



الرياضيات

الصف العاشر - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

10

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

إبراهيم عقله القادري

نور محمد حسان

يوسف سليمان جرادات

التاجر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسرك المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوان الآتي:

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

🌐 @nccdjour 🎤 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo

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

© 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؛ مزيدة
ومنقحة.- عمان: المركز، 2022

(150) ص.

ر.إ.: 2022/4/2079

الوصفات: تطوير المناهج / المقررات الدراسية / مستويات التعليم / المناهج /
يتحمل المؤلف كامل المسئولية القانونية عن محتوى مصنفه، ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.



All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise , without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensig 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 - 2023 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

المقدمة

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

روعي في إعداد كتب الرياضيات تقديم المحتوى بصورة سلسة، ضمن سياقات حياتية شائقة، تزيد رغبة الطلبة في التعلّم، وُظفت فيها التكنولوجيا لتسهيله في جعل الطلبة أكثر تفاعلاً مع المفاهيم المقدّمة لهم. وقد احتوت الكتب على مشروع لكل وحدة؛ لتعزيز تعلّم الطلبة للمفاهيم والمهارات الواردة فيها وإثرائها. ولأنَّ التدرب المكثّف على حل المسائل يُعدُّ إحدى أهم طرائق ترسيخ المفاهيم الرياضية وزيادة الطلاقة الإجرائية لدى الطلبة؛ فقد أعدَّ كتاب التمارين على نحو يُقدم للطلبة ورقة عمل في كل درس، تُحلُّ بوصفها واجباً منزلياً، أو داخل الغرفة الصحفية إنْ توافر الوقت الكافي. ولا تندر كجيداً حرص المعلم الأردني على تقديم أفضل ما لديه للطلبة؛ فقد جاء كتاب التمارين أداةً مساعدةً توفر عليه جهد إعداد أوراق العمل وطباعتها.

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

ونحن إذ نقدّم هذه الطبعة من الكتاب، نأمل أن تناول إعجاب أبنائنا الطلبة ومُعلّميهما، وتجعل تعليم الرياضيات وتعلّمها أكثر متعةً وسهولةً، ونعدهم بأن نستمر في تحسين هذا الكتاب في ضوء ما يصلنا من ملاحظات.

قائمة المحتويات

6	الوحدة 5 الاقترانات
7	مشروع الوحدة: نمذجة علاقاتٍ باستعمالِ كثيراتِ الحدودِ
8	الدرس 1 اقتراناتُ كثيراتِ الحدودِ
18	الدرس 2 قسمةُ كثيراتِ الحدودِ والاقتراناتُ النسبيةُ
25	الدرس 3 تركيبُ الاقتراناتِ
32	الدرس 4 الاقترانُ العكسيُّ
42	الدرس 5 المتالياتُ
50	اختبارٌ نهايةَ الوحدة
52	الوحدة 6 المشتقات
53	مشروع الوحدة: عملٌ صندوقٌ حجمُه أكبرٌ ما يُمكنُ
54	معملٌ برمجية جيوجبرا: استكشافُ ميلِ مماسٍ المنحنى
56	الدرس 1 تقديرُ ميلِ المنحنى
63	الدرس 2 الاشتتقاقُ
70	الدرس 3 القيمُ العظمى والقيمُ الصغرى
76	اختبارٌ نهايةَ الوحدة

قائمة المحتويات

78	الوحدة 7 المتوجهات
79	مشروع الوحدة: المتوجهات في الجغرافيا
80	الدرس 1 المتوجهات في المستوى الإحداثي
88	الدرس 2 جمع المتوجهات 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	معلم برمجية جيوجبرا: رسم المستقيم الأفضل مطابقة
117	الدرس 2 المنحنى التكراري التراكمي
124	الدرس 3 مقاييس الشتت للجدوار التكرارية ذات الفئات
131	الدرس 4 احتمالات الحوادث المتنافية
139	الدرس 5 احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة
148	اختبار نهاية الوحدة

الوحدة 5

الاقتراناتُ

Functions

ما أهمية هذه الوحدة؟

تُستعملُ الاقتراناتُ لنمذجة التطبيقاتِ الحياتية بصورةٍ رياضيةٍ تُسهّل فهمها. فمثلاً، تُستعمل بعض أنواعِ الاقتراناتِ لوصف العلاقة بينَ أسعارِ السلعِ والكمياتِ المبيعةِ منها. سأتعرفُ في هذه الوحدةِ أنواعاً عديدةً من الاقتراناتِ والمتالياتِ ذاتِ الاستعمالاتِ الحياتيةِ الكثيرةِ.

سأتعلّمُ في هذه الوحدة:

- ◀ الاقتراناتِ كثيراتِ الحدودِ، وخصائصها، وتمثيلها بيانياً.
- ◀ جمعَ كثيراتِ الحدودِ، وطرحها، وضربها، وقسمتها.
- ◀ الاقتراناتِ النسبية، ومجالها، ومداها.
- ◀ تركيبَ الاقتراناتِ، والاقتران العكسيّ، والاقتران الجذرّيّ.
- ◀ استنتاج قاعدةِ الحدّ العامَ لمتالياتِ تربيعيةٍ، وتكعيبيةٍ.

تعلّمتُ سابقاً:

- ✓ الاقتراناتِ الخطيةُ، والتربيعيةُ، وتمثيلها بيانياً.
- ✓ إيجادَ القيمة العظمى أو القيمة الصغرى للاقتران التربيعيّ.
- ✓ تكوينَ معدلاتِ تربيعية، وحلّها.
- ✓ جمعَ مقاديرِ جبريةٍ، وطرحها، وضربها.
- ✓ المتالياتِ الخطيةُ، والتربيعيةُ، وكتابةَ حدودِها.

مشروع الوحدة

نموذج علاقات باستعمال كثارات الحدود

جمع بيانات عن العلاقة بين متغيرين في أحد المجالات الحياتية، وندرجها باستعمال اقتران كثير الحدود.

فكرة المشروع



جهاز حاسوب، شبكة إنترنت، برمجية إكسل (Microsoft Excel).

المواد والأدوات



خطوات تنفيذ المشروع:

1 أختار أنا وأفراد مجموعتي متغيرين لجمع بيانات حولهما، مثل: تكلفة إنتاج سلعة معينة، وعدد الوحدات المُمتَجة، أو عدد ساعات النهار في إحدى المدن في أيام مختلفة من العام، أو أي متغيرين آخرين.

2 أجمع البيانات، ثم أدخلها في جدول من عمودين، بحيث يحوي العمود الأول قيم المتغير x ، ويحوي العمود الثاني القيم المترادفة للمتغير y (يجب جمع ما لا يقل عن 15 زوجاً).

3 أستعمل برمجية إكسل لتمثيل الأزواج المرتبة بيانياً، وإيجاد اقتران كثير الحدود الأفضل تمثيلاً لها باتباع الخطوات الآتية:

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

• أدخل البيانات في عمودين متلاقيين ضمن صفحة إكسل، وأطلق العمودين، ثم أختار (مخططات) من تبويبه (إدراج)، وأنقر (مربع)، ثم أختار المخطط الذي يبين مجموعة نقاط منفصلة، فيظهر مخطط بياني.

• أنقر بزر الفأرة الأيمن إحدى النقاط، ثم أختار أيقونة (إضافة خط اتجاه) من القائمة المنسدلة، فيظهر مستقيم يتوسط النقاط، وتظهر خيارات التنسيق جانبها، فأنقر المربع أمام أيقونة (عرض المعادلة في المخطط)، لظهور معادلة المستقيم التي هي قاعدة الاقران كثير الحدود المطلوب.

• إذا لاحظت أن المستقيم أو المنحنى الظاهر لا يناسب النقاط، فإني أستطيع تغيير نوعه، إذ يمكنني مثلا اختيار متعدد الحدود (أي كثير الحدود)، و اختيار الترتيب (أي درجة كثير الحدود) المناسب.

• عندما أحصل على المستقيم أو المنحنى المناسب للنقاط أكتب قاعدة الاقران.

4 أجد مجال الاقران، ومداه، وأصفاره، ونقاط القيم القصوى المحلية له.

5 أجد الاقران العكسي (إن وجد)، وأجد مجاله، ومداه، وأحدد فائدته، ودلاليه في سياق موضوع البحث.

عرض النتائج:

أعد مع أفراد مجموعتي عرضاً تقديميّاً (بوربوينت) يبيّن فيه خطوات العمل في المشروع والنتائج التي توصلنا إليها موضحة بالصور والرسوم، ثم نعرضه أمام الزملاء في مختبر الحاسوب.

الدرس

1

اقتراناتٌ كثيراتٌ الحدود

Polynomial Functions

تعُرُّفُ الاقتراناتِ كثيراتِ الحدودِ، وتمثيلُها بيانياً، وإجراءُ عملياتِ الجمعِ والطرحِ والضربِ عليها، وحلُّ مسائلَ عنها.

وحيدُ الحدّ، كثيرُ الحدودِ، المعاملُ الرئيسيُّ، الدرجةُ، الصورةُ القياسيةُ لـكثيرِ الحدودِ، كثيرُ الحدودِ الصفرِيُّ، المجالُ، المدى.

يُتَبَعُ مُصْنَعٌ ثُرِيَّاتٍ عَدُدُهَا x ثُرِيًّا أَسْبُوعِيًّا، حِيثُ $0 \leq x \leq 350$ ، وَبِيَعُ الْوَاحِدَةَ مِنْهَا بـسُعْرٍ $(150 - 0.3x)$ دينارًا. إِذَا كَانَتْ تَكْلِيفَةُ إِنْتَاجِ x مِنَ الثُّرِيَّاتِ هِيَ $(6300 + 60x - 0.1x^2)$ دينارًا، فَأَجِدُ رِبَحَ المُصْنَعِ مِنْ إِنْتَاجِ x ثُرِيًّا أَسْبُوعِيًّا وَبِيعَهَا.



فكرةُ الدرس



المصطلحات



مسألةُ اليوم



الاقترانُ وحيدُ الحدّ (monomial) بـمُتغَيِّرٍ واحِدٍ هُوَ اقترانٌ قاعدهُ ناتجٌ ضربٌ عدِّيْ حَقِيقِيٌّ، يُسَمِّيُ المعاملَ، فِي مُتغَيِّرٍ أُسُّهُ عدِّ صَحِيحٌ غَيْرُ سالِبٍ. والجدولُ الآتي يعرُضُ بعضَ الأمثلَةِ على وحيدِ الحدّ، وأسْسِهِ، ومعاملِهِ:

9	x	$\sqrt{7}x^3$	$-\frac{1}{2}x^5$	$3x^2$	وحيدُ الحدّ
0	1	3	5	2	الأسُّ
9	1	$\sqrt{7}$	$-\frac{1}{2}$	3	المعاملُ

الاقترانُ كثيرُ الحدودِ (polynomial) بـمُتغَيِّرٍ واحِدٍ هُوَ اقترانٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ وحيدِ حدٍّ واحِدٍ، أوْ مجموعٍ عِدَّةِ اقتراناتٍ وحيدةِ الحدّ بـمُتغَيِّرٍ واحِدٍ. ومنْ أمثلَتِهِ الاقتراناتُ الآتِيَّةُ:

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

الصورةُ العامةُ لـكثيرِ الحدودِ

مفهومٌ أساسيٌّ

الصورةُ العامةُ لـكثيرِ الحدودِ:

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

حيثُ: n : عدُّ صَحِيحٌ غَيْرُ سالِبٍ.

$a_n, a_{n-1}, a_{n-2}, \dots, a_1, a_0$: أعدادٌ حَقِيقِيَّةٌ تُسَمَّى معاملاتِ حدودِ كثيرِ الحدودِ.

الوحدة 5

إذا كان $a_n \neq 0$ ، فإنه يسمى **المعامل الرئيس** (leading coefficient) ، و**درجة** (degree) (n) هي أكبر أسس للمتغير في جميع حدوده، ويسمى a_0 الحد الثابت.

يكون كثير الحدود مكتوبًا بالصورة القياسية (standard form) إذا كانت حدوٰده مكتوبة بترتيب تنازلي من أكبرها درجة إلى أصغر درجة.

كثير الحدود الذي جميع معاملاته أصفار يسمى **كثير الحدود الصفرى** (zero polynomial)، وهو $f(x) = 0$ وليس له درجة، ويمثله المحوّر x في المستوى الإحداثي.

مثال 1

أحدٌ إذا كان كل مما يأتي كثير حدوٰدًا لا. وفي حال كان كثير حدوٰدًا كتب بالصورة القياسية، ثم أحدٌ المعامل الرئيس، والدرجة، والحد الثابت:

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

كثير حدوٰد، درجته 3، وصوريته القياسية هي:

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

معامله الرئيس -2 ، وحده الثابت -4

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

ليس كثير حدوٰد؛ لأن أساس المتغير في الحد الثاني هو -1

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

ليس كثير حدوٰد؛ لأن أساس المتغير في الحد الأول هو $\frac{1}{2}$

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

كثير حدوٰد، درجته 2، وصوريته القياسية هي:

معامله الرئيس $\frac{3}{4}$ ، وحده الثابت $-\frac{5}{4}$

أنذكر

لأي عدد حقيقي

$a \neq 0$ ، فإن:

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

وإذا كان a مرفوعاً

للقوة السالبة في المقام،

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

اتحقق من فهمي

أحدٌ إذا كان كل مما يأتي كثير حدوٰدًا لا. وفي حال كان كثير حدوٰدًا كتب بالصورة القياسية، ثم أحدٌ المعامل الرئيس، والدرجة، والحد 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) $r(x) = \frac{x^3}{6} - 7x^5 + 2\pi$

مجال (domain) أي اقترانٌ هو مجموعةُ القيم التي يأخذُها المُتغيّر x ، ومداهُ (range) هو مجموعةُ القيم التي يأخذُها المُتغيّر y .

لتمثيلِ الاقترانِ كثِيرِ الحدودِ ($f(x)$) بيانيًّا، أكُونُ جدولَ قيمٍ أحَدَدْتُ فيه قيمةَ المُتغيّر x ، وأحسبُ قيمةَ ($f(x)$ ، وأعِينُ النقاطَ ($(x, f(x))$) في المستوى الإحداثيِّ، وأصلُ بينَها بمنحنى متصلٍ.

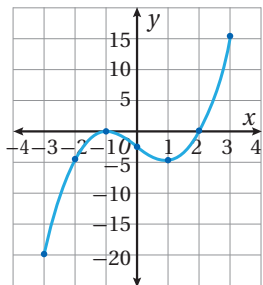
مثال 2

أُمثلُ بيانيًّا كلَّ اقترانٍ ممَّا يأتي، مُحدَّدًا مجالهُ ومداهُ:

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

الخطوة 1: أُنشئُ جدولَ قيمٍ.

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: أعيّنُ النقاطَ التي تمثّلُ الأزواجَ (x, y) في المستوى الإحداثيِّ، وأصلُ بينَها بمنحنى متصلٍ كما في الشكلِ المجاورِ.

مجالُ هذا الاقترانِ هوَ مجموعةُ قيم x الحقيقيةِ، حيثُ $-3 \leq x \leq 3$ ، أوِ الفترةُ $[-3, 3]$ ، ومداهُ $y \leq 16$ ، أوِ الفترةُ $[-20, 16]$.

يُظہرُ الشکلُ أنَّ أصفارَ هذا الاقترانِ هي: $-1, 2$.

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

هذا اقترانٌ تربيعِيٌّ على الصورة $f(x) = ax^2 + bx + c$ ، حيثُ $a = 1, b = -4, c = 0$ ، ومنحنى $f(x)$ قطعٌ مكافئٌ يمكنُ تمثيله بيانيًّا كما يأتي:

- بما أنَّ $a > 0$ ، فمنحنى القطع المكافئ مفتوحٌ للأعلى، ويعتَدُ الرأسُ نقطَةَ الصُّغرى.

أتعلم

مجالُ كثِيرِ الحدودِ هوَ مجموعةُ الأعدادِ الحقيقةِ، أوِ مجموعةُ جزئيةٍ منها تُحدَّدُ في نصَّ السؤالِ، ومداهُ هوَ مجموعةُ الأعدادِ الحقيقةِ، أوِ مجموعةُ جزئيةٍ منها تُحدَّدُ من جدولِ قيمِ الاقترانِ، أوِ من دراسةِ التمثيلِ البيانيِّ للاقترانِ.

أتعلم

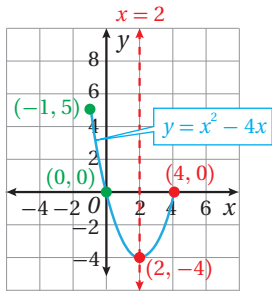
أجِدُّ أصفارَ الاقترانِ منَ التمثيلِ البيانيِّ بِإيجادِ مقاطعِهِ منْ محورِ x .

الوحدة 5

- مُعادلة محور تمايل القطع المكافئ هي:

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

إحداينما الرأس هما: $(-4, 2)$
- نقطة تقاطع منحنى الاقتران مع المحور y , هي: $(0, 0)$
- النقطة $(5, -1)$ هي نقطة بداية منحنى الاقتران، وتقع في الجانب نفسه الذي يقع فيه المقطع لا من محور التمايل (يسار محور التمايل)، أمّا النقطة $(0, 4)$ فهي نقطة نهاية منحنى الاقتران وتقع يمين محور التمايل.



أمثل الرأس والنقاط الثلاث في المستوى الإحداثي، وأصل بينها بمنحنى متصل كما في الشكل المجاور. مجال هذا الاقتران هو مجموعة قيم x الحقيقية حيث: $-4 \leq x \leq 5$ ، أي الفترة $[-4, 5]$. يظهر في الشكل أن أصفار هذا الاقتران هي: $0, 4$.

أتحقق من فهمي

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: استعمل أوراق المربعات الموجودة في نهاية كتاب التمارين.

أتذكر

مُعادلة محور التمايل منحنى الاقتران التربيعي $f(x) = ax^2 + bx + c$: حيث $a \neq 0$ هي:

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

 وإحداينما رأسه هما:

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

أفكّر

ما الفرق بين الفترة $[-4, 5]$ والفترة $(-4, 5)$

جمع كثيرات الحدود

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

مثال 3

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

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

بتعويض $f(x)$ و $g(x)$

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

بتجميع الحدود المتشابهة

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

بجمع المعاملات

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

بكتابة الناتج بالصورة القياسية

أتحقق من فهمي

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

أتعلم

النظير الجمعي للاقتران $f(x)$ هو $-f(x)$ ، ويتبين من عكس إشارات معاملات حدود $f(x)$.

طريق كثیرات الحدود

لإيجاد ناتج طرح اقترانين، أحوال عملية الطرح إلى جمع النظير الجمعي للمطروح، ثمًّ أجمع كما في المثال السابق.

يمكِّنني أن أجِد ناتج جمع اقترانين باستعمال الطريقة العمودية، وذلك بترتيب الحدود المتشابهة بعضها تحت بعض، ثمًّ جمع المعاملات.

مثال 4

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

$$f(x) - g(x) = 2x^2 - 5x - 3 - (+6x - 7x^2 - 8)$$

بتعويض $f(x)$ و $g(x)$

$$= 2x^2 - 5x - 3 + (-6x + 7x^2 + 8)$$

بتغيير الطرح إلى جمع، وتغيير إشارات المطروح

$$\begin{array}{r} 2x^2 - 5x - 3 \\ + 7x^2 - 6x + 8 \\ \hline 9x^2 - 11x + 5 \end{array}$$

بترتيب الحدود المتشابهة بعضها تحت بعض

بجمع المعاملات

أتحقق من فهمي

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

ضرب كثیرات الحدود

لضرب كثیرات الحدود، استعمل خاصية توزيع الضرب على الجمع. يمكِّنني أيضًا استعمال الطريقة العمودية.

الوحدة 5

مثال 5

أَجِدُ ناتجَ ضربِ $f(x) \cdot g(x)$ في كُلِّ ممّا يأتي:

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

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

أتذكر

أُطْبِقْ قاعدةً ضربِ
القوى عندَ ضربِ
الحدود الجبرية:
 $a^m \times a^n = a^{m+n}$

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

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

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

أتحقق من فهمي

أَجِدُ ناتجَ ضربِ $f(x) \cdot g(x)$ في كُلِّ ممّا يأتي:

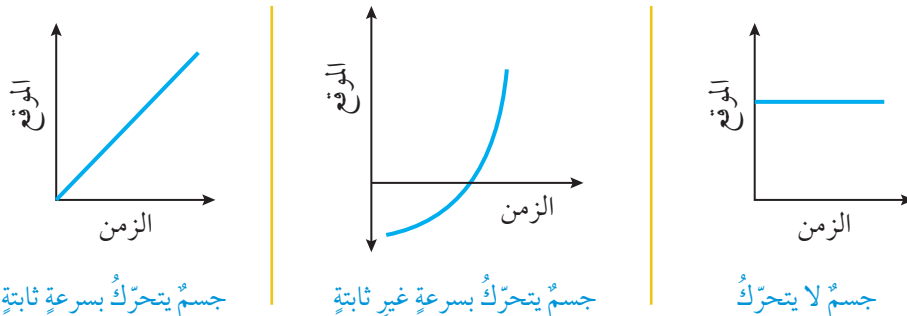
a) $f(x) = 5x^2 + 4, g(x) = 7x + 6$

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

تطبيقٌ فيزيائيٌّ: اقترانُ الموضع

إذا تحركَ جسمٌ في مسارٍ مستقيمٍ وعبرنا عن موقعه المتغير على ذلك المسار بالإحداثي (s) للنقطة التي يكونُ عندها الجسم، فإنّنا نحصل على اقترانٍ يربطُ موقعَ الجسم (t) بالزمن (t) . يُسمى اقتران الموضع position function.

إذا كانت سرعة الجسم ثابتة فإن اقتران الموضع يكون خطياً (منحنى مستقيم)، أما إذا كانت سرعته ليست ثابتة فإن اقتران الموضع لا يكون خطياً، فقد يكون كثير حدوداً مثلًا أو اقتران دائريًا. يعني وجود قيمة سالبة لاقتران الموضع عند لحظة ما أنَّ الجسم يقع في الجهة السالبة من نقطة الأصل عند تلك اللحظة.



أتعلّم

إذا كانَ منحنى اقتران الموضع-الزمن ليس مستقيماً فإنَّ ذلك لا ينفي أنَّ الجسم يتحرَّك في مساري مستقيم، ذلك لأنَّ المنحنى لا يمثل المسار الذي يتحرَّك عليه الجسم، بل إزاحته عن نقطة الأصل التي تتغيِّر بمرور الزمن.

مثال 6

يمثلُ الاقتران $s = 3t^2 - 24t + 36$ موقعَ جسمٍ يتحرَّكُ في مساري مستقيم، حيثُ s موقعُ الجسم بالأمتار بعدَ t ثانيةً.

أحدُّ موقعَ الجسم لحظةً بدءِ الحركةِ.

بدأَ الجسمُ الحركةَ عندَ $t = 0$ ، ولتحديدِ موقعِه عندَ تلك اللحظةِ أعنِّص 0 في اقتران الموضع كما يأتي:

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

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

$$= 36$$

اقترانُ الموضع

$$t = 0$$

بالتبسيط

إذنُ، موقعُ الجسم لحظةً بدءِ الحركةِ يساوي 36 m في الجهة الموجبة من نقطة الأصلِ.

أحدُّ موقعَ الجسم بعدَ 5 ثوانٍ من بدءِ الحركةِ.

لتحديدِ موقعِ الجسم بعدَ 5 ثوانٍ من بدءِ الحركةِ أعنِّص 5 في اقتران الموضع كما يأتي:

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

اقترانُ الموضع

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

$$t = 5$$

$$= -9$$

بالتبسيط

إذنُ، موقعُ الجسم بعدَ 5 ثوانٍ من بدءِ الحركةِ يساوي 9 m في الجهة السالبة من نقطة الأصلِ.

الوحدة 5

متى يكون الجسم عند نقطة الأصل؟ 3

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

$$3t^2 - 24t + 36 = 0$$

أكتب المعادلة

$$t^2 - 8t + 12 = 0$$

بقسمة طرفي المعادلة على 3

$$(t-2)(t-6) = 0$$

بالتحليل إلى العوامل

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

خاصية الضرب الصفرية

$$t = 2 \quad \text{or} \quad t = 6$$

بحل كل معادلة

إذن، يكون الجسم عند نقطة الأصل في لحظتين زمنيتين هما: بعد ثانيتين وبعد 6 ثوانٍ من بدء حركته.

هل يعود الجسم إلى النقطة التي بدأ الحركة منها؟ 4

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).

$$3t^2 - 24t + 36 = 36$$

أكتب المعادلة

$$3t^2 - 24t = 0$$

طرح 36 من كلا الطرفين

$$t^2 - 8t = 0$$

بقسمة الطرفين على 3

$$t(t-8) = 0$$

بإخراج t عاملًا مشتركًا

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

خاصية الضرب الصفرية

$$t = 0 \quad \text{or} \quad t = 8$$

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.

تحقق من فهمي

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

(a) أحدد موقع الجسم لحظة بدء الحركة.

(b) أحدد 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؟



أحدّد إذا كان كُلّ ممّا يأتي كثير حدود أكْتُب بالصورة القياسية، ثمّ أحدّد المعامل الرئيس، والدرجة، والحدّ الثابت:

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

أمثل كُلّ اقتراحٍ ممّا يأتي بيانِي، مُحدّداً مجاله ومداه:

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

إرشاد: استعمل أوراق المربعات الموجودة في نهاية كتاب التمارين.

إذا كان $6 - 6x - x^2 - 5x^2 + 3x^3 + x^4$ كلاً ممّا 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) $h(x) - x(g(x))$

يُمثل الاقتراح 6 أحدّد موقعَ الجسم لحظةً بدء الحركة.

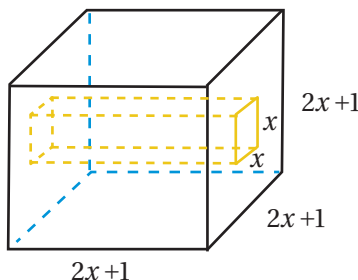
أحدّد موقعَ الجسم لحظةً بدء الحركة.

أحدّد موقعَ الجسم بعد 4 ثوانٍ من بدء الحركة.

متى يكونُ الجسم عندَ نقطةِ الأصل؟

هل يعودُ الجسم إلى النقطةِ التي بدأ الحركة منها؟

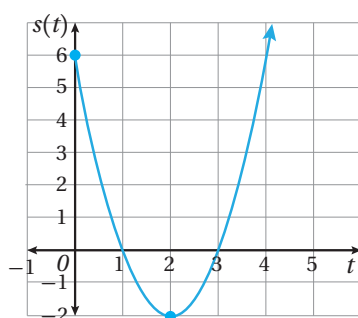
الوحدة 5



23 هندسة: مكعب من الخشب، طول ضلعه $(2x + 1)$ cm، حفر فيه تجويف مقطعي مربع، طول ضلعه x cm، وهو يمتد من أحد الأوجه إلى الوجه المقابل. أكتب بالصورة القياسية الاقتران الذي يمثل حجم الجزء المتبقي من المكعب.

24 أحل المسألة الواردة في بداية الدرس.

مهارات التفكير العليا



تبرير: يظهر في الشكل المجاور منحنى اقتران الموضع لجسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث s الموضع بالأمتار و t الزمن بالثواني. استعمل الشكل للإجابة عن الأسئلة الآتية مبرراً إجابتي:

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

26 أحدد الموضع الابتدائي للجسم.

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

28 مسألة مفتوحة: أكتب كثيري حدود، أحدهما ذو حدرين، والآخر ثلاثي الحدود، بحيث يكون ناتج ضربهما اقتراناً ذات حدرين.

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

30 تبرير: إذا كان g , f كثيري حدود، فأكتب العلاقة بين درجة كل منهما ودرجة كثير الحدود h الناتج من جمعهما، وطرحهما، وضربهما، مبرراً إجابتي.

الدرس

2

قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية Dividing Polynomials and Rational Functions

إيجاد ناتج قسمة اقترانٍ كثير الحدود على آخر، وتعريف الاقترانات النسبية، وإيجاد مجالها، ومداها، وتمثيلها بيانياً.



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

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



إنَّ قسمة كثير حدود على آخر تُشَبِّه كثيراً عمليَّة قسمة عددٍ كليٍّ على آخر؛ إذ تتبع الخطوات نفسها في كلتا الحالتين. يمكن 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 المقسم والمقسوم عليه بالصورة القياسية. وإذا كانت إحدى قوى المُتغَيِّر في المقام مفقودة، فإنني أضيفها في موقعها، وأكتب معاملها 0، ثم أُنْفِدُ خطوات القسمة كما في المثال الآتي.

مثال 1

$$\begin{array}{r} \text{أَجِد ناتج قسمة } 15 - 2x^3 + 24x^2 + 2x^1 + 5 \text{ على } x + 5, \text{ وباقيتها.} \\ \hline \end{array}$$

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

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

بضرب المقام على $(x+5)$ في $2x^2$ بالطرح، وإضافة الحد $(24x)$

بالقسمة $-10x^2$ على x ، وكتابة النتيجة $-10x$ فوق الحد المشابه، ثم ضرب المقام على $(x+5)$ في $-10x$ بالطرح، وإضافة الحد (-15)

بالقسمة $74x$ على x ، وكتابة النتيجة 74 فوق الحد الثابت، وضرب المقام على $(x+5)$ في 74 بالطرح

إرشاد

توقف عملية قسمة كثيرات الحدود عندما تصبح درجة باقي القسمة أقل من درجة المقام عليه.

الوحدة 5

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

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

أتحقق من صحة الحل :

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

أتحقق من فهمي

أجد ناتج قسمة $25 - 12x + 7x^3 - 4x^4$ على $x - 4$ وباقيتها.

أتذكر
يمكن التحقق من صحة القسمة بضرب الناتج في المقسم $x + 5$ في المقام $x - 4$. فإذا كانت النتيجة متساوية للمقسم كان الحل صحيحًا.

لاحظ في المثال السابق أنَّ درجة ناتج القسمة $(74 + 2x^2 - 10x)$ متساوية للفرق بين درجتي المقسم $(2x^3 + 24x - 15)$ والمقسم عليه $(x+5)$ ، وهذا يقود إلى النتيجة الآتية.

نتيجة

عند قسمة كثيرٌ حدودٍ على كثيرٌ حدودٍ آخر تكون درجة ناتج القسمة متساوية لفرق بين درجتي المقسم والمقسم عليه.

الاقترانات النسبية (rational functions) هي اقتراناتٌ يمكن كتابتها بصورة نسبة بين كثيري

حدودٍ، 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 الحقيقة باستثناء الأعداد التي تجعل المقام يساوي صفرًا (أصفار المقام).

مثال 2

أجد مجال كل اقترانٍ نسبيٍّ مما يأتي:

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

مجال هذا الاقتران هو جميع الأعداد الحقيقة باستثناء قيم x التي تجعل

$$x^2 - 9 = 0$$

$$x = \pm 3$$

إضافة 9 إلى الطرفين

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

أتذكر

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

إذن، مجال هذا الاقتران هو جميع الأعداد الحقيقة باستثناء $3, -3$ ، ويكتب كمجموع على الصورة الآتية:

$$\{x \mid x \neq \pm 3\}$$

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

مجال هذا الاقتران هو جميع الأعداد الحقيقة باستثناء قيمة x التي تجعل 0

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

بإخراج x عامل مشترك

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

بتحليل العبارة التربيعية

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

خاصية الضرب الصفرية

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

بحل المعادلات

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

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

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

أفكار

هل مجال الاقتران

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

يساوي مجال الاقتران

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

تحقق من فهمي

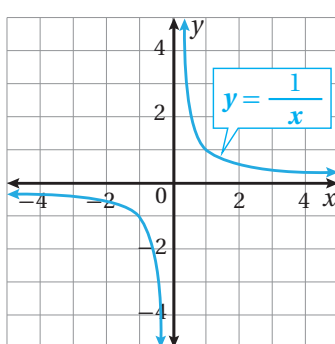
أجد مجال كل اقتران نسبيٍّ ممّا يأتي:

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

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

معظم الاقترانات النسبية منحنياتها غير متصلة، بمعنى: أنها تحتوي قفزات أو انقطاعات أو ثقوب، ويحدث ذلك عند أصفار المقام.

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

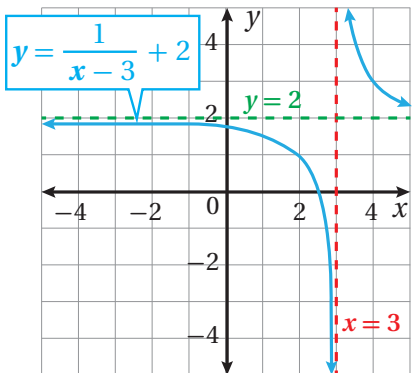


في الشكل المجاور كل من المحور x والمحور y هو خط تقارب لمنحنى الاقتران $y = \frac{1}{x}$ ، وألاحظ أنَّ منحنى الاقتران يقترب كثيراً من خطٍّ تقارب، لكنه لا يلمسهما.

أتعلم

يُسمى الاقتران $f(x) = \frac{1}{x}$ اقتران المقلوب وهو أبسط الاقترانات النسبية، ومنه تتولَّد اقتراناتٌ نسبية كثيرة.

الوحدة 5



بالنظر إلى مُتحنى الاقتران $y = \frac{1}{(x-3)} + 2$ في الشكل المجاورلاحظ وجود خط تقارب رأسى 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 أساسى

خط التقارب الرأسى: يكون للاقتران النسبي الذي على صورة $f(x) = \frac{a}{(x-b)} + c$ خط تقارب رأسى 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:

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

بمقارنته لهذا الاقتران مع الصيغة $c = 5$, $b = 3$, $a = 2$; لا يلاحظ أن

إذن، خط التقارب الرأسى هو المستقيم $x = 3$ ، وخط التقارب الأفقي هو المستقيم $y = 5$.

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

قاعدتا هذا الاقتران تختلف ظاهرياً عن الصيغة $c = 7$, $b = -4$, $a = 7$; لكنهما متشابهتان، ويمكن تحويل قاعدة الاقتران إلى الصيغة الأخرى بقسمة البسط على المقام باستعمال القسمة الطويلة كما يظهر جانباً.

$$\begin{array}{r} 7 \\ x+4 \sqrt{7x} \\ \underline{-} 7x \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-) 7x + 28 \\ \underline{-} 28 \\ 0 \end{array}$$

$$\text{إذن: } g(x) = 7 - \frac{28}{x+4}$$

بمقارنته لهذا الاقتران مع الصيغة $c = 7$, $b = -4$, $a = -28$; لا يلاحظ أن

إذن، خط التقارب الرأسى هو المستقيم $x = -4$ ، وخط التقارب الأفقي هو المستقيم $y = 7$.

أتحقق من فهمي

أجد خطوط التقارب لكل اقتران مما 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، أجد خطوط التقارب، وأرسمها أولًا، ثم أكون جدول قيم باختيار قيم x على يمين خط التقارب الرأسى وعلى يساره، وأعين النقاط في المستوى الإحداثي.

مثال 4

أجد خطوط التقارب للاقتران $2 + \frac{5}{x-3}$ وأمثله بيانياً، وأجد مجاله، ومداه.

الخطوة 1: أجد خطوط التقارب لمنحنى الاقتران.

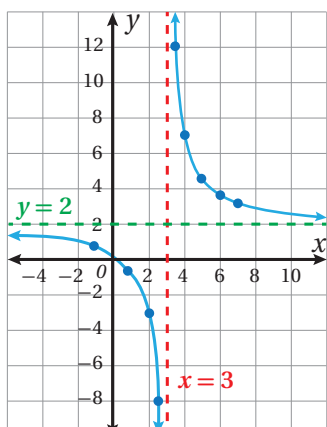
خط التقارب الرأسى هو المستقيم $x = 3$ ، وخط التقارب الأفقي هو المستقيم $y = 2$.

الخطوة 2: أنشئ جدول قيم باختيار بعض القيم حول $(x=3)$ ؛ لأن الاقتران غير معروف 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

أتعلم

إذا لم توجد عوامل مشتركة بين بسط الاقتران النسبي ومقameه، فإنه توجد خطوط تقارب رأسية عند أصفار مقameه جميعها.



الخطوة 3: أرسم خطى التقارب، ثم أعين النقاط (y, x) في المستوى الإحداثي، وأصل بين النقاط إلى يمين المستقيم $x = 3$ بمنحنى أمده بمحاذاة خطى التقارب، ثم أصل بين النقاط إلى يسار المستقيم $x = 3$ بمنحنى أمده بمحاذاة خطى التقارب، فينتج الشكل المجاور.

المجال هو جميع الأعداد الحقيقية ما عدا 3 ، أو $\{x | x \neq 3\}$.

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

أتحقق من فهمي

أجد خطوط التقارب للاقتران $4 + \frac{3}{x+2}$ وأمثله بيانياً، وأجد مجاله، ومداه.

الوحدة 5

تحتوي منحنيات بعض الاقترانات النسبية فجوات (ثقوب) تُعبر عن القيمة التي لا يكون الاقتران معرفاً عندَها.

فجوات منحنى الاقتران النسبي

مفهوم أساسٍ

إذا كان $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$, حيث $p(x) \neq 0$, وكان $c - x$ عاملًا مشتركًا لكُلّ من $p(x)$ و $q(x)$, فإن منحنى $f(x)$ يحتوي فجوةً عند $x = c$.

مثال 5

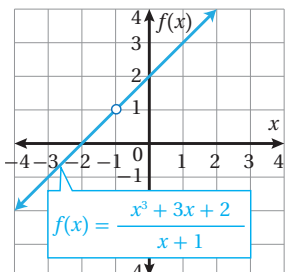
أمثلة الاقتران $f(x) = \frac{x^2 + 3x + 2}{x + 1}$ بيانياً.

أختصر العوامل المشتركة بين البسط والمقام.

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{x^2 + 3x + 2}{x + 1} = \frac{(x + 2)(x + 1)}{x + 1} \\ &= \frac{(x + 2)\cancel{(x + 1)}}{\cancel{x + 1}} = x + 2 \end{aligned}$$

أحلل البسط

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 مفرغة) في المنحنى عند $x = -1$ كما يظهر في الشكل المجاور.

اتحقق من فهمي

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

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

أمثل كلاً من الاقترانين الآتيين بيانياً:

إرشاد
استعمل أوراق المربعات الموجوّدة في نهاية كتاب التمارين.

أتدرب وأحل المسائل

أجد ناتج القسمة والباقي في كل 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) $(8x^4 + 2x^3 - 14x^2 + 2) \div (4x^2 + x - 1)$

أَجِدْ مِجَالَ كُلِّ مِنَ الاقتراناتِ الآتية:

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

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

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

أَجِدْ خطوطَ التقاربِ لـكُلِّ اقترانٍ مِمَّا يَأْتِي، وَأَمْثُلُهُ بِيَابِيًّا، وَأَجِدْ مِجَالَهُ، وَمَدَاهُ:

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

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

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

أَمْثُلْ كُلًا مِنَ الاقتراناتِ الآتية بِيَابِيًّا:

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

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

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

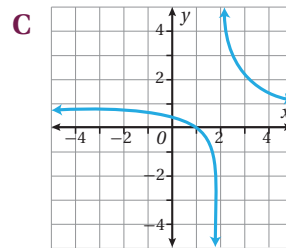
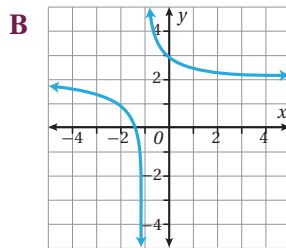
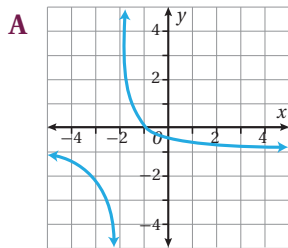
إِرْشَادٌ: أَسْتَعْمِلُ أُورَاقَ الْمَرْبَعَاتِ الْمُوْجَدَةِ فِي نَهَايَةِ كِتَابِ التَّمَارِينِ.

أُعِينُ لـكُلِّ مِنَ الاقتراناتِ النَّسْبِيَّةِ الآتيةِ رمزَ التَّمَثِيلِ الْبَيَانِيِّ الْمُنَاسِبِ لَهُ:

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 العلية



19) تَبَرِّرُ: مِسَاحَةُ وَرْقَةٍ مَسْطَطِيَّةٍ تَسَاوِي $(x+2)^2$ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ، وَطُولُهَا يَسَاوِي $(3x^3 + 14x^2 + ax + 8)$ وَحدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ، وَطُولُهَا يَسَاوِي a وَحدَةً. أَجِدْ قِيمَةَ a مُبَرِّرًا إِجَابَتِيًّا.

20) أَيُّهَا لَا يَتَّمِي: أَحِدُّ فِيمَا يَأْتِي الاقترانَ الْمُخْتَلَفَ عَنِ الاقتراناتِ الْثَّلَاثَةِ الْآخِرَى، مُبَرِّرًا إِجَابَتِيًّا:

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

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

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

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

21) مَسَأَلَةٌ مَفْتَوَحَةٌ: أَكِبُّ قَاعِدَةَ اقْتَرَانٍ نَسْبِيٍّ يَكُونُ لَتَمَثِيلِهِ الْبَيَانِيِّ خَطٌّ تَقَارِبٌ أَفْقَيٌّ هُوَ: $y = 3$ ، وَخَطٌّ تَقَارِبٌ رَأْسِيٌّ $x = -2, x = 7$ هَمَا:

الدرس

3

تركيب الاقترانات

Composition of Functions

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



تعرّفُ مفهوم الاقتران المركب، وشرط تركيب اقترانين، وإيجاد قيمة لعدد معطى، وإيجاد قاعدة اقتران مركب إذا علمت قاعدتا مركبتيه.

تركيب الاقترانات، الاقتران المركب، المركبات.

عندما تسقط قطرة ماء المطر على بحيرة تكون موجة دائرية

يتزايد طول نصف قطرها بالنسبة إلى الزمن وفق الاقتران:

$$r(t) = 25\sqrt{t+2}$$

و الزمن بالدقائق. أجد مساحة الموجة عندما $t = 2$.



تعلّمت سابقاً أنه يمكن استعمال أي اقترانين، مثل $f(x) = x^2$, $g(x) = 2x - 1$ ، لتكوين اقترانات جديد، 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 اقتران جديد من الاقترانين f ، و g عن طريق دمجهما، بحيث تكون مخرج أحدهما مدخلةً للآخر.

وتُسمى عملية الدمج هذه **تركيب الاقترانات** (functions composition)، ويُسمى

الاقتران الناتج الاقتران المركب (composite function).

