



الرياضيات

الصف الحادي عشر - الفرع الأدبي
الفصل الدراسي الثاني

11

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

إبراهيم عقله القادري

نور محمد حسان

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

โทรศัพث: 06-5376262 / 237 | مكتب: 06-5376266 | بريد: P.O.Box: 2088 Amman 11941

الإنستغرام: @nccdjor | البريد الإلكتروني: feedback@nccd.gov.jo | الموقع الإلكتروني: 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 7/12/2021 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (169/2021) تاريخ 21/12/2021 م بدءاً من العام الدراسي 2021 / 2022 م.

© Harper Collins 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 - 214 - 5

المملكة الأردنية الهاشمية

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية

(2021/6/3568)

372,7

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات: الصف الحادي عشر: الفرع الأدبي: كتاب الطالب: الفصل الثاني / المركز الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2021
ج2(90) ص.

ر.إ.: 2021/6/3568

الوصفات: / تدريس الرياضيات / / أساليب التدريس / // المناهج // التعليم الثانوي /

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية 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.

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 معيناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة. ولما كانت الرياضيات إحدى أهم المواد الدراسية التي تبني لدى الطلبة مهارات التفكير وحل المشكلات، فقد أولى المركز هذا المبحث عناية كبيرةً، وحرص على إعداد كتب الرياضيات وفق أفضل الطرائق المُتبعة عالمياً على يد خبراء أردنيين؛ لضمان انسجامها مع القيمة الوطنية الراسخة، وتلبيتها لاحتياجات أبنائنا الطلبة والمعلمين.

روعي في إعداد كتب الرياضيات تقديم المحتوى بصورة سلسة، ضمن سياقات حياتية شائقة، تزيد رغبة الطلبة في التعلم، ووظفت فيها التكنولوجيا لتسهيّم في جعل الطلبة أكثر تفاعلاً مع المفاهيم المقدمة لهم. ولأنَّ التدرب المكثّف على حل المسائل يُعدُّ إحدى أهم طرائق ترسیخ المفاهيم الرياضية وزيادة الطلاقة الإجرائية لدى الطلبة؛ فقد أعدَّ كتاب التمارين على نحوٍ يقدّم للطلبة ورقة عمل في كل درس، تُحلُّ بوصفها واجباً منزلياً، أو داخل الغرفة الصحفية إنْ توافر الوقت الكافي. ولأنَّ ندرك جيداً حرص المعلم الأردني على تقديم أفضل ما لديه للطلبة؛ فقد جاء كتاب التمارين أداةً مساعدةً توفر عليه جهد إعداد أوراق العمل وطباعتها.

من المعلوم أنَّ الأرقام العربية تُستخدم في معظم مصادر تعليم الرياضيات العالمية، ولا سيّما في شبكة الإنترنت، التي أصبحت أداةً تعليميةً مهمّةً؛ لما تزخر به من صفحات تقدّم محتوى تعليميًّا تفاعليًّا ذا فائدة كبيرة. وحرصاً منا على ألا يفوت أبناءنا الطلبة أيُّ فرصة، فقد استعملنا في هذا الكتاب الأرقام العربية؛ لجسر الهوة بين طلبتنا والمحتوى الرقمي العلمي، الذي ينمو بتسارع في عالَم يخطو نحو التعليم الرقمي بوتيرة متسارعة.

ونحن إذ نقدّم هذا الكتاب بطبعته الأولى (التجريبية)، نأمل أنْ ينال إعجاب أبنائنا الطلبة ومعلّميهما، ويجعل تعليم الرياضيات وتعلّمها أكثر متعةً وسهولةً، ونعدّهم بأنْ نستمرّ في تحسين هذا الكتاب في ضوء ما يصلنا من ملاحظات.

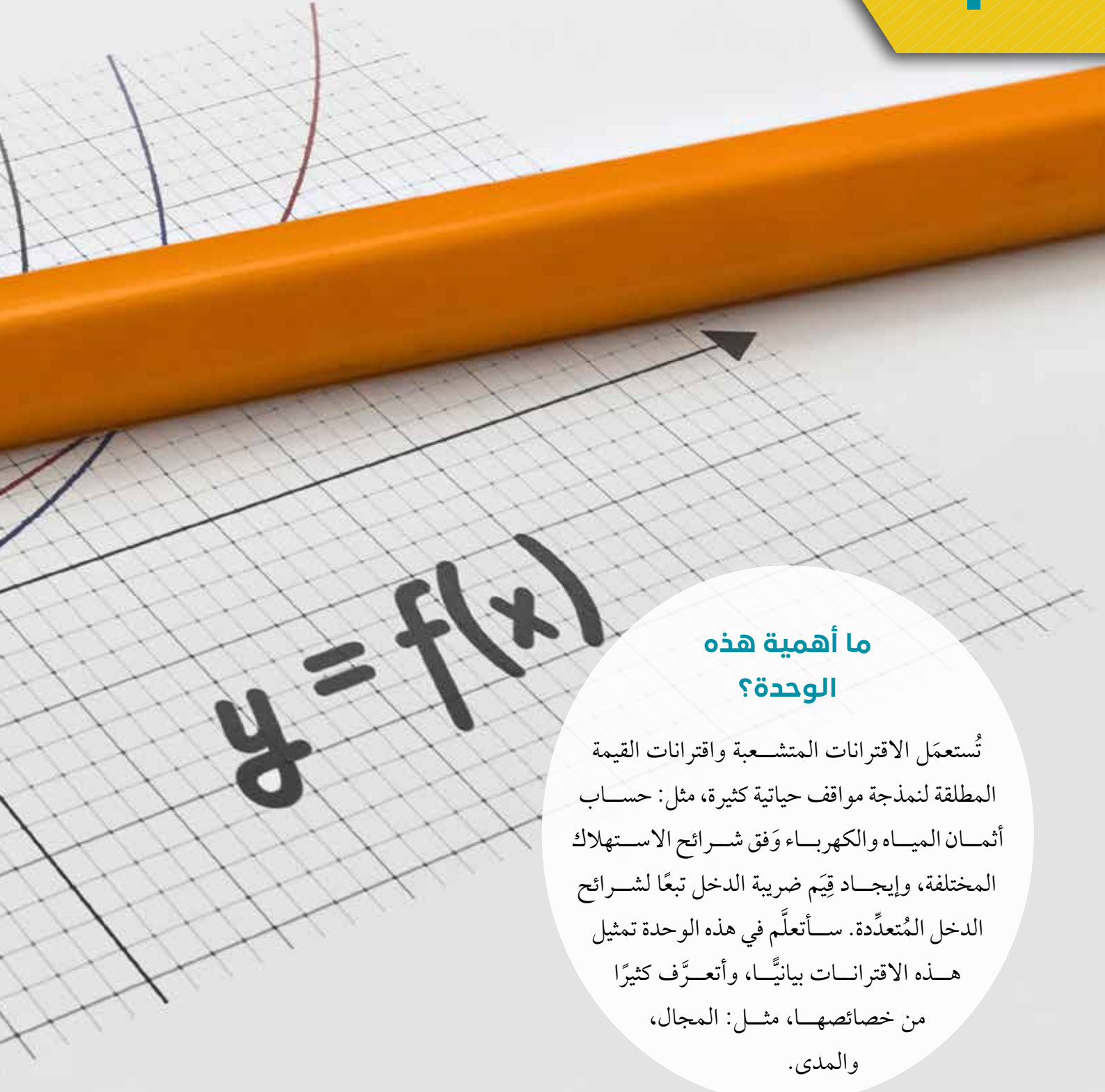
قائمة المحتويات

6	الوحدة 4 الاقترانات المتشعبه
8	الدرس 1 الاقترانات المتشعبه
15	الدرس 2 اقتران القيمة المطلقة
22	اختبار نهاية الوحدة
24	الوحدة 5 النهايات والمشتقات
26	الدرس 1 النهايات والاتصال
40	الدرس 2 المشتقه
48	الدرس 3 التزايد والتناقض لكتيرات الحدود
56	اختبار نهاية الوحدة

قائمة المحتويات

58	الوحدة 6 المتاليات والمتسلاسلات
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 المتشعبة Piecewise Functions



ما أهمية هذه الوحدة؟

تُستعمل الاقترانات المتشعبة واقترانات القيمة المطلقة لنمذجة مواقف حياتية كثيرة، مثل: حساب أثمان المياه والكهرباء وفق شرائح الاستهلاك المختلفة، وإيجاد قيم ضريبة الدخل تبعًا لشرائح الدخل المتعددة. سأتعلم في هذه الوحدة تمثيل هذه الاقترانات بيانياً، وأنعرّف كثيراً من خصائصها، مثل: المجال، والمدى.

سأتعلم في هذه الوحدة:

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

تعلّمت سابقاً:

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

أستعمل تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة) في الصفحتين (6 و 7) من كتاب التمارين؛ لمراجعة هذه الموضوعات قبل البدء بدراسة الوحدة.

الاقترانات المتشعبه

Piecewise Functions

تعرف الاقتران المتشعب، وتمثيله بيانيًّا، وتحديد مجاله ومداه.

فكرة الدرس



الاقتران المتشعب.

المصطلحات



اتفق مريم مع إحدى دور النشر على بيع كتاب لها لقاء حصولها على ما نسبته 10% من قيمة مبيعات أول 10000 نسخة من الكتاب، و15% من قيمة أي مبيعات إضافية. إذا كان ثمن الكتاب الواحد JD 7، فما المبلغ الذي ستأخذنه مريم بعد بيع 12000 نسخة؟

مسألة اليوم



يُسمى الاقتران المُعرَّف بقواعد مختلفة لأجزاء مجاله اقتراناً متشعباً (piecewise function). فالاقتران المتشعب هو اقتران يدمج بين قاعدتي اقترانين أو أكثر.

لغة الرياضيات

تُعرف الاقترانات

المتشعبه أيضًا بالاقترانات المُعرَّفة بأكثر من قاعدة.

مثال 1

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

أُحدِّد مجال $f(x)$.

1

الاحظ أنَّ الاقتران مُعرَّف بقواعدتين، هما:

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

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

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

أجد قيمة $f(-2)$.

2

العدد 2 - يتمي إلى الفترة $(-2, 1)$. إذن، أستعمل القاعدة الأولى:

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

القاعدة الأولى

أذكّر

العدد 1 لا يتمي إلى الفترة $(-2, 1)$ التي تكافئ المتباينة: $x < 1$ ، لكنَّه يتمي إلى الفترة $[1, \infty)$ التي تكافئ المتباينة: $x \geq 1$.

الوحدة 4

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

بتعييض -2
بالتبسيط

أجد قيمة $f(0)$.

3

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

$$\begin{aligned} f(x) &= x + 1 \\ f(0) &= 0 + 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

القاعدة الأولى
بتعييض 0
بالتبسيط

أجد قيمة $f(2)$.

4

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

$$\begin{aligned} f(x) &= 3 \\ f(2) &= 3 \end{aligned}$$

القاعدة الثانية
بتعييض 2

أُمِّلِ الاقتران $f(x)$ بيانياً، ثم أحَدِد مداه.

5

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

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

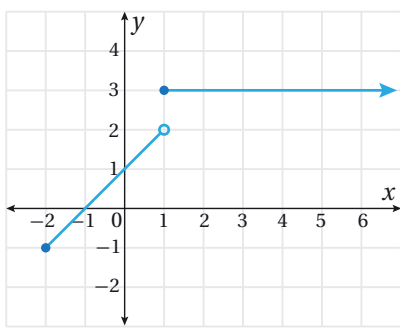
x	-2	1
$y = x + 1$	-1	2
(x, y)	$(-2, -1)$	$(1, 2)$

أُعِينَ النقطة $(1, 2)$ والنقطة $(-2, -1)$ في المستوى الإحداثي، ثم أصل بينهما بقطعة مستقيمة. بما أنَ العدد -2 يتحقق المتباعدة (توجد مساواة في رمز المتباعدة من جهة العدد -2)، فإنَّى أبدأ التمثيل بدائرة مُظللة عند النقطة $(-2, -1)$. أما العدد 1 فهو لا يتحقق المتباعدة (لا توجد مساواة في رمز المتباعدة من جهة العدد 1)؛ لذا أُنهي التمثيل بدائرة غير مُظللة (مفرغة) عند النقطة $(1, 2)$.

أتذَّكر

بما أنَ الاقتران $f(x) = x + 1$ هو اقتران خطى، فإنه يكفى بنقطتين لتمثيله بيانياً.

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



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

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

أذكّر

مدى الاقتران هو مجموعة القيم التي يتخذها على المحور y .

أتحقق من فهمي

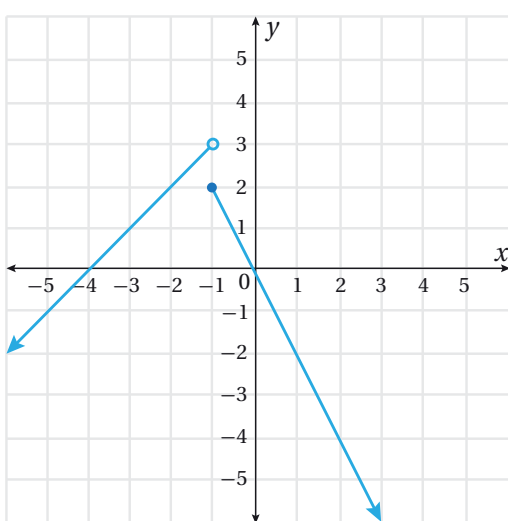
إذا كان: $f(x) = \begin{cases} x+1 & , x < 1 \\ 3-x & , x > 1 \end{cases}$
أحدّد مجال $f(x)$. (a)

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

(c) أمثل الاقتران $f(x)$ بيانيًّا، ثم أحدّد مداه.

يمكن أيضاً إيجاد قاعدة الاقتران المتشعب إذا أعطى تمثيله البياني.

مثال 2



أكتب قاعدة الاقتران المتشعب الممثل بيانيًّا 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 $(0, -4)$.

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

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 معادلته بصيغة الميل m والمقطع b من المحور y هي:

$$y = mx + b$$

الوحدة 4

ومن ثمَّ، فإنَّ معادلة الشعاع بصيغة الميل والنقطة هي: $y = 2x + 1$ ، ويمكن إعادة

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

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

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

$$\text{بـال نقطتين: } (0, 0) \text{ و } (1, 2), \text{ وميله: } m = \frac{0 - 2}{0 + 1} = -2.$$

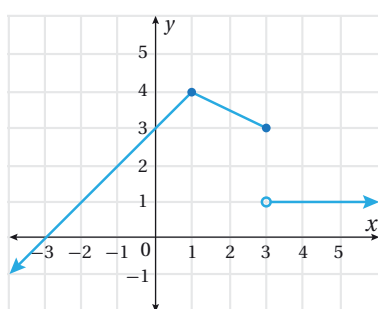
بما أنَّ الشعاع يقطع المحور y عند الصفر ($b=0$)، فإنَّ معادلته بصيغة الميل والمقطع هي:

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

أمَّا وجود دائرة مُظللة عند طرف الشعاع الذي يبدأ بالنقطة $(-1, 2)$ فيعني أنَّ هذه القاعدة تُقابل الفترة $(-\infty, -1]$ من مجال الاقتران $f(x)$.

