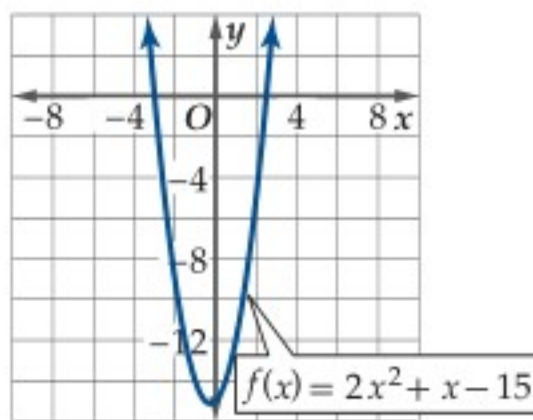
تسمية المحورين في التمثيل البياني:
عندما تسمى المحورين في التمثيل البياني، فإن المتغير الذي يدل على المجال يكون على المحور x ، والمتغير الذي يدل على المدى يكون على المحور y . ويمكن أن تستعمل متغيرات كثيرة لكل من المجال والمدى. ولكن للتسهيل نسمى عادة المحور الأفقي x والرأسي y .



تحقق من فهمك

تُسمى المقاطع x لمنحنى الدالة **أصفار** الدالة، وتُسمى حلول المعادلة المرافقه للدالة **جذور** المعادلة. ولإيجاد أصفار دالة f ، فإننا نحل المعادلة $0 = f(x)$ بالنسبة للمتغير المستقل.

مثال 4 إيجاد الأصفار



استعمل التمثيل البياني المجاور، الذي يمثل الدالة $f(x) = 2x^2 + x - 15$ لإيجاد قيم تقريرية لأصفارها، ثم أوجد هذه الأصفار جبرياً.

التقدير من المنهج:

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

الحل جبرياً:

$$f(x) = 0 \quad 2x^2 + x - 15 = 0$$

حل

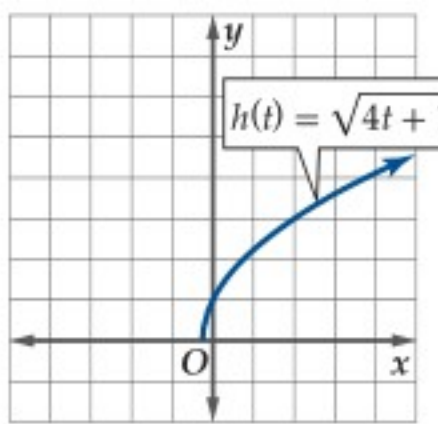
$$(2x - 5)(x + 3) = 0$$

$$x + 3 = 0 \quad \text{أو} \quad 2x - 5 = 0$$

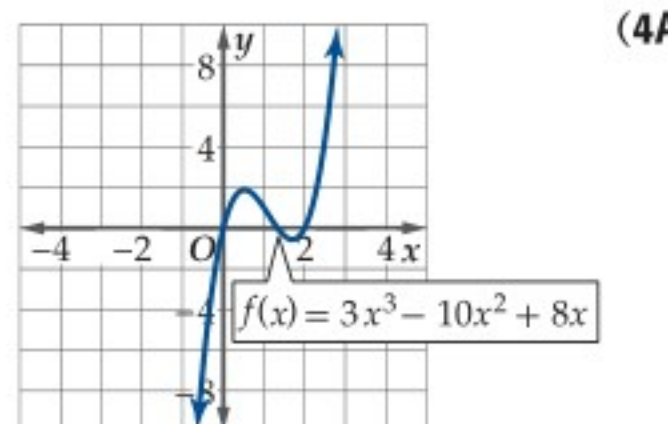
$$\text{حل كل معادلة} \quad x = -3 \quad \text{أو} \quad x = 2.5$$

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 لينطبق نصفاً المنهج تماماً، و **التماثل حول نقطة** أي إذا تم تدوير الشكل بزاوية قياسها 180° حول النقطة فإنه لا يتغير. وفيما يأتي تلخيص لأنواع التماثل:

مفهوم أساسى		
اختبارات التماثل		
الاختبار الجبri	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.

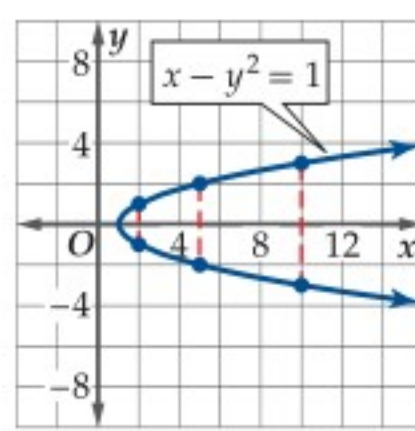
إرشادات للدراسة

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

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

مثال 5 اختبار التماثل

استعمل التمثيل البياني لكلي من المعادلتين الآتىتين لاختبار التماثل حول المحور x والمحور y ونقطة الأصل.
عزز إجابتك عددياً، ثم تحقق منها جبرياً.



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

التحليل بيانيًّا:

يتضح من التمثيل البياني أن المنحنى متماضٍ حول المحور x ؛ لأنَّه لكل نقطة (x, y) على المنحنى، فإنَّ النقطة $(-y, x)$ تقع أيضاً على المنحنى.

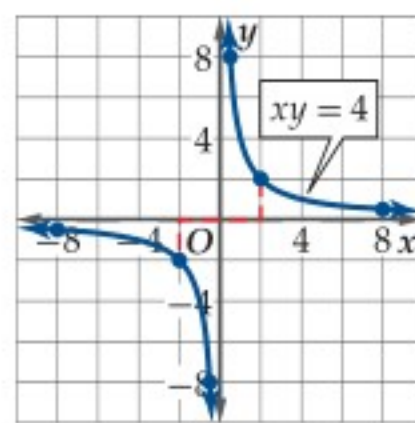
التعزيز عدديًّا:

يُبيَّن 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 $1 = y^2 - x$ تكافئ $1 = y^2 - (-y)^2$ ، فإنَّ المنحنى متماضٍ حول المحور x .



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

التحليل بيانيًّا:

يتضح من التمثيل البياني أن المنحنى متماضٍ حول نقطة الأصل؛ لأنَّه لكل نقطة (x, y) على المنحنى، فإنَّ النقطة $(-x, -y)$ تقع أيضاً على المنحنى.

التعزيز عدديًّا:

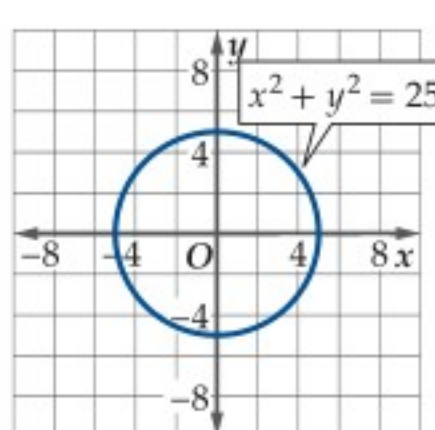
يُبيَّن الجدول الآتي وجود تماثل حول نقطة الأصل:

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)

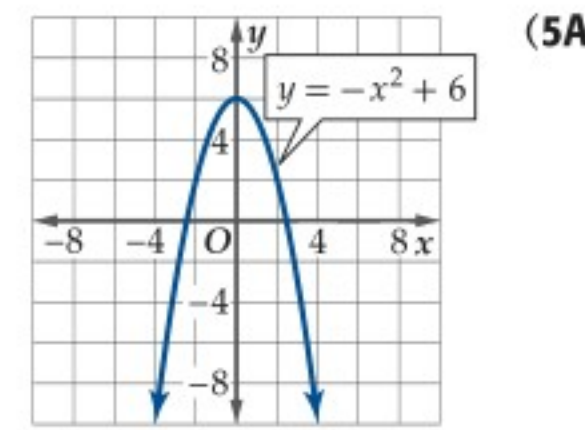
التحقق جبرياً:

بما أنَّ المعادلة $4 = xy$ تكافئ $4 = (-x)(-y)$ ، فإنَّ المنحنى متماضٍ 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.

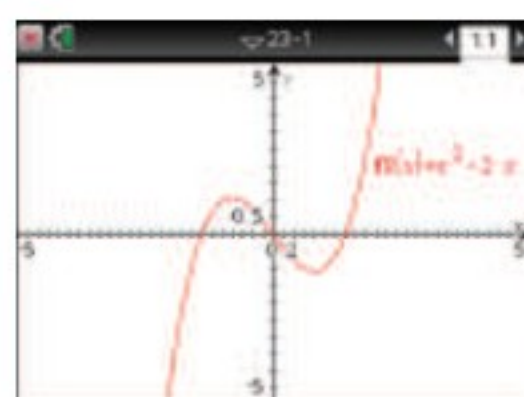
مفهوم أساسى	
الدوال الزوجية والدوال الفردية	نوع الدالة
الاختبار الجبري	
لكل x في مجال f ، فإن $f(-x) = f(x)$.	تسمى الدوال المتماثلة حول المحور y الدوال الزوجية.
لكل x في مجال f ، فإن $f(-x) = -f(x)$.	تسمى الدوال المتماثلة حول نقطة الأصل الدوال الفردية.

تحديد الدوال الزوجية والدوال الفردية

مثال 6

استعمل الحاسبة البيانية لتمثل كل دالة مما يأتي بيانياً. ثم حلل منحناها لتحدد إن كانت الدالة زوجية أم فردية أم غير ذلك. ثم تحقق من إجابتك جبرياً.

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



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

$$f(-x) = (-x)^3 - 2(-x) \quad \text{عوض } x \text{ بـ} -x$$

$$= -x^3 + 2x \quad \text{بسط}$$

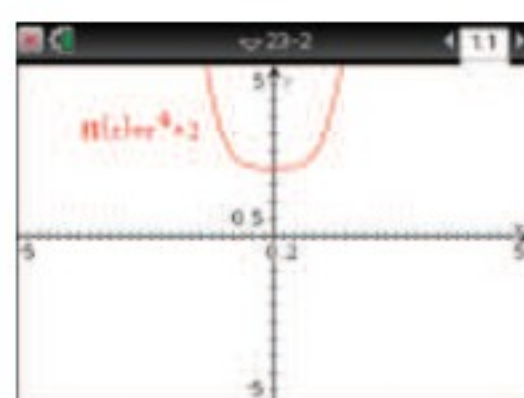
$$= -(x^3 - 2x) \quad \text{خاصية التوزيع}$$

$$f(x) = x^3 - 2x \quad \text{الدالة الأصلية}$$

$$= -f(x)$$

أي أن الدالة فردية؛ لأن $f(-x) = -f(x)$.

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



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

$$f(-x) = (-x)^4 + 2 \quad \text{عوض } x \text{ بـ} -x$$

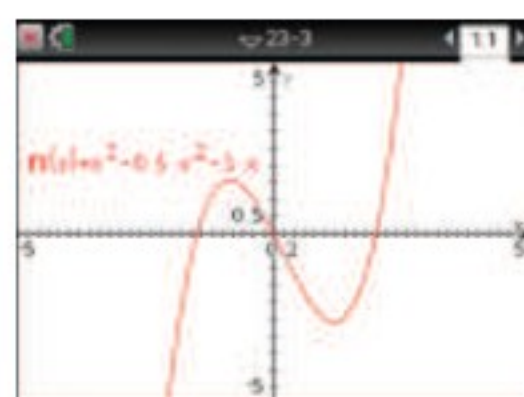
$$= x^4 + 2 \quad \text{بسط}$$

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

$$= f(x)$$

أي أن الدالة زوجية؛ لأن $f(-x) = f(x)$.

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



يتضح من التمثيل البياني أن الدالة ليست متماثلة حول المحور y ولنست متماثلة حول نقطة الأصل، وللحقيق من ذلك جبرياً نجد:

$$f(-x) = (-x)^3 - 0.5(-x)^2 - 3(-x) \quad \text{عوض } x \text{ بـ} -x$$

$$= -x^3 - 0.5x^2 + 3x \quad \text{بسط}$$

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

وبيما أن $f(-x) \neq -f(x)$ ، وكذلك $f(-x) \neq f(x)$ ، فإن

لذا فالدالة ليست زوجية ولنست فردية.

إرشادات للدراسة

الدوال الزوجية والدوال
الفردية:
قد تظهر لك بعض
التمثيلات البيانية تماثلاً
والحقيقة غير ذلك؛ لذا
عليك التأكد من التماثل
جبرياً في كل مرة.

تحقق من فهمك

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

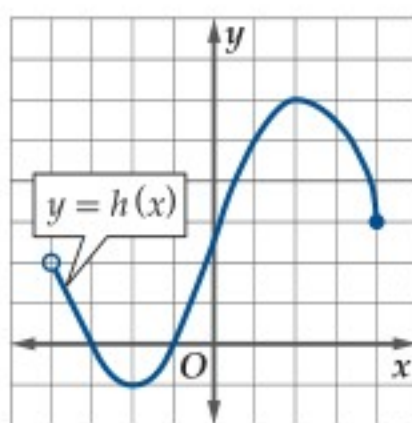
$$g(x) = 4\sqrt{x} \quad (6B)$$

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

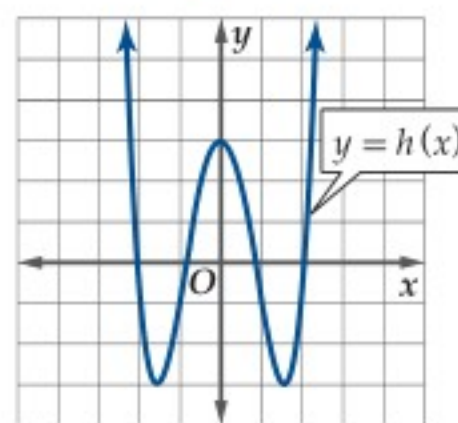


تدريب وحل المسائل

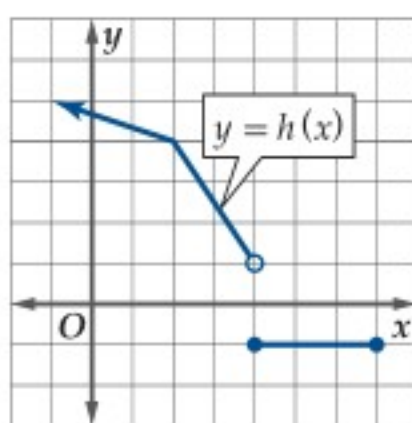
استعمل التمثيل البياني للدالة h في كلٍ مما يأتي لإيجاد كل من مجال الدالة ومداها. (مثال 2)



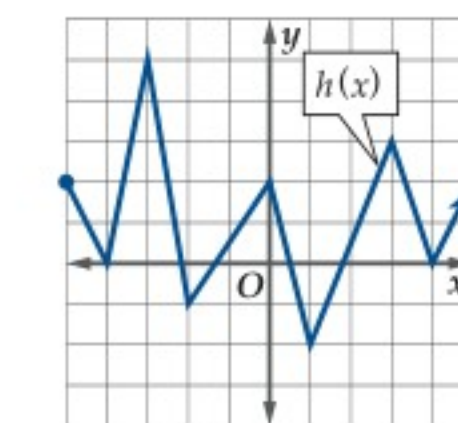
(7)



(6)



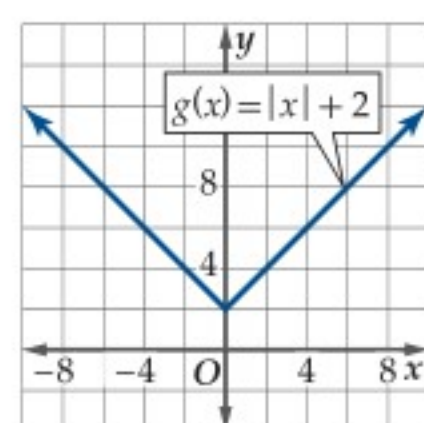
(9)



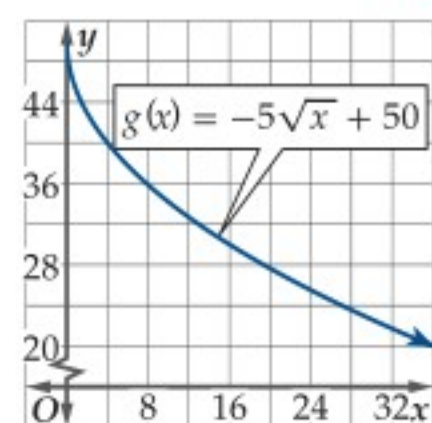
(8)

استعمل التمثيل البياني لكل دالة مما يأتي؛ لتقدير قيمها المطلوبة، ثم تحقق من إجابتك جبرياً. وقرب الناتج إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم ذلك:

(مثال 1)



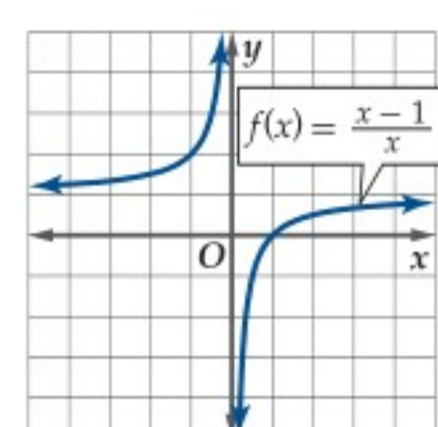
(2)



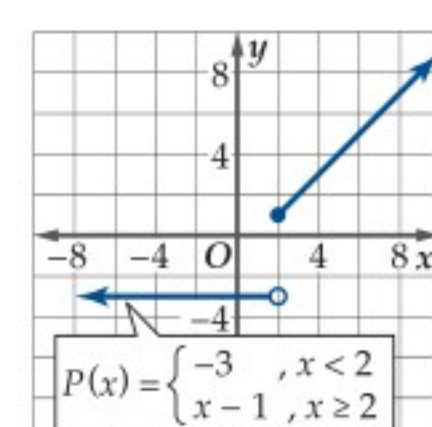
(1)

$$g(0) \text{ (c)} \quad g(-3) \text{ (b)} \quad g(-8) \text{ (a)}$$

$$g(19) \text{ (c)} \quad g(12) \text{ (b)} \quad g(6) \text{ (a)}$$



(4)



(3)

$$f(1) \text{ (c)} \quad f(0.5) \text{ (b)} \quad f(-3) \text{ (a)}$$

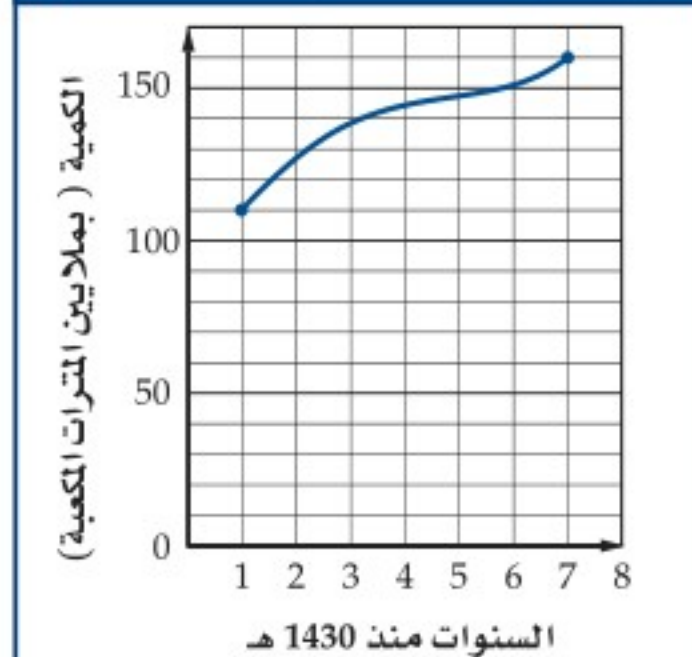
$$P(9) \text{ (c)} \quad P(2) \text{ (b)} \quad P(-6) \text{ (a)}$$

(5) مياه: إذا كانت كمية المياه المحلاة في محطة الخبر (بملايين

المترات المكعبة) في الفترة (1431هـ إلى 1437هـ) معطاة بالدالة $f(x) = 0.0509x^4 - 0.3395x^3 - 2.28x^2 + 25.35x + 88.27$

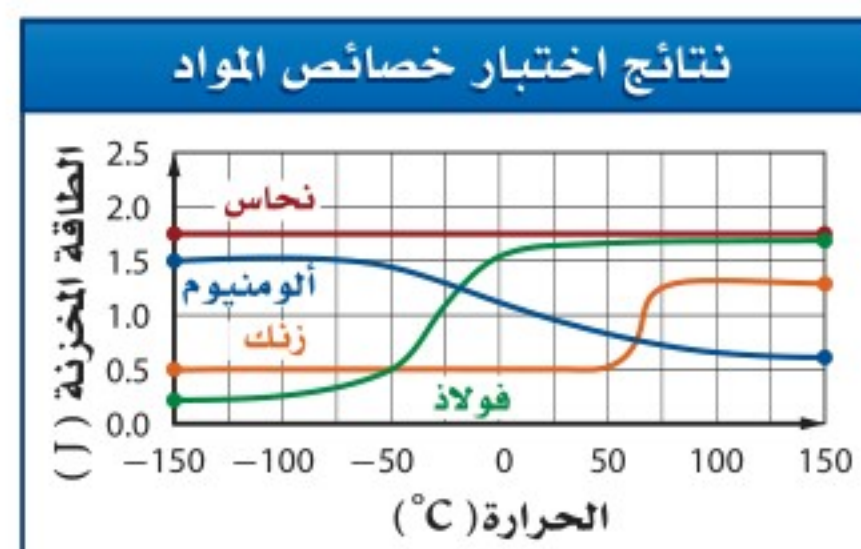
حيث تمثل x رقم السنة منذ عام 1430هـ. (مثال 1)

كمية المياه المحلاة في محطة الخبر



(10) هندسة: أجريت اختبارات على الخصائص الفيزيائية لعينات من أربع قطع معدنية، حيث أخذت درجات حرارة سيليزيية مختلفة. فإذا كانت الطاقة المخزنة أو الممتصة في العينة خلال الاختبار مقاسة بالجول (J) كما هو موضح في الشكل أدناه، فأجب عما يأتي:

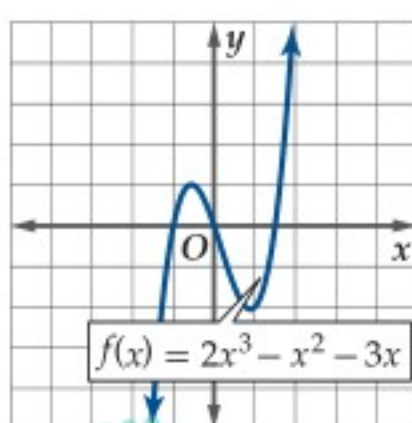
(مثال 2)



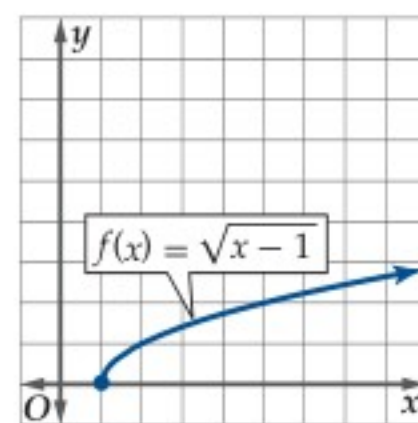
(a) أوجد المجال والمدى لكل دالة.

(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)

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

(b) أوجد كمية المياه المحلاة في سنة 1435هـ جبرياً مقرباً 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 جبرياً.

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

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

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

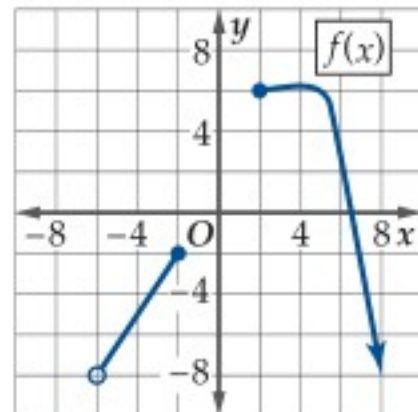
$$h(x) = |8 - 2x| \quad (28)$$

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

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

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

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



$$f(2) \quad (c)$$

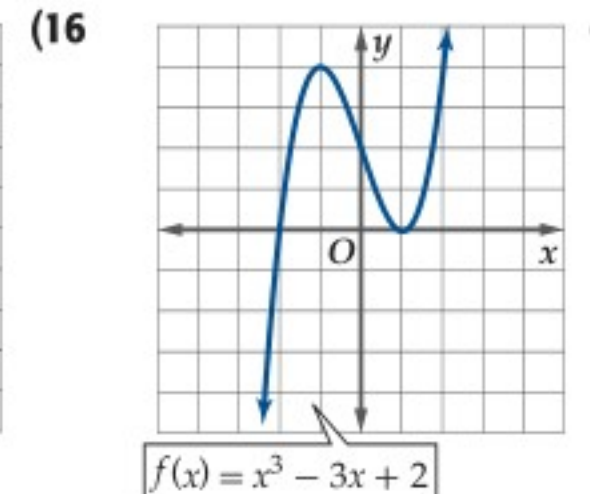
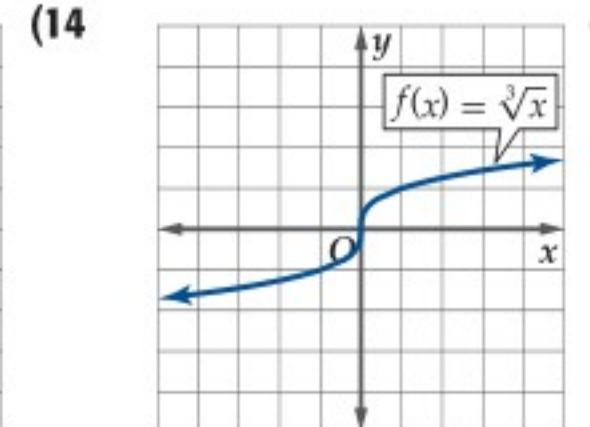
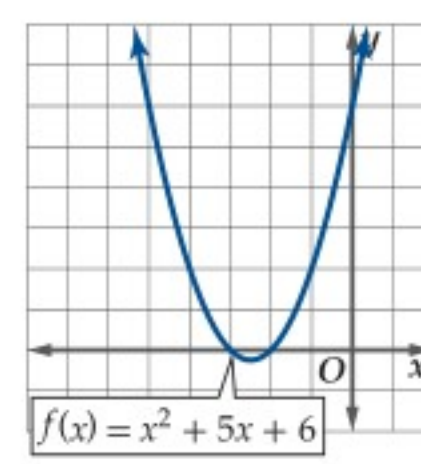
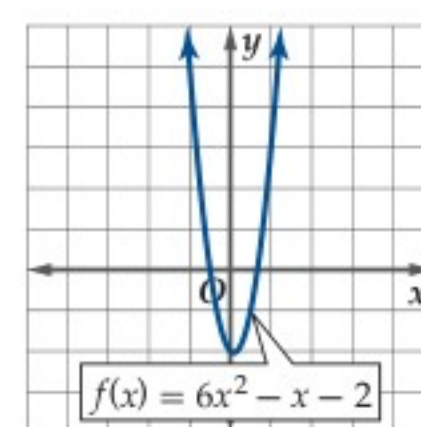
$$f(-4) \quad (b)$$

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

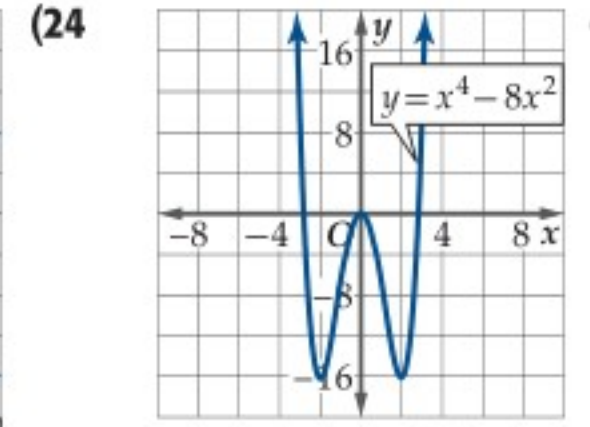
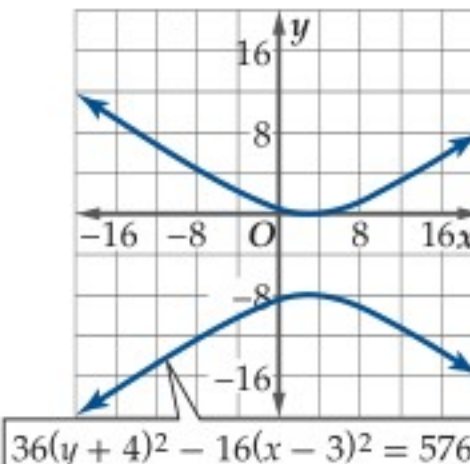
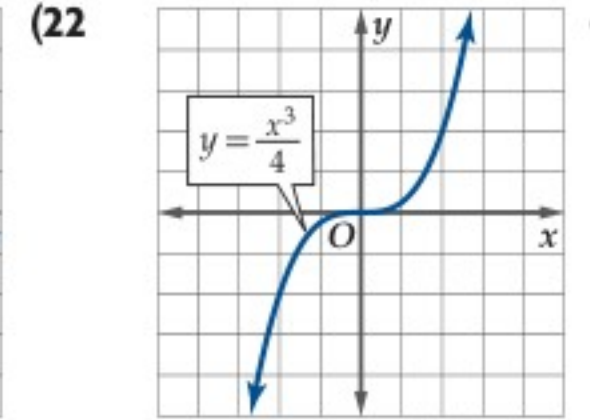
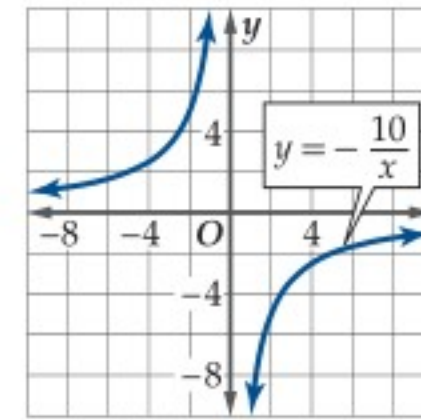
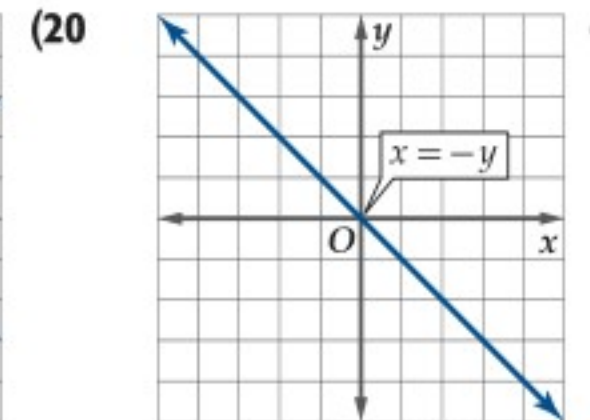
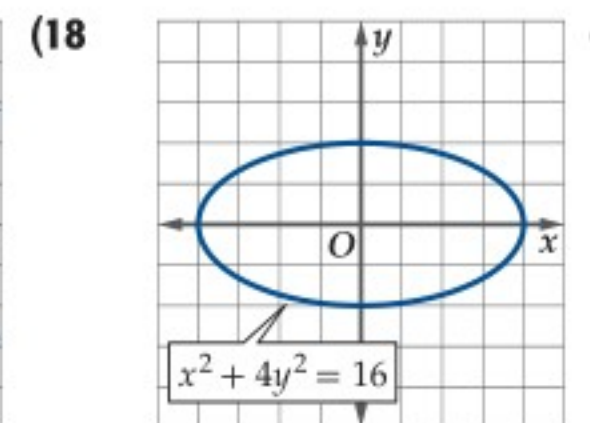
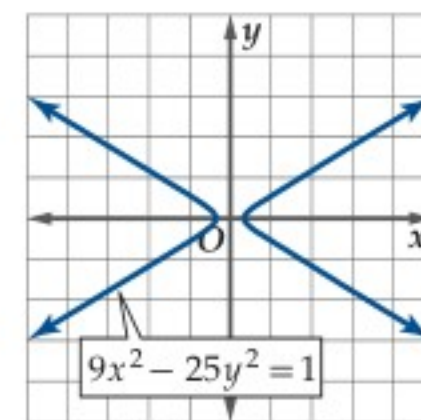
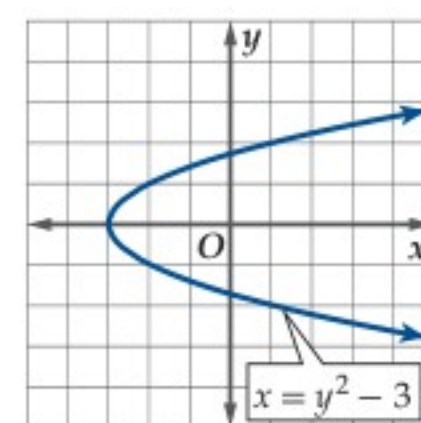
(32) مبيعات: إذا كان عدد أجهزة التبريد التي باعها محل للأجهزة الكهربائية مقدراً بالألاف خلال الفترة من 1432هـ إلى 1436هـ يُعطى بالدالة $h(x) = 0.5x^2 + 0.5x + 1.2$ ، حيث x رقم السنة منذ 1432هـ.



- (a) اكتب مجال الدالة، ثم قرّب مداها.
- (b) استعمل المنحنى لتقدير عدد الأجهزة المبيعة سنة 1434هـ. ثم أوجد ذلك جبرياً.
- (c) استعمل المنحنى لتقدير قيمة المقطع y للدالة ثم أوجد جده جبرياً. ماذا يمثل المقطع y ؟
- (d) هل لهذه الدالة أصفار؟ إذا كانت الإجابة نعم، فأوجد قيمة تقريرية لهذه الأصفار، وفسّر معناها. وإذا كانت الإجابة لا، فوضح السبب.



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



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

- (a) **جدولياً**: انقل الجدول الآتي إلى دفترك. وأضف قيمة 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) **تحليلياً**: معتمداً على جدولك، ما القيمة أو القيم التي تقترب منها الدالة عندما تقترب x من العدد 2؟
- (c) **بيانياً**: مثل الدالة بيانيّاً. وهل يؤكّد التمثيل البياني تخمينك في الفرع (b)؟ ووضح إجابتك.
- (d) **لفظياً**: 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، لتحديد ما إذا كانت الدالة زوجية أم فردية أم غير ذلك.

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

$$f(g) = g^9 \quad (46) \quad h(x) = x^6 + 4 \quad (47)$$

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

مسائل مهارات التفكير العليا

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

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

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

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

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

- (54) **أكتب**: وضح لماذا يمكن أن يكون للدالة 0 أو 1 أو أكثر من مقاطع x ، بينما يوجد لها مقطع y واحد على الأكثر.

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

- (a) استعمل الحاسبة البيانية لتمثيل $f(x)$ بيانيًّا لكل قيمة من قيم n في الفترة $1 \leq n \leq 6$.

- (b) اكتب المجال والمدى لكل دالة.

- (c) صف التماض لكل دالة.

- (d) تنبأ بـمجال الدالة $x^{35} = f(x)$ ، ومداها، وتماثلها، ثم بـرر إجابتك.

(34) **صيدلة**: 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 لتمثيل الدالة بيانيًّا.

- (b) اكتب المجال المناسب للدالة، وفسّر إجابتك.

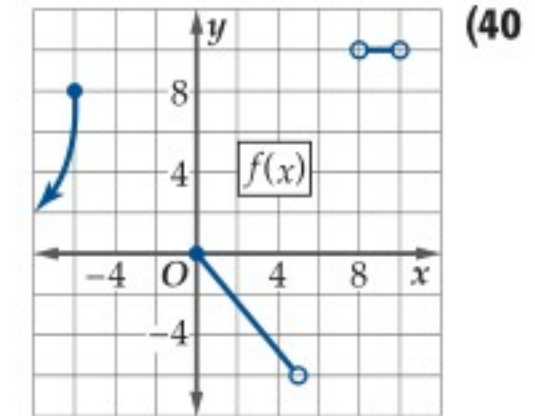
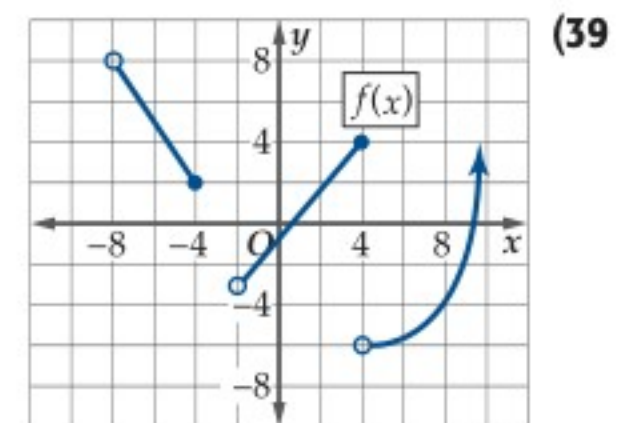
- (c) ما أكبر عدد من ملجرات الدواء يكون موجوداً في دم المريض وفق هذه الدالة؟

الحاسبة البيانية: مثل كلاً من الدوال الآتية بيانيًّا، وحدّد أصفارها، ثم تحقق من أصفار الدالة جبرياً:

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

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

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



(41) **فيزياء**: إذا كان مسار أحد المذنبات حول الشمس يعطى بالعلاقة:

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

- (a) صنّف تمثيل منحنى مسار المذنب.

- (b) استعمل التمثيل لتمثيل منحنى العلاقة.

- (c) إذا مر المذنب بالنقطة $(\sqrt{5}, 2)$ ، فعين ثلاثة نقاط أخرى يجب أن يمر بها المذنب.

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

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)

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

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

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

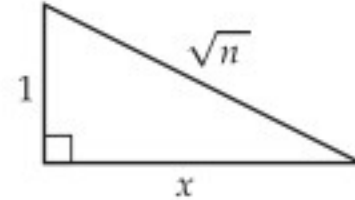
$$49^{-\frac{1}{2}} \quad (77)$$

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

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

تدريب على اختبار معياري

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



$\sqrt{n+1}$ C

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

$n - 1$ D

$\sqrt{n - 1}$ B

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

$1 < f(x) < 9$ C

$5 < f(x) < 9$ A

$1 \leq f(x) < 10$ D

$5 < f(x) < 10$ B

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

تبين: 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 $y = -x$.

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

تبين: 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:

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

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

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

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

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

تبين: 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 المحاورين 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)

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

$g(2)$ (a)

$g(-4x)$ (b)

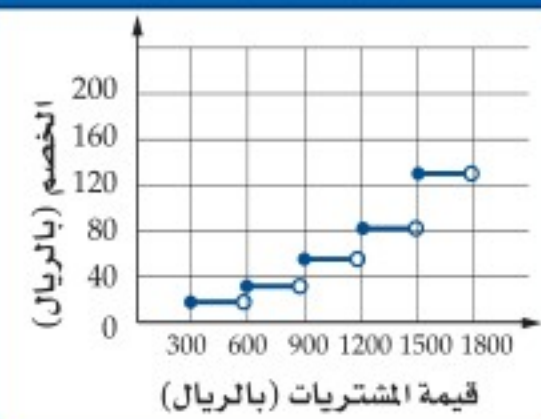
$g(1 + 3n)$ (c)

الاتصال والنهايات

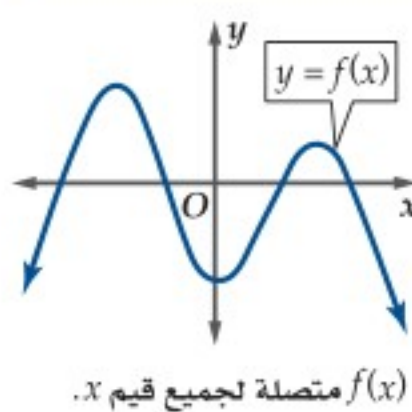
Continuity and Limits



الخصم في مركز التموينات



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 قفزة. وعليه يمكنك تبعي 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 قيمة x من c من جهتي اليمين واليسار. إن مفهوم اقتراب قيم الدالة من قيمة دون الحاجة إلى الوصول إلى تلك القيمة يُسمى **النهاية**.

$f(x)$ متصلة لجميع قيم x .

المادة 9

فيما سبق:

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

والآن:

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

المفردات:

الدالة المتصلة

continuous function

النهاية

limit

الدالة غير المتصلة

discontinuous function

عدم اتصال اللانهائي

infinite discontinuity

عدم اتصال القفز

jump discontinuity

عدم اتصال القابل للإزالة

removable discontinuity

عدم اتصال غير القابل

للإزالة

nonremovable discontinuity

سلوك طرفي التمثيل

البياني

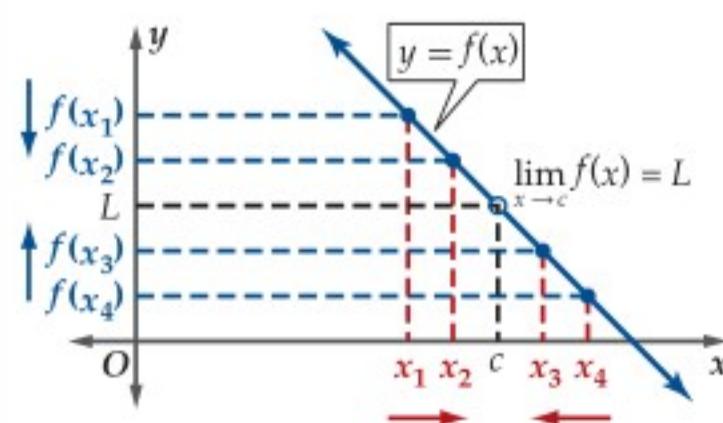
end behavior

مفهوم أساسى

النهايات

التعبير اللغوي: إذا كانت قيمة الدالة $f(x)$ تقترب من قيمة واحدة L عندما $x \rightarrow c$ فإن نهاية $f(x)$ عند $x \rightarrow c$ هي L .

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

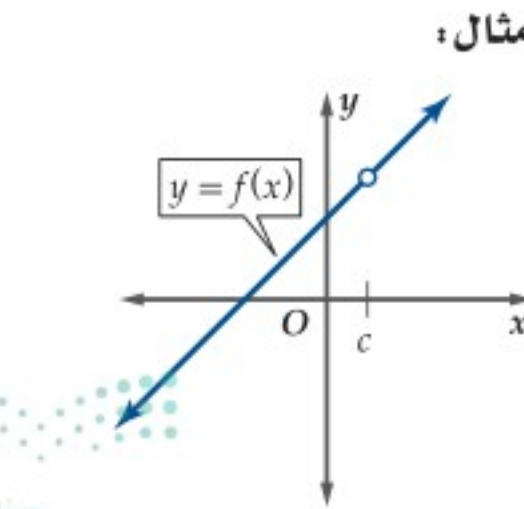


إن التمثيل البياني للدالة غير المتصلة يساعدك على فهم المعنى الجبري للاتصال. وفيما يأتي ملخص لأهم حالات عدم اتصال الدالة:

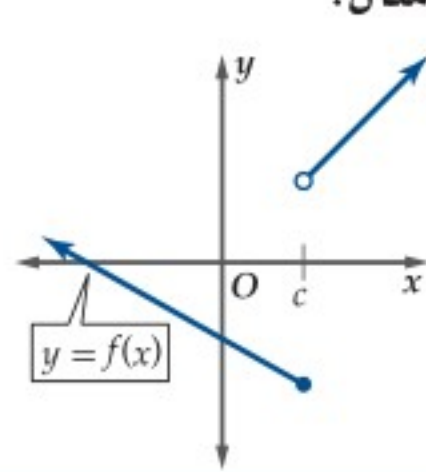
أنواع عدم اتصال

مفهوم أساسى

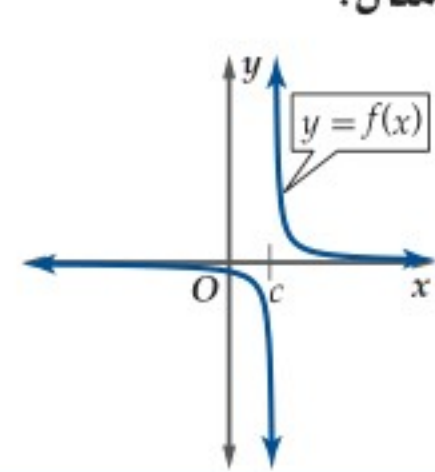
للدالة عدم اتصال قابل للإزالة عند $x=c$ إذا كانت نهاية الدالة عندما تقترب x من c موجودة، ولا تساوي قيمة الدالة عند $x=c$ ، ويشار إليها بدائرة صغيرة (\circ) غير مظللة؛ لتعبر عن عدم اتصال عند هذه النقطة.



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



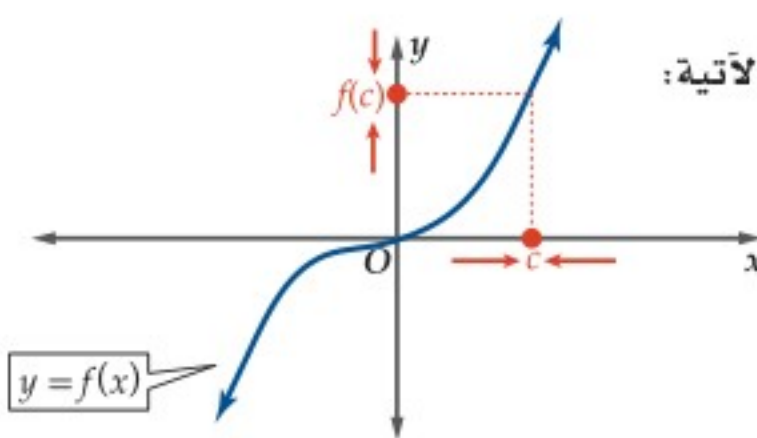
للدالة عدم اتصال لانهائي عند $x=c$ إذا تزايدت قيم الدالة أو تناقصت بلا حدود عندما تقترب x من c من اليمين أو اليسار.



تؤودنا الملاحظات السابقة إلى اختبار الاتصال الآتي:

اختبار الاتصال

ملخص المفهوم



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.
- . $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$ •

إرشادات للدراسة

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

المثال 1 التحقق من الاتصال عند نقطة

حدد ما إذا كانت الدالة $f(x) = 2x^2 - 3x - 1$ متصلة عند $x = 2$. ببر إجابتك باستعمال اختبار الاتصال.

إرشاد تقني

جداؤل:
لإنشاء جداول باستعمال الحاسبة البيانية TI-nspire إلى الحاسبة باستعمال قائمة ، ثم اختر تطبيق القوائم وجداؤل البيانات بالضغط على . ثم اكتب قيم x للاقتراب من قيمة محددة.

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

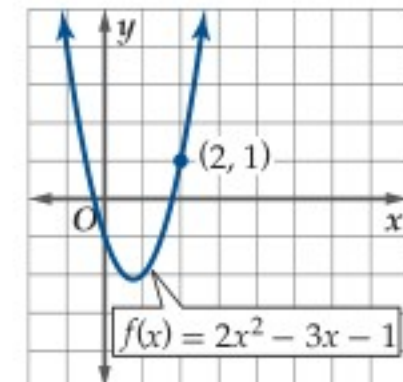
(2) هل $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ موجودة؟
كون جدولًا يبين قيم $f(x)$ عندما تقترب x من 2 من اليسار واليمين.

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 قيمة x من 2 من اليسار ومن اليمين، فإن قيمة $f(x)$ تقترب من 1، أي أن $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1$

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

بما أن $f(2) = 1$ ، نستنتج أن $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2) = 1$ ، إذن الدالة متصلة عند $x = 2$. ويوضح منحني الدالة $f(x)$ في الشكل 1.3.1 اتصال الدالة عند $x = 2$.



الشكل 1.3.1

تحقق من فهمك

حدد ما إذا كانت كل من الدالتين الآتيتين متصلتين عند $x = 0$.

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

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



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.

تحديد نوع عدم الاتصال عند نقطة

مثال 2

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

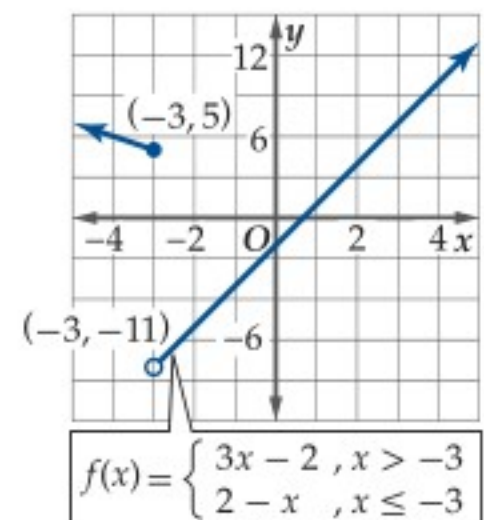
$$x = -3 \quad f(x) = \begin{cases} 3x - 2 & , \quad x > -3 \\ 2 - x & , \quad x \leq -3 \end{cases} \quad (\mathbf{a})$$

$$f(-3) \text{ موجودة؛ لأن } 5 \quad (\mathbf{1})$$

(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 المنحنى الدالة $f(x)$ في الشكل 1.3.2 عدم اتصال الدالة عند $x = -3$.



الشكل 1.3.2

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

$$\text{عند } x = 3$$

(1) $f(3)$ ، وهي غير معرفة، أي أن $f(3)$ غير موجودة، وعليه تكون $f(x)$ 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 المنحنى في الشكل 1.3.3 هذا السلوك.

عند $x = -3$

(1) $f(-3)$ وهي غير معرفة، أي أن $f(-3)$ غير موجودة. وعليه تكون $f(x)$ غير متصلة عند $x = -3$.

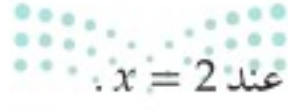
(2) ابحث في قيم الدالة عندما تقترب x من 3.

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 الجهةين، أي أن $\lim_{x \rightarrow -3} f(x) \approx -0.167$.

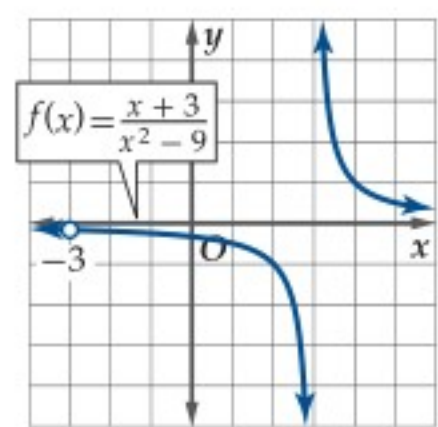
(3) $f(x)$ غير متصلة عند $x = -3$ ؛ لأن $f(-3)$ غير موجودة، وبما أن $\lim_{x \rightarrow -3} f(x)$ موجودة، فإن عدم الاتصال قابل للإزالة عند $x = -3$. ويوضح المنحنى في الشكل 1.3.3 هذا السلوك.

تحقق من فهمك

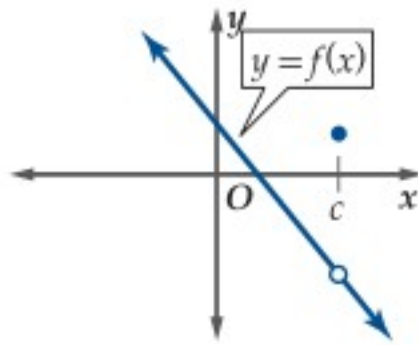


$$x = 2, f(x) = \begin{cases} 5x + 4 & , \quad x > 2 \\ 2 - x & , \quad x \leq 2 \end{cases} \quad (\mathbf{2B})$$

$$x = 0, f(x) = \frac{1}{x^2} \quad (\mathbf{2A})$$



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 $c = x$ موجودة، ولكن الدالة غير معروفة عند $c = x$ أو أن $f(c) \neq x$ لا تساوي قيمة نهاية الدالة عند $c = x$. كما في الشكل المجاور.

يصنف كل من عدم الاتصال اللانهائي وعدم الاتصال القفزى على أنهما عدم اتصال غير قابل للإزالة؛ لأنه لا يمكن إعادة تعريف الدالة لتصبح متصلة عند تلك النقطة، حيث إن قيم الدالة تقترب من قيم مختلفة إلى يمين نقطة عدم الاتصال وإلى يسارها، أو أن 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 $x = 4$.

$$(1) f(4) = \frac{0}{0} \text{، أي أن } f(4) \text{ غير موجودة.}$$

(2) أبحث 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، فيما أن $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$ موجودة، فإن عدم الاتصال قابل للإزالة عند $x = 4$.

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

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

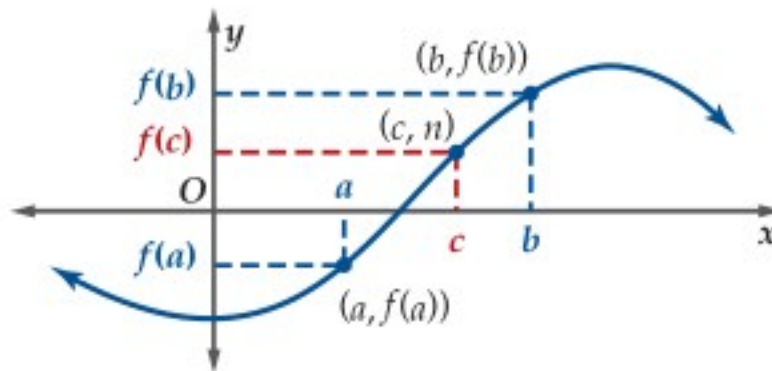
لاحظ أن هذه الدالة أصبحت متصلة عند $x = 4$ ؛ لأن $f(4)$ موجودة وتساوي 8.

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 والنسبة، تكون متصلة على مجالها دائمًا.

نظرية القيمة المتوسطة



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

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 .

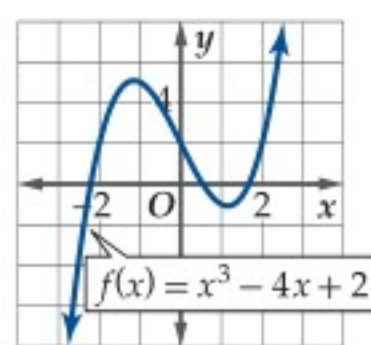
تقرير الأصفار عند تغيير الإشارة

مثال 4

حدد الأعداد الصحيحة المتالية التي تنحصر 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 $f(-3) < 0$ سالبة و $f(2) > 0$ موجبة، وبحسب النتيجة السابقة، فإنه يوجد صفر للدالة $f(x)$ بين $-3 < x < 2$. لاحظ أن قيم الدالة تتغير إشاراتها أيضًا في الفترة $1 < x < 2$ وفي الفترة $2 < x < 4$. وهذا يدل على أن الأصفار الحقيقة للدالة تنحصر بين العددان $-3 < x < 2$ ، والعددين $0 < x < 1$ والععددين $1 < x < 2$. ويوضح منحنى الدالة $f(x)$ في الشكل 1.3.4 هذه النتيجة.



الشكل 1.3.4

تحقق من فهمك

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

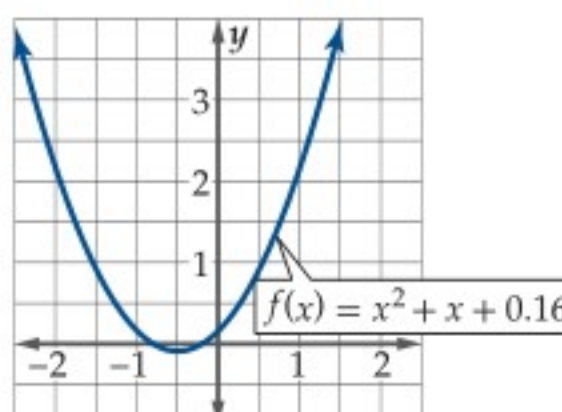
إن تغير إشارات قيم الدالة في فترة ما يحدد موقعًا تقربيًا لصفر الدالة الحقيقي. أمّا الفترات التي لا تتغير فيها الإشارة فإنها لا تبني وجود أصفار للدالة، ويُعد تمثيل الدالة من أفضل طرق التحقق من ذلك.

