



الرياضيات

الصف التاسع - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

٩

فريق التأليف

د. عمر محمد أبو غليون (رئيساً)

هبة ماهر التميمي د. سميرة حسن أحمد إبراهيم أحمد عمادرة

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

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

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

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (4/2022)، تاريخ 19/6/2022 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (44/2022) تاريخ 6/7/2022 م بدءاً من العام الدراسي 2022 / 2023 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2022.

- 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 - 408 - 8

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2023/2/782)

373.19

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

كتاب الطالب: الصف التاسع: الفصل الدراسي الأول/ المركز الوطني لتطوير المناهج.- عمان:

المركز، 2023

.ص. (187)

ر.إ.: 2023/2/782

الواصفات: / الرياضيات / / الكتب الدراسية / / أساليب التدريس / / التعليم الإعدادي

يتتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه، ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

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

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

م 2022 هـ / 1443

م 2023 - م 2025

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 معيناً على الارتقاء بمستوى الطلبة المعرفي، ومجاراة الأقران في الدول المتقدمة. ولما كانت الرياضيات إحدى أهم المواد الدراسية التي تنمّي لدى الطلبة مهارات التفكير وحلّ المشكلات، فقد أُولى المركز هذا المبحث عنايةً كبيرةً، وحرص على إعداد كتب الرياضيات وفق أفضل الطرائق المُتبعة عالمياً على أيدي خبرات أردنية؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبية احتياجات طلبتنا.

روعي في إعداد كتب الرياضيات تقديم المحتوى بصورة سلسة، ضمن سياقات حياتية شائقة، تزيد رغبة الطلبة في التعلم، ووظفت فيها التكنولوجيا لتسهيل في جعل الطلبة أكثر تفاعلاً مع المفاهيم المقدمة لهم.

لقد احتوت الكتب على مشروع لكل وحدة؛ لتعزيز تعلم الطلبة المفاهيم والمهارات الواردة فيها وإثرائها. ولأنَ التدرب المكثف على حل المسائل يُعد إحدى أهم طرائق ترسیخ المفاهيم الرياضية وزيادة الطلاقة الإجرائية لدى الطلبة؛ فقد أعدَ كتاب التمارين على نحوٍ يُقدم للطلبة ورقة عمل في كل درس، تُخلل بوصفها واجباً منزلياً، أو داخل الغرفة الصافية إن توافر الوقت الكافي. ولأننا ندرك جيداً حرص الكوادر التعليمية الأردنية على تقديم أفضل ما لديها للطلبة؛ فقد جاء كتاب التمارين أداةً مساعدةً توفر عليها جهد إعداد أوراق العمل وطباعتها.

من المعلوم أنَ الأرقام العربية تُستخدم في معظم مصادر تعليم الرياضيات العالمية، ولا سيما على شبكة الإنترنت، التي أصبحت أدلةً تعليميةً مهمَّةً؛ لما تزخر به من صفحات تُقدم محتوى تعليمياً تفاعلياً ذا فائدة كبيرة. وحرصاً منا على ألا يفوتنا طلبنا أيُّ فرصة، فقد استعملنا في هذا الكتاب الأرقام العربية؛ لجسر الهُوَّة بين طلبنا والمحتوى الرقمي العلمي، الذي ينمو بتسارع في عالَم يخطو نحو التعليم الرقمي بوتيرة متسارعة.

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب، نأمل أن ينال إعجاب طلبنا والكوادر التعليمية الأردنية، ويجعل تعليم الرياضيات وتعلمها أكثر متعةً وسهولةً، وندع بأن نستمر في تحسين هذا الكتاب في ضوء ما يصلنا من ملاحظات.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

6	الوحدة 1 المُتباينات الخطية
7	مشروع الوحدة: المُتباينات والعلوم
8	الدرس 1 المجموعات والفترات
17	الدرس 2 حل المُتباينات المركبة
26	الدرس 3 حل مُعادلات القيمة المطلقة ومُتبايناتها
35	الدرس 4 تمثيل المُتباينات الخطية بمتغيرين بيانياً
46	معلم برمجية جيوجبرا: تمثيل المُتباينات الخطية بمتغيرين بيانياً
48	اختبار نهاية الوحدة
50	الوحدة 2 العلاقات والاقترانات
51	مشروع الوحدة: القطع المكافئ في حياتنا
52	الدرس 1 الاقترانات
64	الدرس 2 تفسير التمثيلات البيانية
74	الدرس 3 الاقرأن التربيعي
85	معلم برمجية جيوجبرا: استكشاف التحويلات الهندسية للاقرأن التربيعي
87	الدرس 4 التحويلات الهندسية للاقترانات التربيعية
98	اختبار نهاية الوحدة

قائمة المحتويات

الوحدة 3 حل المعادلات

مشروع الوحدة: أبني منحنيًّا	100
الدرس 1 حل المعادلات التربيعية بيانياً	101
الدرس 2 حل المعادلات التربيعية بالتحليل (1)	109
الدرس 3 حل المعادلات التربيعية بالتحليل (2)	118
الدرس 4 حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع	127
الدرس 5 حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام	135
الدرس 6 حل معادلات خاصة	146
اختبار نهاية الوحدة	154

الوحدة 4 الهندسة الإحداثية

مشروع الوحدة: الهندسة الإحداثية والخريطة	156
الدرس 1 المسافة في المستوى الإحداثي	157
الدرس 2 المسافة بين نقطة ومستقيم	168
الدرس 3 البرهان الإحداثي	177
اختبار نهاية الوحدة	186

المُتبايناتُ الخطيةُ

Linear Inequalities

ما أهميّة هذه الوحدة؟

تُسْتَعْمَلُ المُتبايناتُ فِي كثِيرٍ مِنَ الْمَوَاقِفِ الْحَيَاتِيَّةِ وَالْعِلْمِيَّةِ لِلتَّعْبِيرِ عَنْ مَقَادِيرِ ذاتِ قِيمٍ مُشْرُوطَةٍ، مُثَلِّ درجة الحرارةِ الَّتِي يَمْكُنُ أَنْ تَعِيشَ فِيهَا أَسْمَاكُ الْرِّيَّنَةِ، كَمَا تُسْتَعْمَلُ لِلتَّعْبِيرِ عَنِ التَّكْلِيفِ الْمُمْكِنَةِ لِإِنْتَاجِ سَلْعَةٍ مَا أَوِ الرِّبَحِ الَّذِي يَمْكُنُ تَحْقِيقُهُ عِنْدَ بَيعِهَا.

سأتعلّم في هذه الوحدة:

- ◀ التَّعْبِيرُ عَنِ الْمُتبايناتِ بِاسْتِعْمَالِ الْمَجْمُوعَاتِ وَالْفَنَّرَاتِ.
- ◀ حلّ مُتبايناتٍ مُرْكَبَةٍ، وَتَمْثِيلُ مَجْمُوعَةِ حلّها عَلَى خطٍّ الأَعْدَادِ.
- ◀ حلّ مُعادلاتِ القيمةِ الْمُطْلَقَةِ وَمُتباينَتِها.
- ◀ تمثيل مُتباينةٍ خطيةً بِمُتغِيرَيْنِ بِيَانِيًّا.

تعلّمتُ سابقاً:

- ✓ حلّ مُعادلاتٍ خطيّةٍ بِمُتغِيرٍ وَاحِدٍ.
- ✓ حلّ مُتباينةٍ خطيّةٍ بِأَكْثَرَ مِنْ خُطُوطَهَا، وَتَمثيل حلّها عَلَى خطٍّ الأَعْدَادِ.
- ✓ تمثيل المُعادلةِ الخطيةِ فِي الْمُسْتَوِيِ الإِحْدَاثِيِّ.

مشروع الوحدة

المُتبايناتُ والعلوم

توظيف المُتباينات الخطية في مواقف علمية مختلفة.

فكرة المشروع



شبكة الإنترن特.

المواضِي والأدوات



خطوات تنفيذ المشروع:

١ أختار ثلاثة موضوعاتٍ مما يأتي، وأبحثُ في شبكة الإنترن特 عن موقعٍ في كل منها، وأعبر عنه باستعمال طريقة سرد العناصر وطريقة الصفة المميزة:

- جسم الإنسان.
- الزراعة.
- الآلات والأدوات.
- المواد الكيميائية.
- علوم الأرض والبيئة.
- الرياضة.

ينضُ قلبُ الإنسان من 60 إلى 100 نبضةٍ في الدقيقة في أثناء الراحة.



٢ أختار اثنينَ من الموضوعات السابقة، وأبحث عن موقعٍ في كلٍّ منهما يمكن التعبير عنه باستعمال مُتباينةٍ مركبة.

٣ أكتب مسألة حياتيةً على كلِّ من الموقفين اللذين اخترتهما في الخطوة السابقة، وأحلُ المسألتين باستعمال حل المُتباينات المركبة، وأمثل الحل على خط الأعداد.

٤ أختار اثنينَ من الموضوعات السابقة، وأبحث فيهما عن مواقفين يمكن التعبير عن أحدهما باستعمال معادلة القيمة المطلقة، وعن الآخر باستعمال مُتباينة القيمة المطلقة.

٥ أكتب مسألة حياتيةً على كلِّ من الموقفين اللذين اخترتهما في الخطوة السابقة، وأحلُّهما باستعمال حل مُعادلات ومتباينات القيمة المطلقة، وأمثل الحل على خط الأعداد.

٦ أختار اثنينَ من الموضوعات السابقة، وأبحث عن موقعٍ في كلٍّ منهما يمكن التعبير عنه باستعمال مُتباينة خطية بمتغيرين، ثم أكتب مسألة حياتية مرتبطة بالموقف، وأمثل حلها في المستوى الإحداثي.

عرض النتائج:

- أعد عرضاً تقديميًّا لجميع المواقف العلمية التي اخترتها، وأدعُم كلَّ منها بصورةٍ مناسبةٍ، وأضيف إلى العرض المسائل الحياتية التي كتبتها وحولتها.
- أقدم العرض التقديمي الذي أعدته أمام زملائي / زميلاتي.

المجموعات والفترات

Sets and Intervals

فكرة الدرس



المصطلحات

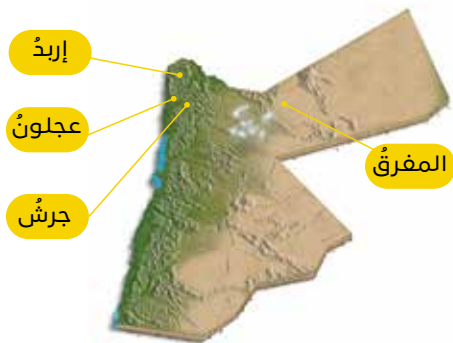


مسألة اليوم



- كتابة المجموعات باستعمال طريقي: سرد العناصر، والصفة المميزة للمجموعة.
- التعبير عن المُتباينات باستعمال الفترات.

مجموعة، عنصر، سرد العناصر، الصفة المميزة للمجموعة، المجموعة الخالية، المجموعة المفردة، المجموعة المتمتية، المجموعة غير المتمتية، رمز الفترة، المalanهاية، الفترة غير المحدودة.



يُبيّن الشكل المجاور موقعاً بعض المحافظات على خريطة المملكة الأردنية الهاشمية. ما الصفة التي تشتراك فيها المحافظات التي تظهر على الخريطة؟

المجموعة وطرق التعبير عنها

المجموعة (set) تجمع أشياء متمايزة تحمل صفة مشتركة، وتسمى كل من الأشياء التي تكون **المجموعة عنصراً** (element)، ويمكن أن تكون عناصر المجموعة أحرفًا أو أعدادًا أو كلمات غير مكررة. فمثلاً، يُعد يوم الأحد عنصراً من عناصر مجموعة أيام الأسبوع.

تُستعمل الأحرف الكبيرة لتسمية المجموعات، مثل: ... , A, B, C, X, Y, و تُستعمل الأحرف الصغيرة لتسمية عناصر المجموعة، مثل: ... , a, b, c, x, y.

إذا كان a عنصراً من عناصر المجموعة A ، فإننا نقول إن a يتبع إلى المجموعة A ، ونكتب ذلك على الصورة: $a \in A$ ؛ حيث يستعمل الرمز (\in) للدلالة على (يتبع إلى). ومن ناحية أخرى إذا كان b لا يتبع إلى المجموعة A ، فإننا نكتب ذلك على الصورة: $b \notin A$ ؛ حيث يستعمل الرمز (\notin) للدلالة على (لا يتبع إلى).

الوحدة 1

يمكن التعبير عن المجموعة بطريقة **سرد العناصر** (roster form)، بحيث تكتب عناصر المجموعة داخل رمز المجموعة {}, ويُفصل بين كل عنصر وآخر بفاصلٍ. فمثلاً، تُعبر عن المجموعة A ، التي عناصرها الأعداد الكلية التي تقل عن أو تساوي 3، بطريقة سرد العناصر على الصورة: $A = \{0, 1, 2, 3\}$.

يمكن أيضًا التعبير عن المجموعة باستعمال **الصفة المميزة** للمجموعة (set-builder notation). فمثلاً، يمكن التعبير عن المجموعة $A = \{0, 1, 2, 3\}$ بطريقة $A = \{x \mid x \leq 3, x \in W\}$ ، وتقراً: مجموعة الأعداد x ; حيث يتسمى x إلى مجموعة الأعداد الكلية التي تقل عن أو تساوي 3.

رُموز رياضية

يُرمز إلى مجموعة الأعداد الكلية بالرمز W ، وهي: $\{0, 1, 2, 3, \dots\}$ ، وهو الحرف الأول من الكلمة **whole** باللغة الإنجليزية، وتعني كلّاً.

مثال 1

أعبر عن كل من المجموعات الآتية باستعمال طريقة سرد العناصر، وطريقة الصفة المميزة:

1. مجموعة الأعداد الكلية التي تقل عن 12

طريقة سرد العناصر: $E = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$

طريقة الصفة المميزة: $E = \{x \mid x < 12, x \in W\}$

2. مجموعة مضاعفات العدد 5 التي تقل عن أو تساوي 25

طريقة سرد العناصر: $C = \{5, 10, 15, 20, 25\}$

طريقة الصفة المميزة: $C = \{x \mid x = 5k, k \in W, 0 < k \leq 5\}$

3. مجموعة حل المعادلة $2x - 8 = 0$

طريقة سرد العناصر: $S = \{4\}$

طريقة الصفة المميزة: $S = \{x \mid 2x - 8 = 0\}$

أتعلم

ترتيب العناصر غير مهم في طريقة سرد العناصر، ولا يكرر كتابة العنصر.

أنذّكُ

مضاعف العدد هو ناتج ضربه في أي عدد كلي ما عدا الصفر.

أتحقق من فهمي

أعبر عن كلٍّ من المجموعات الآتية باستعمال طريقة سرد العناصر، وطريقة الصفة المميزة:

(a) مجموعة الأعداد الكلية التي تقل عن 8

(b) مجموعة مضاعفات العدد 3 التي تقل عن 18

(c) مجموعة حل المعادلة $3x - 2 = 0$

أنواع المجموعات

توجد عدة أنواع للمجموعات تبعاً لعدد عناصرها، منها:

المجموعة الخالية (empty set): هي المجموعة التي لا تحتوي على أي عنصر، ويرمز إليها بالرمز \emptyset (ويقرأ فايم) أو الرمز $\{\}$ ، ومن أمثلتها مجموعة الأعداد الفردية التي تقبل

القسمة على 2، فمن المعلوم أنه لا يوجد عدد فردي يقبل القسمة على 2

المجموعة المفردة (singleton set): هي المجموعة التي تحتوي على عنصر واحد

فقط، ومن أمثلتها مجموعة حل المعادلة $0 = 8 + x$ ؛ فهي تحتوي على عنصر واحد

فقط، هو -8

المجموعة المتميزة (finite set): هي المجموعة التي تحتوي على عدد محدد من

العناصر، مثل $H = \{4, 8, \dots, 24, 28, 32\}$ ؛ حيث تحتوي على 4 عناصر.

المجموعة غير المتميزة (infinite set): هي المجموعة التي تحتوي على عدد لا نهائي

من العناصر، مثل مجموعة الأعداد الكلية التي تزيد على 7، وهي: $\{ \dots, 8, 9, 10, \dots \}$

أتعلم

تُستعمل النقاط الثلاث "... للدلالة على أن المجموعة غير متميزة، وتُستعمل أيضاً للدلالة على اختصار عناصر مجموعة متميزة.

مثال 2

أكتب كل مجموعة مما يأتي بطريقة سرد العناصر، ثم أحدد ما إذا كانت خالية، أم مفردة، أم

متعددة، أم غير متميزة:

1) $P = \{x \mid x > -3, x \in Z\}$

تمثل P مجموعة الأعداد الصحيحة التي تزيد على -3 ، وتكتب بطريقة سرد العناصر كما يأتي:

$$P = \{-2, -1, \dots\}$$

إذن، المجموعة P غير متميزة.

رموز رياضية

يرمز إلى مجموعة الأعداد الصحيحة بالرمز Z ، وهي: $\{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$

الوحدة 1

أتعلم

يُستعمل المقدار $2k + 1$ للدلالة على الأعداد الفردية حيث k عدد صحيح. فمثلاً، العدد 7 عدد فردي، ويمكن كتابته على الصورة: $7 = 2(3) + 1$

2) $O = \{x \mid x = 2k + 1, k \in \mathbb{Z}\}$

تمثل O مجموعة الأعداد الصحيحة الفردية، وتكتب بطريقة سرد العناصر كما يأتي:

$$O = \{\dots, -5, -3, -1, 1, 3, 5, \dots\}$$

إذن، المجموعة O غير منتهية.

3) $D = \{x \mid 3x - 12 = 0\}$

تمثل D مجموعة حل المعادلة $0 = 12 - 3x$ ، وتكتب بطريقة سرد العناصر كما يأتي:

$$D = \{4\}$$

إذن، المجموعة D مفردة.

4) $M = \{x \mid x = 3k, k \in \mathbb{W}, 0 < x < 2\}$

تمثل M مجموعة مضاعفات العدد 3، التي تقل عن 2. وبما أنه لا توجد أعداد تحقق هذه القاعدة، فالمجموعة M خالية، ويرمز إليها بالرمز \emptyset أو الرمز {}.

5) $T = \{x \mid x = \frac{1}{k}, k \in \mathbb{W}, 1 < k < 4\}$

تمثل T مجموعة مقلوب الأعداد الكلية التي تقل عن 4 وتزيد على 1، وتكتب بطريقة سرد العناصر كما يأتي:

$$T = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{3} \right\}$$

إذن، المجموعة T منتهية.

اتحقّق من فهمي

أكتب كل مجموعة مما يأتي بطريقة سرد العناصر، ثم أحدد ما إذا كانت خالية، أم مفردة، أم منتهية، أم غير منتهية:

- a) $P = \{x \mid x > 10, x \in \mathbb{W}\}$ b) $O = \{x \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$
c) $D = \{x \mid 0.5x + 10 = 0\}$ d) $D = \{x \mid x < 0, x \in \mathbb{W}\}$
e) $T = \{x \mid x = k^2, k \in \mathbb{W}, k < 5\}$

المُتبايناتُ والصَّفَةُ المُمِيَّزةُ للمجموعة

تعلَّمْتُ سابقاً حلَّ المُتباينةِ الخطِّيَّةِ، وكانَ مِنَ الصَّعبِ كتابةُ جميعِ القيَمِ التي تحقَّقُ المُتباينةَ؛ لِذلِكَ جاءَتُ إلى تمثيلِ تلكَ القيَمِ على خطٍّ الأعْدَادِ، ولكنَّ استعمالَ الصَّفَةِ المُمِيَّزةِ للمجموعة يوفِّرُ طريقةً مُختصرَةً للتعبيرِ عنْ مجموعةِ حلِّ المُتباينةِ.

مثال 3

أكتبُ مجموعةَ حلٍّ كُلِّ مُتباينةٍ ممَّا يأتي باستعمالِ الصَّفَةِ المُمِيَّزةِ:

1) $5x - 8 > 12$

$$5x - 8 > 12$$

المُتباينةُ الأصلِيةُ

$$5x - 8 + 8 > 12 + 8$$

بِجمعِ 8 لِطرفِيِّ المُتباينةِ

$$\frac{5x}{5} > \frac{20}{5}$$

بِقسمَةِ طرفِيِّ المُتباينةِ على 5

$$x > 4$$

بِالتبسيطِ

أتعلَّمُ

تدلُّ المجموعةُ

{ $x | x > 4$ } على أنَّ

مجموعةَ الحلِّ هيَ جميُّعُ

الأعدادِ الحقيقِيَّةِ الأكْبَرِ

مِنْ 4

إذنُ، مجموعةُ الحلِّ هيَ { $x | x > 4$ }

2) $3x - 4 \geq 6x + 11$

$$3x - 4 \geq 6x + 11$$

المُتباينةُ الأصلِيةُ

$$3x - 4 + 4 \geq 6x + 11 + 4$$

بِجمعِ 4 لِطرفِيِّ المُتباينةِ

$$3x - 6x \geq 6x - 6x + 15$$

بِطرحِ 6x مِنْ طرفِيِّ المُتباينةِ

$$\frac{-3x}{-3} \leq \frac{15}{-3}$$

بِقسمَةِ طرفِيِّ المُتباينةِ على -3، وتغييرِ اتجاهِ رمزِ المُتباينةِ

$$x \leq -5$$

بِالتبسيطِ

إذنُ، مجموعةُ الحلِّ هيَ { $x | x \leq -5$ }

أتذَكَّرُ

إذاً قُسِّمَ (أوْ ضُربَ) كُلُّ

مِنْ طرفِيِّ مُتباينةٍ صحيحةٍ

على عدِّ سالِبٍ فيَجِبُ

تغييرُ اتجاهِ رمزِ المُتباينةِ

لِجعلِ المُتباينةِ الناتجةِ

صحيحةً أيضًا.

أتحقَّقُ منْ فهمي

أكتبُ مجموعةَ حلٍّ كُلِّ مُتباينةٍ ممَّا يأتي باستعمالِ الصَّفَةِ المُمِيَّزةِ:

a) $2x + 10 \leq 14$

b) $3x + 3 < 4x - 5$

الوحدة 1

المُتبايناتُ والفتراتُ

تعلّمْتُ في المثالِ السابِق كتابةً مجموعَةٍ حلّ المُتباينَة باستعمالِ الصَّفَةِ المُميِّزةِ للمجموعَةِ، ويُمكِّنُ أيضًا استعمالُ رمزِ الفترةِ (interval notation) لكتابَةِ مجموعَةٍ حلّ المُتباينَةِ.

يُستَعملُ رمزاً المalanهايَةً (infinity) أدنَاهُ للدلَّالةِ على أنَّ الفترةَ غيرُ محدودَةٍ (unbounded interval) في الاتِّجاهِ الموجِبِ أو السالِبِ.

$-\infty$

∞

يُقرأ الرَّمْزُ: المalanهايَةُ السالِبَةُ، وَيُستَعملُ للدلَّالةِ على أنَّ الفترةَ غيرُ محدودَةٍ في الاتِّجاهِ السالِبِ.

يُقرأ الرَّمْزُ: المalanهايَةُ الموجِبةُ، وَيُستَعملُ للدلَّالةِ على أنَّ الفترةَ غيرُ محدودَةٍ في الاتِّجاهِ الموجِبِ.

يُستَعملُ الرَّمْزُ [أو الرَّمْزُ] عندما يكونُ رمزاً المُتباينَة \geq أو \leq للدلَّالةِ على انتماء طرفِ الفترةِ إليها، وَيُستَعملُ الرَّمْزُ) أو الرَّمْزُ (عندما يكونُ رمزاً المُتباينَة $<$ أو $>$ للدلَّالةِ على عدمِ انتماء طرفِ الفترةِ إليها.

وفي ما يأتي تلخيصٌ لأشكالِ الفتراتِ غيرِ المحدودَةِ وكيفيَّةِ تمثيلِ كلِّ منها على خطِّ الأعدادِ:

الفتراتُ غيرُ المحدودَةِ

مفهومُ أساسِيٍّ

إذا كانَ a و b عدَدَيْنِ حقيقَيَّينِ، فيُمكِّنُ التعبيرُ عنْ كُلِّ مِنَ المُتباينَاتِ الآتِيةِ باستعمالِ فترَةِ غيرِ محدودَةٍ:

المُتباينَةُ	رمزاً الفترَةُ	التَّمثيلُ على خطِّ الأعْدَادِ
$x \geq a$	$[a, \infty)$	
$x > a$	(a, ∞)	
$x \leq b$	$(-\infty, b]$	
$x < b$	$(-\infty, b)$	
	$(-\infty, \infty)$	

أتعلَّمُ

يُستَعملُ الرَّمْزُ) أو الرَّمْزُ (دائمًا معَ المalanهايَةِ، إذ إنَّ المalanهايَةَ ليسَ عدَدًا ولا يُمكِّنُ احتواها في فترَةٍ.

مثال 4

أكتب كل مُتباينةٍ ممّا يأتي باستعمال رمزِ الفترة، ثمّ أمثلُها على خطِ الأعداد:

1) $x \leq 3$

رمزُ الفترة: $(-\infty, 3]$

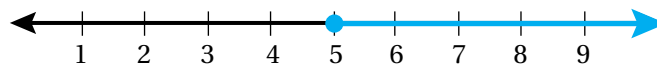
التمثيلُ على خطِ الأعداد:



2) $x \geq 5$

رمزُ الفترة: $[5, \infty)$

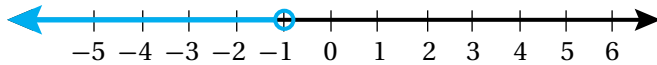
التمثيلُ على خطِ الأعداد:



3) $x < -1$

رمزُ الفترة: $(-\infty, -1)$

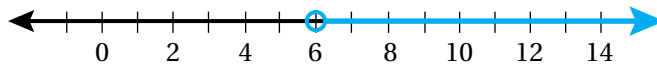
التمثيلُ على خطِ الأعداد:



4) $x > 6$

رمزُ الفترة: $(6, \infty)$

التمثيلُ على خطِ الأعداد:



أتذكّر

تُستعملُ الدائرةُ المفتوحةُ على خطِ الأعدادِ إذا كانَ رمزُ المُتباينةِ $<$ أو $>$ ، أمّا الدائرةُ المغلقةُ فتُستعملُ إذا كانَ رمزُ المُتباينةِ \leq أو \geq .

الوحدة 1

أتحققُ مِنْ فهّمي

أكتبُ كُلَّ مُتباينَةٍ ممَّا يأتِي باستعمالِ رمزِ الفترَة، ثُمَّ أمثلُها على خطِّ الأعْدَادِ:

- a) $x \leq -2$ b) $x \geq 10$
c) $x < 8$ d) $x > -7$

أتدربُ وأحلُّ المسائل

أعْبُرُ عَنْ كُلِّ مِنَ المجموعاتِ الآتية باستعمالِ طريقةِ سردِ العناصِرِ، وطريقةِ الصَّفَةِ الْمُمِيَّزةِ:

1 مجموعَةُ الأعْدَادِ الْكُلِّيَّةِ الَّتِي تزيدُ عَلَى أو تُساوي 20 2 مجموعَةُ مُضاعفاتِ العدِّ 4 الَّتِي تقلُّ عَنْ 50

3 مجموعَةُ الأعْدَادِ الفردِيَّةِ الَّتِي تزيدُ عَلَى أو تُساوي 11 4 مجموعَةُ الأعْدَادِ الصَّحِيحَةِ الَّتِي تقلُّ عَنْ -4

5 مجموعَةُ الأعْدَادِ الْزوجِيَّةِ الَّتِي تقلُّ عَنْ أو تُساوي 100 6 مجموعَةُ حلِّ المعادلة $5x - 30 = 0$

7 مجموعَةُ مُضاعفاتِ العدِّ 5 الَّتِي تقلُّ عَنْ 4 8 مجموعَةُ الأعْدَادِ الْكُلِّيَّةِ الَّتِي لا تقلُّ عَنْ 1 ولا تزيدُ عَلَى 15

أكتبُ كُلَّ مجموعَةٍ ممَّا يأتِي بطريقةِ سردِ العناصِرِ، ثُمَّ أحَدِّدُ ما إِذَا كَانَتْ خالِيَّةً، أَمْ مُفرَداً، أَمْ مُنتَهِيَّةً، أَمْ غَيْرَ مُنتَهِيَّةً:

9 $A = \{x \mid x \in W, x \leq 1\}$

10 $B = \{x \mid 3x + 1 = 0\}$

11 $C = \{x \mid x < 2, x \in Z\}$

12 $D = \{x \mid x^2 = x, x \in Z\}$

13 $E = \{x \mid x = 6k, k \in W, 0 < x < 5\}$

14 $T = \{x \mid x = k^3, k \in W, x < 80\}$

أكتب مجموعة حل كل مُتباينة مما يأتي باستعمال الصفة المميزة:

15) $7 + 6x < 19$

16) $2(y + 2) - 3y \geq -1$

17) $18x - 5 \leq 3(6x - 2)$

أكتب كل مُتباينة مما يأتي باستعمال رمز الفترة، ثم أمثلها على خط الأعداد:

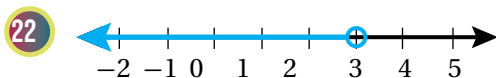
18) $x < -7$

19) $x > 12$

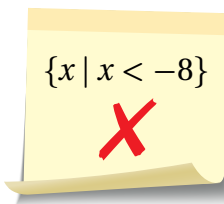
20) $x \leq 1$

21) $x \geq -20$

أكتب المُمتَلة الممثَلة على خط الأعداد في كل مما يأتي، ثم أعبر عنها باستعمال رمز الفترة:



أكتشف الخطأ: أعاد أحمد كتابة الفترة $[-8, \infty)$ باستعمال الصفة المميزة، كما هو مبين أدناه: 24)

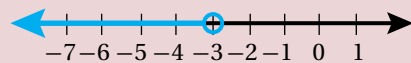


أبین الخطأ الذي وقع فيه أحمد، وأصحّحه.

تَحدِّ: أكتب المجموعة $D = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{3}{10}, \frac{4}{17}, \frac{5}{26}, \frac{6}{37}, \frac{7}{50} \right\}$ باستعمال الصفة المميزة. 25)

أكتشف المُختَلِفَ: أي مما يأتي مختلف؟ أبْرُر إجابتي: 26)

$x < -3$



$\{x | x < -3\}$

$\{..., -5, -4, -3\}$

الدرس 2

حل المُتباينات المُركبة

Solving Compound Inequalities

حل مُتبايناتٍ مُركبةٍ تحتوي على أداةِ الرَّبْطِ (و) أو (أو)، وتمثيل مجموعه حلّها على خط الأعداد.

التعبير عن المُتباينات المُركبة باستعمال الفترات.

مُتباينة بسيطة، مُتباينة مركبة، تقاطع، اتحاد، فتره محدوده.

تُعد سماكة (النيون تيترا) من أكثر أسماك الزينة شهرةً، وتعيش في مياه عذبة تتراوح درجة حرارتها من 20°C إلى 26°C . أكتب مُتباينة تمثل درجات الحرارة الملائمة للسمكة.



فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



المُتباينة المُركبة

تُسمى المُتباينات التي تعلمتها سابقاً **مُتباينات بسيطة** (simple inequalities)؛ لأنّها تحتوي على رمز مُتباينة واحد.

المُتباينة المركبة (compound inequality): هي عبارة ناتجة عن ربط مُتباينتين باستعمال أداة الرَّبْطِ (و) أو مرادفها باللغة الإنجليزية (and) أو باستعمال أداة الرَّبْطِ (أو) أو مرادفها باللغة الإنجليزية (or).

مُتباينة بسيطة

$$x \geq 5$$

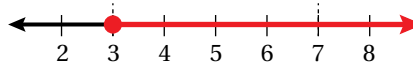
مُتباينات مركبة

$$x \geq 1 \text{ and } x \leq 4$$

$$x < 0 \text{ or } x \geq 3$$

التمثيل البياني للمُتباينة المركبة التي تحتوي على أداة الرَّبْطِ (و) هو **تقاطع** (intersection) التمثيلين البيانيين للمُتباينتين المكونتين للمُتباينة المركبة.

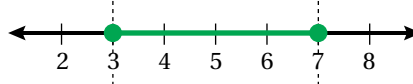
$$x \geq 3$$



$$x \leq 7$$



$$x \geq 3 \text{ and } x \leq 7$$

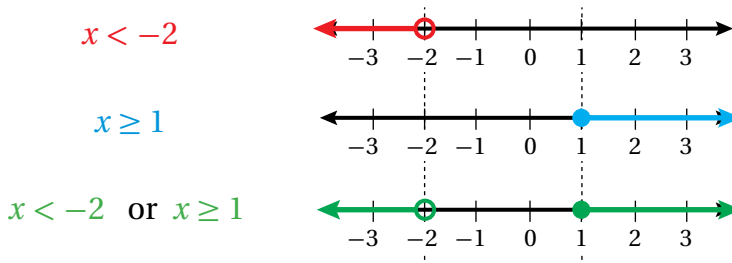


$$3 \leq x \leq 7$$

أتعلم

يمكن التعبير عن تقاطع المُتباينة $x \geq 3$ والمُتباينة $x \leq 7$ بطريقتين؛ الأولى هي: $x \geq 3 \text{ and } x \leq 7$ ، والثانية هي: $3 \leq x \leq 7$.

التمثيل البياني للمُتباينة المُرَكَّبة التي تحتوي على أداة الربط (أو) **هُوَ اتحاد** (union) التمثيلين البيانيين للمُتباينتين المُكوِّنتين للمُتباينة المُرَكَّبة.



مثال 1

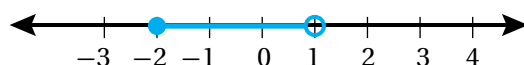
أكتب مُتباينةً مُرَكَّبة تمثل كل جملةٍ ممّا يأتي، ثم أمثلها على خط الأعداد:

1 عدد أكبر من أو يساوي 2 – وأقل من 1

اختارُ مُتغيّرًا: ليكن x ممثلاً للعدد.

أكتب المُتباينة: $-2 \leq x < 1$

أمثل على خط الأعداد:

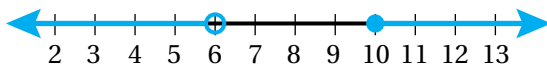


2 عدد أقل من 6 أو لا يقل عن 10

اختارُ مُتغيّرًا: ليكن y ممثلاً للعدد.

أكتب المُتباينة: $y < 6$ or $y \geq 10$

أمثل على خط الأعداد:



اتحّق من فهمي

أكتب مُتباينةً مركبة تمثل كل جملةٍ ممّا يأتي، ثم أمثلها على خط الأعداد:

(a) عدد أكبر من 3 – وأقل من 7

(b) عدد على الأكثـر 0 أو على الأقلـ 2

أتذكّر

تشير عبارة “على الأكثـر” إلى الرمز \leq ، أمّا عبارة “على الأقلـ” فتشير إلى الرمز \geq

المُتباينات المُركبة والفترات

تعلّمْتُ في الدرسِ السابقِ كيفيةَ التعبيرِ عنِ المُتباينةِ البسيطةِ باستعمالِ رمزِ الفترة، ويمكنُ أيضاً التعبيرُ عنِ المُتباينةِ المُركبةِ باستعمالِ رمزِ الفترة.

يمكنُ التعبيرُ عنِ بعضِ المُتبايناتِ المُركبةِ التي تحتوي على أداةِ الربطِ (و) باستعمالِ فترةٍ محدودةٍ (bounded interval)، وهيَ فترةٌ لا يمتدُّ أيٌ منْ طرفيها إلى المalanهاية، وفي ما يأتي أشكالُ الفتراتِ المحدودةِ المختلفةِ التي تُعَبِّرُ عنِ المُتبايناتِ المُركبةِ:

الفترة المحدودة

مفهوم أساسيٌّ

إذا كانَ a و b عدديْنِ حقيقىْنِ؛ حيثُ $a < b$ ، فيمكنُ التعبيرُ عنِ كُلِّ مِنَ المُتبايناتِ المُركبةِ الآتيةِ باستعمالِ فترةٍ محدودةٍ:

المُتباينة	رمزُ الفترة	التمثيلُ على خطِ الأعداد
$a \leq x \leq b$	$[a, b]$	
$a < x < b$	(a, b)	
$a \leq x < b$	$[a, b)$	
$a < x \leq b$	$(a, b]$	

أمّا إذا احتوتِ المُتباينةُ المُركبةُ على أداةِ الربطِ (أو)، فيمكنُ التعبيرُ عنِ كُلِّ مِنَ المُتباينتينِ المُكُونَتَيْنِ لها، ثمَّ الربطُ بينَ الفترتينِ باستعمالِ رمزِ الاتِّحادِ (و).

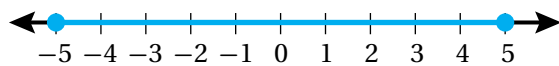
مثال 2

أكتبُ كُلَّ مُتباينةً مُركبةً ممّا يأتي باستعمالِ رمزِ الفترة، ثمَّ أمثلُها على خطِ الأعدادِ.

1 $-5 \leq x \leq 5$

رمزُ الفترة: $[-5, 5]$

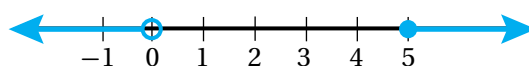
التمثيلُ على خطِ الأعدادِ:



2) $x < 0$ or $x \geq 5$

اتحاد فترتين منفصلتين: $(-\infty, 0) \cup [5, \infty)$

التمثيل على خط الأعداد:



أتعلم

$(-\infty, 0) \cup [5, \infty)$

ليست فترة، وإنما اتحاد

الفترتين المنفصلتين

$(-\infty, 0)$ و $[5, \infty)$

3) $6 < x \leq 10$

رمز الفترة: $(6, 10]$

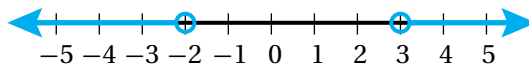
التمثيل على خط الأعداد:



4) $x < -2$ or $x > 3$

اتحاد فترتين منفصلتين: $(-\infty, -2) \cup (3, \infty)$

التمثيل على خط الأعداد:



أتحقق من فهمي

أكتب كل مُتباينة مركبةٍ ممّا يأتي باستعمال رمز الفترة، ثم أمثلها على خط الأعداد:

a) $-10 < x \leq 10$

b) $x > 1$ or $x < -4$

c) $7 \leq x < 12$

d) $x \leq -8$ or $x \geq 8$

حل المُتباينات المركبة

تعلّمت سابقاً حل المُتباينات البسيطة باستعمال خصائص جمع المُتباينات وطرحها وضربها وقسمتها، ويمكن تطبيق الخصائص ذاتها لحل المُتباينات المركبة التي تحتوي على أداة الربط (و).

الوحدة 1

مثال 3

أتعلم

مجموعه حل المتباينه المركبه التي تحتوي على أداه الرّبط (و)، هي مجموعه الأعداد التي تحقق المتباينتين المكونتين للمتباينه المركبه معًا. فمثلاً، $1 < x \leq 4$ هي مجموعه الأعداد التي تحقق المتباينتين $x > 1$ و $x \leq 4$ معًا.

1) $-4 < x - 5 \leq -1$

$$-4 < x - 5 \leq -1$$

المُتباينَةُ المُعطاَةُ

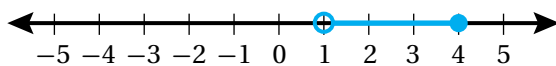
$$-4 + 5 < x - 5 + 5 \leq -1 + 5$$

بِإِضَافَةِ 5 إِلَى كُلِّ طَرْفٍ

$$1 < x \leq 4$$

بِالتبسيط

إذن، مجموعه الحل هي: $\{x | 1 < x \leq 4\}$ ، ويمكن كتابتها باستعمال رمز الفترة على الصورة: [4, 1)، ويمكن تمثيلها على خط الأعداد على النحو الآتي:



2) $-3 < -2x + 1 < 9$

$$-3 < -2x + 1 < 9$$

المُتباينَةُ المُعطاَةُ

$$-3 - 1 < -2x + 1 - 1 < 9 - 1$$

بِطْرِحِ 1 مِنْ كُلِّ طَرْفٍ

$$-4 < -2x < 8$$

بِالتبسيط

$$\frac{-4}{-2} > \frac{-2x}{-2} > \frac{8}{-2}$$

بِقِسْمَةِ كُلِّ طَرْفٍ عَلَى -2 ، وَتَغْيِيرِ اتّجاهِ رَمْزِ المُتباينَةِ

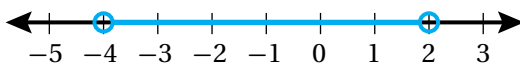
$$2 > x > -4$$

بِالتبسيط

$$-4 < x < 2$$

بِإِعادَةِ كِتَابَةِ المُتباينَةِ

إذن، مجموعه الحل هي: $\{x | -4 < x < 2\}$ ، ويمكن كتابتها باستعمال رمز الفترة على الصورة: (-4, 2)، ويمكن تمثيلها على خط الأعداد على النحو الآتي:



اتحقّقِ مِنْ فهمي

أجد مجموعه حل كل متباينه مما يأتي، ثم أمثلها على خط الأعداد:

a) $-5 < x - 4 < 2$

b) $-2 < -3x - 8 \leq 10$

يمكن أيضًا حل المتباينات المركبة التي تحتوي على أداء الرّبط (أو) باستعمال خصائص المتباينات.

مثال 4

أَجِدْ مجموَعَة حلٌّ كُلًّا مُبَايِنَةً ممَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَمْثُلُهَا عَلَى خطٍّ الأَعْدَادِ:

1) $2x + 3 < 5$ or $x + 7 > 11$

$$2x + 3 < 5 \quad \text{or} \quad x + 7 > 11 \quad \text{المُبَايِنَةُ المُعَطَّاةُ}$$

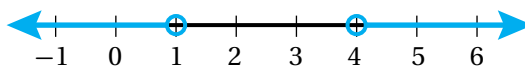
$$2x + 3 - 3 < 5 - 3 \quad x + 7 - 7 > 11 - 7 \quad \text{بِالطَّرِحِ}$$

$$2x < 2 \quad x > 4 \quad \text{بِالتَّبَسِيتِ}$$

$$\frac{2x}{2} < \frac{2}{2} \quad \text{بِالقِسْمَةِ}$$

$$x < 1 \quad \text{or} \quad x > 4 \quad \text{بِالتَّبَسِيتِ}$$

إذن، مجموَعَة حلٍّ هي $\{x \mid x < 1 \text{ or } x > 4\}$ ، ويمكن كتابتها باستعمال اتحاد فترتين منفصلتين على الصورة: $(-\infty, 1) \cup (4, \infty)$ ، ويمكن تمثيلها على خطٍّ الأَعْدَادِ على النَّحوِ الآتي:



2) $-3x + 4 < 19$ or $7x - 3 > 18$

$$-3x + 4 < 19 \quad \text{or} \quad 7x - 3 > 18 \quad \text{المُبَايِنَةُ المُعَطَّاةُ}$$

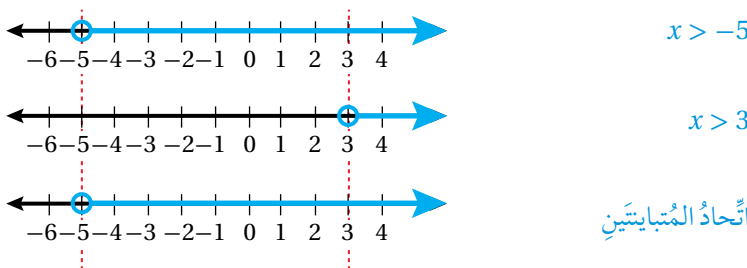
$$-3x + 4 - 4 < 19 - 4 \quad 7x - 3 + 3 > 18 + 3 \quad \text{بِالطَّرِحِ أَوِ الْجَمْعِ}$$

$$-3x < 15 \quad 7x > 21 \quad \text{بِالتَّبَسِيتِ}$$

$$\frac{-3x}{-3} > \frac{15}{-3} \quad \frac{7x}{7} > \frac{21}{7} \quad \text{بِالقِسْمَةِ}$$

$$x > -5 \quad \text{or} \quad x > 3 \quad \text{بِالتَّبَسِيتِ}$$

مجموَعَة حلٍّ المُبَايِنَةِ هي اتحاد المُبَايِنَتَيْنِ. إذن، أَمْثُلُ كُلَّا مِنَ المُبَايِنَتَيْنِ الآتَيَتَيْنِ، ثُمَّ أَجِدْ اتحاد التَّمثيلَيْنِ:



أَعْلَمُ

تكون المُبَايِنَةُ المُرَكَّبةُ التي تحتوي على أداة الرَّبَطِ (و) صحيحةً إذا كانت المُبَايِنَاتُ المُكَوَّنَاتُانِ لها صحيحتَيْنِ، أمَّا المُبَايِنَةُ المُرَكَّبةُ التي تحتوي على أداة الرَّبَطِ (أو) ف تكون صحيحةً إذا كانت إحدى المُبَايِنَاتُ المُكَوَّنَاتُ لها على الأقل صحيحةً.

