



المركز الوطني  
لتطوير المناهج  
National Center  
for Curriculum  
Development

# الرياضيات

الصف العاشر - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

10

## فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

يوسف سليمان جرادات      نور محمد حسان      إبراهيم عقله القادري

## الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

☎ 06-5376262 / 237      🏢 06-5376266      ✉ P.O.Box: 2088 Amman 11941

📌 @nccdjor      @ feedback@nccd.gov.jo      🌐 www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدرّس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2020/7)، تاريخ 2020/12/1 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2020/175)، تاريخ 2020/12/17 م، بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2020.

- 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 - 382 - 1**

المملكة الأردنية الهاشمية  
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:  
(2022/4/2079)

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات: الصف العاشر: كتاب الطالب (الفصل الدراسي الثاني)/ المركز الوطني لتطوير المناهج. - ط2؛ مزودة

ومنتحة. - عمان: المركز، 2022

(150) ص.

ر.إ.: 2022/4/2079

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

يتحمّل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصنّفه، ولا يُعبّر هذا المُصنّف 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.

1441 هـ / 2020 م

2021 م - 2024 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

## المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسليحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معيّنًا للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجارات أقرانهم في الدول المتقدّمة. ولما كانت الرياضيات إحدى أهمّ المواد الدراسية التي تنمّي لدى الطلبة مهارات التفكير وحلّ المشكلات، فقد أولى المركز هذا المبحث عنايةً كبيرةً، وحرص على إعداد كتب الرياضيات وفق أفضل الطرائق المُتبّعة عالمياً على يد خبراء أردنيين؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لاحتياجات أبنائنا الطلبة والمُعَلِّمين.

روعي في إعداد كتب الرياضيات تقديم المحتوى بصورة سلسلة، ضمن سياقات حياتية شائعة، تزيد رغبة الطلبة في التعلّم، ووظّفت فيها التكنولوجيا لتسهّل في جعل الطلبة أكثر تفاعلاً مع المفاهيم المُقدّمة لهم. وقد احتوت الكتب على مشروع لكل وحدة؛ لتعزيز تعلّم الطلبة للمفاهيم والمهارات الواردة فيها وإثرائها. ولأنّ التدرب المكثّف على حلّ المسائل يُعدّ إحدى أهمّ طرائق ترسيخ المفاهيم الرياضية وزيادة الطلاقة الإجرائية لدى الطلبة؛ فقد أعدّ كتاب التمارين على نحو يُقدّم للطلبة ورقة عمل في كل درس، تُحلّ بوصفها واجباً منزلياً، أو داخل الغرفة الصفية إن توافر الوقت الكافي. ولأنّنا ندرك جيداً حرص المُعلّم الأردني على تقديم أفضل ما لديه للطلبة؛ فقد جاء كتاب التمارين أداةً مساعدة تُوفّر عليه جهد إعداد أوراق العمل وطباعتها.

من المعلوم أنّ الأرقام العربية تُستخدم في معظم مصادر تعليم الرياضيات العالمية، ولا سيّما على شبكة الإنترنت، التي أصبحت أداةً تعليميةً مهمّةً؛ لما تزخر به من صفحات تُقدّم محتوىً تعليمياً تفاعلياً ذا فائدة كبيرة. وحرصاً منا على ألا يفوت أبنائنا الطلبة أيّ فرصة، فقد استعملنا في هذا الكتاب الأرقام العربية؛ لجسر الهوة بين طلبتنا والمحتوى الرقمي العلمي، الذي ينمو بتسارع في عالم يخطو نحو التعليم الرقمي بوتيرة متسارعة.

ونحن إذ نُقدّم هذه الطبعة من الكتاب، نأمل أن تنال إعجاب أبنائنا الطلبة ومُعَلِّمهم، وتجعل تعليم الرياضيات وتعلّمها أكثر متعةً وسهولةً، ونعدهم بأن نستمّر في تحسين هذا الكتاب في ضوء ما يصلنا من ملاحظات.

## قائمة المحتويات

6	الوحدة 5 الاقترانات
7	مشروع الوحدة: نمذجة علاقات باستعمال كثيرات الحدود
8	الدرس 1 اقترانات كثيرات الحدود
18	الدرس 2 قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية
25	الدرس 3 تركيب الاقترانات
32	الدرس 4 الاقتران العكسي
42	الدرس 5 المتتاليات
50	اختبار نهاية الوحدة
52	الوحدة 6 المشتقات
53	مشروع الوحدة: عمل صندوق حجمه أكبر ما يمكن
54	معمل برمجية جيو جبرا: استكشاف ميل مماس المنحنى
56	الدرس 1 تقدير ميل المنحنى
63	الدرس 2 الاشتقاق
70	الدرس 3 القيم العظمى والقيم الصغرى
76	اختبار نهاية الوحدة

## قائمة المحتويات

78	الوحدة 7 المتجهات
79	مشروع الوحدة: المتجهات في الجغرافيا
80	الدرس 1 المتجهات في المستوى الإحداثي
88	الدرس 2 جمع المتجهات وطرحها
96	الدرس 3 الضرب القياسي
102	اختبار نهاية الوحدة
104	الوحدة 8 الإحصاء والاحتمالات
105	مشروع الوحدة: مستوى الأقارب التعليمي
106	الدرس 1 أشكال الانتشار
115	معمل برمجة جيجيرا: رسم المستقيم الأفضل مطابقة
117	الدرس 2 المنحنى التكراري التراكمي
124	الدرس 3 مقياس التشبث للجداول التكرارية ذات الفئات
131	الدرس 4 احتمالات الحوادث المتنافية
139	الدرس 5 احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة
148	اختبار نهاية الوحدة

ما أهمية هذه  
الوحدة؟

تُستعملُ الاقتراناتُ لنمذجةِ التطبيقاتِ الحياتيةِ بصورةٍ رياضيةٍ تُسهِّلُ فهمَها. فمثلاً، تُستعملُ بعضُ أنواعِ الاقتراناتِ لوصفِ العلاقةِ بينَ أسعارِ السلعِ والكمياتِ المباعةِ منها. سأتعرفُ في هذه الوحدةِ أنواعاً عديدةً منَ الاقتراناتِ والمتتالياتِ ذاتِ الاستعمالاتِ الحياتيةِ الكثيرةِ.

سأتعلّمُ في هذه الوحدة:

- ◀ الاقتراناتِ كثيراتِ الحدودِ، وخصائصها، وتمثيلها بيانياً.
- ◀ جمع كثيراتِ الحدودِ، وطرحها، وضربها، وقسمتها.
- ◀ الاقتراناتِ النسبية، ومجالها، ومداه.
- ◀ تركيب الاقتراناتِ، والاقترانِ العكسيِّ، والاقترانِ الجذريِّ.
- ◀ استنتاج قاعدة الحدِّ العامِّ لمتتالياتِ تربيعية، وتكعيبية.

تعلّمتُ سابقاً:

- ✓ الاقتراناتِ الخطية، والتربيعية، وتمثيلها بيانياً.
- ✓ إيجاد القيمةِ العظمى أو القيمةِ الصغرى للاقترانِ التربيعيِّ.
- ✓ تكوين معادلاتِ تربيعية، وحلّها.
- ✓ جمع مقاديرَ جبرية، وطرحها، وضربها.
- ✓ المتتالياتِ الخطية، وكتابة حدودها.

جمعُ بياناتٍ عنِ العلاقةِ بينَ مُتغيِّرَيْنِ في أحدِ المجالاتِ الحياتيةِ، ونمذجتها باستعمالِ اقترانٍ كثيرِ الحدودِ.

**فكرة المشروع**



جهازُ حاسوبٍ، شبكةُ إنترنتٍ، برمجيةُ إكسل (Microsoft Excel).

**الموادُّ والأدواتُ**



### خطوات تنفيذ المشروع:

1 أختارُ أنا وأفرادُ مجموعتي مُتغيِّرَيْنِ لجمعِ بياناتٍ حولَهُما، مثل: تكلفةِ إنتاجِ سلعةٍ مُعيَّنة، وعددِ الوحداتِ المُنتَجةِ، أو عددِ ساعاتِ النهارِ في إحدى المدنِ في أيامٍ مختلفةٍ منَ العامِ، أو أيِّ مُتغيِّرَيْنِ آخَرَيْنِ.

2 أجمعُ البياناتِ، ثمَّ أدوِّنها في جدولٍ منَ عمودَيْنِ، بحيثُ يحوي العمودُ الأوَّلُ قيمَ المُتغيِّرِ  $x$ ، ويحوي العمودُ الثاني القيمَ المُناظرةَ للمُتغيِّرِ  $y$  (يجبُ جمعُ ما لا يقلُّ عنَ 15 زوجًا).

	A	B
1	1	10.9
2	2	11.5
3	3	11.9
4	4	12.3
5	5	11.6
6	6	10.8
7	7	11
8	8	10.3
9	9	10
10	10	9.3
11	11	8.7
12	12	9.2
13	13	9.6
14	14	10
15	15	10.2

3 أستعملُ برمجيةَ إكسل لتمثيلِ الأزواجِ المُرتَّبةِ بيانيًا، وإيجادِ اقترانٍ كثيرِ الحدودِ الأفضلِ تمثيلًا لها باتباعِ الخطواتِ الآتية:

- أدخِلُ البياناتِ في عمودَيْنِ متجاورَيْنِ ضمنَ صفحةِ إكسل، وأظللُ العمودَيْنِ، ثمَّ أختارُ (مُخَطَّطاتُ) منَ تبويبةِ (إدراجٍ)، وأنقرُ (مُبَعَثُ) ، ثمَّ أختارُ المُخَطَّطَ الذي يُبينُ مجموعةَ نقاطٍ منفصلةٍ، فيظهرُ مُخَطَّطُ بيانيُّ.

- أنقرُ بزُرِّ الفأرةِ الأيمنِ إحدى النقاطِ، ثمَّ أختارُ أيقونةَ (إضافةُ خطِّ اتجاهٍ) منَ القائمةِ المُسدَّلةِ، فيظهرُ مستقيمٌ يتوسَّطُ النقاطِ، وتظهرُ خياراتُ التنسيقِ جانبًا، فأنقرُ المُربَّعَ أمامَ أيقونةِ (عرضِ المعادلةِ في المُخَطَّطِ)، لتظهرَ معادلةُ المستقيمِ التي هي قاعدةُ الاقترانِ كثيرِ الحدودِ المطلوبِ.

- إذا لاحظتُ أنَّ المستقيمَ أو المنحنى الظاهرَ لا يُناسبُ النقاطِ، فإنني أستطيعُ تغييرَ نوعِهِ؛ إذ يُمكنُني مثلًا اختيارُ مُتعدِّدِ الحدودِ (أي كثيرِ الحدودِ)، واختيارُ الترتيبِ (أي درجةِ كثيرِ الحدودِ) المناسبِ.

- عندما أحصلُ على المستقيمِ أو المنحنى الأنسبِ للنقاطِ أكتبُ قاعدةَ الاقترانِ.

4 أجدُ مجالَ الاقترانِ، ومداهُ، وأصفارَهُ، ونقاطَ القيمِ القصوى المحليةِ لَهُ.

5 أجدُ الاقترانَ العكسيَّ (إن وُجدَ)، وأجدُ مجالَهُ، ومداهُ، وأحدِّدُ فائدتهُ، ودلالاتِهِ في سياقِ موضوعِ البحثِ.

### عرض النتائج:

أعدُّ معَ أفرادِ مجموعتي عرضًا تقديميًا (بوربوينت) يُبينُ فيه خطواتِ العملِ في المشروعِ والنتائجِ التي توصلنا إليها مُوضَّحةً بالصورِ والرسومِ، ثمَّ نعرضُها أمامَ زملائِنا في مختبرِ الحاسوبِ.

## اقتِراناتٌ كثيرة الحدود Polynomial Functions

تعرّفُ الاقترانات كثيرة الحدود، وتمثيلها بيانياً، وإجراء عمليات الجمع والطرح والضرب عليها، وحلّ مسائل عنها.

فكرة الدرس



وحيد الحدّ، كثير الحدود، المعامل الرئيس، الدرجة، الصورة القياسية لكثير الحدود، كثير الحدود الصفري، المجال، المدى.

المصطلحات



يُنتِج مصنعُ ثُرَيّاتٍ عددها  $x$  ثُرَيّاً أسبوعياً، حيث  $0 \leq x \leq 350$ ، وبيِعَ الواحدة منها بسعر  $(150 - 0.3x)$  ديناراً. إذا كانت تكلفة إنتاج  $x$  من الثُرَيّات هي  $(6300 + 60x - 0.1x^2)$  ديناراً، فأجد ربح المصنع من إنتاج  $x$  ثُرَيّاً أسبوعياً وبيِعها.

مسألة اليوم



الاقتران **وحيد الحدّ** (monomial) بمُتغيّر واحد هو اقتران قاعدته ناتج ضرب عدد حقيقي، يُسمّى المعامل، في مُتغيّر أُسّه عدد صحيح غير سالب. والجدول الآتي يعرّض بعض الأمثلة على وحيد الحدّ، وأُسّه، ومعامله:

9	$x$	$\sqrt{7}x^3$	$-\frac{1}{2}x^5$	$3x^2$	وحيد الحدّ
0	1	3	5	2	الأُس
9	1	$\sqrt{7}$	$-\frac{1}{2}$	3	المعامل

الاقتران **كثير الحدود** (polynomial) بمُتغيّر واحد هو اقتران يتكوّن من وحيد حدّ واحد، أو مجموع عدّة اقترانات وحيدة الحدّ بمُتغيّر واحد. ومن أمثله الاقترانات الآتية:

$$f(x)=2 \quad f(x)=3x-4 \quad f(x)=x^2+4x-5 \quad g(x)=-3x^2+1.5x^4-3$$

### الصورة العامة لكثير الحدود

### مفهوم أساسي

الصورة العامة لكثير الحدود:

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_1 x^1 + a_0$$

حيث:  $n$ : عدد صحيح غير سالب.

$a_n, a_{n-1}, a_{n-2}, \dots, a_1, a_0$ : أعداد حقيقية تُسمّى معاملات حدود كثير الحدود.

إذا كان  $a_n \neq 0$ ، فإنّه يُسمّى **المعامل الرئيسي** (leading coefficient) ودرجة (degree) كثير الحدود ( $n$ ) هي أكبر أس للمتغير في جميع حدوده، ويُسمّى  $a_0$  الحدّ الثابت. يكون كثير الحدود مكتوباً بالصورة القياسية (standard form) إذا كانت حدوده مكتوبةً بترتيب تنازليّ من أكبرها درجةً إلى أصغر درجةً. كثير الحدود الذي جميع معاملاته أصفارٌ يُسمّى **كثير الحدود الصفرى** (zero polynomial)، وهو  $f(x) = 0$ ، وليس له درجة، ويمثله المحور  $x$  في المستوى الإحداثي.

### مثال 1

أحدّد إذا كان كلٌّ ممّا يأتي كثير حدود أم لا. وفي حال كان كثير حدود أكتبه بالصورة القياسية، ثمّ أحدّد المعامل الرئيسي، والدرجة، والحدّ الثابت:

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

كثير حدود، درجته 3، وصورته القياسية هي:

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

معامله الرئيسي -2، وحدّه الثابت -4

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

ليس كثير حدود؛ لأنّ أسّ المتغير في الحدّ الثاني هو -1

3  $h(x) = \sqrt{x} + 7$

ليس كثير حدود؛ لأنّ أسّ المتغير في الحدّ الأول هو  $\frac{1}{2}$

4  $k(x) = \frac{3x^2 - 5}{4} + 2x$

كثير حدود، درجته 2، وصورته القياسية هي:  $k(x) = \frac{3}{4}x^2 + 2x - \frac{5}{4}$

معامله الرئيسي  $\frac{3}{4}$ ، وحدّه الثابت  $-\frac{5}{4}$

### أتحقق من فهمي

أحدّد إذا كان كلٌّ ممّا يأتي كثير حدود أم لا. وفي حال كان كثير حدود أكتبه بالصورة القياسية، ثمّ أحدّد المعامل الرئيسي، والدرجة، والحدّ الثابت:

a)  $h(x) = 9 - 5x + \sqrt{2}x^5$

b)  $f(x) = \frac{3x + 5}{x^2 + 2} + 2x$

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

d)  $r(x) = \frac{x^3}{6} - 7x^5 + 2\pi$

### أذكر

لأيّ عددٍ حقيقيّ

$a \neq 0$ ، فإنّ:

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

وإذا كان  $a$  مرفوعاً

للقوة السالبة في المقام،

$$\frac{1}{a^{-n}} = a^n$$

**مجال** (domain) أيّ اقترانٍ هو مجموعة القيم التي يأخذها المتغير  $x$ ، و**مداه** (range) هو مجموعة القيم التي يأخذها المتغير  $y$ .

لتمثيل الاقتران كثير الحدود  $f(x)$  بيانياً، أكوّن جدول قيم أُحدّد فيه قيم المتغير  $x$ ، وأحسب قيم  $f(x)$ ، وأعيّن النقاط  $(x, f(x))$  في المستوى الإحداثي، وأصلّب بينها بمنحنى متصل.

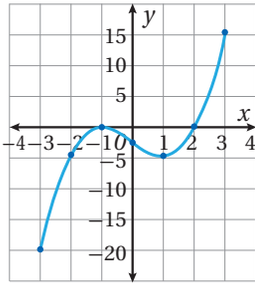
## مثال 2

أمثل بيانياً كل اقترانٍ ممّا يأتي، مُحدّداً مجاله ومداه:

1  $f(x) = x^3 - 3x - 2, -3 \leq x \leq 3$

**الخطوة 1:** أنشئ جدول قيم.

$x$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$y = f(x)$	-20	-4	0	-2	-4	0	16
$(x, y)$	(-3, -20)	(-2, -4)	(-1, 0)	(0, -2)	(1, -4)	(2, 0)	(3, 16)



**الخطوة 2:** أعيّن النقاط التي تُمثّل الأزواج  $(x, y)$  في

المستوى الإحداثي، وأصلّب بينها بمنحنى متصل

كما في الشكل المجاور.

مجال هذا الاقتران هو مجموعة قيم  $x$  الحقيقية، حيث:

$$-3 \leq x \leq 3, \text{ أو الفترة } [-3, 3], \text{ ومداه: } -20 \leq y \leq 16, \text{ أو الفترة } [-20, 16].$$

يُظهر الشكل أنّ أصفار هذا الاقتران هي: 2, -1

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

هذا اقتران تربيعي على الصورة  $f(x) = ax^2 + bx + c$ ، حيث  $a = 1, b = -4, c = 0$ ، ومنحنى  $f(x)$  قطع مكافئ يمكن تمثيله بيانياً كما يأتي:

• بما أن  $a > 0$ ، فمنحنى القطع المكافئ مفتوح للأعلى، ويمثّل الرأس نقطته الصغرى.

## أتعلّم

مجال كثير الحدود هو مجموعة الأعداد الحقيقية، أو مجموعة جزئية منها تُحدّد في نصّ السؤال، ومداه هو مجموعة الأعداد الحقيقية، أو مجموعة جزئية منها تُحدّد من جدول قيم الاقتران، أو من دراسة التمثيل البياني للاقتران.

## أتعلّم

أجد أصفار الاقتران من التمثيل البياني بإيجاد مقاطعه من محور  $x$ .

• مُعادلة محور تماثل القطع المكافئ هي:

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

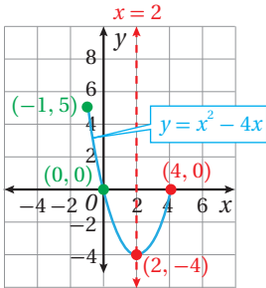
• إحداثي الرأس هما:  $(2, -4)$

• نقطة تقاطع منحنى الاقتران مع المحور  $y$ ، هي:  $(0, 0)$

• النقطة  $(-1, 5)$  هي نقطة بداية منحنى الاقتران، وتقع في الجانب نفسه الذي يقع فيه

المقطع  $y$  من محور التماثل (يسار محور التماثل)، أما النقطة  $(4, 0)$  فهي نقطة نهاية

منحنى الاقتران وتقع يمين محور التماثل.



• أمثل الرأس والنقاط الثلاث في المستوى الإحداثي،

وأصل بينها بمنحنى متصل كما في الشكل المجاور.

مجال هذا الاقتران هو مجموعة قيم  $x$  الحقيقية حيث:

$-1 \leq x \leq 4$ ؛ أي الفترة  $[-1, 4]$ ، ومداه  $-4 \leq x \leq 5$ ،

أي الفترة  $[-4, 5]$ .

يظهر في الشكل أن أصفار هذا الاقتران هي:  $0, 4$

✍ **أتحقق من فهمي** أمثل بيانياً كل اقتران مما يأتي، مُحدداً مجاله ومداه:

a)  $f(x) = 2x^3 - 16, -3 \leq x \leq 3$

b)  $f(x) = -0.5x^2 + 3x + 3.5, -3 \leq x \leq 9$

إرشاد: أستخدم أوراق المربعات الموجودة في نهاية كتاب التمارين.

### أذكر

مُعادلة محور التماثل

لمنحنى الاقتران التربيعي

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

حيث  $a \neq 0$  هي:

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

وإحداثي رأسه هما:

$$\left(-\frac{b}{2a}, f\left(-\frac{b}{2a}\right)\right)$$

### أفكر

ما الفرق بين الفترة

$[-4, 5]$  والفترة

$(-4, 5)$ ؟

### جمع كثيرات الحدود

لجمع كثيرات الحدود، أجمع الحدود المتشابهة التي لها الدرجة نفسها، وأجمع معاملاتهما.

#### مثال 3

إذا كان  $f(x) = 2x^2 - 5x^3 + 4x - 9$ ،  $g(x) = 7x^3 + 6x + 4$ ، فأجد  $f(x) + g(x)$ .

$$f(x) + g(x) = (2x^2 - 5x^3 + 4x - 9) + (7x^3 + 6x + 4)$$

$$= 2x^2 + (-5x^3 + 7x^3) + (4x + 6x) + (-9 + 4)$$

$$= 2x^2 + 2x^3 + 10x - 5$$

$$= 2x^3 + 2x^2 + 10x - 5$$

بتعويض  $f(x)$  و  $g(x)$

بتجميع الحدود المتشابهة

بجمع المعاملات

بكتابة الناتج بالصورة القياسية

### أتحقق من فهمي

إذا كان  $f(x) = 3x^2 + 8x^3 + 2x + 13$ ,  $g(x) = -4x^3 + 6x^2 - 5$  فأجد  $f(x) + g(x)$ .

### أتعلم

النظيرُ الجمعيُّ للاقترانِ  $f(x)$  هو  $-f(x)$ ، وينتجُ من عكسِ إشاراتِ معاملاتِ حدودِ  $f(x)$ .

### طرحُ كثيراتِ الحدودِ

لإيجادِ ناتجِ طرحِ اقترانينِ، أُحوّلُ عمليةَ الطرحِ إلى جمعِ النظيرِ الجمعيِّ للمطروحِ، ثمَّ أجمعُ كما في المثالِ السابقِ.

يُمكنُنِي أن أجدَ ناتجَ جمعِ اقترانينِ باستعمالِ الطريقةِ العموديةِ، وذلكَ بترتيبِ الحدودِ المتشابهةِ بعضها تحتَ بعضٍ، ثمَّ جمعِ المعاملاتِ.

### مثال 4

إذا كان  $f(x) = 2x^2 - 5x - 3$ ,  $g(x) = 6x - 7x^2 - 8$  فأجد  $f(x) - g(x)$ .

$$f(x) - g(x) = 2x^2 - 5x - 3 - (+6x - 7x^2 - 8) \quad \text{بتعويضِ } f(x) \text{ و } g(x)$$

$$= 2x^2 - 5x - 3 + (-6x + 7x^2 + 8) \quad \text{بتغييرِ الطرحِ إلى جمعِ، وتغييرِ إشاراتِ المطروحِ}$$

$$\begin{array}{r} 2x^2 - 5x - 3 \\ + 7x^2 - 6x + 8 \\ \hline 9x^2 - 11x + 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{بترتيبِ الحدودِ المتشابهةِ بعضها} \\ \text{تحتَ بعضٍ} \\ \text{بجمعِ المعاملاتِ} \end{array}$$

### أتحقق من فهمي

إذا كان  $f(x) = 5x^3 - 12x^2 + 3x + 20$ ,  $g(x) = x^3 + 6x^2 - 14$  فأجد  $g(x) - f(x)$ .

### ضربُ كثيراتِ الحدودِ

لضربِ كثيراتِ الحدودِ، أستعملُ خاصيةَ توزيعِ الضربِ على الجمعِ. يُمكنُنِي أيضًا استعمالُ الطريقةِ العموديةِ.

مثال 5

أجد ناتج ضرب  $f(x) \cdot g(x)$  في كلِّ ممَّا يأتي:

1  $f(x) = 3x^3, g(x) = 2x^2 - 5x - 4$

$$\begin{aligned} f(x) \cdot g(x) &= 3x^3 (2x^2 - 5x - 4) && \text{بتعويض } f(x) \text{ و } g(x) \\ &= 3x^3(2x^2) + 3x^3(-5x) + 3x^3(-4) && \text{بتوزيع الضرب على الجمع} \\ &= (3 \times 2)(x^3 \cdot x^2) + (3 \times -5)(x^3 \cdot x) + (3 \times -4)x^3 && \text{خاصية التجميع} \\ &= 6x^5 - 15x^4 - 12x^3 && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

2  $f(x) = 3x^4 - 5x^2 + x - 5, g(x) = 4x^2 - 7$

$$\begin{array}{r} 3x^4 - 5x^2 + x - 5 \\ (\times) \quad 4x^2 - 7 \\ \hline 12x^6 - 20x^4 + 4x^3 - 20x^2 \\ (+) \quad -21x^4 \quad + 35x^2 - 7x + 35 \\ \hline 12x^6 - 41x^4 + 4x^3 + 15x^2 - 7x + 35 \end{array}$$

بترتيب الاقترانين عمودياً  
بضرب  $4x^2$  في حدود  $f$   
بضرب  $-7$  في حدود  $f$   
بجمع الحدود المتشابهة

أتحقق من فهمي 

أجد ناتج ضرب  $f(x) \cdot g(x)$  في كلِّ ممَّا يأتي:

a)  $f(x) = 5x^2 + 4, g(x) = 7x + 6$

b)  $f(x) = 2x^3 + x - 8, g(x) = 5x^2 + 4x$

أذكر

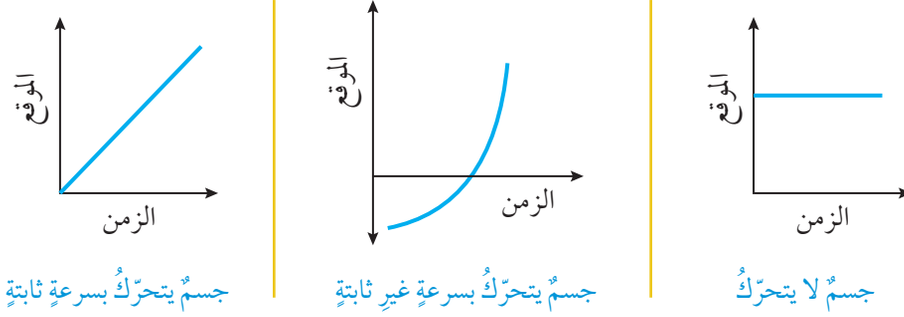
أطبِّق قاعدة ضرب القوى عند ضرب الحدود الجبرية:

$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

تطبيق فيزيائي: اقتران الموقع

إذا تحرك جسم في مسارٍ مستقيمٍ وعبرنا عن موقعه المتغيِّر على ذلك المسار بالاحداثي (s) للنقطة التي يكون عندها الجسم، فإننا نحصل على اقترانٍ يربط موقع الجسم  $s(t)$  بالزمن (t) يُسمى اقتران الموقع (position function).

إذا كانت سرعة الجسم ثابتة فإن اقتران الموقع يكون خطياً (منحناه مستقيم)، أما إذا كانت سرعته ليست ثابتة فإن اقتران الموقع لا يكون خطياً، فقد يكون كثير حدودٍ مثلاً أو اقتراناً دائرياً. ويعني وجود قيمة سالبة لاقتران الموقع عند لحظة ما أن الجسم يقع في الجهة السالبة من نقطة الأصل عند تلك اللحظة.



### أتعلم

إذا كان منحنى اقتران الموقع-الزمن ليس مستقيماً فإن ذلك لا ينفي أن الجسم يتحرك في مسارٍ مستقيم، ذلك أن المنحنى لا يمثل المسار الذي يتحرك عليه الجسم، بل إزاحته عن نقطة الأصل التي تتغير بمرور الزمن.

### مثال 6

يمثل الاقتران  $s(t) = 3t^2 - 24t + 36$  موقع جسم يتحرك في مسارٍ مستقيم، حيث  $s$  موقع الجسم بالأمتار بعد  $t$  ثانية.

1 أحدد موقع الجسم لحظة بدء الحركة.

بدأ الجسم الحركة عند  $t = 0$ ، ولتحديد موقعه عند تلك اللحظة أعوض  $t = 0$  في اقتران الموقع كما يأتي:

$$s(t) = 3t^2 - 24t + 36$$

اقتران الموقع

$$s(0) = 3(0)^2 - 24(0) + 36$$

بتعويض  $t = 0$

$$= 36$$

بالتبسيط

إذن، موقع الجسم لحظة بدء الحركة يساوي 36 m في الجهة الموجبة من نقطة الأصل.

2 أحدد موقع الجسم بعد 5 ثوانٍ من بدء الحركة.

لتحديد موقع الجسم بعد 5 ثوانٍ من بدء الحركة أعوض  $t = 5$  في اقتران الموقع كما يأتي:

$$s(t) = 3t^2 - 24t + 36$$

اقتران الموقع

$$s(5) = 3(5)^2 - 24(5) + 36$$

بتعويض  $t = 5$

$$= -9$$

بالتبسيط

إذن، موقع الجسم بعد 5 ثوانٍ من بدء الحركة يساوي 9 m في الجهة السالبة من نقطة الأصل.

3 متى يكون الجسم عند نقطة الأصل؟

يكون الجسم عند نقطة الأصل عندما تكون قيمة اقتران الموقع صفرًا. أحل المعادلة  $s(t) = 0$  لأحد قيم  $t$

$$3t^2 - 24t + 36 = 0 \quad \text{أكتب المعادلة}$$

$$t^2 - 8t + 12 = 0 \quad \text{بقسمة طرفي المعادلة على 3}$$

$$(t-2)(t-6) = 0 \quad \text{بالتحليل إلى العوامل}$$

$$t-2 = 0 \quad \text{or} \quad t-6 = 0 \quad \text{خاصية الضرب الصفري}$$

$$t = 2 \quad \text{or} \quad t = 6 \quad \text{بحل كل معادلة}$$

إذن، يكون الجسم عند نقطة الأصل في لحظتين زمنيّين هما: بعدَ ثانيّين وبعدَ 6 ثوانٍ من بدءِ حركته.

4 هل يعودُ الجسمُ إلى النقطة التي بدأ الحركة منها؟

حتى يعود الجسم إلى النقطة التي بدأ الحركة منها وهي 36 m في الجهة الموجبة من نقطة الأصل (كما أوجدنا في الفرع الأول) يجب أن يكون للمعادلة  $s(t) = 36$  حل واحد (أو أكثر).

$$3t^2 - 24t + 36 = 36 \quad \text{أكتب المعادلة}$$

$$3t^2 - 24t = 0 \quad \text{بطرح 36 من كلا الطرفين}$$

$$t^2 - 8t = 0 \quad \text{بقسمة الطرفين على 3}$$

$$t(t-8) = 0 \quad \text{بإخراج } t \text{ عاملاً مشتركاً}$$

$$t = 0 \quad \text{or} \quad t - 8 = 0 \quad \text{خاصية الضرب الصفري}$$

$$t = 0 \quad \text{or} \quad t = 8 \quad \text{بحل كل معادلة}$$

الزمن  $t = 0$  يعني لحظة بدء حركة الجسم، لذلك فإن الجسم يعود إلى النقطة التي بدأ منها الحركة مرة واحدة فقط، وذلك بعد 8 ثوانٍ من بدء حركته.

أتحقق من فهمي

يمثل الاقتران  $s(t) = t^3 - 7t^2 + 10t$  موقع جسم يتحرك في مسارٍ مستقيم، حيث  $s$  موقع الجسم بالأمتار بعد  $t$  ثانية.

(a) أحدّد موقع الجسم لحظة بدء الحركة.

(b) أحدّد موقع الجسم بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة.

(c) متى يكون الجسم عند نقطة الأصل؟

(d) هل يعود الجسم إلى النقطة التي بدأ الحركة منها؟



أُحدِّدُ إذا كان كلُّ ممَّا يأتي كثيرَ حدودٍ أم لا. وفي حالِ كانَ كثيرَ حدودٍ أكتبُه بالصورة القياسية، ثمَّ أجدُّ المعاملَ الرئيسَ، والدرجةَ، والحدَّ الثابتَ:

1  $f(x) = 4 - x$

2  $g(x) = \frac{5x^2 + 2x}{x}$

3  $h(x) = 3x(4x - 7) + 2x - 12$

4  $L(x) = 3x^2 + 5.3x^3 - 2x$

5  $j(t) = \sqrt{7}t - 16t^2$

6  $k(x) = 5x^{\frac{3}{2}} + 2x - 1$

7  $f(x) = 13(2)^x + 6$

8  $f(y) = y^3(4 - y^2)^2$

أمثِّل كلَّ اقترانٍ ممَّا يأتي بيانًا، مُحدِّدًا مجاله ومداهُ:

9  $f(x) = x^2 - 3x - 4, -1 \leq x \leq 5$

10  $f(x) = -4x^2 + 8x + 3, 0 \leq x \leq 3$

11  $y = 2x^3 - 6x + 4, -2 \leq x \leq 3$

12  $y = 3x^2 - x^3 + 9x - 4, -3 \leq x \leq 4$

إرشادٌ: أستخدمُ أوراقَ المربعاتِ الموجودةِ في نهايةِ كتابِ التمارينِ.

إذا كانَ  $f(x) = 2x + 1, g(x) = 5x^2 - 2x^3 + 4, h(x) = x^4 - 5x^2 + 3x - 6$  فأجدُّ كلاً ممَّا يأتي بالصورة القياسية:

13  $h(x) + g(x)$

14  $g(x) - h(x)$

15  $f(x) \cdot h(x)$

16  $x(f(x)) + h(x)$

17  $(f(x))^2 - g(x)$

18  $h(x) - x(g(x))$

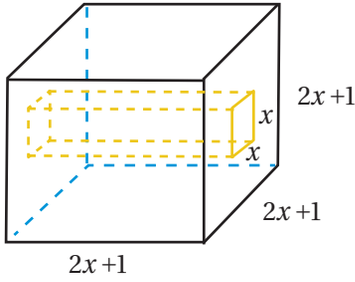
يُمثِّلُ الاقترانُ  $s(t) = t^3 - 3t^2 + 2t - 6$  موقعَ جسمٍ يتحرَّكُ في مسارٍ مستقيمٍ، حيثُ  $s$  موقعُ الجسمِ بالأمتارِ بعدَ  $t$  ثانيةً.

19 أجدُّ موقعَ الجسمِ لحظةً بدءِ الحركةِ.

20 أجدُّ موقعَ الجسمِ بعدَ 4 ثوانٍ من بدءِ الحركةِ.

21 متى يكونُ الجسمُ عندَ نقطةِ الأصلِ؟

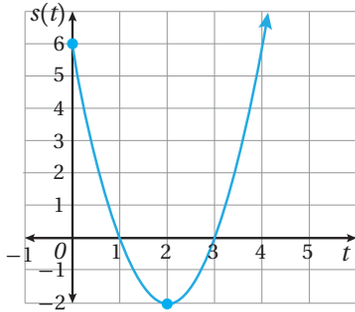
22 هل يعودُ الجسمُ إلى النقطةِ التي بدأَ الحركةَ منها؟



23 **هندسة:** مكعب من الخشب، طول ضلعه  $(2x + 1)$  cm، حُفِرَ فيه تجويفٌ مقطعهُ مُربَّعٌ، طول ضلعه  $x$  cm، وهو يمتدُّ من أحد الأوجه إلى الوجه المقابل. أكتب بالصورة القياسية الاقتران الذي يمثِّل حجم الجزء المُتبقِّي من المكعب.

24 **أحل المسألة الواردة في بداية الدرس.**

مهارات التفكير العليا



**تبرير:** يظهر في الشكل المجاور منحنى اقتران الموقع لجسم يتحرك في مسارٍ مستقيم، حيث  $s$  الموقع بالأمتار و  $t$  الزمن بالثواني. أستخدم الشكل للإجابة عن الأسئلة الآتية مبرراً إجابتي:

25 ما الفترة (الفترة) الزمنية التي يكون فيها الجسم في الجهة الموجبة من نقطة الأصل؟

26 أحدد الموقع الابتدائي للجسم.

27 ما أبعد موقع للجسم عن نقطة الأصل وهو في الجهة السالبة منها؟

28 **مسألة مفتوحة:** أكتب كثيري حدود، أحدهما ذو حدّين، والآخر ثلاثي الحدود، بحيث يكون ناتج ضربيهما اقتراناً ذا حدّين.

29 **تحديد:** أجد أصفار الاقتران:  $f(x) = x^3 - x^2 - 4x + 4$ .

30 **تبرير:** إذا كان  $g$ ,  $f$  كثيري حدود، فأكتب العلاقة بين درجة كلٍّ منهما ودرجة كثير الحدود  $h$  الناتج من جمعيهما، و طرحيهما، وضربيهما، مبرراً إجابتي.

## قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية Dividing Polynomials and Rational Functions

إيجاد ناتج قسمة اقتران كثير الحدود على آخر، وتعرّف الاقترانات النسبية، وإيجاد مجالها، ومداه، وتمثيلها بيانياً.



الاقتران المقلوب، الاقتران النسبي، خط التقارب الأفقي، خط التقارب الرأسي.

بركة سباحة على شكل متوازي مستطيلات، حجمها  $3x^4 - 3x^3 - 33x^2 + 54x$  وحدة مكعبة، ومساحة قاعدتها  $3x^2 - 6x$ ؛ أجد ارتفاعها.

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



إن قسمة كثير حدود على آخر تُشبه كثيراً عملية قسمة عدد كلي على آخر؛ إذ تُتبع الخطوات نفسها في كلتا الحالتين. يُمكن قسمة كثير الحدود  $f(x)$  على كثير الحدود  $h(x) \neq 0$  إذا كانت درجة  $f(x)$  أكبر من أو تساوي درجة  $h(x)$ . لقسمة كثير حدود على آخر، أكتب المقسوم والمقسوم عليه بالصورة القياسية. وإذا كانت إحدى قوى المتغير في المقسوم مفقودة، فإني أضيفها في موقعها، وأكتب معاملها 0، ثم أنفذ خطوات القسمة كما في المثال الآتي.

### مثال 1

أجد ناتج قسمة  $f(x) = 2x^3 + 24x - 15$  على  $g(x) = x + 5$ ، وباقيها.

$$\begin{array}{r}
 2x^2 - 10x + 74 \\
 x + 5 \overline{) 2x^3 + 0x^2 + 24x - 15} \\
 \underline{(-) 2x^3 + 10x^2} \phantom{- 15} \\
 -10x^2 + 24x \phantom{- 15} \\
 \underline{(-) -10x^2 - 50x} \phantom{- 15} \\
 74x - 15 \\
 \underline{(-) 74x + 370} \\
 -385
 \end{array}$$

بقسمة  $2x^3$  على  $x$ ، وكتابة النتيجة  $2x^2$  فوق الحد المشابه

بضرب المقسوم عليه  $(x + 5)$  في  $2x^2$

بالطرح، وإضافة الحد  $(24x)$

بقسمة  $-10x^2$  على  $x$ ، وكتابة النتيجة  $-10x$  فوق الحد المشابه، ثم

ضرب المقسوم عليه  $(x + 5)$  في  $-10x$

بالطرح، وإضافة الحد  $(-15)$

بقسمة  $74x$  على  $x$ ، وكتابة النتيجة  $74$  فوق الحد الثابت، وضرب

المقسوم عليه  $(x + 5)$  في  $74$

بالطرح

### إرشاد

تتوقف عملية قسمة كثيرات الحدود عندما تصبح درجة باقي القسمة أقل من درجة المقسوم عليه.

إذن، ناتج القسمة هو:  $2x^2 - 10x + 74$ ، والباقي  $-385$ ، ويمكن كتابة ذلك كما يأتي:

$$\frac{2x^3 + 24x - 15}{x + 5} = 2x^2 - 10x + 74 + \frac{-385}{x + 5}, x \neq -5$$

أتحقق من صحّة الحل:

$$\begin{aligned} (x+5)(2x^2-10x+74)+(-385) &= 2x^3-10x^2+74x+10x^2-50x+370-385 \\ &= 2x^3+(-10+10)x^2+(74-50)x-15 \\ &= 2x^3+24x-15 \quad \checkmark \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي

أجد ناتج قسمة  $f(x) = 4x^4 - 7x^3 + 12x - 25$  على  $h(x) = x - 4$  وباقيها.

ألاحظ في المثال السابق أن درجة ناتج القسمة  $(2x^2 - 10x + 74)$  مساوية للفرق بين درجتي المقسوم  $(2x^3 + 24x - 15)$  والمقسوم عليه  $(x+5)$ ، وهذا يقود إلى النتيجة الآتية.

### نتيجة

عند قسمة كثير حدود على كثير حدود آخر تكون درجة ناتج القسمة مساوية للفرق بين درجتي المقسوم والمقسوم عليه.

الاقترانات النسبية (rational functions) هي اقترانات يمكن كتابتها بصورة نسبة بين كثيري حدود، مثل  $\frac{f(x)}{g(x)}$ ؛ شرط أن:  $g(x) \neq 0$ . ومن الأمثلة عليها:

$$y = \frac{x+4}{2x^3-5x^2-3x}, \quad h(x) = \frac{x+2}{x^2-9}, \quad q(x) = \frac{1}{x}$$

مجال الاقتران النسبي هو مجموعة الأعداد الحقيقية باستثناء الأعداد التي تجعل المقام يساوي صفرًا (أصفار المقام).

### مثال 2

أجد مجال كل اقتران نسبي مما يأتي:

1  $q(x) = \frac{x+2}{x^2-9}$

مجال هذا الاقتران هو جميع الأعداد الحقيقية باستثناء قيم  $x$  التي تجعل  $x^2 - 9 = 0$

$$x^2 = 9$$

$$x = \pm 3$$

بإضافة 9 إلى الطرفين

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

### أتذكر

يمكن استعمال قاعدة تحليل الفرق بين مربعين لتحليل  $x^2 - 9 = 0$

$$x^2 - 9 = 0$$

إذن، مجال هذا الاقتران هو جميع الأعداد الحقيقية باستثناء 3، -3، ويكتب كمجموعة على الصورة الآتية:  $\{x \mid x \neq \pm 3\}$

$$2 \quad y = \frac{x+4}{2x^3-5x^2-3x}$$

مجال هذا الاقتران هو جميع الأعداد الحقيقية باستثناء قيم  $x$  التي تجعل  $2x^3-5x^2-3x=0$

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

باخراج  $x$  عامل مشترك

$$x(2x+1)(x-3)=0$$

بتحليل العبارة التربيعية

$$x=0, 2x+1=0, x-3=0$$

خاصية الضرب الصفري

$$x=0, x=-\frac{1}{2}, x=3$$

بحل المعادلات

إذن، مجال هذا الاقتران هو جميع الأعداد الحقيقية باستثناء  $0, 3, -\frac{1}{2}$ ، أو  $\{x \mid x \neq 0, x \neq 3, x \neq -\frac{1}{2}\}$

أتحقق من فهمي

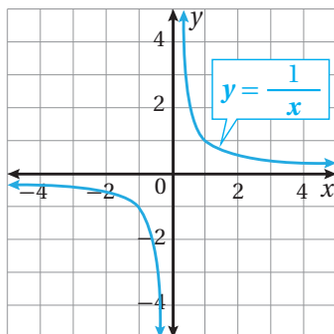
أجد مجال كل اقتران نسبي مما يأتي:

a)  $h(x) = \frac{x^3+8}{x^2-5x+6}$

b)  $y = \frac{x^2-4}{6x-3x^2}$

معظم الاقترانات النسبية منحنياً غير متصل، بمعنى: أنها تحتوي فترات أو انقطاعات أو ثغوب، ويحدث ذلك عند أصفار المقام.

أحد المواقع التي لا يكون عندها منحنى الاقتران متصلاً هو **خط التقارب** (asymptote)، وهو مستقيم يقترب منه منحنى الاقتران كلما ازدادت القيمة المطلقة لأحد المتغيرين  $x$  أو  $y$ .



في الشكل المجاور كل من المحور  $x$  والمحور  $y$  هو خط تقارب لمنحنى الاقتران  $y = \frac{1}{x}$ ، وألاحظ أن منحنى الاقتران يقترب كثيراً من خطي التقارب، لكنه لا يلمسهما.

أفكر

هل مجال الاقتران

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

يساوي مجال الاقتران

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

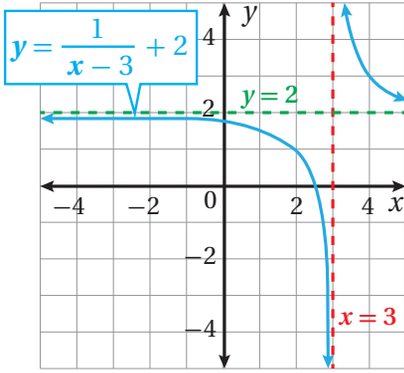
أتعلم

يُسمى الاقتران  $f(x) = \frac{1}{x}$

اقتران المقلوب وهو أبسط

الاقترانات النسبية، ومنه

تتولد اقترانات نسبية كثيرة.



بالنظر إلى منحنى الاقتران  $y = \frac{1}{(x-3)} + 2$  في الشكل المجاور ألاحظ وجود خط تقارب رأسي عند صفر المقام  $x=3$  وخط تقارب أفقي عند  $y=2$ ، ويقودنا ذلك إلى القاعدة الآتية لتحديد خطوط التقارب الرأسية والأفقية.

### خطوط التقارب الرأسية والأفقية

### مفهوم أساسي

**خط التقارب الرأسي:** يكون للاقتران النسبي الذي على صورة  $f(x) = \frac{a}{(x-b)} + c$  خط تقارب رأسي عند صفر المقام هو المستقيم  $x = b$

**خط التقارب الأفقي:** يكون للاقتران النسبي الذي على صورة  $f(x) = \frac{a}{(x-b)} + c$  خط تقارب أفقي هو المستقيم  $y = c$

### مثال 3

أجد خطوط التقارب لكل اقتران مما يأتي:

1  $f(x) = \frac{2}{x-3} + 5$

بمقارنة هذا الاقتران مع الصيغة  $f(x) = \frac{a}{(x-b)} + c$ ؛ ألاحظ أن  $b=3, c=5$

إذن؛ خط التقارب الرأسي هو المستقيم  $x=3$ ، وخط التقارب الأفقي هو المستقيم  $y=5$

2  $g(x) = \frac{7x}{x+4}$

قاعدة هذا الاقتران تختلف ظاهرياً عن الصيغة  $f(x) = \frac{1}{(x-b)} + c$ ، لكنهما متشابهتان، ويمكن تحويل قاعدة الاقتران إلى الصيغة الأخرى بقسمة البسط على المقام باستعمال القسمة الطويلة كما يظهر جانباً.

إذن؛  $g(x) = 7 - \frac{28}{x+4}$

بمقارنة هذا الاقتران مع الصيغة  $f(x) = \frac{a}{(x-b)} + c$ ؛ ألاحظ أن  $b=-4, c=7$

إذن؛ خط التقارب الرأسي هو المستقيم  $x=-4$ ، وخط التقارب الأفقي هو المستقيم  $y=7$

$$\begin{array}{r} 7 \\ x+4 \overline{) 7x} \\ \underline{(-) 7x + 28} \\ -28 \end{array}$$

### أتحقق من فهمي

أجدُ خطوطَ التقاربِ لكلِّ اقترانٍ ممَّا يأتي:

a)  $f(x) = 2 + \frac{9}{x+1}$     b)  $h(x) = \frac{1}{x} - 3$     c)  $j(x) = \frac{4x+11}{x-5}$

لتمثيل الاقترانات النسبية بيانياً؛ أجدُ خطوطَ التقاربِ، وأرسمُها أولاً، ثم أكوّن جدولَ قيمٍ باختيار قيم  $x$  على يمين خطِّ التقاربِ الرأسيِّ وعلى يساره، وأعيّن النقاطَ في المستوى الإحداثيِّ.

### مثال 4

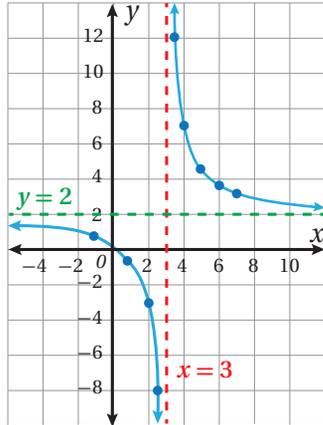
أجدُ خطوطَ التقاربِ للاقترانِ  $f(x) = \frac{5}{x-3} + 2$  وأمثلهُ بيانياً، وأجدُ مجاله، ومداهُ.

**الخطوة 1:** أجدُ خطوطَ التقاربِ لمنحني الاقترانِ.

خطُّ التقاربِ الرأسيُّ هو المستقيم  $x=3$ ، وخطُّ التقاربِ الأفقيُّ هو المستقيم  $y=2$

**الخطوة 2:** أنشئُ جدولَ قيمٍ باختيار بعض القيم حول ( $x=3$ )؛ لأنَّ الاقتران غيرُ مُعرَّف عند 3:

$x$	-1	0	1	2	2.5	3.5	4	5	6	7
$f(x)$	0.75	0.33	-0.5	-3	-8	12	7	4.5	3.67	3.25



**الخطوة 3:** أرسمُ خطِّي التقاربِ، ثم أعيّنُ النقاطَ ( $x, y$ )

في المستوى الإحداثيِّ، وأصلُ بينَ النقاطِ إلى يمين

المستقيم  $x=3$  بمنحني أمدّه بمحاذاة خطِّي التقاربِ، ثم

أصلُ بينَ النقاطِ إلى يسارِ المستقيم  $x=3$  بمنحني أمدّه

بمحاذاة خطِّي التقاربِ، فينتجُ الشكلُ المجاورُ.

