

تم تحميل وعرض العادة من

## موقع حلول كتابي

المدرسة اونلاين



موقع  
حلول كتابي

<https://hululkitab.co>

\*جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل\*

للعودة إلى الموقع ابحث في قوقل عن : موقع حلول كتابي



قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

# رياضيات ٥

التعليم الثانوي

(نظام المقررات)

(مسار العلوم الطبيعية)

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين



يُوزع مجاناً على جميع المدارس

Ministry of Education

2021 - 1443

طبعة ١٤٤٣ - ٢٠٢١

ح( )وزارة التعليم ، ١٤٣٩ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

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

٢١٢ ص ٢١٤، ٥ × ٢٧ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٦٥٣-٠

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

١٤٣٩/٩٣٤٥

ديوبي ٥١٠,٧١٢

رقم الإيداع : ١٤٣٩/٩٣٤٥

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٦٥٣-٠

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

# المقدمة

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

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

ومن منطلق الاهتمام الذي 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 ويفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

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

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

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





## الفهرس

### تحليل الدوال

الفصل  
1

9 .....	التهيئة للفصل الأول
10 .....	الدوال .. <b>1-1</b>
18 .....	تحليل التمثيلات البيانية للدوال والعلاقات .. <b>1-2</b>
28 .....	الاتصال والنهايات .. <b>1-3</b>
38 .....	القيم القصوى ومتى يحصل معدل التغير .. <b>1-4</b>
47 .....	اختبار منتصف الفصل
48 .....	الدوال الرئيسية (الأم) والتحويلات الهندسية .. <b>1-5</b>
58 .....	العمليات على الدوال وتركيب دالتين .. <b>1-6</b>
66 .....	العلاقات والدوال العكسيه .. <b>1-7</b>
74 .....	دليل الدراسة والمراجعة ..
79 .....	اختبار الفصل ..

### العلاقات والدوال الأسيّة واللوغاريتميّة

الفصل  
2

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



## الفهرس

### المتطابقات والمعادلات المثلثية

الفصل  
**3**

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

### القطعون المخروطية

الفصل  
**4**

171 .....	التهيئة للفصل الرابع
172 .....	<b>4-1</b> القطعون المكافنة
180 .....	<b>4-2</b> القطعون الناقصة والدوائر
188 .....	اختبار منتصف الفصل
189 .....	<b>4-3</b> القطعون الزائد
198 .....	<b>4-4</b> تحديد أنواع القطعون المخروطية
202 .....	توسيع <b>4-4</b> معمل الحاسبة البيانية ، أنظمة المعادلات والمتباينات غير الخطية
204 .....	دليل الدراسة والمراجعة
208 .....	اختبار الفصل
209 .....	الصيغ

# تحليل الدوال

## Analyzing Functions

فيما سبق:

درست الدوال وتمثيلاتها  
البيانية.

والآن:

- أتعرف الدوال وخصائصها وتمثيلاتها البياناتية.
- أتعرف الدوال الرئيسية، والتحويلات الهندسية عليها.
- أجed كلًا من: متوسط معدل تغير دالة، ترکيب الدوال، الدالة العكسية.

المادة:

 إدارة أعمال: تُستعمل 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 ستعلمك 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  $(x_2, y_2)$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, \text{ حيث } x_2 \neq x_1$$

### 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  $y$ :

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

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

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

**كثيرة الحدود بمتغير واحد** (polynomial in one variable)

هي عبارة جبرية على الصورة:

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

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

**الدالة النسبية** (rational function)

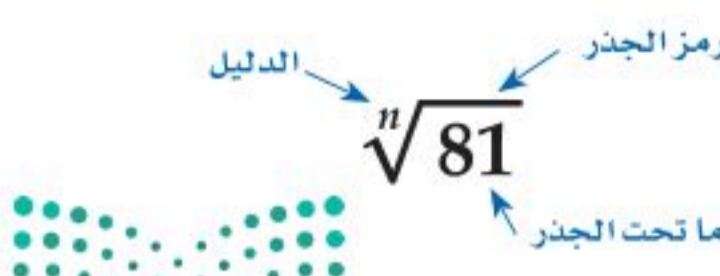
هي دالة على الصورة  $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$  حيث  $a(x), b(x)$  كثيرتا حدود،

و  $b(x) \neq 0$

**الجذر النوني** ( $n$ th root)

العملية العكسية لرفع عدد لقوة  $(n)$  هي إيجاد الجذر النوني للعدد.

ويشير الرمز  $\sqrt[n]{\text{الدليل}}$  إلى الجذر النوني.



تشخيص الاستعداد: للتأكد من المتطلبات السابقة، أجب عن

أسئلة الاختبار السريع الآتي:

(13) **حلوى:** يستعمل صانع حلوى المعادلة  $nD = 12D$  لحساب العدد الكلي المبيع من قطع الحلوى؛ حيث  $D$  عدد عبوات الحلوى، و  $n$  العدد الكلي من قطع الحلوى التي تم بيعها. كم عبوة من الحلوى 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 الفهرنهايية، فإذا كانت درجة الحرارة  $73^{\circ}\text{F}$ ، فأوجد درجة الحرارة السيلزية المقابلة لها مقربة إلى أقرب جزء من عشرة.



## الدوال

### Functions



#### لماذا؟

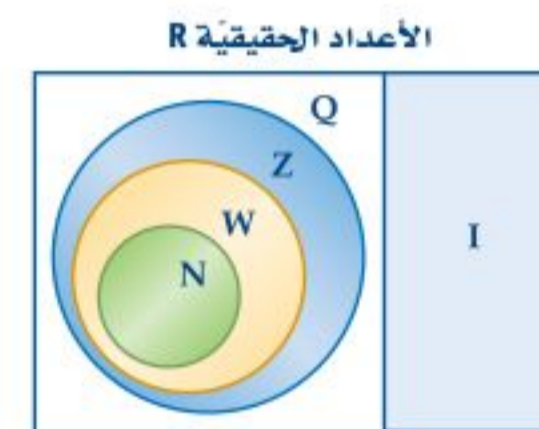
تضمن الكثير من الأحداث في حياتنا كميتين مرتبطتين معاً؛ فقيمة فاتورة الكهرباء مثلاً تعتمد على كمية الاستهلاك؛ لذا يمكنك تخفيض قيمة فاتورة منزلكم والابتعاد عن الإسراف المنهي عنه بترشيد الاستهلاك.

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

#### الأعداد الحقيقة

#### مفهوم أساسى

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



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

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

الأعداد  $x$  حيث ...

$x$  لها هذه ... الخصائص ...

$x$  ينتمي إلى مجموعة ... الأعداد المعطاة.

#### استعمال الصفة المميزة

#### مثال 1

اكتب كلاً من مجموعات الأعداد الآتية باستعمال الصفة المميزة للمجموعة:

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

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

$$\{x \mid x \geq 8, x \in W\}$$

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

$$x < 7 \quad (\text{b})$$

تكون المجموعة من كل الأعداد الحقيقة التي تقل عن 7.

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

$$-2 < x < 7 \quad (\text{c})$$

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

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

#### تحقق من فهمك

$$-1 \leq x \leq 5 \quad (\text{1C})$$

$$x \leq -3 \quad (\text{1B})$$

$$\{1, 2, 3, 4, 5, \dots\} \quad (\text{1A})$$

#### 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



# موقع حلول كتابي

تُستعمل رموز الفترات لوصف المجموعات الجزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية، في حين [”الرمان“] ”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
[ $a, \infty)$	$x \geq a$	[ $a, b]$	$a \leq x \leq b$
( $-\infty, a]$	$x \leq a$	( $a, b)$	$a < x < b$
( $a, \infty)$	$x > a$	[ $a, b)$	$a \leq x < b$
( $-\infty, a)$	$x < a$	( $a, b]$	$a < x \leq b$
( $-\infty, \infty)$	$-\infty < x < \infty$		

## قراءة الرياضيات

غير محدودة:

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

## استعمال رمز الفترة

### مثال 2

اكتب كلاً من المجموعات الآتية باستعمال رمز الفترة:

$$(a) -8 \leq x < 16$$

$$(b) x < 11$$

$$(c) x < -16 \text{ أو } x > 5$$

### تحقق من فهمك

$$(2C) x < -2 \text{ أو } x > 9$$

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

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

## إرشادات للدراسة

الرمان (أ)، (ب) يقرأ الرمز ”أ“ (اتحاد)، ويعني: جميع العناصر المنتسبة إلى كلا المجموعتين. يقرأ الرمز ”ب“ (تقاطع)، ويعني: جميع العناصر المشتركة 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  $B$  فتضمن عناصر المدى جميعها، وهناك أربع طرق لتمثيل العلاقة بين مجموعتين من الأعداد الحقيقية 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  $y$ ,  $x$  لكل زوج من الأزواج المرتبة. مثلاً:  $y = x + 2$ .

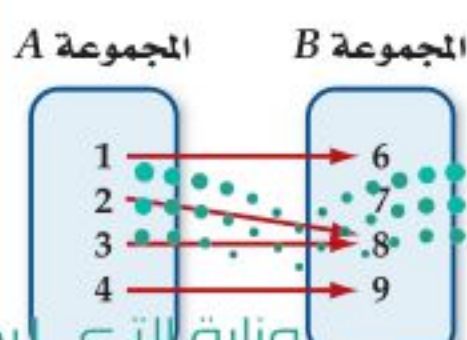
2) **عددياً:** جدول من القيم أو مخطط سهمي أو مجموعة من الأزواج المرتبة تربط عنصراً من المجال (قيمة  $x$ ) بعنصر من المدى (قيمة  $y$ ). مثلاً: {(0, 2), (1, 3), (2, 4), (3, 5)}.

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  $B$ .



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

حيث تمثل المجموعة  $A$  مجال الدالة.

المجال = {1, 2, 3, 4}.

وتتضمن المجموعة  $B$  مدى الدالة.

المدى = {6, 8, 9}.

## إرشادات للدراسة

**المجال والمدى:** في هذا المفهوم الأساسي، يمكن أن يستعمل الرمز  $D$  للتعبير عن المجال، والرمز  $R$  للتعبير عن المدى، أي أن:

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

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

# موقع حلول كتابي

كما يمكن تعريف الدالة على أنها مجموعة من الأزواج المرتبة التي لا يتساوى فيها الإحداثي الأول بـ ٢٠٢١ ميلادياً . وهندسياً لا يمكن لنقطتين من نقاط الدالة أن تقع على مستقيم رأسى واحد في المستوى الإحداثي .

## إرشادات للدراسة

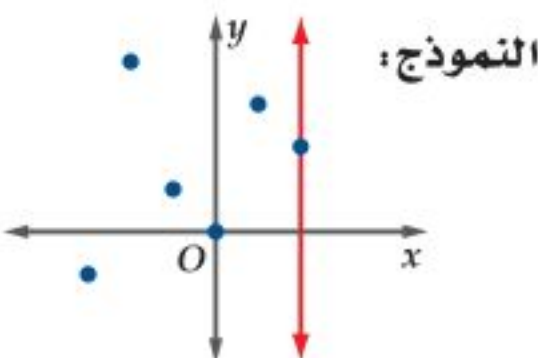
جدولياً :

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

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

### اختبار الخط الرأسى

### مفهوم أساسى



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

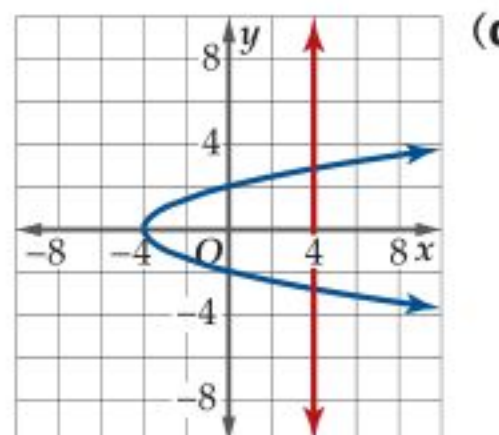
### تحديد العلاقات التي تمثل دوال

### مثال 3

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

(a) تمثل قيمة  $x$  رقم الطالب، وقيمة  $y$  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  $y$  لا تمثل دالة في  $x$ .



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

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

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

## إرشادات للدراسة

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

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

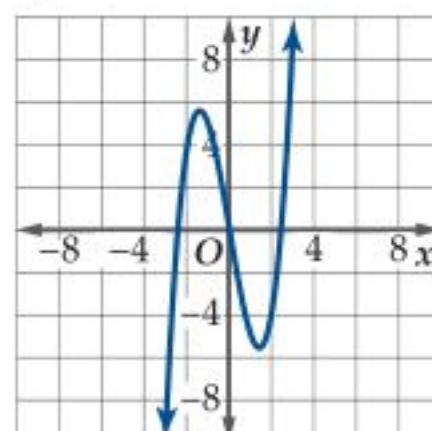
$$\begin{aligned} \text{المعادلة الأصلية} \quad & y^2 - 2x = 5 \\ \text{أضف } 2x \text{ لكلا الطرفين} \quad & y^2 = 5 + 2x \\ \text{خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين} \quad & y = \pm \sqrt{5 + 2x} \end{aligned}$$

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

### تحقق من فهمك

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

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



(3C)

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

يُستعمل  $f(x)$  رمزاً للدالة ، ويقرأ  $f(x)$  الدالة  $x$  ويعني قيمة الدالة  $f$  عند  $x$  . وبما أن  $(x)$  تمثل قيمة الدالة  $f$  عند  $x$  فإننا نكتب:  $y = f(x)$  .

الدالة المرتبطة بالمعادلة

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

المعادلة

$$y = -6x$$

يمثل المتغير  $x$  قيم المجال ويسمي متغيراً مستقلاً . ويمثل المتغير  $y$  قيم المدى ويسمي متغيراً تابعاً.

### إيجاد قيم الدالة

### مثال 4

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

$f(6)$  (a)

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

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

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

$$\text{بسط} \quad = 36 + 48 - 24$$

$$\text{بسط} \quad = 60$$

$f(-4x)$  (b)

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

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

$$\text{بسط} \quad = 16x^2 - 32x - 24$$

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

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

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

$$\text{فك الأقواس} \quad = 25c^2 + 40c + 16 + 40c + 32 - 24$$

$$\text{بسط} \quad = 25c^2 + 80c + 24$$

### 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)



### الربط مع تاريخ الرياضيات

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

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

### تحديد مجال الدالة جبرياً

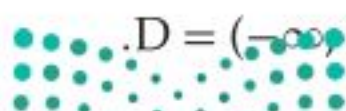
### مثال 5

حدّد مجال كلٍ من الدوال الآتية:

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

تكون العبارة  $\frac{2+x}{x^2-7x}$  غير معروفة إذا كان مقام صفرًا، ويحل المعادلة  $0 = x^2 - 7x - 2$  ، فإن القيم المستثناء

من المجال هي  $x = 0$  و  $x = 7$  ، وعليه يكون مجال الدالة هو مجموعة الأعداد الحقيقية عدا  $0$  و  $7$  ، أي  $\{x | x \neq 0, x \neq 7, x \in \mathbb{R}\}$  أو  $D = (-\infty, 0) \cup (0, 7) \cup (7, \infty)$



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

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

### إرشادات للدراسة

#### مجال الدالة :

يمكنك كتابة مجال الدالة في المثال 5a بالطريقة المختصرة بالشكل:

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

### إرشادات للدراسة

#### تسمية الدوال :

يمكنك التعبير عن الدالة ومتغيرها المستقل

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

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

يعبران عن الدالة نفسها.

$$h(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 9}} \quad (4)$$

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

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

### إيجاد قيم الدالة 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 الآتتين:  
 a) أكبر طول لوالديه 67 بوصة.

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

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

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

b) أكبر طول لوالديه 72 بوصة.

بما أن 72 أكبر من 68 ، فإننا نستعمل القاعدة  $2x - 66$  لإيجاد  $h(72)$ .

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

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

### تحقق من فهمك

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



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

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.

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

$g(-2)$  (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)

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)

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

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

(25) **مبيعات:** قُدرت 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)  $f(1)$  . (b)  $f(5)$  . (c) هل تعتقد أن القاعدة  $f(t)$  أكثر دقة في السنة الأولى، أم في السنة الأخيرة؟ بُرّر 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  $\ell$  طول البندول، فهل تمثل  $T$  دالة في  $\ell$ ? إذا كانت كذلك فحدد مجالها، وإذا لم تكن دالة في  $\ell$ ، أصلب. (مثال 5)

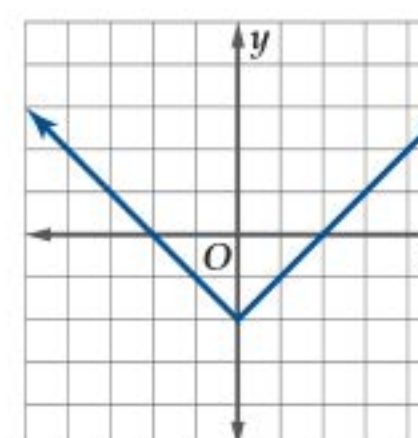
$x$	0.01	0.04	0.04	0.07	0.08	0.09
$y$	423	449	451	466	478	482

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

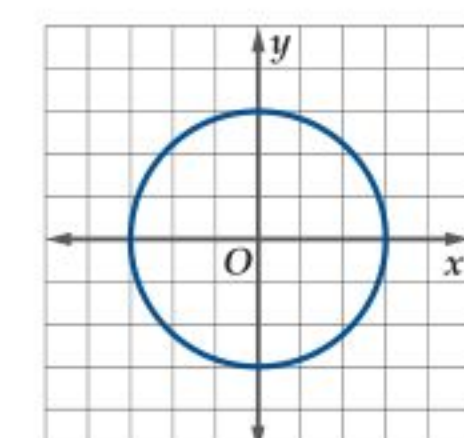
(13)  $\frac{1}{x} = y$

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

(15)  $\sqrt{48y} = x$



(18)



(17)

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

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

(a)  $g(9)$

(b)  $g(3x)$

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

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

(a)  $h(4)$

(b)  $h(-2y)$

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

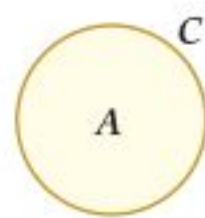
$$f(t) = \frac{4t + 11}{3t^2 + 5t + 1} \quad (21)$$

(a)  $f(-6)$

(b)  $f(4t)$

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

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



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

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

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

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

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

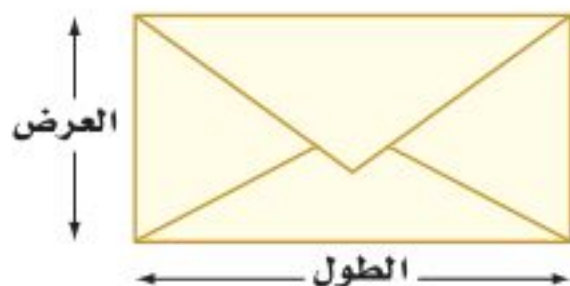
$$f(x) = x^3 + 9 \quad (46)$$

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

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

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

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



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



في كلٍ من العلاقاتتين الآتتين، حدد ما إذا كانت لا تمثل دالة في  $x$  أم لا. برر إجابتك.

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

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

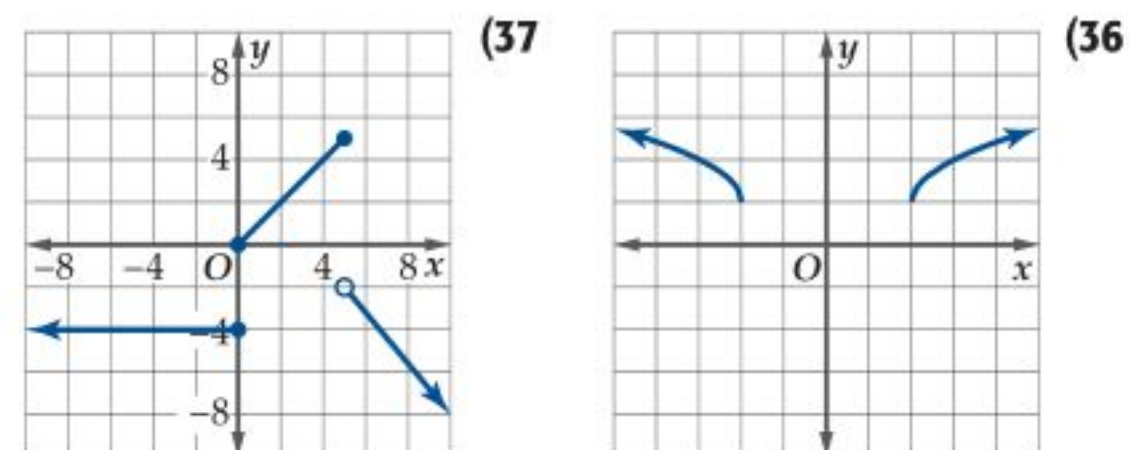
$$f(x) = \begin{cases} -15 & , x < -5 \\ \sqrt{x+6} & , -5 \leq x \leq 10 \\ \frac{2}{x} + 8 & , x > 10 \end{cases} \quad (34)$$

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

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

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

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



(38) رياضة: تكون مسابقة رياضية من ثلاثة مراحل: سباحة 0.4 mi, قيادة 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.

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 المتباينتين 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) أي مما يأتي يمثل مجال الدالة:

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

$$x \neq 5 \quad A$$

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

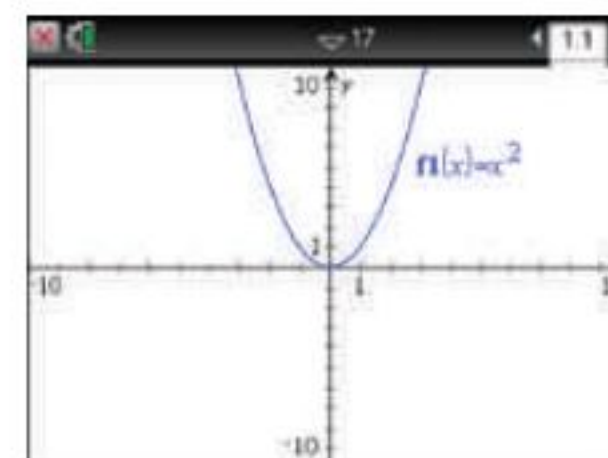
$$x \geq \frac{3}{2}, x \neq 5 \quad C$$

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



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

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

### مسائل مهارات التفكير العليا

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

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

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

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

(55) **تحدّ:** إذا كانت  $G(x)$  دالة فيها  $3 = G(1), G(2) = 2, G(3) = 1$  .  $G(x+1) = \frac{G(x-2)G(x-1)+1}{G(x)}$  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  $X$ .

**اكتب:** وضح كيف يمكنك تحديد الدالة من خلال:

(59) جملة لفظية تبيّن العلاقة بين عناصر المجال وعناصر المدى.

(60) مجموعة أزواج مرتبة.

(61) جدول قيم.

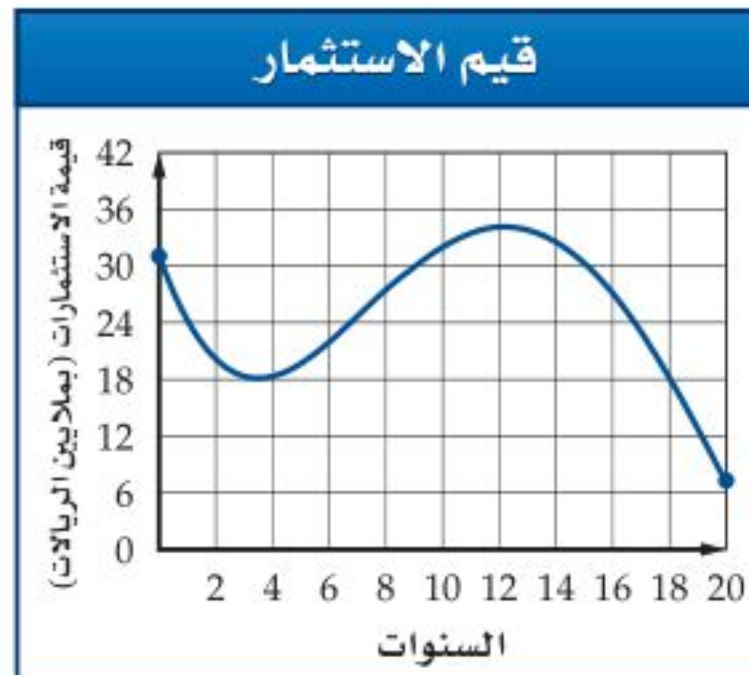
(62) تمثيل بياني.

(63) معادلة.



## تحقق من فهمنك

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



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

لا يقتصر استعمال منحنى الدالة على تقدير قيمها، إذ من الممكن استعماله لإيجاد مجال الدالة ومداها. حيث يُعدُّ منحنى الدالة ممتدًا من طرفيه إلا إذا حُددَ 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).

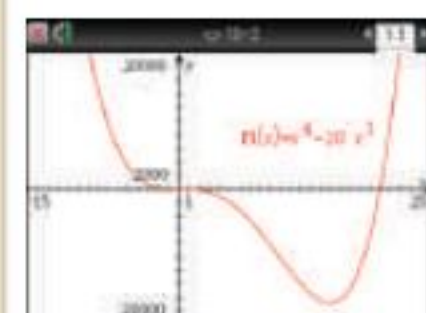
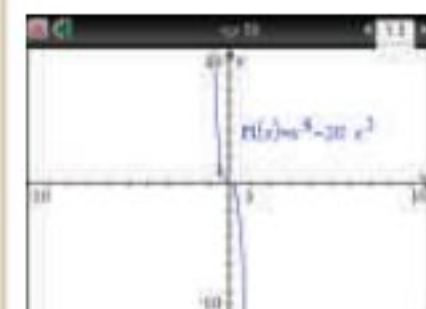
مما سبق يكون مجال الدالة  $f$  هو  $(-8, -4) \cup (-4, \infty)$ . وباستعمال الصفة المميزة للمجموعة يكون المجال هو  $\{x \mid x \geq -8, x \neq -4, x \in \mathbb{R}\}$ .

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  $[-10, \infty)$ .

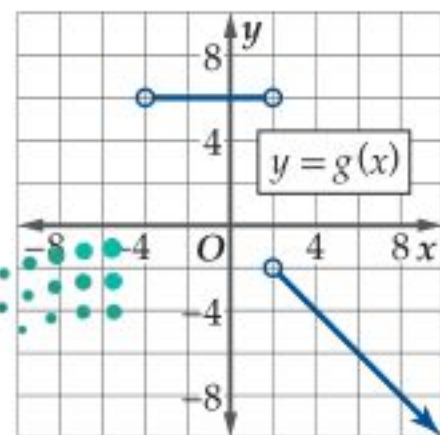
## إرشادات للدراسة

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

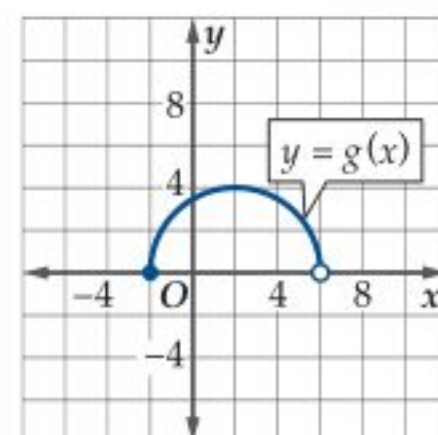


## تحقق من فهمنك

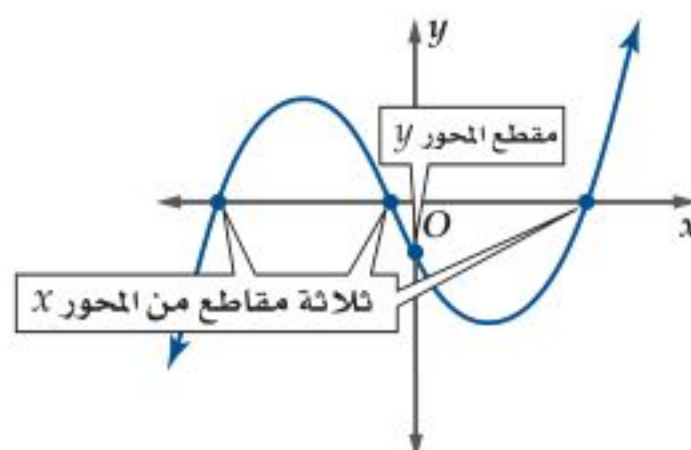
(2B)



(2A)



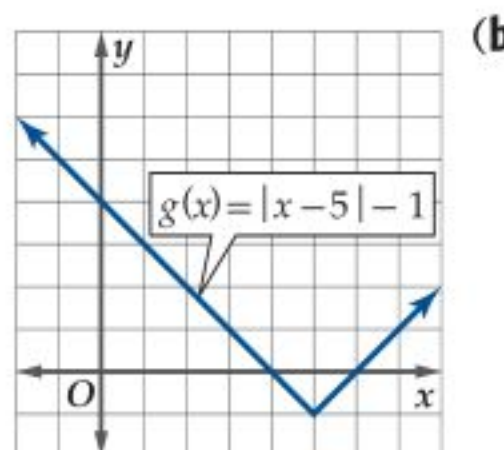
النقطة التي يتقاطع عندها المنحنى مع المحور  $x$  أو المحور  $y$  لا تسمى المقطع من ذلك المحور. ويمكن الحصول على المقطع  $x = 0$  بتعويض  $y = 0$  في معادلة الدالة، كما يمكن الحصول على المقطع  $y = 0$  بتعويض  $x = 0$  في معادلة الدالة. وبشكل عام فإنه ليس من الضروري أن يكون للدالة مقطع  $x$ ، وقد يكون 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  $f(0)$ .

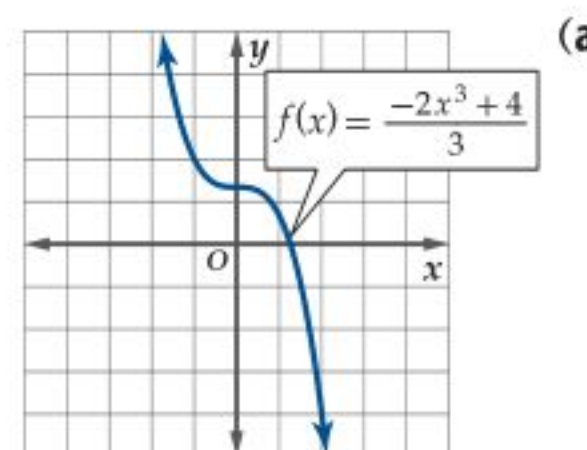
### مثال 3 إيجاد المقطع $y$

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



التقدير من التمثيل البياني:

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



التقدير من التمثيل البياني:

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

#### إرشادات للدراسة

**تدريب المحورين  $y$  ،  $x$  :**  
إذا لم يظهر التدريب على المحورين  $y$  ،  $x$  في التمثيل البياني، فذلك يعني أن التدريب بالوحدات.  
انظر المثال 3a



الحل جبرياً:

أوجد قيمة  $g(0)$ .

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

أي أن المقطع  $y$  هو 4.

الحل جبرياً:

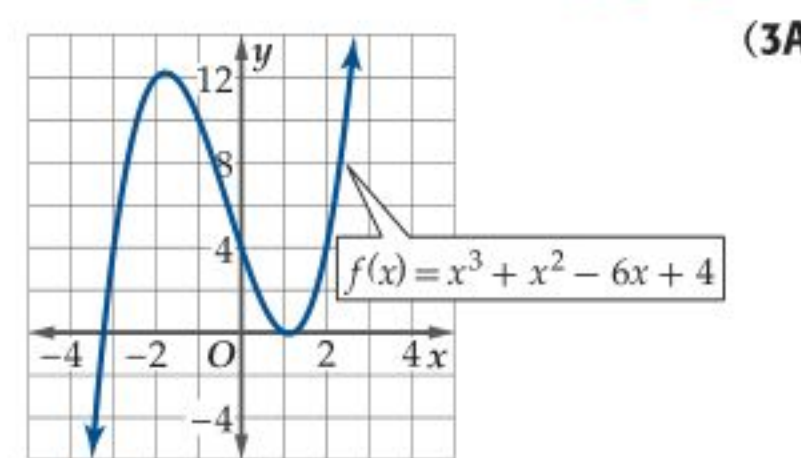
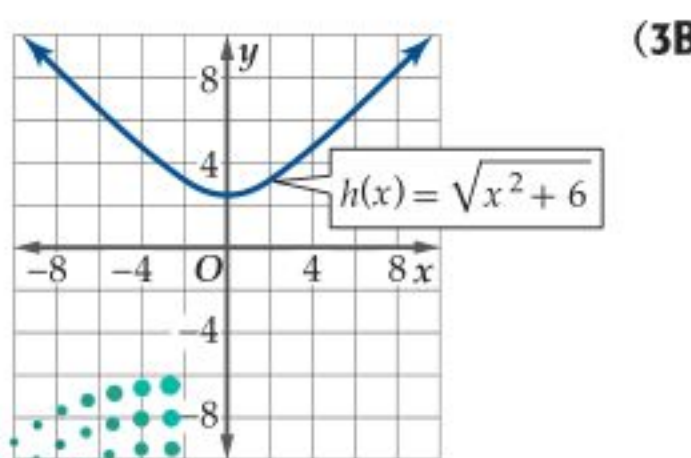
أوجد قيمة  $f(0)$ .

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

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 نسمي عادة المحور الأفقي  $x$  والرأسي  $y$ .



#### تحقق من فهمك

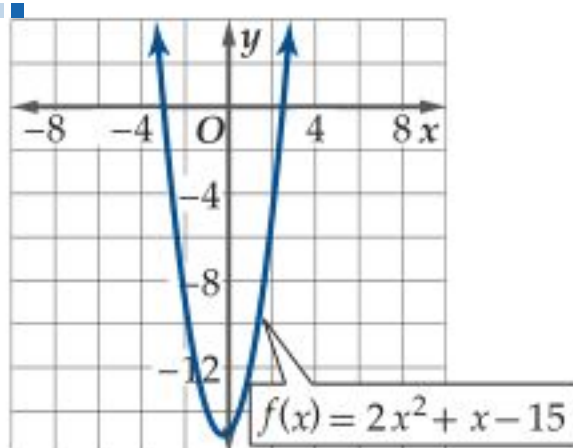
#### وزارة التعليم

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

# موقع حلول كتابي

## إيجاد الأصفار

## مثال 4



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 مقطعى المحور  $x$  هما  $-3$  و  $2.5$  تقريرياً. لذا فإن صفرى الدالة  $f$  هما  $-3$  و  $2.5$ .

**الحل جبرياً:**

$$f(x) = 0 \quad \text{ضع } 0$$

$$2x^2 + x - 15 = 0$$

**حل**

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

**خاصية الضرب الصفرى**

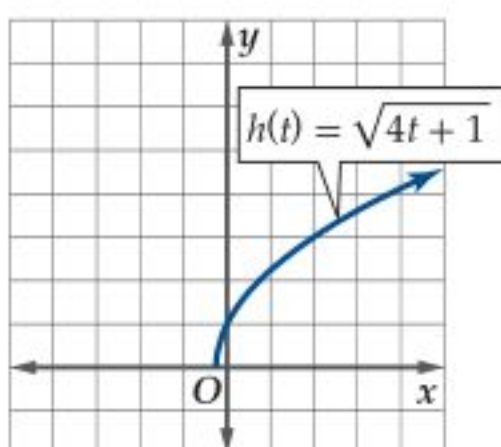
$$x + 3 = 0 \quad \text{أو} \quad 2x - 5 = 0$$

**حل كل معادلة**

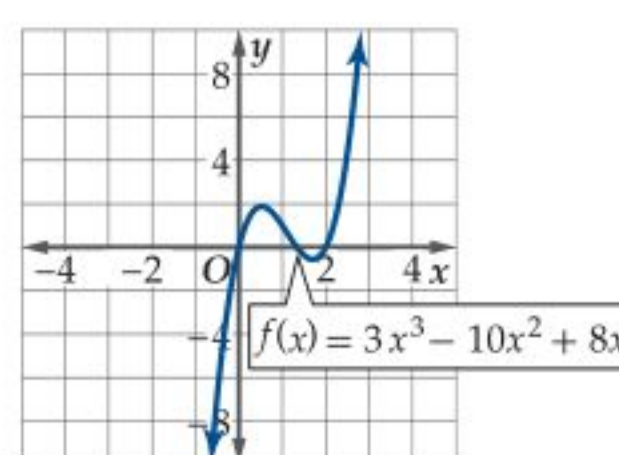
$$x = -3 \quad \text{أو} \quad x = 2.5$$

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 لتمثيلات 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  $180^\circ$  حول النقطة فإنه لا يتغير. وفيما يأتي تلخيص لأهم أنواع التماثل:

### اختبارات التماثل

### مفهوم أساسى

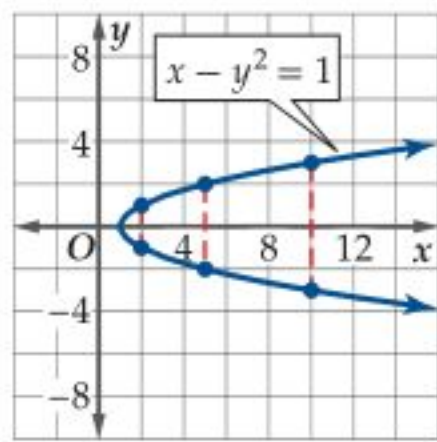
### إرشادات للدراسة

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

الاختبار الجبّري	النموذج	مفهوم أساسى
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 تعويضاً $x$ - 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.

## مثال 5 اختبار التماثل

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



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

التحليل بيانيًّا:

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

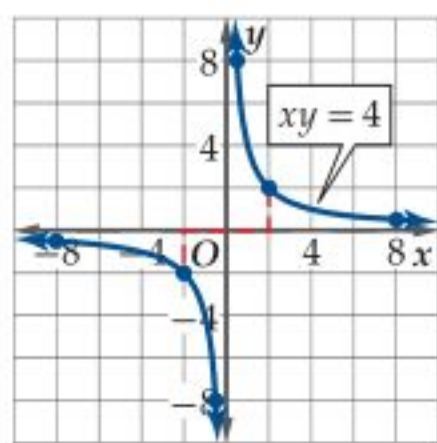
التعزيز عدديًّا:

يبين الجدول أدناه وجود تماثل حول المحور  $x$ :

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

التحقق جبرياً:

بما أنَّ المعادلة  $1 = y^2 - x$  تكافئ  $1 = y^2 - (-y)^2$ ، فإنَّ المنحنى متاثل حول المحور  $x$ .



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

التحليل بيانيًّا:

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

التعزيز عدديًّا:

يبين الجدول الآتي وجود تماثل حول نقطة الأصل:

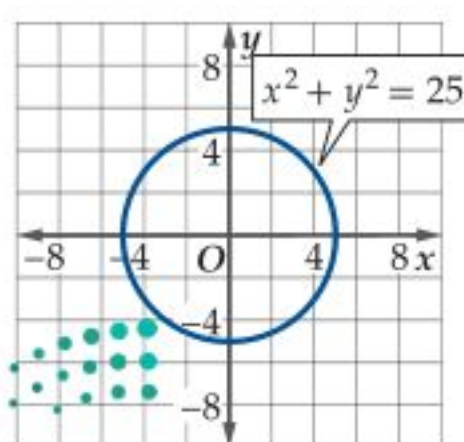
$x$	-8	-2	-0.5	0.5	2	8
$y$	-0.5	-2	-8	8	2	0.5
$(x, y)$	(-8, -0.5)	(-2, -2)	(-0.5, -8)	(0.5, 8)	(2, 2)	(8, 0.5)

التحقق جبرياً:

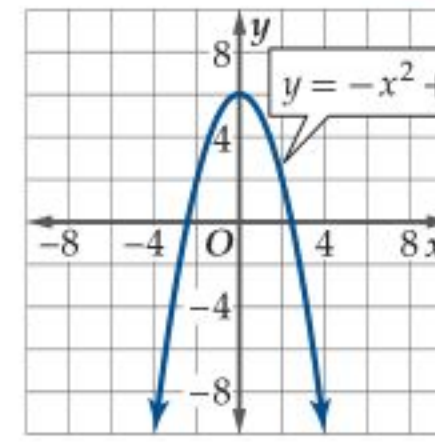
بما أنَّ المعادلة  $4 = xy$  تكافئ  $4 = (-x)(-y)$ ، فإنَّ المنحنى متاثل حول نقطة الأصل.

تحقق من فهمك 

(5B)



(5A)



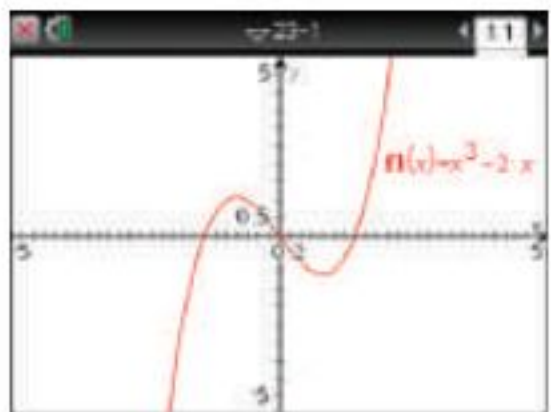
يمكن أن تتماثل منحنيات الدوال حول المحور  $y$  فقط أو حول نقطة الأصل فقط؛ ولهذين النوعين من الدوال اسمان خاصان.

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

### مثال 6 تحديد الدوال الزوجية والدوال الفردية

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.

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

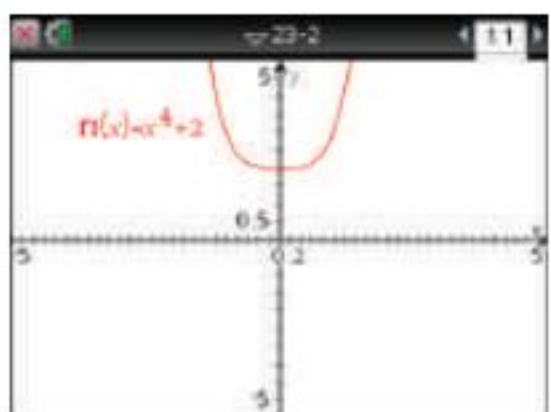


يتضح من التمثيل البياني أن الدالة متماثلة حول نقطة الأصل، لذا فهي دالة فردية، وللتتحقق من ذلك جبرياً نجد:

$$\begin{array}{ll} \text{عوض } -x - \text{ مكان } x & f(-x) = (-x)^3 - 2(-x) \\ \text{بسط} & = -x^3 + 2x \\ \text{خاصية التوزيع} & = -(x^3 - 2x) \\ \text{الدالة الأصلية} & = -f(x) \end{array}$$

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

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

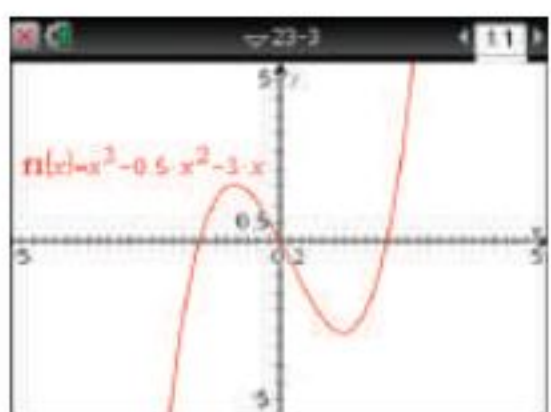


يتضح من التمثيل البياني أن الدالة متماثلة حول المحور  $y$ ، لذا فهي دالة زوجية، وللتتحقق من ذلك جبرياً نجد:

$$\begin{array}{ll} \text{عوض } -x - \text{ مكان } x & f(-x) = (-x)^4 + 2 \\ \text{بسط} & = x^4 + 2 \\ \text{الدالة الأصلية} & = f(x) \end{array}$$

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

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



يتضح من التمثيل البياني أن الدالة ليست متماثلة حول المحور  $y$  ولا هي متماثلة حول نقطة الأصل، وللتتحقق من ذلك جبرياً نجد:

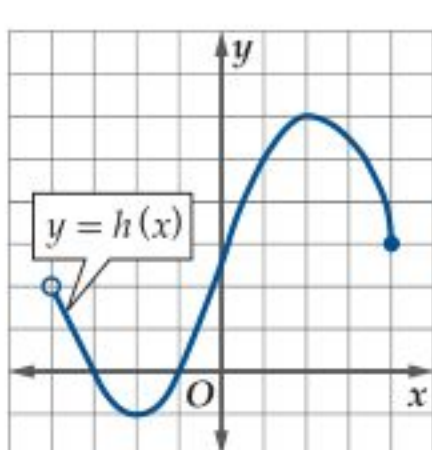
$$\begin{array}{ll} f(-x) = (-x)^3 - 0.5(-x)^2 - 3(-x) & \text{عوض } -x - \text{ مكان } x \\ \text{بسط} & = -x^3 - 0.5x^2 + 3x \end{array}$$

وبما أن  $-f(x) = -x^3 + 0.5x^2 + 3x$ ، فإن  $f(-x) \neq -f(x)$ ، وكذلك  $f(-x) \neq f(x)$  لذا فالدالة ليست زوجية ولنست فردية.

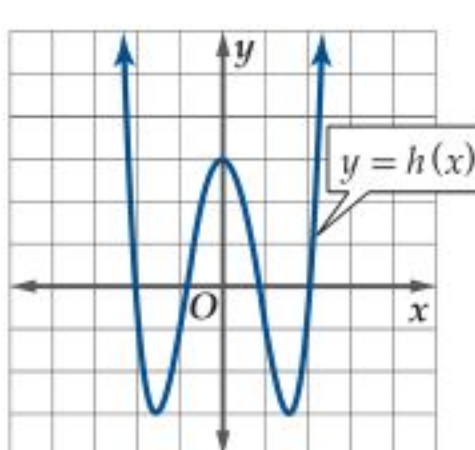
### إرشادات للدراسة

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

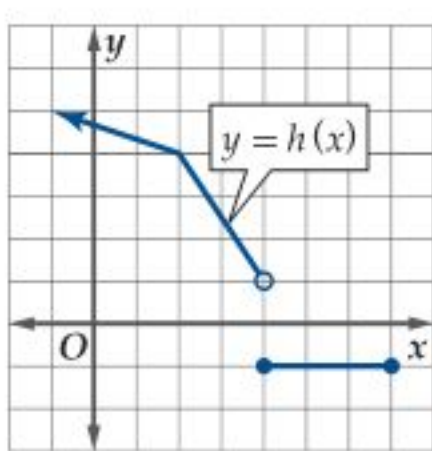
استعمل التمثيل البياني للدالة  $h$  في كل مما يأتي لإيجاد كل من مجال الدالة ومداها. (مثال 2)



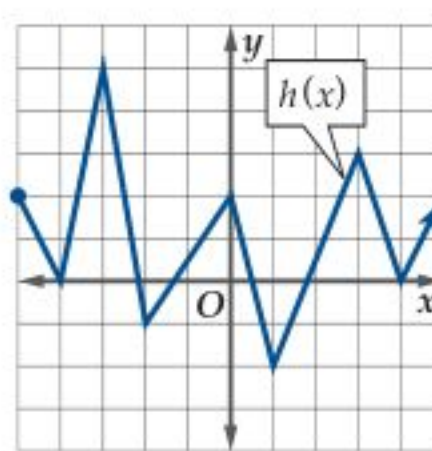
(7)



(6)



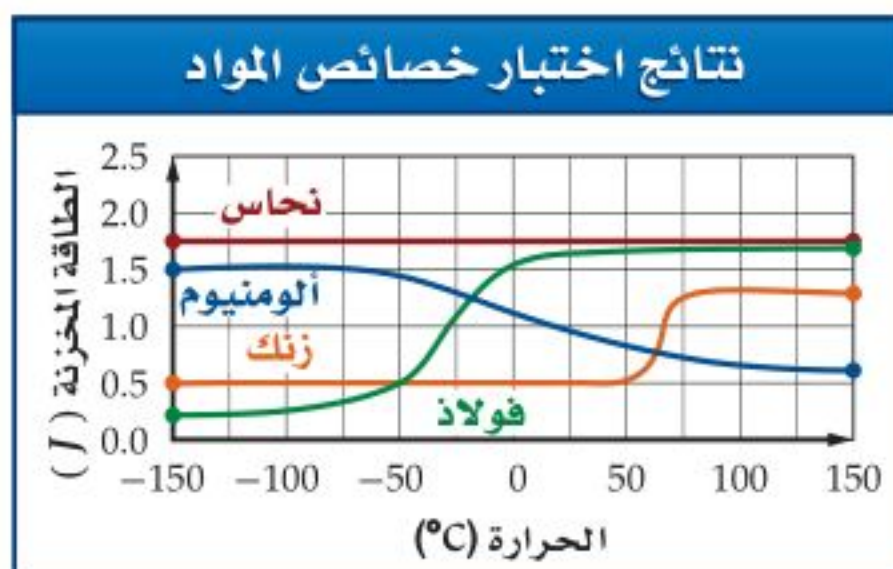
(9)



(8)

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

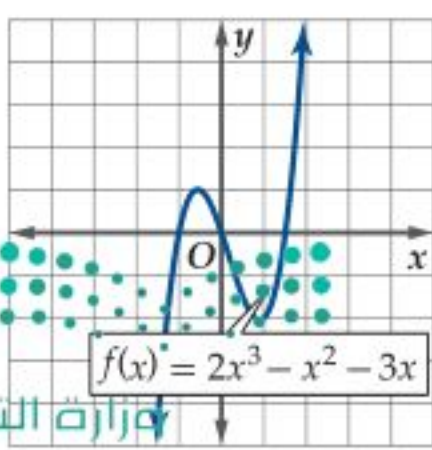
(مثال 2)



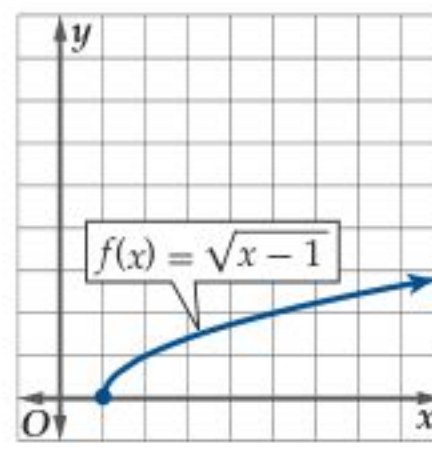
(a) أوجد المجال والمدى لكل دالة.