أَعْلَمُ

عند إيجاد مجموَعَة حلٍّ مُبَايِنَةٍ مُرَكَّبةٍ تحتوي على أداة الرَّبَطِ (أو)، يُفضَلُ تمثيل كل مُبَايِنَةٍ على حِلَّةٍ، ثُمَّ إيجاد اتحاد التَّمثيلَيْنِ، لا سيما عند تغيير اتجاه رمز المُبَايِنَةِ، أو إذا كان للُّمُبَايِنَتَيْنِ الأصلِيَّتَيْنِ الاتِّجاهُ نفسهُ.

الوحدة 1

الاحظ أنَّ التمثيل البياني للمُتباينة $-5 < x$ يحتوي على جميع نقاط التمثيل البياني للمُتباينة $x > 3$; لِذٰلك يكون الاتّحاد هو التمثيل البياني للمُتباينة $-5 < x$, وتكون مجموعه الحل $\{x | x > -5\}$, ويمكن كتابتها باستعمال رمز الفترة على الصورة: $(-\infty, -5)$.

أتحققُ من فهمي

أجد مجموعه حل كل مُتباينة مما يأتي، ثم أمثلها على خط الأعداد:

a) $x + 2 \leq 5$ or $x - 4 \geq 2$

b) $-2x + 7 \leq 13$ or $5x + 12 < 37$

يمكن استعمال المُتباينات لحل كثٰير من التطبيقات الحياتية.



مثال 5: من الحياة

درجة الحرارة: تتراوح درجة حرارة محرك سيارة في أثناء تشغيله من 90°C إلى 110°C . أكتب مُتباينةً مركبة تمثل درجة حرارة محرك السيارة في أثناء تشغيله وأمثلها على خط الأعداد، ثم أحول المُتباينة إلى الدرجة الفهرنهايتية. علماً أن $(^{\circ}\text{F} - 32) = \frac{5}{9}^{\circ}\text{C}$.

اختار مُتغير: ليكُن C ممثلاً لدرجة حرارة المحرك بالسلسيوس.

أكتب المُتباينة: $90 \leq C \leq 110$



أمثل على خط الأعداد:

ليكُن F ممثلاً لدرجة الحرارة بالفهرنهايت، ومهُ:

$$90 \leq C \leq 110$$

المُتباينة

$$90 \leq \frac{5}{9}(F - 32) \leq 110$$

بالتعويض عن C بـ (F - 32)

$$162 \leq F - 32 \leq 198$$

بضرب كل طرف بـ $\frac{9}{5}$

$$194 \leq F \leq 230$$

بجمع 32 لكل طرف

معلومات



يتكون نظام تبريد محرك السيارة من مصخّة تدفع الماء ذهاباً وإياباً بين المحرك والمشع (الرديتر)، الذي يظهر في الصورة أعلاه.

إذن، تتراوح درجة حرارة المحرك في أثناء التشغيل من 194°F إلى 230°F :

أتحققُ منْ فهمي



درجة الحرارة: إذا علِمْتَ أنَّ درجة حرارة الجسم الطبيعية للأشخاص البالغين تتراوحُ من 36.1°C إلى 37.2°C ، فاكتُبْ مُبَايِنَةً مُرَكَّبةً تمثِّلُ درجة حرارة الشخص البالغ وأمثالُها على خط الأعداد، ثمَّ أحولُ المُبَايِنَةَ إلى الدرجة الفهرنهايتية. علمًا أنَّ ${}^{\circ}\text{C} = \frac{5}{9} ({}^{\circ}\text{F} - 32)$



أتدربُ وأحلُّ المسائل



أكتُبْ مُبَايِنَةً مُرَكَّبةً تمثِّلُ كُلَّ جملةٍ ممَّا يأتي، ثمَّ أمثلُها على خط الأعداد:

2 عددٌ أقلُّ مِنْ 5 أو يُساوي 5 أو أكْبُرُ مِنْ 12

1 عددٌ أكْبُرُ مِنْ 7 و أقلُّ مِنْ 2

4 عددٌ على الأكْثَرِ 2 أو على الأقلِ 9

3 عددٌ يُقْلُّ عن 10 ويُزِيدُ على 10

6 عددٌ مطروحٌ مِنْهُ 8 لا يزيدُ على 4 ولا يقلُّ عنْ 5

5 ناتُجُ ضربِ عددٍ في 5 - أكْبُرُ مِنْ 35 أو أقْلُ مِنْ 10

أكتُبْ كُلَّ مُبَايِنَةً مُرَكَّبةً ممَّا يأتي باستعمالِ رمزِ الفترة، ثمَّ أمثلُها على خط الأعداد:

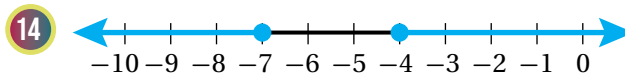
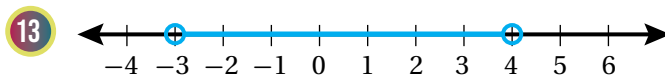
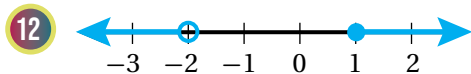
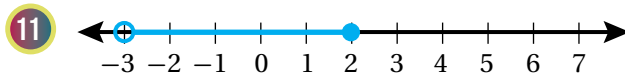
7 $x \geq 4$ or $x \leq -7$

8 $-2 < x < 4$

9 $x < 2$ or $x \geq 15$

10 $-5 \leq x \leq 10$

أكتُبْ مُبَايِنَةً مُرَكَّبةً تعبِّرُ عنْ كُلَّ تمثيلٍ على خط الأعدادِ ممَّا يأتي، ثمَّ أعبِّرُ عنها برمِزِ الفترة:



الوحدة 1

أَحدُ مجموعَةَ حلٌّ كُلًّا مُتباينَةَ ممّا يأتِي، ثُمَّ أَمثلُها على خطٍّ الأعدادِ:

15) $-5 < x + 1 < 4$

16) $\frac{1}{2} < \frac{3x - 1}{4} \leq 5$

17) $-9 < 3x + 6 \leq 18$

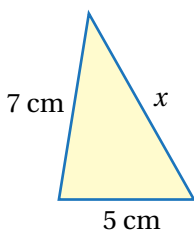
18) $x + 1 < -3$ or $x - 2 > 0$

19) $2r + 3 < 7$ or $-r + 9 \leq 2$

20) $2n + 11 \leq 13$ or $-3n \geq -12$



21) **سُعراتٌ حراريَّة:** إذا عَلِمْتُ أَنَّ حاجةَ الرياضيِّ مِنَ الطاقةِ تعتمدُ على عواملٍ عِدَّةٍ، مِنْ أَهْمَّهَا كتلةُ وسُرعةُ التمرِّينِ، وكانَ رياضيٌّ يَحتاجُ يوميًّا من 3000 إلى 4500 سُرةٍ حراريَّةٍ، فاكتُبْ مُتباينَةً تمثِّلُ السُّعراتِ الحراريَّةَ التي يَحتاجُ إليها الرياضيُّ، وأَمثلُها على خطٍّ الأعدادِ.



22) **تبريرُ:** إذا كانَ مجموعُ طولي أيِّ ضلعَيْنِ في المثلَّثِ أَكْبَرَ مِنْ طولِ الضَّلعِ الثالِّثِ، فاستعملُ هذه الحقيقةَ للإجابةِ عن السُّؤالَيْنِ الآتَيْنِ تباعًا:

هل يمكنُ أنْ تكونَ قيمةُ x في المثلَّثِ المجاورِ 1 cm ؟ أَبْرُرُ إجابتِي.

23) **استعملُ المثلَّثِ المجاورِ لكتابَةِ مُتباينَةٍ تحدِّدُ قيمَ x المُمكِّنةَ، وأَبْرُرُ إجابتِي.**

24) **اكتشفُ الخطأً:** ناتِجُ تقرِيبِ العدِّ x إلى أقربِ 100 هُوَ 400 . تقولُ عَبِيرُ إنَّ المُتباينَةَ $405 < x \leq 395$ تعبرُ عنْ جميعِ قيمِ x المُحتمَلةِ، وتقولُ لمياءُ إنَّ المُتباينَةَ $450 < x \leq 350$ تعبرُ عنْ جميعِ قيمِ x المُحتمَلةِ. أَيُّهُما إجابتُها صحيحةٌ؟ أَبْرُرُ إجابتِي.

25) **تبريرُ:** أَحدُ مجموعَةَ حلٌّ كُلًّا مُتباينَةَ ممّا يأتِي، وأَبْرُرُ إجابتِي:

26) $-1 + x < 3$ or $-x \geq -4$

26) $3x - 7 \geq 5$ and $2x + 6 \leq 12$

الدرس

3

حل مُعادلات القيمة المطلقة ومتبايناتها

Solving Absolute-Value Equations and Inequalities

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



حل مُعادلات القيمة المطلقة ومتبايناتها.

مُعادلة القيمة المطلقة، متباينة القيمة المطلقة.

استعملت مريم g من مادة كيميائية في تجربة علمية. إذا كان الميزان المخبري الذي استعملته مريم يحدد الكتلة بهامش خطأ لا يتجاوز $0.1 g \pm$ ، فأكتب متباينة قيمة مطلقة تحديد الكتلة الحقيقية للمادة التي استعملتها.

مقادير القيمة المطلقة

تعلمت سابقاً أن المقدار الجبري هو عبارة تحتوي متغيرات وأعداداً تفصل بينها عمليات.

ويمكن أن يتضمن المقدار الجبري قيمة مطلقة. ولإيجاد قيمته، أعرض قيمة المتغير الذي يحتويه، ثم أتبع أولويات العمليات.

مثال 1

أجد قيمة كل من المقادير الجبرية الآتية عند القيمة المطلقة:

1) $|x + 3| - 8, x = 2$

$$\begin{aligned}|x + 3| - 8 &= |2 + 3| - 8 \\&= |5| - 8 \\&= 5 - 8 \\&= -3\end{aligned}$$

بتعييض $x = 2$

$$2 + 3 = 5$$

$$|5| = 5$$

بالتبسيط

أتعلم

لإيجاد قيمة مقدار جبري يتضمن قيمة مطلقة أجري العمليات الحسابية داخل القيمة المطلقة أولاً.

الوحدة 1

2) $10 - |5 - 2x|, x = 7$

$$\begin{aligned} 10 - |5 - 2x| &= 10 - |5 - 2(7)| && \text{بتعييض } x = 7 \\ &= 10 - |5 - 14| && 2(7) = 14 \\ &= 10 - |-9| && 5 - 14 = -9 \\ &= 10 - 9 && |-9| = 9 \\ &= 1 && \text{بالبساطة} \end{aligned}$$

اتحقق من فهمي

أجد قيمة كلٍ من المقادير الجبرية الآتية عند القيمة المُعطاة:

a) $|x - 2| + 10, x = -4$

b) $-2|3x + 1|, x = -1$

مُعادلات القيمة المطلقة

مُعادلة القيمة المطلقة (absolute value equation) هي مُعادلة تحتوي على قيمة مطلقة. وبِما أنَّ القيمة المطلقة لكلٍ من العدد ومعكوسه متساويان، فيمكن تحويل مُعادلة القيمة المطلقة إلى مُعادلتَين مُرتبطَيْن بها لا تحتويان على رمز القيمة المطلقة، وذلك بجعل العبارة التي داخل القيمة المطلقة موجبةً مرَّةً وسالبةً مرَّةً أخرى.

اذكر

القيمة المطلقة للعدد هي المسافة بين ذلك العدد والصفر على خط الأعداد.

حل مُعادلات القيمة المطلقة

مفهوم أساسي

لحل المُعادلة $|ax + b| = c$ ، حيث $c \geq 0$ ؛ أحل المُعادلتَين المُرتبطَيْن بها، وَهُما:

$$ax + b = c \quad \text{or} \quad ax + b = -c$$

مثال 2

أَحْلُّ كُلًا مِنَ الْمُعَادِلَاتِ الْأَتِيَّةِ، وَأَمْثُلْ مَجْمُوعَةَ الْحَلٌّ عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ (إِنْ أَمْكَنَ) :

$$1 \quad |x - 8| = 2$$

$$x - 8 = 2 \quad \text{or} \quad x - 8 = -2$$

$$x = 10$$

$$x = 6$$

بِكَاتِبَةِ الْمُعَادِلَتَيْنِ الْمُرْتَبَطَيْنِ

بِجَمِيعِ 8 لِكُلِّ طَرَفٍ

أَتَعَلَّمُ

تعني المُعادلةُ $|x - 8| = 2$
أنَّ المسافَةَ بَيْنَ x وَ 8
تُساوي 2 وَحدَةً.

إِذْنُ، مَجْمُوعَةُ حَلٌّ الْمُعَادِلَةِ هِيَ: $\{10, 6\}$ ، وَتَمْثِيلُهَا عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ عَلَى النَّحوِ الْأَتِيِّ:



$$2 \quad 2|x - 4| + 10 = 16$$

لِحَلٍّ هَذِهِ الْمُعَادِلَةِ، أَكْتُبِ القيمةَ الْمُطْلَقَةَ أَوَّلًا مَعْزُولَةً فِي أَحَدِ طَرَفِيِّ الْمُعَادِلَةِ.

$$2|x - 4| + 10 = 16$$

الْمُعَادِلَةُ الْمُعْطَاءُ

$$2|x - 4| = 6$$

بِطْرِحِ 10 مِنْ طَرَفِيِّ الْمُعَادِلَةِ

$$|x - 4| = 3$$

بِقِسْمَةِ طَرَفِيِّ الْمُعَادِلَةِ عَلَى 2

الآنَ، أَكْتُبِ مُعَادِلَتَيْنِ مُرْتَبَطَيْنِ بِالْمُعَادِلَةِ $|x - 4| = 3$ ، ثُمَّ أَحْلُّ كُلًا مِنْهُمَا.

$$x - 4 = 3 \quad \text{or} \quad x - 4 = -3$$

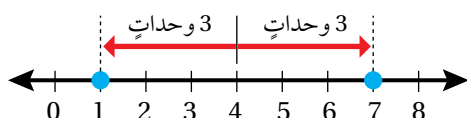
بِكَاتِبَةِ الْمُعَادِلَتَيْنِ الْمُرْتَبَطَيْنِ

$$x = 7$$

$$x = 1$$

بِجَمِيعِ 4 لِكُلِّ طَرَفٍ

إِذْنُ، مَجْمُوعَةُ حَلٌّ الْمُعَادِلَةِ هِيَ: $\{1, 7\}$ ، وَتَمْثِيلُهَا عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ عَلَى النَّحوِ الْأَتِيِّ:



الوحدة 1

3) $|3x + 1| = -5$

المعادلة $-5 = |3x + 1|$ تعني أن المسافة بين $3x + 1$ و -5 تساوي 0 .

وبما أنه لا يمكن أن تكون المسافة سالبة، فإن مجموعة حل هذه المعادلة \emptyset ؛ أي أنه لا يوجد حل لالمعادلة.

اتحقق من فهمي

أحل كلاً من المعادلات الآتية، وأمثل مجموعة الحل على خط الأعداد (إن أمكن):

a) $|x - 7| = 5$

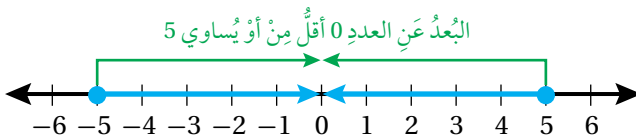
b) $4|2x + 7| = 16$

c) $|x + 4| = -10$

مُتباينات القيمة المطلقة

مُتباينة القيمة المطلقة (absolute value inequality) هي مُتباينة تحتوي على قيمة مطلقة.

فمثلاً، $|x| \leq 5$ هي مُتباينة قيمة مطلقة، وتعني أن المسافة بين x و 0 أقل من أو تساوي 5 ؛ لذا فإن $x \geq -5$ و $x \leq 5$.



وبذلك، فإن مجموعة حل هذه المُتباينة هي الفترة $[-5, 5]$.

وبشكل عام، يمكن تحويل مُتباينة القيمة المطلقة، التي تحتوي على الرمز $(<)$ ، إلى مُتباينة مركبة تحتوي على أداة الربط $(و)$ ، ثم حل المُتباينة المركبة الناتجة.

حل مُتباينات القيمة المطلقة ($<$)

مفهوم أساسي

لحل المُتباينة $c < |ax + b|$ حيث $c > 0$ ، أحل المُتباينة المركبة المرتبطة بها، وهي:

$$-c < ax + b < c$$

تبقى القاعدة صحيحة إذا احتوت المُتباينة على (\leq)

مثال 3

أَحْلُّ كُلًاً مِنَ الْمُتَبَايِنَاتِ الْآتِيَةِ، وَأَمْثُلُ مَجْمُوعَةَ الْحَلِّ عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ (إِنْ أَمْكَنَ) :

1) $|x + 5| < 9$

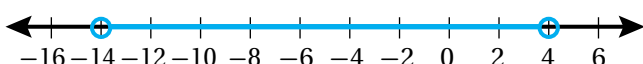
$$-9 < x + 5 < 9$$

المُتَبَايِنَةُ الْمُرَكَّبُهُ الْمُرْتَبَطُهُ

$$-14 < x < 4$$

بِطْرِحِ 5 مِنْ كُلِّ طَرْفٍ

إِذْنُ، مَجْمُوعَهُ حَلُّ الْمُتَبَايِنَهُ هِيَ $\{x \mid -14 < x < 4\}$ ، وَيُمْكِنُ كِتابَتُهَا بِاسْتِعْمَالِ رَمْزِ الْفَتَرَهُ عَلَى الصُورَهِ: (-14, 4)، وَيُمْكِنُ تَمَثِيلُهَا عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ عَلَى النَّهْرِ الْآتِيِّ:



أَتَعْلَمُ

المُتَبَايِنَهُ $|x + 5| < 9$
تعني أَنَّ الْمَسَافَهَ بَيْنَ x
وَ -5 أَقْلُ مِنْ 9 وَحدَاتٍ.

2) $-4|x + 3| - 2 \geq 6$

لِحَلِّ هَذِهِ الْمُتَبَايِنَهُ، أَكْتُبُ أَوَّلًا مَقْدَارَ القيمةِ الْمُطْلَقَهِ مَعْزُولًا فِي أَحَدِ طَرَفِيِّ الْمُتَبَايِنَهُ.

$$-4|x + 3| - 2 \geq 6$$

المُتَبَايِنَهُ الْمُعْطَاهُ

$$-4|x + 3| \geq 8$$

بِجَمِيعِ 2 لَطَرَفِيِّ الْمُتَبَايِنَهُ

$|x + 3| \leq -2$ يُقْسِمَهُ طَرَفيِّ الْمُتَبَايِنَهُ عَلَى -4 ، وَتَغْيِيرِ اِتَجَاهِ رَمْزِ الْمُتَبَايِنَهُ

بِمَا أَنَّ $|x + 3|$ لَا يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ سَالِبَهُ، فَلَا يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ $|x + 3| \leq -2$ ، وَمِنْهُ فَإِنَّ مَجْمُوعَهُ حَلُّ هَذِهِ الْمُتَبَايِنَهُ \emptyset ; أَيْ أَنَّهُ لَا يُوجَدُ حَلٌّ لِلْمُتَبَايِنَهُ الْمُعْطَاهُ.

أَتَحَقُّقُ مِنْ فَهْمِي

أَحْلُّ كُلًاً مِنَ الْمُتَبَايِنَاتِ الْآتِيَهُ، وَأَمْثُلُ مَجْمُوعَهُ الْحَلِّ عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ (إِنْ أَمْكَنَ) :

a) $|x - 2| \leq 1$

b) $|x + 7| + 10 < 2$

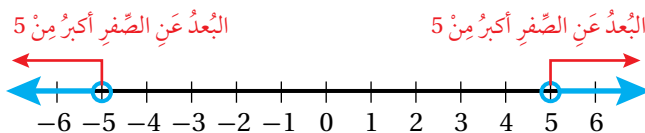
أَتَذَكَّرُ

يُسْتَعْمَلُ الرَّمْزُ [أو الرَّمْزُ] لِلَّدَلَالَهُ عَلَى اِنْتِمَاءِ طَرْفِ الْفَتَرَهُ إِلَيْهَا، أَمَّا الرَّمْزُ (أَو الرَّمْزُ) فَيُسْتَعْمَلُ لِلَّدَلَالَهُ عَلَى عَدَمِ اِنْتِمَاءِ طَرْفِ الْفَتَرَهُ إِلَيْهَا.

الوحدة 1

تعني مُتباينة القيمة المطلقة $|x| > 5$ أن المسافة بين x و 0 أكبر من 5؛ لذا فإن $x < -5$ أو $x > 5$.

$$x < -5$$



وبذلك، فإن مجموعة حل هذه المتباينة هي $(-\infty, -5) \cup (5, \infty)$.

وبشكل عام، يمكن تحويل مُتباينة القيمة المطلقة، التي تحتوي على الرمز $(>)$ ، إلى مُتباينة مركبة تحتوي على أداة الرابط (أو)، ثم حل المُتباينة المركبة الناتجة.

حل مُتباينات القيمة المطلقة ($>$)

مفهوم أساسى

لحل المُتباينة $c > |ax + b|$ ، حيث $c > 0$ ، أحل المُتباينة المركبة المرتبطة بها، وهي:

$$ax + b < -c \quad \text{or} \quad ax + b > c$$

تبقى القاعدة صحيحة إذا احتوت المُتباينة على (\geq)

مثال 4

أحل كلاً من المُتباينات الآتية، وأمثل مجموعة الحل على خط الأعداد (إن أمكن):

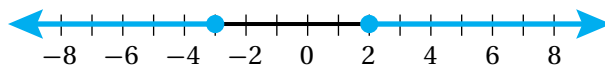
1 $|2x + 1| \geq 5$

$$2x + 1 \leq -5 \quad \text{or} \quad 2x + 1 \geq 5 \quad \text{المُتباينة المركبة المرتبطة}$$

$$2x \leq -6 \quad 2x \geq 4 \quad \text{طرح 1 من كُل طرف}$$

$$x \leq -3 \quad \text{or} \quad x \geq 2 \quad \text{تقسية كُل طرف على 2}$$

إذن، مجموعة الحل هي $\{x | x \leq -3 \text{ or } x \geq 2\}$ ، ويمكن كتابتها باستعمال اتحاد فترتين منفصلتين على الصورة: $(-\infty, -3] \cup [2, \infty)$ ، وتمثيلها البياني على النحو الآتي:



2) $|4x + 8| \geq -3$

يُنصُّ تعريفُ القيمة المطلقة على أنَّ مقدارها يجب أن يكون أكبر من أو يساوي صفرًا، وَمِنْهُ فإنَّ $|4x + 8| \geq -3$ دائمًا أكبر من -3 لأيٍ من قيم المتغير x . إذن، مجموعة الحل هي مجموعة الأعداد الحقيقية R ، ويمكن كتابتها باستعمال رمز الفترة على الصورة: $(-\infty, \infty)$.

أتحققُ مِنْ فهمي

أَحْلُ كُلًاً مِنَ الْمُتَبَاينَاتِ الْآتِيَةِ، وَأَمْثُلُ مَجْمُوعَةَ الْحَلِّ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ (إِنْ أَمْكَنَ):

a) $|x - 3| \geq 4$

b) $|10 - x| > -5$

يمكن استعمال المتباينات في كثير من التطبيقات الحياتية.

مثال 5 : من الحياة



صناعة: يُتَجْعَلُ مُصْنَعُ رُؤُوسِ مثاقب طول قطرها المثالي 0.625 cm ، ويُسَمَّحُ أَنْ يَزِيدَ طول هذا القطر أو يَقْلُلَ بمقدار لا يتجاوز 0.005 cm ، أكتُبُ مُتَبَايَنةً قيمَةً مُطْلَقَةً أَجِدُ بِهَا المَدِيَ المَسْمُوَحَ بِهِ لَطْوِيَّ قُطْرِ رَأْسِ الْمِثَاقِبِ.

بالكلمات: الفرق بين طول القطر الحقيقى وطول القطر المثالي لا يتجاوز 0.005 .

أختارُ مُتَغَيِّرًا: ليكُنْ x ممثلاً طول قطْرِ رَأْسِ الْمِثَاقِبِ.

$$|x - 0.625| \leq 0.005$$

$$|x - 0.625| \leq 0.005$$

$$-0.005 \leq x - 0.625 \leq 0.005$$

$$0.62 \leq x \leq 0.63$$

المُتَبَايَنةُ

المُتَبَايَنةُ الْمُرَكَّبَةُ الْمُرْتَبَطَةُ

بِجَمْعِ 0.625 لِكُلِّ طَرْفٍ

إذن، المَدِيَ المَسْمُوَحَ بِهِ لَطْوِيَّ قُطْرِ رَأْسِ الْمِثَاقِبِ هُوَ $[0.62, 0.63]$ بِوَحدَة cm .

رُمُوزُ رِيَاضِيَّةٍ

يُرَمِّزُ إِلَى مَجْمُوعَةِ الأَعْدَادِ الْحَقِيقِيَّةِ بِالْحُرْفِ R، وَهُوَ الْحُرْفُ الْأَوَّلُ مِنْ كَلْمَةِ Real باللغة الإنجليزية، وَتَعْنِي "حَقِيقِيًّا".

الوحدة 1

أتحققُ من فهمي

صناعة: إذا علِمْتَ أنَّ طولَ القُطْرِ المثاليَّ لأحدِ المكابسِ الأسطوانيَّةِ في مُحرَّكاتِ السَّيَاراتِ 90 mm، وَيُسَمِّحُ أنْ يزيدَ طولُ هذا القُطْرِ أُو يقلَّ بمقدارٍ لا يتجاوزُ 0.008 mm، فأكتبُ مُتبَاينَةً قيمَةً مُطلَقَةً أَجِدُّ بِهَا المَدِيَّ المسمُوحَ بِهِ لطُولِ قُطْرِ المكبِسِ.

أتدرب وأحل المسائل

أَجِدُّ قيمةَ كُلِّ مِنَ المقاديرِ الجبريةِ الآتيةِ عندَ القيمةِ المُعطاَةِ:

1) $|5x + 2| + 1, x = -3$

2) $|14 - x| - 18, x = 1$

3) $-3|3x + 8| + 5, x = -4$

أَحْلُّ كُلَّاً مِنَ الْمُعادلاتِ الآتيةِ، وَأَمْثُلُ مجموَعَةَ الْحَلِّ عَلَى خَطٍّ الأَعْدَادِ (إِنْ أَمْكَنَ):

4) $|x + 3| = 7$

5) $|x - 8| = 14$

6) $|-3x| = 15$

7) $|3x + 2| + 2 = 5$

8) $|2x - 4| - 8 = 10$

9) $-4|8 - 5x| = 16$

أَحْلُّ كُلَّاً مِنَ الْمُتَبَاينَاتِ الآتيةِ، وَأَمْثُلُ مجموَعَةَ الْحَلِّ عَلَى خَطٍّ الأَعْدَادِ (إِنْ أَمْكَنَ):

10) $|x + 8| \leq 3$

11) $|2x - 5| < 9$

12) $|3x + 1| > 8$

13) $|3x - 1| + 6 > 0$

14) $2|3x + 8| - 13 \leq -5$

15) $-3|2 - 4x| + 5 < -13$

16) $|6x + 2| < -4$

17) $3|5x - 7| - 6 < 24$

18) $|5x + 3| - 4 \geq 9$

أَكْتُبُ مُتَبَاينَةً تَمَثِّلُ كُلَّ جَملَةً مَمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَمْثُلُهَا عَلَى خَطٍّ الأَعْدَادِ:

20) المسافةُ بَيْنَ عَدِّ 3 وَأَقْلَى مِنْ أوْ تُساوي 4

19) المسافةُ بَيْنَ عَدِّ 7 وَالصَّفِيرِ أَكْبَرُ مِنْ



صناعة: إذا علِمْتُ أنَّ مصنعاً يُتَجْعَلُ عَلَيْهِ بِسْكُوِيتٍ كَتْلَةً العَلَبَةِ الْمِثَالِيَّةِ 454 g، وَكَانَ مَرَاقِبُ الْجَوَدَةِ يَسْتَشِنُونَ الْعَلَبَةَ الَّتِي تَزِيدُ عَلَى الْكَتْلَةِ الْمِثَالِيَّةِ أَوْ تَنْقُصُ عَنْهَا بِمَقْدَارِ 5 g، فَأَكْتُبْ مُتَبَاينَةً قِيمَتُهَا مُطْلَقاً أَجِدُّ بِهَا الْمَدِيَّ المَسْمُوَّحَ بِهِ لِكُتْلَةِ عَلَبِ الْبِسْكُوِيتِ.

21



كرة قدم: إذا كَانَتِ الْكَتْلَةُ الْمِثَالِيَّةُ الْمُوْصَى بِهَا لِكَرَةِ الْقَدْمِ 430 g، وَكَانَ مَسْمُوَّحَ أَنْ تَزِيدَ عَلَى الْكَتْلَةِ الْمِثَالِيَّةِ أَوْ تَنْقُصُ عَنْهَا بِمَقْدَارِ 20 g، فَأَكْتُبْ مُعَادِلَةً قِيمَتُهَا مُطْلَقاً لِيَجَادِ أَكْبَرُ وَأَقْلَى كَتْلَةً مَسْمُوَّحةً بِهَا لِكَرَةِ الْقَدْمِ، ثُمَّ أَحْلُّهَا.

22

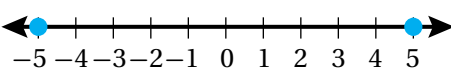


مهارات التفكير العليا

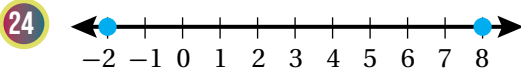


تَبَرِيرُ: أَكْتُبْ مُعَادِلَةً قِيمَتُهَا مُطْلَقاً تُعَبِّرُ عَنْ كُلِّ تَمْثِيلٍ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ مِمَّا يَأْتِي:

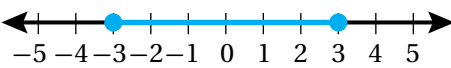
23



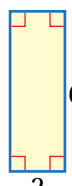
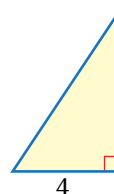
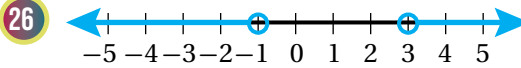
24



25



26



تَبَرِيرُ: يُبَيِّنُ الشَّكْلُ الْمَجاوِرُ مُثَلِّثاً وَمُسْطَبِيَّاً الْفَرْقَ بَيْنَ مَسَاحَتِيهِمَا أَقْلَى مِنْ 2 وَحْدَةً مُرَبَّعةً. أَكْتُبْ مُتَبَاينَةً قِيمَتُهَا مُطْلَقاً تَمْثِيلُ الْجَملَةِ السَّابِقَةِ وَأَحْلُّهَا، وَأَبْرُرُ إِجَابَتِي.

27

تَحَدِّدُ: أَحْلُّ الْمُتَبَاينَةِ الْمُرَكَّبَةِ الْآتِيَّةَ: $|x - 3| < 4$ and $|x + 2| > 8$

28

الدرس

4

تمثيل المُتباينات الخطية بمتغيرين بيانياً

Graphing Linear Inequalities in Two Variables

تمثيل مُتباينة خطية بمتغيرين بيانياً.



فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



المُتباينة الخطية بمتغيرين، منطقة الحلول الممكنة، المستقيم الحدودي.

تعمل شركة على تجميع نوعين مختلفين من أجهزة المايكروويف. إذا كان تجميع الجهاز الواحد من النوع الأول يحتاج إلى ساعتين، وتجميع الجهاز الواحد من النوع الثاني يحتاج إلى 1.5 ساعة، وكان الحد الأقصى لعدد ساعات العمل أسبوعياً 80 ساعة، فأكتب مُتباينة خطية بمتغيرين تمثل عدد أجهزة المايكروويف التي يمكن للشركة تجميعها أسبوعياً من كل نوع.

المُتباينات الخطية بمتغيرين

المُتباينة الخطية بمتغيرين (linear inequality in two variables) هي مُتباينة يمكن

أتعلم

لكل مُتباينة خطية معادلة خطية مُرتبطة بها. فمثلاً،
 $x + 2y > 1$ هي مُتباينة خطية، و $x + 2y = 1$ هي المعادلة الخطية المُرتبطة بها.

$$ax + by < c \quad ax + by \leq c \quad ax + by > c \quad ax + by \geq c$$

حيث a, b, c أعداد حقيقية، و a و b لا يساويان صفرًا، و $\underline{\text{حل}}$ المُتباينة الخطية بمتغيرين هو مجموعة جميع الأزواج المُرتبة (x, y) ، التي تجعل المُتباينة صحيحة عند تعويض إحداها فيها في المُتباينة.

مثال 1

أحدد إذا كان كل زوج مرتب مما يأتي يمثل حلًّا للمُتباينة $3x + y < 7$:

1. $(-3, 1)$

أعوّض الزوج المرتب $(1, -3)$ في المُتباينة:

$$3x + y < 7$$

$$3(-3) + 1 ? < 7$$

$$-8 < 7 \quad \checkmark$$

المُتباينة المعطاة

$$x = -3, y = 1$$

الناتج صحيح

الاحظ عند تعويض الزوج المرتب في المُتباينة أن الناتج يكون صحيحاً.

إذن، الزوج المرتب $(1, -3)$ هو أحد الحلول الممكنة للمُتباينة.

2 (2, 4)

أعوّض الزوج المُرَتَّب (2, 4) في المُتباينة:

$$3x + y < 7$$

المُتباينةُ المُعطاةُ

$$3(2) + 4 \stackrel{?}{<} 7$$

بتعويض $x = 2, y = 4$

$$10 < 7 \quad \text{X}$$

الناتج غير صحيح

الاحظ عند تعويض الزوج المُرَتَّب في المُتباينة أن الناتج لا يكون صحيحا.

إذن، الزوج المُرَتَّب (4, 2) ليس أحد الحلول الممكّنة للمُتباينة.

3 (0, 2)

أعوّض الزوج المُرَتَّب (0, 2) في المُتباينة:

$$3x + y < 7$$

المُتباينةُ المُعطاةُ

$$3(0) + 2 \stackrel{?}{<} 7$$

بتعويض $x = 0, y = 2$

$$2 < 7 \quad \checkmark$$

الناتج صحيح

الاحظ عند تعويض الزوج المُرَتَّب في المُتباينة أن الناتج يكون صحيحا.

إذن، الزوج المُرَتَّب (0, 2) هو أحد الحلول الممكّنة للمُتباينة.

اتحّقّ من فهمي

أحد ما إذا كان كل زوج مُرَتَّب مما يأتي يمثل حلاً للمُتباينة $3 \geq -2x + 3y$:

a) (4, 1)

b) (-1, 2)

c) (0, 1)

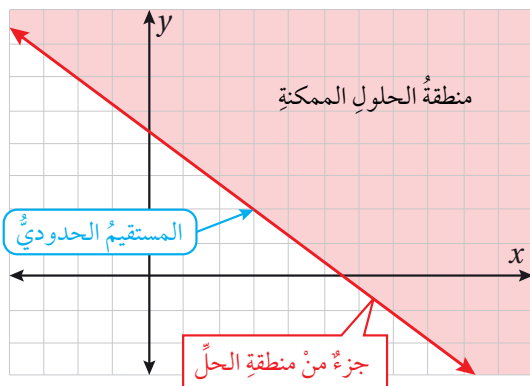
تمثيل المُتباينات الخطية بمتغيرين بيانياً

ألا يلاحظ من المثال السابق أنَّ مجموعة حل المُتباينة الخطية بمتغيرين تتكون من عدة أزواج مرتبة تحقق المُتباينة، وعند تمثيل المُتباينة الخطية بمتغيرين بيانياً في المستوى الإحداثي، فإنَّ النقاط التي تمثل جميع حلولها الممكنة تسمى منطقة الحلول الممكنة (feasible region)، ويسمى المستقيم الذي يقسم المستوى الإحداثي إلى جزأين، أحدهما منطقة الحلول الممكنة، المستقيم الحدودي (boundary line).

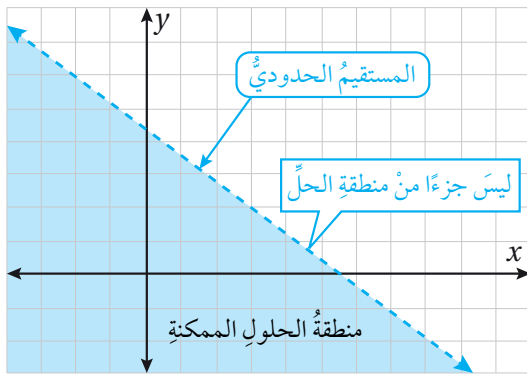
وقد يكون المستقيم الحدودي جزءاً من منطقة الحلول الممكنة إذا تضمنَت المُتباينة الرمز \leq أو الرمز \geq ، وعندئذ يرسم المستقيم الحدودي متصلًا.

أتعلم

يُقسّم المستقيم الحدودي للمُتباينة المستوى الإحداثي إلى قسمين؛ أحدهما منطقة الحلول الممكنة.



وقد لا يكون المستقيم الحدودي جزءاً من منطقة الحلول الممكنة إذا تضمنَت المُتباينة الرمز $<$ أو الرمز $>$ ، عندئذ يرسم المستقيم الحدودي متقطعاً.



مفهوم أساسٍ

تمثيل المُتباينة الخطية بمتغيرين بيانياً

لتمثيل المُتباينة الخطية بمتغيرين بيانياً، أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أرسم مُنحني المعادلة المُرافقه للمُتباينة بأن استخدم رمز المساواة (=) بدلاً من الرمز (\leq , \geq , $<$, $>$)؛ حيث تمثل المعادلة الناتجة المستقيم الحدودي.

الخطوة 2: اختار نقطة لا تقع على المستقيم الحدودي، ثم أعرضها في المُتباينة الخطية لتحديد ما إذا كانت تمثل حالاً للمُتباينة أم لا.

الخطوة 3: إذا كانت النقطة تحقق المُتباينة؛ أي تنجو عنها نتيجة صحيحة، فأظلل الجزء من المستوى الإحداثي الذي تقع فيه تلك النقطة، وإذا لم تكن كذلك فأظلل الجزء الآخر الذي لا تقع فيه تلك النقطة.

أذكّر

بما أنه يمكن تمثيل المستقيم ب نقطتين، فإن أسهل طريقة لتمثيل المُعادلة الخطية هي إيجاد نقطتي تقاطع المستقيم مع المحاورتين الإحداثيين، إن أمكن.

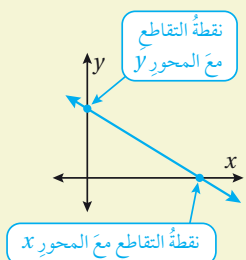
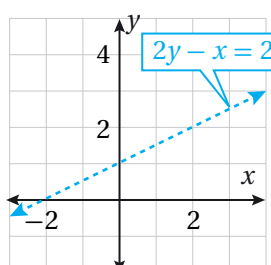
مثال 2

أمثل المُتباينة الخطية $2 < x - 2y$ في المستوى الإحداثي.

الخطوة 1: أمثل المستقيم الحدودي.

أمثل المستقيم الحدودي $x - 2y = 2$ ، وأنشئ جدول قيم يبيّن نقاط تقاطع المستقيم مع المحاورين.

أعين النقطتين $(0, 1)$ و $(2, 0)$ في المستوى الإحداثي، ثم أرسم مستقيماً يمر بهما. وبما أنه لا توجد مساواة في رمز المُتباينة، فيرسم المستقيم الحدودي متقطعاً، كما في الشكل الآتي:



الوحدة 1

أتعلم

لسهولة إجراء الحسابات، يفضل اختيار النقطة $(0, 0)$ لفحص المُبادنة. ولكن، إذا وقعت على المُستقيم الحُدودي، مثل $2y - x = 2$ ، ثم تتحقق إذا كان الناتج صحيحًا أم لا عند تعويضها في المُبادنة:

$$2y - x < 2$$

المُبادنة الخطية

$$2(0) - 0 < 2$$

$$x = 0, y = 0$$

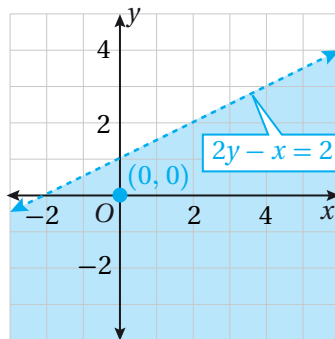
$$0 < 2$$



الناتج صحيح

الخطوة 3: أظلّل منطقة الحلول الممكّنة.

بما أنَّ النقطة $(0, 0)$ هي إحدى الحلول الممكّنة للمُبادنة، فأظلّل الجزء من المستوى الذي تقع فيه هذه النقطة، كما في الشكل الآتي:



أتحقق من فهمي

أمثل المُبادنة الخطية $2y - x > 0$ في المستوى الإحداثي.

مثال 3

أمثل المُبادنة الخطية $2x \geq y$ في المستوى الإحداثي.

الخطوة 1: أمثل المُستقيم الحُدودي.

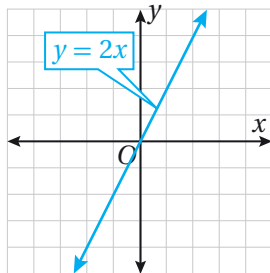
أمثل المُستقيم الحُدودي $2x = y$ ، وأنشئ جدول قيم، وذلك باختيار قيم للمتغير x وتعويضها في المعادلة لإيجاد قيم المتغير الآخر المقابلة لها.

x	0	1
y	0	2

أفكّر

هل يمكن تمثيل المُستقيم $y = 2x$ باستخدام نقطتين تقاطع المُستقيم مع المحورين الإحداثيين؟ أبرر إجابتك.

أعِنْ النقطَيْن $(0, 0)$ و $(1, 2)$ فِي الْمُسْتَوِي الإِحْدَاثِيِّ، ثُمَّ أَرْسِمْ مُسْتَقِيمًا يَمْرُ بِهِمَا. وَبِمَا أَنَّهُ تَوَجُّدُ مُساواةً فِي رَمِزِ الْمُتَبَاينَةِ فَيُرَسِّمُ الْمُسْتَقِيمُ الْحَدُودِيُّ مَتَّصِلًا، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْآتِيِّ:



الخطوة 2: أحَدِّدْ مَنْطَقَةَ الْحُلُولِ الْمُمْكِنَةِ.

أَخْتَارُ نَقْطَةً لَا تَقْعُدُ عَلَى الْمُسْتَقِيمِ الْحَدُودِيِّ، مِثْلَ $(1, 2)$ ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ إِذَا كَانَ النَّاتِجُ صَحِيحًا أَمْ لَا عَنَّدَ تَعْوِيْضِهَا فِي الْمُتَبَاينَةِ:

$$y \geq 2x$$

المُتَبَاينَةُ الْخَطِيَّةُ

$$1 \stackrel{?}{\geq} 2(2)$$

بِتَعْوِيْضِ $x = 2, y = 1$

$$1 \geq 4 \quad \text{X}$$

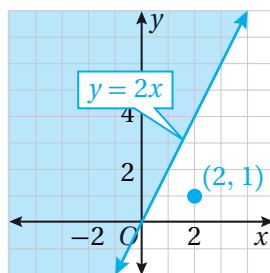
النَّاتِجُ غَيْرُ صَحِيحٍ

أَفَكَرْ

هُلْ يَمْكُنُ اسْتِعْمَالُ النَّقْطَةِ $(0, 0)$ لِفَحْصِ الْمُتَبَاينَةِ؟ أَبْرُزْ إِجَابَتِيِّ.