يمكن تركيب اقترانين $(g(x), f(x))$ 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:

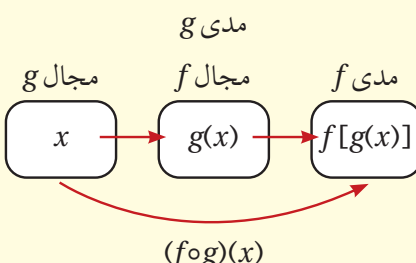
بعد f

ويقرأ $(g \circ f)$ كما يلي:

بعد g

تركيب الاقترانات

مفهوم أساسي



إذا كان $f(x)$ و $g(x)$ اقترانين، وكان مدي $g(x)$ يقع ضمن مجال $f(x)$ فإن الاقتران المركب $(f \circ g)(x)$ يعطي كما يأتي:

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

مثال 1

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

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

$$\begin{aligned} (g \circ f)(3) &= g(f(3)) && g \text{ تعني } f \circ f \text{، أي } f \circ f(3) \\ &= g(3^2) && \text{بتعويض } x = 3 \text{ في معادلة } f \\ &= g(9) && \text{بالتبسيط} \\ &= 9 + 4 = 13 && \text{بتعويض } 9 \text{ في معادلة } g, \text{ والتتبسيط} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} (g \circ f)(-2) &= g(f(-2)) && g \text{ تعني } f \circ f \text{، أي } f \circ f(-2) \\ &= g((-2)^2) && \text{بتعويض } x = -2 \text{ في معادلة } f \\ &= g(4) && \text{بالتبسيط} \\ &= 4 + 4 = 8 && \text{بتعويض } 4 \text{ في معادلة } g, \text{ والتتبسيط} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} (f \circ g)(5) &= f(g(5)) && f \text{ تعني } f \circ g \text{، أي } f \circ g(5) \\ &= f(5+4) && \text{بتعويض } x = 5 \text{ في معادلة } g \\ &= f(9) && \text{بالتبسيط} \\ &= 9^2 = 81 && \text{بتعويض } 9 \text{ في معادلة } f, \text{ والتتبسيط} \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي

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

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

يمكن إيجاد قاعدة الاقتران المركب بدلالة المُتغيّر x , ثم حساب قيمة الاقتران المركب عند أي قيمة عدديّة معطاة.

مثال 2

إذا كان $f(x) = 3x + 5$, $g(x) = 2x^2$, فأجد قاعدة كلٍ من : $(g \circ f)(x)$, $(f \circ g)(x)$, و $(g \circ f)(-2)$, $(f \circ g)(-2)$, و (0) .

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) \quad \text{تعريفُ الاقترانِ المركبِ}$$

الوحدة 5

$$\begin{aligned}
 &= f(2x^2 - 6) && \text{بتعويض } 6 \text{ بـ } 2x^2 \\
 &= 3(2x^2 - 6) + 5 && \text{بتعويض } 6 \text{ بـ } (2x^2) \text{ في معادلة } f \\
 (f \circ g)(x) &= 6x^2 - 13 && \text{بالتبسيط} \\
 (f \circ g)(-2) &= 6(-2)^2 - 13 = 11 && \text{بتعويض } -2 \text{ بـ } x \text{، والتبسيط}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (g \circ f)(x) &= g(f(x)) && \text{تعريف الاقتران المركب} \\
 &= g(3x+5) && \text{بتعويض } 5 \text{ بـ } 3x \\
 &= 2(3x+5)^2 - 6 && \text{بتعويض } (3x+5) \text{ بـ } x \text{ في معادلة } g \\
 &= 2(9x^2 + 30x + 25) - 6 && \text{تربيع } (3x+5) \\
 (g \circ f)(x) &= 18x^2 + 60x + 44 && \text{بالتبسيط} \\
 (g \circ f)(0) &= 18(0)^2 + 60(0) + 44 = 44 && \text{بتعويض } 0 \text{ بـ } x \text{، والتبسيط}
 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي

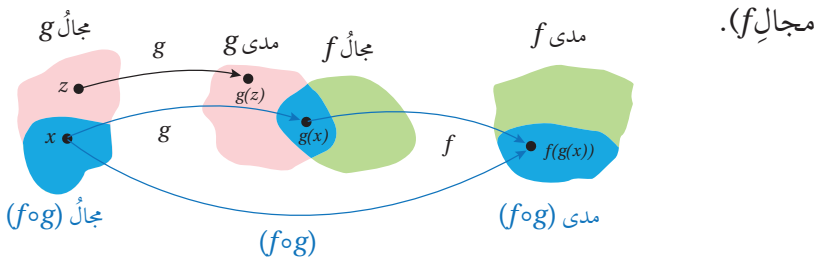
إذا كان $f(x) = x^2 + 4x$, $g(x) = 2 - 3x$, فأجد قاعدة كل من: $(f \circ g)(x)$, $(g \circ f)(x)$ ، و $(g \circ f)(-1)$. ثم أجد $(f \circ g)(3)$.

أفكّر

هل تتحقق عملية تركيب الاقترانات الخاصة بالتبديلية؟

مجال الاقتران المركب

يتكون 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 معرفاً عندها (ليست ضمن مجال g)، وقيم x التي لا يكون $f(g(x))$ معرفاً عندها ($g(x)$ ليس ضمن مجال f). معرفاً عندها).



مثال 3

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

$$x - 3 = 0$$

$$x = 3$$

بمساواة المقام مع الصفر

بجمع 3 إلى الطرفين

مجال الاقتران $f(x)$ هو مجموعة الأعداد الحقيقة باستثناء قيم x التي تجعل $g(x) = 2$ ، أي $x = 3$ ، ولذلك تُستثنى قيمة 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 الحقيقة باستثناء $3, 7.5$ ، أي: $\{x: x \neq 3, x \neq 7.5\}$.

أتحقق من فهمي

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

يمكن النظر إلى كثير من الاقترانات بوصفها اقترانات مركبة، وإيجاد اقترانين بسيطين يكافيما تركيبهما الاقتران المركب، عندئذ يكون الاقترانان البريطاني مركبتي الاقتران المركب .(components of the composite function)

فمثلاً، يمكن اعتبار الاقتران $9 + 4x^2$ اقتراناً مركباً، ومركباتاه هما: $f(x) = (h \circ g)(x)$, $h(x) = \sqrt{x}$, $g(x) = 4x^2 + 9$

مثال 4

أجدُ الاقترانين $f(x)$ و $g(x)$, بحيث يمكن التعبير عن كلٍّ من الاقترانين الآتيين بالصورة $h(x) = f(g(x))$

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

أفترض أن $g(x) = x + 3$, $f(x) = \frac{1}{x}$. وبذلك، فإن:

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

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

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

$$\text{بتعويض } x+3 \text{ مكان } x \text{ في معادلة } f$$

إرشاد

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

الوحدة 5

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

أفترض أن $g(x) = 2 + x^2$, $f(x) = x^{10}$. 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

تحقق من فهمي

أجد الاقترانين $f(x)$ و $g(x)$ ، بحيث يمكن التعبير عن كل من الاقترانين الآتيين بالصورة

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

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

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

يمكن استعمال فكرة الاقترانات المركبة في مواقف حياتية كثيرة، مثل: التجارة، والصناعة، وغيرها.

مثال 5: من الحياة



صناعة: وجّد مدير مصنع للأثاث أن تكلفة إنتاج q من خزانات الكتب في فترة العمل الصباحية بالدينار هي: $C(q) = q^2 + 2q + 800$. إذا كان عدد خزانات الكتب التي يمكن إنتاجها في t ساعة في الفترة الصباحية هي: $q(t) = 20t$, $0 \leq t \leq 5$ ديناراً تكلفة الإنتاج في نهاية ساعة العمل الرابعة؟

لإيجاد تكلفة الإنتاج بدلالة t , أ우ّض قيمة (t) في معادلة التكلفة، فأكّون اقتراناً مركباً هو $(C \circ q)(t)$

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

تعريف الاقتران المركب

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

بتعويض $20t$ مكان q في معادلة التكلفة

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

بالتبسيط

تكلفة الإنتاج في نهاية ساعة العمل الرابعة هي: $(C \circ q)(4)$:

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

إذن، تكلفة الإنتاج في نهاية ساعة العمل الرابعة هي: 7360 ديناراً.

أتحقق من فهمي

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

معلومة

الكلفن وحدة لقياس درجة الحرارة، اعتمدت في النظام الدولي، ورمزه إليها بالرمز (K) ، وقد سميت بهذا الاسم نسبة إلى الفيزيائي اللورد كلفن.

أتدرب وأحل المسائل

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

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

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

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

11

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

إذا كان $f(x) = \frac{1}{x-4}$, $g(x) = 2x - 10$ ب بصورة كسر واحد، ثم أعين مجاله.

13

إذا كان $f(x) = x + 1$, $g(x) = x^2 - 7$, فأعبر عن كل ممّا يأتي بصورة اقتران مركب، معتمدًا الاقترانين f , g :

14 $x^2 - 6$

15 $x^2 + 2x - 6$

أجد اقترانين $(f(x), g(x))$ ، بحيث يمكن التعبير عن كل من اقترانين الآتيين بالصورة $(h(x) = f(g(x)))$

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

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

الوحدة 5

إذا كان $x > 3$ ، فهل يمكن تكوين $(f \circ g)(x)$ ؟ أبّرّ إجابتي . 18

أحل المسألة الواردة في بداية الدرس . 19



يعطى عدد خلايا البكتيريا في أحد الأطعمة المُبرَّدة في الثلاجة بالاقتران: $N(T) = 23T^2 - 56T + 1$ ، حيث T درجة حرارة الطعام. عند إخراج الطعام من الثلاجة تُعطى درجة حرارته بالاقتران: $T(t) = 5t + 1.5$ ، حيث الزمن t بالساعات:

أكتب الاقتران: $(N \circ T)(t)$. 20

أجد الزمن الذي يصل عنده عدد خلايا البكتيريا إلى 6752 خلية، مقرّباً إجابتي إلى منزلتين عشريتين. 21

إذا كان $a > 0$ ، $f(x) = ax + b$ ، $(f \circ f)(x) = 16x - 15$ ، فأجد قيمة كل من a و b . 22

أجد $(f \circ g \circ h)(x)$ في أبسط صورة، علمًا بأنّ: $f(x) = x^2 + 1$ ، $g(x) = \frac{1}{x}$ ، $h(x) = x + 3$. 23

مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: وجدت كل من هدى وفاء ناتج $(f \circ g)(x)$ ، حيث: $f(x) = x^2 - 6x - 5$ ، $g(x) = x^2 + 5$. أحدد إذا كانت إجابة أيٍ منهما صحيحة، مبّرراً إجابتي. 24

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

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

مسألة مفتوحة: أكتب اقترانين f و g بحيث يكون 7 . $(f \circ g)(x) = x^2 - 4x + 7$ 25

تحدد: إذا كان $f(x) = \frac{1}{x-3}$ ، $g(x) = \frac{1}{x+2}$ ، فما قاعدة $(f \circ g)(x)$ ؟ ما مجاله؟ 26

تحدد: إذا كان $f(x) = \frac{2x-1}{3}$ ، $g(x) = \frac{2x-2}{x-4}$ ، فأحل المعادلة -4 . 27

الدرس

4

الاقتران العكسي

Inverse Function

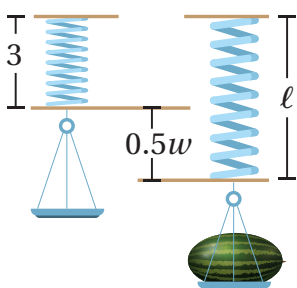
فكرة الدرس



المصطلحات



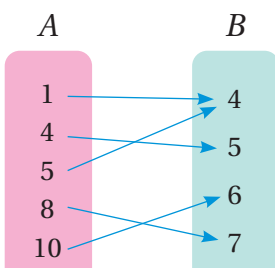
مسألة اليوم



تعرّفُ الاقتران العكسيّ، وإيجاده، وتحديد مجاله ومداه.

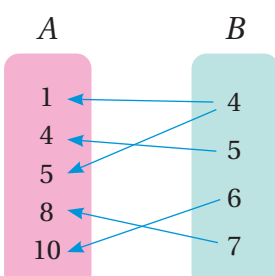
العلاقة العكسيّة، الاقتران العكسيّ، اقتران واحد لواحد، اختبار الخط الأفقيّ، الاقتران المحايد، الاقتران الجذريّ.

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



تعلّمت سابقاً أنَّ العلاقة تربط بين مجموعتين من العناصر، وأنَّ إحداهما تُسمى المجال، والأخرى تُسمى المدى. وبالنظر إلى العلاقة الممثلة في المخطط السهمي المجاور، ألاحظ أنَّ المجال هو: $A = \{1, 4, 5, 8, 10\}$ ، والمدى هو:

$$B = \{4, 5, 6, 7\}$$



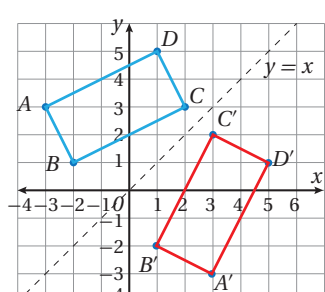
عند عكس اتجاه الأسهم لترتبط عناصر B بعناصر A تنتُج علاقة عكسيّة (inverse relation).

مثال 1

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

لإيجاد العلاقة العكسيّة، أبدل إحداثي كل زوج مرتب، فتكون العلاقة العكسيّة هي: $\{(3, -3), (1, -2), (3, 2), (5, 1)\}$.

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



أتحقق من فهمي

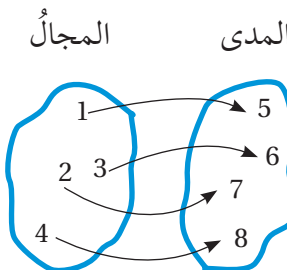
تُمثل الأزواج المُرتبة للعلاقة: $\{(4, 3), (-4, 3), (4, 1), (-3, 1)\}$ إحداثيات رؤوس المثلث ABC . أَجِد العلاقة العكسية، ثم أُمِلِّ بِيَانِيَ العلاقة والعلاقة العكسية على المستوى الإحداثي نفسه.

الاقترانات هي نوع خاص من العلاقات؛ لأن لها خاصية لا تتحققها 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 سُميَ اقتراناً عكسيًا (inverse function). ويرمز إلى الاقتران العكسي للاقتران $f(x)$ بالرمز $f^{-1}(x)$.

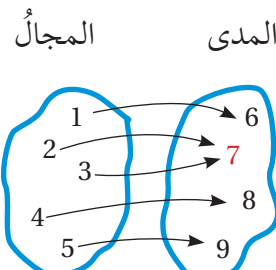
يمكن تحديد إذا كان معكوس الاقتران $f(x)$ يمثل اقتراناً أم لا بالنظر إلى $f(x)$ نفسه؛ فإذا ارتبط كل عنصر في المدى بعنصر واحد فقط في المجال كان المعكوس اقتراناً، عندئذ يُسمى اقتران واحد لواحد (one to one function).

رموز رياضية

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

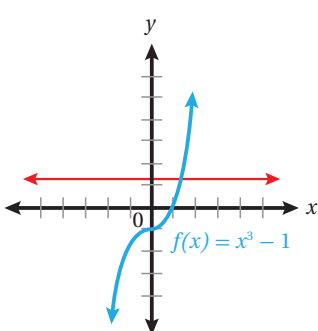


اقتران واحد لواحد.

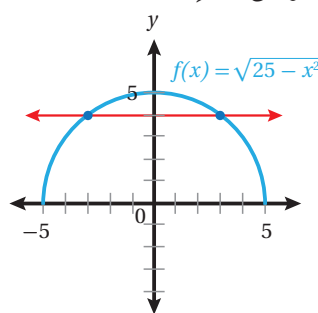


اقتران ليس واحداً لواحد.

يمكن أيضاً استعمال طريقة تُسمى 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.

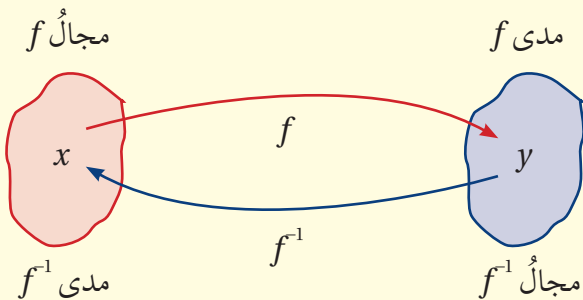


اقتران ليس واحداً لواحد.

الاقتران العكسي

مفهوم أساسى

لأى اقتران $f(x)$ يوجد اقتران عكسي $f^{-1}(x)$ إذا وفقط إذا كان $f(x)$ اقتران واحد، عندئذ يكون مجال $f(x)$ هو مدى $f^{-1}(x)$ ، ومدى $f(x)$ هو مجال $f^{-1}(x)$.



يمكن إيجاد الاقتران العكسي للاقتران المكتوب بصورة معادلة بالتبديل بين x و y في قاعدة الاقتران.

مثال 2

أجد الاقتران العكسي $f^{-1}(x)$ لكل اقتران مما يأتي:

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

الخطوة 1: أكتب الاقتران بصورة $y = f(x)$

$$y = 4(x-5)$$

الخطوة 2: أعيد ترتيب المعادلة الناتجة في الخطوة 1 بجعل x موضوع القانون:

$$y = 4(x-5)$$

المعادلة الأصلية

$$y = 4x - 20$$

توزيع الضرب في 4 على الحدين

$$y + 20 = 4x$$

إضافة 20 إلى طرفي المعادلة

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

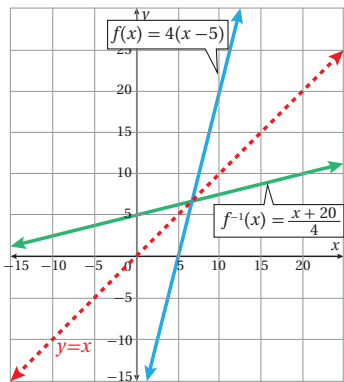
بقسمة طرفي المعادلة على 4

الخطوة 3: أبدل x بـ y ، وأبدل y بـ x في الصيغة التي توصلت إليها في الخطوة 2، فيتوج:

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

الوحدة 5

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

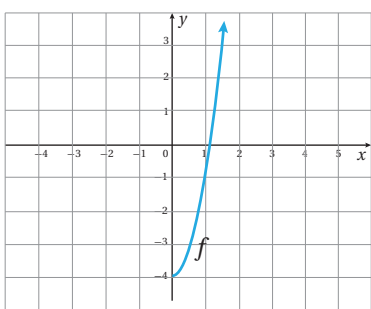


أكتب $f^{-1}(x)$ مكان y , فيتتح:

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

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

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

الخطوة 2: أعيد ترتيب المعادلة الناتجة في الخطوة 1

يجعل x موضوع القانون:

المعادلة الأصلية

إضافة 4 إلى طرفي المعادلة

بقسمة طرفي المعادلة على 3

$$x > 0$$

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

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

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

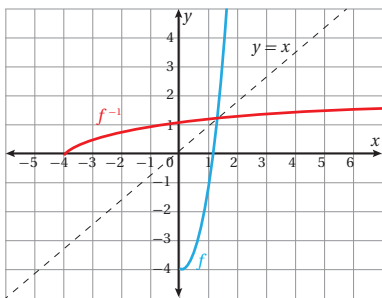
$$\sqrt{\frac{y + 4}{3}} = x$$

الخطوة 3: أبدل x بـ y , وأبدل y بـ x , فيتتح:

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، لا يلاحظ أن التمثيل البياني للاقتران $f^{-1}(x)$ هو انعكاس للتمثيل البياني للاقتران $f(x)$ حول المستقيم $y = x$.



معلومات

بوجه عام، لا يوجد للاقتران التربيعي اقتران عكسي؛ لأنّه 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 ، أمّا الرمز

$\frac{1}{f(x)}$ فيدل على مقلوب الاقتران f .

أتحقق من فهمي

أَجِدُ الاقترانَ العكسيَّ لِكُلٍّ مِنَ الاقترانِيْنِ الآتِيِّنِ:

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

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

مِنْ خصائصِ أَيِّ اقترانِيْنِ مُتعاكِسِيْنِ أَنَّ كُلَّاً مِنْهُمَا يَعْكُسُ أَثْرَ الْآخِرِ؛ لَذَا يَتَجَوَّلُ مِنْ تَرْكِيَّبِهِمَا الاقترانُ الَّذِي يُبَقِّي كُلَّ عَنْصِرٍ فِي مَجَالِهِمَا عَلَى حَالِهِ، وَهُوَ الاقترانُ الْمُحَايدُ ($f(x) = x$) الَّذِي يَرْبُطُ كُلَّ عَنْصِرٍ بِنَفْسِهِ، وَقَاعِدَتُهُ هِيَ: $f(x) = x$.

نتيجة

يَكُونُ $(x)^{-1}$ الاقترانُ العكسيُّ لِلاقترانِ $(f(x))$ ، إِذَا وَفَقَطُ إِذَا كَانَ: $(f \circ f^{-1})(x) = x$ لِجَمِيعِ قِيمِ x فِي مَجَالِ $(f^{-1}(x))$ وَ $f^{-1} \circ f(x) = x$ لِجَمِيعِ قِيمِ x فِي مَجَالِ $(f(x))$.

إرشاد

تَعْنِي جَمِيلَةُ (إِذَا وَفَقَطُ إِذَا) أَنَّ الْعِبَارَةَ صَحِيحَةٌ فِي الاتِّجاهِيْنِ.

تُسْتَعْمَلُ التَّيْجَةُ السَّابِقَةُ لِإِثَابَتِ أَنَّ كُلَّاً مِنَ اقترانِيْنِ مُعْلَمَيْنِ هُوَ اقترانٌ عكسيٌّ لِلْآخِرِ، وَلِلتَّحْقِيقِ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ عِنْدَ إِيَجادِ الاقترانِ العكسيِّ.

مثال 3

أُثْبِتْ أَنَّ كُلَّاً مِنَ الاقترانِيْنِ $g(x) = 3x - 5$ وَ $f(x) = \frac{x+5}{3}$ هُوَ اقترانٌ عكسيٌّ لِلْآخِرِ بِإِيَجادِ $(g \circ f)(x)$ ، وَ $(f \circ g)(x)$.

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

تعريفُ الاقترانِ المُرَكَّبِ

$$= f(3x - 5)$$

بِتَعْويِضِ $g(x) = 3x - 5$

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

بِتَعْويِضِ $3x - 5$ مَكَانَ x فِي معادِلَةِ $f(x)$

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

بِالتَّجْمِيعِ

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

بِالتَّبْسيِطِ

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

تعريفُ الاقترانِ المُرَكَّبِ

الوحدة 5

$$= g\left(\frac{x+5}{3}\right) \quad f(x) = \frac{x+5}{3} \text{ بتعويض } x \text{ في معادلة } g(x)$$

$$= 3\left(\frac{x+5}{3}\right) - 5 \quad \frac{x+5}{3} \text{ بتعويض } x \text{ في معادلة } g(x)$$

$$= x + 5 - 5 \quad \text{باختصار العامل 3 من البسط والمقام}$$

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

إذن، كل من الاقترانين $f(x)$ و $g(x)$ هو اقترانٌ عكسيٌ للأخر؛ لأن $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x) = x$.

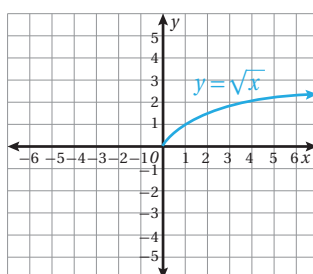
أتحقق من فهمي

أثبت أن كلًا من الاقترانين $g(x) = 4x + 2$ و $f(x) = 8 - \frac{x}{4}$ هو اقترانٌ عكسيٌ للأخر.

نَجَ في المثال الثاني الاقتران العكسي $f^{-1}(x) = \sqrt{\frac{x+4}{3}}$ الذي يحوي جذرًا تربيعياً لمقدار جبريٍّ، وهو نوعٌ خاصٌ من الاقترانات يُسمى **الاقتران الجذري** (radical function)، مثل:

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

إذا كان دليلاً الجذر فرديًا مثل: $\sqrt[5]{\cdot}$ ، $\sqrt[3]{\cdot}$ كان مجال الاقتران الجذري جميع الأعداد الحقيقية. ومداه جميع الأعداد الحقيقية. أما إذا كان دليلاً زوجيًا مثل: $\sqrt[4]{\cdot}$ ، $\sqrt[2]{\cdot}$ فإن مجاله يكون مجموعة الأعداد التي تجعل المقدار تحت رمز الجذر عددًا غير سالب؛ لأن الجذور الزوجية للأعداد السالبة ليست حقيقة، 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 يمر بها.

مثال 4

أَجِدُّ مجال الاقتران $f(x) = \sqrt{2x - 6}$ ومداه، ثم أَجِدُ الاقتران العكسيّ له.
مجال هذا الاقتران هو قيم x التي تجعل $0 \leq 2x - 6$.

$$\begin{aligned} 2x - 6 &\geq 0 && \text{أكتب المتباعدة} \\ 2x - 6 + 6 &\geq 0 + 6 && \text{بإضافة 6 إلى الطرفين} \\ 2x &\geq 6 && \text{بالتبسيط} \\ x &\geq 3 && \text{بقسمة الطرفين على 2} \end{aligned}$$

إذن، مجال $f(x)$ هو $x \geq 3$ ، أو الفترة $(3, \infty]$ ، ومداه جميع الأعداد الحقيقية من قيمته عند 3 فصاعداً؛ لأن المقصود بالجذر هنا هو الجذر الموجب. فالمدى هو $y \geq 0$ ، أو الفترة $[0, \infty)$.

لإيجاد الاقتران العكسيّ، أكتب الاقتران بصورة $y = \sqrt{2x - 6}$ ، ثم أحول المعادلة لإيجاد x بدلالة y :

$$\begin{aligned} y &= \sqrt{2x - 6} && \text{المعادلة الأصلية} \\ y^2 &= 2x - 6 && \text{تربيع الطرفين} \\ y^2 + 6 &= 2x && \text{بإضافة 6 إلى الطرفين} \\ \frac{y^2 + 6}{2} &= x && \text{بقسمة الطرفين على 2} \end{aligned}$$

يابدأ بـ x ، وبـ y في المعادلة الناتجة، فإنه يتبع: $y = \frac{x^2 + 6}{2}$

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

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

أتذكر

عمليات الجمع، والطرح، والضرب في عدد موجب لا ثغيرة اتجاه رمز المتباعدة. أمّا الضرب في عدد سالب فيعكس اتجاه رمز المتباعدة.

أتذكر

مجال الاقتران العكسيّ $f^{-1}(x)$ هو مدي الاقتران f .

أتحقق من فهمي

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

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

إرشاد

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

الوحدة 5

مثال 5: من الحياة



فيزياء: سقط جسم ساكنٌ من ارتفاع 200 m عن سطح الأرض، فكانَ موقعُه s بالنسبة إلى الأرضِ بالأمتارِ بعدَ t ثانيةً من سقوطِه يعطى بالاقتران $s(t) = 200 - 4.9t^2$. أُعْبِرُ عنَ الزَّمْنِ t بصورةِ اقترانٍ بدلالةِ المَوْقِعِ s ، ثُمَّ أَجِدُ الزَّمْنَ الَّذِي يَكُونُ عَنْهُ مَوْقِعُ الْجَسْمِ 50 m فَقَطْ.

إنَّ التَّعْبِيرَ عنَ t بدلالةِ s يعني إيجادِ الاقترانِ العكسيِّ للاقترانِ (t) . ولأنَّ الزَّمْنَ t لا يَكُونُ سالبًا؛ فإنَّ مجالَ $s(t)$ هو $t \geq 0$ ، وفيه يَكُونُ (t) اقترانًا واحدًا لواحدٍ، ولهُ اقترانٌ عكسيٌّ.

الخطوة 1: أكتبُ الاقترانَ بصورةِ $s = 200 - 4.9t^2$

الخطوة 2: أجعلُ t موضوعَ القانونِ.

$$s = 200 - 4.9t^2$$

المعادلةُ الأصليةُ

$$s - 200 = -4.9t^2$$

طرحِ 200 من طرفِيِّ المعادلةِ

$$\frac{s - 200}{-4.9} = t^2$$

بقسمةِ طرفِيِّ المعادلةِ على -4.9

$$\frac{200-s}{4.9} = t^2$$

بضربِ البسطِ والمقامِ في -1

$$\sqrt{\frac{200-s}{4.9}} = t$$

بأخذِ الجذرِ التَّربيعِيِّ الموجِبِ للطرفِينِ

إذنُ، الاقترانُ الَّذِي يُعبِّرُ عنَ الزَّمْنِ بدلالةِ المَوْقِعِ هُوَ:

$$t(s) = \sqrt{\frac{200-s}{4.9}}$$

بتعييضِ $s = 50$

$$\approx 5.53$$

باستعمالِ الآلةِ الحاسِبةِ

إذنُ، يَكُونُ مَوْقِعُ الْجَسْمِ 50 m بعَدَ مُضيِّ 5.53 ثوانٍ تقرِيبًا مِنْ لحظةِ سقوطِه.

أتحقق من فهمي

يرتبطُ محيطُ الرأسِ C للطفلِ بطولِه S (كلا القياسينِ بالستيمتر) عنْ طرِيقِ الاقترانِ:

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

(a) أكتبُ اقتراناً يُعبِّرُ عنْ محيطِ الرأسِ C بدلالةِ طولِ الطفلِ H .

(b) أَجِدُ محيطَ رأسِ طفلٍ طولُه 66 cm

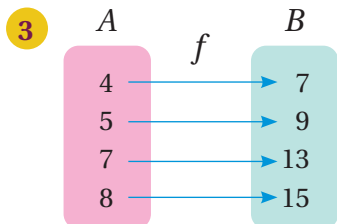


كتلةُ رأسِ الطفليِّ حديثٌ
الولادة تساوي رُبعَ كتلةِ
جسمِه تقرِيبًا.

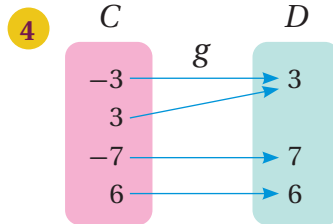


أحدُ الاقترانَ الذي لُّ اقترانٌ عكسيٌّ في كُلِّ ممّا يأتي، مبرراً إيجابيًّا، ثمَّ أكتب الاقترانَ العكسيًّا (إنْ وِجْدَ):

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



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



إذا كانَ (f) ، فاجدُ قيمةَ كُلِّ ممّا يأتي:

5) $f(-2)$

6) $f(4)$

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

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

اجدُ الاقترانَ العكسيًّا لـ كُلِّ منَ 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) $j(x) = (x-2)^2 + 4, x \geq 2$

أثبِتْ أنَّ كلاً منَ الاقترانينِ $f(x)$, $g(x)$ هُوَ اقترانٌ عكسيٌّ للآخرِ:

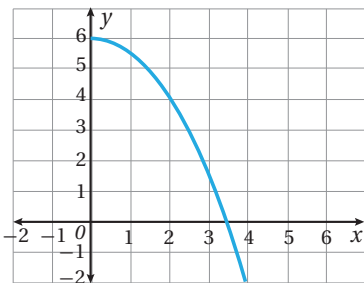
$$f(x) = (x+3)^2 + 2, x \geq -3, g(x) = -3 + \sqrt{x-2}, x \geq 2$$

أثبِتْ أنَّ $1 \neq x$ هُوَ اقترانٌ عكسيٌّ لنفسِهِ.



صناعةً: إذا كانَ $C(x)$ يُمثلُ التكلفةَ C بالدنانيرِ لإنتاجِ x وحدةً منْ مصابيحِ الإنارة، فماذا يُمثلُ المقدارُ $C^{-1}(23000)$ ؟

الوحدة 5



أرسُّ منحنى الاقتران العكسي للاقتران f المجاور **20**
في المستوى الإحداثي نفسه، معيناً المجال والمدى
لكلٌ من f و f^{-1} .

أجد الاقتران العكسي للاقتران **21**

$f(x) = x^2 - 2x + 5$, $-3 \leq x \leq 1$ ، ثم أمثل $f(x)$ و $f^{-1}(x)$ بيانياً في المستوى الإحداثي نفسه.

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



كيمياء: في دورق 100 mL من أحد المحاليل، منها 25 mL من حامض الهيدروكلوريك. إذا أضيف إلى الدورق $n\text{ mL}$ من محلول مشابه، تركيز الحامض فيه 60% ، فإن تركيز الحامض في الدورق يعطى بالاقتران: $C(n) = \frac{25+0.6n}{100+n}$. أعتبر عن n بصورة اقتران بدلالة التركيز C ، ثم أجد عدد المليترات n التي يجب إضافتها ليصبح تركيز الحامض في الدورق 50%

أحل المسألة الواردة في بداية الدرس **23**

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

$$A(r) = 2\pi r^2 + 80\pi r \quad \text{أعتبر عن نصف القطر } r \text{ بصورة اقتران بدلالة المساحة } A, \text{ ثم أجد طول نصف قطْر قاعدة أسطوانة مساحتها سطحها الكلية } 2000\text{ cm}^2$$

أجد الاقتران العكسي للاقتران $\sqrt[3]{x}$ ، ثم أمثل $f(x)$ و $f^{-1}(x)$ بيانياً في المستوى الإحداثي نفسه **25**

مهارات التفكير العليا



تبرير: إذا كان للاقتران $f(x)$ اقتران عكسي، وكان له صفر عندما $x = 4$ ، فما الذي يمكن استنتاجه عن منحنى

$$f^{-1}(x)$$

مسألة مفتوحة: أكتب قاعدة اقتران واحد لواحد والاقتران العكسي له، ثم أثبت أن كلاً منهما اقتران عكسي للآخر **27**

تحدد: إذا كان $f(x) = x^2 + 3$ ، $g(x) = 5x - 1$ ، $x > 0$ ، فأحل المعادلة: $(f \circ g)(x) = g^{-1}(34)$

الدرس

5

المتتاليات

Sequences

فكرة الدرس



المصطلحات



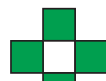
مسألة اليوم



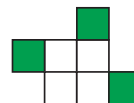
استنتاج قاعدة الحد العام لمتتالياتٍ تربيعيةٍ، وتكعيبيةٍ.

المتتالية، الحد، الحد العام.

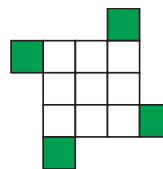
تبين النماذج الآتية أول 3 حدود من نمط هندسيٍّ. أستعمل النمط لأكمل الجدول أدناه:



النموذج (1)



النموذج (2)



النموذج (3)

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

تُعدُّ المتتالية (sequence) اقتراًناً مجالهً مجموعه الأعداد الصحيحة الموجبة، أو مجموعه

جزئيه منها، ومداه مجموعه جزئيه من مجموعه الأعداد الحقيقية.

المتتالية

مراجعة مفهوم

المتتالية هي مجموعه من الأعداد تتبع ترتيباً معيناً، ويُسمى كل عدد فيها حداً (term).

مثال 1

أجد الحدوة الثلاثة التالية لكل متتالية مما يأتي:

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

بطرح أي حدين متتاليين، أجد أن كل حد يزيد على الحد السابق بمقدار 3، إذن تزايده المتتالية بمقدار 3، والحدوة الثلاثة التالية هي:

$$2 , 5 , 8 , 11 , 14 , 17 , 20 , \dots$$

+3 +3 +3 +3 +3 +3

أتذكر

قد تنتهي المتتالية من إضافة عدد ثابت لحدودها، أو من ضرب حدوتها في عدد ثابت، أو من كلتا العمليتين معاً.

الوحدة 5

- 2) 3 , 6 , 12 , 24 , ...

بقسمة أي حددين متتاليين، أجد أن الحصول على أي حد يكون بضرب الحد السابق له في 2، إذن تضاعف المتالية بمقدار 2، والحدود الثلاثة التالية هي:

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

$\times 2$ $\times 2$ $\times 2$ $\times 2$ $\times 2$ $\times 2$

- 3) 80 , 73 , 66 , 59 , ...

طرح أي حددين متتاليين، أجد أن كل حد ينقص عن الحد السابق بمقدار 7، إذن تتناقص المتالية بمقدار 7، والحدود الثلاثة التالية هي:

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

-7 -7 -7 -7 -7 -7

- 4) $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{27}$, $\frac{1}{81}$, ...

بقسمة أي حددين متتاليين، أجد أن كل حد يساوي $\frac{1}{3}$ مضروباً في الحد السابق له، إذن تضاءل المتالية بمقدار $\frac{1}{3}$ ، والحدود الثلاثة التالية هي:

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

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

أذكر

يمكن التعبير عن المتالية:

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

في صورة:

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

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

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

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

اتحقق من فهمي

أجد الحدود الثلاثة التالية لكل متالية مما 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, ...

تعلّمْتُ في صفوفِ سابقةِ الحدّ العامَ (n^{th} term) لمتاليةٍ، الذي يُمثلُ العلاقةَ بينَ أيِّ حدٍ ورتبته (n)، ويُرمزُ إليه بالرمز ($T(n)$). يُسَهِّلُ الحدُّ العامُ إيجادَ أيِّ حدٍ في المتاليةِ باستعمالِ رتبته، مثلِ الحدُّ الذي رتبته خمسونَ مثلاً. ويُمْكِنُ تصنيفُ المتاليةِ اعتماداً على حدُّها العامَ إلى خطّيةٍ، وتربيعيةٍ، وتكعيبيةٍ، وغيرِ ذلك.

مثال 2

أُبَيِّنُ إذا كانَ المقدارُ الجبرِيُّ المُعطى بجانبِ كلِّ متاليةٍ ممَّا يأتيُ يُمثلُ حدًّا عامًّا لها أمَّ لا، ثمَّ أصنِّفُ المتالياتِ إلى خطّيةٍ، أو تربيعيةٍ، أو تكعيبيةٍ، ثمَّ أجدُ الحدَّ الخامسَ والسبعينَ في كُلِّ منها:

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

أُعوّضُ رُتبَ بعضِ الحدودِ في المقدارِ الجبرِيِّ المُعطى للتأكدِ أنَّها تنتُجُ منَ الحدِّ العامَ:

رتبةُ الحدّ	الحدُّ	
$n=1$	$\times 3$	3
$n=2$	$\times 3$	6
$n=3$	$\times 3$	9
$n=4$	$\times 3$	12

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

إذنُ، المقدارُ الجبرِيُّ المُعطى يُمثلُ الحدَّ العامَ لمتاليةٍ، وهيَ خطّيةٌ؛ لأنَّ الحدَّ العامَ خطّيٌّ.
لإيجادِ الحدَّ الخامسَ والسبعينَ، أُعوّضُ $n = 75$ في قاعدةِ الحدِّ العامَ:

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

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

أُعوّضُ للتأكدِ أنَّ الحدودَ تنتُجُ منَ الحدِّ العامَ:

رتبةُ الحدّ	الحدُّ	
$n=1$	$(1)^2$	1
$n=2$	$(2)^2$	4
$n=3$	$(3)^2$	9
$n=4$	$(4)^2$	16

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

أَذْكُر

رتبةُ الحدٍ هيَ ترتيبُ موقعِه بالنسبةِ إلى الحدودِ الأخرىِ في المتاليةِ.

أَذْكُر

ناتجُ تعويضِ رتبةِ أيِّ حدٍ في صيغةِ الحدِّ العامَ يُساوي الحدَّ نفسهُ.

الوحدة 5

إذن، المقدار الجبري المعطى يمثل الحد العام للمتالية، وهي تربيعية؛ لأن الحد العام تربيع.

أعوّض $n = 75$ في الحد العام لإيجاد الحد الخامس والسبعين:

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

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

أعوّض للتأكد أن جميع الحدود تنتج من الحد العام:

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

إذن، المقدار الجibri المعطى يمثل الحد العام للمتالية، وهي تكعيبية؛ لأن الحد العام

تكعيبية. أعوّض $n = 75$ في الحد العام لإيجاد الحد الخامس والسبعين:

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

اتحقق من فهمي

أبّين إذا كان المقدار الجibri المعطى بجانب كل متالية مما يأتي يمثل حدًا عامًّا لها أم لا، ثم أصنف المتاليات 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 للمتاليات الخطية والتربيعية والتکعيبية بلاحظ العلاقة بين الحدود ورتبها.

مثال 3

أَجِدُ الْحَدَّ الْعَامَ لِكُلِّ مُتَالِيَّةٍ مَمَّا يَأْتِي:

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

الاحظ أنَّ حدودَ المُتَالِيَّة تزايِدُ بِمقدارِ 7:

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

+7 +7 +7 +7

يمكن مبدئياً التعبير عن المُتَالِيَّة بالحد $7n$; لأنَّ تزايدَ حدودَ المُتَالِيَّة بِمقدارِ 7 في كلِّ مرَّة يذكُرني بحقائقِ ضربِ العددِ 7، ولكنَّ عندَ تعويضِ $n = 1$ يتوجُ العددُ 7، وهو أكبرُ منَ الحدُّ الأوَّل بـ 2؛ لذا أطرحُ العددَ 2 منْ $7n$ ، وبذلكَ يصبحُ الْحَدُّ الْعَامُ:

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

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

الاحظ أنَّ الفرقَ بينَ كُلِّ حدَّيْنِ مُتَالِيَّيْنِ غيرُ ثابتٍ. إذنُ، المُتَالِيَّة غيرُ ناتجةٍ منْ جمعِ (أو طرحِ) عددٍ ثابتٍ لحدودِها. الاحظ أيضًا أنَّ المُتَالِيَّة غيرُ ناتجةٍ منْ ضربِ حدودِها في عددٍ ثابتٍ.

أُفَسِّرُ المُتَالِيَّة عن طرِيقِ تربيعِ رُتبةِ كُلِّ حدٍّ:

1	4	9	16	25 ...	n^2	مربعُ رتبِ الحدودِ
5	8	13	20	29 ...	?	الحدودُ

بالنظرِ إلى ناتجِ تربيعِ رُتبةِ كُلِّ حدٍّ، الاحظُ أَنَّهُ إِذَا أُضِيفَ 4 إلى مُرَبَّعِ رُتبةِ الحدٍّ تنتُجُ المُتَالِيَّة المطلوبةُ. وبذلكَ، فإنَّ الْحَدَّ الْعَامَ هو:

$$T(n) = n^2 + 4$$

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

الاحظ أنَّ الفرقَ بينَ كُلِّ حدَّيْنِ مُتَالِيَّيْنِ غيرُ ثابتٍ. إذنُ، المُتَالِيَّة غيرُ ناتجةٍ منْ جمعِ (أو طرحِ) عددٍ ثابتٍ لحدودِها. الاحظ أيضًا أنَّ المُتَالِيَّة غيرُ ناتجةٍ منْ ضربِ حدودِها في عددٍ ثابتٍ، وأنَّها غيرُ ناتجةٍ منْ تربيعِ كُلِّ حدٍّ. أُفَسِّرُ المُتَالِيَّة عن طرِيقِ تكعيبِ رُتبةِ كُلِّ حدٍّ:

1	8	27	64	125 ...	n^3	مربعُ رتبِ الحدودِ
0	7	26	63	124 ...	?	الحدودُ

الوحدة 5

الاحظ أنه عند طرح 1 من مكعب رتبة كل حدد تنتج المتالية المطلوبة.

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

تحقق من فهمي

أجد الحد العام لكل متالية مما يأتي:

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

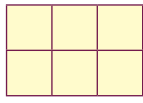
تظهر المتاليات أيضا في كثير من الأنماط الهندسية.

مثال 4

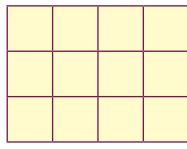
في ما يأتي نمط هندسي يمثل عدد المربعات في نماذجه متالية. أجد الحد العام لهذه المتالية.



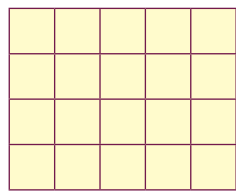
النموذج (1).