إذن، قاعدة هذا الاقتران هي:

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



أتحقق من فهمي

أكتب قاعدة الاقتران المتشعب المُمثل بيانيًّا في الشكل المجاور.

أتذكر

المتباينة: $x < -1$ تكافئ الفترة $(-\infty, -1)$ ، والمتباينة: $x \geq -1$ تكافئ الفترة $[-1, \infty)$.

أتذكر

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

يمكِّن نمذجة كثير من المواقف الحياتية باستعمال الاقترانات المتشعبَة؛ ذلك لأنَّ هذه الاقترانات تصف تلك المواقف، وتُلخصها على نحوٍ سهلٍ يساعد على فهمها، وإجراء الحسابات المُتعلقة بها.

مثال 3 : 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 اقتراناً يساعد محاسب المصنع على تحديد الأجرة لكل مَنْ عمل هــ ساعة في الأسبوع.

توجد قاعدتان لحساب الأجرة الأسبوعية، تبعًا للعدد ساعات العمل:

- إذا كان عدد ساعات العمل أقل من 40 ساعة، فإنَّ الأجرة تساوي ناتج ضرب عدد هذه الساعات في 2 JD.
- إذا كان عدد ساعات العمل أكثر من 40 ساعة، فإنَّ الأجرة تساوي ناتج ضرب عدد هذه الساعات في 3، مضافًا إلى ذلك أجرة أول 40 ساعة عمل.

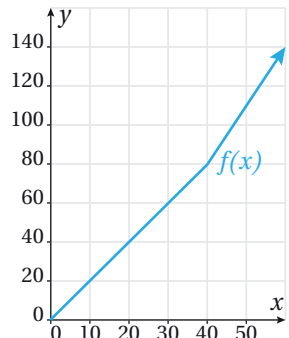
أُعْبِرُ عن كلتا القاعدتين بالرموز كما يأتي:

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 جانباً:

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



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 مبلغ 50 JD.

أكتب اقتراناً متشعّبًا يمكن استعماله لإيجاد الراتب الجديد لأي طبيب أو طبيبة في هذا المستشفى.

الوحدة 4

أتدرب وأحل المسائل



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

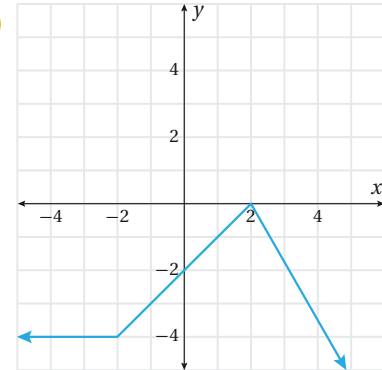
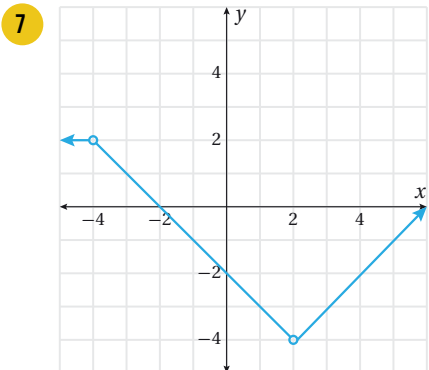
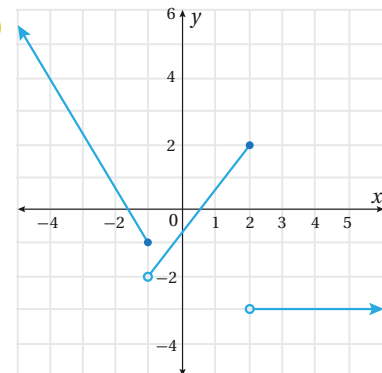
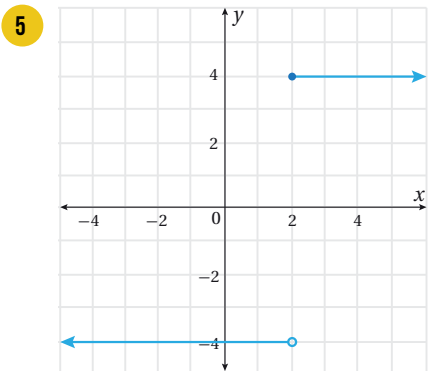
أحدّد مجال كل من: $f(x)$ و $g(x)$. 1

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

أمثل الاقتران $f(x)$ بيانيًا، ثم أحدّد مداه. 3

أمثل الاقتران $g(x)$ بيانيًا، ثم أحدّد مداه. 4

أكتب قاعدة الاقتران الممثّل بيانيًا في كل ممّا يأتي:



توفير: أراد الوالد أن يحفظ ابنته سعاد على توفير جزء من مصروفها اليومي، فقرر منحها مبلغًا يساوي ما ستُوفّره نهاية كل شهر، في حال لم يتجاوز مبلغ التوفير JD 5. أمّا إذا زاد على ذلك، فإنّه سيمنحها JD 10. أكتب اقترانًا متشعّلاً يمكن استعماله لتمثيل هذا الموقف.

10



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 متشعباً يمكن استعماله لحساب الدخل الشهري لمندوب المبيعات.

11

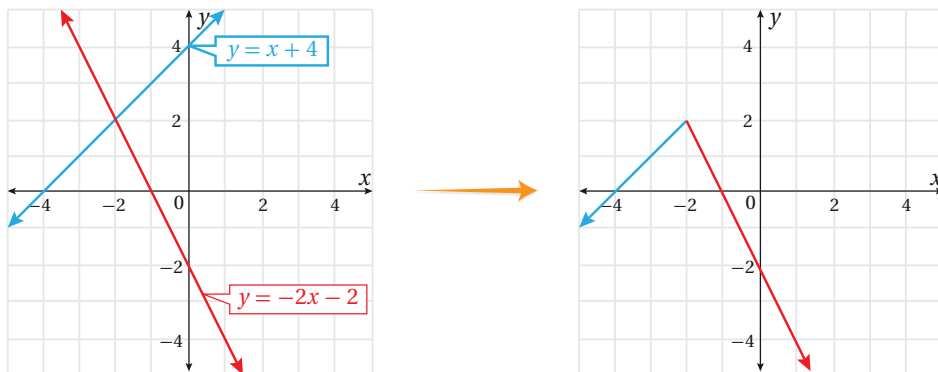
أحُلُّ المسألة الواردة في بند (مسألة اليوم).

مهارات التفكير العليا



12

تبير: أَدَعْتْ سارة أَنَّهُ يُمْكِنُهَا تمثيل الاقتران المتشعّب: $f(x) = \begin{cases} x + 4 & , x < -2 \\ -2x - 2 & , x \geq -2 \end{cases}$ بسهولة، وذلك بتمثيل كلّ من قاعدتيه بيانيًّا، وافتراض أنَّ مجال كُلّ منها على حِدَةٍ هو مجموعة الأعداد الحقيقية كلها، ثم محو أجزاء المنحني التي تقع خارج المجال المُحدَّد في الاقتران المتشعّب كما في الشكل الآتي. هل اَدَعْتْ سارة صحيحاً؟ أُبَرِّرِ إيجابيًّا.



13

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

14

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

اقتران القيمة المطلقة

Absolute Value Function

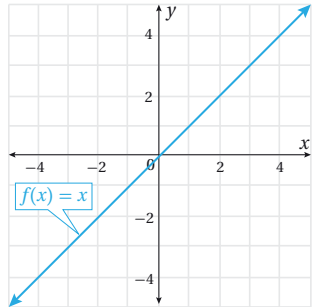
فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



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

اقتران القيمة المطلقة، الرأس.

يُبيّن الشكل المجاور تمثيلاً بيانياً للاقتران المحايد: $f(x) = x$ في مجاله. ما قاعدة الاقتران f عند انعكاس جزء المنحنى الواقع أسفل المحور x حول ذلك المحور؟

يُسمى اقتران الذي يحتوي قيمة مطلقة لمقدار جبري **اقتران القيمة المطلقة**، ومن أمثلته:

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

أتذَّكر

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

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

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

يمكن أيضاً إعادة كتابة أي 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 كل من $(-1)f$ و $(4)f$.

لإعادة تعريف اقتران القيمة المطلقة f ، أتبع الخطوات الآتية:

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

$$3x - 6 = 0$$

يجعل ما في داخل القيمة المطلقة يساوي صفرًا

$$3x - 6 + 6 = 0 + 6$$

بإضافة 6 إلى طرفي المعادلة

$$\frac{3x}{3} = \frac{6}{3}$$

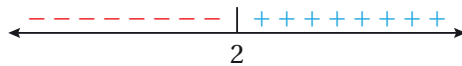
بقسمة طرفي المعادلة على 3

$$x = 2$$

بالتبسيط

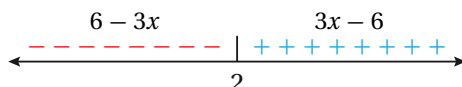
الخطوة 2: أُعِينَ جذر المعادلة على خط الأعداد، ثم أُحدِّد الإشارة على جانبيه.

أُعِينَ العدد 2 على خط الأعداد، ثم أُحدِّد الإشارة على جانبيه، بتعويض أي قيمة أقل من 2 (مثل 0) في المقدار الجبري: $6 - 3x$ ، 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 الجيري: $6 - 3x$ ، ويكون دائمًا ناتج التعويض موجباً؛ ما يعني أن إشارة المقدار موجبة يمين العدد 2:



الخطوة 3: أكتب قاعدتي 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 مضروبًا 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 كل من: $f(-1)$ ، و $f(4)$ ، أُعْوِض في القاعدة المناسبة:

$$f(-1) = 6 - 3(-1)$$

بتعويض $-1 = x$ في القاعدة الأولى؛ لأن $-1 < 2$

$$= 9$$

بالتبسيط

$$f(4) = 3(4) - 6$$

بتعويض $4 = x$ في القاعدة الثانية؛ لأن $4 > 2$

$$= 6$$

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

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

أتعلم

يمكن 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 على وضع رمز المساواة عند رمز أكبر ($<$).).

الوحدة 4

التمثيل البياني لاقتران القيمة المطلقة في صورة: $f(x) = a|mx+b| + c$ ، حيث:
 $x = \frac{-b}{m}$. و $a \neq 0$ ، يتكون من شعاعين على شكل ٧ أو ٨ 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.

أقارن الاقتران: $f(x) = |x|$ بالصيغة: $f(x) = a|mx+b| + c$ ، فالألاحظ أنَّ:

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

أجد إحداثي نقطة الرأس:

$$\left(\frac{-b}{m}, c \right) \quad \text{إحداثياً نقطة الرأس}$$

$$= \left(\frac{0}{1}, 0 \right) \quad b = 0, m = 1, c = 0 \quad \text{بتعويض}$$

$$= (0, 0) \quad \text{بالتبسيط}$$

أجد معادلة محور التماثل:

$$x = \frac{-b}{m} \quad \text{معادلة محور التماثل}$$

$$x = \frac{0}{1} \quad b = 0, m = 1 \quad \text{بتعويض}$$

$$x = 0 \quad \text{بالتبسيط}$$

أتعلم

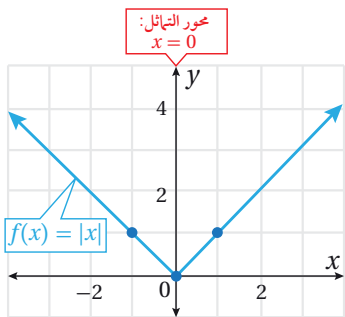
تمثل المعادلة: $x = 0$ المحور y .

الخطوة 2: أُحدّد قيمتين للمتغير x حول محور التماثل، ثم أجد صورة كُلّ منهما.

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

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

الخطوة 3: أُمثّل الاقتران بيانيًّا.



أُمثّل النقطتين والرأس في المستوى الإحداثي، ثم أصل بين النقاط الثلاث على شكل ٧.

ألاِحظ 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 التماثل.

أقِرِن الاقتران: $f(x) = a|m(x+b)|+c$ بالصيغة: $f(x) = -|x-1|+2$ ، فالألاِحظ أنَّ:

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

أجد إحداثي نقطة الرأس:

$$\begin{aligned} & \left(\frac{-b}{m}, c \right) \\ & = \left(\frac{-(-1)}{1}, 2 \right) \\ & = (1, 2) \end{aligned}$$

إحداثياً نقطة الرأس

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

بتعميض بالتبسيط

أجد معادلة محور التماثل:

$$\begin{aligned} x &= \frac{-b}{m} \\ x &= \frac{-(-1)}{1} \\ x &= 1 \end{aligned}$$

معادلة محور التماثل

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

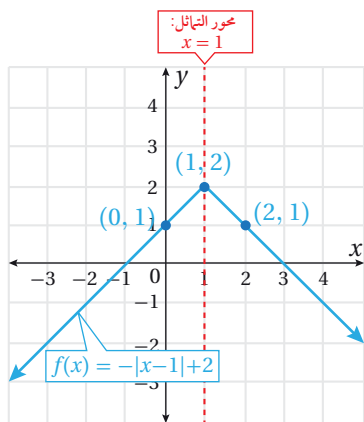
بتعميض بالتبسيط

الوحدة 4

الخطوة 2: أُحدّد قيمتين للمتغير x حول محور التماثل، ثم أجد صورة كُلّ منها.

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

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



الخطوة 3: أُمثل الاقتران بيانياً.

أُمثل النقاطين والرأس في المستوى الإحداثي، ثم أصل بين النقاط الثلاث على شكل 8.

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

أتعلّم

يكون منحنى اقتران القيمة المطلقة في صورة:

$$f(x) = a|x - b| + c$$
,
 $a \neq 0, b \neq 0$, مفتوحاً إلى أعلى إذا كانت
 $a > 0$, ومفتوحاً إلى أسفل إذا كانت $a < 0$.

اتحقّق من فهمي

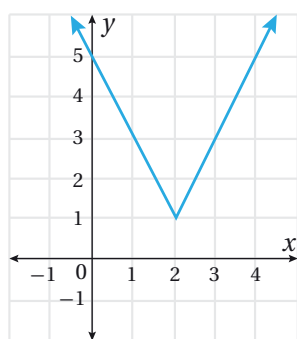
أُمثل بيانياً كل اقتران مما يأتي، مُحدّداً مجاله ومداه:

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

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

يمكن إيجاد قاعدة اقتران القيمة المطلقة لمقدار خططي إذا أعطى 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 لا-اقتران قيمة مطلقة خططي؛ لأنَّه على شكل V؛ لذا يُمكن كتابة قاعدته كما يأتي:
 $y = mx + b$, حيث m ميل المستقيم: $f(x) = a|x - b| + c$

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 أُعوّض الميل وإحداثي الرأس في قاعدة الاقتران.