تقرير الأصفار دون تغيير الإشارة

مثال 5

حدد الأعداد الصحيحة المتالية التي تنحصر 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 تغير إشارتها عند قيم x المعطاة، ولكن $f(x)$ تتناقص عندما تقترب قيم x من العدد -1 من اليسار، وتبدأ $f(x)$ بالتزاياد عن يمين $x = 0$ ؛ لذا فإن من المحمّل وجود صفر حقيقي للدالة بين العددان المتاليين -1 و 0 . مثل الدالة بيانياً للتتحقق من ذلك.

يقطع منحنى الدالة المحور x مرتين في الفترة $[-1, 0]$ ؛ لذا فإنه يوجد صفران حقيقيين للدالة في هذه الفترة.

إرشاد تقني

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

تحقق من فهمك

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

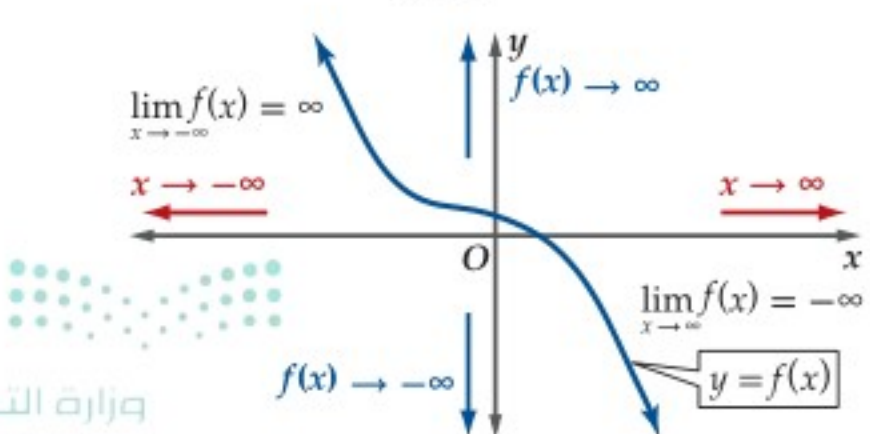
إرشاد: استعمل الآلة الحاسبة البيانية (إذا لزم الأمر)

سلوك طرفي التمثيل البياني: يصف سلوك طرفي التمثيل البياني شكل الدالة عند طرفي منحناها، أي أنه يصف قيم $f(x)$ عندما تزداد قيم 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 اليسار

سلوك طرف التمثيل البياني من اليمين

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



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

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

قراءة الرياضيات

النهايات:

تقرأ 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.

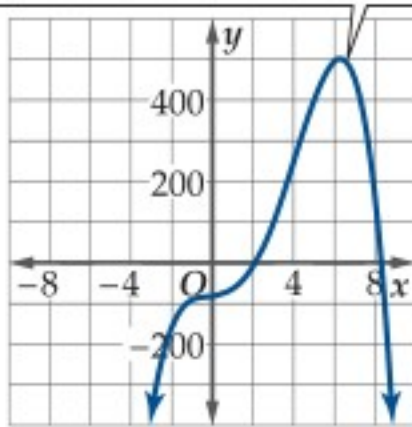
إرشادات للدراسة

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

المحننات التي تقترب من ما لانهاية

مثال 6

$$f(x) = -x^4 + 8x^3 + 3x^2 + 6x - 80$$



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

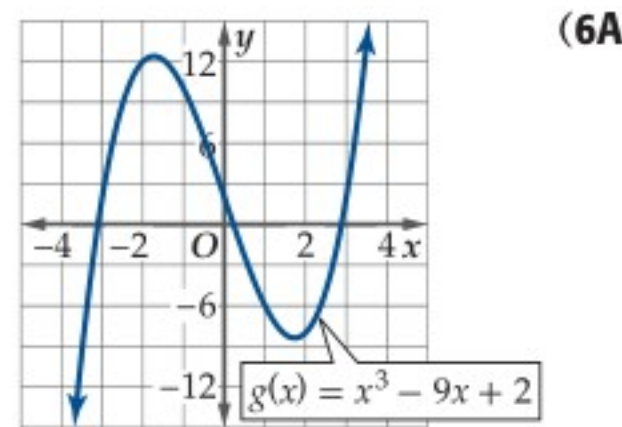
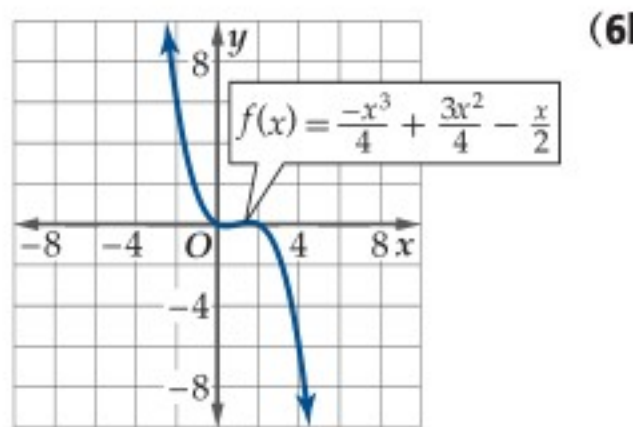
التعزيز عدديًّا:

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 فهمنك

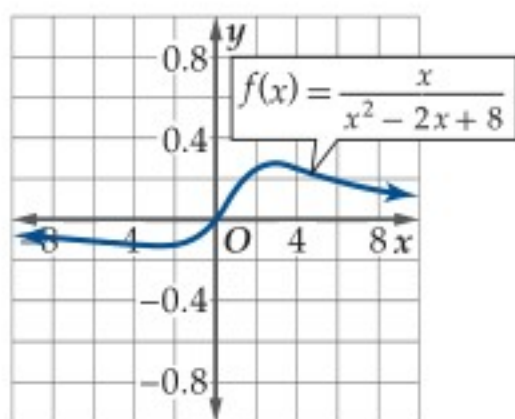


لاحظ أن بعض الدوال تقترب قيمها من ∞ أو $-\infty$ عندما تزداد $|x|$ بلا حدود، في حين تقترب قيم بعض الدوال من أعداد حقيقية دون أن تصل إليها بالضرورة.

محننات دوال تقترب من قيمة محددة

مثال 7

استعمل التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{x}{x^2 - 2x + 8}$ لوصف سلوك طرفي التمثيل البياني لها.



التحليل بيانيًّا:

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

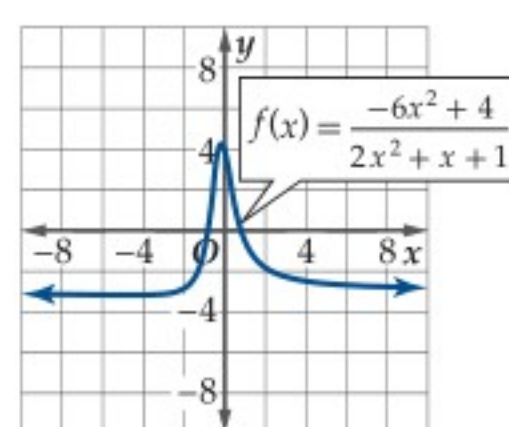
التعزيز عدديًّا:

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

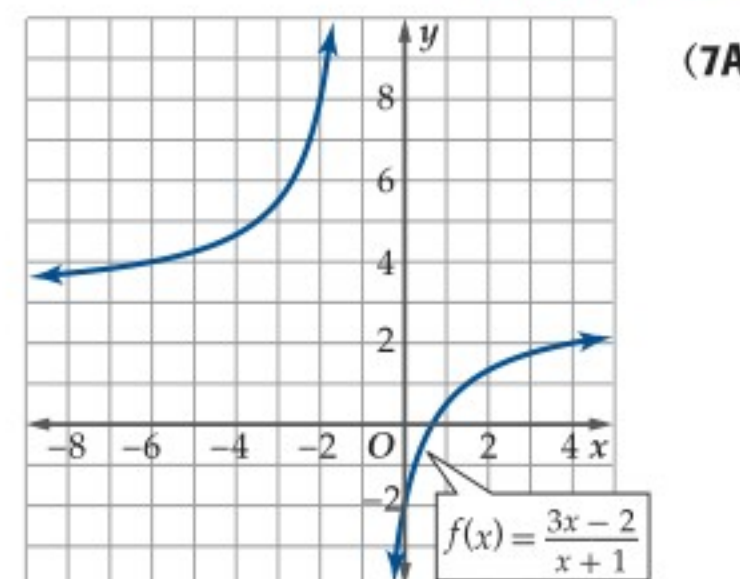
لاحظ أنه عندما $x \rightarrow -\infty$ ، فإن $f(x) \rightarrow 0$ ، وإن $x \rightarrow \infty$ ، فإن $f(x) \rightarrow 0$. وهذا يعزز ما توصلنا إليه من التمثيل البياني.



تحقق من فهمك



(7B)



(7A)

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

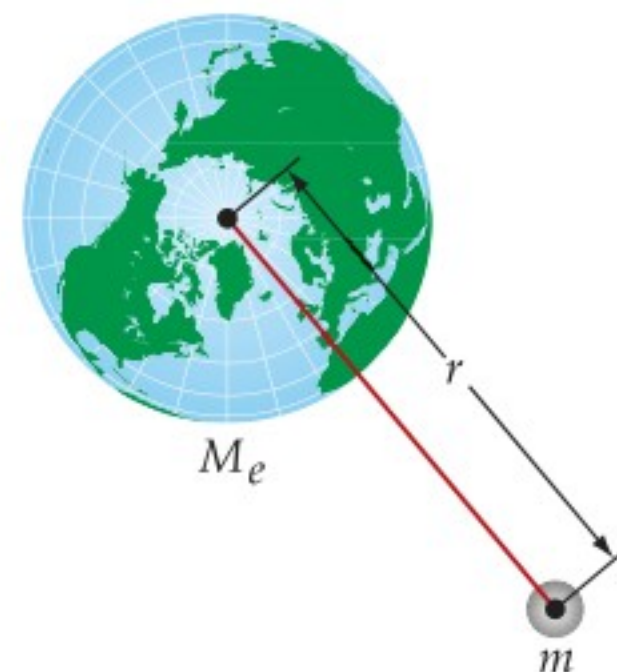
تطبيقات سلوك طرفي التمثيل البياني

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



المطلوب من المسألة وصف سلوك طرف التمثيل البياني لـ $U(r)$ عندما تزداد قيم r كثيراً، أي إيجاد $\lim_{r \rightarrow \infty} U(r)$. وبما أن كلاً من 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 فإن $\lim_{r \rightarrow \infty} U(r) = 0$ ، ومن ثم إذا تحرك جسم مبتعداً عن الأرض بصورة كبيرة، فإن طاقة الوضع الناتجة عن الجاذبية الأرضية لهذا الجسم تقترب من الصفر.

غالباً ما تُستعمل العلاقة

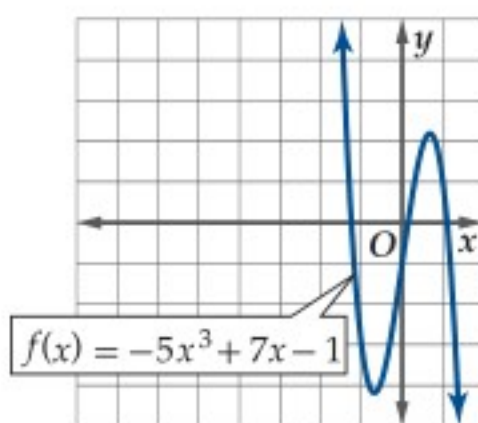
$U(r) = -\frac{GmM_e}{r}$ لإيجاد طاقة الوضع الناتجة عن الجاذبية الأرضية لقياس السرعة المطلوبة للتخلص من الجاذبية الأرضية وهي 25000 mi/h.

تحقق من فهمك

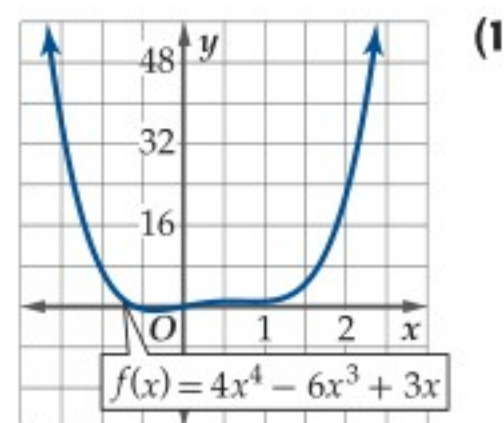
8) **فيزياء:** الضغط الديناميكي هو قياس الضغط الناتج عن حركة جزيئات الغاز ويعطى بالقاعدة $q(v) = \frac{\rho v^2}{2}$ ، حيث ρ (ويقرأ روه) كثافة الغاز، و v السرعة التي يتحرك بها الجزيء. ماذا يحدث للضغط الديناميكي لجزيئات الغاز عندما تستمر سرعة الجزيئات في التزايد؟

تدريب وحل المسائل

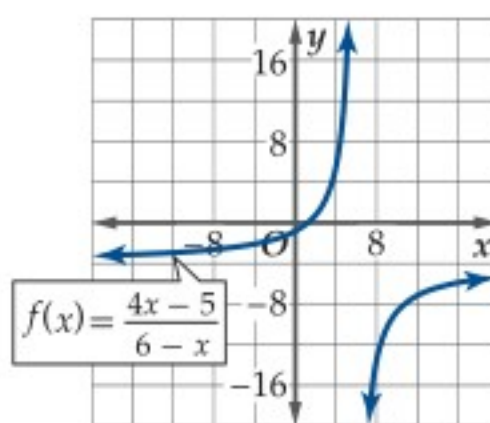
استعمل التمثيل البياني لكُل من الدوال الآتية لوصف سلوك طرفي تمثلها البياني، ثم عزّز إجابتك عددياً. (المثالان 6, 7)



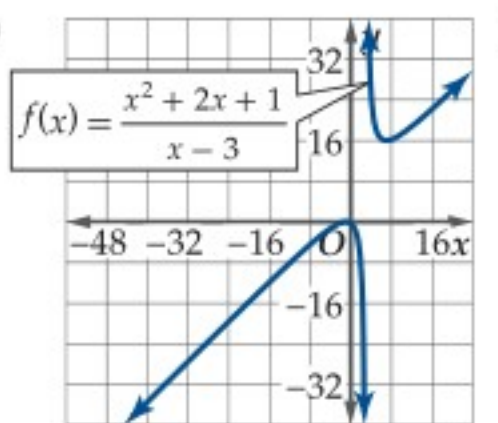
(18)



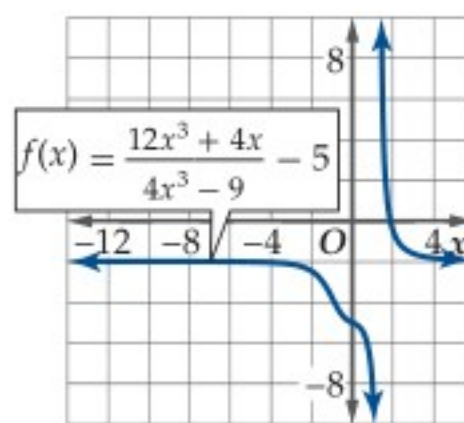
(17)



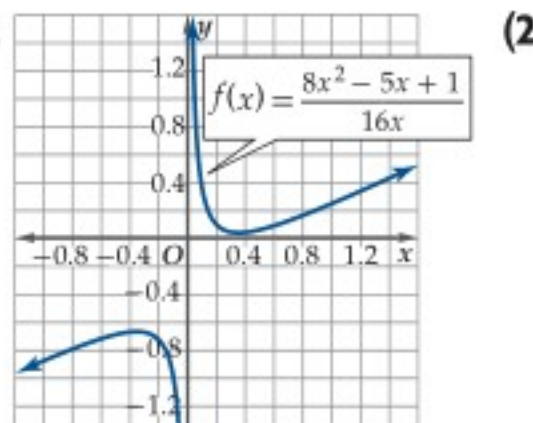
(20)



(19)



(22)



(21)

حدّد ما إذا كانت كل دالة مما يأتي متصلة عند قيمة x المعطاة. وبرّر إجابتك باختبار الاتصال. وإذا كانت الدالة غير متصلة فحدّد نوع عدم الاتصال: لانهائي، قفزي، قابل للإزالة. (المثالان 1, 2)

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

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

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

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

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

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

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

فيزياء: غرفتان درجتا حرارتهما مختلفتان يفصل بينهما حائط. تنتقل الحرارة بين الغرفتين عبر الحائط بحسب

$$\text{العلاقة } f(w) = \frac{7.4}{w}, \text{ حيث تمثل}$$

المعدل الزمني لانتقال الحرارة بالواط، و w سمك الحائط بالمتر. (المثالان 1, 2)

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

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

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

أعد تعريف كل دالة مما يأتي عند قيمة x المعطاة؛ ليصبح 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 تتحصّر بينها الأصفار الحقيقية 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. (مثال 8)

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

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

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

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

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، فماذا سيحدث إذا استمرت m في الازدياد؟ (مثال 8)



الحاسبة البيانية: مثل بيانياً 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 صغيرًّا بالطباعة على القمصان وبيعها. إذا كانت تكلفة الطباعة على القميص الواحد 9 ريالات وتكلفة المعدات اللازمة 12000 ريال. فأجب بما يأتى:

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 عددين صحيحان لا يساويان الصفر، و b و d عددين صحيحان.

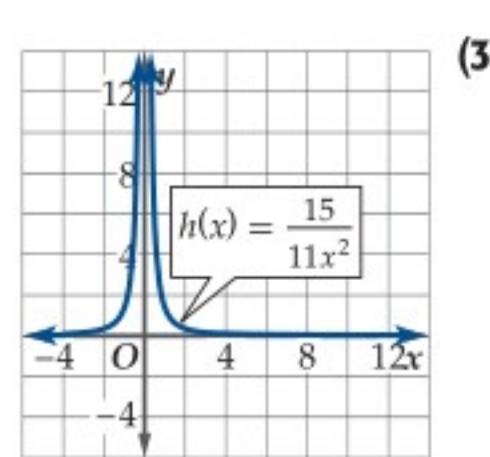
a) جدولياً: افترض أن $c = 1$ و اختر ثلاث مجموعات مختلفة لقيم a, b, d . ثم اكتب الدالة في كل حالة وأكمل الجدول أدناه:

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

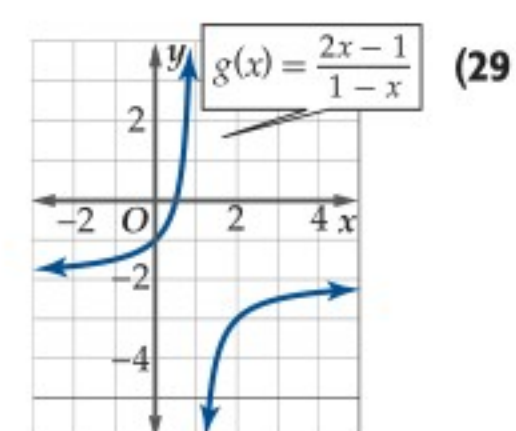
b) جدولياً: اختر ثلاث مجموعات مختلفة من القيم لكل متغير، مجموعه فيها $c > a$ ، ومجموعة فيها $c < a$ ، ومجموعة فيها $a = c$. ثم اكتب كل دالة، وكوّن جدولًا كما في الفرع.

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 a التي تكون الدالة غير متصلة عندها، وحدد نوع عدم الاتصال، ثم استعمل المنحنى لوصف سلوك طرفي التمثيل البياني. ببر إجابتك.

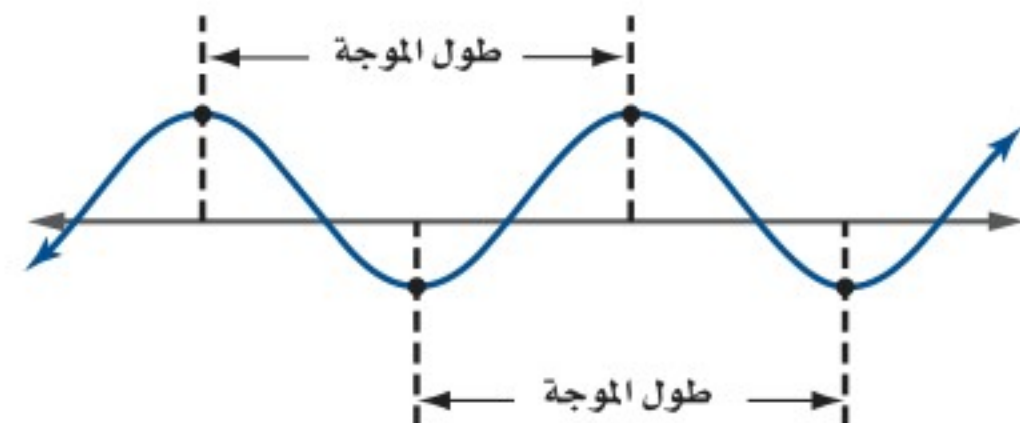


(30)



(29)

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



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

- a) مثل الدالة بيانياً باستعمال الحاسبة البيانية.
- b) استعمل المنحنى لوصف سلوك طرفي التمثيل البياني. وعزز إجابتك عددياً.

c) هل الدالة متصلة؟ إذا كان الجواب لا، فعين نقاط عدم الاتصال.

الحاسبة البيانية: مثل كلاً من الدوال الآتية بيانياً، 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.

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

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

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

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

مما يأتي: (الدرس 1-1)

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

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

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

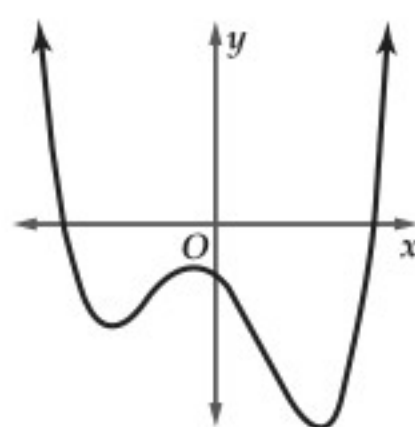
مثل بيانياً كل من الدوال الآتية باستعمال الحاسبة البيانية، ثم حلل منحناها لتحديد إن كانت الدالة زوجية أم فردية أم غير ذلك. ثم تحقق من إجابتك جبرياً. وإن كانت زوجية أو فردية فصف تماثل منحناها. (الدرس 1-2)

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

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

تدريب على اختبار

(58) يبين 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 $f(x) = \sqrt{x^2 - 6}$ ؟

[6, 7] A

[7, 8] B

[8, 9] C

[9, 10] D

تبسيط: بين إذا كان لكل من الدالتين الآتتين عدم اتصال لانهائي، أم قفزي، أم قابل للإزالة عند $x = 0$. ببر إجابتك.

$$f(x) = \frac{x^4}{x^5} \quad (40) \qquad f(x) = \frac{x^5 + x^6}{x^5} \quad (39)$$

(41) تحدّ: أوجد قيمة كلٌ من a, b التي تجعل الدالة f متصلة.

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

تبسيط: أوجد $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ في كلٌ من الحالات الآتية، وبرر إجابتك.

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

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

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

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

(46) اكتب: أعط مثالاً على دالة لها عدم اتصال قابل للإزالة، ثم بين كيف يمكن إزالته. وكيف تؤثر إزالة عدم الاتصال في الدالة؟

مراجعة تراكمية

استعمل الحاسبة البيانية لتمثيل كلٌ 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 كلٌ من الدوال الآتية: (الدرس 1-1)

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

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

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

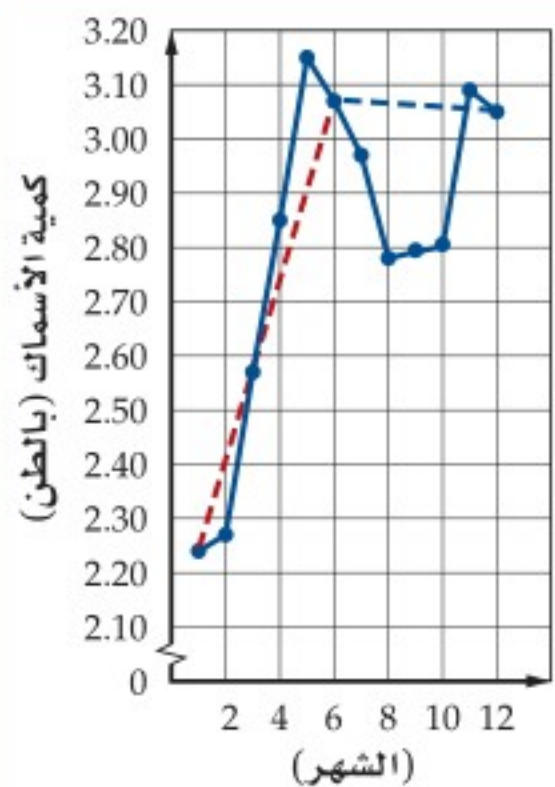




القيم القصوى ومتى ومتى معدل التغير

Extrema and Average Rates of Change

معدل كميات الأسماك

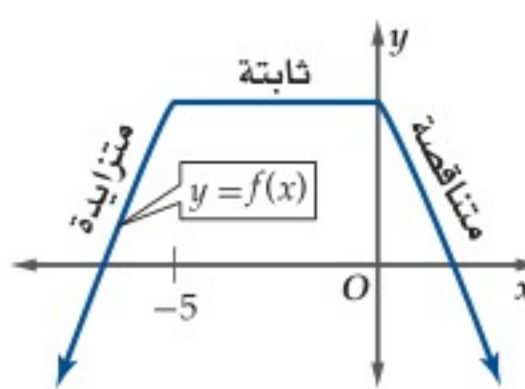


النماذج ٩
يبين التمثيل البياني المجاور معدل كميات الأسماك التي اصطادها أحد الصيادين في المملكة خلال أشهر عام 1431 هـ.

يتضح من التمثيل أن المعدل أخذ في التزايد من شهر محرم وحتى جمادى الأولى، ثم تناقص حتى شعبان، وبقي ثابتاً تقريباً حتى شوال، ثم تزايد مرة أخرى حتى ذي القعدة، وأخيراً تناقص قليلاً بين شهرى ذي القعدة وذى الحجة.

كما يتضح أن أعلى معدل للصيد بلغ 3.15 أطنان، وذلك في شهر جمادى الأولى، ويلاحظ من ميل 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 تساعده على دراسة الدالة، حيث تحدد الفترات التي تتزايد أو تتناقص الدالة فيها أو تبقى ثابتة.



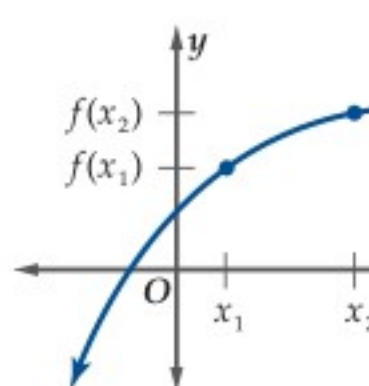
في الشكل المجاور ، إذا تبعت منحنى الدالة $f(x)$ ، من اليسار إلى اليمين فإنك تلاحظ أن:

- $f(x)$ متزايدة في الفترة $(-\infty, -5)$
- ثابتة في الفترة $(-5, 0)$
- متناقصة في الفترة $(0, \infty)$

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

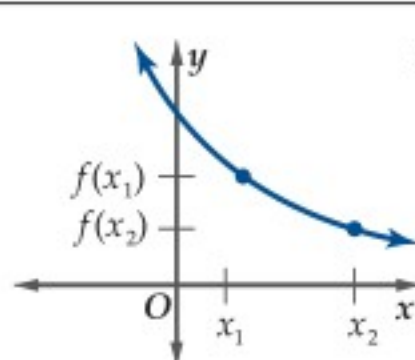
مفهوم أساسى

الدالة المتزايدة، المتناقصة ، الثابتة



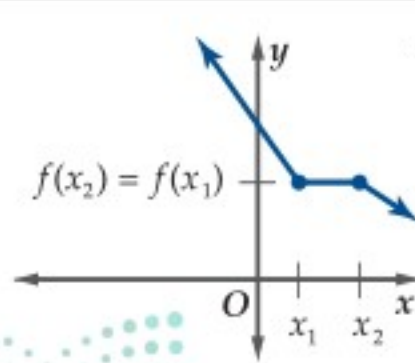
التعبير اللفظي: تكون الدالة f متزايدة على فترة ما إذا وفقط إذا زادت قيمة $f(x)$ كلما زادت قيمة x في الفترة.

الرموز: لكل x_1 و x_2 في الفترة، فإن $f(x_1) < f(x_2)$ عندما تكون $x_2 > x_1$.



التعبير اللفظي: تكون الدالة f متناقصة على فترة ما إذا وفقط إذا تناقصت قيمة $f(x)$ كلما زادت قيمة x في الفترة.

الرموز: لكل x_1 و x_2 في الفترة، فإن $f(x_1) > f(x_2)$ عندما تكون $x_2 < x_1$.



التعبير اللفظي: تكون الدالة f ثابتة على فترة ما إذا وفقط إذا لم تتغير قيمة $f(x)$ لأى قيمة x في الفترة.

الرموز: 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 ١-١)

والآن:

- أستعمل التمثيل البياني لدالة لأحدد الفترات التي تكون فيها الدالة متزايدة، ثابتة، متناقصة، وأحدد 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

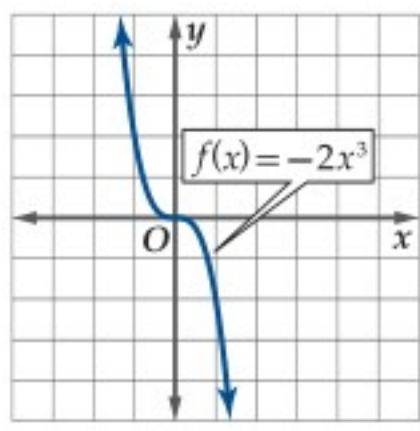
average rate of change

القاطع

secant line

مثال 1 تحديد التزايد والتناقص

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



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

التحليل بيانيًّا:

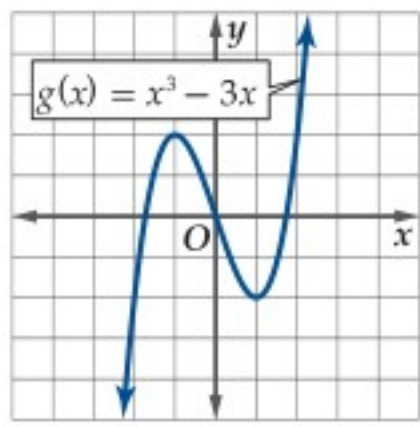
يبين التمثيل البياني أن قيم $f(x)$ تتناقص كلما ازدادت قيمة x ؛ لذا فإن الدالة متناقصة في الفترة $(-\infty, \infty)$.

التعزيز عدديًّا:

كون 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.



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

التحليل بيانيًّا:

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

التعزيز عدديًّا:

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

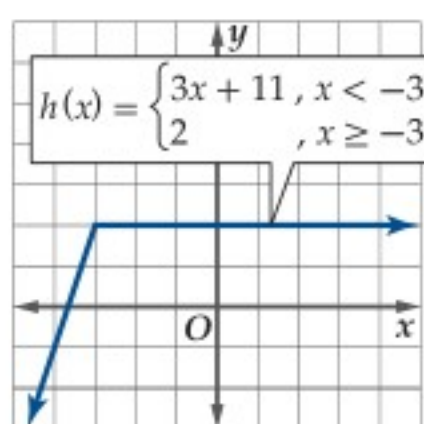
x	-11	-9	-7	-5	-3	-1
$g(x)$	-1298	-702	-322	-110	-18	2

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

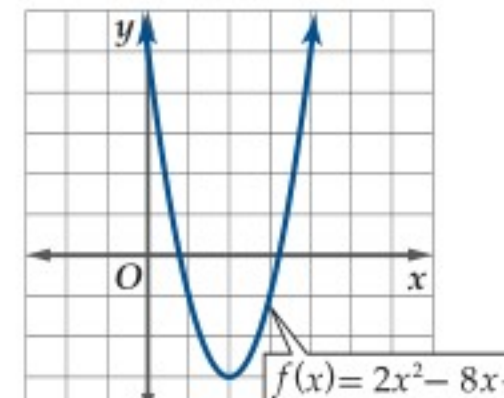
x	1	3	5	7	9	11
$g(x)$	-2	18	110	322	702	1298

توضّح الجداول السابقة أنه عندما تزداد x إلى -1 ، فإن $g(x)$ تزداد، وعندما تزداد x من -1 إلى 1 ، فإن $g(x)$ تتناقص، أما عندما تزداد x ابتداءً من 1 ، فإن $g(x)$ تزداد. 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.

تنبيه!

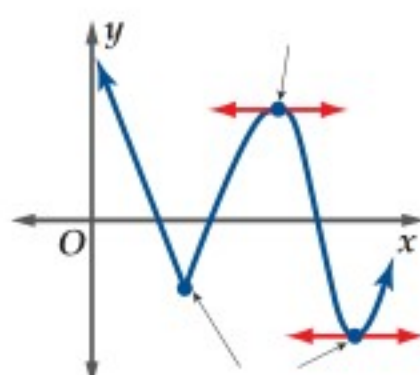
فترات:

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

إرشادات للدراسة

الدوال المتزايدة، المتناقصة، الثابتة، إذا كانت الدالة متزايدة أو متناقصة أو ثابتة لكل قيمة x في مجالها تسمى دالة متزايدة أو متناقصة أو ثابتة على الترتيب. فإذا دالة في المثال 1a متناقصة، بينما الدالة في المثال 1b لا يمكن تصنيفها على أنها متزايدة أو متناقصة؛ لأنها متزايدة على فترة متناقصة على أخرى.





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

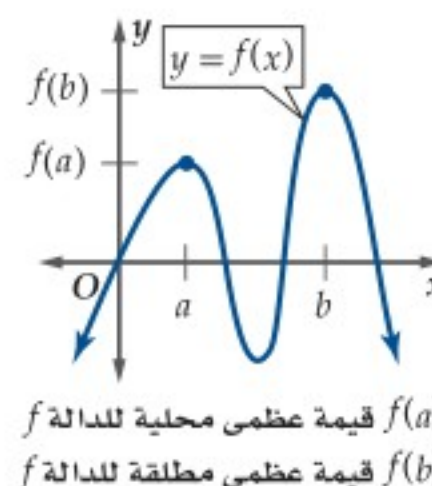
يمكن أن يكون للدالة أشكال مختلفة من القيم العظمى والقيم الصغرى (القيم القصوى).

إرشادات للدراسة

القيم القصوى:
ليس من الضروري أن توجد قيمة قصوى عند كل نقطة حرجية.

مفهوم أساسى القيم القصوى المحلية والمطلقة

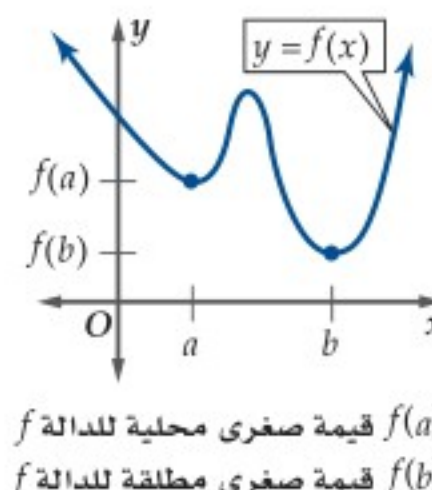
النموذج:



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

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

النموذج:

التعبير اللفظي: 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

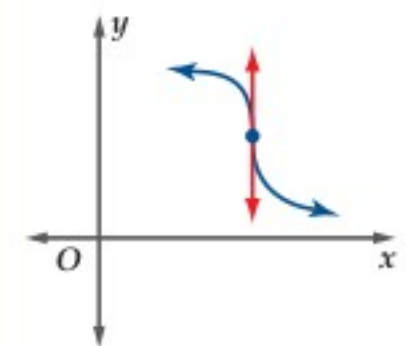
الفترة (x_1, x_2) $f(a) \leq f(x)$.

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

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 معروف كما في الشكل أدناه، فإنه لا توجد للدالة عند هذه النقطة قيمة عظمى أو صغرى.

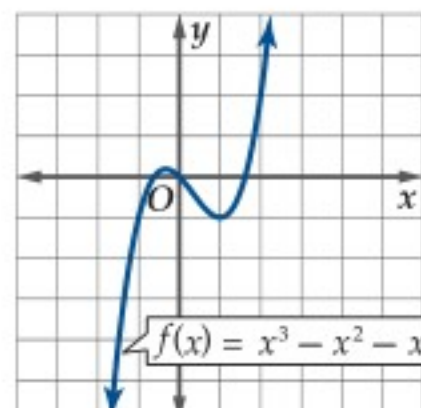


إرشادات للدراسة

قيمة قصوى محلية:
يُستعمل مصطلح قيمة قصوى محلية بدلاً من قيمة عظمى محلية أو صغرى محلية.

تقدير القيم القصوى للدالة وتحديدها

مثال 2



استعمل التمثيل البياني لتقدير قيمة x التي يكون للدالة $f(x)$ عندها قيمة قصوى مقربة إلى أقرب 0.5 وحدة، وأوجد قيمة الدالة عنها، وبين نوع القيم القصوى، ثم عزّز إجابتك عددياً.

التحليل بيانيًّا:

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

التعزيز عدديًّا:

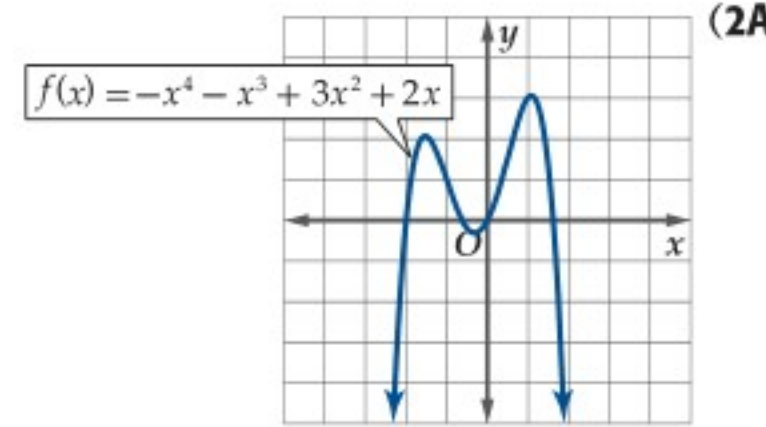
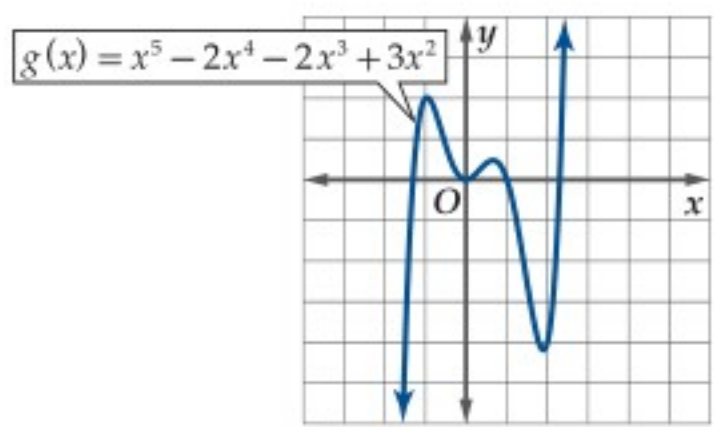
اختر قيمةاً للمتغير x على طرفي قيمة x المتوقع أن يكون عندها قيمة قصوى محلية، ثم اختر قيمتين إحداهما كبيرة جدًا، والأخرى صغيرة جدًا.

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 $f(-1) > f(0)$ و $f(-0.5) > f(0)$ ، فيوجد للدالة قيمة عظمى محلية عند إحدى قيم x القريبة من -0.5 في الفترة $(-1, 0)$. وبما أن $0.13 \approx -0.5$ فإن تقدير القيمة العظمى المحلية بالقيمة 0 يعد معقولاً.

بالطريقة نفسها، بما أن $f(1) < f(0.5)$ ، فتوجد قيمة صغرى محلية عند إحدى قيم x القريبة من العدد 1 في الفترة $(0.5, 1)$. وبما أن $-1 = f(1)$ ، فإن تقدير القيمة الصغرى بالقيمة -1 يعد معقولاً. وبما أن $f(-0.5) > f(-100)$ ، 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.

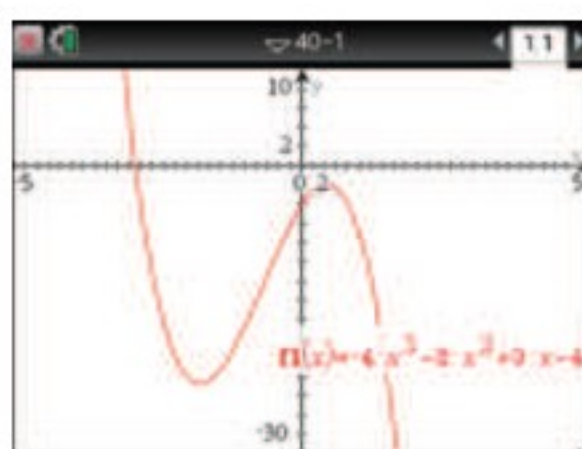
استعمال الحاسبة البيانية لتقدير القيم القصوى

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 مائة، وحدد قيمة x التي تكون عندها هذه القيم.

مثل الدالة بيانيًا، واختر التدريج المناسب بحسب الحاجة لتتمكن من رؤية خصائص الدالة.

بالضغط على المفاتيح: ، ثم اكتب الدالة واضغط



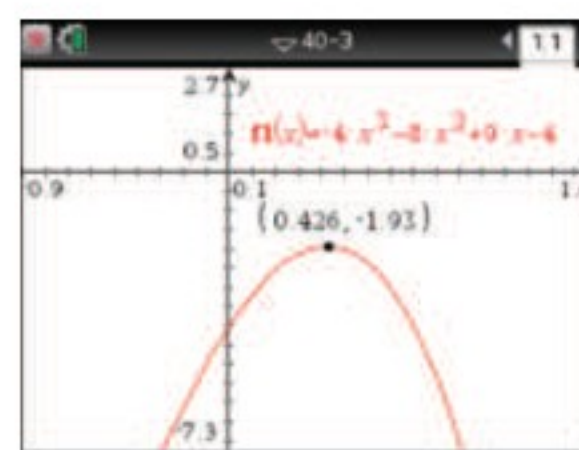
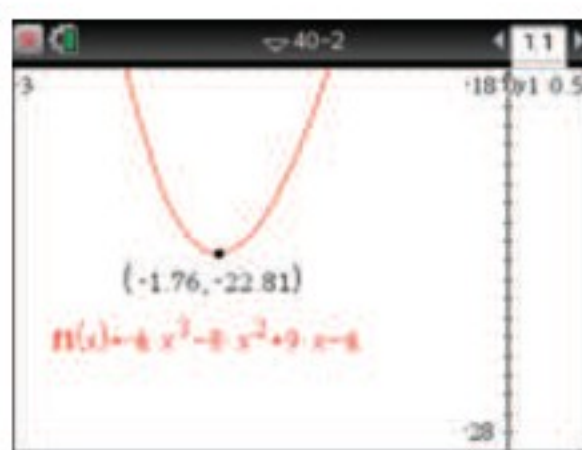
يوضح التمثيل البياني أن للدالة قيمة صغرى محلية واحدة في الفترة $(-2, -1)$ ، وقيمة عظمى محلية واحدة في الفترة $(0, 1)$ ، أما سلوك طرفي التمثيل البياني فيدل على عدم وجود قيم قصوى مطلقة للدالة.

اضغط على مفتاح ، ثم على ، واختر منها ، 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 تكنى

ضبط:

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



تحقق من فهمك

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

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

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

مثال 4 من واقع الحياة

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

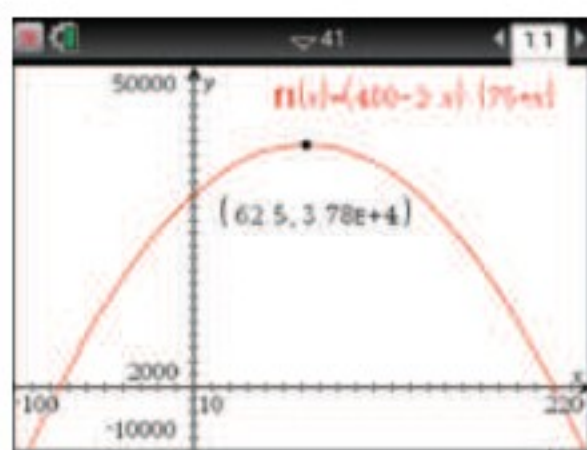
اكتب الدالة $f(x)$ لنصف الإنتاج الكلي للبستان، بحيث تمثل x عدد أشجار البرقال الجديدة التي سيتم زراعتها.

$$\begin{array}{c} \text{الإنتاج الكلي} = \frac{\text{إنتاج الشجرة الواحدة}}{\text{للبستان}} \\ \text{من البرقال} \quad \times \quad \text{للبستان} \\ (400 - 2x) \quad \times \quad (75 + x) = f(x) \end{array}$$



الربط مع الحياة

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



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

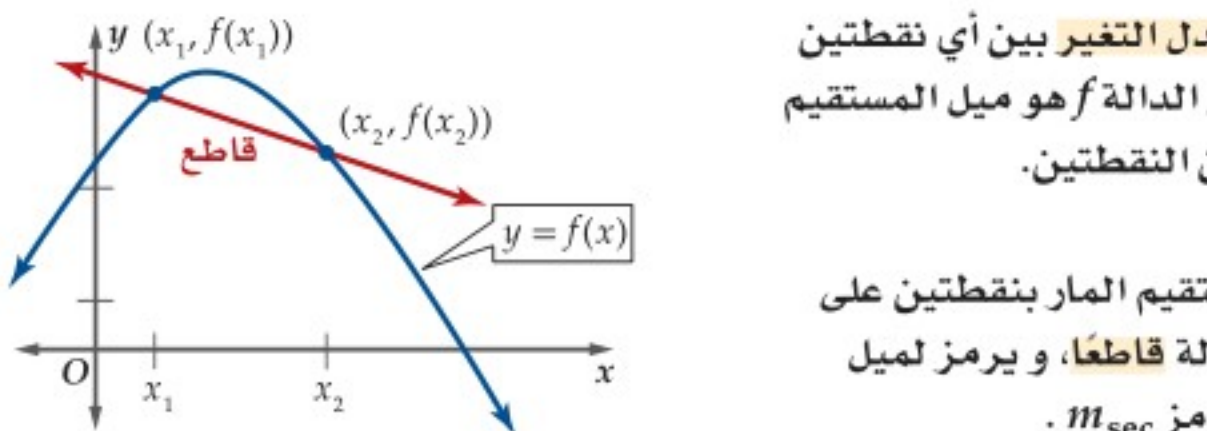
تحقق من فهمك

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 أساسي

التعبير اللغوي: 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

في الفترة $[x_1, x_2]$ هو

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

إيجاد متوسط معدل التغير

مثال 5

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

[−2, −1] (a)

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

عُوض 1 مكان x_2 ، 2 مكان x_1

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{f(-1) - f(-2)}{-1 - (-2)}$$

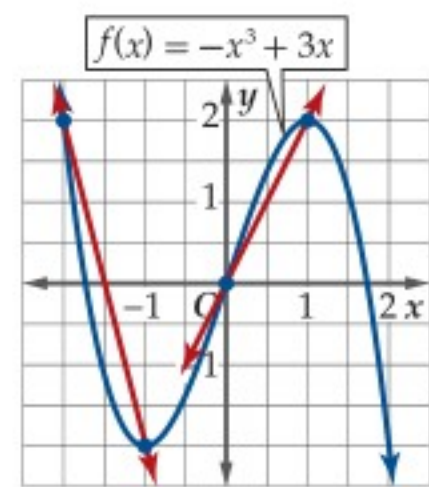
عُوض $f(-2), f(-1)$

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

بسط

$$= \frac{-2 - 2}{-1 - (-2)} = -4$$

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



الشكل 1.4.1

[0, 1] (b)

$$\text{عُوض 1 مكان } x_2, 0 \text{ مكان } x_1 \quad \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0}$$

عُوض $f(1), f(0)$ وبسط

$$= \frac{2 - 0}{1 - 0} = 2$$

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

مثال 6 من واقع الحياة



الربط مع الحياة

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

(a) من 0 إلى 2 ثانية

عُوض 2 مكان t_2 ، 0 مكان t_1

$$\frac{d(t_2) - d(t_1)}{t_2 - t_1} = \frac{d(2) - d(0)}{2 - 0}$$

عُوض $d(0), d(2)$ ، وبسط

$$= \frac{64 - 0}{2} = 32$$

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

إن الأجسام الساقطة تصل أخيراً إلى سرعة ثابتة تُسمى السرعة الحدية. ويصل المظلي إلى السرعة الحدية (120-150 mi/h) عندما تكون مظلته مغلقة.

(b) من 2 إلى 4 ثوان

عُوض 4 مكان t_2 ، 2 مكان t_1

$$\frac{d(t_2) - d(t_1)}{t_2 - t_1} = \frac{d(4) - d(2)}{4 - 2}$$

عُوض $d(4), d(2)$ ، وبسط

$$= \frac{256 - 64}{2} = 96 \text{ ft/sec}$$

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

تحقق من فهمك

تبليه!

السرعة المتوسطة :

يوجد فرق بين مفهومي

السرعة المتوسطة والسرعة

المتوسطة المتوجهة: فالسرعة

المتوسطة تعني المقدار فقط

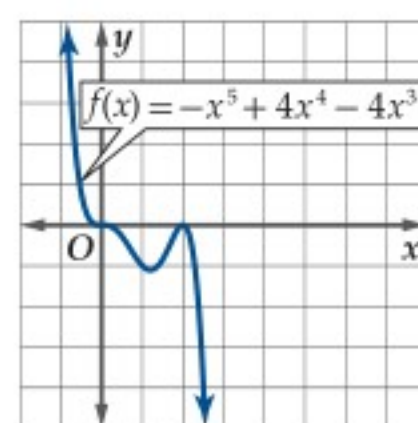
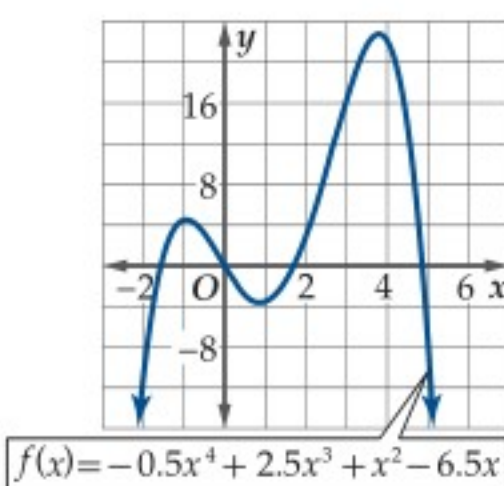
(كمية قياسية)، بينما السرعة

المتوسطة المتوجهة تعني المقدار

والاتجاه (كمية متوجهة).

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

تدريب وحل المسائل



الحسابية البيانية: أوجد القيم القصوى المحلية والمطلقة مقربة إلى أقرب جزء من مئة لكل دالة فيما يأتي، وحدد قيمة 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

(18) **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 المعلنة. (مثال 5)

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

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

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

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

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

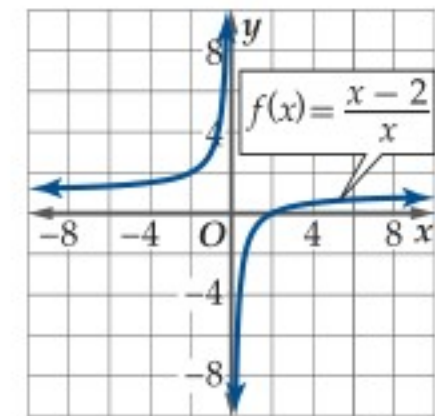
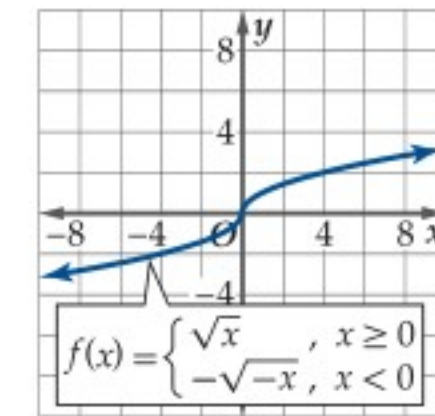
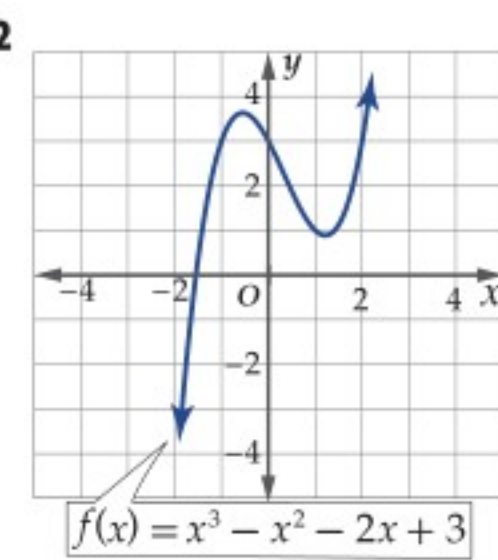
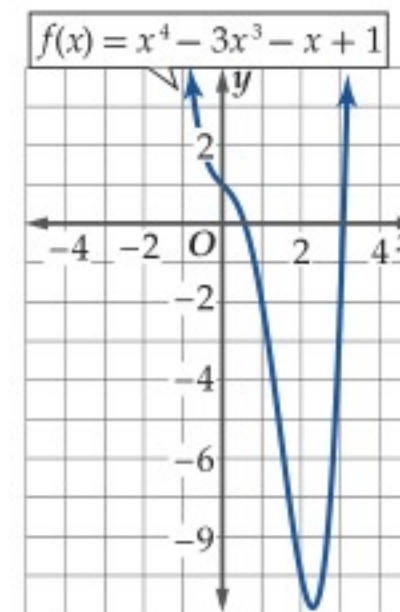
$$f(x) = \sqrt{x+8}, [-4, 4] \quad (24)$$

(25) **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 6)



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

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)

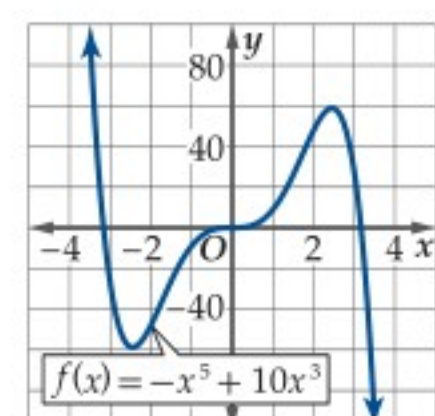
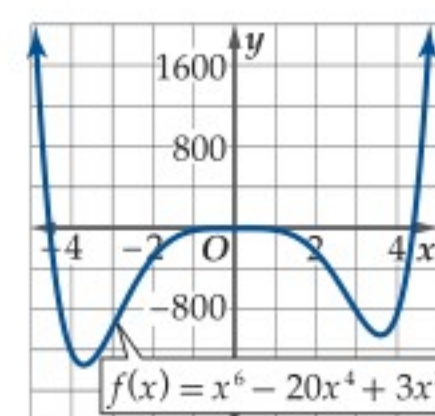
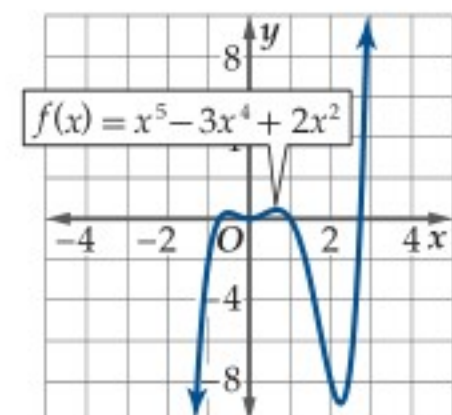
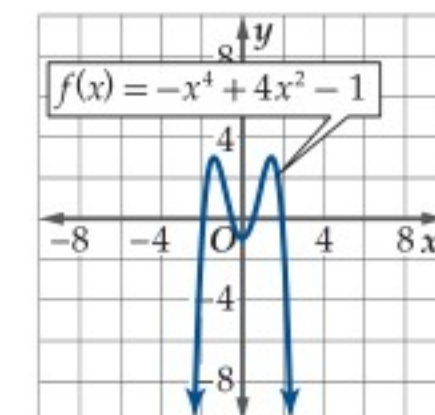


(5) **كرة سلة:** يعطي ارتفاع كرة سلة $f(t)$ عن سطح الأرض في الرمية الحرة بالدالة $f(t) = -64.4t^2 + 48.3t + 5$ ، حيث t الزمن بالثواني ، و $f(t)$ الارتفاع بالأقدام. (مثال 2)

(a) مثّل الدالة بيانياً.