النموذج (2).



النموذج (3).



النموذج (4).

$$\begin{matrix} 2 \\ 1 \times 2 \\ 6 \\ 2 \times 3 \\ 12 \\ 3 \times 4 \\ 20 \\ 4 \times 5 \end{matrix}, \dots$$

بالنظر إلى النمط، الاحظ أن عدد المربعات يشكل المتالية الآتية: ... 2, 6, 12, 20, ...

بالنظر إلى الحدود الأولى من المتالية، الاحظ أن كل حد فيها يساوي حاصل ضرب عرض

المستطيل في طوله:

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

تحقق من فهمي

في ما يأتي نمط هندسي يمثل أعواد الثقب في نماذجه متالية. أجد الحد العام لهذه المتالية.



النموذج (1).



النموذج (2).



النموذج (3).



النموذج (4).



أَجِدُّ الْحَدُودَ الْثَلَاثَةَ التَالِيَّةَ لِلْمَتَالِيَّاتِ الْآتِيَّةَ:

1) $6, 11, 16, 21, \dots$

2) $-1, 6, 13, 20, \dots$

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

4) $-8, -7, -6, -5, \dots$

5) $-2, 1, 6, 13, \dots$

6) $4, 16, 36, 64, \dots$

7) $3, 9, 27, 81, \dots$

8) $3, 8, 18, 38, \dots$

9) $128, 64, 32, 16, \dots$

أَجِدُّ أَوَّلَ خَمْسَةَ حَدُودَ لِكُلِّ مَتَالِيَّةٍ مُعَطَى حَدُودَهَا الْعَامُ فِي مَا يَأْتِي، ثُمَّ أُصْنِفُهَا إِلَى مَتَالِيَّةٍ خَطِيَّةٍ، أَوْ تَرْبِيعِيَّةٍ، أَوْ تَكْعِيَّةٍ:

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) $3n^3 - 1$

أَجِدُّ الْحَدَّ الْعَامَ لِكُلِّ مَتَالِيَّةٍ مِمَّا يَأْتِي:

19) $21, 24, 27, 30, 33, \dots$

20) $1, 9, 17, 25, 33, \dots$

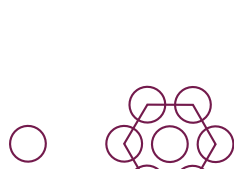
21) $10, 13, 18, 25, 34, \dots$

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

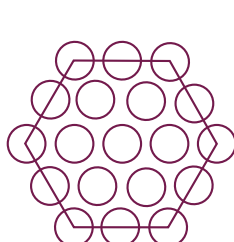
23) $6, 13, 32, 69, 130, \dots$

24) $1, 15, 53, 127, 249, \dots$

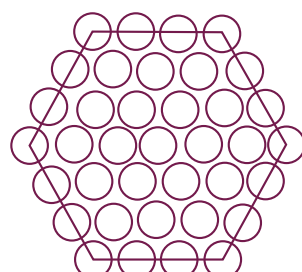
أَجِدُّ عَدَدَ الدَوَائِرِ فِي النَمُوذِجِ الْخَامِسِ مِنَ النَمَطِ الْهَنْدَسِيِّ الْآتِيِّ:



(1)



(2)

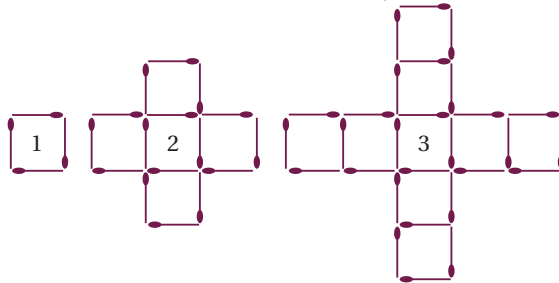


(3)

(4)

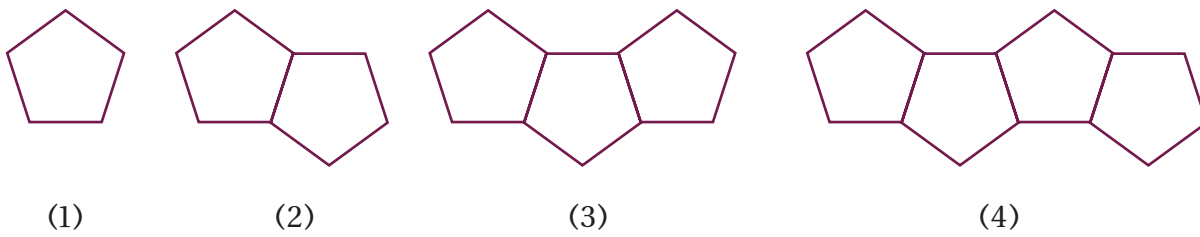
الوحدة 5

في ما يأتي نمطٌ هندسيٌ يُمثلُ عددَ أعمادِ الثقبِ في نماذجِ متاليةٍ، أَجِدُ الحدَّ العامَ لهذهِ المتالية.



أكملُ الجدولَ الآتي بالاعتماد على نماذجِ النمطِ الهندسيِّ أدناهُ: 26

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



أَجِدُ محيطَ نموذجٍ يحتوي n من الأشكالِ الخماسيةِ. 27

أَجِدُ محيطَ نموذجٍ يحتوي 50 شكلًا خماسيًّا. 28

ما أَكْبُرُ عَدْدٍ من الأشكالِ الخماسيةِ التي يمكنُ استعمالُها لعملِ نموذجٍ محيطُه أَقْلُ من 1000cm؟ 29

مهارات التفكير العليا

تحدد: إذا كانَ الحدُّ العامُ للمتالية: ... , 70, 6, 16, 30, 48, ... هو: $T(n) = an + bn^2$ ، حيثُ a, b عددان حقيقيان، 30

فأَجِدُ قيمَ a, b .

تحدد: أَجِدُ أولَ ثلاثةِ حدودِ لمتاليةٍ خطيةٍ، إذا كانَ مجموعُ هذهِ الحدودِ 12، وحاصلُ ضربِها 28 31

مسألةٌ مفتوحة: أَجِدُ ثلاثَ متالياتٍ تبدأ بـ 1، بحيثُ تكونُ الأولى خطيةً، والثانيةُ تربيعيةً، والثالثةُ تكعيبيةً. 32

اختبار نهاية الوحدة

7 خط التقارب الأفقي للاقتران $f(x) = \frac{3}{4-3x}$ هو:

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

8 الحد العاشر في المتالية ... هو:

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

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

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

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

فأجد $x^2f(x) + g(x)$

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

فأجد $h(x) \cdot j(x)$

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

13 أجد خطوط التقارب لمنحنى الاقتران

$f(x) = \frac{4}{2-x}$, ثم أمثله بيانياً، محدداً مجاله، ومداه.

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1 الحد العام (T_n) للمتالية: ..., 11, 20, 35, 56, ... 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

$h(x)$ على $g(x)$ هي:

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

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

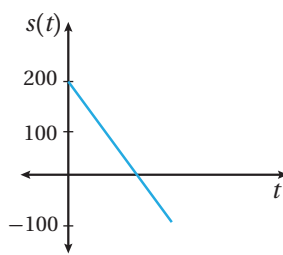
- a) 4
- b) 7
- c) 14
- d) 16

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

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

اختبار نهاية الوحدة

تدريب على الاختبارات الدولية

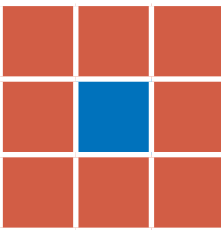


يظهرُ في الشكل المجاور منحنى اقتران الموضع $s(t)$ لجسمٍ يتحرّك في مسارٍ مستقيم، حيثُ s الموضع بالمتر و t الزمن بالثانية.

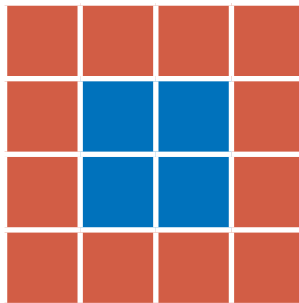
- 22** إذا وصلَ الجسمُ إلى الموضع $-100 = s$ بعدَ 6 ثوانٍ من بدءِ حرکتِه، فأكتبْ قاعدةَ الاقتران $s(t)$.

- 23** ما الزمنُ الذي استغرقَه الجسمُ منذَ بدءِ حرکتِه حتّى وصلَ إلى نقطةِ الأصل؟

رتبَتْ فدوى بطاقاتٍ حمراءً وزرقاءً كما في الشكلينِ الآتيينِ:



الشكلُ (1).



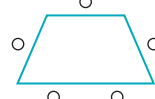
الشكلُ (2).

- 24** إذا استمرَّ هذا النمطُ، فما عددُ البطاقاتِ الحمراءِ في الشكلِ n ؟

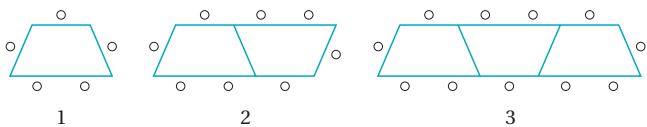
- 25** ما عددُ البطاقاتِ الزرقاءِ فيه؟

- 26** استعملَتْ فدوى 64 بطاقةً لتكوينِ أحدِ أشكالِ هذا النمطِ. كم عددُ كلٍّ منَ البطاقاتِ الحمراءِ والزرقاءِ المستعملةِ؟

يوجُدُ في قاعةِ طعامٍ إحدى المدارسِ طاولاتٌ على شكلٍ شبيهٍ منحرفٍ. وكلٌ طاولةٍ تتسعُ لخمسةٍ طلبةٍ كما في الشكلِ الآتي:



لاحظَ مشرِفُ القاعةِ أنَّ عددَ الطلبةِ يتغيّرُ تبعًا لعددِ الطاولاتِ الملاصِقِ بعضُها البعضِ كما في الشكلِ الآتي:



- 14** أملأ الفراغَ بما هو مناسبٌ في الجدولِ الآتي:

	5	4	3	2	1	عددُ الطاولاتِ الملاصِقة
عددُ الطلبةِ			11	8	5	

- 15** أجدُ الحدَّ العامَ.

- 16** ما عددُ الطلبةِ الذينْ يُمكِّنُهمُ الجلوسُ حولَ 13 طاولةً مُلاصِقةً؟

- 17** تنوَي إدارَةُ المدرسةِ عملَ حفلٍ لـ 200 طالبٍ. كمْ طاولةً مُلاصِقةً تلزمُ لذلك؟

إذا كانَ $f(x) = 4x - 3$, $g(x) = \frac{1}{x+1} + 2$, $x \neq -1$, فأجِدُ:

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

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

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

- 21** أجدُ الاقترانَ العكسيَّ للاقترانِ $f(x) = \sqrt{4-x}$, مُحدّدًا المجالَ والمدى لكلٍّ منْ: (x, f) و $(f^{-1}(x), x)$.

المشتقات

Derivatives

ما أهمية هذه الوحدة؟

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

سأتعلم في هذه الوحدة:

- ◀ تقدير ميل المنحنى عن طريق رسم المماس.
- ◀ إيجاد المشتقة الأولى لكثيرات الحدود.
- ◀ إيجاد القيم العظمى والصغرى لكثيرات الحدود.
- ◀ حل مسائل حياتية عن القيم العظمى والصغرى.

تعلمت سابقاً:

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

مشروع الوحدة

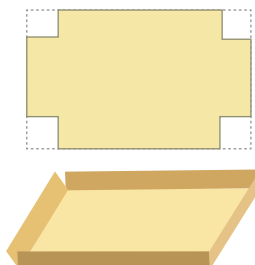
عمل صندوقٍ حجمُهُ أكبَرُ مَا يُمْكِنُ

حسابُ أكبَرِ حجمٍ ممكِنٍ لصندوقٍ باستعمالِ المشتقَةِ.
ورقانِ من الكرتون المقوّى مستطيلات الشكل من المقاسِ نفسهِ، مسطرةٌ، مقصٌ،
برمجيَّةٌ جيو جبرا.

فكرةُ المشروع



المواد والأدوات



خطواتُ تنفيذِ المشروع:

- 1 أقصُّ أربعةَ مُربَعاتٍ متَابِقةً.
- 2 أطِبِّقُ الأطرافَ بعضها على بعضٍ، فيتَسَلُّجُ صندوقٌ على شكلٍ متوازيٍ مستطيلاتٍ، مفتوحٌ من الأعلى.
- 3 أحسبُ حجمَ الصندوقِ، بقياسِ كُلٍّ من الطولِ، والعرضِ، والارتفاعِ باستعمالِ المسطَرَةِ. هل يُمْكِنُ عمل صندوقٍ أكبَرَ حجمًا باستعمالِ ورقَةٍ من المقاسِ نفسهِ؟
- 4 أعيدُ الخطواتِ السابقةَ، ولكنْ بطريقَةٍ جبَرِيةٍ، وافتراضٍ أنَّ طولَ ضلعِ المُربَعِ المقصوصِ من كُلٍّ زاويةٍ يساوي x ، وأكتبُ ثلاثةَ مقاديرَ جبَرِيةٍ تمثِّلُ الطولَ والعرضَ والارتفاعَ، ثمَّ استعملُها لإيجادِ حجمِ الصندوقِ بدلاً لـ x .
- 5 أكتبُ اقتراناً يمثلُ حجمَ الصندوقِ $V(x)$.
- 6 استعملُ المشتقَةَ لإيجادِ قيمةِ x التي يكونُ عندهَا الحجمُ أكبَرُ مَا يُمْكِنُ.
- 7 أُمثِّلُ اقتراناً الحجمَ بيانيًّا باستعمالِ برمجيَّةٍ جيو جبرا.
- 8 أتحقَّقُ من النقطةِ التي يكونُ عندهَا الحجمُ أكبَرُ مَا يُمْكِنُ باستعمالِ برمجيَّةٍ جيو جبرا، وذلكَ بالضغطِ على أيقونةِ من شريطِ الأدواتِ، ثمَّ نقرُ المنحنى، فتظهُرُ إحداثياتُ نقاطِ القيمِ القصوى على يسارِ الشاشةِ.

Extremum

عرضُ النتائجِ:

أُعدُّ معَ أفرادِ مجَموعتي عرضاً تقدِيمياً أبَينُ فيهِ:

- 1 النتائجَ التي توصلَ إليها كُلُّ فردٍ في المجموعةِ.
- 2 بعضَ الصعوباتِ التي واجهَتها المجموعةُ في أثناءِ العملِ بالمشروعِ، وكيفَ تجاوزَتها.
- 3 مقتراً لتطبيقِ حياتيٍّ أو علميٍّ تُستعملُ فيهِ فكرةُ المشروعِ.

استكشاف ميل مماس المنحنى

Exploring the Slope of The Tangent

يمكنني 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 منحنائه، واصفاً التغير في قيمة ميل المماس.

الخطوة 1: أمثل منحنى الاقتران بيانياً باتباع الآتي:

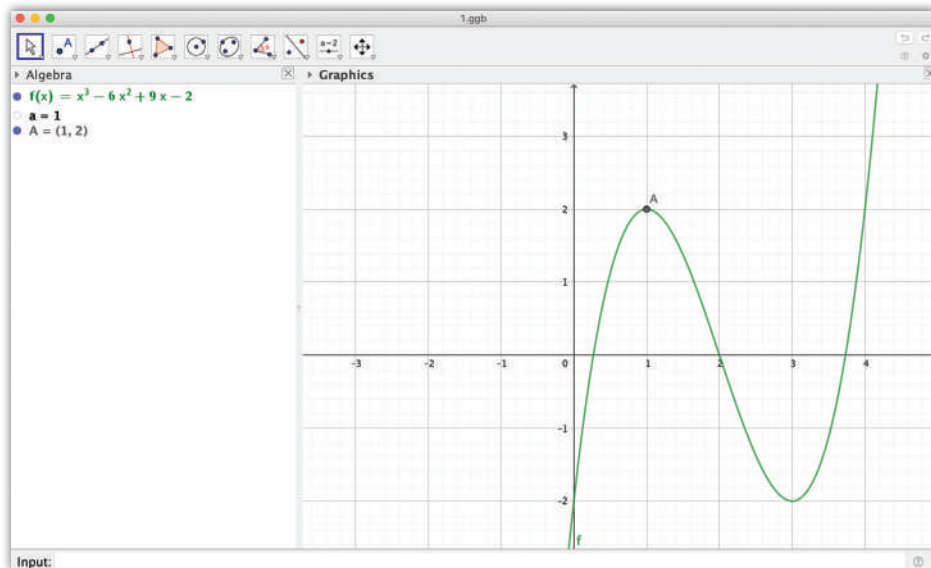
- أكتب $f(x)$ في شريط الإدخال، ثم أكتب قاعدة الاقتران بنقر المفاتيح الآتية:



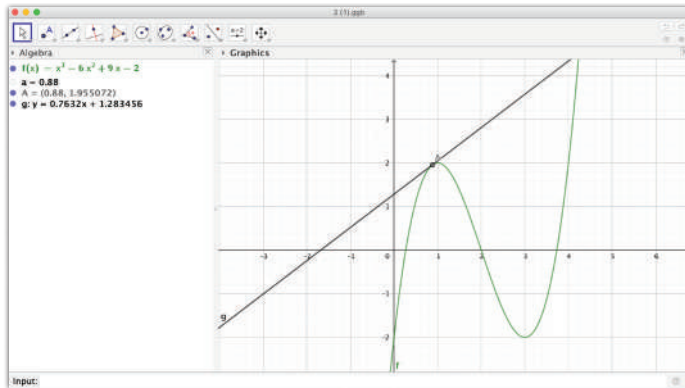
الخطوة 2: أحد نقطه متحركة A على منحنى الاقتران باتباع الآتي:

- أكتب $a = 1$ في شريط الإدخال، ثم أنقر زر .
- أكتب $A = (a, f(a))$ في شريط الإدخال، ثم أنقر زر .

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



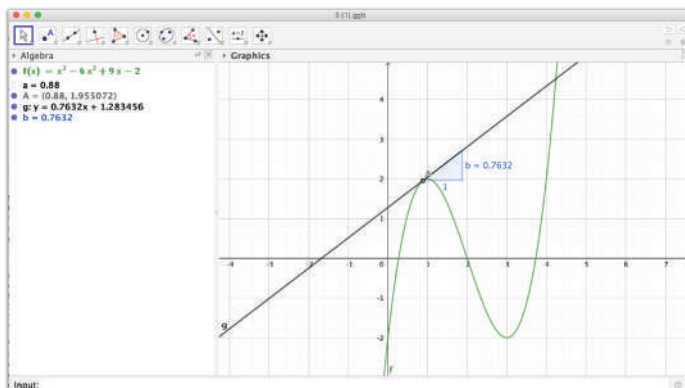
الوحدة ٦



الخطوة ٣: أرسم مماساً للمنحنى عند النقطة A .

- أكتب $\text{Tangent}(A, f)$ في شريط الإدخال، ثم انقر زر .

- الاحظ أنَّ برمجية جيوجبرا تسمى المماس g بصورة تلقائية.



الخطوة ٤: أجد ميل المماس عند النقطة A .

- أكتب $\text{Slope}(g)$ في شريط الإدخال،

ثم انقر زر .

الخطوة ٥: احرِّك النقطة A ، ملاحظاً التغيير في قيمة الميل، ثم أجيِّب عن الأسئلة الآتية:

- متى يكون ميل المماس موجباً؟
- متى يكون ميل المماس سالباً؟
- متى يكون ميل المماس صفراء؟

أتدرب



أمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً باستعمال برمجية جيوجبرا، ثم أرسم مماساً لكُل منها عند نقطة متحرّكة، واصنُف التغيير 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

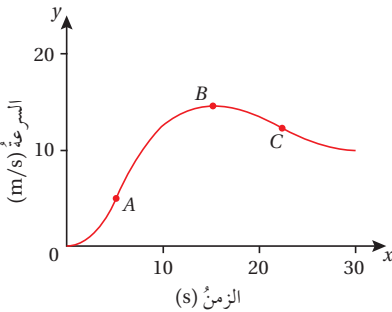
فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم

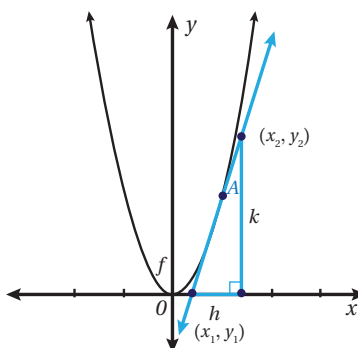


تقدير ميل المنحنى.

السرعة المتجهة للحظية، 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 صفرًا؟



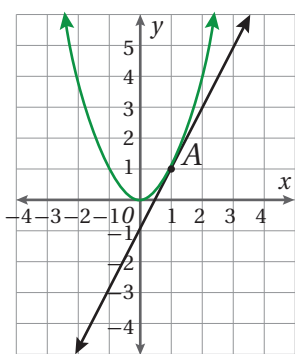
تعلمت سابقاً كيفية حساب ميل المستقيم، فهل يمكن إيجاد ميل منحنى ليس مستقيماً؟

إن ميل المنحنى عند نقطة واقعه عليه يساوي ميل المماس عند تلك النقطة؛ لذا، فإن ميل المنحنى يختلف من نقطة إلى أخرى عليه كما في الشاط المذكور آنفًا قبل الدرس.

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

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

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 .

الوحدة 6

أحد نقطتين على المماس من الرسم: $(-1, 0)$ و $(2, 3)$, ثم أحسب الميل:

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

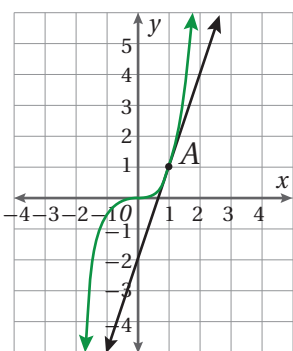
صيغة الميل

$$= \frac{3 - (-1)}{2 - 0}$$

بالتعمير

$$= 2$$

بالتبسيط



إذن، ميل منحنى الاقتران عند النقطة A هو 2

أتحقق من فهمي

يمثل المستقيم في الشكل المجاور مماساً لمنحنى الاقتران $y = x^3$ عند النقطة $A(1, 1)$.
أحد ميل منحنى الاقتران عند النقطة A .

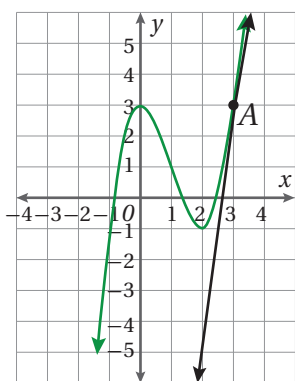
إذا لم يكن المماس مرسوماً عند النقطة التي يراد إيجاد ميل المنحنى عندها، فإنه يرسم باستعمال المسطرة. وبما أن الرسم اليدوي ليس دقيقاً، فإن ميل المماس المرسوم قد يختلف قليلاً عن القيمة الدقيقة لميل المنحنى، عندئذ يكون الناتج قيمةً تقريريةً لميل المنحنى.

إرشاد

استعمل شبكة المربعات
لتمثيل المنحنيات بيانياً
بدقة.

مثال 2

أقدر ميل منحنى الاقتران $y = x^3 - 3x^2 + 3x + 3$ عند كل نقطة مما يأتي:
1. النقطة $A(3, 3)$



الخطوة 1: أرسم مماساً لمنحنى عند النقطة $A(3, 3)$ باستعمال المسطرة.

الخطوة 2: أحدد نقطتين على المماس $A(3, 3)$, $C(2, -5)$, ثم أجد الميل.

أتعلم

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

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

صيغة الميل

$$= \frac{-5 - 3}{2 - 3}$$

بالتعمير

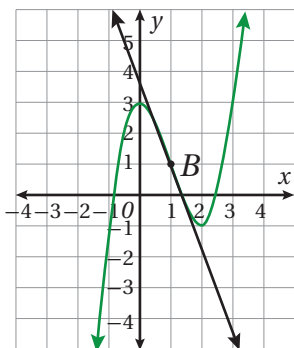
$$= 8$$

بالتبسيط

إذن، ميل منحنى الاقتران عند النقطة A هو 8 تقريرياً.

أتعلم

يكون ميل المنحنى عند نقطة على سالب إذا صنع مماس المنحنى عند تلك النقطة زاوية منفرجة مع اتجاه محور x الموجب.



2 النقطة $B(1, 1)$

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

$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ &= \frac{1 - 3.8}{1 - 0} \\ &= -2.8 \end{aligned}$$

صيغة الميل
بالتعويض
بالتبسيط

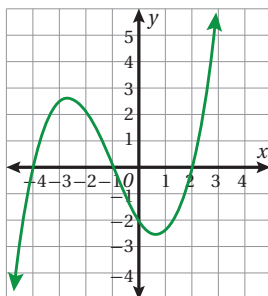
إذن، ميل منحنى الاقتران عند النقطة B هو -2.8 .

أفكر
متى يكون ميل المنحنى صفرًا؟

3 أكتب معادلة المماس المار بالنقطة $B(1, 1)$

$$\begin{aligned} y - b &= m(x - a) \\ y - 1 &= -2.8(x - 1) \\ y &= 3.8 - 2.8x \end{aligned}$$

معادلة المماس
بتعمير النقطة $B(1, 1)$ و $m = -2.8$
بالتبسيط

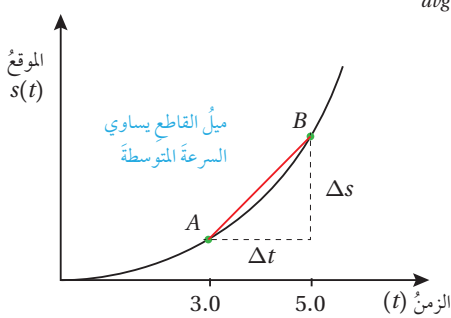


أتحقق من فهمي

أقدر ميل الاقتران الممثل بيانياً في الشكل المجاور عند كل من نقطتين: $A(-4, 0), B(0, -2)$.

تعرفت سابقاً أنَّ منحنى الموقع - الزمن يكون مستقيماً عند الحركة بسرعة ثابتة، وأنَّه لا يكون مستقيماً عند الحركة بسرعة متغيرة. ويمكن حساب السرعة المتجهة المتوسطة \bar{v} لجسم متحرك في فترة زمنية، وذلك بقسمة التغيير في الموقع Δs على التغيير في الزمن Δt :

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



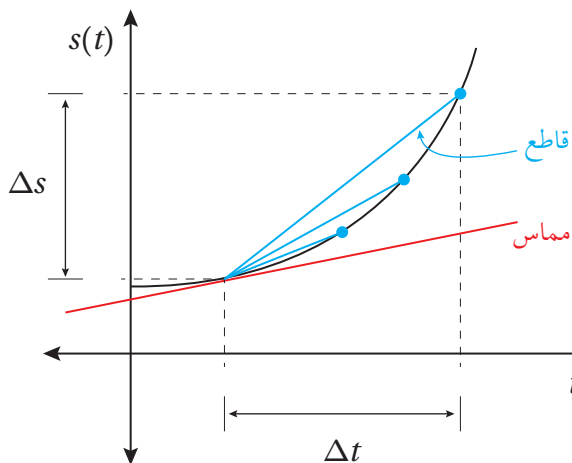
بالنظر إلى منحنى الموقع - الزمن المجاور لجسم يتحرك في مسار مستقيم يتبيَّن أنَّ السرعة المتجهة المتوسطة من اللحظة $t = 3$ إلى اللحظة $t = 5$ تساوي ميل القاطع الذي يمرُّ بالنقطتين A و B على المنحنى.

رموز رياضية

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

الوحدة 6

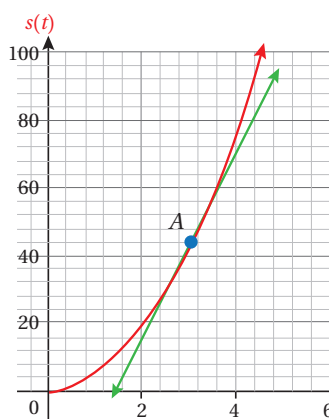
لكنَّ السرعة المتجهة المتوسطة لا تقدِّم معلوماتٍ كافيةً في كثيرٍ من المواقف، مثل تحديد السرعة المتجهة لسيارةٍ لحظةً مرورها أمام الرادار؛ فتلزمُ عندئذ **السرعة المتجهة اللحظية** (instantaneous velocity) التي يمكن إيجادُها بتقليلِ الفترة الزمنية للسرعة المتجهة المتوسطة حتى تصبح نقطةً (لحظةً) كما في الشكل الآتي، فيصبح القاطع الذي يمرُّ ب نقطتين على المنحنى مماساً له عند نقطةٍ واحدةٍ.



بما أنَّ ميل المماس يساوي ميل المنحنى عند نقطة التماس، فإنَّ السرعة المتجهة اللحظية عند لحظةٍ ما تساوي ميل منحنى اقتران الموضع - الزمن عند تلك اللحظة.

مثال 3

يُمثِّل الاقتران $s(t) = 4.9t^2$ موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث s موقع الجسم بالأمتار بعد t ثانية. أقدر سرعة الجسم بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة.



الخطوة 1: أُعوِّض $t = 3$ بالاقتران لتحديد موقع الجسم بعد 3 ثوانٍ، فتنتهي النقطة $A(3, 44.1)$ التي تمثل نقطة التماس.

الخطوة 2: أُمثِّل منحنى الاقتران $s(t) = 4.9t^2$ بيانياً، ثم أرسم المماس عند النقطة $A(3, 44.1)$.

رموز رياضية

يشير الرمز v إلى السرعة المتجهة، التي تسمى اختصاراً في هذا الكتاب **(السرعة)**.

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

$$\begin{aligned} m &= \frac{s_2 - s_1}{t_2 - t_1} && \text{صيغة الميل} \\ &= \frac{44.1 - 16}{3 - 2} && \text{بالتعويض} \\ &= 28.1 && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

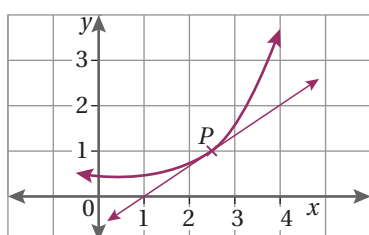
إذن، ميل منحنى الاقتران عند النقطة $A(3, 44.1)$ هو 28.1 تقريرًا. ومنه، فإن سرعة الجسم اللحظية بعد 3 ثوان هي 28.1 m/s

يُمثل الاقتران $s(t) = t^2$ موقع جسم يتحرّك في مسار مستقيم، حيث s موقع الجسم بالأمتار بعد t ثانية. أُقدر السرعة اللحظية بعد 5 ثوان.

أفكّر

إن حساب السرعة اللحظية برسم المماس وتحديد نقطتين عليه أمر صعب، فهل توجد طريقة أسهل وأدق لحساب الميل؟

أتحقق من فهمي

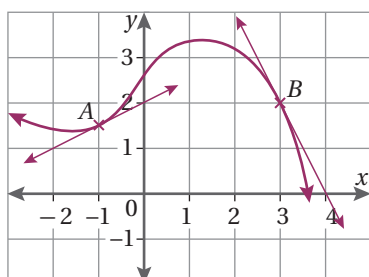


أتدرّب وأحل المسائل



1 يُمثل المستقيم في الشكل المجاور مماساً لمنحنى اقتران عند النقطة $P(2.5, 1)$.

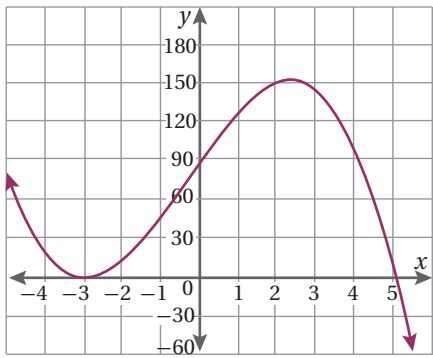
أُحدّد ميل منحنى الاقتران عند النقطة P .



2 في الشكل المجاور، رسم مماسان لمنحنى اقتران عند النقطتين $B(3, 2)$ و $A(-1, 1.5)$.

أُحدّد ميل منحنى الاقتران كُلّ من A و B .

الوحدة ٦



- أُقدر ميل منحنى الاقتران المُبيَّن جانباً 3
عند النقطة $(4.5, 60)$, والنقطة $(2, 150)$.

أستعمل جدول القيم الآتي للإجابة عن الأسئلة (7-4):

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

- أمثل منحنى الاقتران $f(x)$ بيانياً في الفترة $0 \leq x \leq 4$ 4

- أرسم مماساً لمنحنى الاقتران عند النقطة $(3, 3.5)$. 5

- أُقدر ميل منحنى الاقتران عند النقطة $(3, 3.5)$. 6

- ما إحداثيات النقطة التي يكون ميل المنحنى عندها صفر؟ 7

أكمل جدول قيم الاقتران $f(x) = 0.1x^3$ الآتي، ثم أستعمله لحل المسائل (8-10):

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

- أرسم منحنى الاقتران $f(x) = 0.1x^3$ في الفترة $0 \leq x \leq 3$ 8

- أرسم مماساً لمنحنى الاقتران عند النقطة $(2, 0.8)$. 9

- أُقدر ميل منحنى الاقتران عند النقطة $(2, 0.8)$. 10

أُقدر ميل منحنى كل اقتران مما يأتي:

$$\text{.}(-1, 5) \text{ عند النقطة } y = 3 + 2x^2 \quad \text{12}$$

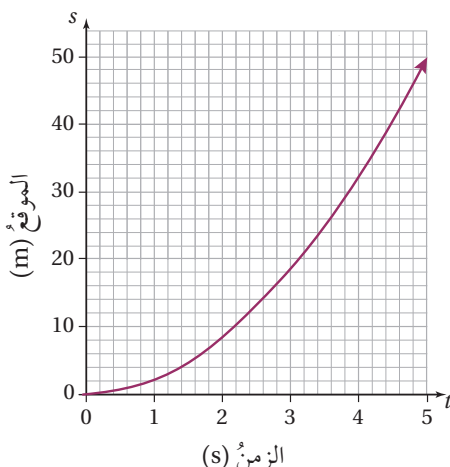
$$\text{.}(1, 5) \text{ عند النقطة } y = 4x^2 + 1 \quad \text{11}$$

$$\text{.}(0, 1) \text{ عند النقطة } y = 5x^3 + 1 \quad \text{14}$$

$$\text{.}(-1, 0) \text{ عند النقطة } y = 1 - x^2 \quad \text{13}$$

$$\text{.}(1, 6) \text{ عند النقطة } y = 8 - 2x \quad \text{16}$$

$$\text{.}(2, 5) \text{ عند النقطة } y = 9 - x^2 \quad \text{15}$$



درجات نارية: بدأت درجة نارية الحركة من وضع السكون في مسار مستقيمٍ ويُبيّن المحنى المجاور موقع الدراجة خلال أول 5 ثوانٍ من بدء حركتها:

أرسُم نسخةً منَ المنحنى، مستعيناً بالجدولِ الآتي: 17

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

. أرسم مماساً للمنحنى عندما $t = 2$.

١٩ أقدر سرعة الدراجة بعد ثانيتين من بدء الحركة.

أُقدِّر سرعة الدّرَاجَة بعْد 4 ثوانٍ من بدء الحركة. 20

أحسب السرعة المتوسطة للدراجة في الفترة الزمنية [1, 3].

سياراتُ: أراد مهندسٌ أن يدرسَ سرعةً سيارةً تحرُكٍ في مسارٍ مستقيمٍ وفي اتجاهٍ واحدٍ، فسجّلَ موقع السيارة بالنسبة لنقطة انطلاقها في لحظاتٍ زمنيةٍ محددةٍ كما في الجدولِ الآتي، ثمَ استعملَ القوانين الفيزيائية المتعلقة بالقوى المؤثرة على السيارة لكتابية معادلةٍ جبريةٍ تمثل العلاقة بين موقع السيارة والزمن على النحوِ الآتي: $s(t) = at + bt^2$ ، حيثُ a و b عددين ثابتان:

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

22 أرسُم منحني اقترانِ الموضع – الزمن (t).
23 أقدِّر السرعةَ عندما $t = 3$.

أَجْدُ قِيمَةَ كُلٍّ مِنْ: a و b 24

25 **فيزياء:** يمثل الاقتران $s = 3t^2 - 3t$ موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث s الموضع بالمتير، و t الزمن بالثانية. أقدر سرعة الجسم عندما $t = 2$.

مهارات التفكير العليا

26 تبرير: أقدر ميل منحني الاقتران $f(x) = x^2 - 6x - 16$ عند كل من النقاط الآتية، مبررا إجابتي:

- نقطتا تقاطع المنحنى مع محور x .
 - نقطة تقاطع المنحنى مع محور y .

مسألة مفتوحة: أكتب قاعدة اقتراضٍ من الدرجة الثانية، ثم أمثله بيانيًّا، مقدّراً ميله عند نقطتين متعاكستين عليه: 27

$\cdot(a,b), (-a, b)$

الدرس

2

الاشتقاق

Differentiation



إيجاد مشتقة كثیرات الحدود.

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



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

تعرّفت في الدرس السابق كيفية إيجاد الميل أو تقديره، وهي طريقةٌ ليست سهلةً، وتحتاج إلى دقةٍ عند رسم المماس. سأتعرفُ في هذا الدرس طريقةً جريئةً أسهل لـإيجاد ميل منحنى الاقتران عند نقطةٍ عليه من دون حاجة إلى رسم المماس.

عند إيجاد ميل منحنى الاقتران $y = x^2$ عند نقاطٍ مختلفةٍ عليه باستعمال طريقة ميل المماس التي تعرّفتُها سابقاً، وتنظيم القيم في الجدول الآتي، سألاحظُ أنَّ ميل المنحنى عند أيِّ نقطةٍ (x, y) يساوي قيمة x مضروبةٍ في العدد 2؛ أيْ إنَّ 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 أنَّ ميل منحنى الاقتران $f(x) = x^3$ عند أيِّ نقطةٍ (x, y) على منحناه هو $m = 3x^2$.
بووجهٍ عامٍ، فإنَّ ميل منحنى الاقتران $f(x) = x^n$ عند أيِّ 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، ويرمزُ 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 أساسيٍّ

- بالكلمات:** عند اشتقاق الاقتران $f(x) = x^n$ ، فإنَّ أنس x في المشتقة يكونُ أقلَّ بواحدٍ من أنس x في الاقتران الأصليٍّ، وإنَّ معامل x في المشتقة يساوي أنس x في الاقتران الأصليٍّ.
- بالرموز:** إذا كانَ $f(x) = x^n$ حيث n عددٌ صحيحٌ غيرٌ سالِبٌ، فإنَّ $f'(x) = nx^{n-1}$.

مثال 1

أَجِدُّ مشتقةَ كُلّ اقترانٍ ممّا يأتي:

1) $f(x) = x^8$

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

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

قانونُ مشتقةِ القوة

بالتبسيط

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

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

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

قانونُ مشتقةِ القوة

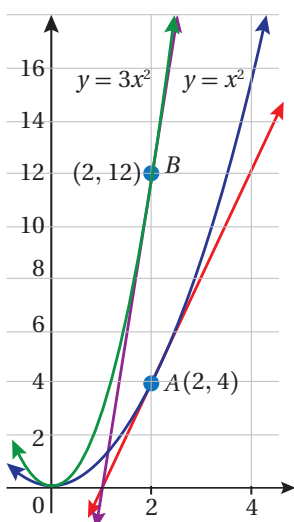
بالتبسيط

أتحقق من فهمي

أَجِدُّ مشتقةَ كُلّ اقترانٍ ممّا يأتي:

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

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



من المعلوم أنَّ قيمَ y للاقتaran $f(x) = 3x^2$ تساوي 3 أمثال قيمِ y التي تُناظِرُها للاقتaran $g(x) = x^2$. وعلىَّه، فإنَّ ميل منحنى الاقتaran $f(x) = 3x^2$ عندَ النقطة $(2, 12)$ يساوي 3 أمثالِ ميلِ منحنى الاقتaran $g(x) = x^2$ عندَ النقطة $(2, 4)$. وهذا يعني أنَّ مشتقة $(3x^2)$ تساوي 3 أمثالِ مشتقة (x^2) ; أيْ $(3 \times 2x)$.

بوجهٍ عامًّ، فإنَّ مشتقةَ الاقتaran $f(x) = ax^n$ ، حيثُ a عددٌ حقيقيٌّ، هي $f'(x) = a \times nx^{n-1}$.

مشتقةُ مضاعفاتِ القوَّةِ ومشتقةُ الثابتِ

مفهومُ أساسيٍّ

- **مشتقةُ مضاعفاتِ القوَّةِ:** إذا كانَ $f(x) = ax^n$ ، حيثُ n عددٌ صحيحٌ غيرُ سالِبٍ، فإنَّ $f'(x) = anx^{n-1}$.
- **مشتقةُ الثابتِ:** إذا كانَ $f(x) = c$ ، حيثُ c عددٌ حقيقيٌّ، فإنَّ $f'(x) = 0$; أيْ إنَّ مشتقةَ الاقتaran الثابتِ تساوي صفرًا.

أُفكِّر

هل يمكنُ استنتاج قاعدةِ لمشتقةِ الاقتaran الخططي؟

الوحدة ٦

مثال ٢

أَجِدُّ مشتقةَ كُلِّ اقترانٍ ممّا يأتِي:

١) $f(x) = 2x^4$

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

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

قانونُ مشتقةِ مضاعفِ القوة

بالتبسيط

٢) $f(x) = \frac{1}{4}x^3$

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

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

قانونُ مشتقةِ مضاعفِ القوة

بالتبسيط

٣) $f(x) = -2x$

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

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

قانونُ مشتقةِ مضاعفِ القوة

بالتبسيط

٤) $f(x) = 4$

$$f'(x) = 0$$

قانونُ مشتقةِ الثابت

 أتحقق من فهمي

أَذْكُر

ميلُ الاقترانِ الثابت
يساوي صفرًا.

أَجِدُّ مشتقةَ كُلِّ اقترانٍ في ما يأتِي:

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

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

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

d) $f(x) = -11$

مشتقةُ المجموعِ ومشتقةُ الفرقِ

مفهومٌ أساسيٌّ

- بالكلماتِ: مشتقةُ مجموعٍ كثيرٍ الحدودِ تساوي مجموعَ مشتقتيَّهما، ومشتقةُ الفرقِ بينَ كثيريِّ الحدودِ تساوي الفرقِ بينَ مشتقتيَّهما.

- بالرموزِ: إذا كانَ $f(x) = g(x) \pm h(x)$, حيثُ $(g(x) \text{ و } h(x))$ كثيراً حدودٍ، فإنَّ
$$f'(x) = g'(x) \pm h'(x)$$

مثال 3

أَجِدُ مشتقةَ كُلِّ اقترانٍ ممّا يأتي:

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

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

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

قانونُ مشتقةِ مضاعفاتِ القوى

بالتبسيط

إرشاد

استعمل قواعدَ
الاشتقاق المناسبةَ
لإيجادِ المشتقةِ.