الخطوة 3: أَظْلِلْ مَنْطَقَةَ الْحُلُولِ الْمُمْكِنَةِ.

بِمَا أَنَّ النَّقْطَةَ $(1, 2)$ لَيْسْ إِحْدَى الْحُلُولِ الْمُمْكِنَةِ لِلْمُتَبَاينَةِ، فَأَظْلَلْ جُزْءَ مِنَ الْمُسْتَوِي الَّذِي لَا تَقْعُدُ فِيهِ هَذِهِ النَّقْطَةُ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْآتِيِّ:



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أَمْثُلُ الْمُتَبَاينَةَ الْخَطِيَّةَ $0 \leq -3x + y$ فِي الْمُسْتَوِي الإِحْدَاثِيِّ.

الوحدة 1

تمثيل المُتباينات الخطية بمتغير واحد بيانياً

تعلّمْتُ سابقاً تمثيل المُتباينة الخطية بمتغير واحد على خط الأعداد، ويمكن أيضاً تمثيلها في المستوى الإحداثي.

مثال 4

أمثل كلاً من المُتباينات الآتية في المستوى الإحداثي:

1 $x > -1$

الخطوة 1: أمثل المستقيم الحدودي.

أمثل المستقيم الحدودي $x = -1$ في المستوى الإحداثي. وبما أنه لا توجد مساواة في رمز المُتباينة في رسّم متقطعاً.

أذكّر

معادلة المستقيمين الرأسية تكون دائماً على الصورة

$$x = a$$

الخطوة 2: أحدد منطقة الحلول الممكنة.

اختار نقطة لا تقع على المستقيم الحدودي، مثل $(0, 0)$ ، ثم أتحقق إذا كان الناتج صحيحاً أم لا عند تعويضها في المُتباينة:

$$x > -1$$

المُتباينة الخطية

$$0 > -1$$

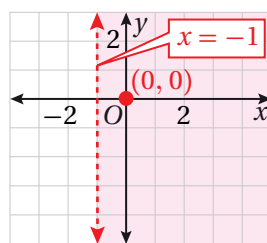
تعويض $x = 0$

$$0 > -1 \quad \checkmark$$

الناتج صحيح

الخطوة 3: أظلل منطقة الحلول الممكنة.

بما أنَّ النقطة $(0, 0)$ هي إحدى الحلول الممكنة للمُتباينة، فأظلل الجزء من المستوى الذي تقع فيه هذه النقطة، كما في الشكل الآتي:



2) $y \leq 3$

أَتَذَكَّرُ

معادلة المستقيم الأفقي تكون دائماً على الصورة

$$y = a$$

الخطوة 1: أمثل المستقيم الحدودي.

أمثل المستقيم الحدودي $3 = y$ في المستوى الإحداثي. وبما أنه توجد مساواة في رمز الممتبينة فيرسُم متصلًا.

الخطوة 2: أحدد منطقة الحلول الممكنة.

اختار نقطة لا تقع على المستقيم الحدودي، مثل (0, 0)، ثم أتحقق إذا كان الناتج صحيحاً أم لا عند تعويضها في الممتبينة:

$$y \leq 3$$

الممتبينة الخطية

$$0 \stackrel{?}{\leq} 3$$

تعويض 0

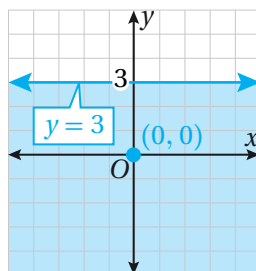
$$0 \leq 3$$



الناتج صحيح

الخطوة 3: أظلل منطقة الحلول الممكنة.

بما أنَّ النقطة (0, 0) هي إحدى الحلول الممكنة للممتبينة، فأظلل الجزء من المستوى الذي تقع فيه هذه النقطة، كما في الشكل الآتي.



أَتَعْلَمُ

عند تمثيل الممتبينة الخطية بمتغير واحد في المستوى الإحداثي، يكون المستقيم الحدودي إما أفقياً أو عمودياً.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أمثل كلاً من الممبيانات الآتية في المستوى الإحداثي:

a) $x \leq 4$

b) $y > -5$

c) $y \geq 0$

الوحدة 1

للمبتدئاتِ استعمالاتٌ كثيرةٌ في المواقف العلمية والحياتية؛ إذ تساعدُنَا على اتخاذِ القراراتِ الأنسبِ المتعلقِ بتحديدِ القيمة الممكِنةِ ضمنَ شروطٍ محددةٍ.



مثال 5 : من الحياة



دراسة: إذا علمت أن لدى عمار 60 دقيقة على الأكثر لإنتهاء الواجب المنزلي لمادتي الرياضيات والعلوم، فأكتب مُبتدأة خطيةً بمتغيرين تمثل عدد الدقائق التي يمكن أن يقضيها عمار في حل كل واجب، ثم أمثلها في المستوى الإحداثي.

الخطوة 1: أكتب المُبتدأة.

بالكلمات: عدد الدقائق اللازمة لإنتهاء الواجب المنزلي على الأكثر 60 دقيقة.

أختار مُتغيراً: ليكن x ممثلاً لعدد الدقائق اللازمة لإنتهاء واجب الرياضيات، و y لعدد الدقائق اللازمة لإنتهاء واجب العلوم.

أكتب المُبتدأة: $x + y \leq 60$

الخطوة 2: أمثل المُبتدأة بيانياً.

أمثل المستقيم الحدودي $x + y = 60$ في المستوى الإحداثي. وَبِمَا أَنَّهُ توجَدُ مُساواةً في رمز المُبتدأة فَيرسم المستقيم الحدودي متصلًا.

أختار نقطة لا تقع على المستقيم الحدودي، مثل $(0, 0)$ ، ثم أتحقق إذا كان الناتج صحيحًا أم لا عند تعويضها في المُبتدأة:

$$x + y \leq 60$$

المُبتدأة الخطية

$$0 + 0 \stackrel{?}{\leq} 60$$

تعويض $x = 0, y = 0$

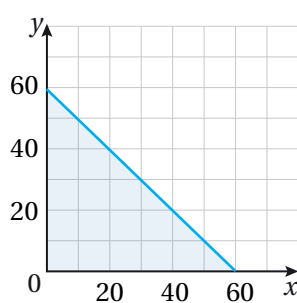
$$0 \leq 60$$



الناتج صحيح

معلومة

إن المثابرة على حل الواجبات المنزلية تعزز تعلمِي وترسّخه في ذهني، وتساعدني على قياس مدى إتقاني للمهارات الرياضية، وتغرسُ في نفسي الاعتماد على الذات وتحمّل المسؤولية.



بِمَا أَنَّ النَّقْطَةَ $(0, 0)$ هِيَ إِحْدَى الْحَلُولِ الْمُمُكِّنَةِ لِلْمُتَبَاينَةِ، وَبِمَا أَنَّ قِيمَ x وَ y يَجِبُ أَنْ تَكُونَ مَوْجِبَةً؛ لَأَنَّهَا تَمَثِّلُ الزَّمَنَ، فَأَظْلَلُ الْجُزْءَ مِنَ الْمُسْتَوِيِّ الَّذِي يَقْعُدُ فِي الرُّبْعِ الْأَوَّلِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.

الْأَلْحَاظُ أَيْضًا أَنَّ أَيَّ نَقْطَةٍ يَقْعُدُ إِحْدَائِهَا عَلَى الْمُسْتَقِيمِ الْحُدُودِيِّ، أَوْ ضَمِّنَ الْمَنْطَقَةِ الْمُظَلَّةِ، فَإِنَّهَا تَعُدُّ حَلًّا. فَمَثَلًا، النَّقْطَةُ $(20, 40)$ تَمَثِّلُ حَلًّا لِلْمُتَبَاينَةِ، وَ $(30, 30)$ تَمَثِّلُ أَيْضًا حَلًّا لِهَا.

أَنْتَ حَقُّكُ مِنْ فَهْمِي

نَجَارَة: إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ نَجَارًا يَرِيدُ شِرَاءَ نَوْعَيْنِ مِنَ الْخَشْبِ، لَا يَرِيدُ ثَمَنُهُمَا الْكُلُّ عَلَى 72 JD، وَوُجِدَ أَنَّ ثَمَنَ الْمِتْرِ الطَّولِيِّ مِنَ النَّوْعِ الْأَوَّلِ 4 JD، وَمِنَ النَّوْعِ الثَّانِي 6 JD، فَأَكْتُبُ مُتَبَاينَةً خَطِيَّةً بِمُتَغَيِّرَيْنِ تَمَثِّلُ كَمِيَّةَ الْخَشْبِ الَّتِي يَمْكُنُ لِلنَّاجَارِ شِرَاوْهَا مِنْ كُلِّ نَوْعٍ، ثُمَّ أَمْتَلُهَا فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ.



سُتَعْمَلُ الْحَسَابَاتُ الْرِّياضِيَّةُ كَثِيرًا فِي مَهْنَةِ النَّجَارَةِ؛ لِاسْتِغْلَالِ الْأَلْوَاحِ الْخَشِيشِيَّةِ بِطَرِيقَةٍ مُثْلِيٍّ وَتَجْنُبِ الْهَدَرِ.



أَنْدَرَبُ وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ



أَحْدَدُ إِذَا كَانَ كُلُّ زَوْجٍ مُرَتَّبٍ مِمَّا يَأْتِي يَمْثُلُ حَلًّا لِلْمُتَبَاينَةِ: $6 < 3x + 3y$

1 $(0, 1)$

2 $(-2, 4)$

3 $(8, -1)$

أَحْدَدُ إِذَا كَانَ كُلُّ زَوْجٍ مُرَتَّبٍ مِمَّا يَأْتِي يَمْثُلُ حَلًّا لِلْمُتَبَاينَةِ: $-3x + 4y \geq 12$

4 $(-5, 3)$

5 $(0, 2)$

6 $(3, 7)$

الوحدة 1

أمثل كُلًا من المُتباينات الآتية في المستوى الإحداثي:

7) $y \leq 3 - 2x$

8) $x + y < 11$

9) $x - 2y < 0$

10) $4y - 8 \geq 0$

11) $3x - y \leq 6$

12) $2x + 5y < -10$

13) $-4x + 6y > 24$

14) $y < 3x + 3$

15) $-2x \geq 10$

16) $x < 6$

17) $y > -2$

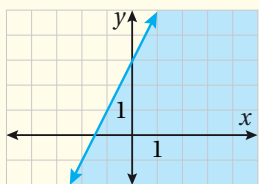
18) $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} < 1$



حِقَائِبُ: يصنع جمال حِقَائِبَ كبيرةً وصغيرةً لِلسِّيدَاتِ؛ لِبيعِها فِي مَعْرِضِ الْحِرَفِ الْيَدُوَّيَّةِ. إِذَا كَانَ يَحْتَاجُ إِلَى 3 أَيَّامٍ لِصُنْعِ الْحِقَائِبِ الصَّغِيرَةِ، وَ5 أَيَّامٍ لِصُنْعِ الْحِقَائِبِ الْكَبِيرَةِ، فَأَكْتُبْ مُتْبَاينَةً خَطِيَّةً بِمُتَغَيِّرَيْنِ تَمَثِّلُ عَدَدَ الْحِقَائِبِ الَّتِي يَمْكُنُ لُهُ صُنْعُهَا مِنْ كُلِّ نَوْعٍ فِي 30 يَوْمًا حَدًّا أَقْصَى قَبْلِ يَوْمِ افْتَاحِ الْمَعْرِضِ، ثُمَّ أَمْثِلُهَا فِي الْمَسْطَوِيِّ الإِحداثِيِّ.

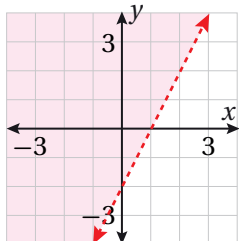
تَسْوُقُ: تَرِيدُ سَامِيَّةُ شِرَاءَ العَنْبَرِ وَالْتُّفَاحِ، بِحِيثُ لَا يَزِيدُ الْمَبْلُغُ الَّذِي تَدْفَعُهُ ثُمَّاً لِكَلَا النَّوْعَيْنِ عَلَى 6 JD. إِذَا كَانَ ثُمَّنُ الْكِيلُوغرَامِ الْواحِدِ مِنَ الْعَنْبَرِ 1.5 JD، وَثُمَّنُ الْكِيلُوغرَامِ الْواحِدِ مِنَ التُّفَاحِ 1 JD، فَأَكْتُبْ مُتْبَاينَةً خَطِيَّةً بِمُتَغَيِّرَيْنِ تَمَثِّلُ عَدَدَ الْكِيلُوغرَامَاتِ الَّتِي يَمْكُنُ لِسَامِيَّةَ أَنْ تَشْتَرِيهَا مِنْ كُلِّ نَوْعٍ، ثُمَّ أَمْثِلُهَا فِي الْمَسْطَوِيِّ الإِحداثِيِّ.

مهارات التفكير العليا



أَكْتَشِفُ الْخَطَاً: مَثَّلَ رَامِيَ الْمُتْبَاينَةَ $3 + 2x < y$ ، كَمَا هُوَ مُبَيَّنُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ. أَكْتَشِفُ الْخَطَاً الَّذِي وَقَعَ فِيهِ رَامِي، وَأَصْحَّهُ.

مَسَأَلَةٌ مَفْتَوِحةٌ: أَكْتُبْ مُتْبَاينَةً خَطِيَّةً بِمُتَغَيِّرَيْنِ، بِحِيثُ تَمَثِّلُ النَّقْطَتَانِ (3, -1) وَ (6, 1) حَلَّاً لَهَا، فِي حِينٍ لَا تَمَثِّلُ النَّقْطَةُ (4, 0) حَلَّاً.



تَبَرِّرُ: أَكْتُبْ الْمُتْبَاينَةَ الْخَطِيَّةَ الْمُعَطَّى تَمثِيلُهَا الْبَيَانِيُّ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، وَأَبْرُرُ إِجَابَتِي.

تمثيل المُتباينات الخطية بمتغيرين بيانياً

Graphing Linear Inequalities in Two Variables

يمكنني استعمال برمجية جيوجبرا؛ لتمثيل مُتباينات خطية بمتغيرين بيانياً في المستوى الإحداثي.

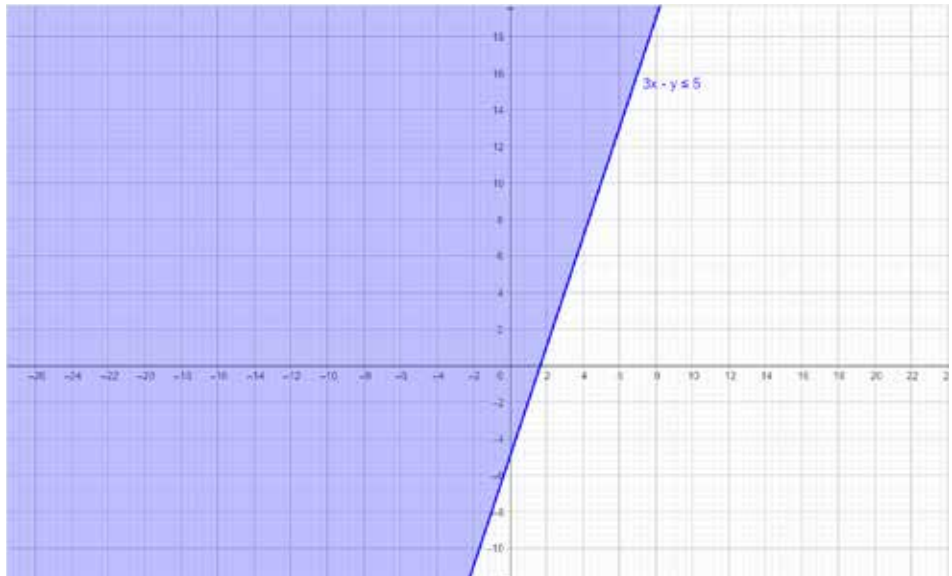
نشاط

أمثل كلاً من المُتباينات الآتية بيانياً؛ باستعمال برمجية جيوجبرا:

1 $3x - y \leq 5$

أكتب المُتباينة في شرط الإدخال؛ بنقر المفاتيح الآتية:

3 x - y ≤ 5

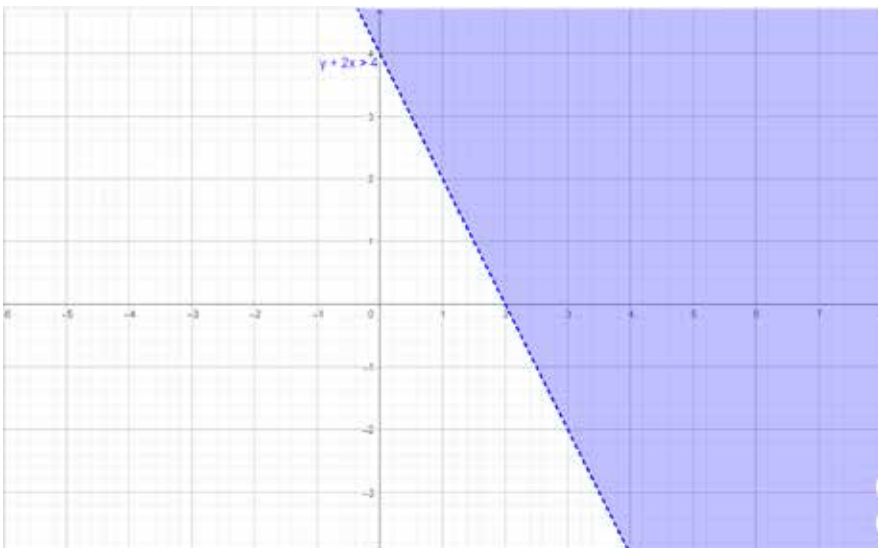


2 $y + 2x > 4$

أكتب المُتباينة في شرط الإدخال؛ بنقر المفاتيح الآتية:

y + 2 x > 4

الوحدة 1



يمكن تغيير اللون الأزرق الذي حدّده برمجية جيوجبرا بالنقر على المُتباينة المراد تغيير لونها، ثم النّقر على ، ثم النّقر على  ثم اختيار (color) من القائمة التي تظهر يمين الشاشة، ومنها اختار لونا آخر مثل اللون الذهري.



أمثل كلاً من المُتباينات الآتية بيانياً؛ باستعمال برمجية جيوجبرا:

1 $-5x - 2y \geq 3$

2 $11x + 7y > -2$

3 $7x + y < -3$

4 $x < y$

5 $x - 8y \geq 0$

6 $9x - y > 8$

اختبار نهاية الوحدة

أكتب كل مجموعة ممّا يأتي بطريقة الصفة المميزة:

6) $\{11, 12, 13, 14, \dots\}$

7) $\{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$

8) $\{3, 6, 9, 12\}$

9) $\{3, 2, 1\}$

أعبر عن كل من المجموعات الآتية، باستعمال طريقة سرد العناصر وطريقة الصفة المميزة:

10) الأعداد الزوجية التي تزيد على 7 وتقل عن 20

11) الأعداد الكلية التي تقل عن 4

أكتب مُتباينة تمثل كل جملة ممّا يأتي، ثم أمثلها على خط الأعداد:

12) عدد على الأكثر 3 – أو على الأقل 5

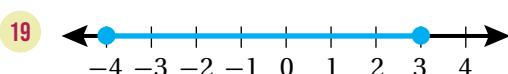
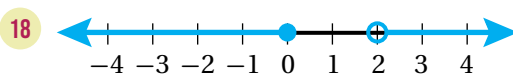
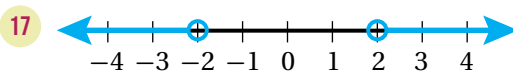
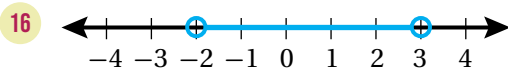
13) عدد على الأقل 2 وعلى الأكثر 9

14) عدد لا يزيد على 6 ولا يقل عن -4

15) عدد أقل من 100 أو أكبر من 300

أكتب مُتباينة مركبة تعبّر عن كل تمثيل ممّا يأتي، ثم أعبر عنها

برمز الفترة:



أختار رمز الإجابة الصحيحة لكلّ مما يأتي:

حل المُتباينة $-9x + 17 \geq -64$ ، هو:

1)

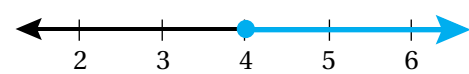
a) $\{x \mid x \leq 9\}$

b) $\{x \mid x \geq 9\}$

c) $\{x \mid x \leq -9\}$

d) $\{x \mid x \geq -9\}$

الفترة التي تعبّر عن التمثيل البياني الآتي، هي:



a) $(4, \infty)$

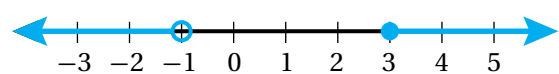
b) $[4, \infty)$

c) $(-\infty, 4)$

d) $(-\infty, 4]$

المُتباينة المركبة التي تعبّر عن التمثيل البياني الآتي، هي:

3)



a) $-1 < x < 3$

b) $x \leq -1 \text{ or } x > 3$

c) $x < -1 \text{ or } x \geq 3$

d) $x > -1 \text{ or } x \leq 3$

مجموعه حل المُتباينة $4 < x + 2 < -7$ ، هي:

4)

a) $(-5, 6)$

b) $(-9, 6)$

c) $(-5, 2)$

d) $(-9, 2)$

مجموعه حل المعادلة $|x + 5| = 2$ ، هي:

5)

a) $\{-3, 3\}$

b) $\{-3, -7\}$

c) $\{-2, 2\}$

d) $\{3, 7\}$

نقل: يمكن لشاحنة نقل 3500 kg من البضائع حداً أقصى. إذا كانت الشاحنة تنقل ثلاجات كتلة الواحدة منها 100 kg، 125 kg، وغسالات كتلة الواحدة منها 100 kg، فأكتب مُتباعدة خطية بمتغيرين تمثل عدد الثلاجات والغسالات التي يمكنها نقلها، ثم أمثلها في المستوى الإحداثي.



كرة سلة: إذا كان المحيط المثالي لكرة السلة للسيدات 28.75 in، وكان مسموحاً أن يزيد على ذلك أو ينقص عنه بمقدار 0.25 in حداً أقصى، فأكتب مُتباعدة قيمة مطلقة لإيجاد مدى محيط الكرة المسموح به، ثم أحلاها.



تدريب على الاختبارات الدولية

43 التمثيل البياني الذي يمثل مجموعة حل المُتباعدة $|x - 4| > 2$:

- a)
- b)
- c)
- d)

44 الزوج المُرتب الذي لا يمثل حل المُتباعدة $3x - 5y < 30$:

- a) (1, -7)
- b) (-1, 7)
- c) (0, 0)
- d) (-5, -5)

أحدد إذا كان كل زوج مُرتب مما يأتي يمثل حل المُتباعدة:

$$2x + y > -3$$

20 (2, -2)

21 (1, -3)

22 (-5, 4)

23 (2, 0)

أجد مجموعة حل كل مُتباعدة مما يأتي، ثم أمثلها على خط الأعداد:

24 $-2 \leq x - 7 \leq 1$

25 $-2 < -2n + 1 < 7$

26 $-8 < \frac{2}{3}x - 4 < 10$

27 $3x + 2 < -10$ or $2x - 4 > -4$

28 $x - 1 \leq 5$ or $x + 3 \geq 10$

29 $4x - 3 > 11$ or $4x - 3 \leq -11$

أحل كلاً من المعادلات والمُتابينات الآتية:

30 $3 - |5x + 3| > 3$

31 $7|x + 1| - 3 \leq 11$

32 $-4|8 - x| + 2 > -14$

33 $|x + 5| = 6.5$

34 $|7x + 3| + 2 = 33$

35 $|x - \frac{1}{2}| = \frac{5}{2}$

أمثل كلاً من المُتابينات الآتية في المستوى الإحداثي:

36 $y \leq -2x + 1$

37 $x < -4$

38 $y \geq x - 1$

39 $y > 5x - 5$

40 $4x - y < 2$

الوحدة 2

العلاقات والاقترانات Relations and Functions

ما أهمية هذه الوحدة؟

يُعدُّ الاقرأنُ التربيعيُّ أحدَ أكثرِ الاقتراناتِ شهرةً واستخدامًا في الرياضيات؛ ولذلك خُصصَتْ هذه الوحدةُ لتقديمِ خصائصِ هذا الاقرأنِ الجبريةِ والبيانيةِ وبعضِ استعمالاتهِ الحياتيةِ، مثلِ تصميمِ الجسورِ والمبنيِ، كما يظهرُ في قصرِ المُشتَّى التاريجيِّ.

سأتعلمُ في هذه الوحدة:

- ◀ تحديدِ ما إذا كانتِ العلاقةُ اقترانًا أم لا.
- ◀ تفسيرِ التمثيلاتِ البيانيةِ للعلاقاتِ.
- ◀ تعرُّفَ الاقرأنِ التربيعيِّ وخصائصِهِ، وتمثيلهُ بيانياً في المستوى الإحداثيِّ.
- ◀ تمثيلِ مُنحنياتِ الاقتراناتِ التربيعيةِ الناتجةِ منْ تطبيقِ تحويلٍ هندسيٍّ أو أكثرَ على مُنحنٍ الاقرأنِ الرئيسيِّ.

تعلَّمتُ سابقاً:

- ✓ تمثيلِ الاقتراناتِ الخطيةِ بيانياً.
- ✓ حلَّ المعادلاتِ الخطيةِ بمُتغيرٍ واحدٍ.
- ✓ إجراءِ تحويلاتِ هندسيةٍ لأشكالٍ ثنائيةَ البعدِ في المستوى الإحداثيِّ.
- ✓ نمذجةَ ظواهرَ وموافقَ حياتيةٍ هندسياً على مفهومِ الاقرأنِ الخطبيِّ.

فكرة المشروع

البحث عن الاقتران التربيعي في نماذج حياتية.



المواد والأدوات

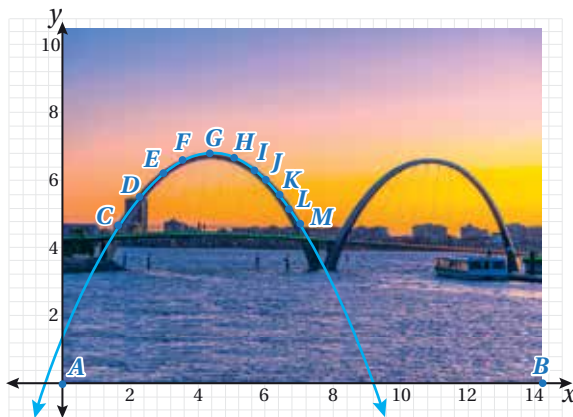
شبكة الإنترنت، برمجية جيوجيبرا.



خطوات تنفيذ المشروع:

أبحث مع أفراد مجموعتي في شبكة الإنترنت عن صور لنماذج حياتية تظهر فيها منحنيات على شكل قطع مكافئ، مثل الجسور، ونوافير المياه، وواجهات بعض المباني، أو ألتقط صورةً لذلك، ثم أحفظها في ملف على جهاز الكمبيوتر.

استعمل برمجية جيوجيبرا لإيجاد قاعدة الاقتران التربيعي، الذي يمثل القطع المكافئ الظاهر في الصورة، باتباع الخطوات الآتية:



أكتب الصيغة $(\{C, D, E, F, G, H, J, K, L, M\}, n)$ في شريط الإدخال ليظهر منحنى فوق الصورة، ومعادلة في شريط الإدخال.

استعمل المترافق التي تظهر في الصورة المجاورة وأغير قيمة n لضبط المنحنى الظاهر، بحيث ينطبق تماماً على المنحنى الظاهر في الصورة، وتظهر قاعدة الاقتران التربيعي الممثل للقطع المكافئ انتظاماً دقيقاً في شريط الإدخال.

أجد معادلة محور التماثل، وإحداثي الرأس ومحال الاقتران التربيعي ومداه واتجاه فتحته، وقيمة العظمى أو الصغرى. أعدل موقع الصورة بتحريكها إلى اليمين وإلى اليسار وإلى الأعلى وإلى الأسفل، ثم أعيد الخطوات السابقة لتحديد قاعدة الاقتران في كل مرة، وأصف كيف يرتبط منحنى كل اقتران منها بمنحنى الاقتران الأصلي.

عرض النتائج:

أعد عرضاً تقديميًّا أبعنُ فيه:

- خطوات تنفيذ المشروع موضحة بالصور (استعمل خاصية طباعة الشاشة).
- معلومة عن الصورة التي اخترتها.

الدرس

1

الاقترانات

Functions

علاقة، مجال، مدار، الاقرأن، اقتران متصل، اقتران منفصل، اختبار الخط الرأسي، الاقرأن الخطي، الاقرأن غير الخططي.



يمثل الاقرأن $d(t) = 300000t$ المسافة d بالكيلومتر، التي يقطعها الضوء بعد t ثانية تقريرياً:

- (1) أجد المسافة التي يقطعها الضوء بعد 15 s
- (2) أجد عدد الثواني اللازمة لقطع الضوء 12 مليون كيلومتر.

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



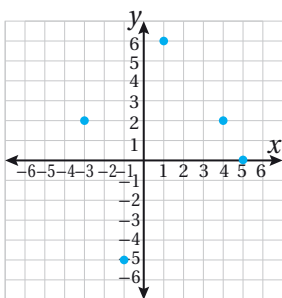
العلاقة والاقرأن

تمثل أي مجموعة من الأزواج المترتبة **علاقة** (relation)، حيث الإحداثي x للأزواج المترتبة هو المدخلات، والإحداثي y هو المخرجات، ويمكن التعبير عن العلاقة بطرق مختلفة منها: الأزواج المترتبة، والتمثيل البياني، وجدول المدخلات والمخرجات، والمخطط السهمي. فمثلاً، تمثل مجموعة الأزواج المترتبة الآتية علاقةً

$$\{(1, 6), (-3, 2), (5, 0), (-1, -5), (4, 2)\}$$

ويمكن التعبير عن هذه العلاقة بطرق مختلفة، كما يأتي:

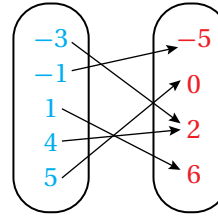
تمثيل بياني



جدول مدخلات ومخرجات

x	y
1	6
-3	2
5	0
-1	-5
4	2

مخطط سهمي

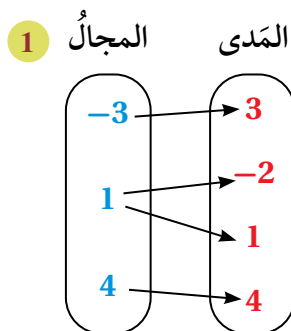


الوحدة 2

تُسمى مجموعة مدخلات العلاقة **المجال** (domain)، أمّا مجموعة مخرجات العلاقة **المدى** (range)، وَتُسمى العلاقة التي تربط كل عنصر في مجالها بعنصر واحدٍ فقط من المدى **اقترانًا** (function).

مثال 1

أحد مجال كل علاقة ممّا يأتي ومدتها، ثم أحد ما إذا كانت تمثّل اقترانًا أم لا:



المجال: $\{3, -2, 1, 4\}$ المدى: $\{-3, 1, 4\}$

الاحظ ارتباط العنصر 1 في المجال بالعناصر 2 و 1 في المدى. إذن، لا تمثّل هذه العلاقة اقترانًا.

2

x	5	3	2	0	-4	-6
y	1	3	1	3	-2	2

المجال: $\{1, 3, -2, 2\}$ المدى: $\{5, 3, 2, 0, -4, -6\}$

الاحظ ارتباط كل عنصر في المجال بعنصر واحد في المدى. إذن، تمثّل هذه العلاقة اقترانًا.

- 3 $\{(0, 1), (2, 4), (3, 7), (5, 4)\}$

المجال: $\{1, 4, 7\}$ المدى: $\{0, 2, 3, 5\}$

الاحظ ارتباط كل عنصر في المجال بعنصر واحد في المدى. إذن، تمثّل هذه العلاقة اقترانًا.

- 4 $\{(-4, 2), (6, -1), (0, 0), (-4, 0)\}$

المجال: $\{2, -1, 0\}$ المدى: $\{-4, 6, 0\}$

الاحظ ارتباط العنصر -4 في المجال بالعناصر 2 و 0 في المدى. إذن، لا تمثّل هذه العلاقة اقترانًا.

أتعلم

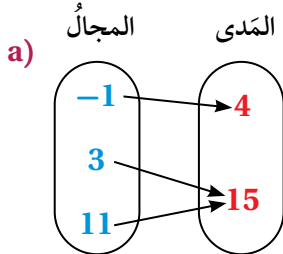
يمكن أن يرتبط أكثر من عنصر في مجال الاقتران بعنصر واحد في مده.

أنذّكُ

عند كتابة المجموعة بطريقة سرد العناصر، أكتب العنصر المكرر مرتين واحدةً. علمًا أن ترتيب العناصر ليس مهمًا.

أتحققُ مِنْ فهمي

أحدَّ مجاَلَ كُلَّ علاقةٍ ممَا يأتِي وَمَدَاهَا، ثُمَّ أحدَّ ما إِذَا كَانَتْ تمثِيلًا لاقترانًا أمْ لا:



b)

x	5	2	-7	2	5
y	4	8	9	12	14

- c) $\{(-2, 5), (0, 2), (4, 5), (5, 6)\}$ d) $\{(6, 5), (4, 3), (6, 4), (5, 8)\}$

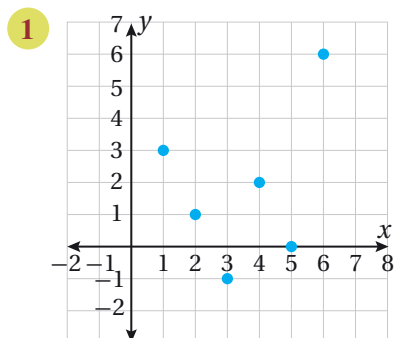
الاقتران المُنْفَصِلُ والاقتران المُنْفَصِلُ

يُسَمِّي الاقترانُ الَّذِي يُمَثَّلُ فِي الْمُسْتَوِيِ الإِحْدَاثِيِّ بِنَقَاطٍ غَيْرِ مُتَّصِلَةٍ اقْتَرَانًا مُنْفَصِلًا (discrete function)، أَمَّا الاقترانُ الَّذِي يُمَثَّلُ بِخَطٍّ أَوْ مَنْحَنَى دُونَ انْقِطَاعٍ فَيُسَمِّي اقْتَرَانًا مُنْفَصِلًا (continuous function).

يمكن تحديد مجال الاقترانات المُنْفَصِلَةِ وَالْمُتَّصِلَةِ وَمَدَاهَا بِتَمْثِيلِهَا بِيَانِيًّا، كَمَا فِي الْمَثَالِ الآتِيِّ:

مثال 2

أحدَّ ما إِذَا كَانَ كُلُّ اقتراَنٍ ممَا يأتِي مُنْفَصِلًا أَمْ مُنْفَصِلًا، ثُمَّ أحدَّ مجاَلَهُ وَمَدَاهُ:



الاقترانُ المُمَثَّلُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ مُنْفَصِلٌ؛ لَأَنَّ تَمْثِيلَهُ فِي الْمُسْتَوِيِ الإِحْدَاثِيِّ عَلَى شَكْلِ نَقَاطٍ غَيْرِ مُتَّصِلَةٍ.

لتحديدِ مجاَلِ الاقترانِ وَمَدَاهُ، أَكْتُبُ الْأَزْوَاجِ الْمُرَتَّبَةِ وَأحدَّ مِنْهَا مجاَلَهُ وَالْمَدَى.

الأَزْوَاجُ الْمُرَتَّبَةُ: $\{(1, 3), (2, 1), (3, -1), (4, 2), (5, 0), (6, 6)\}$

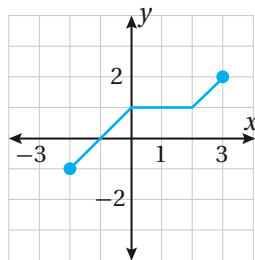
المَدَى: $\{3, 1, -1, 2, 0, 6\}$ المجال: $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

أتذَكَّرُ

تمثِيلُ قيم x المجالَ فِي حين تمثِيلُ قيم y المَدَى.

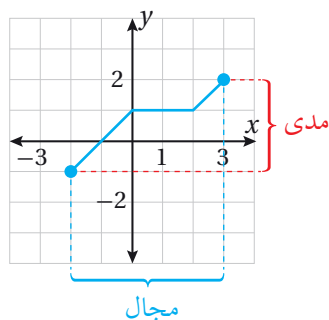
الوحدة 2

2



الاقترانُ المُمَثَّلُ في الشكلِ المجاورِ مُتَصِّلٌ؛ لأنَّ تمثيلهُ في المستوى الإحداثيٍ على شكلٍ قطعٍ مستقيمةٍ دونَ انقطاعٍ.

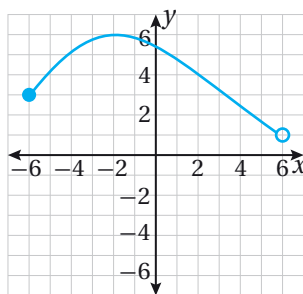
أَسْتَعْمِلُ التمثيلَ البيانيَّ لتحديدِ قيمِ x وَقِيمِ y ، التي تمثلُ المجالَ والمدى كالتالي:



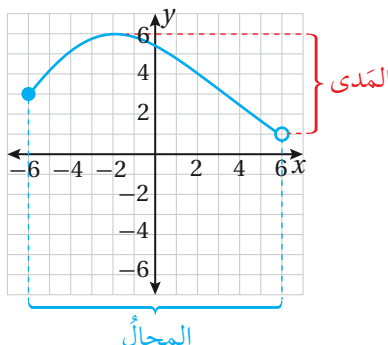
المجال: $\{x \mid -2 \leq x \leq 3\}$ أو الفترة $[-2, 3]$.

المدى: $\{y \mid -1 \leq y \leq 2\}$ أو الفترة $[-1, 2]$.

3



الاقترانُ المُمَثَّلُ في الشكلِ المجاورِ مُتَصِّلٌ؛ لأنَّ تمثيلهُ في المستوى الإحداثيٍ على شكلٍ منحنٍ ليسَ فيهِ انقطاعٌ. أَسْتَعْمِلُ التمثيلَ البيانيَّ لتحديدِ قيمِ x وَقِيمِ y ، التي تمثلُ المجالَ والمدى كالتالي:



المجال: $\{x \mid -6 \leq x < 6\}$ أو الفترة $(-6, 6)$.

المدى: $\{y \mid 1 < y \leq 6\}$ أو الفترة $(1, 6]$.

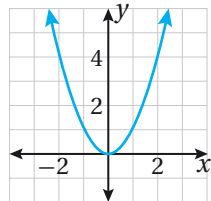
أتعلّم

- يُكتَبُ مجالُ الاقترانِ المُنَفَّصِلِ وَمَدَاهُ على شكلِ مجموعةٍ من العناصرِ المُنَفَّصِلَةِ.
- يُكتَبُ مجالُ الاقترانِ المُتَصِّلِ وَمَدَاهُ على شكلِ فتراتٍ أو مجموعاتٍ بصيغةِ الصفةِ المُميِّزةِ للمجموعةِ التي فيها عددٌ لا نهائِيٌّ من العناصرِ.

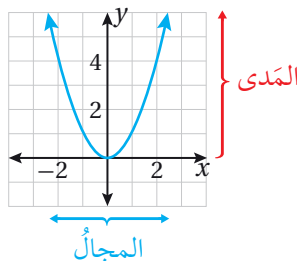
أتعلّم

تعني الدائرةُ المفتوحةُ في التمثيلِ البيانيِّ أنَّ الإحداثيَّ x للزوجِ المُرَتَّبِ لا يتميِّزُ إلى مجالِ الاقترانِ، والإحداثيَّ y لا يتميِّزُ إلى مَدِيِّ الاقترانِ بسبِبِ قيمةِ x ، وَيَعْرُجُ عنْ ذلك عندَ كتابةِ الفراتِ باستعمالِ الرمزِ (\cdot) أو الرمزِ $()$.

4



الاقتران الممثّل في الشكل المجاور مُتصّلٌ، لأنَّ تمثيله في المستوى الإحداثي على شكل منحنٍ ليس فيه انقطاع. أستعمل تمثيل البياني لتحديد قيم x وقيمة y ، التي تمثل المجال والمدى كالتالي:



يُدْلِلُ وجود رأس السهم في التمثيل البياني أعلاه على أنَّ المنحنى ممتَدٌ إلى مالانهاية. وعليه، يمكن كتابة مجال الاقتران ومداه على النحو الآتي:

المجال: $\{x \mid -\infty < x < \infty\}$ أو الفترة $(-\infty, \infty)$

المدى: $\{y \mid y \geq 0\}$ أو الفترة $[0, \infty)$

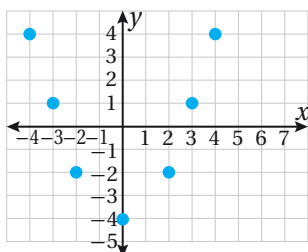
أفَكَرْ

هل يمكن التعبير عن المجال بطريقة أخرى؟
أبْرُرْ إجابتي.

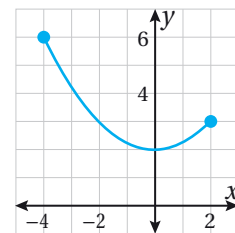
اتحَقُّقُ مِنْ فَهْمِي

أحدَدْ ما إذا كان كُلُّ اقترانٍ ممَّا يأتي مُنفَصِلاً أم مُتصِلًا، ثمَّ أحدَدْ مجاله وَمداه:

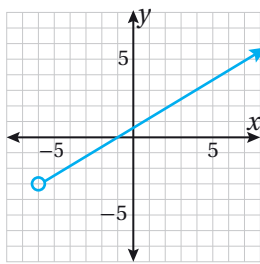
a)



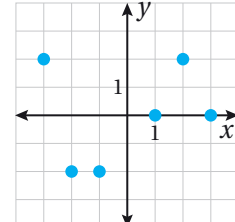
b)



c)



d)



الوحدة 2

اختبار الخط الرأسي

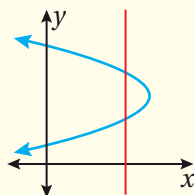
يمكنني استعمال **اختبار الخط الرأسي** (vertical line test) لتحديد ما إذا كانت العلاقة الممثلة بيانياً تمثل اقتراناً أم لا.

اختبار الخط الرأسي

مفهوم أساسي

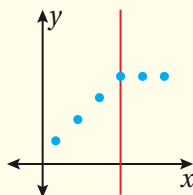
بالكلمات: تُعد العلاقة الممثلة بيانياً اقتراناً إذا لم يقطع أي خط رأسي تمثيلها البياني في أكثر من نقطة واحدة.

ليسَت اقتراناً



اقترانٌ

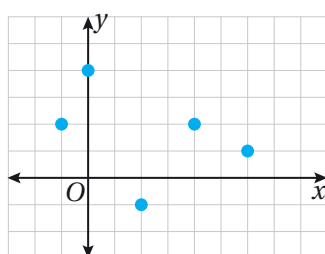
أمثلة:



مثال 3

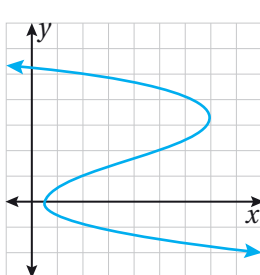
أحدد ما إذا كانت العلاقة الممثلة بيانياً في كل مما يأتي تمثل اقتراناً أم لا، وأبرر إجابتي:

1



تمثل العلاقة الممثلة في الشكل المجاور اقتراناً؛ لأنَّه لا يوجد خط رأسي يمر بأكثر من نقطة واحدة في تمثيلها البياني.

2

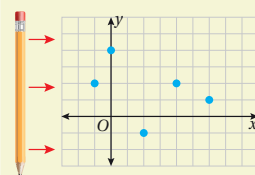


لا تمثل العلاقة المعطى تمثيلها البياني في الشكل المجاور اقتراناً؛ لأنَّها تفشل في اختبار الخط الرأسي. فمثلاً، يوجد مستقيم رأسي يقطع التمثيل البياني في ثلاثة نقاطٍ عندما $x = 2$.

وهذا يعني أنَّ القيمة $x = 2$ في المجال ترتبط بثلاث قيم مختلفة لـ y في المدى.