إحداثيا الرأس هما: (c, b) ، والتمثيل البياني يُظهر أن النقطة (2,1) تمثل رأس الاقتران.

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

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

الإحداثي x للرأس

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

بتعييض $m = 2$

$$-b = 4$$

بالضرب التبادلي

$$b = -4$$

بالقسمة على -1

بتعييض 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 ، أُعوّض في قاعدة الاقتران الناتجة من الخطوة السابقة إحداثي نقطة تقع على منحني الاقتران، ثم أحـل المعادلة الناتجة:

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

قاعدة الاقتران

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

بتعييض $(0, 5)$

$$5 = 4a + 1$$

بالتبسيط

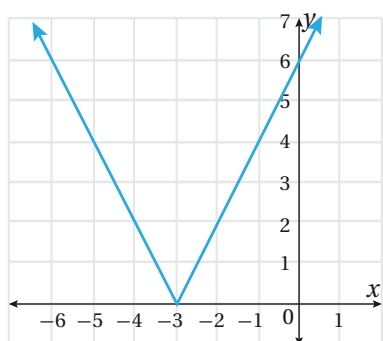
$$a = 1$$

بحـلـ المعادلة الخطـية

إذن، قاعدة الاقتران هي:

أتحقق من فهمي

أكتب قاعدة اقتران القيمة المطلقة الممثل بيـانـاً في الشـكـلـ المـجاـورـ.



أتعلم

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

الوحدة 4

أتدرب وأحل المسائل



أعيد 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 بيانيًّا كل اقتران ممًا يأتي، محدودًا مجاله ومداه:

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

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

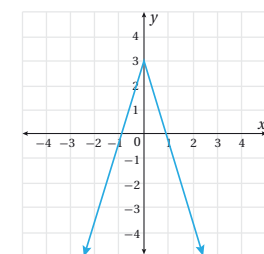
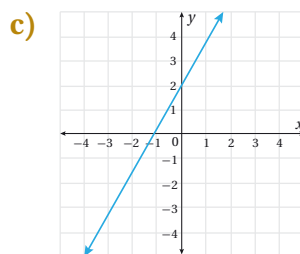
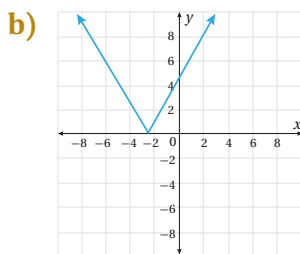
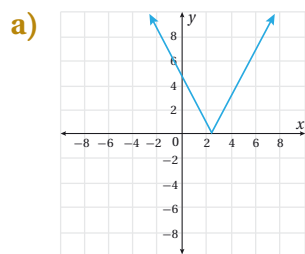
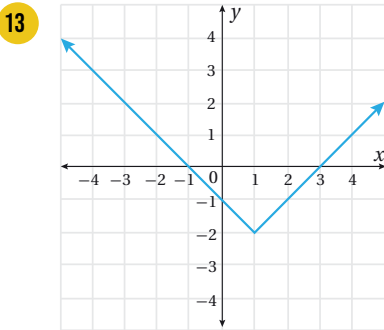
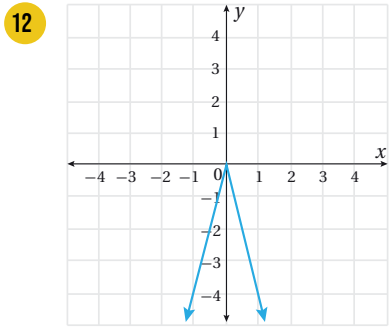
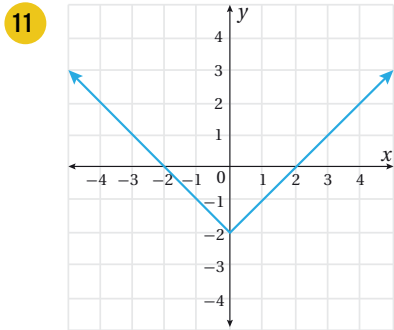
7) $f(x) = |x + 5|$

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

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

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

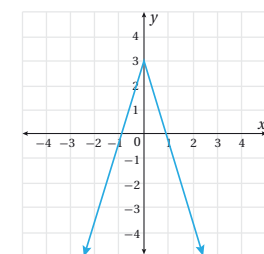
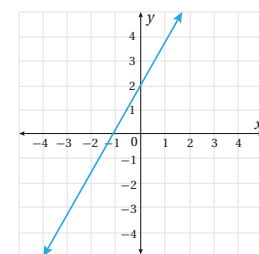
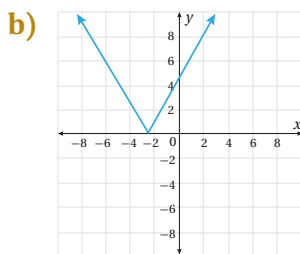
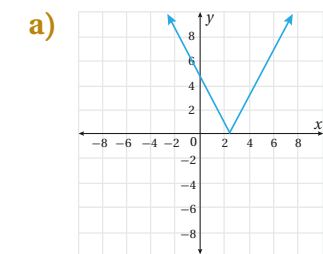
أكتب قاعدة اقتران القيمة المطلقة المُمثَّل بيانيًّا في كل ممًا يأتي:



مهارات التفكير العليا

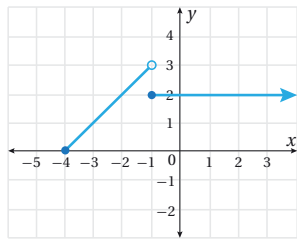


تبرير: أي الآتية تمثل اقتران: $f(x) = |2x - 5|$, مبررًا إجابتي؟ 14)



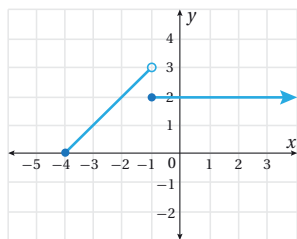
مسألة مفتوحة: أكتب اقتران قيمة مطلقة، مجاله مجموعة الأعداد الحقيقية، ومداه $(-3, \infty)$. 5)

اختبار نهاية الوحدة



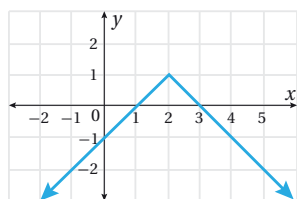
6 مجال الاقتران الذي يظهر تمثيله البياني في الشكل المجاور هو:

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

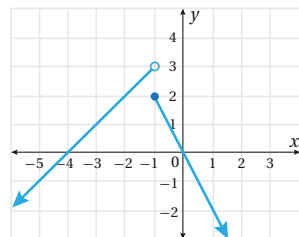
12 $f(x) = |2x+6|+3$

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

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

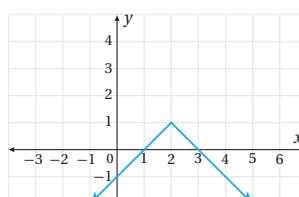
إذا كان: $f(x) = \begin{cases} -4 & , -3 \leq x < 1 \\ x-3 & , x \geq 1 \end{cases}$ فإن قيمة $f(1)$ هي:

- a) -4
 b) 0
 c) -2
 d) 4
- إذا كان: $f(x) = -|2x+1| + 2$ فإن قيمة $f(-1)$ هي:
- 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) $f(x) = \begin{cases} x+4 & , x < -1 \\ -2x & , x \geq -1 \end{cases}$



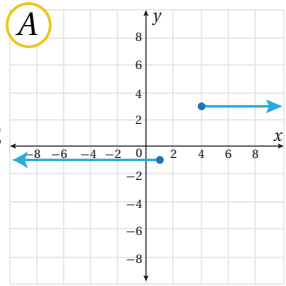
5 الاقتران الذي تمثله البياني كما في الشكل المجاور هو:

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

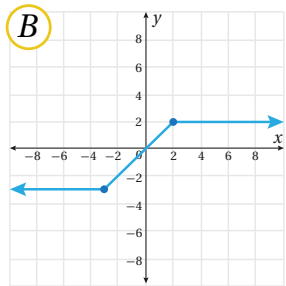
اختبار نهاية الوحدة

أختار التمثيل البياني المناسب لكل اقتران متشعب مما يأتي:

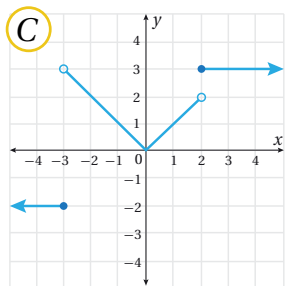
20) $f(x) = \begin{cases} -3 & , x \leq -3 \\ x & , -3 < x < 2 \\ 2 & , x \geq 2 \end{cases}$



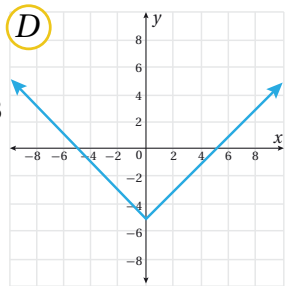
21) $f(x) = \begin{cases} -x-5 & , x < 0 \\ x-5 & , x \geq 0 \end{cases}$



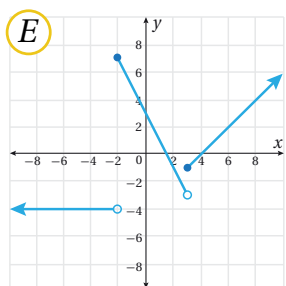
22) $f(x) = \begin{cases} -1 & , x \leq 1 \\ 3 & , x \geq 4 \end{cases}$



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 متشعباً يمثل أجرة إيقاف السيارة في الموقف t من الساعات.

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

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

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

تدريب على الاختبارات الدولية

17) **ضريرية دخل:** تُحصل إحدى الدول ضريرية نسبتها 15% من دخل الأفراد لأول \$20000 من أموالهم سنوياً، وضريرية نسبتها 20% من الدخل السنوي الذي يزيد على \$20000. أكتب اقتراناً متشعباً يحدد قيمة ضريرية الدخل لفرد في هذه الدولة، دخله السنوي x دولاراً أمريكيّاً.

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

19) $f(x) = -|1 - 3x| \quad g(x) = \left| \frac{1}{2}x - 4 \right|$

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.



سأتعلّم في هذه الوحدة

- ◀ إيجاد نهاية اقتران عند قيمة مُحدّدة عدديًّا وبيانياً وجريئًا، وبحث اتصال اقتران عند نقطة ما.
- ◀ إيجاد مشتقة اقترانات القوّة باستعمال كُل من التعريف، والقواعد.
- ◀ تحديد كُل من النقاط الحرجة وتصنيفها، وفترات التزايد والتناقص لكثيرات الحدود.

تعلّمتُ سابقاً:

- ✓ تمثيل الاقترانات الخطية والتربيعية والمشعّبة 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 (10 و 11) من كتاب التمارين؛ لمراجعة هذه الموضوعات قبل البدء بدراسة الوحدة.

النهايات والاتصال

Limits and Continuity

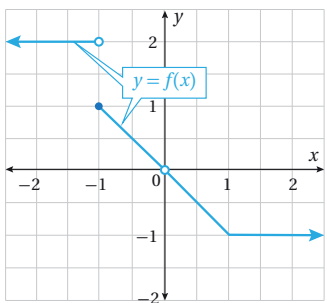
فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم

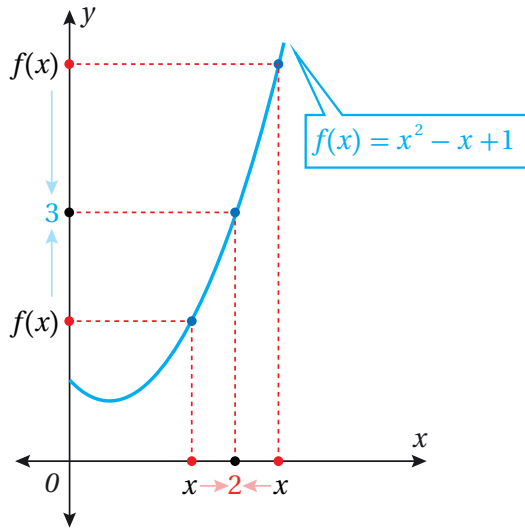


النهاية، الصيغة غير المحددة، الاقتران المتصل.

اعتماداً على التمثيل البياني لمنحنى الاقتران f

في الشكل المجاور، أجد كلاً ممّا يأتي:

$$f(-1), f(0), f(-0.99), f(1.0009)$$

إذا كان الاقتران: $f(x) = x^2 - x + 1$ ، واحتُرِّتْ قِيمَةً للمُتغيِّر x تقترب أكثر فأكثر من العدد2، فإنني ألاحظ من جدول القيم والتمثيل البياني التالي أنه كلما اقتربت قيمة x من العدد 2 منجهة اليسار اقتربت قيمة الاقتران $f(x)$ من العدد 3، وأنه كلما اقتربت قيمة x من العدد 2 منجهة اليمين اقتربت قيمة الاقتران من العدد 3، وبذلك فإنَّ نهاية (limit) الاقتران f عند اقترابـ من العدد 2 من جهتي اليمين واليسار هي 3، وكتَبَ 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	3.00001	3.015025	3.030100	3.152500	3.310000

جهة اليسار

3

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 ، فإنّ نهاية الاقتران $f(x)$ هي L عند اقتراب x من c . بشرط أن الاقتران معّرف 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

تُقرأ $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$ أيضًا كما يأتي: الاقتران $f(x)$ يقترب 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 قيم 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، فإنّ 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:

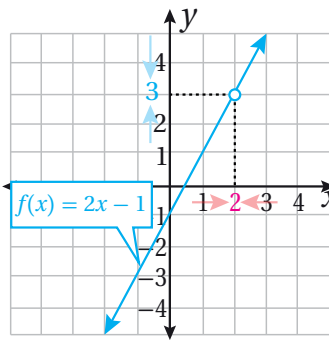
$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$$

رموز الرياضيات

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

مثال 1

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



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

1

الطريقة 1: إيجاد قيمة نهاية الاقتران بيانياً.

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

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

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 أنَّ:

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

بما أنَّ النهايتين من جهتي اليمين واليسار متساويتان، فإنَّ 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 قيم x القريبة من العدد 2 من كلا الجهاتين، ثم إيجاد قيم 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
جهة اليسار						جهة اليمين

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 أنَّ:

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

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 أنَّ:

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

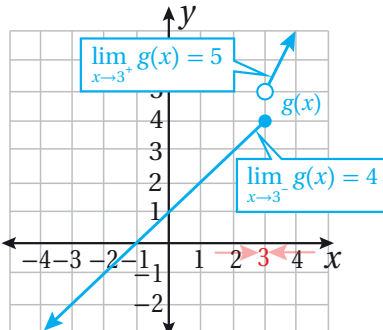
الوحدة 5

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

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

2

الطريقة 1: إيجاد قيمة نهاية الاقتران بيانياً.