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

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

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

قانونُ مشتقةِ مضاعفاتِ القوى

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

أَجِدُ مشتقةَ كُلِّ منَ الاقترانينِ الآتيينِ:

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

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

الاحظُّ منَ الأمثلةِ السابقةِ أنَّ مشتقةَ الاقترانِ هيَ اقترانٌ جديدٌ يُمثلُ قيمةَ ميلِ منحنى الاقترانِ الأصليِّ عندَ قيمٍ مختلفةٍ؛ لذا يُمكنُ إيجادُ ميلِ منحنى الاقترانِ عندَ أيِّ نقطةٍ عليهِ، بتعويضِ الإحداثيِّ x لتلكَ النقطةِ في اقترانِ المشتقةِ.

مثال 4

إذا كانَ $5 + 5x - 18x^2 = f(x)$ ، فأستعملُ المشتقةَ لإيجادِ كُلِّ ممّا يأتي:

1) ميلُ منحنى $f(x)$ عندَ النقطةِ $(1, -10)$.

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

الاقترانُ الأصليُّ

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

باشتراكِ الاقترانِ

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

تعويضِ قيمةِ $x = 1$

$$= -12$$

بالتبسيط

إذنُ، ميلُ منحنى الاقترانِ $f(x)$ عندَ النقطةِ $(1, -10)$ هوَ -12

أتعلم

يُستعملُ الرمزُ $f'(a)$
للتعبيرِ عنْ مشتقةِ $f(x)$
عندما $x = a$.

الوحدة 6

2 قيمة x التي يكونُ عندها ميل منحنى الاقترانِ صفرًا.

$$\begin{array}{ll} f'(x) = 0 & \text{بمساواة المشتقية بالصفر} \\ 6x - 18 = 0 & \text{بتعميّض قيمة المشتقية} \\ 6x = 18 & \text{بجمع 18 للطرفين} \\ x = 3 & \text{بقسمة الطرفين على 6} \end{array}$$

إذن، قيمة x التي يكونُ عندها ميل منحنى الاقترانِ صفرًا هي $x = 3$.

أتحقق من فهمي

- إذا كان $9 - 25x = 5x^2 + 25x$ ، فأستعمل المشتقية لإيجاد كلّ ممّا يأتي:
- (a) ميل منحنى $f(x)$ عندما $x = -2$.
 - (b) قيمة x التي يكونُ عندها ميل منحنى الاقترانِ صفرًا.

تعرّفت سابقاً أنَّ ميل منحنى الموضع - الزمِن في لحظةٍ ما (عندَ نقطةٍ مُحدَّدة) يساوي السرعة اللحظية عندَ تلك النقطة، وبصورةٍ مشابهةٍ فإنَّ ميل منحنى السرعة - الزمِن في لحظةٍ ما يساوي التسارع اللحظيَّ.

أستطيعُ الآن إيجاد كلّ منَ السرعة اللحظية، والتسارع اللحظيُّ باستعمالِ المشتقية بسهولةٍ من دونِ حاجةٍ إلى تقديرِ ميلِ المنحنى باستعمالِ المماسِ كما في الدرسِ السابق.

معلومة

السرعة اللحظية تساوي مشتقة اقتران الموضع عندَ لحظةٍ ما. التسارع اللحظيُّ يساوي مشتقة اقتران السرعة عندَ لحظةٍ ما.

مثال 5: من الحياة



يُمثلُ الاقتران $s(t) = 0.6t^3 - 1.5t - 0.9$ موقعَ جسمٍ يتحرّكُ في مساري مستقيم، حيثُ s موقعُ الجسم بالأمتارِ بعدَ t ثانيةً:

- 1** أَجِدْ سرعةَ الجسم بعدَ 3 ثوانٍ منْ بدءِ حركته.
- السرعةُ هي مشتقة اقتران الموضع. أفترضُ أنَّ اقترانَ السرعةِ هو $v(t)$.
- إذن، $v(t) = s'(t)$.

المطلوبُ هو $v(3)$ ، التي تُمثلُ السرعة اللحظية عندَما $t = 3$.

$$\begin{array}{ll} s'(t) = 1.8t^2 - 1.5 & \text{مشتقة اقتران الموضع} \\ v(t) = s'(t) = 1.8t^2 - 1.5 & \text{تعريفُ اقتران السرعة} \\ v(3) = s'(3) = 1.8(3)^2 - 1.5 & \text{بتعميّض } t = 3 \\ = 14.7 \text{ m/s} & \text{بالتبسيط} \end{array}$$

إذن، سرعةُ الجسم بعدَ 3 ثوانٍ منْ بدءِ حركته هي 14.7 m/s .

أتذكّر

يرمزُ للثواني بالرمز s وهو الحرفُ الأولُ منْ كلمةِ second وتعني ثانيةً.

2 أَجِدُ تسارعَ الجَسْمِ بَعْدَ 5 ثوانيٍ مِنْ بَدْءِ حَرْكَتِهِ.

التسارعُ هُوَ مشتقةُ اقْتِرَانِ السُّرْعَةِ. أَفْتَرُضُ أَنَّ اقْتِرَانَ التسارعِ هُوَ $a(t)$.
إِذْنُ، $a(t) = v'(t)$.

المطلوبُ هُوَ $(a(5)) = v'(5)$ ، الَّتِي تُمَثِّلُ التسارعَ عِنْدَما $t = 5$.

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

مشتقةُ اقتِرَانِ السُّرْعَةِ

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

بِتَعْويضِ $t = 5$

$$= 18$$

بِالتبسيطِ

إِذْنُ، تسارعُ الجَسْمِ بَعْدَ 5 ثوانيٍ مِنْ بَدْءِ حَرْكَتِهِ هُوَ 18 m/s^2

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أتَعْلَمُ
تَكُونُ قِيمَةُ التسَارعِ
صَفْرًا إِذَا كَانَتِ
السُّرْعَةُ ثَابِتَةً.

يُمَثِّلُ الاقْتِرَانُ $s = 2.5t^2 + 0.1t - 0.3$ موقِعَ جَسْمٍ يَتَحَرَّكُ فِي مَسَارٍ مُسْتَقِيمٍ، حِيثُ s
موقِعُ الجَسْمِ بِالآمْتَارِ بَعْدَ t ثانيةً. أَجِدُ سُرْعَةَ الجَسْمِ وَتَسَارُعَهُ عِنْدَما $t = 3$.

أَتَدْرِبُ وَأَهْلُ الْمَسَائِلِ

أَجِدُ مشتقةَ كُلِّ مِنَ الاقْتِرَانَاتِ الآتِيةِ:

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

أَجِدُ قِيمَةً $f'(-2)$ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

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 أَجِدُ النَّقْطَةَ الَّتِي يَكُونَ عَنْدَهَا مَيْلُ مَنْحُنَى الاقْتِرَانِ $10 - 2x^2$ هُوَ $f(x)$.

يُمَثِّلُ الاقْتِرَانُ $s = t^3 - 6t^2 + 3t + 6$ موقِعَ جَسْمٍ يَتَحَرَّكُ فِي مَسَارٍ مُسْتَقِيمٍ، حِيثُ s موقِعُ الجَسْمِ بِالآمْتَارِ بَعْدَ t ثانيةً.
11 أَجِدُ الاقْتِرَانَ $v(t)$ الَّذِي يُمَثِّلُ سُرْعَةَ الجَسْمِ فِي أَيِّ لَحْظَةٍ (t ثانيةً).

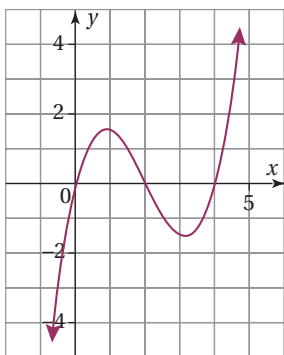
12 أَجِدُ سُرْعَةَ الجَسْمِ عِنْدَما $t = 3$.

13 أَجِدُ الزَّمْنَ t عِنْدَما تَكُونُ السُّرْعَةُ 6 m/s .

14 أَجِدُ الاقْتِرَانَ $a(t)$ الَّذِي يُمَثِّلُ تسارعَ الجَسْمِ، حِيثُ t الزَّمْنُ بِالثَّانِيَةِ.

15 أَجِدُ تسارعَ الجَسْمِ عِنْدَما $t = 5$.

الوحدة 6



يُمثل الشكل المجاور منحني الاقتران $f(x) = 0.5x^3 - 3x^2 + 4x + 1$. 16

أَجِد ميل منحني الاقتران عند نقاط تقاطعه مع محور x . 17

أَجِد على المنحني النقطة التي يساوي عندها الميل -0.5 . 18

أَجِد معادلة مماس منحني الاقتران $f(x) = 3x^3 + 2x^2 - 7x + 4$ عند النقطة التي يكون إحداثي x لها 1 . 19

تقع النقطة $(b, -2)$ على منحني الاقتران $g(x) = 3x^3 - x^2 - 7x + 4$. أَجِد قيمة b . 20

أَجِد قيمة x التي يكون عندها ميل منحني الاقتران صفرًا. 21

إذا كانت قيمة الميل عندما $2 = x$ لمنحني المعادلة $y = x^3 - 2ax$ ، حيث a عدد ثابت، هي -12

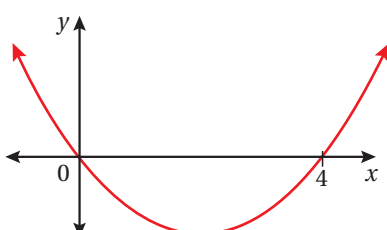
أَجِد قيمة ميل المنحني عندما $x = 4$. 22 أَجِد قيمة الثابت a .

أَجِد $f'(x)$ في كل مما يأتي:

24 $f(x) = 2x(x+1)$

25 $f(x) = (x+2)(x+5)$

26 $f(x) = (x+3)(x-3)$



يُبيّن الشكل المجاور التمثيل البياني للاقتران $f(x) = kx(x-4)$ حيث k عدد حقيقي. أَجِد قيمة k إذا كان ميل المنحني عند النقطة $(4, 0)$ هو 2 . 27

مهارات التفكير العليا



تبرير: أثبت وجود نقطتين على منحني الاقتران $y = \frac{1}{3}x^3 - 5x + 4$ ، تكون عندهما مشقة الاقتران تساوي 4 ، ثم أَجِد إحداثي هاتين النقطتين ، مبررًا إجابتي. 28

تحدد: أَجِد قيم a ، b إذا كان ميل منحني الاقتران $y = ax^3 + bx^2 + 5$ عند النقطة $(-3, 2)$ هو صفرًا. 29

تحدد: أطلقت قذيفة من سطح الأرض رأسياً إلى الأعلى ، فكان موقعها بالنسبة لسطح الأرض s بالمتر بعد t ثانية من إطلاقها $s(t) = -4.9t^2 + 147t + 980$. ما سرعة القذيفة عندما يكون موقعها فوق سطح الأرض؟ 30

الدرس

3

القيمة العظمى والقيمة الصغرى

Maximum and Minimum Values



إيجاد القيم العظمى والقيم الصغرى المحلية لكثيرات الحدود. نقطة حرجة، قيمة عظمى، قيمة صغرى. تمثل المعادلة $s = 2.5t^2 + 75t + 2.5$ الموضع (بالقدم) الذي تصله كرة بعد ركلها رأسياً لأعلى، حيث t الزمن بالثانية. ما أعلى موقع تصله الكرة؟

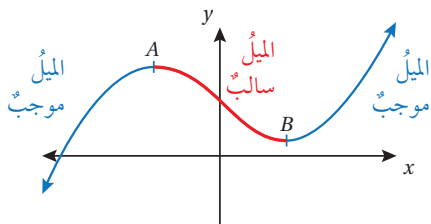
فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



تُسمى النقطة التي يكون عندها ميل منحنى كثير الحدود صفرًا **نقطة الحرجة** (critical point). في الشكل المجاور، A و B نقطتان حرجنات؛ لأن ميل المنحنى عند كلٍّ منهما صفر.

تُسمى القيمة d في النقطة (c, d) التي إشارة ميل المنحنى عن يسارها موجبة، وعن يمينها سالبة، **القيمة العظمى المحلية** (local maximum)؛ لأنها أكبر من القيم المجاورة لها. وتُسمى القيمة h في النقطة (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 (نقطة الحرجة) إلى النقطة (x, y) ، ويشير مصطلح (القيمة الحرجة) إلى الإحداثي x للنقطة الحرجة.

مثال 1

أستعمل المشتقة لإيجاد القيم العظمى المحلية والقيم الصغرى المحلية للاقتران $f(x) = x^3 - 12x + 4$.

الخطوة 1: أجد القيم الحرجة، أي قيم x التي ميل المنحنى عندها صفر.

$$\begin{aligned} f'(x) &= 3x^2 - 12 \\ 3x^2 - 12 &= 0 \\ 3x^2 &= 12 \\ x^2 &= 4 \\ x &= \pm 2 \end{aligned}$$

مشتقة الاقتران

بمساواة المشتقة بالصفر

بجمع 12 للطرفين

بقسمة الطرفين على 3

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

أتعلم

يمكن استعمال برمجية جيوجبرا لإيجاد القيم العظمى والقيم الصغرى، وذلك باختيار من شرط الأدوات، ثم نقر المنحنى، فظهور إحداثيات نقاط القيم القصوى على يسار الشاشة.

إذن، توجد نقطتان حرجنات لمنحنى الاقتران عندما $-2 = x$ و $2 = x$ ؛ لأن مشتقة الاقتران تساوي صفرًا عند هاتين النقطتين.

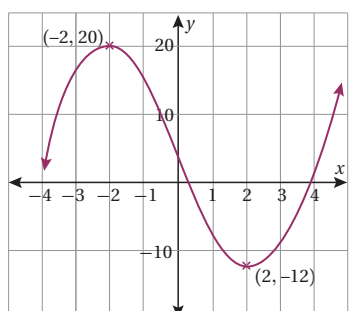
الوحدة 6

الخطوة 2: لتحديد أي النقاط الحرجة يوجد عندها قيمة عظمى أو قيمة صغرى للاقتران، أختبر إشارة ميل المنحنى 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

تغير إشارة ميل المنحنى حول $x = -2$ من موجبة إلى سالبة؛ لذا توجد قيمة محلية عظمى عندما $x = -2$ ، هي $f(-2) = 20$ ، وتغير إشارة ميل المنحنى 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 الحرجة قيمة عظمى أو قيمة صغرى للاقتران بتمثيل منحنى الاقتران بيانياً. فعند تمثيل منحنى الاقتران $f(x)$ بيانياً في الشكل المجاور، فإن النقطة $(-2, 20)$ تبدو أعلى من النقاط المجاورة لها على المنحنى، وبذلك تساوي القيمة العظمى 20، وتبدو النقطة $(2, -12)$ أخفض من النقاط المجاورة لها، وبذلك تساوي القيمة الصغرى -12.

إرشاد

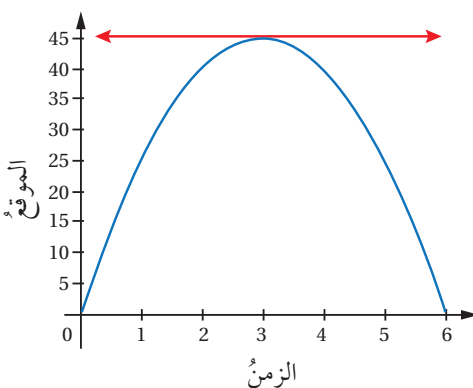
إذا لم تغيّر إشارة المشتقة من موجبة إلى سالبة أو العكس حول النقطة الحرجة؛ فلا يكون للاقتران قيمة عظمى ولا صغرى عند تلك النقطة.

أفكّر

لماذا لا توجد قيمة عظمى وقيمة صغرى للاقتران الثابت؟
لماذا لا توجد قيمة عظمى وقيمة صغرى للاقتران الخطى الذي مجاله مجموعة الأعداد الحقيقية؟

اتحقق من فهمي

أجد القيمة العظمى والقيمة الصغرى المحلية للاقتران $g(x) = 2x^3 - 6x - 15$ (إن وجدت).



يمثل الإحداثي للنقطة التي يتغير عندها اتجاه حركة الجسم من الصعود إلى الهبوط قيمة عظمى لمنحنى الموقع - الزمن؛ لأن مشتقة المنحنى عند تلك النقطة تساوي صفرًا (المماسُ أفقى)؛ لذا يمكن استعمال المشتقة لتحديد النقطة التي يبلغ عنها الجسم أعلى موقع.

مثال 2: من الحياة



يُمثل الاقتران $s(t) = 1 + 25t - 5t^2$ موقع كرٌة بالنسبة لسطح الأرض بالمتٍر بعد t ثانيةً من ركلها رأسياً لأعلى:

1 أَجِد سرعة الكرٌة بعد 3 ثوانٍ من ركلها.

يُمثل الاقتران المُعطى $s(t)$ موقع الكرٌة. ومن المعلوم أنَّ مشتقة اقتران الموقع تساوي اقتران السرعة. لإيجاد سرعة الكرٌة بعد 3 ثوانٍ، أَعوّض 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 3 في $s'(t)$

$$= -5$$

بالتبسيط

إذن، سرعة الكرٌة بعد 3 ثوانٍ هي -5 m/s .

2 أَجِد أعلى ارتفاع تصلُه الكرٌة.

يُمثل أعلى ارتفاع تصلُ إليه الكرٌة قيمةً عظمى لاقتران الموقع $s(t)$.

لإيجاد القيمة العظمى، أَحدِد القيمَ التي تُحقِّق المعادلة $0 = s'(t)$:

$$s'(t) = 25 - 10t$$

مشتقة اقتران الموقع

$$25 - 10t = 0$$

بمساواة المشتقة بالصفر

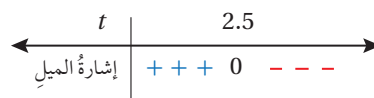
$$25 = 10t$$

بجمع $10t$ للطرفين

$$t = 2.5$$

بنسبة الطرفين على 10

تتغيَّر إشارة ميل المنحنى من موجبة إلى سالبة؛ لذا توجُد قيمةً عظمى عندما $t = 2.5$.



إذن، تصلُ الكرٌة أعلى ارتفاعٍ عندما $s = 2.5$ ، وقيمتُه هي $s(2.5)$:

$$\begin{aligned} s(2.5) &= 1 + 25(2.5) - 5(2.5)^2 \\ &= 32.25 \end{aligned}$$

بتعويض 2.5 في $s(t)$ **3** وبالتبسيط

إذن، أعلى ارتفاع تصلُه الكرٌة هو 32.25 m .

أتحقق من فهمي

يُمثل الاقتران $s(t) = 20t - 5t^2$ موقع حجرٍ بالنسبة إلى سطح الأرض بالمتٍر بعد t ثانيةً من قذفه رأسياً لأعلى:

b أَجِد أعلى ارتفاع يصلُه الحجر.

a أَجِد سرعة الحجر بعد ثانيتَين من قذفه.

أتعلم

سرعة الكرٌة هي 5 m/s والإشارة السالبة تدلُ على أنَّ الكرٌة غيرت اتجاهَ حركتها، وأخذت تهبط نحو الأرض.

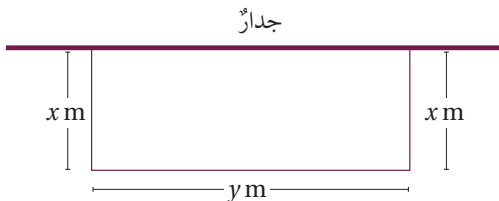
أتعلم

بما أنَّ مشتقة اقتران الموقع هي اقتران السرعة، فإنَّ القيم التي تساوي عندها مشتقة اقتران الموقع صفرًا هي القيم التي تعدُم عندها السرعة.

الوحدة 6

إذاً مثل الاقتران $f(x)$ مساحة منطقة ما، فإنَّ القيمة الكبيرة للمساحة تساوي القيمة العظمى للاقتران، والقيمة الصغرى للمساحة تساوي القيمة الصغرى للاقتران.

مثال 3: من الحياة



جدار: لدى مزارع 32 m من السياج، أراد أنْ يُسيِّج به حظيرة مستطيلةً، طولها y متراً، وعرضها x متراً، بجانب جدار يكون أحد أضلاع هذه الحظيرة:

1 أَيَّنْ أنَّ الاقتران $A(x) = x(32 - 2x)$ يُمثل مساحة الحظيرة.

$$\text{طول السياج} 32; \text{لذا، فإنَّ } x + y + x = 32$$

إذن، طول الحظيرة $= 32 - 2x$ ، ومساحتها $(32 - 2x)x$ متراً مربعاً.

2 أَجِد $A'(x)$.

$$A(x) = x(32 - 2x)$$

اقتران المساحة

$$A(x) = 32x - 2x^2$$

توزيع الضرب على الطرح

$$A'(x) = 32 - 4x$$

مشتقة اقتران المساحة

3 أستعمل المشتقة لإيجاد قيمة x التي تجعل مساحة الحظيرة أكبر ما يُمكِّن.

لإيجاد قيمة x ، أحل المعادلة $0 = A'(x)$:

$$32 - 4x = 0$$

بمساواة المشتقية بالصفر

$$32 = 4x$$

بجمع $4x$ للطرفين

$$x = 8$$

بقسمة الطرفين على 4

أَجِد أكبر مساحة ممكنة للحظيرة.

أعوْض قيمة $x = 8$ بالاقتران الذي يُمثل مساحة الحظيرة.

$$A(8) = 8(32 - 2(8))$$

بتعرِض $x = 8$ في $A(x)$

$$= 128$$

بالتبسيط

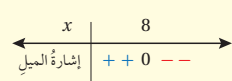
إذن، أكبر مساحة للحظيرة 128 m^2 ، وهي تُسجَّع عندما يكون عرض الحظيرة 16 m، وطولها 8 m.

أتذكر

تُسمى قيم x التي تحقق المعادلة $f'(x) = 0$ قيماً حرجةً لمنحنى الاقتران $f(x)$.

تب悱

تغيّر إشارة ميل المنحنى من موجبة إلى سالبة من $x = 8$ ، يسار إلى يمين $x = 8$ ، لذا توجّد قيمة عظمى عندما $x = 8$.



أتحقق من فهمي



y cm

x cm

يُعَدُ الشكُلُ المجاورُ صورَةً مستطيلَةً الشكُلِ، محيطُها 72 cm ، ومساحتُها $A \text{ cm}^2$

(a) أُبَدِّلْ أَنَّ الاقترانَ $A(x) = 36x - x^2$ يُمثِّل مساحةَ الصورة.

(b) أَجِدْ $A'(x)$.

(c) أَسْتَعْمِلُ المشتقَةَ لِإِيجادِ قيمةِ x التي تجعل مساحةَ الصورةَ أكبرَ مَا يُمْكِنُ.

(d) أَجِدْ أكبرَ مساحةً ممكِنةً للصورة.

بني عز الدين أسامة
قلعة عجلون (أحد
قادةِ صلاح الدين
الأيوبي)، وذلك عام
1184هـ. تمتاز
هذه القلعة بمتانةِ بنائِها،
وموقِعِها الاستراتيجي
المُطلِّ.

أتدرب وأحل المسائل



أَسْتَعْمِلُ المشتقَةَ لِإِيجادِ القيمِ العظمى والقيمِ المحليةِ الصغرى لِكُلِّ مِنَ الاقتراناتِ الآتيةِ (إِنْ وُجِدَتْ):

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) $f(x) = x^3 + x^2 - 8x + 54$

يُمثِّلُ الاقترانُ $h(t) = 1.2 + 19.6t - 4.9t^2$ ارتفاعَ سهمٍ عن سطحِ الأرضِ بالمتيرِ بعدِ t ثانيةً مِنْ إطلاقيه:

11) أَجِدْ سرعةَ السهمِ بعدَ 3 ثوانٍ.

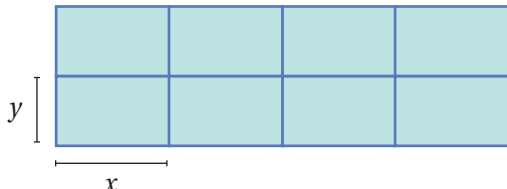
12) أَسْتَعْمِلُ المشتقَةَ لِإِيجادِ أعلىِ ارتفاعٍ يصلُّهُ السهمُ.

13) يُمثِّلُ الاقترانُ $A(x) = x(50 - x)$ مساحةً مستطيلٍ، حيثُ x الطولُ بالمتير. ما أكبرُ مساحةً ممكِنةً للمستطيل؟

الوحدة 6

للاقتران $f(x) = 3x^4 - 10x^3 + 6x^2 + 3$ ثلاث نقاطٍ حرجةٍ. أجدُ إحداثياتِ هذه النقاطِ، مصنفًا إياها إلى عظمى، وصغرى محلية.

أجدُ قيمةَ الثابت k إذا كان للاقتران $f(x) = x^2 + \frac{1}{k}x$ قيمةً حرجةً عندما $x = 3$.



لدى مزارع 180 m من الشّباكِ، أراد أنْ يصنعَ منها حظائِرَ لأنْعامِهِ، طول كُلٌّ منها x متراً، وعرضها y متراً كما في الشكِل المجاورِ:

$$y = 18 - 1.2x \quad (16)$$

أبْيَنْ أنَّ الاقتران $A(x) = 144x^2 - 9.6x^2 = 144x^2 - 9.6x^2$ يُمثِّل المساحة الكلية للحظائِرِ.

أستعمل المشتقَة لإيجاد قيمة x التي تجعل المساحة الكلية للحظائِر أكبر ما يُمكِّنُ.

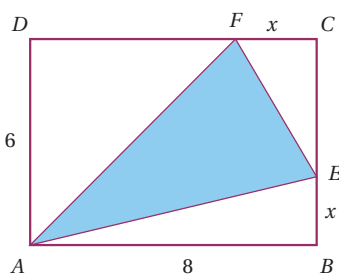
أجدُ أكبر مساحةٍ كليَّةٍ ممكنةٍ للحظائِرِ.

برهانٌ: أثبتُ أنَّ الاقتران $f(x) = 2x^3 + 3x^2 + 4x - 5$ ليس له قيمةً حرجةً.

مهارات التفكير العليا



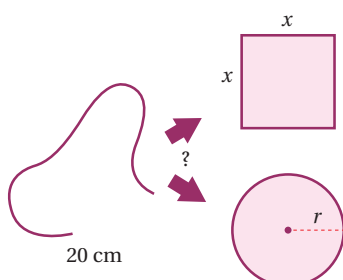
تبريرٌ: أجدُ قيمتي الثابتين a ، b إذا كان للاقتران $f(x) = x^2 + ax + b$ قيمةً حرجةً عند النقطة $(3, 1)$ ، ثمَّ أحَدُّ نوعَ القيمةِ الحرجةِ، مُبِّراً إجابتي.



يبَينُ الشكِل المجاورُ المثلث AFE الذي تقعُ رؤوسُه على أضلاعِ المستطيل $ABCD$:

اعتماداً على القياسات المعطاة في الشكِلِ، أبْيَنْ أنَّ الاقتران $H(x) = 24 - 4x + \frac{1}{2}x^2$ يُمثِّل مساحةَ المثلث AFE .

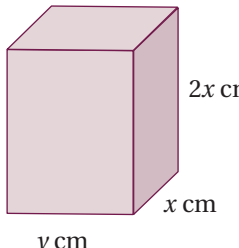
أستعمل المشتقَة لإيجاد قيمة x التي تجعل مساحةَ المثلث AFE أصغرَ ما يُمكِّنُ.



تحدٍ: سلكٌ طولُه 20 cm ، يرادُ قصُه لعملِ مُربعٍ ودائِرَةٍ. أحَدُّ موقعَ القصِّ بحيث يكون مجموع مساحتَي المُربعِ والدائِرَةِ أصغرَ ما يُمكِّنُ.

اختبار نهاية الوحدة

يُبيّن الشكل المجاور قالبًا يستعمل لصنع لِبِن البناء، وتبلغ مساحة سطحه الكلية 600 cm^2 :



أُبَيِّن أَنَّ الاقتران $V(x) = 200x - \frac{4}{3}x^3$ يُمْثِل حجم القالب.

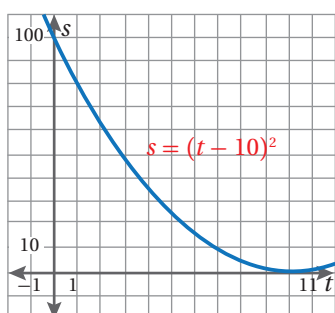
أَسْتَعْمَلُ المُشَتَّقَةَ لِإِيجادِ

قيمة x التي تجعل الحجم أكبر ما يمكن.

أَجِدُ أَكْبَرَ حَجْمٍ ممكِّنٍ للقالب.

يُمْثِلُ الاقتران $s(t) = t^2 + 1$ موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث s موقع الجسم بالأمتار بعد t ثانية. أَجِدُ السرعة بعد ثانيةين، ثم أَجِدُ الزمان t عندما تبلغ السرعة 6 m/s

أَطْلَقَتْ سِيَارَةً سُمِّيَّةً جِرَسَ إنذارٍ لِتَبَعَّيَ الْوَقْدِ، فَتَحرَّكَتْ فِي مسارٍ مستقيم نحو محطة الوقود.



يُمْثِلُ المنحنى في الشكلِ المجاور العلاقة بين موقع السيارة بالأمتار (s) بالنسبة إلى الزمن (t) بالثوانِي:

أَجِدُ سرعة السيارة بعد ثانيةين من انطلاق جرس تبعية الوقود.

أَجِدُ سرعة السيارة بعد 10 ثوانٍ.

أَصْبَحَ دائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

1 ميل منحنى الاقتران $f(x) = 3x - 1$ عند النقطة 5 هو:

- a) 3
- b) $\frac{1}{3}$
- c) -1
- d) 0

إذا كان $f(x) = x(2x + 1)$ فإن $f'(x)$ يساوي:

- a) x
- b) $2x + 1$
- c) $2x^2 + x$
- d) $4x + 1$

قيمة x التي عندها قيمة عظمى للاقتران

$f(x) = (x-2)(x-3)^2$ هي:

- a) $-\frac{7}{3}$
- b) $-\frac{5}{2}$
- c) $\frac{7}{3}$
- d) $\frac{5}{2}$

إذا مثلَ الاقتران $s(t) = t^2$ موقع جسم يتحرك في مسارٍ مستقيم، حيث s موقع الجسم بالأمتار بعد t ثانية، فإن سرعة الجسم بوحدة m/s عندما $t = 1$ هي:

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 4

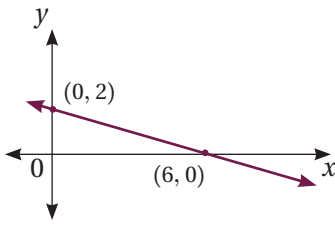
إذا كان x ، $h(x) = 2x^2 + 2$ ، $h'(x)$ ، فأَجِدُ x ، ثم أَبَيِّنُ أَنَّ $.x(1 + h'(x)) = 2h(x)$

إذا وقَعَتِ النقطة $P(-1, c)$ على منحنى الاقتران $f(x) = 5x^2 + 2$ ، فأَجِدُ قيمة c ، ثم أَحِدُدُ إذا كانَ الميل موجباً أو سالباً عندَ النقطة P .

7 أَجِدُ معادلة مماس منحنى الاقتران $f(x) = 4x^3 + 4x^2$ عندَ النقطة التي إحداثي x لها -1 -

اختبار نهاية الوحدة

أَجِد مشتقة كُلٌّ من الاقترانات الآتية:



- 29 إذا كان المستقيم في الشكل المجاور هو منحني الاقران $f(x)$, فأَجِد $f'(x)$.

تدريب على الاختبارات الدولية

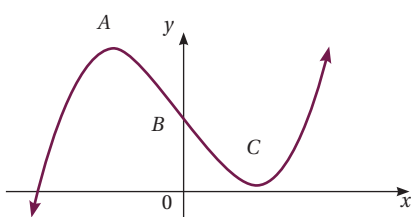
أضْعِ دائِرَةً حَوْلَ رَمِزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحةِ فِي مَا يَأْتِي:

- 30 جميع قيم x التي عندها قيمة عظمى أو قيمة صغرى محلية للاقران $f(x) = 3x^5 - 5x^3 + 15$ هي:
 a) $-1, 0, 1$ b) $-1, 0$
 c) $0, 1$ d) $-1, 1$

31 عدد النقاط الحرجة للاقران $f(x) = (x-3)^2$ هو:

- a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

$f(x) = x^3 - 12x + 17$ يُمثِّل الشكل المجاور منحني الاقران الذي له قيمة عظمى عند النقطة A , وقيمة صغرى عند النقطة B , ويقطع محور y عند النقطة C :



$$32 \quad \text{أَجِد } f'(x).$$

33 أَجِد ميل منحني الاقران $f(x)$ عند النقطة B .

34 أَجِد إحداثي كُلٌّ من النقطتين A و C .

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

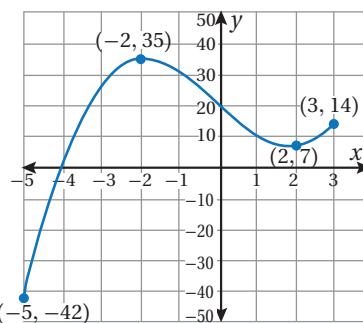
أَسْعَمُ الْمُشْتَقَةَ لِإِيجاد القيمة العظمى والقيمة الصغرى لـ كُلٌّ من الاقترانات الآتية (إنْ وُجِدَتْ):

- 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 تُمثِّل العلاقة $s(t) = 0.6t^3 - 1.5t - 0.9$ موقع جسم يتحرك في مسارٍ مستقيم، حيث s موقع الجسم بالأمتار بعد t ثانيةً. ما الزمن الذي تساوي عنده السرعة 14.7m/s ؟

25 أَجِد قيمة الثابت k إذا كان للاقران $f(x) = kx - x^3$ نقطة حرجة عندما $x = -1$.

اعتماداً على التمثيل البياني الآتي:



26 أَحدِد الفترة (الفترات) التي يكونُ عندها ميل المنحني موجباً.

27 أَحدِد الفترة (الفترات) التي يكونُ عندها ميل المنحني سالباً.

28 أَحدِد النقطة (النقطاً) التي يكونُ عندها ميل المنحني صفرًا.

المتجهات

Vectors

ما أهمية هذه الوحدة؟

لفهم تأثير قوة ما في جسم، يجب تحديد كل من مقدار هذه القوة، واتجاهها، في ما يُعرف بالتجهيز. 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.

تعلّمت سابقاً:

- ✓ حل المعادلات الخطية بمتغيرين.
- ✓ إيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.
- ✓ إيجاد إحداثي نقطة متصرف قطعة مستقيمة.
- ✓ النسب المثلثية للزوايا ضمن الدورة الكاملة.

مشروع الوحدة

المتجهات في الجغرافيا

أستعدُ ومجموعتي لتنفيذ مشروعنا الخاص باكتشاف استعمالاتِ للمتجهاتِ في الخرائط

الجغرافية بناءً على ما سنتعلّمُ في هذه الوحدة.

المواد والأدوات شبكة إنترنت، برمجية جيوجبرا.



خطوات تفاز المشروع:

1 أبحثُ في شبكة الإنترت عن صورةٍ لخريطة الوطن العربي أو الشرق الأوسط، ثم أحفظُها في ملفٍ بجهاز الحاسوب.

2 أستعملُ برمجية جيوجبرا لإيجاد إحداثيات بعض العواصم العربية باتباع الخطوات الآتية:

- انقرُ أيقونة من شريط الأدوات، ثم اختارُ الصورة التي حفظتها.

• أظهرُ الشبكة فوق الصورة بنقر الزر الأيمن لفأرة الحاسوب، ثم اختيارِ (إعدادات) ، ومنها اختارُ .

• أجدُ إحداثيات أي عاصمةٍ عربيةٍ على الخريطة باختيارِ أيقونة من شريط الأدوات، ثم نقر موقع العاصمة على الصورة، فتظهرُ الإحداثيات على الشريط الجانبي.

3 أرسمُ متجهاً بينَ أي عاصمتينِ بنقر أيقونة المتجه من شريط الأدوات.

4 أجدُ المسافة على الخريطة بينَ مدينة عمان وأربع عواصم عربية باستعمال مقدار المتجه، ثم أقارِنُها بالمسافاتِ الحقيقة، وأكتبُ مقياس الرسم، منظماً النتائج في جدولٍ.

5 أجدُ اتجاهَ أربع عواصم عربية بالنسبة إلى مدينة عمان باستعمال الضربِ القياسي للمتجهات.

عرض النتائج:

أعدُّ معَ أفرادِ مجموعتي عرضاً تقديميًّا (بوربوينت) تبيّنُ فيه ما يأتي:

- خطوات تفاز المشروع موضحةً بالصور، والحساباتُ التي أجريتها في خطوات المشروع.
- المعلومات الجديدةُ التي تعرّفتُها في أثناء العمل بالمشروع، واقتراحٌ لتوسيعة المشروع.

الدرس

1

المتجهات في المستوى الإحداثي

Vectors in the Coordinate Plane

فكرة الدرس



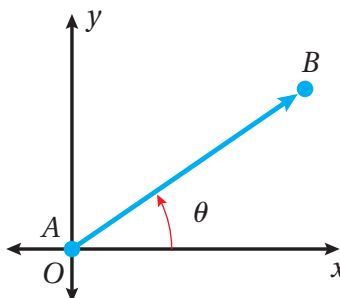
المصطلحات



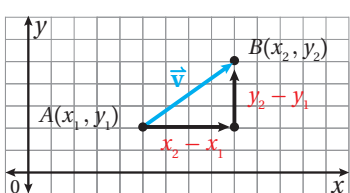
مسألة اليوم



قطعٍ يختُ سياحيٌ مسارًا مستقيماً في البحر الأحمر، مُنطلقًا من مدينة العقبة باتجاه الجنوب الغربي إلى مدينة طابا المصرية. هل يمكنُ وصفُ اتجاه هذا اليختِ، وتحديد المسافة التي قطعها باستعمال إحداثيَّ هاتين المدينتين فقط؟



درستُ في الفيزياء تمثيل المتجهات في صورة سهمٍ ينطلقُ من نقطةٍ إسنادٍ، مثل نقطةِ الأصل، وبطولٍ يُحدّدُ مقياسَ رسمٍ مناسبٍ، واتجاهٍ تُحدّدُه الزاوية θ التي يصنعُها السهمُ مع محورٍ مرجعيٍّ، مثل محور x الموجب عكس عقاربِ الساعة. ولأنَّ استعمالَ مقياسِ الرسمِ قد لا يكونُ دقيقاً في بعضِ الأحيان؛ فإنَّه يتَعَيَّنُ استعمال طريقةٍ أكثرَ دقةً لتمثيل المتجهات.



يمكِّنُ تمثيل المتجه (\vec{AB}) في المستوى الإحداثي في صورة قطعةٍ مستقيمةٍ تمتدُ من نقطةٍ بدايةً $A(x_1, y_1)$ إلى نقطةٍ نهايةً $B(x_2, y_2)$ ، وفي اتجاهٍ يُحدّدُه رمزُ السهمِ كما في الشكلِ المجاور.

رموز رياضية

يرمزُ إلى المتجه الذي نقطةُ بدايته A ، ونقطةُ نهايةِ B بالرمز \vec{AB} أو بالرمز \overrightarrow{v} مكتوبًا بالخطِ الغامقِ.

تُسمى الإزاحة الأفقية بين نقطةً بدايةً للمتجه ونقطةً نهايةً المركبة الأفقية

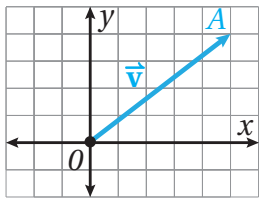
وتساوي $(x_2 - x_1)$ ، وتُسمى الإزاحة الرأسية بينهما المركبة

الرأسية $(y_2 - y_1)$.

الوحدة 7

يمكن كتابة المتجه بالصورة الإحداثية (coordinate form) بدلالة مركبتيه الأفقي والرأسي (العمودي) 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، فإنه يكون في الوضع القياسي (standard position) ويسمى أيضاً متجه الموضع (position vector) للنقطة A التي تقع عند نهايته؛ لأنّه يحدد موقعها بالنسبة إلى نقطة الأصل.

رموز رياضية

يُستعمل الرمز $\langle a, b \rangle$ أو $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ لكتابة المتجه بصورة الإحداثية.

مثال 1

اعتماداً على الشكل المجاور، أكتب المتجهات الآتية بالصورة الإحداثية:

1 \overrightarrow{AB}

نقطة بداية المتجه هي $B(3, 5) = (x_2, y_2)$ ، ونقطة نهايته هي $A(1, 2) = (x_1, y_1)$

$$x_2 - x_1 = 3 - 1 = 2$$

المركبة الأفقيّة

$$y_2 - y_1 = 5 - 2 = 3$$

المركبة الرأسيّة

$$\text{إذن، } \overrightarrow{AB} = \langle 2, 3 \rangle$$

2 \overrightarrow{BC}

نقطة بداية المتجه هي $B(3, 5)$ ، ونقطة نهايته هي $C(5, 3)$

$$x_2 - x_1 = 5 - 3 = 2$$

المركبة الأفقيّة

$$y_2 - y_1 = 3 - 5 = -2$$

المركبة الرأسيّة

$$\text{إذن، } \overrightarrow{BC} = \langle 2, -2 \rangle$$

3 \overrightarrow{DC}

نقطة بداية المتجه هي $D(5, 3)$ ، ونقطة نهايته هي $C(5, 1)$

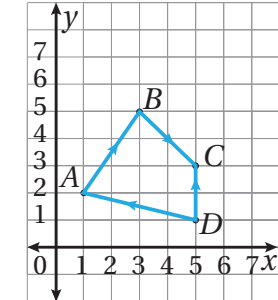
$$x_2 - x_1 = 5 - 5 = 0$$

المركبة الأفقيّة

$$y_2 - y_1 = 3 - 1 = 2$$

المركبة الرأسيّة

$$\text{إذن، } \overrightarrow{DC} = \langle 0, 2 \rangle$$



طريقة بديلة

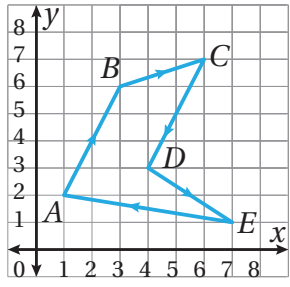
للانقال من النقطة A إلى النقطة B، اتحرّك وحدتين إلى اليمين، وثلاث وحدات إلى الأعلى.

أتعلّم

يعبر عن الانقال إلى اتجاه اليسار أو اتجاه الأسفل باستعمال الأعداد السالبة.