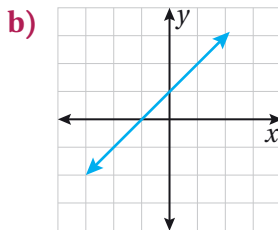
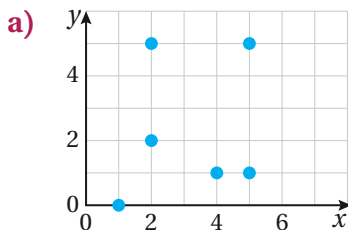
أتعلّم

يمكنني استعمال قلمي لإجراء اختبار الخط الرأسي؛ إذ أضعه رأسياً يسأر التمثيل البياني، ثم أبدأ بتحريكه باتجاه اليمين، فإذا استمر القلم بقطع التمثيل البياني في نقطة واحدة فقط فإنَّ العلاقة تمثل اقتراناً.

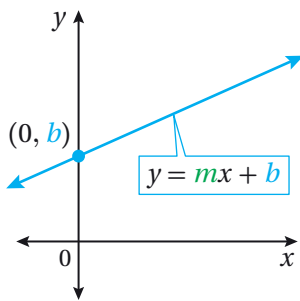


أتحقق من فهمي

أحدّد ما إذا كانت العلاقة الممثّلة بيانيًا في كلٍّ مما يأتي تمثّل اقتراًنا أم لا، وأبرر إجابتي:



رمز الاقتران والاقتران الخطّي



يُبيّن الشكل المجاور التمثيل البياني لمعادلة خطية بمتغيرين، وقد تعلّمت سابقاً كتابتها باستعمال صيغة الميل والمقطع على الصورة: $y = mx + b$; حيث m هو ميل المستقيم و b المقطع له. وبما أنَّ التمثيل البياني لهذه المعادلة يحتاج اختبار الخط الرأسِي فإنَّها تُعد اقتراًنا، وَيُسَمَّى اقتراًنا خطّياً (linear function).

يمكن أيضاً كتابة قاعدة الاقتران الخطّي باستعمال رمز الاقتران $f(x)$ على الصورة الآتية:

$$f(x) = mx + b$$

وتمثل قيمة x عناصر مجال الاقتران f , أمّا قيمة $f(x)$ فتمثل عناصر مدار.

لغة الرياضيات

يقرأ الرمز $f(x)$ باعتباره f of x

مثال 4

إذا كان $f(x) = 2x + 6$, فأجيب عن الأسئلة الآتية تباعاً:

أجد $f(3)$

$f(x) = 2x + 6$

$f(3) = 2(3) + 6$

$= 12$

الاقتران المعطى

بتعييض $x = 3$

بالتبسيط

الوحدة 2

أَجِدُ $f(-4) + 10$ 2

$$\begin{aligned}f(-4) + 10 &= (2(-4) + 6) + 10 \\&= -8 + 6 + 10 \\&= 8\end{aligned}$$

بتعويض -4

بالتبسيط

بالتبسيط

أتعلّم

يمكن استعمال حروفٍ أخرى للدلالة على الاقتران غير حرف f , مثل: g أو h .

أَجِدُ قيمة x التي تجعل $f(x) = -10$ 3

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x + 6 && \text{الاقتران المعطى} \\-10 &= 2x + 6 && \text{بتعويض } -10 \\-16 &= 2x && \text{طرح } 6 \text{ من طرف المعادلة} \\x &= -8 && \text{بقسمة طرف المعادلة على } 2\end{aligned}$$

إذن، عندما $x = -8$, فإن $f(x) = -10$

أتحقق من فهمي

إذا كان $x = 10$, فما هي قيمة $g(x)$ ؟

أَجِدُ $g(3)$ (b)

أَجِدُ $g(-5)$ (a)

أَجِدُ قيمة x التي تجعل $g(x) = -35$ (c)

للاقترانات الخطية تطبيقاتٌ حياتية كثيرة.

مثال 5 : من الحياة



درجات حرارة: يمثل الاقتران $t(m) = 19m + 65$ درجة الحرارة

t بالفهرنهايت لفرن في أحد الأيام بعد تسخينه مدة m دقيقة.

أَجِدُ درجة حرارة الفرن بعد 10 دقائق.

أَجِدُ $t(10)$

الاقتران المعطى

بتعويض 10

بالتبسيط

$$t(m) = 19m + 65$$

$$t(10) = 19(10) + 65$$

$$= 255$$

إذن، درجة حرارة الفرن بعد 10 دقائق من بدء تسخينه 255°F

2

إذا كانت أقصى درجة حرارة للفرن 350°F ، فأجد مجال الاقتران ومداه.

$$t(m) = 19m + 65$$

$$350 = 19m + 65$$

$$285 = 19m$$

$$m = 15$$

الاقتران المعطى

$$t(m) = 350$$

بطريق طرفي المعادلة

بقسمة طرفي المعادلة على 19

أتعلم

بما أن m تمثل الزمن، فإن أقل قيمة له هي 0

يصل الفرن إلى أقصى درجة حرارة عند تشغيله مدة 15 دقيقة؛ لذا فإن أكبر قيمة للزمن الذي يمثل المجال 15. وعليه، فإن مجال الاقتران هو $[0, 15]$. لإيجاد مدى الاقتران أعرض $m = 0$ في الاقتران ليتتجد $t(0) = 65$. وعليه، فإن مدى الاقتران هو $[65, 350]$.

أتحقق من فهمي



يمثل الاقتران $d(x) = 12x$ المسافة d بالكيلومتر التي تقطعها سيارة باستعمال x لتر من الوقود. أجد مجال الاقتران ومداه إذا كان الحد الأقصى لسعة حزانت السيارة من الوقود 40 L

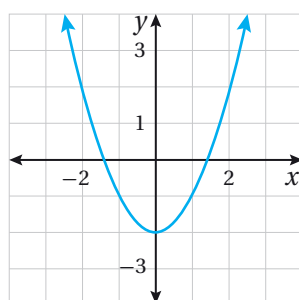
أتعلم

يمكن إيجاد مدى الاقتران الخططي بتعويض أقل قيمة وأعلى قيمة في المجال.

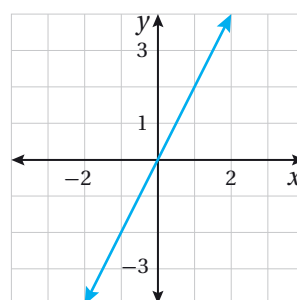
الاقترانات غير الخطية

الاقتران غير الخططي (nonlinear function) اقتران لا يمكن كتابته على الصورة $f(x) = mx + b$ ، وتمثيله البياني ليس خطياً مستقيماً.

اقتران غير خططي



اقتران خططي



أتعلم

إذا احتوى الاقتران (x) على أي أسس غير الواحد والصفر للمقدار x ، فإن الاقتران غير خططي.

ويمكن إيجاد قيمة الاقتران غير الخططي عند قيمة معينة بالتعويض، ثم اتباع أولويات العمليات.

الوحدة 2

أولويات العمليات الحسابية

مراجعة المفهوم

أولويات العمليات الحسابية، هي:

1) أَجِدُّ قيمة المقدار داخل الأقواس.

2) أَجِدُّ قيمة المقادير الأسية والجذور جميعها.

3) أضرب أو أقسم من اليسار إلى اليمين (أيّهما أسبق).

4) أجمع أو أطرح من اليسار إلى اليمين (أيّهما أسبق).

مثال 6

إذا كان $g(x) = 2x^2 + 2x - 3$ ، فاجد كلاً ممّا يأتي:

1) $g(-1)$

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

الاقرآن المُعطى

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

بتعويض $x = -1$

$$= -3$$

بالتبسيط

2) $3g(0) + g(2)$

$$3g(0) + g(2) = 3(2(0)^2 + 2(0) - 3) + (2(2)^2 + 2(2) - 3)$$

بتعويض
 $x = 0, x = 2$

$$= 3(-3) + 9$$

بالتبسيط

$$= 0$$

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

إذا كان $h(x) = x^3 - 2x + 1$ ، فاجد كلاً ممّا يأتي:

a) $h(-2)$

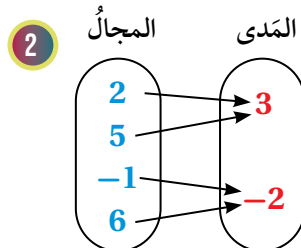
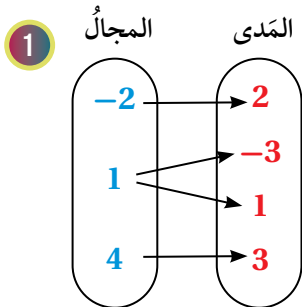
b) $h(1) - 4h(0)$

أتعلم

الاحظ أنَّ أسَ المُتغيِّر في الاقتران $g(x)$ هو 2؛ لذا فهو ليس اقتراناً خطياً.



أَحْدُدُ مَعَالَ كُلَّ عَلَاقَةٍ مِمَّا يَأْتِي وَمَدَاهَا، ثُمَّ أَحْدُدُ مَا إِذَا كَانَتْ تَمَثِّلُ اقْتِرَانًا أَمْ لَا:



3

x	4	2	-3	4	-4
y	0	-1	0	-1	0

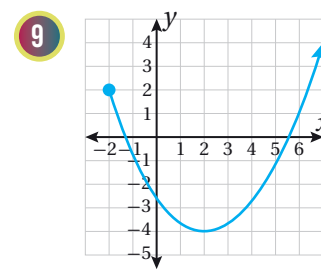
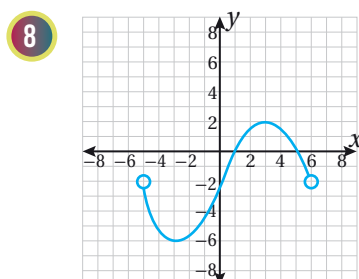
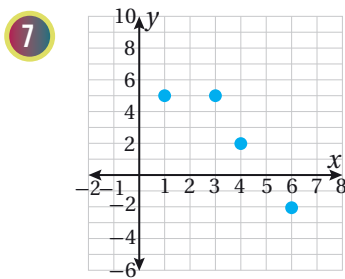
4

x	-2	-1	0	1	2
y	-3	-3	-3	-3	-3

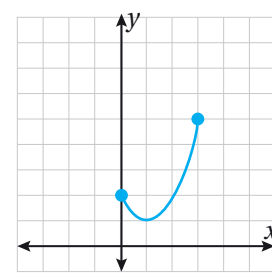
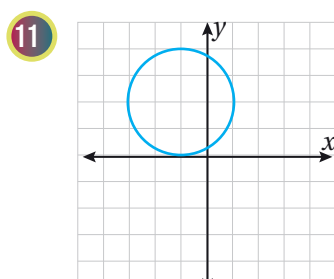
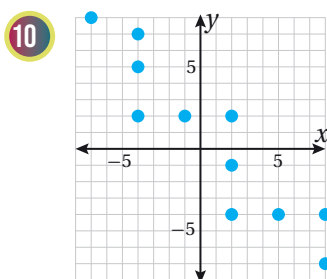
5 $\{(-2, 5), (-1, 2), (0, 4), (1, -9)\}$

6 $\{(4, 2), (1, 1), (0, 0), (1, -1), (4, -2)\}$

أَحْدُدُ مَا إِذَا كَانَ كُلُّ اقْتِرَانٍ مِمَّا يَأْتِي مُنْفَصِلًا أَمْ مُتَّصِلًا، ثُمَّ أَحْدُدُ مَعَالَهُ وَمَدَاهُ:



أَحْدُدُ مَا إِذَا كَانَتِ الْعَلَاقَةُ المُعْطَى تَمَثِّلُ بَيْانًا فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي تَمَثِّلُ اقْتِرَانًا أَمْ لَا، وَأَبْرُرُ إِجَابَتِي:



الوحدة 2

إذا كان $8 - f(x) = 3x$ ، فأجدُ:

$f(x) = 19$ قيمة x ، التي تجعل 19 15

$2f(5) - 11$ 14

$f(-3)$ 13

إذا كان $\frac{x+1}{x-1}$ ، فأجدُ كلاً ممّا يأتي:

$h(2)$ 16

$h(3)$ 17

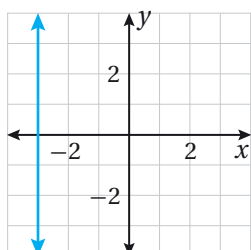
$2h(0) - h(-2)$ 18



تغذية: يمثل الاقتران $V(c) = 98c$ عدد وحدات فيتامين د، التي يمكن للإنسان أن يحصل عليها عند شرب c كوبًا من الحليب

أجد عدد وحدات فيتامين د، التي يمكن للإنسان أن يحصل عليها عند شرب 8 أكواب من الحليب.

إذا كان الحد الأقصى لعدد أكواب الحليب التي يوصي الأطباء المرأة الحامل أن تشربها 4 أكواب، فأجد مجال الاقتران ومداه.



مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: تقول هديل إنَّ التمثيل البياني المجاور يمثل اقترانًا خطياً؛ لأنَّه على شكل مستقيم. أكتشف الخطأ في قول هديل، وأصححه.

تبسيط: أحدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ ممّا يأتي، وأبرر إجابتي:

كل اقتران هو علاقة. 22

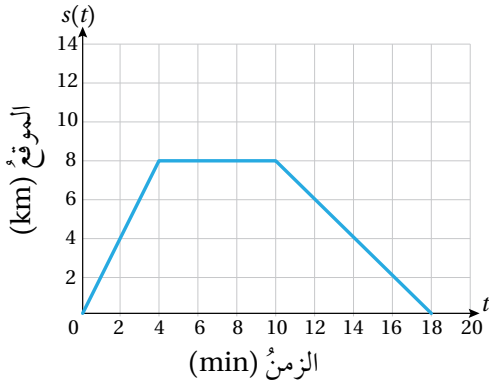
كل علاقة هي اقتران. 23

إذا كان مجال الاقتران $(-\infty, \infty)$ ، فإنَّ مداه أيضًا سيكون $(-\infty, \infty)$. 24

تبسيط: أجد مجموعة قيم x ، التي تجعل العلاقة $\{(1, 5), (x, 8), (-7, 9)\}$ اقترانًا؛ حيث $x \in Z$ ، وأبرر إجابتي.

الدرس 2

تفسير التمثيلات البيانية Interpreting Graphs



تفسير التمثيلات البيانية للعلاقات.

فكرة الدرس



مُنحنيات التحويل، مُنحني الموضع – الزمن.

المصطلحات



يبين الشكل المجاور التمثيل البياني لموضع سيارة أثناء حركتها بالنسبة إلى نقطة انطلاقها.

مسألة اليوم



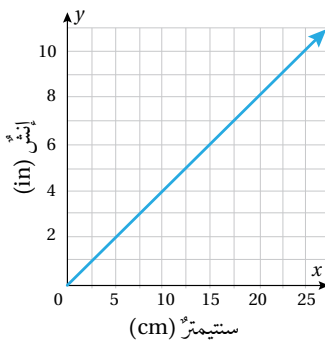
(1) كم دقيقة استمرت رحلة السيارة؟

(2) ما المدة الزمنية التي توقفت السيارة أثناء الرحلة؟

التحويل بين وحدات القياس باستعمال مُنحنيات التحويل

تعلّمت سابقاً التحويل بين وحدات القياس المختلفة باستعمال علاقات خطية تربط بينها، وسأتعلّم اليوم كيفية قراءة مُنحنيات التحويل (conversion graphs) وتفسيرها، وهي مُنحنيات تُستعمل لتمثيل العلاقات بين وحدات القياس المختلفة والتحويل بينها.

مثال 1



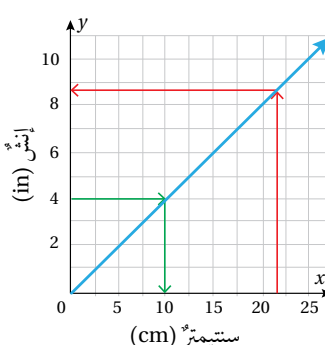
يبين مُنحني التحويل المجاور العلاقة بين السنتيمتر (cm) والإنش (in). أستعمل المُنحني للإجابة عن كل مما يأتي:

أتعلم

الإنش (inch) وحدة قياس طول تُستخدم في بعض دول العالم.

1 أحول 4 in إلى وحدة السنتيمتر.

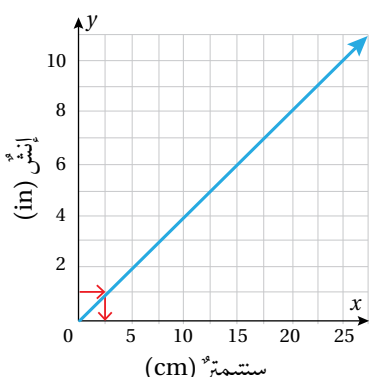
الاحظ من التمثيل البياني أن 4 in على المحور y تقابل 10 cm على المحور x.



2 أحول 22 cm إلى وحدة الإنش.

الاحظ من التمثيل البياني أن 22 cm على المحور x تقابل 8.7 in تقريباً على المحور y.

الوحدة 2



أُبَيِّنْ كيَفَ أَسْتَعْمَلُ الْمُنْحَنِيَّ الْمُجَاوِرَ لِتَحْوِيلِ 18 in إلى سنتيمتراتٍ.

بما أنَّ 18 غير موجودٍ على التمثيل البياني، أَتَّبِعُ الْخُطُواتِ الْأَتِيَّةِ لِلتَّحْوِيلِ:

الخطوة 1: أَجِدْ كُمْ سنتيمترًا في الإنش الواحد.

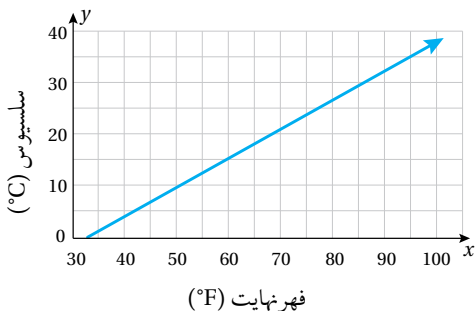
الاحظُّ منَ التمثيل البيانيِّ أَنَّ كُلَّ 1 in على المحور y يقابلُ 2.5 cm تقريرًا على المحور x .

الخطوة 2: أَضْرِبِ 18 in في 2.5

$$18 \times 2.5 = 45$$

إذن، 18 in تساوي 45 cm تقريرًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

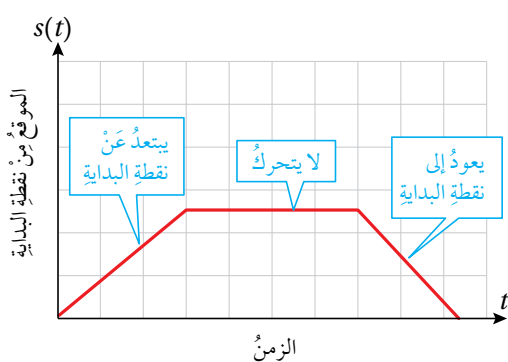


يبيَّنُ مُنْحَنِيَّ التَّحْوِيلِ الْمُجَاوِرُ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ وَحدَتَيِّ قِيَاسِ درجات الحرارة الفهرنهait والسلسيوس. أَسْتَعْمَلُ الْمُنْحَنِيَّ لِلِّإِجَابَةِ عَنْ كُلِّ مَا يَأْتِيَ:

(a) أحَوِّلْ C 35° إلى وَحدَةِ الفهرنهait.

(b) أحَوِّلْ F 50° إلى وَحدَةِ السلسليوس.

(c) إذا كانتْ درجةُ حرارةِ تجمِّدِ الماءِ C 0°، فما درجةُ الحرارةِ المُقَابِلَةُ لَهَا بالفهرنهait؟

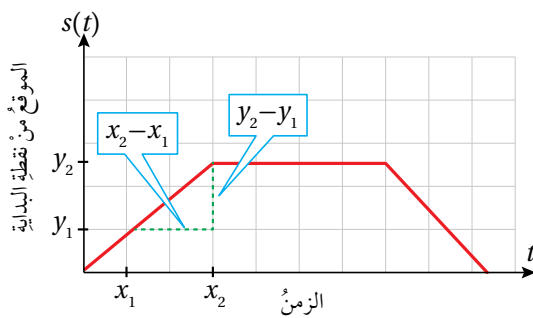


تَفَسِيرُ حَرْكَةِ الْأَجْسَامِ بِاستِعْمَالِ مُنْحَنِيِّ المَوْقِعِ-الزَّمْنِ

يكونُ مِنَ الصعبِ في بعضِ الأحيانِ وصفُ حركةِ جسمٍ خلَالَ مدةٍ زمنيةٍ محددةٍ بالكلماتِ؛ لذلكَ ثُسْتَعْمَلُ الْمُنْحَنِيَّاتِ لِتَمثِيلِ تلكَ الحركةِ بوضوحٍ. يُسْتَعْمَلُ مُنْحَنِيُّ المَوْقِعِ-الزَّمْنِ (position-time graph) لِتَمثِيلِ التَّغْيِيرِ في مَوْقِعِ جَسَمٍ مُتَحَرِّكٍ خلَالَ مدةٍ زَمِنِيَّةٍ معينةٍ (بَيْنَ نقطَتَيِّ زَمِنٍ مُتَبَعَيِّنَ) كما يوضِّحُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ، إِذْ يَظْهُرُ المَوْقِعُ مِنْ نَقْطَةِ الْبَداِيَةِ عَلَىَ الْمُحَوِّرِ الرَّأْسِيِّ، وَالزَّمْنُ عَلَىَ الْمُحَوِّرِ الْأَفْقِيِّ.

تعلّمْتُ سابقاً في مبحث العلوم أنه يمكن إيجاد السرعة المتوسطة (\bar{v}_s) بقسمة المسافة الكلية المقطوعة (S) على الزمن الكلّي المستغرق للحركة (Δt)، ويمكن التعبير عن ذلك بالرموز عن طريق الصيغة الآتية:

$$\bar{v}_s = \frac{S}{\Delta t}$$



يمكن استعمال منحنيات الموقع - الزمن لإيجاد السرعة المتوسطة لجسم، وذلك بقسمة التغيير في موقع الجسم ($y_2 - y_1$) على التغيير في الزمن ($x_2 - x_1$)، والتي يمكن التعبير عنها بالرموز الآتى:

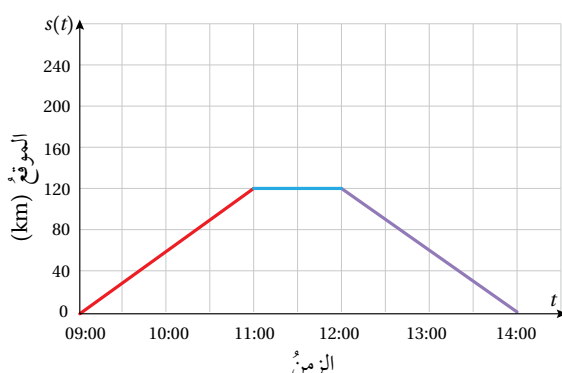
$$\bar{v}_s = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

الاحظ أنَّ صيغة السرعة المتوسطة تشبه صيغة الميل، إذن، سرعة الجسم المتوسطة تساوي ميل منحني الموقع - الزمن.

أذكّر

يمكن إيجاد الميل (m) للمنحنى غير الرأسى المار بال نقطتين (x_1, y_1) و (x_2, y_2) على النحو الآتى:

$$m = \frac{\text{التغيير الرأسى}}{\text{التغيير الأفقي}} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$



مثال 2 : من الحياة

يبيّن التمثيل البياني المجاور رحلة أحمد بسيارته من منزله إلى مطار الملكة علياء الدولي ليستقبل أخيه العائد من السفر، حيث مكثَ بعض الوقت في المطار متقدراً وصول أخيه، ثم عادا معاً إلى المنزل.

أذكّر

الوقت بصيغة الـ 24 ساعة هو نظام يبدأ فيه اليوم من منتصف الليل إلى منتصف الليل الذي يليه خلال دورة واحدة مكونة من الـ 24 ساعة اليومية.

في أيِّ ساعة غادرَ أحمد منزله؟

غادرَ أحمد منزله الساعة 9:00 عندما بدأ التمثيل البياني للحركة من المستوى الأفقي.

الوحدة 2

ما البُعد بينَ منزِلِ أَحْمَدَ وَمَطَارِ الْمَلْكَةِ عَلَيَّهِ الدُّولِيِّ؟

2

أَصْبَحَ مُنْحَنِيَ المَوْقِعِ – الزَّمْنِ بَيْنَ السَّاعَةِ 11:00 وَالسَّاعَةِ 12:00 أَفْقيًّا، مَا يَعْنِي أَنَّ مَوْقَعَ أَحْمَدَ بِالنَّسَبَةِ إِلَى مَنْزِلِهِ لَمْ يَتَغَيَّرْ فِي هَذِهِ الْمُدَّةِ، إِذْنَ يَكُونُ أَحْمَدُ عَنْهَا قَدْ وَصَلَ إِلَى الْمَطَارِ، وَهَذَا يَدُلُّ عَلَى أَنَّ الْمَطَارَ يَعْدُ عَنْ مَنْزِلِ أَحْمَدَ 120 km.

كمْ أَمْضَى أَحْمَدُ مِنَ الْوَقْتِ فِي الْمَطَارِ؟

3

تَقُوْعُ الْقَطْعَةُ الْأَفْقيَّةُ مِنَ الْمُنْحَنِيِّ بَيْنَ السَّاعَةِ 11:00 وَالسَّاعَةِ 12:00 وَطُولُهَا يَسَاوِي الزَّمْنَ الَّذِي أَمْضَاهُ أَحْمَدُ فِي الْمَطَارِ. إِذْنَ، أَمْضَى أَحْمَدُ سَاعَةً وَاحِدَةً فِي الْمَطَارِ.

أَجُدُّ السُّرْعَةَ الْمُتَوَسِّطَةَ لِلسيَّارَةِ فِي الْمُدَّةِ الْزَّمِنِيَّةِ: 9:00–11:00

4

$$\bar{v}_s = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

صيغةُ السُّرْعَةِ الْمُتَوَسِّطَةِ

$$= \frac{120 - 0}{11 - 9}$$

أعوّضُ عن (x_1, y_1) بـ $(9, 0)$
وَعَنْ (x_2, y_2) بـ $(11, 120)$

$$= \frac{120}{2} = 60$$

أبْسِطُ

إِذْنَ السُّرْعَةُ الْمُتَوَسِّطَةُ لِلسيَّارَةِ فِي الْمُدَّةِ الْزَّمِنِيَّةِ 11:00–12:00 تَسَاوِي 60 km/h.

أَنْذَكُرُ

أَثْنَاءِ رَحْلَةِ أَحْمَدَ مِنْ مَنْزِلِهِ إِلَى الْمَطَارِ وَعُودَتِهِ إِلَى مَنْزِلِهِ مَرَّةً أُخْرَى قَدْ يُسْرُعُ أَحْيَانًا وَيَبْطَئُ أَحْيَانًا أُخْرَى؛ نَتْيَاجَةً لِالْازْدَحامِ، أَوِ التَّعِّبِ أَوْ حَالَةِ الطَّقْسِ؛ أَيْ إِنَّ سُرْعَتَهُ تَتَغَيَّرُ باسْتِمرَارِهِ، وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ حَرْكَتَهُ غَيْرُ مُتَنَظِّمَةٍ؛ لِذَلِكَ فَإِنَّا نَحْسُبُ سُرْعَتَهُ الْمُتَوَسِّطَةَ.

أَجُدُّ السُّرْعَةَ الْمُتَوَسِّطَةَ لِلسيَّارَةِ فِي الْمُدَّةِ الْزَّمِنِيَّةِ 12:00–14:00، ثُمَّ أَبْيَّنُ مَاذَا تمَثِّلُ.

5

$$\bar{v}_s = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

صيغةُ السُّرْعَةِ الْمُتَوَسِّطَةِ

$$= \frac{0 - 120}{14 - 12}$$

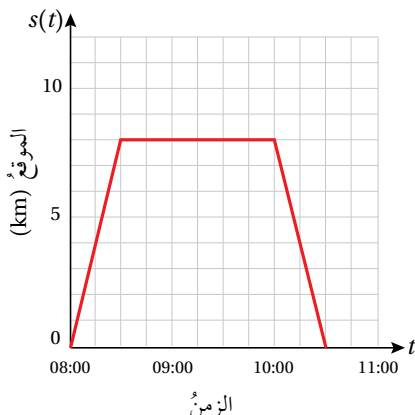
أعوّضُ عن (x_1, y_1) بـ $(12, 120)$
وَعَنْ (x_2, y_2) بـ $(14, 0)$

$$= \frac{-120}{2} = -60$$

أبْسِطُ

بِمَا أَنَّ السُّرْعَةَ الْمُتَوَسِّطَةَ لِلسيَّارَةِ سَالِبَةُ فِي الْمُدَّةِ الْزَّمِنِيَّةِ 12:00–14:00 فَإِنَّ ذَلِكَ يَعْنِي أَنَّ أَحْمَدَ بَدَأَ بِالْعُودَةِ إِلَى مَنْزِلِهِ السَّاعَةَ 12:00 بِسُرْعَةٍ ثَابِتَةٍ مُقدَارُهَا 60 km/h، وَوَصَلَ إِلَى مَنْزِلِهِ السَّاعَةَ 14:00.

أتحققُ مِنْ فهّمي

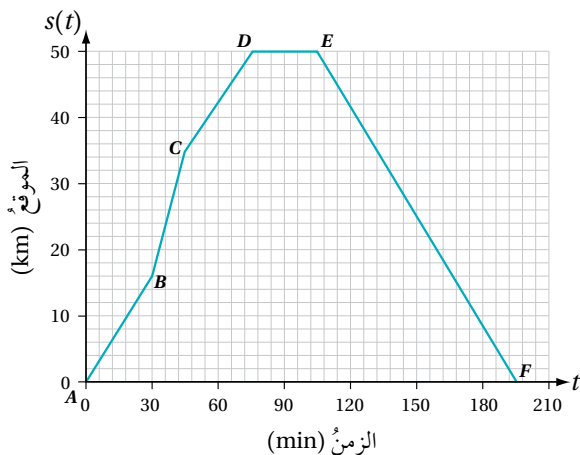


يبين التمثيل البياني المجاور رحلة خالد على دراجته من منزله إلى المكتبة، حيث أمضى بعض الوقت فيها، ثم عاد بدراجته إلى المنزل.

- في أي ساعة غادر خالد منزله؟
- ما البُعد بين منزل خالد والمكتبة؟
- كم أمضى خالد من الوقت في المكتبة؟
- أجد السرعة المتوسطة لخالد في المدة الزمنية 10:00–10:30، ثم أبين ماذا تمثل.

يُظهرُ مُنحني الموقع – الزمن في المثال السابق موقع جسمٍ مُتحركٍ بين أوقاتٍ مختلفةٍ من ساعاتِ اليوم. ويوجَدُ أيضًا نوع آخرٌ من المُنحنيات يبيّنُ موقعَ الجسم المُتحركٍ بعد مرور مدة زمنيةٍ محددةٍ من لحظةِ انطلاقِه كما هو موضَحُ في المثال الآتي.

مثال 3



أتعلّم

إذا احتوى مُنحني الموقع – الزمن على أكثر من قطعةٍ مستقيمة، فإن ذلك يعني أنَّ السرعة المتوسطة للجسم تغيَّرت أكثر من مرة أثناء حركة، مع حدوث توقفٍ في الحركة عند النقط الفاصلة بين هذه القطع المستقيمة.

- ما البُعد بين إربد والمفرق؟

أصبحَ مُنحني الموقع – الزمن بعدَ ما يقاربُ 75 دقيقةً أفقياً، إذن تكونُ الحافلةُ عندَها قد وصلت إلى مدينة المفرق وتوَقَّفت بعضَ الوقت، وهذا يدلُّ على أنَّ مدينة إربد تبعدُ عن مدينة

المفرق 50 km

الوحدة 2

ما المدة الزمنية التي انتظرها سائق الحافلة في الموقف لتحميل الركاب؟

بما أن المُنْحَنِي أفقى بين 75 دقيقة و 105 دقائق من انطلاق الحافلة من إربد إلى المفرق، فهذا يعني أن الحافلة توقفت 30 دقيقة في المفرق لتحميل الركاب.

ما زمان الرحلة كلها؟

الأَحَظُّ من المُنْحَنِي أن زمان الرحلة كلها 195 دقيقة تقريرًا، أي 3 ساعات وربع.

ماذا يمكننا القول عمّا يتعلّق بـ رحلة الحافلة من النقطة E إلى النقطة F ؟

بدأت الحافلة بالعودة من مدينة المفرق إلى مدينة إربد بين هاتين النقطتين، واستغرقت رحلة العودة 90 دقيقة.

أحسب السرعة المتوسطة للحافلة بـ km/h بين النقطتين D و C .

$$\begin{aligned} \bar{v}_s &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} && \text{صيغة السرعة المتوسطة} \\ &= \frac{50 - 35}{75 - 45} && \text{أعوّض عن } (x_1, y_1) \text{ بـ } (45, 35) \\ &= \frac{15 \text{ km}}{30 \text{ min}} && \text{أعوّض عن } (x_2, y_2) \text{ بـ } (75, 50) \\ & && \text{أبسط} \end{aligned}$$

وبما أن الحافلة قطعت 15 km في 30 min، إذن يمكنني إيجاد السرعة المتوسطة للحافلة في الساعة الواحدة.

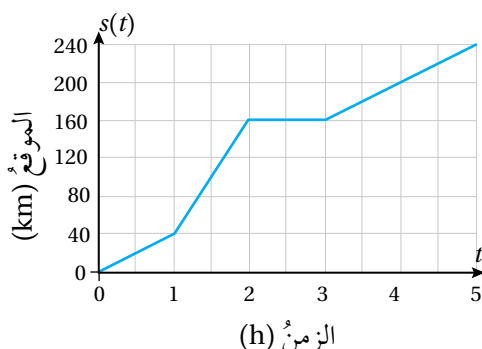
$$\begin{aligned} &\frac{15 \text{ km}}{30 \text{ min}} && \text{السرعة المتوسطة للحافلة بـ } \text{km/min} \\ &= \frac{15 \times 2 \text{ km}}{30 \times 2 \text{ min}} && \text{أضرب في 2 لتحويل السرعة المتوسطة للحافلة} \\ & && \text{بـ } \text{وحدة الكيلومتر لكل ساعة} \\ &= \frac{30 \text{ km}}{60 \text{ min}} && \text{أبسط} \\ &= \frac{30 \text{ km}}{1 \text{ h}} && \text{كل } 60 \text{ min تساوي 1 ساعة} \end{aligned}$$

إذن، السرعة المتوسطة للحافلة من C إلى D تساوي 30 km/h .

أتعلّم

الأَحَظُّ أن ميل المُنْحَنِي ثابت خلال هذه المدة، ما يعني أن السرعة المتوسطة للحافلة كانت ثابتة خلال رحلة العودة.

أتحققُ من فهمي



يبين التمثيل البياني المجاور رحلةً بهاء بسيارته من مدينة الكرك متوجهًا إلى عمله في مدينة العقبة عبر طريق الغور الأردني.

(a) ما البُعد بين مدينة الكرك ومدينة العقبة؟

(b) ما المدّة الزمنيّة التي استغرقها بهاء لأخذ استراحة أثناء الرحلة؟

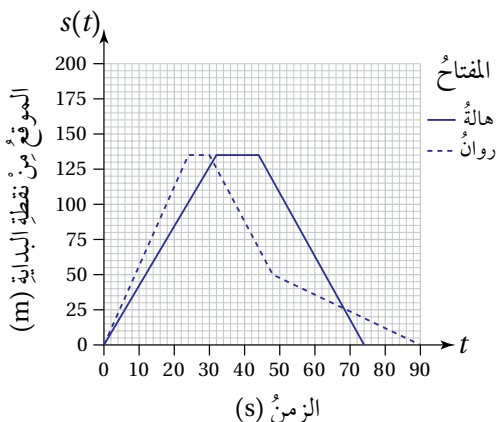
(c) أحسب السرعة المتوسطة للسيارة منذ تحرّكَ بهاً بعد الاستراحة حتى وصوله إلى مدينة العقبة.

(d) إذا وصل بهاً مدينة العقبة الساعة 1 p.m، ففي أيّ ساعة انطلقَ من مدينة الكرك؟

المقارنة بين جسمين تحرّكا معًا باستعمال مُنحني الموضع- الزمن

يمكن رسم مُنحني الموضع - الزمن لجسمين مُتحرّكين معًا على المستوى نفسه، وذلك بهدف إجراء مُقارناتٍ بين الجسمين من حيث الموضع، والزمن، والسرعة المتوسطة.

مثال 4

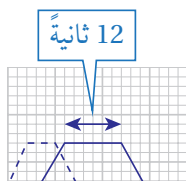


يبين التمثيل البياني المجاور سباقًا بين روان وهالة، حيث ركضتا إلى نهاية الطريق المحاذي لمنزلهما، وأخذتا كلٌ منها استراحة قصيرة، ثم عادتا ركضاً إلى نقطة البداية، وفي طريق العودة التّوى كاحل روان.

أيهما أنهى السباق بوقت أقصر: روان أم هالة؟ ولماذا؟

أنهت هالة السباق أولاً، حيث يظهر من التمثيل البياني أن مُنحني هالة عاد إلى المحور x قبل مُنحني روان، حيث أنهت هالة السباق في 75 ثانية تقريباً، في حين أنهت روان السباق في 90 ثانية.

الوحدة 2



ما مقدار الوقت الذي استراحت فيه هالة؟

الألاحظ أن كل خطوة أفقية في المستوى الإحداثي تمثل ثانيةً، لذا استراحت هالة مدة 12 ثانية كما يظهر في الشكل المجاور.

بعد كم ثانية من بدء السباق التوى كا حل روان؟

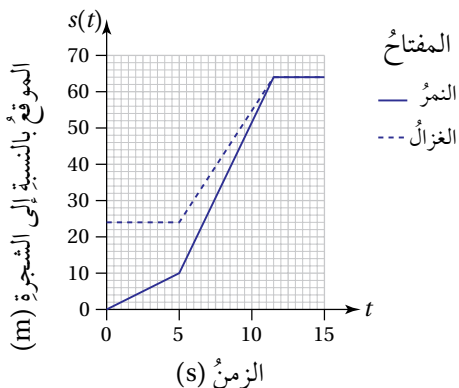
التوى كا حل روان بعد 48 ثانية لأن سرعتها قلت فجأة عند الثانية 48، ويظهر ذلك في التمثيل البياني، إذ قل ميل المحننى بعد الثانية 48.

ماذا حدث بعد 68 ثانية من بدء السباق؟

الألاحظ أن المحنندين تقاطعا في الثانية 68، وهذا يدل على أن هالة وروان كانتا على بعد نفسه من نقطة البداية / النهاية في تلك اللحظة.

اتحقق من فهمي

رصد نمر غزالاً عندما كان أسفل شجرة، ثم بدأ بمطاردة الغزال حتى اصطاده. بيان التمثيل البياني الآتي المطاردة بين النمر والغزال.



(a) كم كان البعد بين الغزال والنمر عند بدء المطاردة؟

(b) ماذا فعل الغزال بين الثانية 0 والثانية 5؟

(c) كم ثانية ركض الغزال قبل أن يصطاده النمر؟

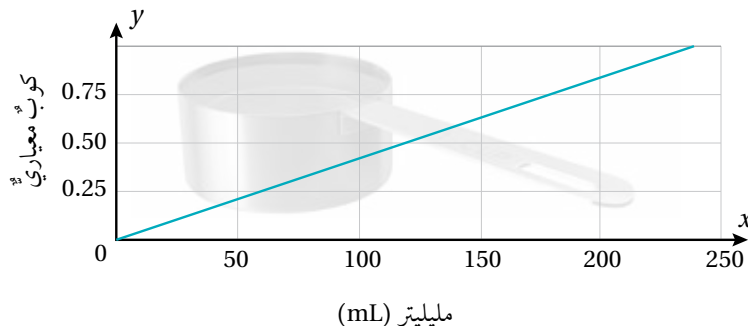
(d) كيف أستدلل من التمثيل البياني على أن النمر أسرع من الغزال؟

أتعلم

أقرأ مقياس الرسم للتمثيل البياني جيداً، وألاحظ أن كل مربع صغير يمثل ثانيةً.



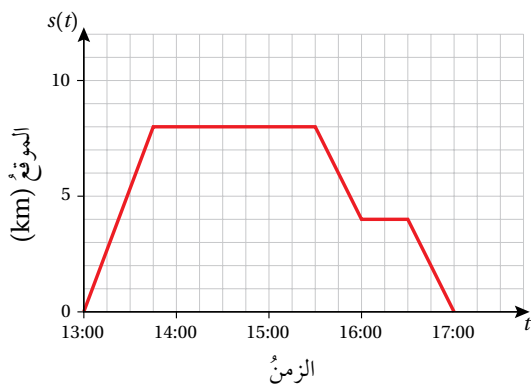
يبينُ منحنى التحويل الآتي العلاقة بينَ الملييلتر ووحدة الكوب المعياري الذي يستعمل لقياس الكميات في الطبخ.



1 كم مiliilitrًا من السائل يقابل الكوب المعياري الواحد؟

2 كم كوبًا معياريًا يقابل 150 mL؟

3 كم مiliilitrًا من السائل تحتاج إليه وصفة تتطلب كوبًا ونصفًا.



يبين التمثيل البياني المجاور رحلة زيد على دراجته من منزله إلى المركز الثقافي، وفي طريق عودته إلى المنزل توقف عند أحد المحل التجاريين.

4 في أيِّ ساعَة غادر زيد المنزل؟

5 كم كيلومترًا يبعد المركز الثقافي عن منزل زيد؟

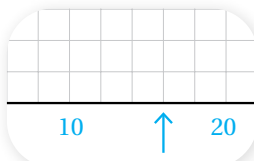
6 كم كيلومترًا يبعد المحل التجاري عن منزل زيد؟

7 كم أمضى زيد من الوقت في المركز الثقافي؟

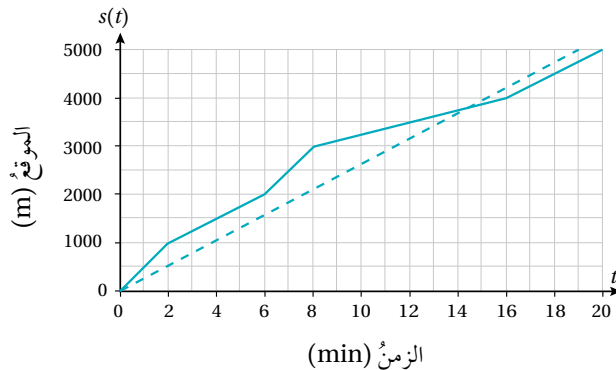
8 أجد السرعة المتوسطة لزيد في المدة الزمنية 15:30–16:00.

أتعلم

عندما أقرأ التمثيل البياني أحدد مقياس الرسم أولًا، لمعرفة ما يمثله كل مربع في المستوى الإحداثي، ويمكن التتحقق من ذلك بالعد. فمثلاً يشير السهم في الشكل أدناه إلى العدد 16



الوحدة 2

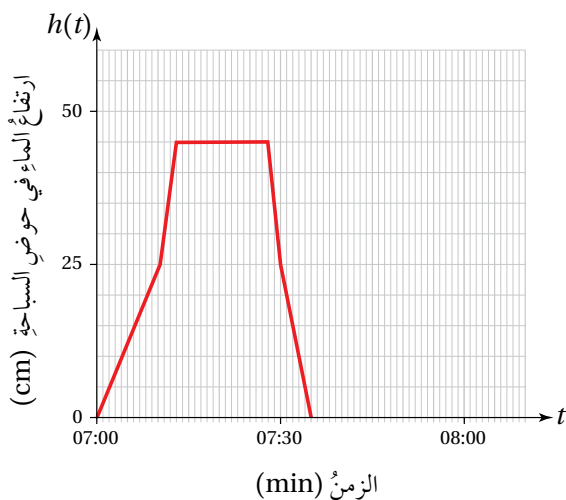


شاركَ تميمٌ وريانُ في سباقِ الجري لمسافةٍ 5000 m، ويبيّنُ الشكلُ المجاورُ موقعَ كُلِّ منهما بالنسبةٍ إلى نقطةِ البداية.

11 منْ فازَ بالسباقِ؛ ريانُ أمْ تميمُ؟ أبْرُرْ إجابتِي.