(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)



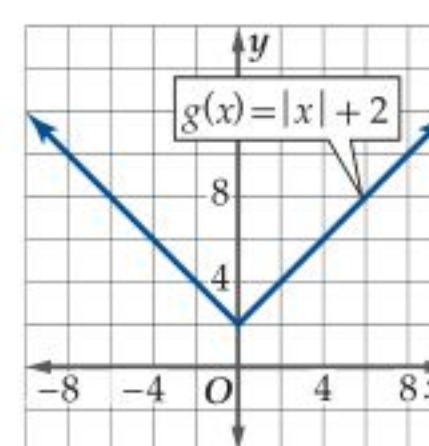
(12)



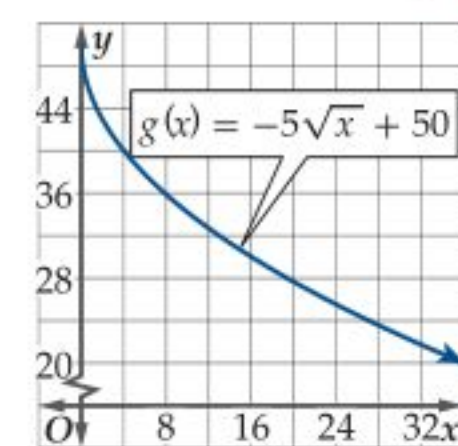
(11)

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)

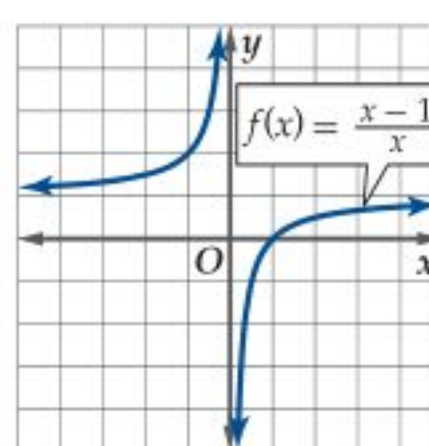


(2)

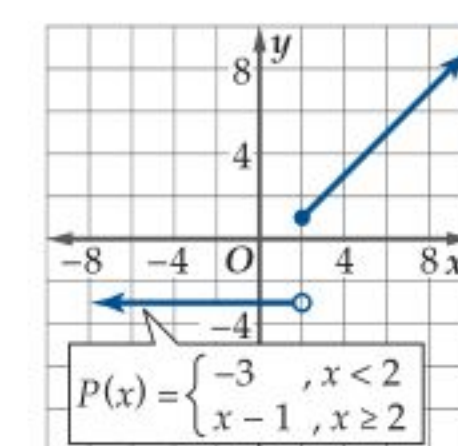


(1)

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



(4)



(3)

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

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



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

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

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



(42) **أسمه:** افترض أن النسبة المئوية للتغير في سعر سهم خال سنة واحدة تعطى بالدالة :

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

حيث  $x$  رقم الشهر بدءاً من شهر يناير.

- (a) استعمل الحاسبة البيانية لتمثل الدالة بيانياً.
- (b) أوجد مجال الدالة، ثم قدر مداها.
- (c) استعمل المنحنى لتقرير قيمة المقطع  $[a, b]$ ، 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 قيمًا 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 بيانياً. 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.

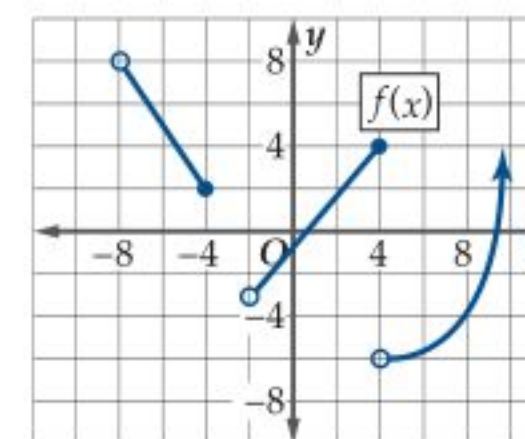
**الحاسبة البيانية:** مثل كلاً من الدوال الآتية بيانياً، وحدد أصفارها، ثم تحقق من أصفار الدالة جبرياً:

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

$$f(x) = \frac{4x - 1}{x} \quad (35)$$

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

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



### مسائل مهارات التفكير العليا

**مسألة مفتوحة:** مثل بيانياً منحنى يتحقق الشروط في كل حالة مما يأتي :

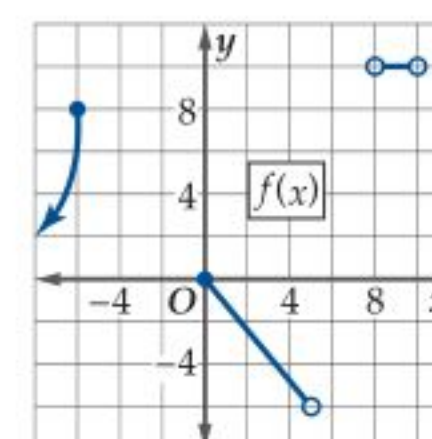
- (50) منحنى يمر بالنقط (1, -8), (4, -5), (-2, -4), (-5, -2), (-8, -1) ، ومتماطل حول المحور  $y$ .

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

- (52) منحنى يمر بالنقط (-3, -18), (-2, -9), (-1, -3), (-3, -1) ، ومتماطل حول نقطة الأصل.

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

- (54) **أكتب:** وضح لماذا يمكن أن يكون للدالة 0 أو 1 أو أكثر م نقاط على  $x$  ، بينما يوجد لها مقطع  $[a, b]$  واحد على الأكثر.



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

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

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

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

$p(3)$  (a)

$p(x^2)$  (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)

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

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

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

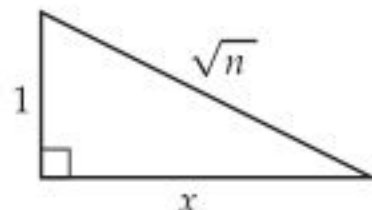
$$49^{-\frac{1}{2}} \quad (77)$$

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

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

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

تبرير: أي العبارات الآتية صحيحة، وأيها خاطئة. ببرر 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.

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{. } x = 4 \quad (65)$$

$$\text{. } y = 2 \quad (66)$$

$$\text{. } x, y \quad (67)$$

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

### مراجعة تراكمية

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

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

$$g(2) \quad (a)$$

$$g(-4x) \quad (b)$$

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

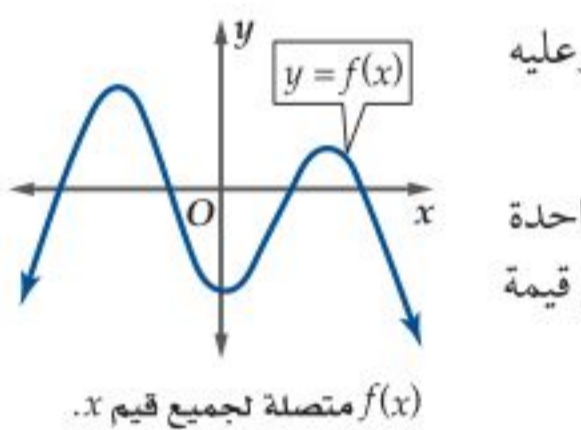
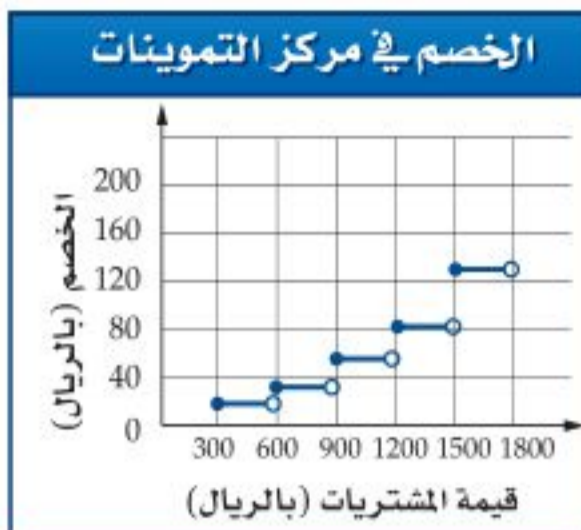


## الاتصال والنهايات

### Continuity and Limits

#### لماذا؟

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



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

#### فيما سبق:

درست إيجاد مجال الدالة ومداها 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 القفزى  
jump discontinuity

عدم اتصال القابل للإزالة  
removable discontinuity

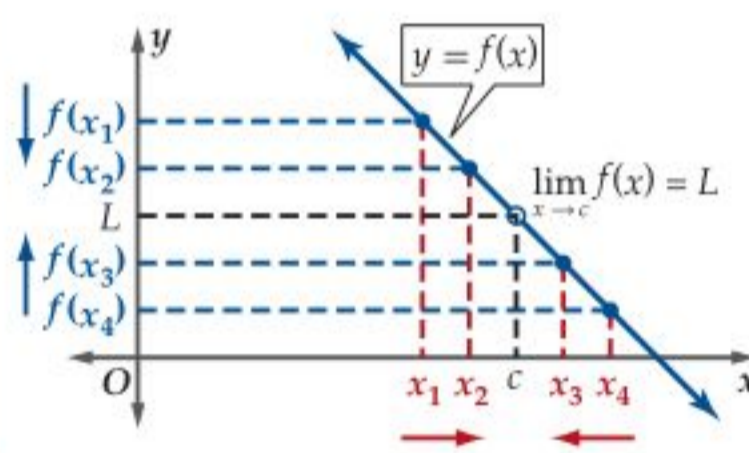
عدم اتصال غير القابل  
للإزالة  
nonremovable discontinuity

سلوك طرفي التمثيل  
البياني  
end behavior

#### مفهوم أساسى

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

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



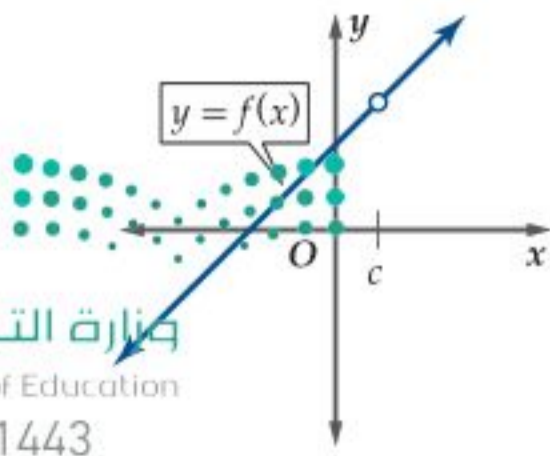
إن التمثيل البياني للدالة غير المتصلة يساعدك على فهم المعنى الجبري للاتصال. وفيما يأتي ملخص لأهم حالات عدم اتصال الدالة:

#### أنواع عدم اتصال

#### مفهوم أساسى

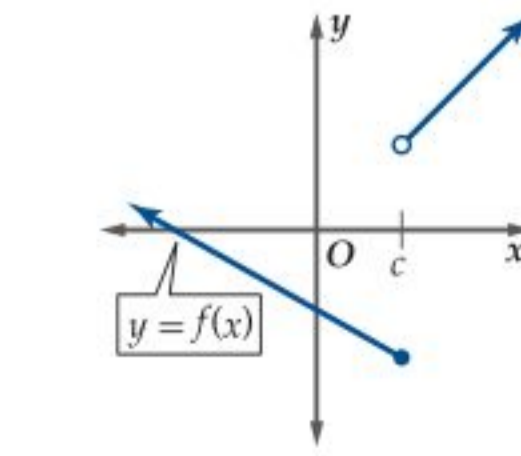
للدالة عدم اتصال قابل للإزالة عند  $x=c$  إذا كانت نهاية الدالة عندما تقترب  $x$  من  $c$  موجودة، ولا تساوي قيمة الدالة عند  $x=c$ ، ويشار إليها بدائرة صغيرة (٥) غير مظللة؛ لتعبر عن عدم اتصال عند هذه النقطة.

مثال:



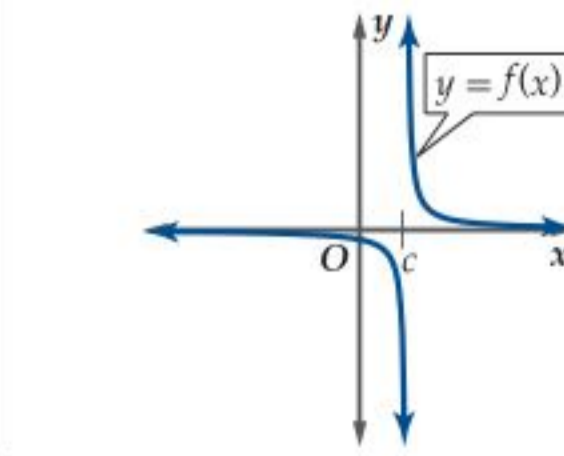
للدالة عدم اتصال قفزي عند  $x=c$  إذا كانت نهاية الدالة عندما تقترب  $x$  من  $c$  من اليمين ومن اليسار موجودتين، ولكنهما غير متساويتين.

مثال:



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

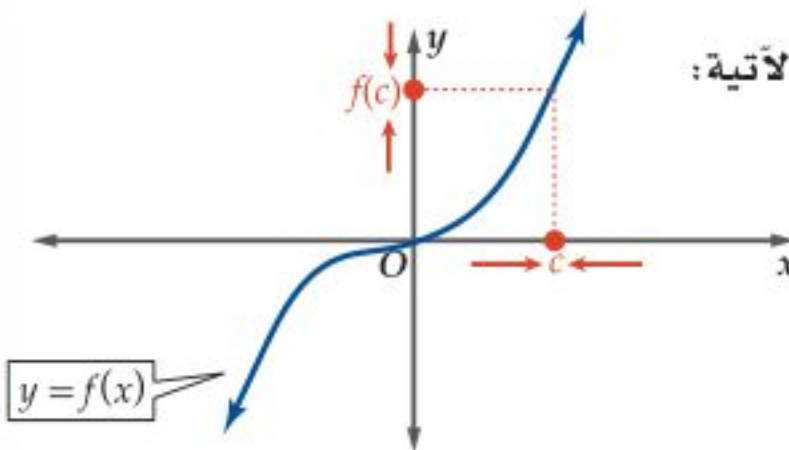
مثال:



تقدمنا الملاحظات السابقة إلى اختبار الاتصال الآتي:

## ملخص المفهوم

### اختبار الاتصال



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

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

## ارشادات للدراسة

### النهايات:

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

## 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.

تحقق من شروط الاتصال الثلاثة.

(1) هل  $f(2)$  موجودة؟

• أي أن الدالة معرفة عند  $x = 2$ .

(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

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

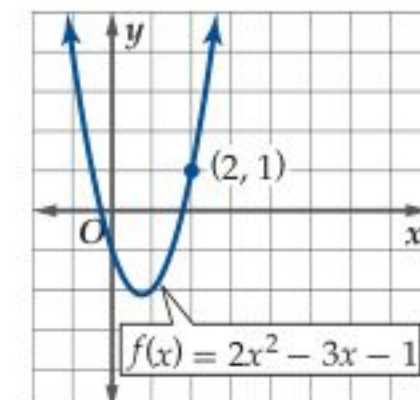
بما أن  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1$ ،  $f(2) = 1$ ،  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1$ . إذن الدالة متصلة عند  $x = 2$ . ويوضح منحني الدالة  $f(x)$  في الشكل 1.3.1 اتصال الدالة عند  $x = 2$ .

## إرشاد تقني

### جداؤل:

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

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



الشكل 1.3.1

## تحقق من فهمك

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

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

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

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

## مثال 2 تحديد نوع عدم الاتصال عند نقطة

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

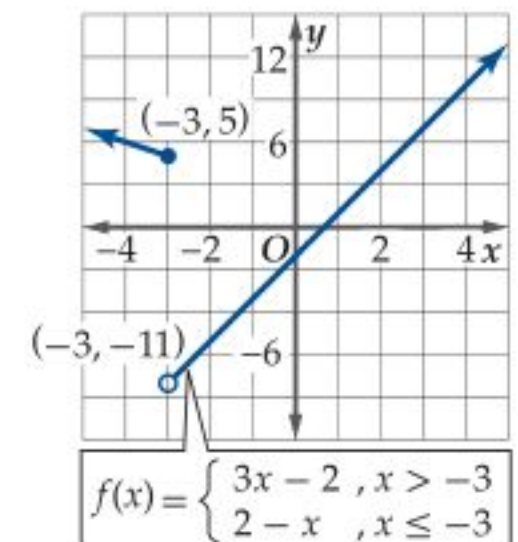
$$f(x) = \begin{cases} 3x - 2 & , x > -3 \\ 2 - x & , x \leq -3 \end{cases} \quad (a)$$

$$f(-3) \text{ موجودة؛ لأن } 5 = 1$$

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

$x$	-3.1	-3.01	-3.001	<b>-3.0</b>	-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  $-3 = x$ . ويوضح المنحنى الدالة  $f(x)$  في الشكل 1.3.2 عدم اتصال الدالة عند  $-3 = x$ .



الشكل 1.3.2

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

عند  $x = 3$

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

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

$x$	2.9	2.99	2.999	<b>3.0</b>	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  $-3 = x$ ؛ 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  $x = -3$

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

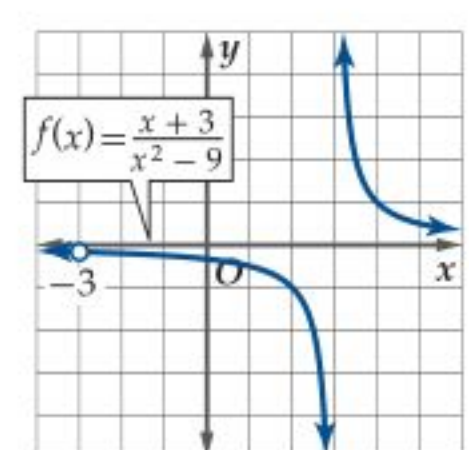
(2) ابحث في قيم الدالة عندما تقترب  $x$  من  $-3$ .

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

يُظهر الجدول أن قيم الدالة  $f(x)$  تقترب من  $-0.167$  عندما تقترب  $x$  من  $-3$  من الجهتين، أي أن

$$\lim_{x \rightarrow -3} f(x) \approx -0.167$$

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



الشكل 1.3.3

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

يصنف كل من عدم الاتصال اللانهائي وعدم الاتصال القفزي على أنهما **عدم اتصال غير قابل للإزالة**؛ لأن 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  $x = 4$ .

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

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

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

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

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

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

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

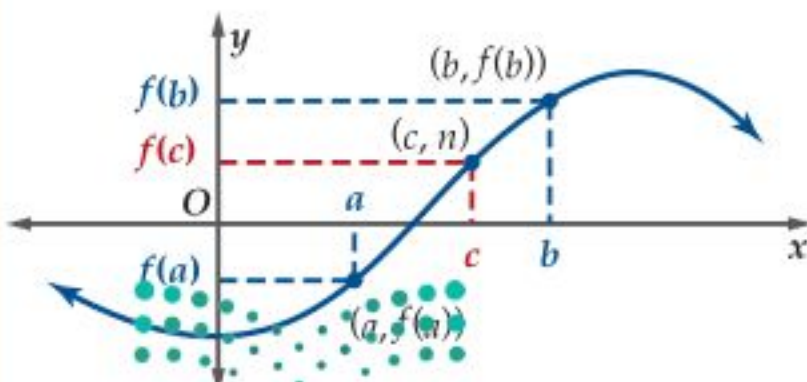
لاحظ أن هذه الدالة أصبحت متصلة عند  $x = 4$ ؛ لأن  $f(4) = 8$  موجودة وتساوي 8.

### تحقق من فهمك

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

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

### نظرية القيمة المتوسطة



إذا كانت  $f(x)$  دالة متصلة على  $[a, b]$ ، وكانت  $a < b$  و وجدت 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 الإشارات، فإنه يوجد عدد واحد على الأقل  $c$  بين  $a$  و  $b$  ، بحيث  $f(c) = 0$ . أي يوجد صفر للدالة بين  $a$  و  $b$  .

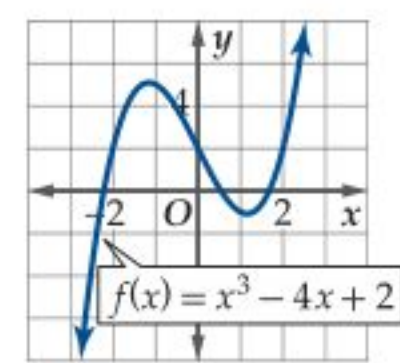
## تقريب الأصفار عند تغيير الإشارة

### 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  $f(-3)$  سالبة و  $f(-2)$  موجبة، وبحسب النتيجة السابقة، فإنه يوجد صفر للدالة  $f(x)$  بين  $-2$  و  $-3$ . لاحظ أن قيم الدالة تتغير إشاراتها أيضاً في الفترة  $1 < x < 2$  وفي الفترة  $x > 2$ . وهذا يدل على أن الأصفار الحقيقة للدالة تنحصر بين العددين  $-3$  و  $-2$ ، والعددين  $0$  و  $1$  والعددين  $1$  و  $2$ . ويوضح منحنى الدالة  $f(x)$  في الشكل 1.3.4 هذه النتيجة.



الشكل 1.3.4

### تحقق من فهمك

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

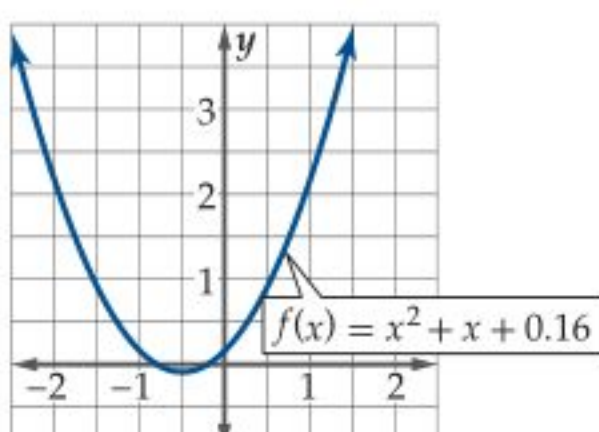
إن تغيير إشارات قيم الدالة في فترة ما يحدد موقعاً تقريبياً لصفر الدالة الحقيقي. أما الفترات التي لا تتغير فيها الإشارة فإنها لا تبني وجود أصفار للدالة، ويُعد تمثيل الدالة من أفضل طرق التحقق من ذلك.

## تقريب 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 تتغير 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 المحتمل وجود صفر حقيقي للدالة بين العددين المتاليين  $-1$  و  $0$ . مثل الدالة بيانيًّا للتحقق من ذلك.

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

### إرشاد تقني

قد يظهر التمثيل البياني للدالة صفرًا واحدًا؛ لذا اختر التدرج المناسب لت TRY جميع أصفار الدالة بوضوح.

### تحقق من فهمك

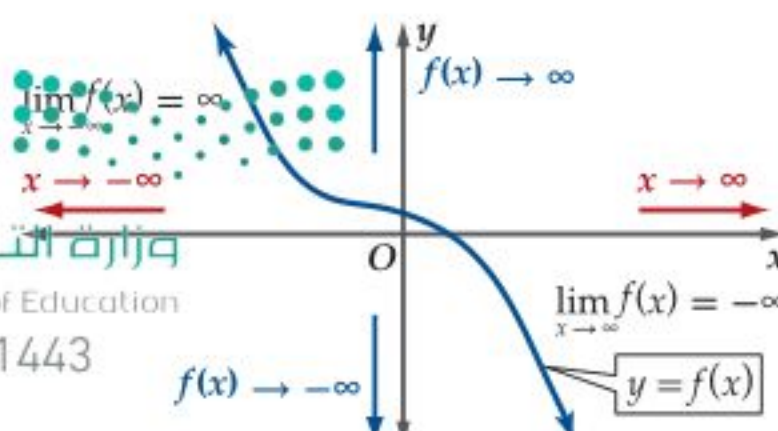
$$[0, 4], f(x) = x^3 - 7x^2 + 18x - 14 \quad (5B) \quad [-5, 5], f(x) = 8x^3 - 2x^2 - 5x - 1 \quad (5A)$$

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  $\infty$  أو  $-\infty$ . ولوصف سلوك طرفي التمثيل البياني يمكنك استعمال مفهوم النهاية.

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

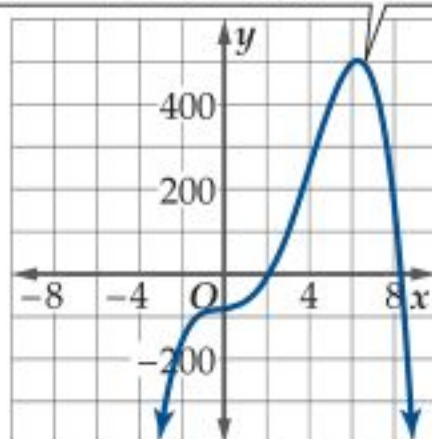
النهايات:

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.

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

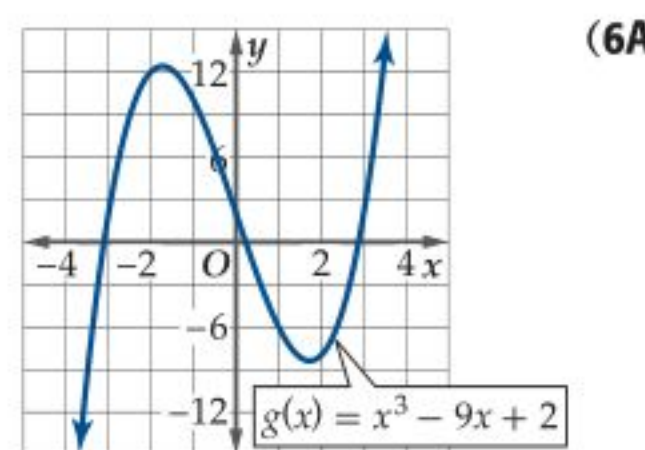
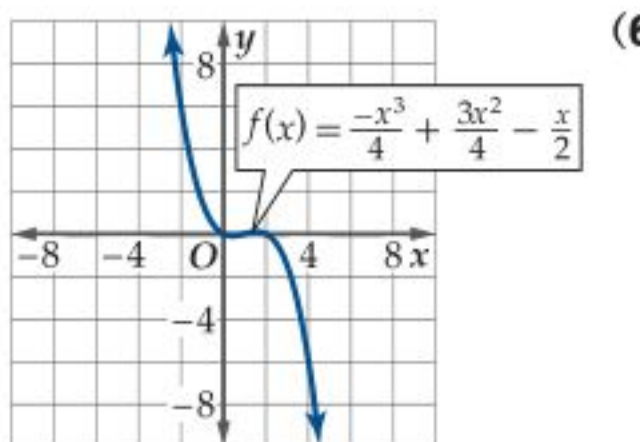
**التعزيز عدديًّا:**

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

### تحقق من فهمك



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

## منحنىات دوال تقترب من قيمة محددة

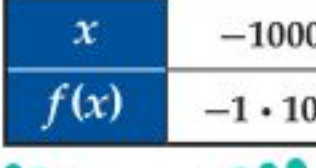
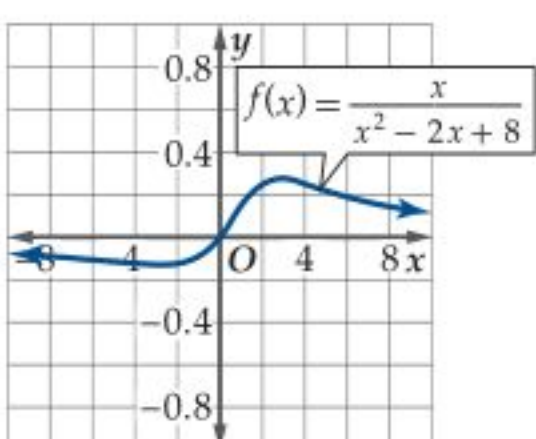
### مثال 7

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

**التحليل بيانيًّا:**

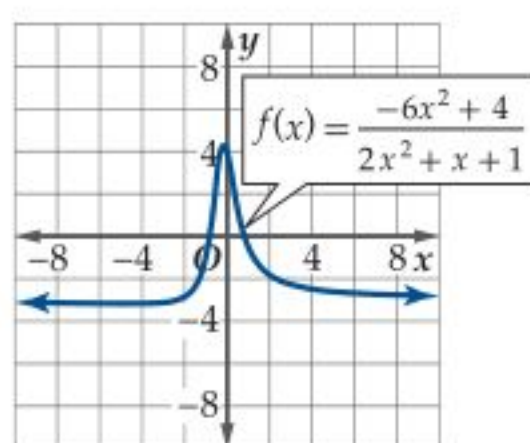
يتضح من التمثيل البياني أن  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$  وأن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ .

**التعزيز عدديًّا:**

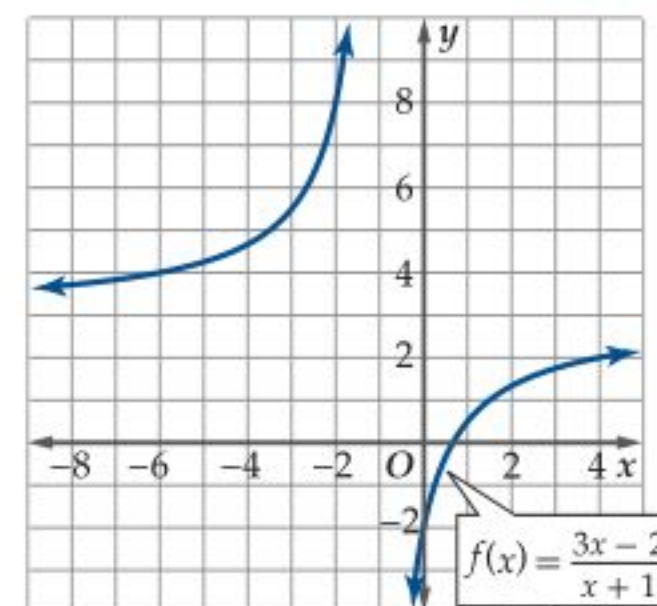


لاحظ أنه عندما  $\infty \rightarrow x$ ، فإن  $0 \rightarrow f(x)$  وعندما  $\infty \rightarrow x$ ، فإن  $0 \rightarrow f(x)$ . وهذا يعزز ما توصلنا إليه من التمثيل البياني.

## تحقق من فهمك



(7B)



(7A)

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

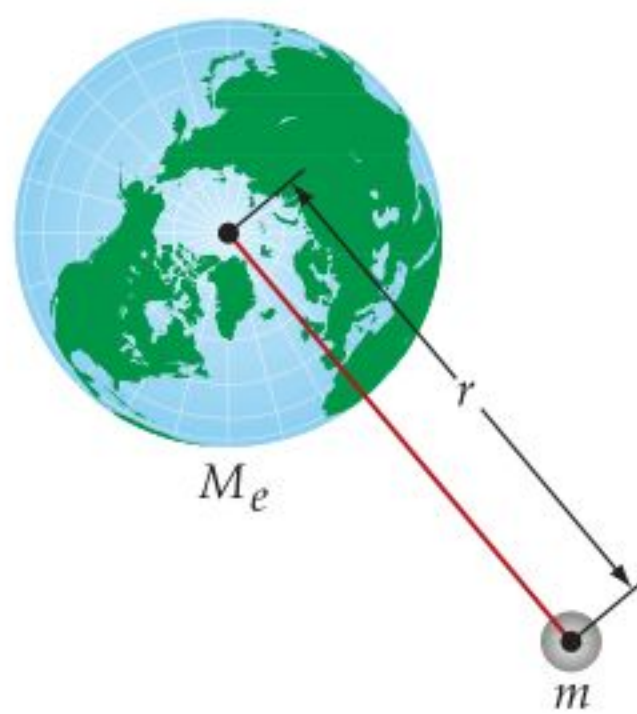
### تطبيقات سلوك طرفي التمثيل البياني

### 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 متبعاً عن الأرض مسافة كبيرة جداً؟



#### الربط مع الحياة



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  $25000 \text{ mi/h}$ .

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

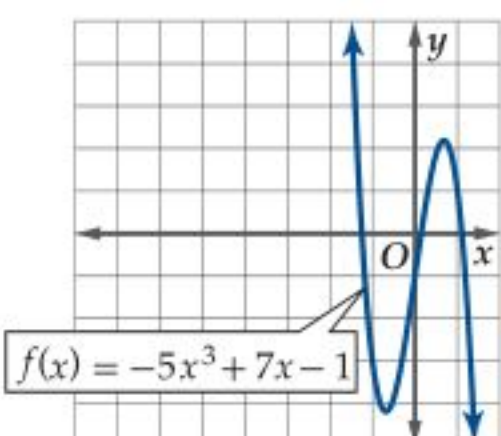
## تحقق من فهمك

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

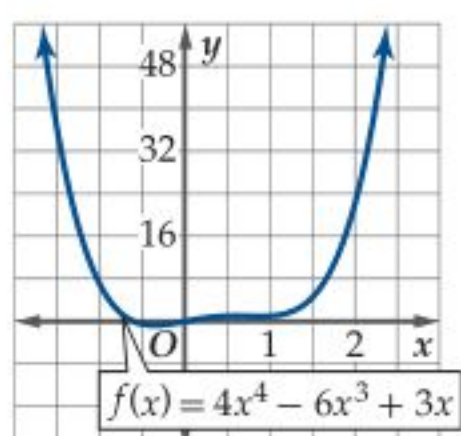
# موقع حلول كتابي

## تدريب وحل المسائل

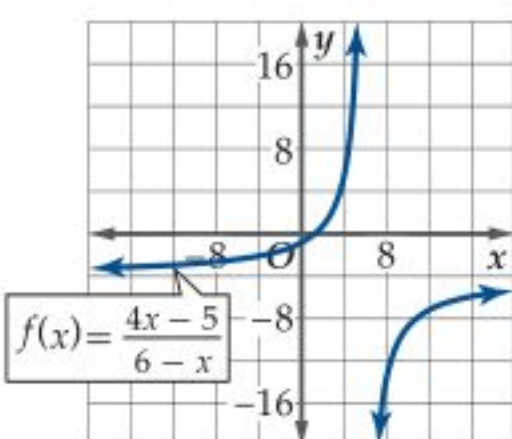
استعمل التمثيل البياني لكُلّ من الدوال الآتية لوصف سلوك طرفي تمثيلها البياني، ثم عزّز إجابتك عددياً. (المثالان 6, 7)



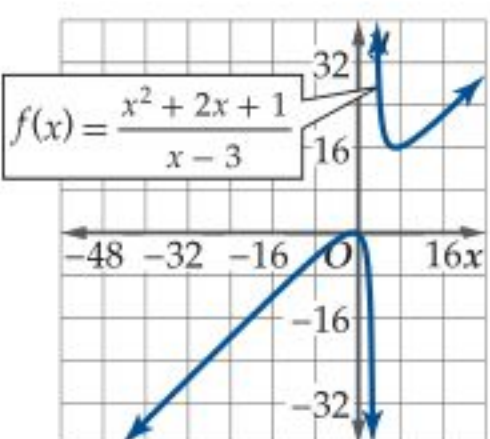
(18)



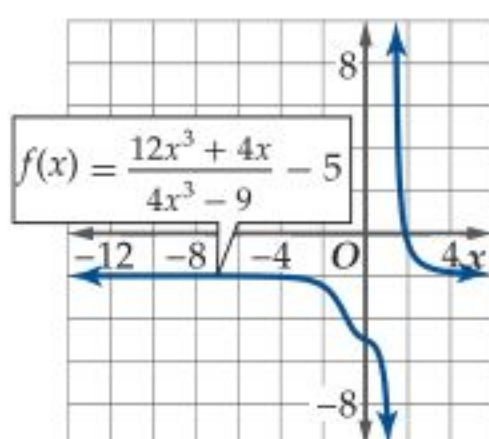
(17)



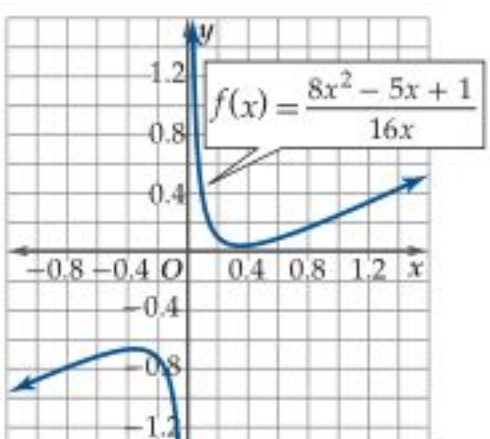
(20)



(19)



(22)



(21)

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

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

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

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

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

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

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

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

(8) **فيزياء:** غرفتان درجتا حرارتهما مختلفتان يفصل بينهما حائط. تنتقل الحرارة بين الغرفتين عبر الحائط بحسب العلاقة  $f(w) = \frac{7.4}{w}$ ، حيث تمثل  $w$  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 باستعمال اختبار 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؛ لتصبح الدالة متصلة عندها: (المثال 3)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

استعمل التبرير المنطقي لتحديد سلوك طرف التمثيل البياني لكل دالة مما يأتي، عندما يقترب المتغير من  $\infty$ . ببرّر إجابتك. (مثال 8)

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

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

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

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

(28) **فيزياء:** تُعطى طاقة الحركة لجسم متحرك بالدالة  $E(m) = \frac{p^2}{2m}$ ، حيث  $p$  الزخم (حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعة المتجهة)،

كتلة الجسم. إذا وضع رمل في شاحنة متحركة، فماذا سيحدث إذا استمرت  $m$  في الازدياد؟ (مثال 8)

**الحسابية 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 صغيرًا بطبعه على القمصان وبيعها. إذا كانت تكلفة الطباعة على القميص الواحد 9 ريالات وتكلفة المعدات اللازمة 12000 ريال. فأجب عما يأتي:

- a) اكتب دالة تبيّن معدل تكلفة الطباعة على القميص الواحد على صورة دالة في عدد القمصان المنتجة  $n$ .
- b) استعمل الحاسبة البيانية لتمثيل الدالة.
- c) إذا استمر ارتفاع عدد القمصان المنتجة بشكل كبير، فكم سيصبح معدل تكلفة الطباعة على القميص الواحد؟

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

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

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

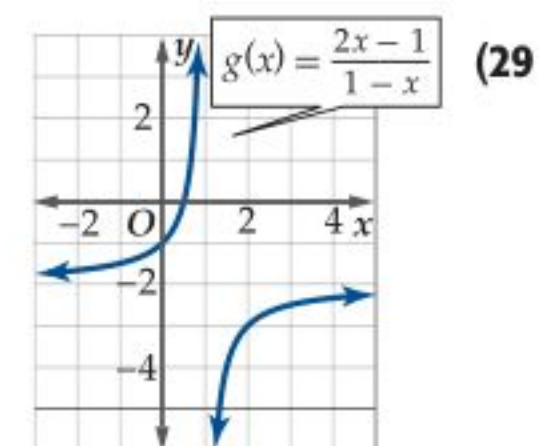
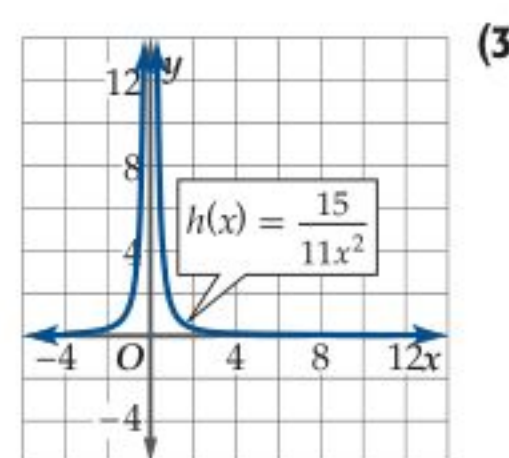
$c = 1$				
$a$	$b$	$d$	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

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

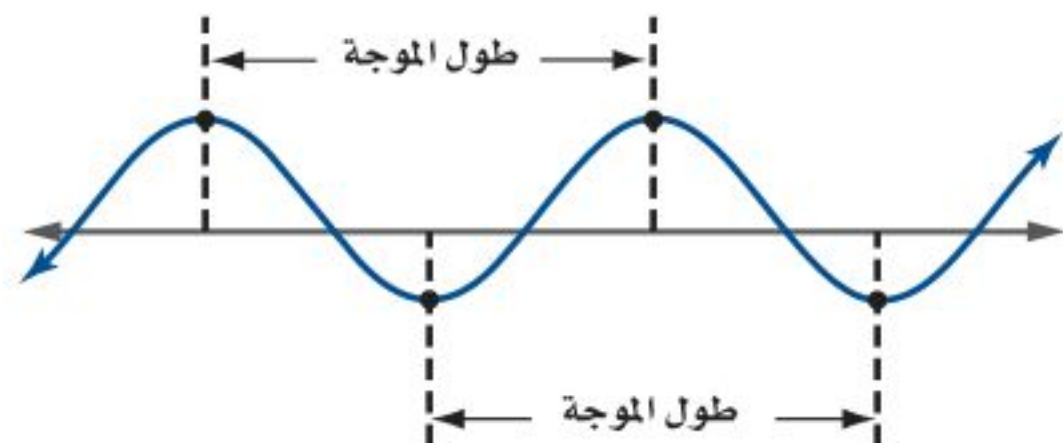
- c) **تحليلياً:** خمن قيمة نهاية الدالة  $f(x) = \frac{ax^3 + b}{cx^3 + d}$  عندما تقترب  $x$  من  $-\infty$  و  $+\infty$ .



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



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



وتصف الدالة  $f(\lambda) = \frac{c}{\lambda}$  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.

**الحسابية 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، وعين أصفار الدالة إن وجدت.

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

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

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

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

مما يأتي: (الدرس 1-1)

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

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

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

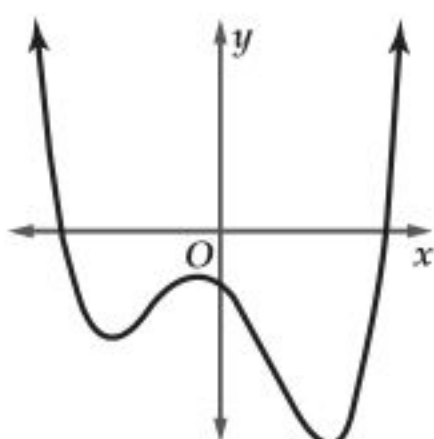
مثل بيانيًّا كل من الدوال الآتية باستعمال الحاسبة البيانية، ثم حلل منحناها لتحديد إن كانت الدالة زوجية أم فردية أم غير ذلك. ثم تحقق من إجابتك جبرياً. وإن كانت زوجية أو فردية فصف تماثل منحناها. (الدرس 1-2)

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

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

## تدريب على اختبار

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



1 A

2 B

3 C

4 D

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

[6, 7] A

[7, 8] B

[8, 9] C

[9, 10] D



**تبرير:** بُين إذا كان لكل من الدالتين الآتتين عدم اتصال لانهائي، أم قفرزي، أم قابل للإزالة عند  $x = 0$ . ببرر إجابتك.

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

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

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

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

**تبرير:** 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 بُين كيف يمكن إزالته. وكيف تؤثر إزالة عدم الاتصال في الدالة؟

## مراجعة تراكمية

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

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

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

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

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

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

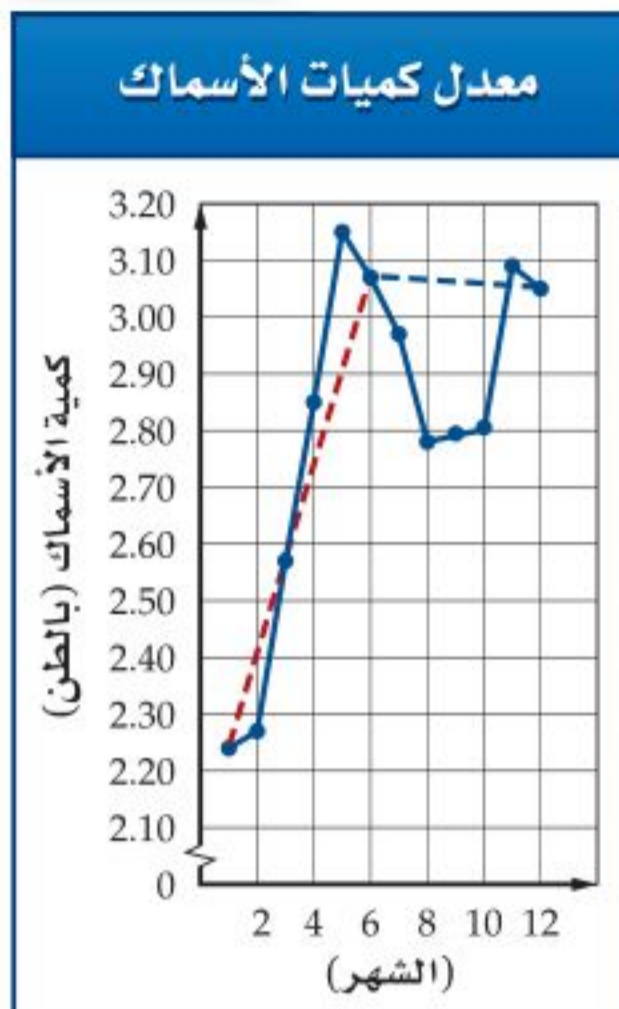
$$g(x) = \frac{x + 3}{x^2 - 2x - 10} \quad (51)$$

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



رقم الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

## القيم القصوى ومتى متوسط معدل التغير Extrema and Average Rates of Change

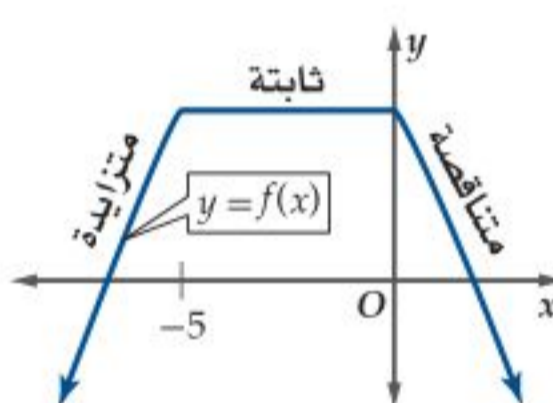


**لماذا؟**  
يبين التمثيل البياني المجاور معدل كميات الأسماك التي اصطادها أحد الصيادين في المملكة خلال أشهر عام 1431 هـ.

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 مليي الخطين المنقطين بالأحمر والأزرق أن معدل التغير في النصف الأول من عام 1431 هـ أكثر منه في النصف الثاني.

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



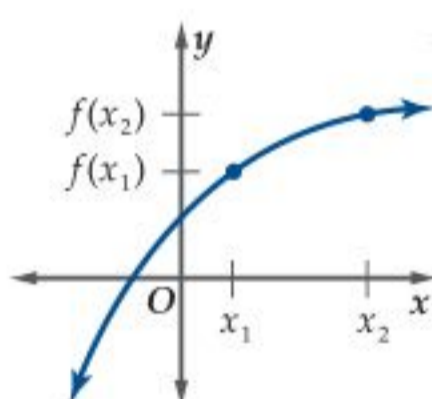
في الشكل المجاور ، إذا تبعت منحنى الدالة  $f(x)$  ، من اليسار إلى اليمين فإنك تلاحظ أن:

- $f(x)$  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:

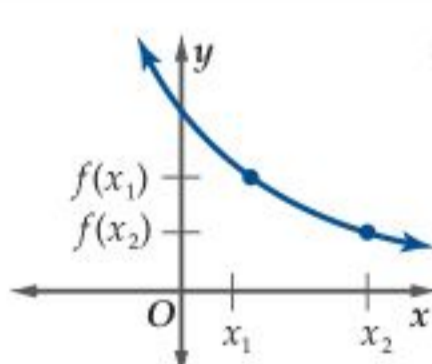
### الدالة المتزايدة، المتناقصة ، الثابتة

### مفهوم أساسى



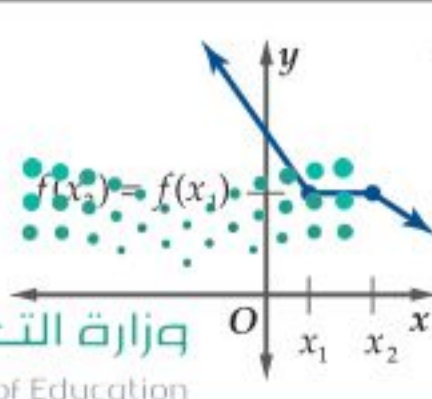
**النموذج:**  
التعبير اللفظي: تكون الدالة  $f$  متزايدة على فترة ما إذا وفقط إذا زادت قيمة  $f(x)$  كلما زادت قيمة  $x$  في الفترة.

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



**النماذج:**  
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  $x_2 > x_1$ .



**النماذج:**  
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 1-1)

### والآن:

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

### المفردات:

المتزايدة  
increasing

المتناقصة  
decreasing

الثابتة  
constant

النقطة الحرجة  
critical point

العظمى  
maximum

الصغرى  
minimum

القصوى  
extrema

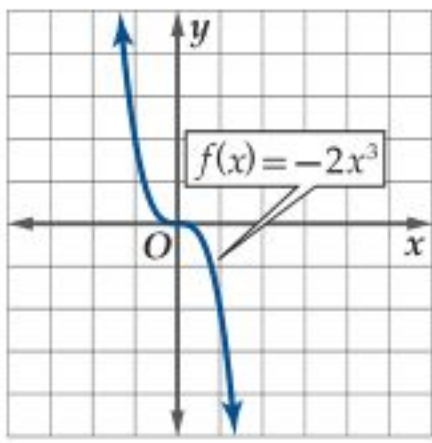
متوسط معدل التغير  
average rate of change

القاطع  
secant line

## تحديد التزايد والتناقص

### مثال 1

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 عرّز إجابتك عددياً.



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

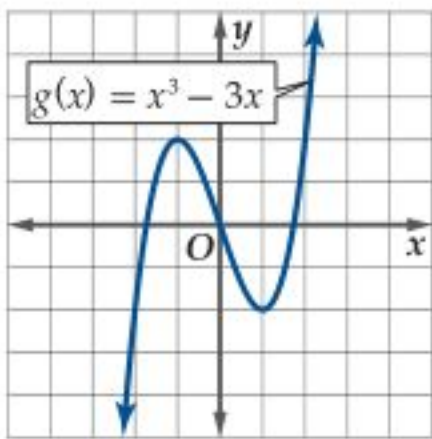
التحليل بيانيًّا:

يبين التمثيل البياني أن قيم  $f(x)$  تتناقص كلما ازدادت قيمة  $x$ ؛ لذا فإن الدالة متناقضة 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 قيم  $f(x)$ ؛ وهذا يعزز ما توصلنا إليه من التمثيل البياني.



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

التحليل بيانيًّا:

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

### تنبيه!

فترات:

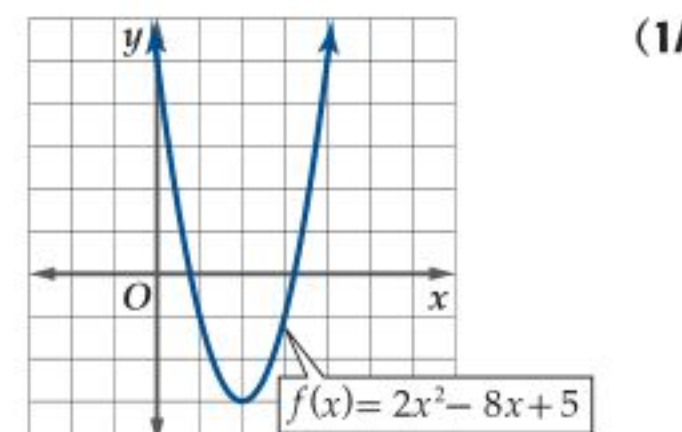
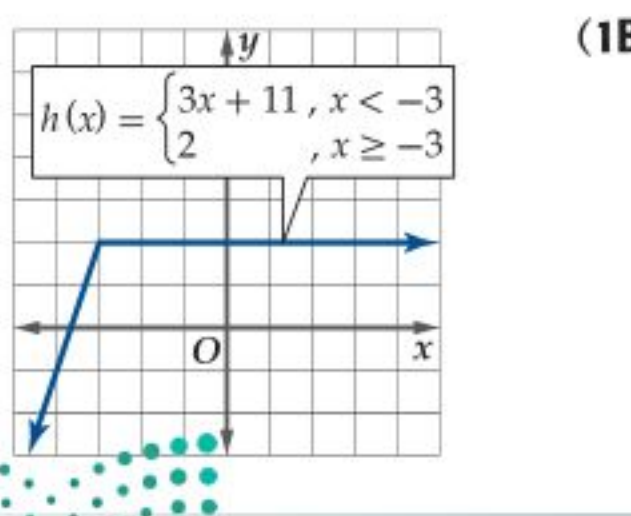
لا يمكن وصف دالة بأنها متناقضة أو متزايدة عند نقطتين؛ لذلك يستعمل القوسين  $( )$  عند تحديد الفترات التي تكون فيها الدالة متزايدة أو متناقضة.