أتحقق من فهمي

اعتماداً على الشكل المجاور، أكتب المتجهات الآتية بالصورة الإحداثية:



- a) \overrightarrow{EA}
- b) \overrightarrow{CD}
- c) \overrightarrow{AB}
- d) \overrightarrow{DE}
- e) \overrightarrow{BC}
- f) \overrightarrow{CB}

مقدار المتجه (magnitude) هو كمية قياسية تمثل طول القطعة المستقيمة الواقعة 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 يمكن استعمال نظرية فيثاغورس لإيجاد الصيغة الآتية لمقدار المتجه $|\vec{v}|$:

$$|\vec{v}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

أتعلم

يرمز إلى مقدار المتجه \vec{v}
بالرمز $|\vec{v}|$

مقدار المتجه

مفهوم أساسى

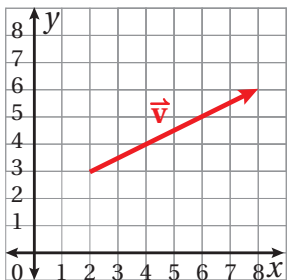
إذا كانت $P_1(x_1, y_1)$ هي نقطة بداية المتجه \vec{v} , و $(P_2(x_2, y_2)$ هي نقطة نهايته، فإنه يمكن إيجاد مقداره $|\vec{v}|$ باستعمال الصيغة الآتية:

$$|\vec{v}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

وإذا كان المتجه \vec{v} مكتوباً بالصورة الإحداثية $\langle v_1, v_2 \rangle = \vec{v}$, فإنه يمكن إيجاد مقداره باستعمال الصيغة الآتية:

$$|\vec{v}| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2}$$

مثال 2



1 أَجِدُ مقدارَ المتجه \vec{v} في الشكل المجاور.

الخطوة 1: أُحدِّدُ إحداثياتِ كُلٌّ منْ نقطَةِ بدايةِ المتجهِ، ونقطَةِ نهايَتِهِ.

إحداثياً نقطَةِ بدايةِ المتجهِ $(3, 2)$ ، وإحداثياً نقطَةِ نهايَتِهِ $(8, 6)$.

الخطوة 2: أُعوّضُ الإحداثياتِ في صيغَةِ مقدارِ المتجهِ.

$$|\vec{v}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad \text{صيغَةُ مقدارِ المتجهِ}$$

$$= \sqrt{(8-2)^2 + (6-3)^2} \quad \text{بالتعميُضِ}$$

$$= \sqrt{36 + 9} \quad \text{بالتبسيطِ}$$

$$= 3\sqrt{5} \quad \text{بالتبسيطِ}$$

2 أَجِدُ مقدارَ المتجه $\overrightarrow{AB} = \langle 4, -3 \rangle$

المتجهُ مكتوبُ بالصورةِ الإحداثيَّة، إذن:

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2} \quad \text{صيغَةُ مقدارِ المتجهِ}$$

$$= \sqrt{4^2 + (-3)^2} \quad \text{بالتعميُضِ}$$

$$= 5 \quad \text{بالتبسيطِ}$$

أتحقق من فهمي

أَجِدُ مقدارَ كُلٍّ متجهٍ ممَّا يأتي:

a) $\overrightarrow{AB} = \langle -1, 4 \rangle$

b) $\overrightarrow{CD} = \langle 5, -7 \rangle$

يُمكِّنُ استعمالُ النسبِ المثلثية لِإيجادِ اتجاهِ المتجهِ، وذلكَ باستعمالِ المثلثِ قائمِ الزاويةِ الذي يُمثِّلُ المتجهُ وتراً فيه.

مثال 3

أَجِدُّ اتجاهَ \vec{v} في الشكِلِ المجاورِ.

الخطوة 1: أَجِدُّ اتجاهَ \vec{v}

أَسْتَعْمَلُ نَسْبَةَ الظُّلُّ فِي المُثَلِّثِ قَائِمِ الزَّاوِيَةِ الَّذِي يُمَثِّلُ \vec{v} وَتَرَّا فِيهِ:

$$\tan \theta = \frac{y}{x}$$

$$= \frac{7}{7} = 1$$

$$\theta = \tan^{-1}(1) = 45^\circ$$

استعمالُ نَسْبَةِ الظُّلُّ لِإِيجادِ الزَّاوِيَةِ

بِالتعويضِ

إِذْنُ، اتجاهُ \vec{v} هُوَ 45° مَعَ الأَفْقِيِّ.

إِرشادٌ

أَسْتَعْمَلُ الْآلَةِ الْحَاسِبَةَ

الْعَلْمِيَّةِ لِأَجِدَّ $\tan^{-1}(1)$

كَمَا يَأْتِي:

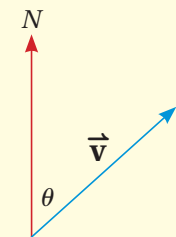
SHIFT Tan 1

أَتَعْلَمُ

يُمْكِنُ أَيْضًا التَّعْبِيرُ عَنِ

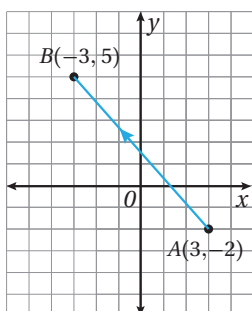
اتِّجاهِ الْمَتَجْهِ بِدَلَالَةِ

اتِّجاهِهِ مِنَ الشَّمَالِ.



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أَجِدُّ اتجاهَ \overrightarrow{AB} في الشكِلِ المجاورِ.



السرعةُ المتجهةُ (velocity) هي سرعةٌ في اتجاهٍ مُحدَّدٍ

وَيُمْكِنُ تَمثِيلُهَا بِمَتَجْهِهِ. فِي الشكِلِ المجاورِ، يُمَثِّلُ الْمَتَجْهُ \vec{v} السرعةَ المتجهةَ لِجَسَمٍ تَحْرَكَ فِي مَسَارٍ مُسْتَقِيمٍ، فَصَنَعَ زَاوِيَةً قِيَاسُهَا θ مَعَ مَحْوِرِ x الْمُوْجِبِ، وَقَدْ مَثَّلَ مَقْدَارَ الْمَتَجْهِ $|\vec{v}|$

سرعةَ هَذَا الْجَسَمِ.

تُمَثِّلُ \vec{v}_x الْمُرَكَّبَةَ الأَفْقِيَّةَ لِلْسَّرْعَةِ المَتَجْهِيَّةِ، وَتُمَثِّلُ \vec{v}_y الْمُرَكَّبَةَ الرَّأْسِيَّةَ لِهَذِهِ السَّرْعَةِ،

$$\vec{v} = \langle v_x, v_y \rangle$$

الوحدة 7

يمكن استعمال النسب المثلثية لكتابة المركبتين الأفقي والرأسي للسرعة المتجهة بدلاً من الزاوية θ التي تصنّعها السرعة المتجهة مع محور x الموجب كما يأتي:

$$v_x = |\vec{v}| \cos\theta$$

$$v_y = |\vec{v}| \sin\theta$$

أتعلم

قد يمثل المتجه أيضًا مسافةً متجهةً، أو قوةً متجهةً.

عندئذ، يمكن كتابة السرعة المتجهة بالصورة الإحداثية كما يأتي:

$$\vec{v} = \langle |\vec{v}| \cos\theta, |\vec{v}| \sin\theta \rangle$$

مثال 4: من الحياة



كرة قدم: ركل ريان كرة بسرعة 25 m/s ، كما في الشكل المجاور، وبزاوية مقدارها 40° مع الأفقي. أكتب المتجه الذي يمثل السرعة المتجهة للكرة بالصورة الإحداثية.

: $\theta = 40^\circ$ حيث يكون فيه $|\vec{v}| = 25$ و $|\vec{v}| \cos\theta = 25 \cos 40^\circ$ و $|\vec{v}| \sin\theta = 25 \sin 40^\circ$

$$\vec{v} = \langle |\vec{v}| \cos\theta, |\vec{v}| \sin\theta \rangle$$

$$\vec{v}_y = |\vec{v}| \sin\theta, \vec{v}_x = |\vec{v}| \cos\theta$$

$$= \langle 25 \cos 40^\circ, 25 \sin 40^\circ \rangle$$

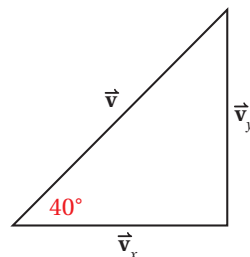
بالتعمير

$$= \langle 25 \times 0.7660, 25 \times 0.6428 \rangle \quad 40^\circ$$

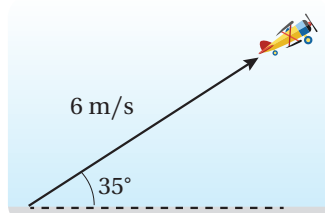
$$= \langle 19.15, 16.07 \rangle$$

بالتبسيط

إذن، $\langle 19.15, 16.07 \rangle = \vec{v}$ هو المتجه الذي يمثل سرعة الكرة.



أتحقق من فهمي



الاع: أقلعت طائرة تحكم فيها ميساء عن بعد، بزاوية قياسها 35° عن سطح الأرض، وبسرعة 6 m/s كما في الشكل المجاور. أكتب المتجه الذي يمثل السرعة المتجهة للطائرة.

ازداد الاعتماد على الطائرات المسيرة عن بعد في كثير من المجالات، مثل: رصد الازدحامات المرورية، ومراقبة انتشار حرائق الغابات.



أكتب كل متجه علّمته نقطتاً بدايته ونهايته في ما يأتي بالصورة الإحداثية، ثم أجد مقداره:

1) $(2, 5), (4, -1)$

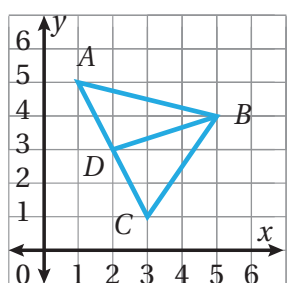
2) $(-4, 7), (-3, 0)$

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 كلاً من المتجهات الآتية بالصورة الإحداثية:

7) \vec{AB}

8) \vec{DB}

9) \vec{CB}

10) \vec{CA}

11) \vec{AC}

12) \vec{DA}

في السؤال السابق، أبين أن $|\vec{AC}| = |\vec{AD}| = |\vec{DC}|$. ماذا تستنتج من موقع النقطة D على القطعة المستقيمة AC ? 13)

أجد مقدار كل متجهٍ مما يأتي:

14) $\langle 2, -6 \rangle$

15) $\langle 7, -8 \rangle$

16) $\langle -1, -1 \rangle$

17) $\langle 3, 5 \rangle$

18) $\langle 0, 0 \rangle$

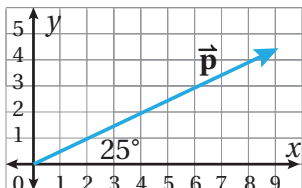
19) $\langle 2, 9 \rangle$

إذا كانت M هي نقطة متصف \overline{FG} ، حيث $F(4, 2)$ و $G(2, 6)$ ، وكانت O هي نقطة الأصل، فأكتب كل متجهٍ مما يأتي بالصورة الإحداثية:

20) \vec{FG}

21) \vec{GF}

22) \vec{OM}

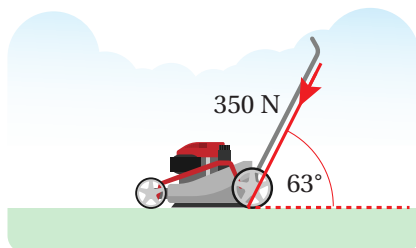


أعبر عن اتجاه المتجه \vec{p} في الشكل المجاور بطريقتين. 23)



حيوانات: أكتب السرعة المتجهة لشعب يطارد أرنبًا على منحدرٍ بالصورة الإحداثية إذا كانت سرعته الأفقية $v_x = 27 \text{ km/h}$ وسرعته الرأسية $v_y = 25 \text{ km/h}$ 24)

الوحدة 7



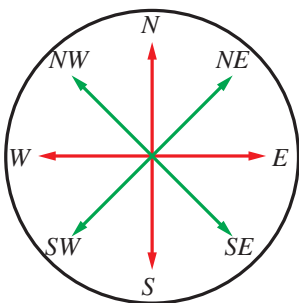
فيزياء: تدفع نور عربة بقوة مقدارها 350 N،

وبزاوية قياسها 63° مع المحور الأفقي.

أكتب متوجه القوة بالصورة الإحداثية.

26 أكتب المتوجه \vec{v} بالصورة الإحداثية إذا كان $27 = |\vec{v}|$ ، وصنع زاوية مقدارها 90° مع محور x .

27 أكتب المتوجه \vec{v} بالصورة الإحداثية إذا كان $10 = |\vec{v}|$ ، وصنع زاوية مقدارها 320° مع محور x .



28 خرج عبد الرحمن من منزله، وسار بخط مستقيم شرقاً إلى المسجد مسافة 248 m، ثم خرج منه مرة أخرى، وسار بخط مستقيم جنوباً نحو منزل صديقه يحيى مسافة 562 m. أُبَرِّ عن المسار بين منزل عبد الرحمن ومنزل صديقه على شكل متوجه بالصورة الإحداثية (إرشاد: البعد بين نقطتين هو أقصر مسافة بينهما).

مهارات التفكير العليا



29 **تحدد:** إذا كان $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{13}$ حيث $A(1, 2)$ نقطة بداية، والنقطة $B(3, y)$ نقطة نهاية، فأجد إحداثي النقطة B ، مُبرراً إجابتي.

30 **تبين:** ما مجموعة قيم b التي يكون عندها مقدار المتوجه $\langle b, 4 \rangle$ يساوي 5؟ أبُرِّ إجابتي.

31 **اكتشف الخطأ:** حسب كل من ناصر ولily مقدار المتوجه $\langle -1, 6 \rangle = \vec{v}$ ، فكانت إجابة كل منهما كما يأتي:

لily
 $|\vec{v}| = \sqrt{35}$

ناصر
 $|\vec{v}| = 37$

هل إجابة أيٍّ منهما صحيحة، مُبرراً إجابتي؟

32 **مسألة مفتوحة:** أرسم متوجهًا على المستوى الإحداثي، ثم أكتبه بالصورة الإحداثية، ثم أجد مقداره.

الدرس 2

جمع المتجهات وطرحها

Adding and Subtracting Vectors

فكرة الدرس



المصطلحات



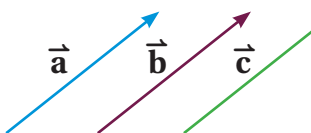
مسألة اليوم



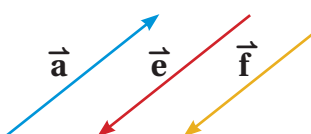
بدأت طائرة رحلتها نحو الشمال فقطعت مسافة 400 km ثم اتجهت شرقاً وقطعت مسافة 250 km إذا مثل كل من المسارين اللذين سلكتهما الطائرة متجهاً في المستوى الإحداثي، فماذا يمكن أن يمثل جمع هذين المتجهين؟

أتعلم

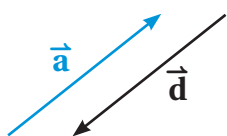
لا يتطلب أن يكون للمتجهين المتساوين نقطتا البداية والنهاية ذاتهما.



المتجهان المتساويان (equal vectors) هما متجهان لهما نفس الاتجاه والمقدار. ففي الشكل المجاور، المتجهات $\vec{a} = \vec{b} = \vec{c}$ متساوية، وبالرموز:



المتجهان المتوازيان (parallel vectors) هما متجهان لهما الاتجاه نفسه، أو عكسه، وليس شرطاً أن يكون لهما المقدار نفسه. ففي الشكل المجاور، المتجهات $\vec{f} \parallel \vec{e} \parallel \vec{a}$ متوازية، وبالرموز:



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: $\vec{a} = -\vec{d}$ ؛ أي إن

مثال 1

في الشكل المجاور، $QRSP$ متوازي أضلاع، فيه $\vec{a} = \vec{PQ}$ ، $\vec{b} = \vec{QR}$. أُعبر عن كل مما يأتي باستعمال المتجهين \vec{a} و \vec{b} :

1 \vec{SR}

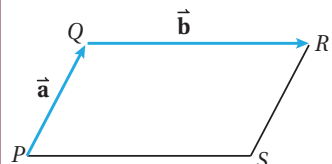
$$\vec{SR} = \vec{a}$$

متجه موازي ومساو للمتجه \vec{PQ}

2 \vec{SP}

$$\vec{SP} = -\vec{b}$$

متجه موازي ومعكوس للمتجه \vec{QR}



الوحدة 7

3) \overrightarrow{QP}

$$\overrightarrow{QP} = -\vec{a}$$

متجهٌ موازٍ ومعكوسٌ للمتجه \overrightarrow{PQ}

4) \overrightarrow{RQ}

$$\overrightarrow{RQ} = -\vec{b}$$

متجهٌ موازٍ ومعكوسٌ للمتجه \overrightarrow{QR}

أتحقق من فهمي

في الشكل المجاور، $ABCD$ مستطيل، فيه $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ ، و $\overrightarrow{BC} = \vec{b}$. أُعبر عن كلٌّ مما يأتي باستعمال المتجهين \vec{a} و \vec{b} :

a) \overrightarrow{AD}

b) \overrightarrow{DC}

c) \overrightarrow{CB}



جمع المتجهات هندسياً

يمكن إيجاد ناتج جمع متجهين أو أكثر هندسياً.

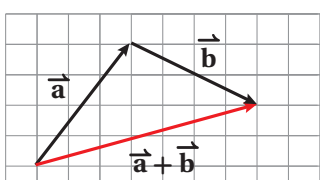
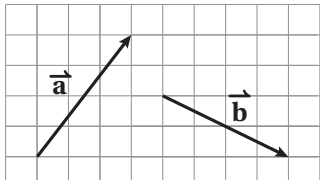
لإيجاد $\vec{a} + \vec{b}$ هندسياً، أتبع الخطوات الآتية:

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 $\vec{a} + \vec{b}$.

أتعلم
لا يتغير المتجه بتغيير موقعه ما دام أن اتجاهه ومقداره لم يتغيرا.



يُسمى المتجه الناتج من جمع متجهين أو أكثر المحصلة (resultant)، وتسمى هذه الطريقة في جمع المتجهات هندسياً قاعدة المثلث.

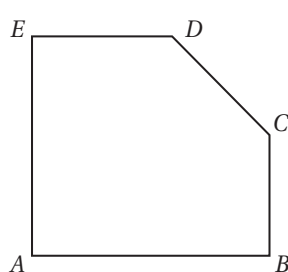
مثال 2

اعتماداً على الشكل المجاور، أكتب المتجه الذي يمثل ناتج الجمع في كلٌّ مما يأتي:

1) $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}$

$$\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{BA}$$

أصل نقطة بداية \overrightarrow{BC} بنقطة نهاية \overrightarrow{CA} ، فينتج



2) $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EC}$

$$\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EC} = \overrightarrow{BC}$$

أصل نقطة بداية \overrightarrow{BA} بنقطة نهاية \overrightarrow{EC}

3) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE}$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE} = \overrightarrow{AE}$$

أصل نقطة بداية \overrightarrow{AB} بنقطة نهاية \overrightarrow{DE}

4) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{AA}$$

أصل نقطة بداية \overrightarrow{AB} بنقطة نهاية \overrightarrow{CA}

اتحقق من فهمي

اعتماداً على الشكل في المثال 2، أكتب المتجه الذي يمثل ناتج الجمع في كل ممّا يأتي:

a) $\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{CB}$

b) $\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{DC}$

أتعلم

- يُسمى المتجه \overrightarrow{AA} المتجه الصفرى؛ وهو متجه ليس له مقدار واتجاه.
- لأى متجه \vec{a} ، فإن:

$$\vec{a} + 0 = 0 + \vec{a} = \vec{a}$$

$$\vec{a} + (-\vec{a}) = (-\vec{a}) + \vec{a} = 0$$

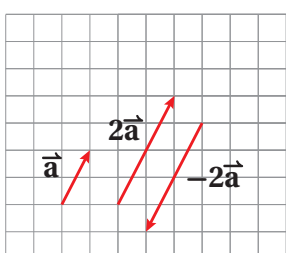
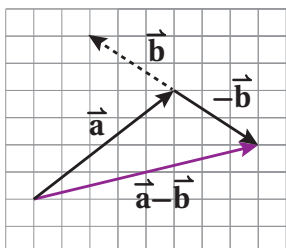
طرح المتجهات هندسياً

يمكن إيجاد ناتج طرح متوجهين أو أكثر هندسياً.

لإيجاد $\vec{a} - \vec{b}$ ، أجمع المتجه \vec{a} مع معكوس المتجه \vec{b} ، أي:

$$\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$$

ولذلك يمكن إيجاد ناتج طرح $\vec{a} - \vec{b}$ هندسياً بطريقة مشابهة لعملية الجمع. وذلك بإيجاد محصلة $\vec{a} + \vec{-b}$ كما في الشكل المجاور.

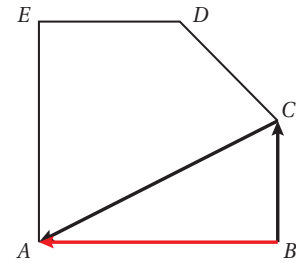


ضرب المتجه في عدد ثابت هندسياً

يتوجّ من ضرب المتجه \vec{a} في العدد الحقيقي k متجه موازٍ للمتجه \vec{a} ، ويكون للمتجهين $k\vec{a}$ ، و \vec{a} الاتجاه نفسه إذا كان k عدداً موجباً، واتجاهان متعاكسان إذا كان k عدداً سالباً.

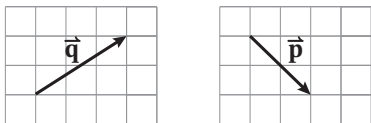
$$2\vec{a} = \vec{a} + \vec{a}$$

$$-2\vec{a} = (-\vec{a}) + (-\vec{a})$$



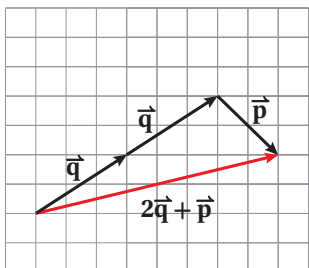
الوحدة 7

مثال 3



اعتماداً على الشكل المجاور، أجد هندسياً كلاً ممّا يأتي:

1) $2\vec{q} + \vec{p}$

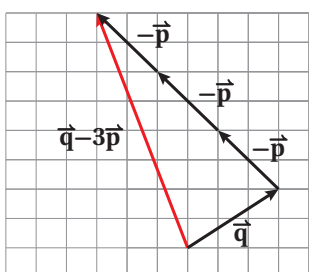


الخطوة 1: أرسم المتجه $2\vec{q}$

الخطوة 2: أجد محاصلة المتجهين \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 محاصلة المتجهين \vec{q} و $-3\vec{p}$

أتحقق من فهمي

اعتماداً على الشكل في المثال 3، أجد هندسياً كلاً ممّا يأتي:

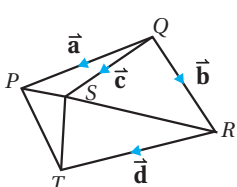
a) $\vec{p} + 3\vec{q}$

b) $3\vec{q} - 2\vec{p}$

c) $2\vec{q} - \frac{1}{2}\vec{p}$

اكتُشفت المتجهات قبل 200 عام تقريباً، وهي تُعد من الفروع الحديثة في علم الرياضيات مقارنةً بعلم الجبر. وقد أسهمت اكتشافها كثيراً في الرابط بين الهندسة والجبر؛ ما أدى إلى تطور علم الرياضيات.

يمكن استعمال قاعدة المثلث بطريقة عكسيّة؛ لكتابه متجه يمثل ضلعاً في شكل هندسيٍّ بدلالة متجهات تمثل أضلاعاً أخرى في الشكل.



اعتماداً على الشكل المجاور، أكتب كلاً من المتجهات الآتية

بدلالة $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$

مثال 4

1) \vec{PS}

$$\begin{aligned}\vec{PS} &= \vec{PQ} + \vec{QS} \\ &= -\vec{a} + \vec{c} \\ &= \vec{c} - \vec{a}\end{aligned}$$

بجمع المتجهين هندسياً باستعمال ΔPQS
بالتعويض
بالتبسيط

2) \vec{RP}

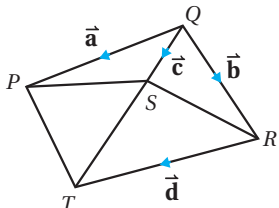
$$\begin{aligned}\vec{RP} &= \vec{RQ} + \vec{QP} && \text{بجمع المتجهين هندسياً باستعمال } \Delta RQP \\ &= -\vec{b} + \vec{a} && \text{بالتعويض} \\ &= \vec{a} - \vec{b} && \text{بالتبسيط}\end{aligned}$$

3) \vec{PT}

$$\begin{aligned}\vec{PT} &= \vec{PR} + \vec{RT} && \text{بجمع المتجهين هندسياً باستعمال } \Delta PRT \\ &= (\vec{b} - \vec{a}) + \vec{d} && \vec{PR} = -\vec{RP} = -(\vec{a} - \vec{b}) = \vec{b} - \vec{a} \\ &= \vec{b} + \vec{d} - \vec{a} && \text{بالتبسيط}\end{aligned}$$

4) \vec{TS}

$$\begin{aligned}\vec{TS} &= \vec{TR} + \vec{RS} && \text{بجمع المتجهين هندسياً باستعمال } \Delta TRS, \Delta RQS \\ &= \vec{TR} + (\vec{RQ} + \vec{QS}) && \vec{RS} = \vec{RQ} + \vec{QS} \\ &= -\vec{d} + (-\vec{b} + \vec{c}) && \text{بالتعويض} \\ &= \vec{c} - \vec{b} - \vec{d} && \text{بالتبسيط}\end{aligned}$$



أتحقق من فهمي

اعتماداً 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}

d) \vec{ST}

جمع المتجهات وطرحها وضربها في ثابت جبرياً

يمكن إيجاد ناتج الجمع والطرح والضرب في ثابت للمتجهات المكتوبة بالصورة الإحداثية عن طريق جمع مركباتها الأفقيّة والرأسيّة، أو طرحها.

جمع المتجهات وطرحها وضربها في ثابت

مفهوم أساسى

إذا كان $\langle x_1, y_1 \rangle$ ، $\langle x_2, y_2 \rangle$ ، وكان k عدداً حقيقياً، فإنَّ:

$$\vec{a} + \vec{b} = \langle x_1 + x_2, y_1 + y_2 \rangle \quad \vec{a} - \vec{b} = \langle x_1 - x_2, y_1 - y_2 \rangle \quad k\vec{a} = \langle kx_1, ky_1 \rangle$$

مثال 5

إذا كان $\langle 1, 3 \rangle = \vec{a}$, $\langle -4, 6 \rangle = \vec{b}$, $\langle -3, -1 \rangle = \vec{c}$, فأجد كلاً ممّا يأتي:

1) $\vec{a} + \vec{b}$

$$\begin{aligned}\vec{a} + \vec{b} &= \langle 3 + (-4), 1 + 6 \rangle \\ &= \langle -1, 7 \rangle\end{aligned}$$

2) $2\vec{a}$

$$2\vec{a} = \langle 2 \times 3, 2 \times 1 \rangle = \langle 6, 2 \rangle$$

3) $\vec{c} - \vec{b}$

$$\begin{aligned}\vec{c} - \vec{b} &= \langle -3 - (-4), -1 - 6 \rangle \\ &= \langle 1, -7 \rangle\end{aligned}$$

4) $\vec{a} + \vec{c}$

$$\begin{aligned}\vec{a} + \vec{c} &= \langle 3 + (-3), 1 + (-1) \rangle \\ &= \langle 0, 0 \rangle\end{aligned}$$

أفكّر

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 الصفرى؛

أي إن:

$$\vec{a} + \vec{c} = \mathbf{0}$$

أتحقق من فهمي

إذا كان $\langle 1, 3 \rangle = \vec{a}$, $\langle -2, 7 \rangle = \vec{b}$, $\langle 0, -5 \rangle = \vec{c}$, فأجد كلاً ممّا يأتي:

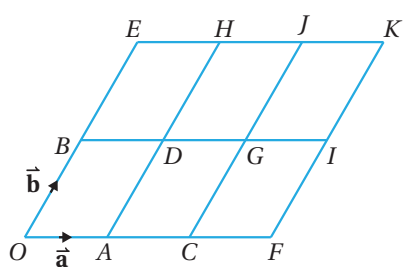
a) $-\vec{b}$

b) $4\vec{c}$

c) $\vec{b} - \vec{c}$

d) $4\vec{a} + 3\vec{c}$

أتدرب وأحل المسائل



أحدّد كلاً ممّا يأتي اعتماداً على الشكل المجاور الذي يتكون من متوازيات أضلاع صغيرة متطابقة:

1) ثلاثة متجهات متساوية للمتجه \vec{a}

2) ثلاثة متجهات موازية للمتجه \vec{b}

3) ثلاثة متجهات معاكسة للمتجه \vec{a}

4) ثلاثة متجهات متساوية للمتجه \vec{OD}

5) ثلاثة متجهات متساوية للمتجه \vec{OG}

باستعمال الشكل الوارد في السؤال السابق، أكتب كلاً من المتجهات الآتية بدلالة \vec{a} و \vec{b}

7 متجه الموضع للنقطة E

6 المتجه \vec{OC}

9 المتجه \vec{OG}

8 متجه الموضع للنقطة F

11 المتجه \vec{OK}

10 المتجه \vec{AG}

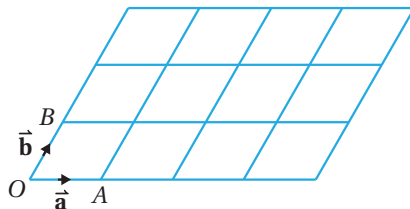
إذا كان $\langle \vec{a} = \langle 34, -86 \rangle$ ، و $\vec{b} = \langle -65, 17 \rangle$ ، و $\vec{c} = \langle 9, -1 \rangle$ ، فاجد كلاً مما يأتي:

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 يتكون من متوازيات أضلاع صغيرة متطابقة، ثم أحدد عليه موقع النقاط C, D, E, F بحيث تتحقق 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 $\vec{OF} = 4\vec{a} + 2\vec{b}$

إذا كان $\langle 7, -5 \rangle = \langle 3x - y, y - x^2 \rangle$ ، فما قيمة كلٌ من x و y ؟ 20

إذا كان $\langle -3, -2 \rangle = \langle 2, 4 \rangle$ ، و $\vec{e} = \langle 2, 4 \rangle$ ، فما يمثل كلاً من المتجهات الآتية على المستوى الإحداثي:

21 $\vec{e} + \vec{f}$

22 $3\vec{f}$

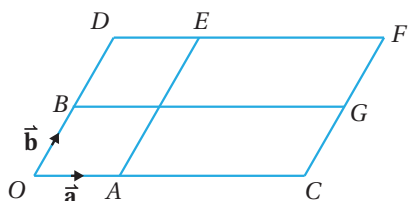
23 $\vec{e} - \vec{f}$

24 $\vec{f} - \vec{e}$

25 $4\vec{e}$

26 $2\vec{f} + \vec{e}$

إذا كان $\langle 5, 9 \rangle = \langle 11, -8 \rangle$ ، و $\vec{d} = \langle 11, -8 \rangle$ ، فأجد $| \frac{1}{3}\vec{e} |$ ، $| 4\vec{d} - 3\vec{e} |$ 27



يتكونُ الشكلُ المجاورُ من مجموعتينِ من المستقيماتِ المتوازية، إذا كان $\vec{OC} = 3\vec{OA}$ ، $\vec{OD} = 2\vec{OB}$ فاكتُب كلاً من المتجهات الآتية بدلالة \vec{a} و \vec{b}

28 \vec{OF}

29 \vec{OG}

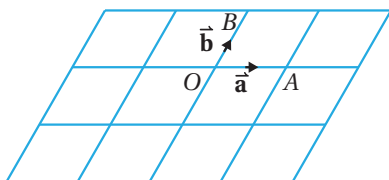
30 \vec{EG}

31 \vec{CE}

اعتماداً على الشكل السابق أحدد متجهين كلاً منهما يساوي $(3\vec{a} - \vec{b})$ 32

الوحدة 7

33 نزهة بحرية: أبحر قارب سياحي مسافة 40 km جنوباً، ثم تحرّك مسافة 70 km في اتجاه الشرق. أستعمل جمع المتجهات لأكتب متجهاً يمثل محصلة رحلة القارب وأجد بعده عن نقطة انطلاقه.



أنسخ الشكل المجاور المكون من متوازيات أضلاع صغيرة متطابقة، ثم أحدد عليه موقع النقاط C, D, E, F, G, H, I, J بحيث تحقق كلاً ممّا يأتي:

34 $\overrightarrow{OC} = 2\vec{a} - \vec{b}$

35 $\overrightarrow{OD} = 2\vec{a} + \vec{b}$

36 $\overrightarrow{OE} = \vec{a} - 2\vec{b}$

37 $\overrightarrow{OF} = \vec{b} - 2\vec{a}$

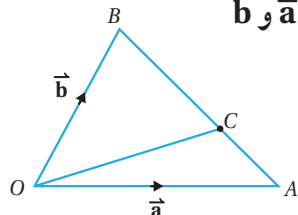
38 $\overrightarrow{OG} = -\vec{a}$

39 $\overrightarrow{OH} = -\vec{a} - 2\vec{b}$

40 $\overrightarrow{OI} = 2\vec{a} - 2\vec{b}$

41 $\overrightarrow{OJ} = -\vec{a} + \vec{b}$

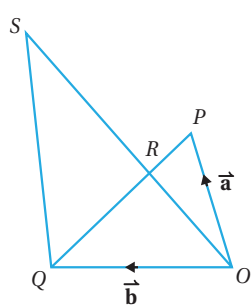
في الشكل المجاور إذا كانت C تقسم \overline{AB} بنسبة 2:5 فأكتب كلاً من المتجهات الآتية بدلالة \vec{a} و \vec{b}



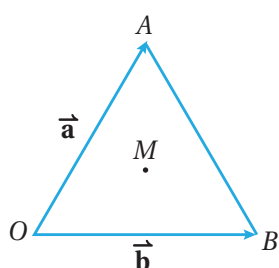
42 \overrightarrow{AB}

43 \overrightarrow{AC}

44 \overrightarrow{OC}



45 **برهان:** في الشكل المجاور، إذا كانت R تقسم \overline{OS} كلاً من \overline{PQ} ، و \overline{OQ} ، و \overline{OP} بنسبة 2:1، وكان $\vec{a} = \overrightarrow{OP}$ ، $\vec{b} = \overrightarrow{OQ}$ ، فأثبت أنَّ المتجهين \overrightarrow{OP} و \overrightarrow{QS} متوازيان.



تحدٌ: يظهر في الشكل المجاور المثلث متطابق الأضلاع OAB الذي مركزه النقطة M ؛ ما يعني أنَّ المستقيم الواصل بين رأس المثلث والنقطة M عموديٌّ على الضلع المقابل:

46 أكتب المتجه \overrightarrow{AB} بدلالة \vec{a} و \vec{b}

47 أثبت أنَّ $\overrightarrow{OM} = \frac{1}{3}(\vec{a} + \vec{b})$

الدرس

3

الضرب القياسي Scalar Product



ضرب المتجهات، وایجاد قیاس الزاوية بين متجهین.

فكرة الدرس



الضرب القياسي.

المصطلحات



دفع محمد عربة طفلته بقوة مقدارها $N = 70$ ، وبزاوية مقدارها 54° مسافة $m = 18$. ما مقدار الشغل الذي بذله لدفع العربة بوحدة جول (J)، وبإهمال قوة الاحتكاك؟

مسألة اليوم



تعزّزت سابقاً العمليات على المتجهات، مثل ضرب متجه في عدد ثابت، وسأتعزّز في هذا الدرس كيفية إيجاد ناتج ضرب متجهين. **الضرب القياسي** (scalar product) هو عملية جبرية بين متجهين، تنتهي كمية قياسية يرمز إليها بالرمز $\vec{v} \cdot \vec{w}$ ، وتقرأ:

الضرب القياسي

مفهوم أساسى

$$\text{إذا كان } \langle v_1, w_1 + v_2, w_2 \rangle, \text{ فإن: } \vec{w} = \langle w_1, w_2 \rangle, \text{ و } \vec{v} = \langle v_1, v_2 \rangle$$

مثال 1

إذا كان $\langle 2, 8 \rangle = \vec{v}$ ، و $\langle -5, 4 \rangle = \vec{w}$ ، فأجد $\vec{v} \cdot \vec{w}$:

$$\vec{v} \cdot \vec{w} = v_1 w_1 + v_2 w_2$$

$$= 2 \times -5 + 8 \times 4$$

$$= -10 + 32$$

$$= 22$$

صيغة الضرب القياسي

بالتعويض

بالتبسيط

أتعلم

يسمى الضرب القياسي

أيضاً الضرب النقطي

Dot product

أتعلم

لأي متجه \vec{u} ، فإن:

$$\vec{u} \cdot \vec{u} = |\vec{u}|^2$$

أتحقق من فهمي

إذا كان $\langle 2, 6 \rangle = \vec{v}$ ، و $\langle -3, 9 \rangle = \vec{u}$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

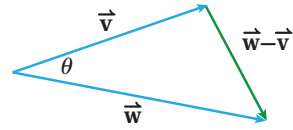
a) $\vec{u} \cdot \vec{v}$

b) $\vec{v} \cdot \vec{u}$

c) $\vec{u} \cdot \vec{u}$

الوحدة 7

تعَرَّفْتُ سابقاً أَنَّهُ إِذَا كَانَ $\langle w_1, w_2 \rangle = \vec{w} = \langle v_1, v_2 \rangle = \vec{v}$ ، فَإِنَّ طُولَ المَتَجِهِ المَرْسُومِ بِاللُّوْنِ $\vec{w} - \vec{v} = \langle w_1 - v_1, w_2 - v_2 \rangle$ ، حِيثُ: وباستعمالِ قَانُونِ جِيوبِ التَّامَّ، فَإِنَّ:



$$|\vec{w} - \vec{v}|^2 = |\vec{w}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2|\vec{w}||\vec{v}| \cos\theta$$

$$(w_1 - v_1)^2 + (w_2 - v_2)^2 = w_1^2 + w_2^2 + v_1^2 + v_2^2 - 2|\vec{w}||\vec{v}| \cos\theta$$

$$w_1^2 - 2w_1v_1 + v_1^2 + w_2^2 - 2w_2v_2 + v_2^2 = w_1^2 + w_2^2 + v_1^2 + v_2^2 - 2|\vec{w}||\vec{v}| \cos\theta$$

$$-2w_1v_1 - 2w_2v_2 = -2|\vec{w}||\vec{v}| \cos\theta \quad \text{بالتَّبَسيطِ}$$

$$w_1v_1 + w_2v_2 = |\vec{w}||\vec{v}| \cos\theta \quad \text{بالتَّبَسيطِ}$$

$$v_1w_1 + v_2w_2 = |\vec{v}||\vec{w}| \cos\theta \quad \text{الخَاصِيَّةُ التَّبَدِيلِيَّةُ}$$

$$\vec{v} \cdot \vec{w} = |\vec{v}||\vec{w}| \cos\theta$$

وَلَذِكَّ، فَإِنَّ:

$$\cos\theta = \frac{\vec{v} \cdot \vec{w}}{|\vec{v}||\vec{w}|}$$

الزاوية بين متجهين

مفهوم أساسٍ

يمكِّنُ إِيجادُ قِياسِ الزَّاوِيَّةِ θ بَيْنَ المَتَجِهِيْنِ \vec{a} وَ \vec{b} حِيثُ $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ باستعمالِ الصيغةِ الآتيةِ:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}||\vec{b}| \cos\theta$$

أَعْلَمُ

الزاوية بَيْنَ مَتَجِهِيْنِ هِيَ الزَّاوِيَّةُ الصُّغرَى المَحصُورَةُ بَيْنَهُمَا عَنْ رَسْمِهِمَا بَدْءًا بِالنَّقْطَةِ نَفْسَهَا؛ أَيْ إِنَّ: $0^\circ \leq \theta \leq \pi$

مثال 2

أَجِدُّ قِياسَ الزَّاوِيَّةِ θ المَحصُورَةُ بَيْنَ المَتَجِهِيْنِ $\langle 8, 6 \rangle = \vec{a}$ ، وَ $\langle 4, 3 \rangle = \vec{b}$.

الخطوة 1: أَجِدُّ مَقْدَارَ المَتَجِهِ \vec{a} .

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$$

صيغةُ مَقْدَارِ المَتَجِهِ

$$= \sqrt{6^2 + 8^2}$$

بالتَّعويضِ

$$= \sqrt{100} = 10$$

بالتَّبَسيطِ

الخطوة 2: أَجِدْ مقدارَ المتجهِ \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



تُستخدمُ المتجهاتُ
في إنتاجِ الألعابِ
الإلكترونية؛ فهيَ تساعدُ
المبرمجينَ على ضبطِ
الموقعِ والاتجاهاتِ
لحركةِ الأجسامِ التي
يتحكمُ فيها اللاعبونَ.

الخطوة 3: أَجِدْ الضربَ القياسيَّ للمتجهينِ \vec{a} و \vec{b} .

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 \\ &= 6 \times 3 + 8 \times 4 \\ &= 18 + 32 \\ &= 50 \end{aligned}$$

صيغةُ الضربِ القياسيِّ
بالتعويضِ
بالتبسيط

الخطوة 4: أَعوّضُ القيمةَ الناتجةَ منَ الخطوةِ السابقةِ في صيغةِ الزاويةِ بينَ متجهينِ.

$$\cos\theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|}$$

$$= \frac{50}{10 \times 5} = 1$$

صيغةُ الزاويةِ بينَ متجهينِ
بالتعويضِ

$$\theta = \cos^{-1}(1) = 0^\circ$$

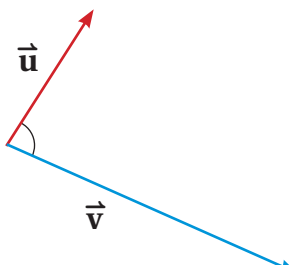
بماً أنَّ قياسَ الزاويةِ بينَ المتجهينِ \vec{a} و \vec{b} صفرٌ، فهُما متوازيانِ.

أتحقق من فهمي

أَجِدْ قياسَ الزاويةِ θ المحسورةَ بينَ المتجهينِ $\langle 7, 2 \rangle$ و $\langle 1, -1 \rangle$.

إرشاد

أرسمُ المتجهينِ في
الوضعِ القياسيِّ في
المستوى الإحداثيِّ،
مُلاحظاً وضعَ التوازيِ
بينَهما.



إذا كانَ \vec{a} و \vec{b} متجهينِ غيرَ صفريينِ، وكَانَتِ الزاويةُ
المحسورةُ بينَهما قائمةً، فإنَّ المتجهينِ يكونانِ متعامدينِ،
ويكونُ ناتجُ ضربِهما القياسيِّ صفرًا؛ لأنَّ $\cos 90^\circ = 0$

مثال 3

أُحدِّد إذا كانَ المتجهان $\langle 4, -6 \rangle = \vec{v}$ ، و $\langle 2, 3 \rangle = \vec{u}$ متعامدين أم لا.

$$\begin{aligned}\vec{u} \cdot \vec{v} &= u_1 \cdot v_1 + u_2 \cdot v_2 \\ &= 2 \times -6 + 3 \times 4 \\ &= -12 + 12 \\ &= 0\end{aligned}$$

صيغة الضرب القياسي

بالتعمير

بالتبسيط

بما أن $0 = \vec{v} \cdot \vec{u}$ ، فإنَّ المتجهين متعامدان.

أتحقق من فهمي

أُحدِّد إذا كانَ المتجهان $\langle 3, -5 \rangle = \vec{v}$ ، و $\langle 1, 0 \rangle = \vec{u}$ متعامدين أم لا.