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

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

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

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

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

الطريقة 2: إيجاد قيمة نهاية الاقتران عددياً.

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

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

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

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

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

أتعلم

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

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

أتحقق من فهمي

أجد قيمة كل نهاية مما يأتي (إنْ وُجِدَتْ) بيانياً وعددياً:

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

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

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

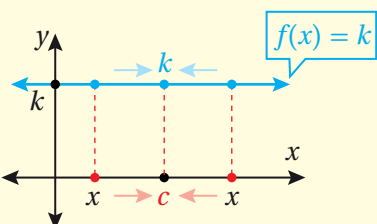
نهايات الاقترانات

مفهوم أساسى

نهاية الاقتران الثابت

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

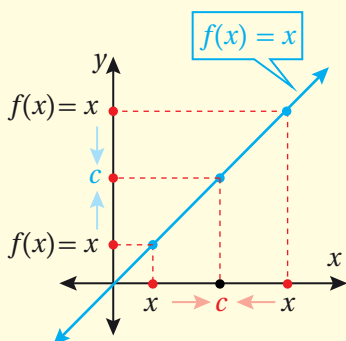
$$\lim_{x \rightarrow c} k = k$$



نهاية الاقتران المحايد

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

$$\lim_{x \rightarrow c} x = c$$



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 النهايات $\lim_{x \rightarrow c} f(x), \lim_{x \rightarrow c} g(x)$ 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 القوة:

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

تبليغ

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

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

مثال 2

استعمل 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 القوة والضرب في ثابت

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

$$= 3$$
 بالتبسيط

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 التوسي

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

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 القوَّة

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

نهاية الاقتران المحايد، ونهاية الاقتران الثابت

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

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

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 (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 مُحدَّد.

أذكر

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

الوحدة 5

النهايات بالتعويض المباشر

مفهوم أساسي

نهايات كثيرات الحدود

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: $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$ اقتراناً 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 فاذكر السبب:

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

الأِحْظُ أنَّ الاقتران $f(x) = 4x^3 - 3x^2 + 2x + 1$ كثير حدود، وهذا يعني أنه يمكن إيجاد قيمة نهایته 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 نهایة 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) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 3}$

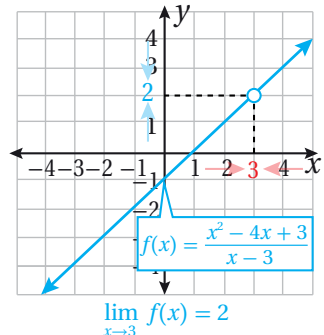
بما أن $x = 3$ لا تقع في مجال الاقتران النسبي (لأنها صفر للمقام)، فإنه يتعدّر إيجاد قيمة نهاية الاقتران بالتعويض المباشر.

أتحقق من فهمي

أجد قيمة كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إن كان ذلك ممكناً، وإلا فأذكّر 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، فإن الناتج هو $\frac{0}{0}$ ، في ما يُعرف بالصيغة غير المحددة (indeterminate form)، لكن ذلك لا يعني أنَّ النهاية غير موجودة؛ فالتمثيل البياني للاقتران الظاهر جانباً يُبيّن أنَّ النهاية موجودة عندما تقترب x من العدد 3، وقيمتها 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 أحلل المقدار جبرياً، ثم أختصر 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

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

بالتبسيط

$$= 3 - 1 = 2$$

بالتعويض المباشر، والتبسيط

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 جـبرـياً، ثم أختـصـرـ

العوـاـمـلـ المشـتـرـكـةـ بـيـنـ البـسـطـ وـالـمـقـامـ:

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

بـتـحلـيلـ البـسـطـ وـالـمـقـامـ

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

باـخـتصـارـ العـاـمـلـ المشـتـرـكـ

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

بـالـتبـسيـطـ

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

بـالـتعـويـضـ المـباـشـرـ،ـ وـالـتبـسيـطـ

أـنـذـكـرـ

يمـكـنـ اـخـصـارـ $(x-a)$
فـيـ الـبـسـطـ مـعـ $(a-x)$
فـيـ الـمـقـامـ،ـ حـيـثـ a ـ عـدـدـ
حـقـيقـيـ،ـ وـيـقـىـ فـيـ الـبـسـطـ
.ـ1ـ

أـتـحـقـقـ مـنـ فـهـمـيـ

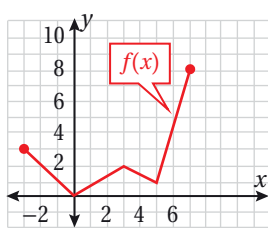
أـجـدـ قـيـمةـ كـلـ نـهـاـيـةـ مـمـاـ يـأـتـيـ:

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

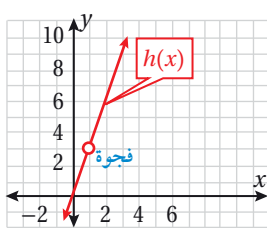
b) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{16 - x^2}{2x - 8}$

يـكـونـ الـاقـترـانـ مـتـصـلـاـ (continuous function)ـ إـذـاـ لمـ يـكـنـ فـيـ تـمـثـيلـهـ الـبـيـانـيـ أـيـ انـقـطـاعـ،ـ أـوـ فـجـوةـ،ـ أـوـ قـفـزـةــ.ـ وـكـذـلـكـ يـكـونـ الـاقـترـانـ مـتـصـلـاـ عـنـدـ نـقـطـةـ ماـ تـقـعـ عـلـىـ مـنـحـنـىـ إـذـاـ مـرـّـ هـذـاـ الـمـنـحـنـىـ بـتـلـكـ الـنـقـطـةـ مـنـ دـوـنـ انـقـطـاعــ.

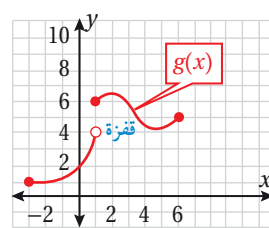
تـشـيرـ التـمـثـيلـاتـ الـبـيـانـيـةـ إـلـىـ حـالـاتـ مـنـ اـتـصـالـ بـعـضـ الـاقـترـانـاتـ أـوـ عـدـمـ اـتـصـالـهـاـ عـنـدـماـ $x = 1$ ـ:



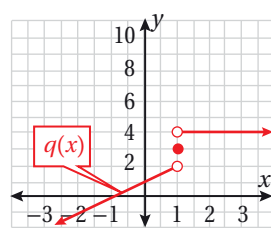
متصل عندما $x = 1$



غير متصل عندما $x = 1$



غير متصل عندما $x = 1$



غير متصل عندما $x = 1$

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

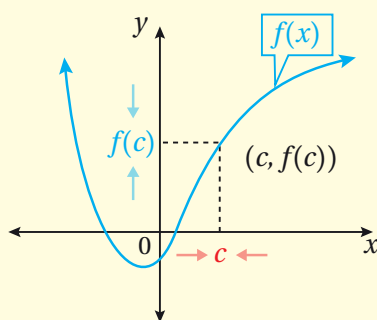
النهاية غير موجودة عند اقتراب x من العدد 1 (بالرغم من أن كلاً منها معرف عندما $x = 1$)، في حين يظهر الاقتران f متصلةً عندما $x = 1$ ، ويكون معرفًا عندما $x = 1$ ، حيث: $f(1) = 1$ ، وكذلك توجد له نهاية عند اقتراب x من العدد 1، حيث:

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

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

الاتصال عند نقطة

مفهوم أساسى



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

أتذكر

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

مثال 5

أُحدد إذا كان كل اقتران مما يأتي متصلًا عند قيمة x المطلقة، مبررًا إجابتي:

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

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

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

بالتعمير في الاقتران
بالتبسيط

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

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

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

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

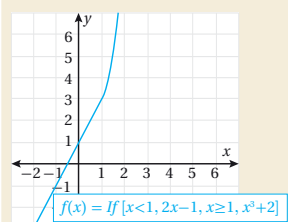
القيمتان متساويتان

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

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

أتعلّم

يمكن استعمال برمجية جيوجبرا لتمثيل 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 إيجابيًّا:

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

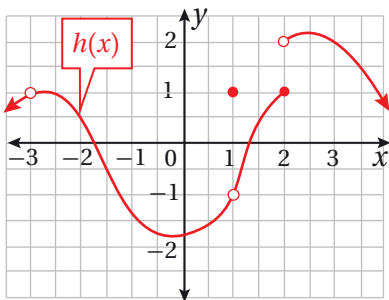
لماذا يُعدُّ الاقتران

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

غير متصل عندما $x = 3$ ؟



أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ الْبَيَانِيَّ الْمُجَاوِرَ لِإِيجَادِ قِيمَةِ كُلِّ نَهَايَةٍ مَمَّا يَأْتِي (إِنْ وُجِدَتْ):



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

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

3 $\lim_{x \rightarrow 2} h(x)$

4 $\lim_{x \rightarrow 1} h(x)$

5 $\lim_{x \rightarrow -2} h(x)$

6 $\lim_{x \rightarrow -3} h(x)$

أَجِدُّ قِيمَةَ كُلِّ نَهَايَةٍ مَمَّا يَأْتِي (إِنْ وُجِدَتْ) بِيَانِيًّا وَعَدْدِيًّا:

7 $\lim_{x \rightarrow 2} (x + 3)$

8 $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1)$

9 $\lim_{x \rightarrow 3} f(x), f(x) = \begin{cases} 2x & , x \geq 3 \\ x + 3 & , x < 3 \end{cases}$

10 $\lim_{x \rightarrow -1} g(x), g(x) = \begin{cases} -x + 1 & , x \leq -1 \\ x - 1 & , x > -1 \end{cases}$

أَسْتَعْمِلُ الْخَصَائِصِ الْجُبْرِيَّةِ لِلنَّهَايَاتِ لِإِيجَادِ قِيمَةِ كُلِّ نَهَايَةٍ مَمَّا يَأْتِي:

11 $\lim_{x \rightarrow -1} (x^2 + 2x + 1)$

12 $\lim_{x \rightarrow 4} \left(\sqrt{x} + \frac{4}{x} \right)$

13 $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt[3]{\frac{2x+2}{x^2+18}}$

أَجِدُّ قِيمَةَ كُلِّ نَهَايَةٍ مَمَّا يَأْتِي (إِنْ وُجِدَتْ):

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

15 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x}{x - 1}$

16 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4}$

أَبْحَثُ اِنْصَالَ كُلُّ مِنَ الْاقْتَرَانَاتِ الْآتِيَّةِ عِنْدَ قِيمَةِ x الْمُعَطَّاةِ إِزَاءِ كُلِّ مِنْهَا:

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

18 $f(x) = \begin{cases} 2x + 1 & , x < -1 \\ x^3 & , x \geq -1 \end{cases}, x = -1$

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 $q(x) = \frac{3x^2 + x}{x}, x = 0$

الوحدة 5



عمل: تعمل سميّرة في محل لبيع العُلّي والجواهر لقاء راتب شهري وعمولة إضافية تعتمد على قيمة مبيعاتها الشهريّة. يمكن تمثيل المبلغ الذي تحصل عليه سميّرة شهريًا 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 JD 8000. 23

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

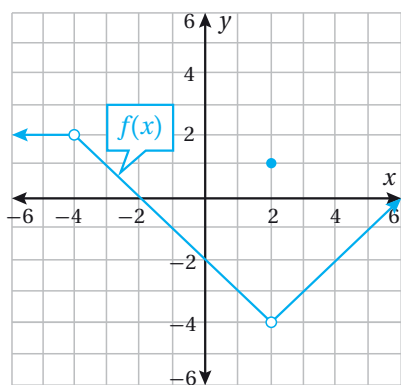
ابحث اتصال الاقتران: $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & , \quad x < -1 \\ x^3 + 1 & , \quad x > -1 \end{cases}$ 25

مهارات التفكير العليا



مسألة مفتوحة: أكتب اقترانًا نسبيًّا $f(x)$ ، بحيث يكون $f(-1)$ غير معروض، وتكون $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -2$ موجودة، فأجد قيمة الثابت k ، مُبررًًا إجابتي. 26

بيانًّا.



تبرير: أُبَيِّنْ الفرق بين عدم اتصال الاقتران f المُمثَّل بيانًّا في الشكل المجاور عندما $x = 2$ ، وعدم اتصاله عندما $x = -4$ ، مُبررًًا إجابتي. 28

تحدد: إذا كان الاقتران: $h(x) = \begin{cases} x + 3 & , \quad x \neq 3 \\ x^2 + k & , \quad x = 3 \end{cases}$ إذا كان الاقتران: 29

المشتقة

The Derivative

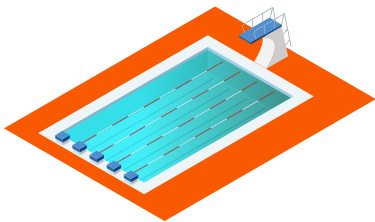
فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



إيجاد مشتقة اقترانات القوّة باستعمال كلٌ من التعريف، والقواعد.

التعريف العام للمشتقة، اقتران القوّة.

يُمثّل الاقتران: $h(t) = -16t^2 + 16t + 32$ ارتفاع غطّاس

قفز في البركة من على لوح الغطس الذي يرتفع 32 ft فوق سطح الماء. إذا قيس الزمن t بالثواني، فما سرعة الغطّاس في اللحظة التي ارتطم بها جسمه بسطح الماء؟

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

يُمثّل الشكل المجاور مماساً لمنحنى اقتران عند النقطة P .

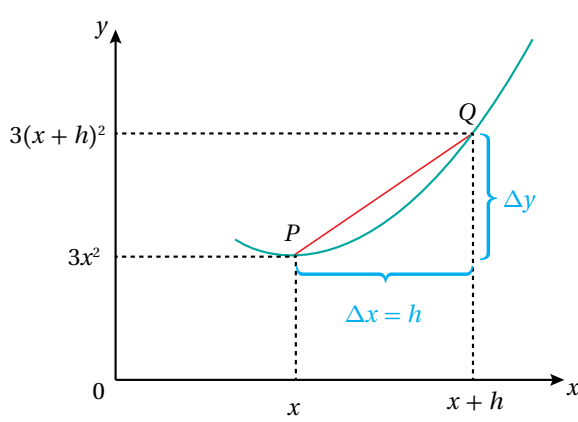
الاحظ أنَّ النقطة Q_1 في أثناء حركتها على منحنى الاقتران

نحو النقطة P تمرُّ بالنقطة Q_2 و Q_3 و Q_4 ، وأنَّ ميل كلٍّ من القاطع \overline{PQ}_1 و \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 $P(x, 3x^2)$ ، فإنَّ

إحداثي النقطة Q هما: $(x + h, 3(x + h)^2)$.



إذن: ميل القاطع \overline{PQ} يساوي:

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

أفگر

لماذا لا يجب أن 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 تُكتب كما يأتي: $h \rightarrow 0$.