9 أيُّهما ركضَ بسرعةٍ متوسّطةٍ ثابتةٍ؛ تميمُ أمْ ريانُ؟ أبْرُرْ إجابتِي.

10 أجدُ السرعةَ المتوسّطةَ لريانَ خلالَ السباقِ كاملاً.

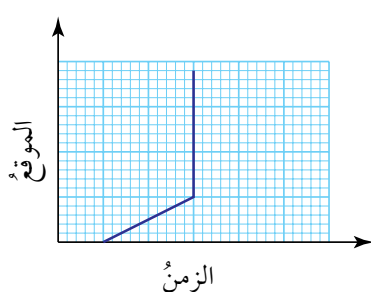


ملأً كمالُ حوضَ استحمامٍ بالماءِ، وعندهما أصبحتُ فيهِ كميةٌ مناسبةٌ منَ الماءِ نزلَ فيهِ مدةً زمنيةً معينةً، ثمَّ خرجَ وأفرغَ الحوضَ منَ الماءِ. يبيّنُ التمثيلُ البيانيُّ المجاورُ ارتفاعَ الماءِ في الحوضِ خلالَ هذهِ المدةِ.

12 ما ارتفاعُ الماءِ في الحوضِ قبلَ نزولِ كمالٍ فيهِ؟

13 ما ارتفاعُ الماءِ في الحوضِ عندما نزلَ كمالُ فيهِ؟

14 كمْ دقةً أمضى كمالُ في الحوضِ؟



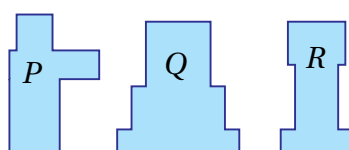
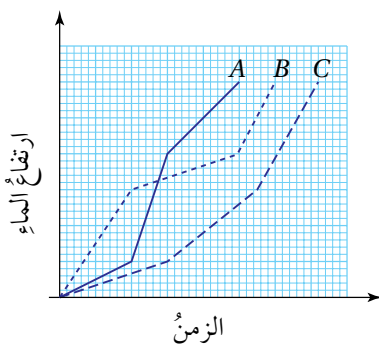
مهارات التفكير العليا



15 تبريرُ: لماذا لا يمكنُ أنْ يكونَ أيُّ جزءٍ منْ منحنى الموقعِ – الزمنِ رأسياً كما هو مبيّنُ في الشكلِ المجاورِ؟ أبْرُرْ إجابتِي.

16 تبريرُ: يتقدّقُ الماءُ بمعدلٍ ثابتٍ ومتساوٍ في ثلاثةِ أنابيبٍ تتصلُ بالأوعيةِ R و P و Q المُبيّنةُ أدناهُ لِملئِها، ويوضّحُ التمثيلُ البيانيُّ المجاورُ ارتفاعَ الماءِ في كُلِّ وعاءٍ معَ مرورِ الزمنِ.

أصلُ المُنْحنَياتِ A و B و C بالوعاءِ المناسبِ لـ كُلِّ منها، وأبْرُرْ إجابتِي.



الدرس

3

الاقترانُ التَّرْبِيعيُّ Quadratic Function



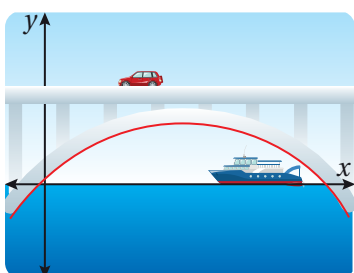
فكرةُ الدَّرِسِ



المصطلحاتُ



مسألةُ الْيَوْمِ



يمثُلُ الاقترانُ $0.8 - 0.007x^2 + 0.51x$ ارتفاعَ دعامةٍ جسرٍ على شكلِ قوسٍ عن سطحِ الماءِ بالأمتارِ؛ حيثُ x المسافةُ الأفقيةُ مِنْ نقطةِ التقاءِ الدعامةِ اليسرى مع سطحِ الماءِ. هل يمكنُ أنْ تمرَ سفينةً ارتفاعُها 8 m أسفلِ الجسر؟ أبْرُرْ إجابتي.

خصائصُ الاقترانِ التَّرْبِيعيُّ

الاقترانُ التَّرْبِيعيُّ (quadratic function) اقترانٌ يمكنُ كتابتهُ عَلَى الصورة

$f(x) = ax^2 + bx + c$ ، حيثُ a و b و c أعدادٌ حقيقيةٌ، و $a \neq 0$ ، التي تُسمى **الصورةُ القياسيَّة**

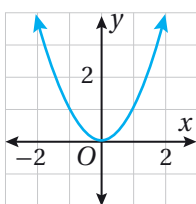
(standard form) للاقترانِ التَّرْبِيعيُّ، وَمِنْ أمثلَتِهِ:

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

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

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

يُعدُ الاقترانُ $x^2 = f(x)$ أبْسَطَ صورِ الاقترانِ التَّرْبِيعيِّ؛ لِذَلِكَ يُسمَّى **الاقترانُ الرَّئِيْسِيُّ** (parent function) لعائلةِ الاقتراناتِ التَّرْبِيعيَّةِ.

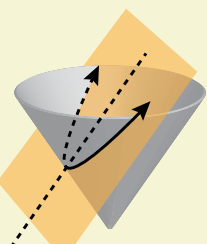


يأخذُ التمثيلُ البيانيُّ للاقترانِ التَّرْبِيعيِّ شكلَ الحرفِ الإنجليزيِّ U، وَيُسَمَّى **قطعاً مُكافِفاً** (parabola)، كما في الشكلِ المُجاوِرِ، الذي يُظْهِرُ التمثيلَ البيانيَّ للاقترانِ $f(x) = x^2$.

محورُ التَّمَاثِلِ (axis of symmetry) هُوَ الْمُسْتَقِيمُ الرَّأْسِيُّ الذي يقسِّمُ القطعَ المُكافِفَ إلى جُزَأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ، ويقطعُهُ في نقطَةٍ واحِدَةٍ تُسَمَّى **الرَّأْسِ** (vertex).

أتعلَّمُ

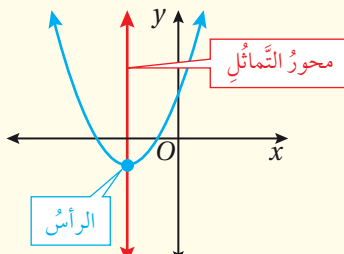
يُتُسْجِعُ القطعُ المُكافِفُ من تقاطعِ مُسْتَوَيِّي مائلٍ ومحروطٍ.



الوحدة 2

محور تماثل الاقتران التربيعي ورأسه

مفهوم أساسى



معادلة محور التماثل لمحى الاقتران التربيعي

$$f(x) = ax^2 + bx + c \quad \text{حيث } a \neq 0$$

$$x = -\frac{b}{2a}, \text{ وإحداثياً رأسه هما:}$$

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

مثال 1

أجد معادلة محور التماثل، وإحداثي رأس الاقتران التربيعي $f(x) = 5x^2 - 10x + 4$

بما أن $a = 5$ و $b = -10$ ، فيمكن إيجاد معادلة محور التماثل كالتالي:

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

معادلة محور التماثل

$$= -\frac{-10}{2(5)}$$

بتعييض $a = 5, b = -10$

$$= 1$$

بالتبسيط

إذن، معادلة محور التماثل هي: $x = 1$

لإيجاد إحداثي الرأس، أعد القيمة الناتجة عن معادلة محور التماثل هي الإحداثي x لرأس القطع المكافئ، ثم أوضّعها في قاعدة الاقتران لإيجاد الإحداثي y .

$$f(x) = 5x^2 - 10x + 4$$

الاقتران المعطى

$$f(1) = 5(1)^2 - 10(1) + 4$$

بتعييض $x = 1$

$$= -1$$

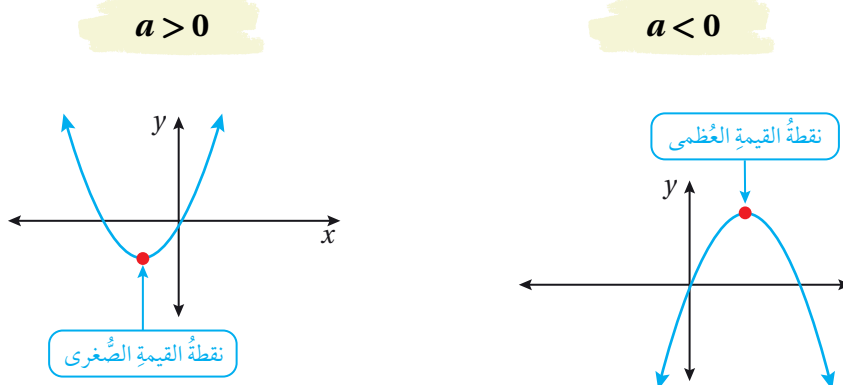
بالتبسيط

إذن، إحداثيا الرأس $(1, -1)$

تحقق من فهمي

أجد معادلة محور التماثل، وإحداثي رأس الاقتران التربيعي $f(x) = x^2 + 2x - 1$

يكون التمثيل البياني للاقتران التربيعي $f(x) = ax^2 + bx + c$; حيث $a \neq 0$, مفتوحا للأعلى إذا كان $a > 0$, وتسماً أدنى نقطة في نقطـة القيمة الصغرى (minimum point)، ويكون مفتوحا للأسفل إذا كان $a < 0$, وتسماً أعلى نقطة في نقطـة القيمة العظمى (maximum point)، وتمثل نقطة القيمة الصغرى أو نقطة القيمة العظمى رأس القطع المكافئ.



مجال الاقتران التربيعي ومداه

مفهوم أساسى

مجال الاقتران التربيعي $f(x) = ax^2 + bx + c$; حيث $a \neq 0$, هو جميع الأعداد الحقيقية، أمّا مداه فيكون:

- مجموعة الأعداد الحقيقية التي تزيد على القيمة الصغرى أو تساويها إذا كان $a > 0$.
- مجموعة الأعداد الحقيقية التي تقل عن القيمة العظمى أو تساويها إذا كان $a < 0$.

لغة الرياضيات

يشير مصطلح نقطة القيمة العظمى إلى النقطة (x, y) , أمّا مصطلح القيمة العظمى فيشير إلى الإحداثي y لنقطـة القيمة العظمى، وكذلك الأمر بالنسبة إلى نقطة القيمة الصغرى.

مثال 2

أجد القيمة العظمى أو الصغرى والمجال والمدى وأتجاه الفتحة لـ كل قطع مكافئ مما يأتي:

$$1 \quad f(x) = x^2 + 6x + 9$$

في الاقتران $f(x) = x^2 + 6x + 9$

بما أن $a > 0$ فالتمثيل البياني للاقتران التربيعي يكون مفتوحا للأعلى، ويكون للاقتران قيمة صغرى يمكن إيجادها كالتالي:

الوحدة 2

الخطوة 1: أَجِدُ الإِحْدَاثِيَّ x للرَّأْسِ.

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

الإِحْدَاثِيَّ x للرَّأْسِ

$$= -\frac{6}{2(1)}$$

بتعويض $a = 1, b = 6$

$$= -3$$

بالتَّبَسيطِ

الخطوة 2: أَجِدُ الإِحْدَاثِيَّ y للرَّأْسِ.

$$f(x) = x^2 + 6x + 9$$

الاقترانُ المُعْطَى

$$f(-3) = (-3)^2 + 6(-3) + 9$$

بتعويض $x = -3$

$$= 0$$

بالتَّبَسيطِ

إذن، القيمة الصُّغرى للاقتران هي 0

المجالُ: جميع الأعداد الحقيقية أو الفترة $(-\infty, \infty)$.

المدى: $\{y \mid y \geq 0\}$ أو الفترة $[0, \infty)$.

الدَّعْمُ الْبَيَانِيُّ

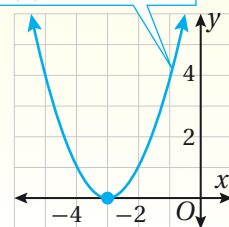
يُظَهِّرُ التَّمثيلُ الْبَيَانِيُّ للاقتران

$$f(x) = x^2 + 6x + 9$$

أنَّه مفتوح للأعلى ورأسمُ

النقطة $(-3, 0)$.

$$f(x) = x^2 + 6x + 9$$



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

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

بما أنَّ $a < 0$ ، فالتمثيلُ الْبَيَانِيُّ للاقتران التَّربيعِيُّ يَكُونُ مفتوحًا للأسفلِ، ويَكُونُ للاقتران قيمَةً عظمى يمكنُ إيجادُها كالتَّالي:

الخطوة 1: أَجِدُ الإِحْدَاثِيَّ x للرَّأْسِ.

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

الإِحْدَاثِيَّ x للرَّأْسِ

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

بتعويض $a = -\frac{1}{2}, b = 1$

$$= 1$$

بالتَّبَسيطِ

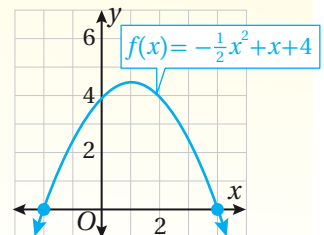
الدَّعْمُ الْبَيَانِيُّ

يُظْهِرُ التَّمثِيلُ الْبَيَانِيُّ لِلَاقْتَرَانِ

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

أَنَّهُ مفتوحٌ لِلأسفلِ وَرَأْسُهُ

النَّقْطَةُ $(1, 4 \frac{1}{2})$.



الخطوة 2: أَجِدُ الْإِحْدَاثِيَّ لِلرَّأْسِ.

الاقتـران المـعطـى

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

بـتعويض $x = 1$

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

بـالتـبـسيـط

$$= 4 \frac{1}{2}$$

إذن، القيمة العظمى للاقتران هي $4 \frac{1}{2}$

المجال: جميع الأعداد الحقيقية أو الفترة $(-\infty, \infty)$.

المدى: $(-\infty, 4 \frac{1}{2}]$ أو الفترة $\{y \mid y \leq 4 \frac{1}{2}\}$.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أَجِدُ القيمة العظمى أو الصغرى والمجال والمدى واتجاه الفتحة لـكُل قطعٍ مُكافئٍ ممّا يأتي:

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

b) $f(x) = -3x^2 + 12x + 9$

للاقترانات التربيعية تطبيقاتٌ حياتية كثيرة، منها الألعاب النارية، التي تتكون من أنبوب يحتوي على البارود ومجموعاتٍ من الأغلفة الصغيرة سمى كل منها نجمة، وعند إشعال الفتيل تنطلق النجوم إلى الأعلى ليُنفِّجِرَ كُل نجمٍ عند ارتفاعٍ معينٍ، ويرسم الضوء الناتج عن انفجارِ النجم في الجو قطعاً مُكافئاً.

مَثَلٌ 3 : مِنَ الْحَيَاةِ



ألعاب نارية: يمثل الاقتـران $h(t) = -16t^2 + 72t + 520$ ارتفاع نجمة ألعاب نارية عن سطح الأرض بالأمتار، بعد t ثانية من انفجارها.

الوحدة 2

معلومة

تحتوي اللعبة النارية على فتيل يُشعّل البارود، وعندما تسخن المواد الكيميائية تمتص ذرّاتها الطاقة فتستج الأضواء، لتُفقد الذرات طاقتها الزائدة. وتختلف كميات الطاقة والألوان تبعاً لاختلاف المواد الكيميائية المستخدمة.

1

أَجِدُ الارتفاع الذي انفجرتْ عنده النجمة في الجوّ.

الزمنُ الذي تنفجرُ عنده النجمة في الجوّ هو $t = 0$

$$h(t) = -16t^2 + 72t + 520$$

الاقترانُ المعطى

$$h(0) = -16(0)^2 + 72(0) + 520$$

بتعويض $t = 0$

$$= 520$$

بالتبسيط

إذن، انفجرتِ النجمة على ارتفاع 520 m من سطح الأرض.

أَجِدُ أقصى ارتفاعٍ تصلُّ إليه النجمة.

يصلُّ النجم إلى أقصى ارتفاعٍ له عند رأسِ القطعِ المكافئ؛ لذا أَجِدُ القيمة العُظمى للقطع.

الخطوة 1: أَجِدُ الإحداثيّ t للرأسِ.

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

الإحداثيّ t للرأسِ

$$= -\frac{72}{2(-16)}$$

بتعويض $a = -16, b = 72$

$$= 2.25$$

بالتبسيط

الخطوة 2: أَجِدُ الإحداثيّ y للرأسِ.

$$h(t) = -16t^2 + 72t + 520$$

الاقترانُ المعطى

$$h(2.25) = -16(2.25)^2 + 72(2.25) + 520$$

بتعويض $t = 2.25$

$$= 601$$

بالتبسيط

إذن، أقصى ارتفاعٍ تصلُّ إليه النجمة 601 m

اتدقّقُ من فهمي

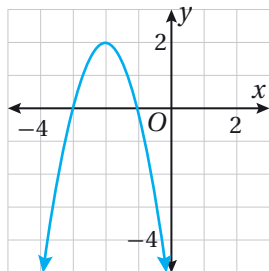
كرة قدم: يمثلُ الاقتران $h(t) = -16t^2 + 64t + 64$ ارتفاعَ كرة قدمٍ عن سطح الأرضِ بالأقدامِ بعدَ t ثانيةً من ركلِها.

(a) أَجِدُ ارتفاعَ الكرة بعدَ 3 ثوانٍ من ركلِها.
(b) أَجِدُ أقصى ارتفاعٍ تصلُّ إليه الكرة.

تحديد خصائص الاقتران التربيعي من تمثيله البياني

تعلّمتُ في المثالين السابقين تحديد خصائص الاقتران التربيعي من قاعدته، وسأتعلّم في هذا المثال تحديد خصائصه من تمثيله البياني.

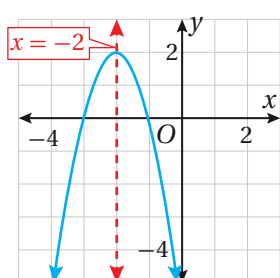
مثال 4



أَجِدُ إحداثيَّ الرأسِ ومعادلة محور التماثُلِ، والقيمة العُظمى أو الصُغرى والمجال والمدى للقطع المُكافئ المُمثَّل بيانيًّا في المستوى الإحداثي المُجاور:

الخطوة 1: أَجِدُ إحداثيَّ الرأسِ.

بما أنَّ القطع مفتوح للأسفل فالرأس يمثل نقطته العُظمى، وهي $(-2, 2)$.



الخطوة 2: أَجِدُ معادلة محور التماثُلِ.

بما أنَّ محور التماثُل هو المستقيم الذي يقسم القطع المُكافئ إلى جزأين متطابقين، ويقطع القطع المُكافئ في الرأسِ، فإنَّ معادلة محور التماثُل هي $x = -2$.

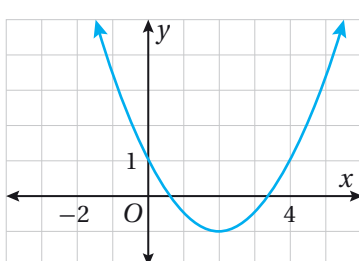
الخطوة 3: أَجِدُ القيمة العُظمى.

بما أنَّ القيمة العُظمى هي الإحداثيُّ للنقطة الرأسِ، فإنَّ القيمة العُظمى للاقتران هي 2.

الخطوة 4: أَجِدُ المجال والمدى.

المجال: جميع الأعداد الحقيقية أو الفترة $(-\infty, \infty)$.

المدى: $\{y \mid y \leq 2\}$ أو الفترة $[2, \infty)$.



اتحقق من فهمي

أَجِدُ إحداثيَّ الرأسِ ومعادلة محور التماثُلِ، والقيمة العُظمى أو الصُغرى والمجال والمدى للقطع المُكافئ المُمثَّل بيانيًّا في المستوى الإحداثي المُجاور:

الوحدة 2

تمثيل الاقتران التربيعي بيانيًا

يمكن استعمال خصائص الاقتران التربيعي لتمثيله بيانيًا.

تمثيل الاقتران التربيعي بيانيًا

مفهوم أساسى

لتمثيل الاقتران التربيعي بيانيًا، أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أحدد اتجاه فتحة القطع المكافئ، وأجد معادلة محور التماثل وإحداثي

الرأس، وأحدد إذا كان يمثل نقطة صغرى أم نقطة عظمى.

الخطوة 2: أجد نقطة تقاطع الاقتران مع المحور y .

الخطوة 3: أجد نقطة أخرى باختيار قيمة x تقع في الجانب الذي يقع فيه المقطع y يمين محور التماثل أو يساره.

الخطوة 4: أمثل رأس القطع وال نقطتين اللتين أوجدهما من الخطوتين 2 و 3، ثم أستعمل التماثل لأعكس النقطتين من الخطوتين 2 و 3 حول محور التماثل؛ لإيجاد نقطتين آخرتين على التمثيل البياني.

الخطوة 5: أصل بين النقاط بمنحنى أملس.

إرشاد

يمكنأخذ أي نقطتين في أي جهة من محور التماثل وإيجاد انعكاس لكل منها.

مثال 5

أمثل الاقتران: $f(x) = -3x^2 + 6x + 5$ بيانيًا.

الخطوة 1: أحدد اتجاه فتحة القطع المكافئ، وأجد معادلة محور التماثل وإحداثي الرأس، وأحدد إذا كان يمثل نقطة صغرى أم نقطة عظمى.

في الاقتران $f(x) = -3x^2 + 6x + 5$:

بما أن $a < 0$ ، فالتمثيل البياني للقطع المكافئ يكون مفتوحًا للأسفل، ويمثل الرأس نقطة عظمى.

• أَجِدُ مُعادلَةً مَحْوِرَ التَّمَاثِلِ.

$$\begin{aligned} x &= -\frac{b}{2a} \\ &= -\frac{6}{2(-3)} \\ &= 1 \end{aligned}$$

معادلة محور التماطل
بتعيين $a = -3, b = 6$
بالتبسيط

إذن، معادلة محور التماطل هي $x = 1$.

• أَجِدُ إِحْدَاثِيَّ الرَّأْسِ.

$$\begin{aligned} f(x) &= -3x^2 + 6x + 5 \\ f(1) &= -3(1)^2 + 6(1) + 5 \\ &= 8 \end{aligned}$$

الاقتران المعطى
بتعيين $x = 1$
بالتبسيط

إذن، إحداثياً الرأس $(1, 8)$.

الخطوة 2: أَجِدُ نَقْطَةً تَقَاطِعِ الاقترانِ مَعَ الْمَحْوِرِ y .

لِإِيجَادِ نَقْطَةٍ تَقَاطِعِ الاقترانِ مَعَ الْمَحْوِرِ y ، أُعَوِّضُ $x = 0$ فِي قَاعِدَةِ الاقترانِ.

$$\begin{aligned} f(x) &= -3x^2 + 6x + 5 \\ f(0) &= -3(0)^2 + 6(0) + 5 \\ &= 5 \end{aligned}$$

الاقتران المعطى
بتعيين $x = 0$
بالتبسيط

إذن، نَقْطَةُ تَقَاطِعِ الاقترانِ مَعَ الْمَحْوِرِ y هي $(0, 5)$.

الخطوة 3: أَجِدُ نَقْطَةً أُخْرَى بَاخْتِيَارِ قِيمَتِ x تَقْعُدُ فِي الْجَانِبِ الَّذِي يَقْعُدُ فِيهِ المَقْطُوعُ y يَمِينُ مَحْوِرَ التَّمَاثِلِ أَوْ يَسَارَهُ.

$$\begin{aligned} x &= -1 \\ f(x) &= -3x^2 + 6x + 5 \\ f(-1) &= -3(-1)^2 + 6(-1) + 5 \\ &= -4 \end{aligned}$$

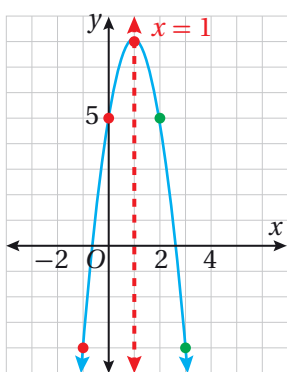
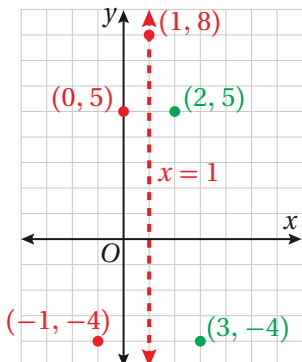
الاقتران المعطى
بتعيين $x = -1$
بالتبسيط

إذن، النَّقْطَةُ الْأُخْرَى هِيَ $(-1, -4)$.

الوحدة 2

أتعلم

بما أنَّ محور التماثل يقسم القطع المكافئ جُزأً متساوين، فإنَّ كلَّ نقطة على يسارِ هذا المحور نقطَةٌ تناوُرُها على يمينه وتَبعُد عنه المسافة نفسها، ويكون للنقطتينِ الإحداثيَّيَّات y نفسه.



الخطوة 4: أمثلُ النقاط في المستوى الإحداثي.

أمثلُ رأسَ القطعِ والنقطتينِ اللتينِ أوجدهُما من الخطوتينِ 2 و 3، وهما $(0, 5)$ و $(-1, -4)$ ، ثمَّ أستعملُ التماثلَ لاعتراضَ النقطتينِ $(5, 0)$ و $(-4, 0)$ حولَ محورِ التماثلِ؛ لإيجادِ نقطتينِ آخرَيْنِ على التمثيلِ البيانيِّ.

الخطوة 5: أصلِّي بينَ النقاطِ بمنحنٍٍ أملَس.

أتحققُ من فهمي

أمثلُ الاقترانَ: $f(x) = x^2 - 4x - 5$

أستعملُ أوراقَ الرسمِ البيانيِّ الموجودةَ في نهايةِ كتابِ التمارينِ.

أتدرُّبُ وأحلُّ المسائل

أجِدُ إحداثيَّيَّ الرأسِ ومعادلةَ محورِ التماثلِ، والقيمةَ العظمى أو الصُّغرى ومجالَ كُلِّ من الاقتراناتِ التربيعيَّةِ الآتيةِ ومدَاهَا:

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

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

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

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

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

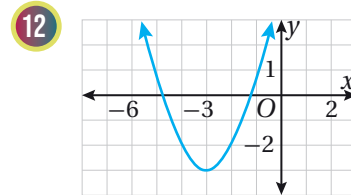
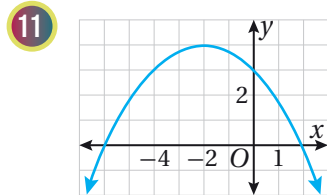
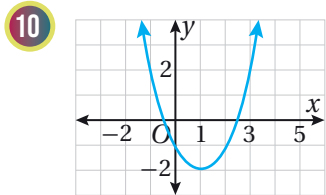
6) $f(x) = -8x + 2x^2$

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

8) $f(x) = 5 + 16x - 2x^2$

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

أجِدُ إحداثيَّيَّ الرأسِ ومعادلةَ محورِ التماثلِ، والقيمةَ العظمى أو الصُّغرى ومجالَ كُلِّ من القطوعِ المُكافِفةِ الآتيةِ ومدَاهَا:



أمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً: إرشاد: استعمل أوراق الرسم البياني الموجودة في نهاية كتاب التمارين.

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

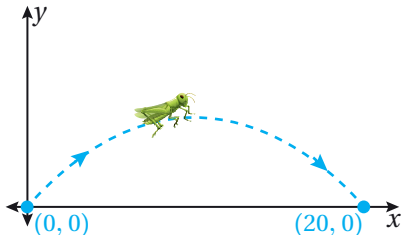
14) $f(x) = 2x^2 - 10x + 1$

15) $f(x) = -3x^2 + 18x + 6$

16) $f(x) = -4x^2 - 8x + 7$

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

18) $f(x) = 5x^2 - 20$



حشرات: يمثل الاقرأن $f(x) = -\frac{1}{20}x^2 + x$ ارتفاع جندب بالستيمتر فوق سطح الأرض عند قفزه؛ حيث x المسافة الأفقية مِن نقطة القفز. أجد أقصى ارتفاع يمكن أن يصل إليه الجندب.

19)



رياضة: يمثل الاقرأن $h(t) = -4.9t^2 + 3.8t + 0.5$ ارتفاع كرة مضرب بالأمتار فوق سطح الأرض، بعد t ثانية من ضرب سمير لها.

أجد ارتفاع الكرة لحظة ضرب سمير لها.

20)

أجد أقصى ارتفاع يمكن أن تصل إليه الكرة.

21)

مهارات التفكير العليا



مسألة مفتوحة: أكتب قاعدة اقترانٍ تربيعٍ مُعادلة محور تماثله $x = -2$.

22)

اكتشف الخطأ: حاول هشام وملك إيجاد مُعادلة محور التماثل للقطع المُكافئ $f(x) = -2x^2 - 16x + 7$ فكانت إجابتهما كالتالي. أيهما إجابة صحيحة؟ أبرر إجابتكم.

23)

ملك

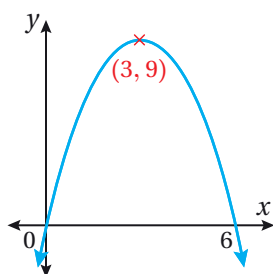
$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{(-16)}{2(-2)}$$

$$x = -4$$

هشام

$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{16}{2(-2)}$$

$$x = 4$$



تحدى: أجد قاعدة الاقرأن الممثّل بيانياً في الشكل المجاور.

24)

استكشاف التحويلات الهندسيّة للاقتران التربيعيّ Exploring Transformations of Quadratic Function

يمكنني استعمال برمجيّة جيوجبرا؛ لاستكشاف أثر التحويلات الهندسيّة في مُنحني الاقتران

$$\text{الرئيس} \quad f(x) = x^2$$

نشاط

الخطوة 1: أكتب قاعدة الاقتران $x^2 = f(x)$ في شريط الإدخال، ثم أضغط ، ليظهر التمثيل البياني للاقتران.

الخطوة 2: أنقر على أيقونة من شريط الأدوات، ثم أنقر على الموقع الذي أريده في الشاشة، ليظهر مربع حوار أحدهُ فيه أعلى قيمة وأقل قيمة $-a$ (مثلاً، أقل قيمة -10 - وأعلى قيمة 10)، وأضبط الأيقونة على العدد 1

الخطوة 3: أكرر الخطوة السابقة لإدراج مؤشرين للتحكم، وأسمّي أحدهما h ، والآخر k ، وأضبط المؤشرين على العدد 0

الخطوة 4: أكتب القاعدة $g(x) = a(x-h)^2 + k$ في شريط الإدخال، ثم أضغط ، ليظهر التمثيل البياني للاقتران.

الخطوة 5: أحرك المؤشر a لتصبح قيمته مرّة أكبر من 1 ، ومرّة بين 0 و 1 ، ومرّة أقل من 1 ، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- ما تأثير تغيير قيمة a عندما تكون أكبر من 1 في مُنحني الاقتران g بالمقارنة مع مُنحني الاقتران f ؟
- ما تأثير تغيير قيمة a عندما تكون بين 0 و 1 في مُنحني الاقتران g بالمقارنة مع مُنحني الاقتران f ؟
- ما تأثير تغيير قيمة a عندما تكون أصغر من 0 في مُنحني الاقتران g بالمقارنة مع مُنحني الاقتران f ؟

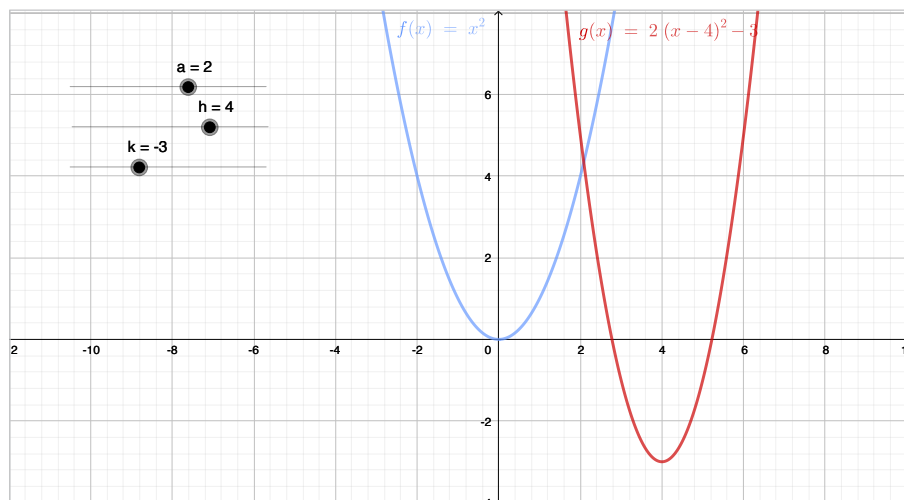
أتعلّم

يمكنني تغيير موقع المؤشرات في الشاشة وترتيبها فوق بعضها باستعمال خاصيّة النّقل والسحب.

الخطوة 6: أحرّك المؤشّر h بحيث تصبح قيمة مرّة أكبر من 0 ، ومرّة أقل من 0 ، ثم أجيّب عن الأسئلة الآتية:

- في أي الاتجاهات يتحرّك الاقتران g عند تحريك المؤشّر h ؟
- ما تأثير تغيير قيمة h عندما تكون أكبر من 0 في مُنحني الاقتران g بالمقارنة مع مُنحني الاقتران f ؟
- ما تأثير تغيير قيمة h عندما تكون أصغر من 0 في مُنحني الاقتران g بالمقارنة مع مُنحني الاقتران f ؟

الخطوة 7: أحرّك المؤشّر k بحيث تصبح قيمة مرّة أكبر من 0 ، ومرّة أقل من 0 ، ثم أجيّب عن الأسئلة الآتية:



- في أي الاتجاهات يتحرّك الاقتران g عند تحريك المؤشّر k ؟
- ما تأثير تغيير قيمة k عندما تكون أكبر من 0 في مُنحني الاقتران g بالمقارنة مع مُنحني الاقتران f ؟
- ما تأثير تغيير قيمة k عندما تكون أصغر من 0 في مُنحني الاقتران g بالمقارنة مع مُنحني الاقتران f ؟

الخطوة 8: أضيّط المؤشرات الثلاثة على أعدادٍ اختارها، ثم أصف علاقَة مُنحني الاقتران g بـ مُنحني الاقتران الرئيسي f .

أتعلّم

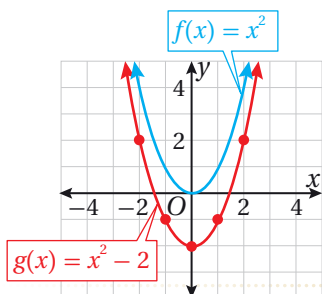
يمكُنُّني تغيير لون الاقتران، بالنَّفَرِ على مُنحناه واختيار (color) (settings) من القائمة التي تظهر يمين الشاشة، ومنها اختيار لوناً.

التحويلات الهندسية للاقتران التربيعي

Transformations of Quadratic Function

تمثيل مُنحنيات الاقترانات التربيعية الناتجة عن تطبيق تحويلٍ هندسيٍّ أو أكثر على مُنحنٍ الاقتران الرئيسي.

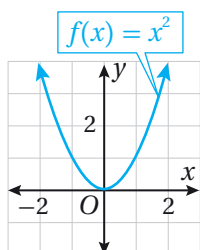
التحويل الهندسي، الانسحاب، الانسحاب الرأسي، الانسحاب الأفقي، التمدد، الانعكاس، صيغة الرأس.



يبين الشكل المجاور التمثيل البياني لمُنحني الاقترانين

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

ما العلاقة بين مُنحني الاقترانين f و g ؟



الانسحاب

تعلمت سابقاً أنَّ الاقتران الرئيسي لعائلة الاقترانات التربيعية هو $f(x) = x^2$ ، الذي يأخذ مُنحناً شكل القطع المُكافئ، كما في الشكل المجاور.

أمّا مُنحنيات الاقترانات التربيعية الأخرى فَهي ناتجةٌ من تطبيق تحويلٍ هندسيٍّ (transformation) أو أكثر على مُنحنٍ الاقتران الرئيسي، بحيث تغيير هذه التحويلات الهندسية موقع الاقتران الرئيسي أو شكله.

يعَدُ الانسحاب (translation) أحد التحويلات الهندسية التي تؤثِّر في موقع الاقتران الرئيسي وتُنقلُه إما إلى الأعلى أو إلى الأسفل أو إلى اليمين أو إلى اليسار دون تغيير في أبعاده.

عند إضافة الثابت الموجب k إلى قاعدة الاقتران الرئيسي $f(x)$ أو طرحه منها، فإنَّ مُنحنٍ الاقتران $f(x) \pm k$ هو مُنحنٍ الاقتران الرئيسي مُزاحاً إلى الأعلى أو إلى الأسفل بمقدار $|k|$ وحدة، ويُسمى هذا التحويل **الانسحاب الرأسي** (vertical translation).

فكرةُ الدرس



المصطلحات



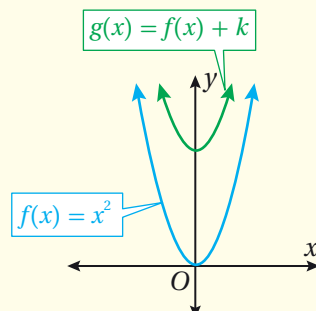
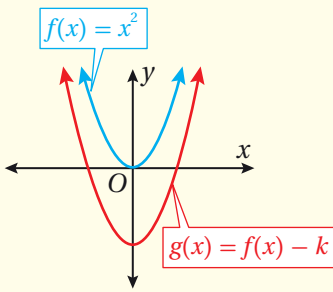
مسألةُ اليوم



إذا كان $x^2 = f(x)$ و كان k عدداً حقيقياً موجباً، فإنَّ:

- مُنْحَنِي $g(x) = x^2 + k$ ، هُوَ مُنْحَنِي $f(x)$ مُزاَحاً إِلَى الْأَعْلَى k وَحدَةً.

- مُنْحَنِي $g(x) = x^2 - k$ ، هُوَ مُنْحَنِي $f(x)$ مُزاَحاً إِلَى الْأَسْفَل k وَحدَةً.



مثال 1

أَصِفْ كِيفَ يرتبُطُ مُنْحَنِي كُلّ اقْتَرَانٍ مَمَّا يَأْتِي بِمُنْحَنِي الاقْتَرَانِ الرَّئِيسِ $x^2 = f(x)$ ، ثُمَّ أَمْثُلُهُ بِيَانِيًّا:

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

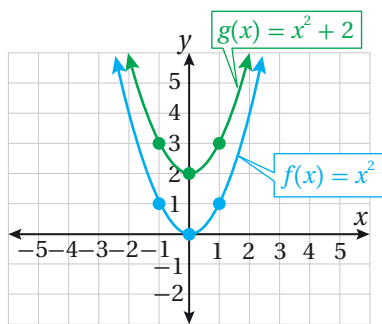
مُنْحَنِي $(x) g$ هُوَ مُنْحَنِي $f(x) = x^2$ مُزاَحاً وَحدَتَيْنِ إِلَى الْأَعْلَى.

لِتمثيلِ مُنْحَنِي $(x) g$ بِيَانِيًّا أَبْعُدُ الإِجْرَاءَتِ الْآتِيَةَ:

- أَخْتَارُ مَجْمُوعَةً مِنَ النَّقَاطِ الَّتِي تَقُوْدُ عَلَى مُنْحَنِي x^2 .

- أُضْيِفُ 2 لِلإِحْدَاثِيِّ لِلنَّقَاطِ الَّتِي أَخْتَرُهُنَا.

- أَمْثُلُ النَّقَاطَ الْجَدِيدَةَ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ، ثُمَّ أَصْلُ بَيْنَهَا بِمُنْحَنِيَّ أَمْلَسَ، كَمَا يَظْهَرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.



أَعْلَمُ

عندَ اخْتِيَارِ مَجْمُوعَةٍ مِنَ النَّقَاطِ عَلَى مُنْحَنِي الاقْتَرَانِ الرَّئِيسِ يُفَضَّلُ أَنْ تَوَسَّطَ نَقْطَةُ الرَّأْسِ هَذِهِ النَّقَاطِ. فَمَثَلًا، يَمْكُنُ اخْتِيَارُ النَّقَاطِ الْآتِيَةِ:

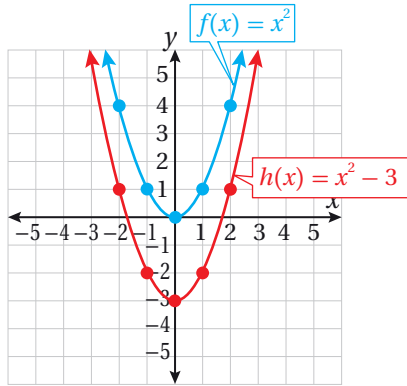
$(-2, 4), (-1, 1), (0, 0), (1, 1), (2, 4)$

الوحدة 2

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

مُنْحَنِي $h(x)$ هُوَ مُنْحَنِي $f(x) = x^2$ مُزَاحًا 3 وَحدَاتٍ إِلَى الأسفَلِ.

لِتَمْثِيلِ مُنْحَنِي $h(x)$ بِيَانِيًّا أَبْعُدُ الْإِجْرَاءَتِ الْأَتِيَّةَ:



- أَخْتَارُ مَجْمُوعَةً مِنَ النَّقَاطِ الَّتِي تَقْعُدُ عَلَى مُنْحَنِي $f(x) = x^2$.
- أَطْرَحُ 3 مِنَ الْإِحْدَاثِيِّ لِلنَّقَاطِ الَّتِي اخْتَرْتُهَا.
- أَمْثُلُ النَّقَاطَ الْجَدِيدَةَ فِي الْمُسْتَوِيِّ الْإِحْدَاثِيِّ، ثُمَّ أَصِلُّ بَيْنَهَا بِمُنْحَنِيِّ أَمْلَسٍ، كَمَا يَظْهُرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَارِ.

اتَّحَقُّ مِنْ فَهْمِي

أَصْفُ كَيْفَ يَرْتَبِطُ مُنْحَنِيُّ كُلِّ اقْتَرَانٍ مَمَّا يَأْتِي بِمُنْحَنِيِّ الْاقْتَرَانِ الرَّئِيسِ $f(x) = x^2$ ، ثُمَّ أَمْثُلُهُ بِيَانِيًّا:

a) $p(x) = x^2 + 3$

b) $t(x) = x^2 - 4$

إِرْشَادٌ

أَسْتَعْمَلُ أُورَاقَ الرَّسِّمِ الْبَيَانِيِّ الْمُوْجَودَةَ فِي نَهَايَةِ كِتَابِ التَّمَارِينِ.

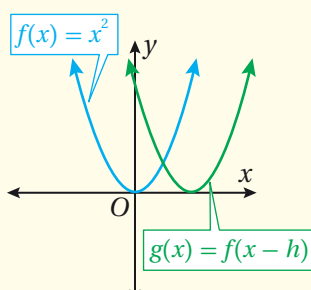
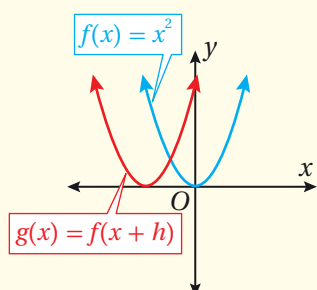
عِنْدَ إِضَافَةِ الثَّابِتِ الْمُوْجِبِ h إِلَى قِيمِ x جَمِيعِهَا فِي مَجَالِ الْاقْتَرَانِ (x) f أَوْ طَرِحِهِ مِنْهَا، فَإِنَّ مُنْحَنِيَ الْاقْتَرَانِ $f(x \pm h)$ هُوَ مُنْحَنِيُّ الْاقْتَرَانِ الرَّئِيسِ مُزَاحًا إِلَى الْيَمِينِ أَوْ إِلَى الْيَسَارِ بِمَقْدَارِ h وَحْدَةً، وَيُسَمَّى هَذَا التَّحْوِيلُ الْأَنْسَابِيُّ الْأَفْقِيُّ (horizontal translation).

الْأَنْسَابِيُّ الْأَفْقِيُّ لِلْاقْتَرَانِ التَّرْبِيعِيِّ

مَفْهُومُ اسْاسِيٍّ

إِذَا كَانَ $f(x) = x^2$ وَكَانَ h عَدْدًا حَقِيقِيًّا مُوجَبًا، فَإِنَّ:

- مُنْحَنِي $f(x - h)$ هُوَ مُنْحَنِي $f(x)$ مُزَاحًا إِلَى الْيَمِينِ h وَحْدَةً.
- مُنْحَنِي $f(x + h)$ هُوَ مُنْحَنِي $f(x)$ مُزَاحًا إِلَى الْيَسَارِ h وَحْدَةً.