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

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



مثل بيانياً الدالة $f(x)$ في كل حالة مما يأتي:

(30) $f(x)$ متصلة ومتزايدة.

(31) $f(x)$ متصلة ومتناقصة.

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

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

(34) $f(x)$ متصلة، ومتزايدة لجميع قيم $x > -2$ ، ومتناقصة لجميع قيم $x < -2$

(35) $f(x)$ متصلة، ومتناقصة لجميع قيم $0 < x$ ، ومتزايدة لجميع قيم $x > 0$

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

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

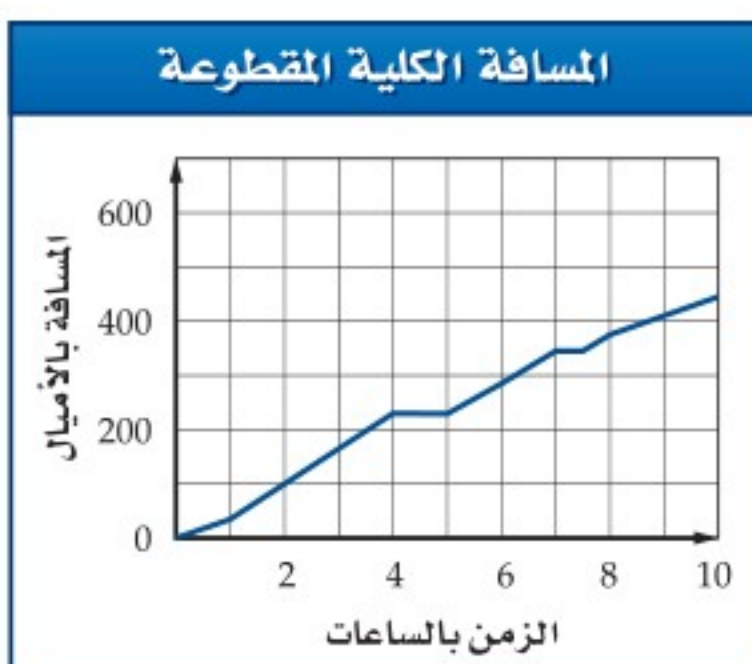
$$f(x) = -0.5(x + 5)^2 - 1 \quad (37)$$

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

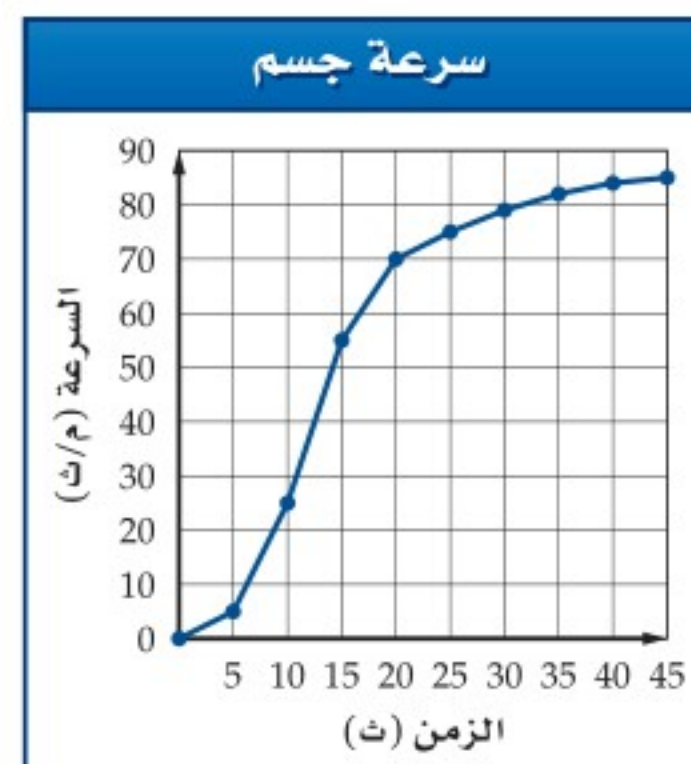
$$f(x) = (36 - x^2)^{0.5} \quad (39)$$

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

(41) **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؟



(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 تكسبه الشركة من بيع منتج جديد من الشرائح الإلكترونية يعطى بالدالة $P(x) = -x^3 + 5x^2 + 8x$ ، حيث x ثمن بيع الشريحة الواحدة بمئات الريالات، $0 \leq x \leq 6$.

(a) مثل الدالة بيانياً.

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

(c) أوجد ربح الشريحة الواحدة عند بيعها بالسعر الأفضل.

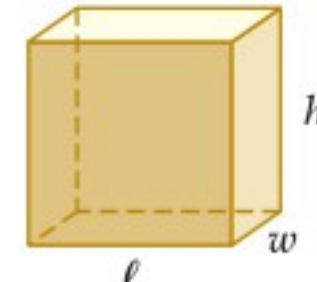
(28) **دخل:** افترض أن الدخل السنوي (بالريال) لشخص منذ عام 1430هـ وحتى عام 1440هـ يعطى بالدالة: $I(x) = -1.465x^5 + 35.51x^4 - 277.99x^3 + 741.06x^2 + 847.8x + 25362$, $0 \leq x \leq 10$ حيث x رقم السنة.

(a) مثل الدالة بيانياً.

(b) أوجد متوسط معدل تغير الدخل من عام 1433 إلى عام 1440هـ. 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 مكعباً. إذا كانت قاعدة الصندوق مربعة الشكل، فأوجد أبعاده التي تجعل مساحة سطحه أقل ما يمكن. وضح 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)

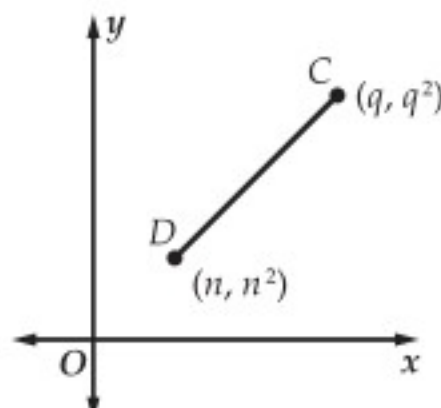
$$f(x) = x^{10} - x^9 + 5x^8 \quad (58)$$

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

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

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

(46) تحدّ: استعمل الحاسبة البيانية لتمثيل الدالة $x = \sin f(x)$ بيانياً، ثم صفت القيم القصوى المحلية للدالة.

(47) تبرير: أوجد ميل القاطع المار بالنقطتين $(a, f(a))$ ، $(b, f(b))$ 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 معتدلاً على اختبار الاتصال. وإذا كانت الدالة غير متصلة، فبُين نوع عدم الاتصال: لانهائي، قفرزي، 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 فصنف 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

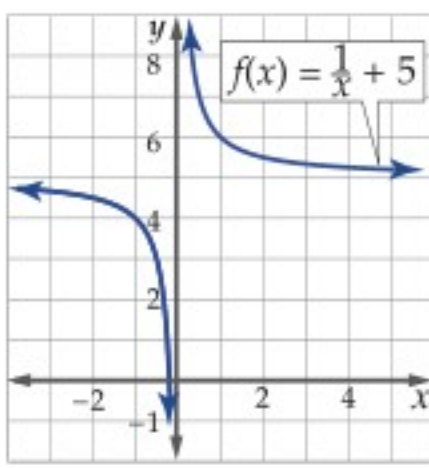
الدروس من 1-1 إلى 1-4

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

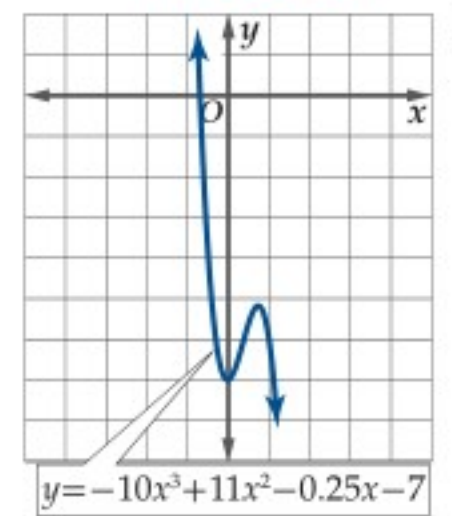
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 36} \quad (13)$$

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

صف سلوك طرفي كل من التمثيلين البيانيين الآتيين. ثم عزّز إجابتك عددياً. (الدرس 3-3)

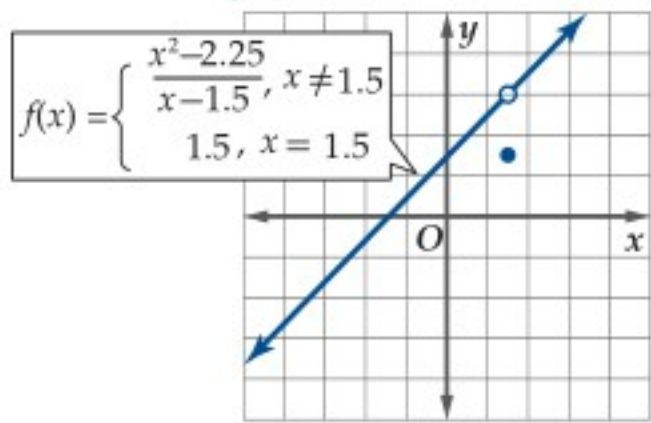


(16)



(15)

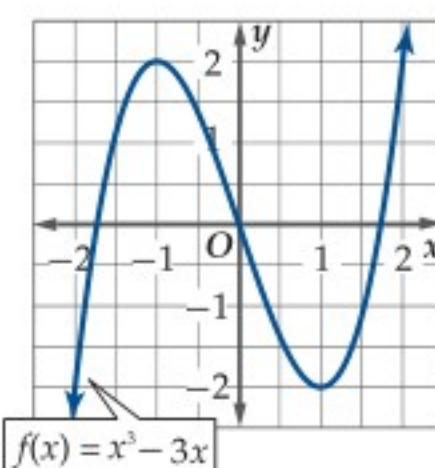
(17) اختيار من متعدد: ما نوع نقطة عدم الاتصال للدالة الممثلة في الشكل أدناه عند $x = 1.5$? (الدرس 1-3)



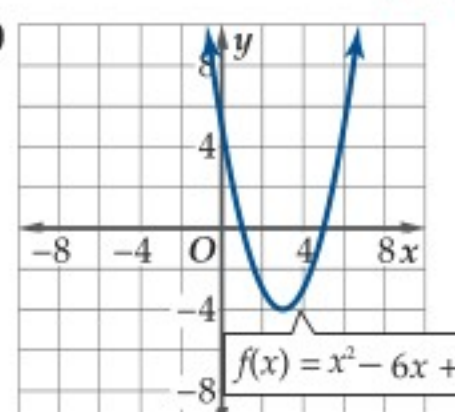
C قفزي
D قابل للإزالة

A غير معروف
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 عددياً. (الدرس 1-4)



(19)



(18)

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

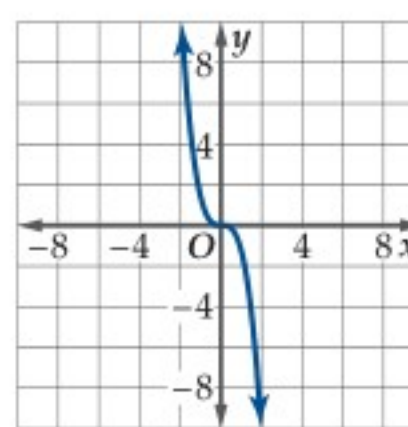
(21) فيزياء: إذا كانت المسافة التي يقطعها جسم ساقط من مكان مرتفع تعطى بالدالة $d(t) = 16t^2$ ، حيث t الزمن بالثانية، (d) المسافة المقطوعة بالأقدام. إذا أهملت مقاومة الهواء، فأوجد متوسط السرعة في الفترة $[0, 3]$. (الدرس 1-4)

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

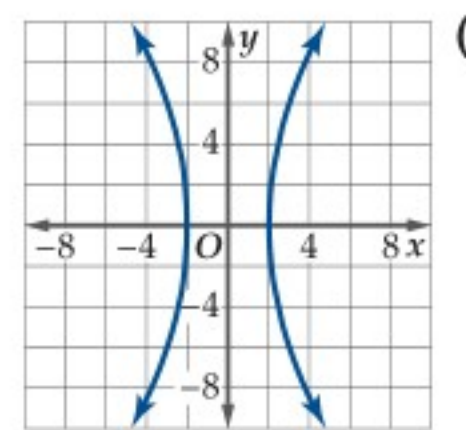
$$3x + 7y = 21 \quad (1)$$

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

(2)



(4)



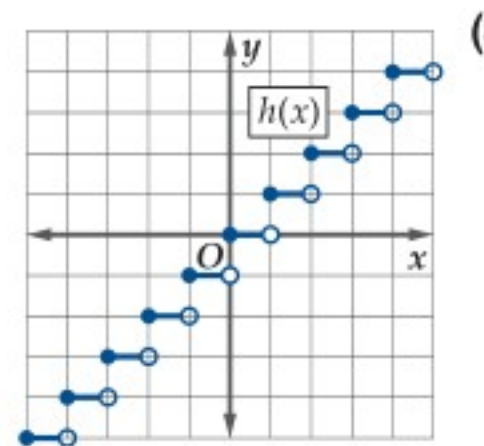
(3)

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

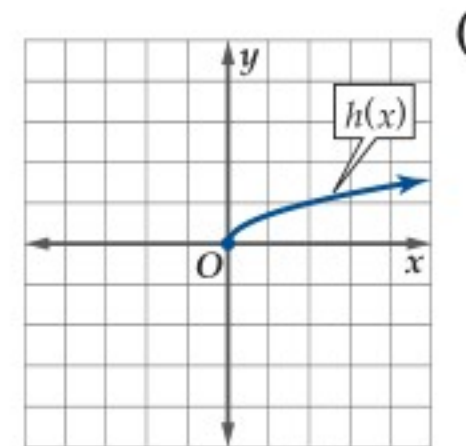
(6) كرّة قدم: يعطي ارتفاع كرّة قدم عن سطح الأرض عند ضربها من قبل حارس مرمي بالدالة $h(t) = -8t^2 + 50t + 5$ ، حيث h ارتفاع الكرّة بالأقدام، و t الزمن بالثانية.

- (a) أوجد ارتفاع الكرّة بعد 3 ثوانٍ.
(b) ما مجال هذه الدالة؟ بّرر إجابتك.

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



(8)



(7)

أوجد المقطع y والأصفار لكُلّ من الدالتين الآتتين: (الدرس 1-2)

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

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

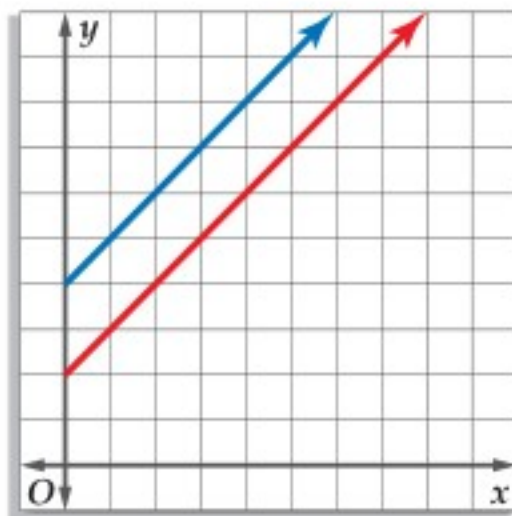
اخبر تمثيل كلّ من المعادلين الآتيين حول المحور x ، والمحور y ، ونقطة الأصل. (الدرس 1-2)

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

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

الدواال الرئيسيّة (الأم) والتحوييلات الهندسيّة

Parent Functions and Transformations



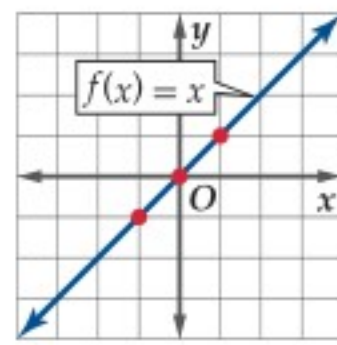
استشارات شركة عدداً من المختصين حول سبل خفض تكلفة سلعة تتجهها. ويبين التمثيلان البيانيان في الشكل المجاور تكلفة إنتاج x قطعة من السلعة قبل الاستشارة (الخط الأزرق) وبعد الاستشارة (الخط الأحمر). هذان التمثيلان مثال على التحوييلات الهندسيّة.

الدواال الرئيسيّة (الأم): عائلة الدواال هي مجموعة دوال تشتراك منحنياتها في صفة أو أكثر. وتُعرَف الدالة الرئيسيّة (الأم) على أنها أبسط دالة في العائلة، إذ يمكن إجراء تحوييلات هندسيّة عليها لإيجاد باقي دوال العائلة.

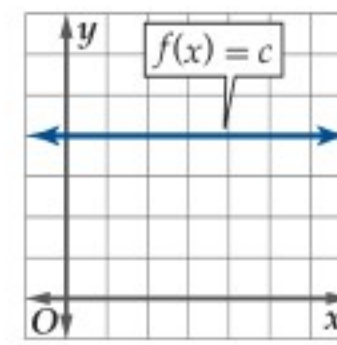
ستدرس في هذا الدرس ثمانية أنواع من الدواال الرئيسيّة (الأم) الأكثر شيوعاً. ومنها الدواال الخطية ودواال كثيرات الحدود.

الدواال الرئيسيّة (الأم) للدواال الخطية ودواال كثيرات الحدود

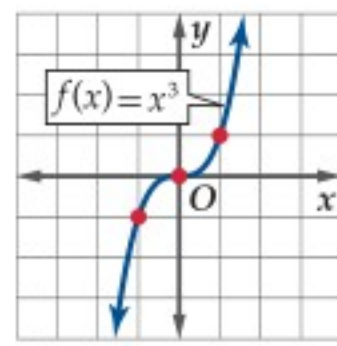
تمر الدالة المحايدة $x = f(x)$ بجميع النقاط التي إحداثياتها (a, a) .



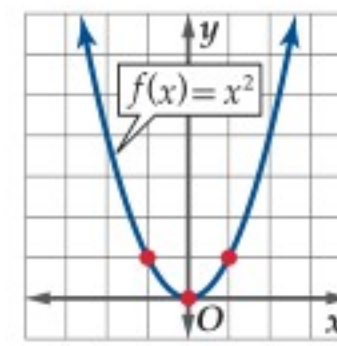
تكتب الدالة الثابتة على الصورة $c = f(x)$ حيث c عدد حقيقي، وتمثّل بمستقيم أفقي.



الدواال التكعيبية $f(x) = x^3$ متتماثلة بالنسبة لنقطة الأصل.

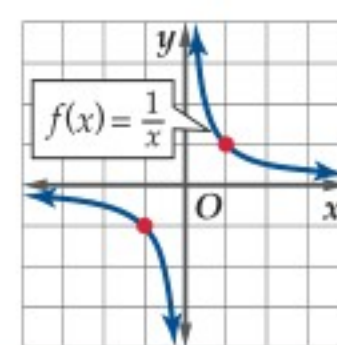


يأخذ منحنى الدالة التربيعية $f(x) = x^2$ شكل الحرف U.

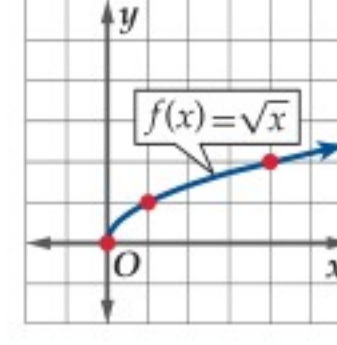


الدواال الرئيسيّة (الأم) لكلّ من: دالتى الجذر التربيعى والمقلوب

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



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



لماذا؟

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

والآن؟

- أقوم بتعيين الدواال الرئيسيّة (الأم)، وأصفها، وأمثلها بيانيّاً.
- أقوم بتعيين التحوييلات الهندسيّة، وأمثلها بيانيّاً.

المفردات:

الدواال الرئيسيّة (الأم)
parent function

الدواال الثابتة
constant function

الدواال المحايدة
identity function

الدواال التربيعية
quadratic function

الدواال التكعيبية
cubic function

دواال الجذر التربيعى
square root function

دواال المقلوب
reciprocal function

دواال القيمة المطلقة
absolute value function

الدواال الدرجية
step function

دواال أكبر عدد صحيح
greatest integer function

التحوييل الهندسي
transformation

الإزاحة (الانسحاب)
translation

الانعكاس
reflection

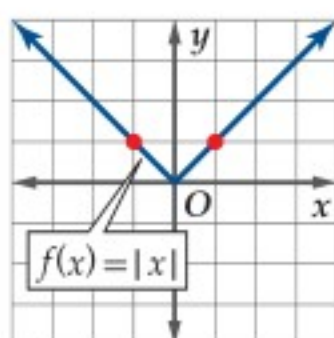
التمدد
dilation

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

مفهوم أساسى

دالة القيمة المطلقة الرئيسية (الأم)

النموذج



التعبير اللغطي: يرمز لدالة القيمة المطلقة، بالرمز $|x| = f(x)$ ، ويأخذ منحناتها شكل الحرف V، وتعرف على النحو الآتي:

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

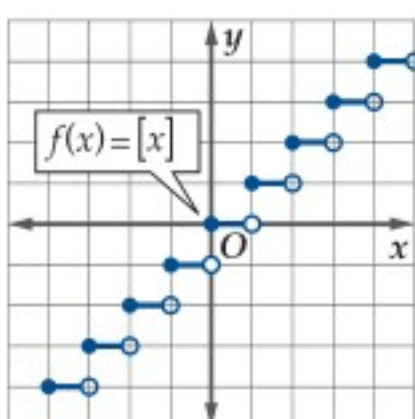
أمثلة: $| -5 | = 5, | 0 | = 0, | 4 | = 4$

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

النموذج



التعبير اللغطي: يرمز لدالة أكبر عدد صحيح بالرمز $[x] = f(x)$ 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.

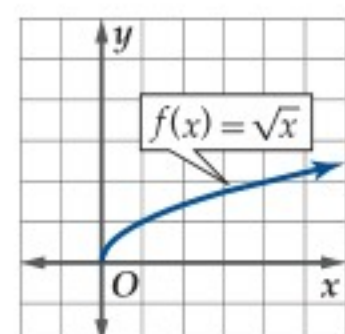
وصف خصائص الدالة الرئيسية (الأم)

مثال 1

صف خصائص منحنى 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 منحنى دالة الجذر التربيعي (الشكل 1.5.1) هي:

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

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

التحوييلات الهندسية: تؤثر التحوييلات الهندسية في شكل منحنى الدالة الرئيسية (الأم). بعض التحوييلات تغير موقع المنحنى فقط، ولا تغير أبعاده أو شكله، وتسمى تحوييلات قياسية. وبعضها الآخر يغير شكل المنحنى وتسمى تحوييلات غير قياسية.

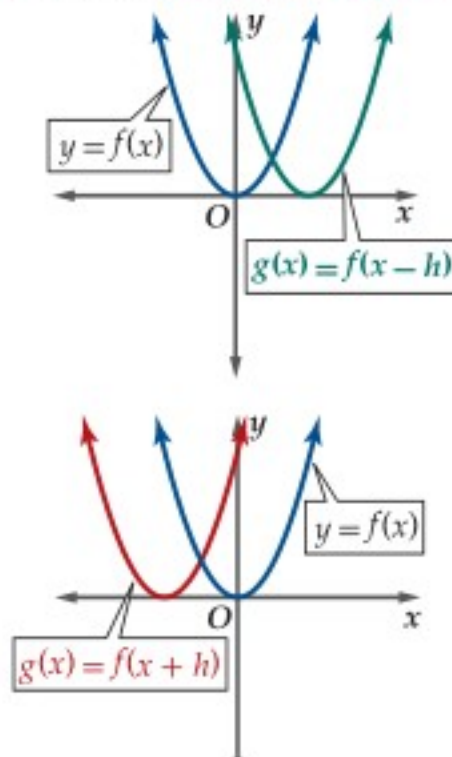
الانسحاب (الإزاحة) أحد التحوييلات القياسية التي تنقل منحنى الدالة. فالانسحاب الرأسي ينقل منحنى الدالة f إلى أعلى أو إلى أسفل، بينما ينقل الانسحاب الأفقي منحنى الدالة إلى اليمين أو إلى اليسار.

مفهوم أساسى

الانسحاب الرأسي والانسحاب الأفقي

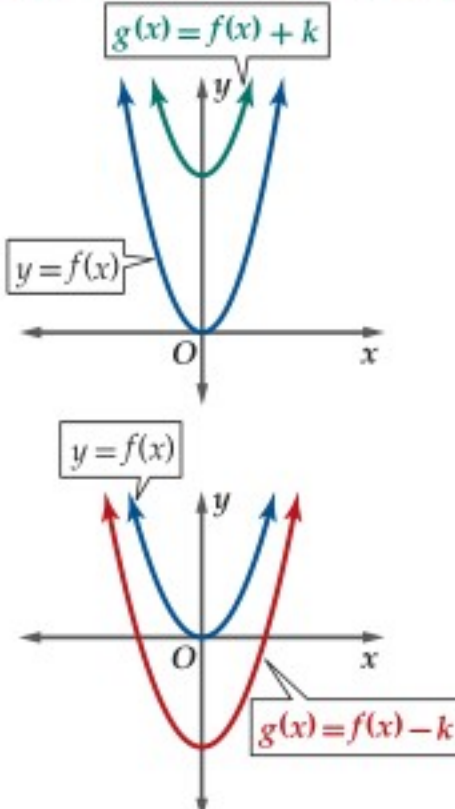
الانسحاب الأفقي

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



الانسحاب الرأسي

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



انسحاب منحنى الدالة

مثال 2

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

$$g(x) = |x| + 4 \quad (\text{a})$$

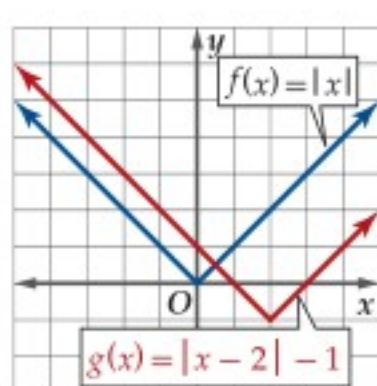
هذه الدالة على الصورة $g(x) = f(x) + 4$, وعليه فإن منحنى $g(x)$ هو منحنى $|x| = f(x)$ مزاحاً 4 وحدات إلى أعلى كما في الشكل 1.5.2.

$$g(x) = |x + 3| \quad (\text{b})$$

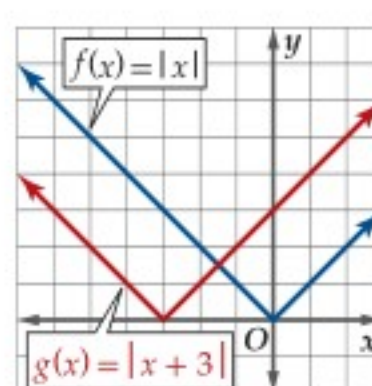
هذه الدالة على الصورة $g(x) = f(x + 3)$ أو $g(x) = f[x - (-3)]$, وعليه فإن منحنى $g(x)$ هو منحنى $|x| = f(x)$ مزاحاً 3 وحدات إلى اليسار كما في الشكل 1.5.3.

$$g(x) = |x - 2| - 1 \quad (\text{c})$$

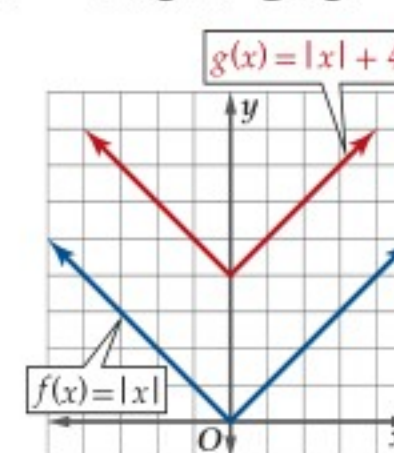
هذه الدالة على الصورة $g(x) = f(x - 2) - 1$, أي أن منحنى $g(x)$ هو منحنى الدالة $|x| = f(x)$ مزاحاً 2 وحدتين إلى اليمين ووحدة واحدة إلى أسفل كما في الشكل 1.5.4.



الشكل 1.5.4



الشكل 1.5.3



الشكل 1.5.2

إرشاد تقني

الانسحاب:

يمكنك إجراء انسحاب لمنحنى دالة باستخدام الحاسبة البيانية.

• بعد تمثيل الدالة الرئيسية (الأم) $f(x)$:

$f1(x)$

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

tab **var** $f1(x) \pm k$ **enter**

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

tab **var** $f1(x \pm h)$ **enter**

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

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

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

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

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

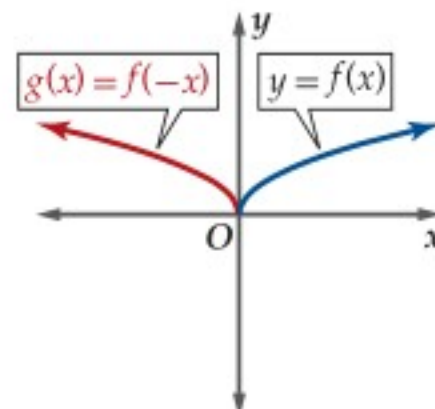
من التحويلات القياسية الأخرى الانعكاس، والذي يكون لمنحنى الدالة صورة مرآة بالنسبة لمستقيم محدد.

مفهوم أساسى

الانعكاس حول المحورين الإحداثيين

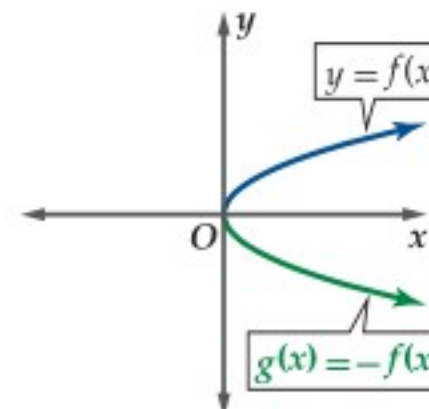
الانعكاس حول المحور y

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

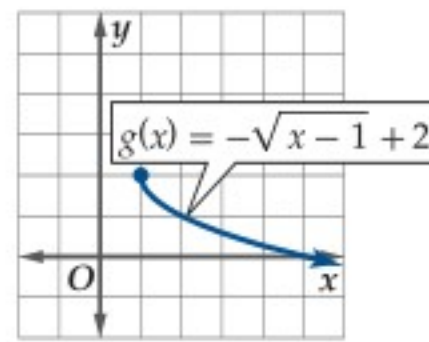


الانعكاس حول المحور x

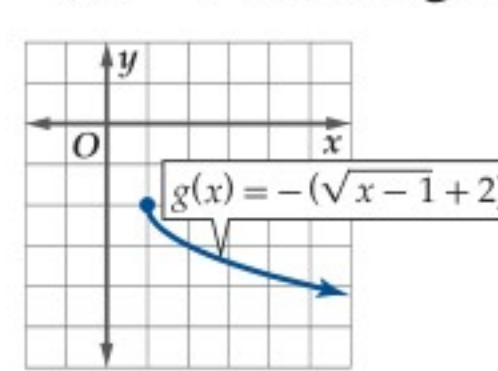
منحنى الدالة $(x) = -f(x)$ هو انعكاس لمنحنى الدالة $f(x)$ حول المحور x .



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



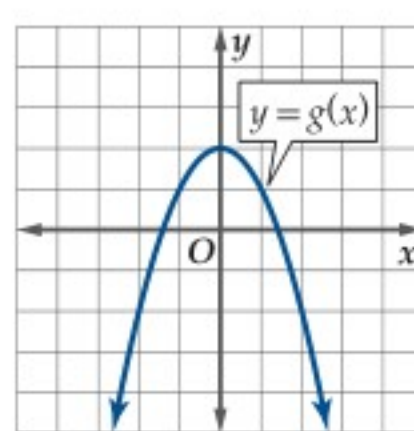
انسحاب وحدة إلى اليمين، ثم انعكاس لمنحنى الدالة $y = \sqrt{x}$ حول المحور x ، ثم انسحاب وحدتين إلى أعلى.



انسحاب لمنحنى الدالة $y = \sqrt{x}$ 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 $g(x)$:

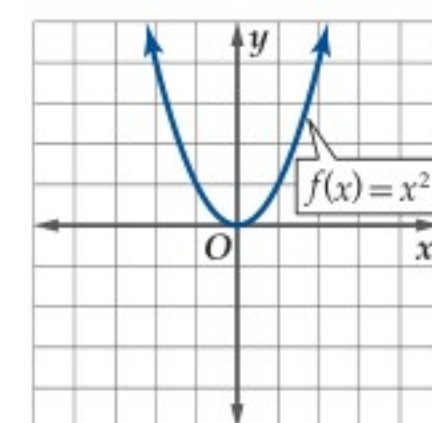


(b)

(a)

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

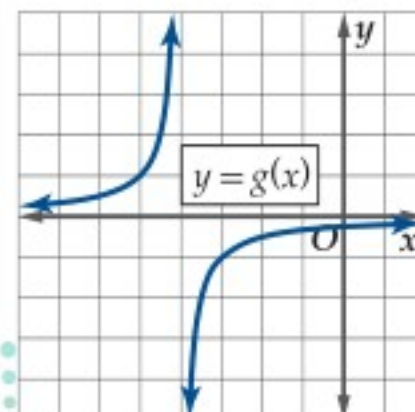
منحنى الدالة g هو انسحاب لمنحنى f بمقدار 5 وحدات إلى اليمين ثم انعكاس حول المحور x ، أي $g(x) = -(x-5)^2$.



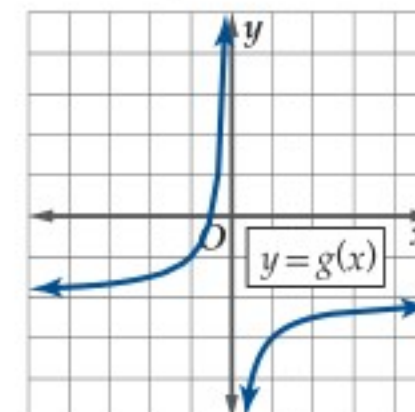
الشكل 1.5.5

تحقق من فهمك

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



(3B)



(3A)

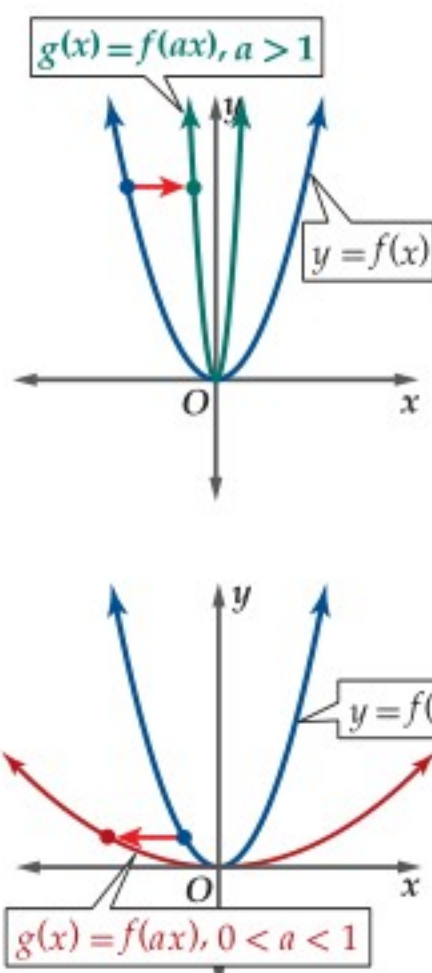
التمدد هو تحويل غير قياسي يؤدي إلى تضيق (ضغط) أو توسيع (مط) منحنى الدالة رأسياً أو أفقياً.

مفهوم أساسى التمدد الرأسى والتمدد الأفقي

التمدد الأفقي

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

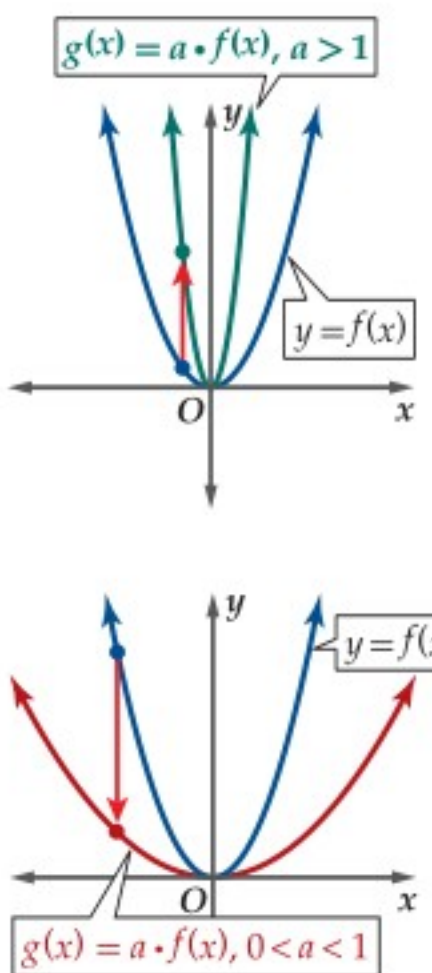
- تضيق أفقي لمنحنى $f(x)$ ، إذا كانت $a > 1$.
- توسيع أفقي لمنحنى $f(x)$ ، إذا كانت $0 < a < 1$.



التمدد الرأسى

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

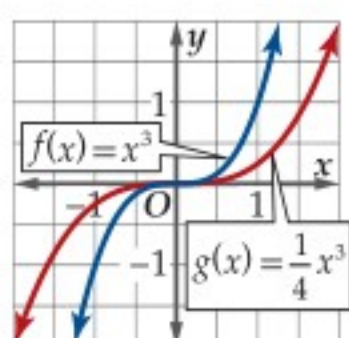
- توسيع رأسى لمنحنى $f(x)$ ، إذا كانت $a > 1$.
- تضيق رأسى لمنحنى $f(x)$ ، إذا كانت $0 < a < 1$.



وصف التحويلات الهندسية وتمثيلها

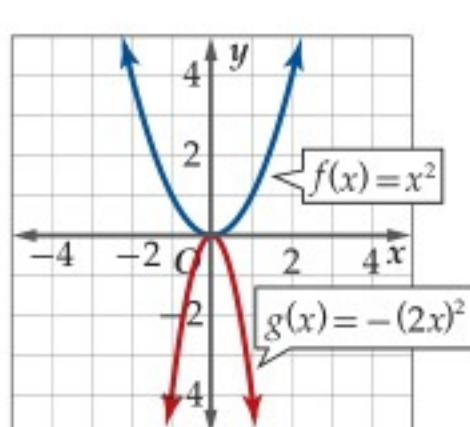
مثال 4

عين الدالة الرئيسية (الأم) $f(x)$ للدالة $(x)g$ في كل مما يأتي، ثم صف العلاقة بين المنحنيين، ومثلهما بيانياً في المستوى الإحداثي.



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

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



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

منحنى الدالة $(x)g$ هو تضيق أفقي لمنحنى $f(x) = x^2$ ؛ لأن $0 < 2 < 1$. ثم انعكاس حول المحور x ؛ لأن $g(x) = -(2x)^2 = -f(2x)$

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

تحقق من فهمك

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

إرشادات للدراسة

التمدد:

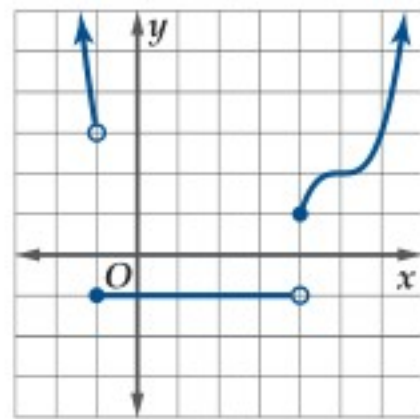
يظهر التمددان متشابهين أحياناً مثل التوسيع الرأسى والتضيق الأفقي؛ لهذا يصعب وصف التمدد الذي طبق على المنحنى، وفي هذه الحالة عليك المقارنة بين معادلة الدالة الناتجة عن التحويل والدالة الرئيسية (الأم).

تمثيل الدوال متعددة التعريف بيانياً

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 بيانياً:



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

في الفترة $[-1, 4]$ ، مثل الدالة الثابتة $y = -1$.

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

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

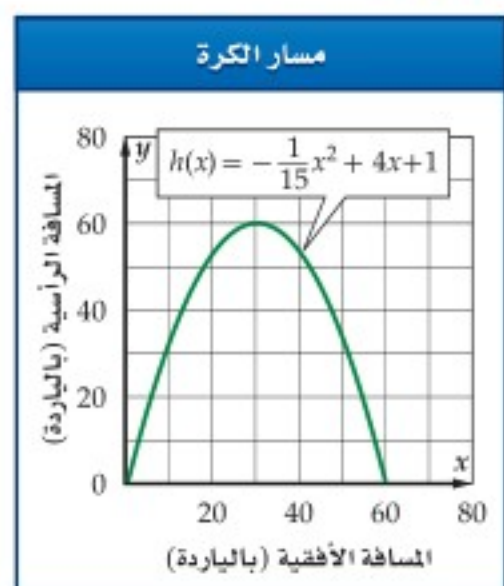
تحقق من فهمك

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

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

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

التحولات الهندسية على الدوال



كرة قدم: ركل لاعب كرة قدم، فكان مسارها معطى بالدالة $h(x) = -\frac{1}{15}x^2 + 4x + 1$ ، حيث $h(x)$ يمثل ارتفاع الكرة باليارد عن سطح الأرض، وتمثل x المسافة الأفقية بالياردة التي تقطعها الكرة حيث $x=0$ ترتبط بخط منتصف الملعب. صف 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.

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

حل $\frac{1}{15}x^2 + 4x$ $= -\frac{1}{15}(x^2 - 60x) + 1$

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

اكتب $900 - 60x + x^2$ على صورة مربع كامل ثم بسط $= -\frac{1}{15}(x - 30)^2 + 61$

أي أن منحنى $h(x)$ ينتج 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.



الربط مع الحياة

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

تحقق من فهمك

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

A) صف التحويلات التي تمت على الدالة $I(x) = \sqrt{x}$ للحصول على الدالة $I(x)$.

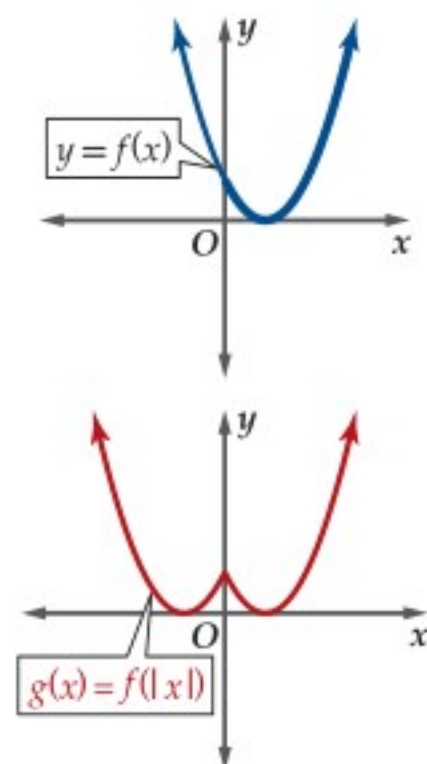
B) اكتب دالة تصف مرور تيار في مصباح مقاومته 15 أوم.

تُستعمل تحويلات هندسية أخرى غير قياسية تتضمن القيمة المطلقة.

مفهوم أساسى التحويلات الهندسية مع دوال القيمة المطلقة

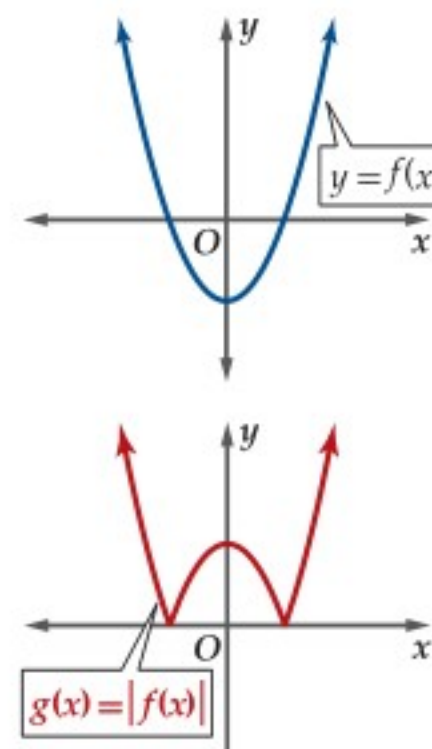
$$g(x) = f(|x|)$$

يغير هذا التحويل الهندسي جزء من منحنى الدالة الموجود إلى يسار المحور y ويضع مكانه صورة جزء من المنحنى الواقع إلى يمين المحور y بالانعكاس حول المحور y .



$$g(x) = |f(x)|$$

يُغير هذا التحويل الهندسي أي جزء من منحنى الدالة يقع تحت المحور x ليصبح فوقه بالانعكاس حول المحور x .



ارشاد تكنى

تحويلات القيمة المطلقة
يمكنك التتحقق من أثر التحويل الهندسي على منحنى القيمة المطلقة باستعمال الحاسبة البيانية. ويمكنك أيضًا تمثيل كلا الدالتين في المستوى الإحداثي نفسه.

وصف التحويلات الهندسية وتمثيلها

مثال 7

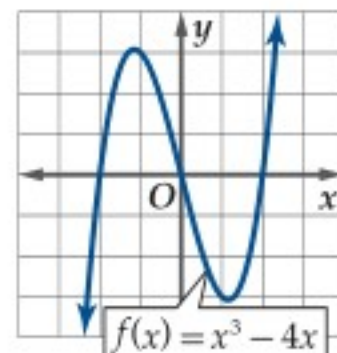
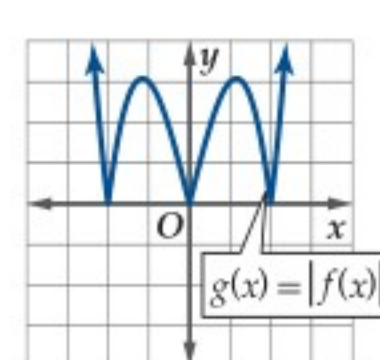
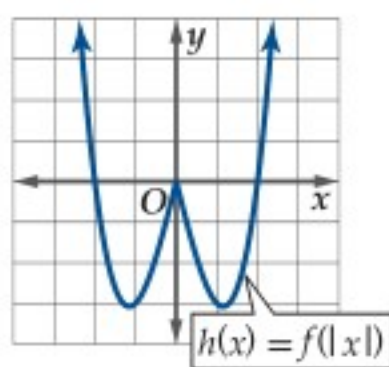
استعمل منحنى الدالة $f(x) = x^3 - 4x$ المبين في الشكل 1.5.6 لتمثيل كل من الدالتين بيانياً:

$$h(x) = f(|x|) \quad (\text{b})$$

$$g(x) = |f(x)| \quad (\text{a})$$

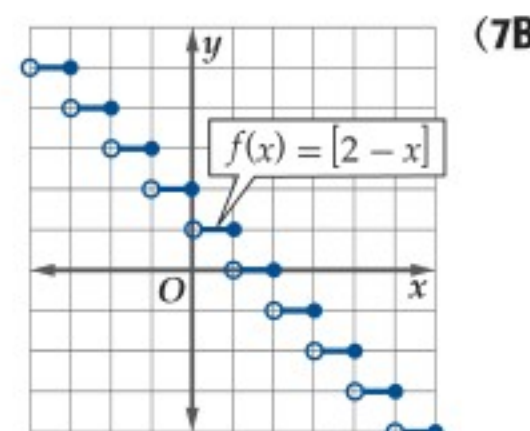
ضع مكان جزء المنحنى الموجود إلى يسار المحور y انعكاس الجزء الموجود إلى يمينه حول المحور y .

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.

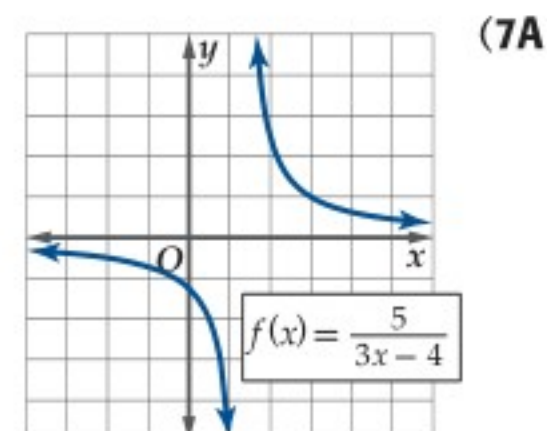


الشكل 1.5.6

استعمل منحنى الدالة $f(x)$ في كل من الشكلين أدناه؛ لتمثيل كل من الدالتين $|f(x)|$ و $h(x) = f(|x|)$ بيانياً:



(7B)



تحقق من فهمك

تدريب وحل المسائل

مثل منحنى كل من الدوال الآتية بيانياً: (مثال 5)

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 & , \quad x < -2 \\ 3 & , \quad -2 \leq x < 7 \\ (x-5)^2 + 2 & , \quad x \geq 7 \end{cases} \quad (21)$$

$$g(x) = \begin{cases} x+4 & , \quad x < -6 \\ \frac{1}{x} & , \quad -6 \leq x < 4 \\ 6 & , \quad x \geq 4 \end{cases} \quad (22)$$

$$h(x) = \begin{cases} |x-5| & , \quad x < -3 \\ 4x-3 & , \quad -1 \leq x < 3 \\ \sqrt{x} & , \quad x \geq 4 \end{cases} \quad (23)$$

$$g(x) = \begin{cases} 2 & , \quad x < -4 \\ x^4 - 3x^3 + 5 & , \quad -1 \leq x < 1 \\ [x] + 1 & , \quad x \geq 3 \end{cases} \quad (24)$$

(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 لمشتركي شبكتها 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 $[x] = 20 + 0.2c(x)$ ، حيث x عدد دقائق الاتصال. (مثال 6)

(a) صنف التحويلات الهندسية التي تطبق على الدالة الرئيسية (الأم) $c(x)$ لتمثيل الدالة $[x]$.

(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 تتساوى التكلفة في العرضين؟ وكم يكون عدد دقائق الاتصال في هذه الحالة؟

(27) **فيزياء:** إذا علمت أن الطاقة المخزنة في نابض ما، تعطى بالدالة $E(x) = 4x^2$ حيث تقيس الطاقة E بالجول، وتقيس المسافة x بالمتر. (مثال 6)

(a) صنف التحويل الهندسي الذي تم على الدالة الرئيسية (الأم) $E(x)$ للحصول على الدالة $f(x) = x^2$.