### ارشادات للدراسة

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

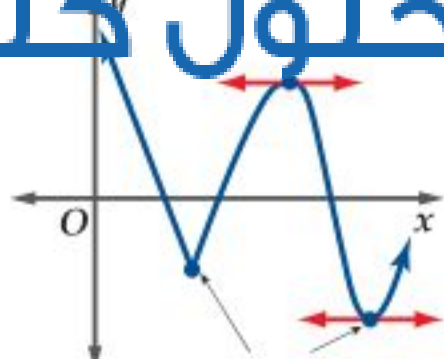
توضّح الجداول السابقة أنه عندما تزداد  $x$  إلى  $-1$ ، فإن  $g(x)$  تزداد، وعندما تزداد  $x$  من  $-1$  إلى  $1$ ، فإن  $g(x)$  تتناقص، أما عندما تزداد  $x$  ابتداءً من  $1$ ، فإن  $g(x)$  تزداد. وهذا يعزز ما توصلنا إليه من التمثيل البياني.

### تحقق من فهمك



بينما يستعمل التمثيل البياني لإيجاد الفترات التي تكون فيها الدالة متزايدة أو متناقضة أو ثابتة ويمكن **اعتراض ذلك** عدديًّا، إلا أننا نحتاج إلى حساب التفاضل لإثبات صحة هذه الخصائص.

# موقع حلول كتابي



لاحظ أن النقاط التي تغير الدالة عندها سلوك تزايدتها أو تنافصها تكون قمة أو قاعداً في منحنى الدالة وتسمى 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

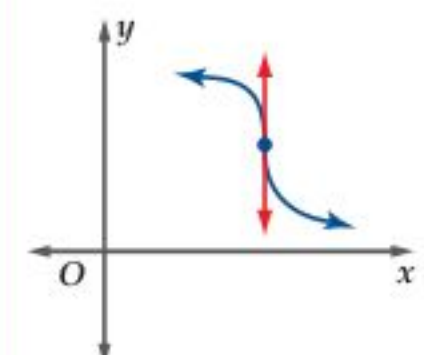
**القيم القصوى:**

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

## إرشادات للدراسة

**القيم القصوى:**

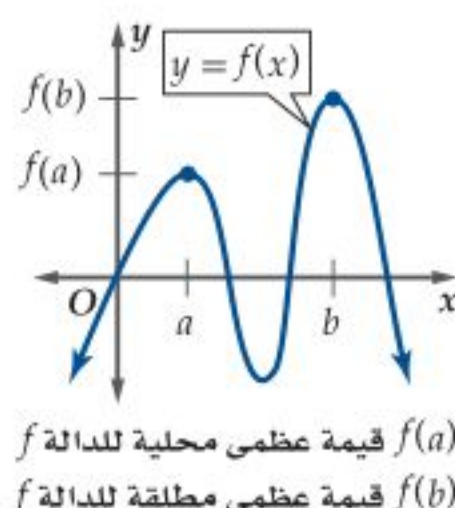
إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة عند النقطة الحرجية غير معروف كما في الشكل أدناه: فإنه لا توجد للدالة عند هذه النقطة قيمة عظمى أو صغرى.



## مفهوم أساسى

### القيم القصوى المحلية والمطلقة

**النموذج:**



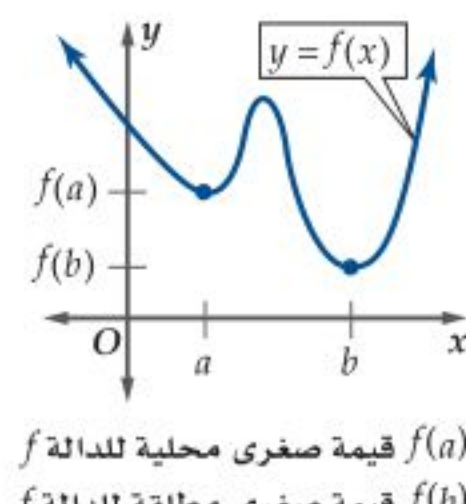
**التعبير اللفظي:** إذا وجدت قيمة للدالة وكانت أكبر من جميع القيم الأخرى في فترة من مجال الدالة سميت قيمة عظمى محلية.

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

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

**الرموز:** تكون  $(b)$  قيمة عظمى مطلقة للدالة  $f$  إذا كان لكل قيم  $x$  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  $(a)$  قيمة صغرى محلية للدالة  $f$  إذا وجدت فترة  $(x_1, x_2)$  تحتوي  $a$  على أن يكون لكل قيم  $x$  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 مطلقة.

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

## إرشادات للدراسة

**قيمة قصوى محلية:** يستعمل مصطلح قيمة قصوى محلية بدلًا من قيمة عظمى محلية أو صغرى محلية.

## تقدير القيم القصوى للدالة وتحديدها

### مثال 2

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

**التحليل بيانيًا:**

يوضح التمثيل البياني أن للدالة قيمة عظمى محلية عند  $-0.5 = x$ ، ومقدارها صفر تقريباً. 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 عددياً:**

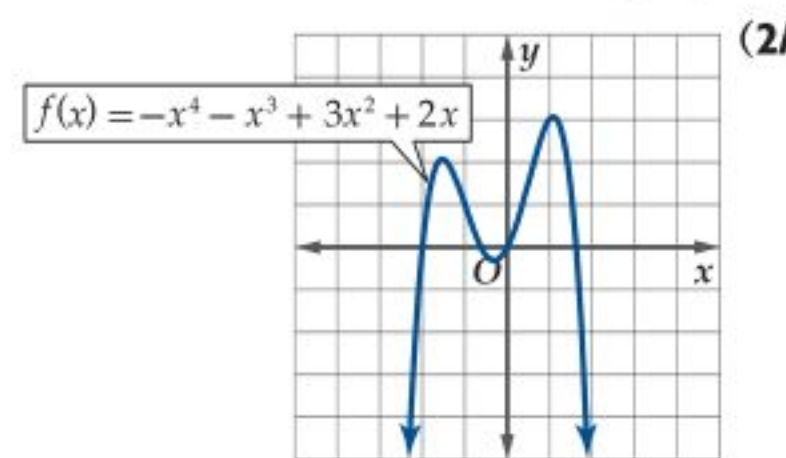
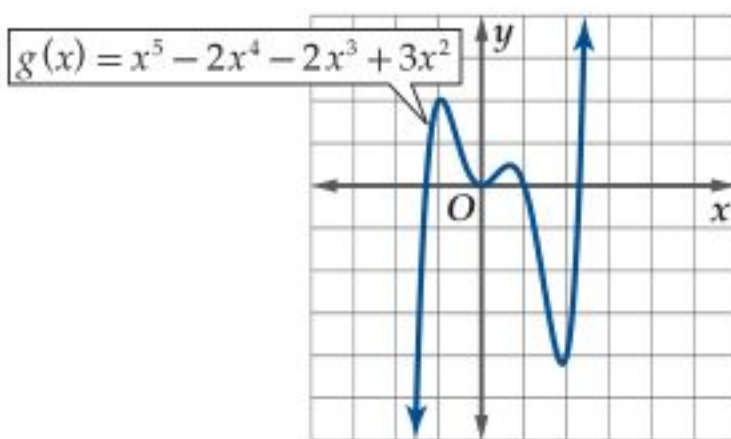
اختر قيمة للمتغير  $x$  على طرفي قيمة  $x$  المتوقع أن يكون عندها قيمة قصوى محلية، ثم اختر قيمتين إحداهما كبيرة جدًا، والأخرى صغيرة جدًا.



$x$	-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	$9.9 \cdot 10^5$

بالطريقة نفسها، بما أن  $f(1) < f(0.5)$ ، فتوجد قيمة صغرى محليه عند إحدى قيم  $x$  الفريه من العدد 1 في الفترة  $(0.5, 1)$  و بما 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

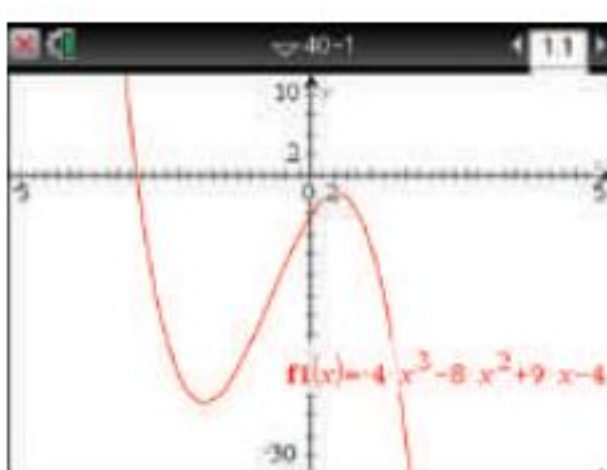


نحتاج إلى حساب التفاضل لاختبار تزايد الدالة وتناقصها، ونحتاج إليه أيضاً لتحديد القيم القصوى المحلية والمطلقة للدالة والذي ستم دراستها في الفصل الثامن (النهايات والاشتقاق). كما يمكن استعمال الحاسبة البيانية لتحديد موقع القيم القصوى، وإيجاد قيمها.

### استعمال الحاسبة البيانية لتقدير القيم القصوى

### مثال 3

**الحاسبة البيانية:** استعمل الحاسبة البيانية لتجد القيم القصوى المحلية والمطلقة للدالة  $f(x) = -4x^3 - 8x^2 + 9x - 4$ .

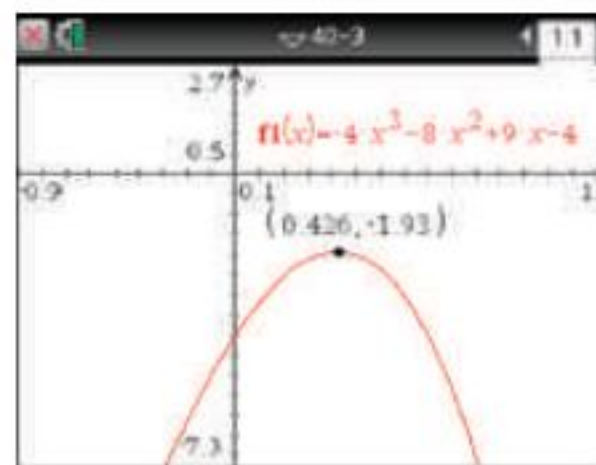
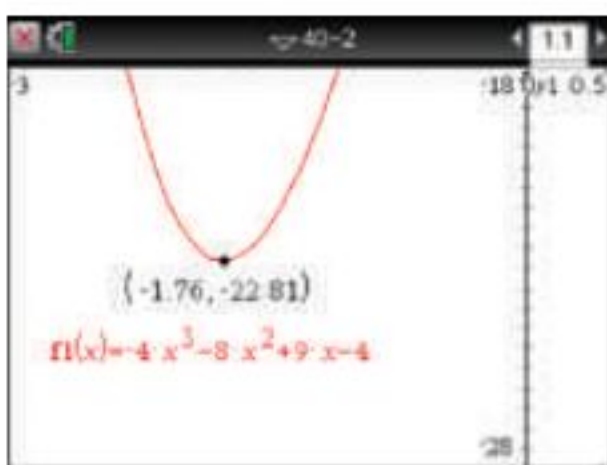


مثل الدالة بيانيًا، واختر التدريج المناسب بحسب الحاجة لتتمكن من رؤية خصائص الدالة.

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 فتظهر نقطة القيمة الصغرى المحلية تقدر بـ  $-22.81$  – وتكون عند  $x = -1.76$  –، وتقدر القيمة العظمى المحلية بـ  $-1.93$  – وتكون عند  $x = 0.43$ .



### إرشاد تقني

ضبط:

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

### تحقق من فهمك

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

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

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

### تطبيقات القيم القصوى

### 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 حبتين. فكم شجرة إضافية يجب زراعتها للحصول على أكبر إنتاج ممكن؟

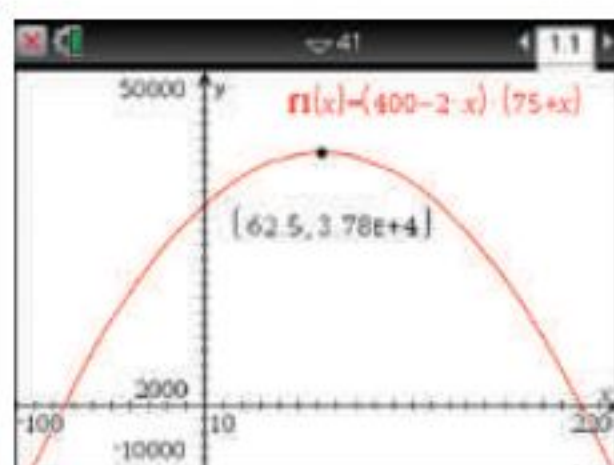
اكتب الدالة  $(x)$  لتصف الإنتاج الكلى للبستان، بحيث تمثل  $x$  عدد أشجار البرقال الجديدة التي سيتم زراعتها.

$$\begin{aligned} \text{الإنتاج الكلى} &= \frac{\text{إنتاج الشجرة الواحدة}}{\text{للبستان}} \times \text{عدد الأشجار في البستان} \\ (400 - 2x) &\times (75 + x) = f(x) \end{aligned}$$



### 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  $(x)$ .  
لذا مثل الدالة بيانيًا باستعمال الحاسبة البيانية، ثم اضغط على مفتاح **menu** ، ثم **6:تحليل الرسم البياني** ، واختر منها **3:القيمة العظمى** ، ثم مرر المؤشر أفقياً على الشاشة من اليسار إلى اليمين فتظهر نقطة القيمة العظمى، تقدر بـ 37812.5 وتكون عند  $x \approx 62.5$ .

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

### تحقق من فهمك

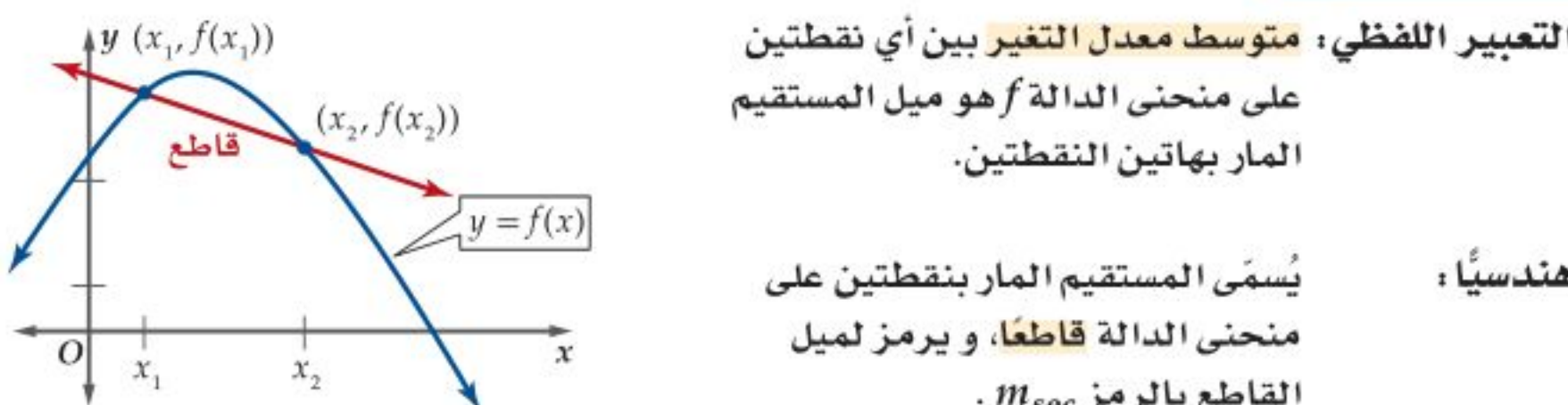
**4) صناعة:** يرغب صاحب مصنع زجاج في إنتاج كأس أسطوانية الشكل مفتوحة من أعلى مساحتها الكلية  $10\pi \text{ in}^2$ . أوجد طول نصف قطر الكأس وارتفاعه اللذين يجعلان حجمها أكبر ما يمكن.

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

### متوسط معدل التغير

### مفهوم أساسى

**التعبير اللغوي:** متوسط معدل التغير بين أي نقطتين على منحنى الدالة  $f$  هو ميل المستقيم المار بهاتين النقطتين.



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

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

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

## إيجاد متوسط معدل التغير

### مثال 5

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

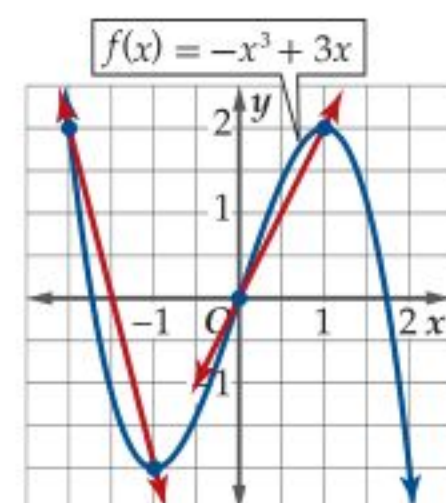
[−2, −1] (a)

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

$$\text{عُوض 1 - مكان } x_2, \text{ مكان } x_1 \quad \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{f(-1) - f(-2)}{-1 - (-2)}$$

$$\begin{aligned} \text{عُوض } f(-2), f(-1) &= \frac{[-(-1)^3 + 3(-1)] - [-(−2)^3 + 3(-2)]}{-1 - (-2)} \\ \text{بِسْط} &= \frac{-2 - 2}{-1 - (-2)} = -4 \end{aligned}$$

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



الشكل 1.4.1

[0, 1] (b)

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

$$\text{عُوض } f(1), f(0) \text{ وبيسط} \quad = \frac{2 - 0}{1 - 0} = 2$$

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

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

(a) من 0 إلى 2 ثانية

$$\text{عُوض 2 - مكان } t_2, \text{ مikan } t_1 \quad \frac{d(t_2) - d(t_1)}{t_2 - t_1} = \frac{d(2) - d(0)}{2 - 0}$$

$$\text{عُوض } (2), d(0), \text{ وبسط} \quad = \frac{64 - 0}{2} = 32$$

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.

(b) من 2 إلى 4 ثوانٍ

$$\text{عُوض 4 - مكان } t_2, \text{ مikan } t_1 \quad \frac{d(t_2) - d(t_1)}{t_2 - t_1} = \frac{d(4) - d(2)}{4 - 2}$$

$$\text{عُوض } (4), d(2), \text{ وبسط} \quad = \frac{256 - 64}{2} = 96 \text{ ft/sec}$$

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

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

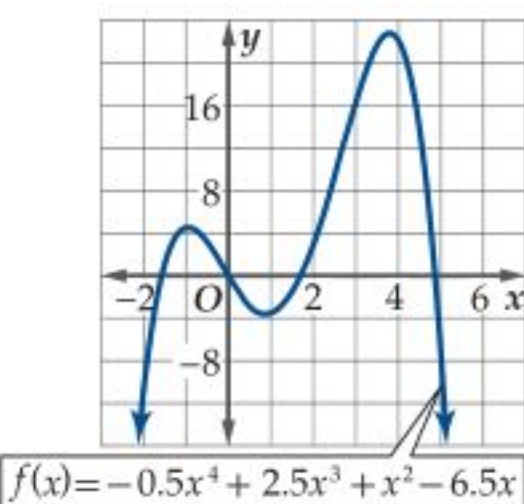


### الربط مع الحياة

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

### تنبيه!

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



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

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

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

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

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

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

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



$$\text{المساحة الجانبية} + \text{مساحة القاعدة} \\ \text{تساوي } 20.5\pi \text{ بوصة مربعة}$$

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

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

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

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

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

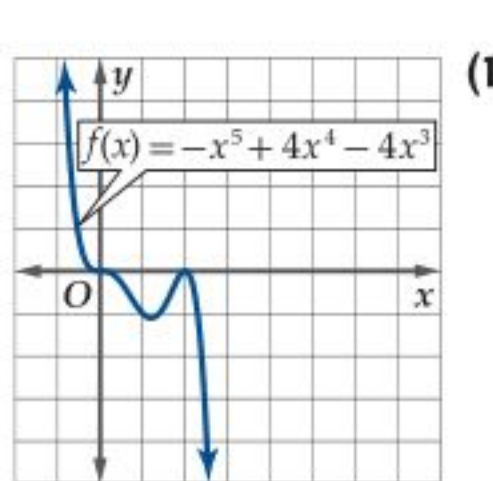
$$h(x) = -x^5 - 5x^2 + 6x - 9, [3, 6] \quad (22)$$

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

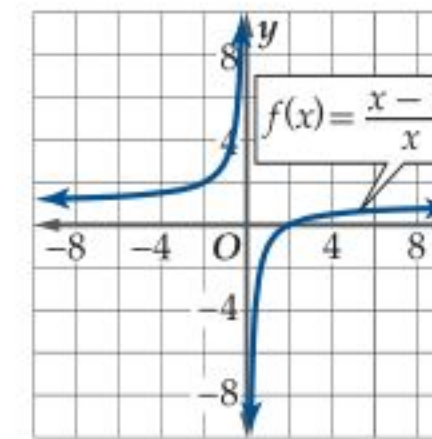
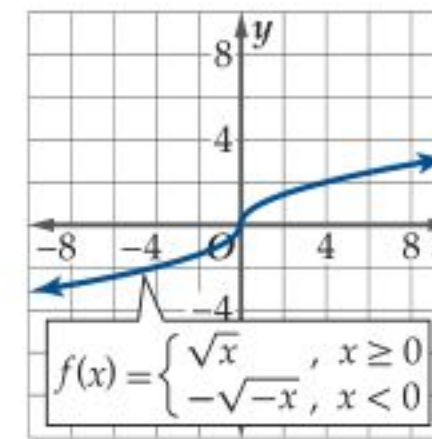
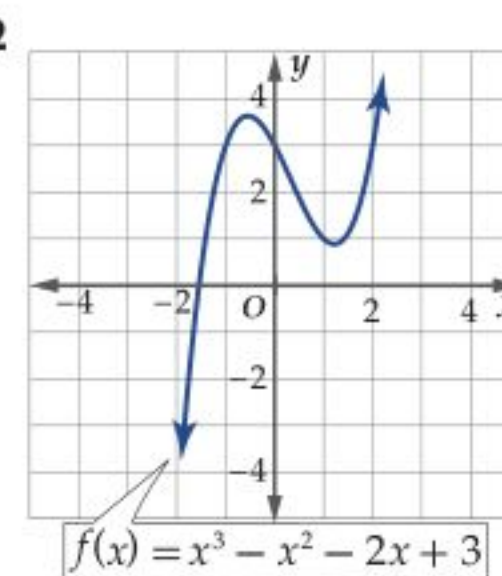
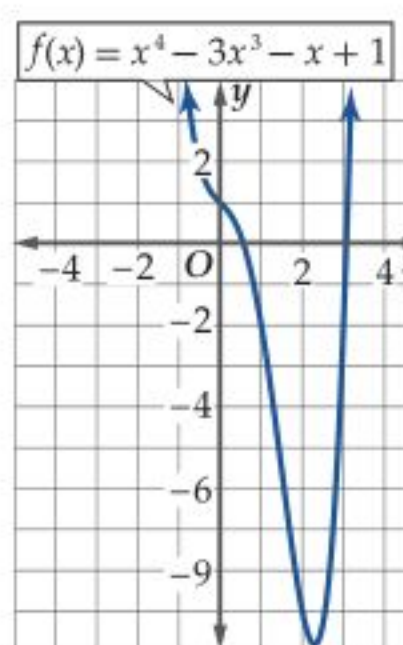
$$f(x) = \sqrt{x+8}, [-4, 4] \quad (24)$$

**طقس:** إذا كان متوسط درجات الحرارة السيليزية لكل شهر في المدينة المنورة في سنة ما معطى بالدالة:

$f(x) = -0.5455x^2 + 7.09x + 21.45$  حيث  $x$  تمثل قيم الشهر، فمثلاً  $x = 1$  تمثل شهر محرم، فأوجد متوسط معدل التغير في كل من الفترتين الآتتين: وبرر إجابتك. (مثال 6)



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)

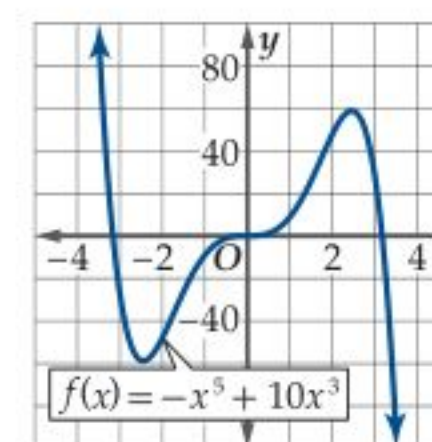
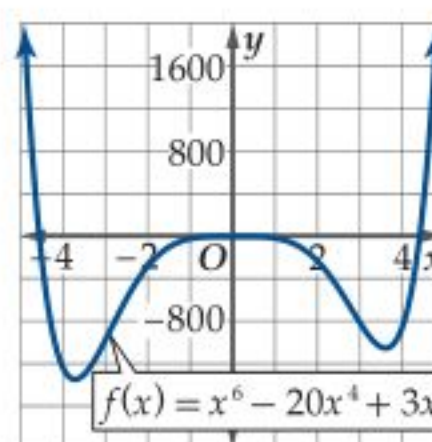
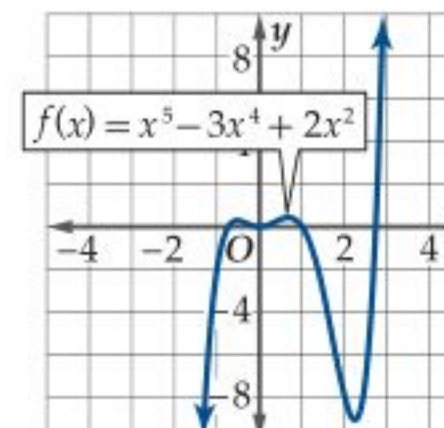
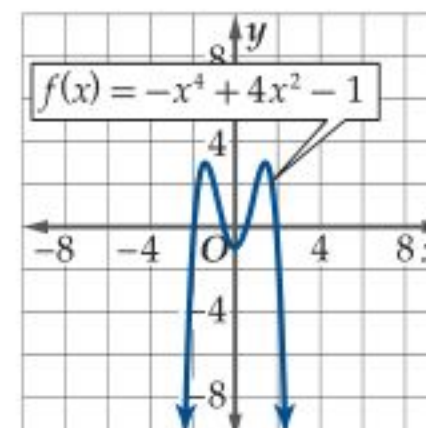


**كرة سلة:** يعطى ارتفاع كرة سلة  $f(t)$  عن سطح الأرض في الرمية الحرة بالدالة  $f(t) = -64.4t^2 + 48.3t + 5$ ، حيث  $t$  الزمن بالثواني، و  $f(t)$  الارتفاع بالأقدام. (مثال 2)

(a) مثل الدالة بيانياً.

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

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



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

$$(30) f(x) \text{ متصلة ومتزايدة.}$$

$$(31) f(x) \text{ متصلة ومتناقصة.}$$

$$(32) f(x) \text{ متصلة ومتزايدة، } 0 < f'(x) \text{ لجميع قيم } x.$$

$$(33) f(x) \text{ متصلة ومتناقصة، } 0 > f'(x) \text{ لجميع قيم } x.$$

$$(34) f(x) \text{ متصلة، ومتزايدة لجميع قيم } -2 < x, \text{ ومتناقصة لجميع قيم } x > -2.$$

$$(35) f(x) \text{ متصلة، ومتناقصة لجميع قيم } 0 < x, \text{ ومتزايدة لجميع قيم } x > 0.$$

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

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

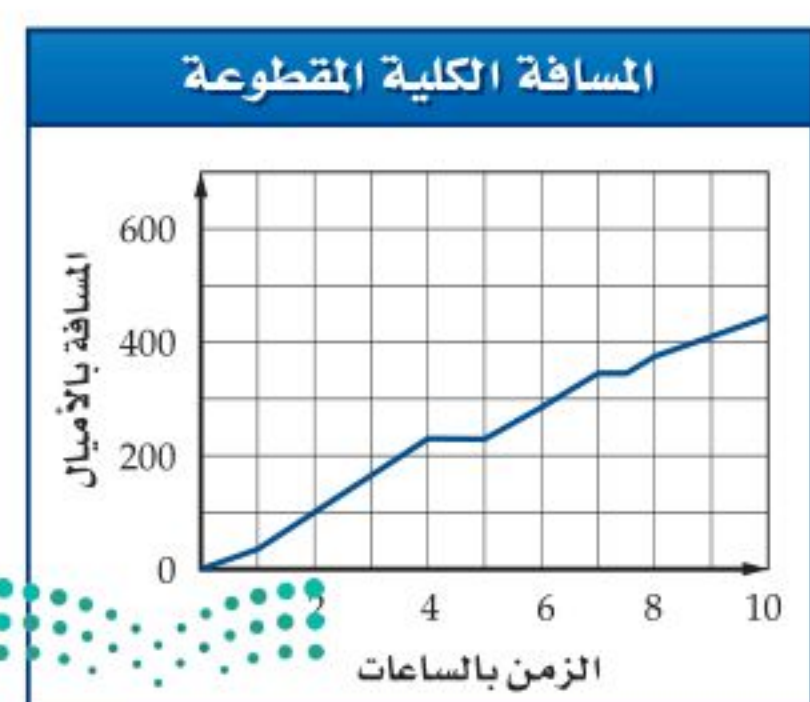
$$f(x) = -0.5(x + 5)^2 - 1 \quad (37)$$

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

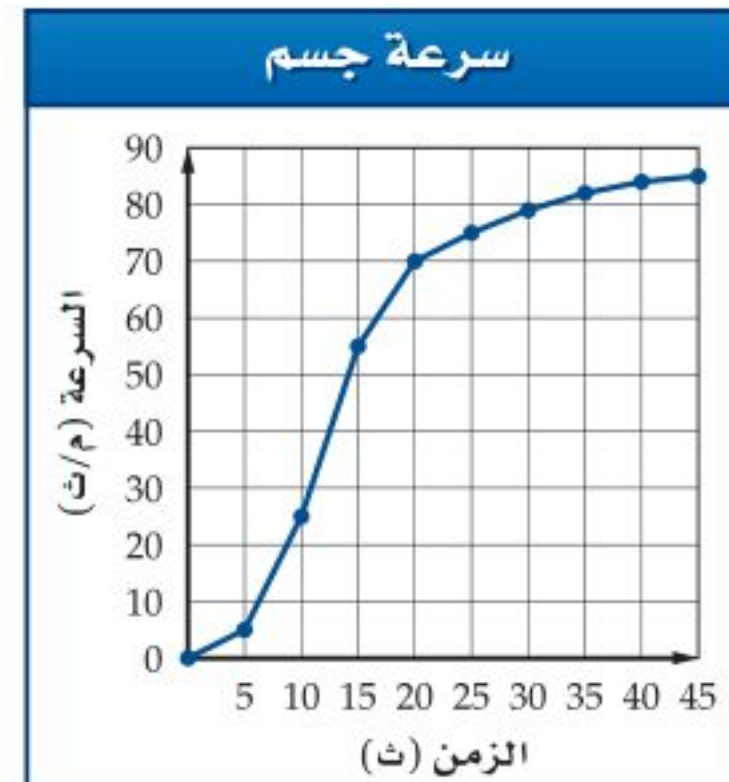
$$f(x) = (36 - x^2)^{0.5} \quad (39)$$

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

**(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.

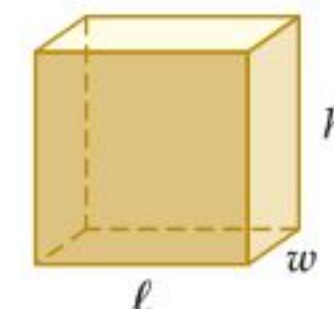
(28) **دخل:** افترض أن الدخل السنوي (بالي ريال) لشخص منذ عام 1430هـ وحتى عام 1440هـ يعطى بالدالة:  $I(x) = -1.465x^5 + 35.51x^4 - 277.99x^3 + 741.06x^2 + 847.8x + 25362$ ,  $0 \leq x \leq 10$  حيث  $x$  رقم السنة.

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.



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

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

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

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

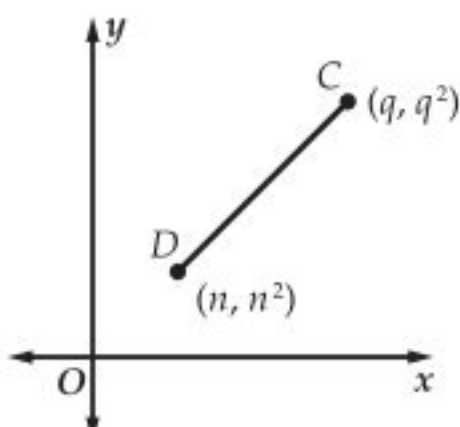
$$f(x) = x^{10} - x^9 + 5x^8 \quad (58)$$

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

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

## 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  $c < x$ . صِف سلوك الدالة عندما تزداد  $x$  لتقترب من  $c$ . ووضح إجابتك.

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

(46) تحد: استعمل الحاسبة البيانية لتمثيل الدالة  $f(x) = \sin x$  بيانياً، ثم صِف القيم القصوى محلية للدالة.

(47) تبرير: أوجد ميل القطاع المار بالنقطتين  $(b, f(b)), (a, f(a))$  إذا كانت  $f$  ثابتة في الفترة  $(a, b)$ . ووضح إجابتك.

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

## مراجعة تراكمية

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

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

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

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

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

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

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

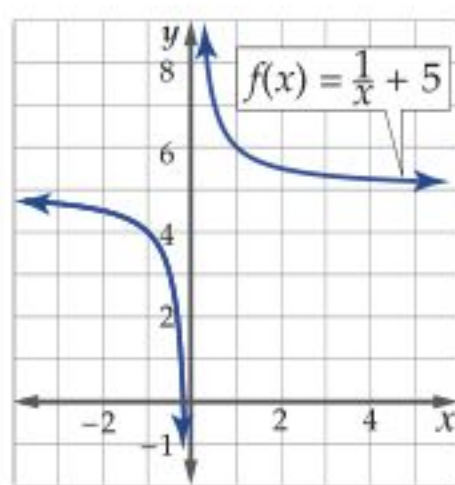
$$g(x) = \frac{x^2}{x + 3} \quad (54)$$

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

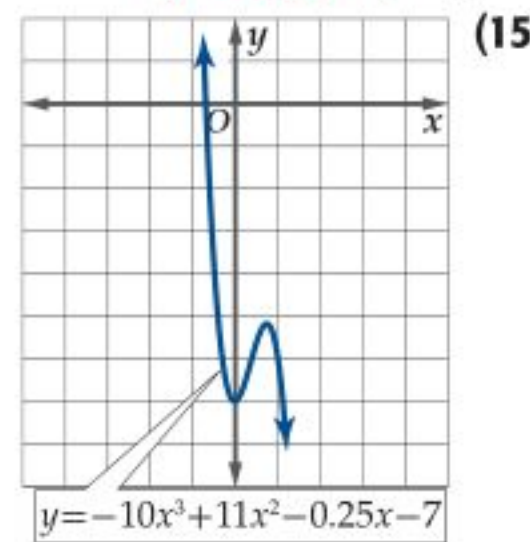
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 36} \quad (13)$$

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

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



(16)



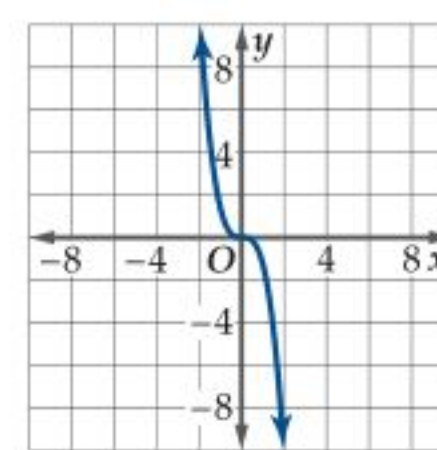
(15)

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

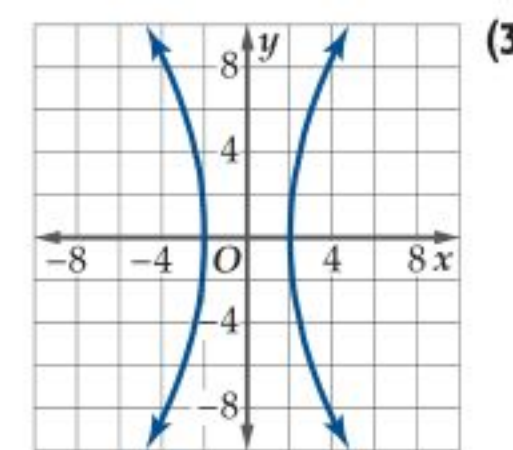
$$3x + 7y = 21 \quad (1)$$

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

(2)

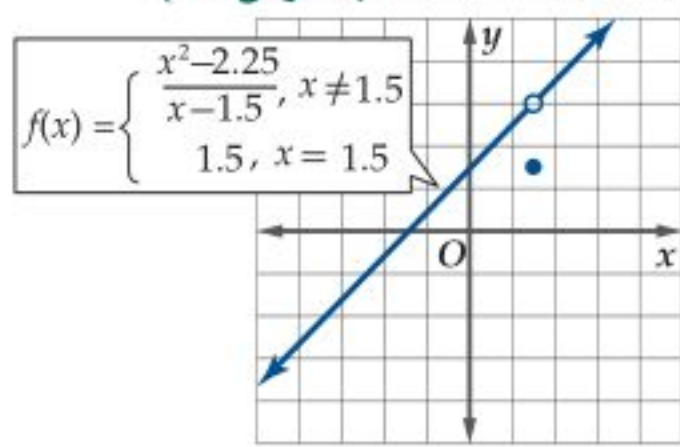


(4)



(3)

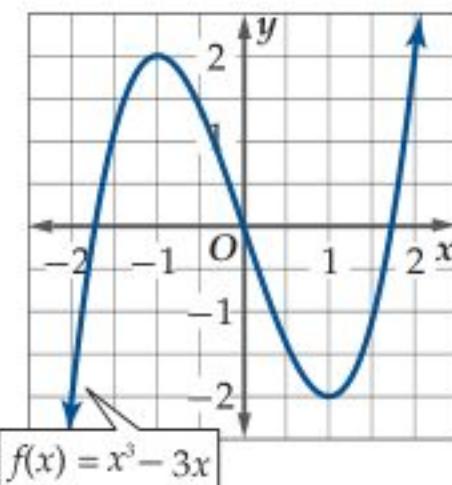
(17) اختيار من متعدد: ما نوع نقطة عدم الاتصال للدالة الممثلة في  
الشكل أدناه عند  $x = 1.5$ ?  $x = 1.5$  (الدرس 1-3)



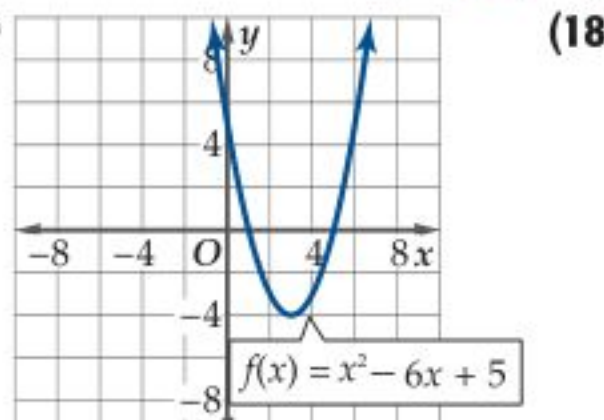
- C قفزي  
D قابل للإزالة  
A غير معروف  
B لانهائي

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 عدياً.

(الدرس 1-4)



(19)



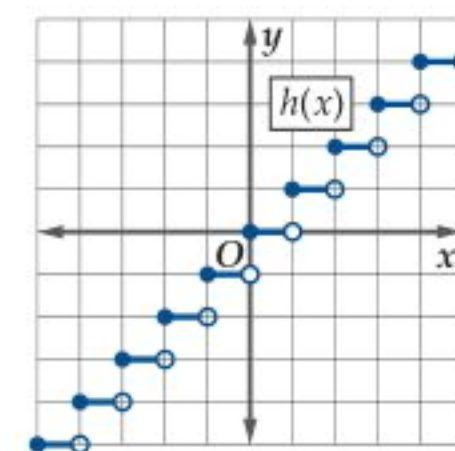
(18)

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

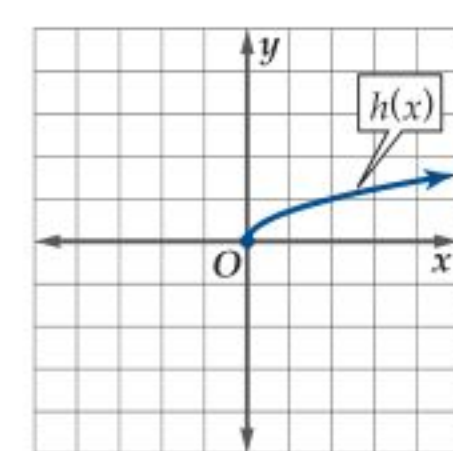
(6) كررة قدم: يعطي ارتفاع كرة قدم عن سطح الأرض عند ضربها من قبل حارس مرمى بالدالة  $h(t) = -8t^2 + 50t + 5$ ، حيث  $t$  هو الزمن بالثوانی. (الدرس 1-1)

- a) أوجد ارتفاع الكرة بعد 3 ثوانٍ.  
b) ما مجال هذه الدالة؟ بُرر إجابتك.

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



(8)



(7)

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

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

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

اخْتَبِر تمثيل كل من المعادلتين الآتتين حول المحور  $x$ ، والمحور  $y$ ،  
ونقطة الأصل. (الدرس 1-2)

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

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

(21) فيزياء: إذا كانت المسافة التي يقطعها جسم ساقط من مكان مرتفع  
تعطى بالدالة  $d(t) = 16t^2$ ، حيث  $t$  الزمن بالثوانٍ (الدرس 1-4)

المقطوعة بالأقدام. إذا أهملت مقاومة الهواء فأوجد متوسط السرعة  
في الفترة  $[0, 3]$ . (الدرس 1-4)



# الدوال الرئيسية (الأم) والتحويلات الهندسية

## Parent Functions and Transformations

فيما سبق:

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

والآن:

- أقوم بتعيين الدوال الرئيسية (الأم)، وأصفها، وأمثلها بيانيًا.

- أقوم بتعيين التحويلات الهندسية للدوال الرئيسية، وأمثلها بيانيًا.

المفردات:

الدالة الرئيسية (الأم)

parent function

الدالة الثابتة

constant function

الدالة المحايدة

identity function

الدالة التربيعية

quadratic function

الدالة التكعيبية

cubic function

دالة الجذر التربيعي

square root function

دالة المقلوب

reciprocal function

دالة القيمة المطلقة

absolute value function

الدالة الدرجية

step function

دالة أكبر عدد صحيح

greatest integer function

التحويل الهندسي

transformation

الإزاحة (الانسحاب)

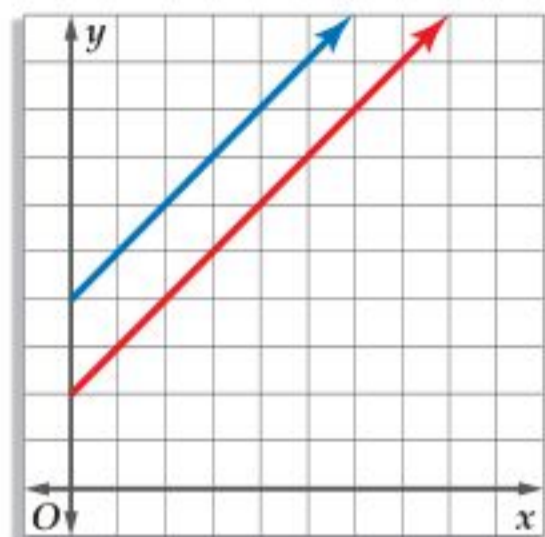
translation

الانعكاس

reflection

التمدد

dilation



استشارت 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 التحويلات الهندسية.

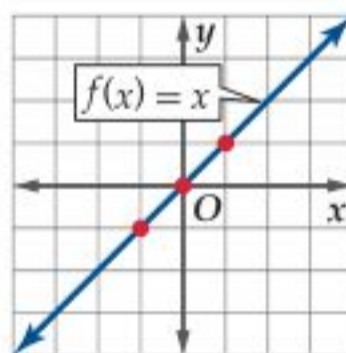
**الدوال الرئيسية (الأم):** عائلة الدوال هي مجموعة دوال تشتراك منحنياتها في صفة أو أكثر. وتعُرف الدالة الرئيسية (الأم) على أنها أبسط دالة في العائلة، إذ يمكن إجراء تحويلات هندسية عليها لإيجاد باقي دوال العائلة.

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

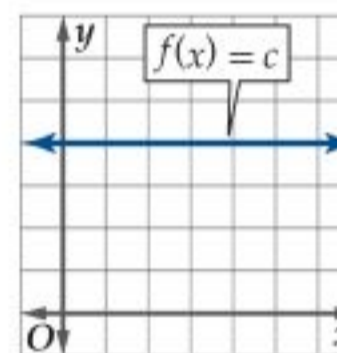
### الدوال الرئيسية (الأم) للدوال الخطية ودوال كثيرات الحدود

### مفهوم أساسى

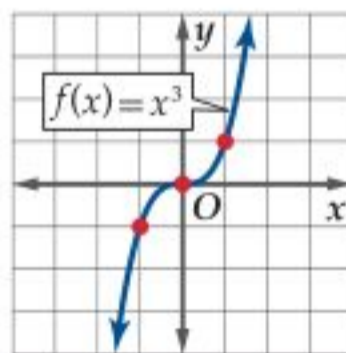
تمر الدالة المحايدة  $f(x) = x$  بجميع النقاط التي إحداثياتها  $(a, a)$ .



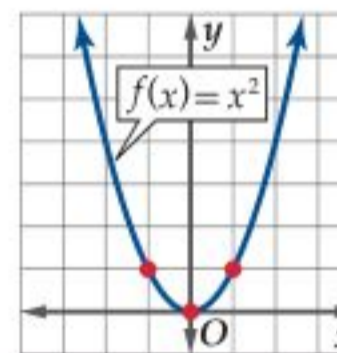
تكتب الدالة الثابتة على الصورة  $f(x) = c$  حيث  $c$  عدد حقيقي، وتمثل بمستقيم أفقي.



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



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

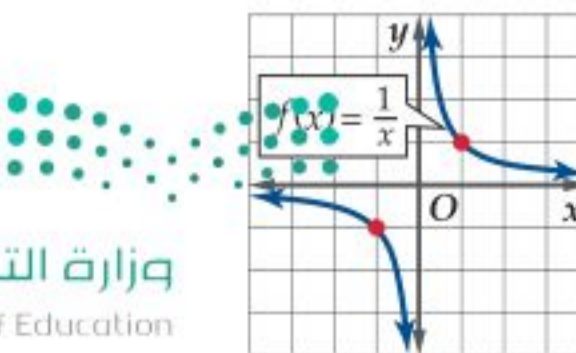


كما ستدرس أيضاً منحنيات دوال الجذر التربيعي ودوال المقلوب.

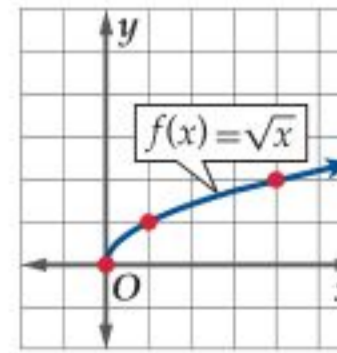
### الدالة الرئيسية (الأم) لكل من: دالتى الجذر التربيعى والمقلوب

### مفهوم أساسى

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

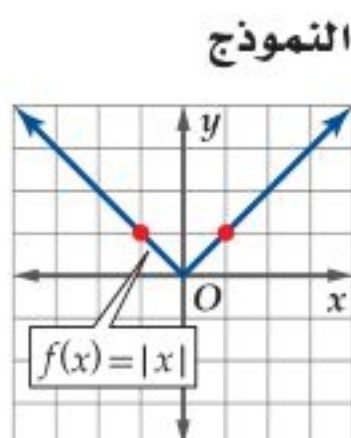


تكتب دالة الجذر التربيعى على الصورة  $f(x) = \sqrt{x}$ ,  $x \geq 0$ .



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

## مفهوم أساسى دالة القيمة المطلقة الرئيسية (الأم)



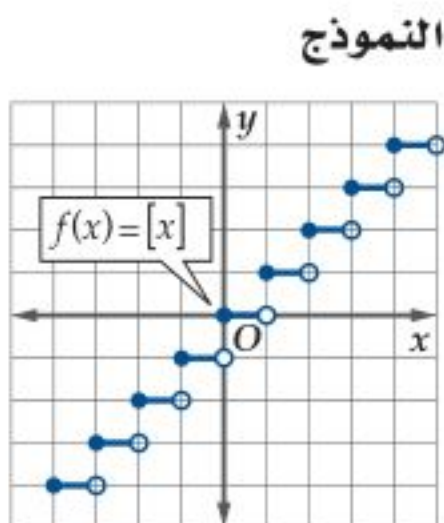
**النماذج**  
التعبير лفظي: يُرمز لدالة القيمة المطلقة، بالرمز  $|x| = f(x)$ ، ويأخذ منحنها شكل الحرف V، وتعرف على النحو الآتي:

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

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



**النماذج**  
التعبير лفظي: يُرمز 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.

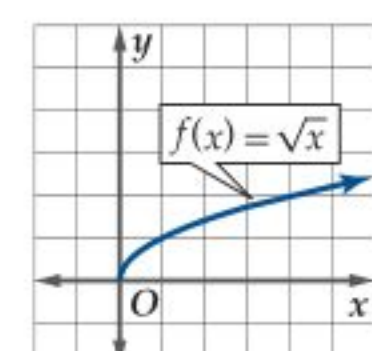
## وصف خصائص الدالة الرئيسية (الأم)

### 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.



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

## زيارة التعليم

**التحويلاط الهندسية:** تؤثر التحويلاط الهندسية في شكل منحنى الدالة الرئيسية (الأم). بعض التحويلاط تغير موقع المنحنى فقط، ولا تغير أبعاده أو شكله، وتسمى تحويلاط قياسية. وبعضها الآخر يغير شكل المنحنى وتسلي 2021 تحويلاط غير قياسية.

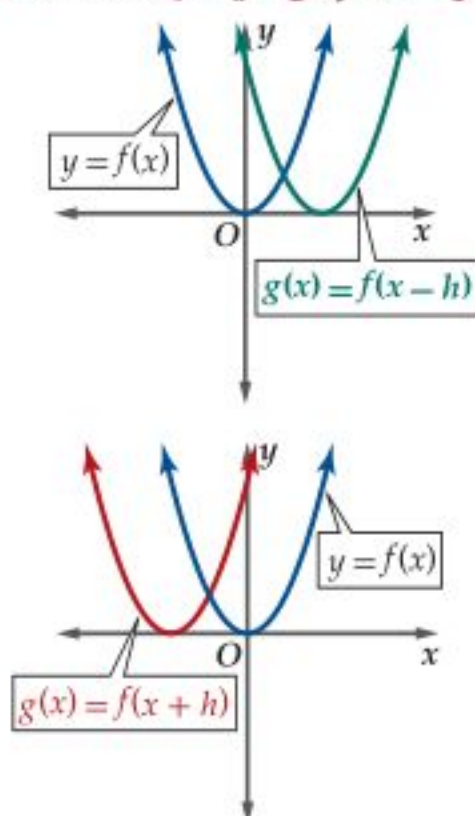
**الانسحاب (الإزاحة)** أحد التحويلات القياسية التي تنقل منحنى الدالة. فالانسحاب الرأسي ينقل منحنى الدالة  $f(x)$  إلى أعلى أو إلى أسفل، بينما ينقل الانسحاب الأفقي منحنى الدالة إلى اليمين أو إلى اليسار.