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

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

وتُسمى $6x$ مشتقة الاقتران $y = 3x^2$ ، ويرمز إليها بالرمز $\frac{dy}{dx}$.

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

رموز الرياضيات

يرمز إلى مشتقة الاقتران:

بالرموز: $y = f(x)$

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

يطلق 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: $f(x) = x^2$ باستخدام التعريف العام للمشتقة عندما $x = 3$.

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

التعريف العام للمشتقة

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

بتعييض $x = 3$

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

بتعييض $f(3+h) = (3+h)^2, f(3) = 3^2$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3^2 + 6h + h^2 - 3^2}{h}$$

بالتبسيط

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6h + h^2}{h}$$

بجمع الحدود المتشابهة

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(6+h)}{h} \quad \text{بإخراج } h \text{ من البسط بوصفه عاملًا مشتركًا} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} (6+h) \quad \text{بالقسمة على } h \\
 &= 6 \quad \text{بتعيين } h = 0
 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي

أجد مشتقة الاقتران: $f(x) = 8 - x^2$ باستعمال التعريف العام للمشتقة عندما $x = 2$.

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

مثال 2

$$\begin{aligned}
 &\text{أجد مشتقة الاقتران: } y = 5x - 2 \text{ باستعمال التعريف العام للمشتقة.} \\
 \frac{dy}{dx} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h} \quad \text{التعريف العام للمشتقة} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5(x+h) - 2 - (5x - 2)}{h} \quad f(x+h)=5(x+h)-2, f(x)=5x-2 \\
 &\quad \text{بتعيين } f(x+h)=5(x+h)-2, f(x)=5x-2 \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5\cancel{x} + 5h - \cancel{2} - 5\cancel{x} + \cancel{2}}{h} \quad \text{بفك الأقواس للتبسيط} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5h}{h} \quad \text{بجمع الحدود المتشابهة} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} 5 \quad \text{بالقسمة على } h \\
 &= 5 \quad \text{نهاية الثابت}
 \end{aligned}$$

معلومة

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

أتحقق من فهمي

أجد مشتقة الاقتران: $y = 7x + 1$ 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.

$$\frac{dy}{dx} = nx^{n-1}$$

بالرموز:

مثال 3

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

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

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

قاعدة مشتقه القوّه

$$= 5x^4$$

بالتبسيط

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

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

بكتابه الاقتران في صورة أَسية

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

قاعدة مشتقه القوّه

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

تعريف الأَسِّ 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

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

الصورة الجذرية

أذكّر

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

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

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

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

بكتابة الاقتران في صورة أسيّة

قاعدة مشتقة القوّة

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 أيضاً بعض القواعد التي تُسهل عملية إيجاد مشتقة الاقترانات التي تتضمن حدودها اقترانات القوّة.

قواعد أخرى للمشتقة

مفهوم أساسي

مشتقة الثابت:

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

مشتقة مضاعفات القوّة:

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

مشتقة المجموع أو الفرق:

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

مثال 4

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

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

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

بكتابة الاقتران في صورة أسيّة

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

قاعدة مشتقة اقتران القوّة، وقاعدة مشتقة المجموع

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

قوانين الأسس

الوحدة 5

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

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

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

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

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

توزيع البسط على المقام

بكتابة الاقتران في صورة أُسية، والاختصار

قواعد مشتقات الثابت، ومضاعفات القوَّة، والفرق

تعريف الأُسُّ السالب

أتحقق من فهمي

أجد مشقة كل اقتران مما يأتي:

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

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

تعلَّمْتُ سابقاً أنَّ السرعة اللحظية لجسم مُتحَرِّك تساوي مشقة اقتران المسافة المقطوعة عند لحظة مُعيَّنة، والآن سأستعمل قواعد المشقة التي تعرَّفتُها في هذا الدرس لإيجاد السرعة اللحظية.

مثال 5: من الحياة

قفز مظليٍ من طائرة تُحلق في السماء. إذاً أعطِي ارتفاع المظلي h عن الأرض بالاقتران: $h(t) = 1000 - 16t^2$ ، حيث h الارتفاع بالأقدام (ft)، و t الزمن بالثاني (s)، فما سرعته بعد 3 ثوانٍ من عملية القفز؟

السرعة هي مشقة اقتران الارتفاع. وفي هذه الحالة، فإنَّ المطلوب هو إيجاد السرعة عندما

$$: t = 3$$

$$\frac{dh}{dt} = 0 - 16 \times 2t$$

$$= -32t$$

مشقة اقتران الارتفاع

بالتبسيط

$$\left. \frac{dh}{dt} \right|_{t=3} = -32(3)$$

$$= -96 \text{ ft/s}$$

$$t = 3$$

بالتبسيط

إذن، سرعة المظلي بعد 3 ثوانٍ من عملية القفز هي -96 ft/s .



يحمل المظلي على ظهره مظلتين، ويستعمل إحداهما في حال تعطل الأخرى.

أتعلم

إشارة السرعة سالية؛ لأنَّ المظلي قفز نحو الأسفل (الأرض).

أتحقق من فهمي

يُمثل الاقتران: $S(t) = t^3 + \sqrt{t}$ المسافة التي يقطعها جسم مُتحرّك بالأمتار (m)، حيث t الزمن بالثواني (s). 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 $f(x) = \frac{1}{2}x - 1$

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

أستعمل القواعد لإيجاد $\frac{dy}{dx}$ لكُلّ مما يأتي:

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

10 $y = 8 - 3x$

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

12 $y = \frac{2x^3 + 4x + 1}{4x}$

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



يُمثل الاقتران: $s(t) = 5t^{\frac{3}{2}} - 1.5t^2$ ، $0 \leq t \leq 5$ المسافة التي قطعها عداء في t ثوانٍ، حيث s المسافة المقطوعة بالأمتار (m)، و t الزمن بالثواني (s). أجد سرعة العداء بعد 3 ثوانٍ من بدء حركته.

الوحدة 5



كرة سلة: قذف لاعب كرة السلة إلى أعلى من نقطة ترتفع 1.8 m عن سطح الأرض بسرعة ابتدائية مقدارها 30 m/s. إذا كان ارتفاع الكرة بعد t ثانية يعطى بالاقتران: $h(t) = 1.8 + 30t - 4.9t^2$. فأجيب عن السؤالين الآتيين:

18 أجد الاقتران الذي يمثل سرعة الكرة.

19 أجد سرعة الكرة عندما $t=1$, وعندما $t=2$.

20 أحل السؤال الذي ورد في فقرة «مسألة اليوم».

مهارات التفكير العليا

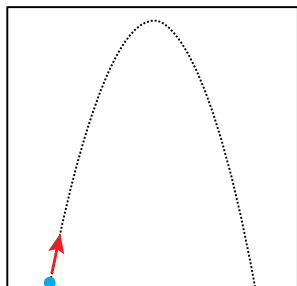


21 **تبرير:** قال طارق إنَّه استعمل الصيغة: $f'(x) = \lim_{t \rightarrow x} \frac{f(t) - f(x)}{t - x}$ لإيجاد المشتقه اعتماداً على التعريف العام

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، مُبِّراً إجابتي.



22 **تحدٌ:** قذف جسيم رأسياً إلى الأعلى، فتحرَّك بحسب الاقتران: $h(t) = 100t - 5t^2$ حيث h الارتفاع بالأمتار (m), و t الزمن بالثواني (s). أجد أقصى ارتفاع وصله الجسيم.

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

التزايد والتناقص لكثيرات الحدود

Increasing and Decreasing of Polynomials

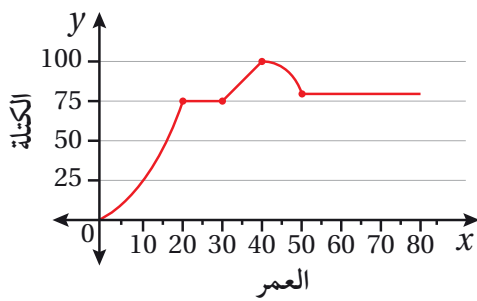
فكرة الدرس



المصطلحات

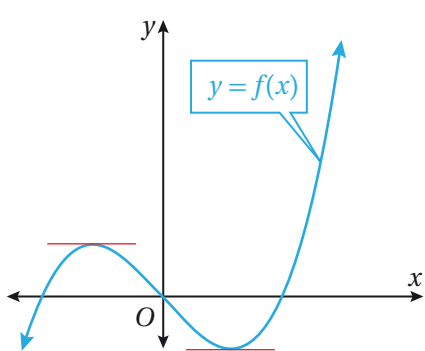


مسألة اليوم



يُمثل المنحنى في الشكل المجاور التغييرات في كتلة جسم عمران:

- في أيِّ الفترات الزمنية زادت كتلة جسمه؟
- في أيِّ الفترات الزمنية لم تتغير كتلة جسمه؟
- في أيِّ الفترات الزمنية نقصت كتلة جسمه؟



توجد على منحنى اقتران كثير الحدود f المُبيَّن جانبًا نقطة واحدة على الأقل يُمكن رسم مماس أفقى عندها، في ما يُعرف بالنقطة الحرجة (critical point)، وهذا يعني أنَّ مشتقة الاقتران عند هذه النقطة تساوى صفرًا، وأنَّ 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: $(2, f(2)) = (2, 3)$.

أَتَذَكَّر

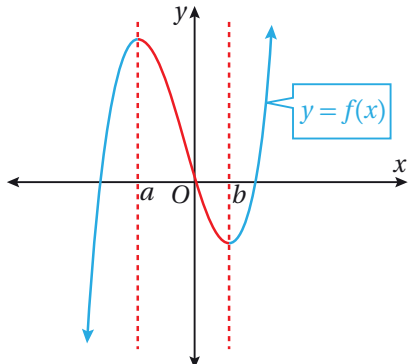
إذا كان $a \times b = 0$ ، فإنَّ $a = 0$ أو $b = 0$ أو كُلُّاً $a = 0$ و $b = 0$ منها يساوي صفرًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

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، الاحِظ أنَّ قِيم y تزداد في الفترة $x < a$ ، والفترَة $x > b$ ، وأنَّ منحنى الاقتران يرتفع من اليسار إلى اليمين في هاتين الفترتين؛ لذا يكون الاقتران f متزايدًا (increasing) في هاتين الفترتين.

أَتَذَكَّر

مجال الاقتران كثير الحدود هو جميع قيم x الحقيقية؛ أيِّ الفترة $(-\infty, \infty)$.

الاحِظ أيضًا أنَّ قِيم y تقل في الفترة $a < x < b$ ، وأنَّ منحنى الاقتران ينخفض من اليسار إلى اليمين؛ لذا يكون الاقتران f متناقصًا (decreasing) في هذه الفترة.

ترزید الاقتران وتناقصه

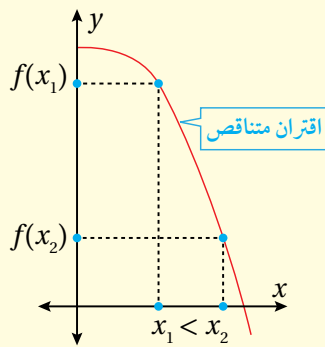
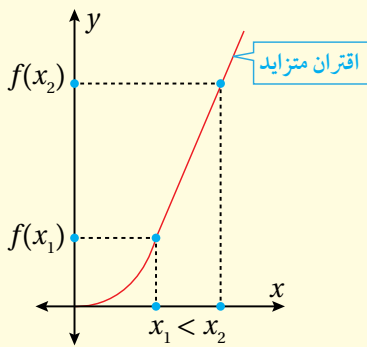
مفهوم أساسى

- يكون الاقتران f متناقصًا في الفترة المفتوحة I إذا كان لـ كل $x_1 < x_2$ في الفترة

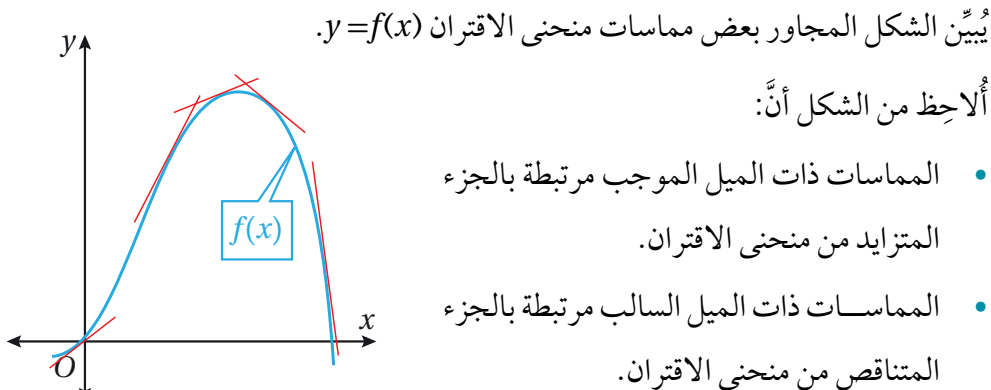
$$f(x_1) > f(x_2)$$

- يكون الاقتران f متزايدًا في الفترة المفتوحة I إذا كان لـ كل $x_1 < x_2$ في الفترة

$$f(x_1) < f(x_2)$$



تعلّمتُ سابقاً أنَّ مشقة الاقتران عند نقطة ما تساوي ميل المماس عند هذه النقطة. ولكنْ، كيف يمكن استعمال المشقة لدراسة تزايد الاقتران وتناقصه على مجاله؟



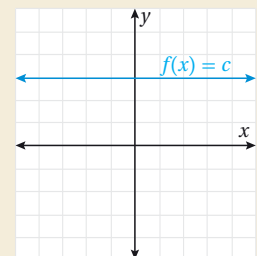
ومن ثَمَّ، يمكن استعمال إشارة المشقة لتحديد فترات التزايد والتناقص للاقتران.

أفَكَرْ

ما إشارة المشقة للاقتران الثابت:

$$f(x) = c$$

عدد حقيقي؟



نظيرية

إذا كان $0 < f'(x)$ لقييم x جميعها في الفترة I ، فإنَّ الاقتران f يكون متزايداً على الفترة I .

إذا كان $0 > f'(x)$ لقييم x جميعها في الفترة I ، فإنَّ الاقتران f يكون متناقصاً على الفترة I .

مثال 2

أُحدِّد فترات التزايد والتناقص لكل اقتران مما يأتي:

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

الخطوة 1: أجد مشقة الاقتران، ثم أجد أصفارها.

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

مشقة الاقتران

$$4x - 4 = 0$$

بمساواة المشقة بالصفر

$$4x = 4$$

بجمع 4 لكلا الطرفين

$$x = 1$$

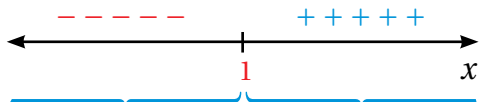
بقسمة كل الطرفين على 4

إذن، صفر المشقة 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	$x < 1$	$x > 1$
قيمة الاختبار (x)	$x = 0$	$x = 2$
إشارة ($f'(x)$)	$f'(0) < 0$	$f'(2) > 0$
سلوك الاقتران	متناقص ▼	متزايد ▲

إذن، الاقتران f متناقص في الفترة $(-\infty, 1)$ ، ومتزايد في الفترة $(1, \infty)$.