المجالُ هو جميعُ الأعدادِ الحقيقية ما عدا 3، أو  $\{x | x \neq 3\}$ .

المدى هو جميعُ الأعدادِ الحقيقية ما عدا 2، أو  $\{y | y \neq 2\}$ .

### أتحقق من فهمي

أجدُ خطوطَ التقاربِ للاقترانِ  $f(x) = \frac{3}{x+2} + 4$  وأمثلهُ بيانياً، وأجدُ مجاله، ومداهُ.

### أتعلّم

إذا لم توجد عوامل مشتركة بين بسط الاقتران النسبي ومقامه، فإنّه توجد خطوط تقارب رأسيّة عند أصفار مقامه جميعها.

تحتوي منحنيات بعض الاقترانات النسبية فجوات (ثقوب) تُعبّر عن القيم التي لا يكون الاقتران مُعرّفًا عندها.

فجوات منحنى الاقتران النسبي

مفهوم أساسي

إذا كان  $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$ ، حيث  $q(x) \neq 0$ ، وكان  $x - c$  عاملاً مُشتركا لكل من  $p(x)$  و  $q(x)$ ، فإن منحنى  $f(x)$  يحتوي فجوة عند  $x = c$

مثال 5

أمثل الاقتران  $f(x) = \frac{x^2 + 3x + 2}{x + 1}$  بيانياً.

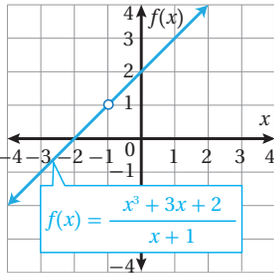
أختصر العوامل المشتركة بين البسط والمقام.

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

أحلل البسط

$$= \frac{(x + 2)\cancel{(x + 1)}}{\cancel{x + 1}} = x + 2$$

أختصر العامل المشترك  $(x + 1)$



إذن؛ التمثيل البياني للاقتران  $f(x) = \frac{x^2 + 3x + 2}{x + 1}$  هو ذاته التمثيل

البياني للاقتران  $f(x) = x + 2$  مع وجود فجوة (دائرة صغيرة مُفرّعة) في المنحنى عند  $x = -1$  كما يظهر في الشكل المجاور.

أتحقق من فهمي

أمثل كلاً من الاقترانين الآتيين بيانياً:

a)  $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}$

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

إرشاد

أستعمل أوراق المربعات الموجودة في نهاية كتاب التمارين.

أتدرب وأحل المسائل

أجد ناتج القسمة والباقي في كلِّ ممّا يأتي:

1)  $(x^2 + 5x - 1) \div (x - 1)$

2)  $(3x^2 + 23x + 14) \div (x + 7)$

3)  $(x^3 - 3x^2 + 5x - 6) \div (x - 2)$

4)  $(9x^3 - 9x^2 + 17x + 6) \div (3x - 1)$

5)  $(-6x^3 + x^2 + 4) \div (2x - 3)$

6)  $(8x^4 + 2x^3 - 14x^2 + 2) \div (4x^2 + x - 1)$

أجد مجال كل من الاقترانات الآتية:

7  $f(x) = \frac{3x-6}{2x}$

8  $h(x) = \frac{2x-8}{2x^2-3x+1}$

9  $g(x) = \frac{2x^2-8}{x^2+9}$

أجد خطوط التقارب لكل اقتران مما يأتي، وأمثلة بيانيًا، وأجد مجاله، ومداه:

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

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

12  $g(x) = \frac{4}{x+2} - 1$

أمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانيًا:

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

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

15  $f(x) = \frac{3x^4+6x^3+3x^2}{x^2+2x+1}$

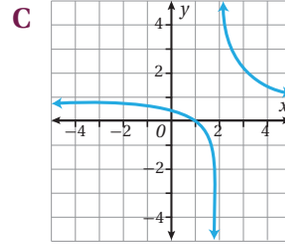
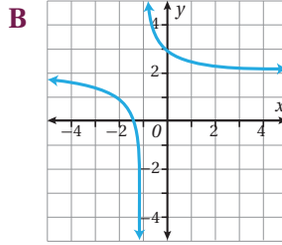
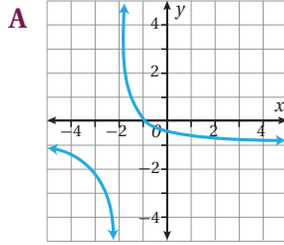
إرشاد: أستمعمل أوراق المربعات الموجودة في نهاية كتاب التمارين.

أعين لكل من الاقترانات النسبية الآتية رمز التمثيل البياني المناسب له:

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

17  $h(x) = \frac{1}{x-2} + 1$

18  $g(x) = \frac{1}{x+2} - 1$



### مهارات التفكير العليا



19 تبرير: مساحة ورقة مستطيلة تساوي  $(3x^3 + 14x^2 + ax + 8)$  وحدات مربعة، وطولها يساوي  $(x+2)^2$  وحدة. أجد قيمة  $a$  مبرراً إجابتي.

20 أيها لا ينتمي: أحدد فيما يأتي الاقتران المختلف عن الاقترانات الثلاثة الأخرى، مبرراً إجابتي:

$$f(x) = \frac{3}{x+5}$$

$$g(x) = \frac{5}{x+2}$$

$$h(x) = \frac{9}{x^2+1}$$

$$l(x) = \frac{7}{x^2-9}$$

21 مسألة مفتوحة: أكتب قاعدة اقتران نسبي يكون لتمثيله البياني خط تقارب أفقي هو:  $y = 3$ ، وخطاً تقارب رأسياً هما:  $x = -2$ ,  $x = 7$ .

## تركيب الاقترانات Composition of Functions

تعرف مفهوم الاقتران المركب، وشرط تركيب اقرانين، وإيجاد قيمته لعددٍ مُعطى، وإيجاد قاعدة اقرانٍ مركبٍ إذا علمت قاعدة مُركبته.

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



تركيب الاقترانات، الاقتران المركب، المركبتان.  
عندما تسقط قطرة ماء المطر على بحيرة تتكوّن موجة دائرية  
يتزايد طول نصف قطرها بالنسبة إلى الزمن وفق الاقتران:  
 $r(t) = 25\sqrt{t+2}$ ، حيث  $r$  نصف القطر بالسنتيمترات،  
و  $t$  الزمن بالدقائق. أجد مساحة الموجة عندما  $t = 2$ .

تعلمت سابقاً أنه يُمكن استعمال أيّ اقرانين، مثل  $g(x) = 2x - 1$ ،  $f(x) = x^2$ ، لتكوين اقرانات جديدة، وذلك بإجراء عمليات جمع، أو طرح، أو ضرب، أو قسمة عليهما كما في الأمثلة الآتية:

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

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

$$(f \cdot g)(x) = x^2(2x - 1)$$

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

ويمكن أيضاً تكوين اقرانٍ جديدٍ من الاقرانين  $f$ ، و  $g$  عن طريق دمجهما، بحيث تكون مخرجة أحدهما مدخلة للآخر.

وتسمى عملية الدمج هذه **تركيب الاقترانات** (functions composition)، ويسمى الاقتران الناتج **الاقتران المركب** (composite function).

يُمكن تركيب الاقرانين  $f(x)$ ،  $g(x)$  بطريقتين، هما:

(1) تطبيق  $g$  أولاً، ثم تطبيق  $f$  على نتيجة  $g$ ، ويرمز إلى ذلك بالرمز  $(f \circ g)$ .

(2) تطبيق  $f$  أولاً، ثم تطبيق  $g$  على نتيجة  $f$ ، ويرمز إلى ذلك بالرمز  $(g \circ f)$ .

### لغة الرياضيات

يقرأ  $(f \circ g)$  كما يلي:

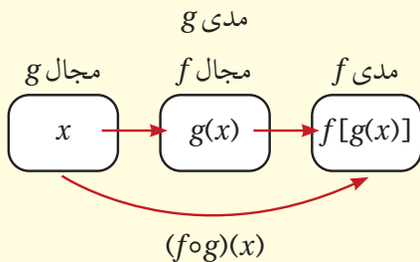
$f$  بعد  $g$

ويقرأ  $(g \circ f)$  كما يلي:

$f$  بعد  $g$

### تركيب الاقترانات

#### مفهوم أساسي



إذا كان  $f(x)$  و  $g(x)$  اقرانين، وكان مدى  $g(x)$  يقع ضمن مجال  $f(x)$  فإن الاقتران المركب  $(f \circ g)(x)$  يُعطى كما يأتي:

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

### مثال 1

إذا كان  $g(x) = x + 4$ ،  $f(x) = x^2$ ، فأجد:

1  $(g \circ f)(3)$

$$\begin{aligned} (g \circ f)(3) &= g(f(3)) \\ &= g(3^2) \\ &= g(9) \\ &= 9 + 4 = 13 \end{aligned}$$

$(g \circ f)(3)$  تعني  $g$  لـ  $f(3)$ ؛ أي  $f$ ، ثم  $g$   
بتعويض  $x = 3$  في معادلة  $f$   
بالتبسيط  
بتعويض  $x = 9$  في معادلة  $g$ ، والتبسيط

2  $(g \circ f)(-2)$

$$\begin{aligned} (g \circ f)(-2) &= g(f(-2)) \\ &= g((-2)^2) \\ &= g(4) \\ &= 4 + 4 = 8 \end{aligned}$$

$(g \circ f)(-2)$  تعني  $g$  لـ  $f(-2)$ ؛ أي  $f$ ، ثم  $g$   
بتعويض  $x = -2$  في معادلة  $f$   
بالتبسيط  
بتعويض  $x = 4$  في معادلة  $g$ ، والتبسيط

3  $(f \circ g)(5)$

$$\begin{aligned} (f \circ g)(5) &= f(g(5)) \\ &= f(5+4) \\ &= f(9) \\ &= 9^2 = 81 \end{aligned}$$

$(f \circ g)(5)$  تعني  $f$  لـ  $g(5)$ ؛ أي  $g$ ، ثم  $f$   
بتعويض  $x = 5$  في معادلة  $g$   
بالتبسيط  
بتعويض  $x = 9$  في معادلة  $f$ ، والتبسيط

### أتحقق من فهمي

إذا كان  $j(x) = 2x + 1$ ،  $h(x) = \sqrt{x}$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

a)  $(h \circ j)(4)$       b)  $(j \circ h)(4)$       c)  $(h \circ h)(16)$       d)  $(j \circ j)(-8)$

يُمكنُ إيجاد قاعدة الاقتران المركب بدلالة المتغير  $x$ ، ثم حساب قيمة الاقتران المركب عند أي قيمة عددية معطاة.

### مثال 2

إذا كان  $g(x) = 2x^2 - 6$ ،  $f(x) = 3x + 5$ ، فأجد قاعدة كلٍّ من:  $(f \circ g)(x)$ ، و  $(g \circ f)(x)$ ، ثم أجد  $(f \circ g)(-2)$ ، و  $(g \circ f)(0)$ .

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

تعريف الاقتران المركب

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

$$= 3(2x^2 - 6) + 5$$

$$(f \circ g)(x) = 6x^2 - 13$$

$$(f \circ g)(-2) = 6(-2)^2 - 13 = 11$$

بتعويض  $g(x) = 2x^2 - 6$

بتعويض  $(2x^2 - 6)$  مكان  $x$  في معادلة  $f$

بالتبسيط

بتعويض  $x = -2$ ، والتبسيط

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

$$= g(3x + 5)$$

$$= 2(3x + 5)^2 - 6$$

$$= 2(9x^2 + 30x + 25) - 6$$

$$(g \circ f)(x) = 18x^2 + 60x + 44$$

$$(g \circ f)(0) = 18(0)^2 + 60(0) + 44 = 44$$

تعريف الاقتران المركب

بتعويض  $f(x) = 3x + 5$

بتعويض  $(3x + 5)$  مكان  $x$  في معادلة  $g$

بترتيب  $(3x + 5)$

بالتبسيط

بتعويض  $x = 0$ ، والتبسيط

أتحقق من فهمي

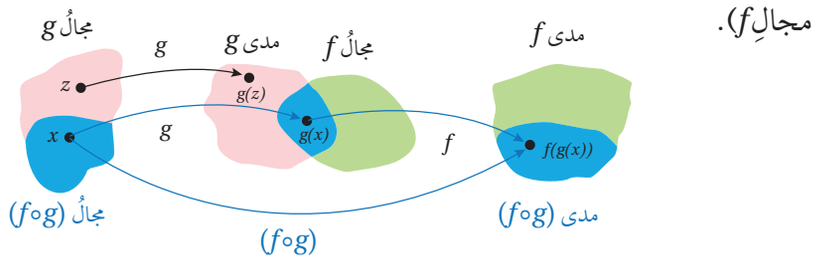
إذا كان  $f(x) = x^2 + 4x$ ،  $g(x) = 2 - 3x$ ، فأجد قاعدة كل من  $(f \circ g)(x)$ ، و  $(g \circ f)(x)$ ، ثم أجد  $(f \circ g)(3)$ ، و  $(g \circ f)(-1)$ .

**أفكر**

هل تُحقَّق عملية تركيب الاقترانات الخاصية التبادلية؟

مجال الاقتران المركب

يتكوَّن مجال  $(f \circ g)(x)$  من مجموعة قيم  $x$  من مجال  $g$  التي تكون قيم  $g(x)$  لها موجودة في مجال  $f$ . ولذلك تُستثنى من مجال  $(f \circ g)(x)$  قيم  $x$  التي لا يكون الاقتران  $g$  معرفًا عندها (ليست ضمن مجال  $g$ )، وقيم  $x$  التي لا يكون  $f(g(x))$  معرفًا عندها ( $g(x)$  ليست ضمن مجال  $f$ ).



مثال 3

إذا كان  $f(x) = \frac{6}{x-2}$ ،  $g(x) = \frac{9}{x-3}$ ، فأجد مجال  $(f \circ g)(x)$ .  
مجال الاقتران  $g(x)$  هو مجموعة الأعداد الحقيقية باستثناء قيم  $x$  التي تجعل المقام صفرًا.

$$x - 3 = 0$$

$$x = 3$$

بمساواة المقام مع الصفر

بجمع 3 إلى الطرفين

مجال الاقتران  $f(x)$  هو مجموعة الأعداد الحقيقية باستثناء قيم  $x$  التي تجعل  $x-2=0$ ، أي  $x=2$ ، ولذلك نُستثنى قيم  $x$  التي تجعل  $g(x)=2$

$$\begin{aligned} \frac{9}{x-3} &= 2 && \text{بمساواة } g(x) \text{ مع } 2 \\ 9 &= 2(x-3) && \text{بضرب الطرفين في } (x-3) \\ 9 &= 2x-6 && \text{بالتوزيع} \\ 15 &= 2x && \text{بإضافة 6 للطرفين} \\ 7.5 &= x && \text{بقسمة الطرفين على 2} \end{aligned}$$

إذن؛ مجال  $(f \circ g)(x)$  هو مجموعة الأعداد الحقيقية باستثناء 3، 7.5، أي:  $\{x: x \neq 3, x \neq 7.5\}$ .

**أتحقق من فهمي**

أجد مجال  $(g \circ f)(x)$  للاقترانين في المثال 3 أعلاه.

يُمكنُ النظرُ إلى كثيرٍ من الاقترانات بوصفها اقتراناتٍ مُركَّبة، وإيجادُ اقترانين بسيطين يُكافئُ تركيبهُما الاقتران المُركَّب، عندئذٍ يكونُ الاقترانان البسيطان مُركَّبتي الاقتران المُركَّب (components of the composite function).

فمثلاً، يُمكنُ اعتبارُ الاقتران  $f(x) = \sqrt{4x^2 + 9}$  اقتراناً مُركَّباً، ومُركَّبتهُ هما:  $g(x) = 4x^2 + 9$ ،  $h(x) = \sqrt{x}$ ، ويكونُ  $f(x) = (h \circ g)(x)$ .

#### مثال 4

أجدُ الاقترانين  $f(x)$ ، و  $g(x)$ ، بحيثُ يُمكنُ التعبيرُ عن كلِّ من الاقترانين الآتين بالصورة  $h(x) = f(g(x))$

$$1 \quad h(x) = \frac{1}{x+3}$$

أفترضُ أنَّ  $f(x) = \frac{1}{x}$ ،  $g(x) = x+3$ . وبذلك، فإنَّ:

$$\begin{aligned} f(g(x)) &= f(x+3) && \text{بتعويض } g(x)=x+3 \\ &= \frac{1}{x+3} = h(x) && \text{بتعويض } x+3 \text{ مكان } x \text{ في معادلة } f \end{aligned}$$

#### إرشاد

قد لا تكون القيود على مجال الاقترانات واضحة بعد إجراء عملية تركيب الاقترانات وتبسيطها؛ لذا من المهم الانتباه إلى مجال الاقترانين قبل تركيبهما.

2  $h(x) = (2 + x^2)^{10}$

أفترض أن  $f(x) = x^{10}$ ،  $g(x) = 2 + x^2$ . وبذلك، فإن:

$$\begin{aligned} f(g(x)) &= f(2 + x^2) \\ &= (2 + x^2)^{10} = h(x) \end{aligned}$$

بتعويض  $g(x) = 2 + x^2$   
بتعويض  $2 + x^2$  في معادلة  $f$

أتحقق من فهمي

أجدُ الاقترانين  $f(x)$ ، و  $g(x)$ ، بحيث يُمكنُ التعبيرُ عن كلِّ من الاقترانين الآتين بالصورة

$$h(x) = f(g(x))$$

a)  $h(x) = 4x^2 - 1$

b)  $h(x) = \frac{2}{(x+2)^2} + 5$

يُمكنُ استعمالُ فكرة الاقترانات المُركَّبة في مواقف حياتية كثيرة، مثل: التجارة، والصناعة، وغيرهما.

مثال 5: من الحياة



**صناعة:** وجدَ مديرُ مصنعٍ للأثاثِ أنَّ تكلفةَ إنتاجِ  $q$  من خزاناتِ الكتبِ في فترةِ العملِ الصباحية بالدينارِ هي:  $C(q) = q^2 + 2q + 800$ . إذا كانَ عددُ خزاناتِ الكتبِ التي يُمكنُ إنتاجها في  $t$  ساعةً في الفترة الصباحية هي:  $q(t) = 20t$ ,  $0 \leq t \leq 5$ ، فما تكلفةُ الإنتاجِ بدلالة  $t$ ؟ كم دينارًا تكلفةُ الإنتاجِ في نهايةِ ساعةِ العملِ الرابعة؟

لإيجادِ تكلفةِ الإنتاجِ بدلالة  $t$ ، أُعوِّضُ قيمةَ  $q(t)$  في معادلةِ التكلفة، فأكوِّنُ اقترانًا مُركَّبًا هو  $(C \circ q)(t)$ :

$$(C \circ q)(t) = C(20t)$$

تعريفُ الاقترانِ المُركَّبِ

$$= (20t)^2 + 2(20t) + 800$$

بتعويض  $20t$  مكانَ  $q$  في معادلةِ التكلفة

$$= 400t^2 + 40t + 800$$

بالتبسيط

تكلفةُ الإنتاجِ في نهايةِ ساعةِ العملِ الرابعة هي:  $(C \circ q)(4)$ :

$$(C \circ q)(4) = 400(16) + 40(4) + 800 = 7360$$

إذن، تكلفةُ الإنتاجِ في نهايةِ ساعةِ العملِ الرابعة هي: 7360 دينارًا.

### أتحقق من فهمي

**قياس:** يُحوّل الاقتران  $C(F) = \frac{5}{9}(F - 32)$  درجات الحرارة من المقياس الفهرنهايتي  $F$  إلى مقياس سيلسيوس  $C$ . ويُحوّل الاقتران  $K(C) = C + 273$  درجات الحرارة من مقياس سيلسيوس إلى مقياس كلفن  $K$ . أكتب الاقتران الذي يُحوّل درجة الحرارة من المقياس الفهرنهايتي إلى مقياس كلفن، ثم أجد درجة الحرارة على مقياس كلفن التي تُقابل 86 درجة فهرنهايت.

### معلومة

الكلفن وحدة لقياس درجة الحرارة، اعتمدت في النظام الدولي، ورُمز إليها بالرمز (K)، وقد سُميت بهذا الاسم نسبةً إلى الفيزيائي اللورد كلفن.

### أدرب وأحل المسائل

إذا كان  $f(x) = x + 7$ ,  $g(x) = \frac{x}{2}$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

1  $(f \circ g)(4)$

2  $(g \circ f)(4)$

3  $(g \circ g)(-2)$

4  $(f \circ f)(3)$

إذا كان  $c(x) = x^3$ ,  $d(x) = 2x - 3$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

5  $(c \circ d)(3)$

6  $(d \circ c)(5)$

7  $(c \circ d)(x)$

8  $(d \circ c)(x)$

أجد مجال  $(f \circ g)(x)$  في كل مما يأتي:

9  $f(x) = \frac{2x}{x-3}$ ,  $g(x) = \frac{1}{x-5}$

10  $f(x) = \frac{1}{2x-2}$ ,  $g(x) = \frac{5}{x+7}$

11 إذا كان  $a(x) = x + 4$ ,  $b(x) = x - 7$ ، فأثبت أن  $(a \circ b)(x) = (b \circ a)(x)$ .

12 إذا كان  $f(x) = 2^x$ ,  $g(x) = 3x + 4$ ، فأجد  $(f \circ g)(x)$ ، ثم أجد قيمة  $(f \circ g)(-3)$ .

13 إذا كان  $f(x) = \frac{1}{x-4}$ ,  $g(x) = 2x - 10$ ، فأجد  $(g \circ f)(x)$  بصورة كسرٍ واحدٍ، ثم أعين مجاله.

إذا كان  $f(x) = x + 1$ ,  $g(x) = x^2 - 7$ ، فأعبر عن كل مما يأتي بصورة اقترانٍ مُركَّبٍ، مُعتمداً الاقترانين  $f$ ,  $g$ :

14  $x^2 - 6$

15  $x^2 + 2x - 6$

أجد اقترانين  $f(x)$ ، و  $g(x)$ ، بحيث يُمكن التعبير عن كل من الاقترانين الآتين بالصورة  $h(x) = f(g(x))$

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

17  $h(x) = \left(\frac{1}{2x-3}\right)^3$

18 إذا كان  $x > 3$ ,  $g(x) = \frac{2}{3-x}$ ,  $f(x) = \sqrt{x-2}$ ,  $x \geq 2$ , فهل يُمكنُ تكوينُ  $(f \circ g)(x)$ ؟ أبررُ إجابتي.

19 أحلُّ المسألةَ الواردةَ في بدايةِ الدرسِ.



يُعطي عددُ خلايا البكتيريا في أحدِ الأطعمةِ المُبرَّدةِ في الثلاجةِ بالاقترانِ:

$$N(T) = 23T^2 - 56T + 1, \quad 3 < T < 33$$

عندَ إخراجِ الطعامِ مِنَ الثلاجةِ تُعطى درجةُ حرارتهِ بالاقترانِ:  $T(t) = 5t + 1.5$ , حيثُ

$t$  الزمنُ بالساعاتِ:

20 أكتبُ الاقترانَ:  $(N \circ T)(t)$ .

21 أجدُ الزمنَ الذي يصلُ عندهُ عددُ خلايا البكتيريا إلى 6752 خليةً، مُقرَّبًا إجابتي إلى منزلتينِ عشريتينِ.

22 إذا كانَ  $f(x) = ax + b$ ,  $a > 0$  وكانَ  $(f \circ f)(x) = 16x - 15$ , فأجدُ قيمةَ كلِّ من  $a$  و  $b$ .

23 أجدُ  $(f \circ g \circ h)(x)$  في أبسطِ صورةٍ، علمًا بأن:  $h(x) = x + 3$ ,  $g(x) = \frac{1}{x}$ ,  $f(x) = x^2 + 1$ .

### مهارات التفكير العليا



24 أكتشفُ الخطأ: وجدتُ كلَّ من هدى ووفاءِ ناتجَ  $(f \circ g)(x)$ , حيثُ:  $g(x) = x^2 + 5$ ,  $f(x) = x^2 - 6x - 5$ . أحددُ

إذا كانتِ إجابةُ أيِّ منهما صحيحةً، مُبرَّرًا إجابتي.

هدى
$(f \circ g)(x) = f(g(x))$
$= (x^2 + 5)^2 - 6(x^2 + 5) - 5$
$= x^4 + 10x^2 + 25 - 6x^2 - 30 - 5$
$= x^4 + 4x^2 - 10$

وفاءُ
$(f \circ g)(x) = f(g(x))$
$= (x^2 + 5)^2 - 6x^2 - 5$
$= x^4 + 10x^2 + 25 - 6x^2 - 5$
$= x^4 + 4x^2 + 20$

25 مسألةٌ مفتوحةٌ: أكتبُ اقترانينِ  $f$ , و  $g$  بحيثُ يكونُ  $(f \circ g)(x) = x^2 - 4x + 7$ .

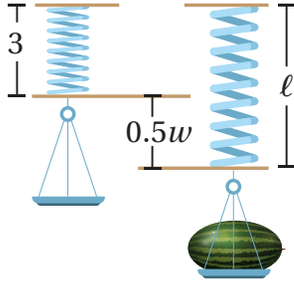
26 تحدُّ: إذا كانَ  $g(x) = \frac{1}{x+2}$ ;  $f(x) = \frac{1}{x-3}$ , فما قاعدةُ  $(f \circ g)(x)$ ؟ ما مجالُهُ؟

27 تحدُّ: إذا كانَ  $f(x) = \frac{2x-2}{x-4}$ , وكانَ  $g(x) = \frac{2x-1}{3}$ , فأحلُّ المعادلةَ  $(f \circ g)(x) = -4$ .

## الاقتران العكسي Inverse Function

تعرفُ الاقتران العكسي، وإيجاده، وتحديد مجاله ومداه.

العلاقة العكسية، الاقتران العكسي، اقتران واحد لواحد، اختبار الخط الأفقي، الاقتران المحايد، الاقتران الجذري.



يُستعمل الاقتران  $l = 0.5w + 3$  لإيجاد طول الزنبرك  $l$  بالستيمترات في الميزان الزنبركي عند قياس كتلة جسم  $w$  بالكيلوغرام. هل يمكن إيجاد اقتران آخر يُستعمل لإيجاد كتلة الجسم إذا عُلِمَ طول الزنبرك؟

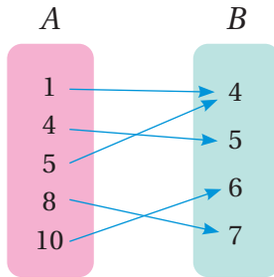
فكرة الدرس



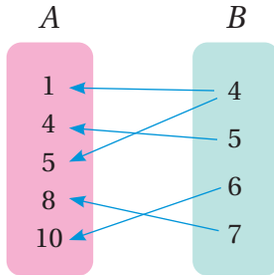
المصطلحات



مسألة اليوم



تعلمت سابقاً أن العلاقة تربط بين مجموعتين من العناصر، وأن إحداهما تُسمى المجال، والأخرى تُسمى المدى. وبالنظر إلى العلاقة المُمثلة في المخطط السهمي المجاور، ألاحظ أن المجال هو:  $A = \{1, 4, 5, 8, 10\}$ ، والمدى هو:  $B = \{4, 5, 6, 7\}$ .



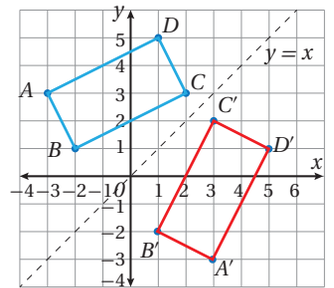
عند عكس اتجاه الأسهم لترتبط عناصر  $B$  بعناصر  $A$  تنتج علاقة عكسية (inverse relation)، مجالها  $B$ ، ومداه  $A$ .

### مثال 1

تمثل الأزواج المُرَبَّبة للعلاقة:  $\{(1, 5), (2, 3), (-2, 1), (-3, 3)\}$  إحداثيات رؤوس المستطيل  $ABCD$ . أجد العلاقة العكسية، ثم أمثل بيانياً العلاقة والعلاقة العكسية على المستوى الإحداثي نفسه.

لإيجاد العلاقة العكسية، أُبدل إحداثيي كل زوج مرتب، فتكون العلاقة العكسية هي:  $\{(5, 1), (3, 2), (1, -2), (3, -3)\}$ .

عند تمثيل هذه الأزواج المُرَبَّبة بيانياً تنتج إحداثيات رؤوس المستطيل  $A'B'C'D'$  الذي يُمثل انعكاساً للمستطيل  $ABCD$  حول المستقيم  $y = x$ .



أتحقق من فهمي

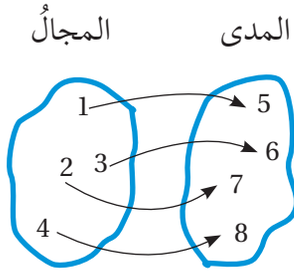
تمثّل الأزواج المرتبة للعلاقة:  $\{(4, 3), (-4, 3), (-3, 1)\}$  إحداثيات رؤوس المثلث  $ABC$ . أجد العلاقة العكسية، ثم أمثل بيانياً العلاقة والعلاقة العكسية على المستوى الإحداثي نفسه.

الاقترانات هي نوع خاص من العلاقات؛ لأن لها خاصية لا تُحقّقها جميع العلاقات؛ فهي تربط كل عنصر في المجال بعنصر واحد فقط في المدى. وبما أن كل اقتران هو علاقة فإنه يمكن إيجاد علاقة عكسية للاقتران (معكوس الاقتران)، فإذا كان المعكوس اقتراناً أيضاً سُمّي **اقتراناً عكسياً** (inverse function). ويرمز إلى الاقتران العكسي للاقتران  $f(x)$  بالرمز  $f^{-1}(x)$ .

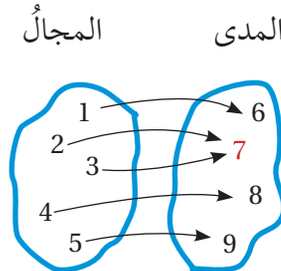
رموز رياضية

يُقرأ الرمز  $f^{-1}(x)$  الاقتران العكسي للاقتران  $f(x)$ .

يمكن تحديد إذا كان معكوس الاقتران  $f(x)$  يمثل اقتراناً أم لا بالنظر إلى  $f(x)$  نفسه؛ فإذا ارتبط كل عنصر في المدى بعنصر واحد فقط في المجال كان المعكوس اقتراناً، عندئذ يُسمّى  $f(x)$  **اقتراناً واحداً لواحد** (one to one function).

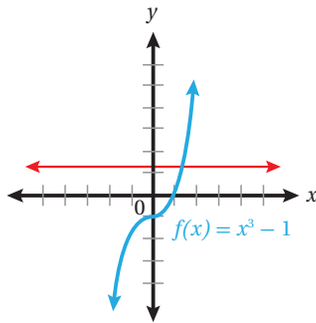


اقتران واحد لواحد.

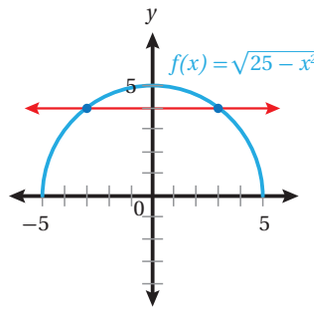


اقتران ليس واحداً لواحد.

يمكن أيضاً استعمال طريقة تُسمّى **اختبار الخط الأفقي** (horizontal line test)؛ للتحقق من أن الاقتران هو واحد لواحد، وذلك برسم أي خط أفقي، والتأكد أنه لا يقطع منحنى  $f(x)$  في أكثر من نقطة.



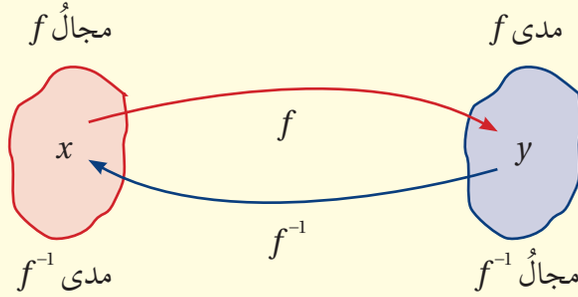
اقتران واحد لواحد.



اقتران ليس واحداً لواحد.

الاقتران العكسي

لأيّ اقتران  $f(x)$ ، يوجد اقتران عكسيّ  $f^{-1}(x)$  إذا وفقط إذا كان  $f(x)$  اقتراناً واحداً لواحد، عندئذٍ يكون مجال  $f(x)$  هو مدى  $f^{-1}(x)$ ، ومدى  $f(x)$  هو مجال  $f^{-1}(x)$ .



يُمكن إيجاد الاقتران العكسيّ للاقتران المكتوب بصورة معادلةٍ بالتبديل بين  $x$  و  $y$  في قاعدة الاقتران.

مثال 2

أجدُ الاقتران العكسيّ  $f^{-1}(x)$  لكلّ اقترانٍ ممّا يأتي:

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

**الخطوة 1:** أكتبُ الاقترانَ بصورة  $f(x)$

أي أنّ  $y = 4(x-5)$

**الخطوة 2:** أعيدُ ترتيبَ المعادلةِ الناتجة في الخطوة 1 بجعل  $x$  موضوعَ القانون:

$y = 4(x-5)$  المعادلةُ الأصليّة

$y = 4x - 20$  بتوزيع الضرب في 4 على الحدين

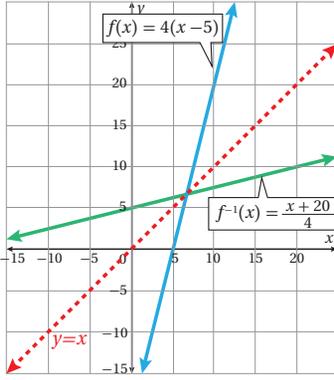
$y + 20 = 4x$  بإضافة 20 إلى طرفي المعادلة

$\frac{y+20}{4} = x$  بقسمة طرفي المعادلة على 4

**الخطوة 3:** أبَدِّل  $x$  بـ  $y$ ، وأبَدِّل  $y$  بـ  $x$  في الصيغة التي توصلت إليها في الخطوة 2، فينتج:

$\frac{x+20}{4} = y$

**الخطوة 4:** أكتب  $f^{-1}(x)$  مكان  $y$ ، فيكون الناتج قاعدة الاقتران العكسي  $f^{-1}(x)$ .

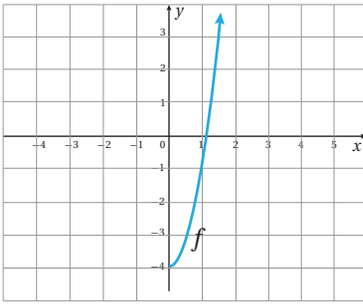


أكتب  $f^{-1}(x)$  مكان  $y$ ، فينتج:

$$f^{-1}(x) = \frac{x+20}{4}$$

عند تمثيل كل من  $f(x)$  و  $f^{-1}(x)$  في المستوى الإحداثي نفسه، ألاحظ أن التمثيل البياني للاقتران  $f^{-1}(x)$  هو انعكاس للتمثيل البياني للاقتران  $f(x)$  حول المستقيم  $y = x$

**2**  $f(x) = 3x^2 - 4, x \geq 0$



باستعمال اختبار الخط الأفقي، أجد أن  $f(x)$  هو اقتران واحد لواحد عندما  $x \geq 0$ ؛ لذا فإن له اقتراناً عكسياً.

**الخطوة 1:** أكتب الاقتران بصورة  $y = 3x^2 - 4$

**الخطوة 2:** أعيد ترتيب المعادلة الناتجة في الخطوة 1

بجعل  $x$  موضوع القانون:

المعادلة الأصلية

بإضافة 4 إلى طرفي المعادلة

بقسمة طرفي المعادلة على 3

$x > 0$

$$y = 3x^2 - 4$$

$$y + 4 = 3x^2$$

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

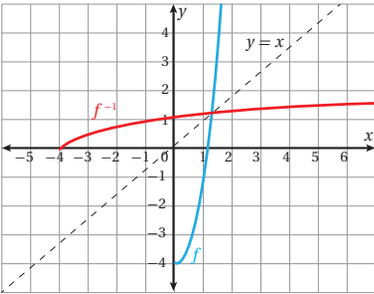
$$\sqrt{\frac{y+4}{3}} = x$$

**الخطوة 3:** أبدأ  $x$  بـ  $y$ ، وأبدأ  $y$  بـ  $x$ ، فينتج:  $\sqrt{\frac{x+4}{3}} = y$

**الخطوة 4:** أكتب  $f^{-1}(x)$  مكان  $y$ ،

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

عند تمثيل كل من  $f(x)$  و  $f^{-1}(x)$  في المستوى الإحداثي نفسه، ألاحظ أن التمثيل البياني للاقتران  $f^{-1}(x)$  هو انعكاس للتمثيل البياني للاقتران  $f(x)$  حول المستقيم  $y = x$



### معلومة

بوجه عام، لا يوجد للاقتران التربيعي اقتران عكسي؛ لأنه ليس اقتران واحد لواحد. ولكن إذا اختزل مجاله بالفترة التي يكون فيها اقتران واحد لواحد، كان له عندئذ اقتران عكسي.

### رموز رياضية

يدل الرمز  $f^{-1}(x)$  على الاقتران العكسي للاقتران  $f$ ، أما الرمز  $\frac{1}{f(x)}$  فيدل على مقلوب الاقتران  $f$ .

### أتحقق من فهمي

أجدُ الاقترانَ العكسيَّ لكلِّ من الاقترانين الآتيين:

a)  $h(x) = 7x + 5$

b)  $g(x) = x^2 + 2, x \geq 0$

من خصائص أيِّ اقترانين مُتعاكسين أنَّ كلاً منهما يعكس أثر الآخر؛ لذا ينتج من تركيبهما الاقتران الذي يُبقي كلَّ عنصرٍ في مجالهما على حاله، وهو **الاقتران المحايد** (identity function) الذي يربط كلَّ عنصرٍ بنفسه، وقاعدته هي:  $f(x) = x$

### نتيجة

يكون  $f^{-1}(x)$  الاقتران العكسيُّ للاقتران  $f(x)$ ، إذا وفقط إذا كان:  
 $(f \circ f^{-1})(x) = x$  لجميع قيم  $x$  في مجال  $f^{-1}(x)$  و  $(f^{-1} \circ f)(x) = x$  لجميع قيم  $x$  في مجال  $f(x)$ .

### إرشاد

تعني جملة (إذا وفقط إذا) أن العبارة صحيحة في الاتجاهين.

تُستعمل النتيجة السابقة لإثبات أن كلاً من اقترانين معلومين هو اقتران عكسي للآخر، وللتحقق من صحّة الحل عند إيجاد الاقتران العكسيّ.

### مثال 3

أثبت أن كلاً من الاقترانين  $f(x) = \frac{x+5}{3}$  و  $g(x) = 3x - 5$  هو اقتران عكسي للآخر بإيجاد  $(f \circ g)(x)$  و  $(g \circ f)(x)$ .

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) \quad \text{تعريفُ الاقتران المُركَّب}$$

$$= f(3x - 5) \quad \text{بتعويض } g(x) = 3x - 5$$

$$= \frac{(3x - 5) + 5}{3} \quad \text{بتعويض } 3x - 5 \text{ مكان } x \text{ في معادلة } f(x)$$

$$= \frac{3x + (-5 + 5)}{3} \quad \text{بالتجميع}$$

$$(f \circ g)(x) = x \quad \text{بالتبسيط}$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) \quad \text{تعريفُ الاقتران المُركَّب}$$

$$\begin{aligned}
 &= g\left(\frac{x+5}{3}\right) && f(x) = \frac{x+5}{3} \text{ بتعويض} \\
 &= 3\left(\frac{x+5}{3}\right) - 5 && g(x) \text{ بتعويض } \frac{x+5}{3} \text{ مكان } x \text{ في معادلة } g(x) \\
 &= x + 5 - 5 && \text{ باختصار العامل 3 من البسط والمقام} \\
 (g \circ f)(x) &= x && \text{ بالتبسيط}
 \end{aligned}$$

إذن، كل من الاقترانين  $f(x)$  و  $g(x)$  هو اقتران عكسي للآخر؛ لأن  $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x) = x$ .

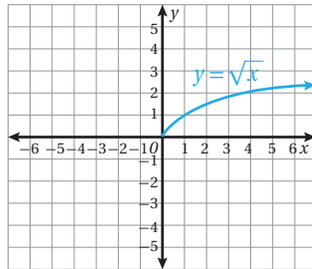
### أتحقق من فهمي

أثبت أن كلا من الاقترانين  $f(x) = 4x - 8$  و  $g(x) = \frac{x}{4} + 2$  هو اقتران عكسي للآخر.

نتج في المثال الثاني الاقتران العكسي  $f^{-1}(x) = \sqrt{\frac{x+4}{3}}$  الذي يحوي جذراً تربيعياً لمقدار جبري، وهو نوع خاص من الاقترانات يُسمى **الاقتران الجذري** (radical function)، مثل:

$$f(x) = \sqrt{5+x^2} \quad f(x) = \sqrt[3]{\frac{x+12}{8}} \quad f(x) = \sqrt[4]{\frac{1}{x}} \quad f(x) = \frac{\sqrt{x-x^3}}{\sqrt[3]{1-x}}$$

إذا كان دليل الجذر فردياً مثل:  $\sqrt[3]{\quad}$ ،  $\sqrt[5]{\quad}$  كان مجال الاقتران الجذري جميع الأعداد الحقيقية. ومداه جميع الأعداد الحقيقية. أما إذا كان دليلاً زوجياً مثل:  $\sqrt{\quad}$ ،  $\sqrt[4]{\quad}$ ، فإن مجاله يكون مجموعة الأعداد التي تجعل المقدار تحت رمز الجذر عدداً غير سالب؛ لأن الجذور الزوجية للأعداد السالبة ليست حقيقية، ويكون مداه مجموعة من الأعداد الحقيقية غير السالبة. فمثلاً،  $f(x) = \sqrt{x}$  مجاله  $x \geq 0$ ، ومداه  $y \geq 0$ ، وتمثيله البياني كما في الشكل الآتي:



### أتعلم

يمكنني أن أمثل الاقتران الجذري بيانياً بإنشاء جدول قيم أفترضها للمتغير  $x$  من مجال الاقتران، وأعوّضها في قاعدة الاقتران لأجد قيم  $y$ ، وأعيّن النقاط في المستوى الإحداثي، وأرسم المنحنى الذي يمرُّ بها.

#### مثال 4

أجد مجال الاقتران  $f(x) = \sqrt{2x-6}$  ومداه، ثم أجد الاقتران العكسي له.  
مجال هذا الاقتران هو قيم  $x$  التي تجعل  $2x-6 \geq 0$ :

$$2x - 6 \geq 0$$

$$2x - 6 + 6 \geq 0 + 6$$

$$2x \geq 6$$

$$x \geq 3$$

أكتب المتباينة

بإضافة 6 إلى الطرفين

بالتبسيط

بقسمة الطرفين على 2

إذن، مجال  $f(x)$  هو  $x \geq 3$ ، أو الفترة  $[3, \infty)$ ، ومداه جميع الأعداد الحقيقية من قيمته عند 3 فصاعداً؛ لأن المقصود بالجزر هنا هو الجذر الموجب. فالمدى هو  $y \geq 0$ ، أو الفترة  $[0, \infty)$ .  
لإيجاد الاقتران العكسي، أكتب الاقتران بصورة  $y = \sqrt{2x-6}$ ، ثم أحل المعادلة لإيجاد  $x$  بدلالة  $y$ :

$$y = \sqrt{2x-6}$$

$$y^2 = 2x - 6$$

$$y^2 + 6 = 2x$$

$$\frac{y^2 + 6}{2} = x$$

المعادلة الأصلية

بتربيع الطرفين

بإضافة 6 إلى الطرفين

بقسمة الطرفين على 2

بإبدال  $y$  بـ  $x$ ، و  $x$  بـ  $y$  في المعادلة الناتجة، فإنه ينتج:  $\frac{x^2 + 6}{2} = y$

أكتب  $f^{-1}(x)$  مكان  $y$ ، فينتج:  $f^{-1}(x) = \frac{x^2 + 6}{2}$

يكون مجال  $f^{-1}(x)$  هو مدى  $f(x)$ ؛ أي مجاله الفترة  $[0, \infty)$ ، ومداه هو مجال  $f(x)$ ؛ أي الفترة  $[3, \infty)$ .

#### أتحقق من فهمي

أجد مجال  $g(x) = \sqrt{3x+12} - 2$  ومداه، ثم أجد الاقتران العكسي له.

تطلب بعض المسائل الحياتية استعمال مفهوم الاقتران العكسي لحلها. فإذا علم طول نصف قطر كرة أمكن إيجاد حجمها بالتعويض المباشر في قانون حساب حجم الكرة:  $V(r) = \frac{4}{3} r^3 \pi$ . ولكن إذا علم الحجم، وطلب إيجاد طول نصف القطر، فيجب تغيير الصيغة الخاصة بإيجاد الحجم  $V$  إلى صيغة أخرى لإيجاد  $r$ ، وهنا يبرز مفهوم الاقتران العكسي.

#### أذكر

عمليات الجمع، والطرح، والضرب في عدد موجب لا تُغيّر اتجاه رمز المتباينة. أما الضرب في عدد سالب فيعكس اتجاه رمز المتباينة.

#### أذكر

مجال الاقتران العكسي  $f^{-1}(x)$  هو مدى الاقتران  $f$ .

#### إرشاد

لا يُستعمل رمز الاقتران العكسي  $f^{-1}(x)$  في المسائل العملية، وإنما يُستعمل رمز مثل  $r = r(V)$  الذي يُعبّر عن نصف القطر بدلالة الحجم.

مثال 5: من الحياة



فيزياء: سقط جسم ساكن من ارتفاع 200 m عن سطح الأرض، فكان موقعه  $s$  بالنسبة إلى الأرض بالأمتار بعد  $t$  ثانية من سقوطه يعطى بالاقتران  $s(t) = 200 - 4.9t^2$ . أُعبر عن الزمن  $t$  بصورة اقتران بدلالة الموقع  $s$ ، ثم أجد الزمن الذي يكون عنده موقع الجسم 50 m فقط. إن التعبير عن  $t$  بدلالة  $s$  يعني إيجاد الاقتران العكسي للاقتران  $s(t)$ . ولأن الزمن  $t$  لا يكون سالباً؛ فإن مجال  $s(t)$  هو  $t \geq 0$ ، وفيه يكون  $s(t)$  اقتران واحد لواحد، وله اقتران عكسي.

**الخطوة 1:** أكتب الاقتران بصورة  $s = 200 - 4.9t^2$

**الخطوة 2:** أجد  $t$  موضوع القانون.

$$s = 200 - 4.9t^2 \quad \text{المعادلة الأصلية}$$

$$s - 200 = -4.9t^2 \quad \text{ب طرح 200 من طرفي المعادلة}$$

$$\frac{s - 200}{-4.9} = t^2 \quad \text{بقسمة طرفي المعادلة على -4.9}$$

$$\frac{200 - s}{4.9} = t^2 \quad \text{بضرب البسط والمقام في -1}$$

$$\sqrt{\frac{200 - s}{4.9}} = t \quad \text{بأخذ الجذر التربيعي الموجب للطرفين}$$

إذن، الاقتران الذي يُعبر عن الزمن بدلالة الموقع هو:  $t(s) = \sqrt{\frac{200 - s}{4.9}}$

$$t(50) = \sqrt{\frac{200 - 50}{4.9}} \quad \text{بتعويض } s = 50$$

$$\approx 5.53 \quad \text{باستعمال الآلة الحاسبة}$$

إذن، يكون موقع الجسم 50 m بعد مُضي 5.53 ثوانٍ تقريباً من لحظة سقوطه.

أنتحق من فهمي

يرتبط محيط الرأس  $C$  للطفل بطوله  $H$  (كلا القياسين بالسنتيمتر) عن طريق الاقتران:

$$H(C) = 2.15C - 26.75$$

(a) أكتب اقتراناً يُعبر عن محيط الرأس  $C$  بدلالة طول الطفل  $H$ .

(b) أجد محيط رأس طفل طوله 66 cm



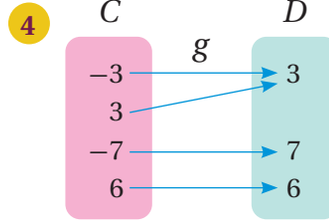
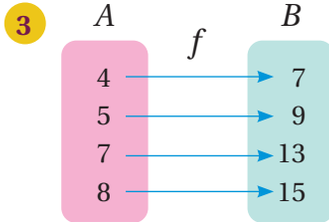
كتلة رأس الطفل حديث الولادة تساوي رُبُع كتلة جسمه تقريباً.



