



# الرياضيات

الصف الحادي عشر - الفرع الأدبي

الفصل الدراسي الثاني

كتاب الطالب

11

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

إبراهيم عقله القادري

نور محمد حسان

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسرك المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوانين الآتية:

• 06-5376262 / 237 • 06-5376266 • P.O.Box: 2088 Amman 11941

• [@nccdjor](#) • [feedback@nccd.gov.jo](mailto:feedback@nccd.gov.jo) • [www.nccd.gov.jo](http://www.nccd.gov.jo)

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (5/2021)، تاريخ 7/12/2021م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (169/2021) بتاريخ 21/12/2021م بدءاً من العام الدراسي 2021 / 2022 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2021.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan  
- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

**ISBN: 978 - 9923 - 41 - 386 - 9**

المملكة الأردنية الهاشمية  
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية  
(2022/4/2083)

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات: الصف الحادي عشر: الفرع الأدبي: كتاب الطالب: (الفصل الدراسي الثاني) / المركز الوطني لتطوير المناهج.-ط2؛  
مزيدة ومنقحة.- عمان: المركز، 2022  
ج2(90) ص.

ر.إ.: 2022/4/2083

الوصفات: /تطوير المناهج/ /المقررات الدراسية/ /مستويات التعليم/ /المناهج/

يتحمل المؤلف كامل المسؤلية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise , without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing-in-Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

م 1442 هـ / 2021

م 2022 - 2023 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

# المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسليحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معييناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي والمهاري، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة. ولما كان مبحث الرياضيات من أهم المباحث الدراسية التي تُنمّي لدى الطلبة مهارات التفكير وحل المشكلات، فقد أُولى المركز مناهجه عناية كبيرةً، وأعدَّها وفق أفضل الطرائق المُتبعة عالمياً على أيدي خبراء أردنيين؛ لضمان انسجامها مع القيمة الوطنية الراسخة، وتلبيتها لاحتياجات الطلبة.

روعي في إعداد كتب الرياضيات للمرحلة الثانوية تضمينها أكثر الموضوعات الرياضية أهميةً واستخداماً في التطبيقات العلمية المختلفة؛ بغية إعداد الطلبة للدراسة الجامعية إعداداً جيداً يتواءم مع مناهج الدول المتقدمة. وكذلك حرص على تقديم هذه الموضوعات بطريقة بنائية متدرجة تتيح للطلبة فرصة تعلمها بعمق من دون عناء أو جهد كبيرين.

روعي أيضاً تقديم الموضوعات بطريقة منظمة جاذبة ومدعمة بتمثيلات بيانية، ومؤودة بإرشادات تُعين الطلبة على مواصلة تعلمهم بسلامة من دون تعرُّض؛ فهي تذكّرهم بالخبرات التعليمية التي امتلكوها سابقاً، وتساعدهم على ربط الموضوعات الجديدة بعضها ببعض ربطاً وثيقاً، إضافةً إلى صلة كثيرة من أمثلتها ومسائلها بسياقات حياتية تحفّز الطلبة على تعلم الرياضيات بشغف، وتجعله ذا معنى.

ولأنَّ كثرة تدريب الطلبة على حل المسائل نهجٌ ناجحٌ في ترسیخ المفاهيم الرياضية لديهم وتعزيز طلاقتهم الإجرائية؛ فقد تضمَّن كتاباً الطالب والتمارين عدداً كافياً من التدريبات؛ بهدف توثيق علاقة الطلبة بالكتاب المدرسي، بوصفه مرجعاً موثوقاً ورصيناً يغنيهم عن البحث عن آية مراجع أو مصادر إضافية، ويحقق العدالة في التعلم.

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب، نؤمِّل أنْ ينال إعجاب طلبتنا وأعضاء الهيئات التدريسية والعليمية، ويجعل تعليم الرياضيات وتعلُّمها أكثر متعةً وسهولةً، ويعُدُّ بأنْ نستمرَّ في تطويره في ضوء ما يصلنا من ملاحظات سديدة.

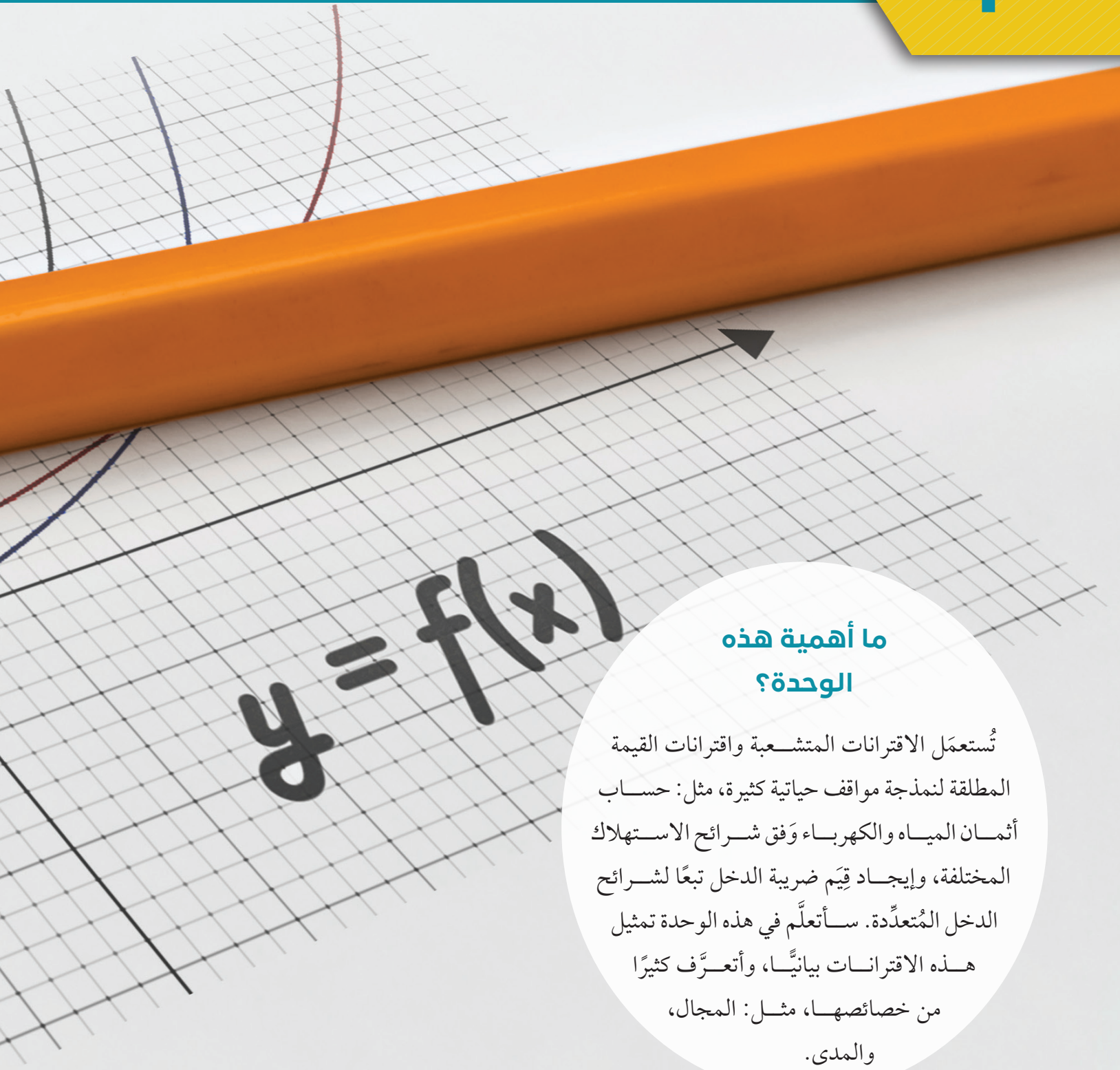
# قائمة المحتويات

6 .....	<b>الوحدة 4 الاقترانات المتشعبية</b>
8 .....	الدرس 1 الاقترانات المتشعبية
15 .....	الدرس 2 اقتران القيمة المطلقة
22 .....	اختبار نهاية الوحدة
24 .....	<b>الوحدة 5 النهايات والمشتقات</b>
26 .....	الدرس 1 النهايات والاتصال
40 .....	الدرس 2 المشتقة
48 .....	الدرس 3 التزايد والتناقص لكتيرات الحدود
56 .....	اختبار نهاية الوحدة

# قائمة المحتويات

58 .....	<b>الوحدة 6 المتاليات والمتسلاسلات</b>
60 .....	الدرس 1 المتاليات والمتسلاسلات .....
66 .....	الدرس 2 المتاليات والمتسلاسلات الحسابية .....
74 .....	الدرس 3 المتاليات والمتسلاسلات الهندسية .....
81 .....	الدرس 4 المتسلسلات الهندسية اللانهائية .....
89 .....	اختبار نهاية الوحدة .....

# الاقترانات المتشعبه Piecewise Functions



## ما أهمية هذه الوحدة؟

تُسْتَعْمَلُ الاقترانات المتشعبه واقتراـنات القيمة المطلقة لنـمـذـجـة موـافـقـ حـيـاتـيـةـ كـثـيرـةـ، مـثـلـ: حـسـابـ أـثـمـانـ الـمـيـاهـ وـالـكـهـرـبـاءـ وـفـقـ شـرـائـحـ الـاسـتـهـلاـكـ الـمـخـلـفـةـ، وـإـيجـادـ قـيـمـ ضـرـيـةـ الدـخـلـ تـبـعـاـ لـشـرـائـحـ الدـخـلـ الـمـتـعـدـدـةـ. سـأـتـعـلـمـ فـيـ هـذـهـ الـوـحدـةـ تمـثـيلـ هـذـهـ الـاقـتـرـانـاتـ بـيـانـيـاـ، وـأـتـعـرـّفـ كـثـيرـاـ منـ خـصـائـصـهـاـ، مـثـلـ: الـمـجـالـ، وـالـمـدـىـ.

### **سأتعلم في هذه الوحدة:**

- ◀ الاقتران المتشعب ومجاله ومداه.
- ◀ إعادة تعريف اقتران القيمة المطلقة بوصفه اقتراناً متشعباً.
- ◀ تمثيل الاقتران المتشعب واقتراط القيمة المطلقة بيانياً.
- ◀ نمذجة مواقف حياتية باستعمال الاقتران المتشعب.

### **تعلمت سابقاً:**

- ✓ تمثيل اقترانات كثيرات الحدود والاقترانات النسبية بيانياً.
- ✓ تحديد المجال والمدى لاقترانات النسبية.
- ✓ إيجاد معادلة مستقيم بصيغة الميل والمقطع من تمثيل بياني معطى.

أستعمل تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة) في الصفحات (6 - 10) من كتاب التمارين؛ لمراجعة هذه الموضوعات قبل البدء بدراسة الوحدة.

# الدرس 1

## الاقترانات المتشعبة Piecewise Functions

تُعرف الاقرآن المتشعب، وتمثيله بيانيًّا، وتحديد مجاله ومداه.

فكرة الدرس



الاقرآن المتشعب.

المصطلحات



مسألة اليوم



اتفقت مريم مع إحدى دور النشر على بيع كتاب لها لقاء حصولها على ما نسبته 10% من قيمة مبيعات أول 10000 نسخة من الكتاب، و 15% من قيمة أي مبيعات إضافية. إذا كان ثمن الكتاب الواحد 7 JD، فما المبلغ الذي ستأخذة مريم بعد بيع 12000 نسخة؟

يُسمى الاقرآن المُعرَّف بقواعد مختلفة لأجزاء مجاله **اقرآنًا متشعّبًا** (piecewise function). فالاقرآن المتشعب هو اقتران يدمج بين قاعدتي اقترانين أو أكثر.

### لغة الرياضيات

تُعرف الاقترانات المتشعبية أيضًا بالاقترانات المُعرَّفة بأكثر من قاعدة.

#### مثال 1

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

إذا كان:

أُحدِّد مجال  $f(x)$ .

1

الأِنْظُرُ أَنَّ الاقرآن مُعرَّف بقواعدتين، هما:

•  $f(x) = x + 1$ : تُستعمل لحساب قِيم الاقرآن عندما تكون  $-2 \leq x < 1$ .

•  $f(x) = 3$ : تُستعمل لحساب قِيم الاقرآن عندما تكون  $x \geq 1$ .

إذن، مجال  $f(x)$  هو الفترة  $(-2, \infty]$ .

أُجد قيمة  $f(-2)$ .

2

العدد 2 – ينتمي إلى الفترة  $(-2, 1]$ . إذن، أُستعمل القاعدة الأولى:

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

القاعدة الأولى

### أتذكر

العدد  $b$  لا يتمي إلى الفترة  $[a, b]$  التي تكافيء المباینة:  $a \leq x < b$ ، لكنَّه يتمي إلى الفترة  $(b, \infty)$  التي تكافيء المباینة:  $x \geq b$ .

## الوحدة 4

$$\begin{aligned} f(-2) &= -2 + 1 && \text{بتعويض } x = -2 \\ &= -1 && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

أجد قيمة  $f(0)$ .

3

العدد 0 يتبع إلى الفترة  $(-2, 1]$ . إذن، أستعمل القاعدة الأولى:

$$\begin{aligned} f(x) &= x + 1 && \text{القاعدة الأولى} \\ f(0) &= 0 + 1 && \text{بتعويض } x = 0 \\ &= 1 && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

أجد قيمة  $f(2)$ .

4

العدد 2 يتبع إلى الفترة  $(1, \infty)$ . إذن، أستعمل القاعدة الثانية:

$$\begin{aligned} f(x) &= 3 && \text{القاعدة الثانية} \\ f(2) &= 3 && \text{بتعويض } x = 2 \end{aligned}$$

أمثل الاقتران  $f(x)$  بيانياً، ثم أحدد مداه.

5

### أتذكر

بما أنَّ الاقتران  $f(x) = x + 1$  خطري، فإنه يكتفى بنقطتين لتمثيله بيانياً.

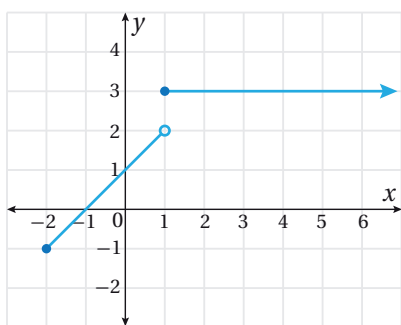
**الخطوة 1:** أمثل  $f(x) = x + 1$  عندما  $-2 \leq x < 1$ .

أجد قيمة الاقتران الخطري:  $f(x) = x + 1$  عند طرفي مجاله؛ أي عندما  $x = 1$ ، وعندما  $x = -2$ ، وذلك باستعمال جدول على النحو الآتي:

$x$	-2	1
$y = x + 1$	-1	2
$(x, y)$	(-2, -1)	(1, 2)

أعيّن النقطة  $(2, 1)$  والنقطة  $(-2, -1)$  في المستوى الإحداثي، ثم أصل بينهما بقطعة مستقيمة. بما أنَّ العدد  $-2$  يتحقق المتباعدة (توجد مساواة في رمز المتباعدة من جهة العدد  $-2$ )، فإنَّني أبدأ التمثيل بدائرة مُظللة عند النقطة  $(-2, -1)$ . أمَّا العدد  $1$  فهو لا يتحقق المتباعدة (لا توجد مساواة في رمز المتباعدة من جهة العدد  $1$ ؛ لذا أنهي التمثيل بدائرة غير مُظللة (مفرغة) عند النقطة  $(1, 2)$ ).

**الخطوة 2:** أمثل  $f(x) = 3$  عندما  $x \geq 1$ .



الألاحظ أن  $f(x) = 3$  هو اقتران ثابت؛ لذا يمثل بشعاع أفقى يبدأ عند النقطة  $(1, 3)$  بدائرة مظللة (مغلقة)؛ نظراً إلى وجود مساواة في رمز المتباعدة كما في الشكل المجاور.

من التمثيل البياني للاقتران، الألاحظ أن مداه هو:  $\{3\} \cup [-1, 2)$ .

### أذكّر

مدى الاقتران هو مجموعة القيم التي يتخذها على المحور  $y$ .

### اتحّق من فهمي

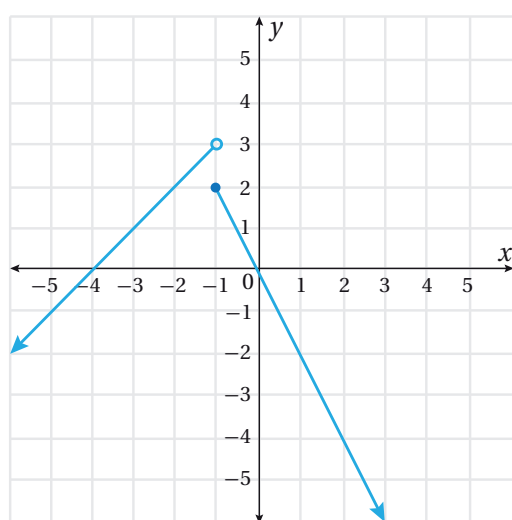
إذا كان:  $f(x) = \begin{cases} x+1 & , x < 1 \\ 3-x & , x > 1 \end{cases}$   
أحددد مجال  $f(x)$ . (a)

(b) أجد قيمة كل من:  $f(-1)$ ,  $f(1)$ , و  $f(3)$ .

(c) أمثل الاقتران  $f(x)$  بيانياً، ثم أحددد مداه.

يمكن أيضاً إيجاد قاعدة الاقتران المتشعب إذا أعطى تمثيله البياني.

### مثال 2



أكتب قاعدة الاقتران المتشعب الممثل بيانياً في الشكل المجاور.

أكتب الاقتران الذي يمثل كل جزء في التمثيل البياني:

**الخطوة 1:** أكتب قاعدة الاقتران الذي يمثل الجزء الأيسر من التمثيل البياني، وهو شعاع يمر بال نقطتين:  $(-2, 2)$ , و  $(0, -4)$ ,

$$\text{وميله: } m = \frac{2 - 0}{-2 + 4} = \frac{2}{2} = 1$$

### أذكّر

ميل المستقيم المار بالنقطتين:  $(x_1, y_1)$ ،  $(x_2, y_2)$  هو:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

و معادله بصيغة الميل  $m$  والمقطع  $b$  من المحور  $y$  هي:

$$y = mx + b$$

## الوحدة 4

ومن ثمَّ، فإنَّ معادلة الشعاع بصيغة الميل والنقطة هي:  $y - 2 = 1(x + 2)$ ، ويُمكن إعادة

$$f(x) = x + 4$$

### أتعلّم

أمّا وجود دائرة غير مُظللة عند النقطة  $(-1, 3)$ ، فيعني أنَّ هذه القاعدة تُقابل الفترة  $(-1, \infty)$  من مجال الاقتران  $f(x)$ .

**الخطوة 2:** أكتب قاعدة الاقتران الذي يُمثل الجزء الأيمن من التمثيل البياني، وهو شعاع يمرُّ

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

بالتwo نقطتين:  $(0, 0)$ ، و  $(-1, 2)$ ، وميله:  $-2$ .

بما أنَّ الشعاع يقطع المحور  $y$  عند الصفر ( $b=0$ )، فإنَّ معادلته بصيغة الميل والمقطع هي:

$$f(x) = -2x \quad \text{أو} \quad y = -2x$$

أمّا وجود دائرة مُظللة عند طرف الشعاع الذي يبدأ بالنقطة  $(2, -1)$ ، فيعني أنَّ هذه القاعدة

تُقابل الفترة  $(-1, \infty)$  من مجال الاقتران  $f(x)$ .

إذن، قاعدة هذا الاقتران هي:

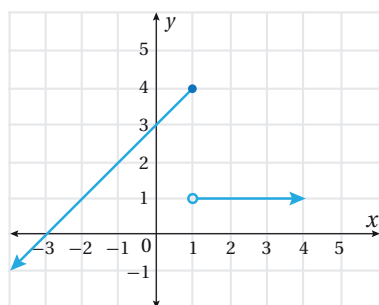
$$f(x) = \begin{cases} x + 4 & , x < -1 \\ -2x & , x \geq -1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} m &= \frac{0 - 3}{-4 + 1} \\ &= \frac{-3}{-3} = 1 \end{aligned}$$

### أتذكّر

المتباعدة:  $x < a$  تُكافئ  
الفترة  $(-\infty, a)$ ،  
والمتباينة:  $x \geq a$  تُكافئ  
الفترة  $[a, \infty)$ .

### أتحقق من فهمي



أكتب قاعدة الاقتران المتشعب المُمثَّل بيانيًّا في  
الشكل المجاور.

### أتذكّر

الشعاع الأفقي أو القطعة  
المستقيمة الأفقيَّة في  
التمثيل البياني يُمثلان  
اقترانًا ثابتًا.

يُمكِّن نمذجة كثير من المواقف الحياتية باستعمال الاقترانات المتشعبَة؛ ذلك أنَّ هذه  
الاقترانات تصف تلك المواقف، وتُلخصها على نحوٍ سهل يساعد على فهمها، وإجراء  
الحسابات المُتعلّقة بها.

### مثال ٣ : من الحياة



حدَّد مصنع للخياطة أجر العاملين والعاملات فيه بالساعة، وذلك بدفع 2 JD عن كل ساعة عمل لأول 40 ساعة من العمل أسبوعيًّا، ثم دفع 3 JD عن كل ساعة عمل أكثر من ذلك. أكتب اقترanaً يساعد محاسب المصنوع على تحديد الأجرة لكل مَنْ عمل  $x$  ساعة في الأسبوع.

توجد قاعدتان لحساب الأجرة الأسبوعية، تبعًا لعدد ساعات العمل:

- إذا كان عدد ساعات العمل أقل من 40 ساعة، فإنَّ الأجرة تساوي ناتج ضرب عدد الساعات في 2 JD.

- إذا كان عدد ساعات العمل أكثر من 40 ساعة، فإنَّ الأجرة تساوي ناتج ضرب عدد الساعات الزائدة على 40 ساعة في 3 JD، مضافًا إلى ذلك أجرة أول 40 ساعة عمل.

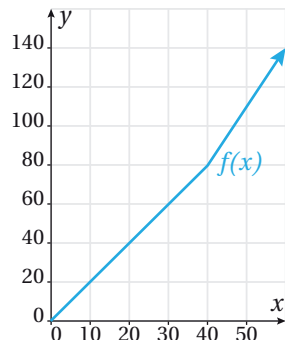
أُعْبِرُ عن كلتا القاعدتين بالرموز كما يأتي:

عدد الساعات	الأجرة
$0 \leq x \leq 40$	$2x$
$x > 40$	$3(x-40) + 2(40) = 3x - 40$

إذن، الأجرة لكل مَنْ عمل  $x$  ساعة في الأسبوع تعطى بالاقتران المتشعب الآتي الذي يظهر

تمثيله البياني جانًّا:

$$f(x) = \begin{cases} 2x & , 0 \leq x \leq 40 \\ 3x - 40 & , x > 40 \end{cases}$$



### أتحقق من فهمي

قرَّرت إدارة أحد المستشفيات الخاصة زيادة الرواتب الشهرية للأطباء والطبيبات وفق الأسس الآتية:

- زيادة الرواتب التي تقل عن 700 JD بنسبة 15%.
- زيادة الرواتب التي تتراوح بين 700 JD وأقل من 1000 JD بنسبة 10%.
- زيادة الرواتب التي تبلغ 1000 JD فأكثر بمبلغ 50 JD.

أكتب اقترanaً متشعبًا يُمكِّن استعماله لإيجاد الراتب الجديد لأي طبيب أو طبيبة في هذا المستشفى.

## الوحدة 4

### أتدرب وأحل المسائل

إذا كان:  $f(x) = \begin{cases} 3x - 4 & , x \geq 1 \\ 2 & , x < 1 \end{cases}$  و  $g(x) = \begin{cases} 2x + 1 & , -3 \leq x < 0 \\ 2x - 1 & , x > 0 \end{cases}$  فأجيب عن الأسئلة الآتية:

1 أُحدّد مجال كل من:  $f(x)$ ،  $g(x)$ .

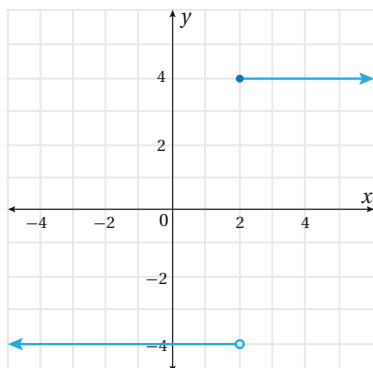
2 أجد قيمة كل من:  $f(-1)$ ،  $f(2)$ ،  $g(0)$ ،  $g(-2)$ .

3 أمثل الاقتران  $f(x)$  بيانياً، ثم أُحدّد مداه.