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

الخطوة 1: أجد مشتقة الاقتران، ثم أجد أصفارها.

$$f'(x) = -x^2 + x + 6$$

مشتقة الاقتران

$$-x^2 + x + 6 = 0$$

بمساواة المشتقة بالصفر

$$-(x^2 - x - 6) = 0$$

بإخراج -1 - بوصفه عاملًا مشتركًا

$$x^2 - x - 6 = 0$$

بقسمة الطرفين على -1

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

بالتحليل إلى العوامل

$$(x + 2) = 0 \text{ or } (x - 3) = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = -2 \quad x = 3$$

بحل المعادلتين الناتجتين

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 كل 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 ▼	متزايد ▲	متناقص ▼

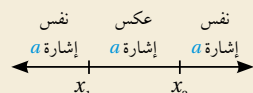
إذن، الاقتران f متناقص في الفترة $(-\infty, -2)$ والفترة $(3, \infty)$ ، ومتزايد في الفترة $(-2, 3)$.

أتعلم

يمكن تمثيل منحنى الاقتران بيانياً بشكل تقريري من خلال وصف سلوكه (تحديد فترات تزايد وفترات تناقصه).

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:

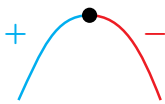


أتحقق من فهمي

أحدد فترات التزايد والتناقص لكل اقتران ممّا يأتي:

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

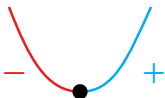
b) $h(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$



يمكن استعمال المشتقّة لتصنيف النقاط الحرجة لكتيرات 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، ويتزايد عن يمينها؛ ما يعني أنَّ إشارة المشتقّة تتغيَّر من السالب إلى الموجب عند الحركة من يسار النقطة إلى يمينها.

مثال ٣

إذا كان الاقتران: $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 1$ ، فأستعمل المشتقّة لإيجاد كلِّ ممّا يأتي:

النقاط الحرجة للاقتران f .

1

$$\begin{aligned} f'(x) &= 3x^2 - 6x - 9 \\ 3x^2 - 6x - 9 &= 0 \\ 3(x^2 - 2x - 3) &= 0 \\ x^2 - 2x - 3 &= 0 \\ (x + 1)(x - 3) &= 0 \\ (x + 1) = 0 \text{ or } (x - 3) &= 0 \end{aligned}$$

$$x = -1 \quad x = 3$$

مشتقّة الاقتران

بمساواة المشتقّة بالصفر

بإخراج 3 بوصفه عاملًا مشتركًا

بالقسمة على 3

بالتحليل إلى العوامل

خاصية الضرب الصفرية

بحلِّ المعادلتين الناتجتين

عندما $-1 = x$ ، فإنَّ $y = 4$

عندما $3 = x$ ، فإنَّ $y = -28$

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

أتعلم

• الاقتران $f(x) = x^3$

هو اقتران متزايد دائمًا لأنَّ $f'(x) \geq 0$ لقيمة x جميعها.

• الاقتران $f(x) = -x^3$

هو اقتران متناقص دائمًا؛ لأنَّ $f'(x) \leq 0$ لقيمة x جميعها.

الوحدة 5

٢ تصنیف النقاط الحرجة إلى عظمى محلية، وصغرى محلية.



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 Δ	متناقص ∇	متزايد Δ

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: $8 - 12x + 2x^3 + 9x^2$ ، فأستعمل المشتقة لإيجاد كلِّ مما يأتي:

(a) النقاط الحرجة للاقتران f .

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

يمكِّن نمذجة كثير من المواقف الحياتية باقترانات، يستفاد من تحديد تزايدتها أو تناقصها، وتحديد قيمها العظمى أو قيمها الصغرى.

مثال ٤ : من الحياة

درجات حرارة: يُمثل 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 (°C). أُحدِّد أعلى درجة حرارة للمريض، واليوم الذي سُجّلت فيه، علماً بأنه تلقى العلاج في المستشفى مدة 12 يوماً.

الخطوة ١ : أجد مشتقة الاقتران المعطى.

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

مشتقة الاقتران



معلومة

- يختلف مدى درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعية مع التقدم بالعمر على النحو الآتي:
- الرُّضَّع والأطفال: من 37.2°C إلى 36.6°C
 - البالغون: من 36.1°C إلى 37.2°C
 - كبار السن (أكثر من 65 عاماً): قد تنخفض إلى 36.2°C

الخطوة 2: أجد أصفار المشتقة.

$$-0.2t + 1.2 = 0$$

$$-0.2t = -1.2$$

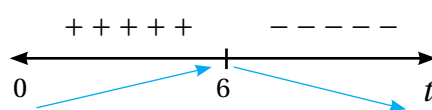
$$t = 6$$

بمساواة المشتقة بالصفر

طرح 1.2 من طرف المعادلة

بالقسمة على -0.2

الخطوة 3: أحدد إشارة المشتقة حول أصفارها.



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:

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

بتعمير $t=6$

إذن، أعلى درجة حرارة للمريض هي 41.6°C ، وقد سُجلت في اليوم السادس من بدء علاجه.

أتحقق من فهمي

كرة قدم: يُمثل الاقتران: $h(t) = -4.9t^2 + 29.4t + 0.8$ ، $0 \leq t \leq 6$ ، ارتفاع كرة قدم بالأمتار بعد t ثانية من ركلها. أُحدد الفترة الزمنية التي يزداد فيها ارتفاع الكروة، والفترة الزمنية التي يتناقص فيها هذا الارتفاع، ثم أجد أقصى ارتفاع تصل إليه الكروة.

اتدرّب وأحلّ 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 مما يأتي:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18) $h(x) = -(x - 2)^3 + 1$



كرة مضرب: يُمثل الاقتران: $y = 23t - 5t^2$, حيث: $0 \leq t \leq 4$, ارتفاع كرة مضرب بالأمتار بعد t ثانية من ارتطامها بالمضرب. أُحدّد الفترة الزمنية التي يزداد فيها ارتفاع الكرة، والفترة الزمنية التي يتناقص فيها هذا الارتفاع.

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

مهارات التفكير العليا



تبير: أُبّين أنَّ الاقتران: $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 1$ متزايد لقيمة x الحقيقية جميعها، مُبرّراً إيجابي.

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

اختبار نهاية الوحدة

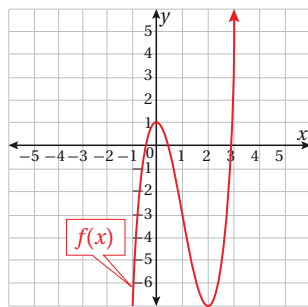
أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل ممّا يأتي: 6

- 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: 7

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

- a) $x = 1$ b) $x = -1$
 c) $x = \pm 1$ d) $x = 0, x = 1$



الفترة (أو الفترات) 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 وُجِدت):

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

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل ممّا يأتي: 1

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

- a) 5 b) 4
 c) 3 d) 2

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

- a) -4 b) 0
 c) -5 d) غير موجودة

إذا كان: 2) $y = 2x^4 - 5x^3 + 2$ 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) $f'(x) = (x-3)^2$ تساوي:

- a) $x-3$ b) $x-6$
 c) $2x-6$ d) $2x$

إذا كان: 5) $y = \frac{3x^4+9x^2}{3x}, x \neq 0$ تساوي:

- a) $x^3 + 3x$ b) $3x^2 + 3$
 c) $\frac{4x^4+18x^2}{3}$ d) $4x^3 + 6x$

أجد النقاط الحرجة (إن وجدت) لـكل اقتران ممّا يأتي، ثم
أحدّد 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) π^2 b) 2π c) 0 d) 2

يوجد للاقتران: $f(x) = 4x^2 + 6x + 3$ قيمة حرجة 27)

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 28)

تساوي:

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

إذا كان الاقتران: $f(x) = x^2 + 2x + 1$, فإن 29)

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

- a) 4 b) 6 c) 8 d) 10

إذا كان: $y = \frac{6x^2 - 8x + 4}{2}$, فإن 30)

تساوي:

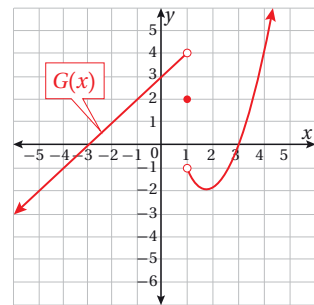
- a) 6 b) 4 c) -6 d) -4

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



أحدّد إذا كان كل اقتران ممّا يأتي متصلًا عند قيمة x المعطاة،
مبّرراً 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: تقع محلّلو قسم المبيعات في شركة
أنتجت لعبة إلكترونية جديدة أنَّ عدد النسخ التي ستباعها
من هذه اللعبة يعطى بالاقتران: $f(x) = -x^2 + 300x + 6$, حيث
يُعطى $0 \leq x \leq 300$, عندما تُنفق الشركة x من مئات الدنانير
على إعلانات إشهار اللعبة وترويجها:

أحدّد النقاط الحرجة للاقتران f . 22)

ما أكبر عدد من الألعاب الإلكترونية التي قد تبيعها
الشركة، والمبلغ الذي ستُنفقه على إعلانات إشهارها
وترويجها؟ 23)

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 المتهيئة.
- ◀ المتتاليات والمتسلسلات الهندسية المتهيئة.
- ◀ المتتاليات والمتسلسلات الهندسية اللانهائية.

تعلّمْتُ سابقاً:

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

أستعمل تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة) في الصفحتين (15 و 16) من كتاب التمارين؛ لمراجعة هذه الموضوعات قبل البدء بدراسة الوحدة.

المتاليات والمسلسلات

Sequences and Series

فكرة الدرس



المصطلحات



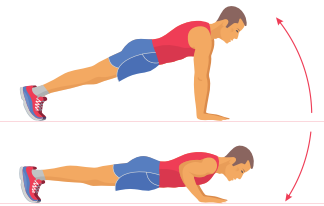
مسألة اليوم



تعرف المتسلسلة الممتدة، وإيجاد مجموعها.

المسلسلة، المتسلسلة الممتدة، المتسلسلة غير الممتدة، رمز المجموع، مجموع المتسلسلة.

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 يُمكّنه أداؤها بعد 16 أسبوعاً؟



تعلّمتُ سابقاً أنَّ المتالية هي مجموعة من الأعداد تتّبع ترتيباً معيناً، وأنَّ كل عدد فيها يُسمى حدّاً. تكون المتالية ممتدة إذا حوت عدداً متّهياً من الحدود، وتكون غير ممتدة إذا حوت عدداً لا نهائياً من الحدود.

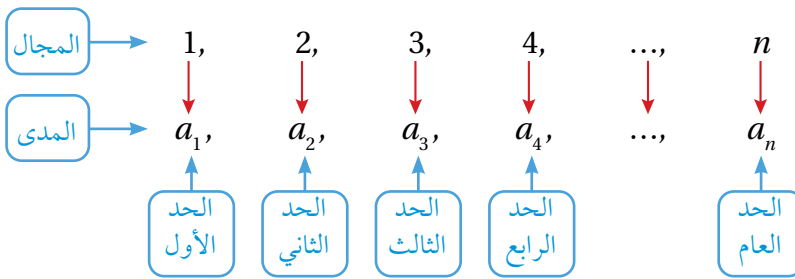
متالية ممتدة

2, 4, 6, 8

متالية غير ممتدة

2, 4, 6, 8, ...

تُعدُّ المتالية اقتراناً مجاله بمجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة، أو مجموعة جزئية منها، ومداه مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية؛ إذ يرتبط كل عدد صحيح في المجال بعدد حقيقي في المدى، هو أحد حدود المتالية.



عند وضع إشارات جمع (+) بين حدود المتالية بدلاً من الفواصل، فإنَّها تُسمى متسلسلة (series).

أذكّر

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

الوحدة 6

وكما هو حال المتتالية، فإنَّ المتسلسلة تكون منتهية إذا حوت عدداً متهماً من الحدود، وتكون غير منتهية إذا حوت عدداً لا يهائياً 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) (sigma notation) على النحو الآتي:

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

آخر قيمة k →
أول قيمة k → ← الحد العام للمتتالية

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

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

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

لغة الرياضيات

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

مثال 1

أكتب كل متسلسلة مما يأتي باستعمال رمز المجموع:

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

الأرجح 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 $1+4=5$ ، وأن الحد الثاني يساوي $1+2(4)=9$ ، وأن الحد الثالث يساوي $1+3(4)=13$.

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 كتبت المتسلسلة باستعمال رمز المجموع، فإنني أستعمل الحد العام لإيجاد حدودها، ثم جمعها.

مثال 2

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

إذن، مجموع المتسلسلة هو:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^7 (2k^2 - 1) &= 1 + 7 + 17 + 31 + 49 + 71 + 97 \\ &= 273 \end{aligned}$$

حدود المتسلسلة

بالجمع

أفكّر

أجد مجموع المتسلسلة:

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

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. ولكنْ توجد قواعد يمكن استعمالها لإيجاد مجموع بعض المتسلسلات الخاصة على نحوٍ سهل كما يأتي.

صيغ لمجموع حالات خاصة من المتسلسلات

مفهوم أساسى

$$\bullet \sum_{k=1}^n c = n \times c \quad \text{مجموع الحد الثابت } (c) \text{ إلى نفسه } (n) \text{ من المرات.}$$

$$\bullet \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{مجموع الأعداد الصحيحة الممتالية من } (1) \text{ إلى } (n).$$

$$\bullet \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad \text{مجموع مربعات الأعداد الصحيحة الممتالية من } (1) \text{ إلى } (n).$$



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 مصدرًا رئيسًا للألياف والفيتامينات، لا سيما فيتامين C.

الخطوة 1: أُنشئ جدولًا أكتب فيه عدد حبات البرتقال في أول ثلاث طبقات، بدءًا 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.

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

إذن، يُمكن 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 حّبات البرتقال على شكل متسلسلة.

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

الخطوة 4: أجد 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 حّبات البرتقال في الهرم هو 91 حبة.