## الانسحاب الرأسي والانسحاب الأفقي

### مفهوم أساسى

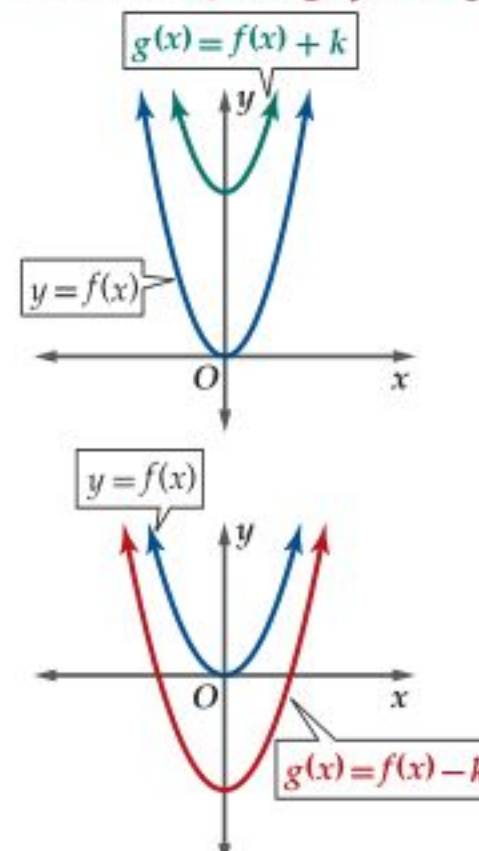
#### الانسحاب الأفقي

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



#### الانسحاب الرأسي

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



### انسحاب منحنى الدالة

### مثال 2

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

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

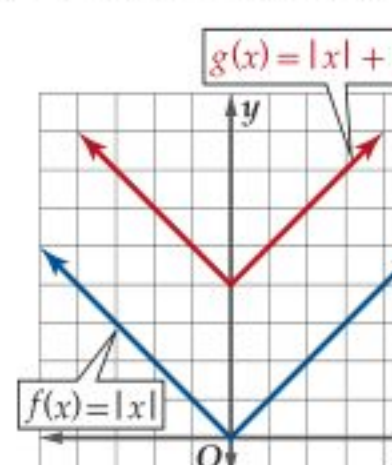
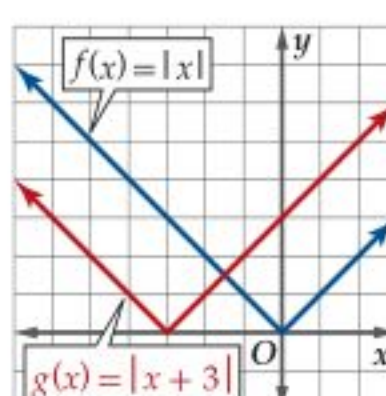
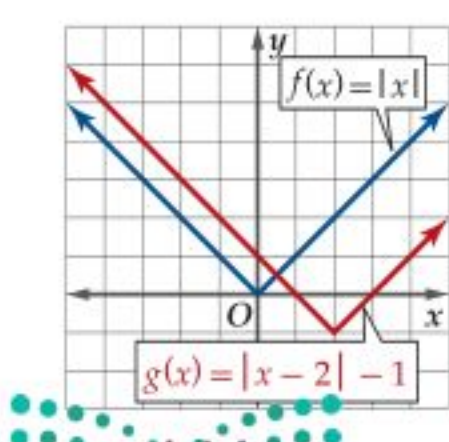
هذه الدالة على الصورة  $y = f(x) + 4$ , وعليه فإن منحنى  $(g)$  هو منحنى  $y = f(x)$  مزاحاً 4 وحدات إلى أعلى كما في الشكل 1.5.2.

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

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

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

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



الشكل 1.5.3

الشكل 1.5.2

### إرشاد تكنى

#### الانسحاب:

يمكنك إجراء انسحاب لمنحنى دالة باستخدام الحاسبة البيانية، بعد تمثيل الدالة الرئيسية (الأم)  $f(x)$ :

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

tab var f1(x ± k) enter

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

tab var f1(x ± h) enter

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

### تحقق من فهمك

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

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

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

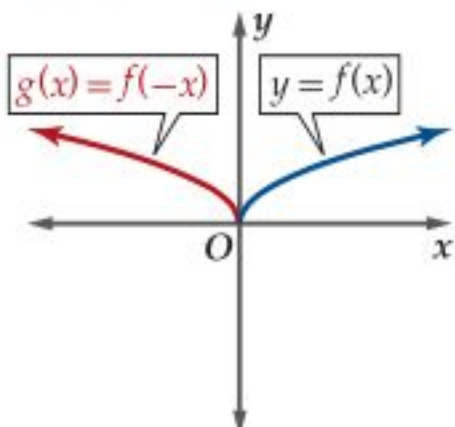
$$h(x) = x^3 - 5 \quad (2A)$$

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

## مفهوم أساسى الانعكاس حول المحورين الإحداثيين

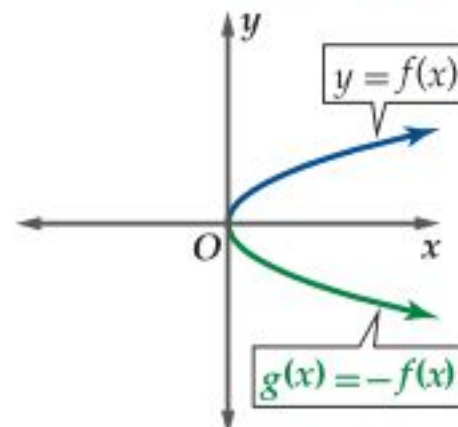
### الانعكاس حول المحور $y$

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

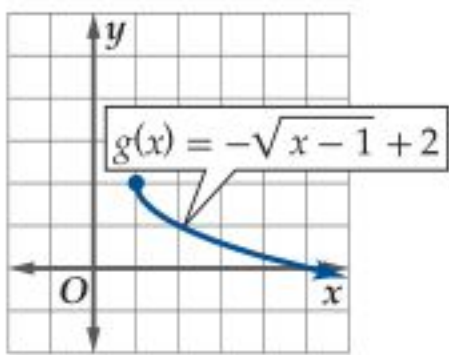


### الانعكاس حول المحور $x$

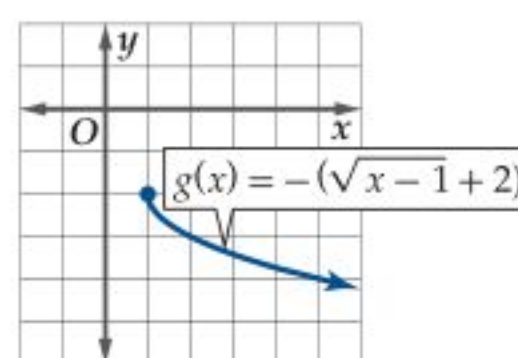
منحنى الدالة  $(g(x) = -f(x))$  هو انعكاس منحنى الدالة  $f(x)$  حول المحور  $x$ .



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



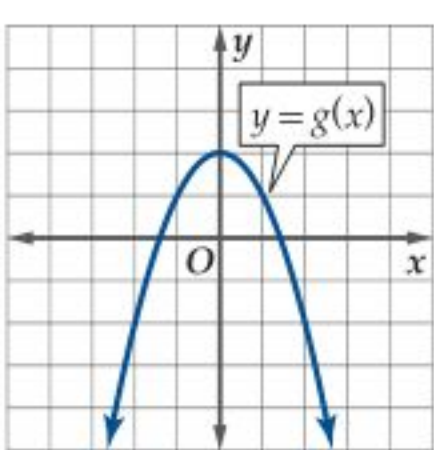
انسحاب وحدة إلى اليمين، ثم انعكاس لمنحنى الدالة  $f(x) = \sqrt{x}$  حول المحور  $x$ ، ثم انسحاب وحدتين إلى أعلى.



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

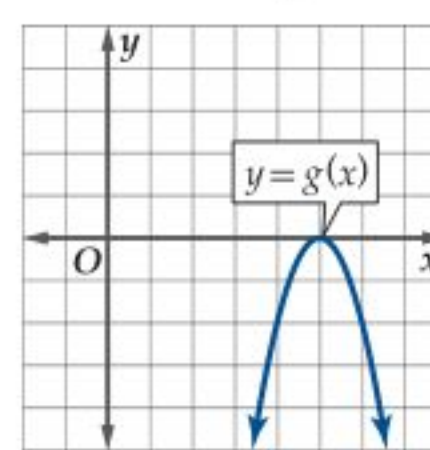
## مثال 3 كتابة معادلات التحويل

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



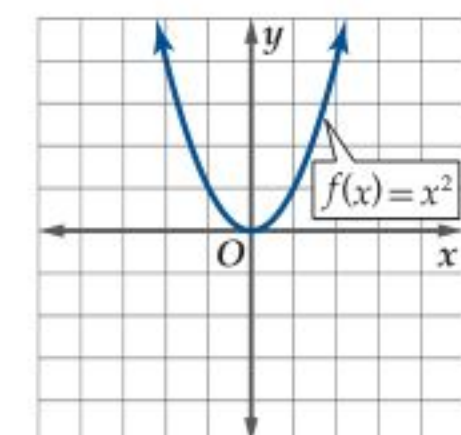
(b)

(a)



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

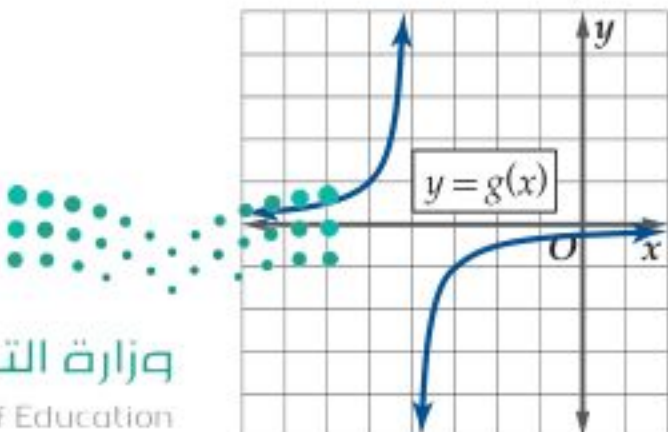
منحنى الدالة  $g$  هو انسحاب لمنحنى  $f(x) = x^2$  بمقدار 5 وحدات إلى اليمين ثم انعكاس حول المحور  $x$ ، أي  $g(x) = -(x-5)^2$ .



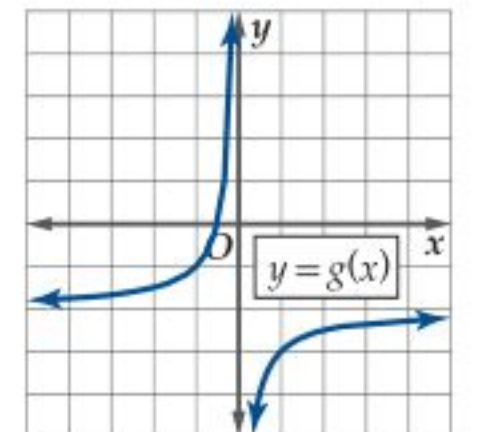
الشكل 1.5.5

### تحقق من فهفك

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.

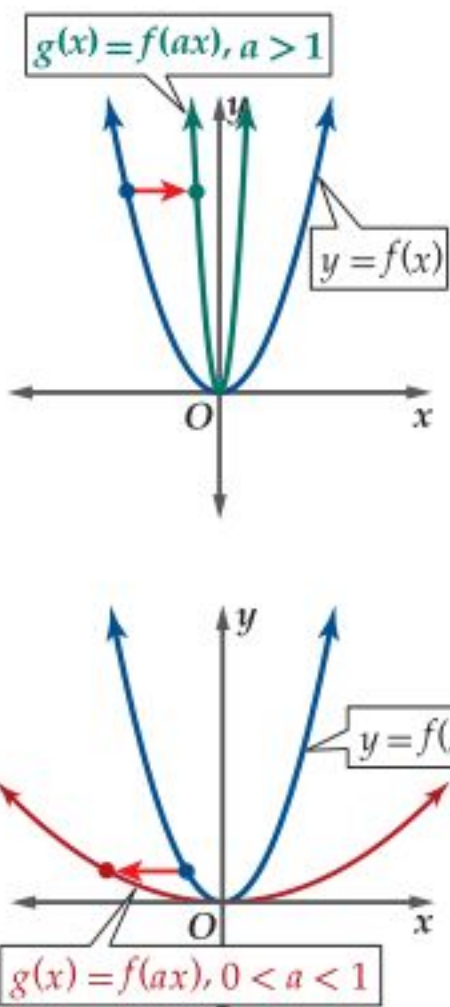
## مفهوم أساسى التمدد الرأسى والتمدد الأفقي

### 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  $0 < a < 1$ .

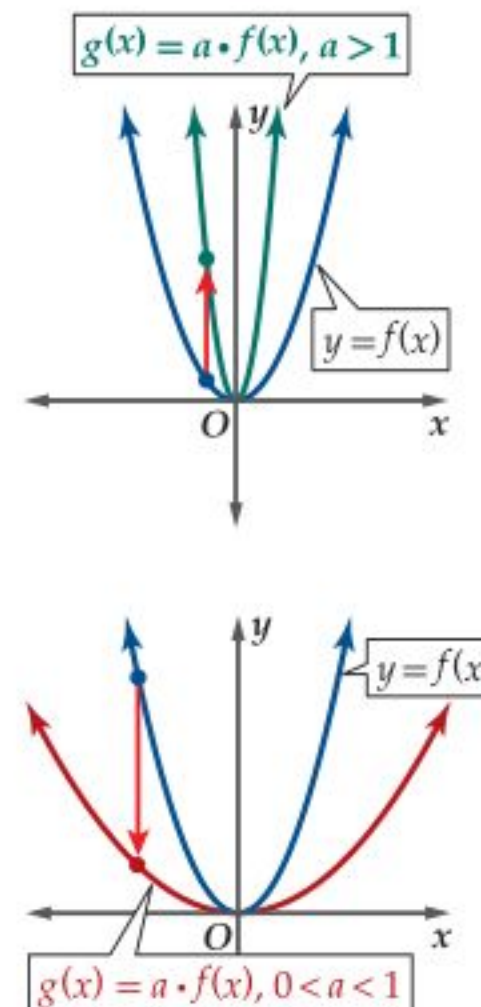


### التمدد الرأسى

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

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

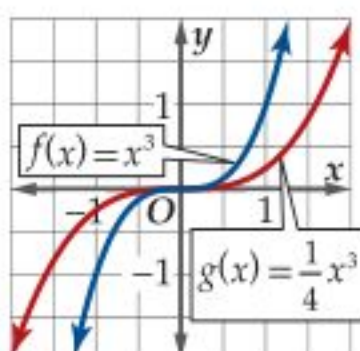
- **تضيق رأسى** لمنحنى  $f(x)$ ، إذا كانت  $0 < a < 1$ .



### وصف التحويلات الهندسية وتمثيلها

### مثال 4

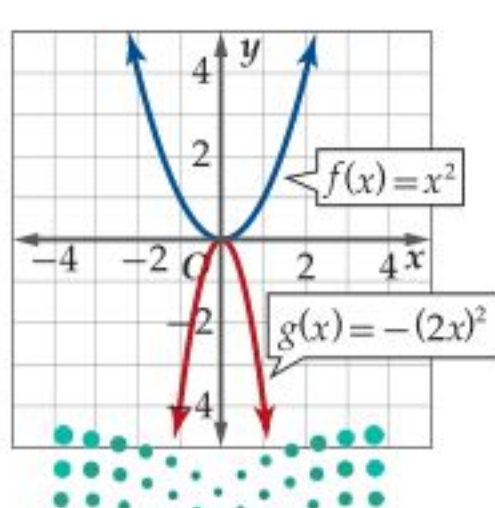
عين الدالة الرئيسية (الأم)  $f(x)$  للدالة  $g(x)$  في كل مما يأتي، ثم صف العلاقة بين المنحنين، ومثلهما بيانياً في المستوى الإحداثي.



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

منحنى الدالة  $g(x)$  هو تضيق رأسى لمنحنى  $f(x) = x^3$ ؛ لأن

$$g(x) = \frac{1}{4}x^3 = \frac{1}{4}f(x) \quad \text{و } 0 < \frac{1}{4} < 1.$$



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

منحنى الدالة  $g(x)$  هو تضيق أفقي لمنحنى  $f(x) = x^2$  أولاً؛ لأن  $f(x) = x^2$ ،  $f(2x) = (2x)^2$ ، ثم انعكاس حول المحوor  $x$ ؛ لأن  $g(x) = -(2x)^2 = -f(2x)$ .

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

### تحقق من فهmek ✓

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

### إرشادات للدراسة

#### التمدد:

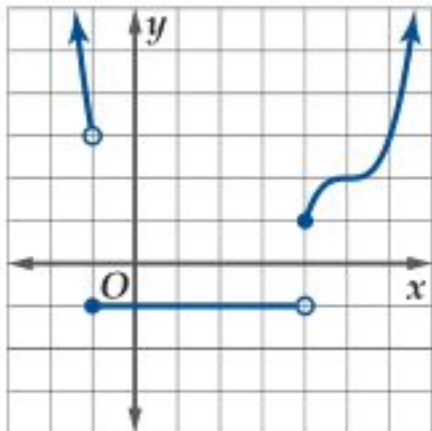
يظهر التمددان متشابهين أحياناً مثل التوسيع الرأسى والتضيق الأفقي؛ لهذا يصعب وصف التمدد الذي طبق على المنحنى، وفي هذه الحالة عليك المقارنة بين معادلة الدالة الناتجة عن التحويل والدالة الرئيسية (الأم).

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

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

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

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

### تحقق من فهمك

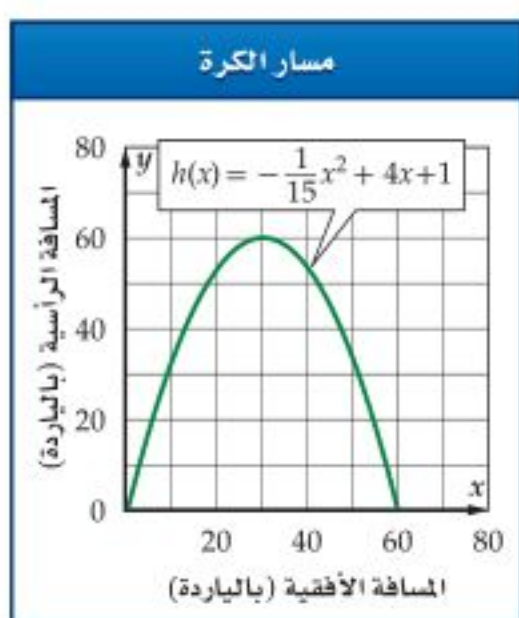
$$h(x) = \begin{cases} (x+6)^2, & x < -5 \\ 7, & -5 \leq x \leq 2 \\ |4-x|, & x > 2 \end{cases} \quad (5B)$$

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

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

## التحولات الهندسية على الدوال

### مثال 6 من واقع الحياة



**كرة قدم:** ركل لاعب كرة قدم، فكان مسارها معطى بالدالة  $h(x) = -\frac{1}{15}x^2 + 4x + 1$ ، حيث  $h(x)$  يمثل ارتفاع الكرة بالياردة 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  $(\text{الأم})^2$   $f(x) = x^2$  للحصول على  $h(x)$ .

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

$$\begin{aligned} h(x) &= -\frac{1}{15}x^2 + 4x + 1 && \text{الدالة الأساسية} \\ &= -\frac{1}{15}(x^2 - 60x) + 1 && \text{حلل } -\frac{1}{15}x^2 + 4x \\ &= -\frac{1}{15}(x^2 - 60x + 900) + 1 + \frac{1}{15}(900) && \text{أكمل المربع} \\ &= -\frac{1}{15}(x-30)^2 + 61 && \text{اكتب } 900 - 60x - x^2 \text{ على صورة مربع كامل ثم بسط} \end{aligned}$$

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 باللواط والعدد 11 هو المقاومة بالأوم.



A) صف التحويلات التي تمت على الدالة  $I(x) = \sqrt{x}$  للحصول على الدالة  $I(x) = \sqrt{\frac{x}{11}}$ .

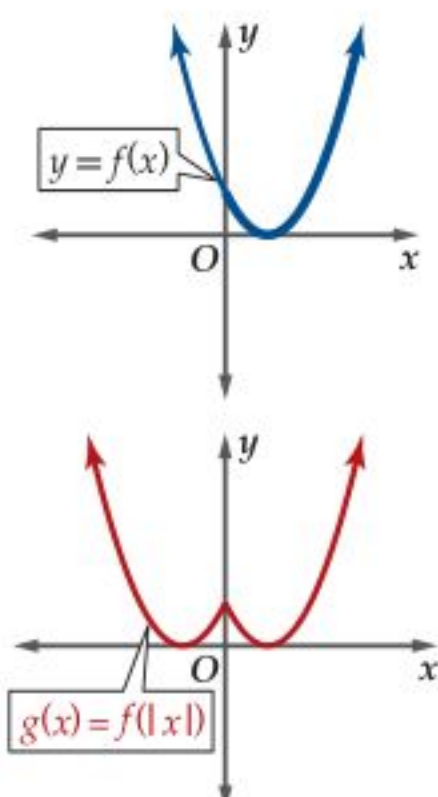
B) اكتب دالة تصف مرور تيار في مصباح مقاومته 15 أوم.

ستعمل تحويلات هندسية أخرى غير قياسية تتضمن القيمة المطلقة.

## التحولات الهندسية مع دوال القيمة المطلقة

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

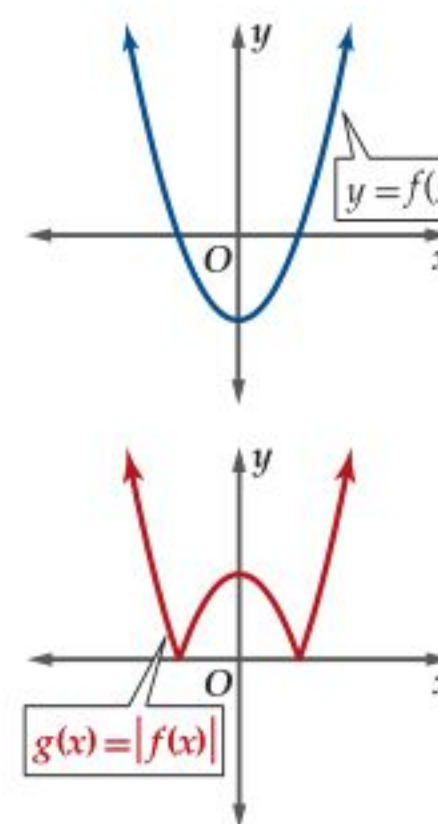
يعبر هذا التحويل الهندسي جزء من منحنى الدالة الموجود إلى يسار المحور  $y$  ويوضع مكانه صورة جزء المنحنى الواقع إلى يمين المحور  $y$  بالانعكاس حول المحور  $y$ .



## مفهوم أساسى

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

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



## إرشاد تكنى

### تحولات القيمة المطلقة

يمكنك التحقق من أثر التحويل الهندسي على منحنى القيمة المطلقة باستخدام الحاسبة البيانية. ويمكنك أيضاً تمثيل كلا الدالتين في المستوى الإحداثي نفسه.

## وصف التحويلات الهندسية وتمثيلها

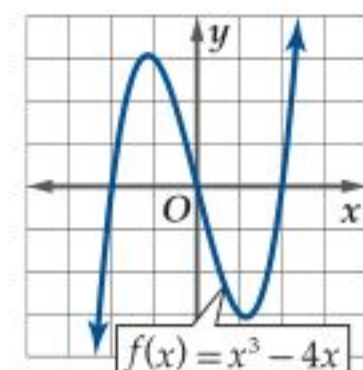
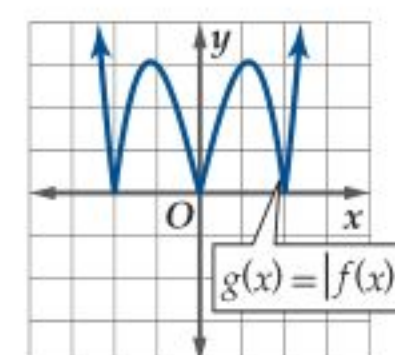
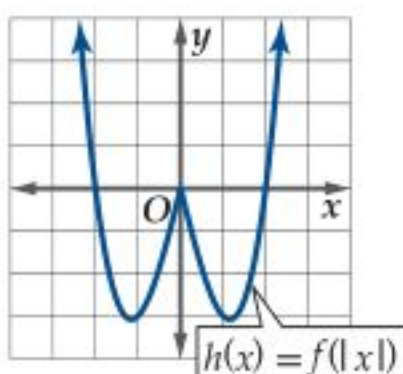
### مثال 7

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

$$h(x) = f(|x|) \quad (\text{ب})$$

$$g(x) = |f(x)| \quad (\text{أ})$$

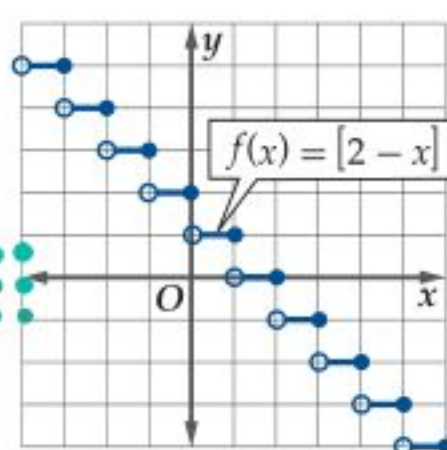
ضع مكان جزء المنحنى الموجود إلى يسار المحور  $y$  يقع الجزء السالب من منحنى  $f(x)$  في الفترتين  $(-\infty, -2)$  و  $(0, 2)$ ; لذا يتم عكس هذين الجزئين حول المحور  $x$  ويترك الجزء الباقي من المنحنى دون تغيير.



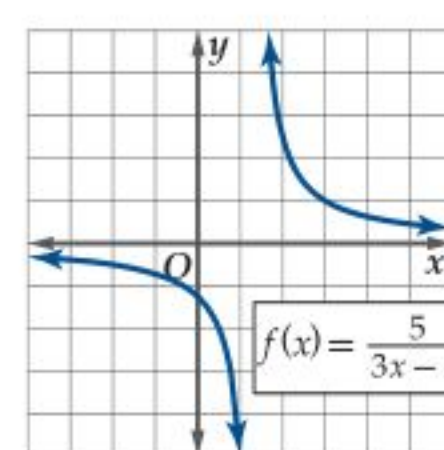
الشكل 1.5.6

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

(7B)



(7A)



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

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

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

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

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

(25) **أسعار:** يبين الجدول أدناه سعر سلعة منذ عام 1411هـ حتى 1431هـ . استعمل هذه البيانات لتمثيل دالة درجية. (مثال 5)

العام	السعر (بالريال)
1431	55
1427	40
1426	33
1424	32
1420	30
1416	22
1413	17
1411	15

(26) **أعمال:** قدمت إحدى شركات الهواتف المحمولة عرضاً للمشتري 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  $[x] + 20 + 0.2[x]$  ، حيث  $x$  عدد دقائق الاتصال. (مثال 6)

(a) صنف التحويلات الهندسية التي تطبق على الدالة الرئيسية (الأم)  $[x]$  لتمثيل الدالة  $c(x) = [x] + 20$ .

(b) إذا قدمت الشركة عرضاً آخر بحيث يدفع المشترك فيه 30 ريالاً شهرياً، ويدفع 0.1 ريال عن كل دقيقة اتصال. فاكتب الدالة التي تصف تكلفة هذا العرض.

(c) هل يمكن أن تتساوى التكلفة في العرضين؟ وكم يكون عدد دقائق الاتصال في هذه الحالة؟

(27) **فيزياء:** إذا علمت أن الطاقة المختزنة في نابض ما، تعطى بالدالة  $E(x) = 4x^2$  حيث تقياس الطاقة  $E$  بالجول، وتقياس المسافة  $x$  بالметр. (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 المختزنة في نابض ما، آخر تعطى بالدالة  $E(x) = 2x^2$  ، فمثل بيانياً كلاً من الدالتين على الشاشة (الشاشة) باستخدام الحاسبة البيانية.

صنف خصائص كل دالة من الدوال الرئيسية (الأم) الآتية: المجال، والمدى، والمقطع  $x$  ، والمقطع  $y$  ، والتماثل، والاتصال، وسلوك طرفي التمثيل البياني، وفترات التزايد والتناقص: (مثال 1)

$$f(x) = x^3 \quad (3) \quad f(x) = \frac{1}{x} \quad (2) \quad f(x) = [x] \quad (1)$$

$$f(x) = x \quad (6) \quad f(x) = c \quad (5) \quad f(x) = x^2 \quad (4)$$

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

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

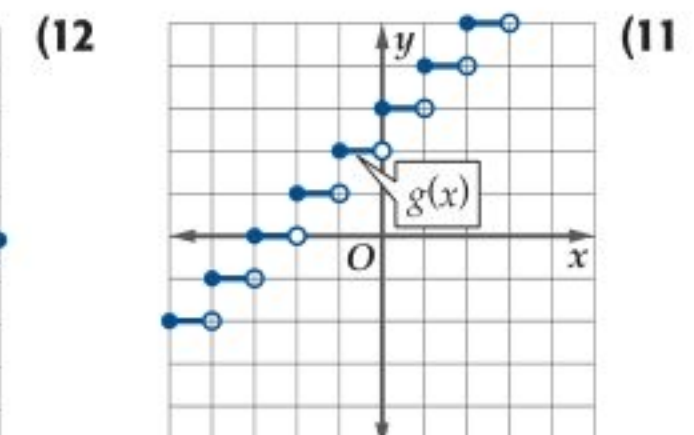
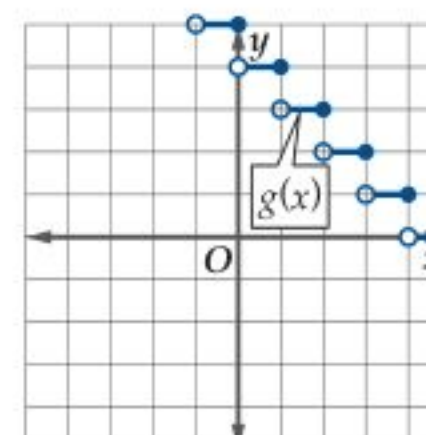
$$g(x) = \sqrt{x-7} + 3 \quad (8)$$

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

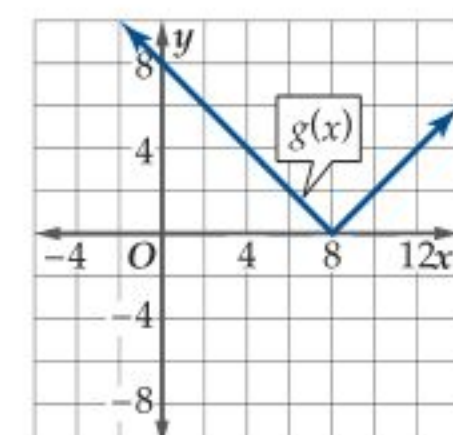
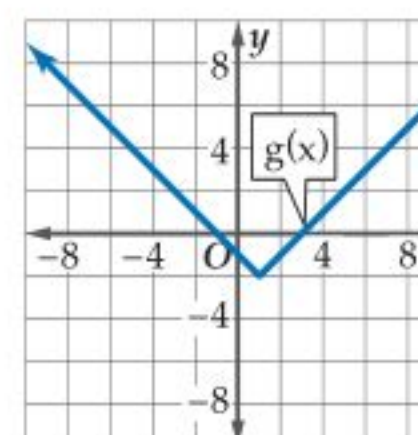
$$g(x) = \frac{1}{x} + 4 \quad (9)$$

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

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



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



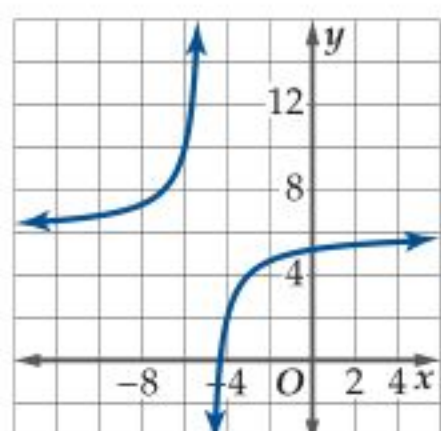
اكتب الدالة الرئيسية (الأم)  $f(x)$  للدالة  $(x) g$  في كل مما يأتي، وصف العلاقة بين المنحنيين، ومثلهما في مستوى إحداثي واحد. (مثال 4)

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

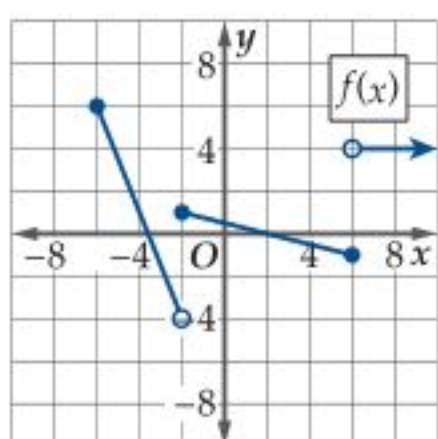
$$g(x) = 2[x-6] \quad (18) \quad g(x) = \frac{4}{x+1} \quad (17)$$

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

(40) اكتب دالة تمثل المنحنى المرسوم:



استعمل منحنى  $f(x)$  لتمثيل منحنى  $g(x)$  لك كل 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  $4 - \frac{8}{\sqrt{x+6}}$  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 معتمدًا على الدوال الآتية:

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

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

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

**a)** جدولياً: اختر ثلاثة قيم لهـ  $a$ ، 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 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 الرئيسة (الأم) في كل من السؤالين الآتيين:

(32)  $f(x) = \frac{1}{x}$ : انسحاب 5 وحدات إلى أعلى، و7 وحدات إلى اليسار، وتوسيع رأسى معامله 2

(33)  $f(x) = [x]$ : انعكاس في المحور  $x$  وانسحاب 4 وحدات إلى أسفل، وتوسيع رأسى معامله 3

**فيزياء:** إذا كانت المسافة التي يقطعها جسم تعطى بالدالة  $g(t) = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2}at^2$  حيث  $x_0$  المسافة الابتدائية، و  $v_0$  السرعة الابتدائية و  $a$  تسارع الجسم. صف التحويلات الهندسية التي تمت على الدالة الرئيسة (الأم) للحصول على  $f(t) = t^2$  في كل مما يأتي:

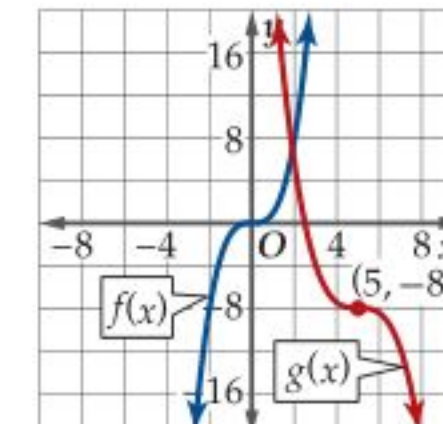
$$x_0 = 0, v_0 = 2, a = 2 \quad (34)$$

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

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

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

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



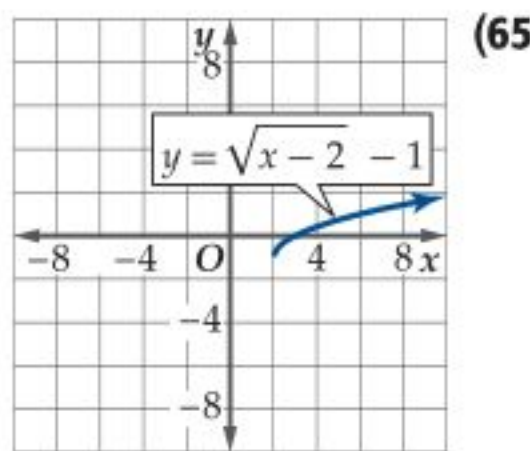
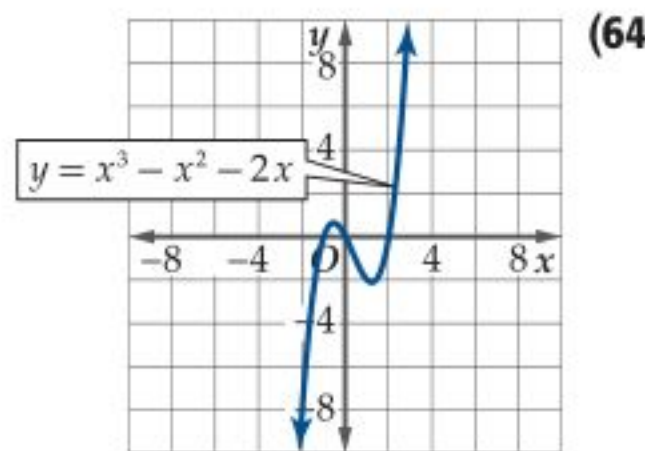
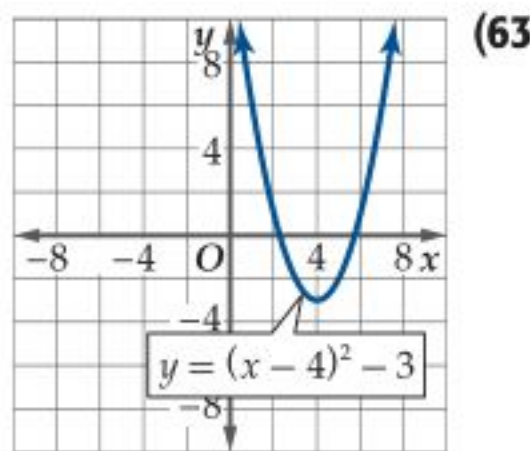
(39) **تسوق:** توقعت إدارة أحد المجمعات التجارية الجديدة أن يعطي عدد المتسوقين بالألاف بالدالة  $f(x) = \sqrt{7x}$  خلال أول ستين يوماً من الافتتاح، حيث  $x$  رقم اليوم بعد الافتتاح،  $1 = x$  يرتبط بيوم الافتتاح. اكتب دالة  $g(x)$  بدلالة  $f(x)$  لكل حالة من الحالات الآتية:

- (a) زاد عدد الحضور 12% على المتوقع.
- (b) تأخر موعد الافتتاح 30 يوماً بسبب تأخر أعمال البناء.
- (c) نقص عدد المتسوقين 450 عن المتوقع.

استعمل التمثيل البياني لكل دالة مما يأتي لتقدير قيمة كل من: المقطع  $y$ ، والأصفار، ثم تحقق من إجابتك جبرياً وفنياً. إلى أقرب حدين.

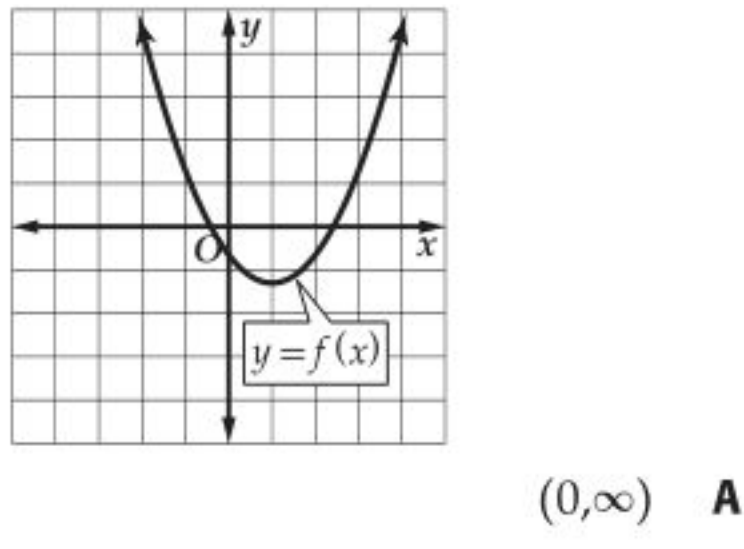
مئه: (الدرس 1-2)

## مسائل مهارات التفكير العليا



### تدريب على اختبار

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



(0,∞) A

(-∞,1) B

(-1,∞) C

(1,∞) D

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

$\{y \mid y \neq \pm 2\sqrt{2}\}$  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  $[x + 4]g(x) = [x](x + 4)$ . فقال محمد: أنه تم سحب منحنى الدالة الرئيسية (الأم) 4 وحدات إلى اليسار. وقال عبد الملك: إنه تم سحب الدالة 4 وحدات إلى أعلى. فمن منهمما كانت إجابته صحيحة؟ بُرّر 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  $f(x)$ ,  $h(x)$ ? بُرّر إجابتك.

تبرير: تتحقق ما إذا كانت كل من الجملتين صحيحة أحياناً أو صحيحة دائماً أو ليست صحيحة. وبرّر 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  $f(x) = \sqrt{x - 2}$  للوصول إلى دالة يمر منحناها بالنقطة  $(-6, -2)$ .

(55) تبرير: وضّح الفرق بين التوسيع الرأسى بمعامل مقداره 4، والتوسيع الأفقي بمعامل مقداره  $\frac{1}{4}$ . ما النتيجة النهائية بعد إجراء كلٌ من التحويلين الهندسيين على الدالة نفسها؟

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

### مراجعة تراكمية

أوجد متوسط معدل التغير لكُل من الدوال الآتية في الفترة المعطاة:

(الدرس 1-4)

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

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

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

حدّد سلوك طرف التمثيل البياني لكُل من الدوال الآتية عندما تقترب  $x$  من ما لانهاية، مستعملاً التبرير المنطقى، وبرّر 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

# 1-6

**فيما سبق:**

درست إيجاد قيمة الدوال.  
(الدرس 1-1)

**والآن:**

- أجري العمليات على الدوال.
- أجد تركيب الدوال.

**المفردات:**

تركيب الدالتين

composition of functions



#### لماذا؟

بلغ عدد الكتب المستعارة من مكتبة الأمير سلمان المركزية في جامعة الملك سعود عام 1432هـ 330000 كتاب، ويبلغ إجمالي عدد الكتب المفهرسة 2065863 كتاباً.

إذا كانت  $A(t)$  و  $B(t)$  تمثلان عدد الكتب المفهرسة وعدد الكتب المستعارة على الترتيب و  $t$  تمثل السنة منذ 1425هـ، فإن عدد الكتب المفهرسة غير المعاشر يعطى بالدالة  $A(t) - B(t)$ .

**العمليات على الدوال:** ستعلمُ في هذا الدرس إجراء العمليات الأربع على الدوال.

#### العمليات على الدوال

#### مفهوم أساسى

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

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x) \quad \text{الضرب:} \quad (f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \text{الجمع:}$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, g(x) \neq 0 \quad \text{القسمة:} \quad (f - g)(x) = f(x) - g(x) \quad \text{الطرح:}$$

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 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مجال كل من  $f$  و  $h$  هو  $(-\infty, \infty)$

ولكن  $x = 0$  أو  $x = -4$  تجعلان مقام الدالة

صفرًا؛ لذا فإن مجال  $\left(\frac{h}{f}\right)$  هو

$$\{x \mid x \neq 0, x \neq -4, x \in \mathbb{R}\}$$

## تحقق من فهمك

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.

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

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

**تركيب الدوال:** تنتج الدالة  $y = (x - 3)^2$  من دمج الدالة الخطية  $y = x - 3$  والدالة التربيعية  $y = x^2$ ، لاحظ أن هذا الدمج لم ينبع عن جمع أو طرح أو ضرب أو قسمة. ويسمى هذا الدمج تركيب الدالتين، وملخصه إيجاد قيمة دالة عند قيمة دالة أخرى.

### إرشادات للدراسة

العمليات على الدوال  
وتركيب دالتين:

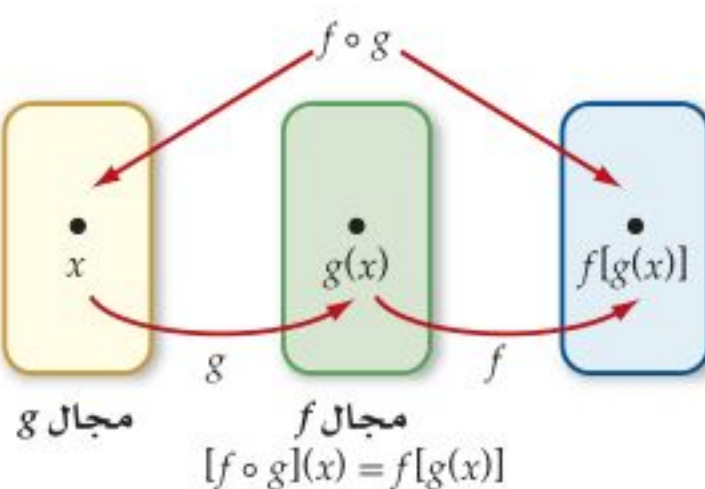
يختلف تركيب الدوال عن العمليات عليها، حيث يتم دمج الدالتين معاً، وليس مجرد إجراء عمليات مثل الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة.

### مفهوم أساسى تركيب دالتين

يعرف تركيب الدالتين  $f$  و  $g$  على النحو الآتي:

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

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



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

### مثال 2 تركيب دالتين

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

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

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

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

$$\text{عُوض } (x - 4) \text{ بـ } x \text{ في } f(x) \quad = (x - 4)^2 + 1$$

$$\text{بسط} \quad = x^2 - 8x + 16 + 1$$

$$= x^2 - 8x + 17$$

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

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

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

$$\text{عُوض } (x^2 + 1) \text{ بـ } x \text{ في } g(x) \quad = (x^2 + 1) - 4$$

$$\text{بسط} \quad = x^2 - 3$$

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

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

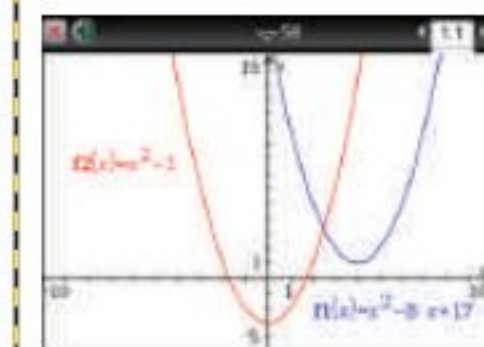
$$x^2 - 8x + 17 \quad \text{عُوض } 2 \text{ مكان } x \text{ في } [f \circ g](2) = (2)^2 - 8(2) + 17 = 5$$

### تبييه!

تركيب 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  $3, [g \circ f](x) = x^2 - 4$  وهما دالتان مختلفتان. والتمثيل البياني أدناه يبيّن ذلك.





أوجد  $(f \circ g)(x)$ ,  $[g \circ f](x)$ ,  $[f \circ g](3)$  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 قيمة  $x$  في مجال  $g$  التي تكون صورها  $g(x)$  موجودة في مجال  $f$ .

### ايجاد دالة التركيب بوجود قيود على المجال

### مثال 3

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

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

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

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

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

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

لاحظ أن  $\frac{1}{x^2 - 8}$  غير معروفة عندما  $x^2 - 8 = 0$ ، أو عندما  $x = \pm 2\sqrt{2}$ . 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 قيمة  $x$  حيث  $x \geq 3$ . ثم نربع كل قيمة من قيم  $g(x)$ ، ونطرح منها 2.  
 لذا فإن مجال  $g \circ f$  هو  $\{x \mid x \geq 3, x \in \mathbb{R}\}$ .  
 نجد الآن  $(f \circ g)(x)$ :

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

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

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

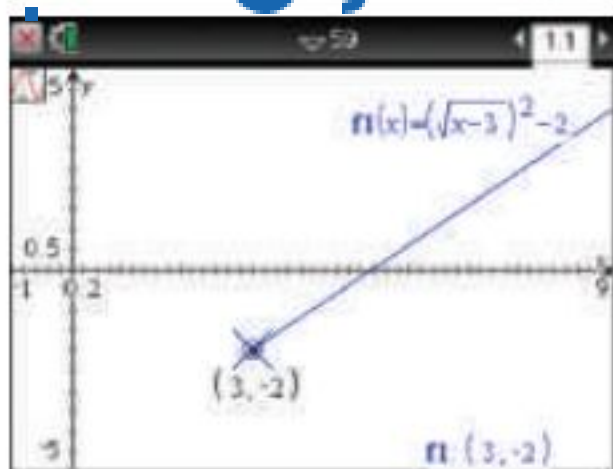
$$\text{بسـط} \quad = x - 3 - 2 = x - 5$$



لاحظ أن مجال الدالة  $x - 5$  هو مجموعة الأعداد الحقيقة، إلا أن مجال  $g \circ f$  في مغایر مقيد بالشرط  $x \geq 3$ ؛ لذا فإن دالة التركيب هي  $[f \circ g](x) = x - 5$  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 **5: تتبع المسار** ، واختر منها **1: تتبع مسار التمثيل**؛ لمساعدتك على تحديد مجال  $g \circ f$  والذي يبدأ عند  $x = 3$  ويمتد إلى  $\infty$ .

### 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  $h$ .

### كتابة الدالة كتركيب دالتين

### مثال 4

أوجد دالتين  $g, f$  بحيث يكون  $h(x) = [f \circ g](x) = f(g(x))$ ، 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 للدلتين  $g(x) = x + 5, f(x) = 2x^2$ ، وعندئذ:

$$h(x) = 2(x + 5)^2 = 2[g(x)]^2 = f[g(x)] = [f \circ g](x)$$

$$h(x) = \sqrt{-7x} + 9x \quad (b)$$

لاحظ أن الدالة  $h$  يمكن أن تكتب كتركيب دالتين  $g, f$  حيث يمكن اختيار  $x = -7x$ ، وكتابة:

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

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

### 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 بعده بمقدار 15 بكسل لكل ثانية.

(a) أوجد دالتين تعطي إحداثهما 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  $L \geq 20$ . وبما أن عرض المستطيل يزداد بمقدار 15 بكسل في الثانية الواحدة، إذن:  $L(t) = 20 + 15t$ ، حيث  $t$  الزمن بالثانية  $0 \leq t \leq 60$ .



تعريف  $A \circ L$

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

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

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

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

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

بسط

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

### إرشادات للدراسة

#### كتابة الدالة كتركيب دالتين:

في المثال 4a، يمكنك إيجاد

دالتين آخريتين غير

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

بحيث إن:

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

الأمر بالنسبة لفرع 4b



### الربط مع الحياة

#### مؤثرات حركية

يعمل المصممون في العديد

من الأعمال لتصميم مؤثرات

حركية تستعمل في التلفاز

وأنابيب الفيديو؛ لذا يجب أن

يكون المصممو الألعاب فتانيين،

ويتلقي أغلبهم تدريباً في كليات

متخصصة.