(b) إذا كانت الطاقة المخزنة في نابض ما، آخر تعطى بالدالة $E(x) = 2x^2$ ، فمثل 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 ، والتمايز، 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)

$$g(x) = \sqrt{x-4} \quad (7)$$

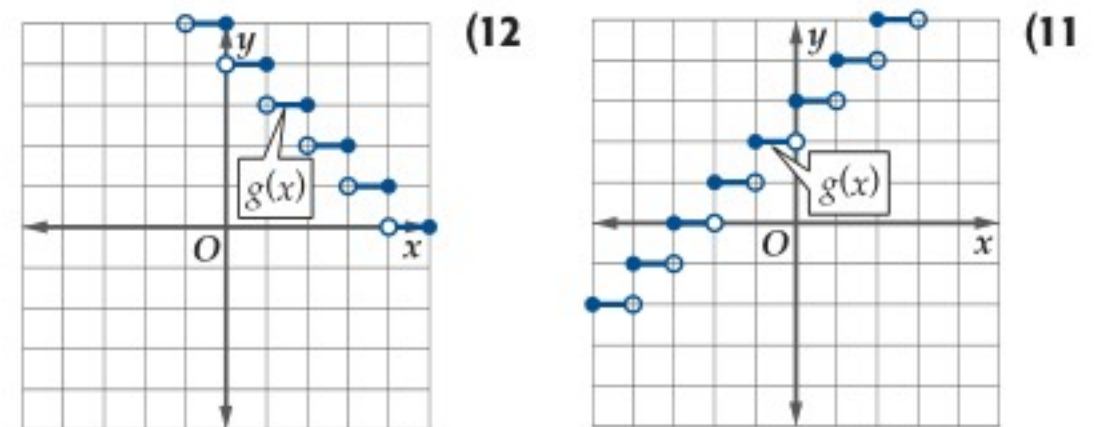
$$g(x) = \sqrt{x-7} + 3 \quad (8)$$

استعمل الدالة الرئيسية (الأم) $f(x) = \frac{1}{x}$ لتمثيل كل من الدالتين الآتيتين: (مثال 2)

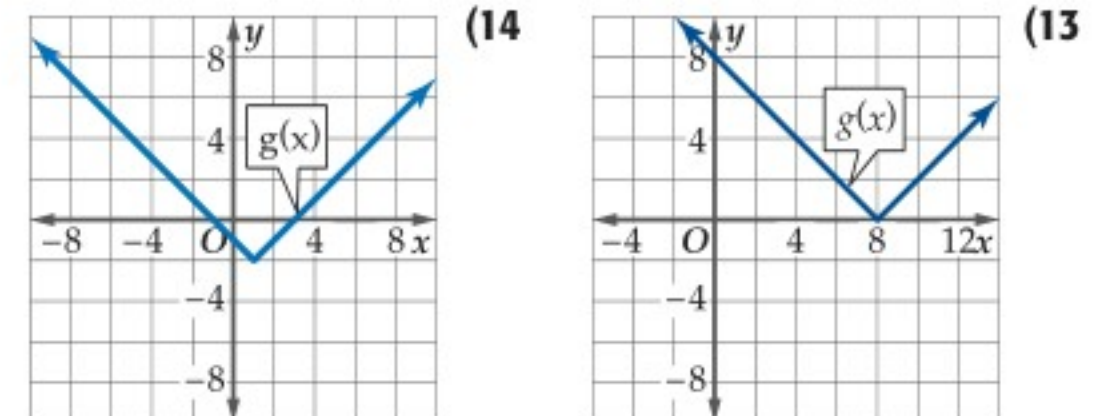
$$g(x) = \frac{1}{x} + 4 \quad (9)$$

$$g(x) = \frac{1}{x+7} - 4 \quad (10)$$

صنف العلاقة بين منحنبي $f(x) = [x]$ و $g(x)$ في كل من الحالتين الآتيتين، ثم اكتب معادلة الدالة $g(x)$. (مثال 3)



صنف العلاقة بين منحنبي $f(x) = |x|$ و $g(x)$ في كل من الحالتين الآتيتين، ثم اكتب معادلة الدالة $g(x)$: (مثال 3)



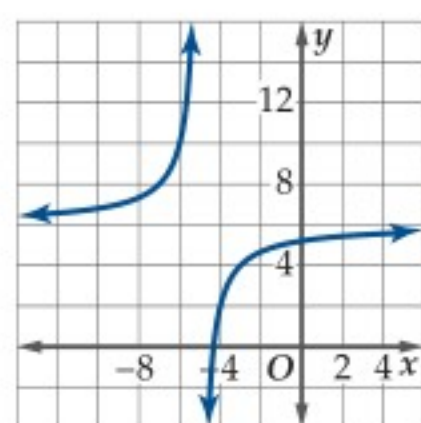
اكتب الدالة الرئيسية (الأم) $f(x)$ للدالة $g(x)$ في كل مما يأتي، وصف العلاقة بين المنحنين، ومثلهما في مستوى إحداثي واحد. (مثال 4)

$$g(x) = 3\sqrt{x+8} \quad (16) \quad g(x) = 3|x| - 4 \quad (15)$$

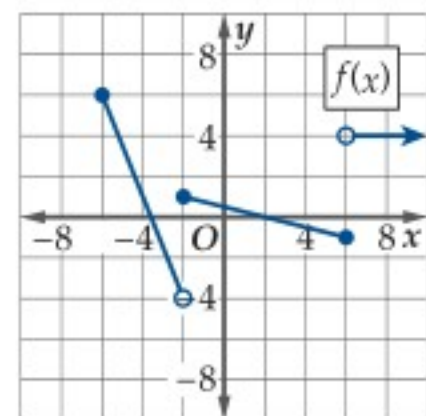
$$g(x) = 2[x-6] \quad (18) \quad g(x) = \frac{4}{x+1} \quad (17)$$

$$g(x) = \frac{\sqrt{x+3}}{4} \quad (20) \quad g(x) = \frac{1}{6x} + 7 \quad (19)$$

(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 لتمثيل كل دالة مما يأتي:

$$g(x) = -3f(x) + 6 \quad (46)$$

$$g(x) = 2f(x) + 5 \quad (45)$$

$$g(x) = f(2x + 1) + 8 \quad (48)$$

$$g(x) = f(4x) - 5 \quad (47)$$

تمثيلات متعددة: سوف تستقصي في هذه المسألة بعض العمليات على الدوال معتمداً على الدوال الآتية:

$$f(x) = x^2 + 2x + 7 \quad \bullet$$

$$g(x) = 4x + 3 \quad \bullet$$

$$h(x) = x^2 + 6x + 10 \quad \bullet$$

جدولياً: اختر ثلاثة قيم a ، وأكمل الجدول الآتي:

a	$f(a)$	$g(a)$	$f(a) + g(a)$	$h(a)$

b) لفظياً: ما العلاقة بين $h(x)$, $f(x)$, $g(x)$ ؟

c) جبرياً: أثبت صحة العلاقة التي حصلت عليها في الفرع b جبرياً.

استعمل منحنى الدالة $f(x)$ في كل مما يأتي لتمثيل الدالتين $g(x) = |f(x)|$, $h(x) = f(|x|)$ بيانياً: (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:

$$(32) f(x) = \frac{1}{x} : \text{انسحب 5 وحدات إلى أعلى، و 7 وحدات إلى اليسار، وتتوسيع رأسياً معامله 2}$$

$$(33) f(x) = [x] : \text{انعكاس في المحور } x \text{ وانسحب 4 وحدات إلى أسفل، وتتوسيع رأسياً معامله 3}$$

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. صنف التحويلات الهندسية التي تمت على الدالة الرئيسية (الأم) للحصول على $f(t) = t^2$ في كل مما يأتي:

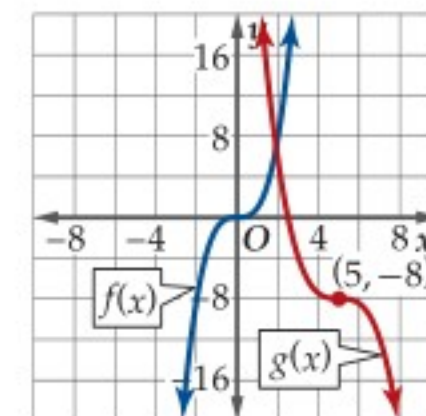
$$x_0 = 0, v_0 = 2, a = 2 \quad (34)$$

$$x_0 = 10, v_0 = 0, a = 2 \quad (35)$$

$$x_0 = 1, v_0 = 8, a = 4 \quad (36)$$

$$x_0 = 3, v_0 = 5, a = 3 \quad (37)$$

(38) اكتب معادلة الدالة $g(x)$ إذا علمت أن منحناها ناتج عن عدة تحويلات هندسية لمنحنى الدالة $f(x)$ ، وأحد هذه التحويلات هو تضييق رأسياً معامله 0.5.



(39) تسوق: توقعت إدارة أحد المجمعات التجارية الجديدة أن يعطي عدد المتسوقين بالألاف بالدالة $f(x) = \sqrt{7x}$ خلال أول ستين يوماً من الافتتاح، حيث x رقم اليوم بعد الافتتاح، $1 = x$ يرتبط بيوم الافتتاح. اكتب دالة $g(x)$ بدلاً $f(x)$ لكل حالة من الحالات الآتية:

a) زاد عدد الحضور 12% على المتوقع.

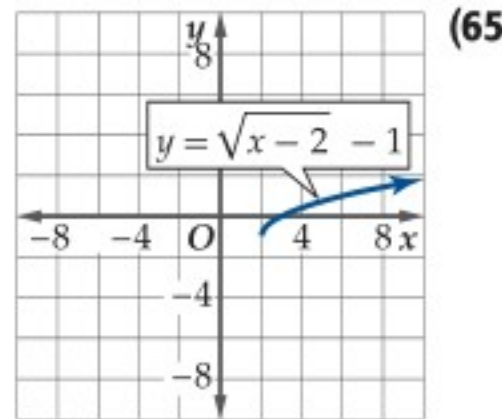
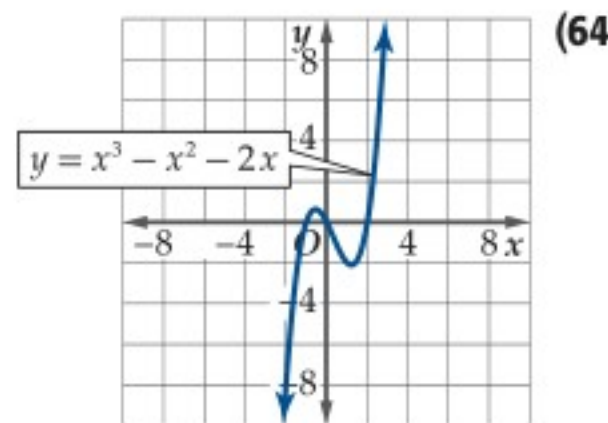
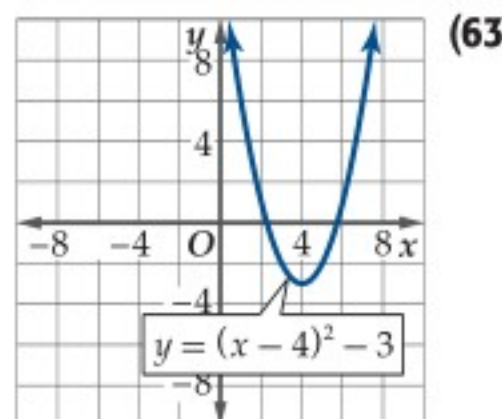
b) تأخر موعد الافتتاح 30 يوماً بسبب تأخر أعمال البناء.

c) نقص عدد المتسوقين 450 عن المتوقع.



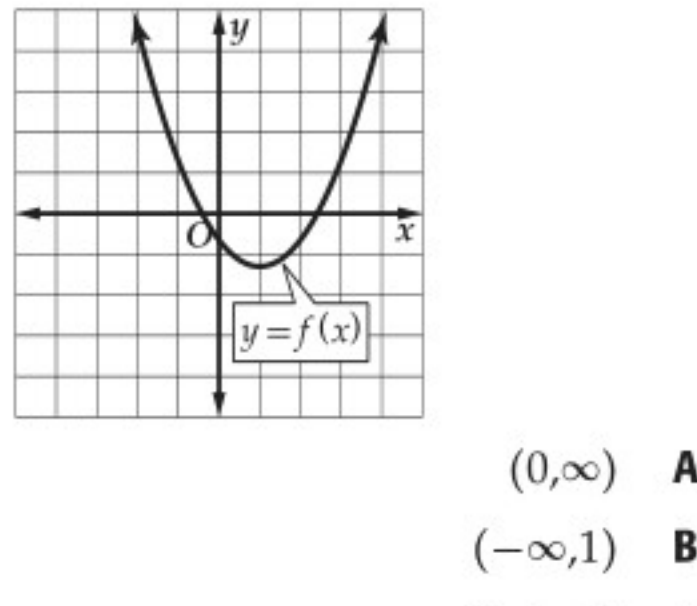
مسائل مهارات التفكير العليا

استعمل التمثيل البياني لكل دالة مما يأتي لتقدير قيمة كلٌ من المقطع y والأصفار، ثم تحقق من إجابتك جبرياً، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من مئة: (الدرس 1-2)



تدريب على اختبار

(66) ما الفترة التي تتزايد فيها الدالة الممثلة في الشكل أدناه؟



$$? y = \frac{x^2 + 8}{2} \quad (67) \quad \text{ما مدى الدالة}$$

- $\{y \mid y \neq \pm 2\sqrt{2}\}$ A
 $\{y \mid y \geq 4\}$ B
 $\{y \mid y \geq 0\}$ C
 $\{y \mid y \leq 0\}$ D

(50) اكتشف الخطأ: وصف كل من محمد وعبد الملك التحويلات الهندسية التي تمت للوصول إلى الدالة $[x + 4]g(x) = g(x + 4)$. فقال محمد: أنه تم سحب منحنى الدالة الرئيسة (الأم) 4 وحدات إلى اليسار. وقال عبد الملك: إنه تم سحب الدالة 4 وحدات إلى أعلى. فمن منهما كانت إجابته صحيحة؟ ببرر إجابتك.

(51) تبرير: إذا كانت $f(x)$ دالة فردية وكانت $g(x)$ انعكاساً للدالة $f(x)$ 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 إجابتك.

تبرير: تحقق ما إذا كانت كل من الجملتين صحيحة أحياناً أو صحيحة دائمًا أو ليست صحيحة. وبرر إجابتك.

(52) إذا كانت $f(x)$ دالة زوجية فإن $|f(x)|$

(53) إذا كانت $f(x)$ دالة زوجية فإن $|f(x)|$

(54) تحدّ: صف التحويلات الهندسية التي تمت على الدالة $f(x) = \sqrt{x - 6}$ للوصول إلى دالة يمر منحناها 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 كلٍ من التحويلتين الهندستين على الدالة نفسها؟

(56) اكتب: وضح أهمية الترتيب في تحويلات الانعكاس والانسحاب.

مراجعة تراكمية

أوجد متوسط معدل التغير لكُلٌ من الدوال الآتية في الفترة المعطاة: (الدرس 1-4)

$$g(x) = -2x^2 + x - 3, [-1, 3] \quad (57)$$

$$g(x) = x^2 - 6x + 1, [4, 8] \quad (58)$$

$$f(x) = -2x^3 - x^2 + x - 4, [-2, 3] \quad (59)$$

حدّد سلوك طرف التمثيل البياني لكُلٌ من الدوال الآتية عندما تقترب x من ما لا نهاية، مستعملاً التبرير المنطقي، وبرر إجابتك. (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 دالتين

Function Operations and Composition of Functions



المادة ٩

بلغ عدد الكتب المستعارة من مكتبة الملك سلمان المركزية في جامعة الملك سعود عام 1432هـ 330000 كتاب، وبلغ 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: ستتعلمُ في هذا الدرس إجراء العمليات الأربع على الدوال.

فيما سبق:

درستْ إيجاد قيم الدوال.

(الدرس ١-١)

والآن:

- أجري العمليات على الدوال.
- أجدُ تركيب الدوال.

المفردات:

تركيب الدالتين

composition of functions

مفهوم أساسى العمليات على الدوال

إذا كانت g, f دالتين يتقاطع مجالاهما، فإننا نعرف عمليات الجمع، والضرب، والطرح، والقسمة لجميع قيم x الموجودة في تقاطع المجالين على النحو الآتي:

$$\begin{array}{ll} (f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x) & \text{الضرب:} \\ \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, g(x) \neq 0 & \text{القسمة:} \end{array} \quad \begin{array}{ll} (f + g)(x) = f(x) + g(x) & \text{الجمع:} \\ (f - g)(x) = f(x) - g(x) & \text{الطرح:} \end{array}$$

في كل من الحالات السابقة مجال الدالة الجديدة يساوي تقاطع مجالي الدالتين f و g ، باستثناء القيم التي تجعل $g(x) = 0$ في دالة القسمة.

العمليات على الدوال

مثال ١

إذا كانت $5 - f(x) = x^2 + 4x$, $g(x) = \sqrt{x+2}$, $h(x) = 3x - 5$ ، فأوجد كلاً من الدوال الآتية، ثم حدد مجالها:

$$(f - h)(x) \quad (\mathbf{b})$$

$$(f + g)(x) \quad (\mathbf{a})$$

$$\begin{aligned} (f - h)(x) &= f(x) - h(x) \\ &= (x^2 + 4x) - (3x - 5) \\ &= x^2 + 4x - 3x + 5 \\ &= x^2 + x + 5 \\ \text{مجال كل من } f, h \text{ هو } (-\infty, \infty) \\ \text{لذا فإن مجال } (f - h) \text{ هو } (-\infty, \infty). \end{aligned}$$

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

مجال الدالة f هو $(-\infty, \infty)$ ، ومجال الدالة g هو $(-2, \infty]$ ؛ لذا فإن مجال الدالة $(f + g)$ هو تقاطع مجالي f ، وهو $(-2, \infty)$.

$$\left(\frac{h}{f}\right)(x) \quad (\mathbf{d})$$

$$(f \cdot h)(x) \quad (\mathbf{c})$$

$$\begin{aligned} \left(\frac{h}{f}\right)(x) &= \frac{h(x)}{f(x)} = \frac{3x - 5}{x^2 + 4x} \\ \text{مجال كل من } f \text{ و } h \text{ هو } (-\infty, \infty) \\ \text{ولكن } 0 = x = -4 \text{ تجعلان مقام الدالة} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (f \cdot h)(x) &= f(x) \cdot h(x) \\ &= (x^2 + 4x)(3x - 5) \\ &= 3x^3 - 5x^2 + 12x^2 - 20x \\ &= 3x^3 + 7x^2 - 20x \end{aligned}$$

مجال كل من f, h هو $(-\infty, \infty)$ ؛ لذا فإن مجال $(f \cdot h)$ هو $(-\infty, \infty)$.



تحقق من فهمك

أوجد $(f+g)(x)$, $(f-g)(x)$, $(f \cdot g)(x)$, $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ في كل مما يأتي، ثم أوجد مجال كل دالة من الدوال الناتجة.

$$f(x) = x^2 - 6x - 8, g(x) = \sqrt{x} \quad (1B)$$

$$f(x) = x - 4, g(x) = \sqrt{9 - x^2} \quad (1A)$$

إرشادات للدراسة

العمليات على الدوال
وتركيب دالتين:

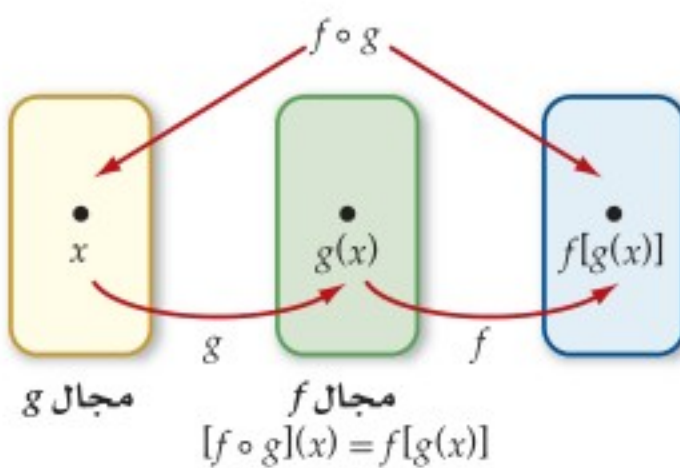
يختلف تركيب الدوال عن العمليات عليها، حيث يتم دمج الدالتين معاً، وليس مجرد إجراء عمليات مثل الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة.

مفهوم أساسى

يعرف تركيب الدالتين f و g على النحو الآتى:

$$[f \circ g](x) = f[g(x)]$$

ويكون مجال الدالة $g \circ f$ من جميع قيم x في مجال الدالة g على أن تكون (x) في مجال f .



تقرا الدالة $g \circ f$ على النحو f تركيب g أو f بعد g ، حيث تُطبق الدالة g أولاً ثم الدالة f .

تركيز دالتين

مثال 2

إذا كانت $1, g(x) = x - 4, f(x) = x^2 + 1$ ، فأوجد كلاً مما يأتي:

$$[f \circ g](x) \quad (a)$$

$$\text{تعريف } g \circ f \quad [f \circ g](x) = f[g(x)]$$

$$g(x) = x - 4 \quad = f(x - 4)$$

$$\text{عوض } (x - 4) \text{ بدلاً من } x \text{ في } f(x) \quad = (x - 4)^2 + 1$$

$$\begin{aligned} &\text{بسط} \\ &= x^2 - 8x + 16 + 1 \\ &= x^2 - 8x + 17 \end{aligned}$$

$$[g \circ f](x) \quad (b)$$

$$\text{تعريف } g \circ f \quad [g \circ f](x) = g[f(x)]$$

$$f(x) = x^2 + 1 \quad = g(x^2 + 1)$$

$$\text{عوض } (x^2 + 1) \text{ بدلاً من } x \text{ في } g(x) \quad = (x^2 + 1) - 4$$

$$\begin{aligned} &\text{بسط} \\ &= x^2 - 3 \end{aligned}$$

$$[f \circ g](2) \quad (c)$$

أوجد قيمة الدالة $[f \circ g](x)$ التي حصلت عليها في الفرع a عندما $x = 2$.

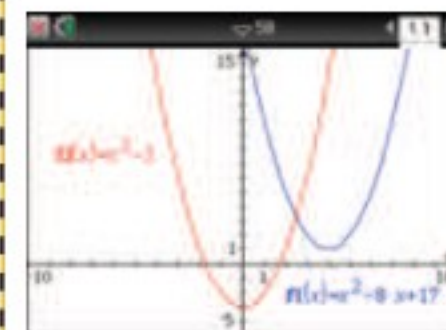
$$[f \circ g](2) = (2)^2 - 8(2) + 17 = 5$$

تنبيه!

تركيز 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 $3 - [g \circ f](x) = x^2 - 4$ وهذا دالتان مختلفتان. والتمثيل البياني أدناه يبين ذلك.



تحقق من فهمك

أوجد (3) في كل مما يأتي:

$$f(x) = 6x^2 - 4, g(x) = x + 2 \quad (\text{2B})$$

$$f(x) = 3x + 1, g(x) = 5 - x^2 \quad (\text{2A})$$

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 قيم x في مجال g التي تكون صورها (x) موجودة في مجال f .

إيجاد دالة التركيب بوجود قيود على المجال

مثال 3

حدد مجال الدالة $g \circ f$ متضمناً القيود الضرورية، ثم أوجد $g \circ f$ في كل من الحالتين الآتتين:

$$f(x) = \frac{1}{x+1}, g(x) = x^2 - 9 \quad (\text{a})$$

لإيجاد مجال $g \circ f$ فإننا نجد قيم $g(x) = x^2 - 9$ لجميع الأعداد الحقيقة، ثم نجد قيم $\frac{1}{x+1}$ لجميع قيم (x) ، التي يمكن حسابها عندما $-1 \neq (x)$; لذا فإننا نستثنى من المجال جميع قيم x التي تجعل $f(x) = \frac{1}{x+1}$ غير معرفة عندما $x = \pm\sqrt{8} = \pm 2\sqrt{2}$, $x \in \mathbb{R}$ هو $\{x \mid x \neq \pm 2\sqrt{2}, x \in \mathbb{R}\}$. نجد الآن $(g \circ f)(x)$:

$$\text{تعريف } g \quad [f \circ g](x) = f[g(x)]$$

$$g(x) = x^2 - 9 \quad = f(x^2 - 9)$$

$$\text{عوض } (x^2 - 9) \text{ بـ } x \text{ في } f(x) \quad = \frac{1}{x^2 - 9 + 1} = \frac{1}{x^2 - 8}$$

لاحظ أن $\frac{1}{x^2 - 8}$ غير معرفة عندما $x = \pm 2\sqrt{2}$, أو عندما $x^2 - 8 = 0$. ومن ثم يمكن كتابة $g \circ f$ على

$$\text{الصورة } . \{x \mid x \neq \pm 2\sqrt{2}, x \in \mathbb{R}\} \text{ ومجالها } [f \circ g](x) = \frac{1}{x^2 - 8}$$

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

لإيجاد $g \circ f$ فإننا نجد قيم $g(x)$ ، لجميع قيم x حيث $x \geq 3$. 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 $(g \circ f)(x)$:

$$\text{تعريف } g \quad [f \circ g](x) = f[g(x)]$$

$$g(x) = \sqrt{x - 3} \quad = f(\sqrt{x - 3})$$

$$\text{عوض } \sqrt{x - 3} \text{ بـ } x \text{ في } f(x) \quad = (\sqrt{x - 3})^2 - 2$$

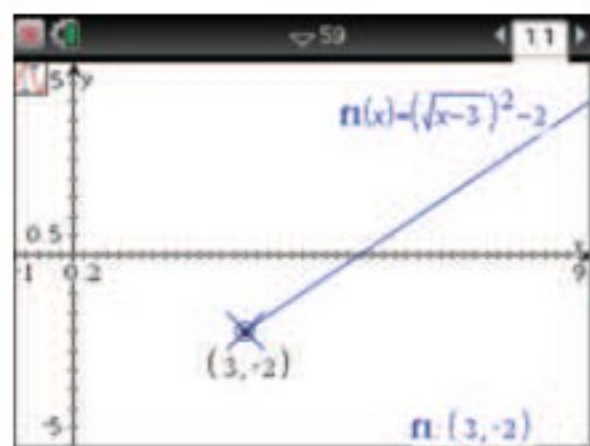
$$\text{بسط} \quad = x - 3 - 2 = x - 5$$

لاحظ أن مجال الدالة $5 - x$ هو مجموعة الأعداد الحقيقة، إلا أن مجال $g \circ f$ في مثالنا مقيد بالشرط $x \geq 3$; لذا فإن دالة التركيب هي $5 - x$ ومجالها $\{x \mid x \geq 3, x \in \mathbb{R}\}$.

إرشادات للدراسة

تحديد مجال الدالتين:
من المهم تعرف مجالي الدالتين قبل تركيبهما؛ لأن القيود على مجالات الدوال قد لا تكون واضحة بعد إجراء عملية التركيب وتبسيطها.





التحقق: استعمل الحاسبة البيانية لاختبار الإجابة. أدخل الدالة $f(x) = (\sqrt{x-3})^2 - 2$. فيظهر التمثيل جزءاً من المستقيم $y = x - 5$. استعمل الإمكانيات المتاحة في الحاسبة البيانية بالضغط على مفتاح **menu** ، ثم على **5: تتبع المسار** ، 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 (g, f مثلاً) بحيث يكون تركيبهما هو h .

مثال 4 كتابة الدالة كتركيب دالتين

أوجد دالتين g, f بحيث يكون $h(x) = [f \circ g](x) = h(x)$ ، وعلى الأقل تكون أي منهما الدالة المحايدة $x = I(x)$ 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 للدالتين $g(x) = x + 5, f(x) = 2x^2$ ، 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 دالتين g, f حيث يمكن اختيار $x = -7x$ ، وكتابة:

$$f(x) = \sqrt{x} - \frac{9}{7}, h(x) = \sqrt{-7x} - \frac{9(-7x)}{7}$$

$$h(x) = \sqrt{-7x} - \frac{9(-7x)}{7} = \sqrt{g(x)} - \frac{9(g(x))}{7} = f(g(x)) = [f \circ g](x)$$

تحقق من فهمك

$$h(x) = \frac{1}{x+7} \quad (4B)$$

$$h(x) = x^2 - 2x + 1 \quad (4A)$$

يمكنك استعمال تركيب دالتين لحل مسائل من واقع الحياة.

على شكل واقع الحياة

مثال 5 من واقع الحياة

مؤثرات حركية: تصمم إحدى ألعاب الحاسوب بحيث تبدأ بصورة مستطيلة بعدها 60 بكسل في 20 بكسل. ثم يزداد كل بعد بمقدار 15 بكسل لكل ثانية.

(a) أوجد دالتين 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 $20 \geq L \geq 0$. وبما أن عرض المستطيل يزداد بمقدار 15 بكسل في الثانية الواحدة، إذن: $L(t) = 20 + 15t$ ، حيث t الزمن بالثانية $t \geq 0$.

(b) أوجد $L \circ A$. وماذا تمثل هذه الدالة؟

تعريف L

$$A \circ L = A[L(t)]$$

$$L(t) = 20 + 15t$$

$$= A(20 + 15t)$$

عوض $t = 20 + 15t$ بدلاً من L في $A(L)$

$$= (20 + 15t)^2 + 40(20 + 15t)$$

بسط

$$= 225t^2 + 1200t + 1200$$

تمثل الدالة $L \circ A$ مساحة المستطيل كدالة في الزمن.

إرشادات للدراسة

كتابة الدالة كتركيب

دالتين:

في المثال 4a، يمكنك إيجاد

دالتين آخريتين غير

$g(h) = x + 5, f(x) = 2x^2$

بحيث إن:

$h(x) = [f \circ g](x)$ وكذلك

الأمر بالنسبة لفرع 4b

الفرع بالنسبة للأمر

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

ويتلقى أغلبهم تدريباً في كليات

متخصصة.

٤) كم من الوقت يلزم لتصبح مساحة المستطيل 3 أضعاف مساحته الأصلية؟

مساحة المستطيل الأصلي 60×20 وتساوي 1200 بكم. وتصبح مساحة المستطيل 3 أضعاف مساحته الأصلية عندما $A = 3600 = 3600t^2 + 1200t + 1200$. 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 وزع قسائم يستفيد حاملها بخصم مقداره 100 ريال من ثمن الحاسوب.

(٥A) عَبِّر عن هذه البيانات بدلتين c و d .

(٥B) أوجد $[d \circ c](x)$ و $[c \circ d](x)$. وماذا يعني كُلُّ منها؟

(٥C) أي التركيبين $d \circ c$ أو $c \circ d$ يعطي سعراً أقل؟ وضح إجابتك.

تدريب وحل المسائل

حدّد مجال $g \circ f$ ، ثم أوجد $g \circ f$ لكُل زوج من الدوال الآتية: (مثال ٣)

$$f(x) = \frac{2}{x-3} \quad (16)$$

$$f(x) = \frac{1}{x+1} \quad (15)$$

$$g(x) = x^2 + 6$$

$$g(x) = x^2 - 4$$

$$f(x) = \frac{5}{x} \quad (18)$$

$$f(x) = \sqrt{x+4} \quad (17)$$

$$g(x) = \sqrt{6-x}$$

$$g(x) = x^2 - 4$$

$$f(x) = \sqrt{x+5} \quad (20)$$

$$f(x) = -\frac{4}{x} \quad (19)$$

$$g(x) = x^2 + 4x - 1$$

$$g(x) = \sqrt{x+8}$$

٦) **النظرية النسبية:** في النظرية النسبية $m(v)$ ، حيث c سرعة الضوء وتساوي 300 مليون متر في الثانية، و m كتلة جسم يسيراً بسرعة v متر في الثانية، وكتلته الأصلية 100 kg. (مثال ٤)

(a) هل توجد قيود على مجال الدالة m ? بُرُّ إجابتك.

(b) أوجد $m(10)$ ، $m(10000)$ ، $m(1000000)$.

(c) صُف سلوك طرفي التمثيل البياني للدالة $m(v)$ عندما تقترب v من c من اليسار.

(d) اكتب الدالة على صورة تركيب دالتين.

أوجد $(f+g)(x)$ ، $(f-g)(x)$ ، $(f \cdot g)(x)$ ، $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ للدلائل في كل مما يأتي، وحدد مجال كل من الدوال الناتجة: (مثال ١)

$$f(x) = 8 - x^3 \quad (2)$$

$$f(x) = x^2 + 4 \quad (1)$$

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

$$g(x) = \sqrt{x}$$

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

$$f(x) = x^2 + 5x + 6 \quad (3)$$

$$g(x) = 9x$$

$$g(x) = x + 2$$

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

$$f(x) = x - 7 \quad (5)$$

$$g(x) = x^3 + x$$

$$g(x) = x + 7$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (8)$$

$$f(x) = \frac{x}{4} \quad (7)$$

$$g(x) = 4\sqrt{x}$$

$$g(x) = \frac{3}{x}$$

$$f(x) = \sqrt{x+6} \quad (10)$$

$$f(x) = \sqrt{x+8} \quad (9)$$

$$g(x) = \sqrt{x-4}$$

$$g(x) = \sqrt{x+5} - 3$$

أوجد (٦) $[f \circ g](x)$ ، $[g \circ f](x)$ ، $[f \circ g](6)$ لكُل زوج من الدوال الآتية. (مثال ٢)

$$f(x) = -2x^2 - 5x + 1 \quad (12)$$

$$f(x) = 2x - 3 \quad (11)$$

$$g(x) = -5x + 6$$

$$g(x) = 4x - 8$$

$$f(x) = 2 + x^4 \quad (14)$$

$$f(x) = x^2 - 16 \quad (13)$$

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

$$g(x) = x^2 + 7x + 11$$

أوجد دالتي f , g في كل مما يأتي مقرباً 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 كل 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 $2 + f(x) = g(x)$ في كل حالة مما يأتي:

$$(f + g)(x) = x^2 + x + 6 \quad (a)$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{1}{4} \quad (b)$$

إذا كانت $f(x) = \sqrt{4x}$ ، فأوجد $(g \circ f)(x)$ في كل حالة مما يأتي:

$$[f \circ g](x) = |6x| \quad (a)$$

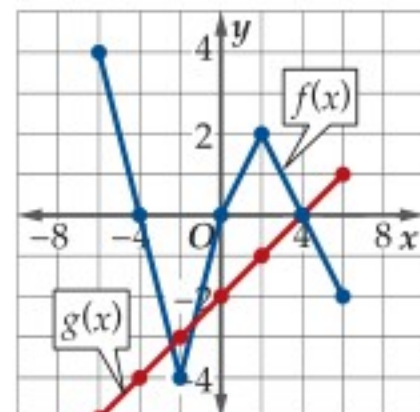
$$[g \circ f](x) = 200x + 25 \quad (b)$$

إذا كان $4x^2 = f(x) = g(x)$ في كل حالة مما يأتي:

$$[f \cdot g](x) = x \quad (a)$$

$$[f \cdot g](x) = 4x \quad (b)$$

باستعمال منحنيي الدالتي $f(x)$, $g(x)$ الممثلين في الشكل أدناه، أوجد:



$$(f - g)(-6) \quad (44)$$

$$(f + g)(2) \quad (43)$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(-2) \quad (46)$$

$$(f \cdot g)(4) \quad (45)$$

$$(g \circ f)(6) \quad (48)$$

$$(f \circ g)(-4) \quad (47)$$

أوجد دالتي f , g لكل مما يأتي بحيث يكون $(f \circ g)(x) = h(x)$ ، على الألا تكون أي منهما الدالة المحايدة $x = I(x)$. (مثال 4)

$$h(x) = \frac{6}{x+5} - 8 \quad (23) \quad h(x) = \sqrt{4x+2} + 7 \quad (22)$$

$$h(x) = [-3(x-9)] \quad (25) \quad h(x) = |4x+8| - 9 \quad (24)$$

$$h(x) = (\sqrt{x}+4)^3 \quad (27) \quad h(x) = \sqrt{\frac{5-x}{x+2}} \quad (26)$$

$$h(x) = \frac{\sqrt{4+x}}{x-2} \quad (29) \quad h(x) = \frac{8}{(x-5)^2} \quad (28)$$

(30) **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 دالتي.

(31) **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 5)

(a) إذا كانت قيمة المبيعات (x) تزيد على 300000 ريال، فهل تمثل العمولة بالدالة $[h \circ f](x)$ أم بالدالة $[f \circ h](x)$ ؟ برب إجابتك.

(b) أوجد قيمة العمولة التي يتتقاضاها الشخص، إذا كانت مبيعاته 450000 ريال في تلك السنة.

أوجد دالتي f , g لكل مما يأتي بحيث يكون $(f \circ g)(x) = h(x)$ ، على الألا تكون أي من الدالتي الدالة المحايدة $x = I(x)$.

$$h(x) = \sqrt{x^3 - 4} \quad (32)$$

$$h(x) = \sqrt{x-1} - \frac{4}{x} \quad (33)$$

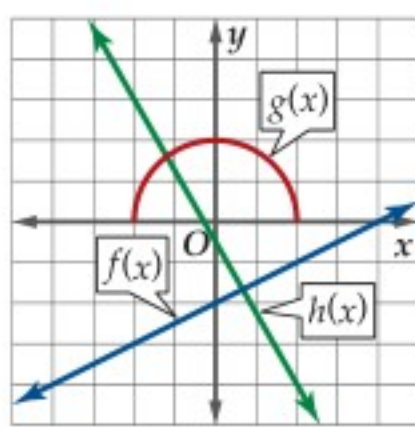
$$h(x) = \frac{x}{2x-1} + \sqrt{\frac{4}{x}} \quad (34)$$

- d) لفظياً:** خمن معادلة محور الانعكاس.
- e) تحليلياً:** ما الدالة الرئيسية (الأم) التي تساوي كل من $[f \circ g](x)$, $[g \circ f](x)$ ؟

f) تحليلياً: أوجد $(x)g$ بحيث يكون $[f \circ g](x) = [g \circ f](x) = x$ في كل مما يأتي.

$$f(x) = x^5 \quad (\text{c}) \quad f(x) = x - 6 \quad (\text{a})$$

$$f(x) = 2x - 3 \quad (\text{d}) \quad f(x) = \frac{x}{3} \quad (\text{b})$$



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:

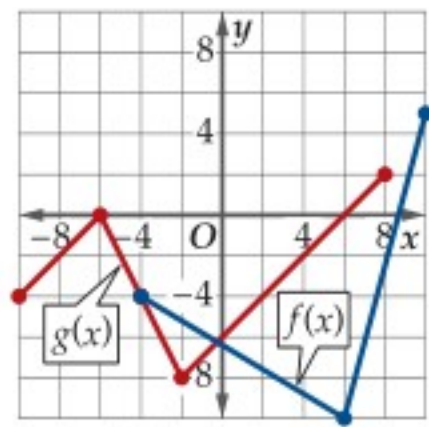
$$(f + h)(x) \quad (59)$$

$$(h - f)(x) \quad (60)$$

$$(f + g)(x) \quad (61)$$

$$(h + g)(x) \quad (62)$$

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 العليا

تبسيط: في كل مما يأتي، حدّد ما إذا كانت الدالة $(f \circ g)(x)$ زوجية، أم فردية أم غير ذلك.

(65) f, g دالتان زوجيتان.

(66) f فردية، g زوجية.

(67) f زوجية، g فردية.

كيمياء: إذا كان $v(m)$ 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 الغاز عندما تزداد كتلة الغاز المولية؟

d) اكتب الدالة على صورة تركيب دالتين.

أوجد ثلاثة دوال f, g, h ، بحيث يكون $(x)a$ 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 التركيب في كل حالة:

$$f(x) = \sqrt{x+6} \quad (55) \quad f(x) = x^2 - 6x + 5 \quad (54)$$

$$g(x) = \sqrt{16+x^2} \quad g(x) = \sqrt{x+4} + 3$$

$$f(x) = \frac{6}{2x+1} \quad (57) \quad f(x) = \sqrt{x} \quad (56)$$

$$g(x) = \frac{4}{4-x} \quad g(x) = \sqrt{9-x^2}$$

تمثيلات متعددة: في هذه المسألة سوف تستقصي الدالة العكسية.

$f(x)$	$g(x)$
$x+3$	$x-3$
$4x$	$\frac{x}{4}$
x^3	$\sqrt[3]{x}$

a) **جبرياً:** أوجد $g \circ f$ لكل زوج من الدوال في الجدول المجاور.

b) **لفظياً:** صُف العلاقة بين تركيب كل زوج من الدوال.

c) **بيانياً:** مثل كل زوج من الدوال في المستوى الإحداثي نفسه، ثم ارسم محور الانعكاس بإيجاد منتصف القطعة المستقيمة الواصلة 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 ١-١)

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 والموجودة في الجدول بيانياً.
- (b) اكتب مجال العلاقة ومداها.
- (c) هل تمثل هذه العلاقة دالة؟ بُرّر إجابتك.

تدريب على اختبار

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 $4x^4 + 72x^3 + 452x^2 + 1152x + 1024$

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

تحد: في كلٌ مما يأتي، أوجد دالة f لا تساوي الدالة $x = I(x)$ بحيث تتحقق الشرط المعطى.

$(f + f)(x) = x$ (70)

$(f \cdot f)(x) = x$ (69)

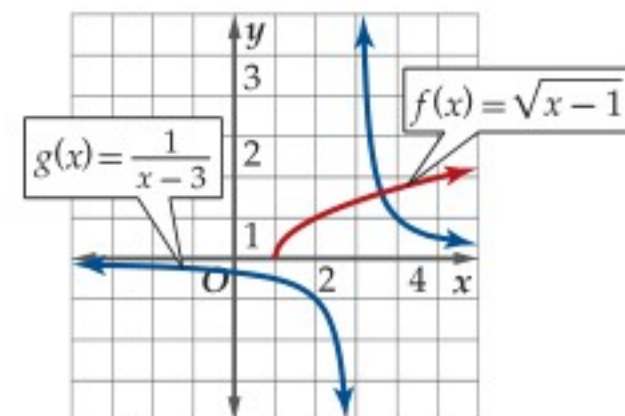
$[f \circ f \circ f](x) = x$ (72)

$[f \circ f](x) = x$ (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 $g \circ f$ هي دائمًا دالة خطية".

(74) اكتب: كيف تحدد مجال الدالة $(f \circ g)(x)$ باستعمال الشكل الآتي:



مراجعة تراكمية

أوجد القيم القصوى المحلية والمطلقة لكلٌ من الدوال الآتية مقرّبة إلى أقرب جزء من مئة، ثم حدد قيم x التي تقع عندها هذه القيم: (الدرس ١-٤)

$f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 4$ (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 المقطعة: (الدرس ١-٣)

$f(x) = \frac{x^2 - 3}{x - 4}$, $[-3, 3]$ (78)

$g(x) = \frac{x^2 - 2x - 1}{x^2 + 3x}$, $[1, 5]$ (79)



العلاقات والدوال العكسية

Inverse Relations and Functions



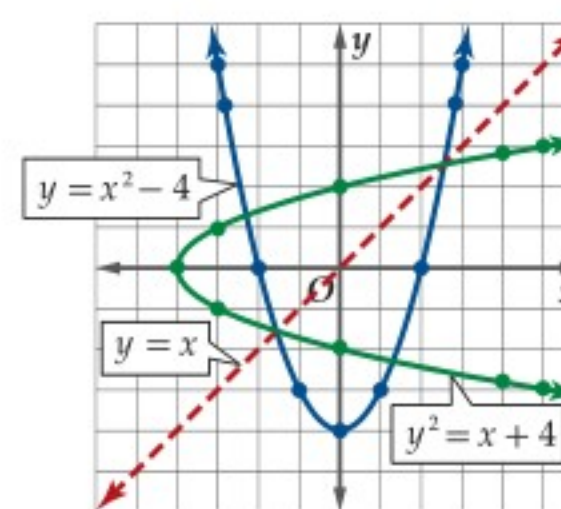
الجدول B				
السعر بالريال				
25	20	15	10	5
5	4	3	2	1

الجدول A				
عدد التذاكر				
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 المترتب (a, b) يتتمى إلى إحدى العلاقتين؛ فإن الزوج المترتب (b, a) يتتمى إلى العلاقة الأخرى. وإذا مُثلت العلاقة بمعادلة، فيمكن إيجاد علاقتها العكسية بتبديل المتغير المستقل بالمتغير التابع، فمثلاً

العلاقة العكسية
 $y^2 = x + 4$ أو $x = y^2 - 4$

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 منحنين العلاقات ومنحنين علاقتها العكسية.

يتضح من تعريف العلاقة العكسية أنه لكل علاقة يوجد علاقة عكسية، إلا أن اهتمامنا ينصب على الدوال التي تمثل علاقتها العكسية دوال. فإذا كانت العلاقة العكسية لدالة f تمثل دالة سميّت الدالة العكسية f^{-1} ، ويرمز لها بالرمز f^{-1} . لاحظ في التمثيل البياني أعلاه أن العلاقة الأصلية دالة؛ لأنها تتحقق 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.

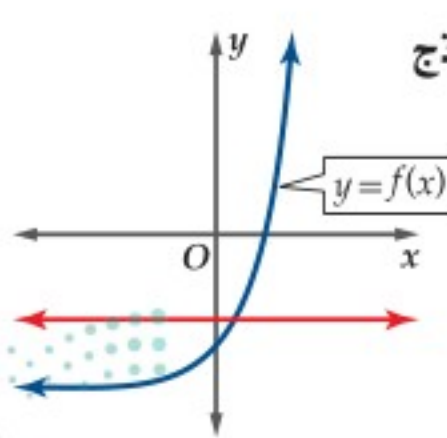
اختبار الخط الأفقي

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.

بما أنه لا يوجد خط أفقي يقطع منحنى الدالة f بأكثر من نقطة، فإن الدالة العكسية f^{-1} موجودة.

مثال:



قراءة الرياضيات

رمز الدالة العكسية:
 يجب ألا يحدث لبس بين رمز الدالة العكسية $(x)^{-1}$ ومقلوب الدالة $f(x)^{-1}$.

تنبيه!

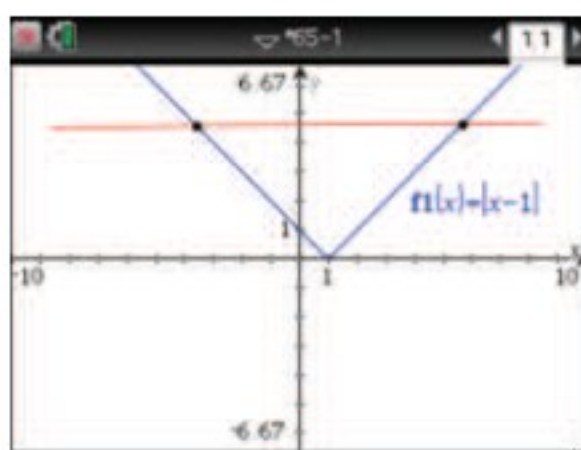
اختبار الخط الأفقي
عند استعمال الحاسبة
البيانية، اختبر بدقة المواقع
التي يفشل فيها اختبار
الخط الأفقي باستعمال
4: تكبير/تصغير النافذة
واختار منها
3: تكبير
أو
4: تصغير
أو أضبط الشاشة للتأكد.

مثال 1

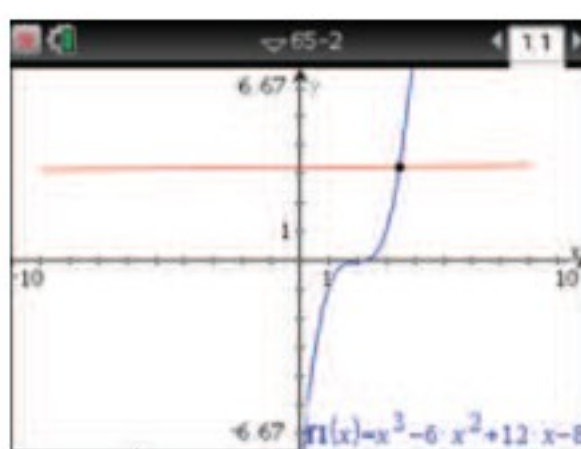
تطبيق اختبار الخط الأفقي

مثل كلاً 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 $f^{-1}g$ موجودة.

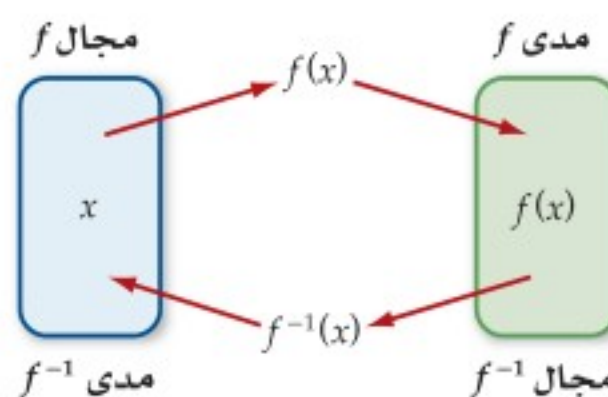
تحقق من فهمك

$$f(x) = x^2 + 5x - 7 \quad (1B)$$

$$h(x) = \frac{4}{x} \quad (1A)$$

إيجاد الدالة العكسية: إذا حققت الدالة اختبار الخط الأفقي سميت دالة متباينة؛ لأن كل قيمة x ترتبط بقيمة واحدة فقط y . ولا توجد قيمة y ترتبط بأكثر من قيمة x .

إذا كانت الدالة متباينة، فإن لها دالة عكسية على أن يكون مجال f مساوياً لمدى f^{-1} ومدى f^{-1} مساوياً لمجال f .



لإيجاد الدالة العكسية جبرياً، نتبع الخطوات الآتية:

مفهوم أساسى إيجاد الدالة العكسية

الخطوة 1: تحقق من وجود دالة عكسية للدالة المعطاة بالتحقق من أنها متباينة 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^{-1} يساوي مجال f .

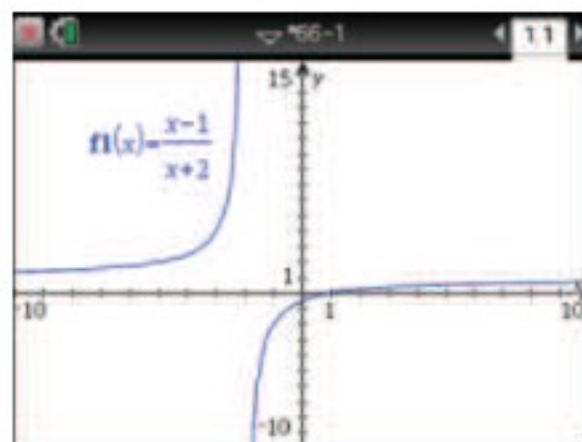
يظهرُ من الخطوة الأخيرة أن جزءاً فقط من الدالة التي أوجدها جبرياً قد يكون دالة عكسية للدالة f ؛ لذا يجب دراسة مجال f عند إيجاد f^{-1} .

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.

$$f(x) = \frac{x-1}{x+2} \quad (\text{a})$$



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 $(-\infty, 1) \cup (1, \infty)$. ولأن f أوجد f^{-1} .

الدالة الأصلية $f(x) = \frac{x-1}{x+2}$

عوض y بـ x من $f(x)$ $y = \frac{x-1}{x+2}$

بدل بين x و y $x = \frac{y-1}{y+2}$

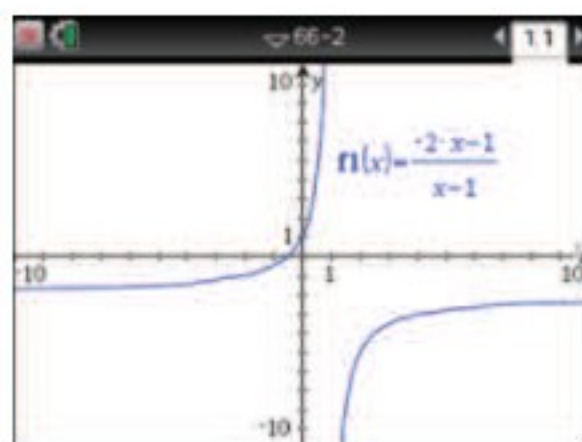
اضرب الطرفين في $(y+2)$ ، ثم طبق خاصية التوزيع $xy + 2x = y - 1$

ضع الحدود التي تحوي y في طرف واحد $xy - y = -2x - 1$

خاصية التوزيع $y(x-1) = -2x - 1$

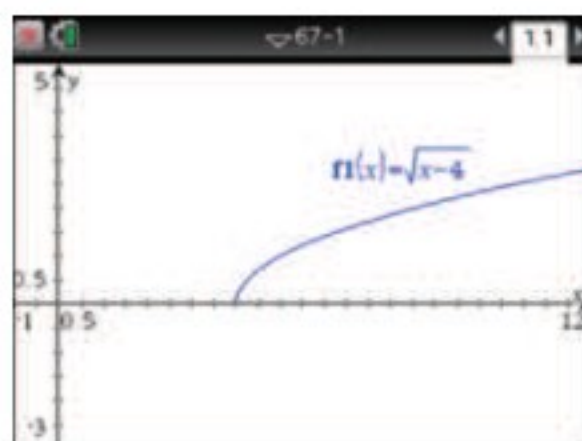
حل بالنسبة لـ y $y = \frac{-2x-1}{x-1}$

عوض $(x-1)$ بـ $f^{-1}(x)$ $f^{-1}(x) = \frac{-2x-1}{x-1}$



يظهر من التمثيل البياني أن مجال f^{-1} هو $(-\infty, 1) \cup (1, \infty)$ ، ومداها هو $(-\infty, -2) \cup (-2, \infty)$. أي أن مجال ومدى f يساويان مدي ومجال f^{-1} على الترتيب. لذا لا حاجة لفرض قيود على مجال f^{-1} .

$$f(x) = \sqrt{x-4} \quad (\text{b})$$



يوضح الشكل المجاور أن منحنى الدالة يحقق اختبار الخط الأفقي؛ لذا فإن الدالة f متباينة، وعليه فإن لها دالة عكسية. مجال الدالة f هو $[4, \infty)$ ومداها $(0, \infty)$. أوجد f^{-1} .

الدالة الأصلية $f(x) = \sqrt{x-4}$

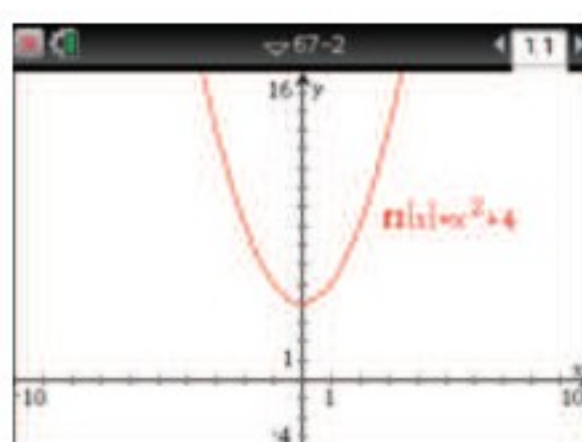
عوض y بـ x من $f(x)$ $y = \sqrt{x-4}$

بدل بين x و y $x = \sqrt{y-4}$

ربع الطرفين $x^2 = y-4$

حل بالنسبة إلى y $y = x^2 + 4$

عوض $(x-1)$ بـ $f^{-1}(x)$ $f^{-1}(x) = x^2 + 4$



يظهر من التمثيل البياني المجاور أن مجال f^{-1} هو $(-\infty, \infty)$ ، ومداها $[4, \infty)$. ومن ثم فإننا نفرض قيوداً على مجالها بحيث يكون مساوياً لمدى f وهو $[0, \infty)$ ، ويقى مداها $[4, \infty)$. ولأنه يصبح مجال f ومداها مساوياً لمدى f^{-1} ومجالها على الترتيب؛ لذا فإن $f^{-1}(x) = x^2 + 4$. $\{x | x \geq 0, x \in \mathbb{R}\}$ ومجالها $f^{-1}(x) = x^2 + 4$

تحقق من فهمك



$$f(x) = \sqrt{x^2 - 20} \quad (\text{2C})$$

$$f(x) = \frac{x+7}{x} \quad (\text{2B})$$

$$f(x) = -16 + x^3 \quad (\text{2A})$$

إن الدالة العكسية f^{-1} تلغى عمل الدالة f والعكس صحيح؛ لذا فإنه يمكننا تعريف الدوال العكسية باستعمال عملية الترکيب بينهما.

مفهوم أساسی ترکيب الدالة ودالتها العكسية

تكون كل من الدالتين f و f^{-1} دالة عكسية للأخرى، إذا وفقط إذا تحقق الشرطان الآتيان:

$$f[f^{-1}(x)] = x \quad \bullet$$

$$f^{-1}[f(x)] = x \quad \bullet$$

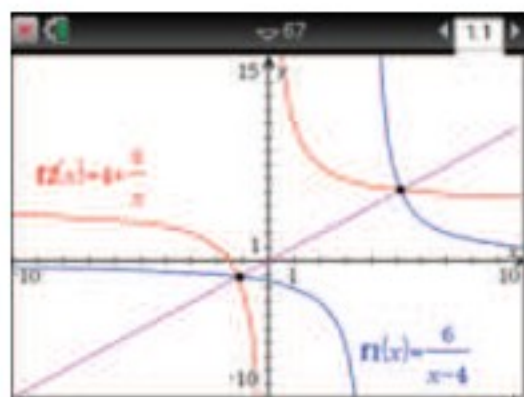
لاحظ أن ترکيب f و f^{-1} هو الدالة المحايدة. وستعمل هذه الحقيقة للتحقق من أن كلاً من الدالتين دالة عكسية للأخرى.

مثال 3 إثبات أن كل دالة تمثل دالة عكسية للأخرى

أثبت جبرياً أن كلاً من الدالتين $f(x) = \frac{6}{x-4}$ و $g(x) = \frac{6}{x} + 4$ دالة عكسية للأخرى.

أثبت أن $x = g[f(x)] = f[g(x)] = x$

$$\begin{aligned} g[f(x)] &= g\left(\frac{6}{x-4}\right) & f[g(x)] &= f\left(\frac{6}{x} + 4\right) \\ &= \frac{6}{\left(\frac{6}{x-4}\right)} + 4 & &= \frac{6}{\left(\frac{6}{x} + 4\right) - 4} \\ &= x - 4 + 4 = x & &= \frac{6}{\left(\frac{6}{x}\right)} = x \end{aligned}$$



بما أن $x = g[f(x)] = f[g(x)]$ ، فإن كلاً من الدالتين $f(x)$ و $g(x)$ تكون دالة عكسية للأخرى. ويؤكد التمثيل البياني المجاور هذه الإجابة حيث تتجزء كل دالة من الأخرى بالانعكاس حول المستقيم $y = x$.