أتحقق من فهمي

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



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



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

أتدرب وأحل المسائل

أكتب كُلّاً 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 كلٍ من المتسلسلات الآتية:

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

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

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

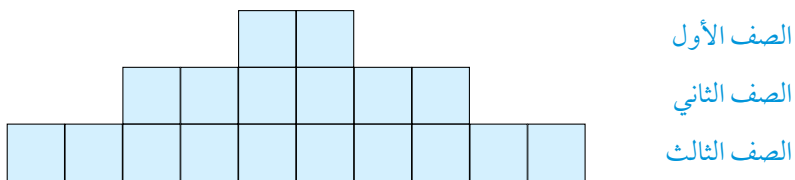
8 $\sum_{k=1}^{10} (k^2 - 1)$

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

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

بناء: بني 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):



أحل 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: أيُ الآتية مختلف عن الثلاثة الأخرى، مُبِّراً إجابتي؟

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

91

$1 + 4 + 9 + 16 + 25 + 36$

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

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

المتتاليات والمتسلاسلات الحسابية

Arithmetic Sequences and Series

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



اصطفَّ أعضاء فرقة الكشافة المدرسية في اثنى عشر صُفًا، بحيث وقف في الصُف الأول ثلاثة أعضاء، ووقف في كل صُف يلي الصُف الأول عضوان أكثر ممّا في الصُف الذي يسبقه مباشرةً. كيف يُمكِّن حساب العدد الكلّي لأعضاء الفرقة؟

إذا كان الفرق بين كل حدٍين متتالٍين في متتالية عدديّة يساوي قيمة ثابتة، فإنَّ هذه المتتالية

تُسمّى متتالية حسابية (arithmetic sequence)، وُسُمِّيَ الفرق الثابت **أساس المتتالية الحسابية** (common difference)، ويرمز إليه بالحرف d .

المتتالية الحسابية

مفهوم أساسي

أتعلّم

تُعدُّ 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

أُحدِّد إذا كانت كل متتالية ممّا يأتي حسابية أم لا:

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

أطرح كل حدٍين متتالٍين:

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

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

بطرح الحد الأول من الحد الثاني

بطرح الحد الثاني من الحد الثالث

الوحدة 6

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

طرح الحد الثالث من الحد الرابع

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

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

2 49, 45, 40, 34

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

طرح الحد الأول من الحد الثاني

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

طرح الحد الثاني من الحد الثالث

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

طرح الحد الثالث من الحد الرابع

أطرح كل حددين متتاليين:

أتعلم

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

ما قيمة الحد السابع فيها؟

ألاحظ أن الفرق غير ثابت.

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

تحقق من فهمي

أحد إذا كانت كل متالية مما 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) للمتالية الحسابية التي حدها الأول a_1 ، وأساسها d ، باستعمال الصيغة الآتية:

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

مثال 2

أجد الحد العام لكل متالية حسابية مما يأتي:

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

أعوض 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 للمتالية الحسابية

$$= 5 + (n-1)2 \quad d=2, a_1=5 \\ = 2n + 3 \quad \text{بتعويض} \\ \text{بالتبسيط}$$

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

$$a_n = a_1 + (n-1)d \quad \text{صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية} \\ a_8 = a_1 + (8-1)d \quad n=8 \\ 55 = a_1 + (7)7 \quad d=7, a_8=55 \\ a_1 = 6 \quad \text{بتعويض} \\ \text{بالتبسيط}$$

أُعوّض قيمة كلٍ من a_1 و d في صيغة الحد العام:

$$a_n = a_1 + (n-1)d \quad \text{صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية} \\ a_n = 6 + (n-1)7 \quad d=7, a_1=6 \\ a_n = 7n - 1 \quad \text{بتعويض} \\ \text{بالتبسيط}$$

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.

$$a_n = a_1 + (n-1)d \quad \text{صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية} \\ 17 = a_1 + (7-1)d \quad n=7, a_7=17 \\ 17 = a_1 + 6d \quad \dots \dots (1) \quad \text{بالتبسيط} \\ 93 = a_1 + (26-1)d \quad n=26, a_{26}=93 \\ 93 = a_1 + 25d \quad \dots \dots (2) \quad \text{بالتبسيط}$$

الخطوة 2: أُحلُّ المعادلة (1) والمعادلة (2) بالحذف.

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

أتذكر

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

الوحدة 6

$$d=4$$

بقسمة طرفي المعادلة الناتجة على 19

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

بتعويض قيمة d في المعادلة (1)

$$a_1=-7$$

بالتبسيط

الخطوة 3: أُعوّض قيمة كلّ 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 ممتالية حسابية مما يأتي:

- a) 30, 25, 20, 15, ...
- b) $a_{10}=-11, d=2$
- c) $a_7=71, a_{16}=26$

أتذكر

بمعرفة الحد العام للممتالية الحسابية، يمكن إيجاد قيمة أي حد فيها إذا علمت رتبته (n). فمثلاً، قيمة الحد السابع والثماني في الممتالية الحسابية التي حدتها العام هي: $a_n = 4n - 11$

$$a_{87} = 4(87) - 11 = 337$$

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

ال الآتية:

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

حيث:

a_1 : حد الممتسللة الأول.

a_n : حد الممتسللة الأخير.

أتعلم

يمكن إيجاد مجموع الممتسللة الحسابية الممتمية، ولا يمكن إيجاد مجموع الممتسللة الحسابية غير الممتمية.

من الملاحظ أنَّ المجموع S_n يتكون من الوسط الحسابي لكل من الحد الأول والحد الأخير. مضرورًا 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.

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

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

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

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

ألاِحظ أنَّ المتتالية: 59, 3, 5, ..., 1 حسابية، وأنَّ أساسها هو: $d=2$.

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

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

صيغة مجموع المتسلسلة الحسابية المتهيئة

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

بتعيين $n=30, a_{30}=59, a_1=1$

$$= 900$$

بالتبسيط

إذن، مجموع حدود هذه المتسلسلة الحسابية هو 900 حد.

أتحقق من فهمي

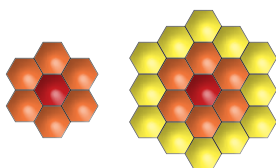
$$\text{أجد مجموع المتسلسلة: } \sum_{k=1}^{20} (4k+6).$$

أتعلم

إذا كُتِّبَت المتسلسلة باستعمال رمز المجموع Σ ، وكانت قاعدة $dk \pm c$ ، فهي متسلسلة حسابية، وأساسها d .

يمكِّن 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:

أُبَيِّن أنَّ عدد الخلايا المضافة في الحلقات التي تحيط بالخلية الأولى يُشكِّل متتالية حسابية.

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

1

الوحدة 6

ألا يلاحظ أن الفرق بين كل عددين متتاليين في هذا النمط يساوي 6 .
إذن، يُمثل عدد الخلايا المضافة في الحلقات متتالية حسابية أساسها: $d=6$.

أجد الحد العام للمتتالية الحسابية.

2

أعوّض أساس المتتالية الحسابية وحدتها الأولى في صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية:

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

صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية

$$a_n = 6 + (n-1)6$$

بتعويض $a_1=6, d=6$

$$= 6n$$

بالتبسيط

إذن، الحد العام للمتتالية الحسابية هو $a_n = 6n$ ، وهذا الحد يُمثل عدد الخلايا التي تحويها n من الحلقات.

أجد عدد الخلايا في 10 حلقات.

3

الخطوة 1: أكتب المتسلسلة الحسابية التي تُمثل عدد الخلايا في 10 حلقات.

$$\sum_{k=1}^{10} 6k$$

الخطوة 2: أجد الحد الأخير في المتسلسلة.

الحد الأخير هو الحد العاشر (a_{10}):

$$a_n = 6n$$

صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية

$$a_{10} = 6(10)$$

بتعويض $n=10$

$$= 60$$

بالتبسيط

الخطوة 3: أعوّض قيمة $a_1=6$ ، قيمة $a_{10}=60$ ، وقيمة $n=10$ في صيغة مجموع المتسلسلة الحسابية.

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

صيغة مجموع المتسلسلة الحسابية المنتهية

$$S_n = 10 \left(\frac{6+60}{2} \right)$$

بتعويض $a_1=6, a_{10}=60, n=10$

$$= 330$$

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) أبّين أنَّ عدد المقاعد في صفوف المسرح يُشكّل متتالية حسابية.

(b) أجد الحد العام للمتتالية الحسابية.

(c) إذا كان في المسرح 25 صفاً من المقاعد، فكم مقعداً في المسرح؟

أتدرب وأؤلّل المسائل

أُحدِّد إذا كانت كل متتالية مما يأتي حسابية أم لا:

1 $-9, -5, -1, 3, \dots$

2 $0, 4, 9, 14, \dots$

3 $27, 21, 15, 9, \dots$

4 $-2, -4, -6, -8, \dots$

5 $-7, 0, 7, 14, \dots$

6 $5, 10, 20, 40, \dots$

أجد الحد العام لكل متتالية حسابية مما يأتي:

7 $8, 18, 28, 38, \dots$

8 $45, 40, 35, 30, \dots$

9 $a_5=7, d=3$

10 $a_{21}=41, d=-2$

11 $a_7=58, a_{11}=94$

12 $a_6=-8, a_{15}=-62$

أجد مجموع كُلٌّ من المتسلسلات الحسابية الآتية:

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.

معلومات

عترة بن شداد العبسي هو أحد أشهر شعراء العرب وفرسانها في عصر ما قبل الإسلام، وقد اشتهر بشعر الفروسيّة الجميل.

٢٠ **ثقافة مالية:** افترض عيسى مبلغًا من صديقه؛ على أنْ يعيده إليه خلال 8 أشهر في صورة دفعات شهرية، قيمة الدفعة الأولى منها 100 JD، وأنْ يزيد هذه القيمة بمقدار 20 JD كل شهر، بدءاً بالشهر الثاني. ما المبلغ الذي افترضه عيسى من صديقه؟

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

مهارات التفكير العليا



٢٢ **اكتشف الخطأ:** أوجد معتر الحد العام للمتتالية: ... -6, 3, 12, 21 على النحو الآتي:

$$a_1 = 21, d = 9$$
$$a_n = 21 + 9n$$



اكتشف الخطأ في حلّ معتر، ثم أصحّحه.

٢٣ **تبرير:** أبِّينَ لِمَاذَا تُعدُّ المُتسلسلة: $c \sum_{k=1}^{\infty}$ حسابية، حيث c عدد حقيقي، مُبِّراً إجابتِي.

٢٤ **تحدّ:** أجد قيمة n إذا كان: $\sum_{k=1}^n (3k+5) = 544$

٢٥ **تبرير:** أبِّينَ أَنَّ مَجْمُوعَ أَوَّل n حَدًّا مِنْ مَتَسْلِسْلَةِ الْأَعْدَادِ الْفَرْدِيَّةِ: (... + 7 + 5 + 3 + 1) هُوَ n^2 ، مُبِّراً إجابتِي.

المتتاليات والمتسلاسلات الهندسية

Geometric Sequences and Series

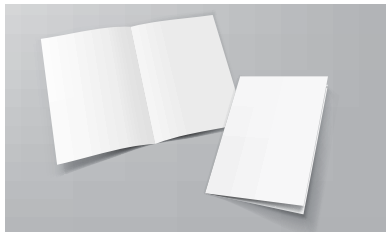
فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



ورقة مقاسها A4، وسمكها 0.1 mm، طويت من المنتصف، فتضاعف سمكها. بافتراض أنه يمكن طي هذه الورقة 15 مرّة، أجد السُّمك الناتج.

إذا كانت النسبة ثابتة بين كل حدٍ متتالٍ في متتالية، فإنَّها تُسمَّى **متتالية هندسية** common geometric sequence، وتُسمَّى النسبة الثابتة **أساس المتتالية الهندسية** ratio، ويرمز إليها بالحرف r .

المتتالية الهندسية

مفهوم أساسي

أتعلم

يمكن تمييز المتتالية الهندسية بملحوظة 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

أحدِّد إذا كانت كل متتالية ممَّا 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

$$r = \frac{1}{2}, \text{ أي إن أساس الممتالية هو: } \frac{1}{2}$$

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

الاحظ أنَّ النسبة غير ثابتة.

إذن، الممتالية: ... 80, 40, 30, 10, ليس هندسية.

اتحقق من فهمي

أحدد إذا كانت كل ممتالية مما يأتي هندسية أم لا:

a) 3, 9, 27, 81

أتعلم

تعدُّ 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, ...

أعُرض قيمة الحد الأول $a_1 = 4$, والأساس $r = 5$ 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

أعُرض 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: $a_n = (729) \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$

أتحقق 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 ، وأساس r :

$$a_k = 5(2)^{k-1}$$

الحد العام للمتتالية الهندسية

$$a_1 = 5(2)^{1-1}$$

أعوّض $k=1$ لإيجاد الحد الأول

$$= 5(2)^0 = 5$$

بالتبسيط، حيث: $2^0 = 1$

أقارن صيغة الحد رقم k بصيغة الحد العام للمتسلسلة الهندسية، فاستنتج أن $r=2$.

أعوّض 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

$$S_8 = \frac{5(1-2^8)}{1-2}$$

بتعويض $a_1=5, r=2, n=8$

$$S_8 = 1275$$

بالتبسيط

إذن، مجموع حدود المتسلسلة الهندسية هو 1275.

أفكّر

أجد مجموع المتسلسلة:
 $\sum_{k=1}^n c^k$ حيث c عدد ثابت.

اتحقّق 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

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، فتنتهي المتالية الآتية:

$$32, 16, 8, 4, 2, 1$$

وهي متالية هندسية، فيها $a_1 = 32$ ، و $r = \frac{1}{2}$

أجد الحد العام لهذه المتالية بالتعويض في صيغة الحد العام للمتالية الهندسية:

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

صيغة الحد العام للمتالية الهندسية

$$a_n = (32) \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

$$a_1 = 32, r = \frac{1}{2}$$

إذن، المتالية الهندسية التي حدتها العام $a_n = (32) \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ تمثل عدد المباريات بين الفرق المشاركة بعد n جولة.

أجد مجموع عدد المباريات بين الفرق المشاركة في جميع جولات هذه البطولة.

الخطوة 1: أكتب المتسلسلة الهندسية التي تمثل مجموع عدد المباريات باستعمال رمز

$$\sum_{k=1}^6 (32) \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1} \quad \text{المجموع.}$$

الخطوة 2: أُعوّض قيمة $a_1 = 32$ ، وقيمة $r = \frac{1}{2}$ ، وقيمة $n = 6$ في صيغة مجموع المتسلسلة الهندسية.

$$S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}$$

صيغة مجموع المتسلسلة 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.

معلومات

تعد كردة القدم أكثر الألعاب شهرة في العالم؛ إذ يشاهد مبارياتها ملايين البشر حول العالم.

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



أُحدّد 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 $\sum_{k=1}^{99} (-1)^{k-1}$



١٩ **حواسيب:** اشتريت شروق حاسوبياً، واتفقنا مع البائع على أنْ 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 ديناراً سعر الحاسوب؟

استعان خالد بموقع تعليمي في شبكة الإنترنط لقياس مستوى المعرفة لديه، فبدأ بحثه 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:

٢٠ أكتب صيغة تمثل عدد الأسئلة بعد n مرحلة.

٢١ أجد مجموع عدد الأسئلة إذا اجتاز خالد أربع مراحل فقط.

٢٢ أحل المسألة الواردة في بند (مسألة اليوم).

مهارات التفكير العليا

٢٣ **تبير:** أُبَيِّنْ لماذا تُعدُّ المتسلسلة $c = \sum_{k=1}^{\infty} \text{هندسية}$ ، حيث c عدد حقيقي لا يساوي صفرًا، مُبررًا إجابتي.