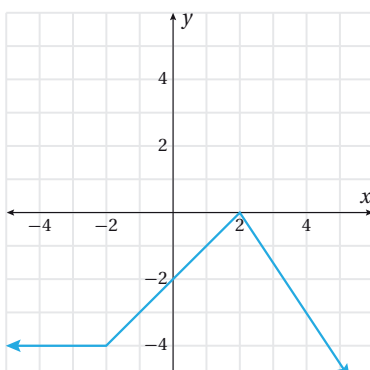
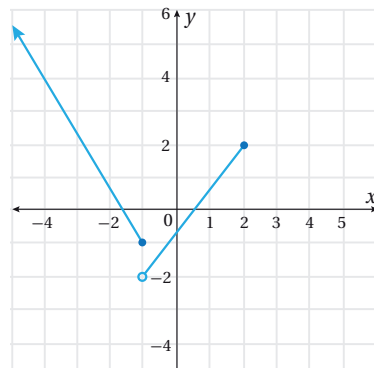
4 أمثل الاقتران  $g(x)$  بيانياً، ثم أُحدّد مداه.

أكتب قاعدة الاقتران المتشعب الممثّل بيانيًّا في كلٍّ مما يأتي:

5



6



معتمدًا الشكل المجاور الذي يُمثّل منحنى الاقتران المتشعب  $(h(x))$ ،  
أجيب عن السؤالين الآتيين:

7 أُحدّد مجال الاقتران  $(h(x))$ ، ومداه.

8 أجد قيمة كل من:  $h(-3)$ ،  $h(0)$ ،  $h(3)$ ،  $h(6)$ .



توفير: أراد الوالد أن يحفّز ابنته سعاد على توفير جزء من مصروفها اليومي، فقرّر منحها مبلغًا يساوي ما ستُوفّره نهاية كل شهر في حال لم يتجاوز مبلغ التوفير 5 JD. أما إذا زاد على ذلك، فإنه سيمنحها 10 JD. أكتب اقتراناً متشعّباً يمكن استعماله لتمثيل هذا الموقف.



**أعمال:** يعمل مندوب مبيعات لدى شركة لقاء راتب شهري مقداره JD 500، وعمولة شهرية نسبتها 1% عن أول 2000 JD لثمن مبيعاته. وفي حال زادت المبيعات الشهرية على 2000 JD، فإنه يستحق عمولة نسبتها 1.5% عن المبلغ الذي يزيد على 2000 JD. أكتب اقتراناً متشعماً يُمكِّن استعماله لحساب الدخل الشهري لمندوب المبيعات.

10

**أحُلُّ المسألة الواردة في بند (مسألة اليوم).**

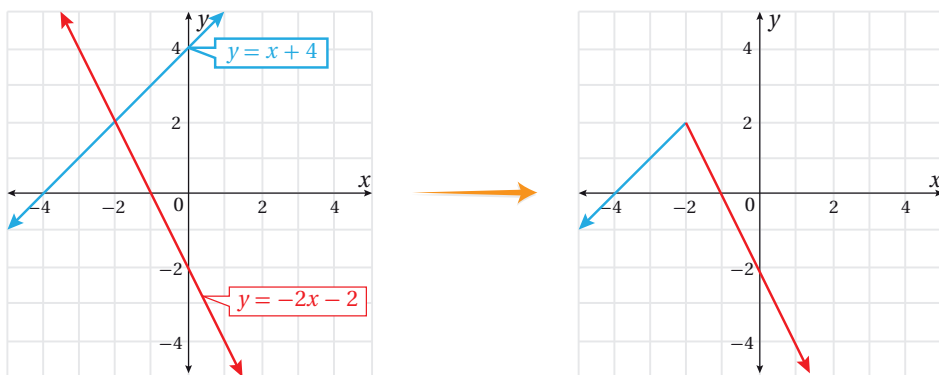
11

### مهارات التفكير العليا



**تبرير:** أَدَعْت سارة أَنَّه يُمكِّنها تمثيل الاقتران المتشعب:  $f(x) = \begin{cases} x + 4 & , x < -2 \\ -2x - 2 & , x \geq -2 \end{cases}$  بسهولة، وذلك بتمثل كلّ من قاعدتيه بيانيًّا، وافتراض أنَّ مجال كُلّ منها على حِدَة هو مجموعة الأعداد الحقيقية كلها، ثم محو أجزاء المنحنى التي تقع خارج المجال المُحدَّد في الاقتران المتشعب كما في الشكل الآتي. هل ادّعاء سارة صحيح؟ أُبَرِّر إجابتي.

12



**مسألة مفتوحة:** أكتب اقتراناً متشعماً  $f(x)$ ، بحيث  $f(2) = f(3) = 5$ ،  $f(-2) = f(-1) = 3$ ، و  $f(0) = 0$ .

13

**تحدٌّ:** أُمِّلِ الاقتران المتشعب:  $h(x) = \begin{cases} 3 & , x = 1 \\ 2-x & , x \neq 1 \end{cases}$  بيانياً، ثم أُحدِّد مجاله ومداه.

14

## اقتران القيمة المطلقة

## Absolute Value Function

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



تعرف اقتران القيمة المطلقة، وتمثيله بيانياً، وتحديد مجاله ومداه.

اقتران القيمة المطلقة، الرأس.

مُثّلت الواجهة الأمامية لخيمة في مستوى إحداثي، تُمثّل فيه كل وحدة متراً واحداً. إذا كان رأس الخيمة عند النقطة  $(1, 3.5)$ ، وطرفاً قاعدها عند النقطة  $(-0.5, 0)$ ، والنقطة  $(2.5, 0)$ ، فأجد اقتران القيمة المطلقة الذي يُمثّل واجهة الخيمة.



يُسمى اقتران الذي يحوي قيمة مطلقة لمقدار جبري **اقتران القيمة المطلقة** (absolute value function)، ومن أمثلته:

$$f(x) = |x+2|, \quad g(x) = |2x-4|-1, \quad h(x) = -|x|+3$$

## أتذكر

القيمة المطلقة للعدد الحقيقي السالب تُلغى الإشارة السالبة، وتجعلها موجبة، مثل:  
 $|-5| = |+5| = 5$

تعلّمت سابقاً أنَّ القيمة المطلقة (يرمز إليها بالرمز  $|x|$ ) لأيِّ عدد حقيقي  $x$  تساوي بُعده عن الصفر على خط الأعداد. وبما أنَّ البُعد لا يكون سالباً، فإنَّ  $0 \geq |x|$ ؛ لذا يمكن كتابة  $|x|$  في صورة اقتران متشعب كما يأتي:

$$|x| = \begin{cases} -x & , x < 0 \\ x & , x \geq 0 \end{cases}$$

يمكن أيضاً إعادة كتابة أيِّ اقتران قيمة مطلقة في صورة اقتران متشعب، من دون استعمال رمز القيمة المطلقة، وهو ما يُسمى إعادة تعريف اقتران القيمة المطلقة.

## مثال 1

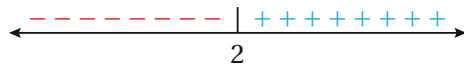
أعيد تعريف اقتران القيمة المطلقة:  $f(x) = |3x-6|$ ، ثم أجد كُلّاً من  $f(-1)$  و  $f(4)$ .

لإعادة تعريف اقتران القيمة المطلقة  $f$ ، أتبع الخطوات الآتية:

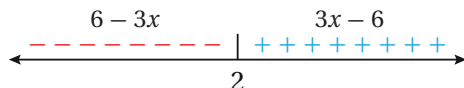
**الخطوة 1:** أجعل ما في داخل القيمة المطلقة يساوي صفرًا، ثم أحُلُّ المعادلة الناتجة.

$$\begin{array}{ll}
 3x - 6 = 0 & \text{جعل ما في داخل القيمة المطلقة يساوي صفرًا} \\
 3x - 6 + 6 = 0 + 6 & \text{إضافة 6 إلى طرفي المعادلة} \\
 \frac{3x}{3} = \frac{6}{3} & \text{بقسمة طرفي المعادلة على 3} \\
 x = 2 & \text{بالتبسيط}
 \end{array}$$

**الخطوة 2:** أُعِينَ جذر المعادلة على خط الأعداد، ثم أُحدِّد الإشارة على جانبيه.  
 أُعِينَ العدد 2 على خط الأعداد، ثم أُحدِّد الإشارة على جانبيه، بتعويض أي قيمة أقل من 2 (مثل 0) في المقدار الجبري:  $3x - 6$ ، فيكون دائمًا ناتج التعويض سالبًا؛ ما يعني أن إشارة المقدار سالبة يسار العدد 2، بعد ذلك أُعْوِض أي قيمة أكبر من 2 (مثل 4) في المقدار الجبري:  $3x - 6$ ، ويكون دائمًا ناتج التعويض موجباً؛ ما يعني أن إشارة المقدار موجبة يمين العدد 2.



**الخطوة 3:** أكتب قاعدة الاقتران بحسب إشارة يمين صفر المعادلة ويساره.  
 أكتب ما في داخل رمز القيمة المطلقة كما هو من دون تغيير في الجزء الموجب، ثم أكتب في الجزء السالب ما في داخل رمز القيمة المطلقة مضروباً في -1:-



**الخطوة 4:** أكتب قاعدة الاقتران المتشعب (من دون استعمال رمز القيمة المطلقة).

$$f(x) = \begin{cases} 6-3x & , x < 2 \\ 3x-6 & , x \geq 2 \end{cases}$$

لإيجاد كُل من:  $(-1)f$ ، و  $f(4)$ ، أُعْوِض في القاعدة المناسبة:

$$\begin{aligned}
 f(-1) &= 6 - 3(-1) && \text{بتتعويض } -1 \text{ في القاعدة الأولى؛ لأن } -1 < 2 \\
 &= 9 && \text{بالتبسيط}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 f(4) &= 3(4) - 6 && \text{بتتعويض } 4 \text{ في القاعدة الثانية؛ لأن } 4 > 2 \\
 &= 6 && \text{بالتبسيط}
 \end{aligned}$$

### أتعلّم

يمكِن أيضًا كتابة الاقتران  $f(x)$  على النحو الآتي:  

$$f(x) = \begin{cases} 6-3x & , x \leq 2 \\ 3x-6 & , x > 2 \end{cases}$$
  
 ولكن جرت العادة أن يوضع رمز المساواة عند رمز أكبر ( $>$ ).

### أتحقّق من فهمي

أعيد تعريف اقتران القيمة المطلقة:  $h(x) = |2x + 8|$ .

## الوحدة 4

التمثيل البياني لاقتران القيمة المطلقة في صورة:  $f(x) = a|mx+b| + c$ , حيث:  $x = \frac{-b}{m}$ , و  $a \neq 0$ , و  $m \neq 0$ , يتكون من شعاعين على شكل \vee أو \wedge متماثلين حول المحور:

**رأس** (vertex) منحنى الاقتران هو النقطة التي يصل عندها منحناه إلى أعلى قيمة أو أقل قيمة، وإحداثياتها  $(-\frac{b}{m}, c)$ .

يمكن تمثيل اقتران القيمة المطلقة بيانيًا باستعمال محور التماثل والرأس.

### مثال 2

أمثل بيانيًّا كل اقتران مما يأتي، محددًا مجاله ومداه:

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

**الخطوة 1:** أجد إحداثي نقطة رأس الاقتران، ومعادلة محور التماثل.

اقرآن الاقتران:  $f(x) = |x|$  بالصيغة:  $f(x) = a|mx+b| + c$ , فلاحظ أنَّ:

$$a = 1, b = 0, c = 0, m = 1$$

أجد إحداثي نقطة الرأس:

$$\left( \frac{-b}{m}, c \right)$$

إحداثياً نقطة الرأس

$$= \left( \frac{0}{1}, 0 \right)$$

تعويض  $b = 0, m = 1, c = 0$

$$= (0, 0)$$

بالتبسيط

أجد معادلة محور التماثل:

$$x = \frac{-b}{m}$$

معادلة محور التماثل

$$x = \frac{0}{1}$$

تعويض  $b = 0, m = 1$

$$x = 0$$

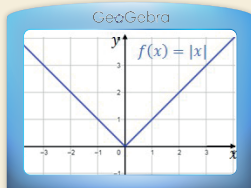
بالتبسيط

**أتعلم**

تمثيل المعادلة:  $x = 0$ .  
المحور  $y$ .

## أتعلم

يمكن استعمال برمجية جيوجبرا لتمثيل الاقتران  $f(x) = |x|$ ، وذلك بكتابة  $f(x) =$  في شريط الإدخال، ثم نقر على  $|x|$  في لوحة المفاتيح، وكتابة  $x$  بين خطين يربطان المطلقة، ثم الضغط على زر الإدخال (ENTER)، فيظهر التمثيل البياني كما يأتي:

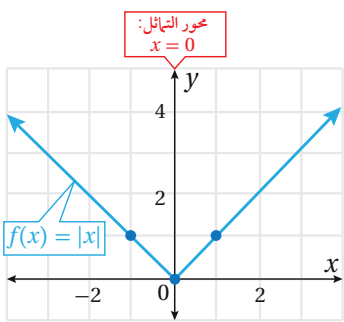


**الخطوة 2:** أحدد قيمتين للمتغير  $x$  حول محور التمايز، ثم أجد صورة كلّ منها.

بما أنَّ محور التمايز:  $x = 0$ ، فإنني اختار قيمة للمتغير  $x$  أكبر من 0 (مثل 1)، وقيمة أخرى أقل من 0 (مثل -1)، ثم أجد صورتيهما في الاقتران كما في الجدول الآتي:

$x$	-1	1
$f(x) =  x $	1	1
$(x, y)$	$(-1, 1)$	$(1, 1)$

**الخطوة 3:** أُمثل الاقتران بيانيًّا.



أُمثل النقطتين والرأس في المستوى الإحداثي،

ثم أصل بين النقاط الثلاث على شكل ٧.

اللاحظ من التمثيل البياني أنَّ المجال هو مجموعة الأعداد الحقيقية، وأنَّ المدى هو  $[0, \infty)$ .

2)  $f(x) = -|x - 1| + 2$

**الخطوة 1:** أجد إحداثي نقطة رأس الاقتران، ومعادلة محور التمايز.

أقارن الاقتران:  $f(x) = a|x - 1| + 2$  بالصيغة:  $f(x) = -|x - 1| + 2$ ، فلاحظ أنَّ

$$a = -1, b = -1, c = 2, m = 1$$

أجد إحداثي نقطة الرأس:

$$\left( \frac{-b}{m}, c \right)$$

إحداثي نقطة الرأس

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

$$b = -1, m = 1, c = 2$$

$$= (1, 2)$$

بالتبسيط

أجد معادلة محور التمايز:

$$x = \frac{-b}{m}$$

معادلة محور التمايز

$$x = \frac{-(-1)}{1}$$

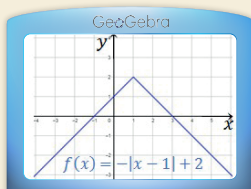
$$b = -1, m = 1$$

$$x = 1$$

بالتبسيط

## أتعلم

يمكن استعمال برمجية جيوجبرا لتمثيل الاقتران:  $f(x) = -|x - 1| + 2$  وذلك بكتابة  $f(x) =$  في شريط الإدخال، ثم الضغط على زر الإدخال (ENTER)، فيظهر التمثيل البياني كما يأتي:

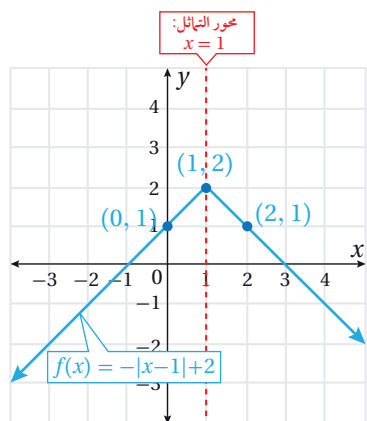


## الوحدة 4

**الخطوة 2:** أُحدِّد قيمتين للمتغير  $x$  حول محور التماثل، ثم أجد صورة كلّ منهما.

بما أنَّ محور التماثل:  $x = 1$ ، فإنَّني أختار قيمة للمتغير  $x$  أكبر من 1 (مثل 2)، وقيمة أخرى أقل من 1 (مثل 0)، ثم أجد صوريهما في الاقتران كما في الجدول الآتي:

$x$	0	2
$f(x) = - x - 1  + 2$	1	1
$(x, y)$	$(0, 1)$	$(2, 1)$



**الخطوة 3:** أُمثِّل الاقتران بيانيًّا.

أُمثِّل النقطتين والرأس في المستوى الإحداثي، ثم أصل بين النقاط الثلاث على شكل ٨.

الأِحْظَى من التمثيل البياني أنَّ المجال هو مجموعة الأعداد الحقيقية، وأنَّ المدى هو  $[-\infty, 2]$ .

### أتعلَّم

يكون منحنى اقتران القيمة المطلقة في صورة:  
 $f(x) = a|xmx+b| + c$ ,  
 مفتوحًا،  $m \neq 0, a \neq 0$   
 إلى أعلى إذا كانت  $a > 0$ ، ومفتوحًا إلى أسفل إذا كانت  $a < 0$ .

### اتحقَّق من فهمي

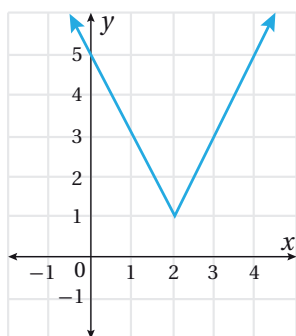
أُمثِّل بيانيًّا كل اقتران مما يأتي، مُحدِّدًا مجاله ومداه:

1)  $f(x) = -|2x|$

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

يُمكن إيجاد قاعدة اقتران القيمة المطلقة لمقدار خططي إذا أُعطي تمثيله البياني.

### مثال 3



أكتب قاعدة اقتران القيمة المطلقة المُمثَّل بيانيًّا في الشكل المجاور.

**الخطوة 1:** أجد ميل المعادلة الخطية داخل رمز المطلق.

يتبيَّن من الشكل أنَّ التمثيل البياني هو لاقتران قيمة مطلقة خططي؛ لأنَّه على شكل ٧؛ لذا يُمكن كتابة قاعدته كما يأتي:  
 $y = mx + b$ , حيث  $m$  ميل المستقيم:  $f(x) = a|xmx+b| + c$

الاحظ من التمثيل البياني أن الشعاع الأيمن يمر بال نقطتين: (3,3) و (4,5). وبذلك، فإن ميله:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{5 - 3}{4 - 3} = \frac{2}{1} = 2$$

**الخطوة 2:** أجد إحداثي الرأس، ثم أُعوض الميل وإحداثي الرأس في قاعدة الاقتران.  
إحداثيا الرأس هما:  $(c, -b)$ ، والتمثيل البياني يظهر أن النقطة (2,1) تمثل رأس الاقتران.

بالمقارنة، أستنتج أن  $c = 1$ ، ثم أجد قيمة  $b$  من الإحداثي للرأس:

$$\frac{-b}{m} = 2$$

الإحداثي  $x$  للرأس

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

بتغيير  $m = 2$

$$-b = 4$$

بالضرب التبادلي

$$b = -4$$

بالقسمة على  $-1$

بتغيير قيمة كل من  $m$ ،  $b$ ، و  $c$  في قاعدة الاقتران، فإن:

$$f(x) = a|2x - 4| + 1$$

**الخطوة 3:** أجد قيمة  $a$ .

لإيجاد قيمة  $a$ ، أُعوض في قاعدة الاقتران الناتجة من الخطوة السابقة إحداثي نقطة تقع على منحني الاقتران، ثم أحُل المعادلة الناتجة:

$$f(x) = a|2x - 4| + 1$$

قاعدة الاقتران

$$5 = a|2(0) - 4| + 1$$

بتغيير  $(0, 5)$

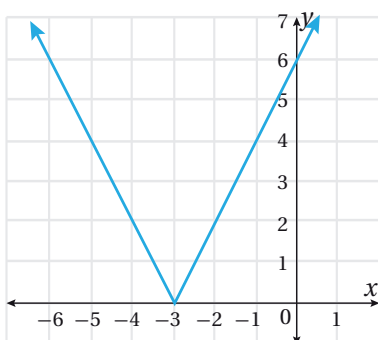
$$5 = 4a + 1$$

بالتبسيط

$$a = 1$$

بحل المعادلة الخطية

إذن، قاعدة الاقتران هي:  $f(x) = |2x - 4| + 1$



### أتحقق من فهمي

أكتب قاعدة اقتران القيمة المطلقة الممثل بيانيًا في الشكل المجاور.

### أتعلم

من السهل تغيير  
نقطة تقاطع الاقتران مع  
المحور لا لإيجاد قيمة  $a$ ؛  
لأن قيمة  $x$  عندها تساوي  
صفرًا، علمًا بأنه يمكن  
تغيير أي نقطة أخرى  
تقع على التمثيل البياني  
للاقتران، ما عدا نقطة  
الرأس.

## الوحدة 4

### أتدرب وأحل المسائل



أُعيد تعريف كل من الاقترانات الآتية:

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

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

3  $h(x) = |2x - 5| + 3$

4  $p(x) = 3|x + 1|$

أمثل بيانياً كل اقتران مما يأتي، محدداً مجاله ومداه:

5  $f(x) = |x| + 3$

6  $f(x) = -|x| + 3$

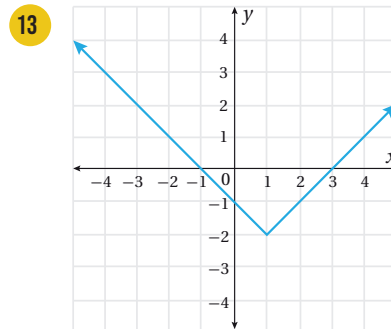
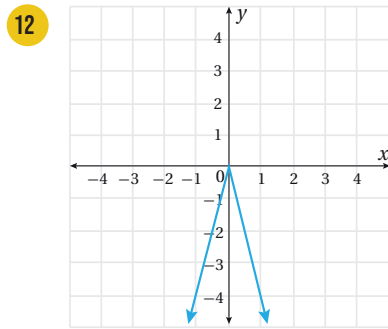
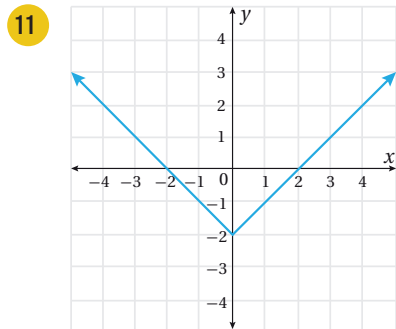
7  $f(x) = |x + 5|$

8  $f(x) = |x - 5|$

9  $f(x) = |2x - 4| - 3$

10  $f(x) = -|2x - 4| - 3$

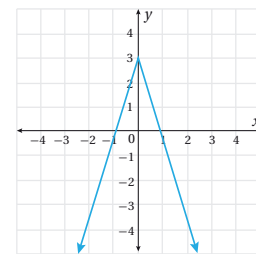
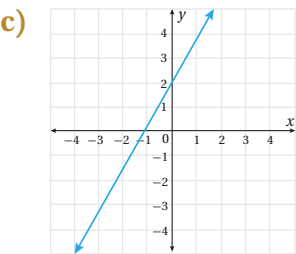
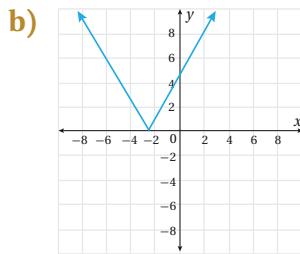
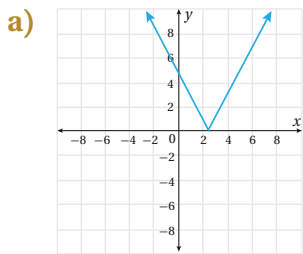
أكتب قاعدة اقتران القيمة المطلقة الممثل بيانياً في كل مما يأتي:



### مهارات التفكير العليا

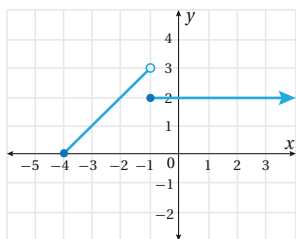


تبرير: أي الآتية تمثل اقتران:  $|2x - 5|$ , مبرراً إيجابي؟ 14



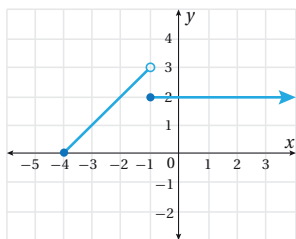
مأساة مفتوحة: أكتب اقتران قيمة مطلقة، مجاله مجموعة الأعداد الحقيقية، ومداه  $(3, \infty)$ . 15

# اختبار نهاية الوحدة



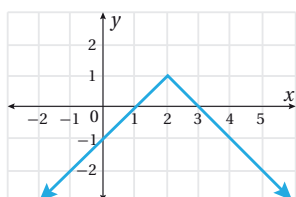
- 6 مجال الاقتران الذي يظهر تمثيله البياني في الشكل المجاور هو:

- a)  $[-4, \infty)$   
b)  $[4, \infty)$   
c)  $(-\infty, -4]$   
d)  $(-\infty, 4]$



- 7 مدى الاقتران الذي يظهر تمثيله البياني في الشكل المجاور هو:

- a)  $[-4, \infty)$   
b)  $[-4, 3)$   
c)  $(-4, 3]$   
d)  $[0, 3)$



- 8 مدى الاقتران الذي يظهر تمثيله البياني في الشكل المجاور هو:

- a)  $(-\infty, 1]$   
b)  $(-\infty, 1)$   
c)  $(-\infty, 2]$   
d)  $(-\infty, 2)$

أمثل كل اقتران مما يأتي بيانياً:

9  $f(x) = \begin{cases} 3x-9 & , -2 \leq x < 0 \\ x & , x \geq 0 \end{cases}$

10  $f(x) = \begin{cases} 1-2x & , x < -3 \\ 7 & , x \geq -3 \end{cases}$

11  $f(x) = |x-4|-4$

12  $f(x) = |2x+6|+3$

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

إذا كان:  $f(-1) = \begin{cases} 3x-1 & , x \geq 2 \\ 2x+1 & , x < 2 \end{cases}$  1 هي:

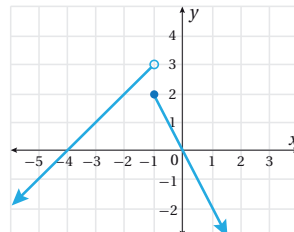
- a) -4  
b) -1  
c) 3  
d) -3

إذا كان:  $f(x) = \begin{cases} -4 & , -3 \leq x < 1 \\ x-3 & , x \geq 1 \end{cases}$  2 هي:  $f(1)$

- a) -4  
b) 0  
c) -2  
d) 4

إذا كان:  $f(x) = -|2x+1|+2$  هي: 3

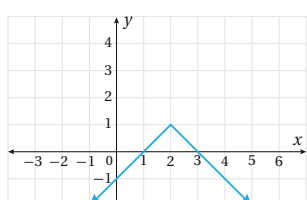
- a) 0  
b) 1  
c) -1  
d) 3



- 4 الاقتران الذي تمثله البياني كما في الشكل المجاور هو:

a)  $f(x) = \begin{cases} x-4 & , x < -1 \\ 2x & , x \geq -1 \end{cases}$  b)  $f(x) = \begin{cases} x+4 & , x < 1 \\ -2x & , x \geq 1 \end{cases}$

c)  $f(x) = \begin{cases} x-4 & , x < 1 \\ 2x & , x \geq 1 \end{cases}$  d)  $f(x) = \begin{cases} x+4 & , x < -1 \\ -2x & , x \geq -1 \end{cases}$



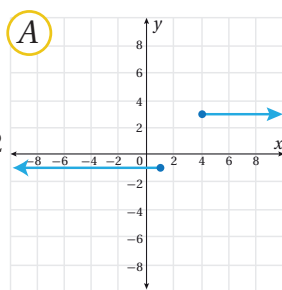
- 5 الاقتران الذي تمثله البياني كما في الشكل المجاور هو:

- a)  $f(x) = |x+2|+1$   
b)  $f(x) = -|x+2|+1$   
c)  $f(x) = |x-2|+1$   
d)  $f(x) = -|x-2|+1$

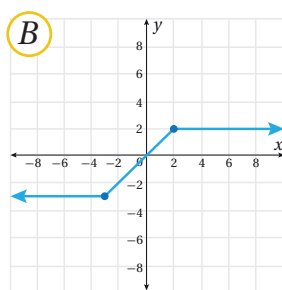
# اختبار نهاية الوحدة

أختار التمثيل البياني المناسب لكل اقتран متشعب مما يأتي:

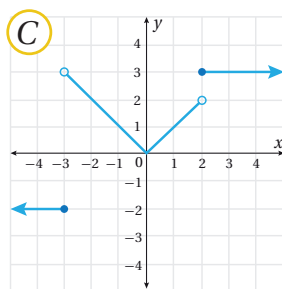
20)  $f(x) = \begin{cases} -3 & , x \leq -3 \\ x & , -3 < x < 2 \\ 2 & , x \geq 2 \end{cases}$



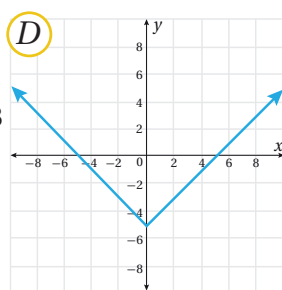
21)  $f(x) = \begin{cases} -x-5 & , x < 0 \\ x-5 & , x \geq 0 \end{cases}$



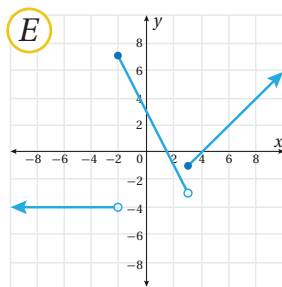
22)  $f(x) = \begin{cases} -1 & , x \leq 1 \\ 3 & , x \geq 4 \end{cases}$



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



24)  $f(x) = \begin{cases} -2 & , x \leq -3 \\ |x| & , -3 < x < 2 \\ 3 & , x \geq 2 \end{cases}$



مواقف سيارات: يبيّن الجدول الآتي أجرة إيقاف السيارة في أحد المواقف المخصصة لذلك:

الأجرة	مدة الوقوف
JD 1.5	لا تزيد على ساعة واحدة
JD 3	تزيد على ساعة واحدة، ولا تزيد على 3 ساعات
JD 7	تزيد على 3 ساعات

13) أكتب اقتراناً متشعبًا يمثل أجرة إيقاف السيارة في الموقف  $t$  من الساعات.

14) أُمِلَّ الاقتران المتشعب إذا كان أقصى عدد لساعات إيقاف السيارات في الموقف 10 h يومياً.

15) ما الأجرة التي يدفعها شخص أوقف سيارته في ساحة الموقف مدة 3.5 h؟

16) ما الأجرة التي يدفعها شخص أوقف سيارته في ساحة الموقف مدة 2.25 h؟

## تدريب على الاختبارات الدولية

17) ضريبة دخل: تُحصل إحدى الدول ضريبة نسبتها 15% من دخل الأفراد لأول \$20000 من أموالهم سنويًا، وضريبة نسبتها 20% من الدخل السنوي الذي يزيد على \$20000. أكتب اقتراناً متشعبًا يحدد قيمة ضريبة الدخل لفرد في هذه الدولة، دخله السنوي  $x$  دولاراً أمريكيًا.

18) أعيد تعريف كلٍّ من الاقترانات الآتية في صورة اقتران متشعب:

18)  $f(x) = -|1 - 3x|$

19)  $g(x) = \left| \frac{1}{2}x - 4 \right|$

# النهايات والمشتقات

## Limits and Derivatives



### ما أهمية هذه الوحدة؟

يُعد حساب النهايات وبحث الاتصال وإيجاد المشتقات أدوات أساسية لدراسة سلوك الاقترانات وتحليلها؛ ما يساعد على فهم المواقف العلمية والحياتية التي يمكن نمذجتها باستعمال الاقترانات، مثل: السرعة، والتسارع. سأتعلم في هذه الوحدة بعض مفاهيم النهايات والاتصال والاشتقاق، وأستعملها في سياقات حياتية.

### سأتعلم في هذه الوحدة:

- ◀ إيجاد نهاية اقتران عند قيمة محددة عددياً وبيانياً وجبرياً، وبحث اتصال اقتران عند نقطة ما.
- ◀ إيجاد مشتقة اقترانات القوّة باستعمال كل من التعريف، والقواعد.
- ◀ تحديد كل من النقاط الحرجة وتصنيفها، وفترات التزايد والتناقص لكثيرات الحدود.

### تعلّمتُ سابقاً:

- ✓ تمثيل الاقترانات الخطية والتربيعية والمتشعبية بيانياً، وتحديد المجال والمدى لها.
- ✓ تقدير ميل المنحنى عن طريق رسم المماس.
- ✓ إيجاد القيمة العظمى والقيمة الصغرى.
- ✓ إيجاد المشتقة الأولى لكثيرات الحدود.

أستعمل تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة) في الصفحتين (13 – 21) من كتاب التمارين؛ لمراجعة هذه الموضوعات قبل البدء بدراسة الوحدة.

# النهايات والاتصال

## Limits and Continuity

فكرة الدرس



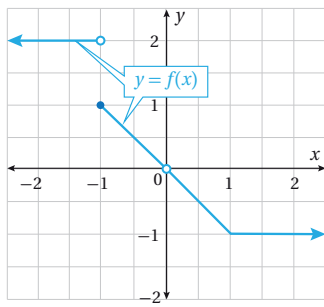
المصطلحات



مسألة اليوم



إيجاد نهاية اقتران عند قيمة محددة عددياً وبيانياً وجبرياً، وبحث اتصال اقتران عند نقطة ما.



النهاية، الصيغة غير المحددة، الاقتران المتصل.

اعتماداً على التمثيل البياني لمنحنى الاقتران  $f$

في الشكل المجاور، أجد كلاً مما يأتي:

$$f(-1), f(0), f(-1.01), f(-1.0001)$$

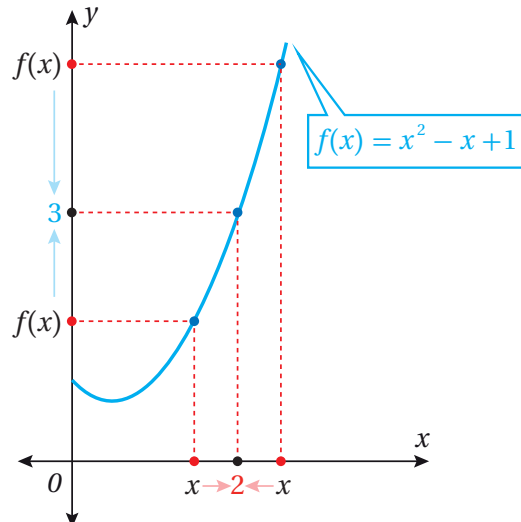
إذا كان الاقتران:  $f(x) = x^2 - x + 1$ ، واحتُرِّتْ قِيمَةً للمُعْنَيِّ  $x$  تقترب أكثر فأكثر من العدد

2، فإنني ألاحظ من جدول القيم والتمثيل البياني التالي أنه كلما اقتربت قيم  $x$  من العدد 2 من

جهة اليسار اقتربت قيم الاقتران (3 من العدد 3، وأنه كلما اقتربت قيم  $x$  من العدد 2 من

جهة اليمين اقتربت قيم الاقتران من العدد 3، وبذلك فإنَّ نهاية (limit) الاقتران  $f$  عند اقتراب

$x$  من العدد 2 من جهتي اليمين واليسار هي 3، وتحتَّب كما يأتي:  $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - x + 1) = 3$



$x$	1.9	1.95	1.99	1.995	1.999		2.001	2.005	2.01	2.05	2.1
$f(x)$	2.710000	2.852500	2.970100	2.985025	2.997001		3.003001	3.015025	3.030100	3.152500	3.310000

جهة اليسار

2

جهة اليمين

## الوحدة 5

### النهاية عند نقطة

### مفهوم أساسى

**بالكلمات:** إذا اقتربت قيمة الاقتران  $f(x)$  من قيمة واحدة  $L$  عند اقتراب  $x$  من  $c$ ، فإنَّ

نهاية الاقتران  $f(x)$  هي  $L$  عند اقتراب  $x$  من  $c$ ؛ شرط أن يكون الاقتران مُعرَّفًا في فترة مفتوحة حول  $c$ .

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$$

**بالرموز:**

**وتقراً:** نهاية الاقتران  $f(x)$  عند اقتراب  $x$  من  $c$  هي  $L$ .

### لغة الرياضيات

$$\text{تقراً أيضًا } \lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$$

كما يأتي:

يقترب  $f(x)$  من  $L$  عند اقتراب  $x$  من  $c$ .

يشير الرمز  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$  إلى اقتراب  $x$  من  $c$  من جهتي اليمين واليسار.

لتحديد جهة اقتراب  $x$  من القيمة  $c$ :

• أستعمل الرمز  $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$  للدلالة على النهاية من جهة اليسار، حيث:  $x < c$ ، وتقراً: نهاية الاقتران  $f(x)$  عند اقتراب  $x$  من  $c$  من جهة اليسار.

• أستعمل الرمز  $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$  للدلالة على النهاية من جهة اليمين، حيث:  $x > c$ ، وتقراً: نهاية الاقتران  $f(x)$  عند اقتراب  $x$  من  $c$  من جهة اليمين.

إذا كانت النهايتان من جهتي اليمين واليسار موجودتين ومتساويتين، فإنَّ نهاية الاقتران تكون موجودة.

### النهاية من الجهتين

### مفهوم أساسى

**بالكلمات:** تكون نهاية الاقتران  $f(x)$  موجودة عند اقتراب  $x$  من  $c$  إذا وفقط إذا كانت النهايتان من جهتي اليمين واليسار موجودتين ومتساويتين.

**بالرموز:**

$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$$

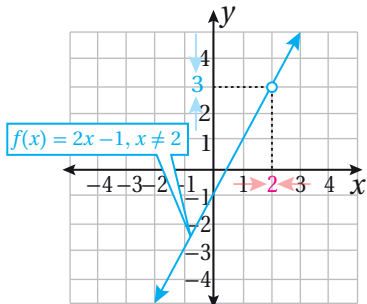
### رموز الرياضيات

يُقرأ الرمز  $(\Leftrightarrow)$ : إذا وفقط إذا، ويعني تتحقق صحة عبارة الرياضيات في كلا الاتجاهين.

### مثال 1

أجد قيمة كل نهاية مما يأتي (إن وجدت) بيانياً وعديدياً:

$$f(x) = 2x - 1, x \neq 2, \text{ حيث: } \lim_{x \rightarrow 2} f(x)$$



**الطريقة 1:** إيجاد قيمة نهاية الاقتران بيانياً.

الاحظ من التمثيل البياني المجاور أنه كلما اقتربت قيم  $x$  من العدد 2 من جهة اليمين اقتربت قيمة الاقتران  $f(x)$  المقابلة لها من العدد 3 ، وهذا يعني أن:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 3$$

الاحظ أيضاً أنه كلما اقتربت قيمة  $x$  من العدد 2 من جهة اليسار اقتربت قيمة الاقتران  $f(x)$  المقابلة لها من العدد 3 ، وهذا يعني أن:

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 3$$

بما أن النهايتين من جهة اليمين واليسار متساويتان، فإن نهاية الاقتران  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  موجودة، وقيمتها 3.

**الطريقة 2:** إيجاد قيمة نهاية الاقتران عددياً.

لإيجاد نهاية الاقتران  $f$  عددياً، أنشئ جدول قيم باختيار قيمة  $x$  القريبة من العدد 2 من كلتا الجهتين، ثم إيجاد قيمة الاقتران  $f(x)$  المقابلة لها:

	2						
$x$	1.9	1.99	1.999		2.001	2.01	2.1
$f(x)$	2.8	2.98	2.998		3.002	3.02	3.2
3						جهة اليمين	
جهة اليسار						3	

الاحظ من الجدول السابق أنه كلما اقتربت قيمة  $x$  من العدد 2 من جهة اليمين اقتربت قيمة الاقتران  $f(x)$  المقابلة لها من العدد 3 ، وهذا يعني أن:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 3$$

الاحظ أيضاً أنه كلما اقتربت قيمة  $x$  من العدد 2 من جهة اليسار اقتربت قيمة الاقتران  $f(x)$  المقابلة لها من العدد 3 ، وهذا يعني أن:

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 3$$

بما أن  $3 = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  موجودة، وقيمتها 3

## الوحدة 5

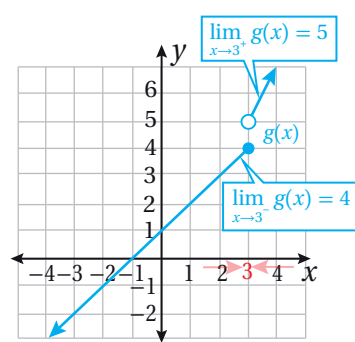
$$g(x) = \begin{cases} x+1 & , x \leq 3 \\ 2x-1 & , x > 3 \end{cases}$$

2

**الطريقة 1:** إيجاد قيمة نهاية الاقتران بيانياً.

لألاحظ من التمثيل البياني المجاور أنه كلما اقتربت قيمة  $x$  من العدد 3 على المحور  $x$  من جهة اليمين اقتربت قيمة الاقتران  $(x) g$  المقابلة لها من العدد 5، وهذا يعني أنَّ:

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} g(x) = 5$$



لألاحظ أيضاً أنه كلما اقتربت قيمة  $x$  من العدد 3 على المحور  $x$  من جهة اليسار اقتربت قيمة الاقتران  $(x) g$  المقابلة لها من العدد 4، وهذا يعني أنَّ:

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} g(x) = 4$$

بما أنَّ  $(x) g$  غير موجودة، فإنَّ نهاية الاقتران  $\lim_{x \rightarrow 3^+} g(x) \neq \lim_{x \rightarrow 3^-} g(x)$ .

**الطريقة 2:** إيجاد قيمة نهاية الاقتران عددياً.

لإيجاد نهاية الاقتران  $g$  عددياً، أنشئ جدول قيم باختيار قيمة  $x$  القريبة من العدد 3 من كلا الجهتين، ثم إيجاد قيمة الاقتران  $(x) g$  المقابلة لها:

	3										
$x$	2.9	2.99	2.999	3.001	3.01	3.1					
$g(x)$	3.9	3.99	3.999	5.002	5.02	5.2					
جهة اليسار						جهة اليمين					

لألاحظ من الجدول السابق أنه كلما اقتربت قيمة  $x$  من العدد 3 من جهة اليمين اقتربت قيمة الاقتران  $(x) g$  المقابلة لها من العدد 5، وهذا يعني أنَّ:

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} g(x) = 5$$

لألاحظ أيضاً أنه كلما اقتربت قيمة  $x$  من العدد 3 من جهة اليسار اقتربت قيمة الاقتران  $(x) g$  المقابلة لها من العدد 4، وهذا يعني أنَّ:

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} g(x) = 4$$

بما أنَّ  $(x) g$  غير موجودة، فإنَّ  $\lim_{x \rightarrow 3^+} g(x) \neq \lim_{x \rightarrow 3^-} g(x)$ .

### أتعلّم

عند إيجاد قيمة نهاية الاقتران بالطريقة العددية، فإنَّ الناتج لا يختلف عنه بالطريقة البيانية.

## أتحقق من فهمي

أجد قيمة كل نهاية ممّا يائي (إن وجدت) بيانياً وعددياً:

$$f(x) = x^2, \text{ حيث: } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \quad (\text{a})$$

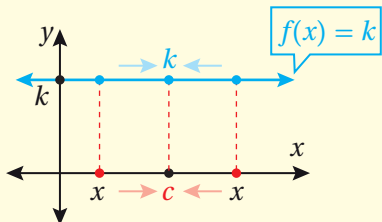
$$h(x) = \begin{cases} x+2, & -5 \leq x < -3 \\ 1, & x > -3 \end{cases}, \text{ حيث: } \lim_{x \rightarrow -3} h(x) \quad (\text{b})$$

تعلّمتُ في المثال السابق كيف أجد قيمة نهاية الاقتران بيانياً وعددياً، وسأتعلّم الآن كيفية إيجادها لبعض الاقترانات البسيطة (مثل: الاقتران الثابت، والاقتران المحايد) بسهولة من دون حاجة إلى استعمال الطريقة البيانية والطريقة العددية.

### نهايات الاقترانات

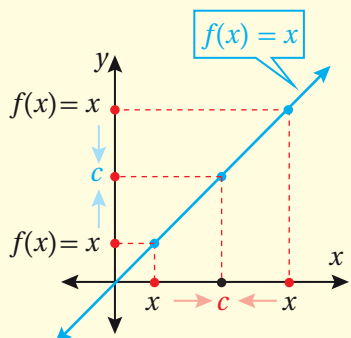
### مفهوم أساسى

#### نهاية الاقتران الثابت



**بالكلمات:** نهاية الاقتران الثابت عند أي نقطة  $c$  هي القيمة الثابتة للاقتران.

$$\lim_{x \rightarrow c} k = k \quad \text{بالرموز:}$$



#### نهاية الاقتران المحايد

**بالكلمات:** نهاية الاقتران  $f(x) = x$  عند النقطة  $c$  هي  $c$ .

$$\lim_{x \rightarrow c} x = c \quad \text{بالرموز:}$$

يمكن أيضاً استعمال الخصائص الجبرية للنهايات لإيجاد قيم بعض النهايات من دون حاجة إلى استعمال الطريقة البيانية والطريقة العددية.

# الوحدة 5

## خصائص النهايات

### مفهوم أساسي

إذا كان  $c$ ,  $k$  عددين حقيقيين، وكان  $n$  عدداً صحيحاً موجباً، وكانت النهايتان  $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow c} g(x)$  موجودتين، فإن كلاً من الخصائص الآتية صحيحة:

1)  $\lim_{x \rightarrow c} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) + \lim_{x \rightarrow c} g(x)$  خاصية المجموع:

2)  $\lim_{x \rightarrow c} (f(x) - g(x)) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) - \lim_{x \rightarrow c} g(x)$  خاصية الفرق:

3)  $\lim_{x \rightarrow c} k(f(x)) = k \lim_{x \rightarrow c} f(x)$  خاصية الضرب في ثابت:

4)  $\lim_{x \rightarrow c} (f(x) \times g(x)) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \times \lim_{x \rightarrow c} g(x)$  خاصية الضرب:

5)  $\lim_{x \rightarrow c} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)}$ ,  $\lim_{x \rightarrow c} g(x) \neq 0$  خاصية القسمة:

6)  $\lim_{x \rightarrow c} (f(x))^n = (\lim_{x \rightarrow c} f(x))^n$  خاصية القوّة:

7)  $\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}$  خاصية الجذر التوسي:

إذا كان  $n$  عدداً زوجياً، فتحقق من أن  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0$

### تنبيه

لا يمكن استعمال خاصية القسمة إذا نتج من تطبيقها مقام يساوي صفرًا.

### أتعلم

وضع هذا الشرط لعدم وجود النهاية للجذر الزوجي من جهة يسار الصفر؛ ذلك أنَّ الجذر الزوجي غير مُعرَّف للأعداد السالبة.

### مثال 2

أستعمل خصائص النهايات لإيجاد قيمة كل نهاية مما يأتي:

1)  $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 5x - 3)$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 5x - 3)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} (x^2) + \lim_{x \rightarrow 1} (5x) - \lim_{x \rightarrow 1} (3)$$
 خاصيتاً المجموع والفرق

$$= (\lim_{x \rightarrow 1} x)^2 + 5 \times \lim_{x \rightarrow 1} (x) - \lim_{x \rightarrow 1} (3)$$
 خاصيتاً القوّة والضرب في ثابت

$$= (1)^2 + 5 \times 1 - 3$$
 نهاية الاقتران المحايد، ونهاية الاقتران الثابت

$$= 3$$
 بالتبسيط

## أَتَذَكَّرُ

في الفرع الثاني من المثال، يجب التحقق من أن  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0$  لأن دليل الجذر عدد زوجي.

2)  $\lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{\frac{5}{x^2 + 9}}$

الاحظ أن  $f(x) = \frac{5}{x^2 + 9} > 0$  بصرف النظر عن العدد الحقيقي الذي تقترب منه القيمة  $x$ . وبذلك، فإنَّ:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{\frac{5}{x^2 + 9}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow 4} \frac{5}{x^2 + 9}}$$

خاصية الجذر التوبي

$$= \sqrt{\frac{\lim_{x \rightarrow 4} 5}{\lim_{x \rightarrow 4} (x^2 + 9)}}$$

خاصية القسمة

$$= \sqrt{\frac{\lim_{x \rightarrow 4} 5}{\lim_{x \rightarrow 4} (x^2) + \lim_{x \rightarrow 4} (9)}}$$

خاصية المجموع

$$= \sqrt{\frac{\lim_{x \rightarrow 4} 5}{(\lim_{x \rightarrow 4} x)^2 + \lim_{x \rightarrow 4} (9)}}$$

خاصية القوة

$$= \sqrt{\frac{5}{(4)^2 + 9}}$$

نهاية الاقتران المحايد، ونهاية الاقتران الثابت

$$= \frac{\sqrt{5}}{5}$$

بالتبسيط

## أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

استعمل الخصائص الجبرية للنهايات لإيجاد قيمة كل نهاية مما يأتي:

a)  $\lim_{x \rightarrow -1} (3x^2 - 4x - 2)$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3x^2 + 1}}{2x - 5}$

يتبيَّن من المثال السابق أنَّ نهاية كل اقتران هي  $f(c)$  عند اقتراب  $x$  من  $c$ ; لذا يُمكن إيجاد هذه النهايات بالتعويض المباشر في الاقتران للقيمة التي تقترب منها قيم  $x$ . وهذا الاستنتاج صحيح لاقترانات كثيرات الحدود جميعها، وللإقترانات النسبية بشرط مُحدَّدة.