تُوجَد تطبيقاتٌ عمليةٌ عِدَّة على الضرب القياسي للمتجهات، أهمُّها حسابُ الشغل W الناتج من تأثير قوة ثابتة \mathbf{F} بزاوية مُحددة θ على جسم ما؛ لتحرِيكِه من نقطةٍ إلى أخرى مسافةً مقدارُها d وحده. فالشغل هو كميةٌ قياسيةٌ تساوي ناتجَ الضرب القياسي لمتجهِ القوة في متجهِ الإزاحة، ووحدة قياسه هي جول (J). يُمكِن إيجاد مقدارِ الشغل باستعمالِ الصيغة الآتية:

$$W = |\vec{F}| |\vec{d}| \cos \theta$$

أتعلّم

وحدة قياسِ الشغل هي نيوتن - متر، وتُسمى الجول، ويُرمزُ إليها بالرمز J

مثال 4: من الحياة



فيزياء: سحب عامل صندوقاً بقوَّة مقدارُها $W = 13 \text{ N}$ ، وبذل شغلًا مقدارُه $J = 20 \text{ m}$ لسحب الصندوق مسافةً أفقيةً مقدارُها $d = 18 \text{ m}$. ما قياس الزاوية المحصورة بينَ قوَّة السحب واتجاه المسافة المقطوعة (يأهالي قوَّة الاحتكاك) لأقرب جزءٍ من عشرة؟

$$W = |\vec{F}| |\vec{d}| \cos \theta$$

قانونُ الشغل

$$20 = 13 \times 18 \times \cos \theta$$

بالتعمير

$$20 = 234 \times \cos \theta$$

بالتبسيط

$$\frac{20}{234} = \cos\theta$$

بالتبسيط

$$\theta = \cos^{-1}(0.0855)$$

معكوس جيب التمام

$$\theta = 85.1^\circ$$

باستعمال الآلة الحاسبة



أتحقق من فهمي

سحب منذر عربة، فبذل شغلاً مقداره $J = 13$ ، بقوة مقدارها

$$\vec{d} = 30 \text{ m}$$

ما قياس الزاوية المحصورة بين قوة السحب واتجاه المسافة المقطوعة (بإهمال قوة الاحتكاك) لأقرب جزء من عشرة؟

أتدرّب وأحل المسائل



أَجِد 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 $6 = |\vec{b}|$ ، و $9 = |\vec{a}|$ ، وكان قياس الزاوية المحصورة بين \vec{a} و \vec{b} هو 42° ، فأَجِد ناتج $\vec{a} \bullet \vec{b}$

6 إذا كان $76 = |\vec{b}|$ ، و $34 = |\vec{a}|$ ، وكان قياس الزاوية المحصورة بين \vec{a} و \vec{b} هو 120° ، فأَجِد ناتج $\vec{a} \bullet \vec{b}$

7 أَجِد قياس الزاوية بين المتجهين $\vec{b} = \langle 4, -10 \rangle$ لأقرب جزء من عشرة.

أَجِد ناتج الضرب القياسي للمتجهين في كل مما يأتي، ثم أَجِد قياس الزاوية المحصورة بينهما:

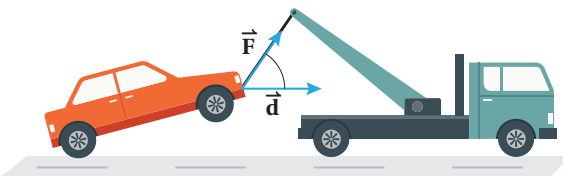
8 $\vec{c} = \langle 2, 4 \rangle, \vec{d} = \langle -24, 12 \rangle$

9 $\vec{a} = \langle 4, 16 \rangle, \vec{k} = \langle 8, -2 \rangle$

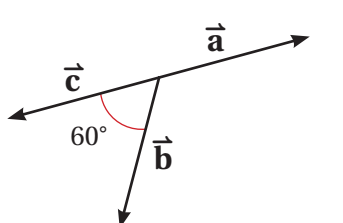
10 أَحَدُّ إذا كان المتجهان $\vec{a} = \langle 3, 4 \rangle$ ، و $\vec{e} = \langle 11, -8 \rangle$ متعامدين أم لا، مُبرّراً إجابتي.

11 إذا كان $\vec{s} = \langle b, b+2 \rangle$ متجهين متعامدين، فأَجِد قيمة b .

الوحدة 7



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 المبذول $W = 46\text{ J}$ ، فأجد قياس زاوية السحب.



في الشكل المجاور، إذا كان $2 = |\vec{a}|$ ، و $4 = |\vec{b}|$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

$$13 \quad \vec{a} \cdot \vec{b}$$

$$14 \quad \vec{b} \cdot \vec{c}$$

$$15 \quad \vec{a} \cdot \vec{c}$$

أحل المسألة الواردة في بداية الدرس.

مهارات التفكير العليا



برهان: إذا كانت $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ متجهات، وكان $\vec{0}$ المتجه الصفرى، فأثبت صحة كل مما يأتي:

$$17 \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$$

$$18 \quad \vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$$

$$19 \quad \vec{0} \cdot \vec{a} = 0$$

مسألة مفتوحة: إذا كان $\vec{p} = \langle 6, 2 \rangle$ ، $\vec{q} = \langle 6, 30 \rangle$ ، فأجد قيمة محتملة للمتجه \vec{p} .

مسألة مفتوحة: أجد متجهاً يعادل المتجه $\langle -2, -8 \rangle$.

تبرير: أبين باستعمال المتجهات أن المثلث الذي رؤوسه النقاط $(-2, -4), (1, 5), (6, -2)$ مُتطابق الضلعين، ثم أجد قياسات جميع زواياه، مبرراً إجابتي.

تبرير: إذا كان المتجهان $\vec{a} = \langle -1, r \rangle$ ، $\vec{b} = \langle 2, -3 \rangle$ متوازيين، فما قيمة r ؟

اختبار نهاية الوحدة

إذا كان $\langle -3, 4 \rangle = \vec{b}$, فإن $\vec{a} = 2\vec{b}$. \vec{a} تساوي: 8

- 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 إحداثيات النقطة C إذا كان: 9

$\vec{AC} = -2\vec{AB}$

10 $\vec{DC} = \frac{1}{3}\vec{DB}$

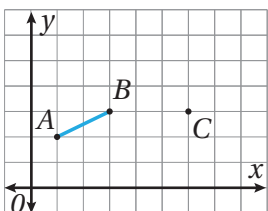
أحدد في ما يأتي العبارات الصحيحة، مصححا الخطأ في غير الصحيح منها: 11

المتجهان المتساويان لهما نفس المقدار.

المتجهان المتوازيان لهما نفس المقدار والاتجاه. 12

لأي متجهين: $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$, فإن 13

أنسخ الرسم البياني الآتي، ثم استعمله لأجيب عن الأسئلة التي تليه: 14



إذا كان $\vec{AE} = 2\vec{AB}$, فأحدد النقطة E على المستوى الإحداثي. 14

إذا كان $\vec{CD} = -2\vec{AB}$, فأحدد النقطة D على المستوى الإحداثي. 15

إذا كان $\vec{AB} = 2\vec{AM}$, فأحدد النقطة M على المستوى الإحداثي. 16

إذا كانت $\vec{DC} = k\vec{AM}$, فأجد قيمة الثابت k . 17

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

إذا كان $\langle 1, -1 \rangle = \vec{v}$, فإن $|\vec{v}|$ تساوي: 1

- a) 0 b) 1 c) 2 d) $\sqrt{2}$

إذا كان $\overrightarrow{BA} = A(2, 5), B(-1, 7)$, فإن \overrightarrow{BA} هو: 2

- a) $\langle 3, -2 \rangle$ b) $\langle -2, 3 \rangle$
c) $\langle -3, 2 \rangle$ d) $\langle 3, 2 \rangle$

العبارة الصحيحة في ما يأتي هي: 3

مقدار المتجه $\langle 2, 4 \rangle$ يساوي 20

مقدار المتجه $\langle -4, 10 \rangle$ يساوي

مقدار المتجه $\langle 4, -3 \rangle$ يساوي

مقدار المتجه $\langle 8, -6 \rangle$ يساوي 10

إذا كانت $|\vec{AB}| = 3\sqrt{2}$, وكان $B(3, y), A(0, 2)$, فإن y تساوي: 4

فإن y تساوي:

- a) 5 b) -1
c) 5, -1 d) 7, -3

إذا كان $\langle 1, 5 \rangle = \vec{v}$, و $\langle -3, -1 \rangle = \vec{u}$, فأجيب عن: 5, 6, 7

مقدار $\vec{v} - \vec{u}$ تساوي: 5

- a) $\langle -2, 4 \rangle$ b) $\langle 4, 6 \rangle$
c) $\langle -4, -6 \rangle$ d) $\langle -2, -4 \rangle$

إذا كان $\vec{p} + 2\vec{v} = \vec{u}$, فإن $|\vec{p}|$ تساوي: 6

- a) 8 b) $\sqrt{80}$ c) 82 d) $\sqrt{82}$

معكوس المتجه $\vec{v} + \vec{u}$ هو: 7

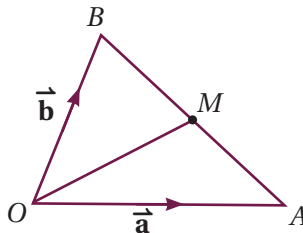
- a) $\langle -2, 4 \rangle$ b) $\langle 2, -4 \rangle$
c) $\langle 4, 6 \rangle$ d) $\langle -4, -6 \rangle$

اختبار نهاية الوحدة

25 أقليعت طائرتان معًا من المطار في الوقت نفسه. وقد رصد برج المراقبة حركة الطائرتين، فوجد بعد ثوانٍ عدّة أن $\langle 6, 8 \rangle = \vec{a}$ يمثل مسار الطائرة الأولى، وأن $\langle 4, -3 \rangle = \vec{b}$ يمثل مسار الطائرة الثانية. هل يتعامد مسارات الطائرتين؟ أبّرِر إجابتي.

تدريب على الاختبارات الدولية

26 أجد الزاوية θ بين المتجهين \vec{p} و \vec{q} إذا كان $\vec{p} = \langle 5, -1 \rangle$, $\vec{q} = \langle -2, 3 \rangle$

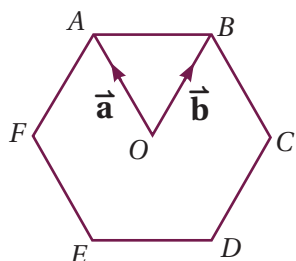


يُمثل الشكل المجاور للمتجهين \overrightarrow{OB} و \overrightarrow{OA} المرسومين في الوضع القياسي، حيث O نقطة الأصل، و M نقطة متتصف بالقطعة المستقيمة \overline{AB} :

27 أكتب المتجه \overrightarrow{AB} بدلالة \vec{a} و \vec{b} .

$$\overrightarrow{OM} = \frac{1}{2} (\vec{a} + \vec{b}) \quad \text{أبّرِرُ أنَّ } \langle \vec{a} + \vec{b} \rangle$$

الشكل المجاور هو سداسي منتظم، مركزه O ، وفيه



$$\overrightarrow{OA} = \vec{a}, \overrightarrow{OB} = \vec{b}$$

29 أكتب المتجه \overrightarrow{AB} بدلالة \vec{a} و \vec{b} .

30 إذا مدد \overline{AB} على استقامته حتى النقطة K بحيث كانت $AB : BK = 1 : 2$ ، فأكتب المتجه \overrightarrow{CK} بدلالة \vec{a} و \vec{b} .

إذا كان $\langle 5, 1 \rangle = \vec{u}$ ، و $\langle -2, 1 \rangle = \vec{v}$ ، و $\langle -1, -2 \rangle = \vec{w}$ فإذا كان $\vec{u} = \langle -1, 5 \rangle$ ، فاجد كلًا مما يأتي:

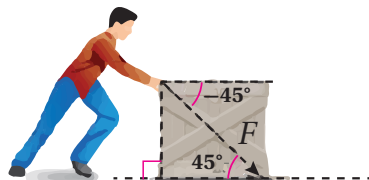
18 $-3(\vec{v} - \vec{w})$

19 $\vec{v} \cdot 2\vec{u}$

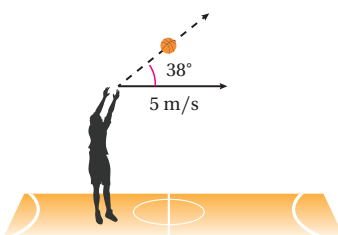
20 $\vec{w} \cdot (\vec{u} + \frac{1}{2}\vec{w})$

21 الزاوية بين المتجهين \vec{v} و \vec{w} .

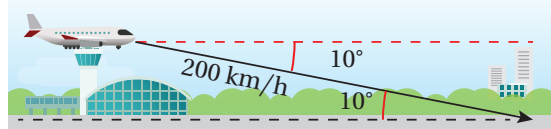
22 دفع عامل صندوقاً بقوة N 78، وبزاوية 45° - كما في الشكل التالي. أجد مقدار الشغل الذي بذله العامل لتحريك الصندوق مسافة 12 m



23 ركض حسام في اتجاه السلة في أثناء مباراة دوري كرة السلة بسرعة أفقية مقدارها 5 m/s ، وقذف الكرة بسرعة مقدارها 20 m/s ، وبزاوية قياسها 38° مع الأفقي. أجد محصلة سرعة الكرة.



24 هبطت طائرة بسرعة مقدارها 200 km/h، وبزاوية انخفاض قياسها 10° . أكتب السرعة المتجهة للطائرة بالصورة الإحداثية.



الإحصاء والاحتمالات

Statistics and Probabilities

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 الدراسيي، فإنني أحتج إلى أدلة إحصائية تسمى شكل الانتشار، ومفهوم الارتباط، وهو مما سأتعلمه في هذه الوحدة.

سأتعلم في هذه الوحدة:

- ▶ وصف العلاقة بين متغيرين باستعمال شكل الانتشار، والمستقيم الأفضل مطابقة.
- ▶ إيجاد قيم الربععيات والمئيات باستعمال المنحنى التكراري التراكمي.
- ▶ إيجاد مقاييس التشتت للبيانات المنظمة في جداول تكرارية ذات فئات.
- ▶ حساب احتمال حوادث مركبة، والاحتمال المشروط.

تعلمت سابقاً:

- ✓ تنظيم البيانات في جداول تكرارية ذات فئات.
- ✓ إيجاد مقاييس النزعة المركزية للبيانات (فردات، جداول تكرارية)، وتحديد آثر إجراء تحويل خطّي للقيم في مقاييس نزعتها المركزية.
- ✓ إيجاد مقاييس التشتت للبيانات المفردة أو المنظمة في جداول تكرارية.
- ✓ حساب احتمال لحوادث بسيطة ومركبة.

مشروع الوحدة

مستوى الأقارب التعليمي

جمع بيانات عن مستوى الأقارب التعليمي، وتنظيمها، وتحليلها، وكتابه استنتاجات عنها.

فكرة المشروع



برمجة جيوجبرا، برمجية العرض التقديمي (بوربوينت).

المواد والأدوات



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.

أنظم في الجدول المجاور البيانات التي جمعتها على النحو الآتي:

- أدون في عمود الزوج والزوجة قيمًا عددية وفق التصنيف الآتي: من دون تعليم (1)، الأساسي (2)، الثانوي (3)، الدبلوم (4)، البكالوريوس (5)، الماجستير (6)، الدكتوراه (7).

3 أستعمل برمجية جيوجبرا التمثيل القيمي العددية لمستوى تعليم الزوج والزوجة في صورة أزواج مرتبة على هيئة شكل انتشار، ثم أجد معادلة المستقيم الأفضل مطابقة لل نقاط الائتمي عشرة.

4 أنظم 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، ثم أقارن بينهما، وأفسرهما.

6 أكتب حادثتين متنافيتين، وآخرين غير متنافيتين عن اختيار شخص (أو أكثر) عشوائياً من الجدول الأول، ثم أجد احتمال وقوع أحدهما على الأقل.

7 أكتب حادثتين مستقلتين، وآخرين مشروطتين عن اختيار شخص (أو أكثر) عشوائياً من الجدول الأول، ثم أجد احتمال وقوعهما معاً.

عرض النتائج:

أعد مع أفراد مجموعي عرضاً تقديميًّا (بوربوينت) يلخص العمل، وما توصل إليه كل فرد في المجموعة، وما تعلمه من هذا المشروع؛ على أن يتضمن العرض التقديمي صوراً للجداول، وشكل الانتشار، وجميع الاستنتاجات التي توصل إليها في أثناء تنفيذ المشروع.

الدرس 1

أشكال الانتشار Scatter Graphs

فهم أشكال الانتشار، ووصفها، واستعمال المستقيم الأفضل مطابقةً لتقدير قيمة أحد متغيرين بمعرفة قيمة الآخر.

شكل الانتشار، الارتباط الموجب، الارتباط السالب، المستقيم الأفضل مطابقةً.



ادعى راكان أنه كلما زاد طول الشخص زادت المسافة بين طففي ذراعيه عند مد هما على استقامه. كيف أتحقق من صحة دعائه؟

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



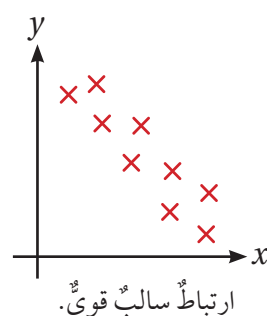
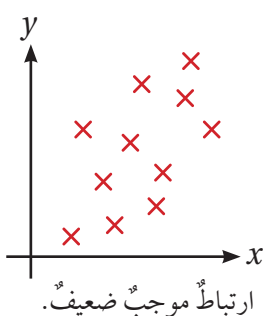
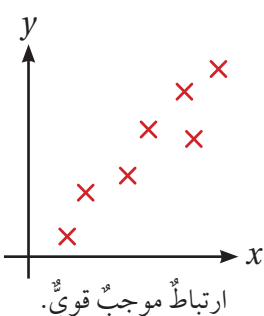
يتعين علينا في كثير من المواقف الحياتية استكشاف العلاقة بين مجموعتين من البيانات، ووصف هذه العلاقة. ومن الأمثلة على ذلك:

• طول الإنسان ومعدل نبضات قلبه.

• تحصيل الطلبة في الرياضيات وتحصيلهم في العلوم.

شكل الانتشار (scatter graph) هو تمثيل بياني يوضح العلاقة (إن وجدت) بين مجموعتين من البيانات، وتظهر فيه نقاط تمثل بيانات المجموعتين بوصفها أزواجاً مرتبةً ((x, y)) في المستوى الإحداثي؛ إذ تمثل بيانات المتغير x على المحور الأفقي الموجب، وتمثل 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



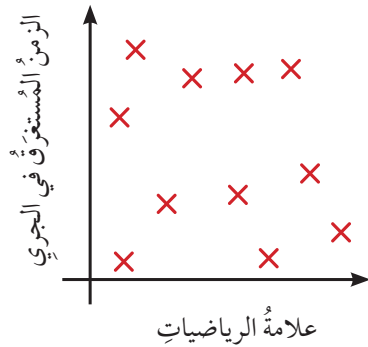
الانتشار الآتية:

أتعلم

لاحظ عدم وجود حاجة إلى الأجزاء السالبة من المحاور في المستوى الإحداثي؛ لأنَّ النقاط التي تمثل شكل الانتشار موجبة.

الوحدة 8

من الملاحظ أنَّه كلَّما كانَ الارتباطُ موجِّهاً قوياً تجمَّعت النقاطُ في شكلِ الانتشارِ حولِ مستقيمٍ ميلُه موجِّبٌ، وأنَّه كلَّما كانَ الارتباطُ سالباً قوياً تجمَّعت النقاطُ في شكلِ الانتشارِ حولِ مستقيمٍ ميلُه سالبٌ.

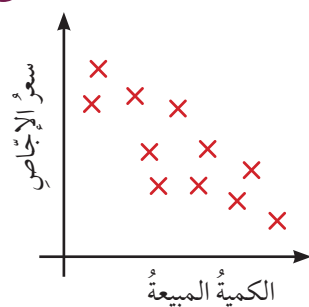


أمَّا إذا كانَ الارتباطُ ضعيفاً (أو لا يوجدُ ارتباطٌ)، فإنَّ النقاطَ في شكلِ الانتشارِ تكونُ متاثرةً ومتباعدةً كما في شكلِ الانتشارِ المجاورِ، الذي يُظهرُ العلاقةَ بينَ تحصيلِ مجموعَةٍ منَ الطلبةِ في مادةِ الرياضياتِ والزمنِ الذي استغرقهُ كُلُّ منهمُ في الجريِّ مسافةً 800 m

مثال 1

هل يوجدُ ارتباطٌ بينَ بياناتِ المتغيرينِ الممثلينِ في كُلِّ منْ شكليِ الانتشارِ الآتيينِ؟ في حالة وجودِ ارتباطٍ بينَها، هل هو موجِّبٌ أم سالبٌ؟ هل هو قويٌّ أم ضعيفٌ؟

1

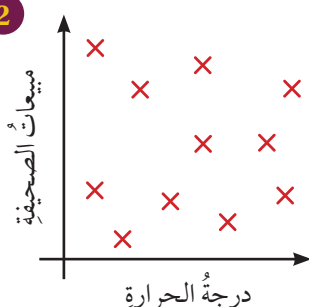


يُظهرُ شكلِ الانتشارِ المجاورُ العلاقةَ بينَ سعرِ الإجاصِ وكميَّتهِ المبيعةِ. وبناءً على توزيعِ النقاطِ في هذا الشكلِ، فإنَّ كميةَ الإجاصِ المبيعةَ كانتْ قليلةً عندما كانَ سعرُه مرتفعاً، والعكسُ صحيحٌ. وهذا يشيرُ إلى وجودِ ارتباطٍ سالبٍ؛ لأنَّ نقاطَ شكلِ الانتشارِ متقاربةٌ، فهو قويٌّ.



يُزرعُ في دولِ العالمِ المختلفةِ نحو 300 نوعٍ من الإجاصِ.

2



يُظهرُ شكلِ الانتشارِ المجاورُ العلاقةَ بينَ درجةِ الحرارةِ ومبيعاتِ إحدى الصحفِ. ومنَ الملاحظِ أنَّه لا يوجدُ ارتباطٌ أو علاقَةٌ واضحةٌ بينَ درجاتِ الحرارةِ ومبيعاتِ الصحيفةِ؛ لأنَّ نقاطَ شكلِ الانتشارِ متباعدةٌ.

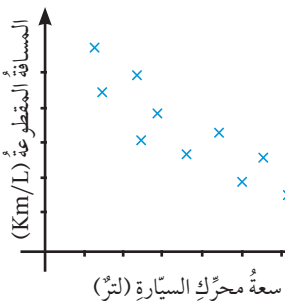
أتحقق من فهمي

هل يوجد ارتباطٌ بينَ بياناتِ المُتغَيِّرِينِ المُمثَلِينِ في كلٍّ شكلٍ منْ أشكالِ الانتشارِ الآتية؟ في حالة وجود ارتباطٍ بينَها، هل هو موجبٌ أم سالبٌ؟ هل هو قويٌّ أم ضعيفٌ؟

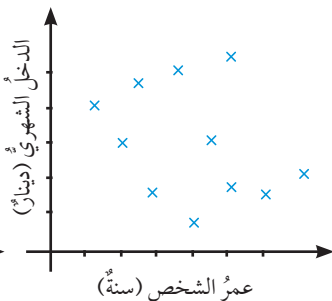


يعَدُّ مُعَدَّلُ استهلاكِ السيارة ل الوقود أحدَ أهمَّ العوامل المُحَفَّزة لشرائطِها؛ لذا تحرصُ مصانعُ السياراتِ دائمًا على ابتكارِ أساليبِ تكنولوجيةٍ للحدِّ منَ استهلاكِ الوقود.

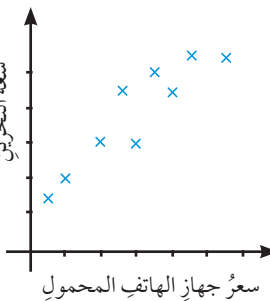
a)



b)



c)

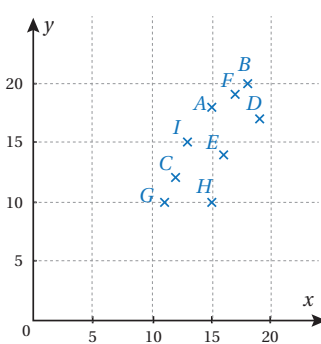


عندَ تمثيلِ مجموعتينِ منَ البياناتِ بمتغَيرَينِ مثلِ (x) و (y)، يمكنُ تمثيلِ شكلِ الانتشارِ يدوياً، أو باستعمالِ برمجية جيو جبرا، وذلكَ بتعيينِ نقاطِ شكلِ الانتشارِ بوصفها أزواجاً مُرتبَةً (x , y)؛ لأنَّ المُمكِنَ منْ وصفِ الارتباطِ إنْ وجدَ.

مثال 2

أُمِّثلُ البياناتِ في الجدولِ الآتي على شكلِ انتشارٍ، ثمَّ أصِفُّ الارتباطَ بينَ المُتغَيِّرَينِ (x) و (y) :

مدة الاستحمام (x) بالدقائق للشخص، وكمية المياه المستهلكة (y) باللتر.									
الشخص	A	B	C	D	E	F	G	H	
x	15	18	12	19	16	17	11	15	13
y	18	20	12	17	14	19	10	10	15



أُعِينُ الأزواجَ المُرتبَةَ في المستوى الإحداثيِّ كما في الشكلِ المجاورِ.

بالنظرِ إلى شكلِ الانتشارِ، يلاحظُ وجودُ ارتباطٍ موجِبٍ قويٌّ بينَ المُتغَيِّرَينِ (x) و (y)؛ لأنَّه كُلَّما زادَتْ قيمةُ (x) في أغلبِ الحالاتِ زادَتْ قيمةُ (y)؛ أيْ كُلَّما زادَتْ مدةُ الاستحمامِ لشخصٍ ما زادَتْ كميةُ المياهِ التي يستهلكُها.



يعاني الأردنُ شحًّا في الموارِدِ المائية؛ ولهذا، فإنَّ عدمَ الإسرافِ في استهلاكِ المياه هو واجبٌ دينيٌّ ووطنيٌّ.

أتحقق من فهمي

أمثل البيانات في الجدول الآتي على شكل انتشار، ثم أصف الارتباط بين المتغيرين (x) و (y):

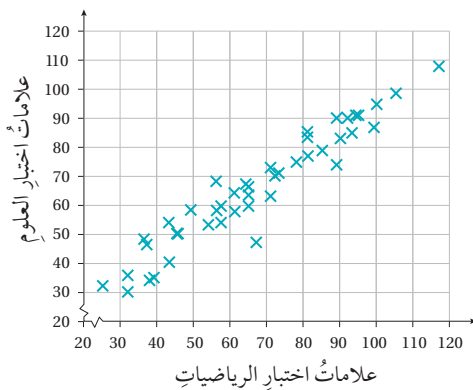
السيارة	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
x	10.5	10	10.2	9.5	9.4	10.1	9.5	7	6	5.5
y	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

المستقيم الأفضل مطابقة (line of best fit) هو مستقيم يمر بأكبر عدد من نقاط شكل الانتشار، بحيث يكون عدد النقاط التي لا يمر بها متساوياً (تقريباً) على جهتيه، وتكون أقصى المسافات بينه وبين النقاط التي لا يمر بها متساويةً (تقريباً).
يُستعمل المستقيم الأفضل مطابقة لتقدير قيمة أحد المتغيرين في شكل الانتشار ذي الارتباط القوي بمعنوية قيمة المتغير الآخر.

إرشاد

يرسم المستقيم الأفضل مطابقة بالنظر عامةً ولرسمه، يفضل استعمال مسطرة شفافة.

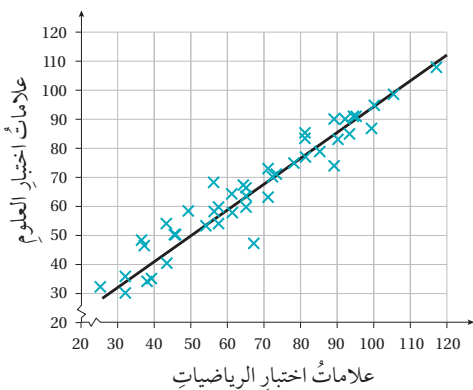
مثال 3



اعتماداً على شكل الانتشار المجاور الذي يمثل علامات اختبار الرياضيات وعلامات اختبار العلوم لمجموعة من الطلبة، أجب عن الأسئلة الآتية:

أتعلم

عند عدم الحاجة إلى بدء المحاور في التمثيل البياني من نقطة الأصل، توضع قبل قيم البدء للمحورين خطوط متعرجة تدل على إهمال جزء من المحورين الإحداثيين.

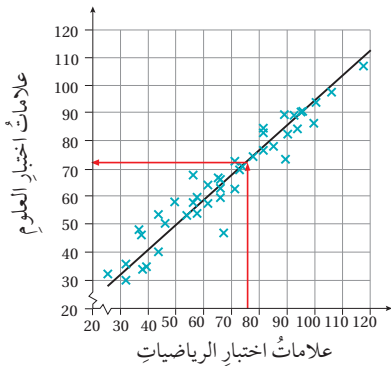


1 أرسم المستقيم الأفضل مطابقة للبيانات الممثلة في شكل الانتشار.

أرسم المستقيم الأفضل مطابقة باستعمال المسطرة كما في الشكل المجاور.

الاحظ أن الارتباط بين المتغيرين موجب وقوي.

2 علامة طالب في اختبار الرياضيات 75، لكنه غاب عن اختبار العلوم بسبب مرضه. أستعمل المستقيم الأفضل مطابقةً الذي رسمته لتقدير علامته المحتملة في مادة العلوم.



أقدر علامة هذا الطالب في مادة العلوم برسم مستقيم رأسى، بدءاً بالعلامة 75 على المحور الأفقي حتى يلتقي بالمستقيم الأفضل مطابقة. ومن نقطة التقاطع أرسم مستقىماً أفقياً، وصولاً إلى المحور الرأسى، فأقدر علامته بنحو 72 كما في الشكل المجاور.

3 أجد معادلة المستقيم الأفضل مطابقة.

يمكن إيجاد معادلة المستقيم إذا علمت إحداثيات أي نقطتين يمرر بهما، ولتكن $(53, 53)$ و $(95, 90)$:

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$

معادلة مستقيم يمر بنقطتين معلومتين

$$y - 53 = \frac{90 - 53}{95 - 53} (x - 53)$$

بعويض إحداثيات النقطتين

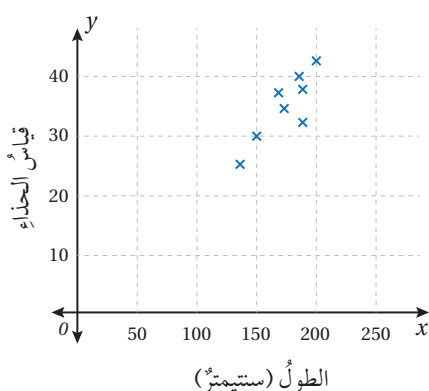
$$y = 0.88x + 6.36$$

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

اعتماداً على شكل الانتشار المجاور الذي يمثل الطول (x) بالسنتيمتر، وقياس الحذاء (y) لمجموعة من الأشخاص، أجيء عما يأتي:

(a) أرسم المستقيم الأفضل مطابقة، ثم أجد معادلته.



(b) أقدر قياس الحذاء لشخص طوله 190 cm

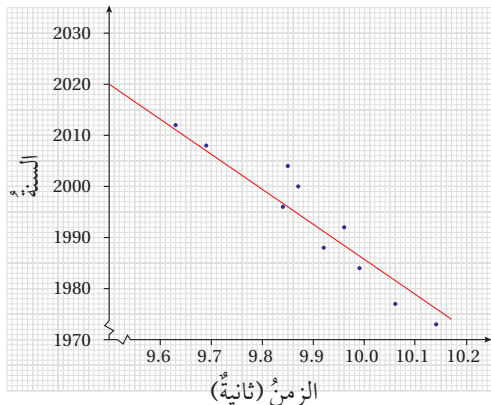
إرشاد

بما أنه يمكن رسم أكثر من مستقيم، و اختيار أي نقطتين يمرر بهما المستقيم (يختلف هذا الاختيار من شخص إلى آخر)، فإن معادلة المستقيم قد تختلف تبعاً للنقطتين المختارتين.

الوحدة 8

من المحاذير التي يجب التنبؤ بها، استعمال شكل الانتشار لعمل استنتاجات؛ فشكل الانتشار يكون مفيداً فقط ضمن مدى القيم المعطاة. أمّا في حال الخروج عن هذا المدى فقد تكون الاستنتاجات مضللة، أو غير منطقية.

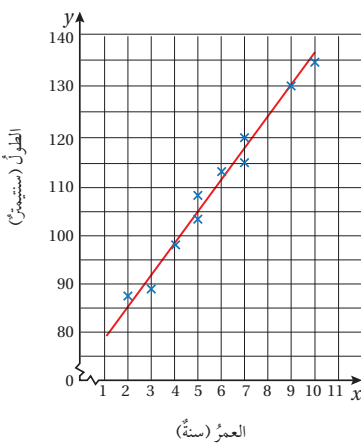
مثال 4



يُمثل شكل الانتشار المجاور للأزمنة المدونة لصاحب المركز الأول في سباق 100 m للرجال في عدد من دورات الألعاب الأولمبية. أستعمل المستقيم الأفضل مطابقة المعطى في الشكل لتقدير الزمن الذي سيتحقق صاحب المركز الأول في السباق للدورة التي ستقام عام 2038.

هل يمكن تقدير الزمن الذي سيتحقق صاحب المركز الأول في السباق للدورة التي ستقام عام 2038؟

إذا استعملت المستقيم الأفضل مطابقة، فأقدر الزمن المستغرق لقطع مسافة السباق بنحو 9.5 ثوانٍ في دورة عام 2038، ولكن هذا التقدير لا ينطبق على الدورات الأولمبية التالية الخارجة عن مدى القيم المعطاة؛ فوفقاً لهذا التقدير، يتوقع استمرار انخفاض الزمن المستغرق لقطع مسافة السباق إلى 9 ثوانٍ، و 8.5 ثوانٍ، و 8 ثوانٍ، ...، وهكذا حتى الوصول إلى دوره لن يحتاج فيها المتسابقون إلى أي زمان لقطع مسافة السباق التي طولها 100 m، وهذا غير منطقي.



أتحقق من فهمي

أستعمل المستقيم الأفضل مطابقة في الشكل المجاور لتقدير طول طفل عمره 8 سنوات. هل يمكن استعمال هذا الشكل لتقدير طول شخصٍ عمره 30 سنة؟ أبرر إجابتي.

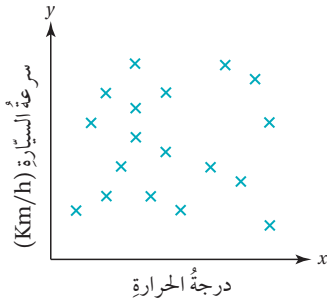


الألعاب الأولمبية:
حدث رياضي دولي
ينظم كل ستين في
السنوات الزوجية،
بتناوب الألعاب الصيفية
والألعاب الشتوية.

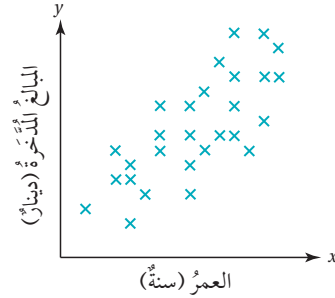


أَصِفُ الارتباط في شكلِي الانتشارِ الآتيين:

1



2



3

ماذا أستنتج منْ شكلِي الانتشارِ السابقين؟ أبُرّ إجابتي.

يُمثّل الجدولُ الآتي العَمرَ والطُولَ والكتلةَ لسبع لاعباتٍ منْ فريقِ كرة الطائرةِ في إحدى المدارسِ:

اسمُ اللاعبة	وفاء	هند	عائشة	هدى	تغريد	ابتسام	سميرة
العمر (سنة)	14	15	11	11	12	15	13
الطول (ستيمتر)	169	168	154	158	162	165	161
الكتلةُ (كيلوغرام)	40	42	35	32	37	42	41

أرسم أشكالَ الانتشارِ، ثمَّ أصِفُ الارتباطَ لكُلّ منها:

6 العَمرُ مقابلَ الكتلةِ.

5 الطُولُ مقابلَ الكتلةِ.

4 العَمرُ مقابلَ الطُولِ.

تجربةٌ علميةٌ: يُبيّنُ الجدولُ الآتي المسافةَ بالستيمتر، والسرعةَ بالستيمتر لكلّ ثانيةٍ، عندَ دحرجةِ كرةٍ على سطح طاولةٍ

بدءًا ب نقطةٍ مُحدّدةٍ:

المسافةُ (cm)	10	20	30	40	50	60	70	80
السرعةُ (cm/s)	18	16	13	10	7	5	3	0

7 أرسمُ شكلَ الانتشارِ لبياناتِ الجدولِ.

8 أرسمُ المستقيمَ الأفضلَ مطابقًا للبياناتِ.

9 أقدّرُ سرعةَ الكرةِ لحظةً قطعِها مسافةً 5 cm منْ نقطةِ انطلاقِها.

10 أقدّرُ المسافةَ التي قطعَها الكرةُ منْ نقطةِ انطلاقِها عندما كانت سرعتُها 12 cm/s.

الوحدة 8

لحل المسألة الواردة في بداية الدرس، أجمع بيانات من 10 طلبة عشوائياً، ثم أدونها في الجدول الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تلي:

رقم الطالب	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
طول الطالب										
المسافة بين طرف ذراعيه (cm)										

12 أصفُ الارتباط بين المتغيرين.

11 أرسم شكل الانتشار لبيانات الجدول.

13 هل ادعاء راكان صحيح؟ أبرر إجابتي.

أطوال: يبين الجدول الآتي أطوال 20 آباً وأبنائهم الذين تبلغ أعمارهم 20 سنة بالستيمتر:

طول الأب	178	186	164	152	169	174	183	147	162	153
طول ابن	168	163	152	145	151	167	167	142	155	145
طول الأب	156	180	162	166	173	181	168	158	173	175
طول ابن	152	160	150	156	164	170	154	160	167	172

إرشاد

يمكن تمثيل طول الأب على المحور الأفقي بتدريج يتراوح بين 140 cm و 200 cm، وتمثيل طول ابن على المحور الرأسى بتدريج يتراوح بين 140 cm و 200 أيضاً.

14 أرسم شكل الانتشار لبيانات الجدول.

15 هل صحيح أن الأب الطويل ابنه طويل؟ أبرر إجابتي.

16 أرسم المستقيم الأفضل مطابقة، ثم أحده معادله.

في دراسة مسحية لمعمل عن عدد ساعات ممارسة الرياضة ومشاهدة التلفاز أسبوعياً شملت 20 طالباً في أحد الصنوف التي يدرّسها، كانت نتائج 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 الصفة نفسه يشاهد التلفاز مدة 8 ساعات أسبوعياً، فهل يمكن تقدير عدد الساعات التي يمارس فيها الرياضة أسبوعياً؟ أبرر إجابتي.

سيارة أجرة: يُبيّن الجدول الآتي المسافات المقطوعة بالكيلومتر والمدة الزمنية المستغرقة بالدقائق لـ 10 رحلات قام بها سائق سيارة أجرة في أحد الأيام:

المسافة (km)	1.6	3.8	5.2	6.6	4.8	2.9	3.9	5.8	8.8	5.4
الزمن (min)	3	17	11	13	9	15	8	11	16	10

أرسم شكل الانتشار لبيانات الجدول، بوضع الزمن على المحور الأفقيٍ . 19

أرسم المستقيم الأفضل مطابقاً، ثم أجد معادلته. 20

إذا استغرقت إحدى الرحلات 5 دقائق، فما المسافة المقطوعة التي يمكن تقاديرها لهذه الرحلة؟ 21

ما الزمن الذي يمكن تقاديره لرحلة قطع فيها السائق مسافة 4 km؟ 22

إذا استغرقت إحدى الرحلات ساعة كاملة، فما المسافة المقطوعة التي يمكن تقاديرها لهذه الرحلة؟ أبرز إجابتني. 23

مهارات التفكير العليا



تبرير: يُبيّن الجدول الآتي علامات 10 طالبات في اختباري الرياضيات والجغرافيا. إذا كانت إحدى الطالبات مريضة عند تقديمها اختبار الجغرافيا، فمن هي؟ أبرز إجابتني. 24

الاسم	إيمان	بسمة	تهاني	دعاة	رقية	سارة	سعاد	علياء	فداء	منى
علامات اختبار الرياضيات	145	155	142	167	167	151	145	152	163	168
علامات اختبار الجغرافيا	175	173	158	168	181	173	166	162	180	156

اكتشف الخطأ: بالعودة إلى الجدول في السؤال السابق، لم تتقدم سميرة لاختبار الجغرافيا، وقد أحضرت علامات 75 في اختبار الرياضيات. قدرت سميرة أنها ستحصل على علامة 80 في اختبار الجغرافيا لو أنها قدّمته. هل تقدير سميرة منطقية؟ أبرز إجابتني. 25

مسألة مفتوحة: أختار متغيرين، ثم أنشئ جدول أنظم فيه بعض قيمهما، ثم أستعمله للتنبؤ بالقيمة الحقيقة لأحد المتغيرين باستعمال المستقيم الأفضل مطابقاً إذا علمت قيمة المتغير الآخر. 26

أكتب: لماذا يوصف الارتباط بأنه موجب في شكل الانتشار الذي يمثل مبيعات أحد المحلات على مدار أشهر السنة؟ هل يعني ذلك أن أحد المتغيرين (مبيعات المثلجات، أو أشهر السنة) سبب الآخر؟ أبرز إجابتني. 27

رسم المستقيم الأفضل مطابقةً

Graphing the Line of Best Fit

يمكنُ استعمال برمجية جيوجبرا الرسم المستقيم الأفضل مطابقةً لنقاطٍ شكل الانتشار.

نشاط

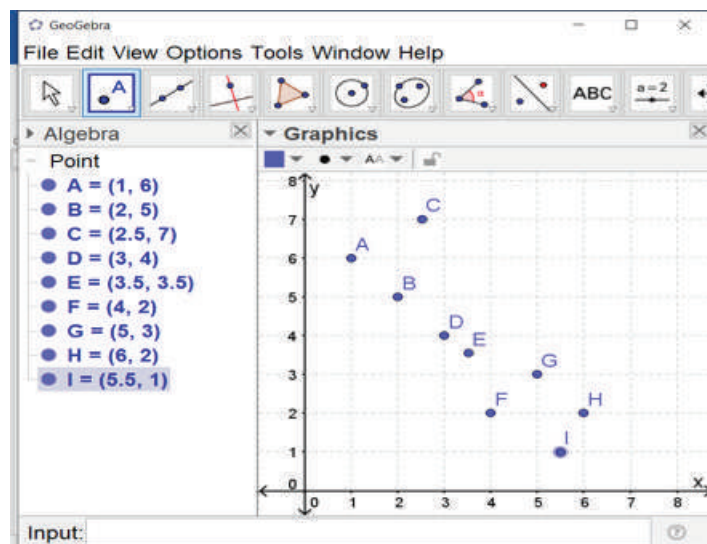
أرسم المستقيم الأفضل مطابقةً للبيانات الواردة في الجدول الآتي باستعمال برمجية جيوجبرا.