٢٤ **تحدد:** إذا كان الحد الأول لمتسلسلة هندسية x ، وأساسها $3x$ ، ومجموع أول ثلاثة حدود فيها 86، فما قيمة x ؟

٢٥ **تحدد:** أجد الحد العام للممتالية الهندسية التي فيها $a_5 = -768$ ، و $a_2 = 12$.

٢٦ **تحدد:** أثبت أنَّ مجموع أول n حدًّا من متسلسلة هندسية يُعطى بالصيغة الآتية:

$$S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}$$

المتسلسلات الهندسية اللانهائية

Infinite Geometric Series

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



إيجاد مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية المتقاربة.
المتسلسلة الهندسية اللانهائية، المجموع الجزئي، المتسلسلة المتقاربة، المتسلسلة المتباعدة.
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 تحوي

عددًا لانهائيًا من الحدود، ويُسمى مجموع أول n حدًّا من حدود هذه المتسلسلة **مجموعًا جزئيًّا** (partial sum)، ويُرمز إليه بالرمز (S_n)، وقد يقترب هذا المجموع من قيمة محددة.

مثال 1

أجد المجاميع الجزئية S_n للقيم: $n = 1, 2, 3, 4, 5$ ، لكل متسلسلة هندسية لانهائية، ثم أمثلها

بيانياً:

$$1 \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots$$

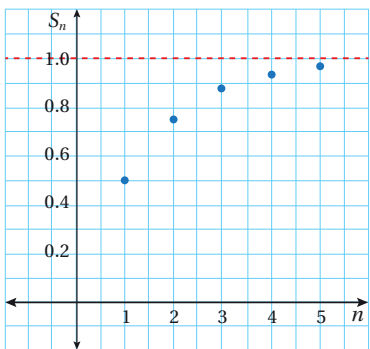
$$S_1 = a_1 = \frac{1}{2} = 0.5$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 0.75$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} \approx 0.88$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} \approx 0.94$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} \approx 0.97$$



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 جيوجبرا للتمثيل البياني.

2 $1 + 3 + 9 + 27 + 81 + \dots$

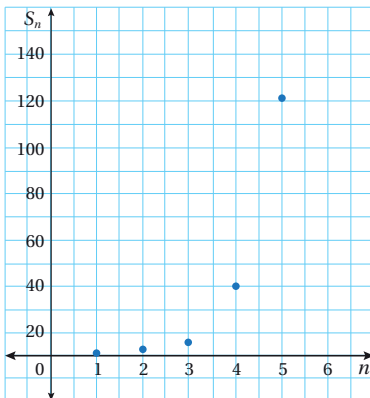
$$S_1 = 1$$

$$S_2 = 1 + 3 = 4$$

$$S_3 = 1 + 3 + 9 = 13$$

$$S_4 = 1 + 3 + 9 + 27 = 40$$

$$S_5 = 1 + 3 + 9 + 27 + 81 = 121$$



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 للقيم: $n=1, 2, 3, 4, 5$ ، لكل متسلسلة 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 للمتسسلة الهندسية في الفرع الأول تقترب من العدد 1 عند زيادة قيم n ؛ لذا فإنَّ هذه المتسسلة تُسمى متسسلة متقاربة (convergent series)، ويُمكن إيجاد مجموع عدد لانهائي من حدودها. لاحظتُ أيضًا أنَّ المجاميع الجزئية للمتسسلة الهندسية في الفرع الثاني لا تقترب من عدد معين عند زيادة قيم n ؛ لذا فإنَّ هذه المتسسلة تُسمى متسسلة متبااعدة (divergent series)، ولا يُمكن إيجاد مجموع عدد لانهائي من حدودها.

المتسسلة الهندسية اللانهائية

مفهوم أساسي

بالكلمات: تكون المتسسلة 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 المتسسلة الهندسية اللانهائية تكون متقاربة.

إذا كانت $|r| \geq 1$ ، فإنَّ المتسسلة الهندسية اللانهائية تكون متبااعدة.

إذا كانت $|r| > 1$ لمتسسلة هندسية لانهائية n تقترب من ∞ ، فإنَّ قيمة r^n في صيغة المجموع الجزئي للمتسسلة الآتية تقترب من 0:

$$S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}$$

وبذلك، فإنَّ صيغة مجموع المتسسلة الهندسية اللانهائية تصبح كما يأتي:

$$S_{\infty} = \frac{a_1}{1-r}$$

مثال 2

أحدد إذا كانت المتسسلات الهندسية الlanهائية الآتية متقاربة أم متبااعدة، ثم أجد المجموع للمتقاربة منها:

1) $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \dots$

أجد قيمة أساس المتسسلة:

$$r = \frac{\frac{1}{4}}{1} = \frac{1}{4}$$

بقسمة الحد الثاني على الحد الأول

بما أن $|r| = \frac{1}{4} < 1$ ، فإن المتسلسلة متقاربة، ويمكن إيجاد مجموعها على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} S_{\infty} &= \frac{a_1}{1-r} \\ &= \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} \\ &= \frac{4}{3} \end{aligned}$$

صيغة مجموع متسلسلة هندسية لانهائية

$$a_1=1, r=\frac{1}{4}$$

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 أن $|r| = -\frac{3}{2} > 1$ ، فإن المتسلسلة متبااعدة، ولا يمكن 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 أن $|r| = 0.9 < 1$ ، فإن المتسلسلة متقاربة، ويمكن 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.

أتعلم

للتحقق من إجابة الفرع الأول من المثال الثاني، فإنني أمثل بعض المجاميع الجزئية للمتسلسلة بيانياً.

الوحدة 6

أتحقق من فهمي

أُحدّد إذا كانت المتسلسلات الهندسية الlanهائية الآتية متقاربة أم متباude، ثم أجـد 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 lanهائية 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 عادياً

وهذا يمثل متسلسلة لانهائية، حدـها الأول $= \frac{57}{100} = a_1$ ، ويمكن إيجـاد أساسـها كما يأتي:

$$\frac{57}{10000} \div \frac{57}{100} = \frac{1}{100}$$

بـقسمـةـ الحـدـ الثـانـيـ عـلـىـ الحـدـ الأولـ

$$r = \frac{1}{100}$$

أي إنَّ أساس هذه المتسلسلة الهندسية lanهائية هو: $0.01 = 0.01$

بـماـ أنـ $|0.01| < 1$ ، فإنـ هذهـ المتـسلـسلـةـ متـقارـبةـ، وـيمـكـنـ إـيجـادـ مـجمـوعـهاـ عـلـىـ النـحوـ الآـتـيـ:

$$S_{\infty} = \frac{a_1}{1-r}$$

صيـغـةـ مـجمـوعـ المتـسلـسلـةـ الهندـسـيةـ lanـهـائـيـةـ

أتذكّر

العدد العشري الدوري هو عدد نسبي؛ لذا يمكن كتابته في صورة كسر عادي $\frac{a}{b}$ ، حيث a, b عـدـدانـ صـحـيـحـانـ، $b \neq 0$.

$$= \frac{0.57}{1-0.01}$$

بتعويض $a_1 = 0.57$, $r = 0.01$

$$S_{\infty} = \frac{19}{33}$$

بالتبسيط

أي إنَّ:

$$0.\overline{57} = 0.575757\dots = \frac{19}{33}$$

اتحقق من فهمي

أكتب العدد العشري الدوري $0.\overline{14}$ في صورة كسر عادي.

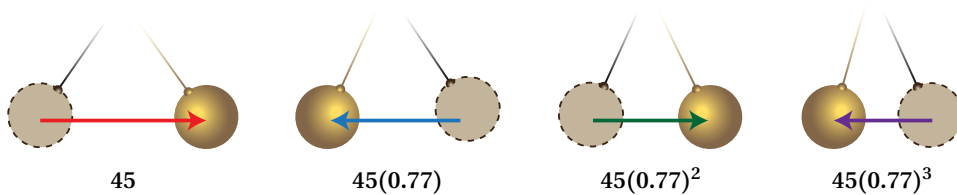
يمكن استعمال المتسلسلات الهندسية اللانهائية لحساب مجموع المسافات التي يقطعها البندول المُتحرك ذهاباً وإياباً حتى يتوقف عن التأرجح؛ إذ يصعب إيجاد مجموع هذه المسافات من دون استعمال المتسلسلات؛ لأنَّها قبل التوقف عن التأرجح تصبح متناهية الصغر، وعددتها كبير جداً.

معلومات

البندول هو جسم يرتبط بنقطة ثابتة بواسطة خيط، ويتحركة في مستوى واحد.

مثال 4 : من الحياة

فيزياء: حركت شيماء البندول في مختبر العلوم، وقد لاحظت أنَّه 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 أنَّ مجموع المسافات التي قطعها البندول هو:

$$45 + 45(0.77) + 45(0.77)^2 + 45(0.77)^3 + \dots$$

يمثل هذا المجموع متسلسلة هندسية لانهائية، حدتها الأول $a_1 = 45$ ، وأساسها

$$r = \frac{45(0.77)}{45} = 0.77$$

الوحدة 6

بما أن $|0.77| = 0.77 < 1$ ، فإن هذه المتسلسلة متقاربة، ويمكن إيجاد مجموعها على النحو الآتي:

$$S_{\infty} = \frac{a_1}{1-r}$$

صيغة مجموع متسلسلة هندسية لانهائية

$$= \frac{45}{1-0.77}$$

بتعييض $a_1=45, r=0.77$

$$= \frac{4500}{23} \approx 195.7$$

بالتبسيط، واستعمال الآلة الحاسبة

إذن، قطع البندول مسافة 195.7 cm تقريباً في أثناء تأرجحه إلى أن توقف.

أتحقق من فهمي



أرجح: دفع همام أرجوحة ابنته، فلاحظ أنها قطعت مسافة 2 m بين نقطتين تصلهما، ثم قطعت في كل مرّة تالية 95% من المسافة التي قطعتها في المرّة السابقة. أجد مجموع المسافات التي قطعتها الأرجوحة حتى توقفت عن الحركة.

أتدرب وأؤلّل المسائل



أجد المجموع الجزئي S_n لقيمة n الصحيحة، حيث $6 \leq n \leq 1$ ، لكلٌ من المتسلسلات الهندسية اللاحائية الآتية، ثم أمثلها بيانياً:

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 اللاحائية 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 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 لانهائيّاً من المرات:

أجد الحد العام a_n الذي يُمثّل مجموع المسافات التي قطعتها الكرة عندما ارتدَّت عن الأرض n مرّة.

20) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. أجد .



مراوح: تدور مروحة بسرعة مقدارها 12 دورة في الثانية الواحدة. وعند فصل التيار الكهربائي عنها تتباطأ سرعتها بما نسبته 75% من دوراتها في كل ثانية لاحقة. أجد عدد الدورات التي ستدورها المروحة قبل أنْ تتوَّقف عن الدوران بصورة كليّة.

أُكُلُّ المسألة الواردة في بند (مسألة اليوم).

مهارات التفكير العليا



23) **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.

24) **مسألة مفتوحة:** أجد متسلسلة هندسية لانهائيّة مجموعها 6، مبرّراً إجابتي.

25) **تحدّد:** إذا كان الحد الأول لمتسلسلة هندسية لانهائيّة متقاربة هو $a > 0$ حيث a ، والحد الثالث فيها هو 4، فأجد جميع الاحتمالات الممكّنة لمجموع المتسلسلة بدلاًلة a .

اختبار نهاية الوحدة

أصنف المتسلسلات الآتية إلى حسابية وهندسية:

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 $6n^2 + 8n$ ، فثبت أنَّ هذه المتسلسلة حسابية.

إذا كان الحد العاشر في متسلسلة حسابية يساوي مثلثي الحد الرابع فيها، وكان الحد الثامن عشر فيها يساوي 50، فأجد حددها العام.

وَفَرَتْ صفاء 2000 JD من راتبها في السنة الأولى من عملها، ثم أخذت تُخطِّط لتوفير 25% أكثر مما وَفَرَته في كل سنة لاحقة. أكتب متسلسلة تمثل مجموع ما سَتُوفِرُه صفاء، ثم أجد مجموع ما سَتُوفِرُه في أول 9 سنوات من بدء عملها.

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

1) مجموع المتسلسلة: $\sum_{k=1}^5 (2k^2 - 3)$ هو:

a) 85

b) 90

c) 95

d) 96

2) المتسلسلة الحسابية مما 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 اللاحقة المتباعدة مما 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) $640 + 160 + 40 + \dots$

15

يتمرن جمال على تحسين خطه 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.

- لدى مروءة حوض لتربيه الأسماك، فيه 200 سمكة، وقد لاحظت نفوق 7 منها يومياً على مدار 10 أيام. أُعْبِر عن عدد الأسماك التي نفقت بمسلسلة.

تدريب على الاختبارات الدولية

- مجموع أول n حدّاً من الأعداد الزوجية هو: 22
- a) n
 - b) $2n$
 - c) n^2+n
 - d) n^2

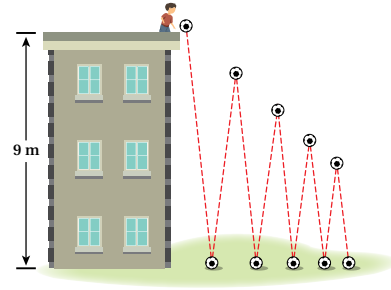
- إذا كان الحد الأول لمسلسلة حسابية هو a ، وأساسها هو d ، ومجموع الحد السادس والحد السابع والحد الثامن فيها هو 12، فإن قيمة a هي: 23

- a) 12
- b) 4
- c) $4-6d$
- d) $4+6d$

- إذا كانت الحدود الثلاثة الأولى لمسلسلة هندسية لانهائيّة هي: $3p + 2, 4p + 4, 3p + 3$ ، حيث $p \neq 0$ ، فإن مجموع هذه المسلسلة هو: 24

- a) 128
- b) 5
- c) 32
- d) 1

رمى سهيل كرة من ارتفاع 9 m في اتجاه أرض أفقية، وقد لاحظ أنَّ الكرة ترتد في كل مرّة بما نسبته 75% من ارتفاعها في المرة السابقة:



- أجد الارتفاع الذي سترتد إليه الكرة بعد اصطدامها بالأرض للمرّة الرابعة.

- أجد الارتفاع الذي سترتد إليه الكرة بعد اصطدامها بالأرض للمرّة n .

- كم مرّة ستصطدم الكرة بالأرض قبل أن يصبح ارتفاع ارتدادها أقل من 1 m؟ 18

- أجد مجموع الارتفاعات التي ارتدّتها الكرة حتى استقرَّت بصورة كاملة على الأرض.

- بلغ راتب بكر في السنة الأولى من عمله JD 2700. إذا زاد راتبه بنسبة 3% في كل سنة لاحقة عن السنة التي سبقتها، فما مجموع رواتبه في أول 10 سنوات من العمل؟ 20