أُحدِّدُ الاقترانَ الذي له اقترانٌ عكسيٌّ في كلِّ ممَّا يأتي، مُبرِّراً إجابتي، ثمَّ أكتبُ الاقترانَ العكسيَّ (إن وُجدَ):

1  $f = \{(2, 6), (-3, 6), (4, 9), (1, 10)\}$

2  $h = \{(0, 0), (1, 1), (2, 16), (3, 81)\}$



إذا كانَ  $f(x) = 3\left(-\frac{x}{2} + 4\right)$ ، فأجدُ قيمةَ كلِّ ممَّا يأتي:

5  $f(-2)$

6  $f(4)$

7  $f^{-1}(9)$

8  $f^{-1}(18)$

أجدُ الاقترانَ العكسيَّ لكلِّ مِنَ الاقتراناتِ الآتية:

9  $f(x) = x + 7$

10  $f(x) = 8x$

11  $f(x) = \frac{x}{2} + 6$

12  $f(x) = \frac{3x-6}{5}$

13  $f(x) = 4x^3$

14  $g(x) = 4 + \sqrt{6-3x}, x \leq 2$

15  $g(x) = \frac{8-3x}{5x}, x \neq 0$

16  $j(x) = (x-2)^2 + 4, x \geq 2$

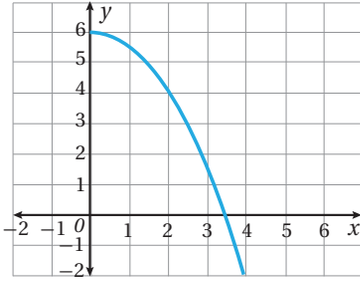
17 أُثبِتُ أنَّ كلاً مِنَ الاقترانين  $f(x), g(x)$  هو اقترانٌ عكسيٌّ للآخر:

$$f(x) = (x+3)^2 + 2, x \geq -3, g(x) = -3 + \sqrt{x-2}, x \geq 2$$

18 أُثبِتُ أنَّ  $f(x) = \frac{x}{x-1}, x \neq 1$  هو اقترانٌ عكسيٌّ لنفسه.



19 **صناعة:** إذا كانَ  $C(x)$  يُمثِّلُ التكلفةَ  $C$  بالدنانير لإنتاج  $x$  وحدةً من مصابيح الإنارة، فماذا يُمثِّلُ المقدارُ  $C^{-1}(23000)$ ؟



20 أرسِّم منحنى الاقتران العكسيِّ للاقتران  $f$  المجاور في المستوى الإحداثيِّ نفسه، مُعيِّناً المجال والمدى لكلِّ من  $f$  و  $f^{-1}$ .

21 أجد الاقتران العكسيِّ للاقتران:

$f(x) = x^2 - 2x + 5$ ,  $-3 \leq x \leq 1$ , ثمَّ أمثل  $f(x)$  و  $f^{-1}(x)$  بيانيًّا في المستوى الإحداثيِّ نفسه.

(إرشاد: أكتب  $f(x)$  بصورة  $(x + b)^2 + c$  باستعمال إكمال المربع).



22 **كيمياء:** في دورق 100 mL من أحد المحاليل، منها 25 mL من حامض الهيدروكلوريك. إذا أُضيفَ إلى الدورق  $n$  mL من محلولٍ مُشابه، تركيز الحامض فيه 60%، فإنَّ تركيز الحامض في الدورق يُعطى بالاقتران:  $C(n) = \frac{25 + 0.6n}{100 + n}$ . أعبِّر عن  $n$  بصورة اقتران بدلالة التركيز  $C$ ، ثمَّ أجد

عدد المليترات  $n$  التي يجب إضافتها ليصبح تركيز الحامض في الدورق 50%

23 أحل المسألة الواردة في بداية الدرس.

24 تُعطى مساحة السطح الكلية  $A$  للأسطوانة التي نصف قطر قاعدتها  $r$ ، وارتفاعها 40 cm بالاقتران:

$A(r) = 2\pi r^2 + 80\pi r$ . أعبِّر عن نصف القطر  $r$  بصورة اقتران بدلالة المساحة  $A$ ، ثمَّ أجد طول نصف قطر قاعدة أسطوانة مساحة سطحها الكلية  $2000 \text{ cm}^2$

25 أجد الاقتران العكسيِّ للاقتران  $f(x) = \sqrt[3]{x}$ ، ثمَّ أمثل  $f(x)$  و  $f^{-1}(x)$  بيانيًّا في المستوى الإحداثيِّ نفسه.

### مهارات التفكير العليا



26 **تبرير:** إذا كان للاقتران  $f(x)$  اقتران عكسيٌّ، وكان له صفرٌ عندما  $x = 4$ ، فما الذي يُمكن استنتاجه عن منحنى  $f^{-1}(x)$ ؟

27 **مسألة مفتوحة:** أكتب قاعدة اقتران واحدٍ لواحدٍ والاقتران العكسيِّ له، ثمَّ أثبت أن كلاَّ منهما اقتران عكسيٌّ للآخر.

28 **تحذُّر:** إذا كان  $f(x) = x^2 + 3$  و  $g(x) = 5x - 1$  و  $x > 0$ ، فأحلَّ المعادلة:  $(f \circ g)(x) = g^{-1}(34)$ .

## المتاليات Sequences

فكرة الدرس

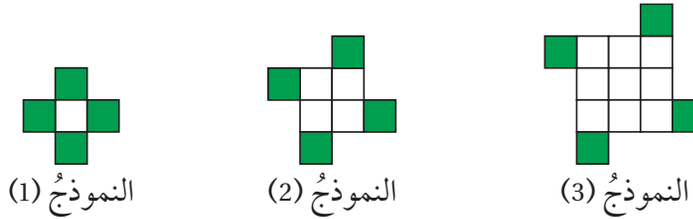
المصطلحات

مسألة اليوم



استنتاج قاعدة الحد العام لمتاليات تربيعية، وتكعيبة.  
المتالية، الحد، الحد العام.

تبيّن النماذج الآتية أول 3 حدود من نمط هندسي. أستمّل النمط لأكمّل الجدول أدناه:



النموذج	1	2	3	4	$n$
عدد المربعات البيضاء	1	4	9		
عدد المربعات الخضراء	4	4	4		

تعدّ المتالية (sequence) اقتراناً مجاله مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة، أو مجموعة جزئية منها، ومداه مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية.

### المتالية

### مراجعة مفهوم

المتالية هي مجموعة من الأعداد تتبّع ترتيباً معيناً، ويُسمّى كل عدد فيها **حدًا** (term).

### مثال 1

أجد الحدود الثلاثة التالية لكل متالية مما يأتي:

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

بطرح أيّ حدّين متتاليين، أجد أنّ كل حدّ يزيد على الحدّ السابق بمقدار 3، إذن تتزايد المتالية بمقدار 3، والحدود الثلاثة التالية هي:

2 , 5 , 8 , 11 , 14 , 17 , 20 , ...  
+3 +3 +3 +3 +3 +3

### أتذكّر

قد تتبّع المتالية من إضافة عدد ثابت لحدودها، أو من ضرب حدودها في عدد ثابت، أو من كلتا العمليتين معاً.

2 3 , 6 , 12 , 24 , ...

بقسمة أيّ حدّين متتاليين، أجد أنّ الحصول على أيّ حدّ يكون بضرب الحدّ السابق له في 2، إذن تتضاعف المتتالية بمقدار 2، والحدود الثلاثة التالية هي:

$$3, 6, 12, 24, 48, 96, 192, \dots$$

$\times 2 \quad \times 2$

3 80 , 73 , 66 , 59 , ...

ب طرح أيّ حدّين متتاليين، أجد أنّ كلّ حدّ ينقص عن الحدّ السابق بمقدار 7، إذن تتناقص المتتالية بمقدار 7، والحدود الثلاثة التالية هي:

$$80, 73, 66, 59, 52, 45, 38, \dots$$

$-7 \quad -7 \quad -7 \quad -7 \quad -7 \quad -7$

4  $\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \frac{1}{81}, \dots$

بقسمة أيّ حدّين متتاليين، أجد أنّ كلّ حدّ يساوي  $\frac{1}{3}$  مضروباً في الحدّ السابق له، إذن تتضاءل المتتالية بمقدار  $\frac{1}{3}$ ، والحدود الثلاثة التالية هي:

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \frac{1}{81}, \frac{1}{243}, \frac{1}{729}, \frac{1}{2187}, \dots$$

$\times \frac{1}{3} \quad \times \frac{1}{3}$

### أتحقق من فهمي

أجد الحدود الثلاثة التالية لكلّ متتالية ممّا يأتي:

a)  $\frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}, \frac{11}{2}, \dots$

b) 5 , 10 , 20 , 40 , ...

c) 150 , 141 , 132 , 123 , ...

d) 400 , 200 , 100 , 50 , ...

### أتذكّر

يُمكنُ التعبيرُ عن

المتتالية:

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \frac{1}{81}, \dots$$

في صورة:

$$\frac{1}{3} = \left(\frac{1}{3}\right)^1$$

$$\frac{1}{9} = \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

$$\frac{1}{27} = \left(\frac{1}{3}\right)^3$$

$$\frac{1}{81} = \left(\frac{1}{3}\right)^4$$

تعلّمتُ في صفوفٍ سابقةٍ **الحدّ العامّ** ( $n^{\text{th}}$  term) لمتتاليةٍ، الذي يُمثّل العلاقة بين أيّ حدّ ورتبته ( $n$ )، ويُرمزُ إليه بالرمز  $T(n)$ . يُسهّل الحدّ العامّ إيجاد أيّ حدّ في المتتالية باستعمال رتبته، مثل الحدّ الذي رتبته خمسون مثلاً. ويمكنُ تصنيف المتتالية اعتماداً على حدّها العامّ إلى خطّية، وتربيعية، وتكعيبيّة، وغير ذلك.

### أتذكّر

رتبة الحدّ هي ترتيب موقعه بالنسبة إلى الحدود الأخرى في المتتالية.

### مثال 2

أبينُ إذا كان المقدار الجبريّ المُعطى بجانب كلّ متتالية ممّا يأتي يُمثّل حدّاً عامّاً لها أم لا، ثمّ أصنّف المتتاليات إلى خطّية، أو تربيعية، أو تكعيبيّة، ثمّ أجد الحدّ الخامس والسبعين في كلّ منها:

1  $4, 7, 10, 13, \dots, 3n + 1$

أعوّضُ رُتب بعض الحدود في المقدار الجبريّ المُعطى للتأكّد أنّها تنتج من الحدّ العامّ:

رتبة الحدّ		الحدّ
$n = 1$	$\times 3$	$3 + 1 = 4$
$n = 2$	$\times 3$	$6 + 1 = 7$
$n = 3$	$\times 3$	$9 + 1 = 10$
$n = 4$	$\times 3$	$12 + 1 = 13$

إذن، المقدار الجبريّ المُعطى يُمثّل الحدّ العامّ للمتتالية، وهي خطّية؛ لأنّ الحدّ العامّ خطّيّ. لإيجاد الحدّ الخامس والسبعين، أعوّضُ  $n = 75$  في قاعدة الحدّ العامّ:

$$3(75) + 1 = 226$$

2  $4, 7, 12, 19, \dots, n^2 + 3$

أعوّضُ للتأكّد أنّ الحدود تنتج من الحدّ العامّ:

رتبة الحدّ		الحدّ
$n = 1$	$(1)^2$	$1 + 3 = 4$
$n = 2$	$(2)^2$	$4 + 3 = 7$
$n = 3$	$(3)^2$	$9 + 3 = 12$
$n = 4$	$(4)^2$	$16 + 3 = 19$

### أتذكّر

ناتج تعويض رتبة أيّ حدّ في صيغة الحدّ العامّ يُساوي الحدّ نفسه.

إذن، المقدار الجبري المعطى يمثل الحد العام للمتتالية، وهي تربيعية؛ لأن الحد العام تربيعي. أَعوّض  $n = 75$  في الحد العام لإيجاد الحد الخامس والسبعين:

$$(75)^2 + 3 = 5628$$

3  $2, 9, 28, 65, \dots, n^3 + 1$

أَعوّض للتأكد أن جميع الحدود تنتج من الحد العام:

رتبة الحد	الحد
$n = 1$ $(1)^3$ →	1 + 1 → 2
$n = 2$ $(2)^3$ →	8 + 1 → 9
$n = 3$ $(3)^3$ →	27 + 1 → 28
$n = 4$ $(4)^3$ →	64 + 1 → 65

إذن، المقدار الجبري المعطى يمثل الحد العام للمتتالية، وهي تكعيبية؛ لأن الحد العام تكعيبية. أَعوّض  $n = 75$  في الحد العام لإيجاد الحد الخامس والسبعين:

$$(75)^3 + 1 = 421876$$

أتحقق من فهمي

أبين إذا كان المقدار الجبري المعطى بجانب كل متتالية مما يأتي يمثل حداً عاماً لها أم لا، ثم أصنّف المتتاليات إلى خطية، أو تربيعية، أو تكعيبية، ثم أجد الحد الخامس والسبعين في كل منها:

- a)  $1, 3, 5, 7, \dots, 2n-1$
- b)  $0, 3, 8, 15, \dots, n^2 - 1$
- c)  $1.5, 8.5, 27.5, 64.5, \dots, n^3 + 0.5$

يمكن إيجاد الحد العام للمتتاليات الخطية والتربيعية والتكعيبية بملاحظة العلاقة بين الحدود ورتبها.

### مثال 3

أجد الحد العام لكل متتالية مما يأتي:

1 5, 12, 19, 26, 33, ...

ألاحظ أن حدود المتتالية تزايد بمقدار 7:

$$5, 12, 19, 26, 33, \dots$$

يمكن مبدئياً التعبير عن المتتالية بالحد  $7n$ ؛ لأن تزايد حدود المتتالية بمقدار 7 في كل مرة يُذكرني بحقائق ضرب العدد 7، ولكن عند تعويض  $n = 1$  ينتج العدد 7، وهو أكبر من الحد الأول بـ 2؛ لذا أطرح العدد 2 من  $7n$ ، وبذلك يصبح الحد العام:

$$T(n) = 7n - 2$$

2 5, 8, 13, 20, 29, ...

ألاحظ أن الفرق بين كل حدين متتاليين غير ثابت. إذن، المتتالية غير ناتجة من جمع (أو طرح) عدد ثابت لحدودها. ألاحظ أيضاً أن المتتالية غير ناتجة من ضرب حدودها في عدد ثابت.

أفسر المتتالية عن طريق تربيع رتبة كل حد:

1	4	9	16	25 ...	$n^2$	مربعات رتب الحدود
5	8	13	20	29 ...	?	الحدود

بالنظر إلى ناتج تربيع رتبة كل حد، ألاحظ أنه إذا أضيف 4 إلى مربع رتبة الحد تنتج المتتالية المطلوبة. وبذلك، فإن الحد العام هو:  $T(n) = n^2 + 4$

3 0, 7, 26, 63, 124, ...

ألاحظ أن الفرق بين كل حدين متتاليين غير ثابت.

إذن، المتتالية غير ناتجة من جمع (أو طرح) عدد ثابت لحدودها.

ألاحظ أيضاً أن المتتالية غير ناتجة من ضرب حدودها في عدد ثابت، وأنها غير ناتجة من تربيع كل حد. أفسر المتتالية عن طريق تكعيب رتبة كل حد:

1	8	27	64	125 ...	$n^3$	مربعات رتب الحدود
0	7	26	63	124 ...	?	الحدود

ألاحظ أنه عند طرح 1 من مكعب رتبة كل حد تنتج المتتالية المطلوبة.

$$T(n) = n^3 - 1$$

وبذلك، فإن الحد العام هو:

أتحقق من فهمي

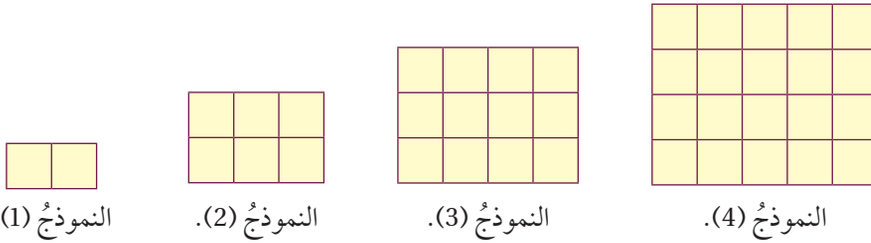
أجد الحد العام لكل متتالية مما يأتي:

- a) 8 , 15 , 22 , 29 , 36 , ...  
 b) 4 , 7 , 12 , 19 , 28 , ...  
 c) -1 , 6 , 25 , 62 , 123 , ...

تظهر المتتاليات أيضًا في كثير من الأنماط الهندسية.

#### مثال 4

في ما يأتي نمط هندسي يُمثل عدد المربعات في نماذج متتالية. أجد الحد العام لهذه المتتالية.



بالنظر إلى النمط، ألاحظ أن عدد المربعات يُشكّل المتتالية الآتية: 2, 6, 12, 20, ...  
 بالنظر إلى الحدود الأولى من المتتالية، ألاحظ أن كل حد فيها يساوي حاصل ضرب عرض  
 المُستطيل في طوله:

$$2, 6, 12, 20, \dots$$

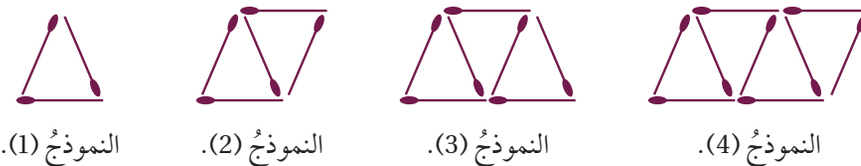
$1 \times 2 \quad 2 \times 3 \quad 3 \times 4 \quad 4 \times 5$

$$T(n) = n(n + 1) = n^2 + n$$

إذن، الحد العام هو:

أتحقق من فهمي

في ما يأتي نمط هندسي يُمثل أعواد الثقاب في نماذج متتالية. أجد الحد العام لهذه المتتالية.





أجدُ الحدودَ الثلاثةَ التاليةَ للمتتالياتِ الآتية:

1 6, 11, 16, 21, ...

2 -1, 6, 13, 20, ...

3  $\frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}, \dots$

4 -8, -7, -6, -5, ...

5 -2, 1, 6, 13, ...

6 4, 16, 36, 64, ...

7 3, 9, 27, 81, ...

8 3, 8, 18, 38, ...

9 128, 64, 32, 16, ...

أجدُ أولَ خمسةِ حدودٍ لكلِّ متتاليةٍ مُعطى حدُّها العامُّ في ما يأتي، ثمَّ أصنّفها إلى متتاليةٍ خطيةٍ، أو تربيعيةٍ، أو تكعيبيّةٍ:

10  $n + 3$

11  $3n - 1$

12  $4n + 5$

13  $n^2 - 1$

14  $n^2 + 2$

15  $200 - n^2$

16  $n^3 + 1$

17  $\frac{n^3}{2}$

18  $3n^3 - 1$

أجدُ الحدَّ العامَّ لكلِّ متتاليةٍ ممّا يأتي:

19 21, 24, 27, 30, 33, ...

20 1, 9, 17, 25, 33, ...

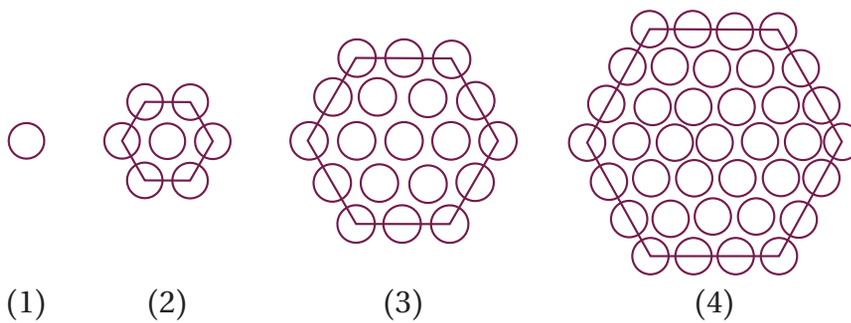
21 10, 13, 18, 25, 34, ...

22  $-\frac{5}{2}, -1, \frac{3}{2}, 5, \frac{19}{2}, \dots$

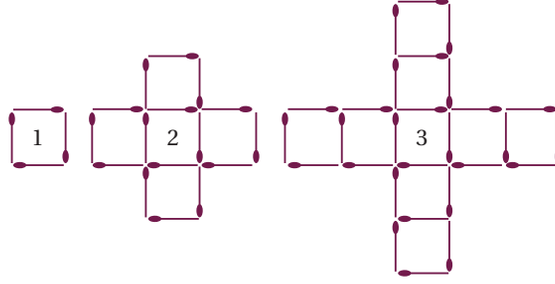
23 6, 13, 32, 69, 130, ...

24 1, 15, 53, 127, 249, ...

25 أجدُ عددَ الدوائرِ في النموذجِ الخامسِ من النمطِ الهندسيِّ الآتي:

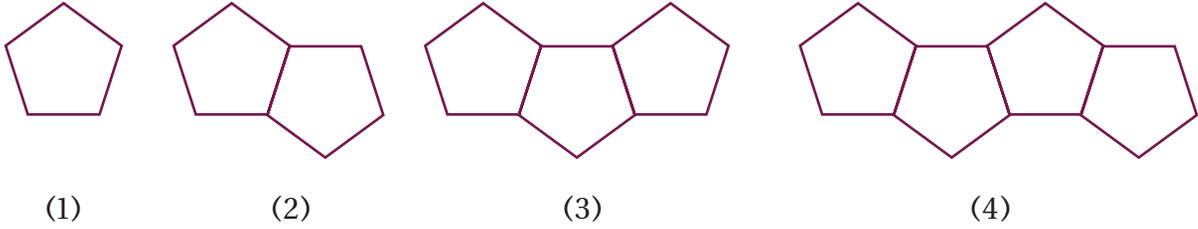


26 في ما يأتي نمطٌ هندسيٌّ يُمثِّل عددَ أعوادِ الثقابِ في نماذجِه متتاليَّة، أجدُ الحدَّ العامَّ لهذهِ المتتاليَّة.



27 أكملُ الجدولَ الآتي بالاعتماد على نماذجِ النمطِ الهندسيِّ أدناه:

النموذجُ	(1)	(2)	(3)	(4)
المحيطُ	5	8		



28 أجدُ محيطَ نموذجٍ يحتوي  $n$  من الأشكالِ الخماسيَّة.

29 أجدُ محيطَ نموذجٍ يحتوي 50 شكلاً خماسياً.

30 ما أكبر عددٍ من الأشكالِ الخماسيَّة التي يمكنُ استعمالها لعملِ نموذجٍ محيطه أقلُّ من 1000cm؟

مهارات التفكير العليا



31 تحدُّ: إذا كانَ الحدُّ العامُّ للمتتاليَّة:  $6, 16, 30, 48, 70, \dots$  هو:  $T(n) = an + bn^2$ ، حيثُ  $a, b$  عدداً حقيقيَّان، فأجدُ قيمَ  $a, b$ .

32 تحدُّ: أجدُ أولَ ثلاثة حدودٍ لمتتاليَّةٍ خطِّيَّة، إذا كانَ مجموعُ هذه الحدودِ 12، وحاصلُ ضربها 28.

33 مسألةٌ مفتوحةٌ: أجدُ ثلاثَ متتاليَّاتٍ تبدأ بـ 1، بحيثُ تكونُ الأولى خطِّيَّة، والثانيةُ تربيعيَّة، والثالثةُ تكعيبيَّة.

## اختبار نهاية الوحدة

7 خطُّ التقارب الأفقي للاقتران  $r(x) = \frac{3}{4-3x} + 7$  هو:

- a)  $y = 0$                       b)  $y = 7$   
c)  $y = 4$                       d)  $y = -1$

8 الحدُّ العاشر في المتتالية  $0, 2, 6, 12, 20, \dots$  هو:

- a) 90                              b) 95  
c) 97                              d) 99

9 مجال الاقتران  $f(x) = \frac{x-3}{x^2-3x-10}$  هو:

- a)  $\{x \mid x \neq -2, x \neq 3, x \neq 5\}$   
b)  $\{x \mid x \neq -5, x \neq 2\}$   
c)  $\{x \mid x \neq 5\}$   
d)  $\{x \mid x \neq -2, x \neq 5\}$

10 إذا كان  $f(x) = 2x^2 - 4x + 1$ ,  $g(x) = 6x^3 - 7x + 3$  فأجد  $x^2 f(x) + g(x)$

11 إذا كان  $h(x) = 3x^2 - 4x$ ,  $j(x) = 4x^3 + 2x + 5$  فأجد  $h(x) \cdot j(x)$

12 أفسم  $(8x^3 + 12x - 5)$  على  $(2x + 3)$

13 أجد خطوط التقارب لمنحنى الاقتران  $f(x) = \frac{4}{2-x}$ ، ثم أمثله بيانياً، مُحدِّداً مجاله، ومداه.

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1 الحدُّ العام  $(T_n)$  للمتتالية:  $11, 20, 35, 56, \dots$  هو:

- a)  $T_n = n^2 + 6n + 4$       b)  $T_n = 3n^2 + 8$   
c)  $T_n = 2n^2 + 9$         d)  $T_n = n^2 + 4n + 6$

2 إذا كان  $f(x) = 3x^2 + 5x + 7$ ، فإن قيمة  $f(-2)$  هي:

- a) -22                              b) -15  
c) 9                                 d) 29

3 إذا كان  $f(x) = 2x^3 - 4x^2 + 6$ ,  $g(x) = 5x^2 - 7x + 4$

فإن ناتج  $f(x) - g(x)$  هو:

- a)  $2x^3 - 9x^2 + 7x + 2$   
b)  $2x^3 + x^2 + 7x + 10$   
c)  $-3x^3 + 3x^2 + 13x - 4$   
d)  $-3x^3 - 4x^2 + 7x - 2$

4 إذا كان  $g(x)$  كثير حدود من الدرجة السادسة، و  $h(x)$

كثير حدود من الدرجة الثانية، فإن درجة ناتج قسمة  $g(x)$  على  $h(x)$  هي:

- (a) الأولى.                      (b) الثالثة.  
(c) الرابعة.                    (d) الثامنة.

5 إذا كان  $f(x) = 3x - 5$ ,  $h(x) = x^2 - 2$  فإن قيمة

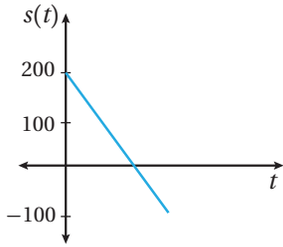
$(h \circ f)(3)$  هي:

- a) 4                                 b) 7  
c) 14                                d) 16

6 إذا كان  $f(x) = 8 - 2x$ ، فإن قيمة  $f^{-1}(4)$  هي:

- a) 0                                b) -6                              c) -2                              d) 2

### تدريب على الاختبارات الدولية

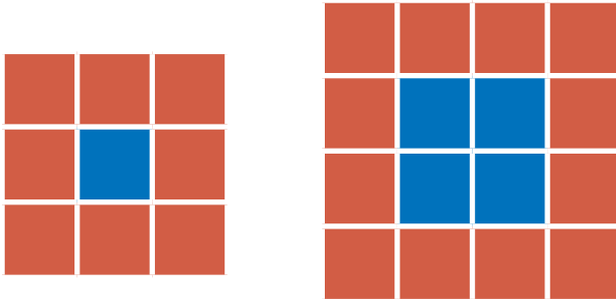


يظهر في الشكل المجاور منحنى اقتران الموقع  $s(t)$  لجسم يتحرك في مسارٍ مستقيم، حيث  $s$  الموقع بالمتر و  $t$  الزمن بالثانية.

22 إذا وصل الجسم إلى الموقع  $s = -100$  بعد 6 ثوانٍ من بدء حركته، فأكتب قاعدة الاقتران  $s(t)$ .

23 ما الزمن الذي استغرقتَه الجسم منذ بدء حركته حتى وصل إلى نقطة الأصل؟

رَبِّتْ فدوى بطاقاتٍ حمراء وزرقاء كما في الشكلين الآتيين:



الشكل (1).

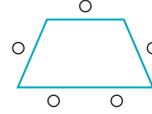
الشكل (2).

24 إذا استمر هذا النمط، فما عدد البطاقات الحمراء في الشكل  $n$ ؟

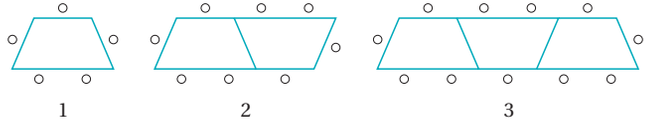
25 ما عدد البطاقات الزرقاء فيه؟

26 استعملت فدوى 64 بطاقة لتكوين أحد أشكال هذا النمط. كم عدد كل من البطاقات الحمراء والزرقاء المستعملة؟

يوجد في قاعة طعام إحدى المدارس طاولات على شكل شبه منحرف. وكل طاولة تتسع لخمسة طلبة كما في الشكل الآتي:



لاحظ مُشرف القاعة أن عدد الطلبة يتغير تبعاً لعدد الطاولات الملائمة بعضها لبعض كما في الشكل الآتي:



14 أملأ الفراغ بما هو مناسب في الجدول الآتي:

5	4	3	2	1	عدد الطاولات المتلائمة
		11	8	5	عدد الطلبة

15 أجد الحد العام.

16 ما عدد الطلبة الذين يمكنهم الجلوس حول 13 طاولة متلائمة؟

17 تنوي إدارة المدرسة عمل حفل لـ 200 طالب. كم طاولة متلائمة تلزم لذلك؟

إذا كان  $f(x) = 4x - 3$ ،  $g(x) = \frac{1}{x+1} + 2$ ،  $x \neq -1$  فأجد:

18  $g^{-1}(x)$

19  $(f \circ f)(x)$

20  $(g \circ f)(x)$

21 أجد الاقتران العكسي للاقتران  $f(x) = \sqrt{4-x}$  مُحدداً المجال والمدى لكل من:  $f(x)$  و  $f^{-1}(x)$ .

ما أهمية هذه  
الوحدة؟

يُستعمل الاشتقاق لإيجاد الميل عند أي نقطة على المنحنى؛ ما يُسهّل الحسابات في كثير من التطبيقات العلمية والحياتية التي يُمكن نمذجتها باستعمال الاقترانات. ومن ذلك، حساب سرعة سيارة عند لحظة ما، وحساب أعلى ارتفاع تبلغه كرة عند ركلها إلى الأعلى.

## سأتعلّم في هذه الوحدة:

- ◀ تقدير ميل المنحنى عن طريق رسم المماس.
- ◀ إيجاد مشتقة كثيرات الحدود.
- ◀ إيجاد القيم العظمى والصغرى لكثيرات الحدود.
- ◀ حلّ مسائل حياتية عن القيم العظمى والصغرى.

## تعلمت سابقًا:

- ✓ تعريف المماس، والقاطع، ونقطة التماس.
- ✓ حساب ميل المستقيم.
- ✓ معادلة الخط المستقيم.
- ✓ منحنى المسافة- الزمن، ومنحنى السرعة- الزمن.

## عمل صندوقٍ حجمه أكبر ما يمكن



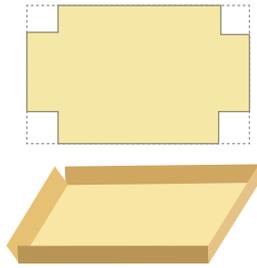
فكرة المشروع



المواد والأدوات

حساب أكبر حجم ممكن لصندوقٍ باستعمال المشتقة.  
ورقتان من الكرتون المقوى مستطيلتا الشكل من المقاس نفسه، مسطرة، مقص،  
برمجية جيو جبرا.

### خطوات تنفيذ المشروع:



- 1 أقص أربعة مربعات متطابقة.
- 2 أطبق الأطراف بعضها على بعض، فينتج صندوق على شكل متوازي مستطيلات، مفتوح من الأعلى.
- 3 أحسب حجم الصندوق، بقياس كل من الطول، والعرض، والارتفاع باستعمال المسطرة. هل يمكن عمل صندوق أكبر حجمًا باستعمال ورقة من المقاس نفسه؟
- 4 أعيد الخطوات السابقة، ولكن بطريقة جبرية، وافترض أن طول ضلع المربع المقصوص من كل زاوية يساوي  $x$ ، وأكتب ثلاثة مقادير جبرية تمثل الطول والعرض والارتفاع، ثم استعملها لإيجاد حجم الصندوق بدلالة  $x$ .
- 5 أكتب اقترانًا يمثل حجم الصندوق  $V(x)$ .
- 6 استعمل المشتقة لإيجاد قيمة  $x$  التي يكون عندها الحجم أكبر ما يمكن.
- 7 أمثل اقتران الحجم بيانيًا باستعمال برمجية جيو جبرا.
- 8 اتحقق من النقطة التي يكون عندها الحجم أكبر ما يمكن باستعمال برمجية جيو جبرا، وذلك بالضغط على أيقونة  من شريط الأدوات، ثم نقر المنحنى، فتظهر إحداثيات نقاط القيم القصوى على يسار الشاشة.

### عرض النتائج:

أعد مع أفراد مجموعتي عرضًا تقديميًا أبين فيه:

- 1 النتائج التي توصل إليها كل فرد في المجموعة.
- 2 بعض الصعوبات التي واجهتها المجموعة في أثناء العمل بالمشروع، وكيف تجاوزتها.
- 3 مقترحًا لتطبيق حياتي أو علمي تستعمل فيه فكرة المشروع.

## استكشاف ميل مماس المنحنى Exploring the Slope of The Tangent

يُمكنني استعمال برمجية جيوجبرا لوصف التغير في قيمة ميل المماس من نقطة إلى أخرى على منحنى كثير حدود.

### نشاط

أمثل الاقتران  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 2$  بيانياً باستعمال برمجية جيوجبرا، ثم أرسم مماساً عند نقطة متحركة على منحناه، واصفاً التغير في قيمة ميل المماس.

**الخطوة 1:** أمثل منحنى الاقتران بيانياً باتباع الآتي:

• أكتب  $f(x) =$  في شريط الإدخال، ثم أكتب قاعدة الاقتران بنقر المفاتيح الآتية:

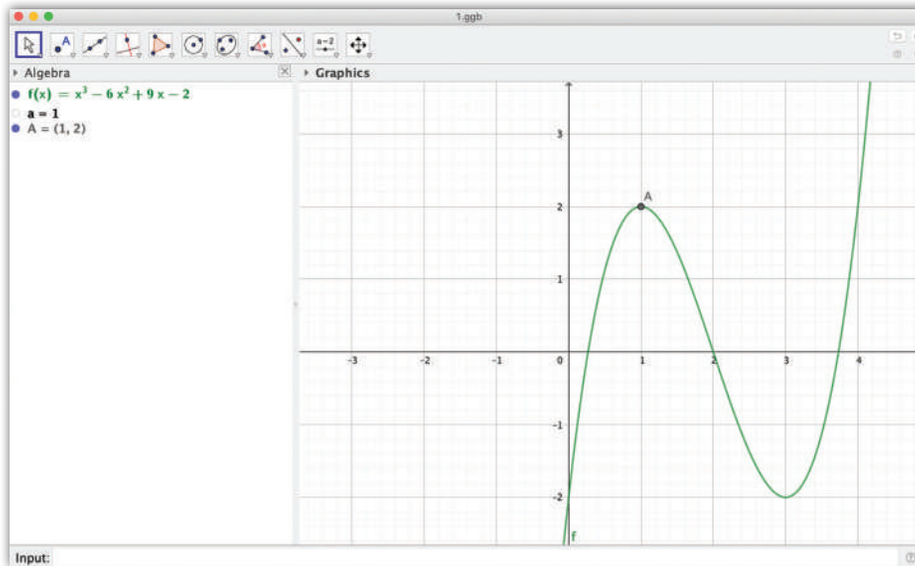


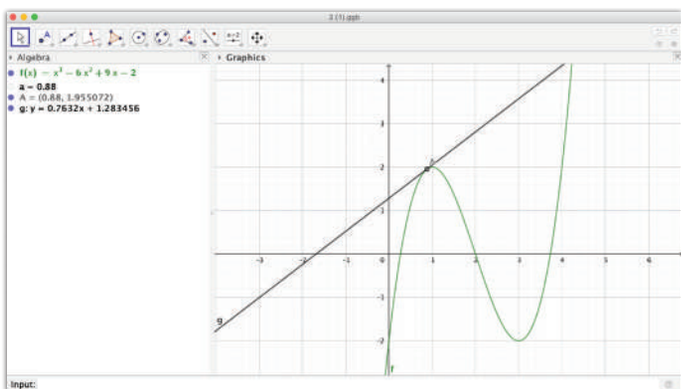
**الخطوة 2:** أحدد نقطة متحركة  $A$  على منحنى الاقتران باتباع الآتي:

• أكتب  $a = 1$  في شريط الإدخال، ثم أنقر زر  $\leftarrow$ .

• أكتب  $A = (a, f(a))$  في شريط الإدخال، ثم أنقر زر  $\leftarrow$ .

يُمكنني تغيير موقع النقطة  $A$  على منحنى الاقتران بنقرها باستمرار، ثم تحريكها.





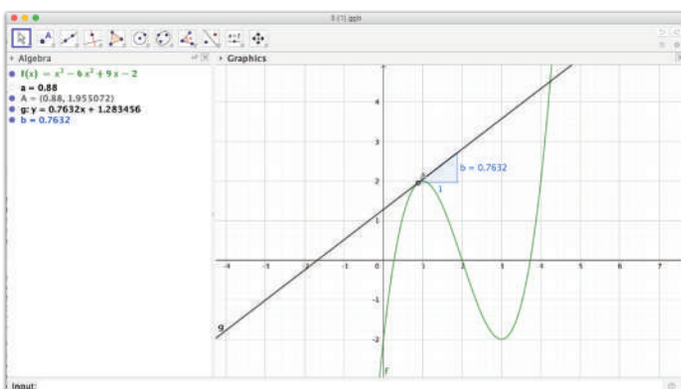
**الخطوة 3:** أرسم مماسًا للمنحنى عند النقطة  $A$ .

• أكتب  $Tangent(A, f)$  في شريط

الإدخال، ثم انقر زر .

• الأخطأ أن برمجة جيو جبراً تُسمي

المماس  $g$  بصورة تلقائية.



**الخطوة 4:** أجد ميل المماس عند النقطة  $A$ .

• أكتب  $Slope(g)$  في شريط الإدخال،

ثم انقر زر .

**الخطوة 5:** أحرّك النقطة  $A$ ، ملاحظاً التغير في قيمة

الميل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

• متى يكون ميل المماس موجباً؟

• متى يكون ميل المماس سالباً؟

• متى يكون ميل المماس صفراً؟

أدرب



أمثل كلاً من الاقتارات الآتية بيانياً باستعمال برمجة جيو جبراً، ثم أرسم مماساً لكل منها عند نقطة متحركة، واصفاً التغير في قيمة ميل المماس:

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

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

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

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

# الدرس 1

## تقدير ميل المنحنى Estimating Slope

فكرة الدرس

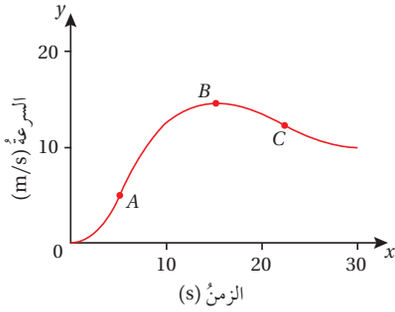
المصطلحات

مسألة اليوم

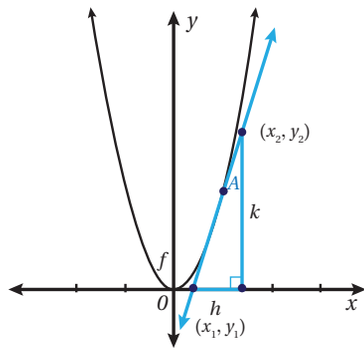


تقدير ميل المنحنى.

السرعة المتجهة اللحظية، التسارع اللحظي.  
يُمثل الشكل المجاور سرعة سيارة في 30 ثانية.



- هل يمكن إيجاد تسارع السيارة عند النقاط  $A, B, C$ ؟
- عند أي النقاط يكون التسارع موجباً؟
- عند أي النقاط يكون التسارع سالباً؟
- عند أي النقاط يكون التسارع صفراً؟



تعلّمت سابقاً كيفية حساب ميل المستقيم، فهل يمكن إيجاد ميل منحنى ليس مستقيماً؟  
إن ميل المنحنى عند نقطة واقعة عليه يساوي ميل المماس عند تلك النقطة؛ لذا، فإن ميل المنحنى يختلف من نقطة إلى أخرى عليه كما في النشاط المذكور آنفاً قبل الدرس.

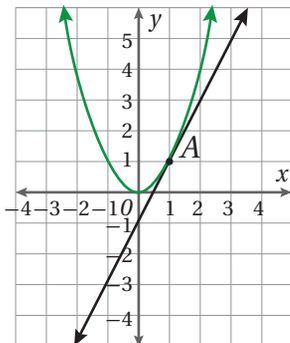
### أفكر

لماذا يكون ميل المستقيم ثابتاً عند أي نقطة عليه؟

لإيجاد ميل منحنى عند نقطة ما، أرسم مماساً عند تلك النقطة، ثم أجد ميل المماس باستخدام إحداثيات نقطتين تقعان عليه:  $(x_1, y_1)$ ،  $(x_2, y_2)$ ، وذلك بالتعويض في صيغة ميل المستقيم.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{k}{h} \text{ حيث: } x_2 - x_1 \neq 0$$

### مثال 1



يُمثل المستقيم في الشكل المجاور مماساً لمنحنى الاقتران  $y = x^2$  عند النقطة  $A(1, 1)$ .  
أجد ميل منحنى الاقتران عند النقطة  $A$ .

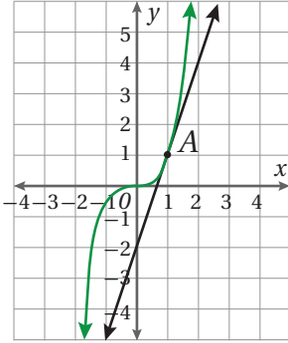
أحدّد نقطتين على المماس من الرسم:  $B(0, -1)$  و  $C(2, 3)$ ، ثمّ أحسب الميل:

$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ &= \frac{3 - (-1)}{2 - 0} \\ &= 2 \end{aligned}$$

صيغة الميل

بالتعويض

بالتبسيط



إذن، ميل منحنى الاقتران عند النقطة  $A$  هو 2

أتحقق من فهمي

يُمثّل المستقيم في الشكل المجاور مماسًا لمنحنى

الاقتران  $y = x^3$  عند النقطة  $A(1, 1)$ .

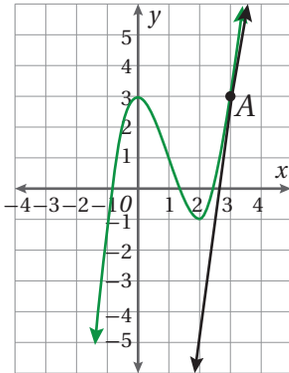
أجد ميل منحنى الاقتران عند النقطة  $A$ .

إذا لم يكن المماس مرسومًا عند النقطة التي يراد إيجاد ميل المنحنى عندها، فإنه يرسم باستخدام المسطرة. وبما أن الرسم اليدوي ليس دقيقًا، فإن ميل المماس المرسوم قد يختلف قليلاً عن القيمة الدقيقة لميل المنحنى، عندئذ يكون الناتج قيمة تقريبية لميل المنحنى.

مثال 2

أقدّر ميل منحنى الاقتران  $y = x^3 - 3x^2 + 3$  عند كلّ نقطة مما يأتي:

1 النقطة  $A(3, 3)$ .



الخطوة 1: أرسّم مماسًا للمنحنى عند النقطة

$A(3, 3)$  باستخدام المسطرة.

الخطوة 2: أحدّد نقطتين على المماس

$A(3, 3)$ ,  $C(2, -5)$ ، ثمّ أجد الميل.

$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ &= \frac{-5 - 3}{2 - 3} \\ &= 8 \end{aligned}$$

صيغة الميل

بالتعويض

بالتبسيط

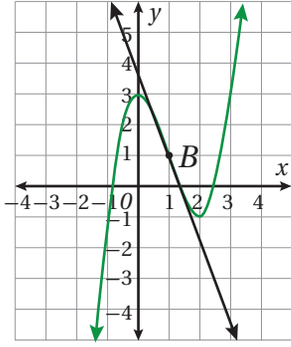
إذن، ميل منحنى الاقتران عند النقطة  $A$  هو 8 تقريبًا.

إرشاد

أستعمل شبكة المربعات لتمثيل المنحنيات بيانيًا بدقة.

أتعلّم

يكون ميل المنحنى عند نقطة عليه موجبًا إذا صنع مماس المنحنى عند تلك النقطة زاوية حادة مع اتجاه محور  $x$  الموجب.



## 2 النقطة $B(1, 1)$ .

أرسم مماسًا للمنحنى عند النقطة  $B$ ، ثم أحدد نقطتين عليه  
عند  $B(1, 1)$ ،  $E(0, 3.8)$ ، ثم أجد الميل:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad \text{صيغة الميل}$$

$$= \frac{1 - 3.8}{1 - 0} \quad \text{بالتعويض}$$

$$= -2.8 \quad \text{بالتبسيط}$$

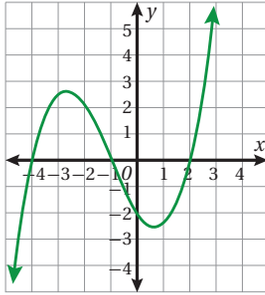
إذن، ميل منحنى الاقتران عند النقطة  $B$  هو  $-2.8$

## 3 أكتب معادلة المماسِّ بالنقطة $B(1, 1)$

$$y - b = m(x - a) \quad \text{معادلة المماسِّ}$$

$$y - 1 = -2.8(x - 1) \quad \text{بتعويض النقطة } B(1, 1) \text{ و } m = -2.8$$

$$y = 3.8 - 2.8x \quad \text{بالتبسيط}$$

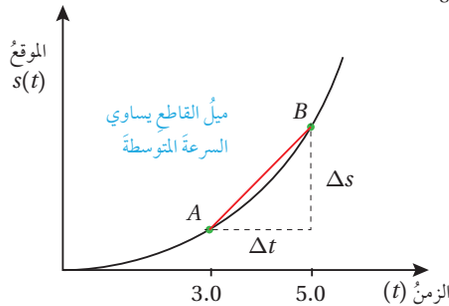


## أتحقق من فهمي

أقدر ميل منحنى الاقتران المُمثل بيانيًا في الشكل المجاور  
عند كلٍّ من النقطتين:  $A(-4, 0)$ ،  $B(0, -2)$ .

تعرفتُ سابقًا أن منحنى الموقع - الزمن يكون مستقيمًا عند الحركة بسرعة ثابتة، وأنه لا يكون مستقيمًا عند الحركة بسرعة متغيرة. ويمكن حساب السرعة المتجهة المتوسطة  $\bar{v}$  لجسم متحرك في فترة زمنية، وذلك بقسمة التغير في الموقع  $\Delta s$  على التغير في الزمن  $\Delta t$ :

$$v_{avg} = \bar{v} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$



بالنظر إلى منحنى الموقع - الزمن المجاور لجسم يتحرك في مسار مستقيم يتبين أن السرعة المتجهة المتوسطة من اللحظة  $t = 3$  إلى اللحظة  $t = 5$  تساوي ميل القاطع الذي يمرُّ بالنقطتين  $A$  و  $B$  على المنحنى.

## أتعلم

يكون ميل المنحنى عند نقطة عليه سالبًا إذا صنع مماسُّ المنحنى عند تلك النقطة زاويةً منفرجةً مع اتجاه محور  $x$  الموجب.

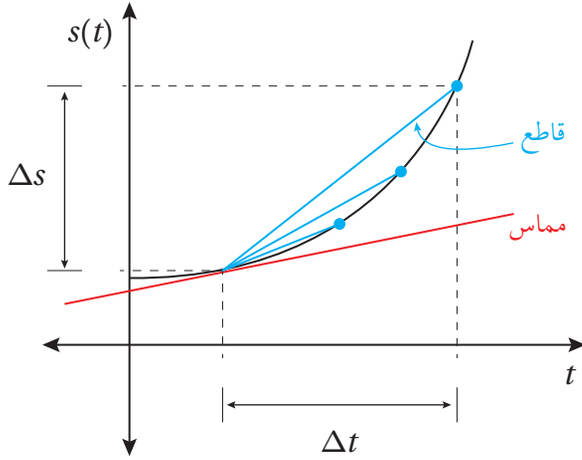
## أفكر

متى يكون ميل المنحنى صفرًا؟

## رموز رياضية

- يُرمز إلى التغير في قيمة  $s$  بالرمز  $\Delta s$
- يشير الرمز  $\bar{v}$  إلى سرعة الجسم المتوسطة في فترة زمنية ما، مثل  $[t_1, t_2]$

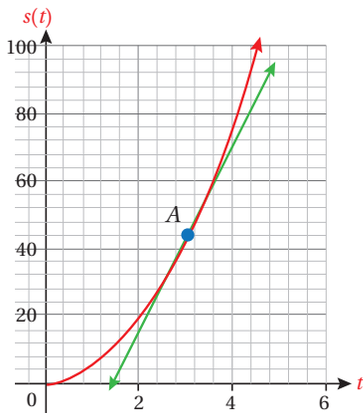
لكنَّ السرعةَ المتجهةَ المتوسطةَ لا تُقدِّمُ معلوماتَ كافيةً في كثيرٍ منَ المواقعِ، مثلَ تحديدِ السرعةِ المتجهةِ لسيارةٍ لحظةَ مرورِها أمامَ الرادارِ؛ فتُلقِظُ عندئذٍ **السرعةَ المتجهةَ اللحظيةَ** (instantaneous velocity) التي يُمكنُ إيجادُها بتقليصِ الفترةِ الزمنيةِ للسرعةِ المتجهةِ المتوسطةِ حتى تصبحَ نقطةً (لحظةً) كما في الشكل الآتي، فيصبحُ القاطعُ الذي يمرُّ بنقطتينِ على المنحنى مماساً له عندَ نقطةٍ واحدةٍ.



بما أنَّ ميلَ المماسِّ يساوي ميلَ المنحنى عندَ نقطةِ التماسِّ، فإنَّ السرعةَ المتجهةَ اللحظيةَ عندَ لحظةٍ ما تساوي ميلَ منحنى اقتران الموقع - الزمن عندَ تلكَ اللحظةِ.

### مثال 3

يُمثِّلُ الاقترانُ  $s(t) = 4.9t^2$  موقعَ جسمٍ يتحرك في مسارٍ مستقيم، حيث  $s$  موقعَ الجسمِ بالأمتار بعد  $t$  ثانية. أقدِّر سرعةَ الجسمِ بعدَ 3 ثوانٍ من بدءِ الحركةِ.