# الوحدة 5

## النهايات بالتعويض المباشر

### مفهوم أساسى

#### نهايات كثيرات الgrad

إذا كان الاقتران  $f(x)$  كثير حدود، وكان  $c$  عدداً حقيقياً، فإنَّ:

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

#### نهايات الاقترانات النسبية

إذا كان:  $f(x)$  اقتران نسبياً، وكان  $c$  عدداً حقيقياً، فإنَّ:

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c) = \frac{p(c)}{q(c)}, q(c) \neq 0$$

#### تبسيط

يمكن إيجاد نهاية الاقتران النسبي بالتعويض المباشر ما دامت قيمة مقام الاقتران النسبي عند  $c$  لا تساوي صفرًا.

### مثال 3

أجد قيمة كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إنْ كان ذلك ممكناً، وإلا فأذكر

السبب:

1)  $\lim_{x \rightarrow -1} (4x^3 - 3x^2 + 2x + 1)$

الأرجُو أنَّ الاقتران  $f(x) = 4x^3 - 3x^2 + 2x + 1$  كثير حدود، وهذا يعني أنه يمكن إيجاد

قيمة نهايته بالتعويض المباشر بـ  $(x = -1)$ :

$$\lim_{x \rightarrow -1} (4x^3 - 3x^2 + 2x + 1)$$

$$= 4(-1)^3 - 3(-1)^2 + 2(-1) + 1$$

بالتعويض المباشر

$$= -8$$

بالتبسيط

2)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - x + 1}$

بما أنَّ  $x = 2$  تقع في مجال الاقتران النسبي (لأنَّها ليست صفرًا للمقام)،

فإنَّه يمكن إيجاد قيمة نهاية الاقتران بالتعويض المباشر:

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

بالتعويض المباشر

$$= \frac{9}{3} = 3$$

بالتبسيط

3)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 3}$

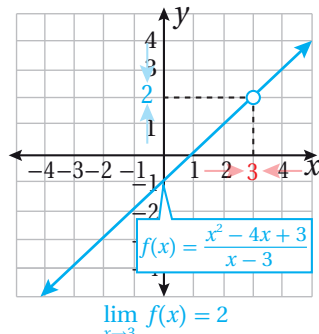
بما أن  $x = 3$  لا تقع في مجال الاقتران النسبي (لأنها صفر للمقام)، فإنه يتعدّر إيجاد قيمة نهاية الاقتران بالتعويض المباشر.

### أتحقق من فهمي

أجد قيمة كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إنْ كان ذلك ممكِّناً، وإلاً فأذكِّر السبب:

a)  $\lim_{x \rightarrow -2} (5x^2 - 6x - 15)$       b)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x - 2}{x + 3}$       c)  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 25}{x - 5}$

لاحظتُ في الفرع الثالث من المثال السابق أنه بالتعويض المباشر للقيمة التي تقترب منها قيمة  $x$  في نهاية الاقتران، فإنَّ الناتج هو  $\frac{0}{0}$ ، في ما يُعرف بالصيغة غير المحددة (indeterminate form)، لكنَّ ذلك لا يعني أنَّ النهاية غير موجودة؛ فالتمثيل البياني للاقتران الظاهر جانباً يُبيّن أنَّ النهاية موجودة عندما تقترب  $x$  من العدد 3، وقيمته 2؛ لذا يجب إيجاد صيغة مكافئة للاقتران عن طريق تحليل البسط، أو تحليل المقام، أو تحليل كليهما، ثم اختصار العوامل المشتركة بينهما للتخلص من صفر المقام قبل التعويض.



### مثال 4

أجد قيمة كل نهاية مما يأتي:

1)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 3}$

ناتج التعويض المباشر في الاقتران النسبي هو  $\frac{0}{0}$ ؛ لذا أحـلـلـ المـقـدـار جـبـرـياً، ثـمـ أختـصـرـ

العوامل المشتركة بين البسط والمقام:

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

بتحليل ثلاثي الحدود

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 1)(\cancel{x - 3})}{\cancel{x - 3}}$$

باختصار العامل المشترك

$$= \lim_{x \rightarrow 3} (x - 1)$$

بالتسيـط

$$= 3 - 1 = 2$$

بالتعويض المباشر، والتسيـط

## الوحدة 5

2)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 2x}$

ناتج التعويض المباشر في الاقتران النسبي هو  $\frac{0}{0}$ ؛ لذا أحـلـ المقدار جـبـياً، ثم أختـصـرـ العـوـاـمـلـ المـشـتـرـكـةـ بـيـنـ الـبـسـطـ وـالـمـقـامـ:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 2x} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{x(x-2)}$$

بتحليل البسط والمقام

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\cancel{(x-2)}(x+2)}{x \cancel{(x-2)}}$$

باختصار العامل المشترك

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+2}{x}$$

بالتبسيط

$$= \frac{2+2}{2} = 2$$

بالتعميـضـ المـباـشـرـ،ـ وـالـتبـسيـطـ

### أذكّر

**أتحقق من فهمي**

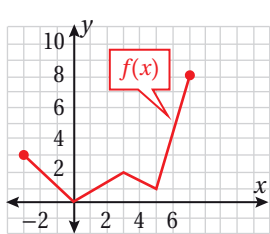
أجد قيمة كل نهاية مما يأتي:

a)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - x - 6}{x + 2}$

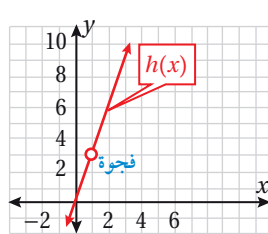
b)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{16 - x^2}{2x - 8}$

يمـكـنـ اـخـتـصـارـ  $(x - a)$   
فـيـ الـبـسـطـ مـعـ  $(a - x)$   
فـيـ الـمـقـامـ،ـ حـيـثـ  $a$  عـدـدـ  
حـقـيقـيـ،ـ وـيـقـىـ فـيـ الـبـسـطـ  
. -1

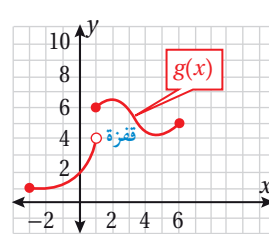
يكون الاقتران متصلـاـ (continuous function) إذا لم يكن في تمثيله البياني أي انقطاع، أو فجوة، أو قفزة. وكذلك يكون الاقتران متصلـاـ عند نقطة ما تقع على منحـنـاهـ إـذـاـ مـرـرـ هـذـاـ الـمـنـحـنـىـ بتـلـكـ النـقـطـةـ منـ دونـ انـقـطـاعـ.  
تشير التمثيلـاتـ الـبـيـانـيـةـ الـآـتـيـةـ إـلـىـ حالـاتـ مـنـ اـتـصـالـ بـعـضـ الـاقـترـانـاتـ أوـ عـدـمـ اـتـصـالـهـاـ عـنـدـماـ  $x = 1$ :



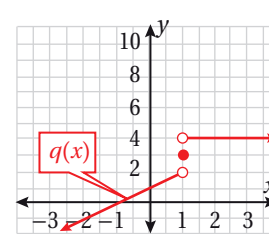
متصل عندما  $x = 1$



غير متصل عندما  $x = 1$



غير متصل عندما  $x = 1$



غير متصل عندما  $x = 1$

الأـحـظـ أـنـ مـنـحـنـاهـ الـاقـترـانـ  $h$  غـيرـ مـتـصـلـ عـنـدـهاـ  $x = 1$ ؛ لـأـنـهـ غـيرـ مـعـرـفـ عـنـدـهاـ (بالـرـغـمـ مـنـ أـنـ نـهـاـيـةـ الـاقـترـانـ  $h$  مـوـجـودـةـ عـنـدـ اـقـرـابـ  $x$  مـنـ الـعـدـدـ 1ـ).ـ أـمـاـ الـاقـترـانـ  $g$  وـ  $q$ ـ غـيرـ مـتـصـلـينـ عـنـدـهاـ  $x = 1$ ـ؛ـ نـظـرـاـ إـلـىـ وـجـودـ قـفـزـةـ فـيـ مـنـحـنـىـ كـلـ مـنـهـمـ؛ـ مـاـ يـعـنيـ أـنـ

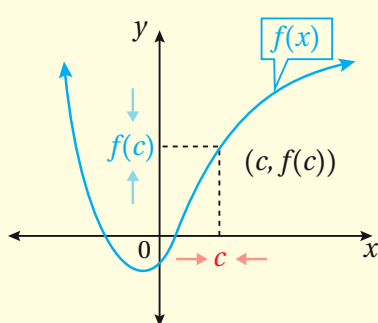
النهاية غير موجودة عند اقتراب  $x$  من العدد 1 (بالرغم من أن كلاً منها معرف عندما  $x = 1$ )، في حين يظهر الاقتران  $f$  متصلةً عندما  $x = 1$ ، ويكون معرفاً عندما  $x = 1$ ، حيث:  $f(1) = 1$ ، وكذلك توجد له نهاية عند اقتراب  $x$  من العدد 1، حيث:

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

إذن، يكون الاقتران متصلةً عند نقطة ما إذا كانت قيمة نهايته تساوي صورة الاقتران عند هذه النقطة.

### الاتصال عند نقطة

### مفهوم أساسى



- يكون الاقتران  $f(x)$  متصلةً عندما  $x = c$  إذا حقق الشروط الآتية جميعها:
- $f(c)$  معرفة.
  - $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$  موجودة.
  - $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$

### أتذكر

وجود النهاية يعني أن النهائيتين في جهتي اليمين واليسار متساويتان، علمًا بأن وجود النهاية عند نقطة ما لا يعني بالضرورة أن الاقتران معرف عند تلك النقطة.

### مثال 5

أحدد إذا كان كل اقتران مما يأتي متصلةً عند قيمة  $x$  المعلنة، مبررًا إجابتي:

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

**الخطوة 1:** أجد قيمة الاقتران عندما  $x = 4$ .

$$\begin{aligned} f(4) &= 4^2 - 4 + 1 \\ &= 13 \end{aligned}$$

بالتعميض في الاقتران  
بالتبسيط

**الخطوة 2:** أجد قيمة نهاية الاقتران عندما تقترب  $x$  من العدد 4

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4} (x^2 - x + 1) = 13$$

بالتعميض المباشر في الاقتران

**الخطوة 3:** أقارن  $f(4)$  بـ  $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = f(4) = 13$$

القيمتان متساويتان

إذن، الاقتران  $f$  متصل عندما  $x = 4$ .

## الوحدة 5

2)  $g(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ ,  $x = 1$

الاقتران النسبي  $g$  غير معروف عندما  $x = 1$ ; لأن ذلك يجعل مقامه صفرًا.

إذن، الاقتران النسبي  $g$  غير متصل عندما  $x = 1$ .

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

لتحديد إذا كان الاقتران  $f$  متصلًا عندما  $x = 1$ , أتحقق من أن  $f(1) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ .

**الخطوة 1:** أجد قيمة الاقتران عندما  $x = 1$ .

$$f(1) = 1^3 + 2 = 3$$

بالتعميض المباشر في الاقتران

**الخطوة 2:** أجد قيمة نهاية الاقتران عندما تقترب  $x$  من العدد 1

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^3 + 2) = 3$$

النهاية من جهة اليمين

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (2x + 1) = 3$$

النهاية من جهة اليسار

بما أن  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 3$ , فإن نهاية الاقتران  $f$  موجودة عندما تقترب  $x$  من العدد 1، وقيمتها 3.

**الخطوة 3:** أقارن  $f(1)$  بـ  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ .

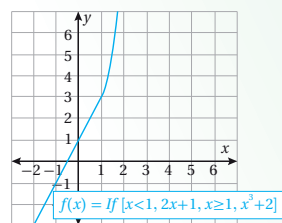
$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) = 3$$

القيمتان متساويتان

بما أن  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) = 3$ , فإن الاقتران  $f$  متصل عندما  $x = 1$ .

### الدعم البياني

يمكن استعمال برمجية جيوجير التمثيل الاقتران  $f$ ، والتحقق بيانياً من اتصاله عندما  $x = 1$ , كما يظهر في التمثيل البياني الآتي:



### أتحقق من فهمي

أحدد إذا كان كل اقتران مما يأتي متصلًا عند قيمة  $x$  المعلقة، مبررًا إجابتي:

a)  $g(x) = \frac{x^3 + 1}{x + 1}$ ,  $x = -1$

b)  $h(x) = \begin{cases} x - 1 & , x < 3 \\ 5 - x & , x \geq 3 \end{cases}$

### أفكّر

لماذا يُعدُّ الاقتران:

$$g(x) = \begin{cases} x - 1 & , x < 3 \\ 5 - x & , x \geq 3 \end{cases}$$

غير متصل عندما  $x = 3$ ؟



أجد قيمة كل نهاية مما يأتي (إن وجدت) بيانياً وعددياً:

1  $\lim_{x \rightarrow 2} (x + 3)$

2  $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1)$

3  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x), f(x) = \begin{cases} 2x & , x \geq 3 \\ x + 3 & , x < 3 \end{cases}$

4  $\lim_{x \rightarrow -1} g(x), g(x) = \begin{cases} -x + 1 & , x \leq -1 \\ x - 1 & , x > -1 \end{cases}$

استعمل الخصائص الجبرية للنهايات لإيجاد قيمة كل نهاية مما يأتي:

5  $\lim_{x \rightarrow -1} (x^2 + 2x + 1)$

6  $\lim_{x \rightarrow 4} \left( \sqrt{x} + \frac{4}{x} \right)$

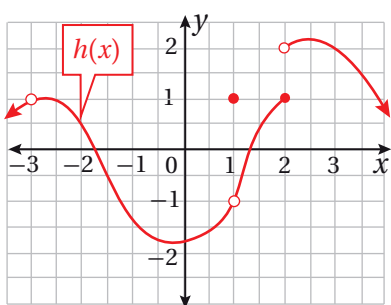
7  $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt[3]{\frac{2x+2}{x^2+18}}$

أجد قيمة كل نهاية مما يأتي (إن وجدت):

8  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 1}$

9  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x}{x - 1}$

10  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4}$



استعمل التمثيل البياني المجاور لإيجاد قيمة كل نهاية مما يأتي (إن وجدت):

11  $\lim_{x \rightarrow 2^+} h(x)$

12  $\lim_{x \rightarrow 2^-} h(x)$

13  $\lim_{x \rightarrow 2} h(x)$

14  $\lim_{x \rightarrow 1} h(x)$

15  $\lim_{x \rightarrow -2} h(x)$

16  $\lim_{x \rightarrow -3} h(x)$

أبحث اتصال كل من الاقترانات الآتية عند قيمة  $x$  المعلقة إزاء كل منها:

17  $f(x) = \begin{cases} 2x & , x < 2 \\ x^2 & , x \geq 2 \end{cases}, x = 2$

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

19  $f(x) = x^2 + 2x + 3, x = 0$

20  $h(x) = \frac{x^3 + 8}{2}, x = 2$

21  $g(x) = \frac{x^2 + 3x + 2}{x + 2}, x = -2$

22  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & , x < -1 \\ x^3 + 1 & , x > -1 \end{cases}, x = -1$

## الوحدة 5



**عمل:** تعمل سميّرة في محل لبيع الْحُلُّيِّ والجواهر لقاء راتب شهري وعمولة إضافية تعتمد على قيمة مبيعاتها الشهريّة. يُمكِّن تمثيل المبلغ الذي تحصل عليه سميّرة شهريًّا بالاقتران الآتي، حيث  $x$  قيمة مبيعاتها الشهريّة بالدينار:

$$P(x) = \begin{cases} 500 + 0.1x & , \quad 0 \leq x \leq 8000 \\ 660 + 0.08x & , \quad x > 8000 \end{cases}$$

أجد راتب سميّرة في شهر حزيران إذا كانت مبيعاتها فيه 8000 JD. 23

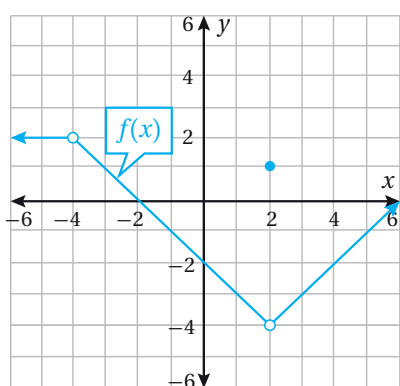
أُبَيِّنْ أَنَّ الاقتران  $p$  متصل عندما  $x = 8000$ . 24

### مهارات التفكير العليا



**مسألة مفتوحة:** أكتب اقترانًا نسبيًّا  $f(x)$ ، بحيث يكون  $f(-1)$  غير معروف، وتكون  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -2$ ، مُبرّراً إجابتي 25  
بيانياً.

**تبرير:** إذا كان:  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$  موجودة، فأجد قيمة الثابت  $k$ ، مُبرّراً إجابتي. 26



**تبرير:** أُبَيِّنْ الفرق بين عدم اتصال الاقتران  $f$  المُمثَّل بيانياً في الشكل المجاور عندما  $x = 2$ ، وعدم اتصاله عندما  $x = -4$ ، مُبرّراً إجابتي. 27

**تحدٌ:** إذا كان الاقتران:  $h(x) = \begin{cases} x + 3 & , \quad x \neq 3 \\ x^2 + k & , \quad x = 3 \end{cases}$  متصلًا عندما  $x = 3$  ، فأجد قيمة الثابت  $k$ . 28

## المشتقة

## The Derivative

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



إيجاد مشتقة اقترانات القوّة باستعمال كلّ من التعريف، والقواعد.

التعريف العام للمشتقة، اقتران القوّة.

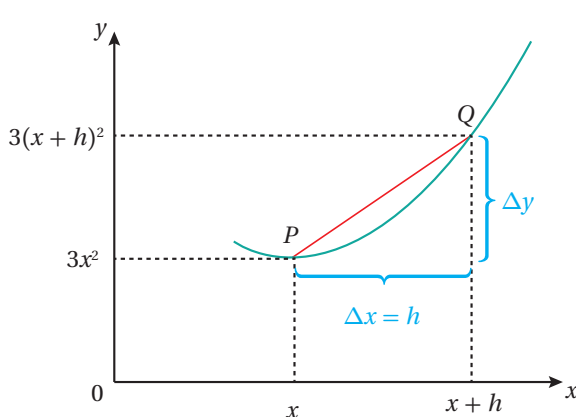


يمكن نمذجة موقع أسد يطارد فريسته على أرض مستوية، ويتحرّك في مسار مستقيم، باستعمال الاقتران:  $s(t) = 7t^{\frac{5}{2}} - t^2$ ,  $t \geq 0$ ، حيث  $t$  الزمن بالثاني، و $s$  الموضع بالأمتار. أجده سرعة الأسد بعد 4 ثوانٍ من بدء حركته.

تعلّمتُ سابقاً أنه يمكن إيجاد ميل منحنى الاقتران عند نقطة ما عن طريق المشتقة، وذلك بإيجاد ميل المماس عند هذه النقطة.

يُمثل الشكل المجاور مماساً لمنحنى اقتران عند النقطة  $P$ .  
ألاحظ أنَّ النقطة  $Q_1$  في أثناء حركتها على منحنى الاقتران نحو النقطة  $P$  تمرُّ بالنقطتين  $Q_2$  و  $Q_3$  و  $Q_4$  وأنَّ ميل كلٍّ من القواعط:  $\overline{PQ}_2$  و  $\overline{PQ}_3$  و  $\overline{PQ}_4$  يقترب شيئاً فشيئاً من ميل المماس عند النقطة  $P$ .

اعتماداً على ذلك، يمكن إيجاد مشتقة اقتران قاعدته معلومة، مثل:  $y = 3x^2$ . فمثلاً، إذا كانت النقطة  $Q$  تبعد مسافة أفقية صغيرة مقدارها  $h$  عن النقطة  $(x, 3x^2)$ ، فإنَّ إحداثي النقطة  $Q$  هما:  $(x + h, 3(x + h)^2)$ .



إذن: ميل القاطع  $\overline{PQ}$  يساوي:

$$\begin{aligned} m &= \frac{\Delta y}{\Delta x} \\ &= \frac{3(x + h)^2 - 3x^2}{(x + h) - x} \\ &= \frac{3x^2 + 6hx + 3h^2 - 3x^2}{h} \\ &= \frac{6hx + 3h^2}{h} \\ &= 6x + 3h \end{aligned}$$

أفكّر

لماذا يجب ألا تكون  
 $h = 0$  قيمة

## الوحدة 5

وعند اقتراب النقطة  $Q$  من النقطة  $P$ ، فإن المسافة الأفقية  $h$  تصبح أصغر فأصغر؛ ما يعني أن هذه المسافة تقترب من الصفر، وهي تُكتَب كما يأتي:  $h \rightarrow 0$ .

وبذلك، فإن ميل المماس عند النقطة  $P$  يساوي نهاية  $6x + 3h$  عندما  $h \rightarrow 0$ :

$$m = \lim_{h \rightarrow 0} (6x + 3h) = 6x$$

وُسُمِّي  $6x$  مشتقة الاقتران  $y = 3x^2$  ، ويرمز إليها بالرمز .

إذن، إذا كان  $y = 3x^2$  ، فإن  $\frac{dy}{dx} = 6x$  .

### رموز الرياضيات

يُرمز إلى مشتقة الاقتران:

$y = f(x)$

$\frac{dy}{dx}, f'(x), y'$

يُطلق على هذه الطريقة في إيجاد مشتقة اقتران عند نقطة ما اسم **التعريف العام للمشتقة** .(definition of the derivative)

### التعريف العام للمشتقة

### مفهوم أساسى

مشتقة الاقتران  $f$  بالنسبة إلى المتغير  $x$  هي الاقتران  $f'$  الذي قيمته عند  $x$ :

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

شرط وجود النهاية.

### مثال 1

أجد مشتقة الاقتران:  $f(x) = 5x - 2$  (التعريف العام للمشتقة عندما  $x = 3$ )

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

التعريف العام للمشتقة

$$f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h}$$

بتعيين  $x = 3$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5(3+h) - 2 - (5(3) - 2)}{h}$$

بتعيين  $f(3+h) = 5(3+h)-2$ ,  
 $f(3) = 5(3)-2$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{15+5h-2-15+2}{h}$$

بالتبسيط

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5h}{h}$$

بجمع الحدود المتشابهة

$$= \lim_{h \rightarrow 0} 5$$

بالقسمة على  $h$

$$= 5$$

بتعويض  $h = 0$

### أتحقق من فهمي

أجد مشتقة الاقتران:  $f(x) = 7x + 5$  باستعمال التعريف العام للمشتقة عندما  $x = 2$ .

يمكن استعمال التعريف العام للمشتقة لإيجاد اقتران جديد يمثل مشتقة الاقتران الأصلي.

### مثال 2

أجد مشتقة الاقتران:  $y = x^2$  باستعمال التعريف العام للمشتقة.

$$\frac{dy}{dx} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$$

التعريف العام للمشتقة

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h}$$

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h}$$

بنك الأقواس للتبسيط

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + h^2}{h}$$

بجمع الحدود المتشابهة

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(2x + h)}{h}$$

بإخراج  $h$  عاملًا مشتركًا من حدود البسط

$$= \lim_{h \rightarrow 0} (2x + h)$$

بالقسمة على  $h$

$$= 2x$$

بتعويض  $h = 0$

### معلومة

يعود تاريخ إيجاد المشتقة باستعمال النهايات إلى القرن السابع عشر الميلادي، ويرتبط ذلك بعالمي الرياضيات المشهورين: إسحق نيوتن، وغوتفرید لايتنس.

### أتحقق من فهمي

أجد مشتقة الاقتران:  $f(x) = 8 - x^2$  باستعمال تعريف المشتقة.

## الوحدة 5

### مشتقه اقترانات القوّه

يُطلق على الاقتران:  $f(x) = x^n$  الذي فيه  $n$  عدد حقيقي اسم اقتران القوّه (power function).

ومن أمثلته:

$$f(x) = x^7, \quad g(x) = \frac{1}{x^3}, \quad h(x) = \sqrt{x^3}$$

إنَّ إيجاد المشتقه باستعمال تعريفها العام يستغرق وقتاً كبيراً في كثير من الأحيان، ولكنْ توجد قواعد تسهل عملية إيجادها، وتُوفِّر الوقت والجهد، مثل قاعدة مشتقه اقتران القوّه.

### مشتقه اقترانات القوّه

### مفهوم أساسى

**بالكلمات:** عند اشتقاق الاقتران:  $y = x^n$ , فإنَّ أَسَّ  $x$  في المشتقه يكون أقل بواحد من أَسَّ  $x$  في الاقتران الأصلي، ومعامل  $x$  في المشتقه يساوي أَسَّ  $x$  في الاقتران الأصلي.

إذا كان  $y = x^n$ , حيث  $n$  عدد حقيقي، فإنَّ  $\frac{dy}{dx} = nx^{n-1}$ .