أَفْكَرْ

لِمَاذَا يُعَبِّرُ عَنِ الْإِزَاحَةِ إِلَى الْيَمِينِ بِالْطَّرِحِ $(x - h)$ ، وَإِلَى الْيَسَارِ $?(x + h)$ بِالْجَمْعِ؟

مثال 2

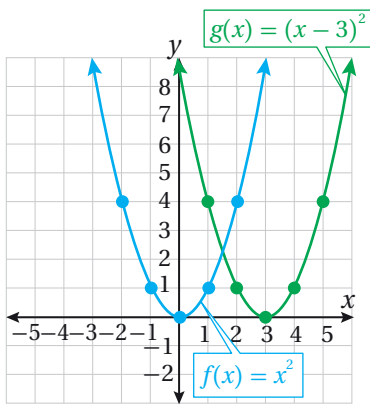
أصنفُ كيفَ يرتبطُ مُنحني كُلّ اقتراٍنٍ ممّا يأتي بِمُنحني الاقتراٍن الرئيسي $f(x) = x^2$, ثمّ أمثلُهُ بيانياً:

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

مُنحني $(x) g$ هُوَ مُنحني $f(x) = x^2$ مُزاحاً 3 وَحداتٍ إلى اليمين.

لتمثيل مُنحني $(x) g$ بيانياً أتبع الإجراءات الآتية:

- أختار مجموعهً من النقاط تقع على مُنحني $f(x) = x^2$.
- أضيف 3 إلى الإحداثي x للنقاط التي اخترته.
- أمثل النقاط الجديدة في المستوى الإحداثي، ثمّ أصلُ بينها بمنحنى أملس، كما يظهرُ في الشكل المُجاور.

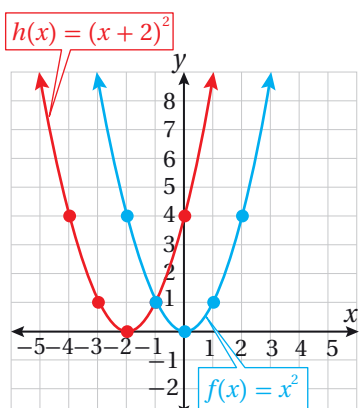


2) $h(x) = (x + 2)^2$

مُنحني $(x) h$ هُوَ مُنحني $f(x) = x^2$ مُزاحاً 2 وَحداتٍ إلى اليسار.

لتمثيل مُنحني $(x) h$ بيانياً أتبع الإجراءات الآتية:

- أختار مجموعهً من النقاط التي تقع على $f(x) = x^2$.
- أطرح 2 من الإحداثي x للنقاط التي اخترته.
- أمثل النقاط الجديدة في المستوى الإحداثي، ثمّ أصلُ بينها بمنحنى أملس، كما يظهرُ في الشكل المُجاور.



أتحققُ من فهمي

أصنفُ كيفَ يرتبطُ مُنحني كُلّ اقتراٍنٍ ممّا يأتي بِمُنحني الاقتراٍن الرئيسي $f(x) = x^2$, ثمّ أمثلُهُ بيانياً:

a) $p(x) = (x - 4)^2$

b) $t(x) = (x + 3)^2$

إرشاد

استعمل أوراق الرسم البياني الموجودة في نهاية كتاب التمارين.

الوحدة 2

التمدد

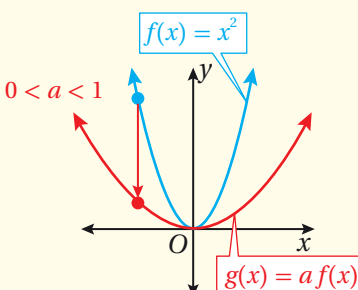
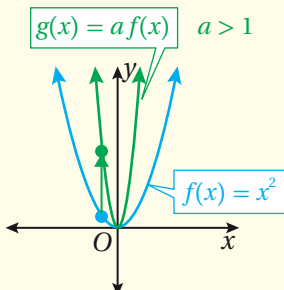
التمدد (dilation) هو تحويل هندسي يؤدي إلى توسيع مُنحني الاقتران أو تضييقه، فعند ضرب الاقتران الرئيسي $f(x)$ بالثابت a ؛ حيث a عدد حقيقي موجب، فإن مُنحني الاقتران $a f(x)$ هو توسيع أو تضييق رأسياً لـمُنحني الاقتران $f(x)$.

تمدد الاقتران التربيعي

مفهوم أساسي

إذا كان $x^2 = f(x)$ و كان a عدداً حقيقياً موجباً، فإن مُنحني $g(x) = ax^2$ هو:

- توسيع رأسياً بمعامل مقداره a لمُنحني $f(x)$ ، إذا كانت $a > 1$.
- تضييق رأسياً بمعامل مقداره a لمُنحني $f(x)$ ، إذا كانت $0 < a < 1$.



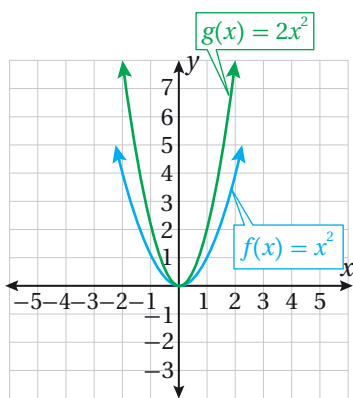
مثال 3

أَصِفْ كيفَ يرتبط مُنحني كل اقترانٍ ممّا يأتي بـمُنحني الاقتران الرئيسي $f(x) = x^2$ ، ثمْ أمثلُه بيانياً:

1 $g(x) = 2x^2$

مُنحني $(x) g(x)$ هو توسيع رأسياً لمُنحني $f(x) = x^2$ بمعامل مقداره 2

لتمثيل مُنحني $(x) g(x)$ بيانياً أتبع الإجراءات الآتية:



- اختار مجموعةً من النقاط تقع على مُنحني $f(x) = x^2$.

أضرب الإحداثي y للنقاط التي اخترته في 2

- أمثل النقاط الجديدة في المستوى الإحداثي، ثم

أصلُ بينها بـمُنحني أميس، كما يظهر في الشكل

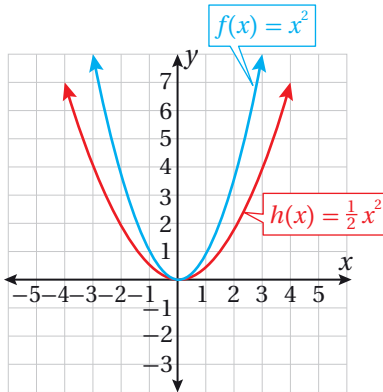
المجاور.

أتعلّم

الاحظ أنَّ مُنحني الاقتران التربيعي عندما يتوسَّع رأسياً، فإنه يبدو أضيقَ أفقياً من الاقتران الرئيسي.

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

مُنْحَنِي (x) h هُوَ تضييقٌ رأسِيٌّ لِمُنْحَنِي $f(x) = x^2$ بِعَامِلٍ مُقدَارُهُ $\frac{1}{2}$ لِتَمْثِيلِ مُنْحَنِي (x) h بِيَانِيًّا أَتَّبِعُ الْإِجْرَاءَتِ الْآتِيَّةَ:



- أَخْتَارُ مَجْمُوعَةً مِنَ النَّقَاطِ الَّتِي تَقْعُ عَلَى مُنْحَنِي $f(x) = x^2$
- أَضَرَبُتُ إِلَهَادِيًّا لِلنَّقَاطِ الَّتِي اخْتَرْتُهَا فِي $\frac{1}{2}$
- أَمْثَلُ النَّقَاطِ الْجَدِيدَةِ فِي الْمُسْتَوِيِّ الْإِلَهَادِيِّ، ثُمَّ
- أَصْلَلُ بَيْنَهَا بِمُنْحَنِيِّ أَمْلَسٍ، كَمَا يَظْهُرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

أَعْلَمُ

الاحظُ أَنَّ مُنْحَنِيَ الاقتران التربيعيِّ عَندَمَا يَضْيِقُ رأسِيًّا، فَإِنَّهُ يَدُوِّي أَوْسَعَ أَفْقَيًا مِنَ الاقتران الرئيسيِّ.

اتحققُ مِنْ فَهْمِي

أَصْفُ كَيْفَ يَرْتَبِطُ مُنْحَنِي كُلِّ اقْتَرَانٍ مَمَّا يَأْتِي بِمُنْحَنِيَ الاقتران الرئيسيِّ $f(x) = x^2$ ، ثُمَّ أَمْثُلُهُ بِيَانِيًّا:

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

b) $g(x) = \frac{1}{3}x^2$

إِرشادُ

أَسْتَعْمِلُ أَوْرَاقَ الرَّسِّمِ الْبَيَانِيِّ الْمُوْجَودَةِ فِي نَهَايَةِ كِتَابِ التَّمَارِينِ.

الانعكاسُ

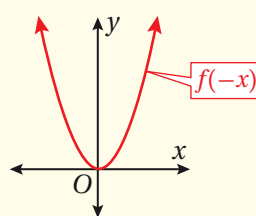
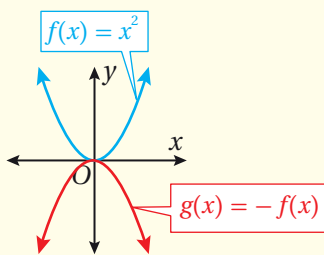
الانعكاسُ (reflection) هُوَ تَحْوِيلٌ هَنْدَسِيٌّ يَعْكِسُ مُنْحَنِيَ الاقتران حَوْلَ مُسْتَقِيمٍ مُحَدَّدٍ.

الانعكاسُ

مَفْهُومُ أَسَاسِيٍّ

إِذَا كَانَ x^2 $f(x)$ فَإِنَّ:

- مُنْحَنِي (x) , $g(x) = -f(x)$, هُوَ انعكاسٌ لِمُنْحَنِي $f(x)$ حَوْلَ الْمَحَورِ x .
- مُنْحَنِي (x) , $g(x) = f(-x)$, هُوَ انعكاسٌ لِمُنْحَنِي $f(x)$ حَوْلَ الْمَحَورِ y .



أَعْلَمُ

انعكاسُ الاقتران $f(x) = x^2$ حَوْلَ الْمَحَورِ y يُعْطِي الاقترانَ نَفْسَهُ؛ لأنَّ:

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

الوحدة 2

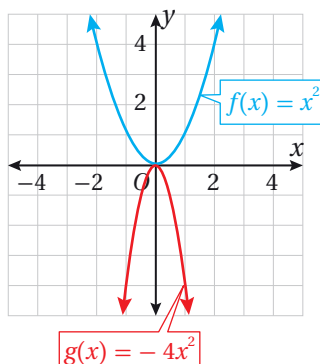
مثال 4

أَصِفْ كيَفَ يرتبُطُ مُنْحَنِي كُلِّ اقْتِرَانٍ مَمَّا يأْتِي بِمُنْحَنِي الاقْتِرَانِ الرَّئِيسِ $f(x) = x^2$ ، ثُمَّ أَمْثُلُهُ بِيَانِيًّا:

1) $g(x) = -4x^2$

مُنْحَنِي $(x) g$ هُوَ انعكاسٌ لِمُنْحَنِي $f(x) = x^2$ حَوْلَ المَحْوَرِ x ، ثُمَّ توسيعٌ رَأْسِيٌّ بِمَعَالِمٍ مُقدارُهُ 4

لِتمثيلِ مُنْحَنِي $(x) g$ بِيَانِيًّا أَتَّبِعُ الإِجْرَاءَتِ الآتِيَةَ:

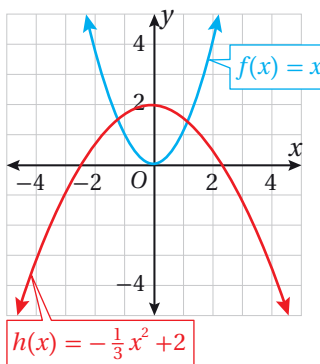


- أَخْتَارُ مَجْمُوعَةً مِنَ النَّقَاطِ تَقْعُدُ عَلَى مُنْحَنِي $f(x) = x^2$.
- أَضَرَبُتُ الإِحْدَاثِيَّ لِلنَّقَاطِ الَّتِي اخْتَرَتُهَا فِي -4.
- أَمْثَلُ النَّقَاطَ الْجَدِيدَةَ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ، ثُمَّ أَصْلَلُ بَيْنَهَا بِمُنْحَنِي أَمْلَسٍ، كَمَا يَظْهُرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

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

مُنْحَنِي $(x) h$ هُوَ انعكاسٌ لِمُنْحَنِي $f(x) = x^2$ حَوْلَ المَحْوَرِ x ، ثُمَّ تضيقٌ رَأْسِيٌّ بِمَعَالِمٍ مُقدارُهُ $\frac{1}{3}$ ، ثُمَّ انسحابٌ وَحدَتَينِ إِلَى الْأَعْلَى.

لِتمثيلِ مُنْحَنِي $(x) h$ بِيَانِيًّا أَتَّبِعُ الإِجْرَاءَتِ الآتِيَةَ:



- أَخْتَارُ مَجْمُوعَةً مِنَ النَّقَاطِ الَّتِي تَقْعُدُ عَلَى مُنْحَنِي $f(x) = x^2$.
- أَضَرَبُتُ الإِحْدَاثِيَّ لِلنَّقَاطِ الَّتِي اخْتَرَتُهَا فِي $-\frac{1}{3}$.
- أَضَيْفُ 2 إِلَى الإِحْدَاثِيَّ لِلنَّقَاطِ النَّاتِجَةِ مِنَ الْخُطُوهَةِ السَّابِقَةِ.
- أَمْثَلُ النَّقَاطَ مِنَ الْخُطُوهَةِ السَّابِقَةِ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ، ثُمَّ أَصْلَلُ بَيْنَهَا بِمُنْحَنِي أَمْلَسٍ، كَمَا يَظْهُرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

أتحققُ مِنْ فَهْمِي

أصنفُ كيفَ يرتبطُ مُنْحَنِي كُلّ اقْتَرَانٍ مِمَّا يَأْتِي بِمُنْحَنِي الاقْتَرَانِ الرَّئِيسِ $f(x) = x^2$; ثُمَّ أَمْثُلُهُ بِيَابِيَّاً:

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

b) $g(x) = -x^2 - 4$

كتابة التحويل الهندسي للاقتران التربيعي

تُسَمَّى الصيغة $f(x) = a(x-h)^2 + k$ صيغة الرأس (vertex form) للاقتران التربيعي، حيث $a \neq 0$ و (h, k) هو رأس القطع المكافئ، ويمكن استعمالها لكتابه قاعدة الاقتران التربيعي الناتج من تطبيق تحويل هندسي أو أكثر على الاقتران التربيعي الرئيسي، بحيث يمثل h الانسحاب الأفقي، ويمثل k الانسحاب الرئيسي، أما قيمة a فتمثل التمدد الرئيسي، وتمثل إشارة a الانعكاس.

أتعلم

سميت الصيغة

$$f(x) = a(x-h)^2 + k$$

بصيغة الرأس للاقتران

التربيعي؛ لأنَّه يمكنُ بها تحديدُ الرأس بسهولة.

$$f(x) = a(x - h)^2 + k$$

مثال 5

إذا كان مُنْحَنِي الاقْتَرَانِ $(x) g$ ناتجاً مِنْ انعكاسِ مُنْحَنِي الاقْتَرَانِ الرَّئِيسِ $f(x) = x^2$ حول المحور x ، ثم توسيعٌ رئيسي بمعاملٍ مقداره 2، ثم انسحابٌ إلى اليسار بِمقدارٍ وحدتين، ثم انسحابٌ إلى الأعلى بِمقدارٍ 3 وحداتٍ، فأُجِيبُ عَنِ الأسئلةِ الآتية:

أتعلم

استعمل الإشارة السالبة للدلالة على الانعكاس حول المحور x ، والانسحاب إلى اليسار وإلى الأسفل.

أكتب قاعدة الاقتران $(x) g$ باستعمال صيغة الرأس.

1

• بما أنَّ الانعكاس حول المحور x ، ومعامل التوسيع الرئيسي 2، فإنَّ $a = -2$.

• بما أنَّ الانسحاب الأفقي إلى اليسار بِمقدارٍ 2، فإنَّ $h = -2$.

• بما أنَّ الانسحاب الرئيسي إلى الأعلى بِمقدارٍ 3، فإنَّ $k = 3$.

الوحدة 2

$$\begin{aligned} g(x) &= a(x-h)^2 + k \\ &= -2(x - (-2))^2 + 3 \\ &= -2(x+2)^2 + 3 \end{aligned}$$

صيغة الرأس للاقتران التربيعي

$a = -2, h = -2, k = 3$

بالتبسيط

أجد إحداثي رأس القطع، ومعادلة محور التمايل، والقيمة العظمى أو الصغرى للاقتران (x) . 2

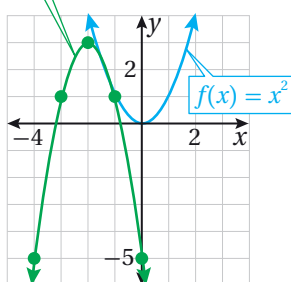
بما أن 3 : $g(x) = -2(x+2)^2 + 3$, فإن:

- رأس القطع $(-2, 3)$
- معادلة محور التمايل $x = -2$
- القيمة العظمى 3

أتذكّر

بما أن $a < 0$, فإن رأس القطع المكافئ يمثل نقطة القيمة العظمى.

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



أمثل لاقتران (x) g بيانياً. 3

يمكنني استعمال التحويلات الهندسية لتمثيل مُنحني الاقتران، كما في الشكل المجاور.

اتدّقُ من فهمي

إذا كان مُنحني الاقتران (x) g ناتجاً من انعكاس مُنحني الاقتران الرئيسي $f(x) = x^2$ حول المحور x , ثم تضييق رأسياً بمعامل مقداره $\frac{1}{2}$, ثم انسحاب إلى اليمين بمقدار 3 وحدات، ثم انسحاب إلى الأسفل بمقدار 5 وحدات، فأجيب عن الأسئلة الآتية:

(a) أكتب قاعدة الاقتران (x) g باستعمال صيغة الرأس.

(b) أجد إحداثي رأس القطع، ومعادلة محور التمايل، والقيمة العظمى أو الصغرى للاقتران (x) .

(c) أمثل لاقتران (x) g بيانياً.

إرشاد

استعمل أوراق الرسم البياني الموجودة في نهاية كتاب التمارين.



أصْفُ كِيفَ يَرْتَبِطُ مُنْحَنِي الْاقْتَرَانِ كُلًّا بِمُنْحَنِي الْاقْتَرَانِ الرَّئِيْسِ $f(x) = x^2$, ثُمَّ أَمْثُلُهُ بِيَابِيَّاً:

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

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

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

4) $g(x) = (x + 1)^2$

5) $v(x) = (x - 1)^2 + 3$

6) $u(x) = (x + 2)^2 - 4$

7) $l(x) = \frac{1}{4}x^2$

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

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

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

11) $p(x) = (x - 7)^2 + 1$

12) $t(x) = 2(x - 3)^2 - 10$

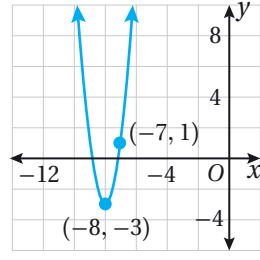
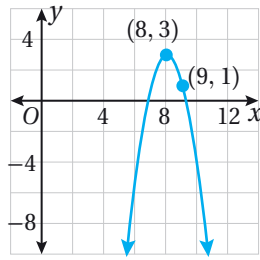
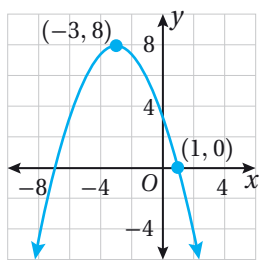
إِرشَادٌ: أَسْتَعْمِلُ أُورَاقَ الرِّسْمِ الْبِيَانِيِّ الْمُوْجَدَةَ فِي نِهَايَةِ كِتَابِ التَّمَارِينِ.

أَصْلُ الْاقْتَرَانَ بِتَمْثِيلِهِ الْبِيَانِيِّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

13) $a(x) = 4(x + 8)^2 - 3$

14) $b(x) = -2(x - 8)^2 + 3$

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



إِذَا كَانَ مُنْحَنِي الْاقْتَرَانِ $(x)g$ نَاتِجًا مِنْ انْعَكَاسِ مُنْحَنِي الْاقْتَرَانِ الرَّئِيْسِ $f(x) = x^2$ حَوْلَ مَحْوَرِ x , ثُمَّ تَوْسِيعٍ رَأْسِيٍّ بِمُعَادِلِ مَقْدَارِهِ 4, ثُمَّ اَنْسَحَابٍ إِلَى الْأَعْلَى بِمِقْدَارِ وَحْدَيْنِ, فَأَجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَّةِ:

أَكْتُبُ قَاعِدَةَ الْاقْتَرَانِ $(x)g$ بِاستِعْمَالِ صِيغَةِ الرَّأْسِ.

أَجِدُّ إِحْدَائِيًّا رَأْسِ الْقُطْعَ، وَمُعَادِلَةَ مَحْوَرِ التَّمَاثِلِ، وَالْقِيمَةَ الْعُظَمِيَّ أوِ الصُّغْرِيَّ لِلْاقْتَرَانِ $(x)g$.

أَمْثُلُ الْاقْتَرَانِ $(x)g$ بِيَابِيَّاً.

الوحدة 2

آليات ثقيلة: يمثل الاقتران $l(t) = -10t^2 + 200$ العلاقة بين عدد لترات الوقود l المتبقي في خزان آلية ثقيلة والزمن t بالساعات خلال مدة عملها؛ حيث $t \geq 0$.



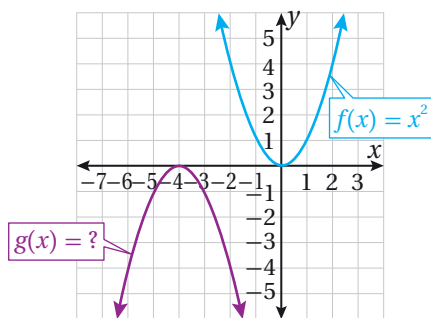
ما إذا تمثل نقطة رأس القطع المكافئ في سياق المسألة؟ أبّرر إجابتي. 19

هل يمكن أن يكون معامل t^2 موجباً في مواقف حياتية مشابهة؟ أبّرر إجابتي. 20

أصف العلاقة بين منحني الاقتران (t) l ، ومنحني الاقتران الأصلي $f(t) = t^2$. 21



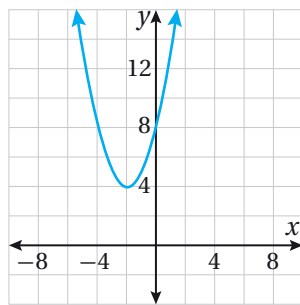
تبرير: في الشكل الآتي، إذا كان منحني الاقتران g ناتجاً من تحويل هندسيٍّ أو أكثر لمنحني الاقتران f ، فأجيب عن السؤالين الآتيين:



أصف التحويلات الهندسية التي مرّ بها منحني الاقتران f لي變成 الاقتران g ، وأبّرر إجابتي. 22

أكتب قاعدة الاقتران g بصيغة الرأس. 23

تحدد: أكتب بصيغة الرأس قاعدة الاقتران الممثّل بيانياً في الشكل الآتي: 24



اختبارٌ نهايةِ الوحدة

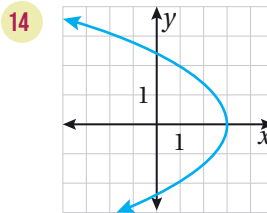
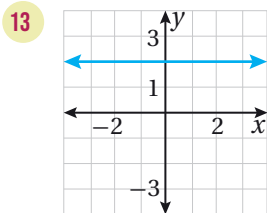
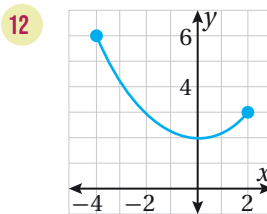
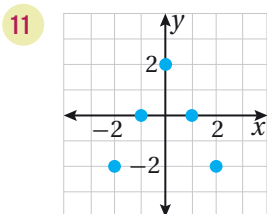
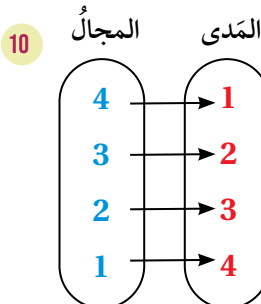
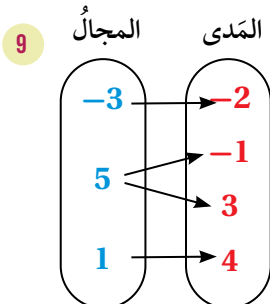
أحدُّ مجالَ كُلّ علاقَةٍ ممَّا يأتيَ وَمَدَاهَا، ثُمَّ أحدُّ ما إِذَا كانتْ تمثِيلُ اقتراناً أمْ لا؟

6) $\{(-1, 6), (4, 2), (2, 36), (1, 6)\}$

7) $\{(5, -4), (-2, 3), (5, -1), (2, 3)\}$

8)

x	-4	-2	0	3
y	-2	1	2	1



15) كُرْةٌ رَكَلَ خليلٌ كرَةً عَنْ سطحِ الأرضِ. إِذَا كانتِ العلاقةُ بَيْنَ ارتفاعِ الكرةِ عَنْ سطحِ الأرضِ h بالمتيرٍ، والزمنِ t بالثواني مُعطَاةً بِالاقتراń $h = -5t^2 + 17t$ ، فَأَجِدُ أقصى ارتفاعٍ تصلُّ إِلَيْهِ الكرةُ والزمنَ الذِّي تتحاجُّ إِلَيْهِ حَتَّى تَصِلَّ إِلَى أقصى ارتفاعٍ.

أختارُ رمزَ الإجابةِ الصحيحةِ لِكُلّ ممَّا يأتيَ:
مجالُ العلاقةِ:

هُوَ: $\{(3, 5), (2, -2), (1, 5), (0, -2), (1, 2)\}$

a) $\{0, 1, 2, 3\}$ b) $\{-2, 2, 5\}$

c) $\{0, 2, 3\}$ d) $\{-2, 0, 1\}$

إِذَا كانَ $-3 - f(1)$ تساويَ :

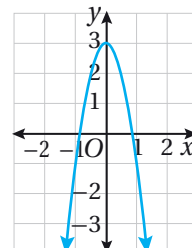
a) -3 b) -1 c) 0 d) 3

معادلةُ محورِ التَّماثُلِ للاقتراń $f(x) = x^2 - 10x + 1$:

a) $y = 5$ b) $x = 10$

c) $x = 5$ d) $x = -5$

أيُ الاقتراناتِ الآتية يَعْبُرُ عَنِ المُنْحَنِيِّ المُمَثَّلِ بِيَانًاً؟



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

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

إِدَاهَا تِنْقَطَةُ رَأْسِ الْقَطْعِ الْمُكَافِئِ لِلاقتراńِ التَّرْبِيعِيِّ $y = x^2 + 2x + 3$ هَمَا

a) (0, 3) b) (2, 11)

c) (1, 6) d) (-1, 2)

قذيفةٌ: يمثلُ الاقتران $h(t) = -16(t - 6)^2 + 576$ ارتفاعَ قذيفةٍ عَنْ سطحِ الأرضِ بالأمتارِ، بعدَ t ثانيةً مِنْ قذفها.

أَجِدُ ارتفاعَ القذيفةِ بعَدَ 4 ثوانٍ مِنْ قذفها. 27

أَجِدُ أقصى ارتفاعٍ تَصِلُّ إِلَيْهِ القذيفةُ. 28

أَصْفُ عَلَاقَةَ مُنْحَنِي الاقتران $h(t)$ بِمُنْحَنِي الاقتران 29

$$f(t) = t^2$$



تدريبٌ عَلَى الاختباراتِ الدَّولِيَّةِ

التحويلان اللذان أثرا في مُنْحَنِي الاقتران $f(x) = x^2$ 30

للحصول على مُنْحَنِي الاقتران $h(x) = 2(x - 3)^2$ ، هُما:

(a) تضييقٌ رأسِيٌّ وانسحابٌ 3 وَحدَاتٍ إِلَى اليمينِ.

(b) تضييقٌ رأسِيٌّ وانسحابٌ 3 وَحدَاتٍ إِلَى اليسارِ.

(c) توسيعٌ رأسِيٌّ وانسحابٌ 3 وَحدَاتٍ إِلَى اليسارِ.

(d) توسيعٌ رأسِيٌّ وانسحابٌ 3 وَحدَاتٍ إِلَى اليمينِ.

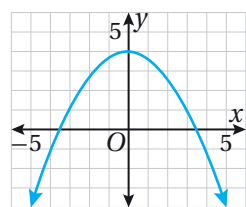
مدى الاقتران التربيعي $f(x) = 12x - 3x^2 + 3$ 31

a) $\{y \mid y \leq 15\}$ b) $\{y \mid y \geq 15\}$

c) $\{y \mid y \leq 3\}$ d) $\{y \mid y \geq 3\}$

أيُّ الاقترانات الآتية تمثِّلُ القطعَ المُكافئَ في الشكل الآتي؟ 32

a) $y = -\frac{1}{3}x^2 - 4$



b) $y = -\frac{1}{3}x^2 + 4$

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

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

أَجِدُ إِحداثِيَّ الرأسِ وَمُعادلةَ محورِ التماثِلِ، والقيمةَ العُظمى أوِ الصُّغرى، ومجالَ كُلِّ مِنَ الاقتراناتِ التربيعيَّةِ الآتيةِ وَمَدَاهَا، ثُمَّ أَمْثُلُهَا بِيَابِنَىً:

16) $f(x) = 2x^2 + 12x + 4$

17) $f(x) = -8x^2 - 16x - 9$

18) $f(x) = 3x^2 - 18x + 15$

19) $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 - 11x + 6$

أَصْفُ كِيفَ يَرْتَبِطُ مُنْحَنِي كُلِّ اقترانٍ مَمَّا يَأْتِي بِمُنْحَنِي الاقترانِ الرئيسي $f(x) = x^2$ ، ثُمَّ أَمْثُلُهَا بِيَابِنَىً:

20) $p(x) = 4(x - 6)^2 - 9$

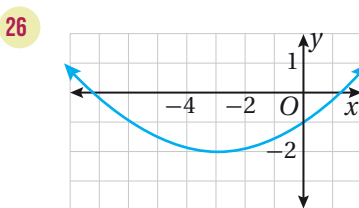
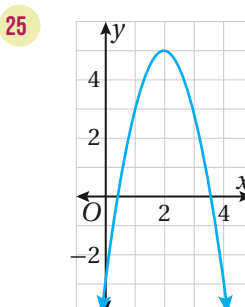
21) $p(x) = \frac{1}{2}(x + 8)^2$

22) $t(x) = -3x^2 + 5$

23) $h(x) = (x + 5)^2$

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

أَجِدُ إِحداثِيَّ الرأسِ وَمُعادلةَ محورِ التماثِلِ، والقيمةَ العُظمى أوِ الصُّغرى، ومجالَ كُلِّ القطوعِ المُكافئَةِ الآتيةِ وَمَدَاهَا:



الوحدة 3

حل المُعادلات Solving Equations

ما أهميَّة هذه الوحدة؟

تُستعمل المُعادلات كثِيرًا لِنمذجة حركة الأجسام في المواقف الحياتية والعملية، ويمكن عن طريق حل تلك المُعادلات تحديد قيم مهمَّة في هذه المواقف، مثل: تحديد زمن تحلق الجسم المقذوف قبل ارتطامه بالأرض، أو المسافة الأفقية التي تقطعها الدلافين عند قفزها خارج الماء.

سأتعلَّم في هذه الوحدة:

- ◀ حل المُعادلة التربيعيَّة بيانياً.
- ◀ حل المُعادلة التربيعيَّة بالتحليل.
- ◀ حل المُعادلة التربيعيَّة بإكمال المُربع.
- ◀ حل المُعادلة التربيعيَّة باستعمال القانون العام.
- ◀ حل مُعادلاتٍ خاصة.

تعلَّمت سابقاً:

- ✓ تحليل المقادير الجبرية بإخراج العامل المشترك الأكبر، وتجميع الحدود.
- ✓ تحليل الفرق بين مُربيعين، وتحليل ثلاثي الحدود على الصورة $x^2 + bx + c$.
- ✓ التَّمثيل البياني لِمنحنى الاقتران التربيعي.

مشروع الوحدة

أبني منجنيقاً



بناءً منجنيقاً، وكتابهُ الاقترانِ الممثل لحركة الكرة المقدوقة منهُ، وحلُ المعادلة التربيعية المرتبطة بالاقتران.

فكرة المشروع



أعواد آيسكريم، سيليكون لاصق، مطاطات، غطاء بلاستيكي، كرة مطاطية، ساعة مؤقتة.

المواد والأدوات



خطوات تنفيذ المشروع:

أشاهد المقطع المرئي (الفيديو) في الرمز المجاور.

1

أنفذ خطوات صناعة المنجنيقاً من أعواد الآيسكريم، كما في المقطع المرئي.

2

باستعمال المنجنيقاً، أطلق كرمة مطاطية بجانب حائط، وأحدد أقصى ارتفاع تصل إليه، وأستعمل الساعة المؤقتة لأحدد بعد كم ثانية وصلت إلى سطح الأرض.

3

أستعمل المعلومات من الخطوة السابقة لكتابه قاعدة الاقتران التربيعى الممثل لمعنى القطع المكافىء، الذي يمثل ارتفاع الكرة المطاطية بالنسبة إلى الزمن، وأستعين بالصيغة: $f(t) = -5t^2 + vt$; حيث t الزمن بالثوانى، و $f(t)$ ارتفاع الكرة بالأمتار، و v السرعة الابتدائية.

4

أبحث في شبكة الإنترنت عن تصميمين آخرین للمنجنيقاً من أعواد الآيسكريم باستعمال الكلمات المفتاحية: catapult with popsicle sticks، وأتبع الخطوات اللازمة لتنفيذ التصميمين.

5

أطلق الكرة المطاطية باستعمال كل من التصميمين، وأنفذ الخطوتين 3 و 4 مرة أخرى، وأقارن بين الاقترانات الناتجة من حيث: أقصى ارتفاع، والمدة التي بقيت فيها الكرة في الهواء.

6

أكتب المعادلة التربيعية الخاصة بكل تصميم من التصاميم الثلاثة، وأحلها باستعمال الطائق الآتية (إن أمكن): التمثيل البياني، والتحليل، وإكمال المربع، والقانون العام، وأبين أي الطائق لا يمكن حل المعادلات التربيعية بها.

7

عرض النتائج:

أعد عرضاً تقديميًّا أين فيه خطوات تنفيذ المشروع موضحة بالصور، وبعض الصعوبات التي واجهتها في أثناء العمل.

حل المُعادلات التربيعية بيانياً

Solving Quadratic Equations by Graphing



حل المُعادلة التربيعية بيانياً.

فكرة الدرس



المُعادلة التربيعية، جذور المُعادلة، أصفار الاقتران.

المصطلحات



يمثل الاقتران $h(t) = -5t^2 + 10t$ ارتفاع دلفين

مسألة اليوم



بالمتر فوق سطح الماء بعد t ثانية من ظهوره فوق هذا

السطح. كم ثانية يبقى الدلفين خارج الماء؟

حل المُعادلة التربيعية بيانياً

المعادلة التربيعية (quadratic equation) مُعادلة يمكن كتابتها على الصورة:

$ax^2 + bx + c = 0$, حيث $a \neq 0$, والتي تسمى الصورة القياسية للمعادلة التربيعية، ولكل

معادلة تربيعية اقترانٌ تربيعٌ مرتبطٌ بها يمكن الحصول عليه بوضع $f(x)$ بدلاً من العدد 0

المعادلة التربيعية

الاقتران التربيعٌ المرتبط بالمعادلة

$$2x^2 - 3x + 8 = 0$$

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

يمكن حل المُعادلة التربيعية بتحديد قيمة x التي يقطعُ عندها منحنى الاقتران التربيعِي المرتبط

بالمُعادلة المحور x , وتسماً تلك القيمة **جذور المُعادلة** (roots of the equation) أو

أصفار الاقتران (zeros of the function).

يمكن حل المُعادلة التربيعية بيانياً باتّباع الخطوات الآتية:

حل المُعادلة التربيعية بيانياً

مفهوم أساسي

أتعلم

يمكن أن يكون للمعادلة التربيعية حلان حقيقان مختلفان، أو حلٌ حقيقي واحد، أو ألا يكون لها حلول حقيقة.

لحل المُعادلات التربيعية بيانياً أتبع الخطوات الآتية:

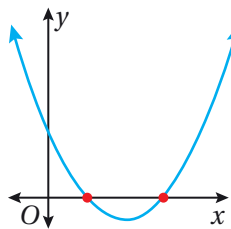
الخطوة 1: أكتب المُعادلة بالصورة القياسية $0 = ax^2 + bx + c$

الخطوة 2: أمثل بيانياً الاقتران التربيعِي المرتبط بالمُعادلة وهو: c :

الخطوة 3: أجد قيمة x التي يقطعُ عندها منحنى الاقتران المرتبط المحور x , إن

وُجدت، وهي أصفار الاقتران المرتبط، التي تُعد حلول المُعادلة.

الوحدة 3



حل المُعادلة التَّربيعِيَّة بِيَانِيًّا: حَلَانِ حَقِيقَيَانِ مُخْتَلِفَانِ

يكون للمُعادلة التَّربيعِيَّة حَلَانِ حَقِيقَيَانِ، إِذَا قُطِعَ مُنْحَنِيُّ الاقْتَرَانِ التَّربيعِيِّ الْمُرْتَبِطِ بِالمحور x فِي نقطَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

مَثَلٌ 1

$$\text{أَحْلُّ المُعادلة } 3 = x^2 + 2x \text{ بِيَانِيًّا.}$$

الخطوة 1: أَكْتُبُ المُعادلة بِالصُّورَةِ القياسيَّةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الاقْتَرَانَ التَّربيعِيَّ الْمُرْتَبِطَ بِالِمُعادلةِ.

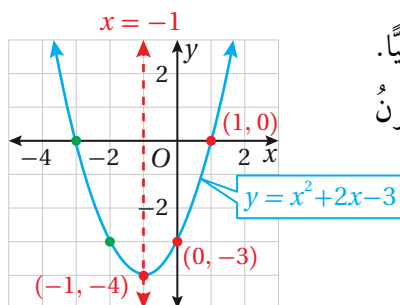
$$x^2 + 2x = 3$$

المُعادلة المُعطاةُ

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

بِطْرِ 3 مِنْ طَرَفِيِّ المُعادلةِ

إِذْنُ، الاقْتَرَانُ التَّربيعِيُّ الْمُرْتَبِطُ بِالِمُعادلةِ: $f(x) = x^2 + 2x - 3$



الخطوة 2: أَمْثُلُ الاقْتَرَانَ التَّربيعِيَّ الْمُرْتَبِطَ بِالِمُعادلةِ بِيَانِيًّا.

- بِمَا أَنَّ $a > 0$ ، فَالتمثيلُ الْبَيَانِيُّ لِلقطعِ الْمُكَافِئِ يَكُونُ مُفتوحًا لِلأَعْلَى.

$$\text{مُعادلةُ محورِ التَّمَاثُلِ: } x = -1$$

$$\text{إِحْدَاثِيًّا الرَّأْسِ: } (-1, -4)$$

نقطة تقاطعِ الاقْتَرَانِ مَعَ الْمُحَوَّرِ z ، هِيَ: $(-3, 0)$ ، وَنقطةٌ أُخْرَى تَقْعُدُ فِي الْجَانِبِ الَّذِي يَقْعُدُ فِيهِ الْمُقْطَعُ لِمَحَوِّرِ التَّمَاثُلِ وَهِيَ مُثَلًا: $(1, 0)$.

أَمْثُلُ الرَّأْسَ وَالنَّقْطَتَيْنِ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُ التَّمَاثُلَ لِأَعْكِسَهُمَا.

الخطوة 3: أَجِدُ الْقِيمَاتِ الَّتِي يَقْطَعُ عَنْهَا الْمُنْحَنِيُّ الْمُحَوَّرَ x .

يَقْطَعُ الْمُنْحَنِيُّ الْمُحَوَّرَ x عَنْ $-3, 1$.

إِذْنُ، لِلِمُعادلةِ جُذْرَانِ، هُما: $x = -3, x = 1$

التحقُّقُ: أَتَحْقَقُ مِنْ صِحَّةِ كُلِّ مِنَ الْحَلَيْنِ بِالتعويضِ فِي الِمُعادلةِ الأُصْلِيَّةِ.

$$x^2 + 2x = 3$$

المُعادلة المُعطاةُ

$$(-3)^2 + 2(-3) ?= 3$$

بِالتعويضِ

$$3 = 3 \quad \checkmark$$

بِالتبسيطِ

$$x^2 + 2x = 3$$

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

$$3 = 3 \quad \checkmark$$

أَنْذَكُرُ

القطعُ الْمُكَافِئُ مُفْتَوِحٌ
لِلأَعْلَى إِذَا كَانَ $a > 0$
وَمُفْتَوِحٌ لِلأسْفَلِ إِذَا
كَانَ $a < 0$.

أَنْذَكُرُ

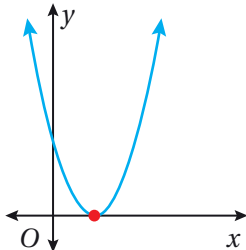
مُعادلةُ محورِ التَّمَاثُلِ
لِمُنْحَنِيِّ الاقْتَرَانِ التَّربيعِيِّ:
 $f(x) = ax^2 + bx + c$
حِيثُ $a \neq 0$ هِيَ
 $x = -\frac{b}{2a}$ ، إِحْدَاثِيًّا
 $\left(-\frac{b}{2a}, f\left(-\frac{b}{2a}\right)\right)$. رَأْسُهُ

أتحقق من فهمي

أَخْلُ الْمُعَادِلَةِ $0 = 2 - 2x^2$ بِيَانِيًّا.

إرشاد

أَسْتَعْمِلُ أوراقَ الرسمِ
البَيَانِيِّ الْمَوْجُودَةَ فِي
نِهايَةِ كِتَابِ التَّمَارِينِ.



حُلُّ الْمُعَادِلَةِ التَّرَبِيعِيَّةِ بِيَانِيًّا: حُلُّ حَقِيقِيٌّ وَاحِدٌ.

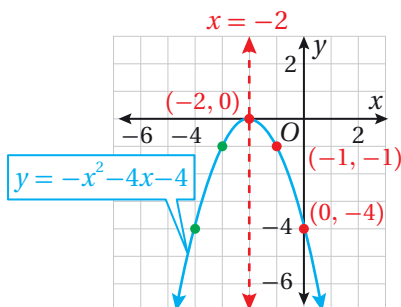
يَكُونُ لِلْمُعَادِلَةِ التَّرَبِيعِيَّةِ حُلُّ حَقِيقِيٌّ وَاحِدٌ إِذَا قطَعَ مُنْحَنِيُّ الْاِقْتَرَانِ التَّرَبِيعِيِّ الْمُرْتَبِطِ بِالْمُحَورِ x فِي نَقْطَةٍ وَاحِدَةٍ فَقَطُّ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

مَثَلٌ 2

أَخْلُ الْمُعَادِلَةِ $0 = 4 - 4x - x^2$ بِيَانِيًّا.

الخطوة 1: أَكْتُبُ الْمُعَادِلَةَ بِالصُّورَةِ الْقِيَاسِيَّةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْاِقْتَرَانَ التَّرَبِيعِيَّ الْمُرْتَبِطَ بِالْمُعَادِلَةِ.
أَلَاحِظُ أَنَّ الْمُعَادِلَةَ مَكْتُوبَةُ بِالصُّورَةِ الْقِيَاسِيَّةِ. إِذْنُ، الْاِقْتَرَانُ التَّرَبِيعِيُّ الْمُرْتَبِطُ بِالْمُعَادِلَةِ:

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



الخطوة 2: أَمْثُلُ الْاِقْتَرَانَ الْمُرْتَبِطَ بِالْمُعَادِلَةِ بِيَانِيًّا.