تحقق من فهمك

أثبت جبرياً أن كلاً من الدالتين g و f تمثل دالة عكسية للأخرى في كل مما يأتي:

$$f(x) = x^2 + 10, x \geq 0, g(x) = \sqrt{x-10} \quad (3B)$$

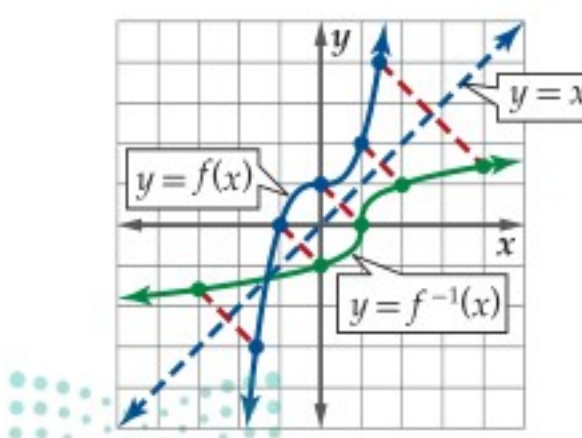
$$f(x) = 18 - 3x, g(x) = 6 - \frac{x}{3} \quad (3A)$$

من الصعب إيجاد الدالة العكسية جبرياً لمعظم الدوال المتباعدة، إلا أنه يمكننا تمثيل منحني الدالة العكسية بانعكاس الدالة الأصلية حول المستقيم $y = x$.

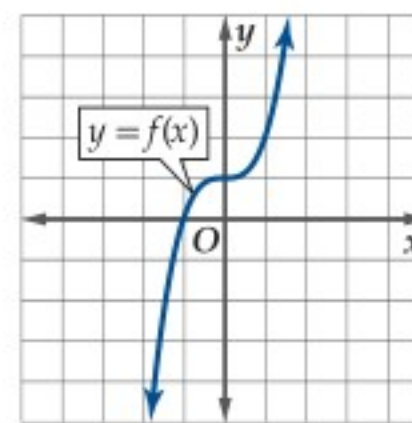
مثال 4 إيجاد الدالة العكسية بيانياً

استعمل التمثيل البياني للدالة $f(x)$ في الشكل 1.7.3 لتمثيل $f^{-1}(x)$.

مثل بيانياً المستقيم $x = y$. وعيّن بعض النقاط على منحني $f(x)$. أوجد صور هذه النقاط بالانعكاس حول المستقيم $x = y$. ثم صل بينها بمنحني كصورة في مرآة لمنحني الدالة $f(x)$ حول المستقيم $x = y$ (الشكل 1.7.4).



الشكل 1.7.4



الشكل 1.7.3

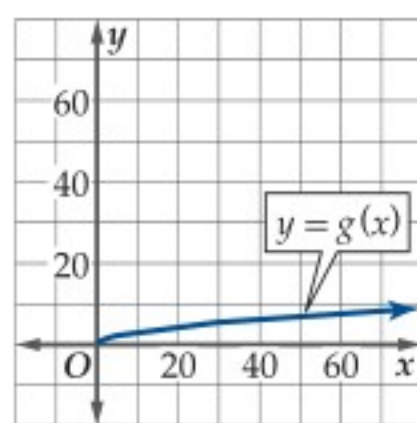
إرشادات للدراسة

الدالة العكسية والقيمة القصوى

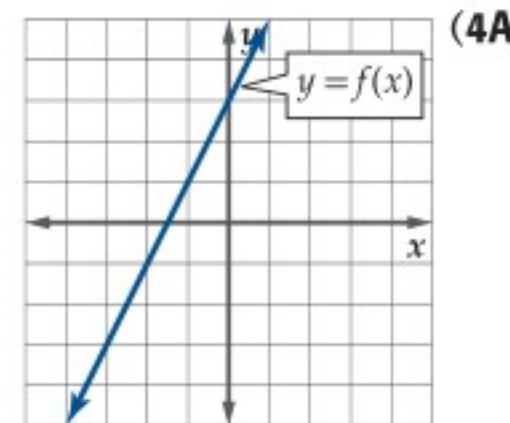
يكون للدالة المتصلة دالة عكسية، إذا وفقط إذا لم يكن لها قيم عظمى أو صغرى محلية. فإذا كان للدالة قيم عظمى أو صغرى محلية فإن الدالة تقشر باختبار الخط الأفقي، ومن ثم لا تكون دالة متباينة.

تحقق من فهمك

استعمل التمثيل البياني لكل دالة مما يأتي لتمثيل الدالة العكسية لها بيانياً:



(4B)

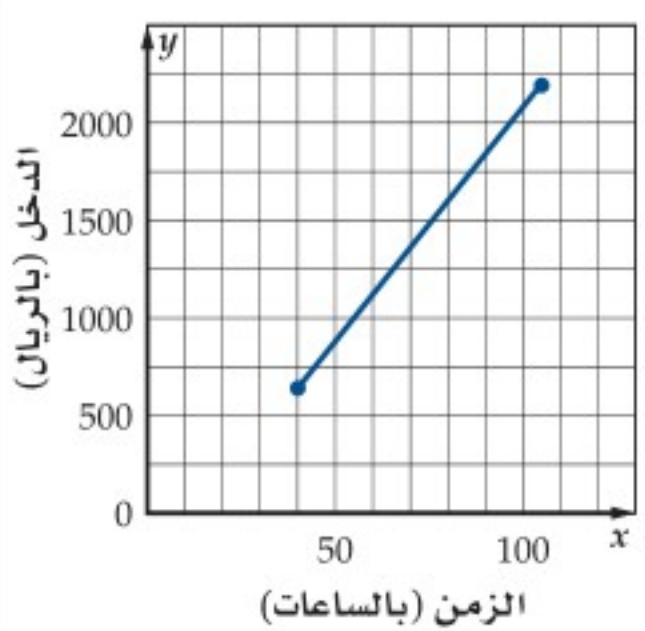


(4A)

مثال 5 من واقع الحياة

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، ويتقاضى أجراً إضافياً مقداره 24 ريالاً عن كل ساعة عمل إضافية تزيد على 40 ساعة. ويمكن حساب دخله الأسبوعي مقابل x ساعة عمل بالدالة $f(x) = 640 + 24(x - 40)$.

الدخل الأسبوعي لعامل



يتحقق منحنى الدالة $f(x)$ اختبار الخط الأفقي؛ لذا فإن $f(x)$ دالة متباينة، وعليه تكون دالتها العكسية موجودة. أوجد $f^{-1}(x)$:

$$\begin{aligned} \text{الدالة الأصلية} & f(x) = 24x - 320 \\ \text{عُوض } y \text{ بدلاً من } f(x) & y = 24x - 320 \\ \text{بدل بين } x \text{ و } y & x = 24y - 320 \\ \text{اضف 320 إلى الطرفين} & x + 320 = 24y \\ \text{حل بالنسبة إلى } y & y = \frac{x + 320}{24} \\ \text{عُوض } f^{-1}(x) \text{ بدلاً من } y & f^{-1}(x) = \frac{x + 320}{24} \end{aligned}$$

b) ماذا تمثل كل من x و $f^{-1}(x)$ في الدالة العكسية؟ في الدالة العكسية تمثل x الدخل الأسبوعي بالريال، وتتمثل $f^{-1}(x)$ عدد ساعات العمل الأسبوعية.

c) حدد القيود المفروضة على مجال $f(x)$ ومجال $f^{-1}(x)$ إن وجدت؟ وضح إجابتك.

الحد الأدنى لساعات العمل الأسبوعية هو 40 ساعة. والحد الأعلى 105 ساعات؛ لذا فإن مجال $f(x)$ 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 فهمك

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 تقريرياً، 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 $f(x)$, $f^{-1}(x)$ إن وجدت. وبرر إجابتك.

5D) إذا وفر أحمد 500 ريالاً في الشهر، فأوجد راتبه الشهري.



الربط مع الحياة

ينص نظام العمل في المملكة على أنه لا يجوز تشغيل العامل تشغيلًا فعلياً أكثر من 8 ساعات في اليوم الواحد إذا اعتمد صاحب العمل المعيار اليومي، أو أكثر من 48 ساعة إذا اعتمد المعيار الأسبوعي.

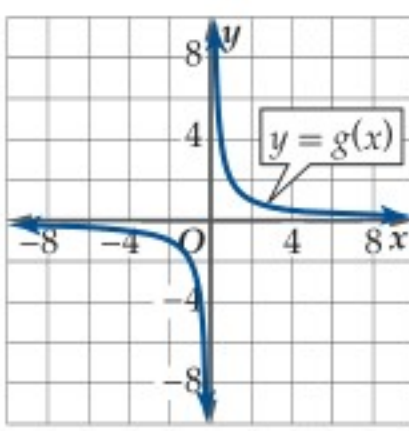
إرشادات للدراسة

الدالة الخطية:

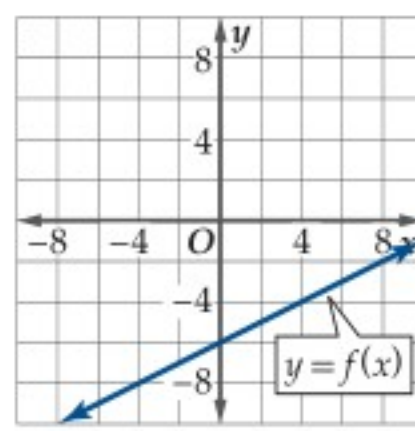
يمكنك الحكم بأن منحنى الدالة الخطية يحقق اختبار الخط الأفقي دون الحاجة إلى رسمه.

تدريب وحل المسائل

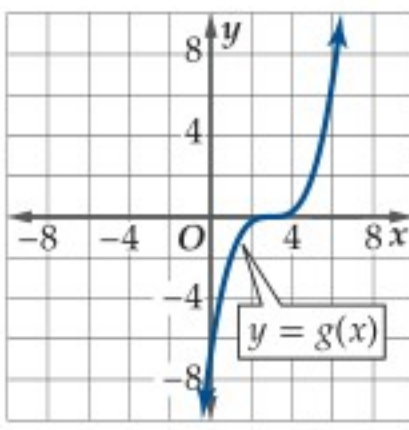
استعمل التمثيل البياني أدناه المعطى لكل دالة لتمثل الدالة العكسية لها:
(مثال 4)



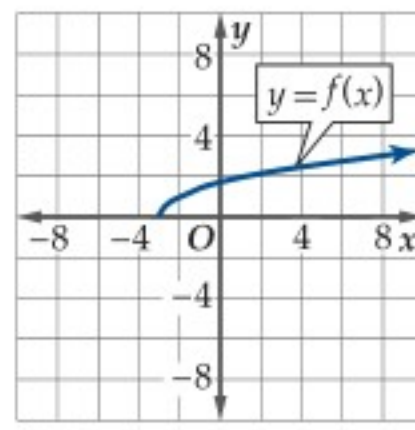
(28)



(27)



(30)

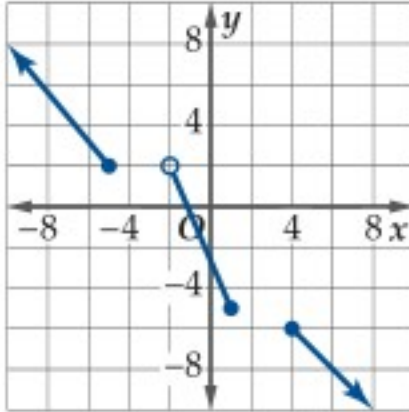


(29)

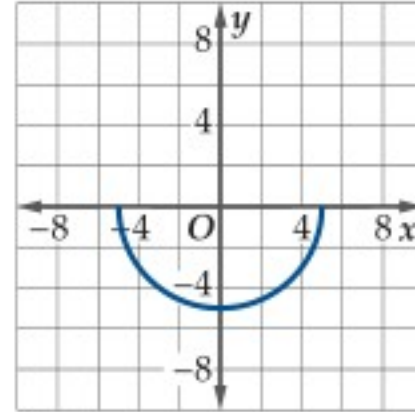
(31) وظائف: يعمل فالح في أحد محلات بيع الأحذية خارج أوقات دوامه الرسمي مقابل راتب مقداره 420 ريالاً في الأسبوع، ويتقاضى أيضاً عمولة مقدارها 5% من قيمة المبيعات. أي أن ما يتلقاه فالح أسبوعياً يعطى بالدالة $f(x) = 420 + 0.05x$ حيث تمثل x قيمة المبيعات. **(مثال 5)**

- (a) أثبت أن الدالة $f^{-1}(x)$ موجودة، ثم أوجدتها.
- (b) ماذا تمثل كل من $f^{-1}(x)$, x في الدالة العكسية؟
- (c) حدد أية قيود على كل من مجال (x) , $f^{-1}(x)$ إن وجدت.
- (d) أوجد قيمة مبيعات فالح في الأسبوع الذي يتلقاها فيه 720 ريالاً.

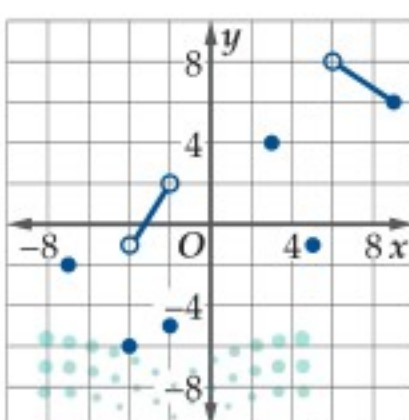
حدّد ما إذا كانت الدالة العكسية موجودة في كلٍ مما يأتي أم لا.



(33)



(32)



(35)

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، وحدد مجالها والقيود عليه، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتبه 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 $\text{لـ}/\text{س}$ 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 جبرياً أن كلاً من الدالتين g , f تمثل دالة عكسية للأخرى في كلٍ مما يأتي: **(مثال 3)**

$$f(x) = -3x^2 + 5, x \geq 0 \quad (21)$$

$$f(x) = 4x + 9 \quad (20)$$

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

$$g(x) = \frac{x - 9}{4}$$

$$f(x) = (x + 8)^{\frac{3}{2}} \quad (23)$$

$$f(x) = \frac{x^2}{4} + 8, x \geq 0 \quad (22)$$

$$g(x) = x^{\frac{2}{3}} - 8, x \geq 0$$

$$g(x) = \sqrt{4x - 32}$$

$$f(x) = \frac{x - 6}{x + 2} \quad (25)$$

$$f(x) = 2x^3 - 6 \quad (24)$$

$$g(x) = \frac{2x + 6}{1 - x}$$

$$g(x) = \sqrt[3]{\frac{x + 6}{2}}$$

(26) فيزياء: تُعطى طاقة الحركة لجسم متتحرك 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 $f(x)$, $f^{-1}(x)$ على الشاشة نفسها من الحاسبة البيانية عندما تكون كتلة الجسم كيلو جرام واحد.

إذا كانت الدالة f 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 إحداثي 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 التخفيض (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 $6 = f(x) = 8x - 4$, $g(x) = 2x + 4$ فأوجد:

$$(f^{-1} \circ g^{-1})(x) \quad (51)$$

$$(g^{-1} \circ f^{-1})(x) \quad (52)$$

$$(f \circ g)^{-1}(x) \quad (53)$$

$$(g \circ f)^{-1}(x) \quad (54)$$

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)

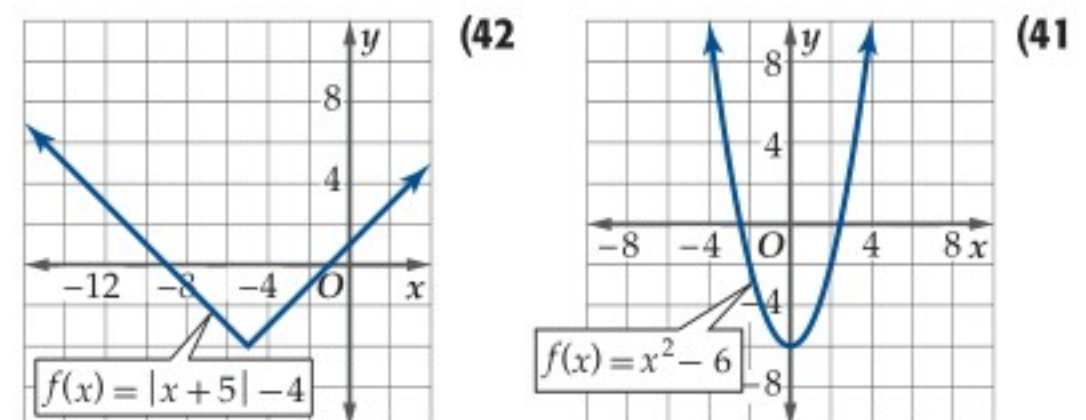
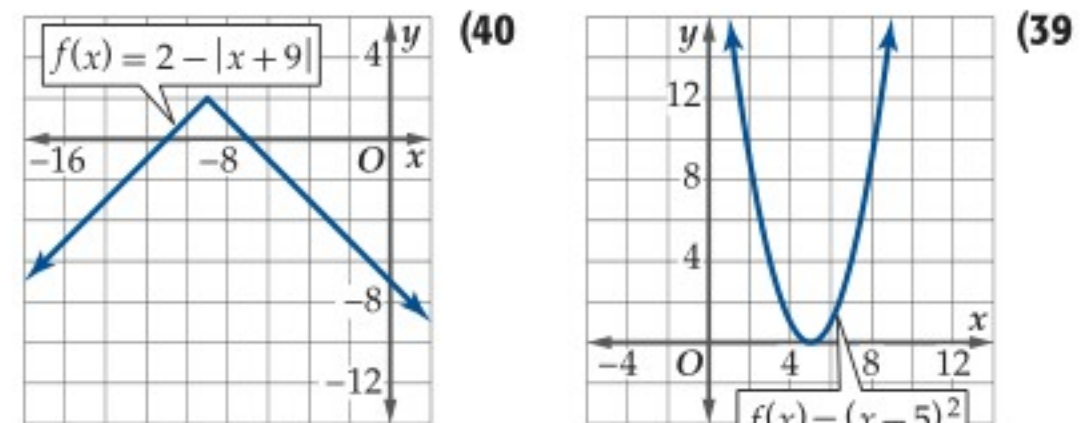
x	-3	-2	-1	0	1	2
$f(x)$	14	11	8	10	11	16

(37)

(38) **درجات حرارة:** تُستعمل الدالة $f(x) = \frac{9}{5}x + 32$ للتحويل من درجات الحرارة السيليزية إلى درجات الحرارة الفهرنهaitية، وتُستعمل الدالة $k(x) = \frac{5}{9}(x + 459.67)$ للتحويل من درجات الحرارة الفهرنهaitية إلى درجات الحرارة المطلقة (Kelvin).

- (a) أوجد f^{-1} ، وماذا تمثل هذه الدالة؟
- (b) أثبت أن كلاً من f, f^{-1} دالة عكسية للأخرى، وممثل منحناهما 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 قيودًا 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 عمما يأتي:

- (a) اكتب دالة تمثل التكلفة الكلية لشراء الأزهار.
- (b) أوجد الدالة العكسية لدالة التكلفة. وماذا يمثل كل متغير فيها؟
- (c) حدد مجال دالة التكلفة، ومجال الدالة العكسية لها.
- (d) إذا كانت التكلفة الكلية لشراء الأزهار 305 ريالات، فكم زهرة من القرنفل اشتريت؟

$$f(x) = x^3 \quad (64)$$

$$y = |x^3 + 3| \quad (\text{a})$$

$$y = -(2x)^3 \quad (\text{b})$$

$$y = 0.75(x + 1)^3 \quad (\text{c})$$

$$f(x) = |x| \quad (65)$$

$$y = |2x| \quad (\text{a})$$

$$y = |x - 5| \quad (\text{b})$$

$$y = |3x + 1| - 4 \quad (\text{c})$$

أوجد متوسط معدل التغير لكل دالة فيما يأتي في الفترة المعطاة:
(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 $f(x) = \frac{3x - 5}{2}$

$$g(x) = \frac{2x + 5}{3} \quad \text{A}$$

$$g(x) = \frac{3x + 5}{2} \quad \text{B}$$

$$g(x) = 2x + 5 \quad \text{C}$$

$$g(x) = \frac{2x - 5}{3} \quad \text{D}$$

(69) إذا كان كل من m و n عدداً صحيحاً فردياً، فأي العبارات الآتية صحيحة؟

$$m^2 + n^2 \quad \text{I}$$

$$m^2 + n^2 \quad \text{يقبل القسمة على 4}$$

$$(m + n)^2 \quad \text{III}$$

A كلها غير صحيحة

B فقط I

C I و II فقط صحيحتان

D I و III فقط صحيحتان

(55) **تمثيلات متعددة:** سُوف 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 منحنى 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. برهن إجابتك.
” يوجد دالة عكسية لكل دالة خطية ”

(59) **تحدد:** إذا كانت $3 = f(23)$ ، 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 التركيب: (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 منحنى الدالة الرئيسة (الأم) المعطاة لوصف منحنى كل دالة مرتبطة بها لكليًّا بما يأتي: (الدرس 1-5)

$$f(x) = x^2 \quad (63)$$

$$y = (0.2x)^2 \quad (\text{a})$$

$$y = (x - 5)^2 - 2 \quad (\text{b})$$

$$y = 3x^2 + 6 \quad (\text{c})$$



دليل الدراسة و المراجعة

المفردات

الثابتة (ص. 38)	الصفة المميزة للمجموعة (ص. 10)
النقطة الحرجية (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)
القاطع (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 القفزي (ص. 28)
الانسحاب (ص. 50)	عدم الاتصال القابل للإزالة (ص. 28)
الانعكاس (ص. 50)	عدم الاتصال غير قابل للإزالة (ص. 31)
التمدد (ص. 52)	سلوك طرفي التمثيل البياني (ص. 32)
تركيب دالتين (ص. 59)	المتوازية (ص. 38)
العلاقة العكسية (ص. 66)	المتناقصة (ص. 38)
الدالة العكسية (ص. 66)	
الدالة المتباينة (ص. 67)	

اخبر مفرداتك

حدد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة أو غير صحيحة، وإذا كانت غير صحيحة، فاستبدل المفردة التي تحتها خط حتى تصبح صحيحة.

- (1) تعين الدالة لكل عنصر في مجالها عنصراً واحداً فقط في مداها.
- (2) المنحنى المتماثلة حول نقطة يمكن تدويرها 180° حول النقطة، فتبعد كأنها لم تتغير.
- (3) للدالة الفردية نقطة تماثل.
- (4) لا يتضمن منحنى الدالة المتصلة فجوة أو انقطاعاً.
- (5) الدالة الفردية متماثلة حول المحور y .
- (6) الدالة $f(x)$ التي تتناقص قيمها مع تزايد قيم x تسمى دالة متناقصة.
- (7) تتضمن القيم القصوى لدالة قيمة عظمى محلية أو صغرى محلية.
- (8) انسحاب المنحنى عبارة عن صورة مرآة للمنحنى الأصلي حول مستقيم.
- (9) تحقق الدالة المتباينة اختبار الخط الأفقي.
- (10) الدالة المتباينة لها محور تماثل.

ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

الدواال (الدرس 1-1)

- المجموعات الجزئية الشائعة من مجموعة الأعداد الحقيقية هي: الأعداد التسبيبة، 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.

تحليل التمثيلات البيانية للدواال والعلاقات (الدرس 2-1)

- قد تكون المنحنى متماثلة حول المحور y ، أو المحور x ، أو نقطة الأصل.
- الدالة الزوجية متماثلة حول المحور y ، والدالة الفردية متماثلة حول نقطة الأصل.

الاتصال وسلوك طرفي التمثيل البياني والنهايات (الدرس 3-3)

- 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.

القيم القصوى ومتوسط معدل التغير (الدرس 4-1)

- 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

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

الدالة الرئيسية (الأم) والتحويلات الهندسية

(الدرس 5-5)

تتضمن التحويلات الهندسية على الدالة الرئيسية (الأم) :

- العمليات على الدوال وتركيب دالتين (الدرس 6-1)
- إن حاصل جمع، وطرح، وضرب، وقسمة، وتركيب أي دالتين ينتج دوال جديدة.

العلاقات والدواال العكسية (الدرس 7-1)

- تكون كل من العلاقات B ، A عكسية للأخرى إذا وفقط إذا وجد (a, b) في إحداهما فإنه يوجد (b, a) في الأخرى.
- تكون كل من الدالتين f^{-1} ، f عكسية للأخرى إذا وفقط إذا كان $x = f[f^{-1}(x)] = x$ ، $f^{-1}[f(x)] = x$.

ملخص الدروس

الدوال (الصفحات 17 - 10)

1-1

مثال 1

في العلاقة $x = 8 - y^2$ حدد ما إذا كانت y تمثل دالة في x أم لا: حل بالنسبة إلى y .

$$\text{الدالة الأصلية} \quad y^2 - 8 = x$$

$$\text{أضف 8 للطرفين} \quad y^2 = x + 8$$

$$\text{خذ الجذر التربيعي للطرفين} \quad y = \pm\sqrt{x + 8}$$

في هذه العلاقة، y لا تمثل دالة في المتغير x ؛ لأن كل قيمة x أكبر من 8 ترتبط بقيمتين من قيم y .

مثال 2

إذا كانت $g(x) = -3x^2 + x - 6$ ، فأوجد (2) .

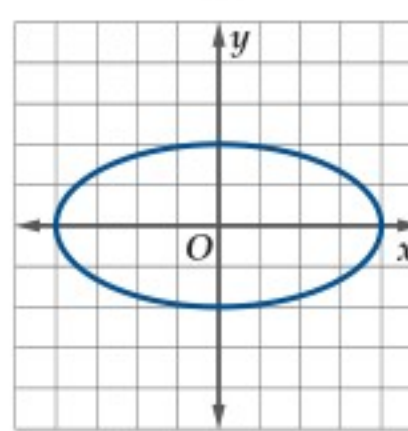
عوض 2 مكان x في العبارة: $-3x^2 + x - 6$

$$x = 2 \quad g(2) = -3(2)^2 + 2 - 6 \\ \text{بسط} \quad = -12 + 2 - 6 = -16$$

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 $f(x) = x^2 - 3x + 4$ ، فأوجد كلاً من القيمتين الآتى:

$$f(-3x) \quad (16) \quad f(5) \quad (15)$$

أوجد مجال كل دالة من الدوال الآتية:

$$g(x) = \sqrt{6x - 3} \quad (18) \quad f(x) = 5x^2 - 17x + 1 \quad (17)$$

$$v(x) = \frac{x}{x^2 - 4} \quad (20) \quad h(a) = \frac{5}{a + 5} \quad (19)$$

تحليل التمثيلات البيانية للدوال وال العلاقات (الصفحات 18 - 27)

1-2

مثال 3

استعمل التمثيل البياني للدالة $f(x) = x^3 - 8x^2 + 12x$ لإيجاد مقطعها وأصفارها. ثم أوجد هذه القيم جبرياً.

التقدير بيانيًا :

يتضح من الشكل أن منحنى $f(x)$ يقطع المحور y عند $(0, 0)$ ؛ لذا فإن المقطع هو 0.

المقاطع x (أصفار الدالة) تبدو قريبة من 0, 2, 6.

الحل جبرياً :

لإيجاد المقطع y ، أوجد $f(0)$.

$$f(0) = 0^3 - 8 \cdot 0^2 + 12 \cdot 0 = 0$$

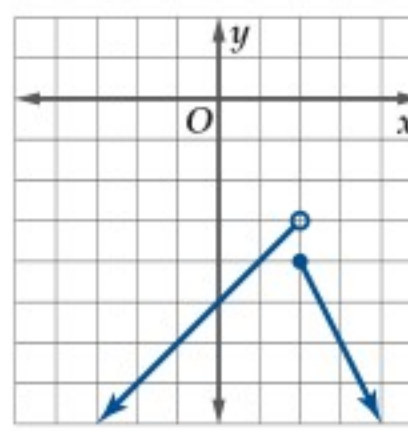
حلل المعادلة المرتبطة بالدالة إلى العوامل x لإيجاد أصفار الدالة.

$$0 = x(x^2 - 8x + 12)$$

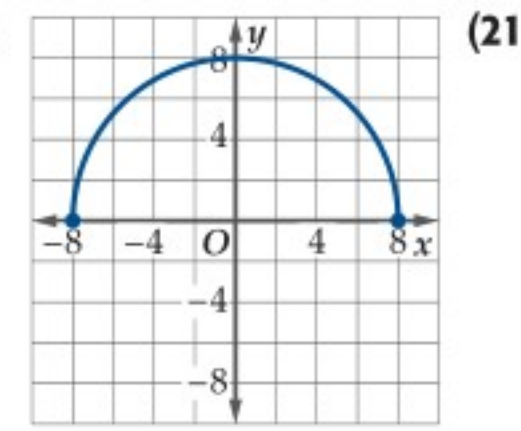
$$= x(x - 2)(x - 6)$$

أصفار الدالة f 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:

$$f(x) = x^2 - 6x - 27 \quad (24) \quad f(x) = 4x - 9 \quad (23)$$

$$f(x) = \sqrt{x + 2} - 1 \quad (26) \quad f(x) = x^3 - 16x \quad (25)$$

دليل الدراسة و المراجعة

الاتصال وال نهايات (الصفحات 28 - 37)

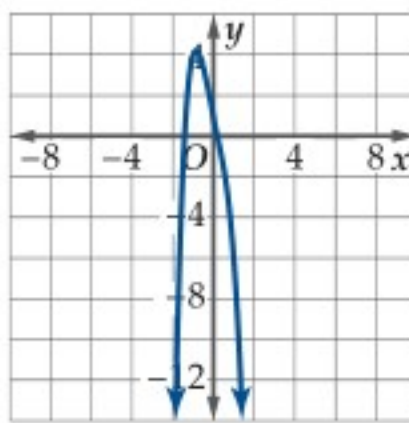
1-3

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 معروفة 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 0.
بما أن f غير معروفة عند 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.

$$f(x) = x^2 - 3x, x = 4 \quad (27)$$

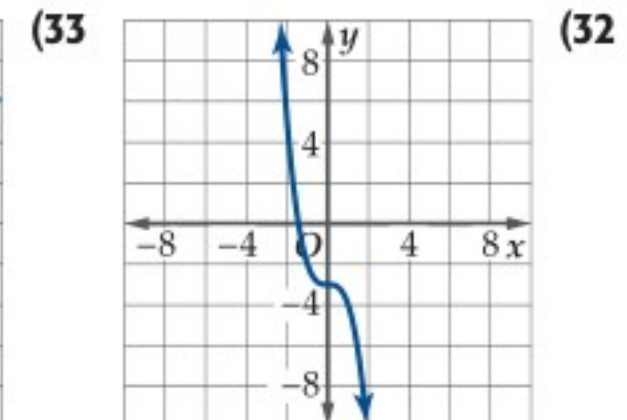
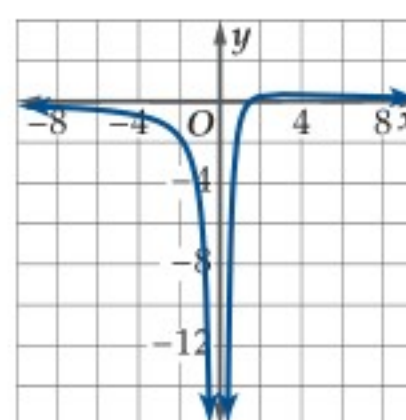
$$f(x) = \sqrt{2x - 4}, x = 10 \quad (28)$$

$$f(x) = \frac{x}{x+7}, x = 0, x = 7 \quad (29)$$

$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 4}, x = 2, x = 4 \quad (30)$$

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 1 & , x < 1 \\ 2x & , x \geq 1 \end{cases}, x = 1 \quad (31)$$

استعمل التمثيل البياني لكل من الدالتين الآتتين لوصف سلوك طرفي التمثيل البياني لكل منها:

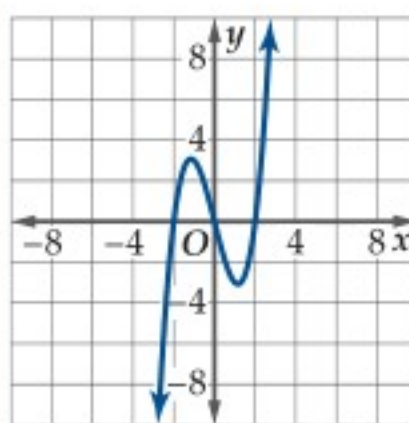


القيم القصوى ومتوسط معدل التغير (الصفحات 38 - 46)

1-4

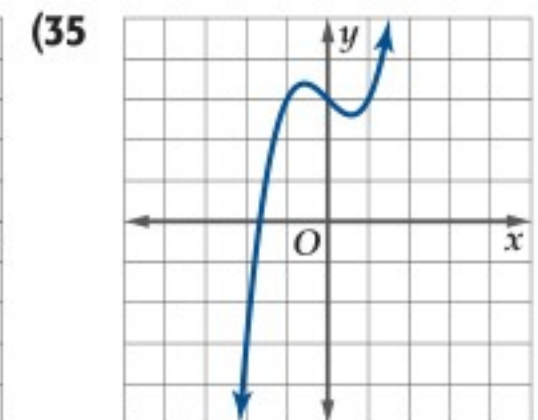
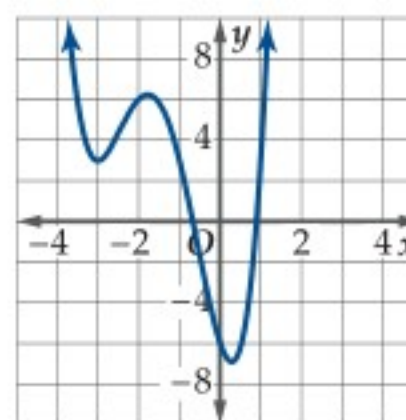
مثال 6

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:

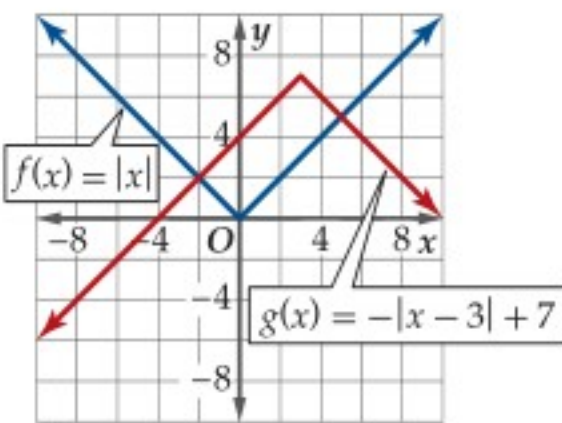
$$f(x) = -x^3 + 3x + 1, [0, 2] \quad (36)$$

$$f(x) = x^2 + 2x + 5, [-5, 3] \quad (37)$$



مثال 7

أوجد الدالة الرئيسية (الأم) $f(x)$ للدالة $g(x) = -|x - 3| + 7$ وصف العلاقة بين منحني الدالتين، ثم مثّلهما في مستوى إحداثي واحد.



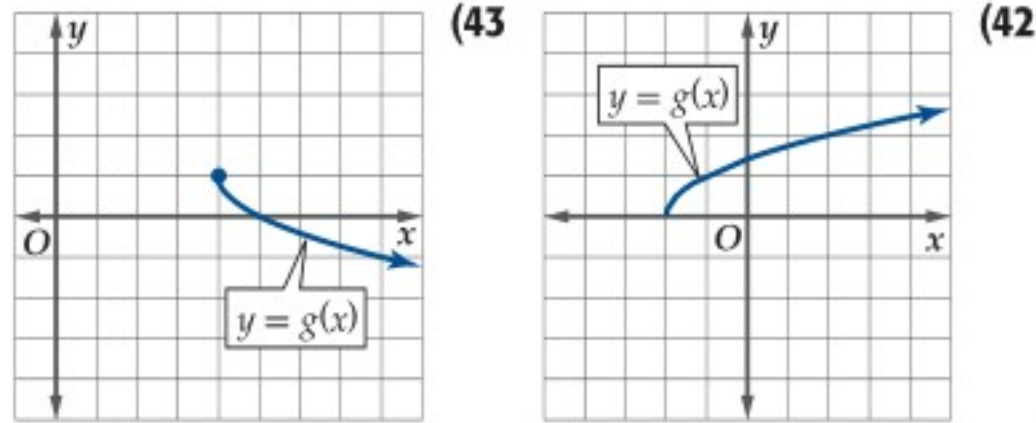
الدالة الرئيسية (الأم) $f(x) = |x|$ هي منحني الدالة $g(x)$. ينبع منحني الدالة $g(x)$ من منحني الدالة $f(x)$ بانعكاس حول المحور x ، وانسحاب مقداره 3 وحدات إلى اليمين، وانسحاب مقداره 7 وحدات إلى أعلى.

أوجد الدالة الرئيسية (الأم) $f(x)$ للدالة $g(x)$ في كل مما يأتي، وصف العلاقة بين منحني الدالتين، ثم مثّلهما 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 8

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.

$$\begin{aligned} (f + g)(x) &= f(x) + g(x) \\ &= (x^3 - 1) + (x + 7) \\ &= x^3 + x + 6 \end{aligned}$$

مجال $(f + g)(x)$ هو $\{x \mid x \in \mathbb{R}\}$

$$\begin{aligned} (f - g)(x) &= f(x) - g(x) \\ &= (x^3 - 1) - (x + 7) \\ &= x^3 - x - 8 \end{aligned}$$

مجال $(f - g)(x)$ هو $\{x \mid x \in \mathbb{R}\}$

$$\begin{aligned} (f \cdot g)(x) &= f(x) \cdot g(x) \\ &= (x^3 - 1)(x + 7) \\ &= x^4 + 7x^3 - x - 7 \end{aligned}$$

مجال $(f \cdot g)(x)$ هو $\{x \mid x \in \mathbb{R}\}$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x^3 - 1}{x + 7}$$

مجال $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ هو $\{x \mid x \neq -7, x \in \mathbb{R}\}$

أوجد $(f + g)(x)$, $(f - g)(x)$, $(f \cdot g)(x)$, $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ لكل من الدالتين $f(x)$, $g(x)$ 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 و المراجعة

العلاقات والدوال العكسية (الصفحتان 66 - 73)

1-7

مثال 9

أوجد الدالة العكسية للدالة $y = x^3 - 9$.

بدل مكانى x لتحصل على المعادلة $9 - y^3 = x$ ، 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 إحدائي 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 البينية، واختبر ما إذا كان المعكوس يمثل دالة 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 وسائل

(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) وضع 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:** زُمي حجر أفقياً من على حافة جرف، وكان مقدار سرعته معطى بالدالة: $v(t) = \sqrt{(9.8t)^2 + 49}$. حيث t الزمن بالثانية، $v(t)$ السرعة بالمتر لكل ثانية. مثل بيانياً دالة السرعة خلال أول 6 ثوانٍ من رمي الحجر. (الدرس 1-5)

(66) **ثقافة 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 تقريرياً. (الدرس 1-7)

(a) اكتب دالة $A(x)$ لتحويل مساحة مستطيل من البوصات المربعة إلى المستمرات المربعة.

(b) أوجد $(x)^{-1} A$ لتحويل مساحة مستطيل من المستمرات المربعة إلى البوصات المربعة.

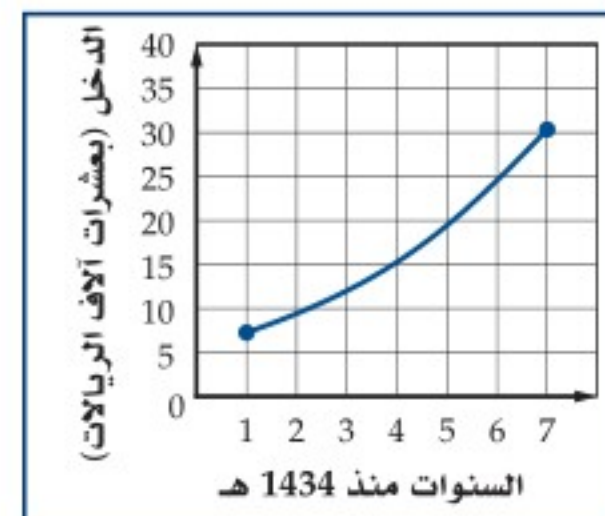
(61) **الهاتف المحمولة:** قدمت إحدى شركات الاتصالات عرضاً على الهاتف المحمولة بحيث يدفع المشترك 40 ريالاً في الشهر. ويتضمن ذلك 500 دقيقة مكالمات نهارية مجانية كحد أقصى خلال الشهر، ويدفع 0.2 ريال عن كل دقيقة نهارية تزيد على 500 دقيقة. (الدرس 1-1)

(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)



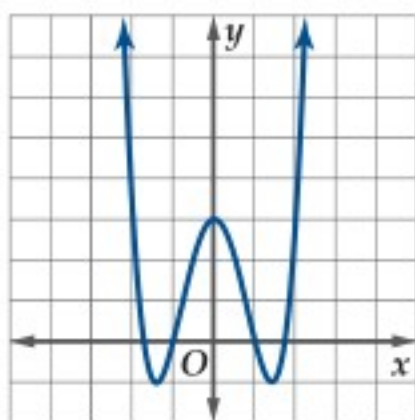
(a) قدر دخل المتجر سنة 1437 هـ

(b) قدر السنة التي حقق فيها المتجر دخلاً مقداره 100000 ريال.

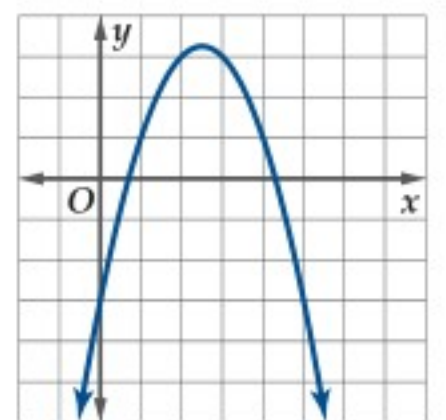
(63) **رواتب:** بعد 5 سنوات من عمل وليد في إحدى الشركات تقاضى زيادةً على راتبه مقدارها 1500 ريال شهرياً. هل الدالة التي تمثل راتب وليد متصلة أم غير متصلة؟ بُرّ إجابتك. (الدرس 1-3)

اختبار الفصل

استعمل منحني كل من الدالتيين الآتيتين لتقدير الفترات التي تكون عندها الدالة متزايدة أو متناقصة إلى أقرب 0.5 وحدة.

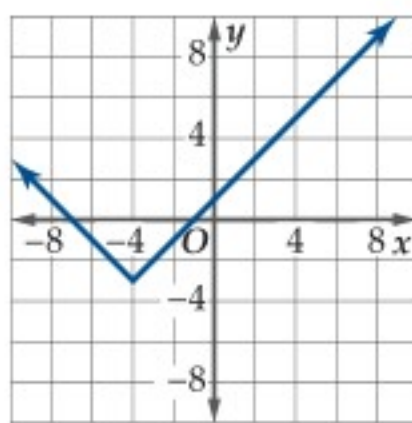


(15)



(14)

- (16) استعمل التمثيل البياني للدالة في السؤال 14 أعلاه، وقدّر قيمة x التي يكون للدالة عندها قيمة قصوى مقتربة إلى أقرب 0.5 وحدة، وبين نوعها.



- (17) اختيارات متعدد: أي الدوال الآتية يمثلها التمثيل البياني المجاور؟

$f(x) = |x - 4| - 3$ A

$f(x) = |x - 4| + 3$ B

$f(x) = |x + 4| - 3$ C

$f(x) = |x + 4| + 3$ D

- (18) عُين الدالة الرئيسية (الأم) $f(x)$ للدالة $g(x) = -(x + 3)^3$ ، ثم مُثل الدالة (x) ببيانياً.

إذا كانت $6 = f(x) = x^2 - 36$ ، فأوجد كل دالة من الدالتيين الآتيتين، ثم أوجد مجالها.

[$g \circ f](x)$ (20)

$\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ (19)

- (21) درجة الحرارة: تستعمل معظم دول العالم الدرجات السيليزية C لقياس درجة الحرارة، والمعادلة التي تربط بين درجات الحرارة السيليزية C والفهرنهaitية F هي $F = \frac{9}{5}C + 32$.
(a) اكتب C كدالة بالنسبة إلى F .
(b) أوجد دالتيين f و g بحيث يكون $(F) = [f \circ g](C)$.

بين ما إذا كان للدالة f دالة عكسية أم لا في كل مما يأتي، أوجدتها في حالة وجودها، وحدد أية قيود على مجالها.

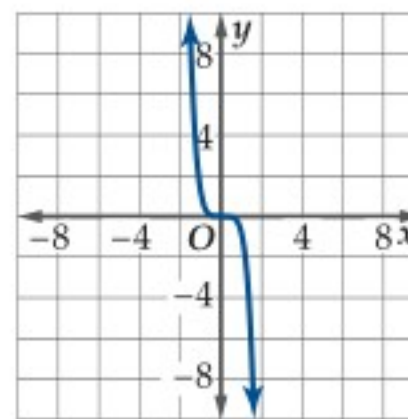
$f(x) = \frac{x+3}{x-8}$ (23)

$f(x) = (x-2)^3$ (22)

$f(x) = x^2 - 16$ (25)

$f(x) = \sqrt{4-x}$ (24)

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



(2)

$x = y^2 - 5$ (1)

$y = \sqrt{x^2 + 3}$ (3)

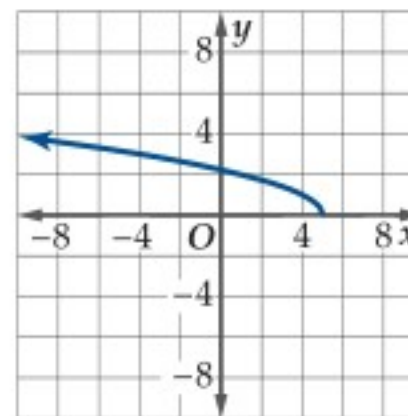
- (4) موقف سيارات: يتراوح موقف للسيارات مبلغ 3 ريالات مقابل كل ساعة أو جزء من الساعة لأول ثلاثة ساعات، فإذا زادت المدة عن الثلاث ساعات، فإنه يتراوح 15 ريالاً عن المدة كلها.

- (a) اكتب دالة (x) تمثل تكلفة موقف سيارة مدة x من الساعات.

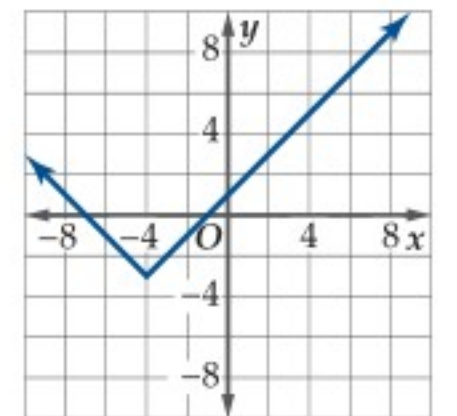
(b) أوجد (2.5) .

(c) عِين مجال الدالة (x) ، وبرر إجابتك.

حدد مجال كل دالة من الدالتيين الممثلتين أدناه ومداها:



(6)



(5)

أوجد المقطع y والأصفار لكل دالة من الدالتيين الآتيين:

$f(x) = x^3 + 4x^2 + 3x$ (8) $f(x) = 4x^2 - 8x - 12$ (7)

- (9) اختيارات متعدد: أي العلاقات الآتية متتماثلة حول المحور x ؟

$y = |x|$ C $-x^2 - yx = 2$ A

$-y^2 = -4x$ D $x^3y = 8$ B

حدد ما إذا كانت كل من الدالتيين الآتيتين متصلة عند $x = 3$ ، وإذا كانت غير متصلة، فحدد نوع عدم الاتصال: لا نهائي، قفز، قابل للإزالة.

$f(x) = \begin{cases} 2x & , x < 3 \\ 9 - x & , x \geq 3 \end{cases}$ (10)

$f(x) = \frac{x-3}{x^2-9}$ (11)

أوجد متوسط معدل التغير لكل دالة من الدالتيين الآتيين في الفترة $[6, -2]$:

$f(x) = \sqrt{x+3}$ (13) $f(x) = -x^4 + 3x$ (12)

الفصل 2

العلاقات والدوال الأُسية واللُّوغاريتمية Exponential and Logarithmic Relations and Functions

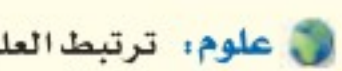
فيما سبق:

درست تمثيل دوال كثيرات الحدود وتحويقاتها بيانياً.

والآن:

- أتعرف بالدوال الأُسية واللُّوغاريتمية.
- أمثل الدوال الأُسية واللُّوغاريتمية بيانياً.
- أحل مسائل باستعمال الدوال الأُسية واللُّوغاريتمية.
- أحل معادلات ومتباينات أُسية ولوغاريتمية.

المادة:

 علوم: ترتبط العلوم والرياضيات ارتباطاً وثيقاً. ويظهر ذلك جلياً في الفيزياء والكيمياء والأحياء، وغيرها. وتحتاج هذه الفروع إلى مهارات 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 تنبأ بما ستتعلمك في هذا الفصل.





التهيئة للفصل 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 سالب مAlanهاية ($x \rightarrow +\infty$).

خط التقارب (asymptote)

مستقيم يقترب منه تمثيل الدالة البياني.

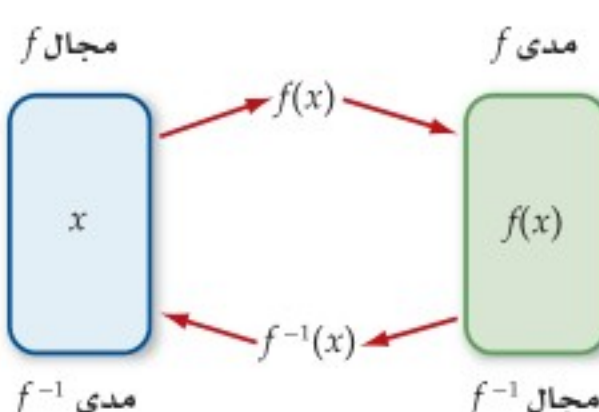
الدالة المتباعدة (one-to-one function)

هي دالة تحقق اختبار الخط الأفقي؛ أي لا يوجد خط أفقي يقطع منحنى الدالة في أكثر من نقطة.

الدالة العكسية (inverse function)

تكون كل من الدالتين f^{-1} , f دالة عكسية للأخرى، إذا وفقط إذا تتحقق الشرطان:

$$f[f^{-1}(x)] = x, f^{-1}[f(x)] = x$$



الدالة المتصلة (continuous function)

هي الدالة التي يخلو منحناها من الانقطاعات أو الفجوات؛ أي يمكن تمرير القلم على منحناها دون أن نضطر 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:

$$a^4 a^3 a^5 \quad (1)$$

$$(2xy^3z^2)^3 \quad (2)$$

$$\frac{-24x^8y^5z}{16x^2y^8z^6} \quad (3)$$

$$\left(\frac{-8r^2n}{36n^3t}\right)^2 \quad (4)$$

5 كثافة: تُعرف الكثافة بأنها ناتج قسمة الكتلة على

الحجم. فإذا كانت كتلة جسم $g = 7.5 \times 10^3 \text{ g}$ ، وحجمه $1.5 \times 10^3 \text{ cm}^3$ ، فما كثافته؟

أوجد الدالة العكسية لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = x - 3 \quad (7) \qquad f(x) = 2x + 5 \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{1}{4}x - 3 \quad (9) \qquad f(x) = -4x \quad (8)$$

$$y = \frac{1}{3}x + 4 \quad (11) \qquad f(x) = \frac{x-1}{2} \quad (10)$$

حدد ما إذا كانت كل دالتين مما يأتي دالة عكسية للأخرى، أم لا. وضع إجابتك:

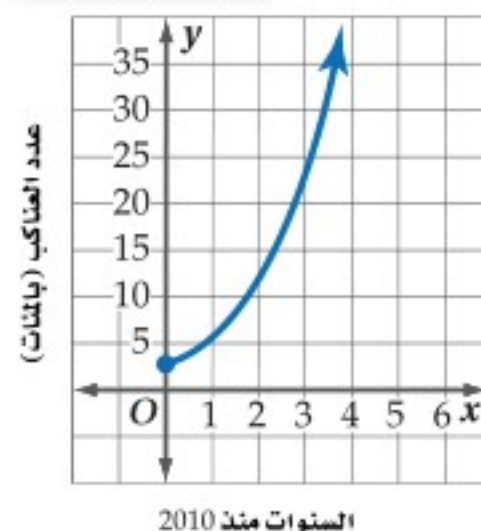
$$f(x) = 2x + 5 \quad (13) \qquad f(x) = x - 6 \quad (12)$$

$$g(x) = 2x - 5 \qquad g(x) = x + 6$$

14 طعام: تكلف شطيرة الجبنة 4 ريالات، وتتكلف كل إضافة 0.5 ريال. فإذا كانت الدالة $f(x) = 0.5x + 4$ تمثل تكلفة الشطيرة مضافة إليها x من الإضافات، فأوجد (f^{-1}) ، موضحاً ماذا تعني.

الدوال الأسيّة

Exponential Functions



لماذا؟
قد تبدو عناكب الريباء (*Tarantulas*) مخيفة بأجسامها الكبيرة المغطاة بالشعر وأرجلها الكبيرة، ولكنها غير مؤذية للإنسان، ويبيّن التمثيل المجاور الزيادة في أعدادها عبر الزمن.

لاحظ أن هذا التمثيل ليس خطياً، وليس تربيعياً أيضاً، وإنما يمثل الدالة $y = 2(3)^x$ ، 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 الأس هو المتغير المستقل.

فيما سبق:

درست دوال كثيرات الحدود وتمثيلها بيانياً. (الفصل 1)

والآن:

- أتعرف الدالة الأسيّة.
- أمثل الدالة الأسيّة.
- أمثل دوال النمو الأسيّ بيانياً.
- أمثل دوال الانحسار الأسيّ بيانياً.

المفردات:

الدالة الأسيّة

exponential function

النمو الأسيّ

exponential growth

عامل النمو

growth factor

الانحسار الأسيّ

exponential decay

عامل الانحسار

decay factor

مفهوم أساسي

الدالة الأسيّة

الدالة الأسيّة هي دالة يمكن وصفها بمعادلة على الصورة

$$y = ab^x, a \neq 0, b > 0, b \neq 1$$

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

$$y = 4^x$$

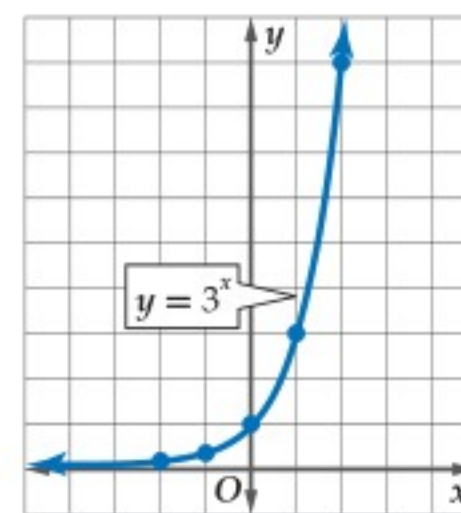
$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$$

التعبير اللغطي:

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 $1 = y$ ، وهذا يعني 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 $3^{0.7}$ 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 $2.2 \approx y$ ، (استعمل الآلة الحاسبة للتحقق من أن $3^{0.7} \approx 2.157669$).

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.