أوجد دالتي  $f$  و  $g$  ، لكل مما يأتي بحيث يكون  $(f \circ g)(x) = I(x)$  ، على أن تكون أيٌ منها الدالة المحايدة  $x$  . (مثال 4)

$$f(x) - g(x) = x^2 + x - 6, g(x) = x + 4 \quad (35)$$

$$f(x) + g(x) = \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x} - \frac{1}{3}, g(x) = 2x \quad (36)$$

$$g(x) = f(x) - 18x^2 + \frac{\sqrt{2}}{x}, g(x) = \sqrt{1-x} \quad (37)$$

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  $f(x) = x + 2$  ، فأوجد  $g(x)$  في كل حالة مما يأتي:

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

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

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

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

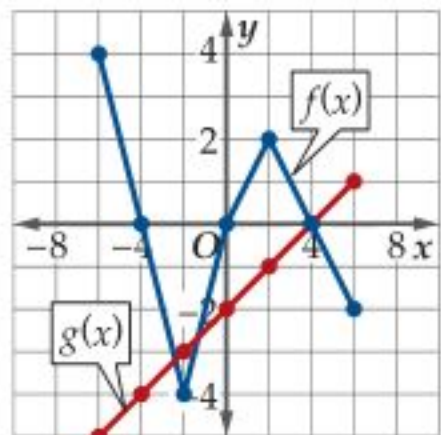
$$[g \circ f](x) = 200x + 25 \quad (\text{b})$$

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

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

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

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

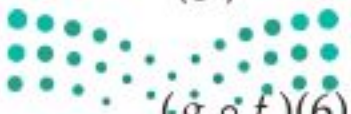


$$(f - g)(-6) \quad (44)$$

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

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

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



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

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

أوجد دالتي  $f$  و  $g$  ، لكل مما يأتي بحيث يكون  $(f \circ g)(x) = I(x)$  ، على أن تكون أيٌ منها الدالة المحايدة  $x$  . (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:** يُعطى طول الموجة  $\lambda$  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 أمتار 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 300000  $f(x) = x - 300000$  .  $h(x) = 0.04x$  . (مثال 5)

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

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

أوجد دالتي  $f$  و  $g$  ، لكل مما يأتي بحيث يكون  $(f \circ g)(x) = I(x)$  ، على أن تكون أيٌ منها الدالة المحايدة  $x$  . (مثال 4)

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

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

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

d) لفظياً: خمن معادلة محور الانعكاس.

e) تحليلياً: ما الدالة الرئيسة (الأم) التي تساوي كل من  $[f \circ g](x)$ ,  $[g \circ f](x)$ ؟

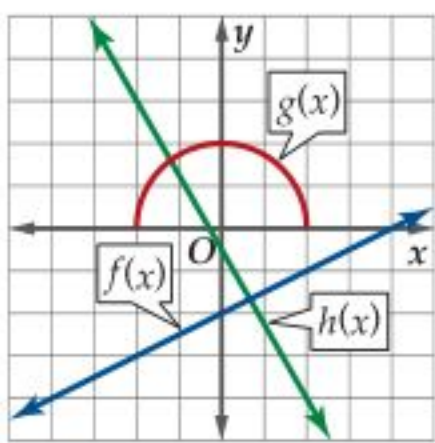
f) تحليلياً: أوجد  $(g \circ f)(x)$  بحيث يكون في كل مما يأتي.

$$f(x) = x^5 \quad (c)$$

$$f(x) = x - 6 \quad (a)$$

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

$$f(x) = \frac{x}{3} \quad (b)$$



مثل كلاً من الدوال الآتية بيانياً باستعمال الشكل المجاور. ففي السؤال 59 مثل الدوال  $f, h, f+h$ , وهكذا في الأسئلة 60-62:

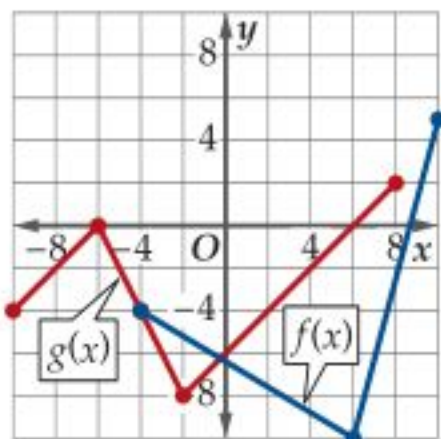
$$(f+h)(x) \quad (59)$$

$$(h-f)(x) \quad (60)$$

$$(f+g)(x) \quad (61)$$

$$(h+g)(x) \quad (62)$$

حدّد مجال كل من دالتي التركيب الآتتين، باستعمال الشكل الآتي:



$$(g \circ f)(x) \quad (64)$$

$$(f \circ g)(x) \quad (63)$$

### مسائل مهارات التفكير العليا

**تبرير:** في كل مما يأتي، حدّد ما إذا كانت الدالة  $(f \circ g)(x)$  زوجية، أم فردية أم غير ذلك.

$$(66) f, g \text{ دالتان زوجيتان.}$$

$$(65) f, g \text{ دالتان فرديتان.}$$



$$(68) f \text{ فردية, } g \text{ زوجية.}$$

$$(67) f \text{ زوجية, } g \text{ فردية.}$$

**(49) كيمياء:** إذا كان  $(m)v$  معدل سرعة جزيئات غاز عند درجة  $30^\circ\text{C}$

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  $30^\circ\text{C}$ .

c) كيف يتغير معدل سرعة جزيئات غاز عندما تزداد كتلة الغاز المولية؟

d) اكتب الدالة على صورة تركيب دالتين.

أوجد ثلاثة دوال  $f, g, h$  ، بحيث يكون  $(a(x))$  في كل مما يأتي:

$$a(x) = \sqrt{(x-5)^2 + 8} \quad (51) \quad a(x) = (\sqrt{x-7} + 4)^2 \quad (50)$$

$$a(x) = \frac{4}{(\sqrt{x} + 3)^2 + 1} \quad (53) \quad a(x) = \frac{3}{(x-3)^2 + 4} \quad (52)$$

أوجد  $f \circ g, g \circ f$  لكل زوج من الدوال الآتية، وحدّد أيّة قيود على مجال دالة التركيب في كل حالة:

$$f(x) = \sqrt{x+6} \quad (55) \quad f(x) = x^2 - 6x + 5 \quad (54)$$

$$g(x) = \sqrt{16+x^2} \quad g(x) = \sqrt{x+4} + 3$$

$$f(x) = \frac{6}{2x+1} \quad (57) \quad f(x) = \sqrt{x} \quad (56)$$

$$g(x) = \frac{4}{4-x} \quad g(x) = \sqrt{9-x^2}$$

**58- 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: صف 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 الموصفين من جنسين في أحد المستشفيات لعدة سنوات متتالية، كانت نتائجها كما في الجدول الآتي: (الدرس 1-1)

السنة	عدد الإناث ( $x$ )	عدد الذكور ( $y$ )
1431	48	146
1430	54	156
1429	54	137
1428	48	148
1427	43	150

- (a) مثل البيانات التي تربط عدد الإناث بعدد الذكور والموجودة في الجدول بيانيًا.
- (b) اكتب مجال العلاقة ومداها.
- (c) هل تمثل هذه العلاقة دالة؟ بُرّر إجابتك.

### تدريب على اختبار

،  $h(x) = 2(x - 5)^2$  ،  $g(x) = x^2 + 9x + 21$  (81) إذا كانت  $[h \circ g](x)$  تساوي:

$x^4 + 18x^3 + 113x^2 + 288x + 256$  A

$2x^4 + 36x^3 + 226x^2 + 576x + 512$  B

$3x^4 + 54x^3 + 339x^2 + 864x + 768$  C

$4x^4 + 72x^3 + 452x^2 + 1152x + 1024$  D

إذا كان  $f(2)=3, g(3)=2, f(3)=4, g(2)=5$  (82) فما قيمة  $[f \circ g](3)$ ؟

4 C

2 A

5 D

3 B

**تحذ:** في كلٌ مما يأتي، أوجد دالة  $f$  لا تساوي الدالة  $x = I(x)$  بحيث تتحقق الشرط المعطى.

$$(f + f)(x) = x \quad (70)$$

$$(f \cdot f)(x) = x \quad (69)$$

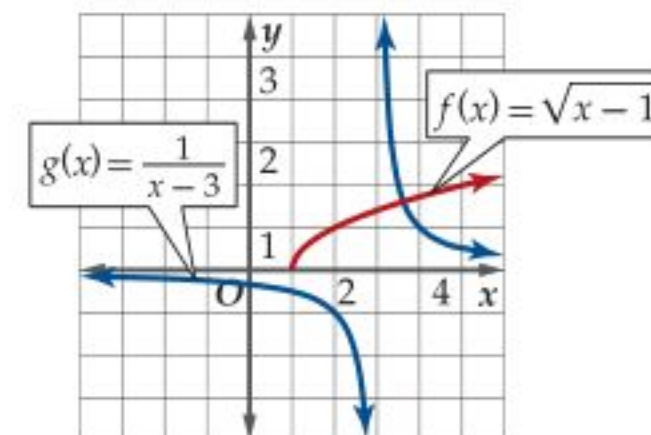
$$[f \circ f \circ f](x) = x \quad (72)$$

$$[f \circ f](x) = x \quad (71)$$

**(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  $(x)[f \circ g]$  باستعمال الشكل الآتي:



### مراجعة تراكمية

أوجد القيم القصوى المحلية والمطلقة لكُل من الدوال الآتية مقرّبة إلى أقرب جزء من مائة، ثم حدد قيم  $x$  التي تقع عندها هذه القيم: (الدرس 1-4)

$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 4 \quad (75)$$

$$g(x) = -x^3 + 5x - 3 \quad (76)$$

$$f(x) = x^4 + x^3 - 2 \quad (77)$$

حدّد الأعداد الصحيحة المتتالية التي تنحصر بينها الأصفار الحقيقة لكُل دالة مما يأتي في الفترة المعطاة: (الدرس 1-3)

$$f(x) = \frac{x^2 - 3}{x - 4}, [-3, 3] \quad (78)$$

$$g(x) = \frac{x^2 - 2x - 1}{x^2 + 3x}, [1, 5] \quad (79)$$



## العلاقات والدوال العكسية Inverse Relations and Functions



الجدول B

السعر بالريال	عدد التذاكر
25	5
20	4
15	3
10	2
5	1

الجدول A

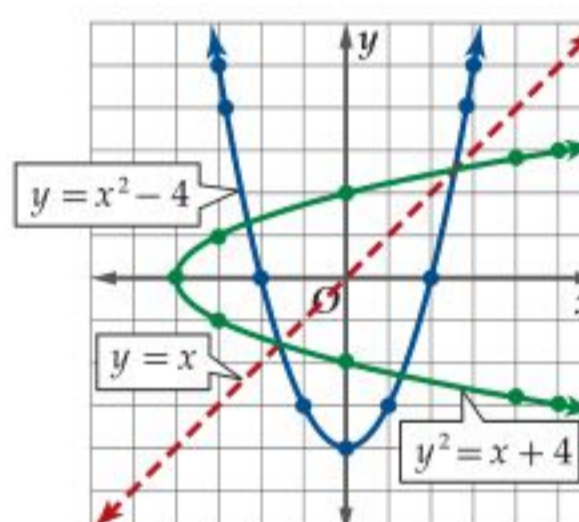
عدد التذاكر	السعر بالريال
5	25
4	20
3	15
2	10
1	5

**الدالة العكسية:** العلاقة في الجدول A تمثل علاقة عكسية للعلاقة في الجدول B. يقال: إن كلاً من العلاقتين A, B علاقة عكسية للأخرى إذا وفقط إذا تحقق الشرط التالي: إذا كان الزوج المرتب  $(a, b)$  يتبع إلى إحدى العلاقتين؛ فإن الزوج المرتب  $(b, a)$  يتبع إلى العلاقة الأخرى. وإذا مُثُلت العلاقة بمعادلة، فيمكن إيجاد علاقتها العكسية بتبديل المتغير المستقل بالمتغير التابع، فمثلاً

العلاقة العكسية

$$y^2 = x + 4 \text{ أو } x = y^2 - 4$$

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 العلاقتين 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 علاقاتها العكسية دوال. فإذا كانت العلاقة العكسية لدالة f تمثل دالة سميّت **الدالة العكسية** لـ f، ويرمز لها بالرمز  $f^{-1}$ . لاحظ في التمثيل البياني أعلاه أن العلاقة الأصلية دالة؛ لأنها تحقق اختبار الخط الرأسي، إلا أن علاقتها العكسية لا تتحقق هذا الاختبار فهي ليست دالة. وبشكل عام، ليس من الضروري أن تكون العلاقة العكسية دالة.

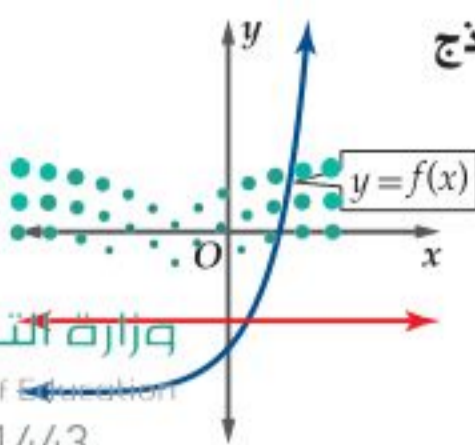
يقودنا تمثيل العلاقة وعلاقتها العكسية إلى اختبار آخر لتحديد وجود دالة عكسية.

### اختبار الخط الأفقي

### مفهوم أساسى

**التعبير اللغوي:** يوجد للدالة f دالة عكسية  $f^{-1}$  إذا وفقط إذا كان كل خط أفقي يتقاطع مع منحنى الدالة عند نقطة واحدة على الأكثر.

مثال: بما أنه لا يوجد خط أفقي يقطع منحنى الدالة f بأكثر من نقطة، فإن الدالة العكسية  $f^{-1}$  موجودة.



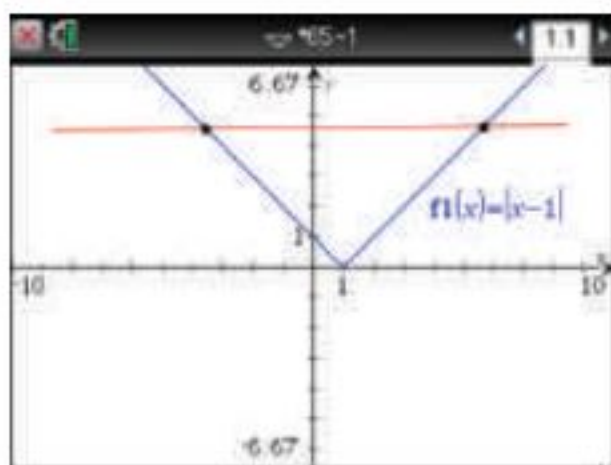
### قراءة الرياضيات

رمز الدالة العكسية:  
يجب ألا يحدث تببس بين  
رمز الدالة العكسية  $(x)^{-1}$   
ومقلوب الدالة  $\frac{1}{f(x)}$ .

## تطبيق اختبار الخط الأفقي

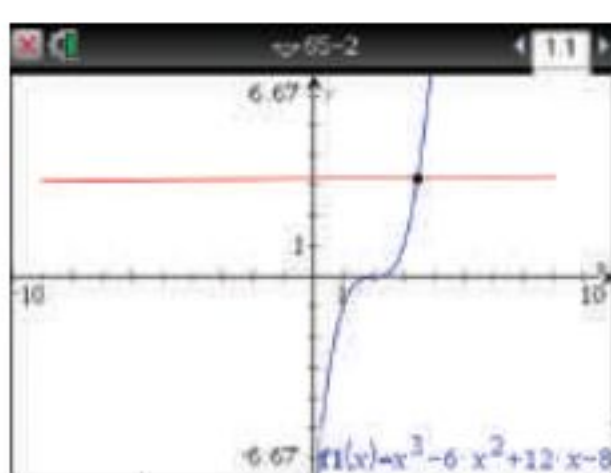
### مثال 1

مثل كلاً من الدوال الآتية بيانياً باستعمال الحاسبة البيانية، ثم طبق اختبار الخط الأفقي لتحديد إن كانت الدالة العكسية موجودة أم لا.



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

يوضح التمثيل البياني للدالة في الشكل المجاور أنه من الممكن إيجاد خط أفقي يقطع منحنى  $f(x)$  في أكثر من نقطة، وعليه فإن  $f^{-1}$  غير موجودة.



$$g(x) = x^3 - 6x^2 + 12x - 8 \quad (b)$$

يوضح التمثيل البياني للدالة  $(x)g$  في الشكل المجاور أنه من غير الممكن إيجاد خط أفقي يقطع منحنى الدالة  $(x)g$  في أكثر من نقطة، وعليه فإن  $f^{-1}g$  موجودة.

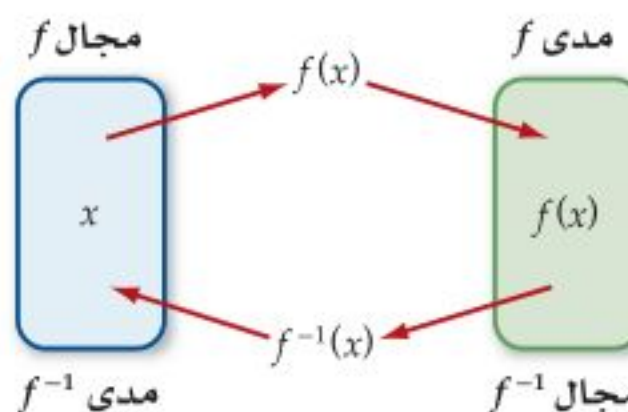
### تحقق من فهمك

$$f(x) = x^2 + 5x - 7 \quad (1B)$$

$$h(x) = \frac{4}{x} \quad (1A)$$

**إيجاد الدالة العكسية:** إذا حققت الدالة اختبار الخط الأفقي سميت دالة متباينة؛ لأن كل قيمة لـ  $x$  ترتبط بقيمة واحدة فقط لـ  $y$ . ولا توجد قيمة لـ  $y$  ترتبط بأكثر من قيمة لـ  $x$ .

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  $(x)f$ ، ثم بدل موقع  $y$ ،  $x$ .

**الخطوة 3:** حل المعادلة بالنسبة للمتغير  $y$ ، ثم ضع  $(x)f^{-1}$  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  $f$ .

### زيارة التعليم

يظهر من الخطوة الأخيرة أن جزءاً فقط من الدالة التي أوجدها جبرياً قد يكون دالة عكسية للدالة  $f$  وذلك يرجع إلى أن مجال  $f$  عند إيجاد  $f^{-1}$ .

### تنبيه!

اختبار الخط الأفقي عند استعمال الحاسبة البيانية، اختبر بدقة المواقع التي يفشل فيها اختبار الخط الأفقي باستعمال 4: تكبير/تصغير النافذة وأختبر منها 3: تكبير أو 4: تصغير أو أضبط الشاشة للتأكد.

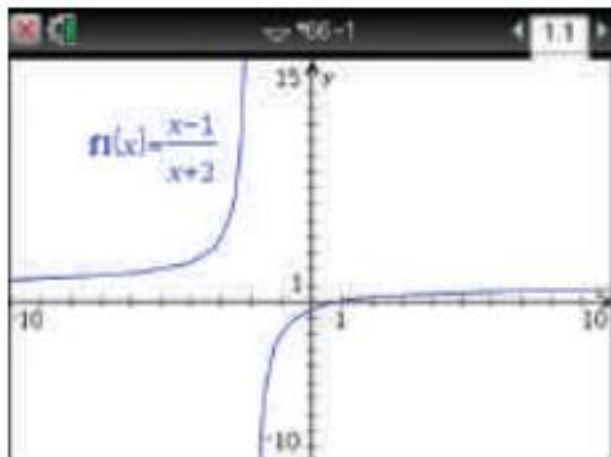
## إيجاد الدالة العكسية جبرياً

### مثال 2

في كل مما يأتي أوجد الدالة العكسية  $f^{-1}$  إن أمكن، وحدد مجالها والقيود عليه، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتبه غير موجودة.

### قراءة الرياضيات

**الدوال القابلة للعكس:**  
يقال للدالة التي تكون دالتها العكسية موجودة: دالة قابلة للعكس.



يوضح التمثيل البياني المجاور أن منحنى الدالة يحقق اختبار الخط الأفقي؛ لذا فإن  $f$  دالة متباينة، وعليه فإن لها دالة عكسية. مجال الدالة  $f$  هو  $(-\infty, -2) \cup (-2, \infty)$ ، ومداها هو  $(-\infty, 1) \cup (1, \infty)$ .  
واليآن أوجد  $f^{-1}$ .

$$\text{الدالة الأصلية} \quad f(x) = \frac{x-1}{x+2}$$

$$\text{عوض } y \text{ بدلاً من } f(x) \quad y = \frac{x-1}{x+2}$$

$$\text{بدل بين } x \text{ و } y \quad x = \frac{y-1}{y+2}$$

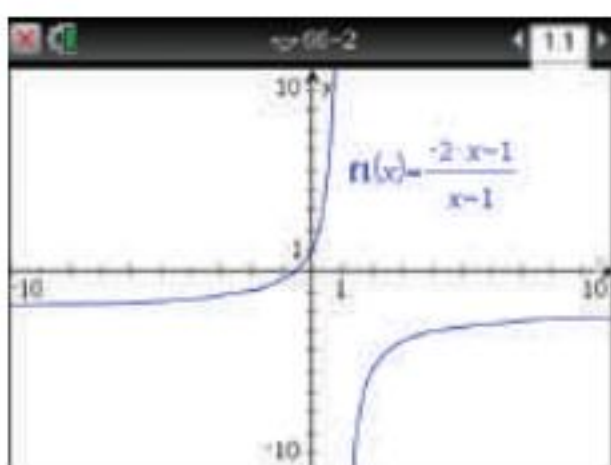
$$\text{اضرب الطرفين في } (2+y), \text{ ثم طبق خاصية التوزيع} \quad xy + 2x = y - 1$$

$$\text{ضع الحدود التي تحوي } y \text{ في طرف واحد} \quad xy - y = -2x - 1$$

$$\text{خاصية التوزيع} \quad y(x-1) = -2x - 1$$

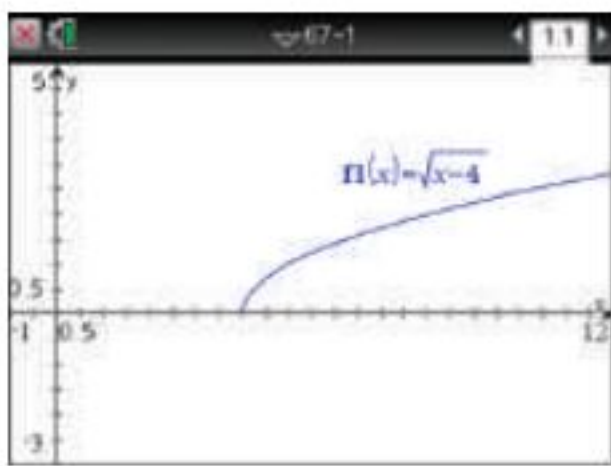
$$\text{حل بالنسبة لـ } y \quad y = \frac{-2x - 1}{x - 1}$$

$$\text{عوض } f^{-1}(x) \text{ بدلاً من } y, \text{ لاحظ أن } 1 \neq x \quad f^{-1}(x) = \frac{-2x - 1}{x - 1}$$



يظهر من التمثيل البياني أن مجال  $f^{-1}$  هو  $(1, \infty) \cup (-\infty, -1)$ ،  
ومداها هو  $(-\infty, -2) \cup (-2, \infty)$ . أي أن مجال ومدى  $f$  يساويان  
مدى ومجال  $f^{-1}$  على الترتيب.  
لذا لا حاجة لفرض قيود على مجال  $f^{-1}$ .

$$f(x) = \sqrt{x-4} \quad (\mathbf{b})$$



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  $f^{-1}$ .

$$\text{الدالة الأصلية} \quad f(x) = \sqrt{x-4}$$

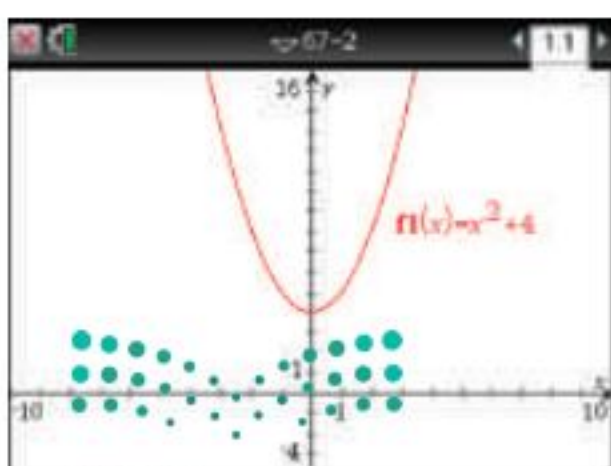
$$\text{عوض } y \text{ بدلاً من } f(x) \quad y = \sqrt{x-4}$$

$$\text{بدل بين } x \text{ و } y \quad x = \sqrt{y-4}$$

$$\text{ربيع الطرفين} \quad x^2 = y - 4$$

$$\text{حل بالنسبة إلى } y \quad y = x^2 + 4$$

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



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  $[0, \infty)$ ، ويبقى مداها  $[4, \infty)$ . والآن يصبح  
مجال  $f$  ومداها مساوياً لمدى  $f^{-1}$  ومجالها على الترتيب؛ لذا فإن  
 $f^{-1}(x) = x^2 + 4$  و المجال  $\{x | x \geq 0, x \in \mathbb{R}\}$ .

إن الدالة العكسية  $f^{-1}$  تلغى عمل الدالة  $f$  والعكس صحيح؛ لذا فإنه يمكننا تعريف الدالة العكسية باسعمال عكسي الترکيب بينهما.

## مفهوم أساسی تركيب الدالة ودالتها العكسية

تكون كل من الدالتين  $f$  و  $f^{-1}$ ، دالة عكسية للأخرى، إذا وفقط إذا تحقق الشرطان الآتيان:

$$\bullet \quad f[f^{-1}(x)] = x \quad \text{لجميع قيم } x \text{ في مجال } f^{-1}(x).$$

$$\bullet \quad f^{-1}[f(x)] = x \quad \text{لجميع قيم } x \text{ في مجال } f(x).$$

لاحظ أن تركيب  $f$  و  $f^{-1}$  هو الدالة المحايدة. وستعمل هذه الحقيقة للتحقق من أن كلاً من الدالتين دالة عكسية للأخرى.

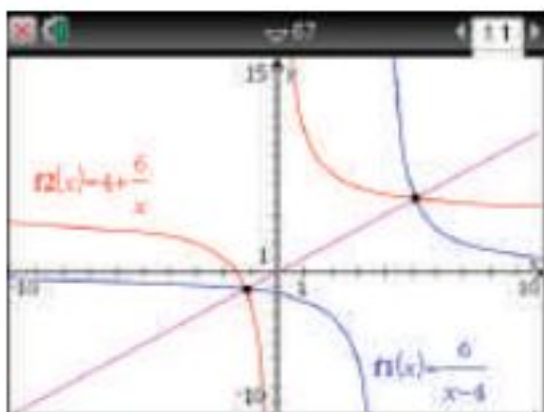
### إثبات أن كل دالة تمثل دالة عكسية للأخرى

### مثال 3

أثبت جبرياً أن كلاً من الدالتين  $f(x) = \frac{6}{x} + 4$  و  $g(x) = \frac{6}{x - 4}$  دالة عكسية للأخرى.

أثبت أن  $x = g[f(x)] = f[g(x)]$ .

$$\begin{aligned} g[f(x)] &= g\left(\frac{6}{x-4}\right) & f[g(x)] &= f\left(\frac{6}{x}+4\right) \\ &= \frac{6}{\left(\frac{6}{x-4}\right)} + 4 & &= \frac{6}{\left(\frac{6}{x}+4\right)-4} \\ &= x-4+4=x & &= \frac{6}{\left(\frac{6}{x}\right)}=x \end{aligned}$$



بما أن  $x = g[f(x)] = f[g(x)]$ ، فإن كلاً من الدالتين  $f(x)$ ،  $g(x)$  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  $g$ ،  $f$ ، تمثل دالة عكسية للأخرى في كل مما يأتي:

$$f(x) = x^2 + 10, x \geq 0, g(x) = \sqrt{x-10} \quad (3B) \quad f(x) = 18 - 3x, g(x) = 6 - \frac{x}{3} \quad (3A)$$

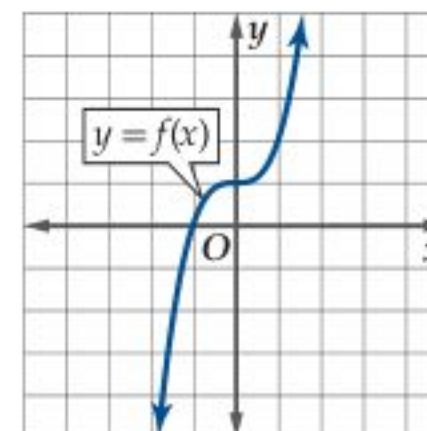
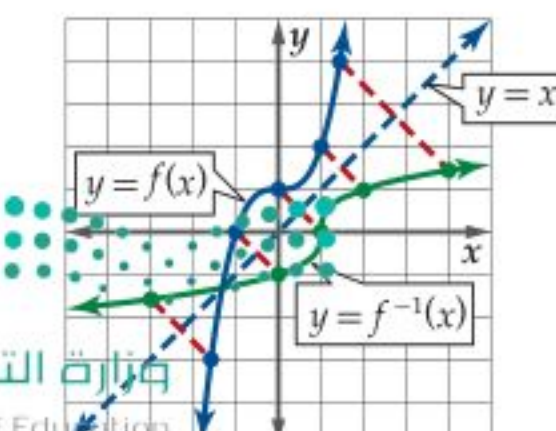
من الصعب إيجاد الدالة العكسية جبرياً لمعظم الدوال المتباعدة، إلا أنه يمكننا تمثيل منحنى الدالة العكسية بانعكاس الدالة الأصلية حول المستقيم  $x = y$ .

### إيجاد الدالة العكسية بيانيًا

### مثال 4

استعمل التمثيل البياني للدالة  $(x)f$  في الشكل 1.7.3 لتمثيل  $(x)^{-1}f$ .

مثل بيانيًا المستقيم  $x = y$ . وعيّن بعض النقاط على منحنى  $(x)f$ . أوجد صور هذه النقاط بالانعكاس حول المستقيم  $x = y$ . ثم صل بينها بمنحنى كصورة في مرآة لمنحنى الدالة  $(x)f$  حول المستقيم  $x = y$  (الشكل 1.7.4).



الشكل 1.7.4

الشكل 1.7.3

### إرشادات للدراسة

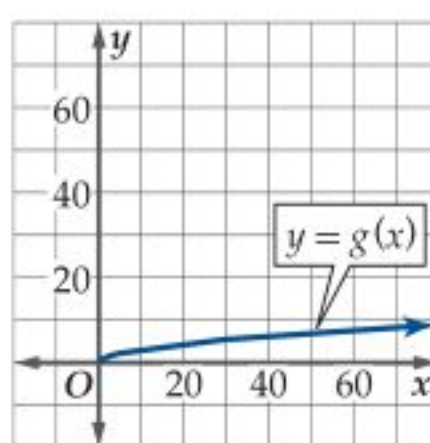
#### الدالة العكسية والقيم

##### القصوى

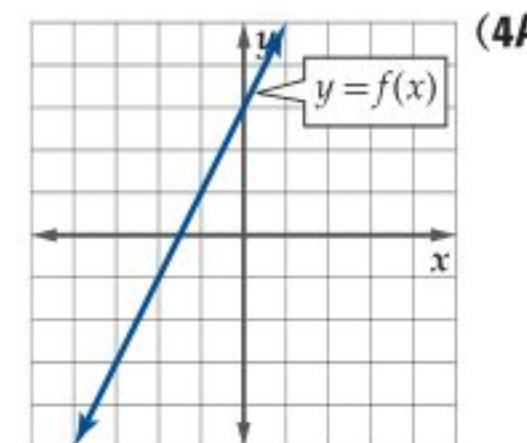
يكون للدالة المتصلة دالة عكسية، إذا وفقط إذا لم يكن لها قيم عظمى أو صغرى محلية. فإذا كان للدالة قيم عظمى أو صغرى محلية فإن الدالة تفشل باختبار الخط الأفقي، ومن ثم لا تكون دالة متباينة.

## تحقق من فهمك

استعمل التمثيل البياني لكل دالة مما يأتي لتمثيل الدالة العكسية لها بيانياً:



(4B)



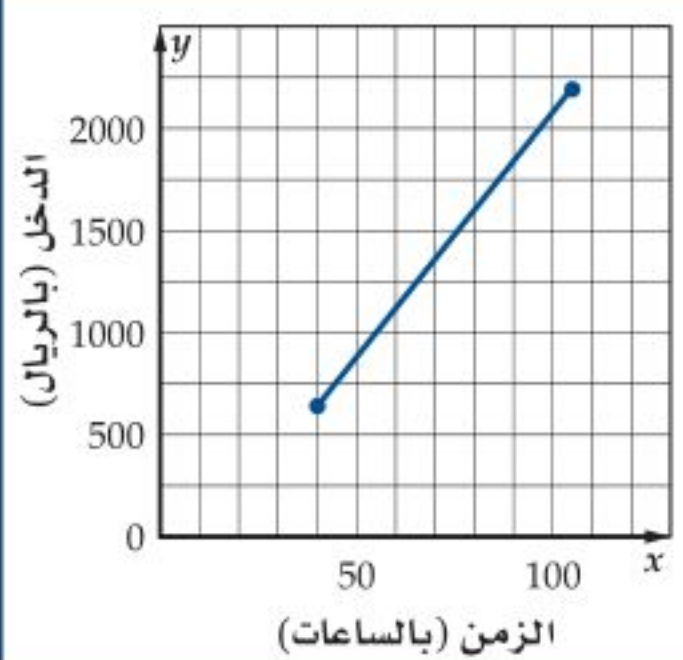
(4A)

### استعمال الدالة العكسية

### مثال 5 من واقع الحياة

**أعمال:** يتلقى 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



يمكننا تبسيط الدالة لتصبح  $f(x) = 640 + 24x - 960 = 24x - 320$ .  
أو  $f(x) = 24x - 320$ .

يتحقق منحنى الدالة  $f(x)$  اختبار الخط الأفقي؛ لذا فإن  $f(x)$  دالة متباعدة، وعليه تكون دالتها العكسية موجودة. أوجد  $f^{-1}(x)$ :

$$\text{الدالة الأصلية} \quad f(x) = 24x - 320$$

$$\text{عوض } y \text{ بدلاً من } (x) \quad y = 24x - 320$$

$$\text{بدل بين } x \text{ و } y \quad x = 24y - 320$$

$$\text{اضف 320 إلى الطرفين} \quad x + 320 = 24y$$

$$\text{حل بالنسبة إلى } y \quad y = \frac{x + 320}{24}$$

$$\text{عوض } (x)^{-1} \text{ بدلاً من } y \quad f^{-1}(x) = \frac{x + 320}{24}$$

**b)** ماذا تمثل كل من  $x$  و  $f^{-1}(x)$  في الدالة العكسية؟

في الدالة العكسية تمثل  $x$  الدخل الأسبوعي بالريال، وتمثل  $f^{-1}(x)$  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 الدالة  $f^{-1}(x)$ .

**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 أوجدتها.

**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. وبرّر 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 فعليًا أكثر من 8 ساعات في اليوم الواحد إذا اعتمد صاحب العمل المعيار اليومي، أو أكثر من 48 ساعة إذا اعتمد المعيار الأسبوعي.

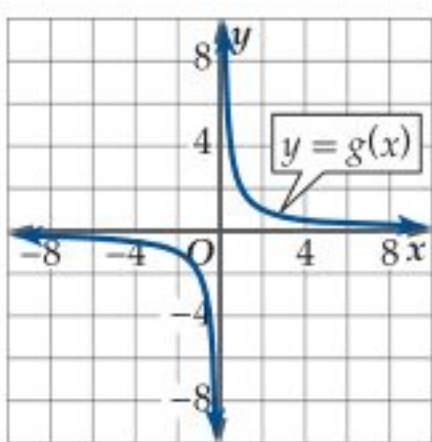
### إرشادات للدراسة

#### الدالة الخطية:

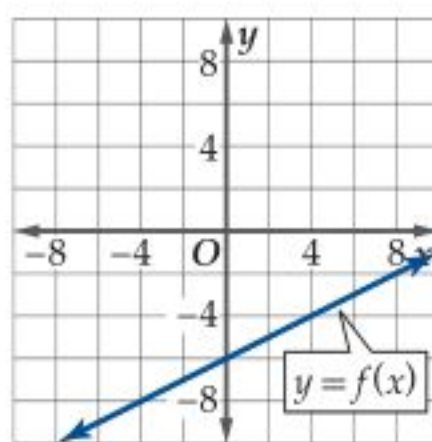
يمكنك الحكم بأن منحنى الدالة الخطية يحقق اختبار الخط الأفقي دون الحاجة إلى رسمه.



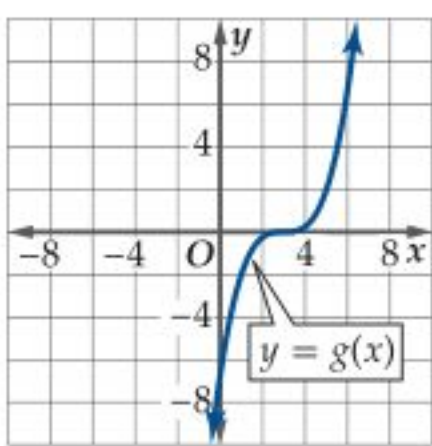
استعمل التمثيل البياني أدناه المعطى لكل دالة لتمثل الدالة العكسية لها:  
**(مثال 4)**



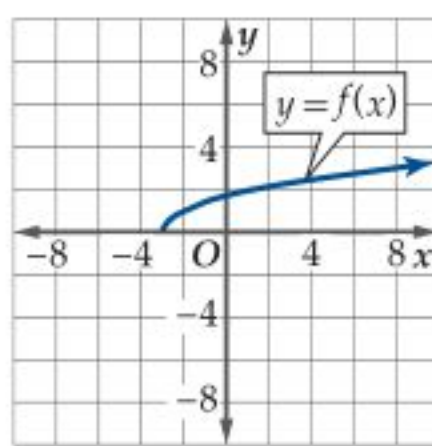
**(28)**



**(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 يتتقاضاه أسبوعياً يُعطى بالدالة  $f(x) = 420 + 0.05x$  حيث تمثل  $x$  قيمة المبيعات. **(مثال 5)**

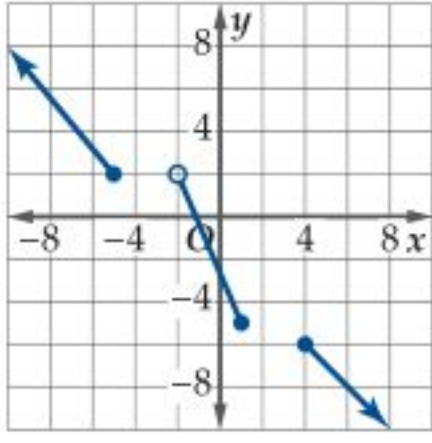
**(a)** أثبت أن الدالة  $f^{-1}(x)$  موجودة، ثم أوجدتها.

**(b)** ماذا تمثل كل من  $f^{-1}(x)$ ,  $x$  في الدالة العكسية؟

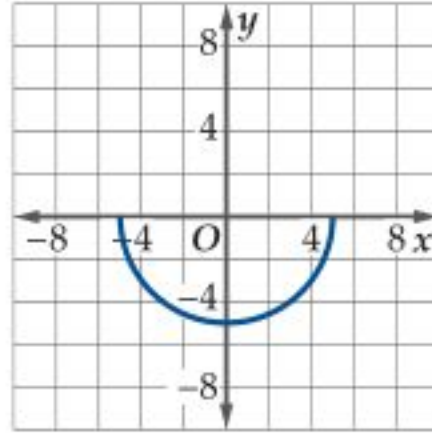
**(c)** حدد أية قيود على كل من مجال  $f(x)$ ,  $f^{-1}(x)$  إن وجدت. وبرر إجابتك.

**(d)** أوجد قيمة مبيعات فالح في الأسبوع الذي يتتقاضى فيه 720 ريالاً.

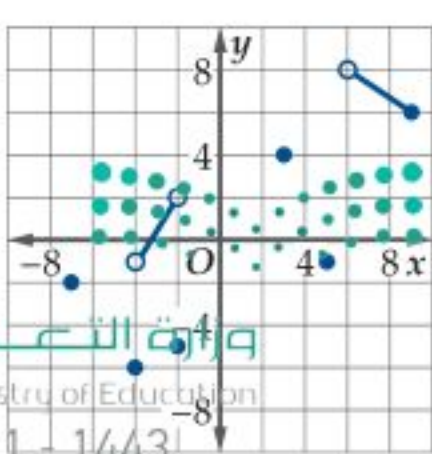
حدد ما إذا كانت الدالة العكسية موجودة في كلٍ مما يأتي أم لا.



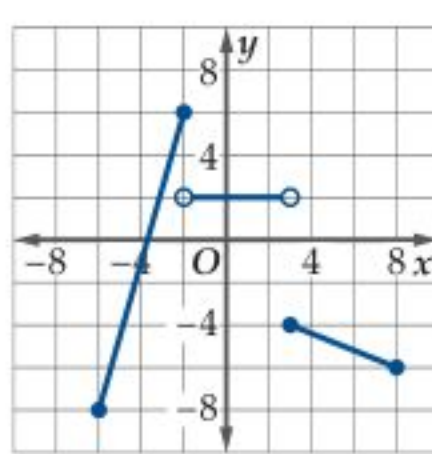
**(33)**



**(32)**



**(35)**



**(34)**

مثل كلاً من الدوال الآتية بيانياً باستعمال الحاسبة البيانية، ثم طبق اختبار الخط الأفقي لتحديد إن كانت الدالة العكسية موجودة، أم لا. **(مثال 1)**

$$y = x^2 - 16x + 64 \quad (2)$$

$$y = x^2 + 6x + 9 \quad (1)$$

$$y = 4 \quad (4)$$

$$y = 3x - 8 \quad (3)$$

$$y = -4x^2 + 8 \quad (6)$$

$$y = \sqrt{x + 4} \quad (5)$$

$$y = \frac{1}{4}x^3 \quad (8)$$

$$y = \frac{8}{x + 2} \quad (7)$$

أوجد الدالة العكسية  $f^{-1}$  في كلٍ مما يأتي إن أمكن، وحدد مجالها والقيود عليه، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتب غير موجودة. **(مثال 2)**

$$f(x) = 4x^5 - 8x^4 \quad (10) \quad f(x) = -3x^4 + 6x^2 - x \quad (9)$$

$$f(x) = \sqrt{6 - x^2} \quad (12)$$

$$f(x) = \sqrt{x + 8} \quad (11)$$

$$f(x) = \frac{x - 6}{x} \quad (14)$$

$$f(x) = |x - 6| \quad (13)$$

$$f(x) = \frac{7}{\sqrt{x + 3}} \quad (16)$$

$$f(x) = \frac{6}{\sqrt{8 - x}} \quad (15)$$

$$f(x) = |x + 1| + |x - 4| \quad (18)$$

$$f(x) = \frac{x + 4}{3x - 5} \quad (17)$$

**(19) سرعة:** تُعطى سرعة جسم لا بالكميل لكل ساعة بالدالة  $y = 1.6x$  حيث  $x$  سرعة الجسم بالكميل لكل ساعة. **(مثال 2)**

**(a)** أوجد الدالة العكسية لـ  $y$ ، وماذا يمثل كل متغير فيها؟

**(b)** مثل كلاً من الدالتين في المستوى الإحداثي نفسه.

أثبت جرياً أن كلاً من الدالتين  $f$ ,  $g$  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 متحرك بالجول بالدالة  $f(x) = 0.5mx^2$  حيث  $f(x)$  كتلة الجسم بالكميل 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  $f^{-1}$  موجودة، فاكتب المجال والمدى لكون  $f^{-1}$  موجوداً.

$$f(x) = \sqrt{x - 6} \quad (44)$$

$$f(x) = x^2 + 9 \quad (45)$$

$$f(x) = \frac{3x + 1}{x - 4} \quad (46)$$

$$f(x) = \frac{8x + 3}{2x - 6} \quad (47)$$

أوجد الدالة العكسيّة في كلِّ مما يأتي، إنْ أمكن، ثمْ مثل  $f^{-1}$  في مستوى إحدائي واحد. واذكر أية قيود على المجال:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & , -4 \geq x \\ -2x + 5 & , -4 < x \end{cases} \quad (48)$$

$$f(x) = \begin{cases} -4x + 6 & , -5 \geq x \\ 2x - 8 & , -5 < x \end{cases} \quad (49)$$

- (50) **اتصالات:** أعلنت شركة لبيع أجهزة الهاتف المحمول عن عرض مبين في الشكل أدناه. فكانت الشركة تخصم 50 ريالاً وتمنح تخفيضاً مقداره 10% من سعر الجهاز الأصلي.



- (a) اكتب دالة  $r$  لسعر الجهاز بدلاً من سعره الأصلي إذا تم خصم 50 ريالاً فقط.
- (b) اكتب دالة  $d$  لسعر الجهاز بدلاً من سعره الأصلي إذا تم منح التخفيض (10%) فقط.
- (c) اكتب قاعدة تمثل  $d = r \circ f$  إذا تم التخفيض ثم الخصم.
- (d) أوجد  $f^{-1}$ ، وماذا تمثل؟
- (e) إذا كانت التكلفة الكلية لشراء جهاز بعد التخفيض ثم الخصم 760 ريالاً، فكم يكون سعره الأصلي؟

إذا كانت  $6 + 2x = g(x)$ ,  $8x - 4 = f(x)$  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 جدولاً للدالة  $f^{-1}$  في كلِّ 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)

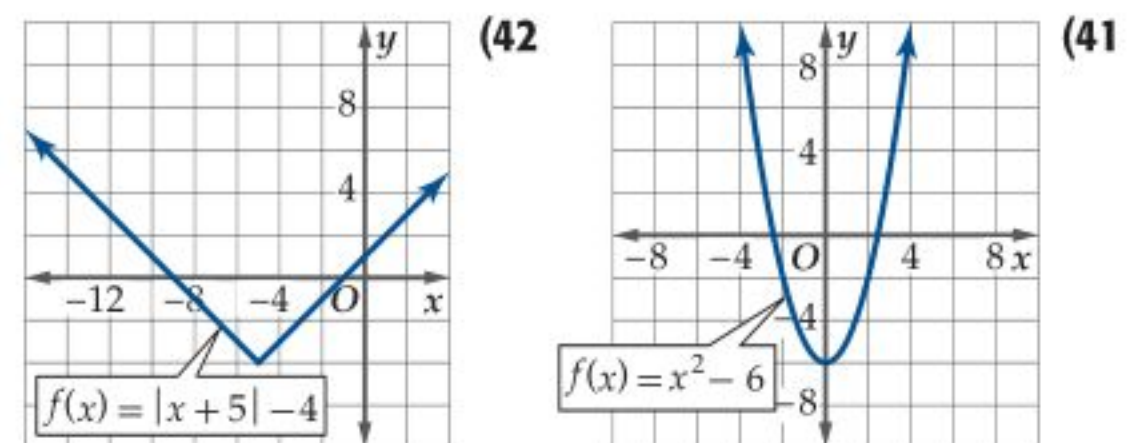
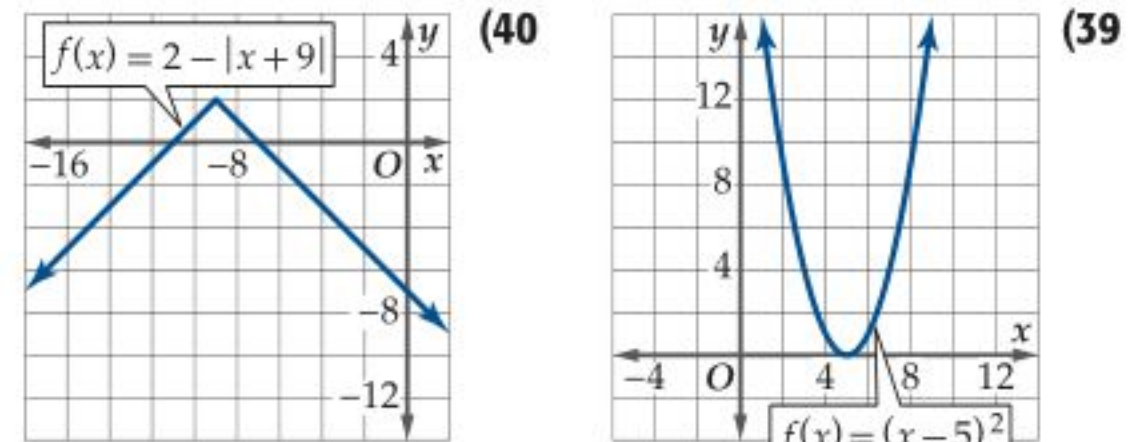
$x$	-3	-2	-1	0	1	2
$f(x)$	14	11	8	10	11	16

(37)

(38) **درجات حرارة:** تُستعمل الدالة  $f(x) = \frac{9}{5}x + 32$  للتحويل من درجات الحرارة السيليزية إلى درجات الحرارة الفهرنهايتية، وُستعمل الدالة  $k(x) = \frac{5}{9}(x + 459.67)$  للتحويل من درجات الحرارة الفهرنهايتية إلى درجات الحرارة المطلقة ( Kelvin).

- (a) أوجد  $f^{-1}$ ، وماذا تمثل هذه الدالة؟
- (b) أثبت أن كلاً من  $f^{-1}$  دالة عكسيّة للأخرى، ومثل منحناهما على الشاشة نفسها في الحاسبة البيانية.
- (c) أوجد  $(k \circ f)(x)$ ، وماذا تمثل هذه الدالة؟
- (d) إذا كانت درجة الحرارة  $60^{\circ}\text{C}$ ، فأوجد درجة الحرارة المطلقة المقابلة لها.

ضع قيوداً على مجال كل دالة من الدوال الآتية حتى تصبح دالة متباينة. ثم أوجد الدالة العكسيّة 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 العكسيّة لدالة التكلفة. وماذا تمثل كل متغير فيها؟
- (c) حدد مجال دالة التكلفة، ومجال الدالة العكسيّة 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؟

$$m^2 + n^2 \quad \text{(I)}$$

$$4 \text{ يقبل القسمة على } m^2 + n^2 \quad \text{(II)}$$

$$(m + n)^2 \quad \text{(III)}$$

كلها غير صحيحة **A**

فقط I **B**

I و II فقط صحيحتان **C**

I و III فقط صحيحتان **D**



**55) تمثيلات متعددة:** سوف تستقصي في هذه المسألة وجود أو عدم وجود دالة عكسية لكلٍ من الدالة الزوجية والدالة الفردية.

**a) بيانياً:** مثل بيانياً منحنى ثلث 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 منحنى ثلث 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:** وضع القيود التي يجب وضعها على مجال الدالة التربيعية ليكون لها دالة عكسية. وضح بمثال.