- بِمَا أَنَّ $a < 0$ ، فَالْمُثَمِّلُ الْبَيَانِيُّ لِلقطْعِ الْمُكَافِئِ يَكُونُ مَفْتُوحًاً لِلأسْفَلِ.
- مُعَادِلَةُ مُحَورِ التَّمَاثُلِ: $-2 = x$
- إِحْدَائِيًّا الرَّأْسِ: $(-2, 0)$

نَقْطَةُ تَقَاطُعِ الْاِقْتَرَانِ مَعَ الْمُحَورِ x ، هِيَ: $(-4, 0)$ ، وَنَقْطَةٌ أُخْرَى تَقْعُدُ فِي الْجَانِبِ الَّذِي يَقُولُ فِيهِ الْمُقْطَعُ \neq مَحَورِ التَّمَاثُلِ وَهِيَ مَثَلًاً: $(-1, -1)$.

أَمْثُلُ الرَّأْسَ وَالنَّقْطَتَيِّنِ فِي الْمُسْتَوِيِّ الْإِحْدَائِيِّ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُ التَّمَاثُلَ لِأَعْكِسَهُمَا.

الخطوة 3: أَجِدُ الْقِيمَ الَّتِي يَقْطُعُ عَنْدَهَا الْمُنْحَنِيُّ الْمُحَورَ x .

يَقْطُعُ الْمُنْحَنِيُّ الْمُحَورَ x عَنْدَ -2 .

إِذْنُ، لِلْمُعَادِلَةِ جُذْرٌ وَحِيدٌ، هُوَ: $-2 = x$

أتعلّم

أَلَاحِظُ أَنَّ الْإِحْدَائِيَّ x لِرَأْسِ الْمُقْطَعِ هُوَ حُلُّ الْمُعَادِلَةِ الْوَحِيدُ، عَنْدَمَا يَكُونُ لِلْمُعَادِلَةِ حُلُّ وَاحِدٌ فَقَطُّ.

الوحدة 3

التحقق: أتحقق من صحة الحل الوحد بالتعويض في المعادلة الأصلية.

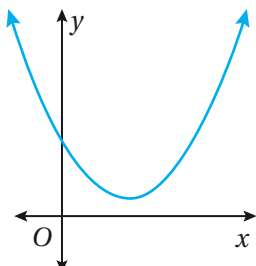
$$-x^2 - 4x - 4 = 0 \quad \text{المعادلة المعطاة}$$

$$-(-2)^2 - 4(-2) - 4 = 0 \quad \text{بالتعويض } x = -2$$

$$0 = 0 \quad \checkmark \quad \text{بالتبسيط}$$

أتحقق من فهمي

أَحْلُّ المُعَادِلَة $-x^2 - 8x - 16 = 0$ بِيَانِيًّا.



حل المعادلة التربيعية ببيانياً: لا توجد حلول حقيقة.

لا يكون للمعادلة التربيعية حلٌّ حقيقٍ إذا لم يقطع مُنحنى الاقتران التربيعي المُرتبٍ بالمعادلة التربيعية المحور x ، كما في الشكل المجاور.

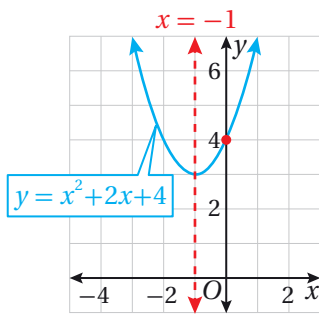
مثال 3

أَحْلُّ المُعَادِلَة $0 = x^2 + 2x + 4$ بِيَانِيًّا.

الخطوة 1: أكتب المعادلة بالصورة القياسية، ثم أكتب الاقتران التربيعي المُرتبٍ بالمعادلة.

الاحظ أنَّ المعادلة مكتوبة بالصورة القياسية. إذن، الاقتران التربيعي المُرتبٍ بالمعادلة:

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



الخطوة 2: أمثل الاقتران المُرتبٍ بالمعادلة ببيانياً.

- بما أنَّ $a > 0$ ، فالتمثيل البياني للقطع المكافئ يكون مفتوحاً للأعلى.

- معادلة محور التماثل: $x = -1$

- إحداثياً الرأس: $(-1, 3)$

- نقطة تقاطع الاقتران مع المحور y ، هي: $(0, 4)$ ، ونقطة أخرى تقع في الجانب الذي يقع فيه المقطع l من محور التماثل وهي مثلاً: $(1, 7)$.

- أمثل الرأس والنقطتين في المستوى الإحداثي، ثم أستعمل التماثل لأعكسهما.

الخطوة 3: أَجِدُ القيَمَ الْيَقِنِيَّةَ الَّتِي يَقْطُعُ عَنْهَا الْمُنْحَنِيُّ الْمُحَوَّرَ x .

أَلَا حِظٌ أَنَّ التَّمثيلَ الْبَيانيَّ لِلاقترانِ الْمُرْتَبِ لَا يَقْطُعُ الْمُحَوَّرَ x .

إِذْنُ، لَا يَوْجُدُ جُذُورٌ حَقِيقِيَّةٌ لِلمُعَادَلَةِ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أَحُلُّ الْمُعَادَلَةَ $4x = 5 + x^2$ بِيَانِيًّا.

إِرشاد

أَسْتَعْمِلُ أُوراقَ الرِّسَمِ
الْبَيانيِّ الْمُوجَودَةَ فِي
نَهَايَةِ كِتَابِ التَّمَارِينِ.

يَأْخُذُ مَسَارُ بَعْضِ الْمَقْدُوفَاتِ شَكْلَ الْقَطْعِ الْمُكَافِئِ؛ لِذَلِكَ يُمْكِنُ اسْتَعْمَالُ خَصَائِصِ الاقتراناتِ
الْتَّرْبِيعِيَّةِ لِتَحْدِيدِ زَمِنِ بَقاءِ الْمَقْدُوفِ فِي الْهَوَاءِ وَالْمَسَافَةِ الْأَفْقَيَّةِ الَّتِي يَقْطُعُهَا.

مَثَلٌ 4 : مِنَ الْحَيَاةِ

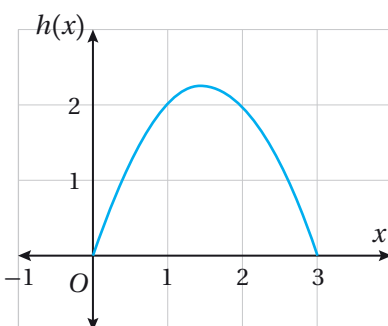
نوافير: يَمْثُلُ الاقترانُ $x^2 - 3x = h(x)$ ارتفاعَ قَطْرَةِ المَاءِ مُتَدَفِّقَةٍ مِنْ فَوْهَةِ نَافُورَةٍ بِالْأَمْتَارِ عِنْدَمَا تَكُونُ عَلَى بُعدِ x مِتْرًا مِنَ الْفَوْهَةِ. أَسْتَعْمِلُ التَّمثيلَ الْبَيانيَّ لِأَجِدَّ بَعْدَ نَقْطَةٍ أَفْقَيَّةٍ تَصُلُّ إِلَيْهَا قَطْرُهُ المَاءِ.

يَكُونُ ارتفاعُ قَطْرَةِ المَاءِ عَنْ دُخُورِ جَهَاهَا مِنْ فَوْهَةِ النَّافُورَةِ 0 m ، وَيَكُونُ ارتفاعُهَا 0 m عِنْدَ عَودَتِهَا إِلَى سطحِ الْأَرْضِ؛ لِذَلِكَ فَإِنَّ بَعْدَ نَقْطَةٍ أَفْقَيَّةٍ تَصُلُّ إِلَيْهَا قَطْرُهُ المَاءِ تَكُونُ عَنْدَمَا يَقْطُعُ الاقترانُ $x^2 - 3x = h(x)$ الْمُحَوَّرَ x .

إِذْنُ، أَحُلُّ الْمُعَادَلَةَ $0 = x^2 - 3x$ بِيَانِيًّا لِأَحْدَادِ هَاتَيْنِ الْقِيمَتَيْنِ.

مَعْلَوْمَةٌ

بَرَعَ الْمَهْنَدِسُونَ
الْمُسْلِمُونَ فِي الْعَصْرِ
الْأَنْدَلُسِيِّ فِي تَصْمِيمِ
النَّوَافِيرِ، وَابْتَكَرُوا لَهَا
طَرَاقَ مِيكَانِيَّةً مُعَقَّدةً
لِضَخَّ الْمَاءِ مِنْ غَيْرِ
مُحَرَّكَاتٍ.



الخطوة 1: أمثلُ الاقترانَ $x^2 - 3x = h(x)$ بِيَانِيًّا.

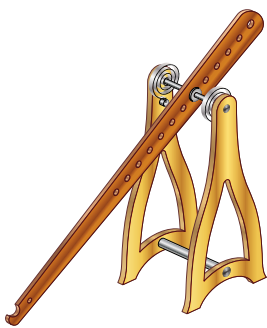
الخطوة 2: أَجِدُ القيَمَ الْيَقِنِيَّةَ الَّتِي يَقْطُعُ عَنْهَا
الْمُنْحَنِيُّ الْمُحَوَّرَ x .

بِمَا أَنَّ الْمَقْطَعَ x لِلاقترانِ $x^2 - 3x$ ، فَإِنَّ بَعْدَ نَقْطَةٍ تَصُلُّ إِلَيْهَا قَطْرُهُ المَاءِ هِيَ عَلَى بُعدِ 3 m مِنَ النَّافُورَةِ.

أَفَكَرْ

لَمَاذا أَكْفُنِي بِتَمثيلِ
الاقترانِ فَوْقَ الْمُحَوَّرِ x ?
المَوْجَ؟

الوحدة 3



أتحققُ مِنْ فَهْمِي

فيزياء: في تجربة فيزيائية، قذفت صفاء كتلةً إلى الأعلى، فمثل الاقتران $h(t) = -5t^2 + 20t$ ارتفاع هذه الكتلة بالأمتار، بعد t ثانيةً من قذفها. أستعمل التمثيل البياني لأجد زمن بقاء الكتلة في الهواء.

أتدربُ وأحلُّ المسائل



أحل كلاً من المعادلات الآتية بيانياً:

1 $x^2 - 9 = 0$

2 $x^2 - 5x = 0$

3 $-12x^2 = 16$

4 $-x^2 + 12x = 36$

5 $x^2 - 6x + 9 = 0$

6 $x^2 - 6x = 7$

7 $x^2 + x - 6 = 0$

8 $x^2 = 6x - 8$

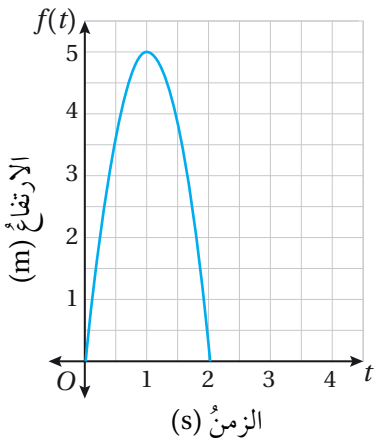
9 $-x^2 + 4 = 3x$

10 $x^2 + 3x + 6 = 0$

11 $2x^2 - 5x = -6$

12 $2x^2 + 32 = -20x$

إرشاد: أستعمل أوراق الرسم البياني الموجودة في نهاية كتاب التمارين.



رياضة: يبيّن الشكل المجاور ارتفاع لاعب جمباز $f(t)$ بالأمتار بعد t ثانيةً من وثبه عن سطح الأرض.

13 كم ثانيةً يقع اللاعب في الهواء؟

14 ما أقصى ارتفاع وصل إليه اللاعب؟

15 هل يمثل الاقتران $f(t) = -5t^2 + 10t$ حركة لاعب الجمباز؟
أبرر إجابتي.



طبيوُر: التقاط نَسْرٌ سِمْكَةً مِنْ بُحِيرَةٍ وَطَارَ بِهَا، وَعِنْدَمَا وَصَلَ إِلَى ارْتِفَاعٍ 9 m تَمَكَّنَتِ السِّمْكَةُ مِنَ التَّحْرُرِ لِتَسْقُطَ مَرَّةً أُخْرَى فِي الْبُحِيرَةِ. إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ الاقْتَرَانَ 9 = -5t^2 + h(t) يَمْثُلُ ارْتِفَاعَ السِّمْكَةِ بِالْأَمْتَارِ بَعْدَ t ثانيةً مِنْ سَقْوَطِهَا، فَأَسْتَعْمِلُ التَّمَثِيلَ الْبَيَانِيَّ لِأَجْدَ زَمْنَ بَقَاءِ السِّمْكَةِ فِي الْهَوَاءِ.

16

مهارات التفكير العليا

17

اكتشِفُ المُخْتَلَفَ: أيُّ الْمُعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ مُخْتَلَفَةُ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

$$x^2 - 6x + 8 = 0$$

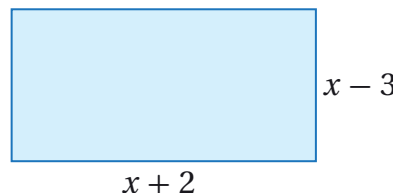
$$x^2 - 2x - 3 = 0$$

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

$$x^2 + 5x - 6 = 0$$

تَبَرِيرُ: يَبْيَّنُ الشَّكُلُ الْآتِيُّ مُسْتَطِيلًا مَسَاحَتُهُ 50 m². أَسْتَعْمِلُ التَّمَثِيلَ الْبَيَانِيَّ لِأَجْدَ قِيمَةَ x، وَأَبْرُرُ إِجَابَتِي.

18



مُسَأَّلَةٌ مُفْتَوِّحةٌ: أَكْتُبُ مُعَادَلَةً تُحَقِّقُ الوَصْفَ الْمُعْطَى فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

مُعَادَلَةٌ تَرِيعِيَّةٌ لِسَنِّ لَهَا جَذْرٌ حَقِيقِيٌّ.

19

مُعَادَلَةٌ تَرِيعِيَّةٌ لَهَا جَذْرٌ حَقِيقِيٌّ وَاحِدٌ.

20

مُعَادَلَةٌ تَرِيعِيَّةٌ لَهَا جَذْرَانِ صَحِيحَانِ مُوجَبَانِ.

21

الدرس 2

حل المعادلات التربيعية بالتحليل (١)

Solving Quadratic Equations by Factoring (1)



حل المعادلات التربيعية بالتحليل.

خاصية الضرب الصفرى.

يمثل الاقتران $h(t) = -16t^2 + 7t$ ارتفاعَ كنغرِ القدم فوق سطح الأرضِ بعد t ثانيةً من قفزه. كم ثانيةً تقريباً يحتاج الكنغرُ ليعود إلى سطح الأرض؟

فكرةُ الدرس



المصطلحات



مسألةُ اليوم



حل المعادلات التربيعية بالتحليل، وبخاصية الضرب الصفرى.

تعلّمتُ في الدرسِ السابق حلَّ المعادلات التربيعية بيانياً، وسأتعلّمُ في هذا الدرس حلَّها جبرياً.

أتَامَلُ كُلَّا مِنَ الجُملِ الآتِيَةِ:

$$6(0) = 0 \quad 0(-5) = 0 \quad (7-7)(0) = 0$$

الأَحْظُ أنَّ أحدَ العَاملَيْنِ عَلَى الْأَقْلَى فِي كُلِّ حَالَةٍ مِمَّا سَبَقُ يُساوِي صِفَرًا؛ لِذَلِكَ إِنَّ حَاسِلَ ضرِبِهِما يُساوِي صِفَرًا، وَهَذَا مَا يُسَمَّى بـ**خاصية الضرب الصفرى** (zero-product property).

خاصية الضرب الصفرى

مفهوم أساسى

بالكلماتِ: إذا كانَ حَاسِلُ ضرِبِ عَدَدَيْنِ حَقِيقَيْنِ يُساوِي صِفَرًا، فإنَّ أحَدَهُما على الأَقْلَى يَجُبُ أَنْ يَكُونَ صِفَرًا.

بالرموزِ: إذا كانَ a و b عَدَدَيْنِ حَقِيقَيْنِ، وَكَانَ $ab = 0$ ، فإنَّ:

$$a = 0 \quad \text{or} \quad b = 0$$

أَتَذَكَّرُ

كتابَةُ مَقْدَارٍ جَبْرِيٍّ بالصُّورَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ يَعْنِي تَحْلِيلَهُ تَحْلِيلًا كَامِلًا. مثُلُّ:

- $x^2 + 5x = x(x + 5)$
- $x^2 + 3x + 2 = (x + 2)(x + 1)$

يمكنُ استعمالَ خاصية الضرب الصفرى والتحليل لحلِّ المعادلات التربيعية، فإذا كانَ أحَد طرفيَّ مُعادلةً مكتوبَاً بالصُّورَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ، والطرفُ الآخرُ هُوَ 0، فيمكنُ استعمالَ خاصية الضرب الصفرى لحلِّها.

مفهوم أساسٍ

حل المُعادلات التربيعية بالتحليل

لحل المُعادلات التربيعية بالتحليل، أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أنقل جميع الحدود إلى الطرف الأيسر من المُعادلة، وأنترك الصَّفَر في الطرف الأيمن.

الخطوة 2: أحلل المقدار الجبري في الطرف الأيسر من المُعادلة على صورة حاصل ضرب عاملين.

الخطوة 3: أساوي كل عامل بالصَّفَر (خاصيَّة الضَّرب الصَّفَري)، وأحلل كل مُعادلة خطية.

الخطوة 4: حلول المُعادلة التربيعية هي حلول المعادلتين الخطيتين.

أتذَّكِّر

إخراج العامل المشترك الأكبر لحدوده، ويمكن استعمال هذه الطريقة من التحليل لحل المُعادلات التربيعية، كما في المثال الآتي:

مثال 1

أحل كلاً من المُعادلات الآتية:

1 $x^2 = -5x$

$$x^2 = -5x$$

المعادلة المعطاة

$$x^2 + 5x = 0$$

بجمع $5x$ إلى طرفي المُعادلة

$$x(x + 5) = 0$$

باخراج العامل المشترك الأكبر

$$x = 0 \quad \text{or} \quad x + 5 = 0$$

خاصيَّة الضَّرب الصَّفَري

$$x = -5$$

بحل كل مُعادلة

إذن، الجذران هما: $5, -0$.

الوحدة 3

التحقق: أuros قيمٍ x في المعادلة الأصلية.

$x = 0$ عندما

$$x^2 = -5x$$

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

$$0 = 0 \quad \checkmark$$

$x = -5$ عندما

$$x^2 = -5x$$

$$(-5)^2 ? = -5(-5)$$

$$25 = 25 \quad \checkmark$$

2) $6x^2 = 20x$

$$6x^2 = 20x$$

المعادلة المعطاة

$$6x^2 - 20x = 0$$

طرح $20x$ من طرفي المعادلة

$$2x(3x - 10) = 0$$

بإخراج العامل المشترك الأكبر

$$2x = 0 \quad \text{or} \quad 3x - 10 = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$x = 0$$

$$x = \frac{10}{3}$$

بحل كل معادلة

إذن، الجذران هما: $0, \frac{10}{3}$

التحقق: أuros قيمٍ x في المعادلة الأصلية.

أتحقق من فهمي

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

a) $x^2 - 3x = 0$

b) $8x^2 = -12x$

حل المعادلات التربيعية بالتحليل: الصورة القياسية $x^2 + bx + c = 0$

إذا كان المقدار الجبري $x^2 + bx + c$ قابلاً للتحليل، فيمكن أيضاً استعمال خاصية الضرب

الصفرية لحل المعادلة التربيعية المكتوبة بالصورة القياسية $x^2 + bx + c = 0$

أذكر

لتحليل ثلاثي حدود على الصورة $x^2 + bx + c$ ، أبحث عن عددين n و m صحيحين يساوي مجموعهما ما يساوي b ، وحاصل ضربهما يساوي c ، ثم أكتب الصورة $x^2 + bx + c$ على الصورة $(x+m)(x+n)$.

مثال 2

أَحْلُّ كُلًاً مِنَ الْمُعَادِلَاتِ الْآتِيَةِ:

1 $x^2 + 6x + 8 = 0$

$$x^2 + 6x + 8 = 0$$

$$(x + 4)(x + 2) = 0$$

$$x + 4 = 0 \quad \text{or} \quad x + 2 = 0$$

$$x = -4$$

$$x = -2$$

المُعَادِلَةُ المُعَطَّاةُ

بالتَّحلِيلِ إِلَى الْعوَامِلِ

خَاصِيَّةُ الضَّرِبِ الصَّفْرِيِّ

بِحْلٌ كُلُّ مُعَادِلَةٍ

إِذْنُ، الْجُذْرَانِ هُمَا: $-4, -2$

أتذَكَّرُ

بِمَا أَنَّ $b = 6, c = 8$ ،
فَأَبْحَثُ عَنْ عدَدَيْنِ
صَحِيحَيْنِ مُوجَبَيْنِ
مُجْمُوعُهُمَا 6 وَحاصلُ
ضَرِيْبِهِما 8

التحقُّقُ: أَعُوْضُ قِيمَتِي x فِي الْمُعَادِلَةِ الأُصْلِيَّةِ.

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

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

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

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

$$x = 6$$

$$x = 2$$

المُعَادِلَةُ المُعَطَّاةُ

بالتَّحلِيلِ إِلَى الْعوَامِلِ

خَاصِيَّةُ الضَّرِبِ الصَّفْرِيِّ

بِحْلٌ كُلُّ مُعَادِلَةٍ

إِذْنُ، الْجُذْرَانِ هُمَا: $2, 6$

أتذَكَّرُ

بِمَا أَنَّ $b = -8, c = 12$ ،
فَأَبْحَثُ عَنْ عدَدَيْنِ
صَحِيحَيْنِ سَالِبَيْنِ
مُجْمُوعُهُمَا 8 - وَحاصلُ
ضَرِيْبِهِما 12

التحقُّقُ: أَعُوْضُ قِيمَتِي x فِي الْمُعَادِلَةِ الأُصْلِيَّةِ.

3 $x^2 + 5x = 6$

$$x^2 + 5x = 6$$

المُعَادِلَةُ المُعَطَّاةُ

بِطْرَحِ 6 مِنْ طَرَفِ الْمُعَادِلَةِ

بالتَّحلِيلِ إِلَى الْعوَامِلِ

خَاصِيَّةُ الضَّرِبِ الصَّفْرِيِّ

بِحْلٌ كُلُّ مُعَادِلَةٍ

إِذْنُ، الْجُذْرَانِ هُمَا: $-6, 1$

أتذَكَّرُ

بِمَا أَنَّ $b = 5, c = -6$ ،
فَأَبْحَثُ عَنْ عدَدَيْنِ
صَحِيحَيْنِ مُخْتَلَفَيْنِ فِي
الإِشَارَةِ مُجْمُوعُهُمَا 5
وَحاصلُ ضَرِيْبِهِما -6

التحقُّقُ: أَعُوْضُ قِيمَتِي x فِي الْمُعَادِلَةِ الأُصْلِيَّةِ.

الوحدة 3

أتحقق من فهمي

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

a) $x^2 + 7x = -6$

b) $x^2 - 9x + 8 = 0$

c) $x^2 - 4x - 21 = 0$

حل المعادلات التربيعية بالتحليل: تحليل الفرق بين مربعين

يمكن استعمال خاصية الضرب الصفرى والتحليل لحل معادلات تربيعية تتضمن فرقاً بين مربعين في أحد طرفيها، وصفراً في طرفها الآخر.

مثال 3

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

اذكر

الفرق بين مربعين حدين يساوي ناتج ضرب مجموع الحدين في الفرق بينهما.

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

1) $x^2 - 36 = 0$

$x^2 - 36 = 0$

المعادلة المعطاة

$(x - 6)(x + 6) = 0$

تحليل الفرق بين مربعين

$x - 6 = 0 \quad \text{or} \quad x + 6 = 0$

خاصية الضرب الصفرى

$x = 6$

$x = -6$

حل كل معادلة

إذن، الجذران هما: -6, 6

اذكر

يحتاج تحليل بعض المقادير الجبرية إلى إجراء خطوتين، مثل: إخراج العامل المشترك الأكبر للحدود جميعها، ثم تحليل ما تبقى من المقادير باستعمال تحليل الفرق بين مربعين، أو تحليل العبارة التربيعية.

2) $8x^2 - 50 = 0$

$8x^2 - 50 = 0$

المعادلة المعطاة

$4x^2 - 25 = 0$

تقسمة طرفي المعادلة على 2

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

تحليل الفرق بين مربعين

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

خاصية الضرب الصفرى

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

حل كل معادلة

إذن، الجذران هما: $-\frac{5}{2}, \frac{5}{2}$

التحقق: أوجد قيمة x في المعادلة الأصلية.

أتحققُ من فهمي

أحلُّ كُلًاً من المعادلاتِ الآتية:

a) $4x^2 - 1 = 0$

b) $2x^2 - 18 = 0$

حلُّ المُعادلاتِ التربيعيةِ بالتحليلِ: تحليلُ المُربعِ الكامِلِ ثلاثيِّ الحدوُدِ

تعلَّمْتُ سابقًا أنَّ ثلاثيَّ الحدوُدِ على الصورةِ $a^2 - 2ab + b^2$ أو الصورةِ $a^2 + 2ab + b^2$ يُسمَّى مُربِّعاً كاملاً ثلاثيَّ الحدوُدِ، ويمكنُ تحليلُه كالتالي:

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)(a + b)$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)(a - b)$$

إذن، يتَّسِعُ المُربعُ الكامِلُ ثلاثيُّ الحدوُدِ مِنْ ضربٍ مقدارٍ جبَريٍّ في نفسهِ، وهذا يعني وجود عاملٍ مُكَرَّرٍ عندَ حلِّ مُعادلةٍ تربيعيةٍ تحتوي على مُربِّعٍ كامِلٍ ثلاثيٍّ حدوُدٍ في أحدٍ طرفيها وتحتوي في طرفيها الآخرِ على صفرٍ، وحينها تكفي مُساواةُ أحدٍ هذين العاملَيْنِ بالصَّفَرِ عندَ استخدامِ خاصيَّةِ الضَّربِ الصَّفَريِّ.

مثال 4

أحلُّ المُعادلةَ: $9x^2 + 6x + 1 = 0$

$9x^2 + 6x + 1 = 0$

المعادلةُ المُعطاةُ

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

أكتبُ الطرفَ الأيسَرَ على الصورةِ $a^2 + 2ab + b^2$

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

بتحليلِ المُربعِ الكامِلِ ثلاثيُّ الحدوُدِ

$3x + 1 = 0$

خاصيَّةِ الضَّربِ الصَّفَريِّ

$x = -\frac{1}{3}$

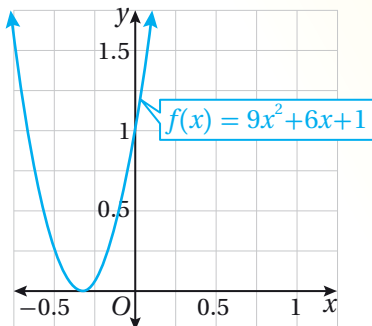
بحلِّ المُعادلةِ

إذن، للمُعادلةِ جذرٌ واحدٌ، هوَ: $-\frac{1}{3}$

التحقُّق: أعرُّضْ قيمةَ x في المُعادلةِ الأصلِيَّةِ.

الوحدة 3

الدعم البياني:



يظهر في الشكل المجاور منحنى الاقتران التربيعي المرتبط بالمعادلة $9x^2 + 6x + 1 = 0$, الذي يقطع المحور x في نقطتين واحديتين؛ ما يعني وجود حل واحد للمعادلة.

أتحقق من فهمي

$$\text{أحل المعادلة: } x^2 - 6x + 9 = 0$$

حل المعادلات التربيعية باستعمال الجذر التربيعي

تعلمت سابقاً أنه يمكن حل المعادلات على الصورة $c = x^2$, حيث $c \geq 0$, باستعمال تعريف الجذر التربيعي للعدد الموجب؛ حيث: $x = \pm\sqrt{c}$, أمّا إذا لم تكن المعادلة التربيعية مكتوبة على الصورة $c = x^2$, فأستعمل العمليات الجبرية لكتابته x^2 وحده في أحد طرفي المعادلة أوّلاً، إن أمكن، ثم أحل المعادلة بأخذ الجذر التربيعي لكُل طرف.

مثال 5

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

1 $3x^2 - 27 = 0$

$$3x^2 - 27 = 0$$

$$3x^2 = 27$$

$$x^2 = 9$$

$$x = \pm\sqrt{9}$$

$$x = \pm 3$$

المعادلة المعطاة

بجمع 27 إلى طرفي المعادلة

بقسمة طرفي المعادلة على 3

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

بالتبسيط

إذن، الجذاران هما: 3, -3

أفكّر

هل يمكن حل الفرع 1 من المثال 5 بطريقة أخرى؟

التحقق: للتحقق، أعرض قيمتي x في المعادلة الأصلية.

2) $(x + 4)^2 = 49$

$$(x + 4)^2 = 49$$

المعادلة المعطاة

$$x + 4 = \pm \sqrt{49}$$

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

$$x + 4 = \pm 7$$

بالتبسيط

$$x = -4 \pm 7$$

طرح 4 من طرف المعادلة

$$x = -4 + 7 \quad \text{or} \quad x = -4 - 7$$

بنصل الحللين

$$x = 3 \quad \text{or} \quad x = -11$$

بالتبسيط

إذن، الجذران هما: 3, -11

التحقق: للتحقق، أعرض قيمتي x في المعادلة الأصلية.

أتحقق من فهمي

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

a) $4x^2 - 100 = 0$

b) $(x - 1)^2 = 16$



أتدرب وأحل المسائل



أحل كلاً من المعادلات الآتية:

1) $4x^2 + 9x = 0$

2) $7x^2 = 6x$

3) $x^2 + 5x + 4 = 0$

4) $x^2 - 2x - 15 = 0$

5) $t^2 - 8t + 16 = 0$

6) $x^2 - 18x = -32$

7) $x^2 + 2x = 24$

8) $x^2 = 17x - 72$

9) $2m^2 = 50$

10) $x^2 - 9 = 0$

11) $x^2 - 25 = 0$

12) $\frac{1}{3}x^2 - 3 = 0$

13) $s^2 + 20s + 100 = 0$

14) $y^2 + \frac{1}{2}y = -\frac{1}{16}$

15) $9m^2 - 12m + 4 = 0$

16) $(x + 1)^2 = 4$

17) $9(x - 1)^2 = 16$

18) $5x^2 + 2 = 6$

الوحدة 3



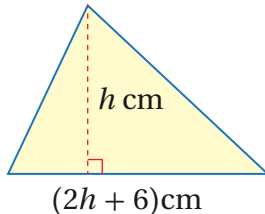
فرشاة: سقطت فرشاة طلاء من يد سفيان. إذا مثل الاقتران $h(t) = 3 - 5t^2$ (متر) ارتفاع تلك الفرشاة بالأمتار عن الأرض، بعد t ثانية من سقوطها، وبعد كم ثانية تصل إلى الأرض؟ 19

أعمام: إذا كان عمر لينة x عاماً، ويكبرها زوجها بثلاثة أعوام، وكان حاصل ضرب عمريهما 700، فأوجد:

21 مُعادلةٌ تربيعيةٌ تمثل الموقف.

حديقة: حديقة مستطيلة الشكل يزيد طولها على عرضها بمقدار 40 m، ومساحتها 48000 m^2 ، يزيد مزارع إحياطتها بسياح. أجد طول السيّاج. 22

هندسة: يبيّن الشكل المجاور مثلثاً مساحته 40 cm^2 . أجد ارتفاعه h ، وطول قاعدته. 23



أكمل المسألة الواردة في بداية الدرس. 24

مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: حل سلمان ومهند المعادلة التربيعية $0 = 4 - 3x - x^2$ ، كما هو مبين أدناه. أيهما إجابته صحيحة؟ 25

أبرر إجابتي.

مهند

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

$$x = 4 \quad \text{or} \quad x - 3 = 4$$

$$x = 7$$

سلمان

$$x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$(x - 4)(x + 1) = 0$$

$$x - 4 = 0 \quad \text{or} \quad x + 1 = 0$$

$$x = 4 \qquad \qquad \qquad x = -1$$

تبrier: أحدد عدد حلول كل معادلة مما يأتي من دون حلها، وأبرر إجابتي:

26 $y^2 = -36$

27 $a^2 - 12 = 6$

28 $n^2 - 15 = -15$

تبrier: أكتب معادلةً تربيعيةً على الصورة القياسية، جذراها $x = -4$ ، $x = 6$ ، وأبرر إجابتي. 29

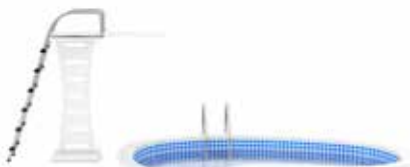
حل المُعادلات التربيعية بالتحليل (2)

Solving Quadratic Equations by Factoring (2)

فكرة الدرس

تحليل ثلاثي الحدود على الصورة $ax^2 + bx + c$

مسألة اليوم



إذا كان الاقتران $6 - 5t^2 + 7t$ يمثل ارتفاع غطاس بالأمتار فوق سطح الماء، بعد t ثانية من قفزه عن منصة القفز. فما الزمن الذي يستغرقه للوصول إلى سطح الماء؟

تحليل ثلاثي الحدود

تعلّمت سابقاً كيف أحلل ثلاثي الحدود $x^2 + bx + c$ ، الذي معامل x^2 فيه يساوي 1 و b و c عددين صحيحان، ويمكن أيضاً تحليل بعض ثلاثيات الحدود التي على الصورة $ax^2 + bx + c$; حيث $a \neq 0$ و $a \neq 1$ و a و b و c أعداد صحيحة، بطريقة مُشابهة.

أتعلم

عند ضرب مقدارين جبريين، فإن كلاً منهما يكون عامل لنتائج الضرب.

$$(2x+1)(4x+5) = 8x^2 + 10x + 4x + 5 \\ = 8x^2 + 14x + 5$$

$$ax^2 + mx + nx + c \\ ax^2 + bx + c \\ m + n = b \quad \text{and} \quad mn = ac$$

$10 + 4 = 14$ and $10 \times 4 = 8 \times 5$

إذن، لتحليل ثلاثي الحدود $8x^2 + 14x + 5$ أجد عددين m و n حاصل ضربهما $8 \times 5 = 40$ ، ومجموعهما 14 .

تحليل ثلاثي الحدود

مفهوم أساسي

لتحليل ثلاثي الحدود $ax^2 + bx + c$ ، حيث $a \neq 0$ ، و a و b و c أعداد صحيحة، أجد عددين صحيحين m و n حاصل ضربهما يساوي (ac) ، ومجموعهما يساوي b ، ثم أكتب $ax^2 + bx + c$ على الصورة $ax^2 + mx + nx + c$ ، ثم أحلل بتجميع الحدود.

الوحدة 3

إذا كانت إشارة c موجبة في ثالثي الحدود $ax^2 + bx + c$ ، حيث $a > 0$ ، و b و c أعداد صحيحة، فإن لكل من m و n الإشارة نفسها، ويعتمد تحديد إشاراتي m و n (موجبة أو سالبة) على إشارة b ، فإذا كانت إشارة b موجبة فإن إشارة كل منهما موجبة، وإذا كانت إشارة b سالبة فإن إشارة كل منهما سالبة.

مثال 1

أتعلم

لتسهيل عملية التحليل من الأفضل أن أجعل معامل x^2 موجباً.

$$\text{أحلل } 6x^2 + 23x + 7$$

بما أن $6 \times 7 = 42$ ، $a = 6$, $b = 23$, $c = 7$ فأبحث عن عددين حاصل ضربهما 42 ومجموعهما 23.

وبما أن إشارة كل من c و b موجبة، فأنشئ جدولًا أنظم فيه أزواج عوامل العدد 42 الموجبة، ثم أحدد العاملين اللذين مجموعهما 23.

مجموع العاملين	أزواج عوامل العدد 42
43	1, 42
23	2, 21

$$6x^2 + 23x + 7 = 6x^2 + mx + nx + 7$$

بكتابة القاعدة

$$= 6x^2 + 2x + 21x + 7$$

بتعمير

$$= (6x^2 + 2x) + (21x + 7)$$

بتجميع الحدود ذات العوامل المشتركة

$$= 2x(3x + 1) + 7(3x + 1)$$

بتحليل كل تجميع بخارج العامل المشترك الأكبر

$$= (3x + 1)(2x + 7)$$

بخارج (3x + 1) عامل مشتركاً

تحقق: أتحقق من صحة التحليل بضرب العاملين:

$$(3x+1)(2x+7) = 6x^2 + 21x + 2x + 7$$

خاصية التوزيع

$$= 6x^2 + 23x + 7 \quad \checkmark$$

بالتبسيط

تحقق من فهمي

$$\text{أحلل } 2x^2 + 7x + 6$$

إذا كانت إشارة c موجبة و إشارة b سالبة في ثلثي الحدود $ax^2 + bx + c$ حيث $a > 0$ ،
و a و b و c أعداد صحيحة، فإن إشارة كل من m و n تكون سالبة.

مثال 2

أحلل كلاً مما يأتي:

1 $3x^2 - 14x + 8$

بما أن $8 = 3 \times 8$ ، فأبحث عن عددين حاصل ضربهما -24 و مجموعهما -14

بما أن إشارة b سالبة وإشارة c موجبة، فأنشئ جدولًا أنتظ فيه أزواج عوامل العدد 24 السالبة، ثم أحدد العاملين اللذين مجموعهما -14

أزواج عوامل العدد 24	مجموع العاملين
$-1, -24$	-25
$-2, -12$	-14

$$3x^2 - 14x + 8 = 3x^2 + mx + nx + 8$$

بكتابة القاعدة

$$= 3x^2 - 2x - 12x + 8 \quad m = -2, n = -12$$

بتجميع الحدود ذات العوامل المشتركة

$$= x(3x - 2) + (-4)(3x - 2) \quad \begin{array}{l} \text{تحليل كل تجميع بخارج العامل} \\ \text{المشترك الأكبر} \end{array}$$

$$= (3x - 2)(x - 4) \quad \begin{array}{l} \text{بخارج } (3x - 2) \text{ عاملًا مشتركًا} \end{array}$$

تحقق: أتحقق من صحة التحليل بضرب العاملين:

$$(3x - 2)(x - 4) = 3x^2 - 12x - 2x + 8 \quad \begin{array}{l} \text{خاصية التوزيع} \end{array}$$

$$= 3x^2 - 14x + 8 \quad \checkmark \quad \begin{array}{l} \text{بالتبسيط} \end{array}$$

الوحدة 3

2 $20x^2 - 80x + 35$

الخطوة 1: أخرج العامل المشترك الأكبر أولاً.

$$20x^2 - 80x + 35 = 5(4x^2 - 16x + 7)$$

بالتحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر

الخطوة 2: حل المقدار $4x^2 - 16x + 7$

بما أن $a = 4, b = -16, c = 7$, فأبحث عن عددين حاصل ضربهما $28 = 4 \times 7$ ومجموعهما -16

بما أن b سالبة و c موجبة, فأنشئ جدول لأنظمة فيه أزواج عوامل العدد 28 السالبة, ثم أحدد العاملين اللذين مجموعهما -16

أزواج عوامل العدد 28	مجموع العاملين
$-1, -28$	-29
$-2, -14$	-16

العاملان الصحيحان

أتعلم

في بعض الأحيان يكون عامل مشترك بين جميع حدود ثلاثي الحدود, وفي هذه الحالة استعمل خاصية التوزيع للتخلص من ثلاثة الحدود بإخراج العامل المشترك الأكبر أولاً قبل البدء بعملية التحليل.

$$4x^2 - 16x + 7 = 4x^2 + mx + nx + 7$$

بكتابة القاعدة

$$= 4x^2 - 2x - 14x + 7$$

$$m = -2, n = -14$$

$$= (4x^2 - 2x) + (-14x + 7)$$

بتجميع الحدود ذات العوامل المشتركة

$$= 2x(2x - 1) + (-7)(2x - 1)$$

بتحليل كل تجميع بإخراج العامل المشترك الأكبر

$$= (2x - 1)(2x - 7)$$

بإخراج $(2x - 1)$ عامل مشتركاً

تحقق: أتحقق من صحة التحليل بضرب العاملين:

$$(2x - 1)(2x - 7) = 4x^2 - 14x - 2x + 7$$

خاصية التوزيع

$$= 4x^2 - 16x + 7 \quad \checkmark$$

بالتبسيط

$$20x^2 - 80x + 35 = 5(2x - 1)(2x - 7)$$

إذن،

أتحققُ من فهمي

أحلل كلاً ممّا يأتي:

a) $9x^2 - 33x + 18$

b) $5x^2 - 13x + 6$

إذا كانت إشارة c سالبة في ثلثي الحدود $ax^2 + bx + c$ ، حيث $a > 0$ ، و a و b و c أعداد صحيحة، فإن m و n إشارتين مختلفتين.

مثال 3

أحلل $3x^2 - 7x - 6$

بما أن $-6 = -18 + 12$ ، فأحد عددين حاصل ضربهما $-18 \times 12 = -216$ ومجموعهما -6

بما أن إشارة c سالبة، فلننشئ جدولًا أنظم فيه أزواج عوامل العدد (-18) مختلفة الإشارة، ثم أحدد العاملين اللذين مجموعهما -7

أزواج عوامل العدد -18	مجموع العاملين
$1, -18$	-17
$-1, 18$	17
2, -9	-7

العاملان الصحيحان

$$3x^2 - 7x - 6 = 3x^2 + mx + nx - 6$$

بكتابية القاعدة

$$= 3x^2 + 2x - 9x - 6$$

بتعریض $m = 2, n = -9$

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

بتجميع الحدود ذات العوامل المشتركة

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

بتحليل كل تجميع بخارج العامل المشترك الأكبر

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

بخارج $(3x+2)$ عاملًا مشتركًا

الوحدة 3

تحقق: أتحقق من صحة التحليل بضرب العاملين:

$$\begin{aligned}(3x+2)(x-3) &= 3x^2 - 9x + 2x - 6 \\&= 3x^2 - 7x - 6\end{aligned}$$

خاصية التوزيع

بالتبسيط ✓

تحقق من فهمي

أحلل $3x^2 - 3x - 6$

حل المعادلات على الصورة $ax^2 + bx + c = 0$ بالتحليل

يمكن حل المعادلات التربيعية على الصورة $ax^2 + bx + c = 0$, حيث $a \neq 0$, و b و c أعداد صحيحة، بالتحليل أوّلاً، ثم استعمال خاصية الضرب الصفرى.

مثال 4

أحلل كلاً من المعادلات الآتية:

1) $3x^2 - 4x + 1 = 0$

$$3x^2 - 4x + 1 = 0$$

المعادلة المعطاة

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

بالتحليل إلى العوامل

$$3x - 1 = 0 \quad \text{or} \quad x - 1 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = \frac{1}{3} \quad x = 1$$

بحل كل معادلة

إذن، الجذران هما: $\frac{1}{3}, 1$

أذكر

إذا كانت إشارة c موجبة، وإشارة b سالبة في ثلاثي $ax^2 + bx + c$, حيث $a > 0$, و b و c أعداد صحيحة، فإن إشارة كل من m و n سالبة.

2) $30x^2 - 5x = 5$

$$30x^2 - 5x = 5$$

المعادلة المعطاة

$$30x^2 - 5x - 5 = 0$$

طرح 5 من طرف المعادلة

$$6x^2 - x - 1 = 0$$

يقسم طرف المعادلة على 5

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

بالتحليل إلى العوامل

أذكر

آخر ص دائمًا على إخراج العامل المشترك الأكبر أوّلاً قبل البدء بعملية التحليل.

$$3x+1=0 \quad \text{or} \quad 2x-1=0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = -\frac{1}{3} \quad x = \frac{1}{2}$$

بحل كل معادلة

إذن، الجذران هما: $-\frac{1}{3}, \frac{1}{2}$

أتحقق من فهمي

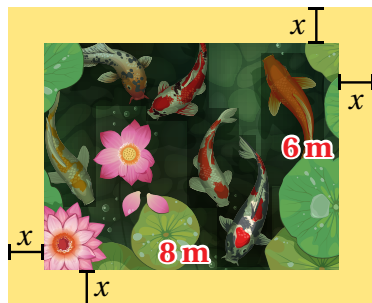
أحل كلاً من المعادلات الآتية:

a) $2x^2 - 5x + 2 = 0$

b) $2x^2 + 6x = -4$

يمكن استعمال حل المعادلات التربيعية بالتحليل في كثير من التطبيقات الحياتية.