إرشادات للدراسة

الدالة $y = ab^x$

تكون الدالة الأسيّة $y = ab^x$

معرفة لجميع قيم x التي

تحقق الشرط:

$a \neq 0, b > 0, b \neq 1$

وذلك لأنه:

• إذا كانت $b < 0$ فإن $y = ab^x$

معرفة عند بعض القيم،

فمثلاً تكون غير معرفة

عند $x = \frac{1}{2}$

• إذا كانت $b = 1$ فإن

الدالة تصبح على الصورة

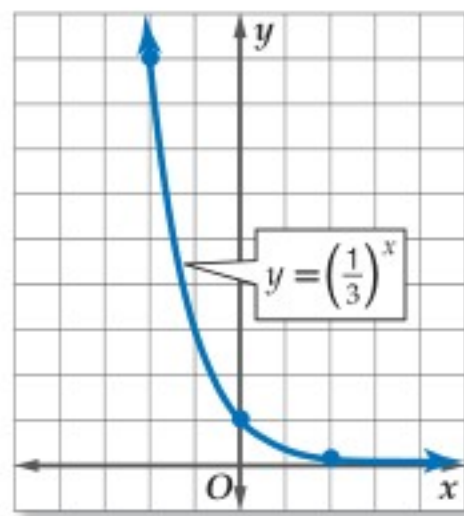
$y = a$ وهذه هي الدالة

الثابتة.

تمثيل الدالة الأسية عندما $0 < b < 1, a > 0$

مثال 2

a) مثل الدالة $y = (\frac{1}{3})^x$ بيانيًا، وأوجد مقطع المحور y ، وحدد 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 .

عين الأزواج المرتبة 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 $y = (\frac{1}{2})^x$ بيانيًا، وأوجد مقطع المحور y ، وحدد مجال الدالة ومداها.

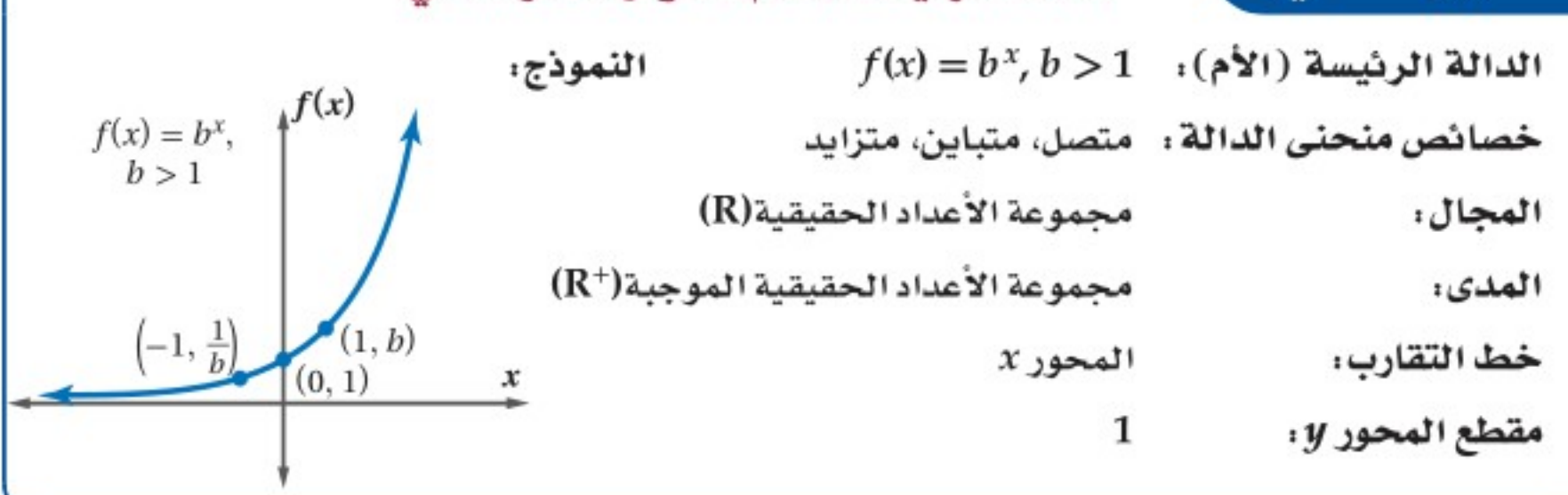
2B) استعمل التمثيل البياني لتقدير قيمة $(\frac{1}{2})^{-2.5}$ إلى أقرب جزء من عشرة، واستعمل الآلة الحاسبة للتحقق من ذلك.

يتضح من المثال (2) أعلاه أنه كلما ازدادت قيم x بمقدار ثابت (قيمة 2)، فإن قيم 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.

مفهوم أساسي

الدالة الرئيسية (الأم) لدوال النمو الأسّي



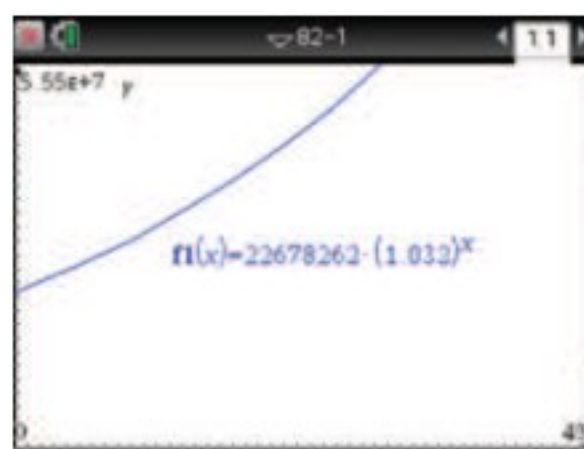
يمكنك تمثيل دوال النمو الأسّي بيانيًا بنفس طريقة تمثيل الدوال الأسّية، كما يمكنك الاستفادة من النقاط: $(-1, \frac{1}{b}), (0, 1), (1, b)$

لاحظ أن قيم $(x)f$ تزداد كلما زادت قيمة x . ولذلك نقول: إن $(x)f$ 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 الأسية هو $(1+r)$ ويُسمى عامل النمو.

وستعمل دوال النمو الأسية عادةً لتمثيل النمو السكاني.

مثال 3 من واقع الحياة تمثيل دوال النمو الأسية بيانيًا

تعداد سكاني: بلغ المعدل السنوي للنمو السكاني في المملكة خلال الفترة 1425-1431 3.2% تقريبًا. إذا كان عدد سكان المملكة 22678262 نسمة عام 1425هـ، فأوجد معادلة أسيّة تمثل النمو السكاني للمملكة خلال هذه الفترة، ثم مثلها بيانيًا باستعمال الحاسبة البيانية.



(a) أوجد دالة النمو الأسية مستعملاً $a = 22678262, r = 0.032$

$$y = 22678262 \cdot (1.032)^t$$

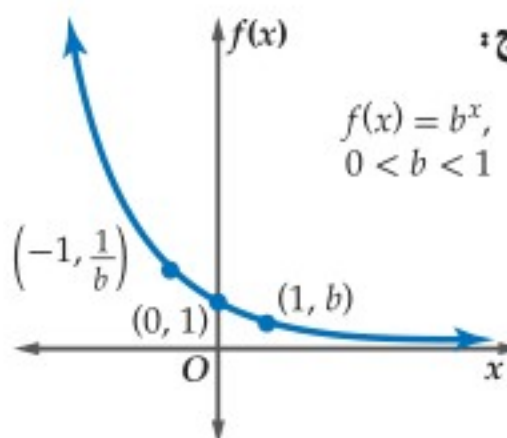
(b) مثل الدالة بيانيًا باستعمال الحاسبة البيانية TI-nspire على الشكل المجاور.

تحقق من فهمك

(3) **ثقافة مالية:** يتوقع أن يزداد إنفاق عائلة بما نسبته 8.5% سنويًا، إذا كان إنفاق العائلة عام 1430هـ هو 80000 ريال، فأوجد معادلة أسيّة تمثل إنفاق العائلة منذ عام 1430هـ، ثم مثلها بيانيًا باستعمال الحاسبة البيانية.

الاضمحلال الأسّي: تُسمى الدالة الأسّية b^x ، حيث $0 < b < 1$ دالة الاضمحلال الأسّي، فالدالة $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ الواردة في المثال 2 هي دالة اضمحلال أسيّ.

مفهوم أساسي الدالة الرئيسية (الأم) لدوال الاضمحلال الأسّي



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 :

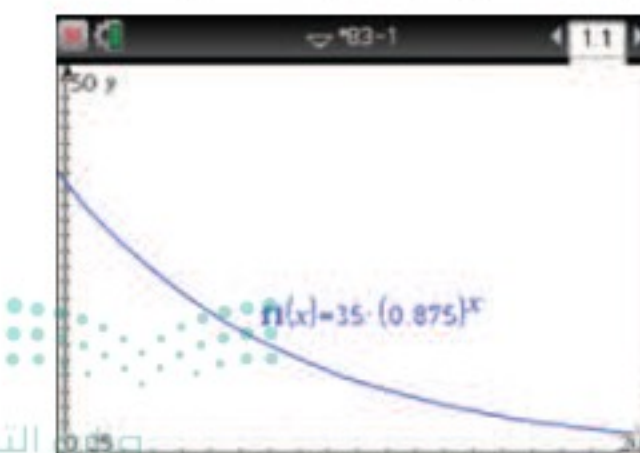
يمكنك تمثيل دوال الاضمحلال الأسّي بيانيًا بنفس طريقة تمثيل دوال النمو الأسّي، ونلاحظ أن قيم $(x)f$ تقل كلما زادت قيمة x ، ولذلك نقول: إن $(x)f$ دالة متناقصة.

وكما في النمو الأسّي، فإنه يمكنك تمثيل النقص في قيمة ما بنسبة مئوية ثابتة في فترات زمنية متساوية باستعمال دالة الاضمحلال الأسّي $A(t) = a(1-r)^t$ ، حيث r القيمة الابتدائية، t النسبة المئوية للاضمحلال في الفترة الزمنية الواحدة. لاحظ أن أساس العبارة الأسّية هو $(1-r)$ ، ويُسمى عامل الاضمحلال.

وستعمل دوال الاضمحلال الأسّي عادةً في التطبيقات المالية.

مثال 4 من واقع الحياة تمثيل دوال الاضمحلال الأسّي بيانيًا

شاي: يحتوي كوب من الشاي الأخضر على 35 mg من الكافايين، ويمكن للأشخاص اليافعين التخلص من 12.5% تقريبًا من كمية الكافايين من أجسامهم في الساعة.



(a) أوجد دالة أسيّة تمثل كمية الكافايين المتبقية في جسم اليافعين بعد شرب كوب من الشاي الأخضر، ثم مثلها بيانيًا باستعمال الحاسبة البيانية.



الربط مع الحياة

تعد الإحصاءات السكانية أحد أهم مصادر البيانات التي يتطلبها التخطيط التنموي في المجالات الاقتصادية والاجتماعية. وقد أجري أول تعداد سكاني في المملكة عام 1394هـ، وكان عدد سكان المملكة حينئذ 7 ملايين نسمة تقريبًا.

تنبيه!

النسبة المئوية

تذكر أن جميع أشكال النسب المئوية تحول إلى كسور عشرية. فمثلاً، $12.5\% = 0.125$



الربط مع الحياة

الشاي الأخضر قليل الأكسدة بخلاف الشاي الأسود، وقد أثبتت 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	$y = 35(0.875)^t$
عوض 3 بدلاً من الزمن t	$= 35(0.875)^3$
استعمل الحاسبة	≈ 23.45

سيبقى في جسم هذا الشخص 23.45mg من الكافايين تقريرًا بعد 3 ساعات.

تحقق من فهمك

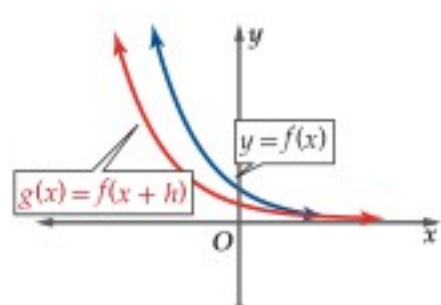
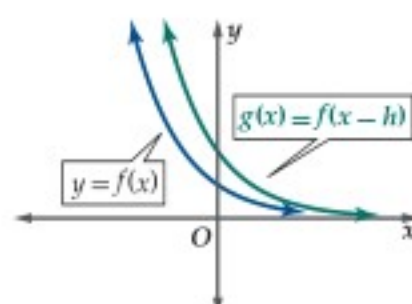
- 4) يحتوي كوب من الشاي الأسود على 68mg من الكافايين. أوجد معادلة أسيّة تمثل كمية الكافايين المتبقية في جسم شخص يافع بعد شربه كوبًا من الشاي الأسود، ومثلها بيانياً مستعملاً الحاسبة البيانية، ثم قدر كمية الكافايين المتبقية في جسمه بعد ساعتين من شربه الكوب.

التحويلاط الهندسية: تؤثر التحويلاط الهندسية في شكل منحنى الدالة الرئيسية (الأم) لكل من دالتي النمو الأسوي والأضمحلال الأسوي كما هو الحال في باقي الدوال، وستقتصر دراستنا على بعض التحويلاط الهندسية لهاتين الدالتين.

مفهوم أساسى الانسحاب الرأسي والانسحاب الأفقي

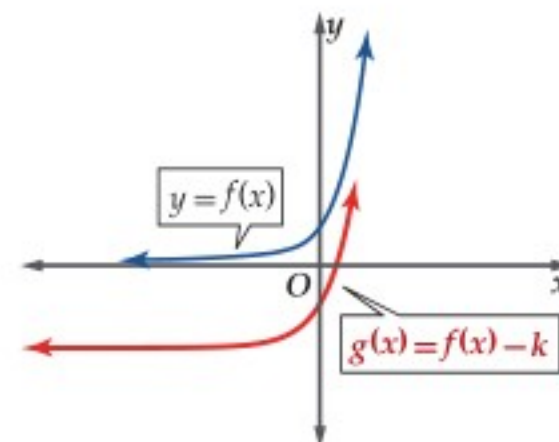
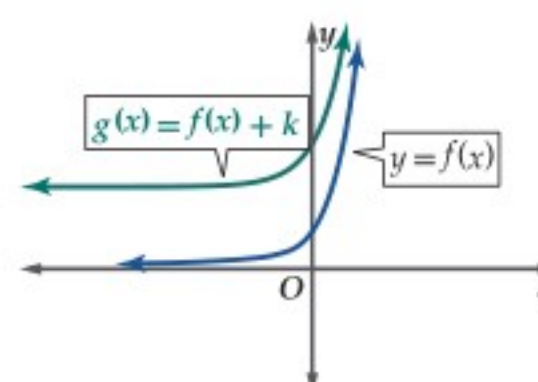
الانسحاب الأفقي

- منحنى $f(x)$ هو انسحاب لمنحنى $g(x) = f(x - h)$ من الوحدات إلى اليمين عندما $h > 0$.
 من الوحدات إلى اليسار عندما $h < 0$.



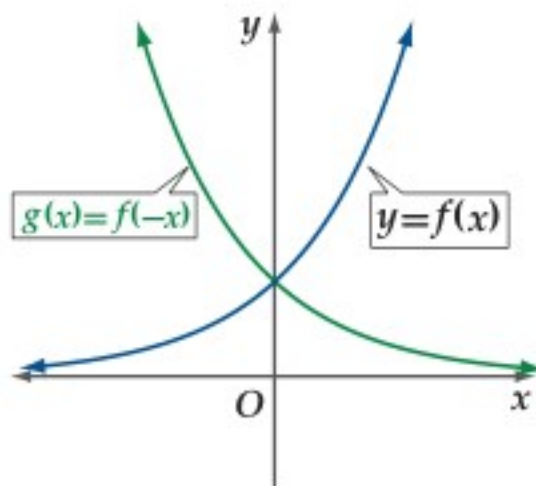
الانسحاب الرأسي

- منحنى k هو انسحاب لمنحنى $g(x) = f(x) + k$ وحدة إلى أعلى عندما $k > 0$.
 من الوحدات إلى أسفل عندما $k < 0$.



مفهوم أساسى الانعكاس حول المحور y

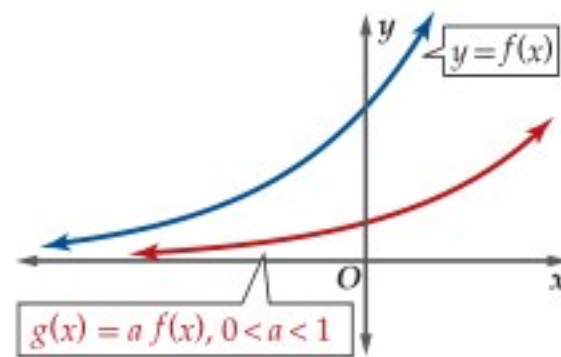
منحنى الدالة $g(x) = f(-x)$ هو انعكاس لمنحنى الدالة $f(x)$ حول المحور y .



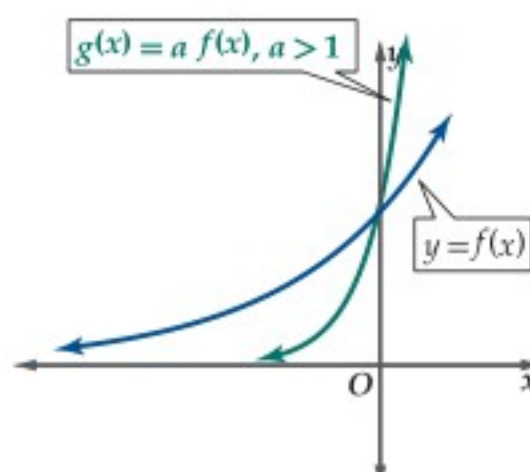
مفهوم أساسى التمدد الرأسي

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

تضييق رأسي لمنحنى $f(x)$ ، إذا كانت $1 < a < 0$.



توسيع رأسي لمنحنى $f(x)$ ، إذا كانت $a > 1$.



إرشادات للدراسة

الاضمحلال الأسوي:

تأكد من عدم الخلط بين تضييق التمثيلات البيانية، حيث $1 < a < 0$. والاضمحلال الأسوي، حيث $0 < b < 1$.

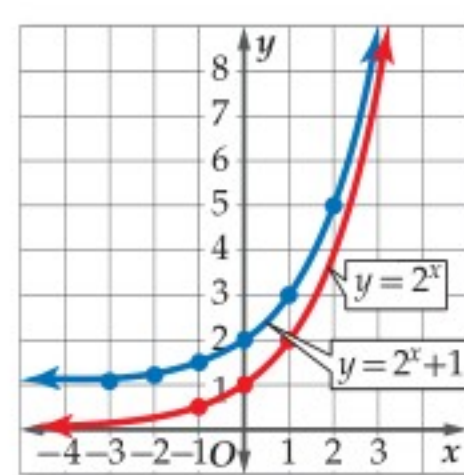
تحويلات التمثيلات البيانية لدوال النمو الأسوي

مثال 5

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدّد مجالها، ومداها:

$$y = 2^x + 1 \quad (a)$$

حدّد نقاط التمثيل البياني للدالة الأم $y = 2^x$. بما أن $1 < 2$ فالدالة دالة نمو أسي، لذا استعمل النقاط $(-1, \frac{1}{2}), (0, 1), (1, 2), (2, 4)$ أي النقاط $(1, b), (0, 1), (-1, \frac{1}{2})$ ، والتمثيل البياني للدالة هو تحويل للتمثيل البياني للدالة $y = 2^x + 1$ ، بما أن $1 = k$ فإن المعادلة $y = 2^x + 1$ تمثل انسحاباً لمنحنى الدالة الرئيسة (الأم) $y = 2^x$ واحدة واحدة إلى أعلى. وبالاستعانة بالأزواج المرتبة الواردة في الجدول أيضاً، 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 الحقيقة (R)، والمدى هو $\{y | y > 1\}$.

إرشادات للدراسة

سلوك طرفي التمثيل البياني

مجال الدالتين في المثال 5 هو مجموعة الأعداد الحقيقة (R). تذكر أن

سلوك طرفي التمثيل البياني

هو سلوك التمثيل البياني مع اقتراب x من مالانهاية أو سالب مالانهاية. نلاحظ في

المثال (5a) أنه مع اقتراب x من مالانهاية، تقترب y من مالانهاية أيضاً، وأما عندما

تقرب x من سالب مالانهاية، فإن y تقترب من 1. وهي

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

الأسيّة ببيانٍ:

يمكن استعمال إحدى

الطريقتين الآتیتين: التمثيل

تحويلات دوال النمو الأسی

والاضحلال الأسی ببيانٍ:

— استعمال التحويلات

الهندسية للدالة الأم،

وتعزيز ذلك بجدول لقيم

الدالة عندما لا تكون

التحويلات الهندسية

كافية وواضحة؛ لمزيد

من الدقة، كما في المثال

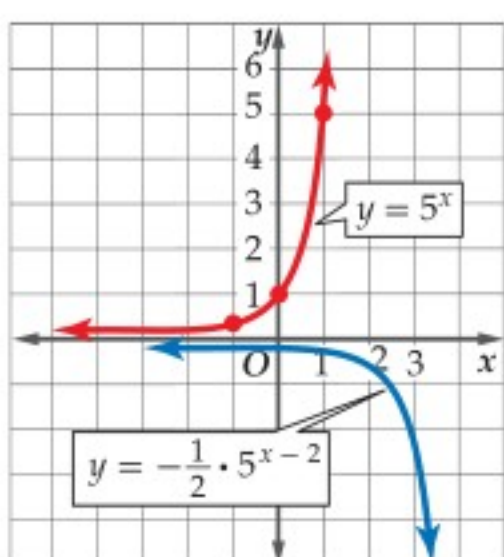
5A

— استعمال التحويلات

الهندسية للدالة الأم

فقط، كما في المثالين

5B , 6



$$(b) y = -\frac{1}{2} \cdot 5^{x-2}$$

حدد نقاط التمثيل البياني للدالة الأم $y = 5^x$. بما أن $5 > 1$ فالدالة دالة نمو أسي، لذا استعمل النقاط $(0, 1)$, $(1, 5)$, $(-1, \frac{1}{5})$, $(0, \frac{1}{5})$, $(1, \frac{1}{5})$ أي النقاط $y = 5^x$ والتمثيل البياني للدالة هو تحويل للتمثيل البياني للدالة $y = 5^x$

- $a = -\frac{1}{2}$: ينعكس التمثيل البياني حول المحور x ويضيق رأسياً.
- $h = 2$: يسحب التمثيل البياني وحدتين إلى اليمين.
- $k = 0$: لا يوجد انسحاب رأسياً للتمثيل البياني.

المجال هو مجموعة الأعداد الحقيقة (R) ، والمدى هو $\{y | y < 0\}$

تحقق من فهمك

$$y = 0.1(6)^x - 3 \quad (5B)$$

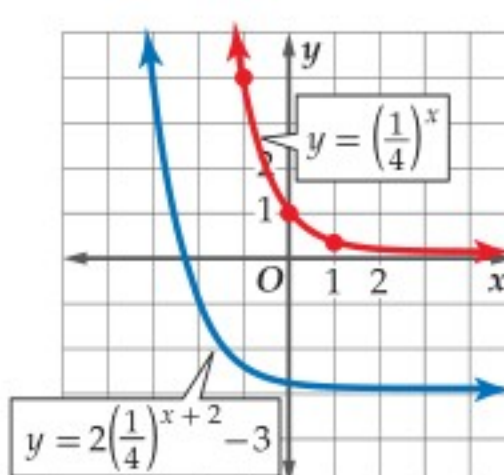
$$y = 2^{x+3} - 5 \quad (5A)$$

مثال 6 تمثيل تحويلات دوال الضمحلان الأسوي بيانيًا

مثال 6

مثل الدالة $3 - 2\left(\frac{1}{4}\right)^{x+2} = y$ بيانيًا، وحدّد مجالها ومداها.

حدد نقاط التمثيل البياني للدالة الأم $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$. بما أن $\frac{1}{4} < 1$ فالدالة دالة ضمحلان أسي، لذا



استعمل النقاط $(-2, 1)$, $(-1, 4)$, $(0, \frac{1}{4})$, $(1, \frac{1}{16})$

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 الحقيقة، والمدى هو مجموعة الأعداد الحقيقة 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 بيانيًا، وأوجد مقطع المحور y ، وحدّد مجالها ومداها، ثم استعمل تمثيلها البياني؛ لتقدير قيمة المقدار العددي المعطى إلى أقرب جزء من عشرة، واستعمل الآلة الحاسبة للتحقق من ذلك.: (مثال 2)

$$3\left(\frac{1}{4}\right)^{0.5}, y = 3\left(\frac{1}{4}\right)^x, y = 2\left(\frac{1}{6}\right)^{1.5} \quad (3)$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانيًا، وأوجد مقطع المحور y ، وحدّد مجالها ومداها، ثم استعمل تمثيلها البياني؛ لتقدير قيمة المقدار العددي المعطى إلى أقرب جزء من عشرة، واستعمل الآلة الحاسبة للتحقق من ذلك.: (مثال 1)

$$2^{1.5}, y = 2^x \quad (1)$$

$$2(8)^{-0.5}, y = 2(8)^x \quad (2)$$

(5) حاسوب: يزداد انتشار فيروس في شبكة حاسوبية بمعدل 25% كل دقيقة. إذا دخل الفيروس إلى جهاز واحد عند البداية، فأوجد دالة أسيّة تمثل النمو في انتشار الفيروس منذ البداية، ثم مثلها بيانيًا باستعمال الحاسبة البيانية. (مثال 3)

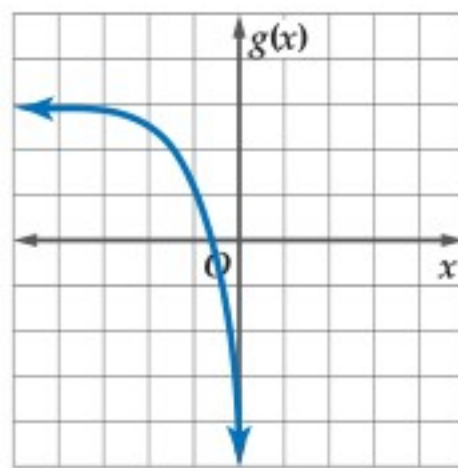
(22) **صحة:** أخذ مريض حقنة، وفي كل يوم تلى ذلك، استهلك جسمه 10% مما تبقى من المادة المحقونة.

- (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؟

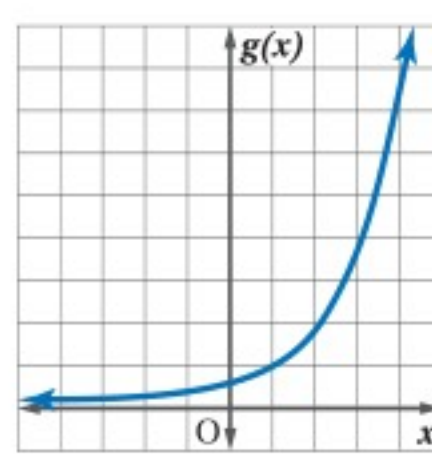
(23) **نظرية الأعداد:** تتبع متابعة عددية نمطاً معيناً، حيث يساوي كل حد فيها 125% من الحد السابق له، فإذا كان الحد الأول يساوي 18 فأجب بما يأتي:

- (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 (x) هي الدالة الرئيسية (الأم) لكل دالة ممثلة بيانياً أدناه، والتمثيل 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.

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 $t = 110(1.055)^t$ 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)

$$f(x) = 4^{x+1} - 5 \quad (8) \quad f(x) = 2(3)^x \quad (7)$$

$$f(x) = 3^{x-2} + 4 \quad (10) \quad f(x) = 2^{x+1} + 3 \quad (9)$$

$$f(x) = 0.25(4)^x - 6 \quad (12) \quad f(x) = 3(2)^x + 8 \quad (11)$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجالها، ومداها: (مثال 6)

$$f(x) = -\frac{1}{2}\left(\frac{3}{4}\right)^{x+1} + 5 \quad (14) \quad f(x) = 2\left(\frac{2}{3}\right)^{x-3} - 4 \quad (13)$$

$$f(x) = \frac{1}{8}\left(\frac{1}{4}\right)^{x+6} + 7 \quad (16) \quad f(x) = -\frac{1}{3}\left(\frac{4}{5}\right)^{x-4} + 3 \quad (15)$$

$$f(x) = -\frac{1}{2}\left(\frac{3}{8}\right)^{x+2} + 9 \quad (18) \quad f(x) = -4\left(\frac{3}{5}\right)^{x+4} + 3 \quad (17)$$

(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.

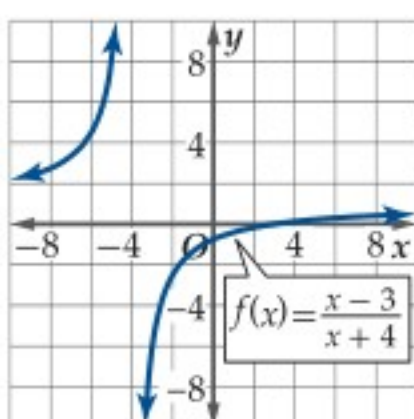
(20) **كرة قدم:** تناقص عدد الحضور لمباريات فريق كرة قدم بمعدل 5% لكل مباراة بعد خسارته في أحد المواسم. أوجد دالة أسيّة تمثل عدد الحضور (y) في المباراة (t)، إذا كان عددهم في المباراة الأولى 23500، ومثلها بيانياً باستعمال الحاسبة البيانية، ثم قدر عدد الحضور في المباراة 15.

(21) **هواتف:** تناقص عدد الهاتف العمومية في الآونة الأخيرة نتيجة انتشار الهاتف المحمولة. فإذا كان عدد الهاتف العمومية بالألاف في إحدى المدن يعطى بالدالة $P(x) = 2.28(0.9)^x$ في السنة x منذ عام 1420هـ.

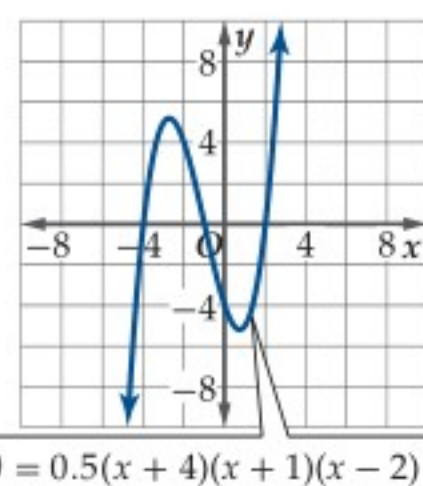
(a) مثل الدالة بيانياً باستعمال الحاسبة البيانية.

(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)

استعمل منحني الدالة $f(x)$ لتمثيل كل من الدالتين $g(x) = |f(x)|$, $h(x) = f(|x|)$: (الدرس 1-5)

$$f(x) = \sqrt{x+3} - 6 \quad (37)$$

$$f(x) = -4x + 2 \quad (36)$$

أوجد $(f+g)(x)$, $(f-g)(x)$, $(f \cdot g)(x)$, $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ للدالتين $f(x)$, $g(x)$ في كل مما يأتي، 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

? $f(x) = \sqrt{4 - 2x}$ أي من الأعداد الآتية لا ينتمي إلى مجال الدالة (40)

1 C

3 A

0 D

2 B

? $(fog)(2)$ إذا كانت $f(x) = \sqrt{x+1}$, $g(x) = 4x$ فما قيمة (41)

3 C

$\sqrt{3}$ A

8 D

$4\sqrt{3}$ B

(28) تحدي: اكتب دالة أسيّة يمر منحناها بكل من النقاطين $(1, 6)$, $(0, 3)$

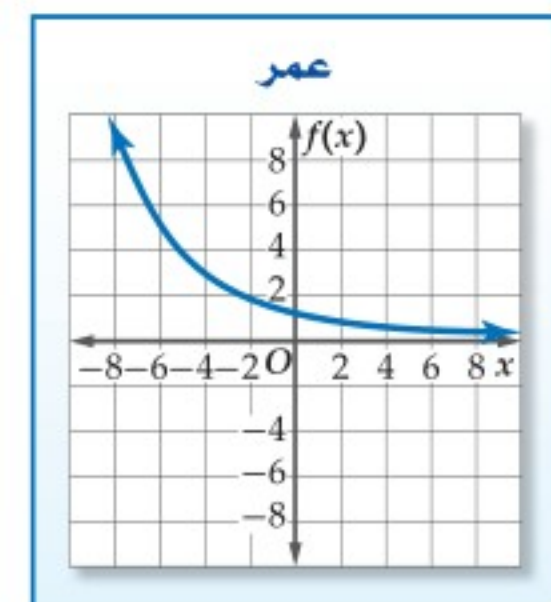
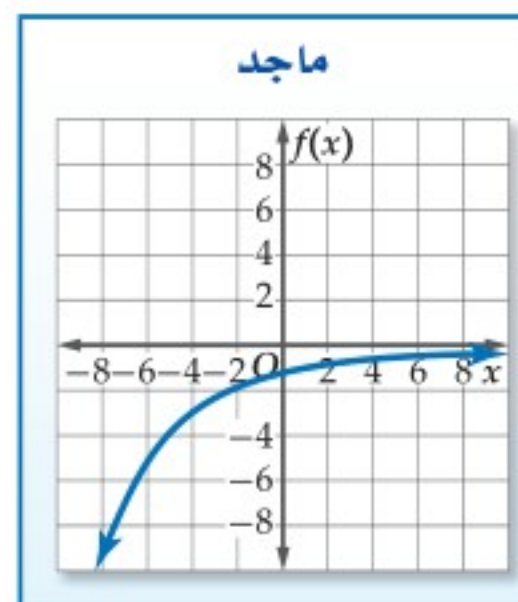
(29) تبرير: حدد ما إذا كانت كل من الجمل الآتية صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. وضح إجابتك.

(a) التمثيل البياني للدالة الأسية التي على الصورة $y = ab^x - h + k$ يقطع المحور y .

(b) التمثيل البياني للدالة الأسية 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 منها تمثله صحيح؟ وضح إجابتك.



(31) تحدي: تتناقص مادة بنسبة 35% مما تبقى كل يوم، إذا 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 اضمحلال أسي.

(33) اكتب: صِف التحويل الذي ينقل الدالة $g(x) = b^x$ إلى الدالة $f(x) = ab^{x-h} + k$.



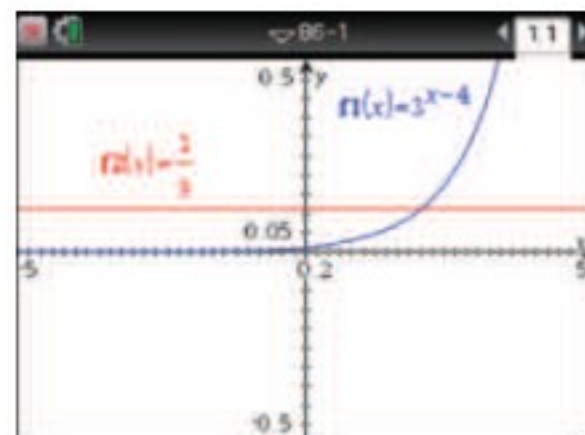
حل المعادلات والمتباينات الأسيّة

Solving Exponential Equations and Inequalities



يمكن استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire، لحل المعادلات الأسيّة بيانيًّا 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 بيانيًّا

مثل طرفي المعادلة بيانيًّا في صورة دالتين مستقلتين، وأدخل 3^{x-4} في f_1 ، و $\frac{1}{9}$ في f_2 ، ثم مثل المعادلتين بيانيًّا، وذلك بالضغط على المفاتيح:

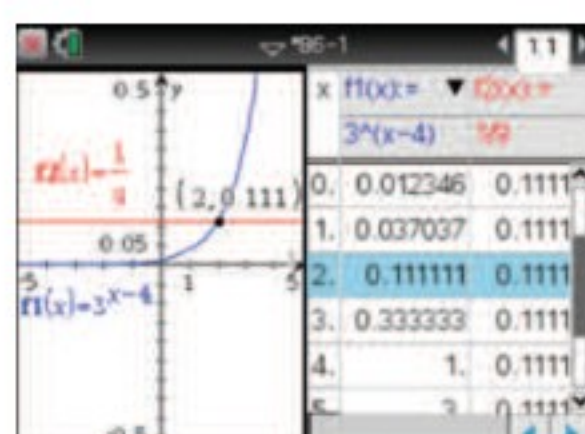
(on) 3^{x-4} enter $\frac{1}{9}$ enter

الخطوة 2: استعمال ميزة نقاط التقاطع.



إن ميزة نقاط التقاطع في قائمة تحليل الرسم البياني تمكنك 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 مرورًا بنقطة 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)** يبيّن الجدول قيم x وقيم $f(x)$ أو y المناظرة لها لكل تمثيل بياني؛ فعندما $x = 2$ ، يكون للدالتين القيمة نفسها، وهي $0.111 \approx \frac{1}{9}$ ، وهذا يعني أن حل المعادلة هو 2.

التحقق عوض عن x بـ 2 في المعادلة الأصلية.

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad 3^x - 4 = \frac{1}{9}$$

$$\text{بتعويض } 2 \text{ بدلاً من } x \quad 3^2 - 4 = \frac{1}{9}$$

$$\text{بالتبسيط} \quad 3^{-2} = \frac{1}{9}$$

$$\text{الحل صحيح} \quad \frac{1}{9} = \frac{1}{9} \quad \checkmark$$

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

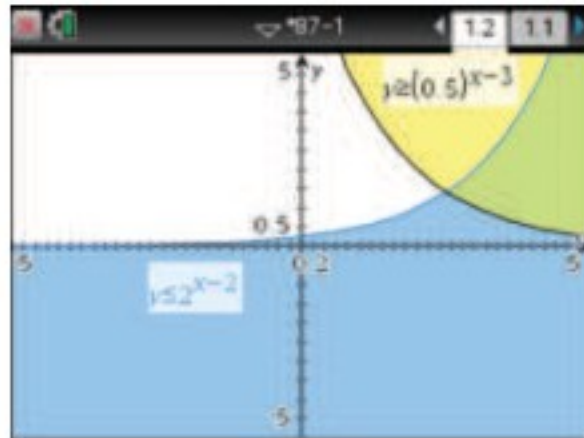
استعمل الحاسبة البيانية لحل المتباينة $2^x - 2 \geq 0.5^{x-3}$

الخطوة 1: تمثيل المتباينات الم対اظرة.

أعد كتابة المسألة على صورة نظام من المتباينات.

المتباینة الأولى هي: $y \geq 0.5^{x-3}$ أو $2^x - 2 \leq y$ ، والمتباینة الثانية هي:

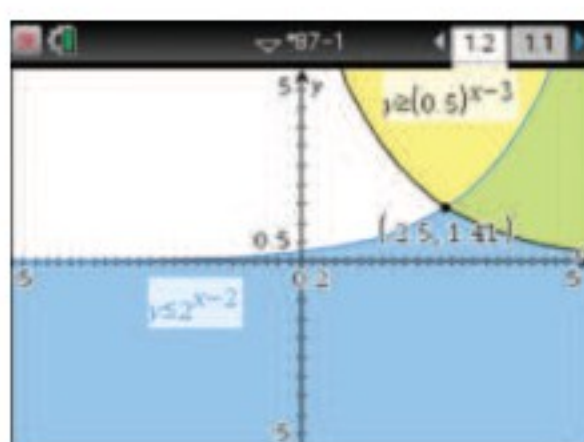
ثم مثُلها بالضغط على المفاتيح:



ف تكون منطقة الحل هي منطقة التظليل المشتركة.

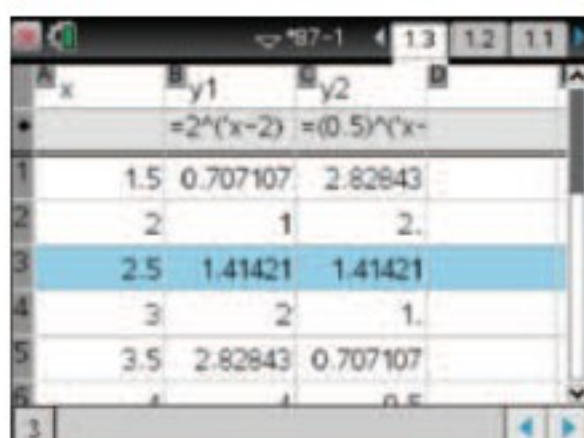
الخطوة 2: تحديد مجموعة الحل

مجموعة إحداثيات x للنقط التي تقع في منطقة تقاطع التظليلين تمثل مجموعة الحل للمتباینة الأصلية، وباستعمال ميزة نقاط التقاطع وذلك بالضغط على مفتاح ، و اختيار



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 وجدائل البيانات.



تحقق من الحل باستعمال تطبيق القوائم وجدائل 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 لقيم x الأكبر من $x = 2.5$ تكون $y_2 > y_1$ ، وهذا يؤكد أن حل المتباینة هو $\{x | x \geq 2.5\}$.

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 الإنترنت بطريقة سريعة، فتأخذ شكل دالة أسيّة. فإذا كان عدد الاشتراكات في أحد المواقع يعطى بالمعادلة $y = 2.2(1.37)^x$ ، حيث x عدد السنوات منذ عام 1435 هـ، و y عدد المشتركين بالملايين.

فيمكنك استعمال المعادلة $y = 2.2(1.37)^x$ لتحديد عدد المشتركين في سنة معينة، أو تحديد السنة التي يكون فيها عدد المشتركين عند مستوى معين.

حل المعادلات الأسيّة: تظهر المتغيرات في المعادلة الأسيّة في موقع الأسس.

خاصية المساواة للدوال الأسيّة

مفهوم أساسي

التعبير اللغطي: إذا كان $b \neq 0, b > 0$, فإن $b^y = b^x$ إذا وفقط إذا كان $y = x$.
مثال: إذا كان $3^5 = 3^x$, فإن $5 = x$. وإذا كان $5 = x$, فإن $3^5 = 3^x$.

يمكنك استعمال خاصية المساواة للدوال الأسيّة لحل معادلات أسيّة.

حل المعادلات الأسيّة

مثال 1

حل كل معادلة مما يأتي:

$$2^x = 8^3 \quad (\text{a})$$

$$\begin{array}{ll} \text{المعادلة الأصلية} & 2^x = 8^3 \\ 8 = 2^3 & 2^x = (2^3)^3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{خاصية قوة القوة} & 2^x = 2^9 \\ \text{خاصية المساواة للدوال الأسيّة} & x = 9 \end{array}$$

$$9^{2x-1} = 3^{6x} \quad (\text{b})$$

$$\begin{array}{ll} \text{المعادلة الأصلية} & 9^{2x-1} = 3^{6x} \\ 9 = 3^2 & (3^2)^{2x-1} = 3^{6x} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{خاصية قوة القوة} & 3^{4x-2} = 3^{6x} \\ \text{خاصية المساواة للدوال الأسيّة} & 4x - 2 = 6x \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{طرح } 4x \text{ من كلا الطرفين} & -2 = 2x \\ \text{قسمة كلا الطرفين على 2} & -1 = x \end{array}$$

تحقق من فهمك

$$5^{5x} = 125^{x+2} \quad (\text{1B})$$

$$4^{2n-1} = 64 \quad (\text{1A})$$

فيما سبق:

درست تمثيل الدوال الأسيّة بيانياً. (الدرس 1-2)

والآن:

- حل معادلات أسيّة.
- حل متباينات أسيّة.
- حل مسائل تتضمن نمواً أسيّاً وأضمحلالاً أسيّاً.

المفردات:

المعادلة الأسيّة
exponential equation

الربح المركب
compound interest

المتباينة الأسيّة
exponential inequality

يمكنك استعمال معلومات عن النمو أو الاضمحلال لكتابة دالة أسيّة.

كتابه دالة أسيّة

مثال 2 من واقع الحياة

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 تغير عدد الخلايا البكتيرية بال معدل نفسه مقارنة الناتج إلى أقرب ثلاثة عشرية.

في بداية التجربة كان الزمن (x) صفر ساعة ، وعدد الخلايا (y) يساوي 7500 خلية بكتيرية، لذا عرض هذه القيم لإيجاد المقطع y أو قيمة a .

الدالة الأسيّة	$y = ab^x$
بالتغيير عن x بالعدد 0 ، وعن y بالعدد 7500	$7500 = ab^0$
$b^0 = 1$	$7500 = a$

وعندما $x = 4$ ، يصبح عدد الخلايا البكتيرية 23000، عرض هذه القيم في الدالة الأسيّة لتحديد قيمة b .

بالتغيير عن x بالعدد 4 ، وعن y بالعدد 23000 ، وعن a بالعدد 7500	$23000 = 7500 \cdot b^4$
بقسمة كلا الطرفين على 7500	$3.067 \approx b^4$
بإيجاد الجذر الرابع للطرفين	$\sqrt[4]{3.067} \approx b$
باستعمال الحاسبة	$1.323 \approx b$

الدالة التي تمثل عدد الخلايا البكتيرية هي $y = 7500(1.323)^x$.

b) ما العدد المتوقع للخلايا البكتيرية بعد 12 ساعة؟

المعادلة التي تمثل عدد الخلايا البكتيرية	$y = 7500(1.323)^x$
بالتغيير عن x بالعدد 12	$= 7500(1.323)^{12}$
باستعمال الحاسبة	≈ 215664

سيكون هنالك 215664 خلية بكتيرية تقريباً بعد 12 ساعة.

تحقق من فهمك

2) إعادة تصنيع: أنتج مصنع 3.2 ملايين عبوة بلاستيكية عام 1436 هـ ، وفي عام 1440 هـ أنتج 420000 عبوة بإعادة تصنيع العبوات التي أنتجها 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 مقارنة الناتج إلى أقرب مئتين عشرتين.

2B) كم تتوقع 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 تتضمن 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

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 متوقعاً ربحاً سنوياً نسبته 4.2%， بحيث تضاف الأرباح إلى رأس المال كل شهر. ما المبلغ الكلي المتوقع بعد 15 سنة مقارباً إلى أقرب منزلتين عشرتين؟

افهم: أوجد المبلغ الكلي المتوقع بعد 15 سنة.

خطط: بما أنه تتم إضافة الأرباح إلى رأس المال، إذن استعمل صيغة الربح المركب.

$$P = 25000, r = 0.042, n = 12, t = 15$$

صيغة الربح المركب

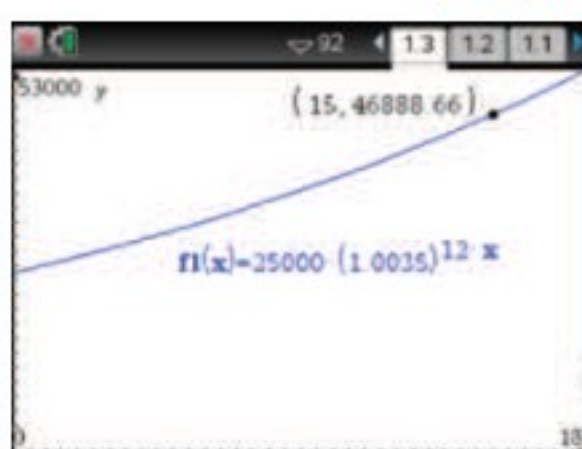
$$A = P \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$$

$$P = 25000, r = 0.042, n = 12, t = 15$$

$$= 25000 \left(1 + \frac{0.042}{12}\right)^{12 \cdot 15}$$

$$\approx 46888.66$$

باستعمال الحاسبة



تحقق: مثل المعادلة المناظرة بيانياً $f(x) = 25000(1.0035)^{12x}$ ، ثم أوجد قيمة y عندما $x = 15$

على الرسم بالضغط على مفتاح ثم اختر واختر منها

ومنها ثم اضغط على الرسم البياني لتحديد نقطة يظهر الزوج المرتب الذي يمثلها.

اضغط ثم حدد الإحداثي x للنقطة واكتب 15، سيظهر الإحداثي y المقابل 46888.66، إذن الإجابة صحيحة.

تحقق من فهمك

(3) استثمر علي مبلغ 100000 ريال في مشروع تجاري متوقعاً ربحاً سنوياً نسبته 12%， بحيث تضاف الأرباح إلى رأس المال مررتين شهرياً. ما المبلغ الكلي المتوقع بعد 5 سنوات مقارباً الناتج إلى أقرب منزلتين عشرتين؟

حل المتباينات الأسيّة: المتباينة الأسيّة هي متباينة تتضمن عبارة أسيّة أو أكثر.

خاصية التباين لدالة النمو

مفهوم أساسي

التعبير اللغطي: إذا كان $1 < b$ ، فإن $y > b^x$ إذا و فقط إذا كان $y > x$

مثال: إذا كان $2^6 > 2^x$ ، فإن $6 > x$ ، وإذا كان $6 > x$ ، فإن $2^6 > 2^x$.

تحقق هذه الخاصية أيضاً مع رمز التباين \geq

خاصية التباين لدالة الأضمحلال

مفهوم أساسي

التعبير اللغطي: إذا كان $1 < b < 0$ ، فإن $y > b^x$ إذا و فقط إذا كان $y < x$

مثال: إذا كان $\left(\frac{1}{2}\right)^x > \left(\frac{1}{2}\right)^5$ ، فإن $x < 5$ ، وإذا كان $x < 5$ ، فإن $\left(\frac{1}{2}\right)^x > \left(\frac{1}{2}\right)^5$

تحقق هذه الخاصية أيضاً مع رمز التباين \geq

مثال 4 حل المتباينات الأسيّة

مثال 4 حل المتباينات الأسيّة

$$16^{2x-3} < 8$$

المتباينة الأصلية

$$16^{2x-3} < 8$$

$16 = 2^4$, $8 = 2^3$

$$(2^4)^{2x-3} < 2^3$$

خاصية قوة القوة

$$2^{8x-12} < 2^3$$

خاصية التباين لدالة النمو

$$8x - 12 < 3$$

جمع 12 للطرفين

$$8x < 15$$

قسمة الطرفين على 8

$$x < \frac{15}{8}$$

إرشادات للدراسة

دالة النمو والأض migliori

الأسي:

لاحظ أن خاصية التباين لدالة النمو تبين أن هذه الدالة متزايدة على مجالها، وأن خاصية التباين لدالة الأض Geliş 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 وحل المسائل

حل كل معادلة مما يأتي: (مثال 1)

$$5^{x-6} = 125 \quad (2) \quad 8^{4x+2} = 64 \quad (1)$$

$$16^{2y-3} = 4^{y+1} \quad (4) \quad 3^{5x} = 27^{2x-4} \quad (3)$$

$$49^{x+5} = 7^{8x-6} \quad (6) \quad 2^{6x} = 32^{x-2} \quad (5)$$

$$256^{b+2} = 4^{2-2b} \quad (8) \quad 81^{a+2} = 3^{3a+1} \quad (7)$$

$$8^{2y+4} = 16^{y+1} \quad (10) \quad 9^{3c+1} = 27^{3c-1} \quad (9)$$

(11) علوم: الانقسام هو عملية حيوية يتم فيها انشطار الخلية إلى خلبيتين 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، واستمره في مشروع تجاري، وقدر 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) استثمار حسن: 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) استثمار ماجد: استثمر ماجد مبلغ 50000 ريال متوقعاً ربحاً سنوياً نسبته 2.25%， بحيث تضاف الأرباح إلى رأس المال مررتين شهرياً. ما المبلغ الكلي المتوقع بعد 6 سنوات إلى أقرب منزلتين عشرتين؟ (مثال 3)

حل كل متباعدة مما يأتي: (مثال 4)

$$25^{y-3} \leq \left(\frac{1}{125}\right)^{y+3} \quad (16) \quad 4^{2x+6} \leq 64^{2x-4} \quad (15)$$

$$10^{5b+2} > 1000 \quad (18) \quad 625 \geq 5^{a+8} \quad (17)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(36) **تحدد:** حل المعادلة الأسيّة $4^x + 16^x + 16^{18} = 16^{18}$.

(37) **مسألة مفتوحة:** اكتب معادلة أسيّة يكون حلها $x = 2$.

(38) **برهان:** أثبت أن $3^{2x+2} \cdot 9^{4x+1} = 27^{2x} \cdot 81^{x+1}$.

(39) **تبرير:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. وضح 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 6-1)

$$h(x) = x + 4 \quad (50)$$

$$h(x) = 2x - 1 \quad (49)$$

$$g(x) = |x|$$

$$g(x) = 3x + 4$$

(51) أوجد الدالة العكسيّة للدالة: $f(x) = 2x + 1$ (الدرس 1-7)

تدريب على اختبار

(52) ما قيمة x التي تحقق المعادلة $9^{7x-1} + 7 = 8$?

1 C -1 A

2 D 0 B

(53) إذا كانت $f(x) = 5x$ ، فما قيمة $f[f(-1)]$ ؟

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 4.458 مليارات، حيث x عدد السنوات منذ عام 1950م (قرب قيمة b إلى أقرب جزء من عشرة آلاف)

(b) افترض أن تزايد عدد السكان استمر بال معدل نفسه، فقدر عدد سكان العالم عام 2000.

(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؟ وضح إجابتك.

(34) **ثقافة مالية:** يُفضل سعيد بين خيارين للاستثمار الطويل الأمد، ويريد أن يختار أحدهما.

الخيار الثاني:	الخيار الأول:
يشارك في تجارة رأس مالها 50000 ريال يتوقع أن تكون نسبة ربحها سنوياً، ويتم إضافة الأرباح إلى رأس المال كل شهر.	يستثمر مبلغ 50000 ريال في مؤسسة يتوقع أن يكون معدل ربحها السنوي 6.5%. ويتم إضافة الأرباح إلى رأس المال أربع مرات سنوياً.
بالإضافة إلى استثمار مبلغ 50000 ريال في مشروع يقدر نسبة ربحه السنوي 2.3%. ويتم إضافة الأرباح إلى رأس المال كل أسبوع.	

(a) اكتب دالة كل من الخيار الأول والخيار الثاني للاستثمار.

(b) مثل بالحسابية البيانية منحنى يوضح المبلغ الكلي من كل استثمار بعد t سنة.

(c) أي الخيارين أفضل في الاستثمار الخيار الأول أم الثاني؟ فسر إجابتك؟

(35) **تمثيلات متعددة:** ستسكّن في هذا التمرين الزيادة المتتسارعة في الدوال الأسيّة. قص ورقة إلى نصفين، وضع بعضهما فوق بعض، ثم قصّهما معاً إلى نصفين وضع بعضهما فوق بعض، وكّرر هذه العملية عدة مرات.

(a) **حسيناً:** عدّ قطع الورق الناتجة بعد القص الأول، ثم بعد القص الثاني، والثالث، والرابع.

(b) **جدولياً:** دون نتائجك في جدول.

(c) **رمزاً:** استعمل النمط في الجدول لكتابة معادلة تمثل عدد قطع الورق بعد القص x مرة.

(d) **تحليلياً:** يُقدر 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؟

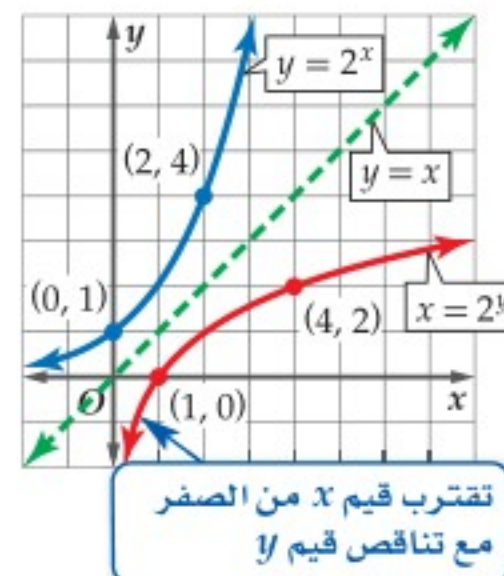


اللوغاريتمات والدوال اللوغاريتمية

Logarithms and Logarithmic Functions



الدوال والعبارات اللوغاريتمية: يمكنك تمثيل الدالة العكسيّة للدالة الأسية $y = 2^x$ ببيانياً 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 والتمثيل البياني أعلاه أن الدالة العكسيّة للدالة الأسية $y = 2^x$ هي $x = \log_2 y$. وبصورة عامة، فإن الدالة العكسيّة للدالة $y = b^x$ هي $x = \log_b y$. يسمى المتغير y في المعادلة $x = \log_b y$ لوغاريتيم x ، ويكتب عادة على الصورة $y = \log_b x$ ، ويقرأ x يساوي لوغاريتيم y للأساس b .