**بالرموز:**

### مثال 3

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1)  $f(x) = x^5$

$$f'(x) = 5x^{5-1}$$

$$= 5x^4$$

قاعدة مشتقه القوّه

بالتبسيط

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

$$y = x^{-1}$$

بكتابة الاقتران في صورة أُسية

$$\frac{dy}{dx} = (-1)x^{-1-1}$$

قاعدة مشتقه القوّه

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

تعريف الأُسِّ السالب

3)  $y = x^{\frac{5}{2}}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{5}{2} x^{\frac{5}{2}-1}$$

قاعدة مشتقه القوّه

$$= \frac{5}{2} x^{\frac{3}{2}}$$

بالتبسيط

### أتذَّكَر

- $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$
- $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$

4)  $y = \sqrt{x^3}$

$$y = x^{\frac{3}{2}}$$

بكتابه الاقتران في صورة أُسية

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \frac{3}{2} x^{\frac{3}{2}-1} \\ &= \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}} \\ &= \frac{3}{2} \sqrt{x}\end{aligned}$$

قاعدة مشتقة القوَّة

بالتبسيط

الصورة الجذرية

### أتحقق من فهمي

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a)  $y = x^{-6}$

b)  $y = \frac{1}{x^3}$

c)  $y = \sqrt{x^7}$

توجد أيضًا بعض القواعد التي تُسهل عملية إيجاد مشتقة الاقترانات التي تتضمن حدودها اقترانات القوَّة.

## قواعد أخرى للمشتقة

## مفهوم أساسى

### مشتقة الثابت:

إذا كان  $c = y$ ، حيث  $c$  عدد حقيقي، فإن  $\frac{dy}{dx} = 0$ ؛ أي إن مشتقة الثابت تساوي صفرًا.

### مشتقة مضاعفات القوَّة:

إذا كان  $y = ax^n$  ، حيث  $a$  و  $n$  عددين حقيقين، فإن  $\frac{dy}{dx} = anx^{n-1}$

### مشتقة المجموع أو الفرق:

إذا كان  $y = u \pm v$  ، حيث  $u$  و  $v$  اقترانان قوَّة، فإن  $\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} \pm \frac{dv}{dx}$

## مثال 4

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1)  $y = x^2 + 4\sqrt[4]{x}$

$$y = x^2 + 4x^{\frac{1}{4}}$$

بكتابه الاقتران في صورة أُسية

$$\frac{dy}{dx} = 2x^1 + 4 \times \frac{1}{4} x^{-\frac{3}{4}}$$

قاعدة مشتقة اقتران القوَّة، وقاعدة مشتقة المجموع

$$= 2x + \frac{1}{\sqrt[4]{x^3}}$$

قوانين الأسس

## الوحدة 5

2)  $y = \frac{3 - 8x}{x}$

$$y = \frac{3}{x} - \frac{8x}{x}$$

$$= 3x^{-1} - 8$$

$$\frac{dy}{dx} = (-3)x^{-2} - 0$$

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

بتوزيع البسط على المقام

بكتابة الاقتران في صورة أُسية، والاختصار

قواعد مشتقات الثابت، ومضاعفات القوَّة، والفرق

تعريف الأُسِّ السالب

### أتحقق من فهمي

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a)  $y = \sqrt[4]{x^3} - \frac{6}{x^2}$

b)  $y = \frac{x^6 - 4x^5 - 8x^2}{4x^2}$

### رموز رياضية

يشير الرمز  $v$  إلى السرعة  
المتجهة التي تُسمى  
اختصاراً السرعة في هذا  
الكتاب.

تعلَّمتُ سابقاً أنَّ السرعة اللحظية لجسم يتحرَّك في مسار مستقيم تساوي مشتقة اقتران الموضع عند لحظة مُعَيَّنة، والآن سأستعمل قواعد المشتقة التي تعرَّفْتُها في هذا الدرس لإيجاد السرعة اللحظية لأجسام تحرَّك في مسار مستقيم، ويعطى موقعها في صورة اقترانات قوَّة.

### مثال 5

يُمثِّلُ الاقتران:  $s(t) = 8t^{\frac{3}{2}} + t^2$  موقع جسم يتحرَّك في مسار مستقيم، حيث  $s$  الموضع بالأمتار، و $t$  الزمن بالثواني. أجد سرعة الجسم بعد ثانية واحدة من بدء حركته.

السرعة هي مشتقة اقتران الموضع. وفي هذه الحالة، فإنَّ المطلوب هو إيجاد السرعة عندما  $t = 1$ .

$$v(t) = s'(t) = 12t^{\frac{1}{2}} + 2t$$

اقتران السرعة

$$v(1) = 12(1)^{\frac{1}{2}} + 2(1)$$

بتعييض  $t = 1$

$$= 14$$

بالتبسيط

إذن، سرعة الجسم عندما  $t = 1$  هي:  $14 \text{ m/s}$

### أتحقق من فهمي

يُمثل الاقتران:  $s(t) = t^3 + \sqrt{t}$  موقع جسم يتحرّك في مسار مستقيم بالأمتار، حيث  $t$  الزمن بالثواني. أجد سرعة الجسم بعد 4 ثوانٍ من بدء حركته.

### أتدرب وأحل المسائل

أجد مشتقة كلٌّ من الاقترانات الآتية عند قيمة  $x$  المعطاة إزاء كلٌّ منها باستعمال التعريف العام للمشتقة:

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

2  $f(x) = 1 - x^2, \quad x = -2$

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

4  $f(x) = x^2 - 2x + 3, \quad x = -1$

أجد مشتقة كلٌّ من الاقترانات الآتية باستعمال تعريف المشتقة:

5  $f(x) = 4x + 1$

6  $y = 1 - x$

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

8  $y = \frac{2x + 4}{6}$

9  $y = \frac{1}{3}x + 1$

10  $y = 8 - 3x$

11  $y = \frac{1}{2}x^2 + 5x + 7$

12  $y = \frac{2x^3 + 4x^2 + x}{4x}$

13  $y = \sqrt{8} + 3\sqrt{x}$

14  $y = 5\sqrt[3]{x^2} + \frac{4}{x^3}$

15  $y = \frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{2}{x^2} + 4$

16  $y = \frac{\sqrt[5]{x^7} + 4x - 1}{2}$

## الوحدة 5



يُمثل الاقتران:  $s(t) = 5t^{\frac{3}{2}} - 1.5t^2$ ,  $0 \leq t \leq 5$  موقع عداء يركض في مسار مستقيم خلال 5 ثوانٍ، حيث  $s$  موقع العداء بالأمتار، و  $t$  الزمن بالثواني. أجد سرعة العداء بعد 3 ثوانٍ من بدء حركته.

يُمثل الاقتران:  $s(t) = 10\sqrt{t} + t + \pi$ , موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث  $s$  الموقع بالأمتار، و  $t$  الزمن بالثواني.

أجد الاقتران الذي يُمثل سرعة الجسم.

أجد سرعة الجسم عندما  $t = 1$ ، وعندما  $t = 2$ .

أحلل المسألة الواردة في بند (مسألة اليوم).

### مهارات التفكير العليا



**تبرير:** قال طارق إنَّه استعمل الصيغة:  $f'(x) = \lim_{t \rightarrow x} \frac{f(t) - f(x)}{t - x}$  لإيجاد المشتقة اعتماداً على التعريف العام للاقتران  $f$ ، وإنَّ الناتج لن يتغيَّر في حال استعمل الصيغة:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h}$$

أثبت صحة ما قاله طارق، مُبرِّراً إجابتي.

**تحدٌ:** يُمثل الاقتران:  $s(t) = 100 - 5t^2$ , موقع جسم يتحرَّك في مسار مستقيم، حيث  $s$  الموقع بالأمتار، و  $t$  الزمن بالثواني. ما موقع الجسم عندما تكون سرعته صفرًا؟

**تحدٌ:** أجد النقاط على منحنى الاقتران:  $f(x) = x^3 - 3x^2$  إذا كان مماس المنحنى عندها أفقياً.

# التزايد والتناقص لكتيرات الحدود

## Increasing and Decreasing of Polynomials

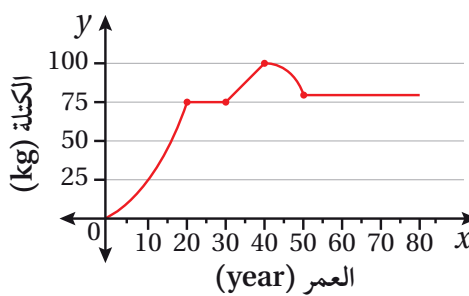
فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم

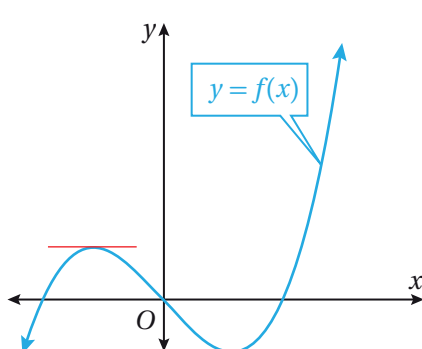


يُمثل المنحنى في الشكل المجاور التغيرات في كتلة جسم عمران:

(1) في أيِّ الفترات الزمنية زادت كتلة جسمه؟

(2) في أيِّ الفترات الزمنية لم تتغيَّر كتلة جسمه؟

(3) في أيِّ الفترات الزمنية نقصت كتلة جسمه؟



توجد على منحنى اقتران كثیر الحدود  $f$  المُبيَّن جانبًا نقطة واحدة على الأقل يُمكِّن رسم مماس أفقى عندها، في ما يُعرَف بالنقطة الحرجة (critical point)، وهذا يعني أنَّ مشتقة الاقتران عند هذه النقطة تساوى صفرًا، وأنَّه توجد قيمة حرجة (critical value) للاقتران عند الإحداثي  $x$  للنقطة الحرجة.

## مثال 1

أجد النقاط الحرجة للاقتران:  $f(x) = x^2 - 4x + 7$ .

$$f'(x) = 2x - 4$$

مشتقة الاقتران

$$2x - 4 = 0$$

بمساواة المشتقة بالصفر

$$2x = 4$$

بجمع 4 لكلا الطرفين

$$x = 2$$

بقسمة كلا الطرفين على 2

## الوحدة 5

إذن، توجد قيمة حرجة للاقتران  $f$  عندما  $x = 2$ .

أمّا النقطة الحرجة على منحنى الاقتران  $f$  فهي:  $(2, f(2)) = (2, 3)$ .

### أتذكر

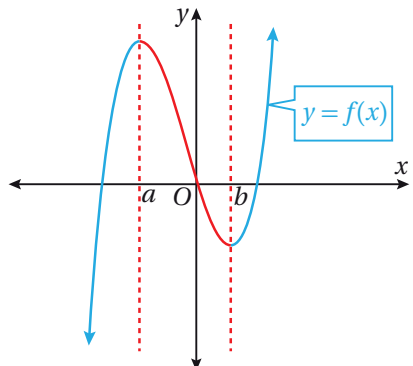
إذا كان  $a \times b = 0$ ، فإنَّ  
 $a = 0$  أو  $b = 0$   
 منها يساوي صفرًا.

### أتحقق من فهمي

أجد النقاط الحرجة لكل اقتران مما يأتي:

a)  $f(x) = 6x^2 - 12x + 12$

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



بالنظر إلى منحنى اقتران كثير الحدود  $y = f(x)$  المُبيَّن جانِبًا، الْأَرْجُوْتْ أَنَّ قِيمَ  $y$  تزداد في الفترة  $-\infty < x < a$ ، وَأَنَّ منحنى الاقتران يرتفع من اليسار إلى اليمين في هاتين (increasing)؛ لذا يكون الاقتران  $f$  متزايدًا (increasing) في هذِيَنَّ فِيهِما.

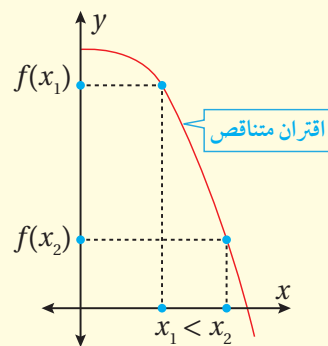
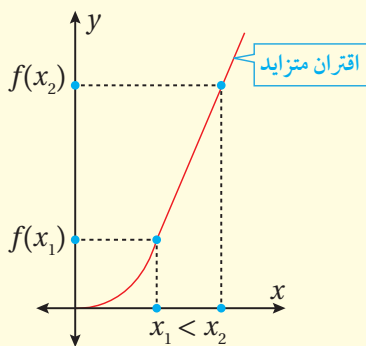
الْأَرْجُوْتْ أَيْضًا أَنَّ قِيمَ  $y$  تقل في الفترة  $a < x < b$ ، وَأَنَّ منحنى الاقتران ينخفض من اليسار إلى اليمين؛ لذا يكون الاقتران  $f$  متناقصًا (decreasing) في هذه الفترة.

### متزايد الاقتران ومتناقصه

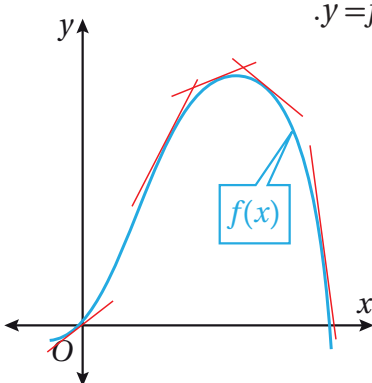
### مفهوم أساسي

إذا كان  $f(x)$  اقترانًا معروفاً على الفترة المفتوحة  $I$ ، فيكون:

- الاقتران  $f$  متناقصًا في الفترة المفتوحة  $I$  إذا كان لكل  $x_1 < x_2$  في الفترة  $f(x_1) > f(x_2)$ .
- الاقتران  $f$  متزايدًا في الفترة المفتوحة  $I$  إذا كان لكل  $x_1 < x_2$  في الفترة  $f(x_1) < f(x_2)$ .



تعلّمتُ سابقاً أنَّ مشتقة الاقتران عند نقطة ما تساوي ميل المماس عند هذه النقطة. ولكن، كيف يُمكن استعمال المشتقة لدراسة تزايد الاقتران وتناقصه على مجاله؟



يُبيّن الشكل المجاور بعض مماسات منحنى الاقتران  $y = f(x)$ .

الألاحظ من الشكل أنَّ:

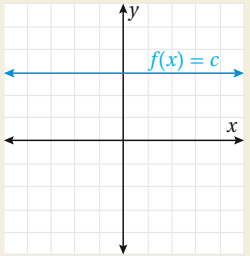
- المماسات ذات الميل الموجب مرتبطة بالجزء المتزايد من منحنى الاقتران.
- المماسات ذات الميل السالب مرتبطة بالجزء المتناقص من منحنى الاقتران.

ومن ثم، يُمكن استعمال إشارة المشتقة لتحديد فترات التزايد والتناقص للاقتران.

### أفكار

ما إشارة المشتقة للاقتران الثابت:  
 $c$  ،  $f(x) = c$

عدد حقيقي؟



### نظريّة

- إذا كان  $0 < f'(x)$  لقيّم  $x$  جميعها في الفترة المفتوحة  $I$ ، فإنَّ الاقتران  $f$  يكون متزايداً على الفترة  $I$ .
- إذا كان  $0 > f'(x)$  لقيّم  $x$  جميعها في الفترة المفتوحة  $I$ ، فإنَّ الاقتران  $f$  يكون متناقصاً على الفترة  $I$ .

### مثال 2

أُحدّد فترات التزايد والتناقص لكل اقتران مما يأتي:

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

**الخطوة 1:** أجد مشتقة الاقتران، ثم أجد أصفارها.

$$f'(x) = 4x - 4$$

مشتقة الاقتران

$$4x - 4 = 0$$

بمساواة المشتقة بالصفر

$$4x = 4$$

بجمع 4 لكلا الطرفين

$$x = 1$$

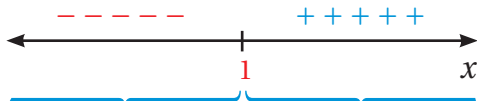
بقسمة كل الطرفين على 4

إذن، صفر المشتقة هو:  $x = 1$ .

## الوحدة 5

**الخطوة 2:** أبحث في إشارة المشتقة حول أصفارها.

أختار قيمة أكبر من صفر المشتقة (أي أكبر من 1)، وقيمة أخرى أصغر منها، ثم أختبر إشارة المشتقة عند القيمتين:



الفترة	$x < -2$	$-2 < x < 3$	$x > 3$
قيمة الاختبار ( $x$ )	$x = -3$	$x = 0$	$x = 4$
إشارة ( $f'(x)$ )	$f'(-3) < 0$	$f'(0) > 0$	$f'(4) < 0$
سلوك الاقتران	متناقص $\blacktriangledown$	متزايد $\blacktriangle$	متناقص $\blacktriangledown$

إذن، الاقتران  $f$  متناقص في الفترة  $(-\infty, -2)$ ، ومتزايد في الفترة  $(-2, 3)$ .

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

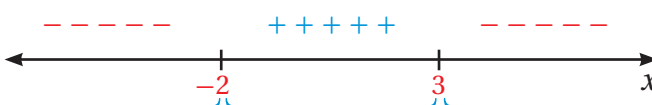
**الخطوة 1:** أجد مشتقة الاقتران، ثم أجد أصفارها.

$$\begin{aligned} f'(x) &= -x^2 + x + 6 && \text{مشتقة الاقتران} \\ -x^2 + x + 6 &= 0 && \text{بمساواة المشتقة بالصفر} \\ -(x^2 - x - 6) &= 0 && \text{بإخراج } -1 \text{ - عاملًا مشتركًا} \\ x^2 - x - 6 &= 0 && \text{بقسمة الطرفين على } -1 \\ (x + 2)(x - 3) &= 0 && \text{بالتحليل إلى العوامل} \\ (x + 2) = 0 \text{ or } (x - 3) &= 0 && \text{خاصية الضرب الصفرى} \\ x = -2 &\quad x = 3 && \text{بحل المعادلتين الناتجتين} \end{aligned}$$

إذن، صفراء المشتقة هما:  $x = -2, x = 3$ .

**الخطوة 2:** أبحث في إشارة المشتقة حول أصفارها.

أختار قيمة أكبر من 3، وقيمة ثانية تقع بين 2 و3، وقيمة ثالثة أصغر من 2، ثم أختبر إشارة المشتقة عند كلٍّ منها:



الفترة	$x < -2$	$-2 < x < 3$	$x > 3$
قيمة الاختبار ( $x$ )	$x = -3$	$x = 0$	$x = 4$
إشارة ( $f'(x)$ )	$f'(-3) < 0$	$f'(0) > 0$	$f'(4) < 0$
سلوك الاقتران	متناقص $\blacktriangledown$	متزايد $\blacktriangle$	متناقص $\blacktriangledown$

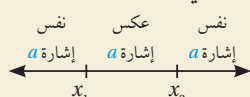
إذن، الاقتران  $f$  متناقص في الفترة  $(-\infty, -2)$  والفترة  $(3, \infty)$ ، ومتزايد في الفترة  $(-2, 3)$ .

### أتعلم

يمكن تمثيل منحنى الاقتران بيانياً على نحوٍ تقريري بوصف سلوكه (تحديد فترات تزايد وفترات تناظصه).

### أتعلم

إذا كان للاقتران التربيعي:  
 $f(x) = ax^2 + bx + c$   
 صفران حقيقيان مختلفان،  
 هما:  $x_1$  و  $x_2$ ، فإنه يمكن تحديد الإشارة على جانبي الصفرتين وبينهما كالتالي:



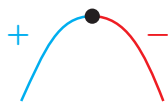
## أتحقق من فهمي

أُحدّد فترات التزايد والتناقص لكل اقتران مما يأتي:

a)  $g(x) = 3x^2 - 12x + 4$

b)  $h(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$

يمكن استعمال المشتقّة لتصنيف النقاط الحرجة لكثيرات الحدود كما يأتي:



- **النقطة العظمى المحلية (local maximum point):**

نقطة حرجة يتزايد منحنى الاقتران عن يسارها، ويتناقص عن يمينها؛ ما يعني أنَّ إشارة المشتقّة تتغيَّر من الموجب إلى السالب عند الحركة من يسار النقطة إلى يمينها.



- **النقطة الصغرى المحلية (local minimum point):**

نقطة حرجة يتناقص منحنى الاقتران عن يسارها، ويتجاوز عن يمينها؛ ما يعني أنَّ إشارة المشتقّة تتغيَّر من السالب إلى الموجب عند الحركة من يسار النقطة إلى يمينها.

### مثال 3

إذا كان الاقتران:  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 1$ ، فأستعمل المشتقّة للإجابة عن السؤالين الآتيين:

إيجاد النقاط الحرجة للاقتران  $f$ .

1

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= 3x^2 - 6x - 9 && \text{مشتقّة الاقتران} \\
 3x^2 - 6x - 9 &= 0 && \text{بمساواة المشتقّة بالصفر} \\
 3(x^2 - 2x - 3) &= 0 && \text{بإخراج 3 عاملًا مشتركًا} \\
 x^2 - 2x - 3 &= 0 && \text{بالقسمة على 3} \\
 (x + 1)(x - 3) &= 0 && \text{بالتحليل إلى العوامل} \\
 (x + 1) = 0 \text{ or } (x - 3) &= 0 && \text{خاصية الضرب الصفرى} \\
 x = -1 \quad x = 3 & && \text{بحل المعادلين الناتجتين}
 \end{aligned}$$

عندما  $x = -1$ ، فإن  $y = 4$ .

عندما  $x = 3$ ، فإن  $y = -28$ .

إذن، النقاط الحرجة هي:  $(-1, 4)$ ،  $(3, -28)$ ، و  $(0, 0)$ .

## الوحدة 5

تصنيف النقاط الحرجة إلى عظمى محلية، وصغرى محلية.

2



الفترة	$x < -1$	$-1 < x < 3$	$x > 3$
قيمة الاختبار ( $x$ )	$x = -4$	$x = 0$	$x = 4$
إشارة ( $f'(x)$ )	$f'(-4) > 0$	$f'(0) < 0$	$f'(4) > 0$
سلوك الاقتران	متزايد $\Delta$	متناقص $\nabla$	متزايد $\Delta$

إذن، النقطة  $(-1, 4)$  عظمى محلية؛ لأنَّ الاقتران متزايد عن يسارها، ومتناقص عن يمينها، والنقطة  $(3, 28)$  صغرى محلية؛ لأنَّ الاقتران متناقص عن يسارها، ومتزايد عن يمينها.

### أتحقق من فهمي

إذا كان الاقتران:  $f(x) = 2x^3 + 9x^2 - 24x + 8$  فأستعمل المشتقة للإجابة عن السؤالين الآتيين:

(a) إيجاد النقاط الحرجة للاقتران  $f$ .

(b) تصنيف النقاط الحرجة إلى عظمى محلية، وصغرى محلية.

يمكن نمذجة كثير من المواقف الحياتية باقترانات، يستفاد من تحديد تزايدها أو تناقضها، وتحديد قيمها العظمى أو قيمها الصغرى.

### مثال 4 : من الحياة

درجات حرارة: يمثل الاقتران الآتي درجة الحرارة لجسم مريض بعد  $t$  يوماً من دخوله

المستشفى:

$$T(t) = -0.1t^2 + 1.2t + 38, \quad t \geq 0$$

حيث  $T$  درجة الحرارة بالسيليسيوس ( $^{\circ}\text{C}$ ). أُحدد أعلى درجة حرارة للمريض، واليوم الذي سُجّلت فيه، علمًا بأنَّه تلقى العلاج في المستشفى مدة 12 يومًا.

الخطوة 1: أجد مشتقة الاقتران المعطى.

$$T'(t) = -0.2t + 1.2$$

مشتقة الاقتران



## الخطوة 2: أجد أصغار المشتقة.

$$-0.2t + 1.2 = 0$$

بمساواة المشتقة بالصفر

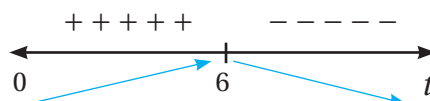
$$-0.2t = -1.2$$

طرح 1.2 من طرفي المعادلة

$$t = 6$$

بالقسمة على -0.2

## الخطوة 3: أحدد إشارة المشتقة حول أصغارها.



## الخطوة 4: أحدد القيمة العظمى والقيمة الصغرى.

منحنى الاقتران  $T$  متزايد عن يسار  $t=6$ ، ومتناقص عن يمينها؛ ما يعني أنَّ للاقتران  $T$  قيمة عظمى محلية عندما  $t=6$ ، وهي:

$$T(6) = -0.1(6)^2 + 1.2(6) + 38 = 41.6$$

$t=6$  بتعويض

إذن، أعلى درجة حرارة للمربيض هي  $41.6^{\circ}\text{C}$ ، وقد سُجّلت في اليوم السادس من بدء علاجه.