**58) تبرير:** هل العبارة الآتية صحيحة أم خاطئة. برر إجابتك.  
” يوجد دالة عكسية لكل دالة خطية ”

**59) تحدّ:** إذا كانت  $f(x) = x^3 - a, f^{-1}(23) = 3$ ، فأوجد قيمة  $a$ .

**60) تبرير:** هل توجد دالة  $f$  تتحقق اختبار الخط الأفقي ، وتحقق المعادلتين  $0 = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$  في الوقت نفسه؟

### مراجعة تراكمية

لكل زوج من الدوال الآتية، أوجد  $f \circ g, g \circ f$ ، ثم أوجد مجال دالة التراكيب: (الدرس 6-1)

$$f(x) = x^2 - 9 \quad (61)$$

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

$$f(x) = \frac{1}{2}x - 7 \quad (62)$$

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

استعمل منحنى الدالة الرئيسة (الأم) المعطاة لوصف منحنى كل دالة مرتبطة بها لكلٍ مما يأتي: (الدرس 5-1)

$$f(x) = x^2 \quad (63)$$

$$y = (0.2x)^2 \quad (\text{a})$$

$$y = (x - 5)^2 - 2 \quad (\text{b})$$

$$y = 3x^2 + 6 \quad (\text{c})$$

# دليل الدراسة و المراجعة

## المفردات

النقطة الحرجة (ص. 40)	الصفة المميزة للمجموعة (ص. 10)
العظمى (ص. 40)	رمز الفترة (ص. 11)
الصغرى (ص. 40)	الدالة (ص. 11)
القصوى (ص. 40)	رمز الدالة (ص. 13)
متوسط معدل التغير (ص. 42)	المتغير المستقل (ص. 13)
القاطع (ص. 42)	المتغير التابع (ص. 13)
الدالة الرئيسية (الأم) (ص. 48)	الدالة متعددة التعريف (ص. 14)
الدالة الثابتة (ص. 48)	الأصفار (ص. 20)
الدالة المحايدة (ص. 48)	الجذور (ص. 20)
الدالة التربيعية (ص. 48)	المتماثل حول مستقيم (ص. 21)
الدالة التكعيبية (ص. 48)	المتماثل حول نقطة (ص. 21)
دالة الجذر التربيعي (ص. 48)	الدالة الزوجية (ص. 23)
دالة المقلوب (ص. 48)	الدالة الفردية (ص. 23)
دالة القيمة المطلقة (ص. 49)	الدالة المتصلة (ص. 28)
الدالة الدرجية (ص. 49)	النهاية (ص. 28)
دالة أكبر عدد صحيح (ص. 49)	الدالة غير المتصلة (ص. 28)
التحويل الهندسي (ص. 49)	عدم الاتصال اللانهائي (ص. 28)
الانسحاب (ص. 50)	عدم الاتصال القفزى (ص. 28)
الانعكاس (ص. 51)	عدم الاتصال القابل للإزالة (ص. 28)
التمدد (ص. 52)	عدم الاتصال غير قابل للإزالة (ص. 31)
تركيب دالتين (ص. 59)	سلوك طرفي التمثيل البياني (ص. 32)
العلاقة العكسية (ص. 66)	المتزايدة (ص. 38)
الدالة العكسية (ص. 66)	المتناقصة (ص. 38)
الدالة المتباينة (ص. 67)	الثابتة (ص. 38)

## اخبر مفرداتك

حدّد 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) المنحنيات المتماثلة حول نقطة يمكن تدويرها  $180^\circ$  حول النقطة، فتبعد كأنها لم تتغير.
- (3) للدالة الفردية نقطة تماثل.
- (4) لا يتضمن منحنى الدالة المتصلة فجوةً 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، مجلبة.
- (8) انسحاب المنحنى عبارة عن صورة مرآة للمنحنى الأصلي حول مستقيمه.
- (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 النسبية، الأعداد غير النسبية، الأعداد الصحيحة، الأعداد الكلية، الأعداد الطبيعية.
- الدالة هي علاقة تربط كل عنصر في مجالها بعنصر واحد فقط في مداها.
- يحقق منحنى أي دالة اختبار الخط الرأسي.

#### تحليل التمثيلات البيانية للدواال والعلاقات (الدرس 2-1)

- قد تكون المنحنيات 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 3-1)

- 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  $L$ . ونكتب  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$ .
- قد تكون الدالة غير متصلة، ونوع عدم الاتصال هو لانهائي، أو قفزى، 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) والتحولات الهندسية

#### (الدرس 5-1)

تتضمن التحويلات الهندسية على الدالة الرئيسية (الأم) :

- الانسحاب، الانعكاس، التمدد.
- العمليات على الدواال وتركيب دالتين (الدرس 6-1)
- إن حاصل جمع، وطرح، وضرب، وقسمة، وتركيب أي دالتين ينتج دوال جديدة .

#### العلاقات والدواال العكسية (الدرس 7-1)

- تكون كلٌ من العلاقات  $A$ ,  $B$ ، عكسية للأخرى إذا وفقط إذا وجد  $(a, b)$  في إحداهما فإنه يوجد  $(b, a)$  في الأخرى.
- تكون كلٌ من الداللين  $f^{-1}$ ,  $f$ ، عكسية للأخرى إذا وفقط إذا كان  $x = [f^{-1}(x)] = f[f(x)]$ .

## ملخص الدروس

الدوال (الصفحات 10 - 17)

1-1

### مثال 1

في العلاقة  $x = y^2 - 8$  حدد ما إذا كانت  $y$  تمثل دالة في  $x$  أم لا:  
حل بالنسبة إلى  $y$ .

الدالة الأصلية

$$y^2 - 8 = x$$

نصف 8 للطرفين

$$y^2 = x + 8$$

خذ الجذر التربيعي للطرفين

$$y = \pm\sqrt{x + 8}$$

في هذه العلاقة،  $y$  لا تمثل دالة في المتغير  $x$ ؛ لأن كل قيمة لـ  $x$  أكبر من 8 ترتبط بقيمتين من قيم  $y$ .

### مثال 2

إذا كانت  $6 - 3x^2 + x = g(x)$ ، فأوجد  $g(2)$ .

عوض 2 مكان  $x$  في العبارة:  $-3x^2 + x - 6$ .

$$x = 2 \quad g(2) = -3(2)^2 + 2 - 6$$

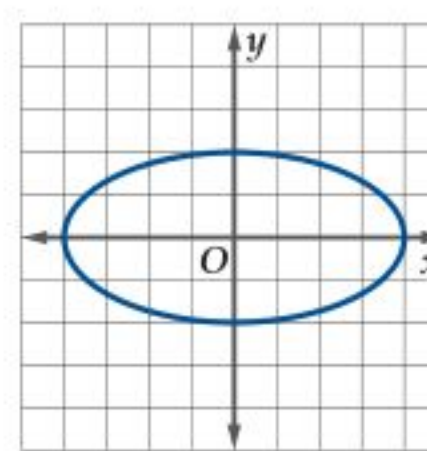
بسط

$$= -12 + 2 - 6 = -16$$

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

$$y^3 - x = 4 \quad (12)$$

$$3x - 2y = 18 \quad (11)$$



(14)

$x$	$y$
5	7
7	9
9	11
11	13

(13)

إذا كانت  $f(x) = x^2 - 3x + 4$ ، فأوجد كلاً من القيمتين الآتى:

$$f(-3x) \quad (16)$$

$$f(5) \quad (15)$$

أوجد مجال كل دالة من الدوال الآتية:

$$g(x) = \sqrt{6x - 3} \quad (18) \quad f(x) = 5x^2 - 17x + 1 \quad (17)$$

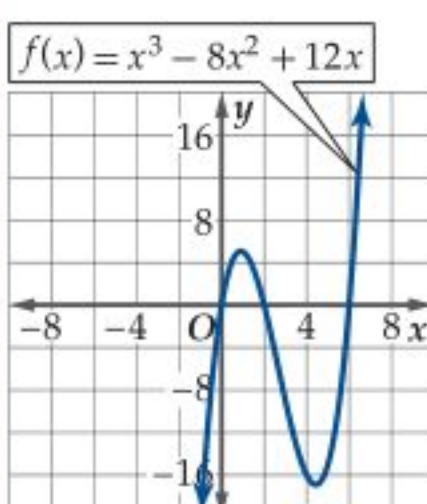
$$v(x) = \frac{x}{x^2 - 4} \quad (20) \quad h(a) = \frac{5}{a + 5} \quad (19)$$

تحليل التمثيلات البيانية للدوال والعلاقات (الصفحات 18 - 27)

1-2

### مثال 3

استعمل التمثيل البياني للدالة  $f(x) = x^3 - 8x^2 + 12x$  لإيجاد مقطعها  $y$  وأصفارها. ثم أوجد هذه القيم جبرياً.



### المقدمة ببياناً

يتضح من الشكل أن منحنى  $f(x)$  يقطع المحور  $y$  عند  $(0, 0)$ ؛ لذا فإن المقطع  $y$  هو 0.

المقاطع  $x$  (أصفار الدالة) تبدو قريبةً من 0, 2, 6.

الحل جبرياً:

لإيجاد المقطع  $y$ ، أوجد  $f(0)$ .

$$f(0) = 0^3 - 8 \cdot 0^2 + 12 \cdot 0 = 0$$

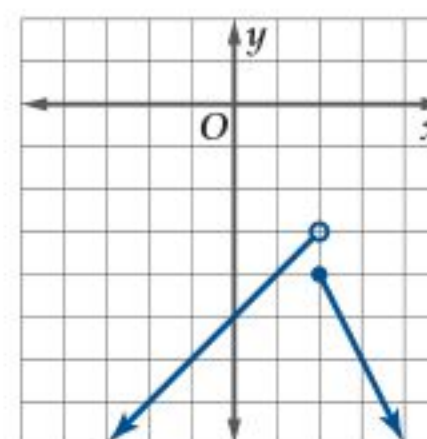
حل المعادلة المرتبطة بالدالة إلى العوامل  $f(x) = x(x^2 - 8x + 12)$ .

$$0 = x(x^2 - 8x + 12)$$

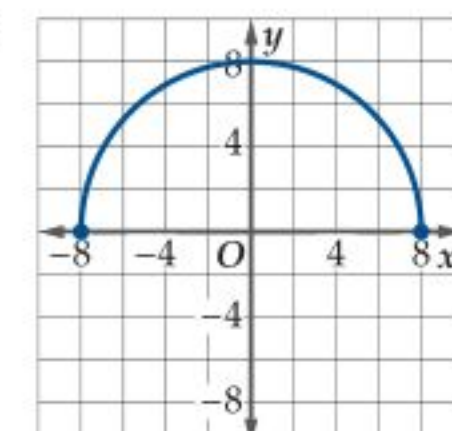
$$= x(x - 2)(x - 6)$$

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:

$$f(x) = x^2 - 6x - 27 \quad (24)$$

$$f(x) = 4x - 9 \quad (23)$$

$$f(x) = \sqrt{x + 2} - 1 \quad (26)$$

$$f(x) = x^3 - 16x \quad (25)$$

## **مثال ٤**

حدد ما إذا كانت الدالة  $f(x) = \frac{1}{x-4}$  متصلة عند  $x = 0$ ,  $x = 4$ .  
وبالإجابة باستعمال اختبار الاتصال. وإذا كانت الدالة غير متصلة  
فحدد نوع عدم الاتصال: لانهائي، قفز، قابل للإزالة.  
 $f(0) = -0.25$

$x$	-0.1	-0.01	0	0.01	0.1
$f(x)$	-0.244	-0.249	-0.25	-0.251	-0.256

بما أن  $f(x)$  متصلة فإن  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -0.25$ ,  $f(0) = -0.25$   
عند  $x = 0$ .

بما أن  $f$  غير معروفة عند  $x = 4$  فإن  $f$  غير متصلة عند  $4$  وهو عدم اتصال لأنهائي.

5

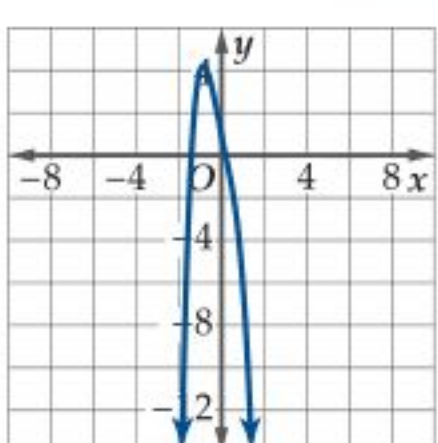
استعما التمثا السان للدالة:

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

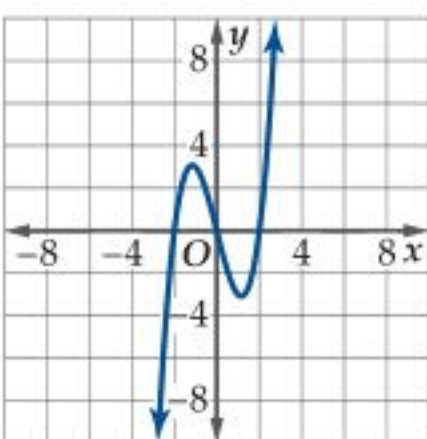
## لوصف سلوك طرف التمثيل البياني.

• اختيار منحنى  $f(x)$

عندما  $f(x) \rightarrow -\infty$  ، فإن  $x \rightarrow \infty$

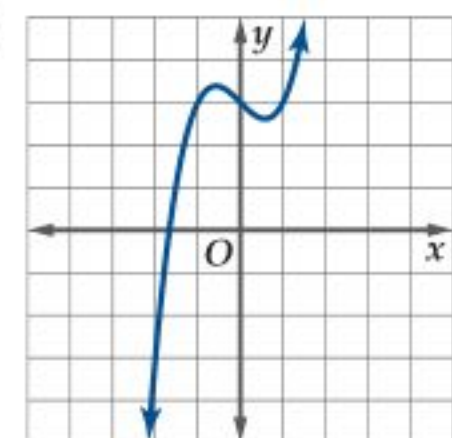
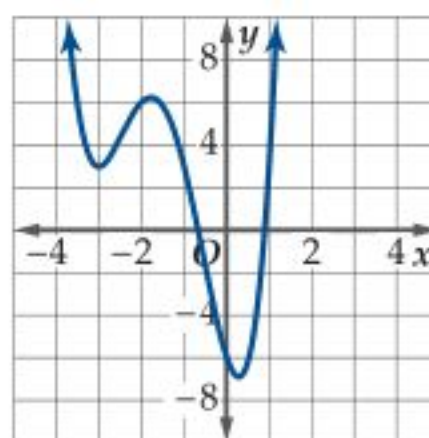


استعمل التمثيل البياني للدالة  $f(x) = x^3 - 4x$  لتقدير الفترات إلى أقرب 0.5 وحدة التي تكون فيها الدالة متزايدة أو متناقصة أو ثابتة. ثم قدر إلى أقرب 0.5 وحدة القيم القصوى للدالة، وبين نوعها.



مثال ۶

استعمل التمثيل البياني لكل من الدالتين الآتيتين 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.



أُوجِد متوسط معدل التغير لـ كل من الدالَّتين الآتَيتين في الفترة المُعطاً:

$$f(x) = -x^3 + 3x + 1, [0, 2] \quad (36)$$

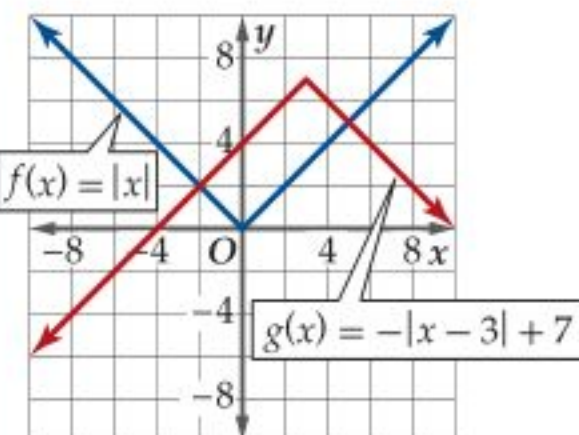
$$f(x) = x^2 + 2x + 5, [-5, 3] \quad (37)$$

## الدوال الرئيسية (الأم) والتحولات الهندسية (الصفحتان 57 - 48)

1-5

### 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.



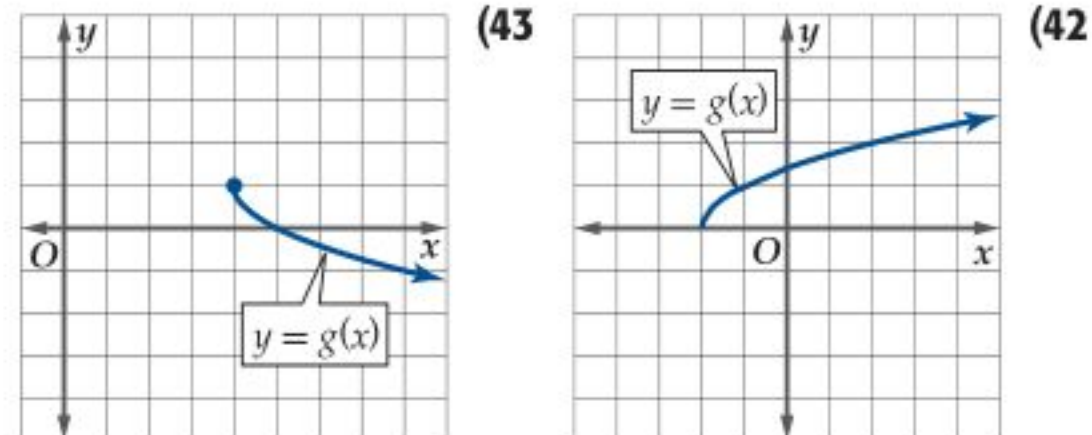
الدالة الرئيسية (الأم)  $f(x) = |x|$  هي  $g(x) = -|x - 3| + 7$ . ينتج منحني الدالة  $f$  من منحني الدالة  $g$  بانعكاس حول المحوّر  $x$ ، وانسحاب مقداره 3 وحدات إلى اليمين، وانسحاب مقداره 7 وحدات إلى أعلى.

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  $g(x)$ .



## العمليات على الدوال وتركيب دالتين (الصفحتان 65 - 58)

1-6

### 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  $\{x \mid x \in \mathbb{R}\}$

$$\begin{aligned} \left(\frac{f}{g}\right)(x) &= \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x^3 - 1}{x + 7} \\ . \{x \mid x \neq -7, x \in \mathbb{R}\} &\text{ هو } \left(\frac{f}{g}\right)(x) \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} f(x) &= 4x^2 - 1 \quad (45) & f(x) &= x + 3 \quad (44) \\ g(x) &= 5x - 1 & g(x) &= 2x^2 + 4x - 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{x} \quad (47) & f(x) &= x^3 - 2x^2 + 5 \quad (46) \\ g(x) &= \frac{1}{x^2} & g(x) &= 4x^2 - 3 \end{aligned}$$

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  $g \circ f$  متضمناً أية قيود إذا لزم، ثم أوجد  $g \circ f$ .

$$f(x) = \sqrt{x - 2} \quad (52) \quad f(x) = \frac{1}{x - 3} \quad (51)$$

$$g(x) = 6x - 7 \quad g(x) = 2x - 6$$



## دليل الدراسة والمراجعة

العلاقات والدوال العكسية (الصفحتان 73 - 66)

1-7

## مثال 9

أوجد الدالة العكسية للدالة  $y = x^3 - 9$ .

بدل مكانى  $y, x$  لتحصل على المعادلة  $x = y^3 - 9$ ، ثم حل بالنسبة إلى  $y$ .

$$x = y^3 - 9$$

$$x + 9 = y^3$$

$$\sqrt[3]{x + 9} = y$$

أي أن الدالة العكسية هي  $y = \sqrt[3]{x + 9}$ .

أوجد الدالة العكسية في كلٍ مما يأتي، إن أمكن، ثم مثل  $f^{-1}$  في مستوى إحداثي واحد.

$$y = -4x + 8 \quad (54) \qquad y = 2x \quad (53)$$

$$y = \frac{1}{x} - 3 \quad (56) \qquad y = 2\sqrt{x + 3} \quad (55)$$

مثل كل دالة من الدوال الآتية باستعمال الحاسبة البيانية، واختبار 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 ومسائل

(64) **كرة قدم:** يبين الجدول أدناه عدد الأهداف التي سجلها لاعب في خمسة مواسم كروية. (الدرس 4-1)

السنة	عدد الأهداف
1437	42
1436	42
1435	23
1434	36
1433	5

- (a) وضع لماذا يمثل عدد الأهداف عام 1435 هـ قيمةً صغرى محلية.
- (b) إذا كان متوسط معدل التغير لعدد الأهداف بين عامي 1437 و1440 هـ يساوي 5 أهداف لكل عام. فكم هدفًا سجل اللاعب عام 1440 هـ؟

(65) **فيزياء:** رُمي حجر أفقياً من على حافة جرف، وكان مقدار سرعته معطى بالدالة:  $v(t) = \sqrt{(9.8t)^2 + 49}$ . حيث  $t$  الزمن بالثانية،  $v(t)$  السرعة بالمتر لكل ثانية. مثل بيانيًا دالة السرعة خلال أول 6 ثوانٍ من رمي الحجر. (الدرس 5-1)

(66) **ثقافة مالية:** إذا كان ثمن شريحة الإنترنت 500 ريال. وقدمت إحدى الشركات العرض التالي: خصم 10% من ثمن الشريحة و20 ريالاً عند تفعيلها. كم سيكون ثمن الشريحة بعد تفعيلها. (الدرس 6-1)

(67) **قياس:** تذكر أن 1 بوصةً تساوي 2.54 سم تقريبًا. (الدرس 1-7)

(a) اكتب دالة  $A(x)$  لتحويل مساحة مستطيل من البوصات المربعة إلى المستمرات المربعة.

(b) أوجد  $(A^{-1}(x))$  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  $p$  بيانيًا.

(62) **أعمال:** يبين التمثيل البياني أدناه الدخل الذي حققه متجر صغير في الفترة من عام 1434 هـ إلى 1440 هـ. (الدرس 1-2)



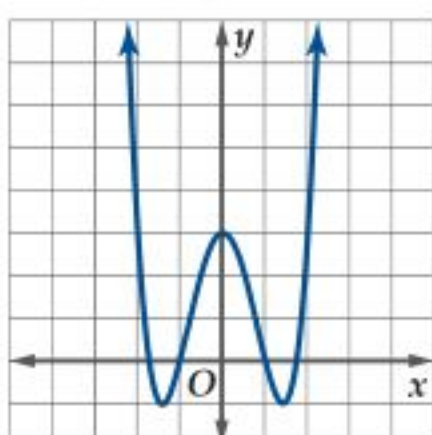
(a) قدر دخل المتجر سنة 1437 هـ

(b) قدر السنة التي حقق فيها المتجر دخلاً مقداره 100000 ريال.

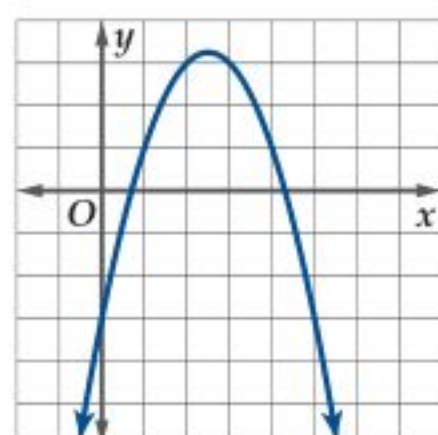
(63) **رواتب:** بعد 5 سنوات من عمل وليد في إحدى الشركات تقاضى زيادةً على راتبه مقدارها 1500 ريال شهرياً. هل الدالة التي تمثل راتب وليد متصلة أم غير متصلة؟ بُرّر إجابتكم. (الدرس 1-3)

## اختبار الفصل

استعمل منحني كل من الداللين الآتيين لتقدير الفترات التي تكون عندها الدالة متزايدة أو متناقصة إلى أقرب 0.5 وحدة.

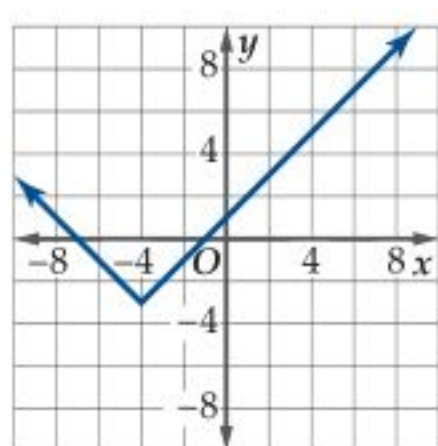


(15)



(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 متعددة: أي الدالل الآتية يمثلها التمثيل البياني المجاور؟

$$f(x) = |x - 4| - 3 \quad \text{A}$$

$$f(x) = |x - 4| + 3 \quad \text{B}$$

$$f(x) = |x + 4| - 3 \quad \text{C}$$

$$f(x) = |x + 4| + 3 \quad \text{D}$$

- (18) عين الدالة الرئيسية (الأم)  $f(x)$  للدالة  $g(x) = -(x + 3)^3$ ، ثم مثل الدالة  $(g)$  ببيانياً.

إذا كانت  $6 = f(6)$ ،  $f(x) = x^2 - 36$ ،  $g(x) = x^2 - 36$ ، فأوجد كل دالة من الداللين الآتيين، ثم أوجد مجالها.

$$[g \circ f](x) \quad (20)$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) \quad (19)$$

- (21) درجة الحرارة: تستعمل معظم دول العالم الدرجات السيليزية  $C$  لقياس درجة الحرارة. والمعادلة التي تربط بين درجات الحرارة السيليزية  $C$  والفهرنهایتیة  $F$  هي  $F = \frac{9}{5}C + 32$ .

(a) اكتب  $C$  كدالة بالنسبة إلى  $F$ .

(b) أوجد داللین  $f$  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.

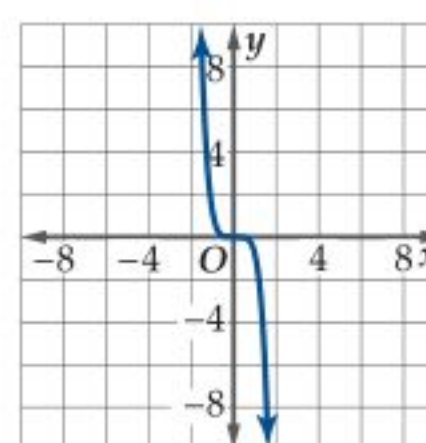
$$f(x) = \frac{x+3}{x-8} \quad (23)$$

$$f(x) = (x-2)^3 \quad (22)$$

$$f(x) = x^2 - 16 \quad (25)$$

$$f(x) = \sqrt{4-x} \quad (24)$$

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



(2)

$$x = y^2 - 5 \quad (1)$$

$$y = \sqrt{x^2 + 3} \quad (3)$$

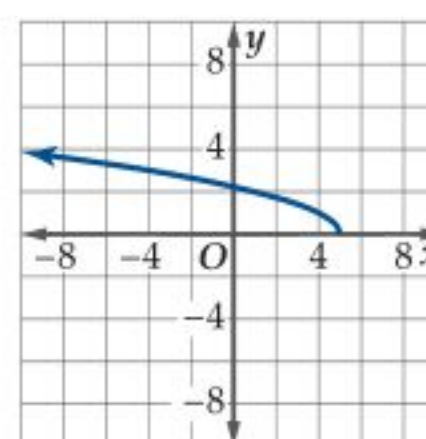
- (4) موقف سيارات: يتضاعى موقف للسيارات بمبلغ 3 ريالات مقابل كل ساعة أو جزء من الساعة لأول ثلاثة ساعات، فإذا زادت المدة عن الثلاث ساعات، فإنه يتضاعى 15 ريالاً عن المدة كلها.

(a) اكتب دالة  $(x)$  تمثل تكلفة وقوف سيارة مدة  $x$  من الساعات.

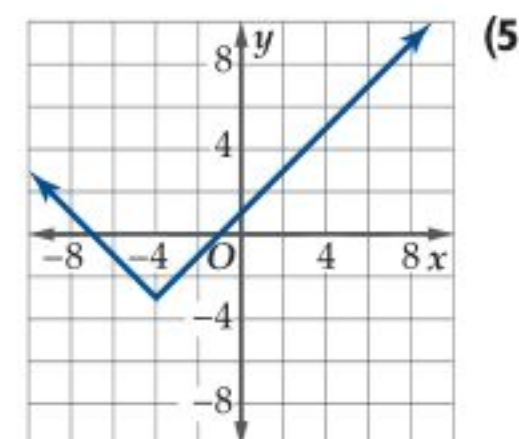
(b) أوجد  $c(2.5)$ .

(c) عين مجال الدالة  $(x)$ ، وبرر إجابتك.

حدد مجال كل دالة من الداللين الممثلتين أدناه ومداها:



(6)



(5)

أوجد المقطع  $y$  والأصفار لكلا دالة من الداللين الآتيين:

$$f(x) = x^3 + 4x^2 + 3x \quad (8) \qquad f(x) = 4x^2 - 8x - 12 \quad (7)$$

- (9) اختيارات متعددة: أي العلاقات الآتية متتماثلة حول المحور  $x$ ؟

$$y = |x| \quad \text{C} \qquad -x^2 - yx = 2 \quad \text{A}$$

$$-y^2 = -4x \quad \text{D} \qquad x^3y = 8 \quad \text{B}$$

حدد ما إذا كانت كل من الداللين الآتيين متصلة عند  $x = 3$ ، وإذا كانت غير متصلة، فحدد نوع عدم الاتصال: لا نهائى، قفزى، قابل للإزالة.

$$f(x) = \begin{cases} 2x & , \quad x < 3 \\ 9 - x & , \quad x \geq 3 \end{cases} \quad (10)$$

$$f(x) = \frac{x-3}{x^2-9} \quad (11)$$

أوجد متوسط معدل التغير لكل دالة من الداللين الآتيين في الفترة  $[6, 2]$ :

$$f(x) = \sqrt{x+3} \quad (13) \qquad f(x) = -x^4 + 3x \quad (12)$$



موقع  
حلول كتابي

# العلاقات والدوال الأسيّة واللوجاريتميّة

## Exponential and Logarithmic Relations and Functions

الفصل  
**2**

**فيما سبق:**

درست تمثيل دوال كثيرات الحدود وتحويلاتها بيانياً.

**والآن:**

- أتعرّف على الدوال الأسيّة واللوجاريتميّة.
- أمثل الدوال الأسيّة واللوجاريتميّة بيانياً.
- أحل مسائل باستعمال الدوال الأسيّة واللوجاريتميّة.
- أحل معادلات ومتباينات أسيّة ولوغاريتميّة.

**المادة:**

**علوم:** ترتبط العلوم والرياضيات ارتباطاً وثيقاً. ويظهر ذلك جلياً في الفيزياء والكيمياء والأحياء، وغيرها. وتحتاج هذه الفروع إلى مهارات رياضية عالية. وستتعلم في هذا الفصل جوانب رياضية ذات صلة قوية بعلوم: الكمبيوتر، والفيروسات، والحشرات، ونمو البكتيريا، وانقسام الخلايا، وعلم الفلك، والأعاصير، والهزات الأرضية.

**قراءة سابقة:** اكتب قائمة بما تعرفه حول العلاقات والدوال، ثم تنبأ بما سنتعلمه في هذا الفصل.



وزارة التعليم

Ministry of Education  
2021 - 1443



## التهيئة للفصل 2

### مراجعة المفردات

**المجال** (domain) :

مجموعة الإحداثيات  $\neq$  للأزواج المرتبة التي تمثل العلاقة.

**المدى** (range) :

مجموعة الإحداثيات  $\neq$  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  $+∞ \rightarrow x$  أو سالب مAlanهاية  $-∞ \rightarrow x$ .

**خط التقارب** (asymptote) :

مستقيم يقترب منه تمثيل الدالة البياني.

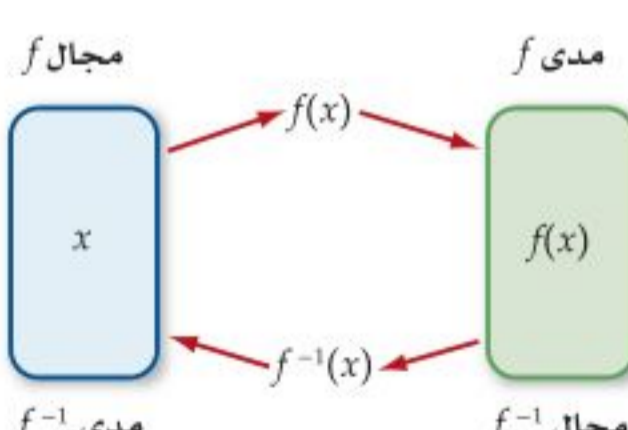
**الدالة المتباعدة** (one-to-one function) :

هي دالة تحقق اختبار الخط الأفقي؛ أي لا يوجد خط أفقي يقطع منحني الدالة في أكثر من نقطة.

**الدالة العكسية** (inverse function) :

تكون كل من الدالتين  $f, f^{-1}$  دالة عكسية للأخرى، إذا وفقط إذا تحقق 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  $7.5 \times 10^3 \text{ g}$

وحجمه  $1.5 \times 10^3 \text{ cm}^3$ ، فما كثافته؟

أوجد الدالة العكسية لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = x - 3 \quad (7) \quad f(x) = 2x + 5 \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{1}{4}x - 3 \quad (9) \quad f(x) = -4x \quad (8)$$

$$y = \frac{1}{3}x + 4 \quad (11) \quad f(x) = \frac{x-1}{2} \quad (10)$$

حدد ما إذا كانت كل دالتين مما يأتي دالة عكسية للأخرى، أم لا. وضع إجابتك:

$$f(x) = 2x + 5 \quad (13) \quad f(x) = x - 6 \quad (12)$$

$$g(x) = 2x - 5 \quad g(x) = x + 6$$

**طعام:** تكلف شطيرة الجبنة 4 ريالات، وتتكلف كل إضافة عليها 0.5 ريال. فإذا كانت الدالة  $f(x) = 0.5x + 4$  تمثل تكلفة الشطيرة مضافاً إليها  $x$  من الإضافات، فأوجد  $f^{-1}(x)$ ، موضحاً ماذا تعني.



www.ien.edu.sa

## الدوال الأسيّة Exponential Functions

2-1

### فيما سبق:

درست دوال كثيرات الحدود وتمثيلها بيانياً. (الدرس 1-1)

### والآن:

- تعرف الدالة الأسيّة.
- تمثل الدالة الأسيّة.
- تمثل دوال النمو الأسّي بيانياً.
- تمثل دوال الاضمحلال الأسّي بيانياً.

### المفردات:

الدالة الأسيّة

exponential function

النمو الأسّي

exponential growth

عامل النمو

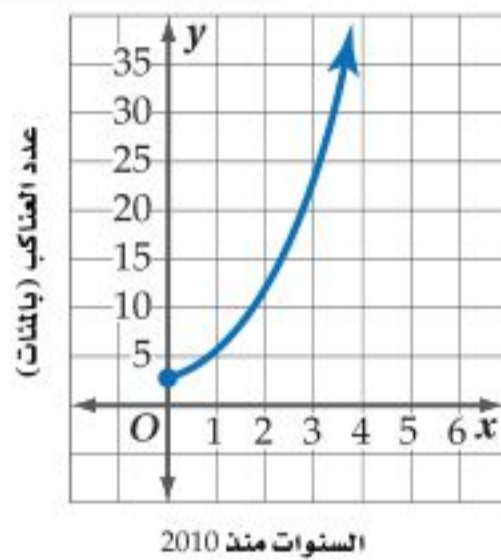
growth factor

الاضمحلال الأسّي

exponential decay

عامل الاضمحلال

decay factor



قد تبدو عناكب الرتيلاء (*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  $y = 3^x$ ، والتي هي مثال على الدالة الأسيّة.

**تمثيل الدوال الأسيّة:** الدالة الأسيّة هي دالة مكتوبة على الصورة  $y = ab^x$  حيث  $a \neq 0, b > 0, b \neq 1$ . لاحظ أن الأساس في الدالة الأسيّة ثابت، وأن الأساس هو المتغير المستقل.

### الدالة الأسيّة

### مفهوم أساسي

الدالة الأسيّة هي دالة يمكن وصفها بمعادلة على الصورة

$$y = ab^x, a \neq 0, b > 0, b \neq 1$$

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

$$y = 4^x$$

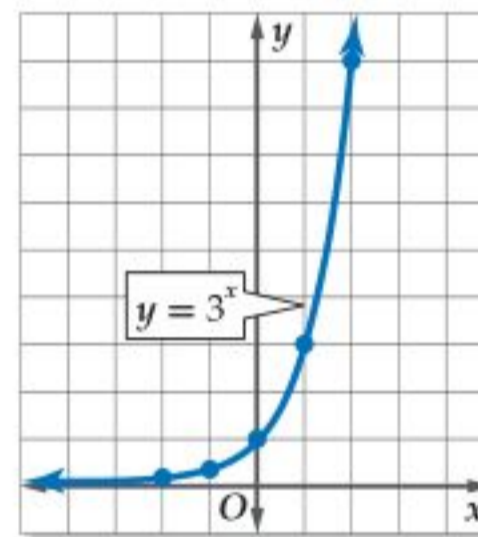
$$y = (\frac{1}{2})^x$$

التعبير اللفظي:

أمثلة:

### مثال 1 تمثيل الدالة الأسيّة عندما $a > 0, b > 1$

(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  $(1, 1)$ ، لذا فمقطع المحور  $y = 1$  هو مجال 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 الحقيقية للمتغير  $x$  والقيم المرتبطة بها للمتغير  $y$ ، حيث  $y = 3^x$ ، لذا فإذا كانت  $x = 0.7$  فإن  $y \approx 2.2$  (استعمل الآلة الحاسبة للتحقق من أن  $2.157669 \approx 3^{0.7}$ ).

### تحقق من فهمك

1A) مثل الدالة  $y = 7^x$  بيانياً، وأوجد مقطع المحور  $y$ ، وحدد مجال الدالة ومداها.

1B) استعمل التمثيل البياني لتقدير قيمة  $7^{0.5}$  إلى أقرب جزء من عشرة، واستعمل الآلة الحاسبة للتحقق من ذلك.

يتضح من المثال (1) أعلاه أنه كلما ازدادت قيمة  $x$  بمقدار ثابت (قيمة 1)، فإن قيمة  $y$  تزداد أيضاً بنسبة ثابتة، فكل قيمة  $y$  لا تمثل 3 أمثل القيمة السابقة لها مباشرة، لذا فالدالة متزايدة، كما أن المحور  $x$  هو خط تقارب أفقى لها التالية.

### إرشادات للدراسة

الدالة  $y = ab^x$

تكون الدالة الأسيّة

معرفة لجميع قيم  $x$  التي

تحقق الشرط:

$a \neq 0, b > 0, b \neq 1$

وذلك لأنه:

• إذا كانت  $b < 0$  فإن

$y = ab^x$  تكون غير معرفة عند بعض القيم،

فمثلاً تكون غير معرفة

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

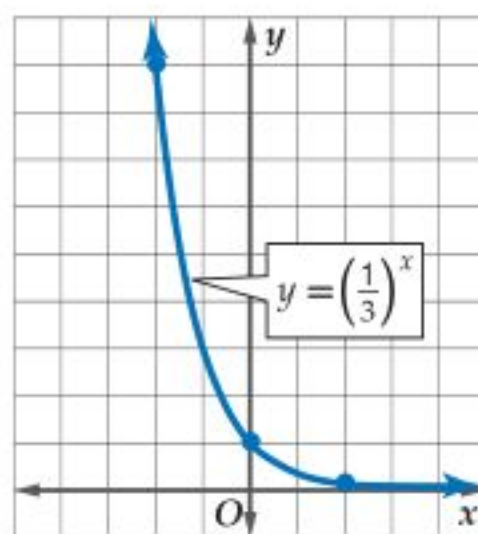
• إذا كانت  $1 = b$  فإن

الدالة تصبح على الصورة

$y = a$  وهذه هي الدالة

الثابتة.

(a) مثل الدالة  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$  بيانيًا، وأوجد مقطع المحور  $y$ ، وحدّد مجال الدالة ومداها.



$x$	$\left(\frac{1}{3}\right)^x$	$y$
-2	$\left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$	9
0	$\left(\frac{1}{3}\right)^0$	1
2	$\left(\frac{1}{3}\right)^2$	$\frac{1}{9}$

**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  $\left(\frac{1}{3}\right)^{-1.5}$  إلى أقرب جزء من عشرة.

عندما  $-1.5 = x$ ، فإن قيمة  $5.2 \approx y$ ، (استعمل الآلة الحاسبة للتحقق من أن  $5.19615 \approx \left(\frac{1}{3}\right)^{-1.5}$ ).

**تحقق من فهمك**


2A) مثل الدالة  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  بيانيًا، وأوجد مقطع المحور  $y$ ، وحدّد مجال الدالة ومداها.

2B) استعمل التمثيل البياني لتقدير قيمة  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2.5}$  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 أفقيٍ لها.

**النمو الأسّي:** تسمى الدالة الأسيّة  $f(x) = b^x$ ، حيث  $b > 1$  دالة النمو الأسّي، فالدالة  $y = 3^x$  هي دالة نمو أسّي.

**الدالة الرئيسية (الأم) لدوال النمو الأسّي**
**مفهوم أساسي**

النموذج:

$f(x) = b^x, b > 1$

خصائص منحنى الدالة: متصل، متباين، متزايد

مجموعة الأعداد الحقيقية ( $R$ )

المجال:

مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة ( $R^+$ )

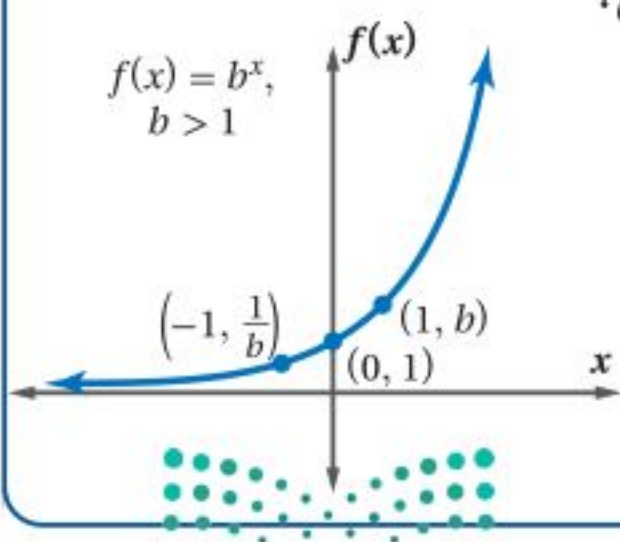
المدى:

محور  $x$

خط التقارب:

1

مقطع المحور  $y$ :



يمكنك تمثيل دوال النمو الأسّي بيانيًّا بنفس طريقة تمثيل الدوال الأسّية، كما يمكنك الاستفادة من

الزناد: التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

$(-1, \frac{1}{b}), (0, 1), (1, b)$

لاحظ أن قيمة  $(x)f(x)$  تزداد كلما زادت قيمة  $x$ . ولذلك نقول: إن  $f(x)$  دالة متزايدة. يمكنك تمثيل الزيادة في قيمة ما بنسبة مئوية ثابتة في فترات زمنية متساوية باستعمال دالة النمو الأسية  $A(t) = a(1+r)^t$ , حيث  $a$  الفرضية الابتدائية،  $r$  النسبة المئوية للنمو في الفترة الزمنية الواحدة. لاحظ أن أساس العبارة الأساسية هو  $(1+r)$  ويُسمى عامل النمو.

وستعمل دوال النمو الأسية عادةً لتمثيل النمو السكاني.

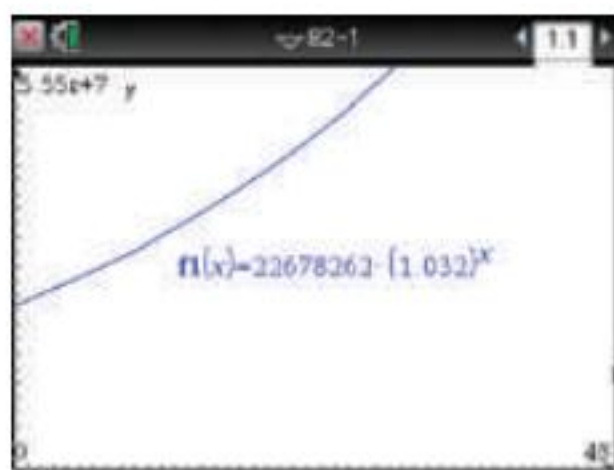
### تمثيل دوال النمو الأسية بيانيًا

### مثال 3 من واقع الحياة

**تعداد سكاني:** بلغ المعدل السنوي للنمو السكاني في المملكة خلال الفترة 1425-1431 3.2% تقريرًا. 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  $a = 22678262, r = 0.032$

$$y = 22678262(1.032)^x$$

(b) مثل الدالة بيانيًا باستعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لتحصل على الشكل المجاور.

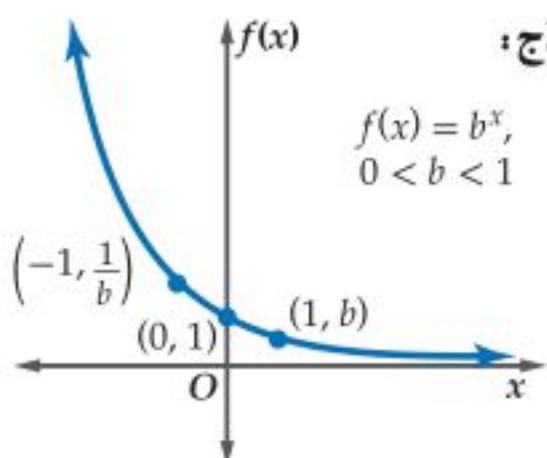
#### تحقق من فهمك

(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  $f(x) = b^x$ , حيث  $0 < b < 1$  دالة **الاضمحلال الأسّي**، فالدالة  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$  الواردة في المثال 2 هي دالة اضمحلال أسيّ.

### الدالة الرئيسية (الأم) لدوال الاضمحلال الأسّي

### مفهوم أساسي



**الدالة الرئيسية (الأم):**  $f(x) = b^x, 0 < b < 1$

**خصائص منحنى الدالة:** متصل، متباين، متناقص

**المجال:** مجموعة الأعداد الحقيقية  $(\mathbb{R})$

**المدى:** مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة  $(\mathbb{R}^+)$

**المحور  $x$ :**

**خط التقارب:** خط  $x = 1$

**قطع المحور  $y$ :**

#### تنبيه!

##### النسبة المئوية

تذكر أن جميع أشكال النسب المئوية تحول إلى كسور عشرية. فمثلاً،  $12.5\% = 0.125$

يمكنك تمثيل دوال الاضمحلال الأسّي بيانيًا بنفس طريقة تمثيل دوال النمو الأسّي، ونلاحظ أن قيمة  $f(x)$  تقل كلما زادت قيمة  $x$ ، ولذلك نقول: إن  $f(x)$  دالة متناقصة.

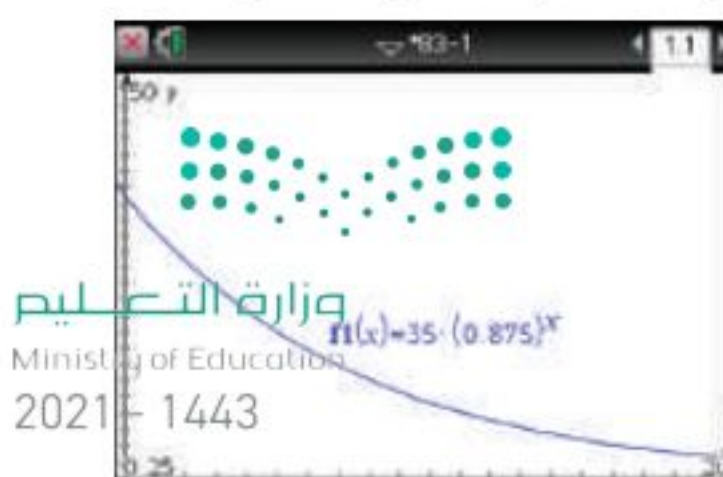
وكما في النمو الأسّي، فإنه يمكنك تمثيل النقص في قيمة ما بنسبة مئوية ثابتة في فترات زمنية متساوية باستعمال دالة الاضمحلال الأسّي  $A(t) = a(1-r)^t$ , حيث  $a$  القيمة الابتدائية،  $r$  النسبة المئوية للاضمحلال في الفترة الزمنية الواحدة. لاحظ أن أساس العبارة الأساسية هو  $(1-r)$ ، ويُسمى عامل الاضمحلال.

وستعمل دوال الاضمحلال الأسّي عادةً في التطبيقات المالية.

### تمثيل دوال الاضمحلال الأسّي بيانيًا

### مثال 4 من واقع الحياة

**شاي:** يحتوي كوب من الشاي الأخضر على 35 mg من الكافيين، ويمكن للأشخاص اليافعين التخلص من 12.5% تقريرًا من كمية الكافيين من أجسامهم في الساعة.



(a) أوجد دالة أسيّة تمثل كمية الكافيين المتبقية في جسم اليافعين بعد شرب كوب من الشاي الأخضر، ثم مثلها بيانيًا باستعمال الحاسبة البيانية.



#### 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.

$$\begin{array}{ll}\text{المعادلة من الفرع } a & y = 35(0.875)^t \\ \text{عُوض 3 بدلاً من الزمن } t & = 35(0.875)^3 \\ \text{استعمل الحاسبة} & \approx 23.45\end{array}$$

سيبقى في جسم هذا الشخص  $23.45mg$  من الكافايين تقريرًا بعد 3 ساعات.

### تحقق من فهمك

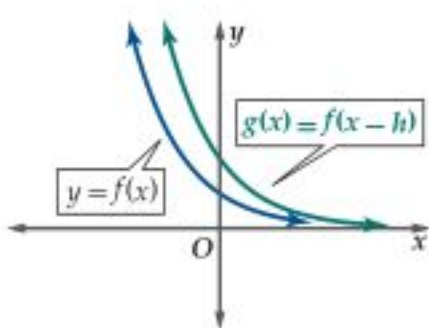
- 4) يحتوي كوب من الشاي الأسود على  $68mg$  من الكافايين. أوجد معادلة أسيّة تمثل كمية الكافايين المتبقية في جسم شخص يافع بعد شربه كوبًا من الشاي الأسود، ومثلها بيانيًا مستعملاً الحاسبة البيانية، ثم قدر كمية الكافايين المتبقية في جسمه بعد ساعتين من شربه الكوب.

**التحويلات الهندسية:** تؤثر التحويلات الهندسية في شكل منحنى الدالة الرئيسية ( $\lambda$ ) لـ كل من دالتين النمو الأسني والاضمحلال الأسني كما هو الحال في باقي الدوال، وستقتصر دراستنا على بعض التحويلات الهندسية لهاتين الدالتين.

### مفهوم أساسي الانسحاب الرأسي والانسحاب الأفقي

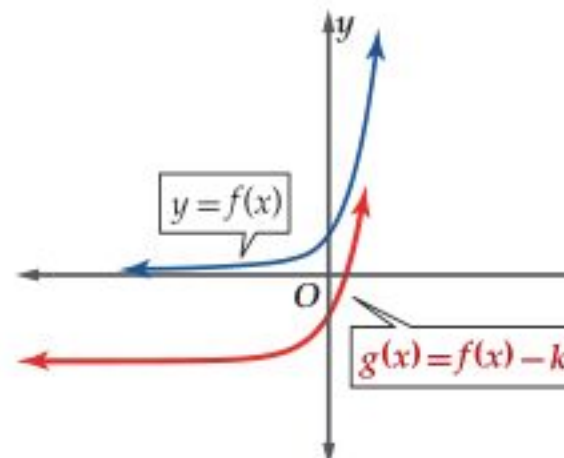
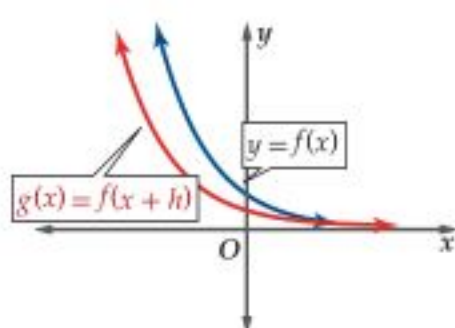
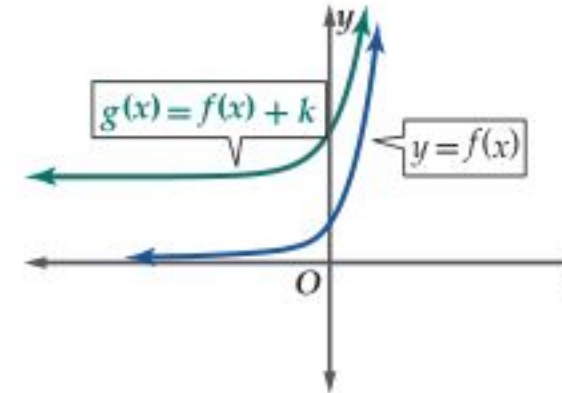
#### الانسحاب الأفقي

- منحنى  $y = f(x)$  هو انسحاب لمنحنى  $g(x) = f(x - h)$  من الوحدات إلى اليمين  $h > 0$ .  
•  $|h|$  من الوحدات إلى اليسار عندما  $h < 0$ .