مفهوم أساسي اللوغاريتم للأساس b

التعبير اللغطي: إذا كان b , x عددين موجبين، حيث $b \neq 1$, يرمز للوغاريتم x للأساس b بالرمز $\log_b x$, ويعرف على أنه الأساس y الذي يجعل المعادلة $x = b^y$ صحيحة.

الرموز: افترض أن $1 < b$, فإن: لكل $0 < x$ يوجد عدد y بحيث

$$b^y = x \quad \text{إذا وفقط إذا كان} \quad \log_b x = y$$

مثال: $\log_3 27 = y \leftrightarrow 3^y = 27$

فيما سبق:

درست إيجاد الدالة العكسيّة لدالة. (الدرس 7-1)

والآن:

- أجد قيمة عبارات لوغاريتمية.
- أمثل دوال لوغاريتمية بيانياً.

المفردات:

اللوغاريتم
logarithm

الدالة اللوغاريتمية
logarithmic function

إرشادات للدراسة

تسمى $y = \log_b x$ الصورة اللوغاريتمية، وتسمى $x = b^y$ الصورة الأساسية المكافئة لها.

يمكنك استعمال تعريف اللوغاريتمات لكتابية المعادلات اللوغاريتمية على الصورة الأسيّة.

مثال 1 التحويل من الصورة اللوغاريتمية إلى الصورة الأسيّة

اكتب كل معادلة لوغاریتمیة مما يأتي على الصورة الأسيّة:

$$\log_4 \frac{1}{256} = -4 \quad (\text{b})$$

$$\log_4 \frac{1}{256} = -4 \rightarrow \frac{1}{256} = 4^{-4}$$

مثال 1

$$\log_2 8 = 3 \quad (\text{a})$$

$$\log_2 8 = 3 \rightarrow 8 = 2^3$$

تحقق من فهّمك

$$\log_3 729 = 6 \quad (\text{1B})$$

$$\log_4 16 = 2 \quad (\text{1A})$$

تنبیه!

أساس اللوغاريتم:

قد يختلط عليك معرفة أي الأعداد هو الأساس وأيها الأس في المعادلات اللوغاريتمية: لهذا استعمل لوتين مختلفين لكتابية كل منهما في أثناء الحل؛ لمساعدتك على تنظيم حساباتك.

يمكن استعمال تعريف اللوغاريتمات أيضًا لكتابية المعادلات الأسيّة على الصورة اللوغاريتمية.

مثال 2 التحويل من الصورة الأسيّة إلى الصورة اللوغاريتمية

اكتب كل معادلة أسيّة مما يأتي على الصورة اللوغاريتمية:

$$4^{\frac{1}{2}} = 2 \quad (\text{b})$$

$$4^{\frac{1}{2}} = 2 \rightarrow \log_4 2 = \frac{1}{2}$$

$$15^3 = 3375 \quad (\text{a})$$

$$15^3 = 3375 \rightarrow \log_{15} 3375 = 3$$

تحقق من فهّمك

$$125^{\frac{1}{3}} = 5 \quad (\text{2B})$$

$$4^3 = 64 \quad (\text{2A})$$

يمكنك استعمال تعريف اللوغاريتم لإيجاد قيمة عبارة لوغاریتمية.

مثال 3 إيجاد قيمة عبارة لوغاریتمية

دون استعمال الآلة الحاسبة، أوجد قيمة كل مما يأتي:

$$\log_7 \frac{1}{49} \quad (\text{b})$$

$$\log_7 \frac{1}{49} = y \quad \begin{array}{l} \text{بفرض أن العبارة اللوغاريتمية} \\ \text{تساوي } y \end{array}$$

$$\log_{16} 4 \quad (\text{a})$$

$$\log_{16} 4 = y \quad \begin{array}{l} \text{بفرض أن العبارة اللوغاريتمية} \\ \text{تساوي } y \end{array}$$

$$\frac{1}{49} = 7^{-2} \quad \begin{array}{l} \text{تعريف اللوغاريتم} \\ \text{تساوي } y \end{array}$$

$$\frac{1}{49} = 7^{-2} \quad \begin{array}{l} \text{تعريف اللوغاريتم} \\ \text{تساوي } y \end{array}$$

$$7^{-2} = 7^y$$

$$4 = 16^y$$

$$\frac{1}{49} = 7^{-2} \quad \begin{array}{l} \text{خاصية المساواة للدوال الأسيّة} \\ \text{تساوي } y \end{array}$$

$$16 = 4^2 \quad \begin{array}{l} \text{خاصية المساواة للدوال الأسيّة} \\ \text{تساوي } y \end{array}$$

$$\log_7 \frac{1}{49} = -2 \quad \begin{array}{l} \text{لذا فإن } 2 = y \\ \text{تساوي } y \end{array}$$

$$4^1 = 4^{2y} \quad \begin{array}{l} \text{لذا فإن } 1 = 2y \\ \text{تساوي } y \end{array}$$

$$\log_7 \frac{1}{49} = -2 \quad \begin{array}{l} \text{لذا فإن } 2 = y \\ \text{تساوي } y \end{array}$$

$$16 = 4^2 \quad \begin{array}{l} \text{لذا فإن } 1 = 2y \\ \text{تساوي } y \end{array}$$

$$\frac{1}{2} = y \quad \begin{array}{l} \text{لذا فإن } \frac{1}{2} = y \\ \text{تساوي } y \end{array}$$

$$\log_{16} 4 = \frac{1}{2} \quad \begin{array}{l} \text{لذا فإن } \frac{1}{2} = y \\ \text{تساوي } y \end{array}$$

تحقق من فهّمك

$$\log_{\frac{1}{2}} 256 \quad (\text{3B})$$

$$\log_3 81 \quad (\text{3A})$$



الخصائص الأساسية للوغراريتمات: من تعريف الدوال الأساسية واللوغراريتمات يمكنك استنتاج بعض الخصائص الأساسية للوغراريتمات.

مفهوم أساسى

الخصائص الأساسية للوغراريتمات

إذا كان $0 < b \neq 1$ ، x عدد حقيقي ، فإن الخصائص الآتية صحيحة:

التبير	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 لاي $b \neq 0$ فإن $b^0 = 1$

- $\log_b 0$ غير معروف لأن $b^x \neq 0$ لاي قيمة x .

استعمال الخصائص الأساسية للوغراريتمات

مثال 4

دون استعمال الآلة الحاسبة، أوجد قيمة كل مما يأتي إن أمكن:

$$12^{\log_{12} 4.7} \quad (\text{c})$$

$$b^{\log_b x} = x \quad 12^{\log_{12} 4.7} = 4.7$$

$$5^3 = 125$$

$$\log_5 125 = \log_5 5^3$$

$$= 3$$

$$\log_{10}(-5) \quad (\text{d})$$

$$\log_{10} 0.001 \quad (\text{b})$$

بما أن $f(x) = \log_b x$ معرف فقط عندما $x > 0$ ، فإن $\log_{10}(-5)$ غير معرف في مجموعة الأعداد الحقيقية.

$$0.001 = 10^{-3} \quad \log_{10} 0.001 = \log_{10} 10^{-3}$$

$$\log_b b^x = x \quad = -3$$

تحقق من فهمك ✓

$$3^{\log_3 1} \quad (\text{4B})$$

$$\log_9 81 \quad (\text{4A})$$

تمثيل الدوال اللوغاريتمية بيانياً: تُسمى الدالة $f(x) = \log_b x$ ، حيث $1 \neq b$ ، وكل من العددين b ، x موجباً دالة لوغاريتمية. والتمثيل البياني للدالة $f(x) = \log_b x$ هو التمثيل البياني للدالة الرئيسية (الأم) للدوال اللوغاريتمية.

مفهوم أساسى

الدالة الرئيسية (الأم) للدوال اللوغاريتمية

الدالة الرئيسية (الأم): $f(x) = \log_b x$ ، $0 < b < 1$ ، حيث $1 \neq b$ ، وكل من العددين b ، x موجباً

خصائص منحنى الدالة: متصل، متباين، متزايد

الدالة الرئيسية (الأم): $f(x) = \log_b x$ ، $b > 1$

خصائص منحنى الدالة: متصل، متباين، متزايد

مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة (R^+)

مجموعة الأعداد الحقيقية المدى: (R)

خط التقارب: المحور y

قطع المحور x :

المجال: المدى:

خط التقارب: المحور y

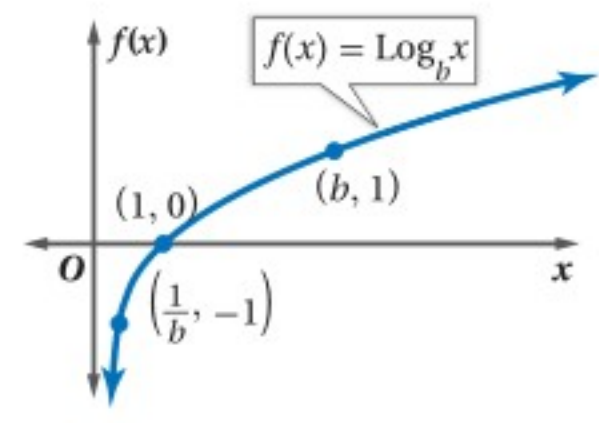
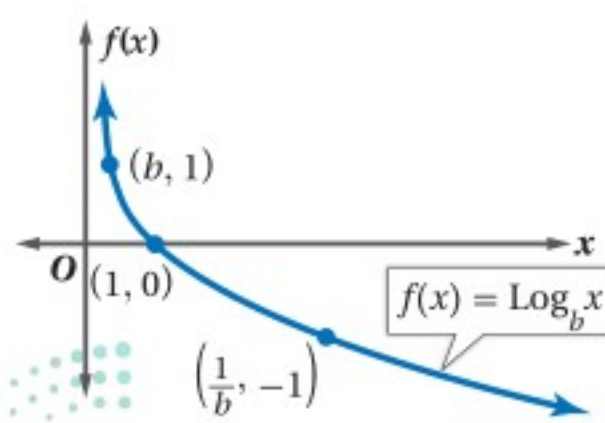
قطع المحور x :

المجال:

المدى:

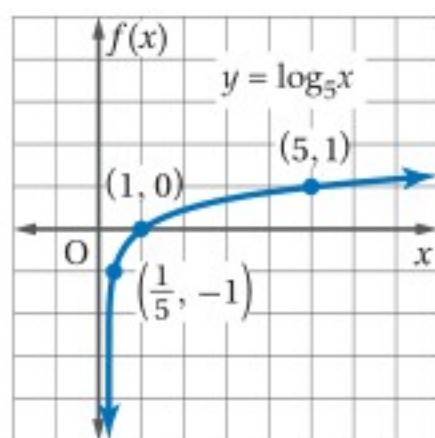
خط التقارب:

قطع المحور x :



مثال 5 تمثيل الدوال اللوغاريتمية بيانياً

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:



$$f(x) = \log_5 x \quad (\mathbf{a})$$

الخطوة 1: حدد الأساس.

$$b = 5$$

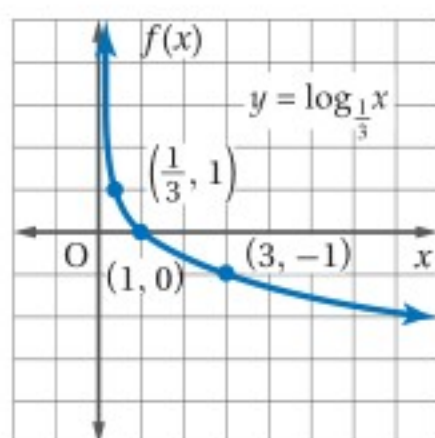
الخطوة 2: حدد نقاطاً على التمثيل البياني.

بما أن $1 > 5$, فاستعمل النقاط

$$\left(\frac{1}{b}, -1\right), (1, 0), (b, 1)$$

$$\cdot \left(\frac{1}{5}, -1\right), (1, 0), (5, 1)$$

الخطوة 3: مثل النقاط على المستوى الإحداثي. ثم ارسم المنحنى، 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: $0 < \frac{1}{3} < 1$

لذا استعمل النقاط $(\frac{1}{3}, 1), (1, 0), (3, -1)$.

الخطوة 3: ارسم المنحنى.

تحقق من فهمك

$$f(x) = \log_{\frac{1}{8}} x \quad (\mathbf{5B})$$

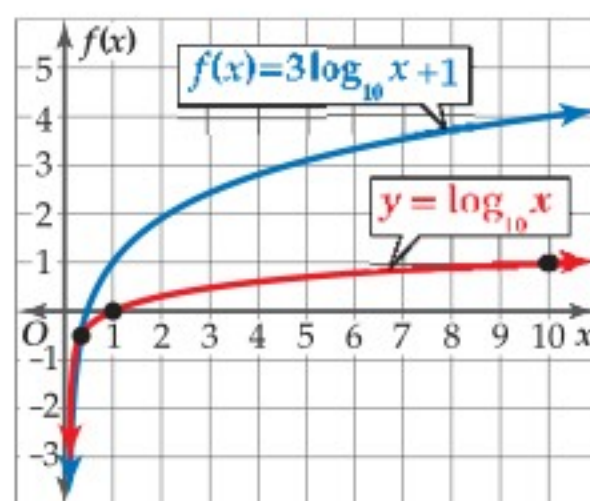
$$f(x) = \log_2 x \quad (\mathbf{5A})$$

وتماماً كما في الدوال الأسيّة، فإنه يمكنك تطبيق التحويلات لتمثيل الدوال اللوغاريتمية بيانياً.

مثال 6 تمثيل الدوال اللوغاريتمية بيانياً

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:

$$f(x) = 3 \log_{10} x + 1 \quad (\mathbf{a})$$



حدد نقاط التمثيل البياني للدالة الأم $y = \log_{10} x$. بما أن $x > 1$.

فاستعمل النقاط $(1, 0), (b, 1), (1/b, -1)$, أي النقاط $(10, 1), (1/b, -1), (1, 0)$.

والتمثيل البياني للدالة المعطاة هو تحويل

للتتمثيل البياني للدالة $f(x) = \log_{10} x$.

$a = 3$: يتسع التمثيل البياني رأسياً.

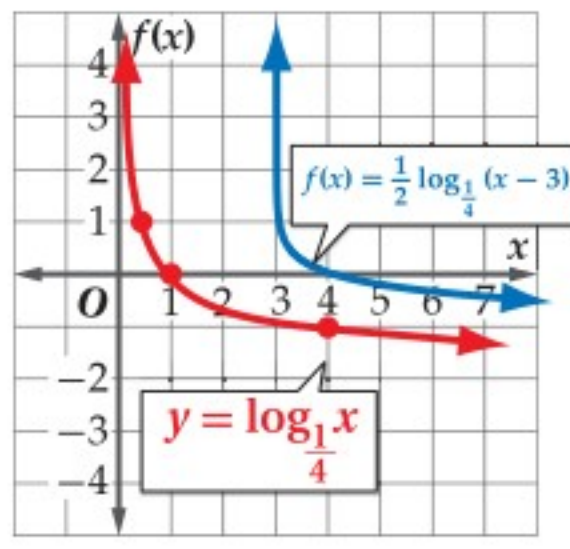
$h = 0$: لا يوجد انسحاب أفقياً.

$k = 1$: يسحب التمثيل البياني وحدة واحدة إلى أعلى.

ارشادات للدراسة

سلوك طرفي التمثيل
البيانى

لاحظ في المثال 6a أنه مع اقتراب x من موجب مالانهاية فإن $f(x)$ تقترب إلى موجب مالانهاية أيضاً.



$$f(x) = \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{4}} (x - 3) \quad (\text{b})$$

التمثيل البياني للدالة المعطاة هو تحويل للتمثيل البياني للدالة $f(x) = \log_{\frac{1}{4}} x$.

$a = \frac{1}{2}$: يضيق التمثيل البياني رأسياً.

$h = 3$: يسحب التمثيل البياني 3 وحدات إلى اليمين.

$k = 0$: لا يوجد انسحاب رأسياً.

تحقق من فهمك

$$f(x) = \frac{1}{4} \log_{\frac{1}{2}} (x + 1) - 5 \quad (\text{6B})$$

$$f(x) = 2 \log_3 (x - 2) \quad (\text{6A})$$

إيجاد الدوال العكسية للدوال الأسية

مثال 7 من واقع الحياة



الربط مع الحياة

هزات أرضية: يقاس مقياس ريختر شدة الهزة الأرضية، وتعادل شدة الهزة الأرضية عند أي درجة 10 أمثال شدة الهزة الأرضية للدرجة التي تسقيها؛ 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.

$$\text{الدالة الأصلية} \quad y = 10^{x-1}$$

$$\text{عوض 9.2 بدلاً من } x \quad = 10^{9.2-1}$$

$$\text{بسط} \quad = 10^{8.2}$$

$$\text{استعمل الحاسبة} \quad = 158489319.2$$

b) أوجد الدالة العكسية للدالة $y = 10^{x-1}$ ، واكتبهما على الصورة: $y = \log_{10} x + c$

بما أن الدالة $y = 10^{x-1}$ متباعدة، فإن لها دالة عكسية.

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad y = 10^{x-1}$$

$$\text{بدل بين } x \text{ و } y \text{ وحل بالنسبة ل } y \quad x = 10^{y-1}$$

$$\text{تعريف اللوغاريتمات} \quad y - 1 = \log_{10} x$$

$$\text{أضف العدد 1 لكلا الطرفين} \quad y = \log_{10} x + 1$$

تحقق من فهمك

7) أوجد الدالة العكسية للدالة $y = 0.5^x$.

أقوى هزة أرضية في القرن العشرين ضربت شيلي عام 1960 م، وبلغت قوتها 9.2 درجات على مقياس ريختر، ودمرت قرى كاملة، وقتلتآلاف السكان.

تدريب وحل المسائل

(43) تصوير: تمثل الصيغة $n = \log_2 \frac{1}{p}$ درجة زر ضبط الإضاءة في آلة التصوير المستعملة عند نقص الإضاءة، حيث p نسبة ضوء الشمس في منطقة التقاط الصورة. **(مثال 7)**

(a) أعدت آلة تصوير خالد لتلتقط الصورة تحت ضوء الشمس المباشر، ولكن الجو كان غائماً. إذا كانت نسبة الإضاءة في اليوم الغائم تعادل $\frac{1}{4}$ الإضاءة في اليوم المشمس، فأي درجات زر ضبط الإضاءة يجب أن يستعملها خالد لتعويض نقص الإضاءة؟

(b) مثل الدالة بيانيًّا.

(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) تربية: 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؟

(45) مثل الدالة $9 - 15 \log_{14}(x + 1)$ $f(x) = 9 - 15 \log_{14}(x + 1)$ بيانيًّا.

(46) تحليلًا: 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، $0 \leq a$.

(a) تعني القيمة $10 \approx S(0)$ أنه إذا لم يُنفق شيء على الدعاية والإعلان، ستكون المبيعات 10000 ريال. أوجد كلاً من: $S(3)$, $S(15)$, $S(63)$.

(b) فسر معنى كل من القيم التي أوجدها في الفرع a.
 (c) مثل الدالة بيانيًّا.

(d) استعمل التمثيل البياني في الفرع c ، وإجابتك في الفرع a لتفسير تناقض 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 كلٌ مما يأتي: **(المثالان 4, 5)**

$$\log_6 1 \quad (19) \quad \log_2 \frac{1}{128} \quad (18) \quad \log_{13} 169 \quad (17)$$

$$\log_{10} 0.01 \quad (22) \quad \log_{10} 10 \quad (21) \quad \log_4 1 \quad (20)$$

$$\log_6 216 \quad (25) \quad \log_4 \frac{1}{64} \quad (24) \quad \log_3 \frac{1}{9} \quad (23)$$

$$\log_{121} 11 \quad (28) \quad \log_{32} 2 \quad (27) \quad \log_{27} 3 \quad (26)$$

$$\log_{\frac{1}{6}} 216 \quad (31) \quad \log_{\frac{1}{8}} 512 \quad (30) \quad \log_{\frac{1}{5}} 3125 \quad (29)$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانيًّا: **(المثالان 6, 7)**

$$f(x) = \log_{\frac{1}{6}} x \quad (33) \quad f(x) = \log_3 x \quad (32)$$

$$f(x) = 2 \log_{\frac{1}{10}} x - 5 \quad (35) \quad f(x) = 4 \log_4(x - 6) \quad (34)$$

$$f(x) = \log_{\frac{1}{9}} x \quad (37) \quad f(x) = 4 \log_2 x + 6 \quad (36)$$

$$f(x) = 6 \log_{\frac{1}{8}}(x + 2) \quad (39) \quad f(x) = -3 \log_{\frac{1}{12}} x + 2 \quad (38)$$

$$f(x) = \log_{\frac{1}{4}}(x + 1) - 9 \quad (41) \quad f(x) = -8 \log_3(x - 4) \quad (40)$$

(42) علوم: عُد إلى فقرة "لماذا؟" بداية الدرس. أوجد معكوس الدالة اللوغاريتمية المعطاة. **(مثال 7)**



اختبار منتصف الفصل

الدروس من 1-2 إلى 3-2

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً: (الدرس 3-2)

$$f(x) = 3 \log_2 (x - 1) \quad (13)$$

$$f(x) = -4 \log_3 (x - 2) + 5 \quad (14)$$

$$f(x) = 2 + \log_4 (1 + x) \quad (15)$$

(16) اختيار من متعدد: ما الصورة اللوغاريتمية للمعادلة $(625)^{\frac{1}{4}} = 5$ ؟ (الدرس 3-2)

$$\log_5 625 = \frac{1}{4} \quad \text{C}$$

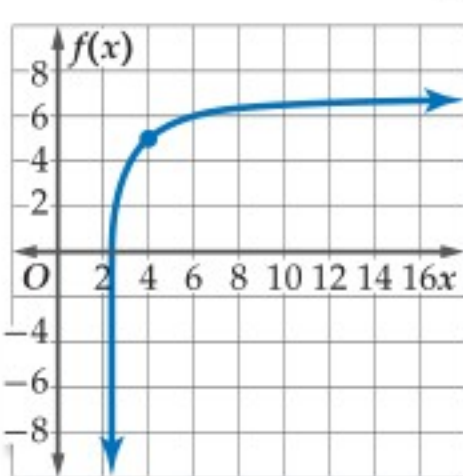
$$\log_{625} 5 = \frac{1}{4} \quad \text{A}$$

$$\log_{\frac{1}{4}} 5 = 625 \quad \text{D}$$

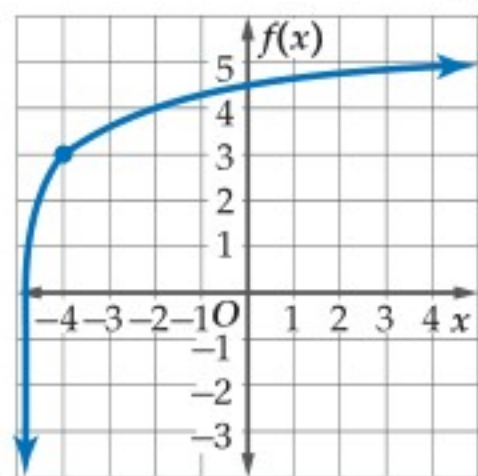
$$\log_5 625 = 4 \quad \text{B}$$

(17) اختيار من متعدد: أي التمثيلات البيانية الآتية هو تمثيل الدالة $f(x) = \log_3 (x + 5) + 3$ ؟ (الدرس 3-2)

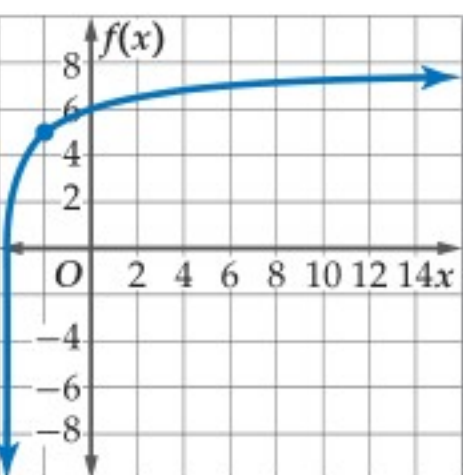
C



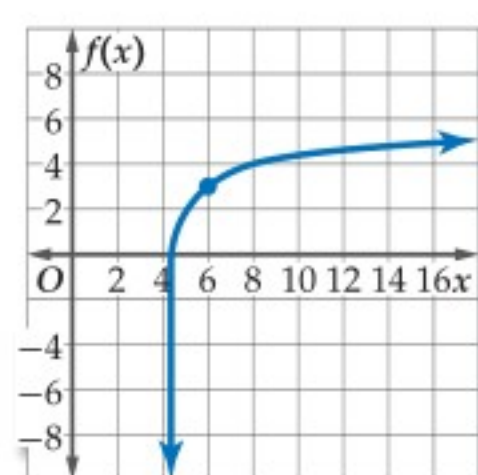
A



D



B



أوجد قيمة كل مما يأتي: (الدرس 3-2)

$$\log_4 32 \quad (18)$$

$$\log_5 5^{12} \quad (19)$$

$$\log_{16} 4 \quad (20)$$

(21) اكتب المعادلة $3 = \log_9 729$ على الصورة الأسيّة. (الدرس 3-2)

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 بالمعدل نفسه، مقرّباً الناتج إلى أقرب 4 منازل عشرية.

(b) ما العدد المتوقع للخلايا البكتيرية بعد 4 ساعات؟

(6) اختيار من متعدد: أي الدوال الأسيّة الآتية يمر تمثيلها البياني بال نقطتين $(0, 125)$, $(3, 1000)$ ؟ (الدرس 2-1)

$$f(x) = 125(3)^x \quad \text{A}$$

$$f(x) = 1000(3)^x \quad \text{B}$$

$$f(x) = 125(1000)^x \quad \text{C}$$

$$f(x) = 125(2)^x \quad \text{D}$$

(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)

$$3^{4x-7} = 27^{2x+3} \quad (9) \qquad 11^{2x+1} = 121^{3x} \quad (8)$$

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	مستوى	المادة
2.1		عصير الليمون
3.5		المخلل
4.2		الطماظم
5.0		القهوة
6.4		الحليب
7.0		الماء النقي
7.8		البيض



الماذرة

يُعد الاحتفاظ بمستوى معين من الحموضة في الأطعمة أمرًا مهمًا 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، فانخفاذه يدل على حموضية الوسط، وارتفاعه يدل على قاعديته. ويعُد 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 $[H^+] = -\log_{10} [H^+]$ ، فإنه يمكنك كتابة المعادلة الآتية:

للقهوة $\log_{10} [H^+] + \log_{10} [H^+]_{\text{للماء النقي}} = -\log_{10} [H^+]_{\text{للماء النقي}}$ pH والتي تكتب بالشكل :

$$\frac{(\text{قهوة})}{(\text{للماء النقي})} = \log_{10} \frac{(\text{قهوة})}{(\text{للماء النقي})} \text{ pH}$$

ستتعلّمها في هذا الدرس. وبتحويل هذه الصيغة اللوغاريتمية إلى الصيغة الأسية، ثم التعويض، تجد أن:

$$\frac{(\text{قهوة})}{(\text{للماء النقي})} = 10^{7-5} = 10^2 = 100$$

خصائص اللوغاريتمات: تتحقق خاصية المساواة في الدوال اللوغاريتمية كما هو الحال في الدوال الأسية.

فيما سبق:

درست إيجاد قيم عبارات لوغاريتمية . (الدرس 3-2)

والآن:

- أطبق خاصية المساواة للدواال اللوغاريتمية.
- أبسط عبارات وأجد قيمها باستعمال خصائص اللوغاريتمات.

مفهوم أساسي

خاصية المساواة في الدوال اللوغاريتمية

التعبير اللغطي: إذا كان b عدداً موجباً حيث $1 \neq b$, فإن $\log_b x = \log_b y$ إذا وفقط إذا كان $y = x$.

مثال: إذا كان $8 = \log_5 x$, فإن $x = 5^8$, وإذا كان $8 = \log_5 x$, فإن $x = 5^8$

وبما أن اللوغاريتمات تربط بالأسس، فيمكنك استناد خصائصها من خصائص الأسس، ويمكنك استناد خاصية الضرب في اللوغاريتمات من خاصية الضرب في الأسس.

مفهوم أساسي

خاصية الضرب في اللوغاريتمات

التعبير اللغطي: لوغاريتم حاصل الضرب هو مجموع لوغاريتمات عوامله.

الرموز: إذا كانت b, x, y , أعداداً حقيقية موجبة، حيث $1 \neq b$ فإن:

$$\log_b xy = \log_b x + \log_b y$$

مثال: $\log_2 [(5)(6)] = \log_2 5 + \log_2 6$

لإثبات صحة هذه الخاصية، افترض أن $x = b^m$, $y = b^n$, 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 للدواال 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

$$\log_b x + \log_b y = \log_b xy$$

يمكنك استعمال خاصية الضرب في اللوغاريتمات لتقرير قيم عبارات لوغاريتمية.

مثال 1

استعمال خاصية الضرب في اللوغاريتمات

استعمل $\log_4 3 \approx 0.7925$ لتقرير قيمة 192 .

$$192 = 64 \times 3 = 4^3 \times 3 \quad \log_4 192 = \log_4 (4^3 \times 3)$$

$$\text{خاصية الضرب في اللوغاريتمات} \quad = \log_4 4^3 + \log_4 3$$

$$\text{الخصائص الأساسية للوغاريتمات} \quad = 3 + \log_4 3$$

$$\log_4 3 \approx 0.7925 \quad \approx 3 + 0.7925 \approx 3.7925$$

تحقق من فهمك

(1) استعمل $\log_4 2 = 0.5$ لإيجاد قيمة 32 .

تذكرة أن قسمة القوى ذات الأساس نفسه تكون بطرح الأسس. وخاصية القسمة في اللوغاريتمات شبيهة بها.
افترض أن $\log_b x = m$, $\log_b y = n$, إذن $b^m = x$, $b^n = y$.

$$\frac{b^m}{b^n} = \frac{x}{y}$$

$$\text{خاصية قسمة القوى} \quad b^{m-n} = \frac{x}{y}$$

$$\text{خاصية المساواة للدوال اللوغاريتمية} \quad \log_b b^{m-n} = \log_b \frac{x}{y}$$

$$\text{الخصائص الأساسية للوغاريتمات} \quad m - n = \log_b \frac{x}{y}$$

$$\text{عوض عن } m, n \text{ بالقيمتين } \log_b x, \log_b y \text{ على الترتيب} \quad \log_b x - \log_b y = \log_b \frac{x}{y}$$

مفهوم أساسى

خاصية القسمة في اللوغاريتمات

التعبير اللغظي: لوغاریتم ناتج القسمة يساوي لوغاریتم المقسوم مطروحًا منه لوغاریتم المقسم عليه.

الرموز: إذا كانت b, x, y , أعداداً حقيقة موجبة، حيث $1 \neq b$ فإن:

$$\log_b \frac{x}{y} = \log_b x - \log_b y$$

$$\log_2 \frac{5}{6} = \log_2 5 - \log_2 6 \quad \text{مثال:}$$

مثال 2

استعمال خاصية القسمة في اللوغاريتمات

استعمل $\log_6 7.2 \approx 0.8982$ لتقرير قيمة 5 .

$$7.2 = \frac{72}{10} = \frac{36}{5} = \frac{6^2}{5} \quad \log_6 7.2 = \log_6 \left(\frac{36}{5} \right)$$

$$\text{خاصية القسمة في اللوغاريتمات} \quad = \log_6 6^2 - \log_6 5$$

$$\text{الخصائص الأساسية للوغاريتمات} \quad = 2 - 0.8982$$

$$\log_6 5 \approx 0.8982 \quad = 1.1018$$

تحقق من فهمك

(2) استعمل $\log_3 2 \approx 0.63$ لتقرير قيمة 4.5 .

مثال ٣ من واقع الحياة

استعمال خاصية القسمة في اللوغاريتمات

علوم: يعطى الأُس الهيدروجيني للمحلول $pH = \log_{10} \frac{1}{[H^+]}$ حيث $[H^+]$ يمثل تركيز أيون الهيدروجين بوحدة مول لكل لتر. أوجد تركيز أيون الهيدروجين في لتر من المطر الحمضي قيمة pH له 4.2.

فهم: أعطى في المسألة صيغة إيجاد pH ، وقيمة pH للمطر الحمضي. والمطلوب معرفة تركيز أيون الهيدروجين في لتر من المطر الحمضي.

خطط: اكتب المعادلة وحلها لإيجاد $[H^+]$.

حل:

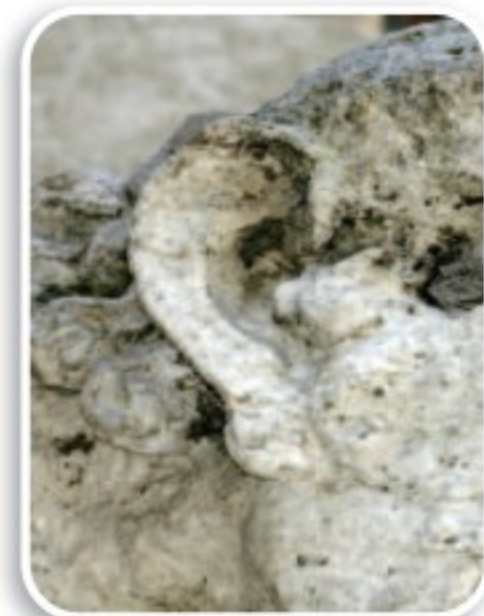
$$\begin{aligned} \text{المعادلة الأصلية} \quad & pH = \log_{10} \frac{1}{[H^+]} \\ \text{pH} = 4.2 \quad & 4.2 = \log_{10} \frac{1}{[H^+]} \\ \text{خاصية القسمة في اللوغاريتمات} \quad & 4.2 = \log_{10} 1 - \log_{10} [H^+] \\ \log_{10} 1 = 0 \quad & 4.2 = 0 - \log_{10} [H^+] \\ \text{بسط} \quad & 4.2 = -\log_{10} [H^+] \\ \text{اضرب كلا الطرفين في } -1 \quad & -4.2 = \log_{10} [H^+] \\ \text{تعريف اللوغاريتم} \quad & 10^{-4.2} = [H^+] \end{aligned}$$

إذن يوجد $10^{-4.2}$ أو 0.000063 مول من الهيدروجين تقريباً في اللتر الواحد من المطر الحمضي.

$$\begin{aligned} \text{pH} = 4.2 \quad & 4.2 = \log_{10} \frac{1}{[H^+]} \quad \text{تحقق:} \\ [H^+] = 10^{-4.2} \quad & 4.2 = \log_{10} \frac{1}{10^{-4.2}} \\ \text{خاصية القسمة في اللوغاريتمات} \quad & 4.2 = \log_{10} 1 - \log_{10} 10^{-4.2} \\ \text{الخصائص الأساسية للوغاريتمات} \quad & 4.2 = 0 - (-4.2) \\ & 4.2 = 4.2 \quad \checkmark \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

٣) استعمل الجدول الوارد في فقرة "لماذا؟" وأوجد تركيز أيون الهيدروجين في عصير الليمون .



الربط مع الحياة

المطر الحمضي أكثر حموضة من المطر الطبيعي، حيث يتكون من اختلاط الدخان، وأبخرة المشتقات النفطية وغيرها ببرطوبة الجو . والمطر الحمضي مسؤول عن التعرية، كما يظهر في الصورة أعلاه.

تذكرة أن قوة القوة توجد بضرب الأسس، وخاصية لوغاریتم القوة شبيهة بها.

مفهوم أساسي خاصية لوغاریتم القوة

التعبير اللغطي: لوغاریتم القوة يساوي حاصل ضرب الأسس في لوغاریتم أساسها.

الرموز: لأي عدد حقيقي m ، وأي عددين موجبين b, x ، حيث $b \neq 1$ ، فإن

$$\log_b x^m = m \log_b x$$

$$\log_2 6^5 = 5 \log_2 6 \quad \text{مثال:}$$

إرشادات للدراسة

التحقق من الإجابة

يمكنك التحقق من إجابة

مثال 4 بایجاد قيمة $2^{4.6438}$

مستعملًا الحاسبة والإجابة

التي ستحصل عليها هي

25 تقريبًا، ولكون

$\log_2 25 \approx 4.6438$

. فهذا يعني أن $25 \approx 2^{4.6438}$

مثال 4

استعمال خاصية لوغاریتم القوة

إذا كان $2.3219 \approx \log_2 5$ ، 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 فهمك

(4) إذا كان $1.7712 \approx \log_3 7$ ، فقرب قيمة $\log_3 49$.

يمكنك استعمال خصائص اللوغاريتمات لتبسيط العبارات اللوغاريتمية.

مثال 5

تبسيط العبارات اللوغاريتمية

دون استعمال الآلة الحاسبة، احسب قيمة $\sqrt[5]{64}$.

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 المطولة، إذ يمكنك تحويل الضرب إلى جمع، والقسمة إلى طرح، والقوى والجذور إلى ضرب.



مثال 6

كتابة العبارات اللوغاريتمية بالصورة المطولة

اكتب كل عبارة لوغارitmية فيما يأتي بالصورة المطولة:

$$\log_2 12x^5y^{-2} \quad (\text{a})$$

العبارة المعطاة هي لوغاريتm حاصل ضرب

$$\log_2 12x^5y^{-2} = \log_2 12 + \log_2 x^5 + \log_2 y^{-2}$$

$$= \log_2 12 + 5 \log_2 x - 2 \log_2 y$$

$$\log_2 a^2 b^{-3} c^{-2} \quad (\text{b})$$

خاصية الضرب في اللوغاريتمات

خاصية لوغاريتm القوة

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

$$\log_4 \frac{\sqrt[3]{1-x}}{2x+1} \quad (\text{6C})$$

$$\log_6 5x^3 y^7 z^{0.5} \quad (\text{6B})$$

$$\log_{13} 6a^3bc^4 \quad (\text{6A})$$

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 لوغاريتm فيما يأتي بالصورة المختصرة:

$$4 \log_3 x - \frac{1}{3} \log_3 (x+6) \quad (\text{a})$$

خاصية لوغاريتm القوة

$$4 \log_3 x - \frac{1}{3} \log_3 (x+6) = \log_3 x^4 - \log_3 (x+6)^{\frac{1}{3}}$$

$$(x+6)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{x+6}$$

$$= \log_3 x^4 - \log_3 \sqrt[3]{x+6}$$

$$= \log_3 \frac{x^4}{\sqrt[3]{x+6}}$$

$$= \log_3 \frac{x^4 \sqrt[3]{(x+6)^2}}{x+6}$$

$$0.5 \log_7 (x+2) + 6 \log_7 2x \quad (\text{b})$$

خاصية لوغاريتm القوة

$$0.5 \log_7 (x+2) + 6 \log_7 2x = \log_7 (x+2)^{0.5} + \log_7 (2x)^6$$

$$(x+2)^{0.5} = \sqrt{x+2}, 2^6 = 64$$

$$= \log_7 \sqrt{x+2} + \log_7 64x^6$$

خاصية الضرب في اللوغاريتمات

$$= \log_7 64x^6 \sqrt{x+2}$$

تنبيه!

لوغاريتm المجموع

لوغاريتm المجموع أو

الفرق لا يساوي مجموع

أو فرق اللوغاريتمات.

$$\log_a (x \pm 4) \neq$$

$$\log_a x \pm \log_a 4.$$

تحقق من فهمك



$$\log_3 (2x-1) - \frac{1}{4} \log_3 (x+1) \quad (\text{7B})$$

$$-5 \log_2 (x+1) + 3 \log_2 (6x) \quad (\text{7A})$$

تدريب وحل المسائل

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)

$$3 \log_5 x - \frac{1}{2} \log_5 (6-x) \quad (30)$$

$$5 \log_7 (2x) - \frac{1}{3} \log_7 (5x+1) \quad (31)$$

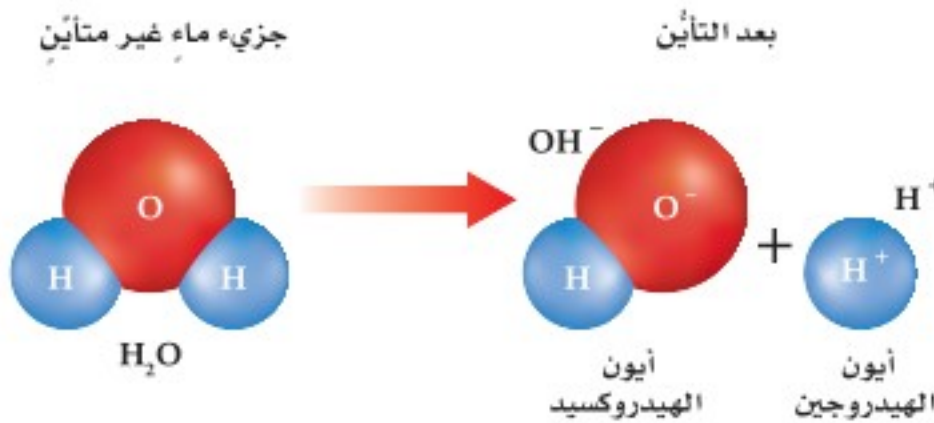
$$7 \log_3 a + \log_3 b - 2 \log_3 (8c) \quad (32)$$

$$2 \log_8 (9x) - \log_8 (2x-5) \quad (33)$$

$$2 \log_6 (5a) + \log_6 b + 7 \log_6 c \quad (34)$$

$$\log_2 x - \log_2 y - 3 \log_2 z \quad (35)$$

(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.

(a) عبر عن $\log_{10} [OH^-]$ بدلالة $\log_{10} K_w$ و $\log_{10} [H^+]$

(b) بسط المعادلة في الفرع a إذا علمت أن قيمة الثابت K_w هي 1×10^{-14}

(c) 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: (المثالان 1, 2)

$$\log_4 \frac{5}{3} \quad (2)$$

$$\log_4 15 \quad (1)$$

$$\log_4 0.6 \quad (4)$$

$$\log_4 \frac{3}{4} \quad (3)$$

استعمل $\log_4 5 \approx 1.1610, \log_4 3 \approx 0.7925, \log_4 2 = 0.5$ لتقرير قيمة كل مما يأتي: (المثالان 1, 2)

$$\log_4 20 \quad (6)$$

$$\log_4 30 \quad (5)$$

$$\log_4 \frac{4}{3} \quad (8)$$

$$\log_4 \frac{2}{3} \quad (7)$$

$$\log_4 8 \quad (10)$$

$$\log_4 9 \quad (9)$$

(11) **تسق الجبال:** يتناقص الضغط الجوي مع زيادة الارتفاع، ويمكن إيجاد قيمة الضغط الجوي عند الارتفاع a متر باستعمال 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	بونتي

إذا كان $\log_3 5 \approx 1.465, \log_5 7 \approx 1.2091, \log_6 8 \approx 1.1606$ ، فتقرير قيمة كل مما يأتي: (المثال 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:

$$\log_b 24 = \log_b 2 + \log_b 12$$

$$\log_b 24 = \log_b 20 + \log_b 4$$

$$\log_b 24 = \log_b 8 + \log_b 3$$

$$\log_b 24 = \log_b 4 + \log_b 6$$

(51) استعمل $\log_4 3 \approx 0.7925$ لتقرير قيمة $\log_4 18$

مراجعة تراكمية

استعمل معنی f لتصف التحويل الهندسي الذي يُتّبع منحني g ، ثم مثل منحني كل منهما بيانياً في كل مما يأتي (الدرس 2-1)

$$f(x) = 2^x; g(x) = -2^x \quad (52)$$

$$f(x) = 5^x; g(x) = 5^{x+3} \quad (53)$$

$$f(x) = \left(\frac{1}{4}\right)^x; g(x) = \left(\frac{1}{4}\right)^x - 2 \quad (54)$$

أوجد قيمة كل مما يأتي: (الدرس 2-3)

$$\log_3 27^x \quad (56)$$

$$\log_4 16^x \quad (55)$$

(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 بالوات، R المقاومة بالأوم. ما كمية التيار الكهربائي التي يستهلكها جهاز ما إذا كانت 120W ، $P = 120\text{W}$ ، 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)

$$f(x) = x + 73, g(x) = x - 73 \quad (58)$$

$$g(x) = 7x - 11, h(x) = \frac{1}{7}x + 11 \quad (59)$$

حُل كل معادلة مما يأتي وتحقق من صحة حلك: (الدرس 2-2)

$$3^{5x} \cdot 81^{1-x} = 9^{x-3} \quad (60)$$

$$\log_2(x+6) = 5 \quad (62)$$

تدريب على اختبار

$$? 2 \log_5 12 - \log_5 8 - 2 \log_5 3 \quad (64)$$

$$\log_5 3 \quad \log_5 2$$

$$1 \quad \mathbf{D} \quad \log_{0.5} 0.5 \quad \mathbf{B}$$

$$?y = \log_2(x+1) + 3 \quad (65)$$

$$1 \quad \mathbf{C} \quad 3 \quad \mathbf{A}$$

$$0 \quad \mathbf{D} \quad 2 \quad \mathbf{B}$$

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:** يبيّن الجدول أدناه بعض الهزات الأرضية القوية التي ضربت بعض البلدان، وقوّة كل منها على مقياس ريختر . إذا علمت أنّ قوّة الزلزال M تُعطى بالعلاقة $M = 1 + \log_{10} x$ ، حيث x شدة الزلزال، فأجب عمّا 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 إدراهما تعادل 10 أمثال شدة الأخرى؟ وأي هزتين كانت شدة إدراهما 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؟

$$(46) \text{ استعمل خصائص اللوغاريتمات لبرهن أن } \log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(47) **مسألة مفتوحة:** اكتب مثلاً على عبارة لوغاريمية لكل حالة مما يأتي، ثم عبر عنه بالصورة المطلوبة:

(a) لوغاريم حاصل ضرب وقسمة.

(b) لوغاريم حاصل ضرب وقوّة.

(c) لوغاريم حاصل ضرب وقسمة وقوّة.

(48) **برهان:** استعمل خصائص الأسس لبرهن خاصية لوغاريم القوة.

(49) **تحدي:** أوجد القيمة الدقيقة للعبارة اللوغاريتمية $\log_{\sqrt{a}}(a^2)$





حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتمية Solving Logarithmic Equations and Inequalities

القدرة التدميرية	سرعة الرياح المسابقة m/h	مقياس F
كسر الأغصان	40-72	F-0 ضعيف
اهتزاز	73-112	F-1 متوسط
تصدع الجدران	113-157	F-2 قوي
اقتلاع الأشجار	158-206	F-3 شديد
تطاير السيارات	207-260	F-4 مدمر
تطاير البيوت	261-318	F-5 هائل
لم يحدث هذا المستوى إطلاقاً	319-379	F-6 لا ينتصرون

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، وقدرتة 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.

حل المعادلات اللوغاريتمية: تحتوي المعادلات اللوغاريتمية على لوغاریتم واحد أو أكثر. ويمكنك استعمال تعريف اللوغاريتم للمساعدة على حل معادلات لوغاریتمية.

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: عُوض عن x بـ 216 في المعادلة الأصلية .

المعادلة الأصلية

$$\log_{36} x = \frac{3}{2}$$

عُوض 216 بدلاً من x

$$\log_{36} 216 = \frac{?}{2}$$

حلّ

$$\log_{36} (36)(6) = \frac{?}{2}$$

خاصّيّة ضرب اللوغاريتميات ولوغاریتم القوة

$$\log_{36} 36 + \log_{36} (36)^{\frac{1}{2}} = \frac{?}{2}$$

بسط

$$1 + \frac{1}{2} = \frac{?}{2}$$

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 خاصيّة المساواة للدوال اللوغاريتمية لحل معادلات لوغاریتمية تحتوي لوغاریتمات في كلا الطرفين

فيما سبق:

درست إيجاد قيمة عبارات لوغاریتمية. (الدرس 4-2)

والآن:

- حل معادلات لوغاریتمية.
- حل متباينات لوغاریتمية.

المفردات:

المعادلة اللوغاريتمية

logarithmic equation

المتباينة اللوغاريتمية

logarithmic inequality

مثال 2 على اختبار

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

$$x - 4 = 0 \quad \text{أو} \quad x + 1 = 0$$

حل 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

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

حُلّ المعادلة $2 = \log_6 x + \log_6 (x - 9)$ ، ثم تحقق من صحة حلك.

المعادلة الأصلية

$$\log_6 x + \log_6 (x - 9) = 2$$

خاصية الضرب في اللوغاريتمات

$$\log_6 x (x - 9) = 2$$

تعريف اللوغاريتم

$$x(x - 9) = 6^2$$

بسط ثم اطرح 36 من كلا الطرفين

$$x^2 - 9x - 36 = 0$$

حل

$$(x - 12)(x + 3) = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x - 12 = 0 \quad \text{أو} \quad x + 3 = 0$$

حل كل معادلة

$$x = 12 \quad x = -3$$

إرشادات للدراسة

التعويض

اختصاراً لوقت، يمكنك تعويض كل متغير بقيمه في المعادلة الأصلية للتحقق من صحة الحل.

إرشادات للدراسة

تحديد الحلول الدقيقة

يمكن تحديد الحلول الدقيقة من خلال إيجاد مجال المعادلة، ففي مثال 3 مجال x هو $x > 0$ بينما مجال $(x - 9)$ هو $x > 9$ مما يعني أن $x > 9$ ، وبما أن $9 > -3$ فإن $x = -3$ ليس حلّاً للمعادلة.

$$\log_6 x + \log_6 (x - 9) = 2$$

التحقق:

$$\log_6 12 + \log_6 (12 - 9) \stackrel{?}{=} 2$$

$$\log_6 (-3) + \log_6 (-3 - 9) \stackrel{?}{=} 2$$

$$\log_6 12 + \log_6 3 \stackrel{?}{=} 2$$

$$\log_6 (-3) + \log_6 (-12) \stackrel{?}{=} 2$$

$$\log_6 (12 \cdot 3) \stackrel{?}{=} 2$$

بما أن $\log_6 (-3)$ و $\log_6 (-12)$ غير

$$\log_6 36 \stackrel{?}{=} 2$$

معروفي فإن -3 حل مرفوض.

$$2 = 2 \checkmark$$

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.

خاصية التبادل للدوال اللوغاريتمية

مفهوم أساسى

إذا كان $1 > b^y > x > 0$ ، فإن $b^y > x$

تحقيق هذه الخاصية أيضاً إذا احتوت المتباينة رمزي التبادل \leq ،

مثال 4 حل متباينات تتضمن عبارة لوغاريمية واحدة

مثال 4

أوجد مجموعة حل المتباينة $\log_3 x > 4$ ، ثم تحقق من صحة حلك.

المتباينة الأساسية

$$\log_3 x > 4$$

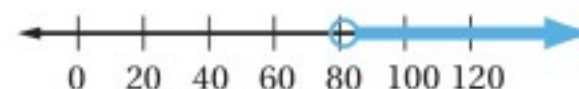
خاصية التبادل للدوال اللوغاريتمية

$$x > 3^4$$

بسط

$$x > 81$$

إذن مجموعة الحل هي $\{x | x > 81, x \in \mathbb{R}\}$



التحقق: عرض بعدد أقل من 81، وعدد أكبر من 81 في المتباينة الأصلية.

$$x = 243$$

$$x = 9$$

$$\log_3 243 \stackrel{?}{>} 4$$

$$\log_3 9 \stackrel{?}{>} 4$$

$$5 > 4 \checkmark$$

$$2 > 4 \times$$

إذن الحل صحيح.

تحقق من فهمك

أوجد مجموعة حل كل متباينة مما يأتي، ثم تتحقق من صحة حلك.

$$\log_2 x < 4 \quad (4B)$$

$$\log_4 x \geq 3 \quad (4A)$$

إرشادات للدراسة

حل المعادلة اللوغاريتمية:
عند حل متباينة لوغاريمية
يسنتني قيم المتغير التي
لا يكون اللوغاريتم عندها
معروفاً.



تدريب وحل المسائل

حُلّ كل معادلة مما يأتي، ثم تحقق من صحة حلّك: (مثال 1)

$$\log_2 x \leq -2 \quad (22)$$

$$\log_3 x \geq -4 \quad (21)$$

أوجد مجموعة حلّ كل متباينة مما يأتي، ثم تتحقق من صحة حلّك: (مثال 5)

$$\log_4 (2x + 5) \leq \log_4 (4x - 3) \quad (23)$$

$$\log_8 (2x) > \log_8 (6x - 8) \quad (24)$$

$$\log_2 (4x - 6) > \log_2 (2x + 8) \quad (25)$$

$$\log_7 (x + 2) \geq \log_7 (6x - 3) \quad (26)$$

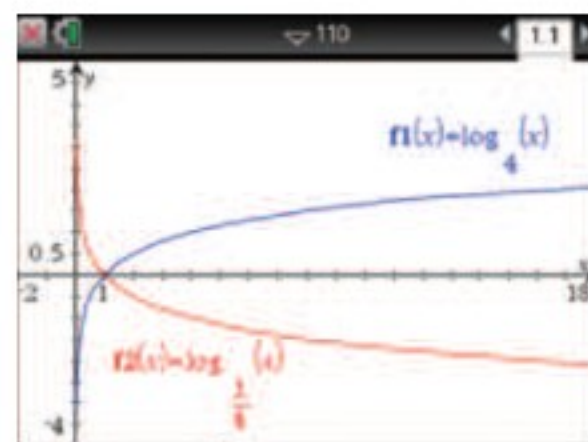
(27) **صوت:** يعطي ارتفاع الصوت L بالصيغة $L = 10 \log_{10} R$ ، حيث R هي شدة الصوت. احسب شدة صوت منه ارتفاع صوته 80 ديسيل.

(28) **علوم:** تُقاس قوة الهزات الأرضية بمقاييس لوغاريتمي ذي درجات يُسمى مقياس ريختر، وتعطى 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 الدالتين $y = \log_4 x$, $y = \log_{\frac{1}{4}} x$.



(a) **تحليلياً:** قارن بين منحنيي الدالتين من حيث خطوط التقارب ومقاطع المحور x .