### أتحقق من فهمي



لوِحظَ أنَّ عدد الضفادع في بحيرة ما يُمكِّن نمذجتها بالاقتران:  $P(t) = 120t - 0.4t^2 + 1000$ ، حيث  $P$  عدد الضفادع، و  $t$  الزمن بالأْشهر منذ بدء ملاحظة الضفادع. أجد أكبر عدد يُمكِّن أن تصل إليه الضفadaع في البحيرة منذ بدء ملاحظتها.

### معلومة

يختلف مدى درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعية مع التقدُّم بالعُمر على النحو الآتي:

- الرُّضع والأطفال: من  $37.2^{\circ}\text{C}$  إلى  $36.6^{\circ}\text{C}$
- البالغون: من  $36.1^{\circ}\text{C}$  إلى  $37.2^{\circ}\text{C}$
- كبار السن (أكثر من 65 عاماً): قد تنخفض إلى  $36.2^{\circ}\text{C}$

### أتدرب وأحل المسائل

أجد النقاط الحرجة لكل اقتران مما يأتي:

1)  $f(x) = x^2 - 6x + 10$

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

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

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

## الوحدة 5

أُحدّد فترات التزايد والتناقص لكل اقتران ممّا يأتي:

5)  $f(x) = 4x + 3$

7)  $f(x) = x^2 + 7$

9)  $f(x) = x^2 - 5x + 2$

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

13)  $f(x) = x^3 + 3x$

15)  $f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x - 20$

6)  $f(x) = 7 - 5x$

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

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

12)  $f(x) = (1 - x)^2$

14)  $f(x) = 6 - x - x^3$

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

أجد النقاط الحرجة (إن وُجِدت) لكل اقتران ممّا يأتي، ثم أُحدّد نوعها باستعمال المشتقة:

17)  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 36x$

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

18)  $y = \frac{2}{3}x^3 - 8x^2 + 30x$

20)  $h(x) = -(x - 2)^2 + 1$



**صناعة:** تُسْتَعِدُ إحدى الشركات صناديق لتخزين البضائع على شكل متوازي مستطيلات. إذا أمكن نمذجة حجم كلّ من هذه الصناديق بالاقتران:  $V(x) = 18x - \frac{2}{3}x^3$ ، فأجد قيمة  $x$  التي تجعل حجم الصندوق أكبر ما يُمْكِن.

إذا كانت مشتقة الاقتران  $f$  تعطى بالاقتران:  $(4)(x+4)(x-2)^2 = g(x)$ ، فأجد قيَم  $x$  التي توجد عندها نقاط حرجة

للاقتران  $f$ .

مهارات التفكير العليا



**تبَرِير:** أبِينَ أَنَّ الاقتران:  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 1$  متزايد لقيَم  $x$  الحقيقية جميعها، مُبرِّراً إجابتي.

**تحْدِيد:** إذا كان للاقتران:  $f(x) = ax^2 - 4x + c$ ، حيث  $a$  و  $c$  عددان حقيقيان، نقطة حرجة هي  $(-7, 2)$ ، فما قيمة كُلّ من  $a$  و  $c$ ؟

# اختبار نهاية الوحدة

إذا كان الاقتران:  $f(x) = 12x^{\frac{2}{3}}$ , فإن  $f'(x)$  تساوي:

a)  $\frac{4}{3} \sqrt[3]{x}$

b)  $8 \sqrt[3]{x}$

c)  $\frac{2}{3} \sqrt[3]{x}$

d)  $\frac{8}{\sqrt[3]{x}}$

قيمة (أو قيمة)  $x$  التي يكون عندها الاقتران:

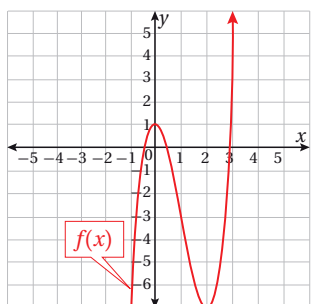
$$f(x) = \frac{x-1}{x^2-1}$$
 غير متصل هي:

a)  $x = 1$

b)  $x = -1$

c)  $x = \pm 1$

d)  $x = 0, x = 1$



الفترة (أو الفرات) 8

التي يتناقص فيها  
الاقتران  $f$  المعطى  
تمثيله البياني في  
الشكل المجاور هي:

a)  $(-\infty, 0), (2, \infty)$

b)  $(-7, 1)$

c)  $(1, 2)$

d)  $(0, 2)$

أجد قيمة كل نهاية ممّا يأتي (إن وجدت):

9)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x-6}{9-x^2}$

10)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2+x-12}{x^3-1}$

11)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3+x^2+3x}{x}$

12)  $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2+5x+4}{x^2+3x-4}$

13)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-4x+3}{x^2-2x-3}$

14)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{x^2-1}$

اختار رمز الإجابة الصحيحة في كلّ ممّا يأتي:

إذا كان الاقتران:  $f(x) = \begin{cases} 3x-2, & x \geq 2 \\ 2x+1, & x < 2 \end{cases}$  1

:  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$  هي:

a) 5

b) 4

c) 3

d) 2

إذا كان الاقتران:  $f(x) = \begin{cases} -2x-2, & -3 \leq x < 1 \\ x-5, & x \geq 1 \end{cases}$  2

:  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  هي:

a) -4

b) 0

c) -5

غير موجودة d)

إذا كان: 3)  $y = 2x^4 - 5x^3 + 2$ , فإن  $\frac{dy}{dx}$  تساوي:

a)  $8x^3 - 5x^2$

b)  $8x^4 - 15x^2$

c)  $8x^3 - 15x^2$

d)  $8x^3 - 15x^2 + 2$

إذا كان الاقتران: 4)  $f(x) = (x-3)^2$ , فإن  $f'(x)$  تساوي:

a)  $x-3$

b)  $x-6$

c)  $2x-6$

d)  $2x$

إذا كان: 5)  $y = \frac{3x^4+9x^2}{3x}$ , فإن  $\frac{dy}{dx}$  تساوي:

a)  $x^3 + 3x$

b)  $3x^2 + 3$

c)  $\frac{4x^4+18x}{3}$

d)  $4x^3 + 6x$

# اختبار نهاية الوحدة

أجد النقاط الحرجة (إن وجدت) لـ كل اقتران ممّا يأتي، ثم أُحدّد نوعها باستعمال المشتقة:

24)  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 15$

25)  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x + 8$

## تدريب على الاختبارات الدولية

إذا كان الاقتران:  $f(x) = \pi^2$ , فإن  $f'(x)$  تساوي:

- a)  $\pi^2$       b)  $2\pi$       c) 0      d) 2

يوجد للاقتران:  $f(x) = 4x^2 + 6x + 3$  قيمة حرجة

عندما تساوي  $x$ :

- a)  $-\frac{3}{4}$       b)  $\frac{3}{5}$       c)  $-\frac{3}{2}$       d)  $-\frac{4}{3}$

إذا كان الاقتران:  $f(x) = x^3 - 3x^2 + x$ , فإن  $f'(-1)$  تساوي:

- a) 10      b) -8      c) -10      d) 8

إذا كان الاقتران:  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ , فإن

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$  تساوي:

- a) 4      b) 6      c) 8      d) 10

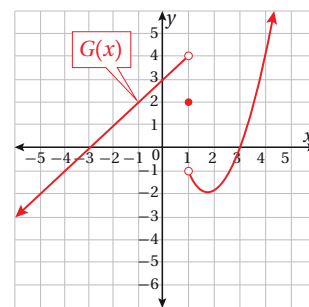
إذا كان:  $y = \frac{6x^2 - 8x + 4}{2}$ , فإن  $\frac{dy}{dx}$  عندما

تساوي:

- a) 6      b) 4      c) -6      d) -4

أعتمد التمثيل البياني لإيجاد قيمة كل نهاية ممّا يأتي (إن وجدت):

15)  $\lim_{x \rightarrow 1} G(x)$



16)  $\lim_{x \rightarrow -2} G(x)$

17)  $\lim_{x \rightarrow -3} G(x)$

أُحدّد إذا كان كل اقتران ممّا يأتي متصلًا عند قيمة  $x$  المعطاة، مُبرّرًا إجابتي:

18)  $f(x) = 3x - 2, \quad x = 2$

19)  $g(x) = \frac{1}{x^2}, \quad x = 0$

20)  $h(x) = \begin{cases} 3x + 5 & , x < -2 \\ x + 1 & , x \geq -2 \end{cases}, \quad x = -2$

21)  $q(x) = \begin{cases} \frac{2x^2 - 10x}{x - 5} & , x \neq 5 \\ x + 5 & , x = 5 \end{cases}, \quad x = 5$

**ألعاب إلكترونية:** توقع محللو قسم المبيعات في شركة أن تجتذب لعبة إلكترونية جديدة أن عدد النسخ التي ستبيعها من هذه اللعبة يعطى بالاقتران:  $f(x) = -x^2 + 300x + 6$ , حيث:  $0 \leq x \leq 300$ , عندما تُنفق الشركة  $x$  من مئات الدنانير على إعلانات إشهار اللعبة وترويجها:

أُحدّد النقاط الحرجة للاقتران  $f$ .

ما أكبر عدد من الألعاب الإلكترونية التي قد تبيعها الشركة، والمبلغ الذي ستُنفقه على إعلانات إشهارها وترويجها؟

# الوحدة 6

## المتاليات والمسلسلات Sequences and Series

### ما أهمية هذه الوحدة؟

يمكن نمذجة كثير من المواقف الحياتية والعلمية باستعمال المتاليات والمسلسلات، وهي أنماط عدديّة؛ ما يساعد على تحليل تلك المواقف وفهمها. تظهر المتاليات في العديد من المخلوقات، مثل: زهرة دوار الشمس، وصدفة الحلزون، ويمكن عن طريقها إجراء حسابات دقيقة عن تلك المخلوقات.

## سأتعلم في هذه الوحدة:

- ◀ المتسلسلات، وعلاقتها بالمتتاليات.
- ◀ المتتاليات والمتسلسلات الحسابية المنتهية.
- ◀ المتتاليات والمتسلسلات الهندسية المنتهية.
- ◀ المتتاليات والمتسلسلات الهندسية اللانهائية.

## تعلّمْتُ سابقاً:

- ✓ إكمال نمط عددي معطى.
- ✓ تحديد المجال والمدى لاقترانات كثيرات الحدود.
- ✓ إيجاد الحد العام لكلٍ من المتتالية التربيعية، والمتتالية التكعيبية.
- ✓ التعبير عن الأنماط الهندسية بمتتاليات عددية.

أستعمل تدريبات (أسعد لدراسة الوحدة) في الصفحتين (25 – 27) من كتاب التمارين؛ لمراجعة هذه الموضوعات قبل البدء بدراسة الوحدة.

# المتتاليات والمسلسلات

## Sequences and Series

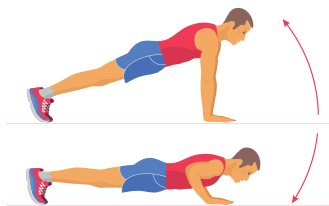
فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



يمارس هيثم تمارين الضغط بانتظام، وقد استطاع أداء 25 ضغطة في الأسبوع الأول، ثم تمكّن من زيادة عددها أسبوعياً بمقدار 10 ضغطات. ما عدد الضغطات التي يمكنه أداؤها في الأسبوع السادس عشر؟

تعلّمْتُ سابقاً أنَّ المتتالية هي مجموعة من الأعداد تُتبع ترتيباً معيناً، وأنَّ كل عدد فيها يُسمى حدّاً. تكون المتتالية متميّزة إذا حوت عدداً متميّزاً من الحدود، وتكون غير متميّزة إذا حوت عدداً لا ينتهيًّا من الحدود.

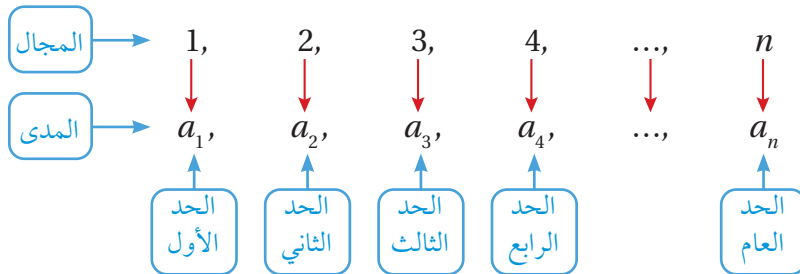
## متتالية متميّزة

2, 4, 6, 8

## متتالية غير متميّزة

2, 4, 6, 8, ...

تُعدُّ المتتالية اقتراناً مجاله مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة، أو مجموعة جزئية منها، ومداه مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقة؛ إذ يربط كل عدد صحيح في المجال بعدد حقيقي في المدى، هو أحد حدود المتتالية.



عند وضع إشارات جمع (+) بين حدود المتتالية بدلاً من الفواصل، فإنّها تُسمى **متسلسلة** (series).

## أذكّر

الحد العام هو علاقة تربط كل حد في المتتالية برتبته. ويمكن استعمال الحد العام لإيجاد قيمة أي حد في المتتالية، وذلك بتعويض رتبة ذلك الحد في الحد العام.

## الوحدة 6

وكما هو حال المتتالية، فإنَّ المتسلسلة تكون منتهية إذا حوت عددًا متهيًّا من الحدود، وتكون غير منتهية إذا حوت عددًا لا نهائيًّا من الحدود.

متسلسلة منتهية

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5$$

متسلسلة غير منتهية

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots$$

يمكن التعبير عن المتسلسلة بطريقة مختصرة باستعمال رمز المجموع  $(\sum)$  على النحو الآتي:

$$\sum_{k=1}^n a_k$$

آخر قيمة  $\rightarrow$  k  
أول قيمة  $\rightarrow$  k      الحد العام للمتتالية  $\leftarrow$

فمثلاً، يمكن التعبير عن المتسلسلتين السابقتين باستعمال رمز المجموع  $\sum$  (يقرأ: سيعما) كما يأتي:

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 = \sum_{k=1}^5 k$$

$$1 + 2 + 3 + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} k$$

### لغة الرياضيات

يُقرأ  $(\sum_{k=1}^5 k)$ : مجموع  $k$  من  $(k=1)$  إلى  $(k=5)$ .

### مثال 1

أكتب كل متسلسلة مما يأتي باستعمال رمز المجموع:

1  $2 + 4 + 6 + \dots + 28$

الألاحظ أنَّ الحد الأول يساوي (1) 2، وأنَّ الحد الثاني يساوي (2) 2، وأنَّ الحد الثالث يساوي (3) 2، وأنَّ الحد الأخير يساوي (14) 2.

إذن، يمكن كتابة حدود المتتالية على النحو الآتي:

$$a_k = 2k \quad k = 1, 2, 3, \dots, 14$$

بناءً على ذلك، أكتب المتسلسلة باستعمال رمز المجموع كما يأتي:

$$\sum_{k=1}^{14} (2k)$$

## 2 $5 + 9 + 13 + 17 + \dots$

الاحظ أن الحد الأول يساوي  $1+4$ ، وأن الحد الثاني يساوي  $1+2+4$ ، وأن الحد الثالث يساوي  $1+3+4$ .

إذن، يمكن كتابة حدود المتسلسلة على النحو الآتي:

$$a_k = 4k+1 \quad k = 1, 2, 3, \dots$$

بناءً على ذلك، أكتب المتسلسلة باستعمال رمز المجموع كما يأتي:

$$\sum_{k=1}^{\infty} (4k+1)$$

أتحقق من فهمي

أكتب كل متسلسلة مما يأتي باستعمال رمز المجموع:

a)  $3 + 6 + 9 + \dots + 27$

b)  $3 + 5 + 7 + 9 + \dots$

يمكن إيجاد مجموع المتسلسلة (sum of series) الممتدة بجمع حدودها. فمثلاً، إذا كُتِبت المتسلسلة باستعمال رمز المجموع، فإنني أستعمل الحد العام لإيجاد حدودها، ثم جمعها.

### مثال 2

أجد مجموع المتسلسلة:  $\sum_{k=1}^7 (2k^2 - 1)$

أعرض القيم:  $a_k = 2k^2 - 1$  في الحد العام للمتسلسلة، وهو  $k = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ .

$k$	1	2	3	4	5	6	7
$a_k$	1	7	17	31	49	71	97

### أفكار

أجد مجموع المتسلسلة:

$$\sum_{k=1}^{10} 1$$

إذن، مجموع المتسلسلة هو:

$$\sum_{k=1}^7 (2k^2 - 1) = 1 + 7 + 17 + 31 + 49 + 71 + 97$$

حدود المتسلسلة

$$= 273$$

بالجمع

أتحقق من فهمي

أجد مجموع المتسلسلة:  $\sum_{k=1}^{11} (5k-3)$

## الوحدة 6

إذا كان في المتسلسلة عدد كبير من الحدود، فإنَّ إيجاد مجموعها لن يكون سهلاً. ولكن توجد قواعد يمكن استعمالها لإيجاد مجموع بعض المتسلسلات الخاصة على نحوٍ سهلٍ كما يأتي.

### صيغ لمجموع حالات خاصة من المتسلسلات

### مفهوم أساسى

$$\bullet \sum_{k=1}^n c = n \times c$$

مجموع الحد الثابت ( $c$ ) إلى نفسه ( $n$ ) من المرات.

$$\bullet \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$

مجموع الأعداد الصحيحة المتتالية من (1) إلى ( $n$ ).

$$\bullet \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

مجموع مربعات الأعداد الصحيحة المتتالية من (1) إلى ( $n$ ).



### مثال 3 : من الحياة

**فاكهه:** يعرض محل لبيع الفاكهة البرتقال مُرتَبًا في طبقات تُشكّل هرمًا رباعيًّا كما في الصورة المجاورة. أكتب باستعمال رمز المجموع متسلسلة يُمثّل مجموعها عدد حبات البرتقال في الهرم، ثم أجد مجموع المتسلسلة.

### معلومة

يُعدُّ البرتقال مصدراً رئيسياً للألياف والفيتامينات، لا سيما فيتامين C.

**الخطوة 1:** أُنشئ جدولًا أكتب فيه عدد حبات البرتقال في أول ثلاث طبقات، بدءاً بقمة الهرم.

الطبقة	1	2	3
عدد حبات البرتقال في الطبقة	1	4	9

**الخطوة 2:** أجد الحد العام للممتالية التي يُمثّلها عدد حبات البرتقال في كل طبقة.

الاحظ أنَّ الحد الأول في هذه الممتالية يساوي  $1^2$ ، وأنَّ الحد الثاني يساوي  $2^2$ ، وأنَّ الحد الثالث يساوي  $3^2$ .

إذن، يمكن كتابة الحد العام لهذه الممتالية على النحو الآتي:

$$a_k = k^2 \quad k = 1, 2, 3, \dots$$

**الخطوة 3:** أستعمل رمز المجموع للتعبير عن عدد حبات البرتقال على شكل متسلسلة.

$$\sum_{k=1}^6 k^2$$

**الخطوة 4:** أجed مجموع المتسلسلة.

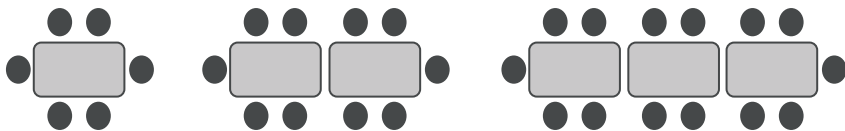
أستعمل الصيغة:  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$  لإيجاد مجموع المتسلسلة على النحو الآتي:

$$\sum_{k=1}^6 k^2 = \frac{6(6+1)(12+1)}{6} = \frac{6 \times 7 \times 13}{6} = 91$$

إذن، عدد حبات البرتقال في الهرم هو 91 حبة.

### أتحقق من فهمي

**مكتبات:** رُتّبت الطاولات في مكتبة المدرسة بحيث تحيط بها الكراسي كما في الشكل الآتي:



أكتب باستعمال رمز المجموع متسلسلة يُمثل مجموعها عدد الكراسي في المكتبة، ثم أجed مجموع المتسلسلة.



تحتوي المكتبة المدرسية على كتب قيمة في مختلف العلوم؛ لذا يتَعَيَّن على كل طالب وطالبة وضع برنامج زمني لاستعارة بعض هذه الكتب وقراءتها؛ فهي تُنمِي المعرفة، وتصقل الشخصية.

### أتدرب وأحل المسائل

أكتب كُلًا من المتسلسلات الآتية باستعمال رمز المجموع:

1  $1 + 6 + 11 + 16 + \dots$

2  $1 + 2 + 3 + \dots + 50$

3  $2 + 5 + 10 + 17 + 26$

4  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{4}{5}$

5  $25 + 50 + 75 + \dots + 200$

6  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

## الوحدة 6

أجد مجموع كلّ من المتسلسلات الآتية:

7  $\sum_{k=1}^5 (k+2)$

9  $\sum_{k=1}^{40} (-5)$

11  $\sum_{k=1}^4 (3k+1)$

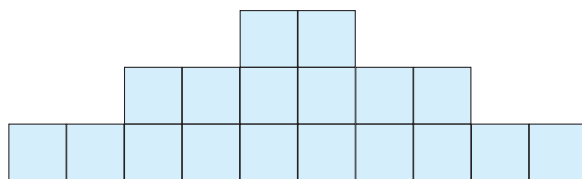
8  $\sum_{k=1}^{10} (k^2 - 1)$

10  $\sum_{k=1}^5 k$

12  $\sum_{k=1}^{55} 9$

**بناء:** بنى عامل جداراً يحوي 20 صفاً من الطوب، وقد أراد إضفاء لمسة جمالية عليه، فوضع 80 طوبة ملونة في الصف الأول (السفلي)، ثم وضع في كل صف يعلوه عدداً من الطوب الملون يقل بمقدار طوبتين عن عدد الطوب الملون في الصف السابق له. أستعمل رمز المجموع لكتابة متسلسلة تمثل مجموع الطوب الملون الذي استعمله العامل في بناء الجدار، ثم أجد مجموع المتسلسلة.

**هندسة:** أستعمل رمز المجموع لكتابة متسلسلة تمثل مجموع المربعات في الشكل الآتي عندما يصبح عدد الصنوف فيه  $(n)$ :



الصف الأول

الصف الثاني

الصف الثالث

**أحُلُّ المسألة الواردة في بند (مسألة اليوم).**

مهارات التفكير العليا



**اكتشف الخطأ:** أوجدت ولاء مجموع المتسلسلة:  $(2k+7) \sum_{k=1}^5$  على النحو الآتي:

$$\sum_{k=1}^5 (2k+7) = 2(1+2+3+4+5)+7$$

اكتشف الخطأ في حلّ ولاء، ثم أصحّحه.

**اكتشف المختلف:** أيُّ الآتية مختلف عن الثلاثة الأخرى، مُبرّراً إجابتي؟

$\sum_{i=1}^6 i^2$

91

1 + 4 + 9 + 16 + 25 + 36

$\sum_{i=0}^5 i^2$

**تحدد:** أثبت أنَّ  $\sum_{k=1}^n c = n \times c$  حيث  $c$  عدد حقيقي.

## المتتاليات والمسلسلات الحسابية

## Arithmetic Sequences and Series



تعرف المتتالية الحسابية، وإيجاد مجموع المتسلسلة الحسابية الممتدة.

المتتالية الحسابية، أساس المتتالية الحسابية، المتسلسلة الحسابية.

اصطف أعضاء فرقة الكشافة المدرسية في اثنى عشر صفًا، بحيث وقف في الصف الأول ثلاثة أعضاء، ووقف في كل صف يليه الصف الأول عضوان أكثر مما في الصف الذي يسبقه مباشرة. كيف يمكن حساب العدد الكلي لأعضاء الفرقة؟

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



إذا كان الفرق بين كل حدرين متتالين في متتالية عددية يساوي قيمة ثابتة، فإن هذه المتتالية

**تسمى متتالية حسابية** (arithmetic sequence)، ويُسمى الفرق الثابت **أساس المتتالية**

**الحسابية** (common difference)، ويرمز إليه بالحرف  $d$ .

### المتتالية الحسابية

### مفهوم أساسي

### أتعلم

تعُد المتتاليات الخطية من المتتاليات الحسابية.

**بالكلمات:** تكون المتتالية حسابية إذا كان الفرق بين كل حد فيها والحد الذي يسبقه

يساوي قيمة ثابتة.

**بالرموز:** تكون المتتالية:  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  حسابية إذا كان:

$$a_2 - a_1 = a_3 - a_2 = \dots = a_n - a_{n-1} = d$$

### مثال 1

أُحدد إذا كانت كل متتالية مما يأتي حسابية أم لا:

1 2, 5, 8, 11, ...

أطرح كل حدرين متتالين:

$$a_2 - a_1 = 5 - 2 = 3$$

$$a_3 - a_2 = 8 - 5 = 3$$

بطرح الحد الأول من الحد الثاني

بطرح الحد الثاني من الحد الثالث

## الوحدة 6

$$a_4 - a_3 = 11 - 8 = 3$$

بطرح الحد الثالث من الحد الرابع

لألاحظ أن الفرق ثابت، وأنه يساوي 3؛ أي إن أساس المتتالية هو:  $d=3$ .