#### الانسحاب الرأسي

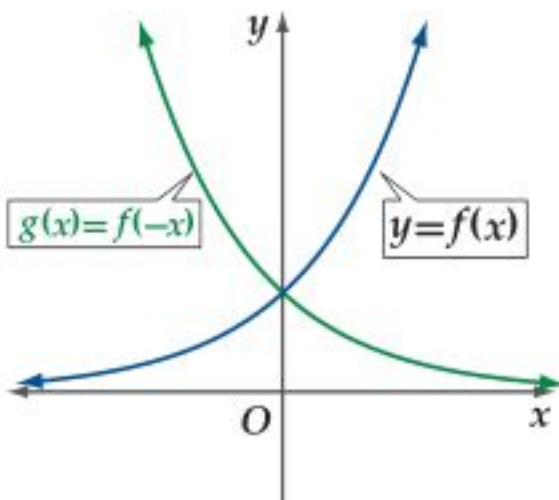
- منحنى  $y = f(x) + k$  هو انسحاب لمنحنى  $y = f(x)$  وحدة إلى أعلى عندما  $k > 0$ .  
•  $|k|$  من الوحدات إلى أسفل عندما  $k < 0$ .



## الانعكاس حول المحور $y$

## مفهوم أساسى

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

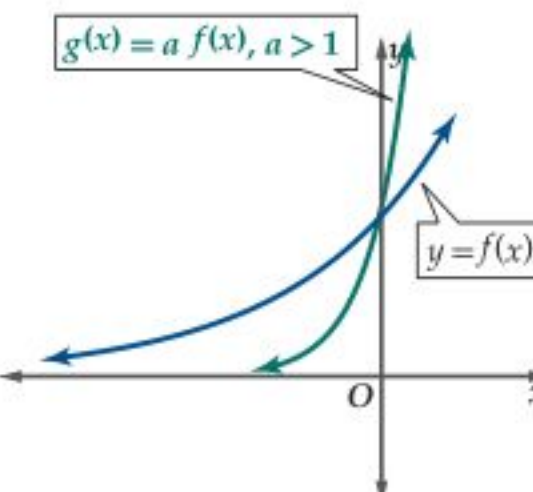
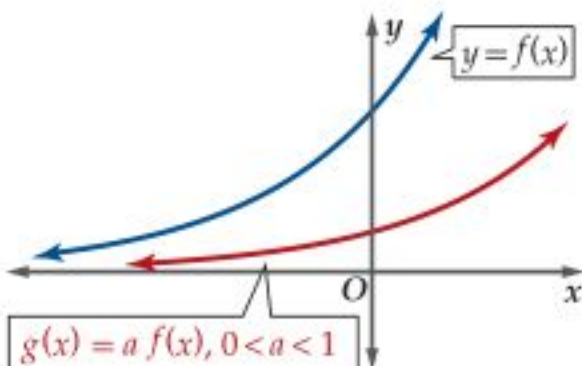


## التتمدد الرأسى

## مفهوم أساسى

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

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



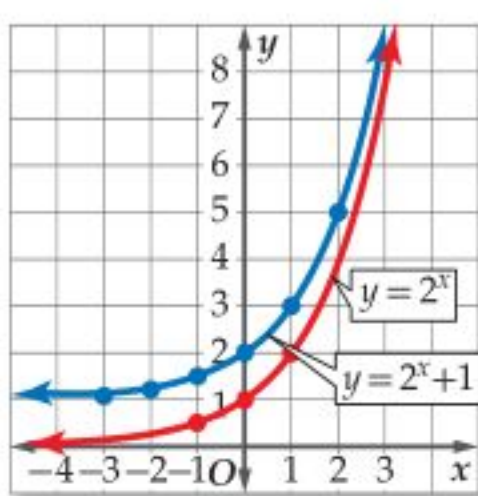
## تحويلات التمثيلات البيانية لدوال النمو الأسوى

## مثال 5

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدّد مجالها، ومداها:

$$y = 2^x + 1 \quad (a)$$

حدّد نقاط التمثيل البياني للدالة  $y = 2^x + 1$ . بما أن  $2^x > 0$  فالدالة دالة نمو إسوي، لذا استعمل النقاط  $(1, b)$ ،  $(0, 1)$ ،  $(-1, \frac{1}{b})$ ، أي النقاط  $(1, 2)$ ،  $(0, 1)$ ،  $(-1, \frac{1}{2})$ ، والتمثيل البياني للدالة هو تحويل للتمثيل البياني للدالة  $y = 2^x$ ، بما أن  $2^x + 1 = 2^x + k$  فإن المعادلة  $2^x + k = 2^x$  تمثل انسحاباً لمنحنى الدالة الرئيسية (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 الحقيقية  $(R)$ ، والمدى هو  $\{y | y > 1\}$ .

## إرشادات للدراسة

الاضمحلال الأسوي:

تأكد من عدم الخلط بين

تضيق التمثيلات البيانية،

حيث  $1 < a < |a|$ . والاضمحلال

الأسوي، حيث  $0 < b < 1$ .

## إرشادات للدراسة

سلوك طرفي التمثيل البياني

مجال الدالتين في المثال 5

هو مجموعة الأعداد

الحقيقية  $(R)$ . 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. وفي

المثال (5b) عندما تقرب  $x$

من مالانهاية فإن  $y$  تقرب

من سالب مالانهاية، وأما

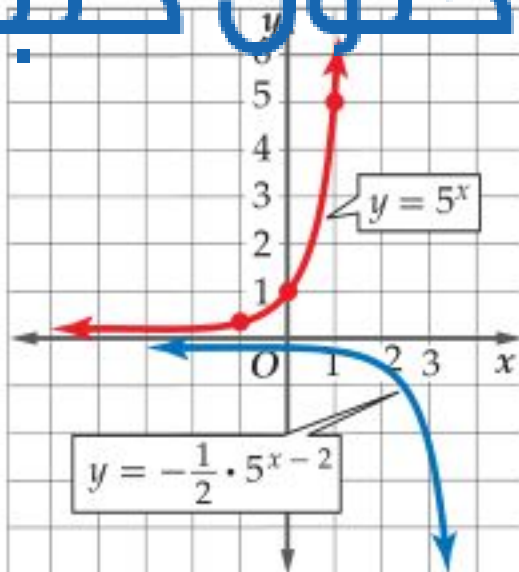
عندما تقرب  $x$  من سالب

مالانهاية، فإن  $y$  تقرب من

الصفر.



# موقع حلول كتاب



$$y = -\frac{1}{2} \cdot 5^{x-2} \quad (b)$$

حدّد نقاط التمثيل البياني للدالة الأم  $y = 5^x$ . بما أن  $5 > 1$  فالدالة دالة نمو أسي، لذا استعمل النقاط  $(0,1)$ ,  $(1,b)$ ,  $(-1,\frac{1}{b})$ , أي النقاط  $(1,5)$ ,  $(0,1)$ ,  $(-1,\frac{1}{5})$  والتمثيل البياني للدالة هو تحويل للتمثيل البياني للدالة  $y = 5^x$

- $a = -\frac{1}{2}$ : يعكس 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  $\{y | y < 0\}$

## ارشادات للدراسة

تمثيل تحويلات الدالة الأسية بيانياً، يمكن استعمال إحدى الطريقتين الآتتين: تمثيل تحويلات دوال النمو الأسية والاضحلال الأسوي بيانياً، استعمال التحويلات الهندسية للدالة الأم، وتعزيز ذلك بجدول لقيم الدالة عندما لا تكون التحويلات الهندسية كافية وواضحة؛ لمزيد من الدقة، كما في المثال 5A

5A

- استعمال التحويلات الهندسية للدالة الأم فقط، كما في المثالين

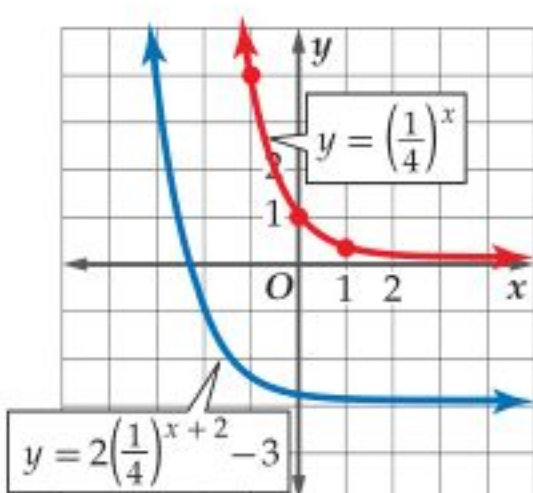
5B, 6

## تمثيل تحويلات دوال الأضمحلال الأسية بيانياً

### مثال 6

مثل الدالة  $3 - 2\left(\frac{1}{4}\right)^{x+2} = y$  بيانياً، وحدّد مجالها ومداها.

حدّد نقاط التمثيل البياني للدالة الأم  $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$ . بما أن  $\frac{1}{4} < 1$  فالدالة دالة اضمحلال أسي، لذا



استعمل النقاط  $(-1,4)$ ,  $(0,1)$ ,  $(1,\frac{1}{4})$

والتمثيل البياني للدالة هو تحويل للتمثيل البياني للدالة  $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$ .

- $a = 2$ : يتسع التمثيل البياني رأسياً.

- $h = -2$ : يسحب التمثيل البياني وحدتين إلى اليسار.

- $k = -3$ : يسحب التمثيل البياني 3 وحدات إلى أسفل.

المجال هو مجموعة الأعداد 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 بيانياً، 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)

$$3 \left(\frac{1}{4}\right)^{0.5}, y = 3 \left(\frac{1}{4}\right)^x \quad (4) \quad 2 \left(\frac{1}{6}\right)^{1.5}, y = 2 \left(\frac{1}{6}\right)^x \quad (3)$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، 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 بيانياً على الآلة الحاسبة البيانية. (مثال 3)

(22) **صحة:** أخذ مريض حقنة، وفي كل يوم تلو ذلك، انتشار المرض ينخفض بمعدل 10% مما تبقى من المادة المحقونة.

a) مثل الدالة التي تعبّر عن هذا الموقف بيانيًّا.

b) متى يكون في جسم المريض أقل من 50% من المادة المحقونة؟

c) كم يبقى من المادة المحقونة في الجسم بعد 9 أيام؟

(23) **نظرية الأعداد:** تتبع متتابعة عدديَّة نمطًا معيناً، حيث يساوي كل

حد فيها 125% من الحد السابق له، فإذا كان الحد الأول يساوي 18

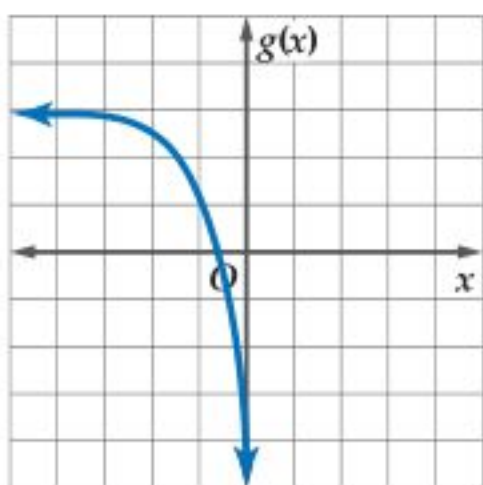
فأجب بما يأتي:

a) اكتب الدالة التي تمثل هذا الموقف.

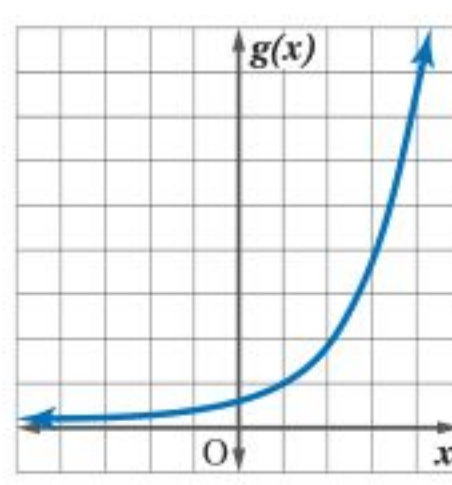
b) مثل الدالة لأول 10 حدود بيانيًّا.

c) ما قيمة الحد العاشر؟ قرب الناتج إلى أقرب عدد صحيح.

إذا كانت  $f(x)$  هي الدالة الرئيسة (الأم) لكل دالة ممثلة بيانيًّا أدناه، والتمثيل البياني لـ  $g(x)$  هو تحويل للتمثيل البياني لـ  $f(x)$  ، فأوجد الدالة  $(g)$  :



(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) بيانيًّا: مثل كل دالة بيانيًّا في الفترة  $5 \leq x \leq -1$  على ورقة تمثيل بياني مستقلة.

b) لفظيًّا: أي الدوال معاملها (a) سالب؟ وضح إجابتك .

c) تحليليًّا: أي الدوال تمثل نمواً أسيًّا؟ وأيها تمثل اضمحلالاً أسيًّا؟

(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  $t^t N = 110 (1.055)$  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 أسيَّة تمثل سعر السيارة بعد  $t$  سنة من شرائها، ثم مثلها بيانيًّا باستعمال الحاسبة البيانية. ثم قدر سعر السيارة بعد 20 سنة من شرائها. (مثال 4)



مثل كل دالة مما يأتي بيانيًّا، 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 بيانيًّا، 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 أسيَّة تمثل عدد النحل بعد  $t$  أسبوع، ومثلها بيانيًّا باستعمال الحاسبة البيانية، ثم قدر عدد النحل بعد 10 أسابيع .

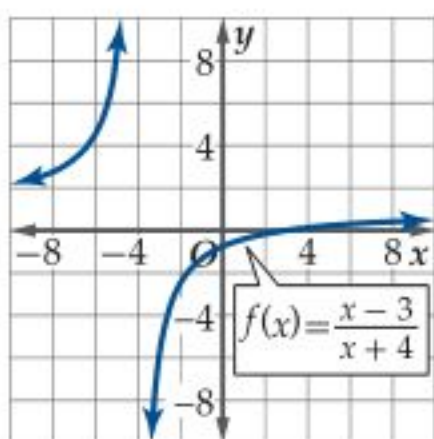
(20) **كرة قدم:** تناقص عدد الحضور لمباريات فريق كرة قدم بمعدل 5% لكل مباراة بعد خسارته في أحد المواسم. أوجد دالة أسيَّة تمثل عدد الحضور ( $y$ ) في المباراة ( $t$ )، إذا كان عددهم في المباراة الأولى 23500، ومثلها بيانيًّا باستعمال الحاسبة البيانية، ثم قدر عدد الحضور في المباراة 15 .

(21) **هواتف:** تناقص عدد الهواتف العمومية في الآونة الأخيرة نتيجة انتشار الهاتف المحمول. فإذا كان عدد الهواتف العمومية بالألاف في إحدى المدن يعطى بالدالة  $P(x) = 2.28(0.9)^x$  في السنة  $x$  منذ عام 1420هـ .

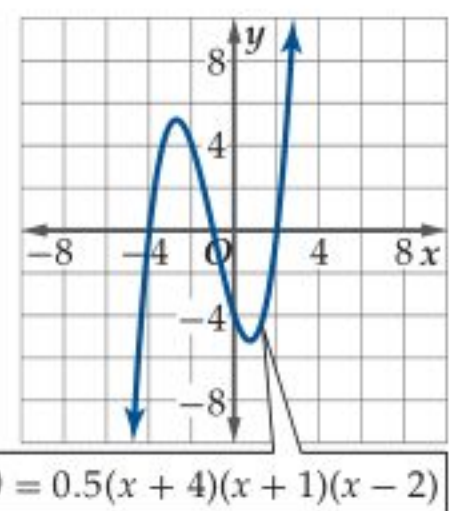
a) مثل الدالة بيانيًّا باستعمال الحاسبة البيانية.

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  $f(x)$ ,  $g(x)$  للدالتين  $(f+g)(x)$ ,  $(f-g)(x)$ ,  $(f \cdot g)(x)$ ,  $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$  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

(40) أي من الأعداد الآتية لا ينتمي إلى مجال الدالة  $f(x) = \sqrt{4 - 2x}$

1 C

3 A

0 D

2 B

(41) إذا كانت  $f(x) = \sqrt{x+1}$ ,  $g(x) = 4x$  فما قيمة  $(f \circ g)(2)$

3 C

 $\sqrt{3}$  A

8 D

 $4\sqrt{3}$  B


(28) تحدُّ: اكتب دالة أسيّة يمر منحناها بكل من النقاطين  $(0, 3)$ ,  $(1, 6)$ .

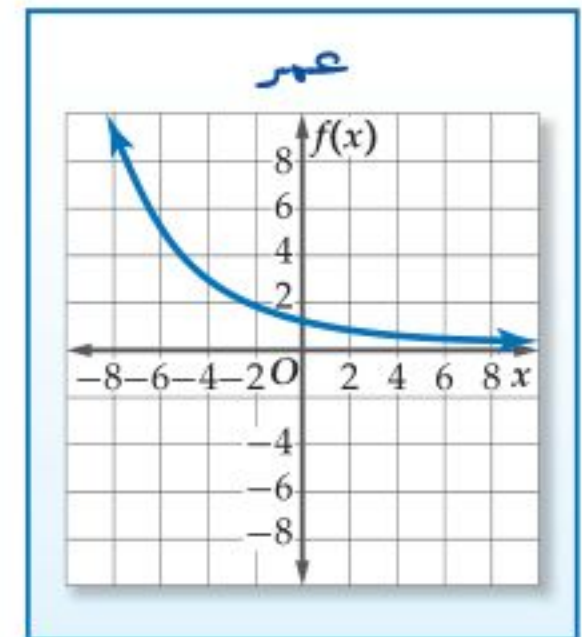
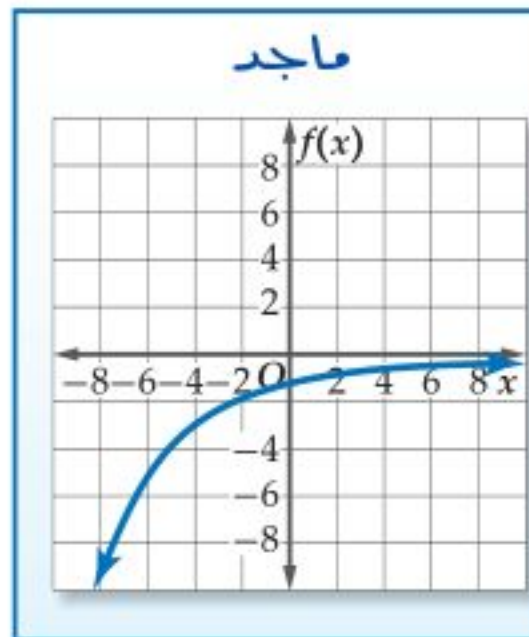
(29) تبرير: حدد ما إذا كانت كل من الجمل الآتية صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. وضح إجابتك.

a) التمثيل البياني للدالة الأسيّة التي على الصورة  $y = ab^{x-h} + k$  يقطع المحور  $y$ .

b) التمثيل البياني للدالة الأسيّة التي على الصورة  $y = ab^{x-h} + k$  يقطع المحور  $x$ .

c) إذا كان  $b$  عدداً صحيحاً، فإن الدالة  $f(x) = |b|^x$  هي دالة نمو أسي.

(30) اكتشف الخطأ: طلب إلى عمر وماجد أن يمثلان الدالة  $f(x) = -\frac{2}{3} \left(\frac{3}{4}\right)^{x-1}$  بيانياً. أي منهما تمثيله صحيح؟ وضح إجابتك.



(31) تحدُّ: تتناقص مادة بنسبة 35% مما تبقى كل يوم، إذا بقي منها  $8mg$  بعد 8 أيام، فكم ملجراماً من المادة كان موجوداً في البداية؟

(32) مسألة مفتوحة: أعط قيمة للثابت  $b$  تجعل الدالة  $f(x) = \left(\frac{8}{b}\right)^x$  دالة أضمحلال 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

2-2

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 طرف المعادلة بيانيًّا

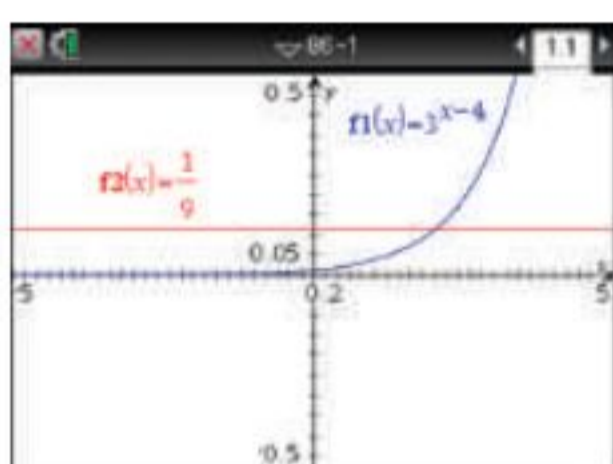
مثل طرف المعادلة بيانيًّا في صورة دالتين مستقلتين، وادخل  $3^x - 4$  في  $f_1$ ، و  $\frac{1}{9}$  في  $f_2$ ، ثم مثل المعادلتين بيانيًّا، وذلك بالضغط على المفاتيح:

(on)  $3^x - 4$  enter tab  $\frac{1}{9}$  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

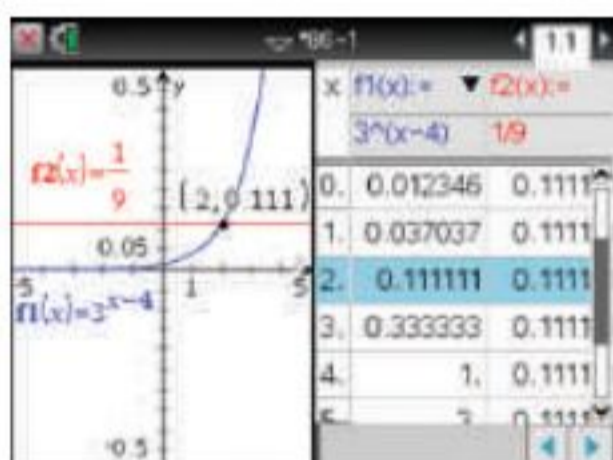


**الخطوة 3:** استعمال خاصية الجدول

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 لا المناظرة لها لكل تمثيل بياني؛ فعندما  $2 = x$ ، يكون للدالتين القيمة نفسها، وهي  $\approx 0.111$ ، وهذا يعني أن حل المعادلة هو 2.

**التحقق** عوّض عن  $x$  بـ 2 في المعادلة الأصلية.



المعادلة الأصلية  $3^x - 4 = \frac{1}{9}$

بتعويض 2 بدلاً من  $x$   $3^2 - 4 = \frac{1}{9}$

بالتبسيط  $3^{-2} = \frac{1}{9}$

الحل صحيح  $\frac{1}{9} = \frac{1}{9}$  ✓

#### تمارين:

استعمل الحاسبة البيانية لحل كل معادلة مما يأتي :



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

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

$9^x - 1 = \frac{1}{81}$  (1)

$6^{3x} = 8^{x-1}$  (6)

$-3^{x+4} = -0.5^{2x+3}$  (5)

$3.5^{x+2} = 1.75^{x+3}$  (4)

وبطريقة مشابهة، يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لحل مtbodyات أسيّة.

## نشاط 2

استعمل الحاسبة البيانية لحل المtbody  $2^x - 2 \geq 0.5^{x-3}$

**الخطوة 1:** تمثيل المtbodyات المناظرة.

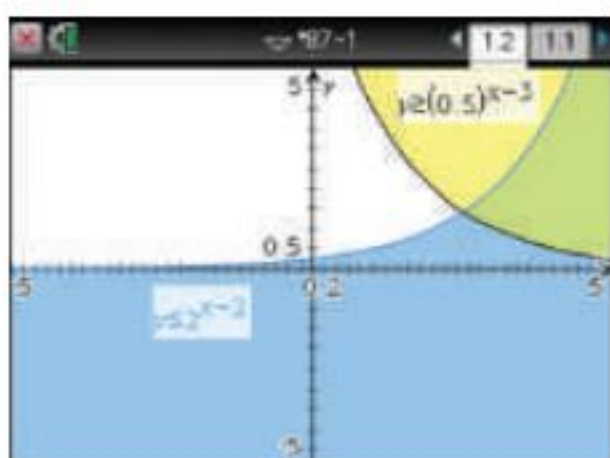
أعد كتابة المسألة على صورة نظام من المtbodyات.

المtbody الأولى هي:  $y \geq 2^x - 2$  أو  $2^x - 2 \leq y$ ، والمtbody الثانية هي:  $y \geq 0.5^{x-3}$ .

ثم مثلّها بالضغط على المفاتيح:

  $\leq$   enter tab   $\geq$  enter

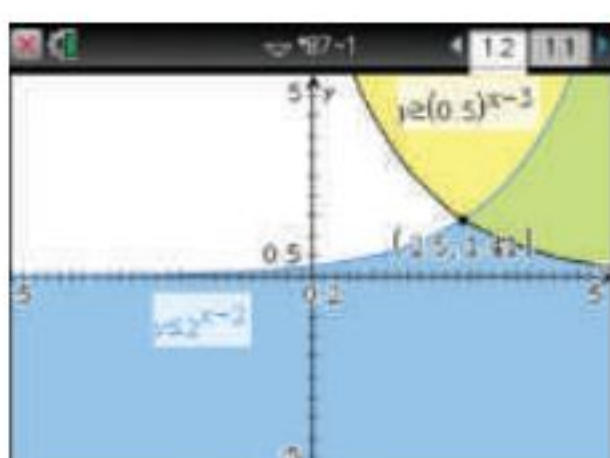
فتكون منطقة الحل هي منطقة التظليل المشترك.



**الخطوة 2:** تحديد مجموعة الحل

مجموعة إحداثيات  $x$  للنقاط التي تقع في منطقة تقاطع التظليلين تمثل مجموعة الحل للمtbody الأصلية، وباستعمال ميزة نقاط التقاطع وذلك بالضغط على مفتاح 

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 وجدال البيانات.

x	y1	y2
1.5	0.707107	2.82843
2	1	2
2.5	1.41421	1.41421
3	2	1
3.5	2.82843	0.707107
4		0.5

تحقق من الحل باستعمال تطبيق القوائم وجدال البيانات. أنشئ جدولًا لقيم  $x$  بزيادة 0.5 في كل مرة، وذلك بالضغط على المفاتيح: ، واكتب  $y1 = 2^x - 2$  في العمود الثاني،  $y2 = 0.5^{x-3}$  في العمود الثالث واختر  مرجع المتغير في كل مرة. لاحظ أنه لقيم  $x$  الأكبر من 2.5 تكون  $y1 > y2$ ، وهذا يؤكد أن حل المtbody هو  $\{x | x \geq 2.5\}$ .

**تمارين:**

استعمل الحاسبة البيانية لحل كل مtbody 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: وضع لماذا يكون تمثيل نظام من المعادلات بيانيًا صالحًا لحل معادلات أو مtbodyات أسيّة.





## حل المعادلات والمتباينات الأسيّة

### Solving Exponential Equations and Inequalities



#### لماذا؟

تزايد اشتراكات مواقع 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 الأسّس.

#### خاصية المساواة للدوال الأسيّة

#### مفهوم أساسي

**التعبير اللفظي:** إذا كان  $b > 0$ ، فإن  $b^y = b^x$  إذا وفقط إذا كان  $y = x$ .  
مثال: إذا كان  $3^5 = 3^x$ ، فإن  $5 = x$ . وإذا كان  $5 = 3^x$ ، فإن  $3^5 = 3^x$ .

يمكنك استعمال خاصية المساواة للدوال الأسيّة لحل معادلات أسيّة.

#### حل المعادلات الأسيّة

#### مثال 1

حُل 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:**

- أحل معادلات أسيّة.
- أحل متباينات أسيّة.
- أحل مسائل تتضمن نموًّا أسيًّا وأضمحلالًا أسيًّا.

**المفردات:**

المعادلة الأسيّة

exponential equation

الربح المركب

compound interest

المتباينة الأسيّة

exponential inequality

يمكنك استعمال معلومات عن النمو أو الاضمحلال لكتابه دالة أسيّة.

### كتابة 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 مقارنًا الناتج إلى أقرب ثلات منازل عشرية.

في بداية التجربة كان الزمن ( $x$ ) صفر ساعة ، وعدد الخلايا ( $y$ ) يساوي 7500 خلية بكتيرية، لذا عوّض هذه القيم لإيجاد المقطع  $y$  أو قيمة  $a$ .

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة الأسيّة} & y = ab^x \\ \text{بالت遇وض عن } x \text{ بالعدد 0، وعن } y \text{ بالعدد 7500} & 7500 = a b^0 \\ b^0 = 1 & 7500 = a \\ & 7500 = a \end{array}$$

وعندما  $x = 4$ ، يصبح عدد الخلايا البكتيرية 23000، عوّض هذه القيم في الدالة الأسيّة لتحديد قيمة  $b$ .

$$\begin{array}{ll} \text{بالت遇وض عن } x \text{ بالعدد 4، وعن } y \text{ بالعدد 23000، وعن } a \text{ بالعدد 7500} & 23000 = 7500 \cdot b^4 \\ \text{بقسمة كلا الطرفين على 7500} & 3.067 \approx b^4 \\ \text{بإيجاد الجذر الرابع للطرفين} & \sqrt[4]{3.067} \approx b \\ \text{باستعمال الحاسبة} & 1.323 \approx b \end{array}$$

الدالة التي تمثل عدد الخلايا البكتيرية هي  $y = 7500(1.323)^x$ .

b) ما العدد المتوقع للخلايا البكتيرية بعد 12 ساعة؟

$$\begin{array}{ll} \text{المعادلة التي تمثل عدد الخلايا البكتيرية} & y = 7500(1.323)^x \\ \text{بالت遇وض عن } x \text{ بالعدد 12} & = 7500(1.323)^{12} \\ \text{باستعمال الحاسبة} & \approx 215664 \end{array}$$

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 مقارنًا الناتج إلى أقرب منزلتين عشريتين.

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 أساسى

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.

## الربح المركب

### مثال 3

**مال:** استثمر حمد مبلغ 25000 ريال في مشروع تجاري متوقعًا ربحًا سنويًّا نسبته 4.2%， بحيث تُضاف الأرباح إلى رأس المال كل شهر. ما المبلغ الكلي المتوقع بعد 15 سنة مقاربًا إلى أقرب مئتين عشرين؟

**فهم:** أوجد المبلغ الكلي المتوقع بعد 15 سنة.

**خطط:** بما أنه تم إضافة الأرباح إلى رأس المال، إذن استعمل صيغة الربح المركب.

$$P = 25000, r = 0.042, n = 12, t = 15$$

صيغة الربح المركب

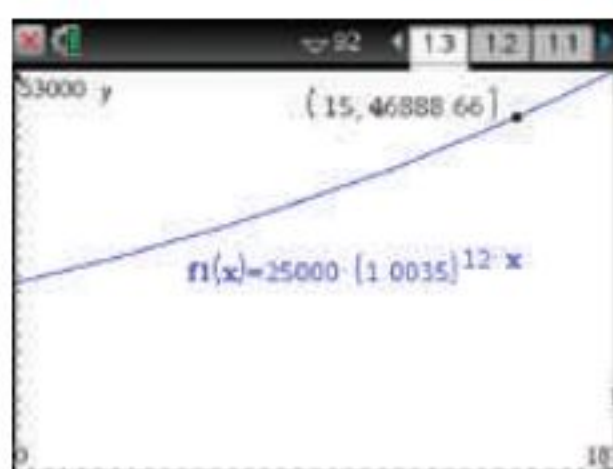
$$A = P \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$$

$$P = 25000, r = 0.042, n = 12, t = 15$$

$$= 25000 \left(1 + \frac{0.042}{12}\right)^{12 \cdot 15}$$

$$\approx 46888.66$$

باستعمال الحاسبة



**حل:**

**تحقق:**

$$\text{مثيل المعادلة المنشورة بيانياً} \\ f(x) = 25000(1.0035)^{12x}$$

على الرسم بالضغط على مفتاح ثم اختر 15 على الشاشة، بحيث تظهر على الرسم بالشكل المناسب وذلك بالضغط على مفتاح واختيار 1: النقاط والمستقيمات

ومنها 2: نقطة على المستقيم ثم اضغط على الرسم البياني لتحديد نقطة يظهر الزوج المرتب الذي يمثلها.

اضغط ثم حدد الإحداثي  $x$  للنقطة واتكتب 15، سيظهر الإحداثي  $y$  المقابل 46888.66، إذن الإجابة صحيحة.

**تحقق من فهمك**

3) استثمر على مبلغ 100000 ريال في مشروع تجاري متوقعًا ربحًا سنويًّا نسبته 12%， بحيث تُضاف الأرباح إلى رأس المال مرتين شهريًّا. ما المبلغ الكلي المتوقع بعد 5 سنوات مقاربًا الناتج إلى أقرب مئتين عشرين؟

**حل المتباينات الأسيّة:** المتباينة الأسيّة هي متباينة تتضمن عبارة أسيّة أو أكثر.

### خاصية التباين لدالة النمو

### مفهوم أساسى

**التعبير اللغطي:** إذا كان  $1 < b$ ، فإن  $y > b^x$  إذا وفقط 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 أيضًا مع رمز التباين  $\geq$

### خاصية التباين لدالة الأضمحلال

### مفهوم أساسى

**التعبير اللغطي:** إذا كان  $1 < b < 0$ ، فإن  $y > b^x$  إذا وفقط إذا كان  $y < x$

مثال: إذا كان  $(\frac{1}{2})^5 > (\frac{1}{2})^x$ ، فإن  $5 < x$ ، وإذا كان:  $5 < x$ ، فإن  $(\frac{1}{2})^5 > (\frac{1}{2})^x$ .

تحقق هذه الخاصية أيضًا مع رمز التباين  $\geq$

### حل المتباينات الأسيّة

### مثال 4

$$\text{حل المتباينة } 8 < 16^{2x-3}$$

المتباينة الأصلية

$$16^{2x-3} < 8$$

خاصية قوة القوة

$$(2^4)^{2x-3} < 2^3$$

خاصية التباين لدالة النمو

$$2^{8x-12} < 2^3$$

بجمع 12 للطرفين

$$8x - 12 < 3$$

بقسمة الطرفين على 8

$$8x < 15$$

$$x < \frac{15}{8}$$

### تبنيه!

**نسبة مئوية:**

تدكر تحويل جميع النسب المئوية إلى كسور عشرية، مثل:  $4.2\% = 0.042$

### تبنيه!

**تقريب الأعداد:**

يمكنك تقريب الأعداد الظاهرة على الشاشة، بحيث تظهر على الرسم بالشكل المناسب وذلك بالضغط على مفتاح واختيار 3: الأعداد.

ثم اختيار 2: أعداد المستند.

واختيار التقرير المناسب، وستظهر الأعداد بحسب عدد المنازل المطلوبة.



### إرشادات للدراسة

**دالة النمو والأضليل**

**الأسي:**

لاحظ أن خاصية التباين لدالة النمو تبين أن هذه الدالة متزايدة على مجالها، وأن خاصية التباين لدالة الأضمحلال تبين أن هذه الدالة متناقصة على مجالها.

$$2^{x+2} > \frac{1}{32} \quad (4B)$$

تحقق من فهمك

$$3^{2x-1} \geq \frac{1}{243} \quad (4A)$$

## تدريب وحل المسائل

$$\left(\frac{1}{9}\right)^{3t+5} \geq \left(\frac{1}{243}\right)^{t-6} \quad (20)$$

$$\left(\frac{1}{64}\right)^c-2 < 32^{2c} \quad (19)$$

اكتب دالة أسيّة على الصورة  $ab^x = y$  للتمثيل البياني المار بكل زوج من النقاط فيما يأتي:

(4, 81), (0, 256) (22)

(3, 100), (0, 6.4) (21)

(4, 21609), (0, 144) (24)

(5, 371293), (0, 128) (23)

(25) **علوم:** وضع كوب من الشاي درجة حرارته  $90^\circ\text{C}$  في وسط درجة حرارته ثابتة وتساوي  $20^\circ\text{C}$ , فتناقصت درجة حرارة الشاي، ويمكن تمثيل درجة حرارة الشاي بعد  $t$  دقيقة بالدالة  $y(t) = 20 + 70(1.071)^{-t}$ .

(a) أوجد درجة حرارة الشاي بعد 15 دقيقة.

(b) أوجد درجة حرارة الشاي بعد 30 دقيقة.

(c) إذا كانت درجة الحرارة المناسبة لشرب الشاي هي  $60^\circ\text{C}$ ، فهل ستكون درجة حرارة الشاي متساوية لها أم أقل منها بعد 10 دقائق؟

(26) **أشجار:** يتناسب قطر قاعدة جذع شجرة بالستمترات طردياً مع ارتفاعها بالأمتار مرفوعاً للأس  $\frac{3}{2}$  ، إذا بلغ ارتفاع شجرة 6m ، وقطر قاعدة جذعها 19.1cm ، فاكتتب معادلة القطر  $d$  لقاعدة جذع الشجرة عندما يكون ارتفاعها  $h$  متر .

حل كل معادلة أسيّة مما يأتي:

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{4x+1} = 8^{2x+1} \quad (27)$$

$$\left(\frac{1}{5}\right)^x - 5 = 25^{3x+2} \quad (28)$$

$$216 = \left(\frac{1}{6}\right)^{x+3} \quad (29)$$

$$\left(\frac{1}{8}\right)^{3x+4} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x+4} \quad (30)$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{5x+1} = \left(\frac{27}{8}\right)^{x-4} \quad (31)$$

$$\left(\frac{25}{81}\right)^{2x+1} = \left(\frac{729}{125}\right)^{-3x+1} \quad (32)$$



حل كل معادلة مما يأتي: (مثال 1)

$$5^{x-6} = 125 \quad (2)$$

$$8^{4x+2} = 64 \quad (1)$$

$$16^{2y-3} = 4^{y+1} \quad (4)$$

$$3^{5x} = 27^{2x-4} \quad (3)$$

$$49^{x+5} = 7^{8x-6} \quad (6)$$

$$2^{6x} = 32^{x-2} \quad (5)$$

$$256^{b+2} = 4^{2-2b} \quad (8)$$

$$81^{a+2} = 3^{3a+1} \quad (7)$$

$$8^{2y+4} = 16^{y+1} \quad (10)$$

$$9^{3c+1} = 27^{3c-1} \quad (9)$$

(11) **علوم:** الانقسام هو عملية حيوية يتم فيها انشطار الخلية إلى خليتين مطابقتين تماماً للخلية الأصلية، وتنقسم إحدى أنواع الخلايا البكتيرية كل 15 دقيقة. (مثال 2)

- (a) اكتب دالة أسيّة على الصورة  $ab^t = c$  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 1430هـ، واستثمره في مشروع تجاري، وقدر خالد أن المبلغ المستثمر سيصبح 169588 ريالاً بحلول عام 1442هـ. (مثال 2)

- (a) اكتب دالة أسيّة على الصورة  $ab^x = y$  تمثل المبلغ  $y$  بدلالة عدد السنوات  $x$  منذ عام 1430هـ.
- (b) افترض أن المبلغ استمر في الزيادة بالمعدل نفسه، فكم سيصبح عام 1450هـ إلى أقرب متزنتين عشرتين؟

(13) استثمر حسن مبلغ 70000 ريال متوقعاً ربحاً سنوياً نسبته 4.3%، بحيث تُضاف الأرباح إلى رأس المال كل شهر. ما المبلغ الكلي المتوقع بعد 7 سنوات إلى أقرب متزنتين عشرتين؟ (مثال 3)

- (14) استثمر ماجد مبلغ 50000 ريال متوقعاً ربحاً سنوياً نسبته 2.25%， بحيث تُضاف الأرباح إلى رأس المال مرتين شهرياً. ما المبلغ الكلي المتوقع بعد 6 سنوات إلى أقرب متزنتين عشرتين؟ (مثال 3)

حل كل متابينة مما يأتي: (مثال 4)

$$25^{y-3} \leq \left(\frac{1}{125}\right)^{y+3} \quad (16)$$

$$4^{2x+6} \leq 64^{2x-4} \quad (15)$$

$$10^{5b+2} > 1000 \quad (18)$$

$$625 \geq 5^{a+8} \quad (17)$$

(36) **تحدد**: حل المعادلة الأسيّة  

$$16^{18} + 16^{18} + 16^{18} + 16^{18} = 4^x$$

(37) **مسألة مفتوحة**: اكتب معادلة أسيّة يكون حلها  $x = 2$ .

(38) **برهان**: أثبت أن  $27^{2x} \cdot 81^{x+1} = 3^{2x+2} \cdot 9^{4x+1}$ .

(39) **تبrier**: حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. وضح إجابتك

$$- < 2^x < (8^{20x})$$

### 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  $(h \circ g)(x)$  ،  $[h \circ g](x)$  لكل زوج من الدوال الآتية: (الدرس 1-6)

$$h(x) = x + 4 \quad (50)$$

$$h(x) = 2x - 1 \quad (49)$$

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

$$g(x) = 3x + 4$$

(51) أوجد الدالة العكssية للدالة:  $f(x) = 2x + 1$  (الدرس 1-7)

### تدريب على اختبار

(52) ما قيمة  $x$  التي تحقق المعادلة  $7^{x-1} + 7 = 8$ ?

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 بالمليار، حيث  $x$  عدد السنوات منذ عام 1950م (قرب قيمة  $b$  إلى أقرب جزء من عشرة آلاف)

b) افترض أن تزايد عدد السكان استمر بالمعدل نفسه، فقدر عدد سكان العالم عام 2000 .

c) إذا كان عدد سكان العالم عام 2000م هو 6.08 مليارات نسمة تقريرياً، 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:
يساهم في تجارة رأس مالها 50000 ريال يتوقع أن تكون نسبة ربحها 4.2% سنوياً، ويتم إضافة الأرباح إلى رأس المال كل شهر. بالإضافة إلى استثمار مبلغ 50000 ريال في مشروع يقدر نسبة ربحه السنوي 2.3%. ويتم إضافة الأرباح إلى رأس المال كل أسبوع.	يساهم في مؤسسة يتوقع أن تكون معدل ربحها السنوي 6.5%. ويتم إضافة الأرباح إلى رأس المال كل شهر.

a) اكتب دالة كل من الخيار الأول والخيار الثاني للاستثمار.

b) مثل بالحاسبة البيانية منحنى يوضح المبلغ الكلي من كل استثمار بعد 4 سنة.

c) أي الخيارين أفضل في الاستثمار الخيار الأول أم الثاني؟ فسر إجابتك؟

(35) **تمثيلات متعددة**: ستسكّن في هذا التمرين الزيادة المتتسّرة 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**: عَدّ قطع الورق الناتجة بعد القص الأول، ثم بعد القص الثاني، والثالث، والرابع.

b) **جدولياً**: دون نتائجك في جدول.

c) **رمزيّاً**: استعمل النمط في الجدول لكتابة معادلة تمثل عدد قطع الورق بعد القص  $x$  مرّة.

d) **تحليلياً**: يُقدر سمك الورقة الاعتيادية بـ  $0.003\text{in}$  ، اكتب معادلة تمثل سمك زمة الورق بعد قصها  $x$  مرّة.

e) **تحليلياً**: ما سمك زمة من الورق بعد قصها 30 مرّة؟



## اللوغاريتمات والدوال اللوغاريتمية Logarithms and Logarithmic Functions



### لماذا؟

يرجح كثير من العلماء أن سبب انقراض سلالة الديناصورات هو النيازك التي ضربت الأرض. ويستعمل الفلكيون مقياس باليرمو (Palermo) لتصنيف أجسام الفضاء كالنيازك وغيرها اعتماداً على مدى تأثيرها في كوكب الأرض. ولجعل المقارنة بين هذه الأجسام أكثر سهولة تم تطوير المقياس باستعمال اللوغاريتمات ، إذ يمكن إيجاد قيمة مقياس باليرمو  $PS$  لجسم فضائي من خلال الدالة  $R = 10^{PS}$  ، حيث  $R$  الخطير النسبي الذي يسببه ذلك الجسم، ويمكن كتابة هذه الدالة بصيغة أخرى تسمى الدالة اللوغاريتمية.

### فيما سبق:

درست إيجاد الدالة العكسية  
لدالة. (الدرس 1-7)

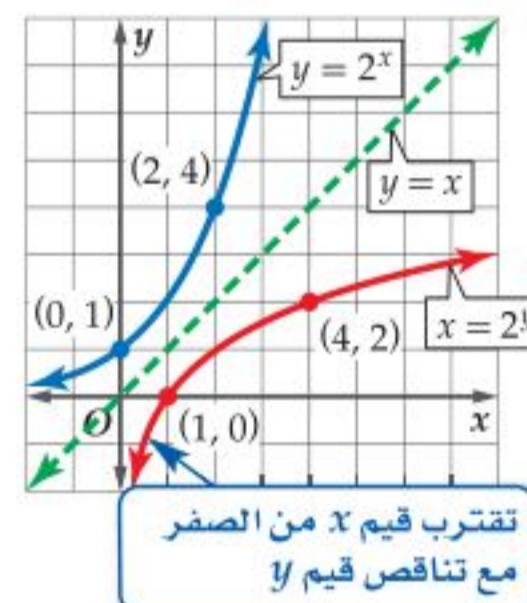
### والآن:

- أجد قيمة عبارات لوغاريتمية.
- أمثل دوال لوغاريتمية بيانياً.

### المفردات:

اللوغاریتم  
logarithm

الدالة اللوغاريتمية  
logarithmic function



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

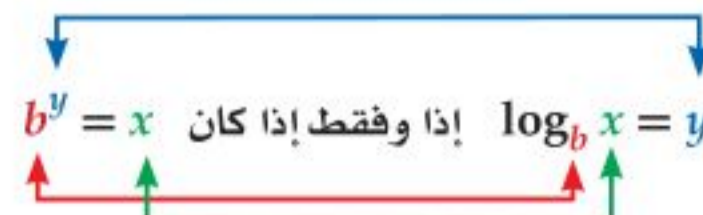
**الدوال والعبارات اللوغاريتمية:** يمكنك تمثيل الدالة العكسية للدالة الأسيّة  $f(x) = 2^x$  بيانياً من خلال تبديل قيم  $x$  و  $y$  للأزواج المرتبة التي تمثل الدالة.

### مفهوم أساسي

#### اللوغاریتم للأساس $b$

**التعبير اللغطي:** إذا كان  $b$ ،  $x$  عددين موجبين، حيث  $b \neq 1$ ، يرمز للوغاریتم  $x$  للأساس  $b$  بالرمز  $\log_b x$ ، ويُعرف على أنه الأساس  $b$  الذي يجعل المعادلة  $b^y = x$  صحيحة.

الرموز: افترض أن  $1 \neq b > 0$  فإن: لكل  $0 < x$  يوجد عدد  $y$  بحيث



$$\log_3 27 = y \leftrightarrow 3^y = 27$$

مثال:

### إرشادات للدراسة

تسمى  $\log_b x = y$  الصورة اللوغاريتمية، وتسمى  $x = b^y$  الصورة الأساسية المكافئة لها.

يمكنك استعمال تعريف اللوغاريتمات لكتابه المعادلات اللوغاريتمية على الصورة الأسيّة.

## المثال 1 التحويل من الصورة اللوغاريتمية إلى الصورة الأسيّة

### المثال 1

اكتُب كل معادلة لوغاريتمية مما يأتي على الصورة الأسيّة:

$$\log_4 \frac{1}{256} = -4 \quad (\text{b})$$

$$\log_2 8 = 3 \quad (\text{a})$$

$$\log_4 \frac{1}{256} = -4 \rightarrow \frac{1}{256} = 4^{-4}$$

$$\log_2 8 = 3 \rightarrow 8 = 2^3$$

**تحقق من فهمك**

$$\log_3 729 = 6 \quad (\text{1B})$$

$$\log_4 16 = 2 \quad (\text{1A})$$

## تنبيه!

**أساس اللوغاريتم:**

قد يخالط عليك معرفة أي

الأعداد هو الأساس وأيها الأس

في المعادلات اللوغاريتمية:

لذا استعمل لونين مختلفين

لكتابه كل منها في أثناء

الحل: لمساعدتك على تنظيم

حساباتك.

يمكنك استعمال تعريف اللوغاريتمات أيضًا لكتابه المعادلات الأسيّة على الصورة اللوغاريتمية.

## المثال 2 التحويل من الصورة الأسيّة إلى الصورة اللوغاريتمية

### المثال 2

اكتُب كل معادلة أسيّة مما يأتي على الصورة اللوغاريتمية:

$$4^{\frac{1}{2}} = 2 \quad (\text{b})$$

$$15^3 = 3375 \quad (\text{a})$$

$$4^{\frac{1}{2}} = 2 \rightarrow \log_4 2 = \frac{1}{2}$$

$$15^3 = 3375 \rightarrow \log_{15} 3375 = 3$$

**تحقق من فهمك**

$$125^{\frac{1}{3}} = 5 \quad (\text{2B})$$

$$4^3 = 64 \quad (\text{2A})$$

يمكنك استعمال تعريف اللوغاريتم لإيجاد قيمة عبارة لوغاريتمية.

## المثال 3 إيجاد قيمة عبارة لوغاريتمية

### المثال 3

دون استعمال الآلة الحاسبة، أوجد قيمة كل مما يأتي:

$$\log_7 \frac{1}{49} \quad (\text{b})$$

$$\log_{16} 4 \quad (\text{a})$$

بفرض أن العبارة اللوغاريتمية  
تساوي  $y$

$$\log_7 \frac{1}{49} = y$$

بفرض أن العبارة اللوغاريتمية  
تساوي  $y$

$$\log_{16} 4 = y$$

تعريف اللوغاريتم

$$\frac{1}{49} = 7^y$$

تعريف اللوغاريتم

$$4 = 16^y$$

خاصية المساواة للدوال الأسيّة

$$\frac{1}{49} = 7^{-2}$$

خاصية المساواة للدوال الأسيّة

$$16 = 4^2$$

$$7^{-2} = 7^y$$

$$4^1 = 4^{2y}$$

خاصية المساواة للدوال الأسيّة

$$-2 = y$$

$$1 = 2y$$

لذا فإن

$$\log_7 \frac{1}{49} = -2$$

اقسم كلا الطرفين على 2

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

لذا فإن

$$\log_{16} 4 = \frac{1}{2}$$

**تحقق من فهمك**

$$\log_{\frac{1}{2}} 256 \quad (\text{3B})$$

$$\log_3 81 \quad (\text{3A})$$

# موقع حلول كتابي

**الخصائص الأساسية للوغاريتمات:** من تعريف الدوال الأسية واللوغاريتمات يمكن استنتاج بعض الخصائص الأساسية للوغاريتمات.

## الخصائص الأساسية للوغاريتمات

### مفهوم أساسى

الخاصية	البرهان
$\log_b 1 = 0$	$b^0 = 1$
$\log_b b = 1$	$b^1 = b$
$\log_b b^x = x$	$b^x = b^x$
$b^{\log_b x} = x, x > 0$	$\log_b x = \log_b x$

### إرشادات للدراسة

الأس الصفرى:

- تذكر أنه لأن  $b \neq 0$  فإن  $b^0 = 1$ .

- غير معروف لأن  $\log_b 0 \neq 0$  لأن  $b^x \neq 0$  لأى قيمة  $x$ .