**الخطوة 1:** أعرِّض  $t = 3$  بالاقترانِ لتحديد موقع الجسمِ بعدَ 3 ثوانٍ، فتنتجُ النقطةَ  $A(3, 44.1)$  التي تُمثِّلُ نقطةَ التماسِّ.

**الخطوة 2:** أُمثِّلُ منحنى الاقترانِ  $s(t) = 4.9t^2$  بيانياً، ثمَّ أرسمُ المماسَّ عندَ النقطةِ  $A(3, 44.1)$ .

### رموزٌ رياضيَّةٌ

يشيرُ الرمزُ  $v$  إلى السرعةِ المتجهةِ، التي تسمى اختصاراً في هذا الكتابِ (السرعة).

**الخطوة 3:** أحددُ النقطتين  $A(3, 44.1)$  و  $B(2, 16)$  على المماس، ثم أستعملُهُما لحساب الميل.

$$m = \frac{s_2 - s_1}{t_2 - t_1}$$

$$= \frac{44.1 - 16}{3 - 2}$$

$$= 28.1$$

صيغة الميل

بالتعويض

بالتبسيط

إذن، ميل منحنى الاقتران عند النقطة  $A(3, 44.1)$  هو 28.1 تقريباً. ومنه، فإن سرعة الجسم اللحظية بعد 3 ثوانٍ هي 28.1 m/s

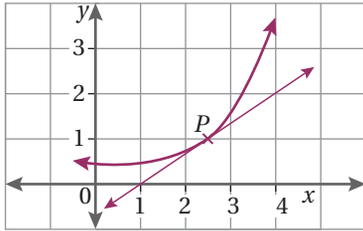
**أتحقق من فهمي**

يُمثل الاقتران  $s(t) = t^2 + t$  موقع جسم يتحرك في مسارٍ مستقيم، حيث  $s$  موقع الجسم بالأمتار بعد  $t$  ثانية. أقدّر السرعة اللحظية بعد 5 ثوانٍ.

**أفكر**

إنَّ حسابَ السرعة اللحظية برسم المماس وتحديد نقطتين عليه أمرٌ صعبٌ، فهل توجدُ طريقةً أسهل وأدقُّ لحسابِ الميل؟

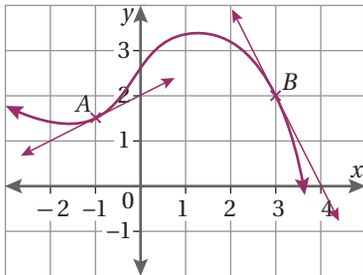
**أدرب وأحل المسائل**



1 يُمثلُ المستقيمُ في الشكلِ المجاورٍ مماساً لمنحنى

اقترانٍ عندَ النقطة  $P(2.5, 1)$ .

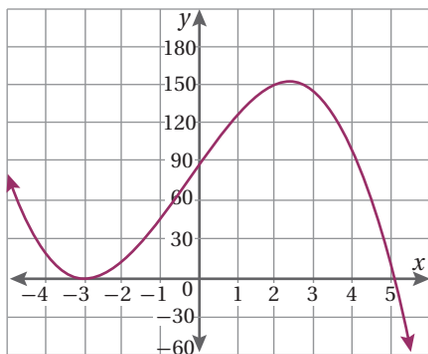
أجدُ ميلَ منحنى الاقترانِ عندَ النقطة  $P$ .



2 في الشكلِ المجاورِ، رُسمَ مماسانِ لمنحنى اقترانٍ عندَ النقطتينِ

$A(-1, 1.5)$  و  $B(3, 2)$ .

أجدُ ميلَ منحنى الاقترانِ عندَ كلِّ من  $A$  و  $B$ .



- 3 أُقَدِّرُ مِيلَ مَنْحَنِ الْاِقْتِرَانِ الْمُبَيَّنِ جَانِبًا  
عِنْدَ النِّقْطَةِ (2, 150)، وَالنِّقْطَةِ (4.5, 60).

أَسْتَعْمَلُ جَدْوَلَ الْقِيَمِ الْآتِي لِلْإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ (4-7):

$x$	0	1	2	3	4
$f(x)$	2	1.5	2	3.5	6

- 4 أُمَثِّلُ مَنْحَنِ الْاِقْتِرَانِ  $f(x)$  بِيَانِيًّا فِي الْفَتْرَةِ  $0 \leq x \leq 4$

- 5 أَرْسُمُ مِمَاسًا لِمَنْحَنِ الْاِقْتِرَانِ عِنْدَ النِّقْطَةِ (3, 3.5).

- 6 أُقَدِّرُ مِيلَ مَنْحَنِ الْاِقْتِرَانِ عِنْدَ النِّقْطَةِ (3, 3.5).

- 7 مَا إِحْدَاثِيَّاتُ النِّقْطَةِ الَّتِي يَكُونُ مِيلُ الْمَنْحَنِ عِنْدَهَا صَفْرًا؟

أَكْمَلُ جَدْوَلَ قِيَمِ الْاِقْتِرَانِ  $f(x) = 0.1x^3$  الْآتِي، ثُمَّ أَسْتَعْمَلُهُ لِحَلِّ الْمَسَائِلِ (8-10):

$x$	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3
$0.1x^3$		0.01	0.1		0.8		

- 8 أَرْسُمُ مَنْحَنِ الْاِقْتِرَانِ  $f(x) = 0.1x^3$  فِي الْفَتْرَةِ  $0 \leq x \leq 3$

- 9 أَرْسُمُ مِمَاسًا لِمَنْحَنِ الْاِقْتِرَانِ عِنْدَ النِّقْطَةِ (2, 0.8).

- 10 أُقَدِّرُ مِيلَ مَنْحَنِ الْاِقْتِرَانِ عِنْدَ النِّقْطَةِ (2, 0.8).

أُقَدِّرُ مِيلَ مَنْحَنِ كُلِّ اِقْتِرَانٍ مِمَّا يَأْتِي:

- 12  $y = 3 + 2x^2$  عِنْدَ النِّقْطَةِ (-1, 5).

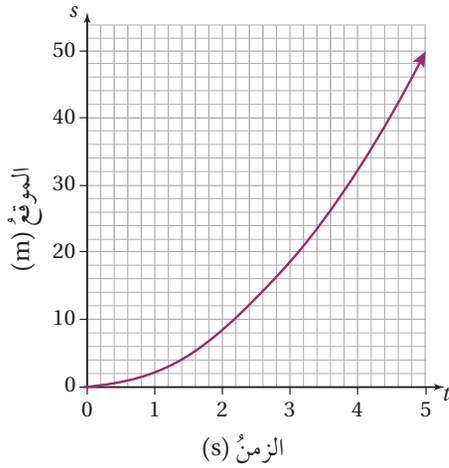
- 11  $y = 4x^2 + 1$  عِنْدَ النِّقْطَةِ (1, 5).

- 14  $y = 5x^3 + 1$  عِنْدَ النِّقْطَةِ (0, 1).

- 13  $y = 1 - x^2$  عِنْدَ النِّقْطَةِ (-1, 0).

- 16  $y = 8 - 2x$  عِنْدَ النِّقْطَةِ (1, 6).

- 15  $y = 9 - x^2$  عِنْدَ النِّقْطَةِ (2, 5).



دراجات نارية: بدأت دراجة نارية الحركة من وضع السكون في مسارٍ مستقيمٍ. وبيّن المنحنى المجاورُ موقع الدراجة خلال أول 5 ثوانٍ من بدء حركتها:

17 أرسم نسخةً من المنحنى، مستعينًا بالجدول الآتي:

$t$	0	1	2	3	4	5
$s(t)$	0	2	8	18	32	50

18 أرسم مماسًا للمنحنى عندما  $t = 2$ .

19 أقدّر سرعة الدراجة بعدَ ثانيتينٍ من بدء الحركة.

20 أقدّر سرعة الدراجة بعدَ 4 ثوانٍ من بدء الحركة.

21 أحسب السرعة المتوسطة  $\bar{v}$  للدراجة في الفترة الزمنية  $[1, 3]$ .

سيارات: أراد مهندسٌ أن يدرس سرعة سيارةٍ تتحرك في مسارٍ مستقيم وفي اتجاهٍ واحدٍ، فسجّل موقع السيارة بالنسبة لنقطة انطلاقها في لحظات زمنية محددة كما في الجدول الآتي، ثم استعمل القوانين الفيزيائية المتعلقة بالقوى المؤثرة على السيارة لكتابة معادلة جبرية تمثل العلاقة بين موقع السيارة والزمن على النحو الآتي:  $s(t) = at + bt^2$ ، حيث  $a$  و  $b$  عددان ثابتان:

الزمن $t$ (ثانية)	0	1	2	3	4
الموقع $s$ (متر)	0	5	12	21	32

22 أرسم منحنى اقتران الموقع - الزمن  $s(t)$ .

23 أقدّر السرعة عندما  $t = 3$ .

24 أجد قيمة كلٍّ من  $a$  و  $b$ .

25 فيزياء: يمثل الاقتران  $s(t) = 3t - t^2$  موقع جسمٍ يتحرك في مسارٍ مستقيم، حيث  $s$  الموقع بالمتر، و  $t$  الزمن

بالثانية. أقدّر سرعة الجسم عندما  $t = 2$ .

### مهارات التفكير العليا

26 تبرير: أقدّر ميل منحنى الاقتران  $f(x) = x^2 - 6x - 16$  عند كلٍّ من النقاط الآتية، مُبرّرًا إجابتي:

• نقطتا تقاطع المنحنى مع محور  $x$ .

• نقطة تقاطع المنحنى مع محور  $y$ .

27 مسألة مفتوحة: أكتب قاعدة اقتران من الدرجة الثانية، ثم أمثله بيانيًا، مُقدّرًا ميله عند نقطتين متعاكستين عليه:

$(a, b), (-a, b)$

# الدرس 2

## الاشتقاق

## Differentiation



إيجاد مشتقة كثيرات الحدود.

فكرة الدرس



المشتقة.

المصطلحات



مسألة اليوم



يُمثّل الاقتران  $s(t) = 80t - 5t^2$  موقع منطادٍ بالنسبة إلى سطح الأرض بالمتري بعد  $t$  ثانية من إطلاقه. ما سرعة المنطاد بعد 10 ثوانٍ من إطلاقه؟

تعرفتُ في الدرس السابق كيفية إيجاد الميل أو تقديره، وهي طريقة ليست سهلة، وتحتاج إلى دقة عند رسم المماس. سأتعرفُ في هذا الدرس طريقةً جبريةً أسهل لإيجاد ميل منحنى الاقتران عند نقطةٍ عليه من دون حاجةٍ إلى رسم المماس.

عند إيجاد ميل منحنى الاقتران  $y = x^2$  عند نقاطٍ مختلفةٍ عليه باستعمال طريقة ميل المماس التي تعرفتها سابقاً، وتنظيم القيم في الجدول الآتي، سألاحظُ أنّ ميل المنحنى عند أيّ نقطة  $(x, y)$  يساوي قيمة  $x$  مضروبةً في العدد 2؛ أي إن الميل  $m$  يساوي  $2x$

$(x, y)$	$(-2, 4)$	$(-1, 1)$	$(0, 0)$	$(1, 1)$	$(3, 9)$	$(4, 16)$	$(5, 25)$
$m$	$-4 = -2 \times 2$	$-2 = -1 \times 2$	$0 = 0 \times 2$	$2 = 1 \times 2$	$6 = 3 \times 2$	$8 = 4 \times 2$	$10 = 5 \times 2$

وبالمثل، سأجدُ أنّ ميل منحنى الاقتران  $f(x) = x^3$  عند أيّ نقطةٍ  $(x, y)$  على منحناه هو  $m = 3x^2$ . بوجهٍ عامٍّ، فإن ميل منحنى الاقتران  $f(x) = x^n$  عند أيّ نقطةٍ  $(x, y)$  عليه هو  $m = nx^{n-1}$ . **مشتقة** (derivative) الاقتران  $f(x)$  عند نقطةٍ واقعةٍ على منحناه هي ميل المنحنى عند تلك النقطة، ويُرمزُ إليها بالرمز  $f'(x)$ .

### رموز رياضية

تُستعمل الرموز  $\frac{dy}{dx}, f'(x), y'$  للتعبير عن مشتقة الاقتران  $y = f(x)$

### مشتقة اقتران القوة

### مفهوم أساسي

- **بالكلمات:** عند اشتقاق الاقتران  $f(x) = x^n$ ، فإن أس  $x$  في المشتقة يكون أقل بواحد من أس  $x$  في الاقتران الأصلي، وإن معامل  $x$  في المشتقة يساوي أس  $x$  في الاقتران الأصلي.
- **بالرموز:** إذا كان  $f(x) = x^n$ ، حيث  $n$  عددٌ صحيحٌ غير سالب، فإن  $f'(x) = nx^{n-1}$ .

## مثال 1

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1  $f(x) = x^8$

$$f'(x) = 8x^{8-1}$$

قانون مشتقة القوة

$$f'(x) = 8x^7$$

بالتبسيط

2  $f(x) = x^5$

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

قانون مشتقة القوة

$$f'(x) = 5x^4$$

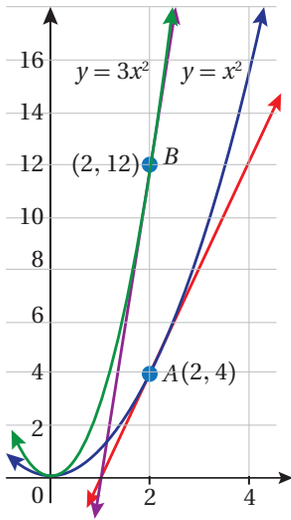
بالتبسيط

أتحقق من فهمي 

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a)  $f(x) = x^7$

b)  $f(x) = x^{11}$



من المعروف أن قيم  $y$  للاقتران  $f(x) = 3x^2$  تساوي 3 أمثال قيم  $y$  التي تُناظرها للاقتران  $g(x) = x^2$ . وعليه، فإن ميل منحنى الاقتران  $f(x) = 3x^2$  عند النقطة  $(2, 12)$  يساوي 3 أمثال ميل منحنى الاقتران  $g(x) = x^2$  عند النقطة  $(2, 4)$ . وهذا يعني أن مشتقة  $(3x^2)$  تساوي 3 أمثال مشتقة  $(x^2)$ ؛ أي  $(3 \times 2x)$ .

بوجه عام، فإن مشتقة الاقتران  $f(x) = ax^n$ ، حيث  $a$  عددٌ حقيقي، هي  $f'(x) = a \times nx^{n-1}$ .

## مشتقة مضاعفات القوة ومشتقة الثابت

### مفهوم أساسي

- مشتقة مضاعفات القوة: إذا كان  $f(x) = ax^n$ ، حيث  $n$  عددٌ صحيحٌ غير سالب، فإن  $f'(x) = anx^{n-1}$ .
- مشتقة الثابت: إذا كان  $f(x) = c$ ، حيث  $c$  عددٌ حقيقي، فإن  $f'(x) = 0$ ؛ أي إن مشتقة الاقتران الثابت تساوي صفرًا.

### أفكر

هل يمكن استنتاج قاعدة لمشتقة الاقتران الخطي؟

مثال 2

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

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

$$f'(x) = 2(4x^{4-1})$$

$$f'(x) = 8x^3$$

قانون مشتقة مضاعف القوة

بالتبسيط

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

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

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

قانون مشتقة مضاعف القوة

بالتبسيط

3  $f(x) = -2x$

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

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

قانون مشتقة مضاعف القوة

بالتبسيط

4  $f(x) = 4$

$$f'(x) = 0$$

قانون مشتقة الثابت

أتحقق من فهمي 

أجد مشتقة كل اقتران في ما يأتي:

a)  $f(x) = 5x^{12}$

b)  $f(x) = -7x^8$

c)  $f(x) = 0.5x^6$

d)  $f(x) = -11$

أتذكر

ميل الاقتران الثابت  
يساوي صفرًا.

مشتقة المجموع ومشتقة الفرق

مفهوم أساسي

- **بالكلمات:** مشتقة مجموع كثيري الحدود تساوي مجموع مشتقتيهما، ومشتقة الفرق بين كثيري الحدود تساوي الفرق بين مشتقتيهما.
- **بالرموز:** إذا كان  $f(x) = g(x) \pm h(x)$ ، حيث  $g(x)$  و  $h(x)$  كثيرا حدود، فإن  $f'(x) = g'(x) \pm h'(x)$ .

### مثال 3

أجد مشتقة كل اقترانٍ مما يأتي:

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

$$f'(x) = 2x^{2-1} - 6x^{1-1}$$

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

قانون مشتقة مضاعفات القوى

بالتبسيط

2  $f(x) = 5x^7 + 3x^4 - \frac{3}{2}x^2 + 8$

$$f'(x) = 5(7x^{7-1}) + 3(4x^{4-1}) - \frac{3}{2}(2x^{2-1}) + 0$$

$$f'(x) = 35x^6 + 12x^3 - 3x$$

قانون مشتقة مضاعفات القوى

بالتبسيط

أتحقق من فهمي 

أجد مشتقة كل من الاقترانين الآتيين:

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

b)  $g(x) = 9x - 7x^5 - 6 + \sqrt{3}x^2$

ألاحظ من الأمثلة السابقة أن مشتقة الاقتران هي اقتران جديد يُمثّل قيمة ميل منحنى الاقتران الأصلي عند قيم مختلفة؛ لذا يمكن إيجاد ميل منحنى الاقتران عند أي نقطةٍ عليه، بتعويض الإحداثي  $x$  لتلك النقطة في اقتران المشتقة.

### مثال 4

إذا كان  $f(x) = 3x^2 - 18x + 5$ ، فأستعمل المشتقة لإيجاد كل مما يأتي:

1 ميل منحنى  $f(x)$  عند النقطة  $(1, -10)$ .

$$f(x) = 3x^2 - 18x + 5$$

الاقتران الأصلي

$$f'(x) = 6x - 18$$

باشتقاق الاقتران

$$f'(1) = 6(1) - 18$$

بتعويض قيمة  $x = 1$

$$= -12$$

بالتبسيط

إذن، ميل منحنى الاقتران  $f(x)$  عند النقطة  $(1, -10)$  هو  $-12$

### أتعلم

يُستعمل الرمز  $f'(a)$  للتعبير عن مشتقة  $f(x)$  عندما  $x = a$ .

2 قيمة  $x$  التي يكون عندها ميل منحنى الاقتران صفراً.

$$f'(x) = 0 \quad \text{بمساواة المشتقة بالصفر}$$

$$6x - 18 = 0 \quad \text{بتعويض قيمة المشتقة}$$

$$6x = 18 \quad \text{بجمع 18 للطرفين}$$

$$x = 3 \quad \text{بقسمة الطرفين على 6}$$

إذن، قيمة  $x$  التي يكون عندها ميل منحنى الاقتران صفراً هي  $x = 3$ .

### أتحقق من فهمي

إذا كان  $f(x) = 5x^2 + 25x - 9$ ، فأستعمل المشتقة لإيجاد كلِّ ممَّا يأتي:

(a) ميل منحنى  $f(x)$  عندما  $x = -2$ .

(b) قيمة  $x$  التي يكون عندها ميل منحنى الاقتران صفراً.

### معلومة

السرعة اللحظية تساوي مشتقة اقتران الموقع عند لحظة ما. التسارع اللحظي يساوي مشتقة اقتران السرعة عند لحظة ما.

تعرفتُ سابقاً أن ميل منحنى الموقع - الزمن في لحظة ما (عند نقطة مُحددة) يساوي السرعة اللحظية عند تلك النقطة، وبصورةٍ مشابهة فإن ميل منحنى السرعة - الزمن في لحظة ما يساوي التسارع اللحظي.

أستطيعُ الآن إيجاد كلِّ من السرعة اللحظية، والتسارع اللحظي باستعمال المشتقة بسهولة من دون حاجةٍ إلى تقدير ميل المنحنى باستعمال المماس كما في الدرس السابق.

### مثال 5: من الحياة

يُمثلُ الاقتران  $s(t) = 0.6t^3 - 1.5t - 0.9$  موقع جسم يتحرك في مسارٍ مستقيم، حيث  $s$  موقع الجسم بالأمتار بعد  $t$  ثانية:

1 أجد سرعة الجسم بعد 3 ثوانٍ من بدء حركته.

السرعة هي مشتقة اقتران الموقع. أفترض أن اقتران السرعة هو  $v(t)$ .

$$\text{إذن، } v(t) = s'(t)$$

المطلوب هو  $v(3) = s'(3)$ ، التي تُمثل السرعة اللحظية عندما  $t = 3$ .

$$s'(t) = 1.8t^2 - 1.5 \quad \text{مشتقة اقتران الموقع}$$

$$v(t) = s'(t) = 1.8t^2 - 1.5 \quad \text{تعريف اقتران السرعة}$$

$$v(3) = s'(3) = 1.8(3)^2 - 1.5 \quad \text{بتعويض } t = 3$$

$$= 14.7 \text{ m/s} \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، سرعة الجسم بعد 3 ثوانٍ من بدء حركته هي  $14.7 \text{ m/s}$ .

### أذكّر

يرمزُ للثواني بالرمز  $s$  وهو الحرف الأول من كلمة second وتعني ثانية.

2 أجد تسارع الجسم بعد 5 ثوانٍ من بدء حركته.

التسارع هو مشتقة اقتران السرعة. أفترض أن اقتران التسارع هو  $a(t)$ .

$$a(t) = v'(t)$$

المطلوب هو  $a(5) = v'(5)$ ، التي تمثل التسارع عندما  $t = 5$ .

$$a(t) = v'(t) = 3.6t$$

مشتقة اقتران السرعة

$$a(5) = 3.6(5)$$

بتعويض  $t = 5$

$$= 18$$

بالتبسيط

إذن، تسارع الجسم بعد 5 ثوانٍ من بدء حركته هو  $18 \text{ m/s}^2$

أتحقق من فهمي

يُمثلُ الاقتران  $s(t) = 2.5t^2 + 0.1t - 0.3$  موقع جسم يتحرك في مسارٍ مستقيم، حيث  $s$  موقع الجسم بالأمتار بعد  $t$  ثانية. أجد سرعة الجسم وتسارعه عندما  $t = 3$ .

### أتعلم

تكون قيمة التسارع صفرًا إذا كانت السرعة ثابتة.

### أدرب وأحل المسائل

أجد مشتقة كل من الاقترانات الآتية:

1  $f(x) = -7$

2  $g(x) = 3x^9$

3  $r(x) = -5x^2$

4  $i(x) = x^4 - 3x$

5  $v(x) = x^2 + x + 1$

6  $t(x) = 6 - 2x + x^2$

أجد قيمة  $f'(-2)$  في كل مما يأتي:

7  $f(x) = \frac{3}{5}x^3 + x^4 - 2x + 7$

8  $f(x) = x^{99} + \sqrt{2}x$

9  $f(x) = \frac{7\pi}{18}$

10 أجد النقطة التي يكون عندها ميل منحنى الاقتران  $f(x) = 2x^2 - 10$  هو 12

يُمثلُ الاقتران  $s(t) = t^3 - 6t + 3$  موقع جسم يتحرك في مسارٍ مستقيم، حيث  $s$  موقع الجسم بالأمتار بعد  $t$  ثانية:

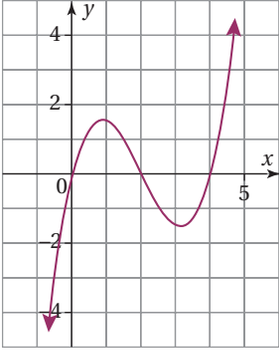
11 أجد الاقتران  $v(t)$  الذي يُمثل سرعة الجسم في أي لحظة ( $t$  ثانية).

12 أجد سرعة الجسم عندما  $t = 3$ .

13 أجد الزمن  $t$  عندما تكون السرعة  $6 \text{ m/s}$

14 أجد الاقتران  $a(t)$  الذي يُمثل تسارع الجسم، حيث  $t$  الزمن بالثانية.

15 أجد تسارع الجسم عندما  $t = 5$ .



يُمثِّل الشكل المجاور منحنى الاقتران  $f(x) = 0.5x^3 - 3x^2 + 4x$ :

16 أجد  $f'(x)$ .

17 أجد ميل منحنى الاقتران عند نقاط تقاطعه مع محور  $x$ .

18 أحدد على المنحنى النقطة التي يساوي عندها الميل  $-0.5$ .

19 أجد معادلة مماس منحنى الاقتران  $f(x) = 3x^3 + 2$  عند النقطة التي يكون إحداثي  $x$  لها 1

تقع النقطة  $P(-2, b)$  على منحنى الاقتران  $g(x) = 3x^3 - x^2 - 7x + 4$ :

20 أجد قيمة  $b$ .  
21 أجد قيمة  $x$  التي يكون عندها ميل منحنى الاقتران صفرًا.

إذا كانت قيمة الميل عندما  $x = 2$  لمنحنى المعادلة  $y = x^3 - 2ax$ ، حيث  $a$  عدد ثابت، هي  $-12$

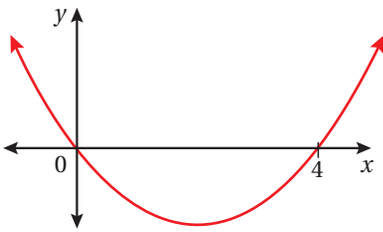
22 أجد قيمة الثابت  $a$ .  
23 أجد قيمة ميل المنحنى عندما  $x = 4$ .

أجد  $f'(x)$  في كل مما يأتي:

24  $f(x) = 2x(x+1)$

25  $f(x) = (x+2)(x+5)$

26  $f(x) = (x+3)(x-3)$



27 يبيِّن الشكل المجاور التمثيل البياني للاقتران  $f(x) = kx(x-4)$ ،

حيث  $k$  عدد حقيقي. أجد قيمة  $k$  إذا كان ميل المنحنى عند النقطة

$(4, 0)$  هو 2

مهارات التفكير العليا



28 تبرير: أثبت وجود نقطتين على منحنى الاقتران  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 5x + 4$ ، تكون عندهما مشتقة الاقتران تساوي 4،

ثم أجد إحداثيي هاتين النقطتين، مُبرِّراً إجابتي.

29 تحد: أجد قيم  $a, b$  إذا كان ميل منحنى الاقتران  $y = ax^3 + bx^2 + 5$  عند النقطة  $(2, -3)$  هو صفرًا.

30 تحد: أُطلقت قذيفة من سطح الأرض رأسياً إلى الأعلى، فكان موقعها بالنسبة لسطح الأرض  $s$  بالمتري بعد  $t$  ثانية من

إطلاقها  $s(t) = -4.9t^2 + 147t$ . ما سرعة القذيفة عندما يكون موقعها 980 m فوق سطح الأرض؟

# الدرس 3

## القيم العظمى والقيم الصغرى Maximum and Minimum Values



إيجاد القيم العظمى والقيم الصغرى المحلية لكثيرات الحدود.  
نقطة حرجة، قيمة عظمى، قيمة صغرى.

تمثل المعادلة  $s = -16t^2 + 75t + 2.5$  الموقع (بالقدم) الذي تصله كرة بعد ركلها رأسياً لأعلى، حيث  $t$  الزمن بالثانية. ما أعلى موقع تصله الكرة؟

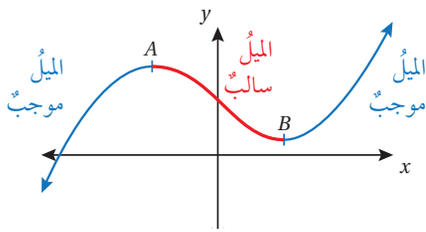
فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



تسمى النقطة التي يكون عندها ميل منحنى كثير الحدود صفرًا **النقطة الحرجة** (critical point). في الشكل المجاور،  $A$  و  $B$  نقطتان حرجتان؛ لأن ميل المنحنى عند كل منهما صفر.

تسمى القيمة  $d$  في النقطة  $A(c, d)$  التي إشارة ميل المنحنى عن يسارها موجبة، وعن يمينها سالبة، **القيمة العظمى المحلية** (local maximum)؛ لأنها أكبر من القيم المجاورة لها. وتسمى القيمة  $h$  في النقطة  $B(e, h)$  التي إشارة ميل المنحنى عن يسارها سالبة، وعن يمينها موجبة، **القيمة الصغرى المحلية** (local minimum)؛ لأنها أصغر من القيم المجاورة لها.

### لغة الرياضيات

يشير مصطلح (النقطة الحرجة) إلى النقطة  $(x, y)$ ، ويشير مصطلح (القيمة الحرجة) إلى الإحداثي  $x$  للنقطة الحرجة.

### مثال 1

أستعمل المشتقة لإيجاد القيم العظمى والمحلية والقيم الصغرى والمحلية للاقتران  $f(x) = x^3 - 12x + 4$  (إن وُجدت).

**الخطوة 1:** أجد القيم الحرجة؛ أي قيم  $x$  التي ميل المنحنى عندها صفر.

$$f'(x) = 3x^2 - 12$$

مشتقة الاقتران

$$3x^2 - 12 = 0$$

بمساواة المشتقة بالصفر

$$3x^2 = 12$$

بجمع 12 للطرفين

$$x^2 = 4$$

بقسمة الطرفين على 3

$$x = \pm 2$$

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

إذن، توجد نقطتان حرجتان لمنحنى الاقتران عندما  $x = -2$  و  $x = 2$ ؛ لأن مشتقة الاقتران تساوي صفرًا عند هاتين النقطتين.

### أتعلم

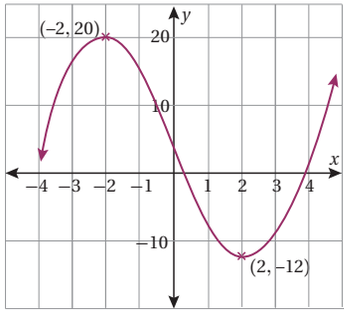
يمكن استعمال برمجة جيو جبرا لإيجاد القيم العظمى والقيم الصغرى، وذلك باختيار من شريط Extremum الأدوات، ثم نقر المنحنى، فتظهر إحداثيات نقاط القيم القصوى على يسار الشاشة.

**الخطوة 2:** لتحديد أي النقاط الحرجية يوجد عندها قيمة عظمى أو قيمة صغرى للاقتران، أختبر إشارة ميل المنحني حول كل منهما، وذلك بتعويض بعض القيم القريبة منها.

$x$	-2.1	-2	-1.9
$f'(x)$	1.23	0	-1.17
إشارة الميل	موجبة		سالبة

$x$	1.9	2	2.1
$f'(x)$	-1.17	0	1.23
إشارة الميل	سالبة		موجبة

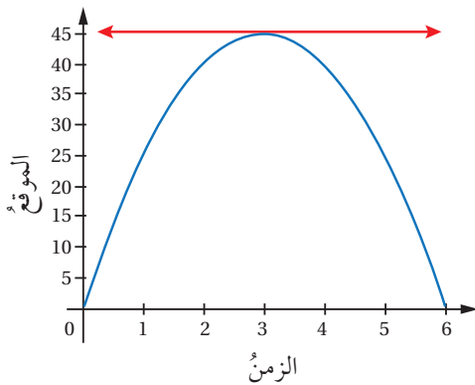
تتغير إشارة ميل المنحني حول  $x = -2$  من موجبة إلى سالبة؛ لذا توجد قيمة محلية عظمى عندما  $x = -2$ ، هي  $f(-2) = 20$ ، وتتغير إشارة ميل المنحني حول  $x = 2$  من سالبة إلى موجبة؛ لذا توجد قيمة محلية صغرى عندما  $x = 2$ ، هي  $f(2) = -12$ .



**طريقة بديلة:** يمكن أيضًا تحديد إذا كان يوجد عند النقطة الحرجية قيمة عظمى أو قيمة صغرى للاقتران بتمثيل منحني الاقتران بيانيًا. فعند تمثيل منحني الاقتران  $f(x)$  بيانيًا في الشكل المجاور، فإن النقطة  $(-2, 20)$  تبدو أعلى من النقاط المجاورة لها على المنحني، وبذلك تساوي القيمة العظمى 20، وتبدو النقطة  $(2, -12)$  أخفض من النقاط المجاورة لها، وبذلك تساوي القيمة الصغرى -12.

### أتحقق من فهمي

أجد القيم العظمى والقيم الصغرى المحلّية للاقتران  $g(x) = 2x^3 - 6x - 15$  (إن وُجدت).



يُمثل الإحداثي  $y$  للنقطة التي يتغير عندها اتجاه حركة الجسم من الصعود إلى الهبوط قيمة عظمى لمنحني الموقع - الزمن؛ لأنّ مشتقة المنحني عند تلك النقطة تساوي صفرًا (المماس أفقي)؛ لذا يمكن استعمال المشتقة لتحديد النقطة التي يبلغ عندها الجسم أعلى موقع.

### إرشاد

إذا لم تتغير إشارة المشتقة من موجبة إلى سالبة أو العكس حول النقطة الحرجية؛ فلا يكون للاقتران قيمة عظمى ولا صغرى عند تلك النقطة.

### أفكر

لماذا لا توجد قيم عظمى وقيم صغرى للاقتران الثابت؟  
لماذا لا توجد قيم عظمى وقيم صغرى للاقتران الخطّي الذي مجاله مجموعة الأعداد الحقيقية؟

## مثال 2: من الحياة



يُمثِّل الاقتران  $s(t) = 1 + 25t - 5t^2$  موقع كرة بالنسبة لسطح الأرض بالمتري بعد  $t$  ثانية من ركلها رأسياً لأعلى:

1 أجد سرعة الكرة بعد 3 ثوانٍ من ركلها.

يُمثِّل الاقتران المُعطى  $s(t)$  موقع الكرة. ومن المعروف أن مشتقة اقتران الموقع تساوي

اقتران السرعة. لإيجاد سرعة الكرة بعد 3 ثوانٍ، أعرِّض  $t = 3$  في  $s'(t)$ :

$$s(t) = 1 + 25t - 5t^2$$

اقتران الموقع

$$s'(t) = 25 - 10t$$

مشتقة اقتران الموقع

$$s'(3) = 25 - 10(3)$$

بتعويض  $t = 3$  في  $s'(t)$

$$= -5$$

بالتبسيط

إذن، سرعة الكرة بعد 3 ثوانٍ هي  $-5 \text{ m/s}$

2 أجد أعلى ارتفاع تصله الكرة.

يُمثِّل أعلى ارتفاع تصل إليه الكرة قيمةً عظمى لاقتران الموقع  $s(t)$ .

لإيجاد القيمة العظمى، أحدد القيم التي تُحقق المعادلة  $s'(t) = 0$ :

$$s'(t) = 25 - 10t$$

مشتقة اقتران الموقع

$$25 - 10t = 0$$

بمساواة المشتقة بالصفر

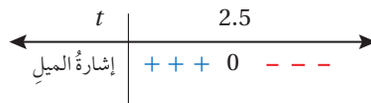
$$25 = 10t$$

بجمع  $10t$  للطرفين

$$t = 2.5$$

بقسمة الطرفين على 10

تتغيَّر إشارة ميل المنحنى من موجبة إلى سالبة؛ لذا توجد قيمةً عظمى عندما  $t = 2.5$



إذن، تصل الكرة أعلى ارتفاع عندما  $t = 2.5 \text{ s}$ ، وقيمتها هي  $s(2.5)$ :

$$s(2.5) = 1 + 25(2.5) - 5(2.5)^2$$

بتعويض  $t = 2.5$  في  $s(t)$

$$= 32.25$$

بالتبسيط

إذن، أعلى ارتفاع تصله الكرة هو  $32.25 \text{ m}$

أتحقق من فهمي

يُمثِّل الاقتران  $s(t) = 20t - 5t^2$  موقع حجر بالنسبة إلى سطح الأرض بالمتري بعد  $t$  ثانية من

قذفه رأسياً لأعلى:

(a) أجد سرعة الحجر بعد ثابنتين من قذفه. (b) أجد أعلى ارتفاع يصله الحجر.

### أتعلم

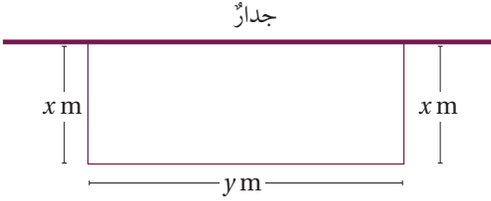
سرعة الكرة هي  $5 \text{ m/s}$ ، والإشارة السالبة تدلُّ على أن الكرة غيّرت اتجاه حركتها، وأخذت تهبط نحو الأرض.

### أتعلم

بما أن مشتقة اقتران الموقع هي اقتران السرعة، فإن القيم التي تساوي عندها مشتقة اقتران الموقع صفراً هي القيم التي تنعدم عندها السرعة.

إذا مثل الاقتران  $f(x)$  مساحة منطقة ما، فإن القيمة الكبرى للمساحة تساوي القيمة العظمى للاقتران، والقيمة الصغرى للمساحة تساوي القيمة الصغرى للاقتران.

مثال 3: من الحياة



جدار: لدى مزارع 32 m من السياج، أراد أن يُسَيِّجَ به حظيرةً مستطيلةً، طولها  $y$  مترًا، وعرضها  $x$  مترًا، بجانب جدارٍ يكون أحد أضلاع هذه الحظيرة:

1 أبتن أن الاقتران  $A(x) = x(32-2x)$  يمثل مساحة الحظيرة.

طول السياج 32 m؛ لذا، فإن  $x + y + x = 32$ ، إذن، طول الحظيرة  $y = 32 - 2x$ ، ومساحتها  $x(32 - 2x)$  مترًا مربعًا.

2 أجد  $A'(x)$ .

$$A(x) = x(32-2x)$$

$$A(x) = 32x - 2x^2$$

$$A'(x) = 32 - 4x$$

اقتران المساحة

بتوزيع الضرب على الطرح

مشتقة اقران المساحة

3 أستعمل المشتقة لإيجاد قيمة  $x$  التي تجعل مساحة الحظيرة أكبر ما يمكن، ثم أجد تلك المساحة.

لإيجاد قيمة  $x$ ، أحل المعادلة  $A'(x) = 0$ :

$$32 - 4x = 0$$

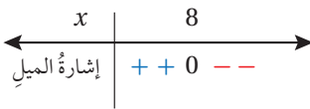
$$32 = 4x$$

$$x = 8$$

بمساواة المشتقة بالصفر

بجمع  $4x$  للطرفين

بقسمة الطرفين على 4



تتغير إشارة ميل المنحنى من موجبة إلى سالبة من يسار إلى يمين  $x = 8$ ؛ لذا توجد قيمة عظمى عندما  $x = 8$

لإيجاد أكبر مساحة ممكنة للحظيرة، أعرّض قيمة  $x = 8$  بالاقتران الذي يمثل مساحة الحظيرة.

$$A(8) = 8(32-2(8))$$

$$= 128$$

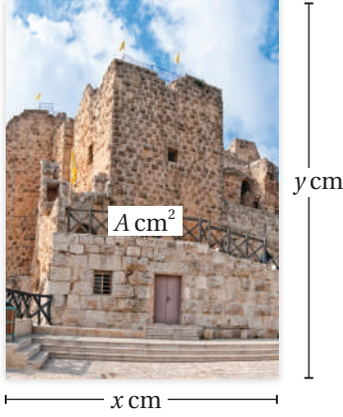
بتعويض  $x = 8$  في  $A(x)$

بالتبسيط

إذن، أكبر مساحة للحظيرة  $128 \text{ m}^2$ ، وهي تنتج عندما يكون عرض الحظيرة 8 m، وطولها 16 m

أتذكّر

تُسمى قيم  $x$  التي تُحقّق المعادلة  $f'(x) = 0$  قيمًا حرجةً لمنحنى الاقتران  $f(x)$ .



### أتحقق من فهمي

يُبين الشكل المجاور صورةً مستطيلة الشكل لقلعة

عجلون، محيطها  $72 \text{ cm}$ ، ومساحتها  $A \text{ cm}^2$ :

(a) أبين أن الاقتران  $A(x) = 36x - x^2$  يُمثل مساحة الصورة.

(b) أجد  $A'(x)$ .

(c) أستعمل المشتقة لإيجاد قيمة  $x$  التي تجعل مساحة الصورة أكبر ما يُمكن.

(d) أجد أكبر مساحة ممكنة للصورة.

### معلومة

بنى عز الدين أسامة قلعة عجلون (أحد قادة صلاح الدين الأيوبي)، وذلك عام 1184م/580هـ. تمتاز هذه القلعة بمتانة بنائها، وموقعها الاستراتيجي المُطل.

### أدرب وأحل المسائل

أستعمل المشتقة لإيجاد القيم العظمى والقيم المحلية الصغرى لكل من الاقترانات الآتية (إن وُجدت):

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

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

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

4  $f(x) = x^3 + 1.5x^2 - 18x$

5  $f(x) = 18x^2 - x^4$

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

7  $f(x) = x^3 - 12x - 4$

8  $f(x) = 2x^3 + 7$

9  $f(x) = x^3 - 2x + 4$

10  $f(x) = x^3 + x^2 - 8x + 54$

يُمثل الاقتران  $h(t) = 1.2 + 19.6t - 4.9t^2$  ارتفاع سهم عن سطح الأرض بالمتر بعد  $t$  ثانية من إطلاقه:

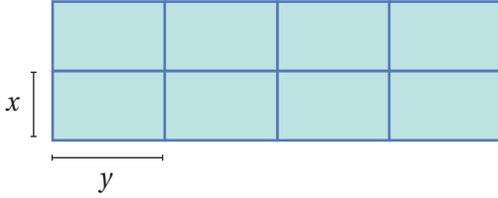
11 أجد سرعة السهم بعد 3 ثوانٍ.

12 أستعمل المشتقة لإيجاد أعلى ارتفاع يصله السهم.

13 يُمثل الاقتران  $A(x) = x(50-x)$  مساحة مستطيل، حيث  $x$  الطول بالمتر. ما أكبر مساحة ممكنة للمستطيل؟

14 للاقتران  $f(x) = 3x^4 - 10x^3 + 6x^2 + 3$  ثلاث نقاطٍ حرجيةٍ. أجد إحداثيات هذه النقاط، مُصنِّفاً إياها إلى عظمى، وصغرى محلية.

15 أجد قيمة الثابت  $k$  إذا كان للاقتران  $f(x) = x^2 + \frac{1}{k}x$  قيمة حرجية عندما  $x = 3$ .



لدى مزارع 180 m من الشباك، أراد أن يصنع منها حظائر لأغنامه، طول كل منها  $y$  متراً، وعرضها  $x$  متراً كما في الشكل المجاور:

16 أبين أن العلاقة بين  $x$  و  $y$  هي  $y = 18 - 1.2x$

17 أبين أن الاقتران  $A(x) = 144x - 9.6x^2$  يمثل المساحة الكلية للحظائر.

18 أستعمل المشتقة لإيجاد قيمة  $x$  التي تجعل المساحة الكلية للحظائر أكبر ما يمكن.

19 أجد أكبر مساحة كلية ممكنة للحظائر.

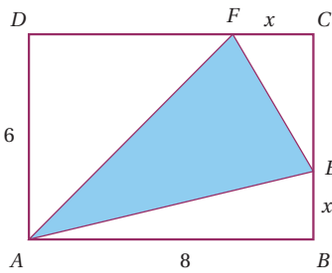
20 برهان: أثبت أن الاقتران  $f(x) = 2x^3 + 3x^2 + 4x - 5$  ليس له قيم حرجية.

مهارات التفكير العليا



21 تبرير: أجد قيمتي الثابتين  $a, b$  إذا كان للاقتران  $f(x) = x^2 + ax + b$  قيمة حرجية عند النقطة  $(1, 3)$ ، ثم أحدد نوع القيمة الحرجية، مُبرِّراً إجابتي.

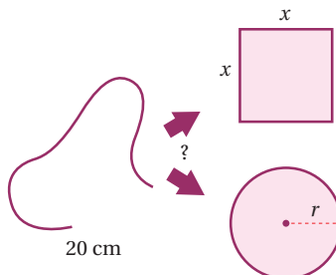
يُبين الشكل المجاور المثلث  $AFE$  الذي تقع رؤوسه على أضلاع المستطيل  $ABCD$ :



22 اعتماداً على القياسات المعطاة في الشكل، أبين أن الاقتران

$$H(x) = 24 - 4x + \frac{1}{2}x^2$$

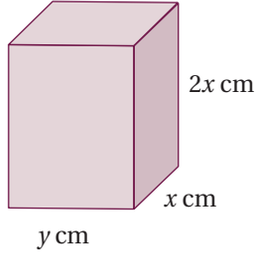
23 أستعمل المشتقة لإيجاد قيمة  $x$  التي تجعل مساحة المثلث  $AFE$  أصغر ما يمكن.



24 تحد: سلك طوله 20 cm، يراد قصه لعمل مُربّع ودائرة. أحدد موقع القص بحيث يكون مجموع مساحتي المُربّع والدائرة أصغر ما يمكن.

## اختبار نهاية الوحدة

يُبين الشكل المجاور قالباً يُستعمل لصنع لبن البناء، وتبلغ مساحة سطحه الكلية  $600 \text{ cm}^2$ :



8 أبين أن الاقتران

$$V(x) = 200x - \frac{4}{3}x^3$$

يُمثل حجم القالب.

9 أستمعل المشتقة لإيجاد

قيمة  $x$  التي تجعل الحجم أكبر ما يُمكن.

10 أجد أكبر حجم ممكن للقالب.

11 يُمثل الاقتران  $s(t) = t^2 + 1$  موقع جسم يتحرك في

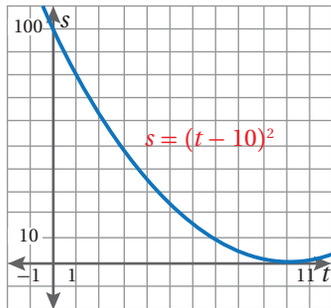
مسارٍ مستقيم، حيث  $s$  موقع الجسم بالأمتار بعد  $t$  ثانية.

أجد السرعة بعد ثانيتين، ثم أجد الزمن  $t$  عندما تبلغ

السرعة  $6 \text{ m/s}$

أطلقت سيارة سميّة جرس إنذارٍ لتعبئة الوقود، فتحرّكت في

مسارٍ مستقيم نحو محطة الوقود.



يُمثل المنحنى في الشكل

المجاور العلاقة بين

موقع السيارة بالأمتار ( $s$ )

بالنسبة إلى الزمن ( $t$ )

بالتواني:

12 أجد سرعة السيارة بعد ثانيتين من انطلاق جرس تعبئة

الوقود.

13 أجد سرعة السيارة بعد 10 ثوانٍ.

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1 ميل منحنى الاقتران  $f(x) = 3x - 1$  عند النقطة  $x = 5$  هو:

a) 3

b)  $\frac{1}{3}$

c) -1

d) 0

2 إذا كان  $f(x) = x(2x + 1)$ ، فإن  $f'(x)$  يساوي:

a)  $x$

b)  $2x + 1$

c)  $2x^2 + x$

d)  $4x + 1$

3 قيمة  $x$  التي عندها قيمة عظمى للاقتران

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

a)  $-\frac{7}{3}$

b)  $-\frac{5}{2}$

c)  $\frac{7}{3}$

d)  $\frac{5}{2}$

4 إذا مثل الاقتران  $s(t) = t^2$  موقع جسم يتحرك في مسارٍ

مستقيم، حيث  $s$  موقع الجسم بالأمتار بعد  $t$  ثانية، فإن

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

a) 0

b) 1

c) 2

d) 4

5 إذا كان  $h(x) = 2x^2 + x$ ، فأجد  $h'(x)$ ، ثم أبين أن

$$x(1 + h'(x)) = 2h(x)$$

6 إذا وقعت النقطة  $P(-1, c)$  على منحنى الاقتران

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

موجباً أو سالباً عند النقطة  $P$ .

7 أجد معادلة مماس منحنى الاقتران  $f(x) = 4x^3 + 2$

عند النقطة التي إحداثي  $x$  لها -1

## اختبار نهاية الوحدة

أجد مشتقة كل من الاقترانات الآتية:

- 14  $f(x) = 2\pi^3$       15  $f(x) = x^8$   
 16  $f(x) = -3x^4$       17  $f(x) = x$   
 18  $f(x) = 1-2x$       19  $f(x) = 4-5x^2 + x^3$

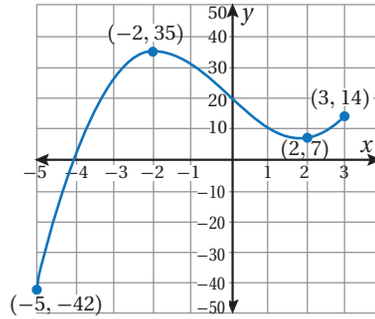
أستعمل المشتقة لإيجاد القيم العظمى والقيم الصغرى لكل من الاقترانات الآتية (إن وُجدت):

- 20  $f(x) = 17$       21  $f(x) = 5x + 4$   
 22  $f(x) = x^2 - 5x + 6$       23  $f(x) = 2x^3 - 4x^2 + 2x + 1$

24 تُمثّل العلاقة  $s(t) = 0.6t^3 - 1.5t - 0.9$  موقع جسم يتحرك في مسارٍ مستقيم، حيث  $s$  موقع الجسم بالأمتار بعد  $t$  ثانية. ما الزمن الذي تساوي عنده السرعة  $14.7\text{m/s}$ ؟

25 أجد قيمة الثابت  $k$  إذا كان للاقتران  $f(x) = kx - x^3$  نقطة حرجة عندما  $x = -1$

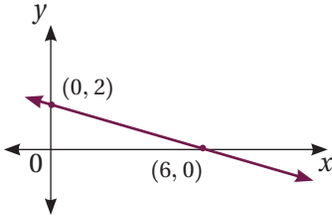
اعتمادًا على التمثيل البياني الآتي:



26 أحدد الفترة (الفترة) التي يكون عندها ميل المنحنى موجبًا.