إذن، المتتالية: ... , 2, 5, 8, 11 حسابية.

2 49, 45, 40, 34

أطرح كل حدين متتاليين:

$$a_2 - a_1 = 45 - 49 = -4$$

بطرح الحد الأول من الحد الثاني

$$a_3 - a_2 = 40 - 45 = -5$$

بطرح الحد الثاني من الحد الثالث

$$a_4 - a_3 = 34 - 40 = -6$$

بطرح الحد الثالث من الحد الرابع

لألاحظ أن الفرق غير ثابت.

إذن، المتتالية: 49, 45, 40, 34 ليست حسابية.

### أتعلّم

يمكن استنتاج أن الحد الخامس في هذه المتتالية هو:  
 $a_5 = 11 + 3 = 14$

ما قيمة الحد السادس فيها؟

### اتحقّق من فهمي

أحدّد إذا كانت كل متتالية ممّا يأتي حسابية أم لا:

- a) -7, 1, 9, 17, ...
- b)  $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, 1\frac{1}{4}, \dots$
- c) 5, 2, -2, -5, -9, ...

يمكن إيجاد الحد العام ( $a_n$ ) للمتتالية الحسابية التي حدها الأول  $a_1$ ، وأساسها  $d$ ، باستعمال الصيغة الآتية:

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

### مثال 2

أجد الحد العام لكل متتالية حسابية ممّا يأتي:

1 5, 7, 9, 11, ...

أعوّض قيمة كل من الحد الأول  $a_1=5$ ، والأساس  $d=7 - 5 = 2$  في صيغة الحد العام:

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية

$$\begin{aligned}
 &= 5 + (n-1)2 \\
 &= 2n + 3
 \end{aligned}
 \quad \begin{array}{l} \text{بتعييض } d=2, a_1=5 \\ \text{بالتبيسيط} \end{array}$$

إذن، الحد العام للمتتالية الحسابية هو:  $a_n = 2n + 3$

**2**  $a_8 = 55, d = 7$

أستعمل الحد الثامن  $a_8$ ، والأساس  $d$  لإيجاد الحد الأول  $a_1$ :

$$\begin{aligned}
 a_n &= a_1 + (n-1)d && \text{صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية} \\
 a_8 &= a_1 + (8-1)d && \text{بتعييض } n=8 \\
 55 &= a_1 + (7)7 && \text{بتعييض } d=7, a_8=55 \\
 a_1 &= 6 && \text{بالتبيسيط}
 \end{aligned}$$

أعوّض قيمة كل من  $a_1$  و  $d$  في صيغة الحد العام:

$$\begin{aligned}
 a_n &= a_1 + (n-1)d && \text{صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية} \\
 a_n &= 6 + (n-1)7 && \text{بتعييض } d=7, a_1=6 \\
 a_n &= 7n - 1 && \text{بالتبيسيط}
 \end{aligned}$$

إذن، الحد العام للمتتالية الحسابية هو:  $a_n = 7n - 1$

**3**  $a_7 = 17, a_{26} = 93$

**الخطوة 1:** أستعمل صيغة الحد العام:  $a_n = a_1 + (n-1)d$  لكتابة نظام مكوّن من معادلين خططيين بمتغيرين.

$$\begin{aligned}
 a_n &= a_1 + (n-1)d && \text{صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية} \\
 17 &= a_1 + (7-1)d && \text{بتعييض } n=7, a_7=17 \\
 17 &= a_1 + 6d \dots \dots (1) && \text{بالتبيسيط} \\
 93 &= a_1 + (26-1)d && \text{بتعييض } n=26, a_{26}=93 \\
 93 &= a_1 + 25d \dots \dots (2) && \text{بالتبيسيط}
 \end{aligned}$$

**الخطوة 2:** أحلُّ المعادلة (1) والمعادلة (2) بالحذف.

$$\text{طرح المعادلة (1) من المعادلة (2)} \quad 76 = 19d$$

### أذكر

من طرائق حلّ النظام المكوّن من معادلين خططيين: الحذف، والتعويض.

## الوحدة 6

$$d=4$$

بقسمة طرفي المعادلة الناتجة على 19

$$17=a_1+6\times 4 \dots \dots (1)$$

بتعریض قيمة  $d$  في المعادلة (1)

$$a_1=-7$$

بالتبسيط

**الخطوة 3:** أُعَوِّض قيمة كل من  $a_1$  و  $d$  في صيغة الحد العام للمتتالية.

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية

$$a_n = -7 + (n-1)4$$

$$d=4, a_1=-7$$

$$a_n = 4n - 11$$

بالتبسيط

إذن، الحد العام للمتتالية الحسابية هو:  $a_n = 4n - 11$

### أتحقق من فهمي

أجد الحد العام لكل متتالية حسابية ممّا يأتي:

a) 30, 25, 20, 15, ...

b)  $a_{10}=-11, d=2$

c)  $a_7=71, a_{16}=26$

### أتذكر

بمعرفة الحد العام  
للمتتالية الحسابية، يمكن  
إيجاد قيمة أي حد فيها  
إذا علمت رتبته ( $n$ ).  
فمثلاً، قيمة الحد السابع  
والشمايين في المتتالية  
الحسابية التي حدها العام  
 $a_n = 4n - 11$   
 $a_{87} = 4(87) - 11 = 337$

تنتج **المسلسلة الحسابية** (arithmetic series) من جمع حدود المتتالية الحسابية. ويمكن إيجاد مجموع أول  $n$  حدًّا (يرمز إليه بـ  $S_n$ ) من حدود المتسلسلة الحسابية باستعمال الصيغة الآتية:

$$S_n = n\left(\frac{a_1 + a_n}{2}\right)$$

حيث:

$a_1$ : حد المتسلسلة الأول.

$a_n$ : حد المتسلسلة الأخير.

### أتعلم

يمكن إيجاد مجموع المتسلسلة الحسابية المتمتدة، ولا يمكن إيجاد مجموع المتسلسلة الحسابية غير المتمتدة.

من الملاحظ أن المجموع  $S_n$  يتكون من الوسط الحسابي لكل من الحد الأول والحد الأخير مضروباً في عدد الحدود التي يراد جمعها.

### مثال 3

$$\text{أجد مجموع المتسلسلة: } \sum_{k=1}^{30} (2k-1)$$

**الخطوة 1:** أُحدّد نوع المتسلسلة بكتابة أول ثلاثة حدود منها على الأقل، إضافةً إلى الحد الأخير فيها.

$$a_1 = 2 \times 1 - 1 = 1$$

$$a_2 = 2 \times 2 - 1 = 3$$

$$a_3 = 2 \times 3 - 1 = 5$$

$$a_{30} = 2 \times 30 - 1 = 59$$

اللاحظ أنَّ المتتالية: 59, 5, ..., 1 حسابية، وأنَّ أساسها هو:  $d=2$ .

**الخطوة 2:** أُعوِّض قيمة  $a_1=1$ ,  $a_{30}=59$ , وقيمة  $n=30$  في صيغة مجموع المتسلسلة الحسابية.

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2}$$

صيغة مجموع المتسلسلة الحسابية المتهنية

$$S_n = 30 \left( \frac{1+59}{2} \right)$$

بتعيين  $n=30$ ,  $a_{30}=59$ ,  $a_1=1$

$$= 900$$

بالتبسيط

إذن، مجموع حدود هذه المتسلسلة الحسابية هو 900

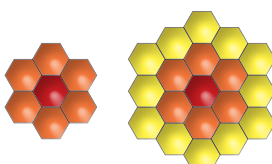
### أتحقق من فهمي

$$\text{أجد مجموع المتسلسلة: } \sum_{k=1}^{20} (4k+6)$$

**أتعلم**  
إذا كُتِبَتِ المتسلسلة  
باستعمال رمز المجموع  
 $\Sigma$ ، وكانت قاعدة  
حدودها:  $dk \pm c$ ،  
فهي متسلسلة حسابية،  
وأساسها  $d$ .

يمكن استعمال مجموع المتسلسلة الحسابية في كثير من التطبيقات الحياتية.

### مثال 4: من الحياة



**نحل:** يصنع النحل خليته الأولى في صورة شكل سداسي منتظم، ثم يحيطها بحلقات من الخلايا المُطابقة للخلية الأولى كما في الشكل المجاور:

أبَّينْ أنَّ عدد الخلايا المضافة في الحلقات التي تحيط بال الخلية الأولى يُشكِّل متتالية حسابية.

عدد الخلايا في الحلقات المتتالية هو: ... 6, 12, 18,

## الوحدة 6

ألاحظ أن الفرق بين كل عددين متتاليين في هذا النمط يساوي 6.

إذن، يمثل عدد الخلايا المضافة في الحلقات متتالية حسابية أساسها:  $d=6$ .

أجد الحد العام للمتتالية الحسابية.

2

أعوض أساس المتتالية الحسابية وحدتها الأول في صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية:

$$a_n = a_1 + (n-1)d \quad \text{صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية}$$

$$a_n = 6 + (n-1)6 \quad \text{بتعيين } a_1=6, d=6$$

$$= 6n \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، الحد العام للمتتالية الحسابية هو  $a_n = 6n$ ، وهذا الحد يمثل عدد الخلايا التي تحويها  $n$  من الحلقات.

أجد عدد الخلايا في 10 حلقات.

3

**الخطوة 1:** أكتب المتسلسلة الحسابية التي تمثل عدد الخلايا في 10 حلقات.

$$\sum_{k=1}^{10} 6k$$

**الخطوة 2 :** أجد الحد الأخير في المتسلسلة.

الحد الأخير هو الحد العاشر ( $a_{10}$ ):

$$a_n = 6n \quad \text{صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية}$$

$$a_{10} = 6(10) \quad \text{بتعيين } n=10$$

$$= 60 \quad \text{بالتبسيط}$$

**الخطوة 3 :** أعوض قيمة  $a_1=6$ ،  $a_{10}=60$ ، وقيمة  $n=10$  في صيغة مجموع المتسلسلة الحسابية.

$$S_n = n\left(\frac{a_1+a_n}{2}\right) \quad \text{صيغة مجموع المتسلسلة الحسابية الممتدة}$$

$$S_n = 10\left(\frac{6+60}{2}\right) \quad \text{بتعيين } a_1=6, a_{10}=60, n=10$$

$$= 330 \quad \text{بالتبسيط}$$

### أتحقق من فهمي



**مقاعد:** يوجد في الصف الأول من المقاعد في أحد المسارح 13 مقعداً، وفي الصف الثاني 16 مقعداً، وفي الصف الثالث 19 مقعداً، ... وهكذا حتى الصف الأخير في المسرح:

- (a) أُبَيِّنْ أَنَّ عَدْدَ الْمَقَاعِدَ فِي صَفَوْفِ الْمَسْرَحِ يُشَكِّلُ مَتَّالِيَة حِسابِيَّة.
- (b) أَجِدُ الْحَدَّ الْعَامَ لِلْمَتَّالِيَةِ الحِسابِيَّةِ.
- (c) إِذَا كَانَ فِي الْمَسْرَحِ 25 صَفَّاً مِنَ الْمَقَاعِدِ، فَكَمْ مَقْعِدٍ فِي الْمَسْرَحِ؟

### أتدرب وأحل المسائل

أُحَدِّدُ إِذَا كَانَتْ كُلُّ مَتَّالِيَةٍ مَمَّا يَأْتِي حِسابِيَّةً أَمْ لَا:

- |   |                    |   |                     |
|---|--------------------|---|---------------------|
| 1 | -9, -5, -1, 3, ... | 2 | 0, 4, 9, 14, ...    |
| 3 | 27, 21, 15, 9, ... | 4 | -2, -4, -6, -8, ... |
| 5 | -7, 0, 7, 14, ...  | 6 | 5, 10, 20, 40, ...  |

أَجِدُ الْحَدَّ الْعَامَ لِكُلِّ مَتَّالِيَةٍ حِسابِيَّةٍ مَمَّا يَأْتِي:

- |    |                        |    |                         |
|----|------------------------|----|-------------------------|
| 7  | 8, 18, 28, 38, ...     | 8  | 45, 40, 35, 30, ...     |
| 9  | $a_5=7$ , $d=3$        | 10 | $a_{21}=41$ , $d=-2$    |
| 11 | $a_7=58$ , $a_{11}=94$ | 12 | $a_6=-8$ , $a_{15}=-62$ |

أَجِدُ مَجْمُوعَ كُلِّ مِنَ الْمَتَّسِلَسَاتِ الحِسابِيَّةِ الآتِيَّةِ:

- |    |                          |    |                           |
|----|--------------------------|----|---------------------------|
| 13 | $\sum_{k=1}^{25} (5k-7)$ | 14 | $\sum_{k=1}^{31} (23-4k)$ |
| 15 | $\sum_{k=1}^{17} (k+6)$  | 16 | $\sum_{k=1}^{15} (16-k)$  |
| 17 | $\sum_{k=1}^{13} (2k)$   | 18 | $\sum_{k=1}^{99} (3k-4)$  |

## الوحدة 6



**١٩ شعر:** حفظ محمد في أحد الأيام 4 أبيات من قصيدة لعترة بن شداد، وحفظ في اليوم الثاني 7 أبيات أخرى من هذه القصيدة، وحفظ في اليوم الثالث 10 أبيات أخرى منها. أجد عدد الأبيات التي سيحفظها محمد من هذه القصيدة في نهاية اليوم السادس إذا استمر في الحفظ وفق النمط نفسه.

**٢٠ ثقافة مالية:** افترض عيسى مبلغًا من صديقه؛ على أن يعيده إليه خلال 8 أشهر في صورة دفعات شهرية، قيمة الدفعة الأولى منها JD 100، وأن يزيد هذه القيمة بمقدار JD كل شهر، بدءاً بالشهر الثاني. ما المبلغ الذي افترضه عيسى من صديقه؟

**٢١ أحلل المسألة الواردة في بند (مسألة اليوم).**

### معلومة

عترة بن شداد العبسي هو أحد أشهر شعراء العرب وفرسانها في عصر ما قبل الإسلام، وقد اشتهر بشعر الفروسيّة الجميل.

### مهارات التفكير العليا

**اكتشف الخطأ:** أوجد معترض الحد العام للمتتالية: ... -6, 3, 12, 21 على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} a_1 &= 21, \quad d = 9 \\ a_n &= 21 + 9n \end{aligned}$$



اكتشف الخطأ في حل معترض، ثم أصحّحه.

**تبير:** أبين لماذا تُعد المتسلسلة:  $c = \sum_{k=1}^{\infty} \text{حسابية}$ ، حيث  $c$  عدد حقيقي، مُبرراً إجابتي.

**تبير:** أبين أنَّ مجموع أول  $n$  حدًّا من متسلسلة الأعداد الفردية: (... + 7 + 5 + 3 + 1) هو  $n^2$ ، مُبرراً إجابتي.

## المتتاليات والمسلسلات الهندسية

## Geometric Sequences and Series

فكرة الدرس



المصطلحات

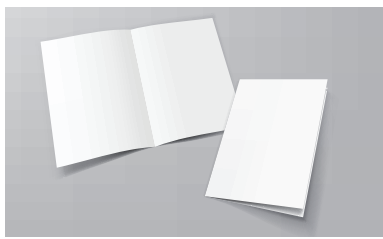


مسألة اليوم



تعرف المتتالية الهندسية، وإيجاد مجموع المتسلسلة الهندسية الممتدة.

المتتالية الهندسية، المتسلسلة الهندسية، أساس المتتالية الهندسية، أساس المتسلسلة الهندسية.



ورقة مقاسها A4، وسمكها  $0.1 \text{ mm}$ ، طويت من المنتصف، فتضاعف سمكها. بافتراض أنه يمكن طي هذه الورقة 15 مرّة، أجد السمك الناتج.

إذا كانت النسبة ثابتة بين كل حدرين متتاليين في متتالية، فإنّها تُسمى **متتالية هندسية** (geometric sequence)، وتُسمى النسبة الثابتة **أساس المتتالية الهندسية** (common ratio)، ويرمز إليها بالحرف  $r$ .

## المتتالية الهندسية

## مفهوم أساسي

## أتعلم

يمكن تمييز المتتالية الهندسية بملاحظة ناتج قسمة كل حد فيها على الحد الذي يسبقه.

**بالكلمات:** تكون المتتالية هندسية إذا كانت النسبة ثابتة بين كل حد فيها والحد الذي يسبقه.

**بالرموز:** تكون المتتالية:  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  هندسية إذا كان:

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{a_3}{a_2} = \dots = \frac{a_n}{a_{n-1}} = r$$

## مثال 1

أحدّد إذا كانت كل متتالية مما يأتي هندسية أم لا:

1) 32, 16, 8, 4

أقسم كل حد في المتتالية على الحد السابق له:

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{16}{32} = \frac{1}{2}$$

نسبة الحد الثاني إلى الحد الأول

## الوحدة 6

$$\frac{a_3}{a_2} = \frac{8}{16} = \frac{1}{2}$$

نسبة الحد الثالث إلى الحد الثاني

$$\frac{a_4}{a_3} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

نسبة الحد الرابع إلى الحد الثالث

لاحظ أنَّ النسبة ثابتة، وأنَّها تساوي  $\frac{1}{2}$ ؛ أيْ إنَّ أساس الممتالية هو:

إذن، الممتالية هندسية.

2 80, 40, 30, 10, ...

أقسم كل حد في الممتالية على الحد السابق له:

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{40}{80} = \frac{1}{2}$$

نسبة الحد الثاني إلى الحد الأول

$$\frac{a_3}{a_2} = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$$

نسبة الحد الثالث إلى الحد الثاني

$$\frac{a_4}{a_3} = \frac{10}{30} = \frac{1}{3}$$

نسبة الحد الرابع إلى الحد الثالث

لاحظ أنَّ النسبة غير ثابتة.

إذن، الممتالية: ... 80, 40, 30, 10 ليس هندسية.

### اتحقق من فهمي

أحدِّد إذا كانت كل ممتالية مما يأتي هندسية أم لا:

a) 3, 9, 27, 81

### أتعلم

تُعدُّ الممتاليات الأساسية من الممتاليات الهندسية.

b) 72, 63, 54, 45...

يمكن إيجاد الحد العام ( $a_n$ ) للممتالية الهندسية التي حدها الأول  $a_1$ ، وأساسها  $r$ ، باستعمال

الصيغة الآتية:

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

## مثال 2

أجد الحد العام لكل متتالية هندسية مما يأتي:

- 1) 4, 20, 100, 500, ...

أعوّض قيمة الحد الأول  $a_1 = 4$  و الأساس  $r = \frac{20}{4} = 5$  في صيغة الحد العام:

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

صيغة الحد العام للمتتالية الهندسية

$$a_n = (4)(5)^{n-1}$$

بتعيين  $a_1=4, r=5$

إذن، الحد العام للمتتالية الهندسية هو:  $a_n = (4)(5)^{n-1}$

- 2)  $a_5 = 9, r = \frac{1}{3}$

أجد قيمة الحد الأول  $a_1$  باستعمال صيغة الحد العام:

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

صيغة الحد العام للمتتالية الهندسية

$$a_5 = a_1 r^{5-1}$$

بتعيين  $n=5$

$$9 = a_1 \left(\frac{1}{3}\right)^4$$

بتعيين  $a_5=9, r=\frac{1}{3}$

$$a_1 = 729$$

بالتبسيط

أعوّض قيمة كل من  $a_1$  و  $r$  في صيغة الحد العام:

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

صيغة الحد العام للمتتالية الهندسية

$$a_n = (729) \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$

بتعيين  $a_1=729, r=\frac{1}{3}$

إذن، الحد العام للمتتالية الهندسية هو:  $a_n = (729) \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$

### اتحّق من فهمي

أجد الحد العام لكل متتالية هندسية مما يأتي:

a)  $32, 8, 2, \frac{1}{2}, \dots$

b)  $a_5 = 1, r = -\frac{1}{5}$

## الوحدة 6

تنتج المتسلسلة الهندسية (geometric series) من جمع حدود المتتالية الهندسية. ويمكن إيجاد مجموع أول  $n$  حداً (يرمز إليه بـ  $S_n$ ) من حدود المتسلسلة الهندسية باستعمال الصيغة الآتية:

$$S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}$$

حيث:

$a_1$ : حد المتسلسلة الأول.

$r \neq 1$ : أساس المتسلسلة.

### مثال 3

أجد مجموع المتسلسلة الهندسية:  $\sum_{k=1}^8 5(2)^{k-1}$

أجد الحد الأول  $a_1$ ، والأساس  $r$ :

$$a_k = 5(2)^{k-1}$$

الحد العام للمتتالية الهندسية

$$a_1 = 5(2)^{1-1}$$

أعُرض  $k=1$  لإيجاد الحد الأول

$$= 5(2)^0 = 5$$

بالتبسيط، حيث:  $2^0 = 1$

أقارن صيغة الحد رقم  $k$  بصيغة الحد العام للمتسلسلة الهندسية، فأستنتج أن  $r = 2$ .

أعُرض قيمة  $a_1 = 5$ ، وقيمة  $r = 2$ ، وقيمة  $n = 8$  في صيغة مجموع المتسلسلة الهندسية:

$$S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}$$

صيغة مجموع المتسلسلة الهندسية

$$S_8 = \frac{5(1-2^8)}{1-2}$$

بتعيير  $a_1=5, r=2, n=8$

$$S_8 = 1275$$

بالتبسيط

إذن، مجموع حدود المتسلسلة الهندسية هو 1275.

### أفكّر

أجد مجموع المتسلسلة:  $\sum_{k=1}^n c^k$  حيث  $c$  عدد ثابت.

### أتحقق من فهمي

أجد مجموع المتسلسلة الهندسية:  $\sum_{k=1}^6 4\left(\frac{1}{2}\right)^{k-1}$

يمكن توظيف المتسلسلات الهندسية في إيجاد صيغ رياضية لتطبيقات حياتية.

#### مثال 4 : من الحياة

#### معلومة

تُعد كرعة القدم أكثر الألعاب شهرة في العالم؛ إذ يشاهد مبارياتها ملايين البشر حول العالم.

**كرة قدم:** شاركت الفرق الرياضية التي تمثل 64 مدرسة في دوري بطولة كرة القدم. وقد شملت الجولة الأولى 32 مباراة، ثم انخفض عدد المباريات بمقدار النصف في كل جولة تالية: أكتب صيغة تمثل عدد المباريات بين الفرق المشاركة بعد  $n$  جولة.

أكتب عدد المباريات في جميع الجولات، بدءاً بالجولة الأولى، فتتضح الممتالية الآتية:  
32, 16, 8, 4, 2, 1

وهي ممتالية هندسية، فيها  $a_1 = 32$ ، و  $r = \frac{1}{2}$

أجد الحد العام لهذه الممتالية بالتعويض في صيغة الحد العام للممتالية الهندسية:

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

صيغة الحد العام للممتالية الهندسية

$$a_n = (32) \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

$$a_1 = 32, r = \frac{1}{2}$$

إذن، الممتالية الهندسية التي حدتها العام  $\frac{1}{2}^{n-1}$  تمثل عدد المباريات بين الفرق المشاركة بعد  $n$  جولة.

أجد مجموع عدد المباريات بين الفرق المشاركة في جميع جولات هذه البطولة.

2

**الخطوة 1:** أكتب الممتالية الهندسية التي تمثل مجموع عدد المباريات باستعمال رمز المجموع.

$$\sum_{k=1}^6 (32) \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1}$$

**الخطوة 2:** أُعوّض قيمة  $a_1 = 32$ ، وقيمة  $n = 6$  في صيغة مجموع الممتالية الهندسية.

$$S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}$$

صيغة مجموع الممتالية الهندسية

$$S_6 = \frac{32 \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^6\right)}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$a_1 = 32, r = \frac{1}{2}, n = 6$$

$$S_6 = 63$$

بالتبسيط

إذن، مجموع عدد المباريات بين الفرق المشاركة في جميع جولات هذه البطولة هو 63 مباراة.

## الوحدة 6

### أتحقق من فهمي

بدأ سفيان العمل في إحدى الشركات، وبلغ مجموع رواتبه الشهرية في السنة الأولى JD 4500؛ على أن يزداد الراتب بنسبة 3.5% سنويًا بعد العام الأول:

- (a) أكتب قاعدة يمكن استعمالها لتحديد مجموع رواتب سفيان الشهرية خلال السنة ( $n$ ).  
(b) كم ديناراً سيبلغ مجموع رواتب سفيان الشهرية خلال العام الخامس؟  
(c) إذا استمر سفيان في العمل بهذه الشركة 10 سنوات، فما مجموع رواتبه الشهرية في السنوات العشر؟

### أتدرب وأحل المسائل



أُحدد إذا كانت كل متتالية مما يأتي هندسية أم لا:

- 1 3, -6, 12, -24, ...      2 2, 6, 18, 54, ...  
3 20, 24, 28.8, ...      4 -2, 1, 4, 7, ...  
5 0.04, 0.2, 1, ...      6 100, 90, 81, ...