(b) **لفظياً:** 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؟

$$\log_8 x = \frac{4}{3} \quad (1)$$

$$\log_{16} x = \frac{4}{3} \quad (2)$$

$$\log_{81} x = \frac{3}{4} \quad (3)$$

$$\log_{25} x = \frac{5}{2} \quad (4)$$

$$\log_8 \frac{1}{2} = x \quad (5)$$

$$\log_6 \frac{1}{36} = x \quad (6)$$

$$\log_x 32 = \frac{5}{2} \quad (7)$$

$$\log_x 27 = \frac{3}{2} \quad (8)$$

حُلّ كل معادلة مما يأتي، ثم تتحقق من صحة حلّك: (المثالان 3, 4)

$$5 \log_2 x = \log_2 32 \quad (9)$$

$$3 \log_2 x = \log_2 8 \quad (10)$$

$$\log_4 48 - \log_4 n = \log_4 6 \quad (11)$$

$$\log_3 2x + \log_3 7 = \log_3 28 \quad (12)$$

$$\log_2 (4x) + \log_2 5 = \log_2 40 \quad (13)$$

$$\log_7 (x-3) + \log_7 (x-2) = \log_7 (2x+24) \quad (14)$$

$$\log_2 n = \frac{1}{3} \log_2 27 + \log_2 36 \quad (15)$$

$$3 \log_{10} 8 - \frac{1}{2} \log_{10} 36 = \log_{10} x \quad (16)$$

أوجد مجموعة حلّ كل متباينة مما يأتي ، ثم تتحقق من صحة حلّك: (مثال 4)

$$\log_8 x \leq -2 \quad (18)$$

$$\log_5 x > 3 \quad (17)$$

$$\log_4 x \geq 4 \quad (20)$$

$$\log_6 x < -3 \quad (19)$$

مراجعة تراكمية

حل كلّاً مما يأتي، وتحقق من صحة حلك: (الدرس 2-2)

$$3^{3x-2} > 81 \quad (39)$$

$$3^{4x-7} = 27^{2x+3} \quad (40)$$

$$8^{x-4} = 2^{4-x} \quad (41)$$

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي: (الدرس 2-3)

$$\log_4 256 \quad (42)$$

$$\log_2 \frac{1}{8} \quad (43)$$

$$\log_6 216 \quad (44)$$

$$\log_7 2401 \quad (45)$$

بسط كلّاً مما يأتي، مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي الصفر:
(مهارة سابقة)

$$(2p^2n)^3 \quad (47)$$

$$x^5 \cdot x^3 \quad (46)$$

$$\left(\frac{c^9}{d^7}\right)^0 \quad (49)$$

$$\frac{x^4y^6}{xy^2} \quad (48)$$

تدريب على اختبار

(50) أي الدوال الأسيّة الآتية يمر تمثيلها البياني بالنقطتين $(0, -10), (4, -160)$ ؟

$$f(x) = -10(2)^x \quad \mathbf{A}$$

$$f(x) = 10(2)^x \quad \mathbf{B}$$

$$f(x) = -10(4)^x \quad \mathbf{C}$$

$$f(x) = 10(4)^x \quad \mathbf{D}$$

(51) أي مما يأتي يمثل حلّاً 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 المتابينة $-2 \geq \log_2 x$. أي منها حلها صحيح؟

ريم

$$\begin{aligned} \log_2 x &\geq -2 \\ x &\geq 2^{-2} \\ x &\geq \frac{1}{4} \end{aligned}$$

لينا

$$\begin{aligned} \log_2 x &\geq -2 \\ x &\leq 2^{-2} \\ 0 < x &\leq \frac{1}{4} \end{aligned}$$

(33) تحدّ: أوجد قيمة

$$\log_3 27 + \log_9 27 + \log_{27} 27 + \log_{81} 27 + \log_{243} 27$$

(34) تبرير: 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 $0 < b < 1$ ، ووضح إجابتك.

(35) اكتب: وضح العلاقة بين مجال ومدى الدالة اللوغاريتمية ومجال ومدى الدالة الأسية المناظرة لها.

(36) مسألة مفتوحة: أعطِ مثالاً على معادلة لوغاريتمية ليس لها حل.

(37) تبرير: ضع خطأً 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 y لا تكون (أصغر من ، أكبر من ، مساوية لـ) الصفر.

(b) إذا كان أساس اللوغاريتم بين 0, 1، وقيمة x أكبر من 1، فإن قيمة y تكون (أصغر من ، أكبر من ، مساوية لـ) الصفر.

(c) المعادلة $0 = \log_b y$ (لا حل لها، لها حل واحد، لها عدد لا نهائي من الحلول) بالنسبة لـ b .

(d) المعادلة $1 = \log_b y$ (لا حل لها، لها حل واحد، لها عدد لا نهائي من الحلول) بالنسبة لـ b .

(38) اكتب: فسر لماذا يقطع منحنى أي دالة لوغاريتمية على الصورة $y = \log_b x$ المحور x عند النقطة $(1, 0)$ ولا يقطع المحور y .



اللوغاريتمات العشرية

Common Logarithms



رابط الدرس الرقمي

لماذا؟

يستخدم علماء الهزات الأرضية مقاييس ريختر لقياس قوة الهزات الأرضية أو شدتها، ويتم تحديد قوة الزلزال بحسب لوغاریتم شدة الزلزال المسجلة بجهاز السیزموجراف (seismographs).

درجة مقاييس ريختر	الشدة	مايكرو	شعيبة	قوية	demolition	قوية جداً	عظام	8
التأثير في المناطق السكنية.	لا يشعر بها، ولكن تتأرجح بعض المعلمات.	لا يشعر بها، ولكن يتم تسجيلها.	يشعر بها، ولكن لا تحدث أضراراً بسيطة.	يُدمِّر بسيط المباني في مناطق شاسعة.	يُدمِّر في مناطق شاسعة، قد تصل مساحتها إلى 100 mi^2 .	يُدمِّر كثيرة في مناطق شاسعة، مثل صناعات الدهون.	قوية جدًا، مثل صناعات الدهون.	10^8 عظام

يستخدم مقاييس ريختر لوغاریتمات الأساس 10 لحساب قوة الزلزال الأرضية، فمثلاً تُعطى قوة زلزال سجلت 6.4 درجات على مقاييس ريختر بالمعادلة $x = 1 + \log_{10} x$ ، حيث x شدة الزلزال الأرضية.

اللوغاريتمات العشرية: لعلك لاحظت أن دالة لوغاریتم الأساس 10 على الصورة " $y = \log_{10} x$ " تستعمل في كثير من التطبيقات. وتُسمى لوغاریتمات 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.

إيجاد قيمة اللوغاريتم العشري

مثال 1

استعمل الحاسبة لإيجاد قيمة كل مما يأتي مقرراً إلى أقرب جزء من عشرةآلاف:

$$\log 5 \quad (\text{a})$$

اضغط على المفاتيح: **LOG** 5 **ENTER** تجد أن:

$$\log 5 \approx 0.6990$$

$$\log 0.3 \quad (\text{b})$$

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 $\log x$ تعني $\log_{10} x$.

تحقق من فهمك

$$\log 7 \quad (\text{1A})$$

$$\log 0.5 \quad (\text{1B})$$

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.



مثال 2 من واقع الحياة حل معادلات لوغاريتمية

شدة الصوت: يقاس ارتفاع الصوت L بالديسيبل، ويُعطى بالقانون $L = 10 \log \frac{I}{m}$ ، حيث I شدة الصوت، m أدنى حدًّا من شدة الصوت تسمعها أذن الإنسان. إذا سمع صوت ما ارتفاعه 66.6 dB تقريباً. فكم مرة تساوي شدة هذا الصوت شدة أدنى صوت تسمعه أذن الإنسان إذا كانت $m = 1$ ؟

المعادلة الأصلية $L = 10 \log \frac{I}{m}$

$L = 66.6, m = 1 \quad 66.6 = 10 \log \frac{I}{1}$

اقسم كل طرف على 10 ثم التبسيط $6.66 = \log I$

الصورة الأسيّة $I = 10^{6.66}$

استعمل الحاسبة $I \approx 4570882$

شدة هذا الصوت تساوي 4570000 مره 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 $M = 11.8 + 1.5 \log E$. استعمل المعادلة لتجد كمية الطاقة التي تطلقها الأرض عند هزة أرضية بقوة 9 درجات على مقياس ريختر.

إذا كان من الصعب كتابة طرف المعادلة الأسيّة بدالة الأساس نفسه، فإنه يمكنك حلها بأخذ اللوغاريتم العلوي لكلا الطرفين.

الربط مع الحياة

الديسيبل (dB) هو وحدة قياس ارتفاع الصوت، على سبيل المثال: 90–100dB ارتفاع صوت الرعد، 140dB تعادل ارتفاع صوت إطلاق صاروخ إلى الفضاء.

إرشادات للدراسة

وحدة الجول: تذكر أن الجول هو وحدة قياس الطاقة، وكذلك الإيرج، حيث $1 \text{ إيرج} = 1 \text{ جول}$.

مثال 3 حل معادلات أسيّة باستعمال اللوغاريتم العلوي

حل المعادلة $19 = 4^x$ وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرةآلاف.

المعادلة الأصلية $4^x = 19$

خاصية المساواة للدوال اللوغاريتمية $\log 4^x = \log 19$

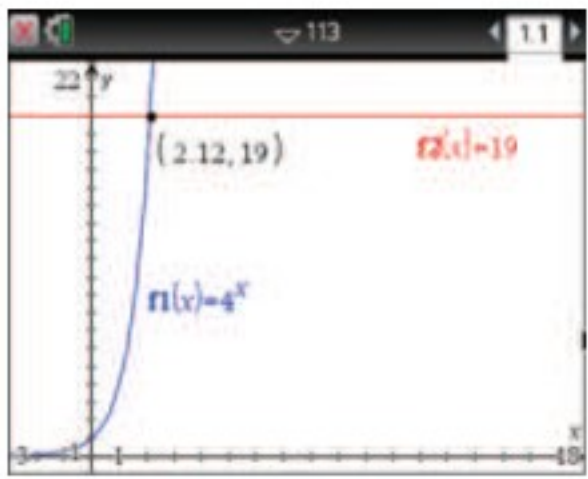
خاصية لوغاريتم القوة $x \log 4 = \log 19$

اقسم كلا الطرفين على 4 $x = \frac{\log 19}{\log 4}$

استعمل الحاسبة $x \approx 2.1240$

الحل هو 2.1240 تقريباً.





تحقق: يمكنك التحقق من الإجابة بيانياً باستعمال ميزة نقاط التقاطع في الحاسبة البيانية TI-nspire مثل المعادلة $4^x = 19$ والمستقيم $f1(x) = 4^x$ $f2(x) = 19$ بيانياً على الشاشة نفسها. ثم أوجد نقطة تقاطع التمثيلين البيانيين بالضغط على مفتاح ، ثم اختر 6:تحليل الرسم البياني واختر منها 4:نقطات التقاطع ، ثم اضغط في أي نقطة على الشاشة، وحرك المؤشر مورداً ب نقطة التقاطع، سيظهر الزوج المرتب (2.12, 19). الإحداثي x لنقطة التقاطع قريب من الإجابة التي تم إيجادها جبرياً.

تحقق من فهمك

$$6^x = 42 \quad (3B)$$

$$3^x = 15 \quad (3A)$$

يمكنك استعمال استراتيجيات حل المعادلات الأسيّة لحل متباينات أسيّة.

حل متباينات أسيّة باستعمال اللوغاريتم العلوي

مثال 4

أوجد مجموعة حل المتباينة $3^{5y} < 7^{y-2}$ ، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرةآلاف.

المتباينة 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 $y \log 7$ 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	$\{y \mid y < -1.0972, y \in R\}$

إرشادات للدراسة

حل المتباينات

تدّرك أن تعكس اتجاه رمز المتباينة عند ضرب كلا طرفي المتباينة في عدد سالب أو قسمتها عليه. وبما أن $5 \log 3 - \log 7 > 0$ فلا يعكس اتجاه رمز المتباينة.

التحقق: اختبر

المتباينة الأصلية	$3^{5y} < 7^{y-2}$
$y = -2$	$3^{5(-2)} \stackrel{?}{<} 7^{(-2)-2}$
بسط	$3^{-10} \stackrel{?}{<} 7^{-4}$
خاصية الأس السالب	$\frac{1}{59049} < \frac{1}{2401}$ ✓

تحقق من فهمك

$$4^y < 5^{2y+1} \quad (4B)$$

$$3^{2x} \geq 6^{x+1} \quad (4A)$$

صيغة تغيير الأساس: يمكنك استعمال صيغة تغيير الأساس لكتابية عبارات لوغاريتمية مكافئة لأخرى بأساس مختلف.

مفهوم أساسي صيغة تغيير الأساس

الرموز: لأي أعداد موجبة n, a, b , حيث $a \neq 1$ و $b \neq 1$

$$\log_a n = \frac{\log_b n}{\log_b a} \quad \begin{array}{l} \text{لوغاريم العدد الأصلي للأساس } b \\ \text{لوغاريم الأساس القديم للأساس } b \end{array}$$

$$\log_3 11 = \frac{\log_5 11}{\log_5 3} \quad \text{مثال:}$$

لإثبات صيغة تغيير الأساس، افرض أن $x = \log_a n$

$$\text{تعريف اللوغاريم} \quad a^x = n$$

$$\text{خاصية المساواة للدوال اللوغاريتمية} \quad \log_b a^x = \log_b n$$

$$\text{خاصية لوغاريتم القوة} \quad x \log_b a = \log_b n$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على } \log_b a \quad x = \frac{\log_b n}{\log_b a}$$

$$x = \log_a n \quad \log_a n = \frac{\log_b n}{\log_b a}$$

يمكنك استعمال صيغة تغيير الأساس لإيجاد قيمة عبارة لوغاريتمية 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 عشرةآلاف.

$$\text{صيغة تغيير الأساس} \quad \log_3 20 = \frac{\log_{10} 20}{\log_{10} 3}$$

$$\text{استعمل الحاسبة} \quad \approx 2.7268$$

تحقق من فهمك

5) اكتب $\log_6 8$ بدالة اللوغاريتم العشري، ثم أوجد قيمته مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرةآلاف.



تاریخ الرياضيات

الخوارزمي

هو أبو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي (780-848م) لقب بأبي الجبر، وهو عالم عربي، أسس علم الجبر ووضع أساسه 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 بالثاني R لتحليل خوارزمية مكونة من n خطوة بالصيغة $R = \log_2 n$. مستعملاً صيغة تغيير الأساس حدد الزمن اللازم لتحليل خوارزمية مكونة من 240 خطوة.

$$\begin{array}{ll} \text{المعادلة الأصلية} & R = \log_2 n \\ n = 240 & = \log_2 240 \\ \text{صيغة تغيير الأساس} & = \frac{\log 240}{\log 2} \\ \text{بسط} & \approx 7.9 \end{array}$$

الزمن اللازم لتحليل خوارزمية مكونة من 240 خطوة يساوي 7.9 ثوانٍ تقريباً.

تحقق من فهمك

6) حدد الزمن اللازم لتحليل خوارزمية مكونة من 160 خطوة.

تدريب و حل المسائل

a) فكم مرة من شدة أدنى صوت تسمعه أذن الإنسان تساوي شدة الصوت قبل إغلاق نوافذ السيارة إذا كانت $m=1$ ؟

b) كم مرة من شدة أدنى صوت تسمعه أذن الإنسان تساوي شدة الصوت بعد إغلاق نوافذ السيارة؟ أوجد نسبة انخفاض شدة الصوت بعد إغلاق النوافذ.

حل كل معادلة مما يأتي، وقرب 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 مقرباً 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 الهزة 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 85 dB إلى 73 dB، 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 الهازه الأرضية على مقياس ريختر M باستعمال المعادلة $M = \frac{2}{3} \log \frac{E}{10^{4.4}}$ حيث E كمية الطاقة الزلزالية التي تطلقها الأرض عند حدوث الهازه الأرضية مقيسة بوحدة الجول.

(a) استعمل خصائص اللوغاريتمات لتكتب المعادلة بالصورة المطولة.

(b) أطلقت الأرض طاقة زلزالية مقدارها 10^{11} جول عند حدوث هزة أرضية. كم قوة الهازه الأرضية على مقياس ريختر؟

(c) أطلقت الأرض طاقة زلزالية مقدارها 10^{12} جول عند حدوث زلزال ألمون رووك في كاليفورنيا عام 2007 م. كما أطلقت الأرض طاقة زلزالية مقدارها 10^{18} جول عند حدوث زلزال انكورج في ألاسكا عام 1964. كم مرّة تفوق قوة زلزال انكورج قوة زلزال ألمون رووك على مقياس ريختر؟

(d) بصورة عامة، لا يمكن الشعور بالهازه 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؟

(35) **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) **بيانياً**: مثل بيانياً المعادلة $y = 4^x$ والمستقيم $y = 13$ على الشاشة نفسها، واستعمل أمر intersect لإيجاد نقطة تقاطع التمثيلين البيانيين.

(c) **عددياً**: حل المعادلة جبرياً. هل طريقتنا الحل تعطيان نتيجة نفسها؟ فسر إجابتك.

حل كلاً مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة آلاف:

(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 بدلالة اللوغاريتم العشري، ثم أوجد قيمته مقارباً إلى أقرب جزء من عشرة آلاف: (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 V كيلومترات، 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% سنوياً، فما عدد السنوات التي مررت منذ شرائها لأقرب سنة؟

(b) إذا كان السعر الحالي للشاحنة 102000 ريال، وانخفض سعرها بمعدل 10% سنوياً، فما عدد السنوات التي مررت منذ شرائها لأقرب سنة؟

(33) **علوم البيئة**: يقوم مهندس بيئي بفحص مياه الشرب في أحد الآبار الجوفية؛ للتأكد من عدم تلوثها بمادة الزرنيخ، والتي يُقدر معدلها الطبيعي في ماء الشرب بـ ppm (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 بشر، فهل هذا الماء صالح للشرب؟

(إرشاد: 1 kg من الماء يعادل 1L تقريباً. $1 \text{ ppm} = 1 \text{ mg/kg}$)

(c) ما تركيز أيون الهيدروجين الذي يقابل الرقم الهيدروجيني pH = 9.5 والذي يجعل الماء غير صالح للشرب؟



حل كل متابعة مما يأتي، وتحقق من صحة حلك: (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 $\frac{p}{3500} = \log_{0.95} t$ 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 $f(x) = x^2 + 4x + 3$, $g(x) = x - 5$

$x^2 + 4x - 2$ A

$x^2 - 6x + 8$ B

$x^2 - 9x + 23$ C

$x^2 - 14x + 6$ D

(48) أي مما يأتي يمثل حلّاً للمعادلة $27\left(\frac{3}{5}\right)^{x+1} = 125$

-4 A

-2 B

2 C

4 D

(36) اكتشف الخطأ: حل 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 $x = g(x) = \log_b$ هو في حقيقة الأمر تحويل هندسي لمنحنى $x = f(x) = \log x$. استعمل صيغة تغيير الأساس لتجد التحويل الهندسي الذي يربط بين هذين المنحنيين. ثم اشرح تأثير اختلاف قيم b على منحنى اللوغاريتم العلوي.

(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: فسر العلاقة بين الأسّس واللوغاریتمات، وضمن تفسيرك أمثلة شبيهة بتلك التي توضح كيفية حل معادلات لوغاریتمية باستعمال الأسّس، وحل معادلات أسيّة باستعمال اللوغاريتمات.

مراجعة تراكمية

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلك: (الدرس 2-5)

$$\log_5 7 + \frac{1}{2} \log_5 4 = \log_5 x \quad (41)$$

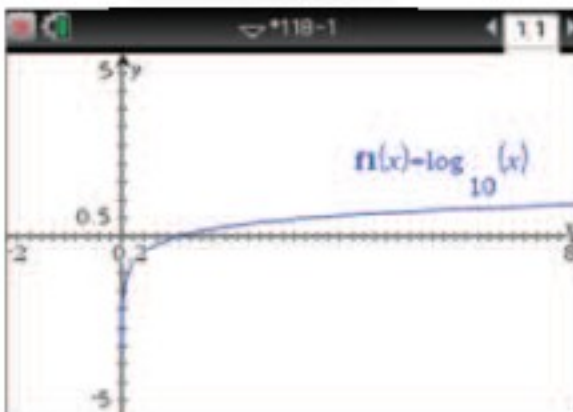
$$2 \log_2 x - \log_2 (x + 3) = 2 \quad (42)$$

$$\log_6 48 - \log_6 \frac{16}{5} + \log_6 5 = \log_6 5x \quad (43)$$



حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتمية

Solving Logarithmic Equations and Inequalities

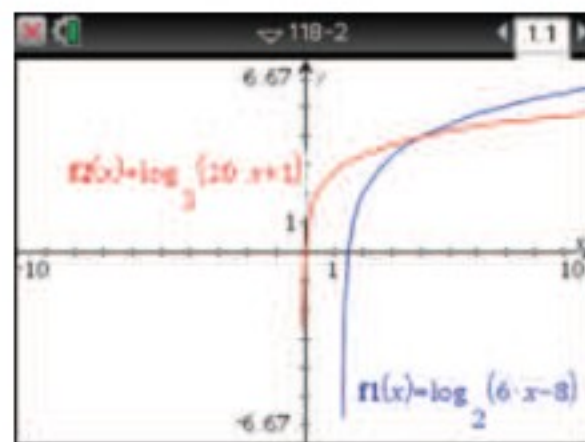


لقد قمت بحل معادلات لوغاريتمية جبرياً، ويمكنك أيضاً حلها بيانياً أو باستعمال جدول. فالحاسبة البيانية TI-nspire تحتوي على $y = \log_{10} x$ باعتباره أمراً أساسياً.

اضغط على المفاتيح: لعرض التمثيل البياني للدالة $x, y = \log_{10} x$ ، ويمكن أيضاً تمثيل الدوال اللوغاريتمية بأساسات لا تساوي عشرة من دون استعمال صيغة تغيير الأساس، وذلك باستعمال أوامر مباشرة لكتابية الدالة اللوغاريتمية.

نشاط 1

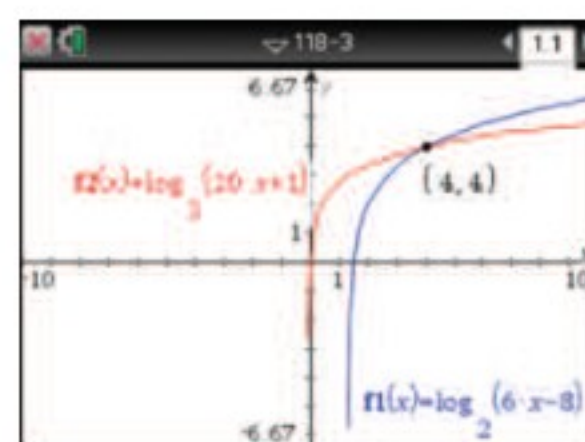
استعمل الحاسبة البيانية TI-nspire؛ لحل المعادلة: $\log_2(6x - 8) = \log_3(20x + 1)$.



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 المعادلتين بيانياً، وذلك بالضغط على المفاتيح:

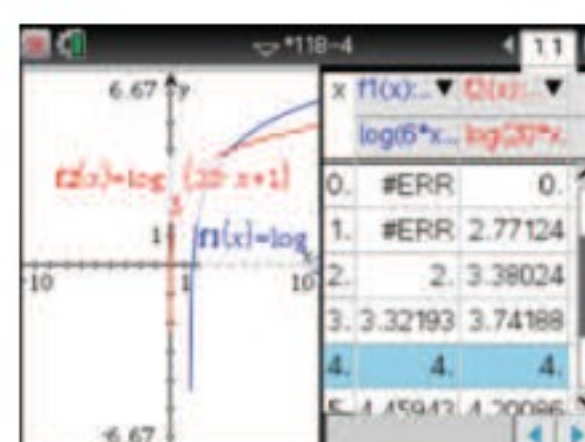
$\log_2(6x - 8)$ $\log_3(20x + 1)$

الخطوة 2:



استعمل ميزة نقاط التقاطع استعمل ميزة 4: نقاط التقاطع في قائمة 6: تحليل الرسم البياني ، لتقدير إحداثي الزوج المرتب لنقطة تقاطع التمثيلين البيانيين. اضغط على مفتاح واختر 6: تحليل الرسم البياني واختر منها 4: نقاط التقاطع ، ثم اضغط في أي نقطة على الشاشة وحرّك المؤشر مروراً لنقطة التقاطع، سيظهر الزوج المرتب $(4, 4)$ ، وحيث إن الإحداثي x لنقطة التقاطع يساوي 4؛ إذن حل المعادلة يساوي 4.

الخطوة 3:



تحقق من صحة حلّك باستعمال خاصية الجدول وذلك بالضغط على مفتاح واختيار 7: الجدول ثم اختيار 1: اظهار الجدول في شاشة جانبية (Ctrl + T) ، اختبر قيم الجدول لتجد قيمة x التي تتساوي عندها قيم y للتمثيلين البيانيين وهي $x = 4$ ، عند القيمة $x = 4$ ، تكون قيمة y للدالتين متساوية؛ لذا فإن حل المعادلة يساوي 4.

تمارين:

استعمل الحاسبة البيانية TI-nspire لحل كل معادلة فيما يأتي، ثم تحقق من صحة حلّك:

$$\log_6(7x + 1) = \log_4(4x - 4) \quad (2)$$

$$\log_2(3x + 2) = \log_3(12x + 3) \quad (1)$$

$$\log_{10}(1 - x) = \log_5(2x + 5) \quad (4)$$

$$\log_2 3x = \log_3(2x + 2) \quad (3)$$

$$\log_3(3x - 5) = \log_3(x + 7) \quad (6)$$

$$\log_4(3x + 7) = \log_3(5x - 6) \quad (5)$$

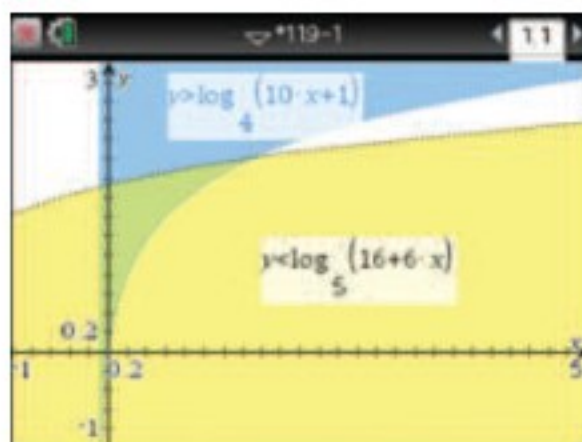
$$\log_2 2x = \log_4(x + 3) \quad (8)$$

$$\log_5(2x + 1) = \log_4(3x - 2) \quad (7)$$

وبطريقة مشابهة، يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لحل متباينات لوغاريمية

نشاط 2

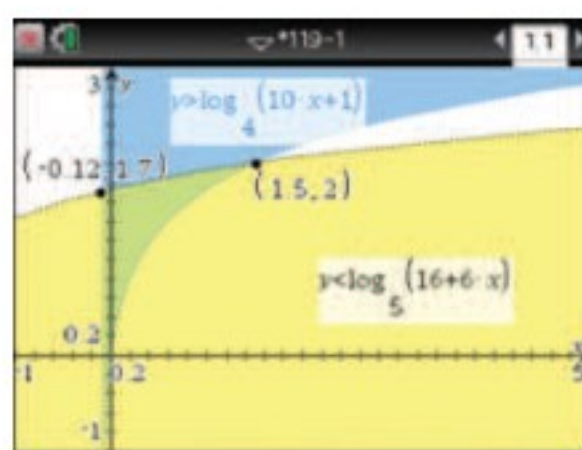
استعمل الحاسبة البيانية TI-nspire؛ لحل المتباينة اللوغاريتمية: $\log_4(10x + 1) < \log_5(16 + 6x)$



الخطوة 1: تمثيل المتباينات المناظرة
أعد كتابة المسألة على صورة نظام من المتباينات.

الممتباينة الأولى هي $y < \log_4(10x + 1)$ ، أو $y > \log_4(10x - 1)$
والممتباينة الثانية هي $y < \log_5(16 + 6x)$ ، ثم مثلها بالضغط على المفاتيح:

(@ on) del > [ctrl] 10^x log₄(10x - 1) enter tab del < log₅(16 + 6x) enter



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 **menu** و اختيار **6: تحليل الرسم البياني** ومنها **4: نقاط التقاطع** ثم اضغط في أي نقطة على الشاشة وحرك المؤشر مروراً بنقطة التقاطع، سيظهر الزوج المرتب $(1.5, 2)$ ، ويمكنك استنتاج أن مجموعة الحل هي $\{x | x < 1.5\}$.

x	y ₁	y ₂
	$=\log(10^x)$	$=\log(16+6x)$
1.1	1.79248	1.93729
1.2	1.85022	1.95357
1.3	1.90368	1.96944
1.4	1.95345	1.98491
1.5	2.	2.
1.6	2.04273	2.06474

الخطوة 3: استعمال ميزة تطبيق القوائم وجداول البيانات للتحقق من الحل.

ابدا الجدول عند -0.1 ، واستعرض قيم x بزيادة 0.1 كل مرة، وحرك المؤشر باحثاً في الجدول.
اضغط على المفاتيح: (@ on) ، واتكتب $y_1 = \log_4(10x + 1)$ في العمود الثاني،
 $y_2 = \log_5(16 + 6x)$ في العمود الثالث، واختر **مرجع المتغير** في كل مرة، سترى أن قيم الجدول تؤكّد أن مجموعة حل الممتباينة هي: $\{x | x < 1.5\}$.

تمارين:

استعمل الحاسبة البيانية TI-nspire؛ لحل كل ممتباينة مما يأتي، ثم تحقق من صحة حلّك:

$$\log_5(12x + 5) \leq \log_5(8x + 9) \quad (10)$$

$$\log_7 x < -1 \quad (9)$$

$$\log_5(3 - 2x) \geq \log_5(4x + 1) \quad (12)$$

$$\log_3(7x - 6) < \log_3(4x + 9) \quad (11)$$

$$\log_3(3x - 5) \geq \log_3(x + 7) \quad (14)$$

$$\log_4(9x + 1) > \log_3(18x - 1) \quad (13)$$

$$\log_2 2x \leq \log_4(x + 3) \quad (16)$$

$$\log_5(2x + 1) < \log_4(3x - 2) \quad (15)$$

دليل الدراسة و المراجعة

المفردات

الدالة اللوغاريتمية ص 99	الدالة الأسية ص 82
المعادلة اللوغاريتمية ص 112	النمو الأسني ص 83
المتباعدة اللوغاريتمية ص 114	عامل النمو ص 84
اللوغاريتم العشري ص 118	الاضمحلال الأسني ص 84
صيغة تغيير الأساس ص 121	عامل الاضمحلال ص 84
	المعادلة الأسنية ص 92
	الربح المركب ص 93
	المتباعدة الأسنية ص 94
	اللوغاريتم ص 97

اختر مفرداتك

اختر المفردة المناسبة من القائمة أعلاه لإكمال كل جملة فيما يأتي:

(1) الدالة التي على الصورة $f(x) = b^x$, حيث $b > 1$ تسمى دالة

_____.

(2) في المعادلة $b^y = x$. المتغير لا يسمى _____ للأساس b .

(3) يسمى اللوغاريتم ذو الأساس 10 _____.

(4) _____ هي معادلة يظهر فيها المتغير على صورة أس.

(5) يمكنك باستعمال _____ كتابة عبارات لوغاريتمية مكافئة للوغاريتم بأساس مختلف.

(6) يُسمى الأساس $r - 1$ في الدالة الأسنية $A(t) = a(1 - r)^t$ _____.

(7) تُسمى الدالة $y = \log_b x$, حيث $b > 0, b \neq 1$ _____.

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

الدوال الأسنية (الدرس 2-1, 2-2)

- تكون الدوال الأسنية على الصورة $y = ab^x$, حيث $a \neq 0, b > 0, b \neq 1$

- خاصية المساواة للدوال الأسنية: إذا كان b عدداً موجباً، حيث $x = 1$ ، فإن $b^y = b^x$ إذا وفقط إذا كان $y = x$.

- خاصية التباين للدوال الأسنية: إذا كان $1 < b$, فإن $y > b^x > x$ إذا وفقط إذا كان $y > x$.

- الدالة الأسنية $y = b^x, b > 1$ دالة نمو أسي.

- الدالة الأسنية $y = b^x, 0 < b < 1$ دالة اضمحلال أسي.

اللوغاريتمات والدوال اللوغاريتمية (الدرس 2-3)

- إذا كان $0 < b < 1, b \neq 1$ فإن الصورة الأساسية للمعادلة اللوغاريتمية $y = \log_b x$ هي $y = \log_b x = x$ ، والصورة اللوغاريتمية للمعادلة الأساسية $y = \log_b x = b^y$ هي $y = \log_b x = b^y$

خصائص اللوغاريتمات (الدرس 2-4)

- خاصية المساواة للدوال اللوغاريتمية: إذا كان b عدداً موجباً، حيث $1 \neq b$ ، فإن $\log_b y = \log_b x$ إذا وفقط إذا كان $x = y$.

- الضرب والقسمة: إذا كانت b, x, y أعداداً حقيقية موجبة، حيث $1 \neq b$ فإن:

$$\log_b xy = \log_b x + \log_b y$$

$$\log_b \frac{x}{y} = \log_b x - \log_b y$$

- لوغاریتم القوة: لأي عدد حقيقي m , وأي عددين موجبين x, b حيث $1 \neq b$ فإن: $\log_b x^m = m \log_b x$

- خاصية التباين 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: $\log_a n = \log b n - \log b a$

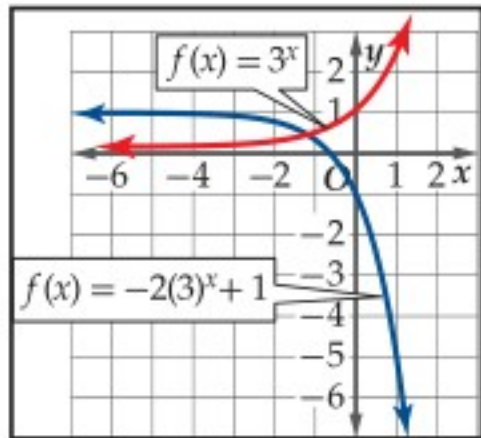


دليل الدراسة والمراجعة

مراجعة الدروس

الدوال الأسية (الصفحتان 82 - 89)

2-1



مثال 1

مُثَلُ الدَّالَّةِ $f(x) = -2(3)^x + 1$ بِيَانِيًّا، وَحَدَّدْ مَجَالَهَا وَمَدَاهَا:

- التَّمَثِيلُ الْبَيَانِيُّ لِلدَّالَّةِ هُو تَحْوِيلُ $f(x) = 3^x$ لِلتَّمَثِيلُ الْبَيَانِيُّ لِلدَّالَّةِ $f(x) = -2(3)^x + 1$.
- $a = -2$: يَنْعَكِسُ التَّمَثِيلُ الْبَيَانِيُّ حَوْلَ الْمَحَورِ x وَيَتَسَعُ رَأْسِيًّا.
- $h = 0$: لَا يَوْجِدُ انسَاحَابًا أَفْقَيَّ.
- $k = 1$: يَسْحَبُ التَّمَثِيلُ الْبَيَانِيُّ وَحْدَةً وَاحِدَةً إِلَى الْأَعْلَى.
- الْمَجَالُ هُو مَجَمُوعَةُ الْأَعْدَادِ الْحَقِيقِيَّةِ.

$$\{f(x) \mid f(x) < 1\}$$

مُثَلُ كُلِّ دَالَّةٍ مَا يَأْتِي بِيَانِيًّا، وَحَدَّدْ مَجَالَهَا وَمَدَاهَا:

$$f(x) = -5(2)^x \quad (9)$$

$$f(x) = 3^x \quad (8)$$

$$f(x) = 3^{2x} + 5 \quad (11)$$

$$f(x) = 3(4)^x - 6 \quad (10)$$

$$f(x) = \frac{3}{5} \left(\frac{2}{3}\right)^{x-2} + 3 \quad (13) \qquad f(x) = 3 \left(\frac{1}{4}\right)^{x+3} - 1 \quad (12)$$

(14) سكان: يَبْلُغُ عَدْدُ سُكَانِ مَدِينَةٍ مَا 120000 نَسْمَةً، وَقَدْ بَدَأَ الْعَدْدُ بِالْتَّنَاقُصِ بِمَعْدِلٍ 3% سَنَوِيًّا.

(a) اَكْتُبْ دَالَّةً تُمَثِّلْ عَدْدَ سُكَانِ المَدِينَةِ بَعْدَ t سَنَةً.

(b) كم سيَكونُ عَدْدُ السُّكَانِ بَعْدَ 10 سَنَواتٍ؟

حل المعادلات والمتباينات الأسية (الصفحتان 92-96)

2-2

مثال 2

حُلُّ الْمَعَادِلَةِ $4^{3x} = 32^{x-1}$

المَعَادِلَةُ الْأَصْلِيَّةُ

$$4^{3x} = 32^{x-1}$$

أَعْدِ الْكِتَابَةَ لِتَوْحِيدِ الْأَسَاسِ

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

بَسْط

$$2^{6x} = 2^{5x-5}$$

خَاصِيَّةُ الْمَسَاوِيَّةِ لِلأسَسِ

$$6x = 5x - 5$$

بَسْط

$$x = -5$$

الْحَلُّ هُو -5 .

حُلُّ كُلِّ مَعَادِلَةٍ أَوْ مَتَبَايِنَةٍ مَا يَأْتِي:

$$3^{4x} = 9^{3x+7} \quad (16)$$

$$16^x = \frac{1}{64} \quad (15)$$

$$8^{3-3y} = 256^{4y} \quad (18)$$

$$64^{3n} = 8^{2n-3} \quad (17)$$

$$27^{3x} \leq 9^{2x-1} \quad (20)$$

$$9^{x-2} > \left(\frac{1}{81}\right)^{x+2} \quad (19)$$

(21) بكتيريا: بَدَأَتْ عِينَةُ خَلَائِيَا بِكَتِيرِيَّةٍ بِـ 5000 خَلَيَّةٍ. وَبَعْدَ 8 ساعات أَصْبَحَ عَدَدُهَا 28000 خَلَيَّةٍ تَقْرِيْبًا.

(a) اَكْتُبْ دَالَّةً أَسْيَّةً تُمَثِّلْ عَدْدَ الْخَلَائِيَا بِكَتِيرِيَّةٍ بَعْدَ x سَاعَةً إِذَا اسْتَمَرَ تَغْيِيرُ عَدْدِ الْخَلَائِيَا بِالْمَعْدِلِ نَفْسِهِ مَقْرِيًّا النَّاتِجِ إِلَى أَقْرَبِ ثَلَاثِ مَنَازِلِ عَشَرِيَّةٍ.

(b) مَا عَدْدُ الْخَلَائِيَا بِكَتِيرِيَّةٍ الْمُتَوقَّعَةُ بَعْدَ 32h؟

مثال 3أوجد قيمة $\log_2 64$.

$$\text{افرض أن العبارة تساوي } y \quad \log_2 64 = y$$

$$\text{تعريف اللوغاريتم} \quad 64 = 2^y$$

$$64 = 2^6 \quad 2^6 = 2^y$$

$$\text{خاصية المساواة للدوال الأسيّة} \quad 6 = y$$

$$\text{إذن } 6 = \log_2 64$$

(22) اكتب $-4 = \log_2 \frac{1}{16}$ على الصورة الأسيّة.(23) اكتب $100 = 10^2$ على الصورة اللوجاريتميّة.

أوجد قيمة كل مما يأتي:

$$\log_2 \frac{1}{8} \quad (25)$$

$$\log_4 256 \quad (24)$$

مثل الدالتين الآتيتين بيانياً:

$$f(x) = \frac{1}{6} \log_{\frac{1}{3}}(x - 2) \quad (27)$$

$$f(x) = 2 \log_{10} x + 4 \quad (26)$$

مثال 4استعمل $\log_5 16 \approx 1.7227$, $\log_5 2 \approx 0.4307$ لتقرير قيمة $\log_5 32$.

$$32 = 16 \times 2 \quad \log_5 32 = \log_5 (16 \times 2)$$

$$\text{خاصية الضرب في اللوغاريتمات} \quad = \log_5 16 + \log_5 2$$

$$\text{استعمل الحاسبة} \quad \approx 1.7227 + 0.4307$$

$$\text{بسط} \quad \approx 2.1534$$

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 لوجاريتمية مما يأتي بالصورة المطولة:

$$\log_5 ab^{-3} c^4 d^{-2} \quad (34) \quad \log_3 2x^5 y^2 z^3 \quad (33)$$

اكتب كل عبارة لوجاريتمية 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 5اكتب $z^{-4} \log_3 x^2 y^{-4}$ بالصورة المطولة:العبارة هي لوغاريتم حاصل ضرب x^2, y^{-4}, z^{-4} .

$$\log_3 x^2 y^{-4} z^{-4}$$

$$= \log_3 x^2 + \log_3 y^{-4} + \log_3 z^{-4} \quad \text{خاصية الضرب في اللوغاريتمات}$$

$$= 2 \log_3 x - 4 \log_3 y + \log_3 z^{-4} \quad \text{خاصية لوغاريتم القوة}$$

(37) هزات أرضية: تفاصق قوة الهزه الأرضية بمقاييس لوجاريتمي يُسمى مقاييس ريختر، وتعطى قوة الهزه M بالمعادلة $M = 1 + \log_{10} x$ ، حيث x شدة الهزه الأرضية. كم مرة تعادل شدة هزة أرضية سجلت 10 درجات على مقاييس ريختر شدة هزة أرضية أخرى سجلت 7 درجات على المقاييس نفسه؟

دليل الدراسة والمراجعة

حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتمية (الصفحتان 112 - 117)

2-5

مثال 6

حُلّ المعادلة $\log_3 3x + \log_3 4 = \log_3 36$, ثم تحقق من صحة حلّك.

$$\begin{array}{ll} \text{المعادلة الأصلية} & \log_3 3x + \log_3 4 = \log_3 36 \\ \text{خاصية الضرب في اللوغاريتمات} & \log_3 3x(4) = \log_3 36 \\ \text{خاصية المساواة للدوال اللوغاريتمية} & 3x(4) = 36 \\ \text{اضرب} & 12x = 36 \\ \text{اقسم كلا الطرفين على 12} & x = 3 \end{array}$$

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.

حُلّ كل معادلة أو متباينة مما يأتي إن أمكن، ثم تحقق من صحة حلّك:

$$\log_{16} x = \frac{3}{2} \quad (38)$$

$$\log_2 \frac{1}{64} = x \quad (39)$$

$$\log_4 x < 3 \quad (40)$$

$$\log_5 x < -3 \quad (41)$$

$$\log_9 (3x - 1) = \log_9 (4x) \quad (42)$$

$$\log_2 (x^2 - 18) = \log_2 (-3x) \quad (43)$$

$$\log_3 (3x + 4) \leq \log_3 (x - 2) \quad (44)$$

مثال 7

حُلّ المتباينة $\log_{27} x < \frac{2}{3}$, ثم تحقق من صحة حلّك.

$$\begin{array}{ll} \text{المتباينة الأصلية} & \log_{27} x < \frac{2}{3} \\ \text{خاصية التبادل للدوال اللوغاريتمية} & x < 27^{\frac{2}{3}} \\ \text{بسط} & x < 9 \end{array}$$

إذن مجموعة الحل هي $\{x \mid x < 9, x \in \mathbb{R}\}$

التحقق:

عوض بعدد أقل من 9، وعدد أكبر من 9 في المتباينة الأصلية

$$\begin{array}{ll} x = 27 & x = 1 \\ \log_{27} 27 < \frac{2}{3} & \log_{27} 1 < \frac{2}{3} \\ 1 < \frac{2}{3} & 0 < \frac{2}{3} \\ 1 < \frac{2}{3} \times & 0 < \frac{2}{3} \checkmark \end{array}$$

(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

حُلَّ المعادلة: $5^{3x} = 7^{x+1}$ ، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرةآلاف.

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

$$3x \log 5 = x \log 7 + \log 7$$

أطرح $x \log 7$ 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 $3 \log 5 - \log 7$

$$x = \frac{\log 7}{3 \log 5 - \log 7}$$

استعمل الحاسبة

$$x \approx 0.6751$$

حُلَّ كل معادلة أو متباعدة مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرةآلاف.

$$3^x = 15 \quad (46)$$

$$6^{x^2} = 28 \quad (47)$$

$$8^{m+1} = 30 \quad (48)$$

$$12^{r-1} = 7^r \quad (49)$$

$$3^{5n} > 24 \quad (50)$$

$$5^{x+2} \leq 3^x \quad (51)$$

(52) اكتب كلاً مما يأتي بدلالة اللوغاريتم العشري، ثم أوجد قيمته مقرئاً 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% ، وتضاف 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 و المراجعة

تطبيقات وسائل

(58) زلازل: مقياس ريختر هو نظام عددي لتحديد قوة الزلازل. وتعتمد درجة مقياس ريختر R على الطاقة الصادرة عن الزلزال E بوحدة الكيلوواط لكل ساعة. ونعطي R بالعلاقة:

$$R = 0.67 \cdot \log_{10} (0.37E) + 1.46 \quad (\text{الدرس 2-5})$$

- (a) أوجد قيمة R لزلازل أصدر 1000000 كيلوواط في الساعة.
 (b) قدر كمية الطاقة الصادرة عن زلزال قوته 7.5 على مقياس ريختر.

(59) أحيا: يُعرف زمن الجيل G بأنه الزمن اللازم ليصبح عدد فصيلة نادرة من الحيوانات مثلثي ما كان عليه، ونعطي بالصيغة $G = \frac{t}{2.5 \log_b d}$ ، 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 اللازم ل ليصبح عدد حيوانات هذه الفصيلة 3125 حيواناً؟ **(الدرس 2-5)**

(60) صوت: تُعطى العلاقة بين شدة الصوت بالواط لكل متر مربع (I) ، وعدد وحدات الديسبيل β بالمعادلة $\beta = 10 \log_{10} \frac{I}{10^{-12}}$ **(الدرس 2-6)**

- (a) حدد شدة الصوت إذا كان عدد وحدات الديسبيل 100.
 (b) قارنت سميرة الصوت في الفرع a مع صوت آخر عدد وحدات الديسبيل فيه 50 ديسيل ، فاستنتجت أن شدة الصوت الثاني تساوي نصف شدة الصوت الأول. هل استنتاجها صحيح؟ برأك إجابتك.
 (c) صوت شدته 10^{-8} واط لكل متر مربع. كم يزيد عدد وحدات الديسبيل إذا ضوئفت 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 مساوياً 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 بالمعدل نفسه، ففي أي سنة يصبح المبلغ الكلي 500000 ريال تقريباً؟

(57) كيمياء: يعطى عدد السنوات t اللازم لاضمحلال الكمية الأصلية N_0 جرام من مادة مشعة لتصبح N جرام بالمعادلة

$$t = \frac{16 \log \frac{N}{N_0}}{\log_{10} \frac{1}{2}} \quad (\text{الدرس 3-2})$$

(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 $x^{0.98} = 3962520$ تراجعاً عن عدد المزارع في بلد ما، حيث x عدد الأعوام منذ عام 1380 هـ، عن عدد المزارع.

- (a) كيف يمكنك أن تعرف أن عدد المزارع يتناقص؟
- (b) بأي نسبة يتناقص عدد المزارع؟
- (c) تنبأ 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

$$\log_4 16 - \log_4 x = \log_4 8$$

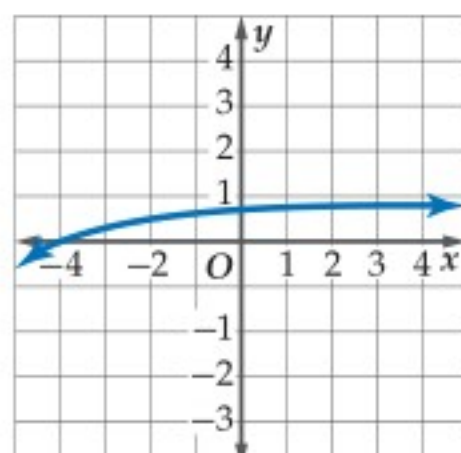
2 C

$\frac{1}{2}$ A

8 D

4 B

(18) **اختيار من متعدد:** أي الدوال الآتية لها التمثيل البياني أدناه؟



$y = \log_{10}(x - 5)$ A

$y = 5 \log_{10} x$ B

$y = \log_{10}(x + 5)$ C

$y = -5 \log_{10} x$ D



(19) اكتب العبارة اللوغاريتمية

$-2 \log_3 x + 6 \log_3(z - 2) + \log_3 t^2$ بالصورة المختصرة.

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجالها ومداها:

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

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

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 $\log_5 11 \approx 1.4899$ ، $\log_5 2 \approx 0.4307$ ، لتقريب 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 مقرّباً 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

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 لوغاريتم 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

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

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

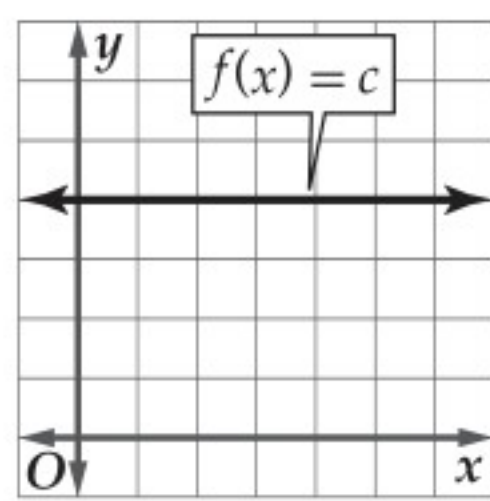
الفرق بين مربعين

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

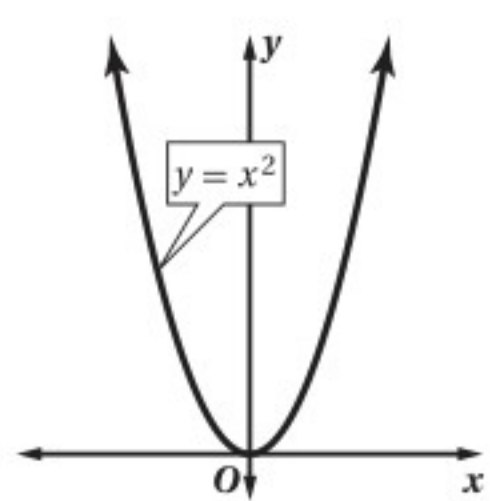
مربع المجموع

التمثيل البياني للدوال الرئيسيّة (الأم)

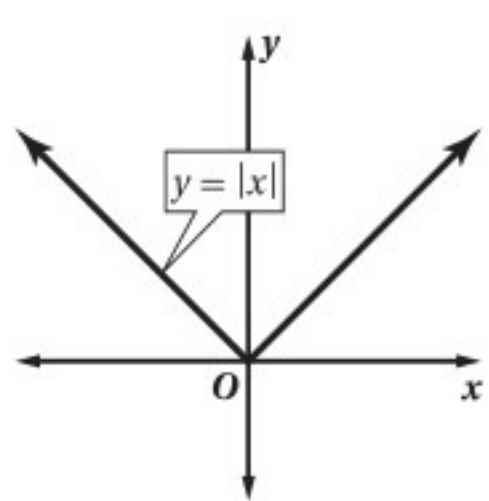
الدالة الثابتة



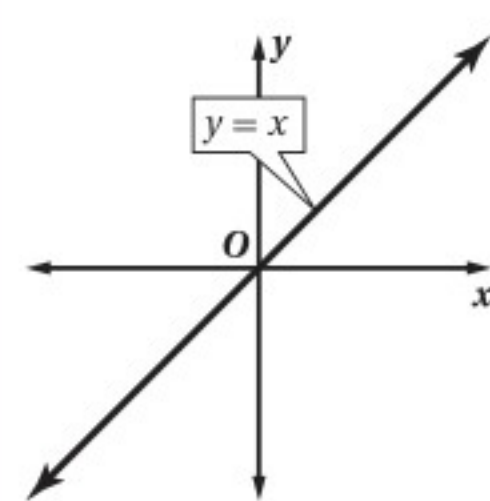
الدالة التربيعية



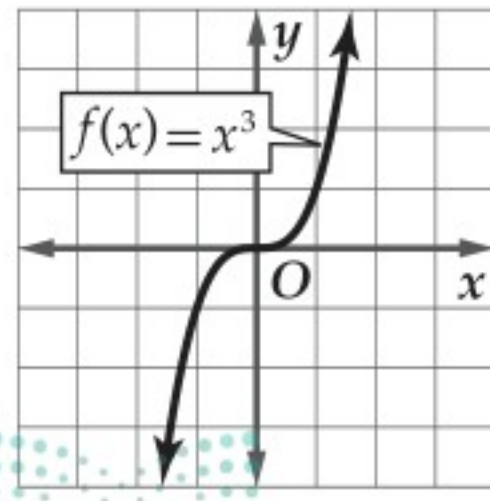
دالة القيمة المطلقة



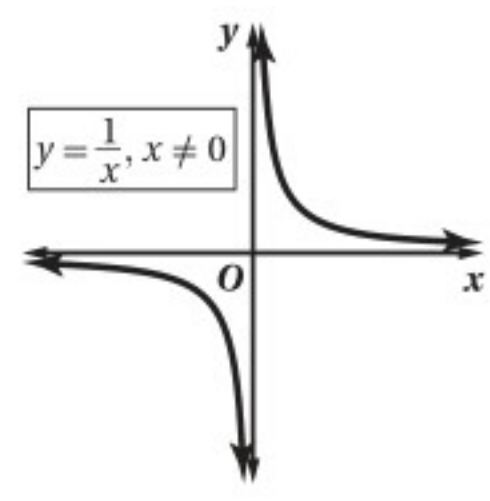
الدالة المحايدة



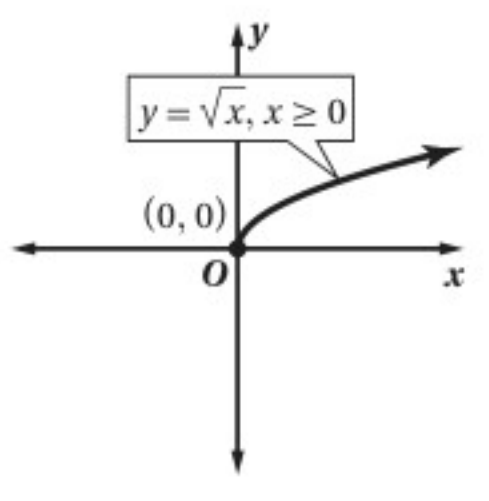
الدالة التكعيبية



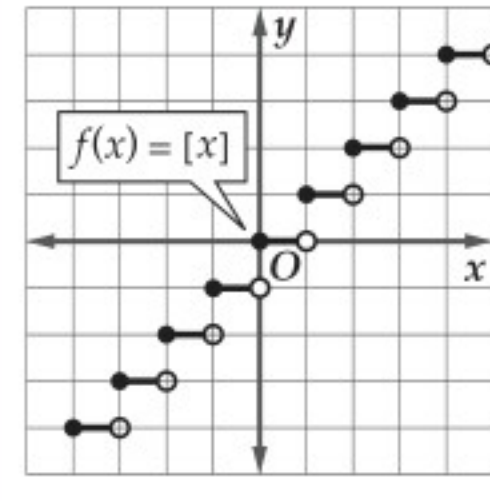
دالة المقلوب



دالة الجذر التربيعي



دالة أكبر عدد صحيح



الرموز

∞	ما لا نهاية	R	مجموعة الأعداد الحقيقة
$-\infty$	سالب ما لا نهاية	Q	مجموعة الأعداد النسبية
$f(x) = x $	دالة القيمة المطلقة	I	مجموعة الأعداد غير النسبية
$f(x) = \{$	الدالة متعددة التعريف	Z	مجموعة الأعداد الصحيحة
$f(x) = \llbracket x \rrbracket$	دالة أكبر عدد صحيح	W	مجموعة الأعداد الكلية
f^{-1}	معكوس الدالة f	N	مجموعة الأعداد الطبيعية
$\log_b x$	لوغاريتم x للأساس b	$f(x)$	دالة f بمتغير x
$\log x$	اللوغاريتم العشري	\approx	يساوي تقريباً
		$f(x) = \{$	الدالة المتعددة التعريف
		$f(x) = x $	دالة القيمة المطلقة
		$f(x) = [x]$	دالة أكبر عدد صحيح
		$f(x, y)$	دالة بمتغيرين
		$[f \circ g](x)$	تركيب الدالتين f و g
		$f^{-1}(x)$	الدالة العكسية للدالة f
		$b^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{b}$	الجذر التوسي n لـ b
		D	المجال
		\mathcal{R}	المدى
		\cap	تقاطع
		\cup	اتحاد
		\emptyset	المجموعة الخالية



القسم الثاني