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، أَتَّبِعُ الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أُعِينُ النقاط في المستوى الإحداثي.

أختارُ أيقونة من شريط الأدوات، ثم أنقرُ عند موقع كل زوجٍ مرتبٍ في المستوى البياني، لظهور النقاط كما في الشكل الآتي:



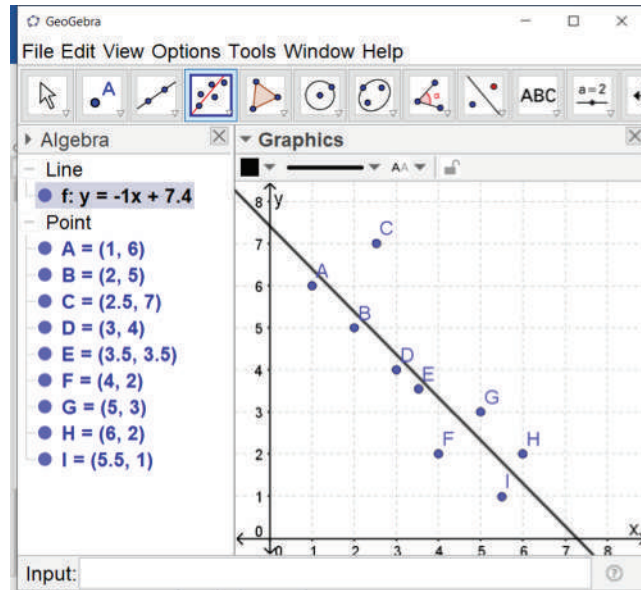
يمكنُ أيضًا تعين النقاط بإدخال كل منها في شريط الإدخال باستعمال لوحة المفاتيح في صورة: $A = (x, y)$.

الخطوة 2: أرسم المستقيم الأفضل مطابقةً.

أختار أيقونة  من شريط الأدوات، ثم أحدد جميع النقاط التي عيّنتها في المستوى الإحداثي، بوضع المؤشر في أي مكان بعيداً عن النقاط، ثم الضغط باستمرار على الزر الأيسر لفأرة الحاسوب، مع السحب لشمول جميع النقاط، عندئذ سيظهر المستقيم الأفضل مطابقةً، وتنظر معادلته إلى يسار الشاشة كما في الشكل الآتي:

إرشاد

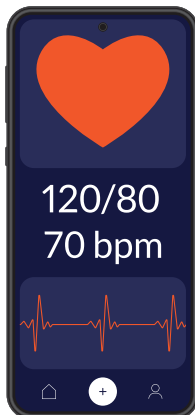
لإظهار هامش (Algebra)، أختار من قائمة العرض (Algebra) .(View)



أتدرب



أحل الأسئلة (16, 9, 10, 8) في الدرس السابق باستعمال برمجية جيوجبرا، ثم أقارن الحل بحلي اليدوي.



تحوي الهاتف المحمول تطبيقاً يستعمل لرصد معدل نبضات القلب. استعمل هذا التطبيق لرصد معدل نبضات القلب لـ 10 أشخاص على الأقل، ثم أقيس طول كل منهم، ثم أرسم شكل الانتشار والمستقيم الأفضل مطابقةً باستعمال برمجية جيوجبرا.

الدرس

2

المنحنى التكراري التراكمي Cumulative Frequency Graph

تعرُّفُ الريعيات والمهنيات، وإيجادُها للبيانات المُبوبة في جداول تكرارية باستعمال المنحنى التكراري التراكمي.

فكرة الدرس



المنحنى التراكمي، المهن.

المصطلحات



مسألة اليوم



يُبيّن الجدول المجاور رواتب الموظفين في إحدى الشركات. ما عدد الموظفين الذين تزيد رواتبهم على 520 ديناراً؟

فئات الرواتب	عدد الموظفين
$349 \leq x < 399$	8
$399 \leq x < 449$	12
$449 \leq x < 499$	15
$499 \leq x < 549$	9
$549 \leq x < 599$	6

يُمثل المنحنى التكراري التراكمي (cumulative frequency graph) للبيانات المُنظمة في جداول تكرارية ذات فئات العلاقة بين التكرار التراكمي للفئات في التوزيع التكراري والحدود الفعلية العليا للفئات.

مثال 1

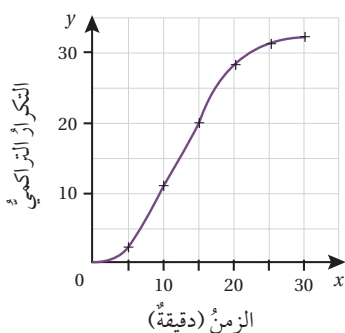
يُبيّن الجدول التكراري المجاور الزمن الذي يستغرقه طلبة الصف العاشر في الوصول إلى المدرسة. أرسم المنحنى التكراري التراكمي للبيانات.

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
$25 \leq x < 30$	1

الخطوة 1: أُنشئ جدول التكرار التراكمي بإضافة عمود التكرار التراكمي كما في الجدول الآتي. أضيف الحد الأعلى للفئة التي تسبق الفئة الأولى التي يساوي تكرارها صفرًا.

أضيف فتةً جديدةً
إلى الجدولِ
تكرارُها يساوي
صفرًا.

الحدود العليا للفئات	التكرار التراكمي
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	$2 + 9 + 9 + 8 + 3 + 1 = 32$



الخطوة 2: أرسم المنحنى التكراري التراكمي.

أرسم منحنى يمثل العلاقة بين الحدود العليا لفئات الزمن بالدقائق (المتغير x) والتكرار التراكمي (المتغير y ، التي تمثلها الأزواج المترتبة الآتية:

$$(0, 0), (5, 2), (10, 11), (15, 20), \\ (20, 28), (25, 31), (30, 32)$$

معلومة

محافظة المفرق هي ثانية أكبر محافظات المملكة الأردنية الهاشمية من حيث المساحة، وتقع في الشمال الشرقي للمملكة.

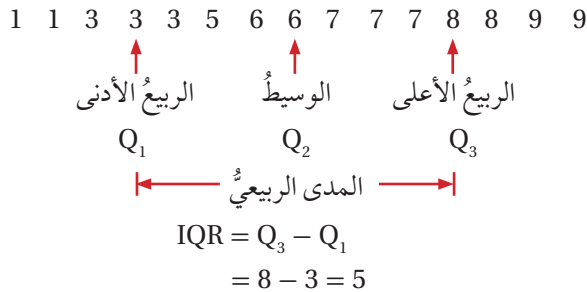
أتحقق من فهمي

طقس: يبيّن الجدول التكراري المجاور درجات الحرارة في محافظة المفرق في أحد أشهر فصل الربيع. أرسم المنحنى التكراري التراكمي للبيانات.

الفئات (درجة الحرارة)	التكرار (عدد 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
$23 \leq x < 26$	1

تعَرَّفتُ سابقاً على الربعيات؛ وهي ثلاثة قيمٍ تُقسِّمُ البيانات إلى أربعة أجزاءٍ متساوية. وهذه القيم هي: الربع الأدنى (Q_1)؛ وهو وسيط النصف الأدنى من البيانات، والربع الأوسط (Q_2)؛ وهو وسيط البيانات كلها، والربع أعلى (Q_3)؛ وهو وسيط النصف أعلى من البيانات. تعَرَّفتُ أيضاً على المدى الريعي؛ وهو مدى البيانات التي تقع بين الربع الأدنى والربع أعلى.

الوحدة 8



المئيني (percentile): هو قيمة أكبر من نسبة مئوية محددة 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 تقدمو للختبار، ويرمز للمئين الأربعين بالرمز P_{40} . يُمكِّن تقدير قيم الريبيعيات والمئينات للبيانات المنظمة في جداول تكرارية ذات فئات باستعمال المنهجي التكراري التراكمي.

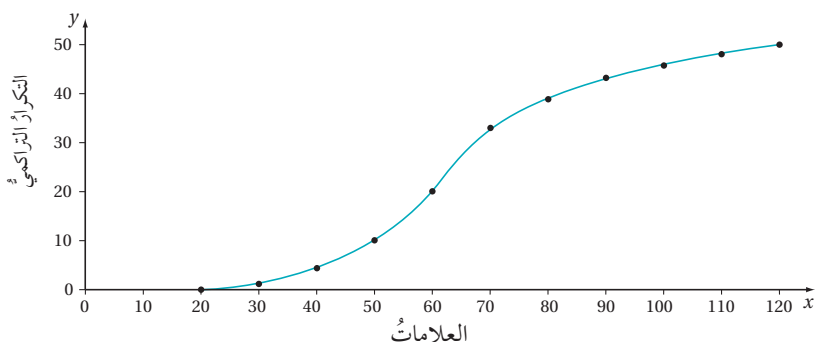
أتعلم

بما أنَّ الربيع الأدنى (Q_1) أكبر من ربع البيانات فإنه يساوي المئين الخامس والعشرين (P_{25}). وهكذا فإنَّ:

$$Q_1 = P_{25}, \quad Q_2 = P_{50}, \\ Q_3 = P_{75}$$

مثال 2

يُبيِّن المنهجي التكراري التراكمي المجاور علامات 50 طالباً في اختبار اللغة العربية:

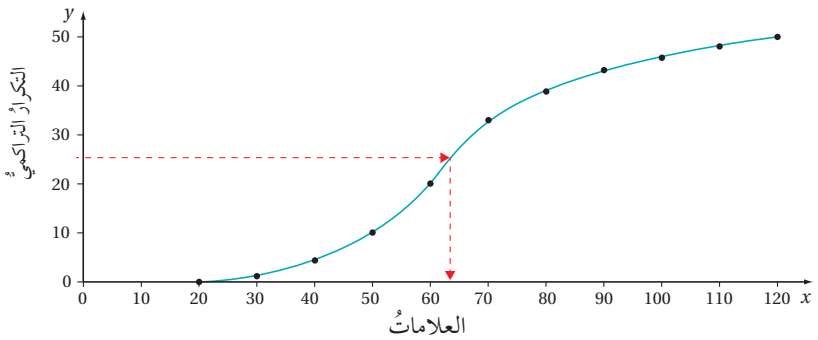


1. أقدر وسيط البيانات.

الخطوة 1: أحدد رتبة الوسيط.

بما أنَّ عدد الطلبة 50 طالباً، فإنَّ رتبة الوسيط هي: $25 = 0.5 \times 50$.

الخطوة 2: أرسم مستقيماً أفقياً بدءاً بالتقاطع مع المنهجي التكراري التراكمي. ومن نقطة التقاطع أرسم مستقيماً رأسياً حتى يتقاطع مع المحور الأفقي (العلامات) كما في الشكل الآتي.



إذن، قيمة الوسيط هي العلامة 64 تقريرياً.

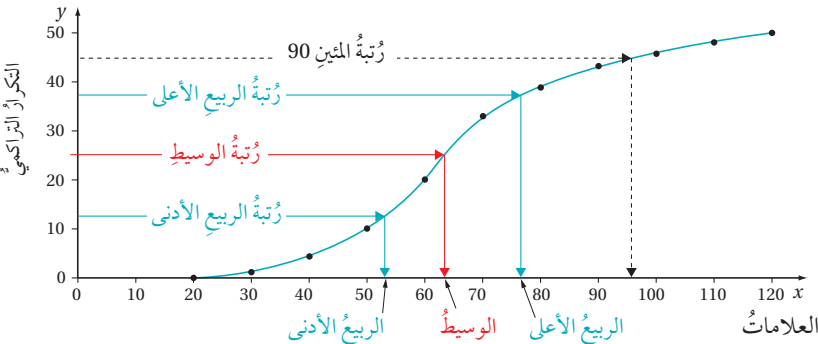
أَجِدُّ المدى الربيعيًّا ②

الخطوة 1: أُحدِّدُ رُتبة الربع الأدنى، ورُتبة الربع الأعلى.

$$\text{رُتبة الربع الأدنى: } 0.25 \times n = 0.25 \times 50 = 12.5$$

$$\text{رُتبة الربع الأعلى: } 0.75 \times n = 0.75 \times 50 = 37.5$$

الخطوة 2: أُقدِّرُ قيمتي الربعين: الأدنى والأعلى، برسم المستقيمات الأفقية والرأسية على المنحنى التكراري التراكمي كما في الفرع السابق.



أُلْاحِظُ من التمثيل البياني أن قيمة الربع الأدنى هي العلامة 53 تقريرياً، وأن قيمة الربع الأعلى هي العلامة 77 تقريرياً. وعلىيه، فإن قيمة المدى الربيعي:

$$IQR = Q_3 - Q_1 = 77 - 53 = 24$$

أَجِدُّ المئين 90، ثُمَّ أُفسِّرُ معناه. ③

الخطوة 1: أُحدِّدُ رُتبة المئين 90

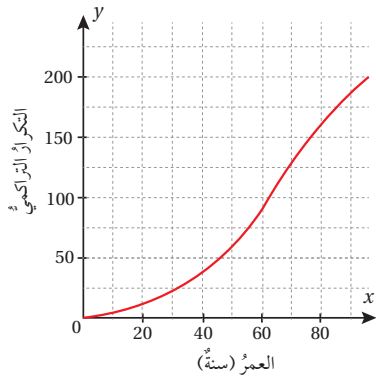
$$\text{رُتبة المئين } 90\% \times n = 0.9 \times 50 = 45 : 90$$

الوحدة 8

الخطوة 2: أقدر قيمة المئين 90 برسم المستقيمات الأفقية والرأسيّة على المنحنى التكراري التراكمي كما في الفرع السابق.

الاحظ 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.

تحقق من فهمي



يُبيّن المنحنى التكراري التراكمي المجاور لأعمار

200 عضو في جمعية ثقافية:

(a) أقدر وسيط البيانات.

(b) أجد المدى الربعي.

(c) أجد المئين 85، ثم أفسّر معناه.

أتدرب وأحل المسائل



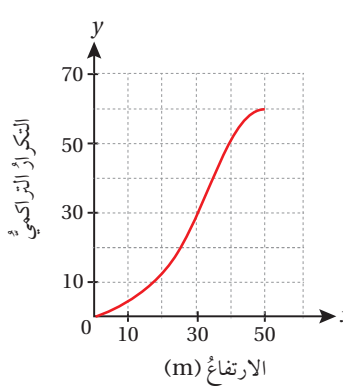
عدد الأهداف	عدد الطلبة
0 – 4	3
5 – 9	17
10 – 14	12
15 – 19	9
20 – 24	5
25 – 29	4

كرة قدم: يُبيّن الجدول المجاور عدد الأهداف التي سجلها طلبة المرحلة الثانوية في دوري كرة القدم المدرسي:

1 أرسم المنحنى التكراري التراكمي.

2 أقدر المئين 85، ثم أفسّر معناه.

3 أقدر عدد الطلبة الذين سجلوا 18 هدفاً على الأقل.



يُبيّن المنحنى التكراري التراكمي المجاور ارتفاع عدد من المباني في مدينة عمّان:

4 أقدر وسيط البيانات.

5 أجد المدى الربعي.

6 أمثل البيانات باستعمال الصندوق ذي العارضتين.

7 أجد المئين 80، ثم أفسّر معناه.



الألعاب: يبيّن 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

أرسُم المنهجي التكراري التراكمي **8**.

أجدُ قيمةَ كُل من الوسيط، والمدى الربيعي **9**.

إذا حصلَ المتسابق الذي مجموع نقاطِه أكثُر من 90 على جائزةٍ، فما نسبةُ المتسابقين الذين سيحصلونَ على جائزة؟ **10**

طلِبَ إلى 30 طالباً، و 50 معلِّماً رفعُ أيديهم لحظة تقديرِ انقضاءِ دقيقةٍ واحدةٍ بعدَ إعطاءِ إشارةِ البدءِ، وقد نُظمَت النتائج في الجدولين الآتيين:

فئاتُ الزمِن (x) ثانيةً	عددُ المعلِّmins
$10 \leq x < 20$	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
$90 \leq x < 100$	1

فئاتُ الزمِن (x) ثانيةً	عددُ 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
$80 \leq x < 90$	2

أرسُم المنهجي التكراري التراكمي لـ كـل جـدولـ **11**.

أجدُ الوسيطَ والمدى الربيعي لـ كـل جـدولـ **12**.

أيُ الفريقيـن كانـ أفضـل في تـقدـير مـدـة الدـقـيقـة: الطـلـبـة أمـ المـعـلـمـون؟ أـبـرـرـ إـجـابـتيـ **13**.

الوحدة 8

المعدل التراكمي (x)	عدد الطلبة
$1 \leq x < 1.5$	3
$1.5 \leq x < 2$	7
$2 \leq x < 2.5$	25
$2.5 \leq x < 3$	38
$3 \leq x < 3.5$	24
$3.5 \leq x < 4$	11

جامعتُ: يُبيّن الجدول المجاور مُعَدَّلاتِ عيّنةٍ من طلبة كلية الهندسة في الجامعة الأردنية:

أرسم المنحنى التكراري التراكمي للبيانات. **14**

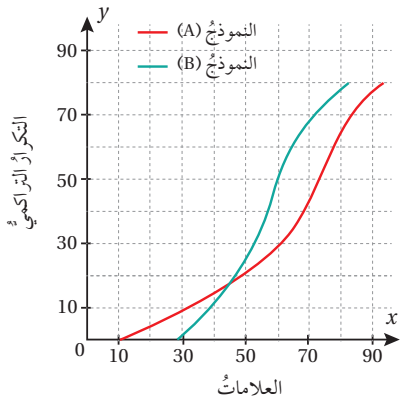
أجد الوسيط والمدى الربعي للبيانات. **15**

إذا كان الطلبة الذين تزيد مُعَدَّلاتُهُم التراكمية على 3.4 قد حصلوا على

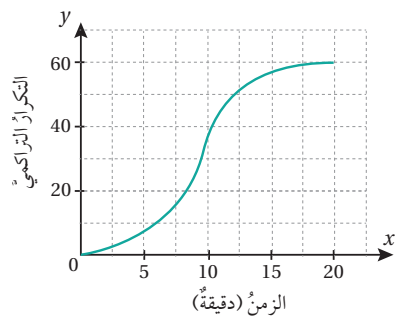
منحة، فكم طالباً في هذه العيّنة لم يحصل على منحة؟

أحل السؤال الوارد في فقرة مسألة اليوم. **16**

مهارات التفكير العليا



تبريرُ: طلب معلم الرياضيات إلى طلبة الصف العاشر الإجابة عن أسئلة اختبار من نماذجين A ، و B ، ثم رسم المنحنى التكراري التراكمي لنتائج الطلبة كما في الشكل المجاور. أي النماذجين كان أصعب: A أم B ? أبُرُّ إجابتني. **18**



تحددُ: يُبيّن الشكل المجاور المنحنى التكراري التراكمي للمدة الزمنية التي استغرقتها 60 مكالمة هاتفية أجريت في أحد الأيام مع مقدم برنامج حواري في إحدى المحطات الإذاعية. استعمل هذا التمثيل لتقدير النسبة المئوية للمكالمات التي استغرقت 10 دقائق على الأقل. **19**

مسألة مفتوحة: أجمع بياناتي الخاصة بـ 30 مشاهدة، ثم أنظمها في جدولٍ تكراري، ثم أجد كلاً من الوسيط، والمدى الربعي لها. **20**

الدرس

3

مقاييس التشتت للجداول التكرارية ذات الفئات

Measures of Variation for Frequency Tables with Class Intervals

إيجاد مقاييس التشتت للبيانات المنظمة في جداول تكرارية ذات فئات.

فئات الأجر	عدد العمال
$70 \leq x < 75$	6
$75 \leq x < 80$	8
$80 \leq x < 85$	4
$85 \leq x \leq 90$	2

فكرة الدرس



مسألة اليوم



يعمل في مصنع للأثاث المنزلي 20 عاملاً، يتوزعون وفقاً للأجر الأسبوعي لأقرب دينار كما في الجدول المجاور. في أثناء زيارة مندوب وزارة العمل الذي يتابع أحوال العمال في المصانع، أفاد المدير المالي للمصنع بأنَّ الانحراف المعياري للأجر 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 أوجده باستعمال الصيغة الآتية:

$$\sigma^2 = \frac{\sum(x-\mu)^2}{n}$$

حيث:

μ : الوسط الحسابي للبيانات.

n : عدد البيانات.

تعرفت أيضاً الانحراف المعياري σ ؛ وهو الجذر التربيعي للتباين. لترابع كيفية حساب هذين المقياسين في المثال الآتي.

مثال 1

أجد التباين والانحراف المعياري لمجموعة البيانات الآتية: 4, 7, 1, 3, 0, 3.

1 التباين σ^2 :

الخطوة 1: أجد الوسط الحسابي.

صيغة الوسط الحسابي

بالتعويض، والتبييض

$$\begin{aligned} \mu &= \frac{\sum x}{n} \\ &= \frac{4+7+1+3+0+3}{6} = 3 \end{aligned}$$

أتعلم

إذا كانت البيانات

$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ تمثل عينة عشوائية من مجتمع إحصائي ما؛ فإنَّ التباين يرمز له σ^2 ، ويُعرف بأنه:

$$\sigma^2 = \frac{\sum(x-\bar{x})^2}{n-1}$$

وفي هذا الدرس؛ سُتُعامل جميع البيانات على أنها تمثل مجتمعاً إحصائياً، وعلىه فإنَّ التباين يُعرف بالصيغة المجاورة. ألاحظ الاختلاف بين الصيغتين.

الوحدة 8

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: أُنشئ جدولًا أحسب فيه انحراف كل قيمة عن الوسط الحسابي، فضلاً عن حساب مربعات الفروق.

الخطوة 3: أُعوّض القيم التي توصلت إليها من الجدول بصيغة التباین.

$$\sigma^2 = \frac{\sum(x - \mu)^2}{n}$$

$$= \frac{30}{6} = 5$$

إذن، التباین هو 5

2 الانحراف المعياري

الانحراف المعياري هو الجذر التربيعي للتباین: $\sigma = \sqrt{5}$

أتحقق من فهمي

أجد التباین والانحراف المعياري لمجموعة البيانات الآتية:

3, 5, 12, 10, 15, 14, 11

بالرغم من أن الجداول التكرارية ذات الفئات لا تظهر فيها القيمة الحقيقية للبيانات، فإنه يمكن استعمالها لتقدير التباین والانحراف المعياري للبيانات؛ إذ يمكن النظر إلى جميع قيم البيانات في فئة معينة على أساس أن كلًا منها ممثلاً بقيمة متصف الفئة (مرکز الفئة) x .

الوسط الحسابي والتباین للبيانات ذات الفئات

مفهوم أساسي

- لتقدير الوسط الحسابي للبيانات المنظمة في جداول تكرارية ذات فئات، استعمل

الصيغة الآتية:

$$\mu = \frac{\sum(x \times f)}{\sum f}$$

حيث:

x : مرکز الفئة. f : التكرار المقابل للفئة.

- لتقدير التباین للبيانات المنظمة في جداول تكرارية ذات فئات، استعمل الصيغة الآتية:

$$\sigma^2 = \frac{\sum((x - \mu)^2 \times f)}{\sum f}$$

- لتقدير الانحراف المعياري، أجد الجذر التربيعي للتباین.

أتذكر

مجموع انحرافات المشاهدات أو القيم عن وسطها الحسابي يساوي صفرًا.

معلومات

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

فئاتُ العَمَرِ	عددُ الْحُفَاظِ
6 – 8	15
9 – 11	10
12 – 14	25

حفظُ القرآنِ الْكَرِيمِ: يُبيّنُ الجدولُ المجاورُ توزيعًا لخمسين طالبًا يحفظون 5 أجزاءً من القرآنِ الْكَرِيمِ بحسبِ أعمارِهِمْ لأقربِ سنةٍ. أقدرُ التباينِ والانحرافِ المعياريَّ لهذهِ البياناتِ.

لتقديرِ التباينِ، أنشأُ جدولًاً جديداً يحتوي الأعمدةُ المُظللةُ عناوينُها على النحوِ الآتي:

فئاتُ العَمَرِ	f	x	$x \times f$	$x - \mu$	$(x - \mu)^2$	$(x - \mu)^2 \times f$
6 – 8	15	7	105	-3.6	12.96	194.4
9 – 11	10	10	100	-0.6	0.36	3.6
12 – 14	25	13	325	2.4	5.76	144
المجموع	50		530			342

$$\mu = \frac{\sum (x \times f)}{\sum f} = \frac{530}{50} = 10.6 \quad \text{بالتعويضِ في صيغةِ الوسطِ الحسابيِّ}$$

$$\begin{aligned} \sigma^2 &= \frac{\sum ((x - \mu)^2 \times f)}{\sum f} \\ &= \frac{342}{50} \\ &= 6.84 \end{aligned} \quad \begin{array}{l} \text{صيغةُ التباينِ} \\ \text{بالتعويضِ} \\ \text{باتباعِ} \end{array}$$

لتقديرِ الانحرافِ المعياريِّ، أخذُ الجذرَ التربيعيَّ للتباینِ:

$$\sigma \approx 2.62$$

أتحقق من فهمي

فئاتُ العَمَرِ (سنهُ)	عددُ الأشخاص
$18 \leq x < 28$	100
$28 \leq x < 38$	52
$38 \leq x < 48$	26
$48 \leq x < 58$	18
$58 \leq x \leq 68$	4

يُبيّنُ الجدولُ المجاورُ توزيعًا لـ 200 سائقٍ وفقَ أعمارِهِمْ، ممن تسبّبوا في حوادثٍ مروريةٍ خطيرةٍ في إحدى المدنِ على مدارِ أسبوعٍ. أقدرُ التباينِ والانحرافِ المعياريَّ لهذهِ البياناتِ.

أفكُر
لماذا لا يُشتَّطُ في مجموعِ انحرافاتِ مراكزِ الفئاتِ عنِ الوسطِ الحسابيِّ أنَّه يساويَ صفرًا، في حالةِ البياناتِ المنظمةِ في الجدولِ ذي الفئاتِ؟

توجدُ صيغةٌ أخرى لتقديرِ التباينِ للبياناتِ المنظمةِ في جداولٍ تكراريةٍ ذاتِ فئاتٍ، من دونِ حاجةٍ إلى حسابِ انحرافاتِ مراكزِ الفئاتِ عنِ الوسطِ الحسابيِّ، وهذهِ الصيغةُ هي:

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x^2 \times f) - (\sum f) \mu^2}{\sum f}$$

الوحدة 8

مثال 3: من الحياة



بريد إلكتروني: دُوَّنت سُمَيَّةً عدد رسائل البريد الإلكتروني اليومية التي وصلتها في 40 يوماً، ونظمَتْ بياناتها في الجدول التكراري المجاور. أقدرُ التبادل لهذه البيانات.



معلومات

في شهر تشرين الثاني من عام 1971م، تمكَّن راي توملينسون (مخترع البريد الإلكتروني) من إرسال أول رسالة إلكترونية.

عدد الرسائل	عدد الأيام
10 - 14	6
15 - 19	5
20 - 24	12
25 - 29	9
30 - 34	8

لتقدِّير التبادل، أُنشئ جدوًلاً جديداً يحوي الأعمدة المُظللة عناوينها على النحو الآتي:

عدد الرسائل	f	x	x^2	$f \times x$	$f \times x^2$
10 - 14	6	12	144	72	864
15 - 19	5	17	289	85	1445
20 - 24	12	22	484	264	5808
25 - 29	9	27	729	243	6561
30 - 34	8	32	1024	256	8192
المجموع	40			920	22870

$$\mu = \frac{\sum x \times f}{\sum f} = \frac{920}{40} = 23 \quad \text{بالتعويض في صيغة الوسط الحسابي}$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x^2 \times f) - (\sum f) \mu^2}{\sum f} \quad \text{الصيغة الثانية لحساب التبادل}$$

$$= \frac{22870 - 21160}{40} \quad \text{بالتعويض}$$

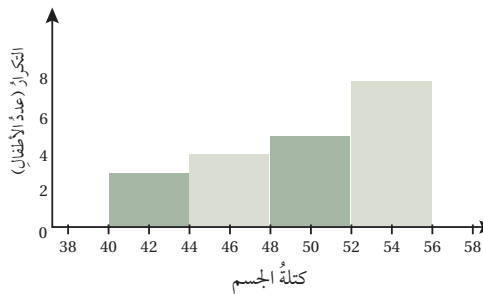
$$\approx 43 \quad \text{بالتبسيط}$$

أتحقق من فهمي

أَحُل مسألة (حفظ القرآن الكريم) التي وردَت في المثال 2 باستعمال الصيغة الثانية لتقدِّير الانحراف المعياري، ثم أقارِنْ قيمة الانحراف المعياري التي أتوصلُ إليها بالقيمة التي سبق حسابها.

يمكِّنني أيضاً تقدِّير مقاييس التشتت للبيانات الممثلة بمدْرَج تكراري، عن طريق إعادة تنظيمها في جدول ذي فئات وتكرار.

مثال 4



كتلة الجسم: يُبيّن التمثيل بالمُدَرَّج التكراريّ المجاورِ توزيعاً لمجموعة أطفالٍ من سنّ 10 سنواتٍ وفقَ كتلِ أجسامِهم مُقرَّبةً إلى أقربِ كيلوغرامٍ. أُقدرُ التباينَ والانحرافَ المعياريَّ لهذه البياناتِ.

1 التباينُ: أُعيدُ تنظيمَ البياناتِ في جدولٍ ذي فئاتٍ وتكرارٍ على النحوِ الآتي:

الفئةُ (الكتلةُ x)	f	x	$x \times f$	$x - \mu$	$(x - \mu)^2$	$(x - \mu)^2 \times f$
$40 \leq x < 44$	3	42	126	-7.6	57.76	173.28
$44 \leq x < 48$	4	46	184	-3.6	12.96	51.84
$48 \leq x < 52$	5	50	250	0.4	0.16	0.8
$52 \leq x \leq 56$	8	54	432	4.4	19.36	154.88
المجموع	20		992			380.8

$$\mu = \frac{\sum x \times f}{\sum f}$$

صيغةُ الوسْطِ الحسابيِّ

$$= \frac{992}{20} = 49.6$$

بالتعميّضِ، والتيسيرِ

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x - \mu)^2 \times f}{\sum f}$$

الصيغةُ الأولى لحسابِ التباينِ

$$= \frac{380.8}{20} = 19.04$$

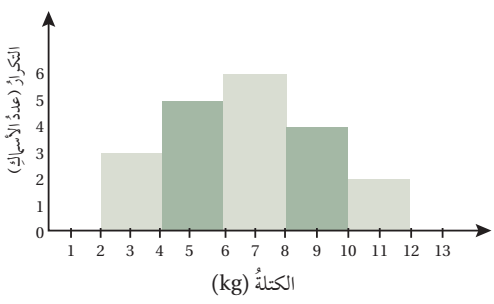
بالتعميّضِ، والتيسيرِ

2 الانحرافُ المعياريُّ:

لتقديرِ الانحرافِ المعياريِّ، أَجِدُ الجذرَ التربيعيَّ للتباینِ: $\sigma \approx 4.36$



يحتوي خليجُ العقبةِ ما يزيدُ على 500 نوعٍ من الأسماكِ التي اصطادَها أحدُ الصياديّن في مدينة العقبةِ. أُقدرُ التباينَ والانحرافَ المعياريَّ لهذه البياناتِ.



صيدٌ بحريٌّ: يُبيّن التمثيل بالمُدَرَّج التكراريّ المجاورِ توزيعاً لكتلِ مجموعةِ الأسماكِ التي اصطادَها أحدُ الصياديّن في مدينة العقبةِ.

أُقدرُ التباينَ والانحرافَ المعياريَّ لهذه البياناتِ.

الوحدة 8

أتدرب وأصل المسائل



الفئات (عدد الكلمات في الدقيقة)	عدد الطلبة
26 – 30	8
31 – 35	12
36 – 40	10
41 – 45	7
46 – 50	3

طباعة: يُبيّن الجدول المجاور توزيعاً لأربعين طالباً في الصف العاشر بحسب عدد الكلمات التي يستطيعون طباعتها في جهاز الحاسوب في دقيقة واحدة:

أُقدر الوسط الحسابي لهذه البيانات. 1

أُقدر التباين والانحراف المعياري لهذه البيانات. 2

الفئات (المساحة m^2)	عدد الشقق
$80 \leq x < 100$	2
$100 \leq x < 120$	5
$120 \leq x < 140$	7
$140 \leq x < 160$	6
$160 \leq x \leq 180$	3

شقق سكنية: يُبيّن الجدول المجاور توزيعاً لـ 23 شقة سكنية - بحسب مساحتها - بتها إحدى شركات الإسكان عام 2020م:

أُقدر الوسط الحسابي لهذه البيانات. 3

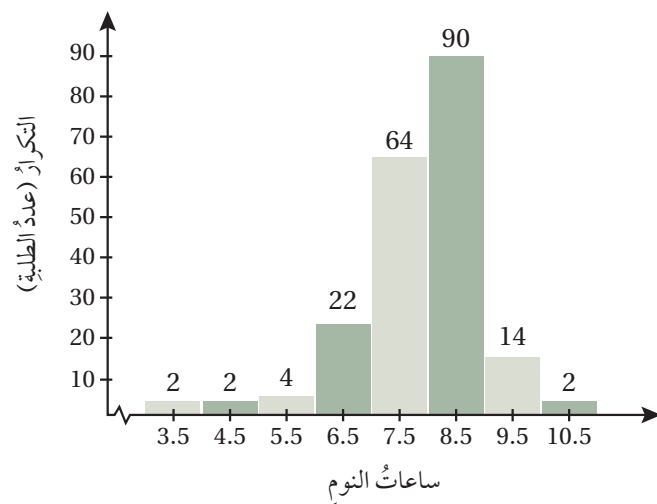
أُقدر التباين والانحراف المعياري لهذه البيانات بطرقتين مختلفتين. 4

الطول (x)	فريق النسور	فريق الأسود
$170 \leq x < 178$	3	2
$179 \leq x < 187$	1	3
$188 \leq x < 196$	4	3
$197 \leq x \leq 205$	2	2

كرة السلة: يُبيّن الجدول المجاور توزيع اللاعبين في فرقين لكرة السلة وفق أطوالهم بالستيمتر:

أُقدر التباين لأطوال اللاعبين في كل فريق. 5

أي الفريقين أكثر تجانساً من حيث أطوال اللاعبين؟ أُبرر إجابتي.



ساعات النوم: يُبيّن التمثيل بالمدرج التكراري المجاور توزيعاً لـ 200 طالب بحسب ساعات نومهم:

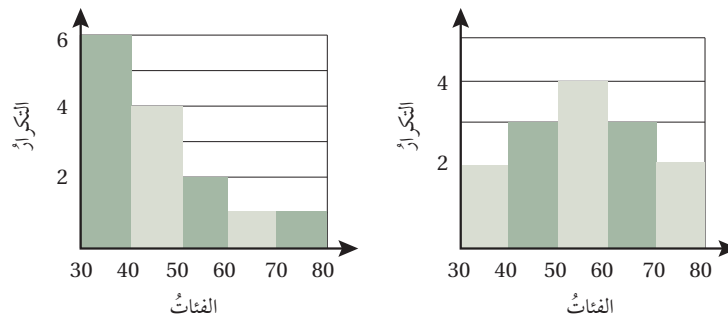
أُقدر الوسط الحسابي لهذه البيانات. 7

أُقدر التباين والانحراف المعياري لهذه البيانات. 8

أصنف توزيع هذه البيانات. 9

10

أقارِنْ بينَ قيمَيِ التبَانِ لليَاناتِ المُمثَلَةِ في الشَكْلَيْنِ الآتَيَيْنِ، مُفسِّرًا سبَبَ الاختِلافِ بَيْنَهُما.



11

أحل السؤال الوارد في فقرة مسألة اليوم.

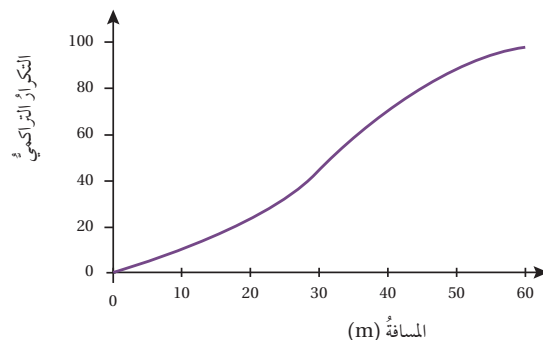
مهارات التفكير العليا



مسألة مفتوحة: أنظِمُ البياناتِ الآتَيَةِ في جدولٍ تكراريًّا (أختار طولًا مناسِبًا للبيانات)، ثمَ أقدِّرُ قيمَيِ الوسْطِ الحسابيِّ والتبَانِ، مُستعمِلاً آلةً حاسبَةً لإيجاد القيمةِ الدقيقَةِ لـكُلِّ مِنْهُما، ثمَ أقارِنْ قيمَهُما الدقيقَةَ بالقيمِ التقديريةِ.

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

تبرير: في السؤال (12)، ما تأثيرُ أطوالِ فتراتِ الجدولِ التكراريِّ الذي أنشأْتُهُ في القيمةِ التقديريةِ للتبَانِ؟
أبُرُّ إجابتِي.



تبرير: هل يُمكِنُ تقديرُ التبَانِ لليَاناتِ المُمثَلَةِ في المنحنى التكراريِّ التراكميِّ المجاورِ؟ أبُرُّ إجابتِي.

الدرس

4

احتمالات الحوادث المتنافية

Probability of Mutually Exclusive Events

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



حساب احتمالات الحوادث المتنافية، وغير المتنافية، ومتّمة الحادث.
الحادث البسيط، الحادث المركب، الحادثان المتنافيان.

يُسمى الحادث الواحد (مثل وصول الباخرة الأولى في موعدها) **الحادث البسيط** (simple event)، أمّا **الحادث المركب** (compound event) فيتكون من حادثين بسيطين أو أكثر، مثل وصول إحدى الباخرتين على الأقل في موعدها.

إذا كان (A) و (B) حادثين في تجربة عشوائية، فإنّهما يُسميان **حادثين متنافيين** (mutually exclusive)؛ إذا تعذر وقوعهما معًا في الوقت نفسه. ويقصد بالمتنافيين عدم وجود عناصر مشتركة بينهما.

أتعلم

يُطلق على الحادثين المتنافيين أيضًا اسم الحادثين المنفصلين.

مثال 1

أحدّد إذا كان الحادثان متنافيين أم لا في ما يأتي، مبررًا 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 نرد منتظم. الحادثان هما الحصول على عدد زوجي، أو الحصول على عدد أقل من 3

الحادثان غير متنافيان؛ نظرًا إلى وجود عنصر مشترك بينهما، هو العدد 2، وهذا العدد زوجي، وأقل من 3 في الوقت نفسه.

أتذكر

الحادثان $(A$ و $B)$ أو $(A$ أو $B)$ كلاهما مركب؛ لأنّه يتكون من حادثين بسيطين.

أتحقق من فهمي

أُحدّد إذا كان الحادثان متنافيين أم لا في ما يأتي، مبررًا إجابتي:

- (a) التجربة هي سحب بطاقة واحدة عشوائياً من سلة فيها 5 بطاقات حمراء، و3 بطاقات خضراء. الحادث الأول سحب بطاقة حمراء، والحادث الثاني سحب بطاقة خضراء.
- (b) التجربة هي إلقاء حجر نرد متظم. الحادث الأول هو الحصول على عدد فردي والثاني هو الحصول على عدد زوجي.

تعرّفت سابقاً أن تفاصيل حادثين في تجربة عشوائية يعني وقوعهما معاً، ويُستدلّ على ذلك من أدلة الربط (و: and) أو الرمز (\cap)، وأنَّ اتحاد حادثين يعني وقوع أحد هما على الأقل، ويُستدلّ على ذلك من أدلة الربط (أو: or) أو الرمز (\cup). فإذا كان (A) و (B) حادثين متنافيين، فإنَّ احتمال وقوعهما معاً $P(A \cap B)$ يساوي صفرًا، واحتمال وقوع أحد هما على الأقل $P(A \cup B)$ يساوي مجموع احتماليي وقوعهما.

احتمال الحادثين المتنافيين

مفهوم أساسٍ

بالكلمات: إذا كان (A) و (B) حادثين متنافيين في تجربة عشوائية، فإنَّ احتمال وقوعهما معاً يساوي صفرًا، واحتمال وقوع أحد هما على الأقل يساوي مجموع احتماليي وقوعهما.

بالرموز: إذا كان (A) و (B) حادثين متنافيين، فإنَّ

$$P(A \text{ and } B) = P(A \cap B) = 0$$

$$P(A \text{ or } B) = P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

أتعلّم

الحرف (P) هو اختصار **الكلمة** (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 مما يأتي:

1 $P(Y \cup Z)$

$$P(Y \cup Z) = P(Y) + P(Z)$$

$$P(Y \cup Z) = 0.3 + 0.5$$

$$= 0.8$$

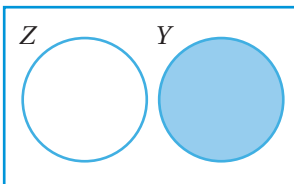
صيغة احتمال اتحاد حادثين متنافيين

بالتعميض

بالتبسيط

الوحدة 8

2 $P(Y-Z)$



Ω بما أن الحادثين Z و Y متنافيان، فإن $Y-Z$ يعني وقوع الحادث Y فقط؛ لأنهما لا يقعان معاً، كما يظهر في شكلٍ 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 المتممة
بالتعويض
بالتبسيط

أتحقق من فهمي

إذا كان الحادثان A و B متنافيين في تجربة عشوائية، وكان $P(B) = \frac{1}{4}$ ، $P(A) = \frac{1}{5}$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

a) $P(A \cap B)$

b) $P(B \cap \overline{A})$

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.



في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرّة واحدة، أجد ما يأتي:

1 احتمال ظهور العدد 1، وظهور عدد زوجي.

افتراض أن (A) هو حادث ظهور العدد 1، و (B) هو حادث ظهور عدد زوجي.

$$A = \{1\}, B = \{2, 4, 6\}$$

بما أن $\emptyset = \{1\} \cap \{2, 4, 6\}$ ، فإن (A) و (B) حادثان متنافيان. إذن، احتمال وقوعهما

$$P(A \text{ and } B) = P(A \cap B) = 0$$

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:

$$P(A \text{ or } B) = P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

$$= \frac{1}{6} + \frac{3}{6}$$

$$= \frac{2}{3}$$

بالجمع، ثم التبسيط

أذكر

يعني الحادث $Y-Z$
وقوع الحادث Y فقط،
وعدم وقوع الحادث Z
ويمكن أيضاً التعبير عنه
بالرمز $Y \cap \overline{Z}$

أذكر

احتمال وقوع متممة
الحادث A هو 1 ناقص
احتمال وقوع الحادث A .
 $P(\overline{A}) = 1 - P(A)$

أذكر

لأي تجربة عشوائية،
احتمال وقوع الحادث
البسيط E يساوي عدد
عناصر هذا الحادث
 $n(E)$ مقسوماً على
عدد عناصر فضاء العينة
 $n(\Omega)$:
 $P(E) = \frac{n(E)}{n(\Omega)}$

أذكر

لأي حادث (A) في
فضاء العينة لتجربة
عشوائية ما Ω ، 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 أجدُ:

(a) احتمال اختيار عدد أولٍ، ويقبل القسمة على 4

(b) احتمال اختيار عدد أولٍ، أو عدد يقبل القسمة على 4

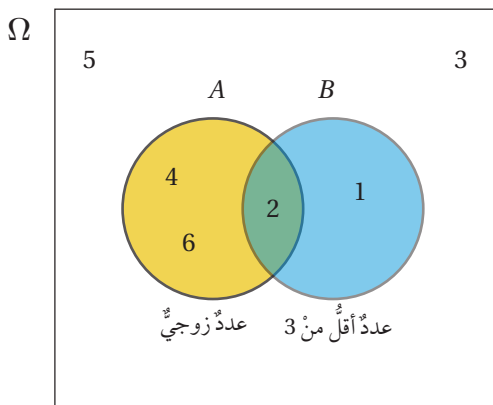
رموز رياضية

يُستعمل الحرف اليوناني Ω للدلالة على فضاء العينة للتجربة العشوائية، ويقرأ: أوميجا.