## استعمال الخصائص الأساسية للوغاريتمات

### مثال 4

دون استعمال الآلة الحاسبة، أوجد قيمة كل مما يأتي إن أمكن:

$$12^{\log_{12} 4.7} \quad (\text{c})$$

$$\log_5 125 \quad (\text{a})$$

$$b^{\log_b x} = x \quad 12^{\log_{12} 4.7} = 4.7$$

$$5^3 = 125$$

$$\log_5 125 = \log_5 5^3$$

$$\log_b b^x = x$$

$$= 3$$

$$\log_{10}(-5) \quad (\text{d})$$

$$\log_{10} 0.001 \quad (\text{b})$$

بما أن  $f(x) = \log_b x$  معرف فقط عندما  $x > 0$ ، فإن  $\log_{10}(-5)$  غير معرف في مجموعة الأعداد الحقيقة.

$$0.001 = 10^{-3} \quad \log_{10} 0.001 = \log_{10} 10^{-3}$$

$$\log_b b^x = x$$

$$= -3$$

تحقق من فهمك

$$3^{\log_3 1} \quad (\text{4B})$$

$$\log_9 81 \quad (\text{4A})$$

**تمثيل الدوال اللوغاريتمية بيانيًا:** تُسمى الدالة  $f(x) = \log_b x$  حيث  $b \neq 1$ ، وكل من العددين  $b$ ،  $x$  موجباً دالة لوغاريمية. والتمثيل البياني للدالة  $f(x) = \log_b x$  هو التمثيل البياني للدالة الرئيسية (الأم) للدوال اللوغاريتمية.

## الدالة الرئيسية (الأم) للدوال اللوغاريتمية

### مفهوم أساسى

الدالة الرئيسية (الأم):  $f(x) = \log_b x$ ,  $0 < b < 1$ . متصل، متباين، متناقص

الدالة الرئيسية (الأم):  $f(x) = \log_b x$ ,  $b > 1$ . متصل، متباين، متزايد

مجموعة الأعداد الحقيقية

المجال: مجموعة الأعداد الحقيقية

(R<sup>+</sup>) الموجبة

(R<sup>+</sup>) الموجبة

مجموعة الأعداد

المدى: مجموعة الأعداد

الحقيقية (R)

الحقيقية (R)

المحور  $y$

المحور  $y$

خط التقارب:

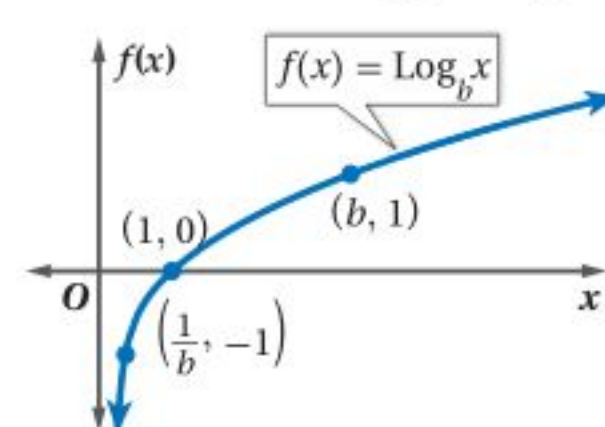
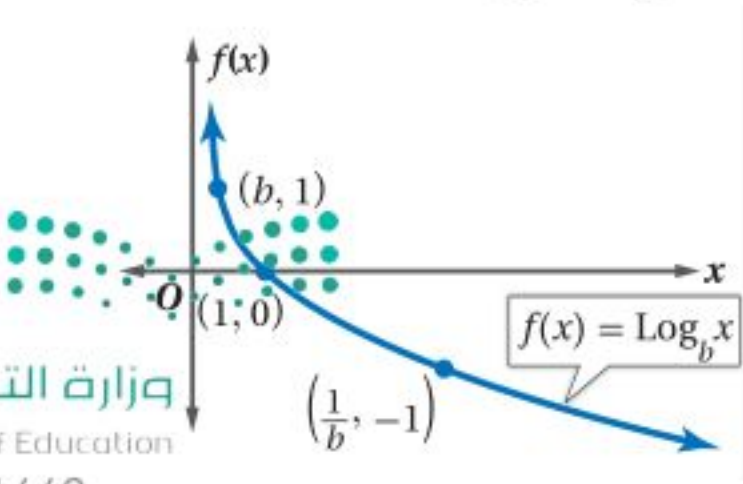
خط التقارب:

1

1

قطع المحور  $x$ :

قطع المحور  $x$ :



## تمثيل الدوال اللوغاريتمية بيانياً

### مثال 5

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:

$$f(x) = \log_5 x \quad (\mathbf{a})$$

**الخطوة 1:** حدد الأساس.

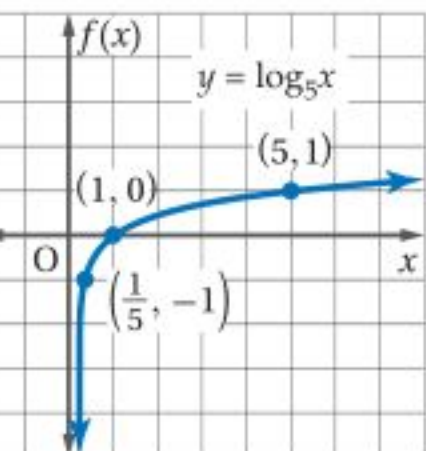
$$b = 5$$

**الخطوة 2:** حدد نقاطاً على التمثيل البياني.

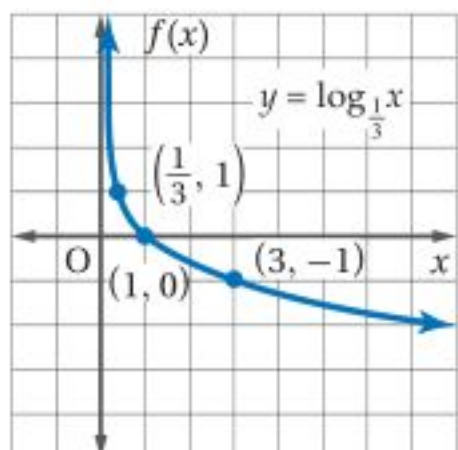
بما أن  $1 > b$ , فاستعمل النقاط

$$\left(\frac{1}{b}, -1\right), (1, 0), (b, 1)$$

$$\left(\frac{1}{5}, -1\right), (1, 0), (5, 1)$$



**الخطوة 3:** مثل النقاط على المستوى الإحداثي. ثم ارسم المنحنى، ولاحظ أنه متصل ومتزايد، إذ تتزايد  $f(x)$  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.

## تمثيل الدوال اللوغاريتمية بيانياً

### مثال 6

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:

$$f(x) = 3 \log_{10} x + 1 \quad (\mathbf{a})$$

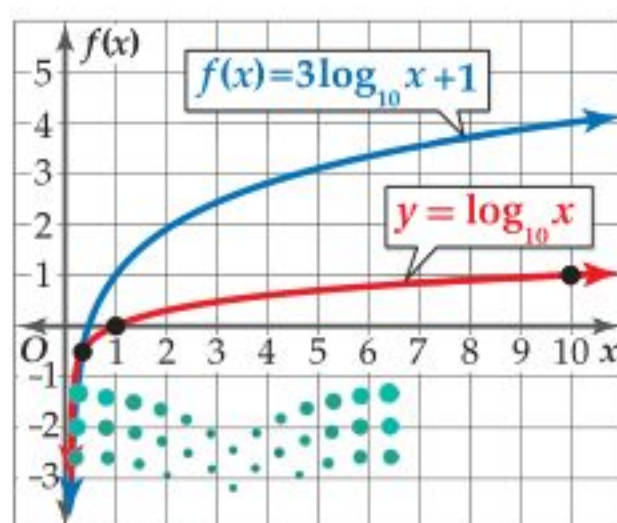
حدّد نقاط التمثيل البياني للدالة الأم  $y = \log_{10} x$ . بما أن  $10 > 1$ , فاستعمل النقاط  $(1, 0), (b, -1), (1/b, 1)$ , أي النقاط  $(10, 1), (1, 0), (-10, 1)$ .

والمثل البياني للدالة المعطاة هو تحويل للتمثيل البياني للدالة  $y = \log_{10} x$ .

•  $a = 3$ : يتسع التمثيل البياني رأسياً.

•  $h = 0$ : لا يوجد انسحاب أفقي.

•  $k = 1$ : يسحب التمثيل البياني وحدة واحدة إلى أعلى.

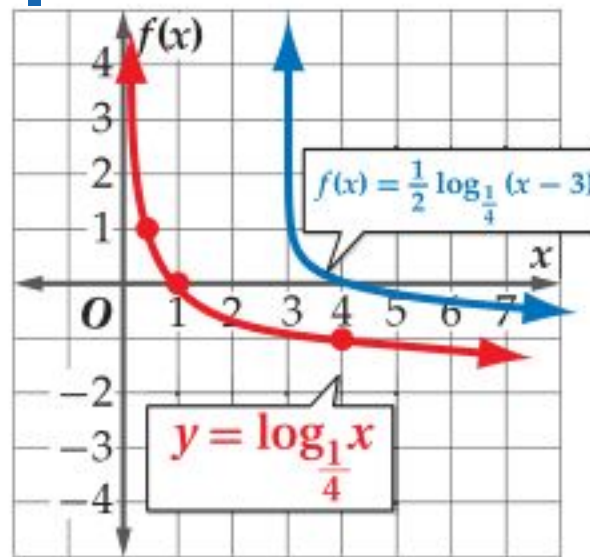


### إرشادات للدراسة

#### سلوك طرفي التمثيل البياني

لاحظ في المثال 6a أنه مع اقتراب  $x$  من موجب مالانهاية فإن  $f(x)$  تقترب إلى موجب مالانهاية أيضاً.

# موقع حلول كتابي



$$f(x) = \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{4}}(x - 3) \quad (\text{b})$$

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 الأسيّة

### مثال 7 من واقع الحياة

**هزات أرضية:** يقىس مقياس ريختر شدة الهرزة الأرضية، وتعادل شدة الهرزة الأرضية عند أي درجة 10 أمثال شدة الهرزة الأرضية للدرجة التي تسبّبها؛ أي أن شدة هرزة أرضية سجلت 7 درجات على مقياس ريختر تعادل 10 أمثال شدة هرزة أرضية سجلت 6 درجات على المقياس نفسه. ويمكن تمثيل شدة الهرزة الأرضية بالدالة  $y = 10^x$  ، حيث  $x$  الدرجة على مقياس ريختر.

(a) استعمل المعلومات المعطاة في فقرة "الربط مع الحياة" لمعرفة شدة أقوى هرزة أرضية في القرن العشرين.



### الربط مع الحياة

أقوى هرزة أرضية في القرن العشرين ضربت شيلي عام 1960م، وبلغت قوتها 9.2 درجات على مقياس ريختر، ودمرت قرى كاملة، وقتلت آلاف السكان.

$$\text{الدالة الأصلية} \quad y = 10^x - 1$$

$$\text{عوض } 9.2 \text{ بدلاً من } x \quad = 10^{9.2} - 1$$

$$\text{بسط} \quad = 10^{8.2}$$

$$\text{استعمل الحاسبة} \quad = 158489319.2$$

(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  $y = 0.5^x$

(43) **تصوير:** تمثل الصيغة  $\log_2 \frac{1}{p} = n$  درجة زر ضبط الإضاءة في آلة التصوير والمستعملة عند نقص الإضاءة، حيث  $p$  نسبة ضوء الشمس في منطقة التقاط الصورة. (مثال 7)

(a) أُعدت آلة تصوير خالد 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 لتعريض 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) **تربيَّة:** 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  $f(x) = 15 \log_{14}(x + 1) - 9$  بيانيًّا.

(46) **تحليليًّا:** اكتب معادلة لدالة يكون تمثيلها البياني يشبه التمثيل البياني للدالة  $y = \log_3 x$  بعد إزاحتها 4 وحدات إلى اليسار ووحدة إلى أعلى.

(47) **إعلانات:** تزداد المبيعات عادة مع زيادة الإنفاق على الدعاية والإعلان، وتقدر قيمة المبيعات لشركة بآلاف الريالات بالمعادلة  $S(a) = 10 + 20 \log_4(a + 1)$  ، حيث  $a$  المبلغ الذي يتم إنفاقه على الدعاية والإعلان بآلاف الريالات،  $a \geq 0$ .

(a) تعني القيمة  $S(0) \approx 10$  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.

اكتب كل معادلة لوغاريمية مما يأتي على الصورة الأسية: (مثال 1)

$$\log_5 625 = 4 \quad (2)$$

$$\log_8 512 = 3 \quad (1)$$

$$\log_7 343 = 3 \quad (4)$$

$$\log_2 16 = 4 \quad (3)$$

$$\log_3 \frac{1}{27} = -3 \quad (6)$$

$$\log_9 \frac{1}{81} = -2 \quad (5)$$

$$\log_9 1 = 0 \quad (8)$$

$$\log_{12} 144 = 2 \quad (7)$$

اكتب كل معادلة أسيَّة مما يأتي على الصورة اللوغاريتمية: (مثال 2)

$$16^{\frac{3}{4}} = 8 \quad (10)$$

$$11^3 = 1331 \quad (9)$$

$$6^{-3} = \frac{1}{216} \quad (12)$$

$$9^{-1} = \frac{1}{9} \quad (11)$$

$$4^6 = 4096 \quad (14)$$

$$2^8 = 256 \quad (13)$$

$$25^{\frac{3}{2}} = 125 \quad (16)$$

$$27^{\frac{2}{3}} = 9 \quad (15)$$

دون استعمال الآلة الحاسبة، أوجد قيمة كلٌ مما يأتي: (المثالان 4)

$$\log_6 1 \quad (19)$$

$$\log_2 \frac{1}{128} \quad (18)$$

$$\log_{13} 169 \quad (17)$$

$$\log_{10} 0.01 \quad (22)$$

$$\log_{10} 10 \quad (21)$$

$$\log_4 1 \quad (20)$$

$$\log_6 216 \quad (25)$$

$$\log_4 \frac{1}{64} \quad (24)$$

$$\log_3 \frac{1}{9} \quad (23)$$

$$\log_{121} 11 \quad (28)$$

$$\log_{32} 2 \quad (27)$$

$$\log_{27} 3 \quad (26)$$

$$\log_{\frac{1}{6}} \frac{1}{216} \quad (31)$$

$$\log_{\frac{1}{8}} 512 \quad (30)$$

$$\log_{\frac{1}{5}} 3125 \quad (29)$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانيًّا: (المثالان 6)

$$f(x) = \log_{\frac{1}{6}} x \quad (33)$$

$$f(x) = \log_3 x \quad (32)$$

$$f(x) = 2 \log_{\frac{1}{10}} x - 5 \quad (35)$$

$$f(x) = 4 \log_4 (x - 6) \quad (34)$$

$$f(x) = \log_{\frac{1}{9}} x \quad (37)$$

$$f(x) = 4 \log_2 x + 6 \quad (36)$$

$$f(x) = 6 \log_{\frac{1}{8}} (x + 2) \quad (39)$$

$$f(x) = -3 \log_{\frac{1}{12}} x + 2 \quad (38)$$

$$f(x) = \log_{\frac{1}{4}} (x + 1) - 9 \quad (41)$$

$$f(x) = -8 \log_3 (x - 4) \quad (40)$$

(42) **علوم:** عُد إلى فقرة "لماذا؟" بداية الدرس. أوجد معكوس الدالة اللوغاريتمية المعطاة. (مثال 7)

(d) استعمل التمثيل البياني في الفرع c، وإجابتك في الفرع a لتفسير تناقض أثر الدعاية عند إنفاق مبالغ كبيرة عليها.

2021 - 1443



(e) استعمل التمثيل البياني في الفرع c، وإجابتك في الفرع a للفصل 2 العلاقات والدوال الأسيَّة واللوغاريمية

Ministry of Education

2021 - 1443

# موقع حلول كتابي

(53) **تبرير:** دون استعمال الآلة الحاسبة، بين أي قيم  $a$  والثانية أبزر،  $\log_7 51, \log_8 61, \log_9 71$  وبرر إجابتك:  $71 > \log_9 71 > \log_8 61 > \log_7 51$

(54) **مسألة مفتوحة:** اكتب عبارة لوغارitmية على الصورة  $y = \log_b x$  لكل من الحالات الآتية:

(a)  $y$  تساوي 25

(b)  $y$  عدد سالب

(c)  $y$  بين 0 و 1

(d)  $x$  تساوي 1

(55) **أكتب:** إذا كان  $k + h$  تحويلاً للدالة اللوغارitmية  $y = a \log_{10}(x - h)$  ، فاشرح كيفية تمثيل هذا التحويل بيانياً.

(48) **أحياء:** زمن الجيل بالنسبة للخلايا البكتيرية هو الزمن اللازم ليصبح عددها مثليًّا ما كان عليه. فإذا كان زمن الجيل  $G$  لنوع معين من البكتيريا يعطى بالصيغة  $G = \frac{t}{3.3 \log_b f}$  ، حيث  $t$  الفترة الزمنية،  $b$  عدد الخلايا البكتيرية عند بداية التجربة،  $f$  عدد الخلايا البكتيرية عند نهاية التجربة.

(a) يبلغ زمن الجيل لبكتيريا مجهرية 16h ، ما الزمن الذي تحتاج إليه 4 خلايا بكتيرية من هذا النوع ليصبح عددها 1024؟

(b) إذا كان زمن الجيل لنوع من البكتيريا المخبرية 5h ، فما الوقت الذي تحتاج إليه 20 خلية بكتيرية من هذا النوع ليصبح عددها 160000 خلية؟

(c) تكاثر بكتيريا E.coli بسرعة، بحيث تكاثر 6 منها ليصبح 1296 خلال 4.4h . احسب زمن الجيل لبكتيريا E.coli .

## مراجعة تراكمية

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً: (الدرس 1-2)

$$y = -2.5(5)^x \quad (57)$$

$$y = -\left(\frac{1}{5}\right)^x \quad (56)$$

$$y = 0.2(5)^{-x} \quad (59)$$

$$y = 30^{-x} \quad (58)$$

حل كل متباينة مما يأتي: (الدرس 2-2)

$$2^{2n} \leq \frac{1}{16} \quad (61)$$

$$3^n - 2 > 27 \quad (60)$$

$$32^{5p+2} \geq 16^{5p} \quad (63)$$

$$16^n < 8^{n+1} \quad (62)$$

(64) إذا كان  $48 = 4^{x+2}$  ، فأوجد قيمة  $x$  (الدرس 2-2)

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلك: (الدرس 2-2)

$$2^{6x} = 4^{5x+2} \quad (66)$$

$$9^x = \frac{1}{81} \quad (65)$$

$$9^{x^2-2} = 27^{x^2-2} \quad (68)$$

$$49^{3p+1} = 7^{2p-5} \quad (67)$$

## تدريب على اختبار

(69) ما قيمة  $x$  في المعادلة  $\log_8 16 = x$

2 D

$\frac{4}{3}$  C

$\frac{3}{4}$  B

$\frac{1}{2}$  A

(70) ما قيمة  $\log_2 \frac{1}{32}$

$-\frac{1}{5}$  D

$\frac{1}{5}$  B

5 A

(71) ما مقطع  $y$  للدالة الأسيّة  $y = 4^x - 1$

2 C

1 B

0 A

## مسائل مهارات التفكير العليا

(49) **اكتشف المختلف:** حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى؟ فسر إجابتك.

$\log_4 16$

$\log_2 16$

$\log_2 4$

$\log_3 9$

(50) **تحدد:** إذا كان  $x, y, b$  ، حيث  $y = \log_b x$  ، حيث  $x, y, b$  أعداد حقيقية، فإن الصفر يتسمى إلى المجال دائمًا أو أحياناً أو لا يتمي أبداً.وضح إجابتك.

(51) **اكتشف الخطأ:** يقول فهد: إن التمثيل البياني لجميع الدوال اللوغارitmية يقطع المحور  $y$  في النقطة  $(0, 1)$ ؛ لأن أي عدد مرفوع للأول صفر يساوي 1، ولكن سليمان لم يوافقه الرأي. أيهما على صواب؟ فسر إجابتك.

(52) **اكتشف الخطأ:** أوجدت كل من مها ومريم قيمة  $\log_{\frac{1}{7}} 49$  ، أيٌ منها إجابتها صحيحة؟ برهن إجابتك.

مريم	مها
$\log_{\frac{1}{7}} 49 = y$	$\log_{\frac{1}{7}} 49 = y$
$(\frac{1}{7})^y = 49$	$49^y = \frac{1}{7}$
$(7^{-1})^y = 7^2$	$(7^2)^y = (7)^{-1}$
$7^{-y} = 7^2$	$7^{2y} = (7)^{-1}$
$-y = 2$	$2y = -1$
$y = -2$	$y = -\frac{1}{2}$

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

$$(625)^{\frac{1}{4}} = 5 \quad (\text{الدرس 2-3})$$

$$\log_5 625 = \frac{1}{4} \quad \mathbf{C}$$

$$\log_{625} 5 = \frac{1}{4} \quad \mathbf{A}$$

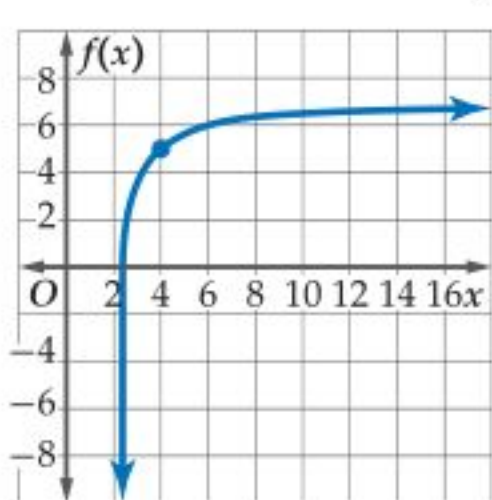
$$\log_{\frac{1}{4}} 5 = 625 \quad \mathbf{D}$$

$$\log_5 625 = 4 \quad \mathbf{B}$$

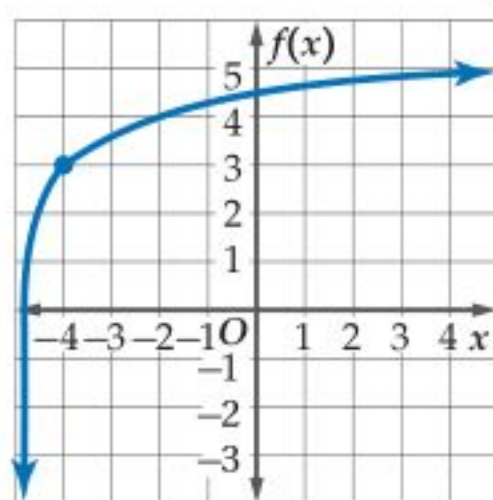
(17) اختيار من متعدد: أي التمثيلات البيانية الآتية هو تمثيل الدالة

$$f(x) = \log_3 (x + 5) + 3 \quad (\text{الدرس 2-3})$$

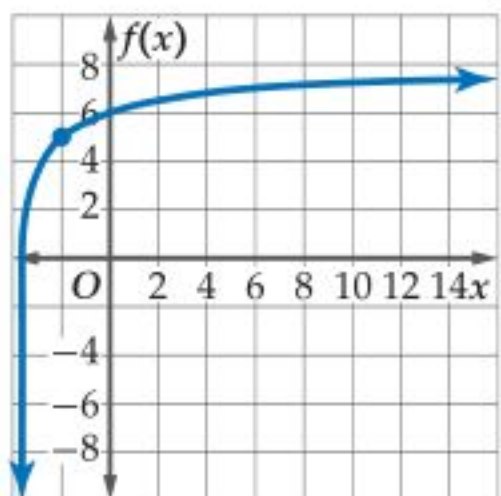
**C**



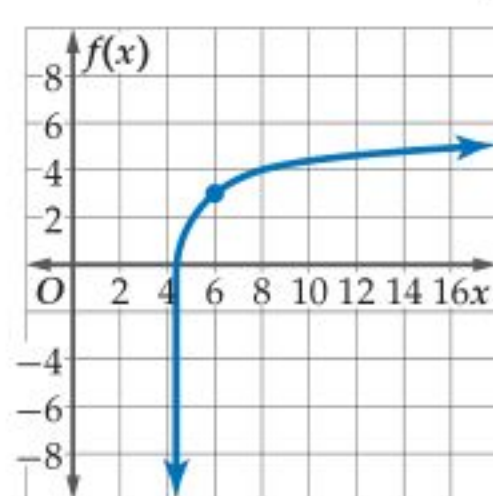
**A**



**D**



**B**



أوجد قيمة كل مما يأتي: (الدرس 3-2)

$$\log_4 32 \quad (18)$$

$$\log_5 5^{12} \quad (19)$$

$$\log_{16} 4 \quad (20)$$



مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجالها ومداها: (الدرس 1-2)

$$f(x) = 3(4)^x \quad (1)$$

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

$$f(x) = -0.5(3)^{x+2} + 4 \quad (3)$$

$$f(x) = -3\left(\frac{2}{3}\right)^{x-1} + 8 \quad (4)$$

(5) علوم: بدأت تجربة مخبرية بـ 6000 خلية بكتيرية، وبعد ساعتين أصبح عددها 28000 خلية. (الدرس 2-2)

(a) اكتب دالة أسيّة على الصورة  $y = ab^x$  يمكن استعمالها لتمثيل عدد الخلايا البكتيرية  $y$  بعد  $x$  ساعة إذا استمر ازدياد عدد الخلايا البكتيرية بال معدل نفسه، مقرّباً الناتج إلى أقرب 4 منازل عشرية.

(b) ما العدد المتوقع للخلايا البكتيرية بعد 4 ساعات؟

(6) اختيار من متعدد: أي الدوال الأسيّة الآتية يمر تمثيلها البياني بال نقطتين  $(0, 125), (3, 1000)$ ? (الدرس 2-1)

$$f(x) = 125(3)^x \quad \mathbf{A}$$

$$f(x) = 1000(3)^x \quad \mathbf{B}$$

$$f(x) = 125(1000)^x \quad \mathbf{C}$$

$$f(x) = 125(2)^x \quad \mathbf{D}$$

(7) سكان: كان عدد سكان إحدى المدن 45000 نسمة عام 2005، وتزايد عددهم ليصبح 68000 نسمة عام 2017. (الدرس 2-2)

(a) اكتب دالة أسيّة على الصورة  $y = ab^x$  يمكن استعمالها لتمثيل عدد سكان المدينة  $y$  بعد  $x$  سنة من عام 2005، مقرّباً الناتج إلى أقرب ثلاثة منازل عشرية.

(b) استعمل الدالة لتقدير عدد سكان المدينة عام 2025 م.

حل كلاً من المعادلين الآتيين: (الدرس 2-2)

$$3^{4x-7} = 27^{2x+3} \quad (9)$$

$$11^{2x+1} = 121^{3x} \quad (8)$$

حل كل متباعدة مما يأتي، وتحقق من صحة حلك: (الدرس 2-2)

$$5^{2x+3} \leq 125 \quad (10)$$

$$16^{2x+3} < 64 \quad (11)$$

$$\left(\frac{1}{32}\right)^{x+3} \geq 16^{3x} \quad (12)$$



## خصائص اللوغاريتمات

### Properties of Logarithms

مستوى pH	المادة
2.1	عصير الليمون
3.5	المخلل
4.2	الطماظن
5.0	القهوة
6.4	الحليب
7.0	الماء النقى
7.8	البيض



#### لماذا؟

يُعد الاحتفاظ بمستوى معين من الحموضة في الأطعمة أمراً مهماً لبعض الأشخاص الذين يعانون حساسية في المعدة. إذ تحتوي بعض الأطعمة على أحماض أكثر مما تحتوي عليه من القواعد. ويستعمل تدريج pH لقياس درجة الحموضة أو القاعدية، فانخفاضه يدل على حموضة الوسط، وارتفاعه يدل على قاعدته. ويعُد هذا المقياس مثلاً آخر على المقاييس اللوغاريتمية التي تعتمد على قوة العدد 10. فقيمة pH للقهوة تساوي 5 بينما تساوي 7 للماء النقى؛ لذا فإن تركيز أيون القهوة الهيدروجيني ( $H^+$ ) يعادل 100 مرة تركيزه في الماء النقى.

لأن  $[H^+] = -\log_{10} [H^+]$ ، فإنه يمكنك كتابة المعادلة الآتية:

$$\text{للقهوة} + \log_{10} [H^+] = \text{للماء النقى} - \text{للقهوة} \quad \text{pH}$$

$$\frac{\text{للقهوة}}{\text{للماء النقى}} = \log_{10} \frac{(H^+)}{(H^+)} = \text{pH} - \text{للماء النقى}$$

ستتعلّمها في هذا الدرس. وبتحويل هذه الصيغة اللوغاريتمية إلى الصيغة الأسية، ثم التعويض، تجد أن:

$$\frac{\text{للقهوة}}{\text{للماء النقى}} = 10^{7-5} = 10^2 = 100$$

**خصائص اللوغاريتمات:** تتحقق خاصية المساواة في الدوال اللوغاريتمية كما هو الحال في الدوال الأسية.

#### فيما سبق:

درست إيجاد قيمة عبارات لوغاريتمية . (الدرس 3-2)

#### والآن:

- طبق خاصية المساواة للدواال اللوغاريتمية.
- بسط عبارات وأجد قيمها باستعمال خصائص اللوغاريتمات.

#### مفهوم أساسى خاصية المساواة في الدوال اللوغاريتمية

**التعبير اللغظى:** إذا كان  $b$  عدداً موجباً حيث  $b \neq 1$ ، فإن  $\log_b x = \log_b y$  إذا وفقط إذا كان  $x = y$ .

إذا كان  $\log_5 x = \log_5 8$ ، فإن  $x = 8$ ، وإذا كان  $x = 8$  فإن  $\log_5 x = \log_5 8$  مثال:

وبما أن اللوغاريتمات تربط بالأسس، فيمكنك استقاك خصائصها من خصائص الأسس، ويمكنك استقاك خاصية الضرب في اللوغاريتمات من خاصية الضرب في الأسس.

#### مفهوم أساسى خاصية الضرب في اللوغاريتمات

**التعبير اللغظى:** لوغاريتيم حاصل الضرب هو مجموع لوغاريتمات عوامله.

**الرموز:** إذا كانت  $b, x, y, a$  أعداداً حقيقية موجبة، حيث  $b \neq 1$  فإن:

$$\log_b xy = \log_b x + \log_b y$$

$$\log_2 [(5)(6)] = \log_2 5 + \log_2 6 \quad \text{مثال:}$$

لإثبات صحة هذه الخاصية، افترض أن  $x = b^m$  و  $y = b^n$ ، وباستعمال تعريف اللوغاريتمات، فإن  $m = \log_b x$ ،  $n = \log_b y$

عُوض

$$b^m b^n = xy$$

خاصية ضرب القوى

$$b^{m+n} = xy$$

خاصية المساواة للدواال اللوغاريتمية

$$\log_b b^{m+n} = \log_b xy$$

الخصائص الأساسية للوغاريتمات

$$m+n = \log_b xy$$

$$\log_b x + \log_b y = \log_b xy$$

عُوض عن  $m, n$  بالقيمتين  $\log_b x, \log_b y$  على الترتيب

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

105 2-4 خصائص اللوغاريتمات

يمكنك استعمال خاصية الضرب في اللوغاريتمات لتقرير قيمة عبارات لوغاريتمية.




**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.

$$\begin{array}{ll} \text{المعادلة الأصلية} & \text{pH} = \log_{10} \frac{1}{[H^+]} \\ \text{pH} = 4.2 & 4.2 = \log_{10} \frac{1}{[H^+]} \\ \text{خاصية القسمة في اللوغاريتمات} & 4.2 = \log_{10} 1 - \log_{10} [H^+] \\ \log_{10} 1 = 0 & 4.2 = 0 - \log_{10} [H^+] \\ \text{بسط} & 4.2 = -\log_{10} [H^+] \\ \text{اضرب كلا الطرفين في } 1^{-} & -4.2 = \log_{10} [H^+] \\ \text{تعريف اللوغاريتم} & 10^{-4.2} = [H^+] \end{array}$$

إذن يوجد  $10^{-4.2}$  أو 0.000063 مول من الهيدروجين تقريباً في اللتر الواحد من المطر الحمضي.

$$\begin{array}{ll} \text{تحقق:} & 4.2 = \log_{10} \frac{1}{[H^+]} \\ \text{pH} = 4.2 & 4.2 = \log_{10} \frac{1}{10^{-4.2}} \\ [H^+] = 10^{-4.2} & 4.2 = \log_{10} 1 - \log_{10} 10^{-4.2} \\ \text{خاصية القسمة في اللوغاريتمات} & 4.2 = 0 - (-4.2) \\ \text{الخصائص الأساسية للوغاريتمات} & 4.2 = 4.2 \quad \checkmark \end{array}$$

**تحقق من فهمك**

3) استعمل الجدول الوارد في فقرة "لماذا؟" وأوجد تركيز أيون الهيدروجين في عصير الليمون .

تذكر أن قوة القوة توجد بضرب الأساس، وخاصية لوغاريتم القوة شبيهة بها.

**مفهوم أساسي خاصية لوغاريتم القوة**

**التعبير اللغطي:** لوغاريتم القوة يساوي حاصل ضرب الأساس في لوغاريتم أساسها.



**الرموز:** لأي عدد حقيقي  $m$ , وأي عددين موجبين  $b, x$ , حيث  $1 \neq b$ , فإن

$$\log_b x^m = m \log_b x$$

$$\log_2 6^5 = 5 \log_2 6 \quad \text{مثال:}$$

#### مثال 4 استعمال خاصية لوغاریتم القوة

مثال 4

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

$$= 2 \log_2 5$$

$$\log_2 5 = 2.3219$$

$$\approx 2(2.3219) \approx 4.6438$$

#### إرشادات للدراسة

التحقق من الإجابة

يمكنك التحقق من إجابة

مثال 4 بایجاد قيمة  $2^{4.6438}$

مستعملًا الحاسبة والإجابة

التي ستحصل عليها هي

25 تقريرًا، ولكن

$\log_2 25 \approx 4.6438$

. فهذا يعني أن  $2^{4.6438} \approx 25$ .

#### تحقق من فهمك

(4) إذا كان  $2.7712 \approx \log_3 7$  ، فقرب قيمة  $\log_3 49$  .

يمكنك استعمال خصائص اللوغاريتمات لتبسيط العبارات اللوغاريتمية.

#### تبسيط العبارات اللوغاريتمية

مثال 5

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.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

## كتابة العبارات اللوغاريتمية بالصورة المطولة

### مثال 6

اكتب كل عبارة لوغارitmية فيما يأتي بالصورة المطولة:

$$\log_2 12x^5y^{-2} \quad (\text{a})$$

العبارة المعطاة هي لوغاريتm حاصل ضرب

خاصية الضرب في اللوغاريتمات

$$\log_2 12x^5y^{-2} = \log_2 12 + \log_2 x^5 + \log_2 y^{-2}$$

خاصية لوغاريتm القوة

$$= \log_2 12 + 5 \log_2 x - 2 \log_2 y$$

$$\log_2 a^2 b^{-3} c^{-2} \quad (\text{b})$$

خاصية الضرب في اللوغاريتمات

$$\log_2 a^2 b^{-3} c^{-2} = \log_2 a^2 + \log_2 b^{-3} + \log_2 c^{-2}$$

خاصية لوغاريتm القوة

$$= 2 \log_2 a - 3 \log_2 b - 2 \log_2 c$$

$$\log_3 \frac{x-1}{\sqrt[5]{3-2x}} \quad (\text{c})$$

خاصية القسمة في اللوغاريتمات

$$\log_3 \frac{x-1}{\sqrt[5]{3-2x}} = \log_3 (x-1) - \log_3 \sqrt[5]{3-2x}$$

$$\sqrt[5]{3-2x} = (3-2x)^{\frac{1}{5}}$$

$$= \log_3 (x-1) - \log_3 (3-2x)^{\frac{1}{5}}$$

$$= \log_3 (x-1) - \frac{1}{5} \log_3 (3-2x)$$

**تحقق من فهمك**

$$\log_4 \frac{\sqrt[3]{1-x}}{2x+1} \quad (\text{6C})$$

$$\log_6 5x^3 y^7 z^{0.5} \quad (\text{6B})$$

$$\log_{13} 6a^3bc^4 \quad (\text{6A})$$

**تنبيه!**

**لوغاريتm المجموع**  
لوغاريتm المجموع أو  
الفرق لا يساوي مجموع  
أو فرق اللوغاريتمات ،  
 $\log_a (x \pm 4) \neq \log_a x \pm \log_a 4$ .

## 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

$$4 \log_3 x - \frac{1}{3} \log_3 (x+6) = \log_3 x^4 - \log_3 (x+6)^{\frac{1}{3}}$$

$$(x+6)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{x+6}$$

خاصية القسمة في اللوغاريتمات

بيانطاق المقام

$$= \log_3 x^4 - \log_3 \sqrt[3]{x+6}$$

$$= \log_3 \frac{x^4}{\sqrt[3]{x+6}}$$

$$= \log_3 \frac{\sqrt[3]{(x+6)^2}}{x+6}$$

$$0.5 \log_7 (x+2) + 6 \log_7 2x \quad (\text{b})$$

خاصية لوغاريتm القوة

$$0.5 \log_7 (x+2) + 6 \log_7 2x = \log_7 (x+2)^{0.5} + \log_7 (2x)^6$$

$$(x+2)^{0.5} = \sqrt{x+2}, 2^6 = 64$$

خاصية الضرب في اللوغاريتمات



**تحقق من فهمك**

$$\log_3(2x-1) - \frac{1}{4} \log_3 (x+1) \quad (\text{7B})$$

$$-5 \log_2 (x+1) + 3 \log_2 (6x) \quad (\text{7A})$$

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)

$$3 \log_5 x - \frac{1}{2} \log_5 (6-x) \quad (30)$$

$$5 \log_7 (2x) - \frac{1}{3} \log_7 (5x+1) \quad (31)$$

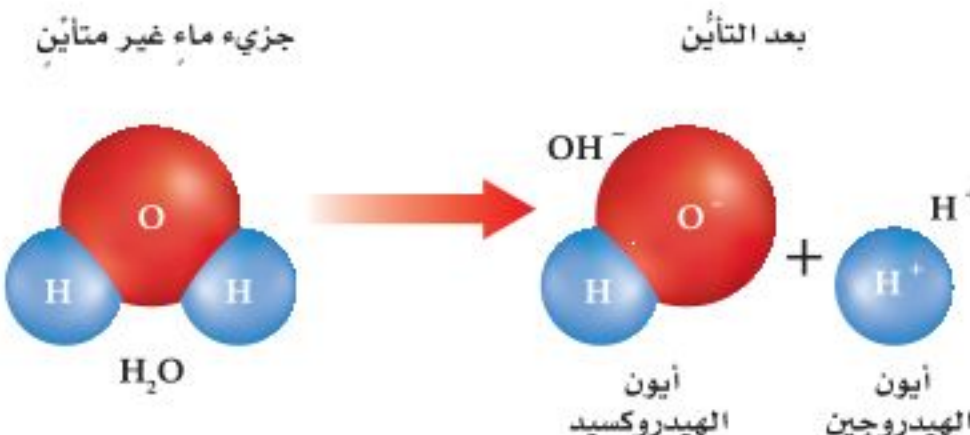
$$7 \log_3 a + \log_3 b - 2 \log_3 (8c) \quad (32)$$

$$2 \log_8 (9x) - \log_8 (2x-5) \quad (33)$$

$$2 \log_6 (5a) + \log_6 b + 7 \log_6 c \quad (34)$$

$$\log_2 x - \log_2 y - 3 \log_2 z \quad (35)$$

(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  $[H^+][OH^-]$  حيث تشير الأقواس إلى التركيز بالمول لكل لتر.

a) عبر عن  $\log_{10} K_w$  بدلالة  $\log_{10} [H^+]$  و  $\log_{10} [OH^-]$

b) بسط المعادلة في الفرع a إذا علمت أن قيمة الثابت  $K_w$  هي  $1 \times 10^{-14}$

c) إذا كان تركيز أيونات الهيدروجين في عينه من الماء  $10^{-9}$  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) **تساق الجبال**: يتناقص الضغط الجوي مع زيادة الارتفاع، ويمكن إيجاد قيمة الضغط الجوي عند الارتفاع  $a$  متر باستعمال العلاقة  $P = 15500(5 - \log_{10} a)$  ، 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 ،  $\log_3 5 \approx 1.465, \log_5 7 \approx 1.2091, \log_6 8 \approx 1.1606, \log_7 9 \approx 1.1292$  ، فقرّب قيمة كل مما يأتي: (مثال 4)

$$\log_5 49 \quad (13)$$

$$\log_3 25 \quad (12)$$

$$\log_7 81 \quad (15)$$

$$\log_6 48 \quad (14)$$

$$\log_7 729 \quad (17)$$

$$\log_6 512 \quad (16)$$

دون استعمال الآلة الحاسبة، أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي: (مثال 5)

$$\log_2 \sqrt[5]{32} \quad (19)$$

$$\log_5 \sqrt[4]{25} \quad (18)$$

$$4 \log_2 \sqrt{8} \quad (21)$$

$$3 \log_7 \sqrt[6]{49} \quad (20)$$

$$\log_3 \sqrt[6]{243} \quad (23)$$

$$50 \log_5 \sqrt{125} \quad (22)$$

(50) **اكتشف المختلف:** حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى، وفسّر إجابتك:

$$\log_b 24 = \log_b 2 + \log_b 12$$

$$\log_b 24 = \log_b 20 + \log_b 4$$

$$\log_b 24 = \log_b 8 + \log_b 3$$

$$\log_b 24 = \log_b 4 + \log_b 6$$

(51) استعمل  $\log_4 3 \approx 0.7925$  للتقرير قيمة  $\log_4 18$

## مراجعة تراكمية

استعمل منحنى  $f$  لتصف التحويل الهندسي الذي يُتّبع منحنى  $g$ ، ثم مثل منحنى كل منهما بيانياً في كل مما يأتي (الدرس 1-2)

$$f(x) = 2^x; g(x) = -2^x \quad (52)$$

$$f(x) = 5^x; g(x) = 5^{x+3} \quad (53)$$

$$f(x) = \left(\frac{1}{4}\right)^x; g(x) = \left(\frac{1}{4}\right)^x - 2 \quad (54)$$

أوجد قيمة كل مما يأتي: (الدرس 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 بالواط،  $R$  المقاومة بالأوم. ما كمية التيار الكهربائي التي يستهلكها جهاز ما إذا كانت  $P = 120\text{W}$  ،  $R = 3\Omega$  .

أقرب الناتج إلى أقرب عشرة. (مهارة سابقة)

حدد ما إذا كانت كل دالتين مما يأتي دالة عكسيّة للأخرى، مع ذكر السبب: (الدرس 1-7)

$$f(x) = x + 73, g(x) = x - 73 \quad (58)$$

$$g(x) = 7x - 11, h(x) = \frac{1}{7}x + 11 \quad (59)$$

حل كل معادلة مما يأتي وتحقق من صحة حلّك: (الدرس 2-2)

$$3^{5x} \cdot 81^1 - x = 9^{x-3} \quad (61)$$

$$3^{4x} = 3^{3-x} \quad (60)$$

$$\log_2(x+6) = 5 \quad (63)$$

$$49^x = 7^{x^2-15} \quad (62)$$

## تدريب على اختبار

؟  $2 \log_5 12 - \log_5 8 - 2 \log_5 3$  (64) ما قيمة

$\log_5 3$  **C**

1 **D**

$\log_5 2$  **A**

$\log_5 0.5$  **B**

?  $y = \log_2(x+1) + 3$  (65) ما المقطع للدالة اللوغاريتمية

1 **C**

0 **D**

3 **A**

2 **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، وقوة كل منها على مقياس ريختر.

إذا علمت أن قوة الزلزال  $M$  تعطى بالعلاقة  $M = 1 + \log_{10} x$  ، حيث  $x$  شدة الزلزال الأرضية، فأجب بما يأتي:

السنة	المكان	الدرجة على مقياس ريختر
1939 م	تركيا	8.0
1963 م	يوغسلافيا	6.0
1970 م	البيرو	7.8
1988 م	أرمينيا	7.0
2004 م	مراكش	6.4

(a) أي هزتين كانت شدة إحداهما تعادل 10 أمثال شدة الأخرى؟ وأي هزتين كانت شدة إحداهما تعادل 100 مثل شدة الأخرى؟

(b) كم درجة على مقياس ريختر تسجل هزة أرضية إذا كانت شدتها تعادل 1000 مثل شدة هزة يوغسلافيا عام 1963 م؟

(46) استعمل خصائص اللوغاريتمات لبرهن أنه  $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$

## مسائل مهارات التفكير العليا

(47) **مسألة مفتوحة:** اكتب مثلاً على عبارة لوغاريتمية لكل حالة مما يأتي، ثم عبّر عنه بالصورة المطلوبة:

(a) لوغاریتم حاصل ضرب وقسمة.

(b) لوغاریتم حاصل ضرب وقوة.

(c) لوغاریتم حاصل ضرب وقسمة وقوة.

(48) **برهان:** استعمل خصائص الأسس لبرهن خاصية لوغاریتم القوة.

(49) **تحدي:** أوجد القيمة الدقيقة للعبارة اللوغاريتمية  $\log_{\sqrt{a}}(a^2)$



## حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتمية Solving Logarithmic Equations and Inequalities

# 2-5

القدرة التدميرية	سرعة الرياح المصاحبة m/h	مقياس F
نكس 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
تحطيم السيارات	207-260	F-4 مدمر
تطاير البيوت	261-318	F-5 هائل
لم يحدث هنا المستوى إطلاقاً	319-379	F-6 لا يتصور

**لماذا؟**  
تقاس شدة الأعاصير بمقاييس يُدعى فوجيتا (Fujita)، ويرمز إليه بالرمز F، ويصنف هذا المقياس للأعاصير إلى سبع فئات من F-0 إلى F-6 بحسب: سرعة الرياح المصاحبة للإعصار ( $w$ ) والتي تعطى بالمعادلة  $w = 93 \log_{10} d + 65$  حيث تمثل  $d$  المسافة التي يقطعها الإعصار بالميل، وبحسب طول مساره، وعرضه، وقدرته التدميرية، والفئة 6 هي فئة أشد الأعاصير تدميراً.

إن معرفة المعادلة السابقة تمكّنك من إيجاد المسافة التي يقطعها الإعصار بالميل عند أي قيمة لسرعة الرياح المصاحبة معطاة بالميل لكل ساعة.

### فيما سبق:

درست إيجاد قيمة عبارات لوغاريمية. (الدرس 4-2)

### والآن:

- أحل معادلات لوغاريمية.
- أحل متباينات لوغاريمية.

### المفردات:

المعادلة اللوغاريتمية

logarithmic equation

المتباينة اللوغاريتمية

logarithmic inequality

**حل المعادلات اللوغاريتمية:** تحتوي المعادلات اللوغاريتمية على لوغاریتم واحد أو أكثر. ويمكنك استعمال تعريف اللوغاريتم للمساعدة على حل معادلات لوغاريمية.

### مثال 1

حل معادلات باستعمال تعريف اللوغاريتم

الخطوة 1: حل المعادلة  $\log_{36} x = \frac{3}{2}$  ، ثم تحقق من صحة حلّك.

المعادلة الأصلية

$$\log_{36} x = \frac{3}{2}$$

الخطوة 2: تعريف اللوغاريتم

$$x = 36^{\frac{3}{2}}$$

$$36 = 6^2$$

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

الخطوة 3: خاصية قوة القوة

$$x = 6^3 = 216$$

التحقق: عوض عن  $x$  بـ 216 في المعادلة الأصلية .

الخطوة 4: المعادلة الأصلية

$$\log_{36} x = \frac{3}{2}$$

الخطوة 5: عوض 216 بدلاً من  $x$

$$\log_{36} 216 = \frac{3}{2}$$

الخطوة 6: حل

$$\log_{36} (36)(6) = \frac{3}{2}$$

خاصيتنا ضرب اللوغاريتميات ولوغاریتم القوة

$$\log_{36} 36 + \log_{36} (6)^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2}$$

الخطوة 7: بسط

$$1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

الخطوة 8: الحل صحيح

$$\frac{3}{2} = \frac{3}{2} \checkmark$$

تحقق من فهمك

$$\log_{16} x = \frac{5}{2} \quad (1B)$$

$$\log_9 x = \frac{3}{2} \quad (1A)$$

ويمكنك استعمال خاصية المساواة للدوال اللوغاريتمية لحل معادلات لوغاريمية تحتوي لوغاريمات في

Ministry of Education

2021 - 1443

## مثال 2 على اختبار

### إرشادات للدراسة

#### التعويض

اختصاراً لوقت، يمكنك تعويض كل متغير بقيمه في المعادلة الأصلية للتحقق من صحة الحل.

. حل المعادلة  $\log_2(x^2 - 4) = \log_2 3x$

4 D

2 C

-1 B

-2 A

**اقرأ فقرة الاختبار:** المطلوب هو إيجاد قيمة  $x$  في المعادلة اللوغاريتمية.  
**حل فقرة الاختبار:**

المعادلة الأصلية

$$\log_2(x^2 - 4) = \log_2 3x$$

خاصية المساواة للدوال اللوغاريتمية

$$x^2 - 4 = 3x$$

اطرح  $3x$  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:** عرض 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

(2) حل المعادلة  $\log_3(x^2 - 15) = \log_3 2x$

15 D

5 C

-1 B

-3 A

ويمكنك استعمال خصائص اللوغاريتمات في حل المعادلات اللوغاريتمية.

### حل معادلات باستعمال خاصية الضرب في اللوغاريتمات

### مثال 3

حل المعادلة  $2 \cdot \log_6 x + \log_6(x - 9) = 2$ ، 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

$$x = 12$$

$$x = -3$$

### إرشادات للدراسة

#### تحديد الحلول الدخلية

يمكن تحديد الحلول الدخلية من خلال إيجاد مجال المعادلة، ففي مثال 3 مجال  $\log_6 x$  هو  $x > 0$  بينما مجال  $\log_6(x - 9)$  هو  $x > 9$ ، وبما أن  $9 \neq -3$  فإن  $x = -3$  ليس حللاً للمعادلة.



$$\log_6 x + \log_6 (x - 9) = 2$$

**التحقق:**  $\log_6 x + \log_6 (x - 9) = 2$

$$\log_6 12 + \log_6 (12 - 9) \stackrel{?}{=} 2$$

$$\log_6 (-3) + \log_6 (-3 - 9) \stackrel{?}{=} 2$$

$$\log_6 12 + \log_6 3 \stackrel{?}{=} 2$$

$$\log_6 (-3) + \log_6 (-12) \stackrel{?}{=} 2$$

$$\log_6 (12 \cdot 3) \stackrel{?}{=} 2$$

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 التباين للدوال اللوغاريتمية

### مفهوم أساسى

إذا كان  $1 > b > 0$  ،  $b^y > x$  ، فإن  $y > \log_b x$

تحقق هذه الخاصية أيضاً إذا احتوت المتباينة رمزي التباين  $\leq$  ،  $\geq$

### مثال 4 حل متباينات تتضمن عبارة لوغاريمية واحدة

أوجد مجموعة حل المتباينة  $\log_3 x > 4$  ، ثم تحقق من صحة حلك.

المتباينة الأساسية

$$\log_3 x > 4$$

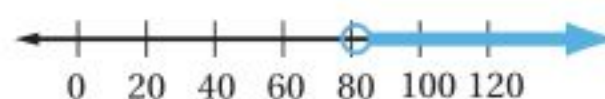
خاصية التباين للدوال اللوغاريتمية

$$x > 3^4$$

بسط

$$x > 81$$

إذن مجموعة الحل هي  $\{x | x > 81, x \in \mathbb{R}\}$



### إرشادات للدراسة

**حل المعادلة اللوغاريتمية:**  
عند حل متباينة لوغاريمية  
يسنتش قيم المتغير التي  
لا يكون اللوغاريم عندها  
معرفاً.

**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.

$$\log_2 x < 4 \quad (4B)$$

$$\log_4 x \geq 3 \quad (4A)$$