27 أحدد الفترة (الفترة) التي يكون عندها ميل المنحنى سالبًا.

28 أحدد النقطة (النقاط) التي يكون عندها ميل المنحنى صفرًا.



29 إذا كان المستقيم في الشكل المجاور هو منحنى الاقتران  $f(x)$ ، فأجد  $f'(x)$ .

### تدريب على الاختبارات الدولية

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

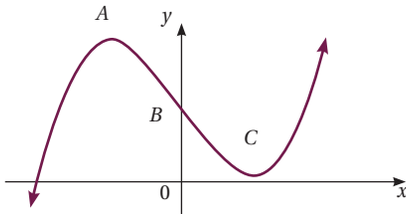
30 جميع قيم  $x$  التي عندها قيم عظمى أو قيم صغرى محلية للاقتران  $f(x) = 3x^5 - 5x^3 + 15$  هي:

- a)  $-1, 0, 1$       b)  $-1, 0$   
 c)  $0, 1$       d)  $-1, 1$

31 عدد النقاط الحرجة للاقتران  $f(x) = (x-3)^2$  هو:

- a) 0      b) 1      c) 2      d) 3

يُمثّل الشكل المجاور منحنى الاقتران  $f(x) = x^3 - 12x + 17$  الذي له قيمة عظمى عند النقطة  $A$ ، وقيمة صغرى عند النقطة  $C$ ، ويقطع محور  $y$  عند النقطة  $B$ :



32 أجد  $f'(x)$ .

33 أجد ميل منحنى الاقتران  $f(x)$  عند النقطة  $B$ .

34 أجد إحداثيي كل من النقطتين  $A$  و  $C$ .

ما أهمية هذه  
الوحدة؟

لفهم تأثير قوة ما في جسم، يجب تحديد كل من مقدار هذه القوة، واتجاهها، في ما يُعرف بالمتجه. في هذه الوحدة، سأتعلم كثيراً عن المتجهات وتطبيقاتها الحياتية، من مثل تحديد تأثير الرياح في حركة السفن الشراعية.

سأتعلم في هذه الوحدة:

- ◀ المتجهات، وكيفية تمثيلها على المستوى الإحداثي.
- ◀ جمع المتجهات، وطرحها، وضربها القياسي.
- ◀ التفسير الهندسي للمتجهات، وبعض التطبيقات الحياتية عليها.
- ◀ إيجاد قياس الزاوية بين متجهين.

تعلمت سابقاً:

- ✓ حل المعادلات الخطية بمتغيرين.
- ✓ إيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.
- ✓ إيجاد إحداثيي نقطة منتصف قطعة مستقيمة.
- ✓ النسب المثلثية للزوايا ضمن الدورة الكاملة.

**فكرة المشروع** أستعدُّ ومجموعتي لتنفيذ مشروعنا الخاصِّ باكتشافِ استعمالاتِ للمتجهاتِ في الخرائطِ الجغرافيةِ بناءً على ما سنتعلَّمُه في هذه الوحدة.

**الموادُّ والأدواتُ** شبكةُ إنترنت، برمجيةُ جيو جيرا.



### خطوات تنفيذ المشروع:

- 1 أبحثُ في شبكةِ الإنترنت عن صورةٍ لخريطةِ الوطنِ العربيِّ أو الشرقِ الأوسطِ، ثمَّ أحفظُها في ملفِّ بجهازِ الحاسوبِ.
- 2 أستعملُ برمجيةَ جيو جيرا لإيجادِ إحداثياتِ بعضِ العواصمِ العربيةِ باتباعِ الخطواتِ الآتية:
  - أنقرُ أيقونةَ  من شريطِ الأدواتِ، ثمَّ أختارُ الصورةَ التي حفظُتها.
  - أظهرُ الشبكةَ فوقَ الصورةِ بنقرِ الزرِّ الأيمنِ لفأرةِ الحاسوبِ، ثمَّ أختارُ (الإعداداتُ) ، ومنها أختارُ  Background Image
  - أجدُ إحداثياتِ أيِّ عاصمةٍ عربيةٍ على الخريطةِ باختيارِ أيقونةِ  من شريطِ الأدواتِ، ثمَّ نقرِ موقعِ العاصمةِ على الصورةِ، فتظهرُ الإحداثياتُ على الشريطِ الجانبيِّ.
- 3 أرسُمُ متجهًا بينَ أيِّ عاصمتينِ بنقرِ أيقونةِ المتجهِ  من شريطِ الأدواتِ.
- 4 أجدُ المسافةَ على الخريطةِ بينَ مدينةِ عَمَّانَ وأربعِ عواصمَ عربيةٍ باستعمالِ مقدارِ المتجهِ، ثمَّ أقارنُها بالمسافاتِ الحقيقيةِ، وأكتبُ مقياسَ الرسمِ، مُنظِّمًا النتائجَ في جدولِ.
- 5 أجدُ اتجاهَ أربعِ عواصمَ عربيةٍ بالنسبةِ إلى مدينةِ عَمَّانَ باستعمالِ الضربِ القياسيِّ للمتجهاتِ.

### عرضُ النتائجِ:

أعدُّ معَ أفرادِ مجموعتي عرضًا تقديميًا (بوربوينت) يُبيِّنُ فيه ما يأتي:

- خطواتُ تنفيذِ المشروعِ موضحَةً بالصورِ، والحساباتُ التي أجريتها في خطواتِ المشروعِ.
- المعلوماتُ الجديدةُ التي تعرَّفْتُها في أثناءِ العملِ بالمشروعِ، ومقترحٌ لتوسعةِ المشروعِ.

# الدرس 1

## المتجهات في المستوى الإحداثي Vectors in the Coordinate Plane

تعرف المتجه، وتمثيله في المستوى الإحداثي، وإيجاد مقدار المتجه.

المركبة الأفقية، المركبة الرأسية، الصورة الإحداثية، الوضع القياسي، متجه الموقع، مقدار المتجه، السرعة المتجهة.



قطع يخت سياحي مسارًا مستقيمًا في البحر الأحمر، مُنطلقًا من مدينة العقبة باتجاه الجنوب الغربي إلى مدينة طابا المصرية. هل يمكن وصف اتجاه هذا اليخت، وتحديد المسافة التي قطعها باستعمال إحداثي هاتين المدينتين فقط؟

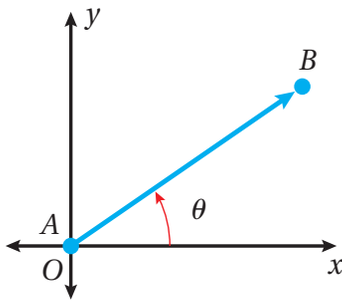
فكرة الدرس



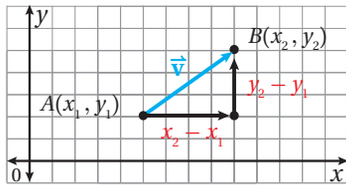
المصطلحات



مسألة اليوم



درست في الفيزياء تمثيل المتجهات في صورة سهم ينطلق من نقطة إسناد، مثل نقطة الأصل، وبطول يحدده مقياس رسم مناسب، واتجاه تحدده الزاوية  $\theta$  التي يصنعها السهم مع محور مرجعي، مثل محور  $x$  الموجب عكس عقارب الساعة. ولأن استعمال مقياس الرسم قد لا يكون دقيقًا في بعض الأحيان؛ فإنه يتعين استعمال طريقة أكثر دقة لتمثيل المتجهات.



يمكن تمثيل المتجه  $(\vec{AB})$  في المستوى الإحداثي في صورة قطعة مستقيمة تمتد من نقطة بدايته  $A(x_1, y_1)$  إلى نقطة نهايته  $B(x_2, y_2)$ ، وفي اتجاه يحدده رمز السهم كما في الشكل المجاور.

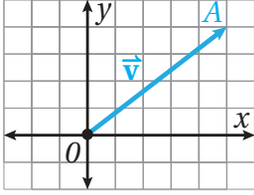
### رموز رياضية

يُرمز إلى المتجه الذي نقطة بدايته  $A$ ، ونقطة نهايته  $B$  بالرمز  $\vec{AB}$  أو بالرمز  $\vec{v}$  مكتوبًا بالخط الغامق.

تسمى الإزاحة الأفقية بين نقطة بداية المتجه ونقطة نهايته **المركبة الأفقية** (horizontal component)، وتساوي  $(x_2 - x_1)$ ، وتسمى الإزاحة الرأسية بينهما **المركبة الرأسية** (vertical component)، وتساوي  $(y_2 - y_1)$ .

يُمكن كتابة المتجه بالصورة الإحداثية (coordinate form) بدلالة مُركّبيه الأفقية والرأسيّة (العمودية) كما يأتي:

$$\vec{v} = \overrightarrow{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1 \rangle = \langle v_1, v_2 \rangle$$



إذا كانت نقطة بداية المتجه هي نقطة الأصل  $0$ ، كما في الشكل المجاور، فإنّه يكون في الوضع القياسي (standard position) ويسمى أيضاً متجه الموقع (position vector) للنقطة  $A$  التي تقع عند نهايته؛ لأنّه يحدّد موقعها بالنسبة إلى نقطة الأصل.

### رموز رياضية

يُستعمل الرمز  $\langle a, b \rangle$  أو  $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  لكتابة المتجه بصورته الإحداثية.

### مثال 1

اعتمادًا على الشكل المجاور، أكتب المتجهات الآتية بالصورة الإحداثية:

#### 1 $\overrightarrow{AB}$

نقطة بداية المتجه هي  $A(1, 2) = (x_1, y_1)$ ، ونقطة نهايته هي  $B(3, 5) = (x_2, y_2)$

$$x_2 - x_1 = 3 - 1 = 2$$

المركبة الأفقية

$$y_2 - y_1 = 5 - 2 = 3$$

المركبة الرأسية

$$\overrightarrow{AB} = \langle 2, 3 \rangle \text{، إذن،}$$

#### 2 $\overrightarrow{BC}$

نقطة بداية المتجه هي  $B(3, 5)$ ، ونقطة نهايته هي  $C(5, 3)$

$$x_2 - x_1 = 5 - 3 = 2$$

المركبة الأفقية

$$y_2 - y_1 = 3 - 5 = -2$$

المركبة الرأسية

$$\overrightarrow{BC} = \langle 2, -2 \rangle \text{، إذن،}$$

#### 3 $\overrightarrow{DC}$

نقطة بداية المتجه هي  $D(5, 1)$ ، ونقطة نهايته هي  $C(5, 3)$

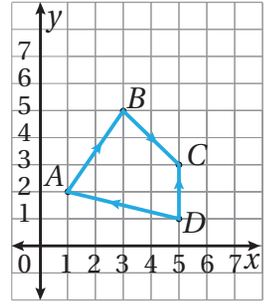
$$x_2 - x_1 = 5 - 5 = 0$$

المركبة الأفقية

$$y_2 - y_1 = 3 - 1 = 2$$

المركبة الرأسية

$$\overrightarrow{DC} = \langle 0, 2 \rangle \text{، إذن،}$$



### طريقة بديلة

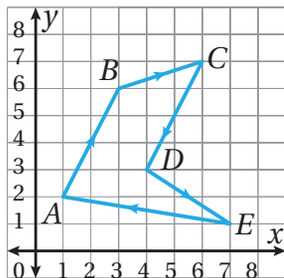
لانتقال من النقطة  $A$  إلى النقطة  $B$ ، أتحركُ وحدتين إلى اليمين، وثلاث وحداتٍ إلى الأعلى.

### أتعلم

يُعبّر عن الانتقال إلى اتجاه اليسار أو اتجاه الأسفل باستعمال الأعداد السالبة.

### أتحقق من فهمي

اعتمادًا على الشكل المجاور، أكتب المتجهات الآتية بالصورة الإحداثية:



- |               |               |
|---------------|---------------|
| a) $\vec{EA}$ | b) $\vec{CD}$ |
| c) $\vec{AB}$ | d) $\vec{DE}$ |
| e) $\vec{BC}$ | f) $\vec{CB}$ |

**مقدار المتجه** (magnitude) هو كمية قياسية تُمثل طول القطعة المستقيمة الواصلة بين نقطتي بداية المتجه ونهايته.

فإذا كانت  $P_1(x_1, y_1)$  هي نقطة بداية  $\vec{v}$ ، و  $P_2(x_2, y_2)$  هي نقطة نهايته، فإنه يُمكن استعمال نظرية فيثاغورس لإيجاد الصيغة الآتية لمقدار المتجه  $|\vec{v}|$ :

$$|\vec{v}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

### أتعلم

يُرمز إلى مقدار المتجه  $\vec{v}$  بالرمز  $|\vec{v}|$

### مقدار المتجه

### مفهوم أساسي

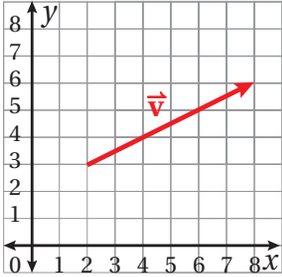
إذا كانت  $P_1(x_1, y_1)$  هي نقطة بداية المتجه  $\vec{v}$ ، و  $P_2(x_2, y_2)$  هي نقطة نهايته، فإنه يُمكن إيجاد مقداره  $|\vec{v}|$  باستعمال الصيغة الآتية:

$$|\vec{v}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

وإذا كان المتجه  $\vec{v}$  مكتوبًا بالصورة الإحداثية  $\vec{v} = \langle v_1, v_2 \rangle$ ، فإنه يُمكن إيجاد مقداره باستعمال الصيغة الآتية:

$$|\vec{v}| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2}$$

مثال 2



1 أجد مقدار المتجه  $\vec{v}$  في الشكل المجاور.

الخطوة 1: أحدد إحداثيات كل من نقطة بداية المتجه، ونقطة نهايته.

إحداثيا نقطة بداية المتجه  $(2, 3)$ ، وإحداثيا نقطة نهايته  $(8, 6)$ .

الخطوة 2: أعوض الإحداثيات في صيغة مقدار المتجه.

$$\begin{aligned}
 |\vec{v}| &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} && \text{صيغة مقدار المتجه} \\
 &= \sqrt{(8 - 2)^2 + (6 - 3)^2} && \text{بالتعويض} \\
 &= \sqrt{36 + 9} && \text{بالتبسيط} \\
 &= 3\sqrt{5} && \text{بالتبسيط}
 \end{aligned}$$

2 أجد مقدار المتجه  $\vec{AB} = \langle 4, -3 \rangle$

المتجه مكتوب بالصورة الإحداثية، إذن:

$$\begin{aligned}
 |\vec{AB}| &= \sqrt{v_1^2 + v_2^2} && \text{صيغة مقدار المتجه} \\
 &= \sqrt{4^2 + (-3)^2} && \text{بالتعويض} \\
 &= 5 && \text{بالتبسيط}
 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي

أجد مقدار كل متجه مما يأتي:

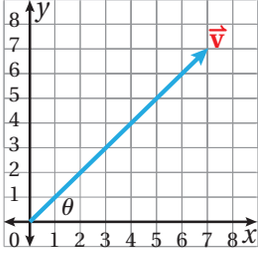
a)  $\vec{AB} = \langle -1, 4 \rangle$

b)  $\vec{CD} = \langle 5, -7 \rangle$

يمكن استعمال النسب المثلثية لإيجاد اتجاه المتجه، وذلك باستعمال المثلث قائم الزاوية الذي يمثل المتجه وترًا فيه.

### مثال 3

أجد اتجاه  $\vec{v}$  في الشكل المجاور.



**الخطوة 1:** أجد اتجاه  $\vec{v}$

أستعمل نسبة الظل في المثلث قائم الزاوية الذي يُمثل  $\vec{v}$  وترًا فيه:

$$\tan \theta = \frac{y}{x}$$

استعمال نسبة الظل لإيجاد الزاوية

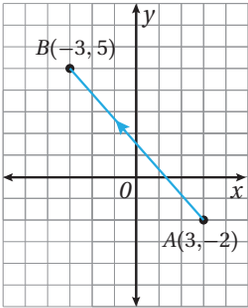
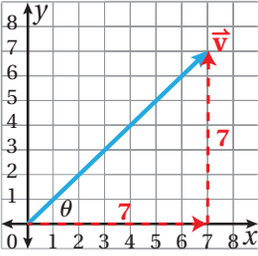
$$= \frac{7}{7} = 1$$

بالتعويض

$$\theta = \tan^{-1}(1) = 45^\circ$$

باستعمال معكوس الظل

إذن، اتجاه  $\vec{v}$  هو  $45^\circ$  مع الأفقي.



أتحقق من فهمي

أجد اتجاه  $\vec{AB}$  في الشكل المجاور.

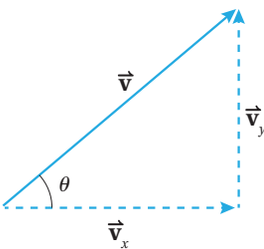
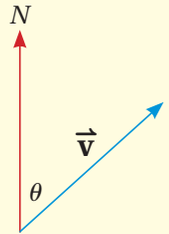
### إرشاد

أستعمل الآلة الحاسبة العلمية لأجد  $\tan^{-1}(1)$  كما يأتي:

SHIFT Tan 1

### أتعلم

يُمكن أيضًا التعبير عن اتجاه المتجه بدلالة اتجاهه من الشمال.



**السرعة المتجهة** (velocity) هي سرعة في اتجاه مُحدّد

ويُمكن تمثيلها بمتجه. في الشكل المجاور، يُمثل المتجه  $\vec{v}$

السرعة المتجهة لجسم تحرك في مسارٍ مستقيم، فصنع زاوية

قياسها  $\theta$  مع محور  $x$  الموجب، وقد مثل مقدار المتجه  $|\vec{v}|$

سرعة هذا الجسم.

تُمثل المركبة الأفقية للسرعة المتجهة، وتُمثل المركبة الرأسية لهذه السرعة،

$$\vec{v} = \langle v_x, v_y \rangle \text{ حيث:}$$

يُمكنُ استعمالُ النسبِ المثلثية لكتابة المُركبتين الأفقية والرأسيّة للسرعة المتجهة بدلالة الزاوية  $\theta$  التي تصنعها السرعة المتجهة مع محور  $x$  الموجب كما يأتي:

$$v_x = |\vec{v}| \cos\theta$$

$$v_y = |\vec{v}| \sin\theta$$

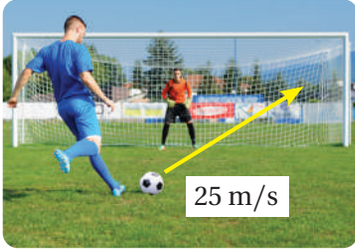
عندئذٍ، يُمكنُ كتابة السرعة المتجهة بالصورة الإحداثية كما يأتي:

$$\vec{v} = \langle |\vec{v}| \cos\theta, |\vec{v}| \sin\theta \rangle$$

### أتعلم

قد يُمثّل المتجه أيضًا مسافةً متجهةً، أو قوةً متجهةً.

### مثال 4: من الحياة



**كرة قدم:** ركل ريان كرة بسرعة  $25\text{ m/s}$ ، كما في الشكل المجاور، وبزاوية مقدارها  $40^\circ$  مع الأفقي. أكتب المتجه الذي يمثّل السرعة المتجهة للكرة بالصورة الإحداثية.

أرسم شكلاً مبسطاً يُعبّر عن المسألة، بحيث يكون فيه  $|\vec{v}| = 25$  و  $\theta = 40^\circ$ :

$$\vec{v} = \langle |\vec{v}| \cos\theta, |\vec{v}| \sin\theta \rangle$$

$$\vec{v}_x = |\vec{v}| \cos\theta \text{ و } \vec{v}_y = |\vec{v}| \sin\theta$$

$$= \langle 25 \cos 40^\circ, 25 \sin 40^\circ \rangle$$

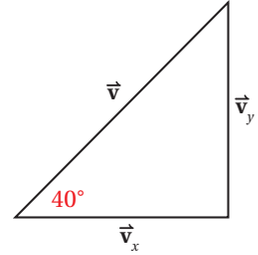
بالتعويض

$$= \langle 25 \times 0.7660, 25 \times 0.6428 \rangle \quad 40^\circ \text{ بتعويض قيم النسب المثلثية للزاوية}$$

$$= \langle 19.15, 16.07 \rangle$$

بالتبسيط

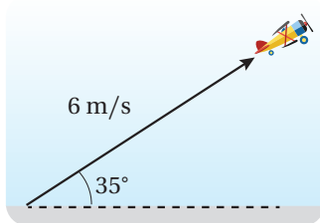
إذن،  $\vec{v} = \langle 19.15, 16.07 \rangle$  هو المتجه الذي يمثّل سرعة الكرة.



ازداد الاعتماد على الطائرات المسيّرة عن بُعد في كثير من المجالات، مثل: رصد الازدحامات المرورية، ومراقبة انتشار حرائق الغابات.

### أتتحق من فهمي

**ألعاب:** أقلعت طائرة تتحكّم فيها ميساء عن بُعد، بزاوية قياسها  $35^\circ$  عن سطح الأرض، وبسرعة  $6\text{ m/s}$  كما في الشكل المجاور. أكتب المتجه الذي يمثّل السرعة المتجهة للطائرة.





أكتب كل متجه عُلِّمَتْ نقطتا بدايته ونهايته في ما يأتي بالصورة الإحداثية، ثمَّ أجد مقدارَه:

1  $(2, 5), (4, -1)$

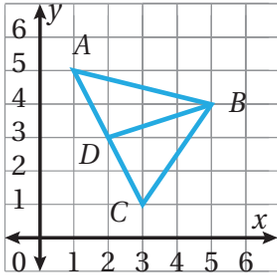
2  $(-4, 7), (-3, 0)$

3  $(6, -2), (8, 1)$

4  $(4, -9), (3, -5)$

5  $(-1.5, 3), (0.5, -4)$

6  $(-6, -\frac{2}{3}), (-2, -\frac{1}{3})$



اعتماداً على الشكل المجاور، أكتب كلًّا من المتجهات الآتية بالصورة الإحداثية:

7  $\vec{AB}$

8  $\vec{DB}$

9  $\vec{CB}$

10  $\vec{CA}$

11  $\vec{AC}$

12  $\vec{DA}$

13 في السؤال السابق، أُبين أن  $|\vec{AD}| = |\vec{DC}|$ . ماذا أستنتج من موقع النقطة  $D$  على القطعة المستقيمة  $\vec{AC}$ ؟

أجد مقدار كل متجه مما يأتي:

14  $\langle 2, -6 \rangle$

15  $\langle 7, -8 \rangle$

16  $\langle -1, -1 \rangle$

17  $\langle 3, 5 \rangle$

18  $\langle 0, 0 \rangle$

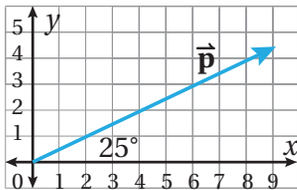
19  $\langle 2, 9 \rangle$

إذا كانت  $M$  هي نقطة منتصف  $\vec{FG}$ ، حيث  $F(4, 2)$  و  $G(2, 6)$ ، وكانت  $O$  هي نقطة الأصل، فأكتب كل متجه مما يأتي بالصورة الإحداثية:

20  $\vec{FG}$

21  $\vec{GF}$

22  $\vec{OM}$



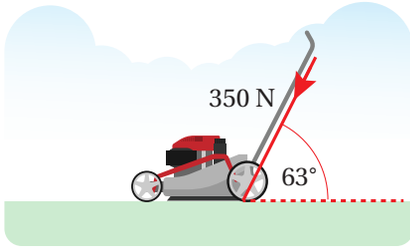
23 أُعبر عن اتجاه المتجه  $\vec{p}$  في الشكل المجاور بطريقتين.



24 حيوانات: أكتب السرعة المتجهة لثعلب يطارد أرنبًا على منحدر

بالصورة الإحداثية إذا كانت سرعته الأفقية  $v_x = 27 \text{ km/h}$ ،

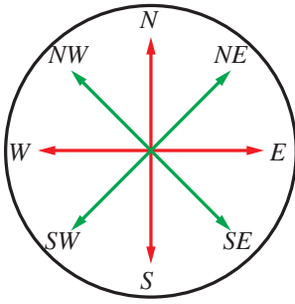
وسرعته الرأسية  $v_y = 25 \text{ km/h}$



- 25 **فيزياء:** تدفع نور عربة بقوة مقدارها 350N، وبزاوية قياسها  $63^\circ$  مع المحور الأفقي. أكتب متجه القوة بالصورة الإحداثية.

26 أكتب المتجه  $\vec{v}$  بالصورة الإحداثية إذا كان  $|\vec{v}| = 27$ ، وصنع زاوية مقدارها  $90^\circ$  مع محور  $x$ .

27 أكتب المتجه  $\vec{v}$  بالصورة الإحداثية إذا كان  $|\vec{v}| = 10$ ، وصنع زاوية مقدارها  $320^\circ$  مع محور  $x$ .



- 28 خرج عبد الرحمن من منزله، وسار بخط مستقيم شرقاً إلى المسجد مسافة 248 m، ثم خرج منه مرةً أخرى، وسار بخط مستقيم جنوباً نحو منزل صديقه يحيى مسافة 562 m. أعبّر عن المسار بين منزل عبد الرحمن ومنزل صديقه على شكل متجه بالصورة الإحداثية (إرشاد: البعد بين نقطتين هو أقصر مسافة بينهما).

مهارات التفكير العليا



29 **تحذّر:** إذا كان  $|\overline{AB}| = \sqrt{13}$  حيث  $A(1, 2)$  نقطة بدايته، والنقطة  $B(3, y)$  نقطة نهايته، فأجد إحداثيي النقطة  $B$ ، مُبرراً إجابتي.

30 **تبرير:** ما مجموعة قيم  $b$  التي يكون عندها مقدار المتجه  $\langle 4, b \rangle$  يساوي 5؟ أبرر إجابتي.

31 **أكتشف الخطأ:** حسب كل من ناصر وليلى مقدار المتجه  $\vec{v} = \langle 6, -1 \rangle$ ، فكانت إجابته كل منهما كما يأتي:

ليلى  
 $|\vec{v}| = \sqrt{35}$

ناصر  
 $|\vec{v}| = 37$

هل إجابة أي منهما صحيحة، مُبرراً إجابتي؟

32 **مسألة مفتوحة:** أرسم متجهاً على المستوى الإحداثي، ثم أكتبه بالصورة الإحداثية، ثم أجد مقداره.

## جمع المتجهات وطرحها Adding and Subtracting Vectors

إجراء العمليات على المتجهات.

فكرة الدرس



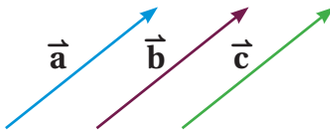
المصطلحات



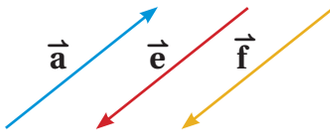
مسألة اليوم



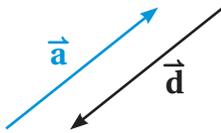
بدأت طائرة رحلتها نحو الشمال فقطعت مسافة 400 km ثم اتجهت شرقاً وقطعت مسافة 250 km إذا مثل كل من المسارين اللذين سلكتهما الطائرة متجهًا في المستوى الإحداثي، فماذا يمكن أن يمثل جمع هذين المتجهين؟



**المتجهان المتساويان** (equal vectors) هما متجهان لهما نفس الاتجاه والمقدار. ففي الشكل المجاور، المتجهان  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  متساوية، وبالرموز:  $\vec{a} = \vec{b} = \vec{c}$



**المتجهان المتوازيان** (parallel vectors) هما متجهان لهما الاتجاه نفسه، أو عكسه، وليس شرطاً أن يكون لهما المقدار نفسه. ففي الشكل المجاور، المتجهان  $\vec{a}, \vec{e}, \vec{f}$  متوازيان، وبالرموز:  $\vec{a} \parallel \vec{e} \parallel \vec{f}$



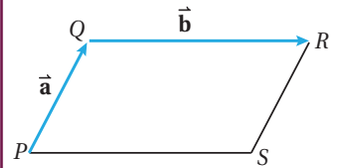
**معكوس المتجه** (opposite vectors) هو متجه له نفس مقدار متجه آخر، لكنه في اتجاه معاكس له. ففي الشكل المجاور، المتجه  $\vec{d}$  معكوس المتجه  $\vec{a}$ ، وبالرموز:  $\vec{d} = -\vec{a}$ ؛ أي إن  $\vec{a}$ ؛

### أتعلم

لا يُشترط أن يكون للمتجهين المتساويين نُقطتا البداية والنهاية ذاتاهما.

### مثال 1

في الشكل المجاور،  $QRSP$  متوازي أضلاع، فيه  $\vec{PQ} = \vec{a}$ ، و  $\vec{QR} = \vec{b}$ . أُعبر عن كل مما يأتي باستعمال المتجهين  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$ :



1  $\vec{SR}$

$$\vec{SR} = \vec{a}$$

متجه مواز ومساو للمتجه  $\vec{PQ}$

2  $\vec{SP}$

$$\vec{SP} = -\vec{b}$$

متجه مواز ومعكوس للمتجه  $\vec{QR}$

3  $\vec{QP}$

$$\vec{QP} = -\vec{a}$$

متجهٌ موازٍ ومعاكسٌ للمتجه  $\vec{PQ}$

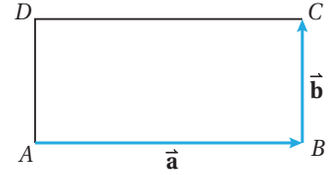
4  $\vec{RQ}$

$$\vec{RQ} = -\vec{b}$$

متجهٌ موازٍ ومعاكسٌ للمتجه  $\vec{QR}$

أتحقق من فهمي

في الشكل المجاور،  $ABCD$  مستطيل، فيه  $\vec{AB} = \vec{a}$ ، و  $\vec{BC} = \vec{b}$ . أُعبر عن كلِّ ممَّا يأتي باستعمال المتجهين  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$ :



a)  $\vec{AD}$

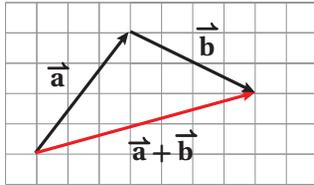
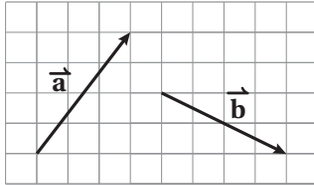
b)  $\vec{DC}$

c)  $\vec{CB}$

### جمع المتجهات هندسيًا

يمكن إيجاد ناتج جمع متجهين أو أكثر هندسيًا.

لإيجاد  $\vec{a} + \vec{b}$  هندسيًا، أتبع الخطوات الآتية:



**الخطوة 1:** أرسم المتجه  $\vec{a}$ .

**الخطوة 2:** أرسم المتجه  $\vec{b}$  بحيث تكون نقطة بدايته هي نقطة

نهاية المتجه  $\vec{a}$ .

**الخطوة 3:** أصل بين نقطة بداية المتجه  $\vec{a}$  ونقطة نهاية المتجه

$\vec{b}$ ، فيكون المتجه الناتج هو المتجه  $\vec{a} + \vec{b}$ .

يُسمى المتجه الناتج من جمع متجهين أو أكثر **المحصلة**

(resultant)، وتسمى هذه الطريقة في جمع المتجهات

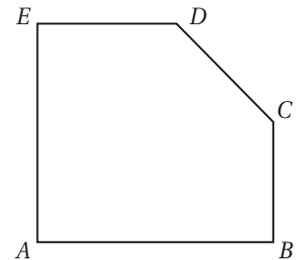
هندسيًا قاعدة المثلث.

### أتعلم

لا يتأثر المتجه بتغيير موقعه ما دام أن اتجاهه ومقداره لم يتغيرا.

### مثال 2

اعتمادًا على الشكل المجاور، أكتب المتجه الذي يُمثل ناتج الجمع في كلِّ ممَّا يأتي:



1  $\vec{BC} + \vec{CA}$

$$\vec{BC} + \vec{CA} = \vec{BA}$$

أصل نقطة بداية  $\vec{BC}$  بنقطة نهاية  $\vec{CA}$ ، فينتج  $\vec{BA}$

$$2 \quad \vec{BA} + \vec{AE} + \vec{EC}$$

$$\vec{BA} + \vec{AE} + \vec{EC} = \vec{BC}$$

أصل نقطة بداية  $\vec{BA}$  بنقطة نهاية  $\vec{EC}$

$$3 \quad \vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DE}$$

$$\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DE} = \vec{AE}$$

أصل نقطة بداية  $\vec{AB}$  بنقطة نهاية  $\vec{DE}$

$$4 \quad \vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CA}$$

$$\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CA} = \vec{AA}$$

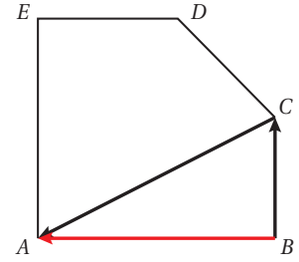
أصل نقطة بداية  $\vec{AB}$  بنقطة نهاية  $\vec{CA}$

أتحقق من فهمي 

اعتمادًا على الشكل في المثال 2، أكتب المتجه الذي يُمثل ناتج الجمع في كلِّ مما يأتي:

a)  $\vec{AE} + \vec{EC} + \vec{CB}$

b)  $\vec{BE} + \vec{ED} + \vec{DC}$



### أتعلم

- يُسمَّى المتجه  $\vec{AA}$  المتجه الصفري؛ وهو متجه ليس له مقدار واتجاه.
- لأيِّ متجه  $\vec{a}$ ، فإن:

$$\vec{a} + 0 = 0 + \vec{a} = \vec{a}$$

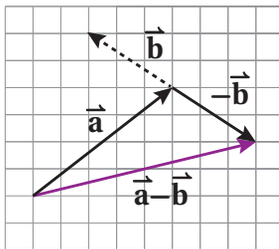
$$\vec{a} + (-\vec{a}) = (-\vec{a}) + \vec{a} = 0$$

### طرح المتجهات هندسيًا

يُمكن إيجاد ناتج طرح متجهين أو أكثر هندسيًا.

لإيجاد  $\vec{a} - \vec{b}$ ، أجمع المتجه  $\vec{a}$  مع معكوس المتجه  $\vec{b}$ ؛ أي:

$$\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$$



ولذلك يُمكن إيجاد ناتج طرح  $\vec{a} - \vec{b}$  هندسيًا بطريقة

مشابهة لعملية الجمع. وذلك بإيجاد محصلة  $\vec{a}$  و  $-\vec{b}$

كما في الشكل المجاور.

### ضرب المتجه في عدد ثابت هندسيًا

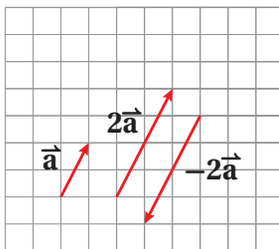
ينتج من ضرب المتجه  $\vec{a}$  في العدد الحقيقي  $k$  متجه مواز

للمتجه  $\vec{a}$ ، ويكون للمتجهين  $k\vec{a}$ ، و  $\vec{a}$  الاتجاه نفسه إذا كان  $k$

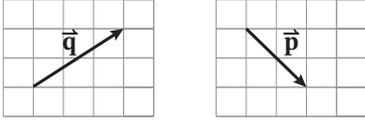
عددًا موجبًا، واتجاهان متعاكسان إذا كان  $k$  عددًا سالبًا.

$$2\vec{a} = \vec{a} + \vec{a}$$

$$-2\vec{a} = (-\vec{a}) + (-\vec{a})$$

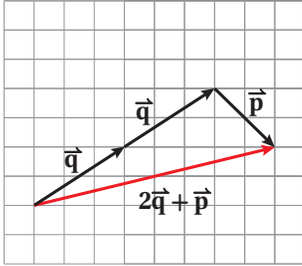


مثال 3



اعتمادًا على الشكل المجاور، أجد هندسيًا كلاً ممّا يأتي:

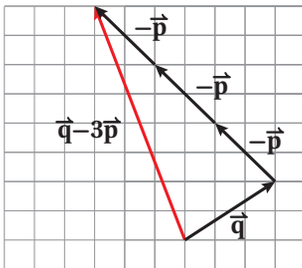
1  $2\vec{q} + \vec{p}$



الخطوة 1: أرسم المتجه  $2\vec{q}$

الخطوة 2: أجد محصلة المتجهين  $2\vec{q}$  و  $\vec{p}$

2  $\vec{q} - 3\vec{p}$



الخطوة 1: أرسم المتجه  $-3\vec{p}$  من رأس المتجه  $\vec{q}$

الخطوة 2: أجد محصلة المتجهين  $\vec{q}$  و  $-3\vec{p}$

أتحقق من فهمي

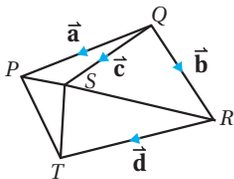
اعتمادًا على الشكل في المثال 3، أجد هندسيًا كلاً ممّا يأتي:

a)  $\vec{p} + 3\vec{q}$

b)  $3\vec{q} - 2\vec{p}$

c)  $2\vec{q} - \frac{1}{2}\vec{p}$

يمكن استعمال قاعدة المثلث بطريقة عكسية؛ لكتابة متجه يمثل ضلعًا في شكل هندسي بدلالة متجهات تمثل أضلاعًا أخرى في الشكل.



1  $\vec{PS}$

$$\begin{aligned}\vec{PS} &= \vec{PQ} + \vec{QS} \\ &= -\vec{a} + \vec{c} \\ &= \vec{c} - \vec{a}\end{aligned}$$

بجمع المتجهين هندسيًا باستعمال  $\Delta PQS$   
 بالتعويض  
 بالتبسيط



اكتشفت المتجهات قبل 200 عام تقريبًا، وهي تُعد من الفروع الحديثة في علم الرياضيات مقارنة بعلم الجبر. وقد أسهم اكتشافها كثيرًا في الربط بين الهندسة والجبر؛ ما أدى إلى تطور علم الرياضيات.

مثال 4

اعتمادًا على الشكل المجاور، أكتب كلاً من المتجهات الآتية بدلالة  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$

2  $\vec{RP}$

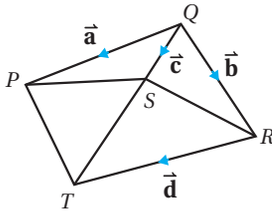
$$\begin{aligned}\vec{RP} &= \vec{RQ} + \vec{QP} && \text{بجمع المتجهين هندسيًا باستعمال } \Delta RQP \\ &= -\vec{b} + \vec{a} && \text{بالتعويض} \\ &= \vec{a} - \vec{b} && \text{بالتبسيط}\end{aligned}$$

3  $\vec{PT}$

$$\begin{aligned}\vec{PT} &= \vec{PR} + \vec{RT} && \text{بجمع المتجهين هندسيًا باستعمال } \Delta PRT \\ &= (\vec{b} - \vec{a}) + \vec{d} && \vec{PR} = -\vec{RP} = -(\vec{a} - \vec{b}) = \vec{b} - \vec{a} \\ &= \vec{b} + \vec{d} - \vec{a} && \text{بالتبسيط}\end{aligned}$$

4  $\vec{TS}$

$$\begin{aligned}\vec{TS} &= \vec{TR} + \vec{RS} && \text{بجمع المتجهين هندسيًا باستعمال } \Delta TRS, \Delta RQS \\ &= \vec{TR} + (\vec{RQ} + \vec{QS}) && \vec{RS} = \vec{RQ} + \vec{QS} \\ &= -\vec{d} + (-\vec{b} + \vec{c}) && \text{بالتعويض} \\ &= \vec{c} - \vec{b} - \vec{d} && \text{بالتبسيط}\end{aligned}$$



أتحقق من فهمي

اعتمادًا على الشكل المجاور، أكتب كلاً من المتجهات  
الآتية بدلالة  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$

a)  $\vec{SR}$

b)  $\vec{QT}$

c)  $\vec{PT}$

c)  $\vec{ST}$

### جمع المتجهات وطرحها وضربها في ثابت جبريًا

يُمكنُ إيجاد ناتج الجمع والطرح والضرب في ثابتٍ للمتجهات المكتوبة بالصورة الإحداثية عن طريق جمع مُركباتها الأفقية والرأسيّة، أو طرحها.

### جمع المتجهات وطرحها وضربها في ثابت

#### مفهوم أساسي

إذا كان  $\vec{a} = \langle x_1, y_1 \rangle$  و  $\vec{b} = \langle x_2, y_2 \rangle$ ، وكان  $k$  عددًا حقيقيًا، فإن:

$$\vec{a} + \vec{b} = \langle x_1 + x_2, y_1 + y_2 \rangle \quad \vec{a} - \vec{b} = \langle x_1 - x_2, y_1 - y_2 \rangle \quad k\vec{a} = \langle kx_1, ky_1 \rangle$$

مثال 5

إذا كان  $\vec{a} = \langle 3, 1 \rangle$  و  $\vec{b} = \langle -4, 6 \rangle$  و  $\vec{c} = \langle -3, -1 \rangle$ ، فأجدُ كلاً ممّا يأتي:

1  $\vec{a} + \vec{b}$

$$\vec{a} + \vec{b} = \langle 3 + (-4), 1 + 6 \rangle$$

$$= \langle -1, 7 \rangle$$

2  $2\vec{a}$

$$2\vec{a} = \langle 2 \times 3, 2 \times 1 \rangle = \langle 6, 2 \rangle$$

3  $\vec{c} - \vec{b}$

$$\vec{c} - \vec{b} = \langle -3 - (-4), -1 - 6 \rangle$$

$$= \langle 1, -7 \rangle$$

4  $\vec{a} + \vec{c}$

$$\vec{a} + \vec{c} = \langle 3 + (-3), 1 + (-1) \rangle$$

$$= \langle 0, 0 \rangle$$

أتحقق من فهمي 

إذا كان  $\vec{a} = \langle 3, 1 \rangle$  و  $\vec{b} = \langle -2, 7 \rangle$  و  $\vec{c} = \langle 0, -5 \rangle$ ، فأجدُ كلاً ممّا يأتي:

a)  $-\vec{b}$

b)  $4\vec{c}$

c)  $\vec{b} - \vec{c}$

d)  $4\vec{a} + 3\vec{c}$

أفكر

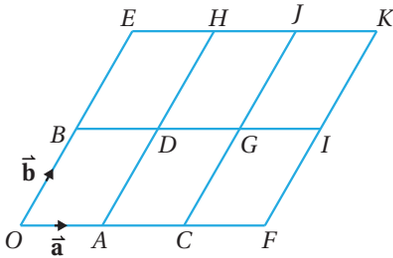
ما العلاقة بين المتجهين  $\vec{v} - \vec{u}$ ،  $\vec{u} - \vec{v}$ ؟

أتعلم

المتجه  $\vec{a}$  هو معكوس المتجه  $\vec{c}$ ؛ لأن مجموعهما يساوي المتجه الصفري؛ أي إن:

$$\vec{a} + \vec{c} = \vec{0}$$

أدرب وأحل المسائل 



أحدّدُ كلاً ممّا يأتي اعتماداً على الشكل المجاور الذي يتكوّن من متوازيات أضلاع صغيرة متطابقة:

1 ثلاثة متجهاتٍ مساويةٍ للمتجه  $\vec{a}$

2 ثلاثة متجهاتٍ موازيةٍ للمتجه  $\vec{b}$

3 ثلاثة متجهاتٍ معاكسةٍ للمتجه  $\vec{a}$

4 ثلاثة متجهاتٍ مساويةٍ للمتجه  $\vec{OD}$

5 ثلاثة متجهاتٍ مساويةٍ للمتجه  $\vec{OG}$

باستعمال الشكل الوارد في السؤال السابق، أكتب كلاً من المتجهات الآتية بدلالة  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$

6 المتجه  $\vec{OC}$  7 متجه الموقع للنقطة  $E$

8 متجه الموقع للنقطة  $F$  9 المتجه  $\vec{OG}$

10 المتجه  $\vec{AG}$  11 المتجه  $\vec{OK}$

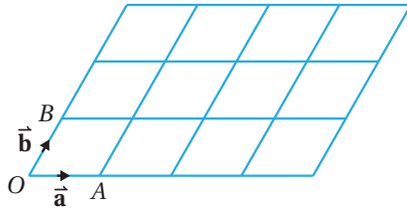
إذا كان  $\vec{a} = \langle 34, -86 \rangle$  و  $\vec{b} = \langle -65, 17 \rangle$  و  $\vec{c} = \langle 9, -1 \rangle$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

12  $\vec{a} + \vec{c}$

13  $\vec{b} - \vec{a}$

14  $3\vec{c} + \vec{b}$

15  $\vec{a} + \vec{b} - 2\vec{c}$



أنسخ الشكل المجاور الذي يتكوّن من متوازيات أضلاع صغيرة متطابقة، ثمّ أعدد عليه مواقع النقاط  $C, D, E, F$  بحيثُ تحققُ كلاً مما يأتي:

16  $\vec{OC} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$

17  $\vec{OD} = 2\vec{a} + \vec{b}$

18  $\vec{OE} = 4\vec{a}$

19  $\vec{OF} = 4\vec{a} + 2\vec{b}$

20 إذا كان  $\langle 7, -5 \rangle = \langle 3x - y, y - x^2 \rangle$ ، فما قيمة كل من  $x$  و  $y$ ؟

إذا كان  $\vec{e} = \langle -3, -2 \rangle$  و  $\vec{f} = \langle 2, 4 \rangle$ ، فأمثل كلاً من المتجهات الآتية على المستوى الإحداثي:

21  $\vec{e} + \vec{f}$

22  $3\vec{f}$

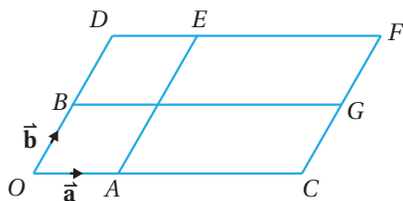
23  $\vec{e} - \vec{f}$

24  $\vec{f} - \vec{e}$

25  $4\vec{e}$

26  $2\vec{f} + \vec{e}$

27 إذا كان  $\vec{d} = \langle 5, 9 \rangle$  و  $\vec{e} = \langle 11, -8 \rangle$ ، فأجد  $|\frac{1}{3}\vec{e}|$ ،  $|4\vec{d} - 3\vec{e}|$



يتكوّن الشكل المجاور من مجموعتين من المستقيمتين المتوازيين، إذا كان  $\vec{OC} = 3\vec{OA}$ ،  $\vec{OD} = 2\vec{OB}$  فأكتب كلاً من المتجهات الآتية بدلالة  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$

28  $\vec{OF}$

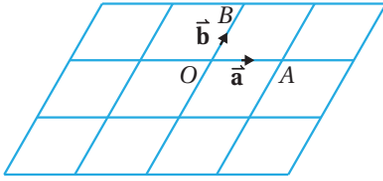
29  $\vec{OG}$

30  $\vec{EG}$

31  $\vec{CE}$

32 اعتماداً على الشكل السابق أعدد متجهين كلٌّ منهما يساوي  $(3\vec{a} - \vec{b})$

- 33 **نزهة بحرية:** أبحر قاربٌ سياحيٌّ مسافةً 40 km جنوبًا، ثمَّ تحرَّكَ مسافةً 70 km في اتجاهِ الشرقِ. أستمعلُ جمعَ المتجهاتِ لأكتبَ متجهًا يمثلُ محصلةَ رحلةِ القاربِ وأجدُ بعدهُ عنَ نقطةِ انطلاقِهِ.



أنسخُ الشكلَ المجاورَ المكوَّنَ من متوازياتٍ أضلاعٍ صغيرةٍ متطابقةٍ، ثمَّ أحدِّدُ عليه مواقعَ النقاطِ  $C, D, E, F, G, H, I, J$  بحيثُ تحقِّقُ كلاً ممَّا يأتي:

34  $\vec{OC} = 2\vec{a} - \vec{b}$

35  $\vec{OD} = 2\vec{a} + \vec{b}$

36  $\vec{OE} = \vec{a} - 2\vec{b}$

37  $\vec{OF} = \vec{b} - 2\vec{a}$

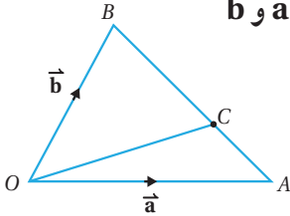
38  $\vec{OG} = -\vec{a}$

39  $\vec{OH} = -\vec{a} - 2\vec{b}$

40  $\vec{OI} = 2\vec{a} - 2\vec{b}$

41  $\vec{OJ} = -\vec{a} + \vec{b}$

في الشكلِ المجاورِ إذا كانت  $C$  تقسمُ  $\overline{AB}$  بنسبةٍ 2:5 فأكتبُ كلاً من المتجهات الآتية بدلالة  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$

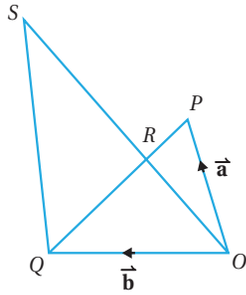


42  $\overline{AB}$

43  $\overline{AC}$

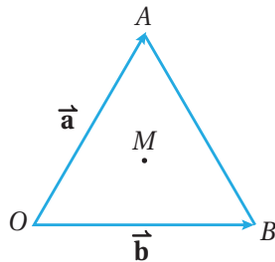
44  $\overline{OC}$

مهارات التفكير العليا



- 45 **برهان:** في الشكلِ المجاورِ، إذا كانت  $R$  تقسمُ كلاً من  $\overline{PQ}$ ، و  $\overline{OS}$  بنسبةٍ 2 : 1، وكان  $\vec{OP} = \vec{a}$  و  $\vec{OQ} = \vec{b}$ ، فأثبتُ أن المتجهين  $\vec{OP}$ ، و  $\vec{QS}$  متوازيان.