لاحظت في المثال 1 أن حادث الحصول على عدد زوجي أو عدد أقل من 3 عند إلقاء حجر نردي متظم هما غير متنافيين؛ نظراً إلى وجود عنصر مشترك بينهما، هو العدد 2، وهذا العدد زوجي، وأقل من 3، فكيف أجد احتمال وقوع أحد هما على الأقل؟

إذا كان (A) حادث الحصول على عدد زوجي، و(B) حادث الحصول على عدد أقل من 3، في تجربة إلقاء حجر نردي متنظم مرّة واحدة، فإنه يمكن تمثيل هذين الحادثين باستعمال أشكال

فن كما يأتي:



عند حساب احتمال كل حادث على حدة، أجد أنَّ:

$$P(A) = \frac{3}{6}, \quad P(B) = \frac{2}{6}$$

عند إيجاد احتمال وقوع أحد الحادثين على الأقل، وجمع هذين الاحتمالين، فإنَّ احتمال العدد 2 سيتكرر؛ لأنَّ موجود في الحادثين (موجود في منطقة التقاء بين الحادثين)، ولذلك يجب طرحه من مجموع الاحتمالين:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= \frac{3}{6} + \frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

الوحدة 8

احتمال الحادثين غير المتنافيين

مفهوم أساسٍ

بالكلمات: إذا كان (A) و (B) حادثين غير متنافيين في تجربة عشوائية، فإنَّ احتمال وقوع أحدهما على الأقل يساوي مجموع احتماليهما مطروحا منه احتمال وقوع (A) و (B) معاً.

بالرموز: إذا كان (A) و (B) حادثين غير متنافيين، فإنَّ:

$$P(A \text{ or } B) = P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

مثال 4

يحتوي صندوق على 15 بطاقة مُرقمة من 1 إلى 15، إذا سُحبَت بطاقة عشوائياً، فأجد احتمال الحادثين 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.

$$\text{إذن } M = \{3, 6, 9, 12, 15\}, F = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$

أداة الوصل (و) في السؤال تشير إلى أن المطلوب هو تقاطع الحادثين (M) و (F) .

$$\text{إذن } M \cap F = \{3, 6, 12\}$$

$$P(M \text{ and } F) = P(M \cap F)$$

$$= \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

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 الحادثين غير المتنافيين (M) و (F) اللذين سُمِّيا 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 أولٍ، ومن عوامل العدد 10

(b) احتمال اختيار عدد أولٍ، أو عدد من عوامل العدد 10

مثال 5

إذا كان A و B حادثين في تجربة عشوائية، وكان $P(A) = 0.65$, $P(B) = 0.75$ ، فأجد كلاً ممّا ياتي:

1 $P(A \cap B)$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad \text{صيغة احتمال اتحاد حادثين غير متنافيين}$$

$$0.85 = 0.65 + 0.75 - P(A \cap B) \quad \text{بالتعويض}$$

$$0.85 = 1.4 - P(A \cap B) \quad \text{بالتبسيط}$$

$$P(A \cap B) = 0.55 \quad \text{بحل المعادلة}$$

2 $P(\bar{A})$

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A) \quad \text{احتمال المتممة}$$

$$= 1 - 0.65 \quad \text{بالتعويض}$$

$$= 0.35 \quad \text{بالتبسيط}$$

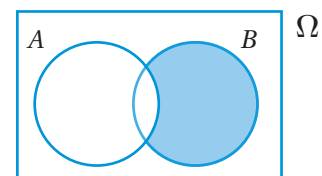
3 $P(\bar{A} \cap B)$

إن $\bar{A} \cap B$ يعني وقوع الحادث B فقط، وعدم وقوع الحادث A كما يظهر في شكل فن المجاور، ولإيجاد احتماليه أطرح احتمال تقاطع الحادثين A و B من احتمال الحادث B ، إذن:

$$P(\bar{A} \cap B) = P(B) - P(A \cap B) \quad \text{احتمال وقوع الحادث } B \text{ فقط}$$

$$= 0.75 - 0.55 \quad \text{بالتعويض}$$

$$= 0.2 \quad \text{بالتبسيط}$$



4 $P(\bar{A} \cup B)$

$$P(\bar{A} \cup B) = P(\bar{A}) + P(B) - P(\bar{A} \cap B) \quad \text{صيغة احتمال اتحاد حادثين غير متنافيين}$$

$$= 0.35 + 0.75 - 0.2 \quad \text{بالتعويض}$$

$$= 0.9 \quad \text{بالتبسيط}$$

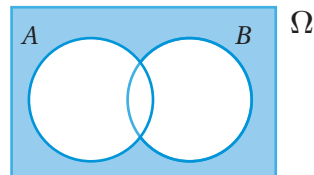
الوحدة 8

5 $P(\bar{A} \cap \bar{B})$

إن $\bar{A} \cap \bar{B}$ يعني متممة اتحاد الحادفين A و B كما يظهر في شكل فن المجاور، إذن:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &= P(\bar{A \cup B}) \\ &= 1 - P(A \cup B) \\ &= 1 - 0.85 \\ &= 0.15 \end{aligned}$$

احتمال تقاطع متممة حادفين
احتمال المتممة
بالتعويض
بالتبسيط



أتحقق من فهمي

إذا كان A و B حادثين في تجربة عشوائية، وكان $P(A) = 0.5$, $P(B) = 0.3$ ، فإذا كان $P(A \cap B) = 0.2$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

- a) $P(A \cup B)$
- b) $P(\bar{B})$
- c) $P(A-B)$
- d) $P(A \cup \bar{B})$
- e) $P(\bar{A} \cap \bar{B})$



أتدرب وأحل المسائل



أحدد إذا كان الحادثان متنافيين أم لا لكل تجربة عشوائية في ما يأتي، مبررا إجابتي:

1 ظهور العدد 3، أو ظهور عدد زوجي عند إلقاء حجر نرد متظم مرّة واحدة.

2 ظهور أحد عوامل العدد 12، أو ظهور عدد أولي عند إلقاء حجر نرد متظم مرّة واحدة.

3 ظهور عددين مجموعهما 8 أو 12 عند إلقاء حجري نرد متظم مرّة واحدة.

في تجربة اختيار بطاقة واحدة عشوائياً من 20 بطاقة متماثلة، كتب 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 الحادثان A و B حادثين متنافيين في تجربة عشوائية، وكان $P(A) = 0.4$ ، $P(B) = 0.25$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

- 8 $P(A \cap B)$
- 9 $P(A \cup B)$
- 10 $P(\bar{A} \cup \bar{B})$
- 11 $P(A-B)$

مجموعهٌ من الكرات المتماثله، مُرقمه من 1 إلى 21، موضوعه داخل صندوق.
إذا اخترت كرهٌ من الصندوق عشوائياً، فأجد كلاً مما يأتي:



احتمال أن تحمل الكره عددًا زوجيًّا. 12

احتمال أن تحمل الكره عددًا من مضاعفات العدد 3 13

احتمال أن تحمل الكره عددًا زوجيًّا، ومن مضاعفات العدد 3 14

احتمال أن تحمل الكره عددًا زوجيًّا، أو من مضاعفات العدد 3 15

إذا كان A و B حادثتين في تجربة عشوائية، وكان $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.5$, $P(A \cap B) = 0.15$ ، فأجد 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: سئل 60 رياضيًّا إذا كانوا يمارسون لعبة كرة القدم أو كرة السلة، وقد توزعوا وفق إجاباتهم كما في الجدول الآتي:

عدد الرياضيين	كره القدم، وكرة السلة	كرة القدم فقط	كرة السلة فقط	عدم ممارسة أيٍ من اللعبتين
12	30	8	10	

إذا اخترت رياضيًّا منهم عشوائياً، فأجد كلاً مما يأتي:

احتمال أن يكون ممن يمارسون لعبتي كرة القدم وكرة السلة. 21

احتمال أن يكون ممن يمارسون لعبة كرة القدم، ولا يمارسون لعبة كرة السلة. 22

احتمال أن يكون ممن يمارسون لعبة كرة السلة، ولا يمارسون لعبة كرة القدم. 23

احتمال أن يكون ممن لا يمارسون لعبة كرة القدم، ولا يمارسون لعبة كرة السلة. 24

تجارة: أحل المسألة الواردة في بداية الدرس. 25



تَحْدِيد: إذا كان R و S حادثتين في تجربة عشوائية، وكان $P(R) = P(S) = 3P(R \cap S)$, $P(R \cup S) = 0.75$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

26 $P(R \cap S)$

27 $P(R)$

28 $P(\bar{S})$

29 $P(\bar{R} \cap \bar{S})$

تبرير: قال هاني: إن احتمال فوز فريقه المفضل هو 0.3، فرداً عليه يزيد قائلًا: إذن، احتمال خسارة الفريق هو 0.7، هل قول يزيد صحيح؟ أبُرُّ إجابتي. 30

مسألة مفتوحة: أصف مواقفٍ من حياتي اليومية، أحدهما يتضمن حادثتين متنافيتين، والآخر يتضمن حادثتين غير متنافيتين، مبيناً كيف حدث ذلك. 31

مهارات التفكير العليا



الدرس

5

احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة

Probability of Independent and Dependent Events

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



تحتوي السنة على 365 يوماً، لذا، فإنَّ احتمال أن يكون الأول من شهر
أيلول يوم ميلاد شخص هو $\frac{1}{365}$ تقريرًا. إذا اختيار شخصان عشوائياً،
فما احتمال أن يكون يوم ميلاد كليهما الأول من شهر أيلول؟

لأي تجربة عشوائية، يكون الحادثان (A) و (B) مستقلين (independent) إذا كانَ وقوع
أحدِهما (أو عدم وقوعه) لا يؤثُّر في احتمال وقوع (أو عدم وقوع) الآخر.

احتمال الحادثين المستقلين

مفهوم أساسى

بالكلمات: إذا كان (A) و (B) حادثين مستقلين في تجربة عشوائية ، فإنَّ احتمال
وقوعهما معًا هو حاصل ضرب احتمال وقوع كلٍّ منهُما.

بالرموز: إذا كان (A) و (B) حادثين مستقلين ، فإنَّ:

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

مثال 1

في تجربة إلقاء حجر نرد وقطعة نقد منتظمتين عشوائياً معًا مرَّة واحدة، أجدُ احتمال ظهور العدد
6 على حجر النرد والصورة على قطعة النقد.

أفترض أنَّ (A) هو حادث ظهور العدد 6 على حجر النرد، و (B) هو حادث ظهور الصورة على
قطعة النقد. الاحظ أنَّ وقوع الحادث (A) أو عدم وقوعه لا يؤثُّر في وقوع الحادث (B) أو
عدم وقوعه. إذن، (A) و (B) حادثان مستقلان، وإنَّ:

$$P(A \text{ and } B) = P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

$$= \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$$

أتعلم

تُستعمل عملية الضرب
عند حساب احتمالات
الحوادث التي تقع تباعًا.
يمكِّن تعميم قانون
حساب احتمال وقوع
حادثين مستقلين معًا
لأكثر من حادثين
مستقلين.

أتحقق من فهمي

في تجربة إلقاء حجري نرد متنظمين عشوائياً معًا مرّة واحدة، أجد احتمال ظهور عدد فردي على حجر النرد الأول وعدد أكبر من 4 على حجر النرد الثاني.

لأي تجربة عشوائية، يكون الحادثان (A) و (B) **غير مستقلين** (dependent) إذا أثر وقوع أحدهما في احتمال وقوع الآخر.

مثال 2

- أحدد إذا كان الحادثان مستقلين أم لا في الحالات الآتية:
- 1 سحب كرتين على التوالي عشوائياً من كيس فيه كرات متماثلة مختلفة الألوان، علمًا بأن سحب الكرة الثانية كان بعد إرجاع الكرة الأولى إلى الكيس.
إرجاع الكرة المسحوبة أولاً إلى الكيس يعني أنه يمكن إعادة سحبها، أو سحب غيرها، فتكون فرص سحبها وغيرها من الكرات متكافئة؛ أي إن نتيجة سحبها لا تؤثر في نتيجة سحب أي كرة أخرى؛ فالحادثان مستقلان.
 - 2 سحب كرتين على التوالي عشوائياً من كيس فيه كرات متماثلة، وعدم إرجاع أي منها إلى الكيس.
عدم إرجاع الكرة المسحوبة أولاً إلى الكيس يعني نقص عدد الكرات المتبقية فيه، وهذا يعني أن احتمال سحب الكرة الثانية سيتأثر بنتيجة الكرة المسحوبة أولاً؛ فالحادثان غير مستقلين.
 - 3 سحب كرة عشوائياً من كيس فيه كرات متماثلة حمراء وصفراء، ثم سحب كرة عشوائياً من كيس آخر فيه كرات متماثلة حمراء وصفراء.
نتيجة سحب الكرة من الكيس الأول لا تؤثر في نتيجة سحب كرة من الكيس الثاني؛ فالحادثان مستقلان.



يُستخدم علم الاحتمالات في الذكاء الاصطناعي، وهي الأنظمة أو الأجهزة التي تحاكي الذكاء البشري ويمكنها أن تطور من قدراتها ذاتياً استناداً إلى المعلومات التي تجمعها.

أتحقق من فهمي

- أحدد إذا كان الحادثان مستقلين أم لا في الحالات الآتية:
- (a) اختيار قطعة حلوي حمراء عشوائياً وأكلها، ثم اختيار قطعة حلوى حمراء أخرى عشوائياً من كيس يحوي 10 قطع حلوي حمراء و 25 قطعة حلوى زرقاء، جميعها متماثلة.
 - (b) ظهور العدد 5 على حجري نرد ألياً معًا مرّة واحدة عشوائياً.
 - (c) سحب كرة حمراء عشوائياً من كيس فيه كرات متماثلة، 4 منها حمراء و 3 صفراء، ثم إعادةتها إلى الكيس، ثم سحب كرة حمراء أخرى عشوائياً.

الوحدة 8

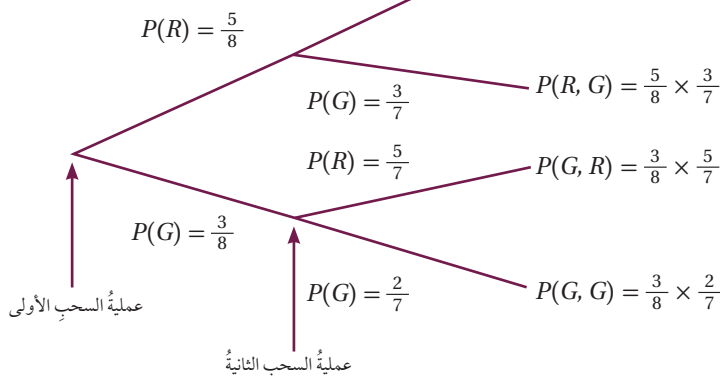
يساعدُ استعمال الشجرة الاحتمالية على حساب احتمالات الحوادث المستقلة وغير المستقلة.

مثال 3

يحتوي كيسٌ على 5 كراتٍ حمراء (R)، و3 كراتٍ خضراء (G)، جميعها متماثلة. سُحبَت كرّةٌ من الكيسِ عشوائياً، ثمَّ كُتبَ لونُها من دون إرجاعها إلى الكيسِ، ثُمَّ سُحبَت كرّةٌ أخرى عشوائياً، ثمَّ كُتبَ لونُها. أَجِدُ احتمالَ كُلٍّ من الحوادث التالية باستعمال الشجرة الاحتمالية:

أُلاحظُ من التمثيل بالشجرة الاحتمالية الآتي كيف تتأثرُ عملية السحب الثانية بنتيجة عملية السحب الأولى عند عدم إرجاع الكرّة المسحوبة:

$$P(R) = \frac{4}{7} \quad P(R, R) = \frac{5}{8} \times \frac{4}{7}$$



1 سحب كرتين خضراوين.

بعدَ عملية السحب الأولى يقلُّ عددُ الكراتِ في الكيس بمقدارِ كرّةٍ خضراء

2 سحب كرّةٍ خضراء في المرة الأولى وكرّةٍ حمراء في المرة الثانية.

يمكنُ الحصولُ على هذه النتيجة في حالة واحدةٍ فقط من الحالات الأربع التي تظهرُ في الشجرة الاحتمالية

3 سحب كرتين، إحداهما خضراء، والأخرى حمراء.

يمكنُ الحصولُ على هذه النتيجة في حالتين، هما: الكرّة الأولى حمراء، والثانية خضراء، أو الكرّة الأولى خضراء، والثانية حمراء

لغة الرياضيات

العباراتُ الآتية متكافئةٌ:

- سحب كرتين، إحداهما خضراء، والأخرى حمراء.
- سحب كرتين، مختلفَي اللون.
- سحب كرتين، إحداهما حمراء، والأخرى خضراء.
- سحب كرّة من كُلِّ لونِ.

أتحقق من فهمي

يحتوي كيس على 6 قطع حلوى حمراء (R), و8 قطع حلوى خضراء (G), جمِيعُها مُتماثلةً. اختار طفلٌ من الكيس قطعة حلوى عشوائياً وأكلها، ثم اختار قطعة أخرى عشوائياً ليأكلها. أجد احتمالَ كلِّ من الحادثتين الآتتين باستعمالِ الشجرة الاحتمالية:

(a) اختيارُ الطفل قطعَيْ حلوى مُتماثلَتَي اللونِ.

(b) اختيارُ الطفل قطعَيْ حلوى مختلفَتَي اللونِ.

الأَحْظُ في المثالِ السابِق أنَّ احتمالَ سحبِ كرةٍ خضراء في المرة الأولى وكمةٍ حمراء في المرة الثانية يساوي احتمالَ سحبِ كرةٍ خضراء في المرة الأولى مضروباً في احتمالِ سحبِ كرةٍ حمراء في المرة الثانية، علمًا بأنَّ كرَّةً خضراء سُحبَت في المرة الأولى.

احتمالُ الحادثينِ غيرِ المستقلِّينِ

مفهومُ أساسِيٍّ

بالكلماتِ: احتمالُ وقوعِ حادثَيْنِ غيرِ مستقلِّيْنِ معًا يساوي احتمالَ وقوعِ الحادثِ الأولِ مضروباً في احتمالِ وقوعِ الحادثِ الثاني بعدَ وقوعِ الحادثِ الأولِ.

بالرموزِ: إذا كانَ (A) و (B) حادثَيْنِ غيرِ مستقلِّيْنِ في تجربَةٍ عشوائيةٍ ما، فإنَّ:

$$P(A \text{ and } B) = P(A) \times P(B | A)$$

يُقرَأُ الرمزُ $P(B | A)$: احتمالُ وقوعِ الحادثِ (B) شرطَ وقوعِ الحادثِ (A); لذا يُسمَّى الاحتمالُ المشروطاً (conditional probability)، ويُمْكِنُ إيجادُه باستعمالِ الصيغةِ الآتية:

$$P(B | A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}, P(A) \neq 0$$

مثال 4

أُقِيَّ حجْرٌ نَرِدٌ منتظمٌ عشوائياً مرَّةً واحدةً. ما احتمالُ ظهورِ العددِ 6 إذا كانَ العددُ الظاهرُ زوجيًّا؟

في هذهِ التجربَةِ العشوائية، فضاءُ العيِّنةِ هو: $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
إذا كانَ (A) هو حادثُ ظهورِ العددِ 6، و(B) هو حادثُ ظهورِ عددٍ زوجيٍّ، فإنَّ:

$$A = \{6\}, B = \{2, 4, 6\} \rightarrow A \cap B = \{6\}$$

الوحدة 8

$P(A | B)$ تعني احتمال ظهور العدد 6 إذا كان العدد الظاهر زوجياً:

$$P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

$$= \frac{\frac{1}{6}}{\frac{3}{6}} = \frac{1}{3}$$

الاحتمال المشروط

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

أُلقي حجر نرد متظم عشوائياً مرّة واحدة. ما احتمال ظهور عدد أكبر من 3 إذا كان العدد الظاهر زوجياً؟

في كثير من الأحيان، تعرّض البيانات لفتين من الأشياء باستعمال ما يُسمى جداول الاتجاهين (two-ways tables)، وهي جداول تتيح إيجاد الاحتمال المشروط على نحو سهلٍ.

مثال 5: من الحياة

	ورقية	غير ورقية
السبت	7	94
الأحد	8	121

تدوير: يبيّن الجدول المجاور كتل النفايات التي جمعت بالأطنان في يومين من إحدى المدن. إذا سُجِّلت عينة عشوائية منها قبل البدء بإعادة تدويرها، فما احتمال أن تكون العينة ورقية، علمًا بأنّها جمعت يوم الأحد؟

	ورقية	غير ورقية	المجموع
السبت	7	94	101
الأحد	8	121	129
المجموع	15	215	230

الخطوة 1: أكمل جدول الاتجاهين بإيجاد المجاميع.

الخطوة 2: أجد احتمالات الحوادث اللازمة لحساب الاحتمال المشروط.

بالنظر إلى جدول الاتجاهين، أجد كلاً من: $P(A \cap B)$, $P(A)$, و $P(B)$.

$P(A) = \frac{15}{230}$ كتلة الورق التي جمعت في اليومين 15 طناً، وكتلة جميع النفايات التي جمعت في اليومين 230 طناً

$P(B) = \frac{129}{230}$ كتلة النفايات التي جمعت يوم الأحد 129 طناً، وكتلة النفايات التي جمعت في اليومين 230 طناً



يسهم عملية تدوير النفايات في المحافظة على البيئة بصورة كبيرة. فمثلاً، إعادة تدوير طن واحد من الورق قد تحول دون قطع 17 شجرةً.

$$P(A \cap B) = \frac{8}{230}$$

كتلة النّفایات الورقیة التي جُمِعَتْ يوم الأحد 8 أطناً،
وكتلة جميع النّفایات التي جُمِعَتْ 230 طناً

الخطوة 3: أُعُوضُ قيم الاحتمالات بصيغة الاحتمال المشروط.

$$P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

صيغة الاحتمال المشروط

$$= \frac{\frac{8}{230}}{\frac{129}{230}} = \frac{8}{129}$$

بالتعمير، والتبسيط

إذن، احتمال أن تكون العينة ورقية، وأنها جُمِعَتْ يوم الأحد هو $\frac{8}{129}$

 أتحقق من فهمي

إذا سُجِّلت عيّنة عشوائية، فما احتمال أن تكون غير ورقية، علمًا بأنّها جُمِعَتْ يوم السبت؟

ملحوظة

يمكّن 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، واتحاد هما معاً يمثل 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.	المشروطه



كراتٌ زجاجية: يحتوي كيسٌ على 5 كراتٍ حمراء (R), و 3 كراتٍ خضراء (G), و كرتين صفراوين (Y), جميعُها متماثلة. سُجِّبَت كرّةٌ منَ الكيسِ عشوائياً، ثُمَّ كُتِّبَ لونُها، ثُمَّ أُعيدَت إلى الكيسِ، ثُمَّ سُجِّبَت كرّةٌ أخرى عشوائياً، ثُمَّ كُتِّبَ لونُها:

ما احتمالُ أنْ تكونَ الكرةُ الأولى حمراء والثانيةُ خضراء؟ 1

ما احتمالُ أنْ تكونَ الكرةُ الثانيةُ صفراوين؟ 2

أحدُد إذا كانَ الحادثانِ مستقلانِ أو غيرِ مستقلانِ في كُلِّ منَ التجاربِ العشوائيةِ الآتية:

سحبُ كرّةٍ زرقاءٍ عشوائياً منْ صندوقٍ، والحصولُ على العددِ 5 عندَ إلقاءِ حجرٍ نردٍ منتظمٍ مرّةً واحدةً. 3

اختيارُ طالبٍ منْ مواليدِ شهرِ 10 عشوائياً ليخرجَ منْ غرفةِ الصفّ، ثُمَّ اختيارُ طالبٍ آخرَ عشوائياً منْ مواليدِ شهرِ 5 ليتحققَ بهِ. 4

الحصولُ على عددٍ زوجيٍّ عندَ إلقاءِ حجرٍ نردٍ منتظمٍ مرّةً واحدةً، وعدٍ يقبلُ القسمةَ على 2 عندَ إلقاءِ حجرٍ نردٍ آخرَ منتظمٍ. 5

إصابةُ صياديِنَ الهدفَ الثابتَ الذي أطلقَ كُلُّ منْهُما طلقَةً واحدةً نحوَهُ عشوائياً. 6

سحبُ بطاقةٍ عشوائياً تحملُ العددَ 6 منْ مجموعةِ بطاقاتٍ متماثلةٍ تحملُ الأرقامَ منْ 1 إلى 10، ثُمَّ إعادةُتها، ثُمَّ سحبُ بطاقةٍ أخرى عشوائياً تحملُ عدداً زوجياً. 7

أقلامٌ حبرٌ: في علبةٍ قلماً حبرٌ أحمر، وثلاثةٌ أقلامٌ حبرٌ أزرق، جميعُها متماثلة. اختيارُ سالمٍ منها قلمين عشوائياً على التوالي من دونِ إرجاعٍ. أجدُ احتمالَ كُلِّ منَ الحوادثِ الآتية باستعمالِ الشجرةِ الاحتمالية:

اختيارُ قلمٍ حبرٌ أحمر. 8

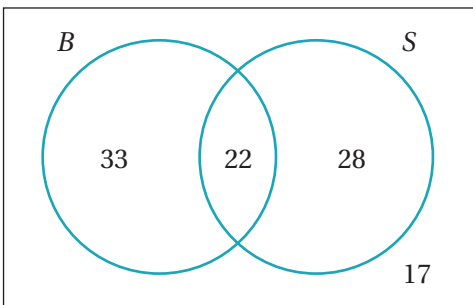
اختيارُ قلمٍ حبرٌ أزرق. 9

اختيارُ قلمٍ حبرٍ منْ كُلِّ لونٍ. 10

اختباراتٌ: تقدّمَ سامي لاختبارين في الرياضيات، وكانَ احتمالُ نجاحِه في الأولى 75%， واحتمالُ نجاحِه في الثاني إذا نجحَ في الأولى 80%， واحتمالُ رسوبيه في الثاني إذا رسبَ في الأولى 60%， فأجدُ كلاً ممّا يأتي:

احتمالُ نجاحِ سامي في كلاً الاختبارينِ. 11

احتمالُ نجاحِ سامي في أحدِ الاختبارينِ، ورسوبيه في الآخرِ. 12



سُئلَ 100 شخصٍ عن وجود أخٍ لهم أو أختٍ، وقد توزّعوا وفق إجاباتهم كما في شكلٍ فنِ المجاورِ، حيث:

B : الأشخاصُ الذينَ لـكُلٌّ مـنْهـمْ أخٌ.

S : الأشخاصُ الذينَ لـكُلٌّ مـنْهـمْ أختٌ.

إذا اخترَ أحدُ هؤلـاء الأشخاصِ عشوائـيًّا، فـما احتمـالُ:

13 أنْ يكونَ لهُ أخٌ؟

14 أنْ يكونَ لهُ أخٌ، عـلـمـاً بـأـنـَّ لـهُ أـخـتـاً؟

15 أنْ يكونَ لهُ أختٌ، عـلـمـاً بـأـنـَّ لـهُ أـخـاً؟

		لديه خبرةٍ سابقةٌ	
		نعم	لا
لديه شهادةٌ جامعيةٌ	نعم	54	27
	لا	5	4

وظائفُ: يـبيـنـ الجـدولـ المـجاـورـ أـعـدـادـ الـمـتـقـدـمـينـ لـوـظـيفـةـ فـيـ إـحـدىـ الشـرـكـاتـ، وـمـؤـهـلـاتـهـمـ الـعـلـمـيـةـ، وـخـبـرـاتـهـمـ السـابـقـةـ. إذا اخـتـرـ أحدـ الـمـتـقـدـمـينـ لـلـوـظـيفـةـ عـشـوـائـيـاًـ، فـما اـحـتمـالـ:

16 أنْ يكونَ لديه خـبـرـةـ سـابـقـةـ، عـلـمـاً بـأـنـَّ لـهـ شـهـادـةـ جـامـعـيـةـ؟

17 أـلـاـ يـكونـ لـدـيـهـ شـهـادـةـ جـامـعـيـةـ، عـلـمـاً بـأـنـَّ لـدـيـهـ خـبـرـةـ سـابـقـةـ؟

إشاراتٌ مرورٌ: تمُّرُ غـادـةـ فـيـ رـحلـةـ عـودـتهاـ مـنـ الـعـلـمـ بـشـارـعـ رـئـيسـ عـلـيـهـ إـشـارـاتـانـ ضـوـئـيـاتـ. إذا كانَ اـحـتمـالـ أـنـ تـصـلـ إـشـارـةـ الـأـولـىـ، وـتـجـتـارـهـاـ وـهـيـ مـضـاءـةـ بـالـلـوـنـ الـأـخـضـرـ G ـ هوـ 0.3 ـ، وـإـذـاـ كـانـتـ مـضـاءـةـ بـالـأـحـمـرـ R ـ، فـإـنـ اـحـتمـالـ وـصـوـلـهـاـ إـشـارـةـ الـثـانـيـةـ، وـهـيـ مـضـاءـةـ بـالـأـحـمـرـ هوـ 0.8 ـ، أـمـاـ إـذـاـ كـانـتـ إـشـارـةـ الـأـولـىـ مـضـاءـةـ بـالـأـخـضـرـ، فـإـنـ اـحـتمـالـ وـصـوـلـهـاـ إـشـارـةـ الـثـانـيـةـ، وـهـيـ مـضـاءـةـ بـالـأـحـمـرـ هوـ 0.4 ـ.

أـسـتـعـمـلـ التـمـثـيلـ بـالـشـجـرـةـ الـاحـتمـالـيـةـ لـإـجـادـ كـلـ مـنـ الـاحـتمـالـاتـ الـآـتـيـةـ:

18 اـحـتمـالـ وـصـوـلـهـاـ كـلـاـ مـنـ إـشـارـتـيـنـ وـهـمـاـ مـضـاءـتـانـ بـالـأـحـمـرـ.

19 اـحـتمـالـ وـصـوـلـهـاـ كـلـاـ مـنـ إـشـارـتـيـنـ وـهـمـاـ مـضـاءـتـانـ بـالـأـخـضـرـ.

20 اـحـتمـالـ وـصـوـلـهـاـ إـحدـىـ إـشـارـتـيـنـ وـهـيـ مـضـاءـةـ بـالـأـخـضـرـ، وـوـصـوـلـهـاـ إـشـارـةـ الـأـخـرـىـ وـهـيـ مـضـاءـةـ بـالـأـحـمـرـ.



أرصاد جوية: أفادت مذيعة النشرة الجوية أنَّ احتمال تساقط الثلوج يوم الإثنين هي 25%， وأنَّها ترتفع إلى 90% يوم الثلاثاء. أستعمل التمثيل بالشجرة الاحتمالية لإيجاد احتمالِ:

- 21 تساقط الثلوج يوم الثلاثاء، وعدم تساقطها يوم الإثنين.
- 22 عدم تساقط الثلوج في كلا اليومين.
- 23 تساقط الثلوج في أحد اليومين على الأقل.

صيد: أطلق صياد طلقة واحدة على هدف ثابت، وأطلق آخر طلقة واحدة على الهدف نفسه. إذا كان احتمال إصابة الأول للهدف 70%， واحتمال إصابة الثاني للهدف 60%， فأجد احتمالَ:

- 24 إصابة كلا الصيادين الهدف.
- 25 عدم إصابة كلا الهدف.
- 26 إصابة الصياد الثاني الهدف، علمًا بأنَّ الصياد الأول أصاب الهدف.
- 27 عدم إصابة الصياد الثاني الهدف، علمًا بأنَّ الصياد الأول لم يُصب الهدف.
- 28 أحلُّ السؤال الوارد في فقرة مسألة اليوم.

مهارات التفكير العليا



29 تبرير: إذا كان (A) و (B) حادثتين متنافيتين في تجربة عشوائية، فما قيمة $P(A | B)$? أبُرُّ إجابتي.

30 تبرير: قالت تماضر: إنَّ لا يُحتمل حدوث (A) و (B) في فضاء العينة Ω لتجربة عشوائية ما، فإنَّ:

$$P(A | B) = P(B | A)$$

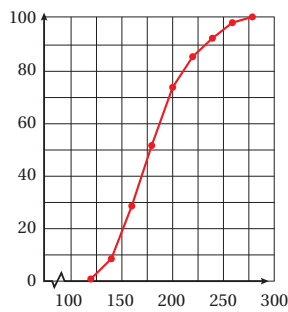
هل قول تماضر صحيح؟ أبُرُّ إجابتي.

31 تحدٌ: يحتوي كيس على n من الكرات المتماثلة مختلفة الألوان. إذا كان احتمال سحب كرة حمراء ثم سحب كرة خضراء من دون إرجاع 2.4%， فما قيمة n ؟

32 مسألة مفتوحة: أذكر مثالاً على حادثتين مستقلتين، ومثالاً آخر على حادثتين غير مستقلتين، مبيّناً كيف أجد احتمال وقوع الحادثتين معًا في كل مثال.

اختبار نهاية الوحدة

- 4** رسائل بريدية: يُبيّن الشكل الآتي المنهج التكراري التراكمي لكتلة 100 رسالة (بالغرام) مسجّلة لدى أحد مكاتب البريد. قيمة الربع الأعلى لكتل الرسائل هي:



- a) 160 b) 200
c) 210 d) 230

في الجدول الآتي، إذا كان مجموع مربّعات انحرافات مراكز الفئات عن الوسط الحسابي في التكرار المقابل لها هو 324، فإن قيمة التباين هي:

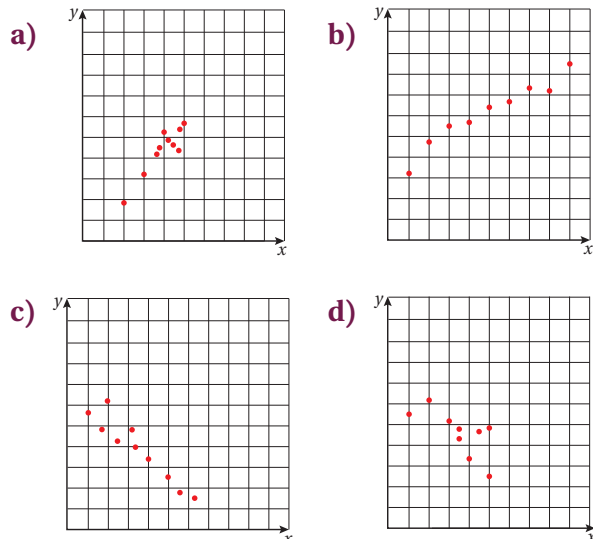
الفئة	التكرار
$5 \leq x < 10$	7
$10 \leq x < 15$	12
$15 \leq x < 20$	6

- a) 13.50 b) 12.96
c) 3.67 d) 3.60

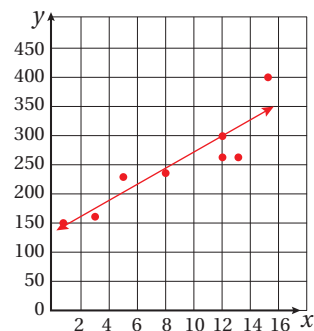
6 حجرا نرد: أُلقي حجرا نرد متقطمان، أحدهما أحمر، والآخر أزرق عشوائياً مرّة واحدة. احتمال ظهور عدد أولي على حجر النرد الأحمر، وعدد أقل من 3 على حجر النرد الأزرق هو:

- a) $\frac{5}{6}$ b) $\frac{5}{36}$
c) $\frac{1}{3}$ d) $\frac{1}{6}$

- أَضْعَفْ دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:
1 شكل الانتشار الذي يُظهر الارتباط الموجب الأقوى بين (x) و (y) هو:



- باستعمال المستقيم الأفضل مطابقة في الشكل الآتي، تقدير قيمة y عندما $x = 7$ هو:



- a) 150 b) 175
c) 200 d) 225

- قيمة المدى الريعي للقيم $10, 7, 8, 10, 5, 11, 13, 12, 15, 6, 9, 4$ هي:

- a) 5 b) 6
c) 9 d) 11

اختبار نهاية الوحدة

14 قيمة المئين 80 لكتل البيض، مفسّراً دلالته.

15 عدد البيض الذي تزيد كتلته على 65g

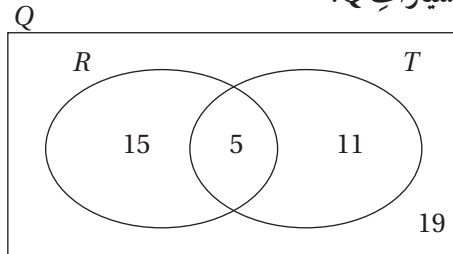
16 يُمثل الجدول الآتي كمية الأمطار في إحدى مناطق المملكة على مدار 20 عاماً لأقرب مليمتر:

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: يُبيّن شكلُ فنَّ الآتي عدد السيارات الحمراء، R ، وعدد السيارات ذات البالغين، T ، وعدد سياراتٍ أخرى في أحد

مواقف السيارات: Q :



إذا اخترت سيارةً عشوائياً، فما احتمالُ:

17 أن تكون حمراء، وذات باليين؟

18 ألا تكون حمراء، ولها بابان؟

19 إذا اخترت سيارةً، وكانت ذات باليين، فما احتمالُ ألا تكون حمراء؟

20 إذا اخترت سيارتين، الواحدة تلو الأخرى عشوائياً، فما احتمالُ أن يكونا لهما أحمر؟

إذا كان A و B حادثين في تجربة عشوائية، وكان $P(A) = 0.3$ ، $P(B) = 0.6$ ، $P(A \cap B) = 0.1$ فأجد كلاً مما يأتي:

7 $P(A \cup B)$

8 $P(\bar{A})$

9 $P(B - A)$

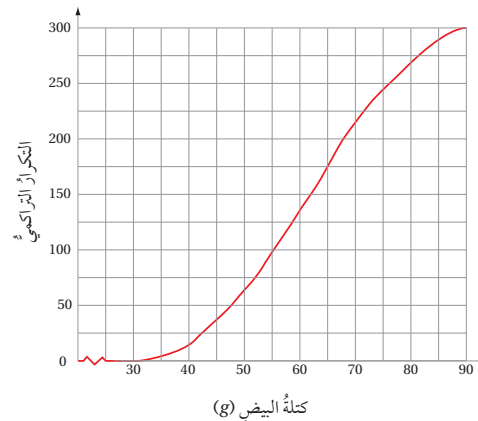
10 $P(A \cup \bar{B})$

11 $P(\bar{A} \cup \bar{B})$

زراعه: دُونَ مهندس زراعي كتلة 300 بيضة بالغرام كما في الجدول الآتي:

كتلة البيضة (x)	التكرار
$30 < x \leq 40$	15
$40 < x \leq 50$	48
$50 < x \leq 60$	72
$60 < x \leq 70$	81
$70 < x \leq 80$	54
$80 < x \leq 90$	30

يبين التمثيل الآتي المنحنى التكراري التراكمي لهذا الجدول:



استعمل المنحنى التكراري التراكمي لإيجاد:

12 قيمة الوسيط لكتل البيض، مفسّراً دلالته.

13 قيمة المدى الريعي لكتل البيض، مفسّراً دلالته.

اختبار نهاية الوحدة

تدريب على الاختبارات الدولية

لوّن العينين: يبيّن الجدول الآتي احتمال أن يكون الشخص في مجتمع ما ذاتي عينين زرقاءين، أو بنيتين، أو خضراوين:

لوّن العينين	زرقاوان	بنيان	خضاوان
الاحتمال	0.4	0.5	0.1

إذا اختير شخصان عشوائياً، فما احتمال:

أن تكون عينا كلاً منهما زرقاءين؟ **27**

أن تكون عينا كلاً منهما مختلفي اللون؟ **28**

أقلام ملونة: يحتوي صندوق على 3 أقلام حمراء R ، وقلمين زرقاءين B ، و4 أقلام خضراء G . اختارت شيماء قلمين عشوائياً من الصندوق على التوالي، ومن دون إرجاع. ما احتمال:

أن يكون لون القلمين أحمر؟ **29**

أن يكون للقلمين اللون نفسه؟ **30**

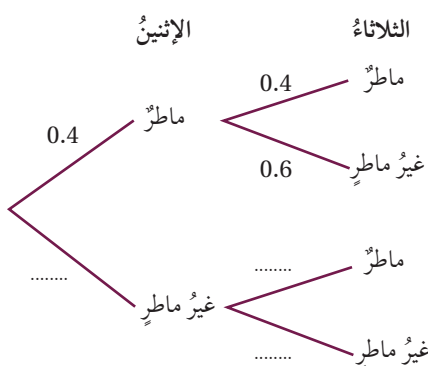
أن يكون لون أحد القلمين فقط أخضر؟ **31**

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:

أكمل الفراغ في الشكل الآتي: **32**



أجد احتمال نزول المطر في يوم واحد على الأقل من اليومين الواردين في الشكل. **33**

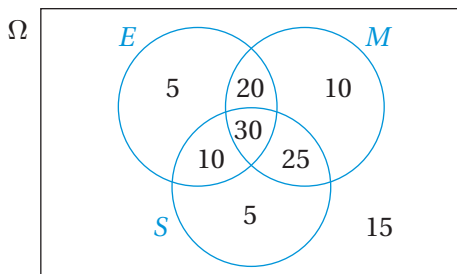
كرات ملونة: يحتوي كيس على كرتين سوداوين، وكربة بيضاء. إذا كانت جميع الكرات متماثلة، وسحب مصعب كرة عشوائياً، ثم كتب لوّنها، ثم أعادتها إلى الكيس، ثم سحب أخرى عشوائياً، ثم كتب لوّنها، فأستعمل التمثيل بالشجرة الاحتمالية لإيجاد الاحتمالات الآتية:

الكرتان المسحوبتان بيضاوان. **21**

الكرتان المسحوبتان مختلفتا اللون. **22**

إحدى الكرتين المسحوبتين على الأقل لوّنها أسود. **23**

تقديم 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:

أن يكون ناجحاً في العلوم، علمًا بأنه ناجح في الرياضيات؟ **24**

أن يكون ناجحاً في اللغة الإنجليزية، علمًا بأنه ناجح في الرياضيات؟ **25**

ألا يكون ناجحاً في العلوم، علمًا بأنه ليس ناجحاً في الرياضيات؟ **26**