أجد الحد العام لكل متتالية هندسية مما يأتي:

- 7 4, -8, 16, -32, ...      8 0.005, 0.01, 0.02, ...  
9 20, 22, 24.2, 26.62, ...      10  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$   
11  $a_4 = 108, r = 3$       12  $a_7 = -78125, r = -5$

أجد مجموع كلٍّ من المتسلسلات الهندسية الآتية:

- 13  $\sum_{k=1}^6 3(2)^{k-1}$       14  $\sum_{k=1}^5 \frac{3}{2}(4)^{k-1}$   
15  $\sum_{k=1}^4 \left(\frac{3}{2}\right)^{k-1}$       16  $\sum_{k=1}^4 5(0.1)^{k-1}$   
17  $\sum_{k=1}^5 7(7)^{k-1}$       18  $\sum_{k=1}^{99} (-1)^{k-1}$



**19 حواسيب:** اشتريت شروق حاسوبًا، واتفقت مع البائع على أن تدفع من ثمنه JD 100 في الشهر الأول، ثم تدفع في بقية الشهور ما نسبته 80% من قيمة دفعه الشهر السابق مدة عام كامل. كم دينارًا سعر الحاسوب؟

استعان خالد بموقع تعليمي في شبكة الإنترن特 لقياس مستوى المعرفة لديه، فبدأ بحل خمسة أسئلة ضمن وقت محدد لينتقل إلى المرحلة التالية. إذا كان عدد الأسئلة في كل مرحلة تالية مثلي عدد الأسئلة في المرحلة السابقة، فأجيب عما يأتي:

**20** أكتب صيغة تمثل عدد الأسئلة بعد  $n$  مرحلة.

**21** أجد مجموع عدد الأسئلة إذا اجتاز خالد أربع مراحل فقط.

**22** أحل المسألة الواردة في بند (مسألة اليوم).

### مهارات التفكير العليا

**23 تبرير:** أبين لماذا تعدد المتسلسلة:  $c \sum_{k=1}^{\infty}$  هندسية، حيث  $c$  عدد حقيقي لا يساوي صفرًا، مبررًا إجابتي.

**24 تحدّ:** إذا كانت الحدود الثلاثة الأولى من متتالية هندسية هي:  $12 - x, 5x - 4, x - 12$ ، وكانت جميعها موجبة، فما قيمة  $x$ ؟

**25 تحدّ:** أجد الحد العام للمتتالية الهندسية التي فيها  $a_5 = -768$ ، و  $a_2 = 12$ .

**26 تحدّ:** أثبت أن مجموع أول  $n$  حدًّا من متسلسلة هندسية يعطى بالصيغة الآتية:

$$S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}, r \neq 1$$

## المتسلسلات الهندسية اللانهائية

## Infinite Geometric Series

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



لدى ماجد شاحن كهربائي متنقل، يستمر في الشحن مدة 8 ساعات إذا كان مشحوناً شحناً كاملاً. لاحظ ماجد أن الشاحن أخذ يعمل بما نسبته 98% من عدد ساعات الشحن في اليوم السابق له بسبب عطل فيه. كيف يمكن تحديد مجموع ساعات عمل هذا الشاحن قبل تعطّله بصورة كاملة؟



**المتسلسلة الهندسية اللانهائية** (the infinite geometric series) هي متسلسلة تتحوي

عددًا لانهائيًا من الحدود، ويُسمى مجموع أول  $n$  حدًا من حدود هذه المتسلسلة **مجموعًا جزئيًا** (partial sum)، ويُرمز إليه بالرمز  $(S_n)$ ، وقد يقترب هذا المجموع من قيمة محددة.

## مثال 1

أجد المجموع الجزئي  $S_n$  للقيمة:  $n=1, 2, 3, 4, 5$ ، لكل متسلسلة هندسية لانهائية، ثم أمثلها بيانياً:

$$1 \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots$$

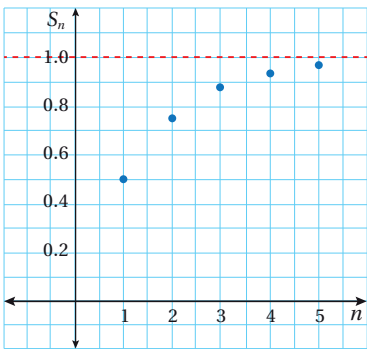
$$S_1 = a_1 = \frac{1}{2} = 0.5$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 0.75$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} \approx 0.88$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} \approx 0.94$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} \approx 0.97$$



بتمثيل الأزواج المُرتبة:

$$(1,0.5),(2,0.75),(3,0.88),(4,0.94),(5,0.97)$$

في المستوى الإحداثي، لاحظ أنه كلما زادت قيمة  $n$  اقتربت قيمة  $S_n$  من العدد 1، كما يظهر في التمثيل البياني المجاور.

### إرشاد

يمكن استعمال برمجية جيوجرا للتمثيل البياني.

**2**  $1 + 3 + 9 + 27 + 81 + \dots$

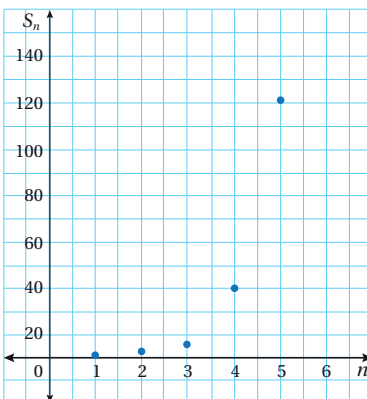
$$S_1 = 1$$

$$S_2 = 1 + 3 = 4$$

$$S_3 = 1 + 3 + 9 = 13$$

$$S_4 = 1 + 3 + 9 + 27 = 40$$

$$S_5 = 1 + 3 + 9 + 27 + 81 = 121$$



بتمثيل الأزواج المُرتبة:

$$(1,1),(2,4),(3,13),(4,40),(5,121)$$

في المستوى الإحداثي، لاحظ أنه كلما زادت قيمة  $n$  زادت قيمة  $S_n$  إلى ما لا نهاية، دون أن تقترب من أي قيمة محددة.

### أتحقق من فهمي

أجد المجموع الجزئي  $S_n$  للقيمة  $n=1, 2, 3, 4, 5$  لسلسلة هندسية لانهائية، ثم أمثلها بيانياً:

a)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \frac{1}{243} + \dots$

b)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + \dots$

## الوحدة 6

لاحظتُ في المثال السابق أنَّ المجاميع الجزئية للمسلسلة الهندسية في الفرع الأول تقترب من العدد 1 عند زيادة قيم  $n$ ؛ لذا فإنَّ هذه المسلسلة تُسمى **مسلسله متقاربة (convergent series)**، ويُمكِّن إيجاد مجموع عدد لانهائي من حدودها. لاحظتُ أيضًا أنَّ المجاميع الجزئية للمسلسلة الهندسية في الفرع الثاني لا تقترب من عدد معين عند زيادة قيم  $n$ ؛ لذا فإنَّ هذه المسلسلة تُسمى **مسلسله متبااعدة (divergent series)**، ولا يُمكِّن إيجاد مجموع عدد لانهائي من حدودها.

### المسلسلة الهندسية اللانهائية

#### مفهوم أساسي

**بالكلمات:** تكون المسلسلة الهندسية اللانهائية متقاربة إذا كانت القيمة المطلقة لأساسها أقل من 1، وتكون متبااعدة إذا كانت القيمة المطلقة لأساسها أكبر من أو تساوي 1

#### بالرموز:

إذا كانت  $|r| < 1$ ، فإنَّ المسلسلة الهندسية اللانهائية تكون متقاربة.

إذا كانت  $|r| \geq 1$ ، فإنَّ المسلسلة الهندسية اللانهائية تكون متبااعدة.

إذا كانت  $|r| > 1$  لمسلسلة هندسية لانهائية ( $n$  تقترب من  $\infty$ )، فإنَّ قيمة  $r^n$  في صيغة المجموع الجزئي للمسلسلة تقترب من 0.

وبذلك، فإنَّ صيغة مجموع المسلسلة الهندسية اللانهائية تصبح كما يأتي:

$$S_{\infty} = \frac{a_1}{1-r}$$

#### مثال 2

أُحدِّد إذا كانت المسلسلات الهندسية اللانهائية الآتية متقاربة أم متبااعدة، ثم أجد المجموع للمتقاربة منها:

1)  $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \dots$

أجد قيمة أساس المسلسلة:

$$r = \frac{\frac{1}{4}}{1} = \frac{1}{4}$$

تقسمة الحد الثاني على الحد الأول

بما أنّ  $|r| < 1$ ، فإنَّ المتسلسلة متقاربة، ويُمكن إيجاد مجموعها على النحو الآتي:

$$S_{\infty} = \frac{a_1}{1-r}$$

صيغة مجموع متسلسلة هندسية لانهائية

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

$$a_1=1, r=\frac{1}{4}$$

$$= \frac{4}{3}$$

بالتبسيط

إذن، مجموع المتسلسلة هو  $\frac{4}{3}$

2)  $1 - \frac{3}{2} + \frac{9}{4} - \frac{27}{8} + \dots$

أجد قيمة أساس المتسلسلة:

$$r = \frac{-\frac{3}{2}}{1} = -\frac{3}{2}$$

بقسمة الحد الثاني على الحد الأول

بما أنّ  $|r| > 1$ ، فإنَّ المتسلسلة متبااعدة، ولا يُمكن إيجاد مجموع حدودها.

3)  $\sum_{k=1}^{\infty} 2(0.9)^{k-1}$

أجد قيمة أساس المتسلسلة:

$$a_1 = 2(0.9)^{1-1} = 2$$

$$k=1$$

$$a_2 = 2(0.9)^{2-1} = 1.8$$

$$k=2$$

$$r = \frac{1.8}{2} = 0.9$$

بقسمة الحد الثاني على الحد الأول

بما أنّ  $|r| > 1$ ، فإنَّ المتسلسلة متقاربة، ويُمكن إيجاد مجموعها على النحو الآتي:

$$S_{\infty} = \frac{a_1}{1-r}$$

صيغة مجموع متسلسلة هندسية لانهائية

$$S_{\infty} = \frac{2}{1-0.9}$$

$$a_1=2, r=0.9$$

$$S_{\infty} = 20$$

بالتبسيط

إذن، مجموع المتسلسلة هو 20.

## أتعلّم

للتتحقق من إجابة الفرع الأول من المثال الثاني، فإنني أُمثل بعض المجاميع الجزئية للمتسلسلة بيانياً.

## الوحدة 6

### أتحقق من فهمي

أُحدّد إذا كانت المتسلسلات الهندسية اللانهائية الآتية متقاربة أم متباعدة، ثم أجد المجموع للمتقاربة منها:

a)  $1 + \frac{1}{6} + \frac{1}{36} + \frac{1}{216} + \dots$

b)  $1 - 2 + 4 - 8 + \dots$

c)  $\sum_{k=1}^{\infty} 9(-0.3)^{k-1}$

يمكن استعمال صيغة مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية لكتابة العدد العشري الدوري في صورة كسر عادي.

### مثال 3

أكتب العدد العشري الدوري  $0.\overline{57}$  في صورة كسر عادي.

يمكن كتابة الكسر العشري الدوري على النحو الآتي:

$$0.\overline{57} = 0.575757\dots$$

أي إنَّ:

$$0.\overline{57} = 0.57 + 0.0057 + 0.000057 + \dots$$

الصيغة التحليلية للكسر العشري

$$0.\overline{57} = \frac{57}{100} + \frac{57}{10000} + \frac{57}{1000000} + \dots$$

بإعادة كتابة الأجزاء العشرية المتكررة  
بوصفها كسوراً عادلةً

وهذا يمثل متسلسلة لانهائية، حدها الأول  $a_1 = \frac{57}{100}$ ، ويمكن إيجاد أساسها كما يأتي:

$$\frac{57}{10000} \div \frac{57}{100} = \frac{1}{100}$$

بقسمة الحد الثاني على الحد الأول

$$r = \frac{1}{100} = 0.01$$

بما أنَّ  $|r| < 1$ ، فإنَّ هذه المتسلسلة متقاربة، ويمكن إيجاد مجموعها على النحو الآتي:

$$S_{\infty} = \frac{a_1}{1-r}$$

صيغة مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية

### أتذكر

العدد العشري الدوري هو عدد نسبي؛ لذا يمكن كتابته في صورة كسر عادي  $\frac{a}{b}$ ، حيث  $a, b$  عدادان صحيحان،  $b \neq 0$ .

$$= \frac{0.57}{1-0.01}$$

بتعمير  $a_1=0.57, r=0.01$

$$S_{\infty} = \frac{19}{33}$$

بالتبسيط

أي إن:

$$0.\overline{57} = 0.575757\dots = \frac{19}{33}$$

### أتحقق من فهمي

أكتب العدد العشري الدوري  $0.\overline{14}$  في صورة كسر عادي.

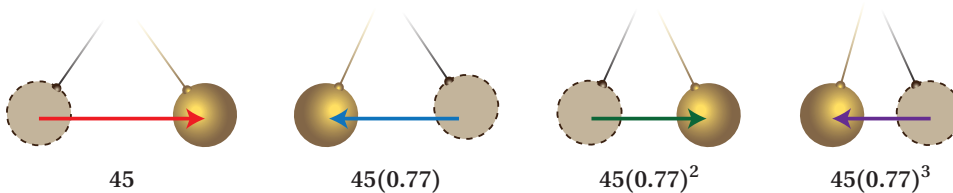
يمكن استعمال المتسلسلات الهندسية اللانهائية لحساب مجموع المسافات التي يقطعها البندول المُتحرك ذهاباً وإياباً حتى يتوقف عن التأرجح؛ إذ يصعب إيجاد مجموع هذه المسافات من دون استعمال المتسلسلات؛ لأنّها قبل التوقف عن التأرجح تصبح متناهية الصغر، وعددتها كبير جداً.

### معلومات

البندول هو جسم يرتبط بنقطة ثابتة بواسطة خيط، ويتحرك في مستوى واحد.

### مثال 4 : من الحياة

**فيزياء:** حركت شيماء البندول في مختبر العلوم، وقد لاحظت أنه قطع مسافة 45 cm بين أقصى نقطتين وصلهما في المرة الأولى كما في الشكل الآتي، ثم قطع في كل مرة تالية 77% من المسافة التي قطعها في المرة السابقة، أجد مجموع المسافات التي قطعها البندول في أثناء تأرجحه حتى توقف عن ذلك.



الاحظ أن مجموع المسافات التي قطعها البندول هو:

$$45 + 45(0.77) + 45(0.77)^2 + 45(0.77)^3 + \dots$$

يُمثل هذا المجموع متسلسلة هندسية لانهائية، حدّها الأول  $a_1 = 45$ ، وأساسها

$$r = \frac{45(0.77)}{45} = 0.77$$

## الوحدة 6

بما أنّ  $|0.77| = 0.77 < 1$ ، فإنَّ هذه المتسلسلة متقاربة، ويُمكِّن إيجاد مجموعها على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} S_{\infty} &= \frac{a_1}{1-r} \\ &= \frac{45}{1-0.77} \\ &= \frac{4500}{23} \approx 195.7 \end{aligned}$$

صيغة مجموع متسلسلة هندسية لانهائية

تعويض  $a_1=45, r=0.77$

بالتبسيط، واستعمال الآلة الحاسبة

إذن، قطع البندول مسافة 195.7 cm تقريرًا في أثناء تأرجحه إلى أنْ توقف.

### أتحقق من فهمي



**أرجح:** دفع همام أرجوحة ابنته، فلاحظ أنَّها قطعت مسافة 2 m بین أبعد نقطتين تصلهما، ثم قطعت في كل مرَّة تالية 95% من المسافة التي قطعتها في المرَّة السابقة. أجِد مجموع المسافات التي قطعتها الأرجوحة حتى توقفت عن الحركة.



### أتدرب وأحل المسائل

أجد المجاميع الجزئية  $S_n$  لقيمة  $n$  الصحيحة، حيث  $6 \leq n \leq 1$ ، لكلٍّ من المتسلسلات الهندسية اللانهائية الآتية، ثم أمثلها بيانًّا:

1)  $24 + 12 + 6 + 3 + \dots$

2)  $2 + 8 + 32 + 128 + \dots$

3)  $1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \frac{8}{27} + \dots$

4)  $1 + \frac{3}{2} + \frac{9}{4} + \frac{27}{8} + \dots$

5)  $1 - 1 + 1 - 1 + \dots$

6)  $343 + 49 + 7 + 1 + \dots$

أحدد إذا كانت المتسلسلات الهندسية اللانهائية الآتية متقاربة أم متباينة، ثم أجد المجموع للمتقاربة منها:

7)  $1 + \frac{3}{4} + \frac{9}{16} + \frac{27}{64} + \dots$

8)  $2 + \frac{7}{3} + \frac{49}{18} + \frac{343}{108} + \dots$

9)  $5 - \frac{5}{3} + \frac{5}{9} - \frac{5}{27} + \dots$

10)  $10 + 1 + 0.1 + 0.01 + \dots$

11)  $192 + 48 + 12 + 3 + \dots$

12)  $1 + 0.35 + 0.1225 + 0.042875 + \dots$

أكتب كُلّاً من الأعداد العشرية الدورية الآتية في صورة كسر عادي:

13)  $0.\overline{7}$

14)  $0.\overline{41}$

15)  $0.\overline{4}$

16)  $0.\overline{05}$

17)  $0.\overline{86}$

18)  $0.\overline{3}$



**كرات:** سقطت كرة مطاطية من ارتفاع  $20\text{ m}$  رأسياً في اتجاه أرض أفقية. وعند اصطدامها بالأرض ارتدَّت إلى أعلى مسافة تُعادل ما نسبته  $70\%$  من الارتفاع الذي سقطت منه في المرة السابقة. بافتراض أنَّ الكرة سقطت رأسياً ثم ارتدَّت رأسياً عدداً لانهائيًّا من المرات:

أجد الحد العام  $a_n$  الذي يُمثِّل المسافة التي قطعتها الكرة عندما ارتدَّت عن الأرض للمرة  $n$ . 19)

أجد  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  20)



**مراوح:** تدور مروحة بسرعة مقدارها 12 دورة في الثانية الواحدة. وعند فصل التيار الكهربائي عنها تباطأ سرعتها بما نسبته 75% من دوراتها في كل ثانية لاحقة. أجد عدد الدورات التي ستدورها المروحة قبل أنْ تتوقف عن الدوران بصورة كافية.

أحلُّ المسألة الواردة في بند (مسألة اليوم). 22)

### مهارات التفكير العليا



**اكتشف الخطأ:** أوجد سفيان قيمة:  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5}{2}\right)^{n-1}$  على النحو الآتي:

$$a_1 = 1, \quad r = \frac{5}{2}$$
$$S_{\infty} = \frac{a_1}{1-r} = \frac{1}{1-\frac{5}{2}} = -\frac{2}{3}$$



اكتشف الخطأ في حل سفيان، ثم أصحّحه.

**مسألة مفتوحة:** أجد متسلسلة هندسية لانهائية مجموعها 6، مُبرراً إجابتي. 24)

**تحدى:** إذا كان الحد الأول لمتسلسلة هندسية لانهائية متقاربة هو  $a$  حيث  $0 < a$ ، والحد الثالث فيها هو 4، فأجد جميع الاحتمالات الممكِنة لمجموع المتسلسلة بدلاًلة  $a$ . 25)

## اختبار نهاية الوحدة

**أُصْنِفُ المُتَسَلِّلَاتُ الْآتِيَّةَ إِلَى حِسَابِيَّةٍ وَهَنْدَسِيَّةٍ:**

6)  $20 + 25 + 30 + 35 + \dots$

7)  $4 + 16 + 64 + \dots$

8)  $24 + 12 + 6 + 3 + \dots$

9)  $120 + 111 + 102 + 93 + \dots$

10)  $9 + 11.5 + 14 + 16.5 + \dots$

11)  $6 - 4 + \frac{8}{3} - \frac{16}{9} + \dots$

إذا كان مجموع أول  $n$  حدًّا من حدود متسلسلة هو  $12$ ، فأثبت أنَّ هذه المتسلسلة حسابية.

إذا كان الحد العاشر في متسلسلة حسابية يساوي مثلثي الحد الرابع فيها، وكان الحد الثامن عشر فيها يساوي  $50$ ، فأجد حدتها العام.

وفرَّت صفاء  $2000$  JD من راتبها في السنة الأولى من عملها، ثم أخذت تُخَطِّط ل توفير  $25\%$  أكثر مما وفرَّته في كل سنة لاحقة. أكتب متسلسلة تُمثِّل مجموع ما سُتُوفِّرُه صفاء، ثم أجد مجموع ما سُتُوفِّرُه في أول  $9$  سنوات من بدء عملها.

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كُلِّ ممّا يأتي:

1) مجموع المتسلسلة:  $\sum_{k=1}^5 (2k^2 - 3)$  هو:

a) 85

b) 90

c) 95

d) 96

2) المتسلسلة الحسابية ممّا يأتي هي:

a)  $6 + 12 + 24 + \dots$       b)  $8 + 24 + 72 + \dots$

c)  $-3 - 8 - 15 - \dots$       d)  $-5 - 3 - 1 - \dots$

3) إحدى الآتية تمثل المتسلسلة:  $\sum_{k=1}^{\infty} (k^3 - k^2)$

a)  $0 + 1 + 8 + 27 + \dots$       b)  $0 + 4 + 18 + 48 + \dots$

c)  $0 + 1 + 4 + 9 + \dots$       d)  $0 + 4 - 18 + 48 - \dots$

4) قيمة  $S_6$  للمتسلسلة:  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$  هي:

a) 0

b)  $\frac{63}{32}$

c) 1

d) 2

5) المتسلسلة الهندسية اللانهائية المتباudeة ممّا يأتي هي:

a)  $0.2 + 0.4 + 0.8 + \dots$       b)  $2 + \frac{2}{5} + \frac{2}{25} + \frac{2}{125} + \dots$

c)  $0.6 + 0.3 + 0.15 + \dots$       d)  $640 + 160 + 40 + \dots$

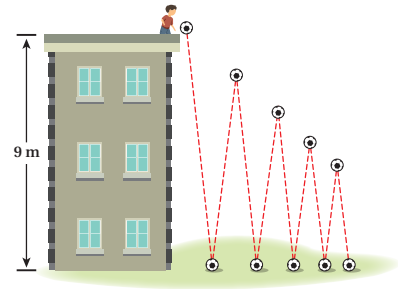
لدى مروءة حوض لتربيه الأسماك، فيه 200 سمكة، وقد لاحظت نفوق 7 منها يومياً على مدار 10 أيام. أُعْبِر عن عدد الأسماك التي نفقت بمتسلسلة.

21

يتمَّن جمال على تحسين خطٍّ في الكتابة. إذا كتب في اليوم الأول خمس صفحات، ثم كتب في كل يوم تالٍ أكثر بصفحتين من اليوم الذي قبله، فأجد عدد الصفحات التي كتبها في خمسة عشر يوماً.

15

رمي سهيل كرة من ارتفاع 9 m في اتجاه أرض أفقية، لاحظ أنَّ الكرة ترتد في كل مرَّة بما نسبته 75% من ارتفاعها في المرَّة السابقة:



مجموع أول  $n$  حدًّا من الأعداد الزوجية هو:

22

- a)  $n$
- b)  $2n$
- c)  $n^2+n$
- d)  $n^2$

إذا كان الحد الأول لمتسلسلة حسابية هو  $a$ ، وأساسها هو  $d$ ، ومجموع الحد السادس والحد السابع والحد الثامن فيها هو 12، فإنَّ قيمة  $a$  هي:

23

- a) 12
- b) 4
- c)  $4-6d$
- d)  $4+6d$

إذا كانت الحدود الثلاثة الأولى لمتسلسلة هندسية لانهائيَّة هي:  $6p + 2, 4p + 4, 3p + 3$ ، حيث  $p \neq 0$ ، فإنَّ مجموع هذه المتسلسلة هو:

24

- a) 128
- b) 5
- c) 32
- d) 1

أجد الارتفاع الذي سترتد إليه الكرة بعد اصطدامها بالأرض للمرَّة الرابعة.

16

أجد الارتفاع الذي سترتد إليه الكرة بعد اصطدامها بالأرض للمرَّة  $n$ .

17

أجد مجموع الارتفاعات التي ارتدَّتها الكرة حتى استقرَّت بصورة كاملة على الأرض.

18

مجموع ثلاثة حدود من متسلسلة حسابية هو 24؛ ونتاج ضربها هو 440؛ فما هي هذه الحدود؟

19

بلغ راتب بكر في السنة الأولى من عمله 2700 JD. إذا زاد راتبه بنسبة 3% في كل سنة لاحقة عن السنة التي سبقتها، فما مجموع رواتبه في أول 10 سنوات من العمل؟