**تحذُّ:** يظهرُ في الشكلِ المجاورِ المثلثُ متطابقَ الأضلاعِ  $OAB$  الذي مركزُهُ النقطةُ  $M$ ؛ ما يعني أن المستقيمَ الواصلَ بينَ رأسِ المثلثِ والنقطةِ  $M$  عموديٌّ على الضلعِ المقابلِ:



46 أكتبُ المتجهَ  $\overline{AB}$  بدلالة  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$

47 أثبتُ أن  $\vec{OM} = \frac{1}{3}(\vec{a} + \vec{b})$

# الدرس 3

## الضرب القياسي Scalar Product



ضرب المتجهات، وإيجاد قياس الزاوية بين متجهين.  
الضرب القياسي.

دفع محمد عربة طفلته بقوة مقدارها 70 N، وبزاوية مقدارها  $54^\circ$  مسافة 18 m. ما مقدار الشغل الذي بذله لدفع العربة بوحدة جول (J)، وبإهمال قوة الاحتكاك؟

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



تعرفتُ سابقاً العمليات على المتجهات، مثل ضرب متجه في عدد ثابت، وسأتعرف في هذا الدرس كيفية إيجاد ناتج ضرب متجهين. **الضرب القياسي** (scalar product) هو عملية جبرية بين متجهين، تنتج منها كمية قياسية يُرمز إليها بالرمز  $\vec{v} \cdot \vec{w}$ ، وتُقرأ:  $\vec{v} \text{ dot } \vec{w}$

### الضرب القياسي

### مفهوم أساسي

$$\text{إذا كان } \vec{v} = \langle v_1, v_2 \rangle \text{ و } \vec{w} = \langle w_1, w_2 \rangle \text{، فإن: } \vec{v} \cdot \vec{w} = v_1 w_1 + v_2 w_2$$

### مثال 1

إذا كان  $\vec{v} = \langle 2, 8 \rangle$  و  $\vec{w} = \langle -5, 4 \rangle$ ، فأجد  $\vec{v} \cdot \vec{w}$ :

$$\begin{aligned} \vec{v} \cdot \vec{w} &= v_1 w_1 + v_2 w_2 && \text{صيغة الضرب القياسي} \\ &= 2 \times -5 + 8 \times 4 && \text{بالتعويض} \\ &= -10 + 32 && \text{بالتبسيط} \\ &= 22 \end{aligned}$$

### أتحقق من فهمي

إذا كان  $\vec{v} = \langle -3, 2 \rangle$  و  $\vec{u} = \langle 6, 9 \rangle$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

a)  $\vec{u} \cdot \vec{v}$

b)  $\vec{v} \cdot \vec{u}$

c)  $\vec{u} \cdot \vec{u}$

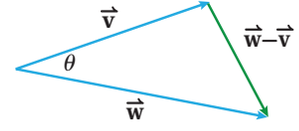
### أتعلم

يُسمى الضرب القياسي أيضاً الضرب النقطي Dot product

### أتعلم

لأي متجه  $\vec{u}$ ، فإن:  $\vec{u} \cdot \vec{u} = |\vec{u}|^2$

تعرّفنا سابقاً أنّه إذا كان  $\vec{v} = \langle v_1, v_2 \rangle$  و  $\vec{w} = \langle w_1, w_2 \rangle$ ، فإن طول المتجه المرسوم باللون الأخضر في الشكل المجاور هو  $|\vec{w} - \vec{v}|$ ، حيث:  $\vec{w} - \vec{v} = \langle w_1 - v_1, w_2 - v_2 \rangle$  وباستعمال قانون جيب التمام، فإن:



$$|\vec{w} - \vec{v}|^2 = |\vec{w}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2|\vec{w}||\vec{v}|\cos\theta$$

$$(w_1 - v_1)^2 + (w_2 - v_2)^2 = w_1^2 + w_2^2 + v_1^2 + v_2^2 - 2|\vec{w}||\vec{v}|\cos\theta$$

$$w_1^2 - 2w_1v_1 + v_1^2 + w_2^2 - 2w_2v_2 + v_2^2 = w_1^2 + w_2^2 + v_1^2 + v_2^2 - 2|\vec{w}||\vec{v}|\cos\theta$$

$$-2w_1v_1 - 2w_2v_2 = -2|\vec{w}||\vec{v}|\cos\theta \quad \text{بالتبسيط}$$

$$w_1v_1 + w_2v_2 = |\vec{w}||\vec{v}|\cos\theta \quad \text{بالتبسيط}$$

$$v_1w_1 + v_2w_2 = |\vec{v}||\vec{w}|\cos\theta \quad \text{الخاصية التبادلية}$$

$$\vec{v} \cdot \vec{w} = |\vec{v}||\vec{w}|\cos\theta$$

ولذلك، فإن:

$$\cos\theta = \frac{\vec{v} \cdot \vec{w}}{|\vec{v}||\vec{w}|}$$

### الزاوية بين متجهين

### مفهوم أساسي

يمكن إيجاد قياس الزاوية  $\theta$  بين المتجهين  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  حيث  $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$  باستعمال الصيغة الآتية:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}||\vec{b}|\cos\theta$$

### أتعلم

الزاوية بين متجهين هي الزاوية الصغرى المحصورة بينهما عند رسمهما بدءاً بالنقطة نفسها؛ أي إن:  $0 \leq \theta \leq \pi$

### مثال 2

أجد قياس الزاوية  $\theta$  المحصورة بين المتجهين  $\vec{a} = \langle 6, 8 \rangle$  و  $\vec{b} = \langle 3, 4 \rangle$   
الخطوة 1: أجد مقدار المتجه  $\vec{a}$ .

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2} \quad \text{صيغة مقدار المتجه}$$

$$= \sqrt{6^2 + 8^2} \quad \text{بالتعويض}$$

$$= \sqrt{100} = 10 \quad \text{بالتبسيط}$$

**الخطوة 2:** أجد مقدار المتجه  $\vec{b}$ .

$$\begin{aligned} |\vec{b}| &= \sqrt{b_1^2 + b_2^2} \\ &= \sqrt{3^2 + 4^2} \\ &= \sqrt{25} = 5 \end{aligned}$$

صيغة مقدار المتجه

بالتعويض

بالتبسيط

**الخطوة 3:** أجد الضرب القياسي للمتجهين  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$ .

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 \\ &= 6 \times 3 + 8 \times 4 \\ &= 18 + 32 \\ &= 50 \end{aligned}$$

صيغة الضرب القياسي

بالتعويض

بالتبسيط

**الخطوة 4:** أعرّض القيمة الناتجة من الخطوة السابقة في صيغة الزاوية بين متجهين.

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \\ &= \frac{50}{10 \times 5} = 1 \end{aligned}$$

صيغة الزاوية بين متجهين

بالتعويض

$$\theta = \cos^{-1}(1) = 0^\circ$$

بما أن قياس الزاوية بين المتجهين  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  صفر، فهما متوازيان.

**أتحقق من فهمي**

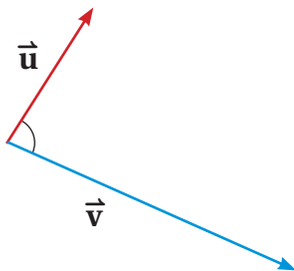
أجد قياس الزاوية  $\theta$  المحصورة بين المتجهين  $\vec{v} = \langle 2, 7 \rangle$  و  $\vec{u} = \langle -1, 1 \rangle$



تُستخدم المتجهات في إنتاج الألعاب الإلكترونية؛ فهي تساعد المبرمجين على ضبط المواقع والاتجاهات لحركة الأجسام التي يتحكم فيها اللاعبون.

### إرشاد

أرسم المتجهين في الوضع القياسي في المستوى الإحداثي، ملاحظاً وضع التوازي بينهما.



إذا كان  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  متجهين غير صفرين، وكانت الزاوية المحصورة بينهما قائمة، فإن المتجهين يكونان متعامدين، ويكون ناتج ضربهما القياسي صفرًا؛ لأن  $\cos 90^\circ = 0$

مثال 3

أُحَدِّدُ إِذَا كَانَ الْمَتَّجِهَانِ  $\vec{v} = \langle -6, 4 \rangle$  وَ  $\vec{u} = \langle 2, 3 \rangle$  مَتَّعَامِدَيْنِ أَمْ لَا .

$$\begin{aligned}\vec{u} \cdot \vec{v} &= u_1 \cdot v_1 + u_2 \cdot v_2 \\ &= 2 \times -6 + 3 \times 4 \\ &= -12 + 12 \\ &= 0\end{aligned}$$

صيغة ضرب القياسي  
بالتعويض  
بالتبسيط

بما أن  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ ، فإن المتجهين متعامدان.

أتحقق من فهمي

أُحَدِّدُ إِذَا كَانَ الْمَتَّجِهَانِ  $\vec{v} = \langle 3, -5 \rangle$  وَ  $\vec{u} = \langle 1, 0 \rangle$  مَتَّعَامِدَيْنِ أَمْ لَا .

توجد تطبيقات عملية عدّة على ضرب القياسي للمتجهات، أهمّها حساب الشغل  $W$  الناتج من تأثير قوة ثابتة  $F$  بزاوية مُحدّدة  $\theta$  على جسم ما؛ لتحريكه من نقطة إلى أخرى مسافة مقدارها  $d$  وحدة. فالشغل هو كمية قياسية تساوي ناتج ضرب القياسي لمتجه القوة في متجه الإزاحة، ووحدة قياسه هي جول (J). يُمكن إيجاد مقدار الشغل باستعمال الصيغة الآتية:

$$W = |\vec{F}| |\vec{d}| \cos\theta$$

أتعلّم

وحدة قياس الشغل هي نيوتن - متر، وتُسمى الجول، ويُرمز إليها بالرمز J

مثال 4: من الحياة



**فيزياء:** سحب عامل صندوقاً بقوة مقدارها  $F = 13 \text{ N}$ ، وبذل شغلاً مقدارهُ  $W = 20 \text{ J}$  لسحب الصندوق مسافة أفقية مقدارها  $d = 18 \text{ m}$ . ما قياس الزاوية المحصورة بين قوة السحب واتجاه المسافة المقطوعة (بإهمال قوة الاحتكاك) لأقرب جزء من عشرة؟

$$W = |\vec{F}| |\vec{d}| \cos\theta$$

$$20 = 13 \times 18 \times \cos\theta$$

$$20 = 234 \times \cos\theta$$

قانون الشغل

بالتعويض

بالتبسيط

$$\frac{20}{234} = \cos\theta$$

$$\theta = \cos^{-1}(0.0855)$$

$$\theta = 85.1^\circ$$

بالتبسيط

معكوس جيب التمام

باستعمال الآلة الحاسبة

أتحقق من فهمي 

سحب مندرّ عربة، فبذل شغلًا مقدارُهُ 13 J، بقوة مقدارها

$$\vec{d} = 30 \text{ m}$$

ما قياس الزاوية المحصورة بين قوة السحب واتجاه المسافة

المقطوعة (بإهمال قوة الاحتكاك) لأقرب جزء من عشرة؟



أتدرب وأحل المسائل 

أجد ناتج الضرب القياسي للمتجهين في كل مما يأتي:

1  $\vec{a} = \langle 6, 8 \rangle$ ,  $\vec{b} = \langle 4, -3 \rangle$

2  $\vec{u} = \langle -3, 11 \rangle$ ,  $\vec{v} = \langle -9, 4 \rangle$

3  $\vec{c} = \langle -12, 43 \rangle$ ,  $\vec{v} = \langle 22, 14 \rangle$

4  $\vec{d} = \langle 21, 32 \rangle$ ,  $\vec{e} = \langle -21, 25 \rangle$

5 إذا كان  $|\vec{b}| = 6$  و  $|\vec{a}| = 9$ ، وكان قياس الزاوية المحصورة بين  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  هو  $42^\circ$ ، فأجد ناتج  $\vec{a} \cdot \vec{b}$

6 إذا كان  $|\vec{b}| = 76$  و  $|\vec{a}| = 34$ ، وكان قياس الزاوية المحصورة بين  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  هو  $120^\circ$ ، فأجد ناتج  $\vec{a} \cdot \vec{b}$

7 أجد قياس الزاوية بين المتجهين  $\vec{a} = \langle 7, 10 \rangle$  و  $\vec{b} = \langle 4, -10 \rangle$  لأقرب جزء من عشرة.

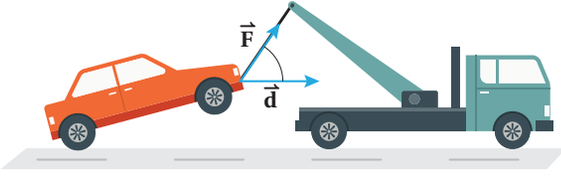
أجد ناتج الضرب القياسي للمتجهين في كل مما يأتي، ثم أجد قياس الزاوية المحصورة بينهما:

8  $\vec{c} = \langle 2, 4 \rangle$ ,  $\vec{d} = \langle -24, 12 \rangle$

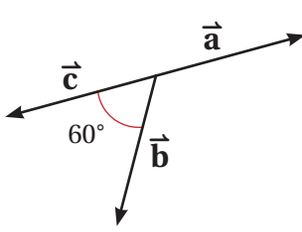
9  $\vec{a} = \langle 4, 16 \rangle$ ,  $\vec{k} = \langle 8, -2 \rangle$

10 أجد إذا كان المتجهان  $\vec{e} = \langle 3, 4 \rangle$  و  $\vec{a} = \langle 11, -8 \rangle$  متعامدين أم لا، مُبرّرًا إجابتي.

11 إذا كان  $\vec{r} = \langle 3, -4 \rangle$  و  $\vec{s} = \langle b, b+2 \rangle$  متجهين متعامدين، فأجد قيمة  $b$ .



12 **سيارات:** تسحب شاحنة سيارة كما في الشكل المجاور. إذا كان مقدار قوة السحب  $|\vec{F}| = 34\text{N}$  والمسافة المقطوعة  $|\vec{d}| = 12\text{ km}$ ، وشغل الشاحنة المبدول  $W = 46\text{ J}$ ، فأجد قياس زاوية السحب.



في الشكل المجاور، إذا كان  $|\vec{a}| = 2$  و  $|\vec{b}| = 4$  و  $|\vec{c}| = 5$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

13  $\vec{a} \cdot \vec{b}$

14  $\vec{b} \cdot \vec{c}$

15  $\vec{a} \cdot \vec{c}$

16 **أحل المسألة الواردة في بداية الدرس.**

مهارات التفكير العليا



**برهان:** إذا كانت  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  متجهات، وكان  $\vec{0}$  المتجه الصفري، فأثبت صحة كل مما يأتي:

17  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$

18  $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$

19  $\vec{0} \cdot \vec{a} = 0$

20 **مسألة مفتوحة:** إذا كان  $\vec{p} \cdot \vec{q} = 30$ ، و  $\vec{q} = \langle 6, 2 \rangle$ ، فأجد قيمة مُحتملة للمتجه  $\vec{p}$ .

21 **مسألة مفتوحة:** أجد متجهًا يُعامد المتجه  $\vec{a} = \langle -8, -2 \rangle$

22 **تبرير:** أبين باستعمال المتجهات أن المثلث الذي رؤوسه النقاط:  $(-4, -2)$ ,  $(1, 5)$ ,  $(6, -2)$  مُتطابق الضلعين، ثم أجد قياسات جميع زواياه، مُبرراً إجابتي.

23 **تبرير:** إذا كان المتجهان  $\vec{a} = \langle -1, r \rangle$ ، و  $\vec{b} = \langle 2, -3 \rangle$  متوازيين، فما قيمة  $r$ ؟

## اختبار نهاية الوحدة

8 إذا كان  $\vec{a} = \langle 2, -3 \rangle$ ,  $\vec{b} = \langle 3, 4 \rangle$ ، فإن  $\vec{a} \cdot 2\vec{b}$  تساوي:

- a) -6      b) 6      c) -12      d) 12

إذا كانت النقاط  $A, B, C, D$  نقاطاً في المستوى الإحداثي، حيث  $A(4, -1)$ ,  $B(2, -3)$ ,  $D(7, 1)$ . فأجد إحداثي النقطة  $C$  إذا كان:

9  $\vec{AC} = -2\vec{AB}$

10  $\vec{DC} = \frac{1}{3}\vec{DB}$

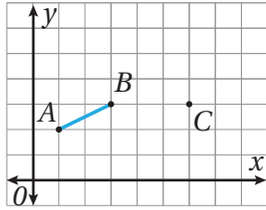
أحدّد في ما يأتي العبارات الصحيحة، مُصحّحاً الخطأ في غير الصحيح منها:

11 المتجهان المتساويان لهما نفس المقدار.

12 المتجهان المتوازيان لهما نفس المقدار والاتجاه.

13 لأي متجهين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$ ، فإن  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$ .

أنسخ الرسم البياني الآتي، ثم أستعمله لأجيب عن الأسئلة التي تليها:



14 إذا كان  $\vec{AE} = 2\vec{AB}$ ، فأحدّد النقطة  $E$  على المستوى الإحداثي.

15 إذا كان  $\vec{CD} = -2\vec{AB}$ ، فأحدّد النقطة  $D$  على المستوى الإحداثي.

16 إذا كان  $\vec{AB} = 2\vec{AM}$ ، فأحدّد النقطة  $M$  على المستوى الإحداثي.

17 إذا كانت  $\vec{DC} = k\vec{AM}$ ، فأجد قيمة الثابت  $k$ .

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1 إذا كان  $\vec{v} = \langle 1, -1 \rangle$ ، فإن  $|\vec{v}|$  تساوي:

- a) 0      b) 1      c) 2      d)  $\sqrt{2}$

2 إذا كان  $A(2, 5)$ ,  $B(-1, 7)$ ، فإن  $\vec{BA}$  هو:

- a)  $\langle 3, -2 \rangle$       b)  $\langle -2, 3 \rangle$

- c)  $\langle -3, 2 \rangle$       d)  $\langle 3, 2 \rangle$

3 العبارة الصحيحة في ما يأتي هي:

a) مقدار المتجه  $\langle 2, 4 \rangle$  يساوي 20

b) مقدار المتجه  $\langle -4, 10 \rangle$  يساوي  $\sqrt{84}$

c) مقدار المتجه  $\langle 4, -3 \rangle$  يساوي  $\sqrt{7}$

d) مقدار المتجه  $\langle -6, 8 \rangle$  يساوي 10

4 إذا كانت  $A(0, 2)$ ,  $B(3, y)$ ، وكان  $|\vec{AB}| = 3\sqrt{2}$ ، فإن  $y$  تساوي:

- a) 5      b) -1

- c) 5, -1      d) 7, -3

إذا كان  $\vec{v} = \langle 1, 5 \rangle$  و  $\vec{u} = \langle -3, -1 \rangle$ ، فأجيب عن الأسئلة: 5, 6, 7:

5  $\vec{v} - \vec{u}$  تساوي:

- a)  $\langle -2, 4 \rangle$       b)  $\langle 4, 6 \rangle$

- c)  $\langle -4, -6 \rangle$       d)  $\langle -2, -4 \rangle$

6 إذا كان  $\vec{p} = \vec{u} + 2\vec{v}$ ، فإن  $|\vec{p}|$  تساوي:

- a) 8      b)  $\sqrt{80}$       c) 82      d)  $\sqrt{82}$

7 معكوس المتجه  $\vec{u} + \vec{v}$  هو:

- a)  $\langle -2, 4 \rangle$       b)  $\langle 2, -4 \rangle$

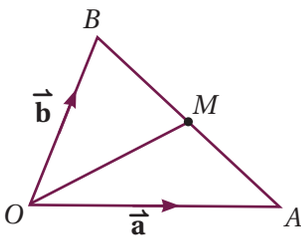
- c)  $\langle 4, 6 \rangle$       d)  $\langle -4, -6 \rangle$

## اختبار نهاية الوحدة

- 25 أقلعت طائرتان معاً من المطار في الوقت نفسه. وقد رصد برج المراقبة حركة الطائرتين، فوجد بعد ثوانٍ عدّة أنّ  $\vec{a} = \langle 6, 8 \rangle$  يُمثّل مسار الطائرة الأولى، وأنّ  $\vec{b} = \langle 4, -3 \rangle$  يُمثّل مسار الطائرة الثانية. هل يتعامد مسارا الطائرتين؟ أبرّر إجابتي.

### تدريب على الاختبارات الدولية

- 26 أجد الزاوية  $\theta$  بين المتجهين  $\vec{p}$  و  $\vec{q}$  إذا كان  $\vec{p} = \langle 5, -1 \rangle$ ,  $\vec{q} = \langle -2, 3 \rangle$

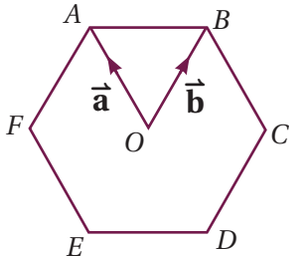


يُمثّل الشكل المجاور المتجهين  $\vec{OA}$  و  $\vec{OB}$  المرسومين في الوضع القياسي، حيث  $O$  نقطة الأصل، و  $M$  نقطة منتصف القطعة المستقيمة  $AB$ :

- 27 أكتب المتجه  $\vec{AB}$  بدلالة  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$ .

- 28 أبرهن أنّ  $\vec{OM} = \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b})$

- الشكل المجاور هو سداسي منتظم، مركزه  $O$ ، وفيه  $\vec{OA} = \vec{a}$ ,  $\vec{OB} = \vec{b}$ :



- 29 أكتب المتجه  $\vec{AB}$  بدلالة  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$ .

- 30 إذا مُدَّ  $\vec{AB}$  على استقامته حتى النقطة  $K$  بحيث كانت  $AB : BK = 1 : 2$ ، فأكتب المتجه  $\vec{CK}$  بدلالة  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$ .

- إذا كان  $\vec{u} = \langle -1, 5 \rangle$  و  $\vec{v} = \langle 2, -1 \rangle$  و  $\vec{w} = \langle 4, -2 \rangle$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

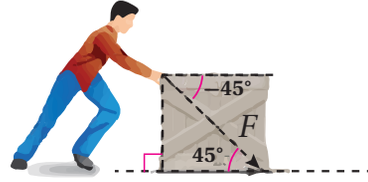
18  $-3(\vec{v} - \vec{w})$

19  $\vec{v} \cdot 2\vec{u}$

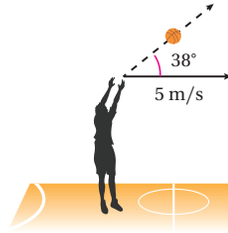
20  $\vec{w} \cdot (\vec{u} + \frac{1}{2}\vec{w})$

- 21 الزاوية بين المتجهين  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$ .

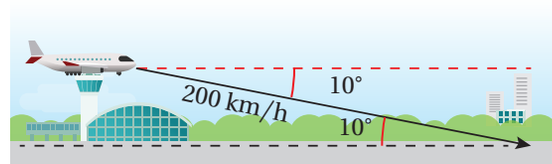
- 22 دفع عامل صندوقاً بقوة 78 N، وبزاوية  $45^\circ$  كما في الشكل التالي. أجد مقدار الشغل الذي بذله العامل لتحريك الصندوق مسافة 12 m



- 23 ركض حسام في اتجاه السلّة في أثناء مباراة دوري كرة السلّة بسرعة أفقية مقدارها 5 m/s، وقذف الكرة بسرعة مقدارها 20 m/s، وبزاوية قياسها  $38^\circ$  مع الأفقي. أجد محصلة سرعة الكرة.



- 24 هبطت طائرة بسرعة مقدارها 200 km/h، وبزاوية انخفاض قياسها  $10^\circ$ . أكتب السرعة المتجهة للطائرة بالصورة الإحداثية.



ما أهمية هذه  
الوحدة؟

يساعدنا علم الإحصاء والاحتمالات على تفسير الظواهر، وتحليل البيانات الكثيرة في حياتنا اليومية. فمثلاً، إذا أردت استنتاج العلاقة بين زمن الاستيقاظ صباحاً وتحصيل الطلبة الدراسي، فإنني أحتاج إلى أداة إحصائية تُسمى شكل الانتشار، ومفهوم الارتباط، وهو مما سأتعلمه في هذه الوحدة.

سأتعلم في هذه الوحدة:

- ◀ وصف العلاقة بين متغيرين باستعمال شكل الانتشار، والمستقيم الأفضل مطابقةً.
- ◀ إيجاد قيم الربيعات والمئينات باستعمال المنحنى التكراري التراكمي.
- ◀ إيجاد مقاييس التشتت للبيانات المنظمة في جداول تكرارية ذات فئات.
- ◀ حساب احتمال حوادث مُركبة، والاحتمال المشروط.

تعلمت سابقاً:

- ✓ تنظيم البيانات في جداول تكرارية ذات فئات.
- ✓ إيجاد مقاييس النزعة المركزية للبيانات (مفردات، جداول تكرارية)، وتحديد أثر إجراء تحويل خطي للقيم في مقاييس نزعتها المركزية.
- ✓ إيجاد مقاييس التشتت للبيانات المفردة أو المنظمة في جداول تكرارية.
- ✓ حساب الاحتمال لحوادث بسيطة ومركبة.

**فكرة المشروع** جمع بيانات عن مستوى الأقراب التعليمي، وتنظيمها، وتحليلها، وكتابة استنتاجات عنها.



**المواد والأدوات** برمجية جيو جبرا، برمجية العرض التقديمي (بوربوينت).



### خطوات تنفيذ المشروع:

رقم العائلة	المستوى التعليمي	
	الزوجة	الزوج
1		
2		
3		

1 أجمع بيانات من 12 عائلة من أقاربي أو جيراني عن المستوى التعليمي للزوج والزوجة.

2 أنظّم في الجدول المجاور البيانات التي جمعتها على النحو الآتي:

• أدون في عمودَي الزوج والزوجة قيمًا عدديةً وَفَقَّ التصنيفِ الآتي: من دون تعليم (1)، الأساسي (2)، الثانوي (3)، الدبلوم (4)، البكالوريوس (5)، الماجستير (6)، الدكتوراه (7).

3 أستعمل برمجية جيو جبرا لتمثيل القيم العددية لمستوى تعليم الزوج والزوجة في صورة أزواج مُرتَّبة على هيئة شكل انتشار، ثمَّ أجد معادلة المستقيم الأفضل لمطابقة للنقاط الاثني عشرة.

عدّد الأزواج	عدّد الزوجات	فئات المستوى التعليمي
		1-3
		4-6
		7-9

4 أنظّم البيانات التي جمعتها في الجدول السابق في جدول تكراري ذي فئات كما في الجدول المجاور.

5 أحسب الانحراف المعياري للمستوى التعليمي لكل من الأزواج والزوجات، ثمَّ أقرن بينهما، وأفسرهما.

6 أكتب حادثين متنافيين، وآخرين غير متنافيين عن اختيار شخص (أو أكثر) عشوائياً من الجدول الأول، ثمَّ أجد احتمال وقوعهما معاً، واحتمال وقوع أحدهما على الأقل.

7 أكتب حادثين مستقلين، وآخرين مشروطين عن اختيار شخص (أو أكثر) عشوائياً من الجدول الأول، ثمَّ أجد احتمال وقوعهما معاً.

### عرض النتائج:

أعدُّ مع أفراد مجموعتي عرضاً تقديمياً (بوربوينت) يُلخِّص العمل، وما توصل إليه كل فرد في المجموعة، وما تعلّمته من هذا المشروع؛ على أن يتضمّن العرض التقديمي صوراً للجدول، وشكل الانتشار، وجميع الاستنتاجات التي توصل إليها في أثناء تنفيذ المشروع.

# الدرس 1

## أشكال الانتشار Scatter Graphs

فهم أشكال الانتشار، ووصفها، واستعمال المستقيم الأفضل لمطابقة لتقدير قيمة أحد متغيرين بمعرفة قيمة الآخر.

فكرة الدرس



شكل الانتشار، الارتباط الموجب، الارتباط السالب، المستقيم الأفضل لمطابقة.

المصطلحات



مسألة اليوم



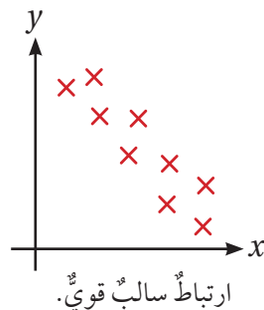
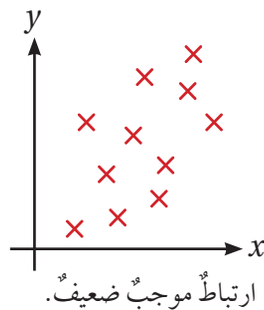
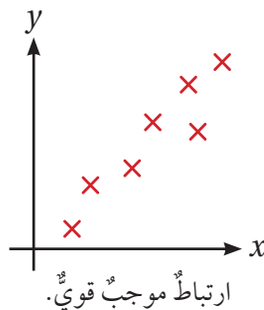
ادّعى راكان أنه كلما زاد طول الشخص زادت المسافة بين طرفي ذراعيه عند مدّهما على استقامة. كيف أتحمق من صحّة ادّعائه؟

يتعيّن علينا في كثير من المواقف الحياتية استكشاف العلاقة بين مجموعتين من البيانات، ووصف هذه العلاقة. ومن الأمثلة على ذلك:

- طول الإنسان ومعدّل نبضات قلبه.
- تحصيل الطلبة في الرياضيات وتحصيلهم في العلوم.

**شكل الانتشار (scatter graph)** هو تمثيل بياني يوضّح العلاقة (إن وجدت) بين مجموعتين من البيانات، وتظهر فيه نقاط تمثّل بيانات المجموعتين بوصفها أزواجاً مرتّبة  $(x, y)$  في المستوى الإحداثي؛ إذ تمثّل بيانات المتغير  $x$  على المحور الأفقي الموجب، وتمثّل بيانات المتغير  $y$  على المحور الرأسي الموجب.

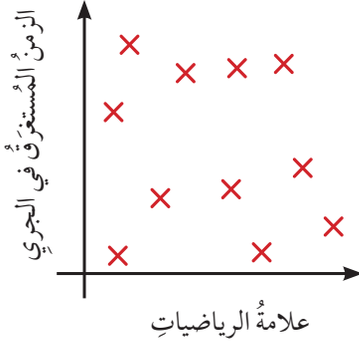
**الارتباط (correlation)** هو وصف العلاقة بين مجموعتي البيانات. وقد يكون **الارتباط موجباً** (**positive correlation**)، أو **سالباً** (**negative**)، أو قوياً، أو ضعيفاً، كما في أشكال الانتشار الآتية:



### أتعلّم

ألاحظ عدم وجود حاجة إلى الأجزاء السالبة من المحاور في المستوى الإحداثي؛ لأنّ النقاط التي تمثّل شكل الانتشار موجبة.

من الملاحظ أنه كلما كان الارتباط موجباً قوياً تجمعت النقاط في شكل الانتشار حول مستقيم ميله موجب، وأنه كلما كان الارتباط سالباً قوياً تجمعت النقاط في شكل الانتشار حول مستقيم ميله سالب.



أما إذا كان الارتباط ضعيفاً (أو لا يوجد ارتباط)، فإن النقاط في شكل الانتشار تكون متناثرة ومتباعدة كما في شكل الانتشار المجاور، الذي يُظهر العلاقة بين تحصيل مجموعة من الطلبة في مادة الرياضيات والزمن الذي استغرقه كل منهم في الجري مسافة 800 m

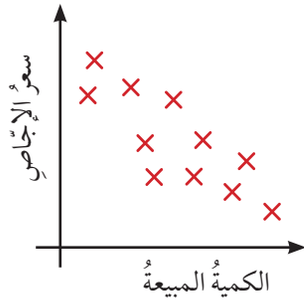
### مثال 1

هل يوجد ارتباط بين بيانات المتغيرين الممثلين في كل من شكلي الانتشار الآتين؟ في حالة وجود ارتباط بينها، هل هو موجب أم سالب؟ هل هو قوي أم ضعيف؟



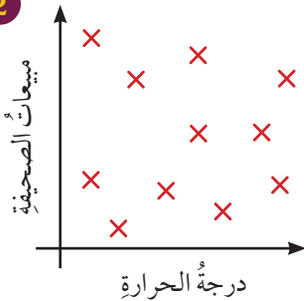
يُزرع في دول العالم المختلفة نحو 300 نوع من الإجاص.

1



يُظهر شكل الانتشار المجاور العلاقة بين سعر الإجاص وكميته المباعة. وبناءً على توزيع النقاط في هذا الشكل، فإن كمية الإجاص المباعة كانت قليلة عندما كان سعره مرتفعاً، والعكس صحيح. وهذا يشير إلى وجود ارتباط سالب؛ ولأن نقاط شكل الانتشار متقاربة، فهو قوي.

2



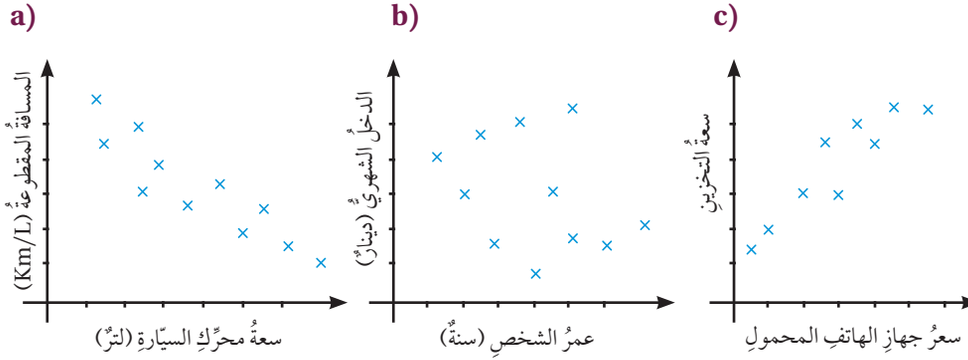
يُظهر شكل الانتشار المجاور العلاقة بين درجة الحرارة ومبيعات إحدى الصحف. ومن الملاحظ أنه لا يوجد ارتباط أو علاقة واضحة بين درجات الحرارة ومبيعات الصحيفة؛ لأن نقاط شكل الانتشار متباعدة.

## أتحقق من فهمي

هل يوجد ارتباط بين بيانات المتغيرين الممثلين في كل شكل من أشكال الانتشار الآتية؟ في حالة وجود ارتباط بينها، هل هو موجب أم سالب؟ هل هو قوي أم ضعيف؟



يعدُّ معدَّل استهلاكِ السيارةِ للوقودِ أحدَ أهمِّ العواملِ المُحفِّزةِ لشرائها؛ لذا تحرصُ مصانعُ السياراتِ دائماً على ابتكارِ أساليبِ تكنولوجيةٍ للحدِّ من استهلاكِ الوقودِ.



عند تمثيل مجموعتين من البيانات بمتغيرين مثل  $(x)$  و  $(y)$ ، يمكن تمثيل شكل الانتشار يدوياً، أو باستعمال برمجة جبراً، وذلك بتعيين نقاط شكل الانتشار بوصفها أزواجاً مرتبة  $(x, y)$ ؛ لأتمكّن من وصف الارتباط (إن وُجد).

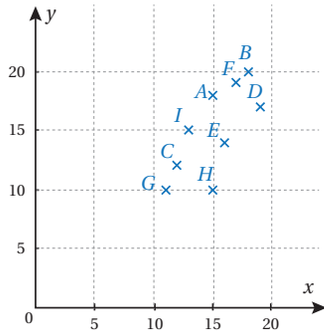
## مثال 2

أمثل البيانات في الجدول الآتي على شكل انتشار، ثمّ أصف الارتباط بين المتغيرين  $(x)$  و  $(y)$ :

مدة الاستحمام $(x)$ بالدقائق للشخص، وكمية المياه المستهلكة $(y)$ بالتر.									
الشخص	A	B	C	D	E	F	G	H	I
$x$	15	18	12	19	16	17	11	15	13
$y$	18	20	12	17	14	19	10	10	15



يعاني الأردنُّ شحاً في الموارد المائية؛ ولهذا، فإنَّ عدم الإسراف في استهلاك المياه هو واجبٌ دينيٌّ ووطنيٌّ.



أعين الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي كما في الشكل المجاور.

بالنظر إلى شكل الانتشار، يلاحظ وجود ارتباط موجب قوي بين المتغيرين  $(x)$  و  $(y)$ ؛ لأنه كلما زادت قيمة  $(x)$  في أغلب الحالات زادت قيمة  $(y)$ ؛ أي كلما زادت مدة الاستحمام لشخص ما زادت كمية المياه التي يستهلكها.

أتحقق من فهمي

أمثل البيانات في الجدول الآتي على شكل انتشار، ثم أصف الارتباط بين المتغيرين  $(x)$  و  $(y)$ :

سعر السيارة $(x)$ بألوف الدنانير، وعمر السيارة $(y)$ بالسنوات.										
السيارة	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
$x$	10.5	10	10.2	9.5	9.4	10.1	9.5	7	6	5.5
$y$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**المستقيم الأفضل مطابقة** (line of best fit) هو مستقيم يمرُّ بأكبر عددٍ من نقاط شكل الانتشار، بحيث يكون عدد النقاط التي لا يمرُّ بها متساوياً (تقريباً) على جهتيه، وتكون أقصر المسافات بينه وبين النقاط التي لا يمرُّ بها متساوية (تقريباً). يُستعمل المستقيم الأفضل مطابقة لتقدير قيمة أحد المتغيرين في شكل الانتشار ذي الارتباط القوي بمعلومية قيمة المتغير الآخر.

إرشاد

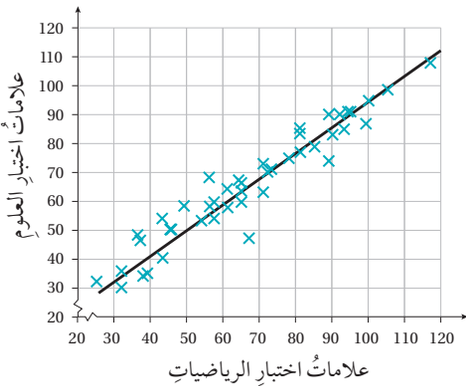
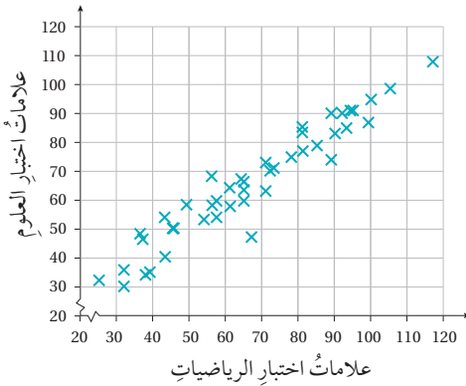
يُرسَم المستقيم الأفضل مطابقةً بالنظرٍ عامةً. ولرسمه، يُفضَّل استعمال مسطرة شفافة.

مثال 3

اعتماداً على شكل الانتشار المجاور الذي يُمثِّل علامات اختبار الرياضيات وعلامات اختبار العلوم لمجموعة من الطلبة، أُجيب عن الأسئلة الآتية:

أتعلم

عند عدم الحاجة إلى بدء المحاور في التمثيل البياني من نقطة الأصل، توضع قبل قيم البدء للمحورين خطوط متعرجة تدلُّ على إهمال جزء من المحورين الإحداثيين

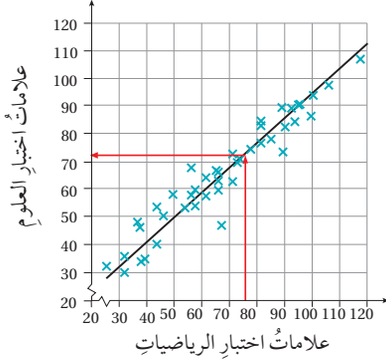


1 أرسَم المستقيم الأفضل مطابقة للبيانات المُمثَّلة في شكل الانتشار.

أرسَم المستقيم الأفضل مطابقةً باستعمال المسطرة كما في الشكل المجاور.

ألاحظُ أنَّ الارتباط بين المتغيرين موجبٌ وقويٌّ.

- 2 علامة طالب في اختبار الرياضيات 75، لكنه غاب عن اختبار العلوم بسبب مرضه. أستمع المستقيم الأفضل مطابقة الذي رسمته لتقدير علامته المحتملة في مادة العلوم.



أقدر علامة هذا الطالب في مادة العلوم برسم مستقيم رأسي، بدءًا بالعلامة 75 على المحور الأفقي حتى يلتقي بالمستقيم الأفضل مطابقة. ومن نقطة التقاطع أرسم مستقيمًا أفقيًا، وصولًا إلى المحور الرأسي، فأقدر علامته بنحو 72 كما في الشكل المجاور.

### 3 أجد معادلة المستقيم الأفضل مطابقة.

يُمكن إيجاد معادلة المستقيم إذا عُلِمَت إحداثيات أي نقطتين يمرُّ بهما، ولتكن (53, 53) و (95, 90):

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$

معادلة مستقيم يمرُّ بنقطتين معلومتين

$$y - 53 = \frac{90 - 53}{95 - 53} (x - 53)$$

بتعويض إحداثيات النقطتين

$$y = 0.88x + 6.36$$

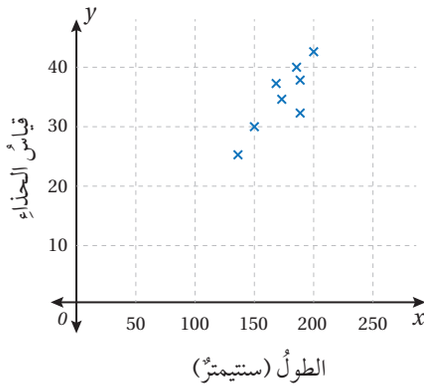
بالتبسيط

### أتحقق من فهمي

اعتمادًا على شكل الانتشار المجاور الذي يُمثِّل الطول (x) بالسنتيمتر، وقياس الحذاء (y) لمجموعة من الأشخاص، أجب عما يأتي:

(a) أرسم المستقيم الأفضل مطابقة، ثم أجد معادلته.

(b) أقدر قياس الحذاء لشخص طوله 190 cm

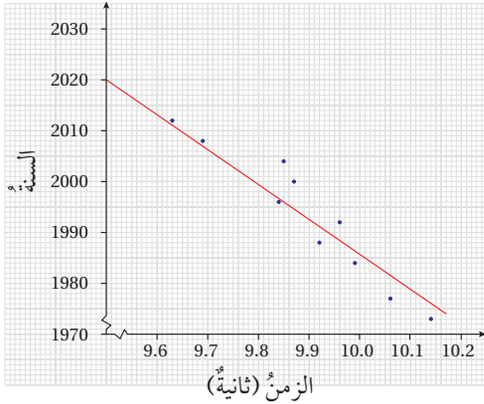


### إرشاد

بما أنه يُمكن رسم أكثر من مستقيم، واختيار أي نقطتين يمرُّ بهما المستقيم (يختلف هذا الاختيار من شخص إلى آخر)، فإن معادلة المستقيم قد تختلف تبعًا للنقطتين المختارتين.

من المحاذير التي يجب التنبُّه لها، استعمال شكل الانتشار لعمل استنتاجات؛ فشكل الانتشار يكون مفيداً فقط ضمن مدى القيم المعطاة. أمّا في حال الخروج عن هذا المدى فقد تكون الاستنتاجات مُضلّلة، أو غير منطقية.

مثال 4



يُمثّل شكل الانتشار المجاور الأزمنة المُدوّنة لصاحب المركز الأول في سباق 100 m للرجال في عددٍ من دورات الألعاب الأولمبية. أستخدمُ المستقيم الأفضل مطابقتاً المعطى في الشكل لتقدير الزمن الذي سيحقّقه صاحب المركز الأول في السباق للدورة التي ستقام عام 2020م.



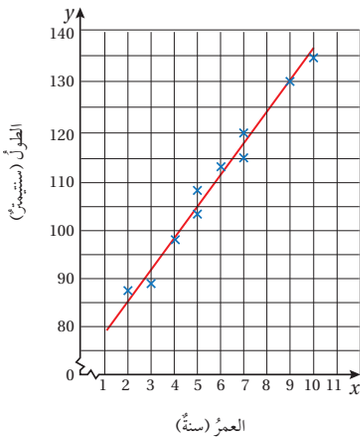
الألعاب الأولمبية: حدث رياضي دولي يُنظّم كل سنتين في السنوات الزوجية، بتناوب الألعاب الصيفية والألعاب الشتوية.

هل يُمكن تقدير الزمن الذي سيحقّقه صاحب المركز الأول في السباق للدورة التي ستقام عام 2038م؟

إذا استعملتُ المستقيم الأفضل مطابقتاً، فأقدرُ الزمن المُستغرق لقطع مسافة السباق بنحو 9.5 ثوانٍ في دورة عام 2020م، ولكن هذا التقدير لا ينطبق على الدورات الأولمبية التالية الخارجة عن مدى القيم المعطاة؛ فوفقاً لهذا التقدير، يُتوقّع استمرار انخفاض الزمن المُستغرق لقطع مسافة السباق إلى 9 ثوانٍ، و8.5 ثوانٍ، و8 ثوانٍ، ...، وهكذا حتى الوصول إلى دورة لن يحتاج فيها المتسابقون إلى أي زمن لقطع مسافة السباق التي طولها 100 m، وهذا غير منطقيّ.

أتحقّق من فهمي

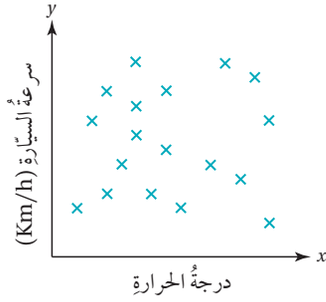
أستخدمُ المستقيم الأفضل مطابقتاً في الشكل المجاور لتقدير طول طفلٍ عمره 8 سنوات. هل يُمكن استعمال هذا الشكل لتقدير طول شخصٍ عمره 30 سنة؟ أبرّر إجابتي.



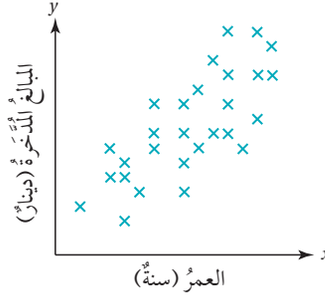


أَصِفْ الارتباطَ في شكلي الانتشار الآتيين:

1



2



3 ماذا أستنتج من شكلي الانتشار السابقين؟ أبرر إجابتي.

يُمثل الجدول الآتي العمرَ والطولَ والكتلةَ لسبع لاعباتٍ من فريق كرة الطائرة في إحدى المدارس:

اسم اللاعبة	وفاء	هند	عائشة	هدى	تغريد	ابتسام	سميرة
العمر (سنة)	14	15	11	11	12	15	13
الطول (سنتيمتر)	169	168	154	158	162	165	161
الكتلة (كيلوغرام)	40	42	35	32	37	42	41

أرسم أشكال الانتشار، ثم أصف الارتباط لكلٍّ منها:

4 العمر مقابل الطول. 5 الطول مقابل الكتلة. 6 العمر مقابل الكتلة.

تجربة علمية: يبين الجدول الآتي المسافة بالسنتيمتر، والسرعة بالسنتيمتر لكل ثانية، عند درجة حرارة على سطح طاولة، بدءاً بنقطة مُحددة:

المسافة (cm)	10	20	30	40	50	60	70	80
السرعة (cm/s)	18	16	13	10	7	5	3	0

7 أرسم شكل الانتشار لبيانات الجدول.

8 أرسم المستقيم الأفضل مطابقةً للبيانات.

9 أقدّر سرعة الكرة لحظة قطعها مسافة 5 cm من نقطة انطلاقها.

10 أقدّر المسافة التي قطعها الكرة من نقطة انطلاقها عندما كانت سرعتها 12 cm/s

لحلّ المسألة الواردة في بداية الدرس، أجمع بيانات من 10 طلبة عشوائياً، ثمّ أدونها في الجدول الآتي، ثمّ أجب عن الأسئلة التي تلي:

رقم الطالب	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
طول الطالب										
المسافة بين طرفي ذراعيه (cm)										

11 أرسم شكل الانتشار لبيانات الجدول.

12 أصف الارتباط بين المتغيرين.

13 هل ادعاء راكان صحيح؟ أبرر إجابتي.

أطوال: يبين الجدول الآتي أطوال 20 أباً وأبنائهم الذين تبلغ أعمارهم 20 سنة بالسنتيمتر:

طول الأب	178	186	164	152	169	174	183	147	162	153
طول الابن	168	163	152	145	151	167	167	142	155	145
طول الأب	156	180	162	166	173	181	168	158	173	175
طول الابن	152	160	150	156	164	170	154	160	167	172

### إرشاد

يُمكن تمثيل طول الأب على المحور الأفقي بتدرج يتراوح بين 140 cm و 200 cm، وتمثيل طول الابن على المحور الرأسي بتدرج يتراوح بين 140 cm و 200 cm أيضاً.

14 أرسم شكل الانتشار لبيانات الجدول.

15 هل صحيح أنّ الأب الطويل ابنه طويل؟ أبرر إجابتي.

16 أرسم المستقيم الأفضل مطابقة، ثمّ أجد معادلته.

في دراسة مسحية لمعلم عن عدد ساعات ممارسة الرياضة ومشاهدة التلفاز أسبوعياً شملت 20 طالباً في أحد الصفوف التي يدرّسها، كانت نتيجة المسح كما في الجدول الآتي:

عدد ساعات ممارسة الرياضة	12	3	5	15	11	0	9	7	6	12
عدد ساعات مشاهدة التلفاز	18	26	24	16	19	27	12	13	17	14
عدد ساعات ممارسة الرياضة	12	10	7	6	7	3	1	2	0	12
عدد ساعات مشاهدة التلفاز	22	16	18	22	12	28	18	20	25	13

17 أرسم شكل الانتشار لبيانات الجدول.

18 إذا كان أحد الطلبة من الصف نفسه يشاهد التلفاز مدة 8 ساعات أسبوعياً، فهل يُمكن تقدير عدد الساعات التي يمارس فيها الرياضة أسبوعياً؟ أبرر إجابتي.

سيارةُ أجرةٍ: يُبيِّن الجدولُ الآتي المسافاتِ المقطوعةَ بالكيلومترِ والمُدَدَ الزمنيةَ المُستغرَقةَ بالدقائقِ لـ 10 رحلاتٍ قامَ بها سائقُ سيارةِ أجرةٍ في أحدِ الأيامِ:

المسافةُ (km)	1.6	3.8	5.2	6.6	4.8	2.9	3.9	5.8	8.8	5.4
الزمنُ (min)	3	17	11	13	9	15	8	11	16	10

- 19 أرسمُ شكلَ الانتشارِ لبياناتِ الجدولِ، بوضعِ الزمنِ على المحورِ الأفقيِّ.
- 20 أرسمُ المستقيمَ الأفضلَ مطابقتاً، ثمَّ أجدُ معادلتهُ.
- 21 إذا استغرقتُ إحدى الرحلاتِ 5 دقائقَ، فما المسافةُ المقطوعةُ التي يُمكنُ تقديرُها لهذهِ الرحلةِ؟
- 22 ما الزمنُ الذي يُمكنُ تقديرُه لرحلةٍ قطعَ فيها السائقُ مسافةً 4 km؟
- 23 إذا استغرقتُ إحدى الرحلاتِ ساعةً كاملةً، فما المسافةُ المقطوعةُ التي يُمكنُ تقديرُها لهذهِ الرحلةِ؟ أبرِّرُ إجابتي.

### مهارات التفكير العليا

- 24 تبريرٌ: يُبيِّن الجدولُ الآتي علاماتِ 10 طالباتٍ في اختباري الرياضياتِ والجغرافيا. إذا كانتِ إحدى الطالباتِ مريضةً عندَ تقديمها اختبارَ الجغرافيا، فمنَ هي؟ أبرِّرُ إجابتي.

الاسم	إيمانُ	باسمةُ	تهاني	دعاءُ	رقيةُ	سارةُ	سعادُ	علياءُ	فداءُ	منى
علاماتُ اختبارِ الرياضياتِ	145	155	142	167	167	151	145	152	163	168
علاماتُ اختبارِ الجغرافيا	175	173	158	168	181	173	166	162	180	156

- 25 أكتشفُ الخطأَ: بالعودةِ إلى الجدولِ في السؤالِ السابقِ، لمَ تتقدَّمُ سميرةُ لاختبارِ الجغرافيا، وقد أحرزتْ علامةً 75 في اختبارِ الرياضياتِ. قدَّرتْ سميرةُ أنَّها ستحصلُ على علامةً 80 في اختبارِ الجغرافيا لو أنَّها قدَّمتهُ. هلَ تقديرُ سميرةَ منطقيٌّ؟ أبرِّرُ إجابتي.
- 26 مسألةٌ مفتوحةٌ: اختارُ مُتغيَّرينِ، ثمَّ أنشيتُ جدولاً أنظِّمُ فيه بعضَ قيمِهِما، ثمَّ أسْتَعملُهُ للتنبُّؤِ بالقيمةِ الحقيقيةِ لأحدِ المُتغيَّرينِ باستعمالِ المستقيمِ الأفضلِ مطابقتاً إذا عُلِمَتِ قيمةُ المُتغيَّرِ الآخرِ.
- 27 تبريرٌ: لماذا يوصفُ الارتباطُ بأنَّه موجبٌ في شكلِ الانتشارِ الذي يُمثِّلُ مبيعاتِ أحدِ المحالِّ من المثلجاتِ على مدارِ أشهرِ السنةِ؟ هلَ يعني ذلكُ أنَّ أحدَ المُتغيَّرينِ (مبيعاتُ المثلجاتِ، أو أشهرُ السنةِ) سببٌ للآخرِ؟ أبرِّرُ إجابتي.

## رسم المستقيم الأفضل مطابقةً Graphing the Line of Best Fit

يمكن استعمال برمجية جيوجبرا لرسم المستقيم الأفضل مطابقةً لنقاط شكل الانتشار.

### نشاط

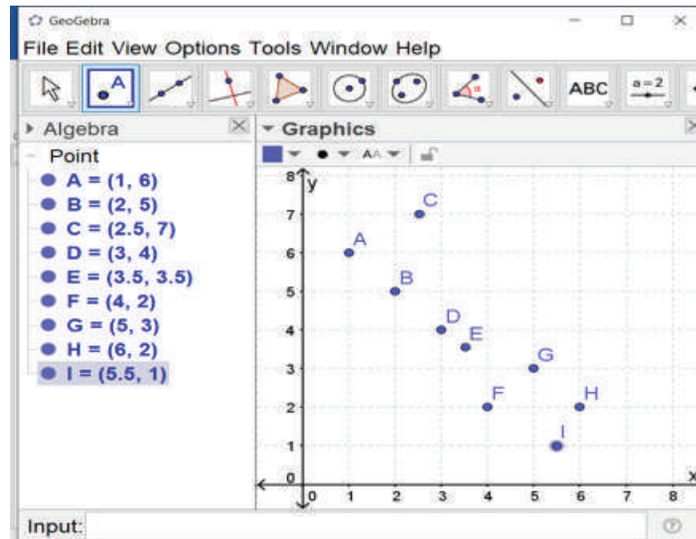
أرسم المستقيم الأفضل مطابقةً للبيانات الواردة في الجدول الآتي باستعمال برمجية جيوجبرا.

x	1	2	2.5	3	3.5	4	5	6	5.5
y	6	5	7	4	3.5	2	3	2	1

لرسم المستقيم الأفضل مطابقةً، أتبع الخطوات الآتية:

**الخطوة 1:** أعيّن النقاط في المستوى الإحداثي.

أختار أيقونة  من شريط الأدوات، ثم أنقر عند موقع كل زوج مُرتّب في المستوى البياني، لتظهر النقاط كما في الشكل الآتي:



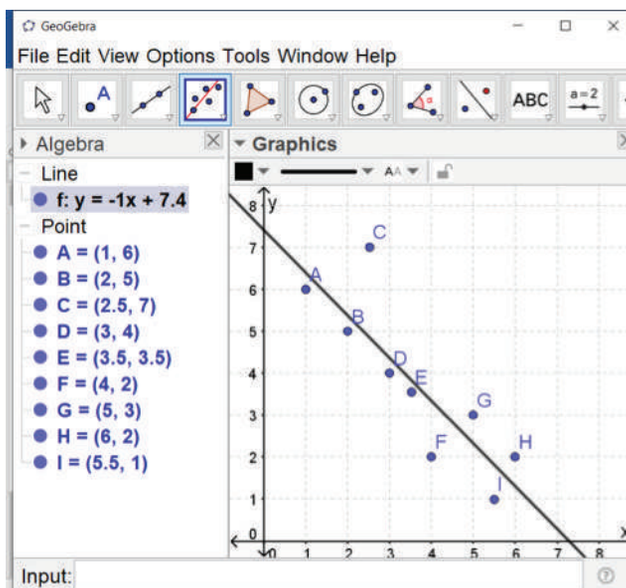
يُمكن أيضًا تعيين النقاط بإدخال كل منها في شريط الإدخال باستعمال لوحة المفاتيح في صورة:  $A = (x, y)$ .

## الخطوة 2: أرسم المستقيم الأفضل مطابقةً.

أختارُ أيقونة **Best Fit Line** من شريط الأدوات، ثمَّ أحددُ جميعَ النقاطِ التي عَيَّتها في المستوى الإحداثيِّ، بوضعِ المؤشِّرِ في أيِّ مكانٍ بعيداً عنِ النقاطِ، ثمَّ الضغَطِ باستمرارٍ على الزرِّ الأيسرِ لفأرةِ الحاسوبِ، معَ السحبِ لشمولِ جميعِ النقاطِ، عندئذٍ سيظهرُ المستقيمُ الأفضلُ مطابقةً، وتظهرُ معادلتهُ إلى يسارِ الشاشة كما في الشكل الآتي:

### إرشادٌ

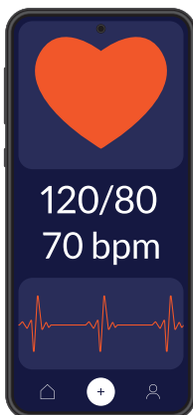
لاظهارِ هامشِ (Algebra)، أختارُ (Algebra) من قائمةِ العرضِ (View).



أُتدرب



1 أُحلُّ الأسئلةَ (8, 9, 10, 16) في الدرسِ السابقِ باستعمالِ برمجةِ جيو جيرا، ثمَّ أقرنُ الحلَّ بحلِّي اليدويِّ.



2 تحوي الهواتفُ المحمولةُ تطبيقاً يُستعملُ لرصدِ مُعدَّلِ نبضاتِ القلبِ. أستعملُ هذا التطبيقَ لرصدِ مُعدَّلِ نبضاتِ القلبِ لـ 10 أشخاصٍ على الأقلِّ، ثمَّ أقيسُ طولَ كلِّ منهمُ، ثمَّ أرسمُ شكلَ الانتشارِ والمستقيمَ الأفضلَ مطابقةً باستعمالِ برمجةِ جيو جيرا.

## المنحنى التكراري التراكمي Cumulative Frequency Graph

تعرفُ الربيعيات والمئينات، وإيجادها للبيانات المُبَوَّبة في جداول تكرارية باستعمال المنحنى التكراري التراكمي.

فكرة الدرس



المنحنى التراكمي، المئينات.

المصطلحات



مسألة اليوم



فئات الرواتب	عدد الموظفين
$349 \leq x < 399$	8
$399 \leq x < 449$	12
$449 \leq x < 499$	15
$499 \leq x < 549$	9
$549 \leq x \leq 599$	6

يُبيِّن الجدول المجاور رواتب الموظفين في إحدى الشركات. ما عدد الموظفين الذين تزيد رواتبهم على 520 دينارًا؟

يُمثِّل المنحنى التكراري التراكمي (cumulative frequency graph) للبيانات المُنظَّمة في جداول تكرارية ذات فئات العلاقة بين التكرار التراكمي للفئات في التوزيع التكراري والحدود العليا للفئات.

### مثال 1

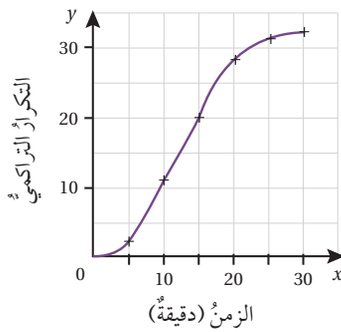
الزمن (دقيقة)	التكرار (عدد الطلبة)
$0 \leq x < 5$	2
$5 \leq x < 10$	9
$10 \leq x < 15$	9
$15 \leq x < 20$	8
$20 \leq x < 25$	3
$25 \leq x \leq 30$	1

يُبيِّن الجدول التكراري المجاور الزمن الذي يستغرقه طلبة الصفِّ العاشر في الوصول إلى المدرسة. أرسِّم المنحنى التكراري التراكمي للبيانات.

**الخطوة 1:** أنشئ جدول التكرار التراكمي بإضافة عمود التكرار التراكمي كما في الجدول الآتي. أضيف الحد الأعلى للفئة التي تسبق الفئة الأولى التي يساوي تكرارها صفرًا.

أضيفُ فترةً جديدةً  
إلى الجدولِ  
تكرارُها يساوي  
صفرًا.

الحدودُ العليا للفترةِ	التكرارُ التراكميُّ
0	0
5	$0 + 2 = 2$
10	$2 + 9 = 11$
15	$2 + 9 + 9 = 20$
20	$2 + 9 + 9 + 8 = 28$
25	$2 + 9 + 9 + 8 + 3 = 31$
30	$2 + 9 + 9 + 8 + 3 + 1 = 32$



**الخطوةُ 2:** أرسمُ المنحنى التكراريَّ التراكميَّ.

أرسمُ منحنىً يُمثِّلُ العلاقةَ بينَ الحدودِ العليا  
لفتراتِ الزمنِ بالدقائقِ (المُنغَيَّرُ  $x$ ) والتكرارِ  
التراكميِّ (المُنغَيَّرُ  $y$ )، التي تُمثِّلُها الأزواجُ  
المُرتَّبةُ الآتيةُ:

$(0, 0)$ ,  $(5, 2)$ ,  $(10, 11)$ ,  $(15, 20)$ ,  
 $(20, 28)$ ,  $(25, 31)$ ,  $(30, 32)$

**أتحقق من فهمي**

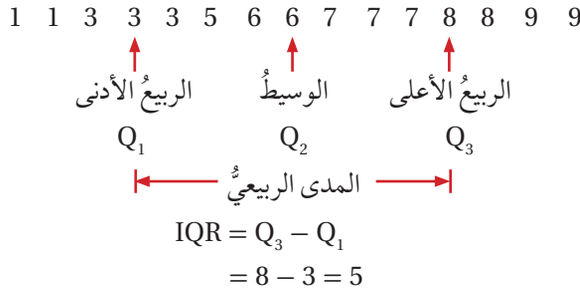
**طقس:** يُبيِّنُ الجدولُ التكراريُّ المجاورُ درجاتِ  
الحرارةِ في محافظةِ المفرقِ في أحدِ أشهرِ فصلِ  
الربيعِ. أرسمُ المنحنى التكراريَّ التراكميَّ للبياناتِ.

الفترةُ (درجةُ الحرارة)	التكرارُ (عددُ الأيام)
$5 \leq x < 8$	1
$8 \leq x < 11$	7
$11 \leq x < 14$	9
$14 \leq x < 17$	6
$17 \leq x < 20$	5
$20 \leq x < 23$	1
$23 \leq x \leq 26$	1

### معلومة

محافظةُ المفرقِ هي ثاني  
أكبرِ محافظاتِ المملكةِ  
الأردنيةِ الهاشميةِ من  
حيثُ المساحةِ، وتقعُ  
في الشمالِ الشرقيِّ  
للمملكةِ.

تعرِّفُ سابقًا الربيعياتِ؛ وهي ثلاثُ قيمٍ تُقسِّمُ البياناتِ إلى أربعةِ أجزاءٍ متساويةٍ. وهذه القيمُ  
هي: الربيعُ الأدنى ( $Q_1$ )؛ وهو وسيطُ النصفِ الأدنى من البياناتِ، والربيعُ الأوسطُ ( $Q_2$ )؛ وهو  
وسيطُ البياناتِ كُلِّها، والربيعُ الأعلى ( $Q_3$ )؛ وهو وسيطُ النصفِ الأعلى من البياناتِ. تعرِّفُ  
أيضًا المدى الربيعيَّ؛ وهو مدى البياناتِ التي تقعُ بينَ الربيعِ الأدنى والربيعِ الأعلى.



### أتعلم

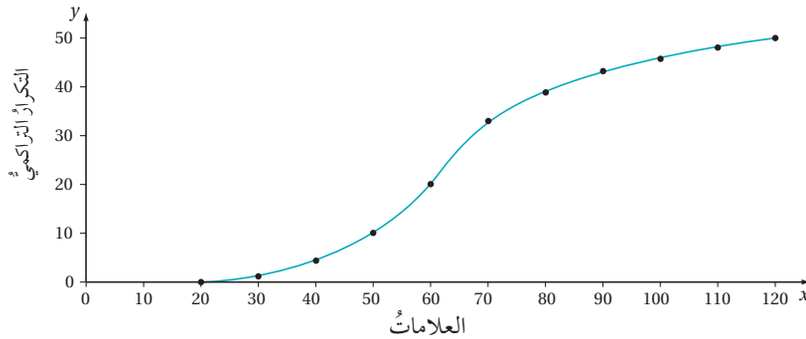
بما أن الربيع الأدنى ( $Q_1$ ) أكبر من ربع البيانات فإنه يساوي المئين الخامس والعشرين ( $P_{25}$ ). وهكذا فإن:

$$Q_1 = P_{25}, \quad Q_2 = P_{50}, \quad Q_3 = P_{75}$$

**المئين (percentile):** هو قيمة أكبر من نسبة مئوية مُحددة من البيانات، فمثلاً؛ إذا حصلت في اختبار الحاسوب على درجة تساوي «المئين الأربعين»، فإن ذلك يعني أن درجتك أعلى من درجات 40% من الطلبة الذين تقدموا للاختبار، ويرمز للمئين الأربعين بالرمز  $P_{40}$ .  
يُمكن تقدير قيم الربيعيات والمئينات للبيانات المُنظمة في جداول تكرارية ذات فئات باستعمال المنحنى التكراري التراكمي.

### مثال 2

يُبين المنحنى التكراري التراكمي المجاور علامات 50 طالباً في اختبار اللغة العربية:

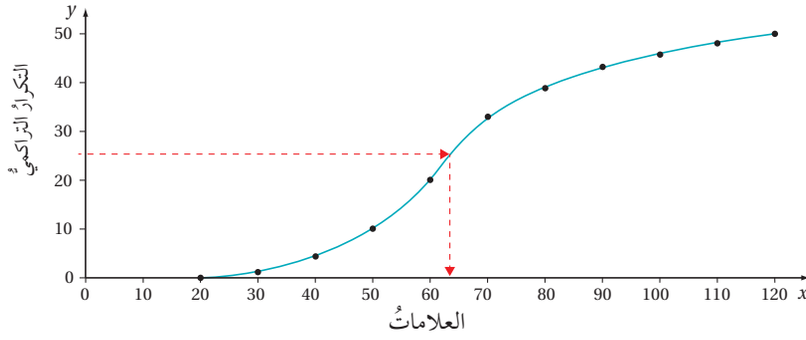


#### 1 أقدّر وسيط البيانات.

**الخطوة 1:** أحدد رتبة الوسيط.

بما أن عدد الطلبة 50 طالباً، فإن رتبة الوسيط هي:  $0.5 \times n = 0.5 \times 50 = 25$

**الخطوة 2:** أرسم مستقيماً أفقياً بدءاً بالتكرار التراكمي 25 حتى يتقاطع مع المنحنى التكراري التراكمي. ومن نقطة التقاطع أرسم مستقيماً رأسياً حتى يتقاطع مع المحور الأفقي (العلامات) كما في الشكل الآتي.



إذن، قيمة الوسيط هي العلامة 64 تقريبًا.

## 2 أجد المدى الربيعي.

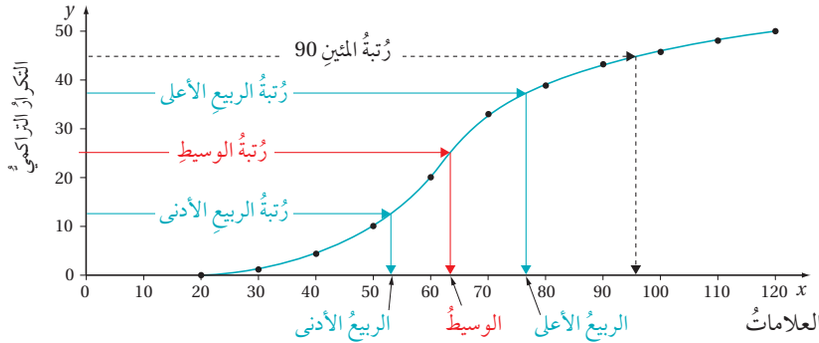
**الخطوة 1:** أحدد رتبة الربع الأدنى، ورتبة الربع الأعلى.

$$\text{رتبة الربع الأدنى: } 0.25 \times n = 0.25 \times 50 = 12.5$$

$$\text{رتبة الربع الأعلى: } 0.75 \times n = 0.75 \times 50 = 37.5$$

**الخطوة 2:** أقدّر قيمتي الربعين: الأدنى والأعلى، برسم المستقيمات الأفقية والرأسية على

المنحنى التكراري التراكمي كما في الفرع السابق.



ألاحظ من التمثيل البياني أن قيمة الربع الأدنى هي العلامة 53 تقريبًا، وأن قيمة الربع الأعلى

هي العلامة 77 تقريبًا. وعليه، فإن قيمة المدى الربيعي:

$$IQR = Q_3 - Q_1 = 77 - 53 = 24$$

## 3 أجد المئين 90، ثم أفسر معناه.

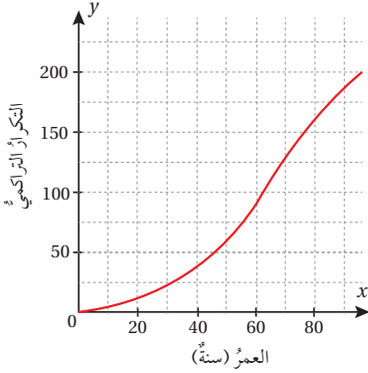
**الخطوة 1:** أحدد رتبة المئين 90

$$\text{رتبة المئين 90: } 90\% \times n = 0.9 \times 50 = 45$$

**الخطوة 2:** أقدّر قيمة المئين 90 برسم المستقيمات الأفقية والرأسية على المنحنى التكراري التراكمي كما في الفرع السابق.

ألاحظ من التمثيل البياني أن قيمة المئين 90 هي العلامة 96 تقريباً، وأن هذه القيمة تعني أن 90% من الطلبة أحرزوا علامات أقل من العلامة 96، أو أن 10% من الطلبة أحرزوا علامات أكثر من العلامة 96 في هذا الاختبار.

**أتحقق من فهمي**



يبيّن المنحنى التكراري التراكمي المجاور أعمار

200 عضو في جمعية ثقافية:

(a) أقدّر وسيط البيانات.

(b) أجد المدى الربيعي.

(c) أجد المئين 85، ثم أفسّر معناه.

**أدرب وأحل المسائل**

عدد الأهداف	عدد الطلبة
0 - 4	3
5 - 9	17
10 - 14	12
15 - 19	9
20 - 24	5
25 - 29	4

**كرة قدم:** يبيّن الجدول المجاور عدد الأهداف التي سجّلها طلبة المرحلة

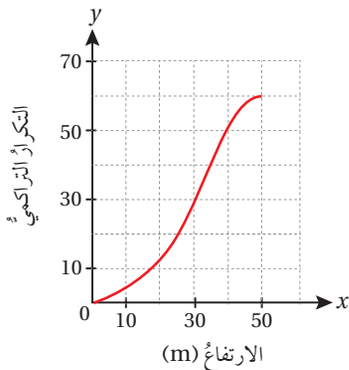
الثانوية في دوري كرة القدم المدرسي:

1 أرسم المنحنى التكراري التراكمي.

2 أقدّر المئين 85، ثم أفسّر معناه.

3 أقدّر عدد الطلبة الذين سجّلوا 18 هدفاً على الأقل.

يبيّن المنحنى التكراري التراكمي المجاور ارتفاع عدد من المباني في مدينة عمان:



4 أقدّر وسيط البيانات.

5 أجد المدى الربيعي.

6 أمثل البيانات باستعمال الصندوق ذي العارضتين.

7 أجد المئين 80، ثم أفسّر معناه.



**العب:** يُبين الجدول المجاور نتائج 80 متسابقاً في لعبة رمي السهام:

مجموع النقاط $(x)$	عدد المتسابقين
1 – 20	9
21 – 40	13
41 – 60	23
61 – 80	15
81 – 100	11
101 – 120	7
121 – 140	2

8 أرسّم المنحنى التكراري التراكمي.

9 أجد قيمة كل من الوسيط، والمدى الربيعي.

10 إذا حصل المتسابق الذي مجموع نقاطه أكثر من 90 على جائزة، فما نسبة المتسابقين الذين سيحصلون على جائزة؟

طُلب إلى 30 طالباً، و 50 معلّماً رفع أيديهم لحظة تقدير انقضاء دقيقة واحدة بعد إعطاء إشارة البدء، وقد نُظمت النتائج في الجدولين الآتيين:

فئات الزمن $(x)$ ثانية	عدد المعلمين
$10 \leq x < 20$	1
$20 \leq x < 30$	2
$30 \leq x < 40$	2
$40 \leq x < 50$	9
$50 \leq x < 60$	17
$60 \leq x < 70$	13
$70 \leq x < 80$	3
$80 \leq x < 90$	2
$90 \leq x \leq 100$	1

فئات الزمن $(x)$ ثانية	عدد الطلبة
$20 \leq x < 30$	1
$30 \leq x < 40$	3
$40 \leq x < 50$	6
$50 \leq x < 60$	12
$60 \leq x < 70$	3
$70 \leq x < 80$	3
$80 \leq x \leq 90$	2

11 أرسّم المنحنى التكراري التراكمي لكل جدول.

12 أجد الوسيط والمدى الربيعي لكل جدول.

13 أي الفريقين كان أفضل في تقدير مدة الدقيقة: الطلبة أم المعلمون؟ أبرر إجابتي.

عدد الطلبة	المعدل التراكمي $(x)$
3	$1 \leq x < 1.5$
7	$1.5 \leq x < 2$
25	$2 \leq x < 2.5$
38	$2.5 \leq x < 3$
24	$3 \leq x < 3.5$
11	$3.5 \leq x < 4$

جامعات: يُبين الجدول المجاور معدلات عيّنة من طلبة كلية الهندسة في الجامعة الأردنية:

14 أرسّم المنحنى التكراري التراكمي للبيانات.

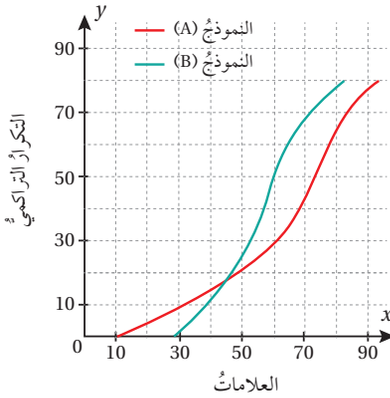
15 أجد الوسيط والمدى الربيعي للبيانات.

16 إذا كان الطلبة الذين تزيد معدلاتهم التراكمية على 3.4 قد حصلوا على

منحة، فكم طالباً في هذه العيّنة لم يحصل على منحة؟

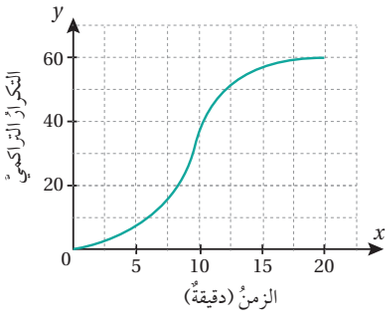
17 أحل السؤال الوارد في فقرة مسألة اليوم.

مهارات التفكير العليا



18 تبرير: طلب معلم الرياضيات إلى طلبة الصف العاشر الإجابة

عن أسئلة اختبار من نموذجين A، و B، ثم رسم المنحنى التكراري التراكمي لنتائج الطلبة كما في الشكل المجاور. أي النموذجين كان أصعب: A أم B؟ أبرر إجابتي.



19 تحدّ: يُبين الشكل المجاور المنحنى التكراري التراكمي للمدة

الزمنية التي استغرقتها 60 مكالمات هاتفية أُجريت في أحد الأيام مع مُقدّم برنامج حوار في إحدى المحطات الإذاعية. أستمّل هذا التمثيل لتقدير النسبة المئوية للمكالمات التي استغرقت 10 دقائق على الأقل.

20 مسألة مفتوحة: أجمع بياناتي الخاصة بـ 30 مشاهدة، ثم أنظّمها في جدول تكراري، ثم أجد كلاً من الوسيط، والمدى الربيعي لها.

# الدرس 3

## مقاييس التشتت للجداول التكرارية ذات الفئات Measures of Variation for Frequency Tables with Class Intervals

إيجاد مقاييس التشتت للبيانات المُنظمة في جداول تكرارية ذات فئات.

فكرة الدرس



مسألة اليوم



فئات الأجور	عدد العمّال
$70 \leq x < 75$	6
$75 \leq x < 80$	8
$80 \leq x < 85$	4
$85 \leq x \leq 90$	2

يعمل في مصنع للأثاث المنزلي 20 عاملاً، يتوزعون وفق الأجر الأسبوعي لأقرب دينار كما في الجدول المجاور. في أثناء زيارة مندوب وزارة العمل الذي يتابع أحوال العمّال في المصانع، أفاد المدير المالي للمصنع بأن الانحراف المعياري لأجور العاملين هو 4.72 تقريباً. كيف يمكن التحقق من صحة ما أفاد به المدير المالي؟

تعرفت سابقاً مقاييس التشتت التي تصف تباعد البيانات عن بعضها. ومن هذه المقاييس التباين؛ وهو الوسط الحسابي لمربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي، وقد أوجدته باستعمال الصيغة الآتية:

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x - \mu)^2}{n}$$

حيث:

$\mu$ : الوسط الحسابي للبيانات.

$n$ : عدد البيانات.

تعرفت أيضاً الانحراف المعياري  $\sigma$ ؛ وهو الجذر التربيعي للتباين. لنراجع كيفية حساب هذين المقياسين في المثال الآتي.

### مثال 1

أجد التباين والانحراف المعياري لمجموعة البيانات الآتية: 4, 7, 1, 3, 0, 3

1 التباين  $\sigma^2$ :

الخطوة 1: أجد الوسط الحسابي.

صيغة الوسط الحسابي

بالتعويض، والتبسيط

$$\begin{aligned} \mu &= \frac{\sum x}{n} \\ &= \frac{4+7+1+3+0+3}{6} = 3 \end{aligned}$$

### أتعلم

إذا كانت البيانات  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  تمثل عينة عشوائية من مجتمع إحصائي ما؛ فإن التباين يُرمز له  $s^2$ ، ويُعرف بأنه:

$$s^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n-1}$$

وفي هذا الدرس؛ ستعامل جميع البيانات على أنها تمثل مجتمعاً إحصائياً، وعليه فإن التباين يُعرف بالصيغة المجاورة. ألاحظ الاختلاف بين الصيغتين.

$x$	$(x - \mu)$	$(x - \mu)^2$
4	$4 - 3 = 1$	1
7	$7 - 3 = 4$	16
1	$1 - 3 = -2$	4
3	$3 - 3 = 0$	0
0	$0 - 3 = -3$	9
3	$3 - 3 = 0$	0
المجموع		30

**الخطوة 2:** أنشئ جدولاً أحسب فيه انحراف كل قيمة عن الوسط الحسابي، فضلاً عن حساب مربعات الفروق.

**الخطوة 3:** أعوّض القيم التي توصلت إليها من الجدول بصيغة التباين.

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x - \mu)^2}{n}$$

صيغة التباين

$$= \frac{30}{6} = 5$$

بالتعويض، والتبسيط

إذن، التباين هو 5

## 2 الانحراف المعياري $\sigma$ :

الانحراف المعياري هو الجذر التربيعي للتباين:  $\sigma = \sqrt{5}$

أتحقق من فهمي

أجد التباين والانحراف المعياري لمجموعة البيانات الآتية:

3, 5, 12, 10, 15, 14, 11

بالرغم من أن الجداول التكرارية ذات الفئات لا تظهر فيها القيم الحقيقية للبيانات، فإنه يمكن استعمالها لتقدير التباين والانحراف المعياري للبيانات؛ إذ يمكن النظر إلى جميع قيم البيانات في فئة معينة على أساس أن كلاً منها ممثلة بقيمة منتصف الفئة (مركز الفئة)  $x$ .

## الوسط الحسابي والتباين للبيانات ذات الفئات

### مفهوم أساسي

- لتقدير الوسط الحسابي للبيانات المنظمة في جداول تكرارية ذات فئات، أستخدم الصيغة الآتية:

$$\mu = \frac{\sum (x \times f)}{\sum f}$$

حيث:

$x$ : مركز الفئة.  $f$ : التكرار المقابل للفئة

- لتقدير التباين للبيانات المنظمة في جداول تكرارية ذات فئات، أستخدم الصيغة الآتية:

$$\sigma^2 = \frac{\sum ((x - \mu)^2 \times f)}{\sum f}$$

- لتقدير الانحراف المعياري، أجد الجذر التربيعي للتباين.

### معلومة

في ما يخص البيانات المنظمة في الجداول ذات الفئات، يكون المدى مساوياً لقيمة الحد الأعلى الفعلي للفئة العليا مطروحاً منها قيمة الحد الأدنى الفعلي للفئة الدنيا.

## مثال 2: من الحياة



عددُ الأيام	عددُ الرسائل
6	10 - 14
5	15 - 19
12	20 - 24
9	25 - 29
8	30 - 34

بريدٌ إلكترونيٌّ: دَوَّنتُ سُمِّيَّةَ عددِ رسائلِ البريدِ الإلكترونيِّ اليوميةِ التي وصلتْها في 40 يومًا، ونظَّمتُ بياناتها في الجدولِ التكراريِّ المجاورِ. أقدِّرُ التباينَ لهذه البياناتِ.



### معلومة

في شهرِ تشرينِ الثاني من عامِ 1971م، تمكَّنَ راي توملينسون (مُخترِعُ البريدِ الإلكترونيِّ) من إرسالِ أولِ رسالةٍ إلكترونيةٍ.

لتقديرِ التباينِ، أنشئُ جدولًا جديدًا يحوي الأعمدةَ المُظَلَّلةَ عناوينها على النحو الآتي:

عددُ الرسائل	$f$	$x$	$x \times f$	$x - \mu$	$(x - \mu)^2$	$(x - \mu)^2 \times f$
10 - 14	6	12	72	-11	121	726
15 - 19	5	17	85	-6	36	180
20 - 24	12	22	264	-1	1	12
25 - 29	9	27	243	4	16	144
30 - 34	8	32	256	9	81	648
المجموعُ	40		920			1710

$$\mu = \frac{\sum(x \times f)}{\sum f} = \frac{920}{40} = 23$$

بالتعويضِ في صيغةِ الوسطِ الحسابيِّ

$$\sigma^2 = \frac{\sum((x - \mu)^2 \times f)}{\sum f}$$

صيغةُ التباينِ

$$= \frac{1710}{40}$$

بالتعويضِ

$$\approx 43$$

باستعمالِ الآلةِ الحاسبةِ

### أتتحقق من فهمي

فئاتُ العمرِ (سنة)	عددُ الأشخاصِ
$18 \leq x < 28$	100
$28 \leq x < 38$	50
$38 \leq x < 48$	26
$48 \leq x < 58$	18
$58 \leq x < 68$	6

يبيِّنُ الجدولُ المجاورُ توزيعًا لـ 200 سائقٍ وفق أعمارهم، ممن تسبَّبوا في حوادثٍ مروريةٍ خطيرةٍ في إحدى المدنِ على مدارِ أسبوعٍ. أقدِّرُ التباينَ والانحرافَ المعياريَّ لهذه البياناتِ.

توجدُ صيغةٌ أخرى لتقديرِ التباينِ للبياناتِ المُنظَّمةِ في جداولٍ تكراريةٍ ذاتِ فئاتٍ، من دونِ حاجةٍ إلى حسابِ انحرافاتِ مراكزِ الفئاتِ عن الوسطِ الحسابيِّ، وهذه الصيغةُ هي:

$$\sigma^2 = \frac{\sum(x^2 \times f)}{\sum f} - \mu^2$$

### أتعلَّم

يُفضَّلُ استعمالُ الصيغةِ المجاورةِ عندما يكونُ الوسطُ الحسابيُّ عددًا غيرَ صحيحٍ.

مثال 3

عدد الأجزاء	عدد الحُفَاطِ
6 - 8	15
9 - 11	10
12 - 14	25

حفظُ القرآنِ الكريمِ: يُبيِّنُ الجدولُ المجاورُ توزيعًا لخمسينَ طالبًا وفقًا لعددِ الأجزاء التي يحفظونها من القرآنِ الكريمِ. أقدِّرُ التباينَ والانحرافَ المعياريَّ لهذه البيانات.

لتقدير التباين، أنشئْ جدولًا جديدًا يحوي الأعمدة المُطلَّلةَ عناوينها على النحو الآتي:

عددُ الأجزاء	$f$	$x$	$x \times f$	$x^2$	$x^2 \times f$
6 - 8	15	7	105	49	735
9 - 11	10	10	100	100	1000
12 - 14	25	13	325	169	4225
المجموعُ	50		530		5960

$$\mu = \frac{\sum (x \times f)}{\sum f} = \frac{530}{50}$$

بالتعويض في صيغة الوسط الحسابي

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x^2 \times f)}{\sum f} - \mu^2$$

الصيغة الثانية للتباين

$$= \frac{5960}{50} - \left(\frac{530}{50}\right)^2$$

بالتعويض

$$= 6.84$$

باستعمال الآلة الحاسبة

لتقدير الانحراف المعياري، أجدُ الجذر التربيعي للتباين:

$$\sigma \approx 2.62$$

أتحقق من فهمي 

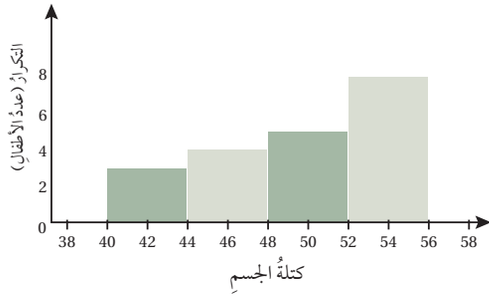
أحلُّ مسألة (بريد إلكتروني) التي وردت في المثال 2 باستعمال الصيغة الثانية لتقدير التباين، ثم أُقارنُ قيمة التباين التي أتوصَّل إليها بالقيمة التي سبقَ حسابها.

يُمكنني أيضًا تقدير مقاييس التشتت للبيانات المُمثَّلة بمُدْرَج تكراري، عن طريق إعادة تنظيمها في جدول ذي فئات وتكرار.

أفكر

لماذا لا يُشترطُ في مجموع انحرافات مراكز الفئات عن الوسط الحسابي أن يساوي صفرًا، في حالة البيانات المنظمة في الجدول ذي الفئات؟

## مثال 4: من الحياة



كتلة الجسم: يُبين التمثيل بالمُدْرَج التكراري المجاور توزيعاً لمجموعة أطفالٍ من سن 10 سنواتٍ وفق كتل أجسامهم مُقَرَّبَةً إلى أقرب كيلوغرام.

أقدر التباين والانحراف المعياري لهذه البيانات.

1 التباين: أعيد تنظيم البيانات في جدولٍ ذي فئاتٍ وتكرارٍ على النحو الآتي:

الفئة (الكتلة $x$ )	$f$	$x$	$x \times f$	$x^2$	$x^2 \times f$
$40 \leq x < 44$	3	42	126	1764	5292
$44 \leq x < 48$	4	46	184	2116	8464
$48 \leq x < 52$	5	50	250	2500	12500
$52 \leq x \leq 56$	8	54	432	2916	23328
المجموع	20		992		49584

$$\mu = \frac{\sum (x \times f)}{\sum f} = \frac{992}{20}$$

بالتعويض في صيغة الوسط الحسابي

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x^2 \times f)}{\sum f} - \mu^2$$

الصيغة الثانية لحساب التباين

$$= \frac{49584}{20} - \left(\frac{992}{20}\right)^2$$

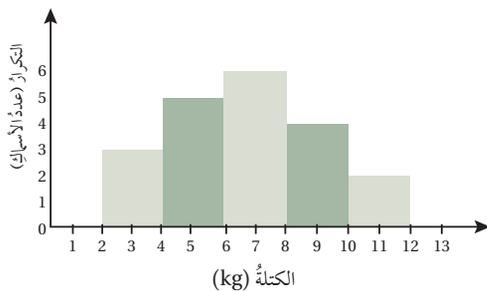
بالتعويض

$$= 19.04$$

باستعمال الآلة الحاسبة

2 الانحراف المعياري:

لتقدير الانحراف المعياري، أجد الجذر التربيعي للتباين:  $\sigma \approx 4.36$



أتحقق من فهمي

صيد بحري: يُبين التمثيل بالمُدْرَج التكراري المجاور توزيعاً لكتل مجموعة من الأسماك التي اصطادها أحد الصيادين في مدينة العقبة. أقدر التباين والانحراف المعياري لهذه البيانات.



يحوي خليج العقبة ما يزيد على 500 نوع من الأسماك من أصل 1400 نوع تعيش في مياه البحر الأحمر.



الفئات (عددُ الكلمات في الدقيقة)	عددُ الطلبة
26 – 30	8
31 – 35	12
36 – 40	10
41 – 45	7
46 – 50	3

**طباعة:** يُبين الجدولُ المجاورُ توزيعًا لأربعين طالبًا في الصفِّ العاشرِ بحسبِ عددِ الكلمات التي يستطيعون طباعتها في جهازِ الحاسوبِ في دقيقةٍ واحدةٍ:

1 أُقدِّر الوسطَ الحسابيَّ لهذه البيانات.

2 أُقدِّر التباينَ والانحرافَ المعياريَّ لهذه البيانات.

الفئات (المساحة $m^2$ )	عددُ الشققِ
$80 \leq x < 100$	2
$100 \leq x < 120$	5
$120 \leq x < 140$	7
$140 \leq x < 160$	6
$160 \leq x \leq 180$	3

**شققٌ سكنية:** يُبين الجدولُ المجاورُ توزيعًا لـ 23 شقةً سكنيةً – بحسبِ مساحتها – بنتها إحدى شركات الإسكانِ عامَ 2020م:

3 أُقدِّر الوسطَ الحسابيَّ لهذه البيانات.

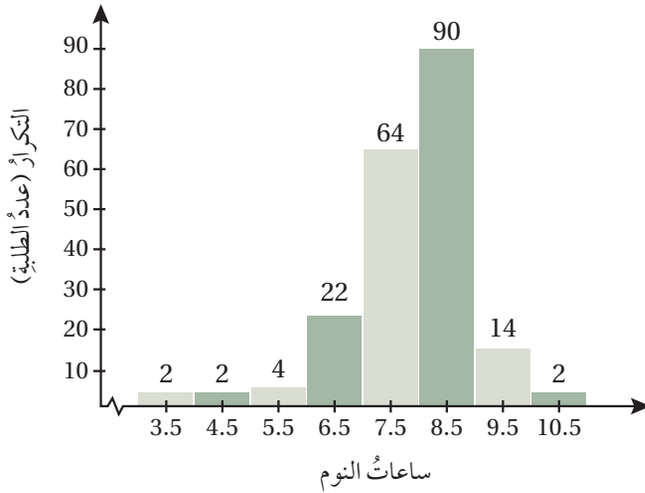
4 أُقدِّر التباينَ والانحرافَ المعياريَّ لهذه البيانات بطريقتين مختلفتين.

الطولُ ( $x$ )	فريقُ الأسودِ	فريقُ النسورِ
$170 \leq x < 178$	2	3
$179 \leq x < 187$	3	1
$188 \leq x < 196$	3	4
$197 \leq x \leq 205$	2	2

**كرةُ سلَّة:** يُبين الجدولُ المجاورُ توزيعَ اللاعبين في فريقين لكرةِ السلَّةِ وفق أطوالهم بالسنتيمترِ:

5 أُقدِّر التباينَ لأطوالِ اللاعبين في كلِّ فريقٍ.

6 أيُّ الفريقين أكثرُ تجانسًا من حيث أطوالِ اللاعبين؟ أبرِّرْ إجابتي.



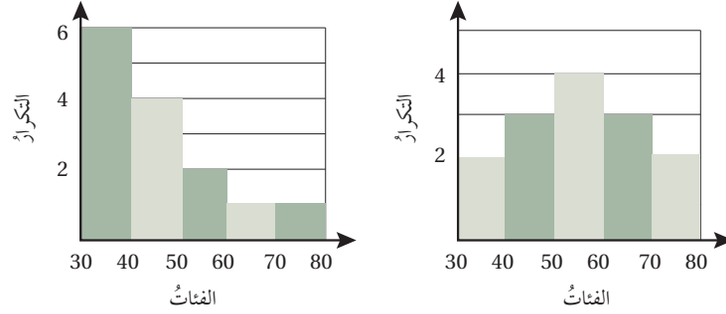
**ساعاتُ النوم:** يُبين التمثيلُ بالمدَّجِ التكراريِّ المجاورُ توزيعًا لـ 200 طالبٍ بحسبِ ساعاتِ نومهم:

7 أُقدِّر الوسطَ الحسابيَّ لهذه البيانات.

8 أُقدِّر التباينَ والانحرافَ المعياريَّ لهذه البيانات.

9 أصفِّ توزيعَ هذه البيانات.

10 أقرن بين قيمتي التباين للبيانات المُمثَّلة في الشكلين الآتيين، مُفسِّراً سبب الاختلاف بينهما.



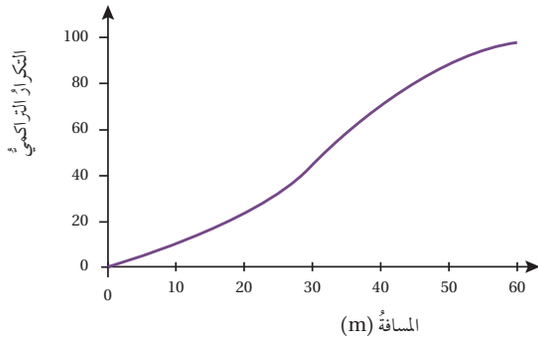
11 أحل السؤال الوارد في فقرة مسألة اليوم.

### مهارات التفكير العليا

12 مسألة مفتوحة: أنظّم البيانات الآتية في جدول تكراري (أختار طولاً مناسباً للفئات)، ثم أقدّر قيمتي الوسط الحسابي والتباين، مُستعملاً آلة حاسبة لإيجاد القيمة الدقيقة لكل منهما، ثم أقرن قيمهما الدقيقة بالقيم التقديرية.

15	14	14	14	13	12	11	11	11	11
10	11	13	16	10	9	15	12	9	10
7	14	13	14	8	9	8	11	13	13
15	12	9	10	9	9	16	16	12	10
11	11	12	15	6	10	10	10	11	9

13 تبرير: في السؤال (12)، ما تأثير أطوال فترات الجدول التكراري الذي أنشأته في القيمة التقديرية للتباين؟ أبرّر إجابتي.



14 تبرير: هل يمكن تقدير التباين للبيانات المُمثَّلة في المنحنى التكراري التراكمي المجاور؟ أبرّر إجابتي.

## احتمالات الحوادث المتنافية Probability of Mutually Exclusive Events

حساب احتمالات الحوادث المتنافية، وغير المتنافية، ومُتممة الحادث.

فكرة الدرس



الحادث البسيط، الحادث المُركَّب، الحادثان المتنافيان.

المصطلحات



مسألة اليوم



استورد تاجرٌ شحنةً من السكر في باحرتين. إذا كان احتمال وصول الباخرة الأولى في موعدها 60%، واحتمال وصول الباخرة الثانية في موعدها 50%، واحتمال وصولهما معاً 30%، فما احتمال وصول إحدى الباخرتين على الأقل في موعدها؟

يُسمى الحادث الواحد (مثل وصول الباخرة الأولى في موعدها) **الحادث البسيط** (simple event)، أما **الحادث المُركَّب** (compound event) فيتكوّن من حادثين بسيطين أو أكثر، مثل وصول إحدى الباخرتين على الأقل في موعدها.

إذا كان  $(A)$  و  $(B)$  حادثين في تجربة عشوائية، فإنّهما يُسمّيان **حادثين متنافيين** (mutually exclusive)؛ إذا تعدّر وقوعهما معاً في الوقت نفسه. ويُقصد بالمتنافيين عدم وجود عناصر مشتركة بينهما.

### أتعلّم

يُطلق على الحادثين المتنافيين أيضاً اسم الحادثين المنفصلين.

### مثال 1

أحدّد إذا كان الحادثان متنافيين أم لا في ما يأتي، مُبرّراً إجابتي:

1 التجربة هي لعبة كرة القدم. الحادث الأول هو الفوز في المباراة، والحادث الثاني هو الخسارة.

الحادثان متنافيان؛ لأنّه لا يمكن الفوز والخسارة في الوقت نفسه.

2 التجربة هي إلقاء حجر نردٍ منتظم. الحادثان هما الحصول على عدد زوجي، أو الحصول على عدد أقل من 3

الحادثان غير متنافيين؛ نظراً إلى وجود عنصرٍ مشتركٍ بينهما، هو العدد 2، وهذا العدد زوجي، وأقل من 3 في الوقت نفسه.

### أذكّر

الحادثان  $(A)$  و  $(B)$  و  $(A \text{ أو } B)$  كلاهما مُركَّب؛ لأنّه يتكوّن من حادثين بسيطين.

## أتحقق من فهمي

- أحدّد إذا كان الحادثان متنافيين أم لا في ما يأتي، مُبرِّراً إجابتي:
- (a) التجربة هي سحب بطاقة واحدة عشوائياً من سلّة فيها 5 بطاقات حمراء، و3 بطاقات خضراء. الحادث الأول سحب بطاقة حمراء، والحادث الثاني سحب بطاقة خضراء.
- (b) التجربة هي إلقاء حجر نرد منتظم. الحادث الأول هو الحصول على عدد فردي والثاني هو الحصول على عدد زوجي.

تعرّفت سابقاً أنّ تقاطع حادثين في تجربة عشوائية يعني وقوعهما معاً، ويُستدلّ على ذلك من أداة الربط (و: and) أو الرمز  $(\cap)$ ، وأن اتحاد حادثين يعني وقوع أحدهما على الأقل، ويُستدلّ على ذلك من أداة الربط (أو: or) أو الرمز  $(\cup)$ . فإذا كان  $(A)$  و  $(B)$  حادثين متنافيين، فإن احتمال وقوعهما معاً  $P(A \cap B)$  يساوي صفراً، واحتمال وقوع أحدهما على الأقل  $P(A \cup B)$  يساوي مجموع احتمالي وقوعهما.

## احتمال الحادثين المتنافيين

### مفهوم أساسي

**بالكلمات:** إذا كان  $(A)$  و  $(B)$  حادثين متنافيين في تجربة عشوائية، فإن احتمال وقوعهما معاً يساوي صفراً، واحتمال وقوع أحدهما على الأقل يساوي مجموع احتمالي وقوعهما.

**بالرموز:** إذا كان  $(A)$  و  $(B)$  حادثين متنافيين، فإن:

$$P(A \text{ and } B) = P(A \cap B) = 0$$

$$P(A \text{ or } B) = P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

### أتعلّم

الحرف  $(P)$  هو اختصاراً لكلمة (Probability) التي تعني الاحتمال.

## مثال 2

إذا كان الحادثان  $Z$  و  $Y$  متنافيين في تجربة عشوائية، وكان  $P(Y) = 0.3$  و  $P(Z) = 0.5$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

1  $P(Y \cup Z)$

$$P(Y \cup Z) = P(Y) + P(Z)$$

$$P(Y \cup Z) = 0.3 + 0.5$$

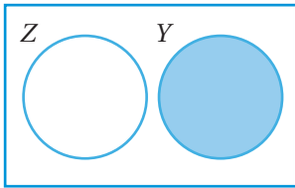
$$= 0.8$$

صيغة احتمال اتحاد حادثين متنافيين

بالتعويض

بالتبسيط

2  $P(Y-Z)$



بما أن الحادتين  $Z$  و  $Y$  متنافيان، فإن  $Y-Z$  يعني وقوع الحاد  $Y$  فقط؛ لأنهما لا يقعان معًا، كما يظهر في شكل فن المجاور. إذن:

$$P(Y-Z) = P(Y) = 0.3$$

3  $P(\overline{Y \cup Z})$

$$\begin{aligned} P(\overline{Y \cup Z}) &= 1 - P(Y \cup Z) \\ &= 1 - 0.8 \\ &= 0.2 \end{aligned}$$

احتمال المتمة  
بالتعويض  
بالتبسيط

أتحقق من فهمي

إذا كان الحادان  $A$  و  $B$  متنافيين في تجربة عشوائية، وكان  $P(A) = \frac{1}{5}$  و  $P(B) = \frac{1}{4}$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

a)  $P(A \cap B)$

b)  $P(B \cap \bar{A})$

c)  $P(\overline{A \cup B})$

أحتاج في بعض المسائل إلى تحديد ما إذا كانت حوادث معينة متنافية أم لا، وذلك لإيجاد احتمالات مرتبطة بها.

مثال 3



في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة، أجد ما يأتي:

1 احتمال ظهور العدد 1، وظهور عدد زوجي.

أفترض أن  $(A)$  هو حادث ظهور العدد 1، و  $(B)$  هو حادث ظهور

$$A = \{1\}, B = \{2, 4, 6\}, \text{ إذن، } A \cap B = \emptyset$$

بما أن  $\{1\} \cap \{2, 4, 6\} = \emptyset$ ، فإن  $(A)$  و  $(B)$  حادثان متنافيان. إذن، احتمال وقوعهما

$$P(A \text{ and } B) = P(A \cap B) = 0 \text{ وبالرموز:}$$

2 احتمال ظهور العدد 1، أو ظهور عدد زوجي.

بما أن  $(A)$  و  $(B)$  حادثان متنافيان، فإن احتمال وقوع  $(A)$  أو  $(B)$  (وقوع أحدهما على

الأقل) يساوي مجموع احتمالي وقوعهما. وبالرموز:

$$P(A \text{ or } B) = P(A \cup B) = P(A) + P(B) \text{ صيغة احتمال اتحاد حدثين متنافيين}$$

$$= \frac{1}{6} + \frac{3}{6} \text{ بإيجاد احتمالات كل من الحادثين، والتعويض}$$

$$= \frac{2}{3} \text{ بالجمع، ثم التبسيط}$$

أذكر

يعني الحادث  $Y-Z$  وقوع الحادث  $Y$  فقط، وعدم وقوع الحادث  $Z$ ، ويمكن أيضًا التعبير عنه بالرمز  $Y \cap \bar{Z}$

أذكر

احتمال وقوع متمة الحادث  $A$  هو  $1 - P(A)$ . احتمال وقوع الحادث  $A$ .  $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$

أذكر

لأي تجربة عشوائية، احتمال وقوع الحادث البسيط  $E$  يساوي عدد عناصر هذا الحادث  $n(E)$  مقسومًا على عدد عناصر فضاء العينة  $n(\Omega)$  أي:

$$P(E) = \frac{n(E)}{n(\Omega)}$$

أذكر

لأي حادث  $(A)$  في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما  $\Omega$ ، فإن:

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

### أتحقق من فهمي

في تجربة اختيار عدد عشوائياً من بين الأعداد: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8، أجد:

(a) احتمال اختيار عددٍ أوليٍّ، ويقبل القسمة على 4

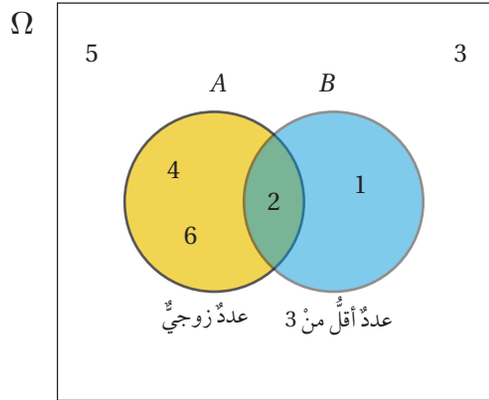
(b) احتمال اختيار عددٍ أوليٍّ، أو عددٍ يقبل القسمة على 4

### رموز رياضية

يُستعمل الحرف اليوناني  $\Omega$  للدلالة على فضاء العينة، للتجربة العشوائية، ويُقرأ: أوميغا.

لاحظت في المثال 1 أن حادثي الحصول على عدد زوجي أو عدد أقل من 3 عند إلقاء حجر نرد منتظم هما غير متنافيين؛ نظراً إلى وجود عنصرٍ مشتركٍ بينهما، هو العدد 2، وهذا العدد زوجي، وأقل من 3، فكيف أجد احتمال وقوع أحدهما على الأقل؟

إذا كان (A) حادث الحصول على عدد زوجي، و (B) حادث الحصول على عدد أقل من 3، في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرةً واحدةً، فإنه يمكن تمثيل هذين الحادثين باستعمال أشكال فن كما يأتي:



عند حساب احتمال كل حادثٍ على حدة، أجد أن:

$$P(A) = \frac{3}{6} \quad , \quad P(B) = \frac{2}{6}$$

عند إيجاد احتمال وقوع أحد الحادثين على الأقل، وجمع هذين الاحتمالين، فإن احتمال العدد 2 سيتكرر؛ لأنه موجود في الحادثين (موجود في منطقة التقاطع بين الحادثين)، ولذلك يجب طرحه من مجموع الاحتمالين:

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ &= \frac{3}{6} + \frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

احتمال الحادئين غير المتنافيين

مفهوم أساسي

**بالكلمات:** إذا كان (A) و (B) حادئين غير متنافيين في تجربة عشوائية، فإن احتمال وقوع أحدهما على الأقل يساوي مجموع احتماليهما مطروحاً منه احتمال وقوع (A) و (B) معاً.

**بالرموز:** إذا كان (A) و (B) حادئين غير متنافيين، فإن:

$$P(A \text{ or } B) = P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

مثال 4

يحتوي صندوق على 15 بطاقة مرقمة من 1 إلى 15، إذا سُحِبَت بطاقة عشوائياً، فأجد احتمال الحادئين الآتيين:

1 أن يكون العدد على البطاقة من مضاعفات العدد 3، ومن عوامل العدد 12

أفترض أن (M) هو حادث اختيار عدد من مضاعفات العدد 3، و (F) هو حادث اختيار عدد من عوامل العدد 12.

$$M = \{3, 6, 9, 12, 15\}, F = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$

أداة الوصل (و) في السؤال تشير إلى أن المطلوب هو تقاطع الحادئين (M) و (F).

$$M \cap F = \{3, 6, 12\}$$

$$P(M \text{ and } F) = P(M \cap F)$$

$$= \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

2 أن يكون العدد على البطاقة من مضاعفات العدد 3، أو من عوامل العدد 12

أداة الوصل (أو) في السؤال تشير إلى أن المطلوب هو اتحاد الحادئين غير المتنافيين (M) و (F) اللذين سُميا في الفرع السابق. وهذا يعني احتمال وقوع أحدهما على الأقل (احتمال اتحادهما):

$$P(M \text{ or } F) = P(M \cup F) = P(M) + P(F) - P(M \cap F)$$

$$= \frac{5}{15} + \frac{6}{15} - \frac{3}{15} = \frac{8}{15}$$

### أتحقق من فهمي

في تجربة اختيار عدد عشوائياً من المجموعة: { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 }، أجد:

(a) احتمال اختيار عدد أولي، ومن عوامل العدد 10

(b) احتمال اختيار عدد أولي، أو عدد من عوامل العدد 10

### مثال 5

إذا كان  $A$  و  $B$  حادثين في تجربة عشوائية، وكان  $P(A) = 0.65$ ,  $P(B) = 0.75$ ,  $P(A \cup B) = 0.85$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

#### 1 $P(A \cap B)$

$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$  صيغة احتمال اتحاد حادثين غير متنافيين

$$0.85 = 0.65 + 0.75 - P(A \cap B) \quad \text{بالتعويض}$$

$$0.85 = 1.4 - P(A \cap B) \quad \text{بالتبسيط}$$

$$P(A \cap B) = 0.55 \quad \text{بحل المعادلة}$$

#### 2 $P(\bar{A})$

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A) \quad \text{احتمال المتممة}$$

$$= 1 - 0.65 \quad \text{بالتعويض}$$

$$= 0.35 \quad \text{بالتبسيط}$$

#### 3 $P(\bar{A} \cap B)$

إن  $\bar{A} \cap B$  يعني وقوع الحادث  $B$  فقط، وعدم وقوع الحادث  $A$  كما يظهر في شكل فن المجاور، ولإيجاد احتمال أطرح احتمال تقاطع الحادثين  $A$  و  $B$  من احتمال الحادث  $B$ ، إذن:

$$P(\bar{A} \cap B) = P(B) - P(A \cap B) \quad \text{احتمال وقوع الحادث  $B$  فقط}$$

$$= 0.75 - 0.55 \quad \text{بالتعويض}$$

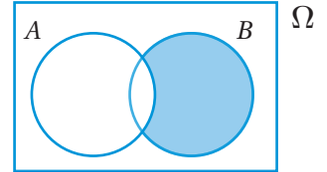
$$= 0.2 \quad \text{بالتبسيط}$$

#### 4 $P(\bar{A} \cup B)$

$$P(\bar{A} \cup B) = P(\bar{A}) + P(B) - P(\bar{A} \cap B) \quad \text{صيغة احتمال اتحاد حادثين غير متنافيين}$$

$$= 0.35 + 0.75 - 0.2 \quad \text{بالتعويض}$$

$$= 0.9 \quad \text{بالتبسيط}$$



5  $P(\bar{A} \cap \bar{B})$

إن  $\bar{A} \cap \bar{B}$  يعني متممة اتحاد الحادتين  $A$  و  $B$  كما يظهر في شكل فن المجاور، إذن:

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = P(\overline{A \cup B})$$

$$= 1 - P(A \cup B)$$

$$= 1 - 0.85$$

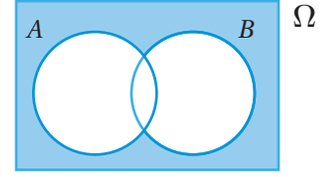
$$= 0.15$$

احتمال تقاطع متممة حادتين

احتمال المتممة

بالتعويض

بالتبسيط



أتحقق من فهمي

إذا كان  $A$  و  $B$  حادتين في تجربة عشوائية، وكان  $P(A) = 0.5$ ,  $P(B) = 0.3$ ,  $P(A \cap B) = 0.2$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

a)  $P(A \cup B)$

b)  $P(\bar{B})$

c)  $P(A - B)$

d)  $P(A \cup \bar{B})$

e)  $P(\bar{A} \cap \bar{B})$

أدرب وأحل المسائل



أحدّد إذا كان الحادان متنافيين أم لا لكل تجربة عشوائية في ما يأتي، مُبرراً إجابتي:

- 1 ظهور العدد 3، أو ظهور عدد زوجي عند إلقاء حجر نرد منتظم مرّة واحدة.
- 2 ظهور أحد عوامل العدد 12، أو ظهور عدد أولي عند إلقاء حجر نرد منتظم مرّة واحدة.
- 3 ظهور عددين مجموعهما 8 أو 12 عند إلقاء حجري نرد منتظم مرّة واحدة.

في تجربة اختيار بطاقة واحدة عشوائياً من 20 بطاقة متماثلة، كُتِبَ على كل منها عدد من 1 إلى 20، أجد:

4 احتمال اختيار عدد من مضاعفات العدد 7، ومن مضاعفات العدد 5

5 احتمال اختيار عدد من مضاعفات العدد 7، أو من مضاعفات العدد 5

6 احتمال اختيار عدد فردي، ويقبل القسمة على 4

7 احتمال اختيار عدد فردي، أو يقبل القسمة على 4

إذا كان الحادان  $A$  و  $B$  حادتين متنافيين في تجربة عشوائية، وكان  $P(A) = 0.4$  و  $P(B) = 0.25$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

8  $P(A \cap B)$

9  $P(A \cup B)$

10  $P(\overline{A \cup B})$

11  $P(A - B)$



مجموعة من الكرات المتماثلة، مُرقَّمة من 1 إلى 21، وموضوعة داخل صندوق. إذا اختيرت كرة من الصندوق عشوائياً، فأجدُ كلاً مما يأتي:

12 احتمال أن تحمل الكرة عدداً زوجياً.

13 احتمال أن تحمل الكرة عدداً من مضاعفات العدد 3

14 احتمال أن تحمل الكرة عدداً زوجياً، ومن مضاعفات العدد 3

15 احتمال أن تحمل الكرة عدداً زوجياً، أو من مضاعفات العدد 3

إذا كان  $A$  و  $B$  حادثين في تجربة عشوائية، وكان  $P(A) = 0.3$ ,  $P(B) = 0.5$ ,  $P(A \cap B) = 0.15$ ، فأجدُ كلاً مما يأتي:

16  $P(A \cup B)$

17  $P(\bar{A})$

18  $P(B - A)$

19  $P(A \cup \bar{B})$

20  $P(\bar{A} \cup \bar{B})$

رياضة: سُئل 60 رياضياً إذا كانوا يمارسون لعبة كرة القدم أو كرة السلة، وقد توزعوا وفق إجاباتهم كما في الجدول الآتي:

	كرة القدم، وكرة السلة	كرة القدم فقط	كرة السلة فقط	عدم ممارسة أي من اللعبتين
عدد الرياضيين	12	30	8	10

إذا اختير رياضيٌّ منهم عشوائياً، فأجدُ كلاً مما يأتي:

21 احتمال أن يكون ممن يمارسون لعبتي كرة القدم وكرة السلة.

22 احتمال أن يكون ممن يمارسون لعبة كرة القدم، ولا يمارسون لعبة كرة السلة.

23 احتمال أن يكون ممن يمارسون لعبة كرة السلة، ولا يمارسون لعبة كرة القدم.

24 احتمال أن يكون ممن لا يمارسون لعبة كرة القدم، ولا يمارسون لعبة كرة السلة.

25 تجارة: أحل المسألة الواردة في بداية الدرس.



### مهارات التفكير العليا



تحل: إذا كان  $R$  و  $S$  حادثين في تجربة عشوائية، وكان  $P(R) = P(S) = 3P(R \cap S)$ ,  $P(R \cup S) = 0.75$ ، فأجدُ كلاً مما يأتي:

26  $P(R \cap S)$

27  $P(R)$

28  $P(\bar{S})$

29  $P(\bar{R} \cap \bar{S})$

30 تبرير: قال هاني: إن احتمال فوز فريقه المفضل هو 0.3، فردَّ عليه يزيدُ قائلاً: إذن، احتمال خسارة الفريق هو 0.7، هل قولُ يزيدٍ صحيحٌ؟ أبررُ إجابتي.

31 مسألة مفتوحة: أصفُ موقفين من حياتي اليومية، أحدهما يتضمن حدثين متنافيين، والآخر يتضمن حدثين غير متنافيين، مبيناً كيف حدَّدت ذلك.

## احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة Probability of Independent and Dependent Events

تمييز الحوادث المستقلة من الحوادث غير المستقلة، وحساب احتمالاتها.

فكرة الدرس



الحوادث المستقلة، الحوادث غير المستقلة، الاحتمال المشروط، جداول الاتجاهين.

المصطلحات



تحتوي السنة على 365 يومًا؛ لذا، فإن احتمال أن يكون الأول من شهر أيلول يوم ميلاد شخص هو  $\frac{1}{365}$  تقريبًا. إذا اختير شخصان عشوائيًا، فما احتمال أن يكون يوم ميلاد كليهما الأول من شهر أيلول؟

مسألة اليوم



لأي تجربة عشوائية، يكون الحادثان  $(A)$  و  $(B)$  **مستقلين** (independent) إذا كان وقوع أحدهما (أو عدم وقوعه) لا يؤثر في احتمال وقوع (أو عدم وقوع) الآخر.

### احتمال الحادثين المستقلين

#### مفهوم أساسي

**بالكلمات:** إذا كان  $(A)$  و  $(B)$  حادثين مستقلين في تجربة عشوائية، فإن احتمال وقوعهما معًا هو حاصل ضرب احتمال وقوع كل منهما.

**بالرموز:** إذا كان  $(A)$  و  $(B)$  حادثين مستقلين، فإن:

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

#### أتعلم

تُستعمل عملية ضرب عند حساب احتمالات الحوادث التي تقع تباعًا. يمكن تعميم قانون حساب احتمال وقوع حادثين مستقلين معًا لأكثر من حادثين مستقلين.

#### مثال 1

في تجربة إلقاء حجر نرد وقطعة نقد منتظمين عشوائيًا معًا مرة واحدة، أجد احتمال ظهور العدد 6 على حجر النرد والصورة على قطعة النقد.

أفترض أن  $(A)$  هو حادث ظهور العدد 6 على حجر النرد، و  $(B)$  هو حادث ظهور الصورة على قطعة النقد. ألاحظ أن وقوع الحادث  $(A)$  أو عدم وقوعه لا يؤثر في وقوع الحادث  $(B)$  أو عدم وقوعه. إذن،  $(A)$  و  $(B)$  حادثان مستقلان، وإن:

$$\begin{aligned} P(A \text{ and } B) &= P(A \cap B) = P(A) \times P(B) \\ &= \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{12} \end{aligned}$$

## أتحقق من فهمي

في تجربة إلقاء حجرَي نردٍ منتظمين عشوائياً معاً مرّةً واحدةً، أجدُ احتمالَ ظهورِ عددٍ فرديٍّ على حجرِ النردِ الأولِ وعددٍ أكبرَ من 4 على حجرِ النردِ الثاني.

لأيّ تجربةٍ عشوائيةٍ، يكونُ الحادثانِ (A) و (B) **غيرَ مستقلّين** (dependent) إذا أثرَ وقوعُ أحدهما في احتمالِ وقوعِ الآخرِ.

## مثال 2

أحدّدُ إذا كانَ الحادثانِ مستقلّين أم لا في الحالاتِ الآتية:

- 1 سحبُ كرتينِ على التوالي عشوائياً من كيسٍ فيه كراتٌ مُتماثلةٌ مختلفّةُ الألوان، علماً بأنَّ سحبَ الكرةِ الثانيةِ كانَ بعدَ إرجاعِ الكرةِ الأولى إلى الكيسِ. إرجاعُ الكرةِ المسحوبةِ أولاً إلى الكيسِ يعني أَنَّهُ يُمكنُ إعادةَ سحبِها، أو سحبَ غيرها، فتكونُ فرصُ سحبِها وغيرها من الكراتِ متكافئةً؛ أي إنَّ نتيجةَ سحبِها لا تُؤثّرُ في نتيجةَ سحبِ أيِّ كرةٍ أُخرى؛ فالحادثانِ مستقلّان.
- 2 سحبُ كرتينِ على التوالي عشوائياً من كيسٍ فيه كراتٌ مُتماثلةٌ، وعدمُ إرجاعِ أيٍّ منهما إلى الكيسِ. عدمُ إرجاعِ الكرةِ المسحوبةِ أولاً إلى الكيسِ يعني نقصَ عددِ الكراتِ المُتبقيةِ فيه، وهذا يعني أنَّ احتمالَ سحبِ الكرةِ الثانيةِ سيتأثّرُ بنتيجةِ الكرةِ المسحوبةِ أولاً؛ فالحادثانِ غيرُ مستقلّين.
- 3 سحبُ كرةٍ عشوائياً من كيسٍ فيه كراتٌ مُتماثلةٌ حمراءُ وصفراءُ، ثمَّ سحبُ كرةٍ عشوائياً من كيسٍ آخرٍ فيه كراتٌ مُتماثلةٌ حمراءُ وصفراءُ. نتيجةُ سحبِ الكرةِ من الكيسِ الأولِ لا تُؤثّرُ في نتيجةَ سحبِ كرةٍ من الكيسِ الثاني؛ فالحادثانِ مستقلّان.

## أتحقق من فهمي

أحدّدُ إذا كانَ الحادثانِ مستقلّين أم لا في الحالاتِ الآتية:

- (a) اختيارُ قطعةٍ حلوى حمراءٍ عشوائياً وأكلها، ثمَّ اختيارُ قطعةٍ حلوى حمراءٍ أُخرى عشوائياً من كيسٍ يحوي 10 قطعٍ حلوى حمراءٍ و25 قطعةً حلوى زرقاءً، جميعها مُتماثلةٌ.
- (b) ظهورُ العددِ 5 على حجرَي نردٍ ألقيا معاً مرّةً واحدةً عشوائياً.
- (c) سحبُ كرةٍ حمراءٍ عشوائياً من كيسٍ فيه كراتٌ مُتماثلةٌ، 4 منها حمراءُ و3 صفراءُ، ثمَّ إعادتها إلى الكيسِ، ثمَّ سحبُ كرةٍ حمراءٍ أُخرى عشوائياً.



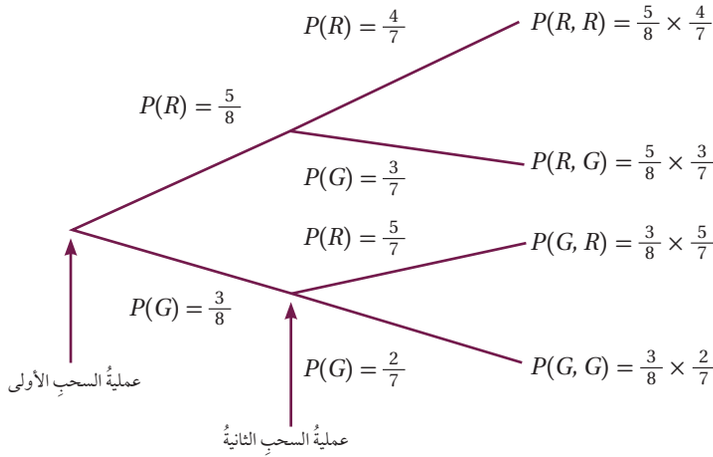
يُستعملُ علمُ الاحتمالاتِ في الذكاء الاصطناعيِّ، وهي الأنظمةُ أو الأجهزةُ التي تحاكي الذكاءَ البشريَّ ويمكنُها أن تطوّرَ من قدراتها ذاتياً استناداً إلى المعلوماتِ التي تجمعُها.

يساعد استعمال الشجرة الاحتمالية على حساب احتمالات الحوادث المستقلة وغير المستقلة.

مثال 3

يحتوي كيس على 5 كرات حمراء ( $R$ )، و3 كرات خضراء ( $G$ )، جميعها متماثلة. سُحِبَتْ كرة من الكيس عشوائياً، ثم كُتِبَ لونها من دون إرجاعها إلى الكيس، ثم سُحِبَتْ كرة أخرى عشوائياً، ثم كُتِبَ لونها. أجد احتمال كل من الحوادث التالية باستعمال الشجرة الاحتمالية:

ألاحظ من التمثيل بالشجرة الاحتمالية الآتي كيف تتأثر عملية السحب الثانية بنتيجة عملية السحب الأولى عند عدم إرجاع الكرة المسحوبة:



1 سحب كرتين خضراوين.

$$P(G \cap G) = \frac{3}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{3}{28}$$

بعد عملية السحب الأولى يقل عدد الكرات في الكيس بمقدار كرة خضراء

2 سحب كرة خضراء في المرة الأولى وكررة حمراء في المرة الثانية.

$$P(G \cap R) = \frac{3}{8} \times \frac{5}{7} = \frac{15}{56}$$

يُمكن الحصول على هذه النتيجة في حالة واحدة فقط من الحالات الأربع التي تظهر في الشجرة الاحتمالية

3 سحب كرتين، إحداهما خضراء، والأخرى حمراء.

$$P(R \cap G) + P(G \cap R) = \frac{5}{8} \times \frac{3}{7} + \frac{3}{8} \times \frac{5}{7} = \frac{15}{28}$$

يُمكن الحصول على هذه النتيجة في حالتين، هما: الكرة الأولى حمراء، والثانية خضراء، أو الكرة الأولى خضراء، والثانية حمراء

لغة الرياضيات

العبارات الآتية متكافئة:

- سحب كرتين، إحداهما خضراء، والأخرى حمراء.
- سحب كرتين مختلفتي اللون.
- سحب كرتين، إحداهما حمراء، والأخرى خضراء.
- سحب كرة من كل لون.

### أتحقق من فهمي

- يحتوي كيس على 6 قطع حلوى حمراء ( $R$ )، و 8 قطع حلوى خضراء ( $G$ )، جميعها متماثلة. اختارَ طفلٌ من الكيسِ قطعة حلوى عشوائياً وأكلها، ثمَّ اختارَ قطعةً أخرى عشوائياً ليأكلها. أجدُ احتمالَ كلِّ من الحادّين الآتيين باستعمالِ الشجرة الاحتمالية:
- (a) اختيارُ الطفلِ قطعتي حلوى متماثلتي اللون.
- (b) اختيارُ الطفلِ قطعتي حلوى مختلفتي اللون.

ألاحظُ في المثال السابق أن احتمال سحب كرة خضراء في المرّة الأولى وكرة حمراء في المرّة الثانية يساوي احتمال سحب كرة خضراء في المرّة الأولى مضروباً في احتمال سحب كرة حمراء في المرّة الثانية، علماً بأنّ كرة خضراء سُجبت في المرّة الأولى.

### احتمال الحادّين غير المستقلّين

### مفهوم أساسي

**بالكلمات:** احتمال وقوع حادّين غير مستقلّين معاً يساوي احتمال وقوع الحادّ الأول مضروباً في احتمال وقوع الحادّ الثاني بعد وقوع الحادّ الأول.

**بالرموز:** إذا كان  $(A)$  و  $(B)$  حادّين غير مستقلّين في تجربة عشوائية ما، فإن:

$$P(A \text{ and } B) = P(A) \times P(B | A)$$

يُقرأ الرمز  $P(B | A)$ : احتمال وقوع الحادّ  $(B)$  شرط وقوع الحادّ  $(A)$ ؛ لذا يُسمّى الاحتمال المشروط (conditional probability)، ويُمكن إيجادُه باستعمال الصيغة الآتية:

$$P(B | A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}, P(A) \neq 0$$

### مثال 4

ألقي حجر نردٍ منتظم عشوائياً مرّةً واحدةً. ما احتمال ظهور العدد 6 إذا كان العدد الظاهر زوجياً؟

في هذه التجربة العشوائية، فضاء العينة هو:  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  إذا كان  $(A)$  هو حادّ ظهور العدد 6، و  $(B)$  هو حادّ ظهور عددٍ زوجي، فإن:

$$A = \{6\}, B = \{2, 4, 6\} \rightarrow A \cap B = \{6\}$$

$P(A | B)$  تعني احتمال ظهور العدد 6 إذا كان العدد الظاهر زوجياً:

$$P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

الاحتمال المشروط

$$= \frac{1}{\frac{6}{3}} = \frac{1}{3}$$

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

ألقي حجر نرد منتظم عشوائياً مرّة واحدة. ما احتمال ظهور عدد أكبر من 3 إذا كان العدد الظاهر زوجياً؟

في كثير من الأحيان، تعرض البيانات لفتتين من الأشياء باستعمال ما يُسمى **جداول الاتجاهين** (two-ways tables)، وهي جداول تتيح إيجاد الاحتمال المشروط على نحو سهل.

مثال 5: من الحياة

	ورقية	غير ورقية
السبت	7	94
الأحد	8	121

**تدوير:** يُبين الجدول المجاور كتل النفايات التي جُمعت بالأطنان في يومين من إحدى المدن. إذا سُحبت عيّنة عشوائية منها قبل البدء بإعادة تدويرها، فما احتمال أن تكون العيّنة ورقية، علماً بأنها جُمعت يوم الأحد؟

	ورقية	غير ورقية	المجموع
السبت	7	94	101
الأحد	8	121	129
المجموع	15	215	230

إذا كان  $(A)$  هو حادث سحب عيّنة من الورق، و  $(B)$  هو حادث سحب عيّنة أخرى جُمعت يوم الأحد، فما قيمة  $P(A | B)$ ؟

**الخطوة 1:** أكمل جدول الاتجاهين بإيجاد المجاميع.

**الخطوة 2:** أجد احتمالات الحوادث اللازمة لحساب الاحتمال المشروط.

بالنظر إلى جدول الاتجاهين، أجد كلاً من:  $P(A)$ ، و  $P(B)$ ، و  $P(A \cap B)$ :

$$P(A) = \frac{15}{230}$$

كتلة الورق التي جُمعت في اليومين 15 طناً، وكتلة جميع النفايات التي جُمعت في اليومين 230 طناً

$$P(B) = \frac{129}{230}$$

كتلة النفايات التي جُمعت يوم الأحد 129 طناً، وكتلة النفايات التي جُمعت في اليومين 230 طناً



تُسهم عملية تدوير النفايات في المحافظة على البيئة بصورة كبيرة. فمثلاً، إعادة تدوير طن واحد من الورق قد تحول دون قطع 17 شجرة.

$$P(A \cap B) = \frac{8}{230}$$

كتلة النفايات الورقية التي جُمِعت يوم الأحد 8 أطنان،  
وكتلة جميع النفايات التي جُمِعت 230 طنًا

**الخطوة 3:** أعوِّض قيم الاحتمالات بصيغة الاحتمال المشروط.

$$P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

صيغة الاحتمال المشروط

$$= \frac{\frac{8}{230}}{\frac{129}{230}} = \frac{8}{129}$$

بالتعويض، والتبسيط

إذن، احتمال أن تكون العينة ورقية، وأنها جُمِعت يوم الأحد هو  $\frac{8}{129}$

**أتحقق من فهمي**

إذا سُحِبَت عِيْنَةٌ عشوائية، فما احتمال أن تكون غير ورقية، علمًا بأنها جُمِعت يوم السبت؟

### ملحوظة

يُمكنُ إيجاد ناتج الاحتمال المشروط بسهولة من جدول الاتجاهين مباشرةً.

### ملخص المفاهيم

القانون	الوصف	نوع الحوادث
$P(A \cap B) = 0$ $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$	لا يوجد بينهما عناصر مشتركة.	المتنافيان
$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$	يوجد بينهما عناصر مشتركة.	غير المتنافيين
$P(A) + P(\bar{A}) = 1$	لا يوجد بينهما عناصر مشتركة، واتحادهما معًا يمثِّل فضاء العينة.	المُتتامان
$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$	وقوع أحدهما لا يؤثر في احتمال وقوع الآخر.	المستقلان
$P(A \cap B) = P(A) \times P(B   A)$	وقوع أحدهما يؤثر في احتمال وقوع الآخر.	غير المستقلين
$P(B   A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}, P(A) \neq 0$	وجود معلومة إضافية عن وقوع أحدهما.	المشروطة



- كرات زجاجية: يحتوي كيس على 5 كرات حمراء ( $R$ )، و3 كرات خضراء ( $G$ )، وكرتين صفراوين ( $Y$ )، جميعها مُتماثلة. سُحِبَت كرة من الكيس عشوائياً، ثم كُتِبَ لونها، ثم أُعيدت إلى الكيس، ثم سُحِبَت كرة أخرى عشوائياً، ثم كُتِبَ لونها:
- 1 ما احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء والثانية صفراء؟
  - 2 ما احتمال أن تكون الكرتان خضراوين؟

أُحدّد إذا كان الحادثان مستقلين أو غير مستقلين في كل من التجارب العشوائية الآتية:

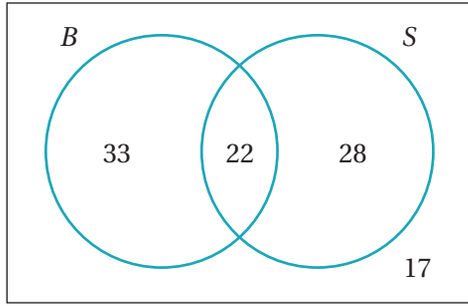
- 3 سحب كرة زرقاء عشوائياً من صندوق، والحصول على العدد 5 عند إلقاء حجرٍ نردٍ منتظمٍ مرّةً واحدةً.
- 4 اختيار طالبٍ من مواليد شهر 10 عشوائياً ليخرج من غرفة الصف، ثم اختيار طالبٍ آخرٍ عشوائياً من مواليد شهر 5 ليلحق به.
- 5 الحصول على عددٍ زوجي عند إلقاء حجرٍ نردٍ منتظمٍ مرّةً واحدةً، وعددٍ يقبل القسمة على 2 عند إلقاء حجرٍ نردٍ آخرٍ منتظمٍ.
- 6 إصابة صيادين الهدف الثابت الذي أطلق كل منهما طلقةً واحدةً نحوه عشوائياً.
- 7 سحب بطاقةٍ عشوائياً تحمل العدد 6 من مجموعة بطاقاتٍ مُتماثلةٍ تحمل الأرقام من 1 إلى 10، ثم إعادتها، ثم سحب بطاقةٍ أخرى عشوائياً تحمل عدداً زوجياً.

أقلام حبر: في علبةٍ قلما حبرٍ أحمر، وثلاثة أقلام حبرٍ أزرق، جميعها مُتماثلة. اختار سالمٌ منها قلمين عشوائياً على التوالي من دون إرجاع. أجد احتمال كل من الحوادث الآتية باستعمال الشجرة الاحتمالية:

- 8 اختيار قلمي حبرٍ أحمر.
- 9 اختيار قلمي حبرٍ أزرق.
- 10 اختيار قلم حبرٍ من كل لون.

اختبارات: تقدّم سامي لاختبارين في الرياضيات، وكان احتمال نجاحه في الأوّل 75%، واحتمال نجاحه في الثاني إذا نجح في الأوّل 80%، واحتمال رسوبه في الثاني إذا رسب في الأوّل 60%، فأجد كلاً ممّا يأتي:

- 11 احتمال نجاح سامي في كلا الاختبارين.
- 12 احتمال نجاح سامي في أحد الاختبارين، ورسوبه في الآخر.



سُئِلَ 100 شخصٍ عن وجود أخٍ لهم أو أختٍ، وقد توزَّعوا  
وَفَقَّ إجاباتهم كما في شكلٍ فنَّ المجاور، حيثُ:

$B$ : الأشخاص الذين لكلِّ منهم أخٌ.

$S$ : الأشخاص الذين لكلِّ منهم أختٌ.

إذا اختيرَ أحدُ هؤلاء الأشخاص عشوائياً، فما احتمالُ:

13 أن يكون له أخٌ؟

14 أن يكون له أخٌ، علماً بأنَّ له أختاً؟

15 أن يكون له أختٌ، علماً بأنَّ له أخاً؟

		لديه خبرةٌ سابقةٌ	
		نعم	لا
لديه شهادةٌ جامعيةٌ	نعم	54	27
	لا	5	4

**وظائفُ:** يُبيِّنُ الجدولُ المجاورُ أعدادَ المُتقدِّمينَ لوظيفةٍ

في إحدى الشركات، ومؤهلاتهم العلمية، وخبراتهم السابقة.

إذا اختيرَ أحدُ المُتقدِّمينَ للوظيفة عشوائياً، فما احتمالُ:

16 أن يكونَ لديه خبرةٌ سابقةٌ، علماً بأنَّ لديه شهادةٌ جامعيةٌ؟

17 ألا يكونَ لديه شهادةٌ جامعيةٌ، علماً بأنَّ لديه خبرةٌ سابقةٌ؟

**إشاراتٌ مرورٍ:** تمرُّ غادةٌ في رحلة عودتها من العملِ بشارعٍ رئيسٍ عليه إشارتانِ ضوئيتانِ. إذا كانَ احتمالُ أن تصلَ الإشارةُ الأولى، وتجتازَها وهي مضاءةٌ باللونِ الأخضرِ  $G$  هو 0.3، وإذا كانتَ مضاءةً بالأحمرِ  $R$ ، فإنَّ احتمالَ وصولها الإشارةَ الثانيةَ وهي مضاءةً بالأحمرِ هو 0.8، أمَّا إذا كانتَ الإشارةُ الأولى مضاءةً بالأخضرِ، فإنَّ احتمالَ وصولها الإشارةَ الثانيةَ وهي مضاءةً بالأحمرِ هو 0.4

أستعملُ التمثيلَ بالشجرة الاحتمالية لإيجادِ كلِّ من الاحتمالاتِ الآتية:

18 احتمالُ وصولها كلاً من الإشارتينِ وهما مضاءتانِ بالأحمرِ.

19 احتمالُ وصولها كلاً من الإشارتينِ وهما مضاءتانِ بالأخضرِ.

20 احتمالُ وصولها إحدى الإشارتينِ وهي مضاءةٌ بالأخضرِ، ووصولها الإشارةَ الأخرى وهي مضاءةٌ بالأحمرِ.



**أرصادٌ جويةٌ:** أفادت مذيعةُ النشرةِ الجويةُ أن احتمالَ تساقطِ الثلوجِ يومَ الإثنينِ هي 25%، وأنها ترتفعُ إلى 90% يومَ الثلاثاءِ. أستمعلُ التمثيلَ بالشجرةِ الاحتماليةِ لإيجادِ احتمالِ:

21 تساقطِ الثلوجِ يومَ الثلاثاءِ، وعدمِ تساقطِها يومَ الإثنينِ.

22 عدمِ تساقطِ الثلوجِ في كلا اليومينِ.

23 تساقطِ الثلوجِ في أحدِ اليومينِ على الأقلِّ.

**صيدٌ:** أطلقَ صيادٌ طلقةً واحدةً على هدفٍ ثابتٍ، وأطلقَ آخرُ طلقةً واحدةً على الهدفِ نفسه. إذا كان احتمالُ إصابةِ الأولِ للهدفِ 70%، واحتمالُ إصابةِ الثاني للهدفِ 60%، فأجدُ احتمالَ:

24 إصابةِ كلا الصيادينِ للهدفِ.

25 عدمِ إصابتهما للهدفِ.

26 إصابةِ الصيادِ الثاني للهدفِ، علمًا بأنَّ الصيادَ الأولَ أصابَ الهدفَ.

27 عدمِ إصابةِ الصيادِ الثاني للهدفِ، علمًا بأنَّ الصيادَ الأولَ لم يُصبِ الهدفَ.

28 أحلُّ السؤالِ الواردِ في فقرةِ مسألةِ اليومِ.

### مهارات التفكير العليا

29 **تبريرٌ:** إذا كانَ  $(A)$  و  $(B)$  حادثينِ متنافيينِ في تجربةٍ عشوائيةٍ، فما قيمةُ  $P(A | B)$ ؟ أبررُ إجابتي.

30 **تبريرٌ:** قالتَ تماضرُ: إنه لأيِّ حادثينِ  $(A)$  و  $(B)$  في فضاءِ العينةِ  $\Omega$  لتجربةٍ عشوائيةٍ ما، فإنَّ:

$$P(A | B) = P(B | A)$$

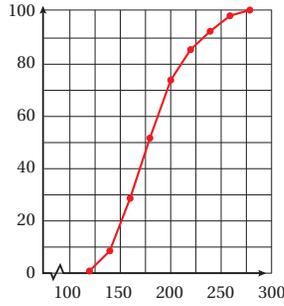
هل قولُ تماضرَ صحيحٌ؟ أبررُ إجابتي.

31 **تحذُّ:** يحتوي كيسٌ على  $n$  من الكراتِ المُمثَّلةِ بمختلفةِ الألوانِ. إذا كانَ احتمالُ سحبِ كرةٍ حمراءَ ثمَّ سحبِ كرةٍ خضراءَ من دونِ إرجاعٍ 2.4% تقريبًا، فما قيمةُ  $n$ ؟

32 **مسألةٌ مفتوحةٌ:** أذكرُ مثالًا على حادثينِ مستقلينِ، ومثالًا آخرَ على حادثينِ غيرِ مستقلينِ، مُبينًا كيفَ أجدُ احتمالَ وقوعِ الحادثينِ معًا في كلِّ مثالٍ.

## اختبار نهاية الوحدة

4 رسائل بريدية: يُبين الشكل الآتي المنحنى التكراري التراكمي لكتلة 100 رسالة (بالغرام) مُسجَلة لدى أحد مكاتب البريد. قيمة الربيع الأعلى لكتل الرسائل هي:



- a) 160                      b) 200  
c) 210                      d) 230

5 في الجدول الآتي، إذا كان مجموع مُربعات انحرافات مراكز الفئات عن الوسط الحسابي في التكرار المقابل لها هو 324، فإن قيمة التباين هي:

الفئات	التكرار
$5 \leq x < 10$	7
$10 \leq x < 15$	12
$15 \leq x < 20$	6

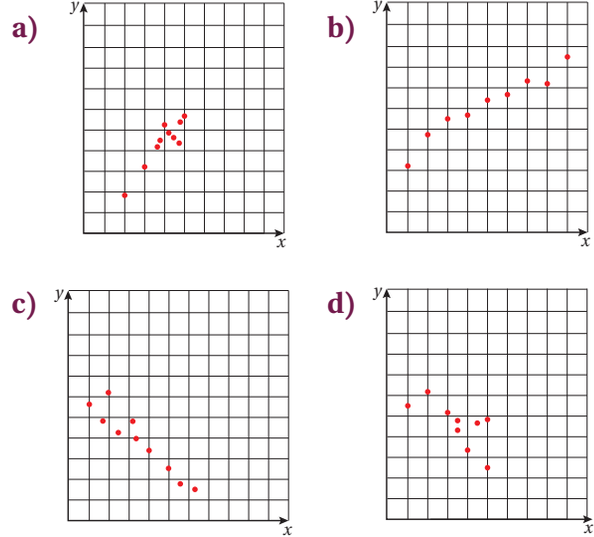
- a) 13.50                      b) 12.96  
c) 3.67                      d) 3.60

6 حجرانرد: ألقى حجرانرد منتظمان، أحدهما أحمر، والآخر أزرق عشوائياً مرة واحدة. احتمال ظهور عدد أولي على حجر النرد الأحمر، وعدد أقل من 3 على حجر النرد الأزرق هو:

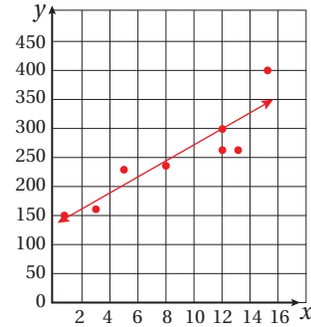
- a)  $\frac{5}{6}$                               b)  $\frac{5}{36}$   
c)  $\frac{1}{3}$                               d)  $\frac{1}{6}$

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1 شكل الانتشار الذي يُظهر الارتباط الموجب الأقوى بين  $(x)$  و  $(y)$  هو:



2 باستعمال المستقيم الأفضل مطابقة في الشكل الآتي، تقدير قيمة  $y$  عندما  $x = 7$  هو:



- a) 150                              b) 175  
c) 200                              d) 225

3 قيمة المدى الربيعي للقيم: 10، 7، 8، 10، 5، 11، 15، 12، 13، 9، 6، 7، 4 هي:

- a) 5                                      b) 6  
c) 9                                      d) 11

## اختبار نهاية الوحدة

14 قيمة المئين 80 لكتل البيض، مُفسراً دلالتَهُ.

15 عدد البيض الذي تزيد كتلته على 65g

16 يُمثّل الجدول الآتي كمية الأمطار في إحدى مناطق

المملكة على مدار 20 عامًا لأقرب مليمتراً:

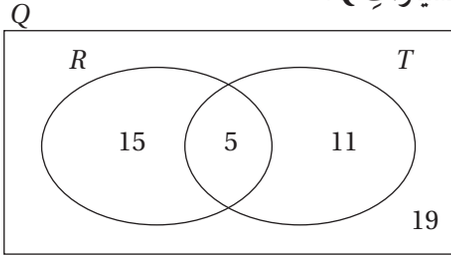
كمية الأمطار	عدد السنوات
$199 \leq x < 249$	2
$249 \leq x < 299$	3
$299 \leq x < 349$	6
$349 \leq x < 399$	3
$399 \leq x < 449$	4
$449 \leq x \leq 499$	2

أجد التباين والانحراف المعياري لكمية الأمطار.

سيارات: يُبين شكل فن الآتي عدد السيارات الحمراء  $R$ ،

وعدد السيارات ذات البابين  $T$ ، وعدد سيارات أخرى في أحد

مواقف السيارات  $Q$ :



إذا اختيرت سيارة عشوائياً، فما احتمال:

17 أن تكون حمراء، وذات باين؟

18 ألا تكون حمراء، ولها بابان؟

19 إذا اختيرت سيارة، وكانت ذات باين، فما احتمال ألا

تكون حمراء؟

20 إذا اختيرت سيارتان، الواحدة تلو الأخرى عشوائياً،

فما احتمال أن يكون لونهما أحمر؟

إذا كان  $A$  و  $B$  حادثين في تجربة عشوائية، وكان  $P(A) = 0.3$

$P(B) = 0.6$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

7  $P(A \cup B)$

8  $P(\bar{A})$

9  $P(B - A)$

10  $P(A \cup \bar{B})$

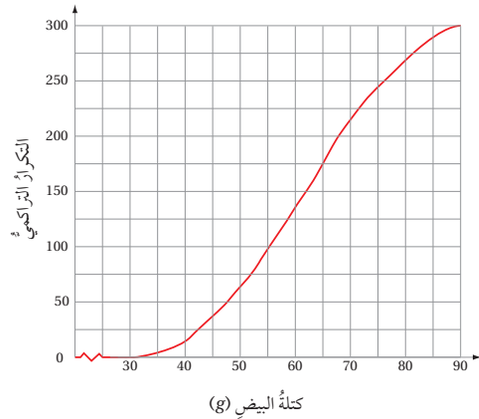
11  $P(\bar{A} \cup \bar{B})$

زراعة: دوّن مهندس زراعي كتلة 300 بيضة بالغرام كما في

الجدول الآتي:

الترار	كتلة البيضة ( $x$ )
15	$30 \leq x < 40$
48	$40 \leq x < 50$
72	$50 \leq x < 60$
81	$60 \leq x < 70$
54	$70 \leq x < 80$
30	$80 \leq x \leq 90$

يُبين التمثيل الآتي المنحنى التكراري التراكمي لهذا الجدول:



أستعمل المنحنى التكراري التراكمي لإيجاد:

12 قيمة الوسيط لكتل البيض، مُفسراً دلالتَهُ.

13 قيمة المدى الربيعي لكتل البيض، مُفسراً دلالتَهُ.

### تدريب على الاختبارات الدولية

لون العينين: يُبين الجدول الآتي احتمال أن يكون الشخص في مجتمع ما ذا عينين زرقاوين، أو بُنيتين، أو خضراوين:

لون العينين	خضراوان	بُنيتان	زرقاوان
الاحتمال	0.1	0.5	0.4

إذا اختير شخصان عشوائياً، فما احتمال:

27 أن تكون عينا كل منهما زرقاوين؟

28 أن تكون عينا كل منهما مختلفتي اللون؟

أقلام ملونة: يحتوي صندوق على 3 أقلام حمراء  $R$ ، وقلمين زرقاوين  $B$ ، و4 أقلام خضراء  $G$ . اختارت شيما قلمين عشوائياً من الصندوق على التوالي، ومن دون إرجاع. ما احتمال:

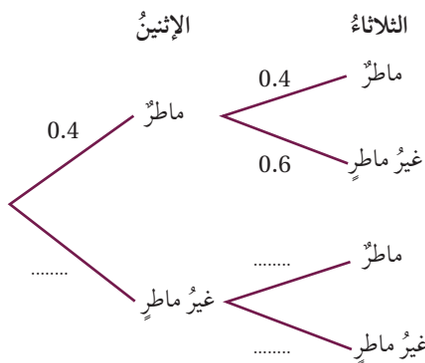
29 أن يكون لون القلمين أحمر؟

30 أن يكون للقلمين اللون نفسه؟

31 أن يكون لون أحد القلمين فقط أخضر؟

أمطار: إذا نزل المطر اليوم، فإن احتمال نزوله غداً هو 0.4، وإذا لم ينزل اليوم، فإن احتمال نزوله غداً هو 0.2. نزل المطر يوم الأحد:

32 أكمل الفراغ في الشكل الآتي:



33 أجد احتمال نزول المطر في يوم واحد على الأقل من اليومين الواردين في الشكل.

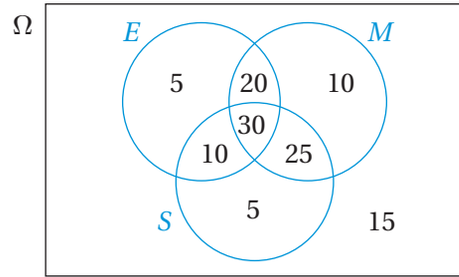
كرات ملونة: يحتوي كيس على كرتين سوداوين، وكرة بيضاء. إذا كانت جميع الكرات مُتماثلة، وسحب مصعب كرة عشوائياً، ثم كتب لونها، ثم أعادها إلى الكيس، ثم سحب أخرى عشوائياً، ثم كتب لونها، فأستعمل التمثيل بالشجرة الاحتمالية لإيجاد الاحتمالات الآتية:

21 الكرتان المسحوبتان بيضاوان.

22 الكرتان المسحوبتان مختلفتا اللون.

23 إحدى الكرتين المسحوبتين على الأقل لونها أسود.

تقدم 120 طالباً لاختبارات في اللغة الإنجليزية ( $E$ )، والرياضيات ( $M$ )، والعلوم ( $S$ )، وقد توزعوا وفق نجاحهم في هذه الاختبارات كما في شكل فن الآتي:



إذا اختير أحد هؤلاء الطلبة عشوائياً، فما احتمال:

24 أن يكون ناجحاً في العلوم، علماً بأنه ناجح في الرياضيات؟

25 أن يكون ناجحاً في اللغة الإنجليزية، علماً بأنه ناجح في الرياضيات؟

26 ألا يكون ناجحاً في العلوم، علماً بأنه ليس ناجحاً في الرياضيات؟