مثال 5 : من الحياة



بركة: بركة أسماء زينة مستطيلة الشكل طولها 8 m وعرضها 6 m ، يحيط بها ممر عرضه $x \text{ m}$ ، كما في الشكل المجاور. إذا كانت المساحة المخصصة للبركة والممر معاً 120 m^2 ، فاجد عرض الممر x .

طول المنطقة المخصصة للبركة والممر معاً يساوي $(2x + 8) \text{ m}$ وعرضها $(2x + 6) \text{ m}$.

بما أن مساحة هذه المنطقة 120 m^2 ، فيمكن كتابة معادلة لإيجاد قيمة x على النحو الآتي:

$$(2x + 6)(2x + 8) = 120$$

مساحة البركة والممر

$$4x^2 + 16x + 12x + 48 = 120$$

خاصية التوزيع

$$4x^2 + 28x + 48 = 120$$

بالتبسيط

$$4x^2 + 28x - 72 = 0$$

بالتبسيط

$$x^2 + 7x - 18 = 0$$

يقسم طرف المعادلة على 4

$$(x + 9)(x - 2) = 0$$

بتحليل إلى العوامل

الوحدة 3

$$x + 9 = 0 \quad \text{or} \quad x - 2 = 0$$

$$x = -9$$

$$x = 2$$

خاصية الضرب الصفرية

بحل كل معادلة

بما أنَّ الطول لا يمكنُ أنْ يكونَ سالبًا، فإنَّ عرض الممِر يساوي 2 m

أتحقق من فهمي

محمية: محمية طبيعية مستطيلة الشكل يزيد طولها على مثلي عرضها بمقدار 1 km. إذا كانت مساحتها 136 km^2 ، فأجد أبعادها.

معلومات

يهدف إنشاء المحميات الطبيعية إلى حماية الأنواع المهددة بالانقراض من الحيوانات والنباتات، ومن أهم تلك المحميات في الأردن محمية ضانا للمحيط الحيوي، التي تقع في محافظة الطفيلة وتبلغ مساحتها 320 km^2 .



أتدرب وأحل المسائل



أحل كلاً مما يأتي:

1) $3x^2 + 11x + 6$

2) $8x^2 - 30x + 7$

3) $6x^2 + 15x - 9$

4) $4x^2 - 4x - 35$

5) $12x^2 + 36x + 27$

6) $6r^2 - 14r - 12$

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

7) $24x^2 - 19x + 2 = 0$

8) $18t^2 + 9t + 1 = 0$

9) $5x^2 + 8x + 3 = 0$

10) $5x^2 - 9x - 2 = 0$

11) $4t^2 - 4t - 35 = 0$

12) $6x^2 + 15x - 9 = 0$

13) $28s^2 - 85s + 63 = 0$

14) $9d^2 - 24d - 9 = 0$

15) $8x(x + 1) = 16$

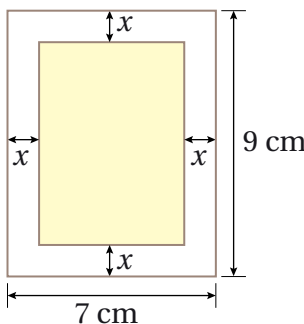
16) $13x^2 = 11 - 2x$

17) $8x - 16 - x^2 = 0$

18) $2t^2 - t = 15$

19) $(2x + 1)(5x + 2) = (2x - 2)(x - 2)$

20) $8x^2 + 6x + 3 = 2x^2 + x + 2$



هندسة: يظهر في الشكل المجاور مستطيل باللون الأصفر مساحته 35 cm^2 ، صنعه شروق بقص أشرطة عرض كل منها $x \text{ cm}$ من جوانب ورقه مستطيلة الشكل طولها 9 cm ، وعرضها 7 cm ، أجد:

21 عرض الشريط.

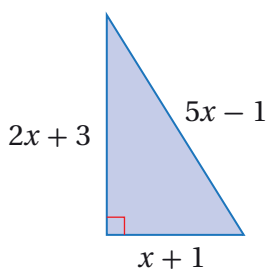
22 أبعاد المستطيل الجديد.



بطاقة: بطاقة دعوة مستطيلة الشكل يزيد طولها على مثلي عرضها بمقدار 3 cm إذا كانت مساحتها 90 cm^2 ، فأجد طولها وعرضها.

24 أحل المسألة الواردة في بداية الدرس.

مهارات التفكير العليا



تبرير: بين الشكل المجاور مثلاً قائم الزاوية.

25 أبين، بالاعتماد على الشكل، أن $0 = 9 - 24x - 20x^2$ ، وأبرر إجابتي.

إرشاد: استعمل نظرية فيثاغورس

26 أجد مساحة المثلث.

اكتشف المختلف: أي المقادير الآتية مختلفة؟ أبرر إجابتي.

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

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

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

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

تحدد: أجد جميع قيم الثابت k ؛ حيث يمكن تحليل ثلاثي الحدود $12 + kx + 2x^2$ إلى عاملين باستعمال الأعداد الصحيحة.

حل المُعادلات التربيعية بإكمال المُربع

Solving Quadratic Equations by Completing the Square

حل المُعادلات التربيعية بإكمال المُربع.

فكرة الدرس



إكمال المُربع.

المصطلحات



مسألة اليوم



القى أحمد طعمًا في الماء من ارتفاع متري واحد. إذا كان الاقتران $h(t) = -5t^2 + 8t + 1$ يمثل ارتفاع هذا الطعم بالمتير فوق سطح الماء، بعد t ثانية من إلقائه، فبعد كم ثانية يصل إلى سطح الماء؟

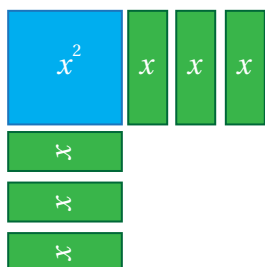
إكمال المُربع

تعلّمتُ سابقاً حل المُعادلة التربيعية التي على الصورة $n(x + m)^2 = n$ ، حيث $n \geq 0$ ، وذلك بأخذ الجذر التربيعي لطرفِي المُعادلة.

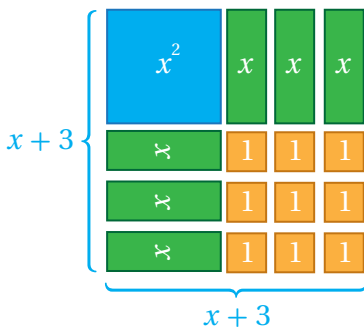
لاحظ أن المقدار $(x + m)^2$ هو الصورة التحليلية للمُربع الكامل $x^2 + 2mx + m^2$ ، وهذا يقودنا إلى استنتاج أنه يمكن حل المُعادلات التربيعية التي تحوي مُربعاً كاملاً ثلاثة الحدود معامل x^2 فيه يساوي 1 باستخدام الجذر التربيعي. ولكن، ماذا عن المُعادلات التي لا تحوي مُربعاً كاملاً؟



تمثّل القطع الجبرية المجاورة المقدار $x^2 + 6x$



ويمكن إعادة ترتيب القطع الجبرية لتشكّل حزءاً من مُربع، كما في الشكل المجاور. الاحظ أن القطع الخضراء قسمت مجموعتين في كل منها 3 قطع.



يمكن إكمال المربع بإضافة x^2 أو 9 قطع مفردة.

إذن، المربع الكامل ثلاثي الحدود الناتج هو

$$(x + 3)^2 \text{ أو } x^2 + 6x + 9$$

يمكن التعبير عن الخطوات السابقة جبرياً كما يأتي:

$$x^2 + 6x + 9$$

↑ ↑
 $\left[\frac{1}{2}(6) \right]^2$

وبشكل عام، يمكن تحويل المقدار التربيعي الذي على الصورة $x^2 + bx$ إلى مربع كامل ثلاثي الحدود بإضافة $\left(\frac{b}{2}\right)^2$ ، وتسمى هذه العملية إكمال المربع (completing the square).

إكمال المربع

مفهوم أساسي

بالكلمات: لإكمال مربع أي مقدار تربيعي على الصورة $x^2 + bx$, أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أجد نصف b .

الخطوة 2: أربع الناتج من الخطوة 1

الخطوة 3: أضيف الناتج من الخطوة 2 إلى $x^2 + bx$.

$$x^2 + bx + \left(\frac{b}{2}\right)^2 = \left(x + \frac{b}{2}\right)^2$$

بالرموز:

أتعلم

أتبع الخطوات نفسها، سواء كانت b موجبة أو سالبة.

مثال 1

أجعل كل مقدار مما يأتي مربعا كاملا، ثم أحلى المربع الكامل ثلاثي الحدود الناتج:

1 $x^2 + 12x$

$$\frac{12}{2} = 6$$

$$\frac{b}{2}$$

$$6^2 = 36$$

$$\left(\frac{b}{2}\right)^2$$

$$x^2 + 12x + 36$$

$$\text{إلى المقدار الأصلي} \left(\frac{b}{2}\right)^2$$

الوحدة 3

إذن، المقدار الناتج بعد إكمال المربع هو $x^2 + 12x + 36$ ، ويمكن تحليله كما يأتي:

$$x^2 + 12x + 36 = (x + 6)^2 \quad \text{بتحليل المربع الكامل ثلاثي الحدود}$$

2) $x^2 - 26x$

$$\frac{-26}{2} = -13 \quad \text{بإيجاد } \frac{b}{2}$$

$$(-13)^2 = 169 \quad \text{بإيجاد } \left(\frac{b}{2}\right)^2$$

$$x^2 - 26x + 169 \quad \text{بإضافة } \left(\frac{b}{2}\right)^2 \text{ إلى المقدار الأصلي}$$

إذن، المقدار الناتج بعد إكمال المربع هو $x^2 - 26x + 169$ ، ويمكن تحليله كما يأتي:

$$x^2 - 26x + 169 = (x - 13)^2 \quad \text{بتحليل المربع الكامل ثلاثي الحدود}$$

أتحقق من فهمي

أجعل كل مقدار مما يأتي مربعاً كاملاً، ثم أحلل المربع الكامل ثلاثي الحدود الناتج:

a) $x^2 + 2x$ b) $x^2 - 14x$

حل المعادلات التربيعية على الصورة $0 = x^2 + bx + c$ بإكمال المربع

يمكنني استعمال إكمال المربع لحل أي معادلة تربيعية على الصورة $0 = x^2 + bx + c$. وذلك يتطلب فصل المقدار $bx + c$ في الطرف الأيسر أولاً، ثم أكمل المربع.

مثال 2

أحل كلاً من المعادلات الآتية بإكمال المربع، مقرراً إجابتي لأقرب جزء من عشرة (إن لزم):

1) $x^2 + 4x - 12 = 0$

$$x^2 + 4x - 12 = 0 \quad \text{المعادلة المعطاة}$$

$$x^2 + 4x = 12 \quad \text{بجمع 12 إلى طرفي المعادلة}$$

$$x^2 + 4x + 4 = 12 + 4 \quad \text{بإكمال المربع بإضافة 4} = \left(\frac{4}{2}\right)^2 \text{ إلى طرفي المعادلة}$$

$$(x + 2)^2 = 16 \quad \text{بتحليل المربع الكامل ثلاثي الحدود}$$

أفكّر

هل يمكن حل الفرع 1 من المثال بالتحليل؟ أبرز إجابتي.

$$\begin{array}{ll} x + 2 = \pm 4 & \text{بأخذ الجذر التربيعي للطرفين} \\ x = -2 \pm 4 & \text{بطرح 2 من طرفي المعادلة} \\ x = -2+4 \quad \text{or} \quad x = -2-4 & \text{بنصل الحللين} \\ x = 2 & \text{بالتبسيط} \\ x = -6 & \end{array}$$

إذن، جذرا المعادلة $-6, 2$

التحقق: للتحقق، أعنّص قيمتي x في المعادلة الأصلية.

2) $x^2 - 3x - 1 = 0$

$$x^2 - 3x - 1 = 0 \quad \text{المعادلة المعطاة}$$

$$x^2 - 3x = 1 \quad \text{بجمع 1 إلى طرفي المعادلة}$$

$$x^2 - 3x + \frac{9}{4} = 1 + \frac{9}{4} \quad \text{بإكمال المربع بإضافة } \frac{9}{4} \quad \left(\text{إلى طرفي المعادلة} \right)$$

$$(x - \frac{3}{2})^2 = \frac{13}{4} \quad \text{بتحليل المربع الكامل ثلاثي الحدود}$$

$$x - \frac{3}{2} = \pm \frac{\sqrt{13}}{2} \quad \text{بأخذ الجذر التربيعي للطرفين}$$

$$x = \frac{3}{2} \pm \frac{\sqrt{13}}{2} \quad \text{بجمع } \frac{3}{2} \text{ من طرفي المعادلة}$$

$$x = \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{13}}{2} \quad \text{or} \quad x = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{13}}{2} \quad \text{بنصل الحللين}$$

$$x \approx 3.3 \quad x \approx -0.3 \quad \text{باستعمال الآلة الحاسبة}$$

إذن، جذرا المعادلة التقريريان $-0.3, 3.3$

أتحقق من فهمي

أحل كلاً من المعادلات الآتية بإكمال المربع، مقرّباً إجابتي لأقرب جزء من عشرة (إن لزم):

a) $x^2 + 8x + 7 = 0$ b) $x^2 - 5x - 3 = 0$

أفكّر
هل يمكن حل الفرع 2 من المثال بالتحليل؟ أبّرر إجابتي.

الوحدة 3

حل المعادلات التربيعية على الصورة $ax^2 + bx + c = 0$ بإكمال المربع.

لحل المعادلة التربيعية على الصورة $0 = ax^2 + bx + c$ ، حيث $a \neq 1$ ، أقسِمْ كُلَّ حدٍ في المعادلة على a ، ثم أفصِلُ الحدين اللذين يحتويان على x^2 و x في الطرف الأيسر أوَّلاً، ثُمَّ أكِملُ المُرَبَّعَ.

مثال 3

أَحْلُّ كُلَّاً مِنَ الْمُعَادَلَاتِ الْآتِيَةِ بِإِكْمَالِ الْمُرَبَّعِ:

1) $2x^2 - 12x + 8 = 0$

$$2x^2 - 12x + 8 = 0 \quad \text{المعادلة المعطاة}$$

$$x^2 - 6x + 4 = 0 \quad \text{بقسمة كُلَّ حدٍ على 2}$$

$$x^2 - 6x = -4 \quad \text{طرح 4 من طرفِي المُعادلة}$$

$$x^2 - 6x + 9 = -4 + 9 \quad \text{بإكمال المُرَبَّعِ بإضافة 9} \quad \left(\frac{-6}{2} \right)^2 \rightarrow \text{إلى طرفِي المُعادلة}$$

$$(x-3)^2 = 5 \quad \text{بتحليل المُرَبَّعِ الكاملِ ثُلَاثِيِّ الْحَدُودِ}$$

$$x - 3 = \pm\sqrt{5} \quad \text{بأخذِ الجذرِ التربيعِيِّ لِلْهَرَقَيْنِ}$$

$$x = 3 \pm \sqrt{5} \quad \text{بجمع 3 إلى طرفِي المُعادلة}$$

$$x = 3 + \sqrt{5} \text{ or } x = 3 - \sqrt{5} \quad \text{بفصلِ الْحَلَّيْنِ}$$

إذن، جذراً المُعادلة $3 - \sqrt{5}, 3 + \sqrt{5}$.

التحقق: للتحقق، أعرُضْ قيمَي x في المُعادلة الأصلية.

2) $3x^2 + 6x + 15 = 0$

$$3x^2 + 6x + 15 = 0 \quad \text{المعادلة المعطاة}$$

$$x^2 + 2x + 5 = 0 \quad \text{بقسمة كُلَّ حدٍ على 3}$$

$$x^2 + 2x = -5 \quad \text{طرح 5 من طرفِي المُعادلة}$$

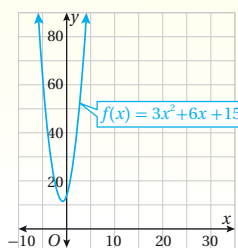
$$x^2 + 2x + 1 = -5 + 1 \quad \text{بإكمالِ المُرَبَّعِ بإضافة 1} \quad \left(\frac{2}{2} \right)^2 \rightarrow \text{إلى طرفِي المُعادلة}$$

$$(x + 1)^2 = -4 \quad \text{بتحليلِ المُرَبَّعِ الكاملِ ثُلَاثِيِّ الْحَدُودِ}$$

بما أَنَّهُ لا توجُدُ أَعْدَادٌ حقيقيةٌ مُرَبَّعُهَا سالبةً، فالْمُعادلةُ لِيَسَ لَهَا حُلُولٌ حقيقيةٌ.

الدعم البياني

يظهرُ في الشكلِ الآتي مُنْحَنِيُّ الاقترانِ التربيعِيِّ المُرتبطِ بالْمُعادلة $3x^2 + 6x + 15 = 0$ ؛ ما الذي لا يقطعُ المحورَ x ؟ ما يعني عدم وجود حلولٍ حقيقيةٍ للمُعادلة.



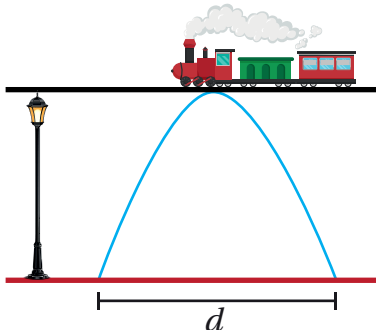
اتحقق من فهمي

أحل كلاً من المعادلات الآتية بإكمال المربع:

a) $2x^2 + 20x - 10 = 0$

b) $2x^2 + 8x + 12 = 0$

يمكن استعمال حل المعادلات التربيعية بطريقة إكمال المربع في كثير من التطبيقات الحياتية.



مثال 4 : من الحياة

تصميم: تمر سكة قطار أعلى جسر قوسي، ويمثل الاقتران $h(x) = -x^2 + 10x - 18$ ارتفاع أي نقطة على الجسر عن سطح الأرض بالمتر، و x البعد الأفقي للنقطة بالметр عن عمود إنارة بجانب الجسر، كما في الشكل المجاور. أجد طول قاعدة القوس d ، مقرباً إجابتي لأقرب جزء من عشرة.

أفترض أن مستوى سطح الأرض يمثل المحور x ، إذن تمثل كل من نقطة بداية القوس ونهايته حالاً للمعادلة المرتبطة بالاقتران (x) .

الخطوة 1: أحل المعادلة المرتبطة بالاقتران.

$$-x^2 + 10x - 18 = 0$$

المعادلة المرتبطة بالاقتران

$$x^2 - 10x + 18 = 0$$

بعقسمة كل حد على -1

$$x^2 - 10x = -18$$

بطرح 18 من طرف المعادلة

$$x^2 - 10x + 25 = -18 + 25 \quad \text{إلى طرف المعادلة} \quad \left(\frac{-10}{2} \right)^2 = 25$$

بتحليل المربع الكامل ثلاثي الحدود

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

$$x - 5 = \pm \sqrt{7}$$

بجمع 5 إلى طرف المعادلة

$$x = 5 \pm \sqrt{7}$$

بنصل الحللين

$$x = 5 + \sqrt{7} \quad \text{or} \quad x = 5 - \sqrt{7}$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$x \approx 7.6$$

$$x \approx 2.4$$

أتعلم

لاحظ أنه لا يمكن حل المعادلة المرتبطة بالاقتران بالتحليل، لذا أحلاها بإكمال المربع.

الوحدة 3

الخطوة 2: أَجِدْ طُولَ قاعِدَةِ القُوْسِ d .

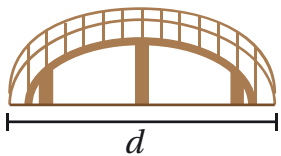
لِإِيْجَادِ طُولِ قاعِدَةِ القُوْسِ d أَطْرُحُ أَحَدَ الْحَلَّيْنِ مِنَ الْآخَرِ.

$$d = 7.6 - 2.4 = 5.2$$

إِذْنُ، طُولُ قاعِدَةِ القُوْسِ 5.2 m تقرِيبًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

تصميم: صَمَمَ مَهْنَدِسٌ نَمُوذْجًا لجَسْرٍ مُشَابِهٍ عَلَى شَكْلِ قَطْعٍ مُكَافِئٍ، بِحِيثُ يَمْثُلُ الاقْتَرَانُ:



$$h(x) = -x^2 + 6x - 7 \quad \text{ارتفاع الجسر عن}$$

قاعِدَةِ النَّمُوذْجِ بِالْدِيْسِيمِيْترِ، وَهُوَ الْبُعدُ الْأَفْقَيُ
بِالْدِيْسِيمِيْترِ عَنْ إِشَارَةِ ضَوْئِيَّةٍ، كَمَا فِي الشَّكْلِ
الْمُجاوِرِ. أَجِدْ طُولَ قاعِدَةِ الجَسْرِ d ، مُقْرَبًا

إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةٍ.



أَنْدَرْبُ وأَكْلُ الْمَسَائِلَ



أَجْعَلْ كُلَّ مَقْدَارٍ مِمَّا يَأْتِي مُرَبَّعًا كَامِلًا، ثُمَّ أَحْلِلْ الْمُرَبَّعَ الْكَامِلَ ثُلَاثِيَّ الْحَدُودِ النَّاتِجَ:

1 $x^2 + 4x$

2 $x^2 + 14x$

3 $x^2 - 3x$

4 $x^2 + 8x$

5 $x^2 - 2x$

6 $x^2 + 22x$

أَجِدْ قِيمَةَ c فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَجِدْ الْمَقْدَارَ الْجَبَرِيَّ الَّذِي يَعْبُرُ عَنِ النَّمُوذْجِ:

7	x	2	
	x^2	$2x$	
	2	$2x$	c

8	x	8	
	x^2	$8x$	
	8	$8x$	c

9	x	10	
	x^2	$10x$	
	10	$10x$	c

أحل كلاً من المعادلات الآتية بإكمال المربع:

10) $x^2 + 4x = 12$

11) $x^2 - 14x = -13$

12) $x^2 - 6x - 11 = 0$

13) $x^2 + 4x - 1 = 0$

14) $x^2 + 14x - 5 = 0$

15) $x^2 - 6x + 3 = 0$

16) $x^2 + 13x + 35 = 0$

17) $x^2 + 2x - 1 = 0$

18) $x^2 + 2x - 3 = 0$

أحل كلاً من المعادلات الآتية بإكمال المربع، مقرّباً إجابتي لأقرب جزءٍ من عشرةٍ (إن لزم):

19) $x^2 + 2x - 9 = 0$

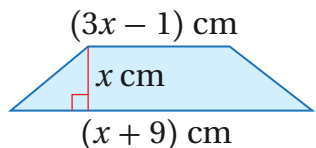
20) $x^2 - 4x - 7 = 0$

21) $x^2 + 2x - 5 = 0$

22) $2x^2 - 6x - 3 = 0$

23) $4x^2 - 8x + 1 = 0$

24) $2x^2 + 5x - 10 = 0$



هندسة: يبيّن الشكل المجاور شبه منحرفٍ مساحته 20 cm^2 . أجد قيمةً x ، مقرّباً
إجابتي لأقرب جزءٍ من عشرةٍ.

إرشاد: مساحة شبه المُنحَرِف تساوي نصف مجموع طولِ الضلعين المُتوابِزين مضروباً في الارتفاع.



ضفادع: وقفَ ضفدعٌ على جذع شجرةٍ يرتفع 1 m عن سطح الأرض، ثمَّ قفزَ إلى سطح الأرض ليُمثّل الاقتران $h(t) = -5t^2 + 15t + 1$ ارتفاعه بالمتير عن سطح الأرض بعد t ثانيةً من قفزه عن الجذع. بعد كم ثانيةً يصلُ الضفدع إلى سطح الأرض؟ أقرب إجابتي لأقرب جزءٍ من عشرةٍ.

أحل المسألة الواردة في بداية الدرس.



مهارات التفكير العليا



تبرير: أجد جميع قيم الثابت b ، التي تجعل المقدار $25 + bx + x^2$ مربعاً كاملاً، وأبرر إجابتي.

تبرير: هل يمكن حل المعادلة $-20 = x^2 + 10x$ بطريقتي التحليل وإكمال المربع؟ أبرر إجابتي.

مسألة مفتوحة: أكتب معادلةً تربيعيةً تحلُّ بطريقة إكمال المربع لا بطريقة التحليل، ويكونُ جذراها عددين حقيقيين موجبين.

الدرس

5

حل المُعادلات التربيعية باستعمال القانون العام

Solving Quadratic Equations Using the Quadratic Formula



حل المُعادلة التربيعية باستعمال القانون العام.

القانون العام، المُميّز.

في لعبة رمي القرص، رمى لاعب القرص فمثّل الاقتران $f(x) = -0.04x^2 + 0.84x + 2$ ارتفاع القرص بالمتير عن سطح الأرض، حيث x المسافة الأفقية بالمتير بين اللاعب والقرص. أجد المسافة الأفقية بين اللاعب والقرص عندما يصل القرص إلى سطح الأرض.

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



القانون العام

تعلّمت في الدرس السابق حل المُعادلات التربيعية باستعمال طريقة إكمال المُربع، ويمكن بهذه الطريقة اشتراك قانون يُستعمل لحل أي مُعادلة تربيعية مكتوبة على الصورة القياسية $ax^2 + bx + c = 0$ ، كما سألا حظ عند تنفيذ النشاط المفاهيمي الآتي:

حل المُعادلة التربيعية بإكمال المُربع

نشاط مفاهيمي

توضّح الخطوات الآتية طريقة حل أي مُعادلة تربيعية على الصورة $0 = ax^2 + bx + c$ ، حيث $a \neq 0$. باستعمال طريقة إكمال المُربع، أصف الإجراء الذي تم في كل خطوة:

$$1 \quad ax^2 + bx + c = 0$$

$$2 \quad ax^2 + bx = -c$$

$$3 \quad x^2 + \frac{b}{a}x = \frac{-c}{a}$$

$$4 \quad x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{-c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$$

$$5 \quad \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2}{4a^2} - \frac{c}{a}$$

$$6 \quad \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2}{4a^2} - \frac{4ac}{4a^2}$$

$$7 \quad x + \frac{b}{2a} = \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$$

$$8 \quad x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$9 \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

تُسمى الصيغة التي جرى التوصل إليها في السطر الأخير من النشاط السابق القانون العام (quadratic formula).

حل المعادلة التربيعية بالقانون العام

مفهوم أساسٍ

يمكن إيجاد الحلّين الحقيقيّين للمعادلة التربيعية $0 = ax^2 + bx + c$ بالقانون العام على النحو الآتي:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

حيث $b^2 - 4ac \geq 0$ و $a \neq 0$

مثال 1

أحل كلاً من المعادلات الآتية بالقانون العام، مقرّباً إجابتي لأقرب جزءٍ من عشرة (إن لزم):

1 $2x^2 - 3x = 5$

الخطوة 1: أكتب المعادلة بالصورة القياسية.

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

المعادلة المعطاة

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

طرح 5 من طرفِ المعادلة

الخطوة 2: أطبق القانون العام.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

صيغة القانون العام

$$= \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4(2)(-5)}}{2(2)}$$

بتعييض $a = 2, b = -3, c = -5$

$$= \frac{3 \pm \sqrt{9 + 40}}{4}$$

بالتبسيط

$$= \frac{3 \pm \sqrt{49}}{4} = \frac{3 \pm 7}{4}$$

بالجمع، ثم إيجاد الجذر التربيعي

$$x = \frac{3 - 7}{4} \quad \text{or} \quad x = \frac{3 + 7}{4}$$

بفصل الحلين

$$x = -1 \quad x = \frac{10}{4} = \frac{5}{2}$$

بالتبسيط

إذن، جذراً المعادلة هما $-1, \frac{5}{2}$

أتعلم

بما أنه يمكن إيجاد الجذر التربيعي للعدد 49، فلا حاجة إلى استعمال الآلة الحاسبة؛ لذا تكون قيمة الجذر دقيقة وليس تقريرية.

الوحدة 3

2) $5x^2 - 11x = 4$

الخطوة 1: أكتب المعادلة بالصورة القياسية.

$$5x^2 - 11x = 4$$

المعادلة المعطاة

$$5x^2 - 11x - 4 = 0$$

طرح 4 من طرف المعادلة

الخطوة 2: أطبق القانون العام.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

صيغة القانون العام

$$= \frac{-(-11) \pm \sqrt{(-11)^2 - 4(5)(-4)}}{2(5)}$$

$$a = 5, b = -11, c = -4$$

$$= \frac{11 \pm \sqrt{121 + 80}}{10}$$

بالتبسيط

$$= \frac{11 \pm \sqrt{201}}{10}$$

بالجمع

$$x = \frac{11 - \sqrt{201}}{10} \quad \text{or} \quad x = \frac{11 + \sqrt{201}}{10}$$

بفصل الحلّين

$$x \approx -0.3$$

$$x \approx 2.5$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، جذرا المعادلة التقريريان $-0.3, 2.5$.

أتعلم

بما أن $\sqrt{201}$ عدد غير نسبي؛ لذا استعمل الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة تقريرية للحل، أما القيمة الدقيقة للحل ف تكون بالبقاء على الجذر كما هو.

اتحقّق مِنْ فهمي

أحل كلاً من المعادلات الآتية بالقانون العام، مقرّباً إجابتي لأقرب جزءٍ من عشرة (إن لم يمكّن).

a) $3x^2 + 16x = -5$

b) $x^2 - 2x = 4$

المميّز

تعلّمت سابقاً أن للمعادلة التربيعية حلّين حقيقيين مختلفين، أو حالاً حقيقياً واحداً، أو لا توجد لها حلولٌ حقيقية، ويمكن تحديد عدد الحلول الحقيقية للمعادلة التربيعية قبل حلها باستعمال المميّز (discriminant)، وهو المقدار التربيعى الذي يقع أسفل الجذر التربيعى في القانون العام $(b^2 - 4ac)$ ، ويرمز إليه بالرمز Δ .

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

المميّز

رموز رياضية

الرمز Δ إغريقي، ويفسر دلّتا.

استعمال الممیز

ممیز المعادلة التربيعية $\Delta = b^2 - 4ac$ هو $ax^2 + bx + c = 0$ ، ويمكن استعماله لتحديد عدد حلول المعادلة التربيعية كما يأتي:

إشاره الممیز Δ	$\Delta > 0$ موجب	$\Delta = 0$ صفر	$\Delta < 0$ سالب
عدد الحلول	حالان حقيقيان مختلفان	حلٌّ حقيقيٌ واحد	لا توجد حلولٌ حقيقية
مثال بياني			

مثال 2

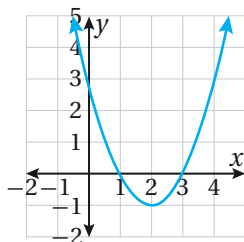
أحد عدد الحلول الحقيقية لكل معادلةٍ تربيعيةٍ مما يأتي باستعمال الممیز:

1) $x^2 - 4x + 3 = 0$

$$\begin{aligned} \Delta &= b^2 - 4ac && \text{صيغة الممیز} \\ &= (-4)^2 - 4(1)(3) && a=1, b=-4, c=3 \quad \text{بتعييض} \\ &= 4 && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

بما أن $\Delta > 0$ ، إذن للمعادلة حالان حقيقيان مختلفان.

الدعم البياني:



يُظهر التمثيل البياني المجاور لمنحنى الاقتران التربيعي المرتبط بالمعادلة $x^2 - 4x + 3 = 0$ وجود حلَّين حقيقين مختلفين لها.

الوحدة ٣

2) $x^2 - 2x + 1 = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

صيغة الممرين

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

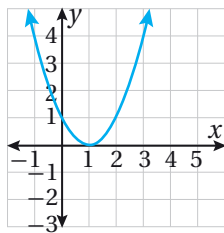
$$a=1, b=-2, c=1$$

$$= 0$$

بالتبسيط

بما أن $\Delta = 0$, إذن للمعادلة حلٌّ حقيقيٌّ واحدٌ.

الدعم البياني:



يُظهر التمثيل البياني المجاور لمنحنى الاقتران التربيعي المُرتبط بالمعادلة $x^2 - 2x + 1 = 0$ وجود حلٌّ حقيقي واحد.

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

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

صيغة الممرين

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

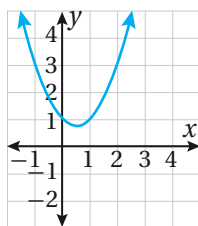
$$a=1, b=-1, c=1$$

$$= -3$$

بالتبسيط

بما أن $\Delta < 0$, إذن ليس للمعادلة أي حلٌّ حقيقي.

الدعم البياني:



يُظهر التمثيل البياني المجاور لمنحنى الاقتران التربيعي المُرتبط بالمعادلة $x^2 - x + 1 = 0$ عدم وجود أي حلٌّ حقيقي للمعادلة.

أتحقق من فهمي

أحدّد عدد الحلول الحقيقية لكل مُعادلة تربيعية مما يأتي باستعمال الممرين:

- a) $-x^2 + 4x - 4 = 0$ b) $2x^2 + 8x - 3 = 0$ c) $x^2 - 6x + 11 = 0$

اختيار الطريقة الأنسب لحل المعادلة التربيعية

تعلّمتُ خمس طرائق لحل المعادلات التربيعية، وفي بعض الأحيان يكون استعمال إحدى هذه الطرائق أنسٌ من استعمال الطرائق الأخرى، ويبيّن الجدول الآتي ملخصاً لهذه الطرائق وإيجابيات كل منها وسلبياتها.

طرائق حل المعادلات التربيعية

ملخص المفهوم

السلبيات	الإيجابيات	الطريقة
• قد لا يعطي حلولاً دقيقة.	• يمكن استعمالها لحل أي معادلة تربيعية. • يمكن بسهولة تحديد الحلول من التمثيل.	التمثيل البياني
• ليس جميع المعادلات التربيعية قابلة للتحليل.	• من أفضل الطرائق لتجريتها أولاً. • تعطي إجابة مباشرة إذا كانت المعادلة قابلة للتحليل أو كان الحد الثابت صفرًا.	التحليل إلى العوامل
• لا تستعمل إذا كان الحد bx موجوداً.	• تستعمل لحل المعادلات على الصورة $c = (x + a)^2$ ، حيث $c \geq 0$	استعمال الجذور التربيعية
• في بعض الأحيان تكون الحسابات معقدة.	• يمكن استعمالها لحل أي معادلة تربيعية على الصورة $ax^2 + bx + c = 0$. • من الأسهل استعمالها إذا كان $a = 1$ ، b عددًا زوجيًا.	إكمال المربع
• قد تستغرق وقتاً أطول من باقي الطرائق لإجراء الحسابات.	• يمكن استعمالها لحل أي معادلة تربيعية على الصورة $ax^2 + bx + c = 0$. • تعطي حلولاً دقيقة.	القانون العام

الوحدة 3

مثال 3

أَحْلُّ كُلَّ مُعَادِلَةٍ مِمَّا يَأْتِي بِاسْتِعْمَالِ أَيِّ طَرِيقَةٍ، وَأَبْرُّ سَبَبَ اخْتِيَارِ الطَّرِيقَةِ:

1) $x^2 + 5x - 14 = 0$

يمكُن تحليلُ الطرفِ الأيسِرِ مِنَ الْمُعَادِلَةِ بِسَهْوَةٍ؛ لِذَا أَحْلُّهَا بِاسْتِعْمَالِ التَّحلِيلِ إِلَى العوامِلِ.

$$x^2 + 5x - 14 = 0$$

المُعَادِلَةُ المُعْطَاةُ

$$(x + 7)(x - 2) = 0$$

بِالتَّحلِيلِ إِلَى العوامِلِ

$$x + 7 = 0 \quad \text{or} \quad x - 2 = 0$$

خَاصِيَّةُ الضَّرِبِ الصَّفْرِيِّ

$$x = -7$$

$$x = 2$$

بِحَلِّ كُلِّ مُعَادِلَةٍ

إِذْنُ، جُذُراً الْمُعَادِلَةِ هُمَا $-7, 2$.

أَتَذَكَّرُ

أَجْرِبُ أَوَّلًا طَرِيقَةَ
التَّحلِيلِ إِلَى العوامِلِ قَبْلَ
باقِي الطَّرَائِقِ.

2) $x^2 - 8x - 3 = 0$

بِمَا أَنَّ مُعَامِلَ x^2 يُساوي 1، وَمُعَامِلَ x عَدْدُ زَوْجِيٌّ، فَمِنَ الْأَفْضَلِ استِعْمَالُ طَرِيقَةِ إِكْمَالِ
الْمُرَبَّعِ.

$$x^2 - 8x - 3 = 0$$

المُعَادِلَةُ المُعْطَاةُ

$$x^2 - 8x = 3$$

بِجَمْعِ 3 إِلَى طَرْفِيِّ الْمُعَادِلَةِ

$$x^2 - 8x + 16 = 3 + 16 \quad \text{إِلَى طَرْفِيِّ الْمُعَادِلَةِ} = \left(\frac{-8}{2}\right)^2 + 16$$

$$(x - 4)^2 = 19$$

بِتَحلِيلِ الْمُرَبَّعِ الْكَامِلِ ثُلَاثِيِّ الْحَدُودِ

$$x - 4 = \pm \sqrt{19}$$

بِأَخْدِ الْجُذُرِ التَّرْبِيعِيِّ لِلْطَّرْفَيِّينِ

$$x = 4 \pm \sqrt{19}$$

بِجَمْعِ 4 إِلَى طَرْفِيِّ الْمُعَادِلَةِ

$$x = 4 + \sqrt{19} \quad \text{or} \quad x = 4 - \sqrt{19}$$

بِفَصْلِ الْحَلَيْنِ

إِذْنُ، جُذُراً الْمُعَادِلَةِ $4 + \sqrt{19}, 4 - \sqrt{19}$.

أُفَكِّرُ

هُلْ يَمْكُنُ حَلُّ الْمُعَادِلَةِ
بِالتَّحلِيلِ؟ أَبْرُّ إِجَابَتِيِّ.

3) $2x^2 - 15x = -19$

بما أن لا يمكن تحليل المعادلة والأعداد فيها كبيرة، فاستعمل القانون العام.

الخطوة 1: أكتب المعادلة بالصورة القياسية.

$$2x^2 - 15x = -19$$

المعادلة المطلوبة

$$2x^2 - 15x + 19 = 0$$

بجمع 19 إلى طرفي المعادلة

الخطوة 2: استعمل المميز لتحديد عدد الحلول الحقيقية للمعادلة.

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

صيغة المميز

$$= (-15)^2 - 4(2)(19)$$

$$a = 2, b = -15, c = 19$$

$$= 73$$

بالتبسيط

بما أن $\Delta > 0$ ، إذن للمعادلة حلان حقيقيان مختلفان.

أتعلم

يُفضل تحديد عدد الحلول الحقيقية للمعادلة قبل البدء بحلها باستعمال القانون العام.

الخطوة 3: أطبق القانون العام.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

صيغة القانون العام

$$x = \frac{-(-15) \pm \sqrt{73}}{2(2)}$$

$$a = 2, b = -15, \Delta = 73$$

$$= \frac{15 \pm \sqrt{73}}{4}$$

بالتبسيط

$$x = \frac{15 - \sqrt{73}}{4} \quad \text{or} \quad x = \frac{15 + \sqrt{73}}{4}$$

بنصل الحلتين

$$\frac{15 - \sqrt{73}}{4}, \frac{15 + \sqrt{73}}{4}$$

أتحقق من فهمي

أحل كل معادلة مما يأتي باستعمال أي طريقة، وأبرر سبب اختيار الطريقة:

a) $x^2 + 3x - 28 = 0$

b) $-x^2 - 10x = 11$

c) $3x^2 - 13x = 5$

الوحدة 3

يُستعمل القانون العام كثيراً في حل المعادلات التربيعية التي تُمذجج تطبيقات حياتية أو علمية؛ لأنَّ قيم المعاملات في تلك المعادلات قد لا تكون بسيطة؛ ما يجعلها غير قابلة للتحليل.

مثال 4 : من الحياة

حرائق الغابات: أُطلقت قذيفة لاطفاء حريق شب في إحدى الغابات، فمثلاً الاقرأن $h(x) = -0.001x^2 + 0.5x + 4$ ارتفاعها بالمترا عن سطح الأرض؛ حيث x المسافة الأفقية بين القذيفة والمدفع. أجد المسافة الأفقية بين موقع سقوط القذيفة والمدفع.

إذا افترضنا أنَّ سطح الأرض يمثل المحور x ، فإنَّ أحد جذري المعادلة $-0.001x^2 + 0.5x + 4 = 0$ يمثل موقع سقوط القذيفة.

أستعمل القانون العام لحل المعادلة:

المعادلة المرتبطة بالاقرأن

صيغة القانون العام

بتعويض $a = -0.001$

$b = 0.5, c = 4$

بالتبسيط

بفصل الحلول

$$-0.001x^2 + 0.5x + 4 = 0$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-(0.5) \pm \sqrt{(0.5)^2 - 4(-0.001)(4)}}{2(-0.001)}$$

$$x = \frac{-0.5 \pm \sqrt{0.266}}{-0.002}$$

$$x = \frac{-0.5 + \sqrt{0.266}}{-0.002} \quad \text{or} \quad x = \frac{-0.5 - \sqrt{0.266}}{-0.002}$$

$$x \approx -7.9$$

$$x \approx 507.9$$

باستعمال الآلة الحاسبة

بما أنَّ موقع سقوط القذيفة يكون أمام المدفع وليس خلفه، فأستثنى القيمة السالبة. إذن، يبعد موقع سقوط القذيفة عن المدفع 507.9 m تقريرياً.

اتدّقِ مِنْ فهمي

في مناورات تدريبية للقوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي، أُطلقت قذيفة من ارتفاع 2 m ، فمثلاً الاقرأن $2 + 0.9x - 0.001x^2 = h(x)$ ارتفاعها بالمترا عن سطح الأرض؛ حيث x المسافة الأفقية بين القذيفة وموقع إطلاقها. أجد المسافة الأفقية بين موقع إطلاق القذيفة وموقع سقوطها.



معلومة

استطاع العلماء مؤخراً تطوير قنابل تحتوي على مواد تطفئ الحرائق، تطلق باستخدام مدفع من مسافة تصل إلى 5 km نحو مناطق الاشتعال التي يصعب الوصول إليها، مثل الغابات.





أحل كلاً من المعادلات الآتية بالقانون العام، مقرّباً إجابتي لأقرب جزءٍ من عشرة (إن لزم):

(1) $2x^2 + x - 8 = 0$

(2) $3x^2 + 5x + 1 = 0$

(3) $x^2 - x - 10 = 0$

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

(5) $6x^2 + 22x + 19 = 0$

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

(7) $3x^2 + 1 = 7x$

(8) $2x^2 + 11x + 4 = 0$

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

(10) $4x^2 = 9x - 4$

(11) $7x^2 = 2 - 3x$

(12) $5x^2 - 10x + 1 = 0$

أحدّد عدد الحلول الحقيقية لكل معادلةٍ تربيعيةٍ ممّا يأتي باستعمال المُمَيِّز:

(13) $x^2 - 6x + 10 = 0$

(14) $2x^2 - 12x = -18$

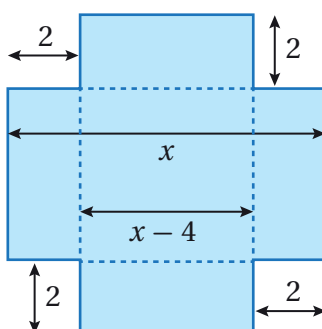
(15) $-5x^2 + 8x + 9 = 0$

أحل كل معادلةٍ ممّا يأتي باستعمال أي طريقةٍ، وأبّرر سبب اختيار الطريقة:

(16) $x^2 + 4x = 15$

(17) $9x^2 - 49 = 0$

(18) $x^2 + 4x - 60 = 0$



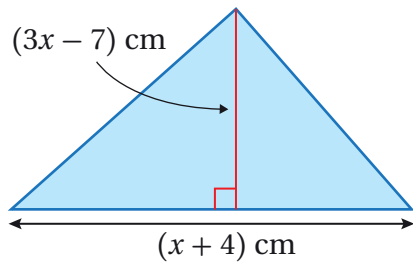
صناعة: تجري صناعة صندوقٍ معدنيٍّ من صفيحةٍ مربعةٍ الشكل بقطع 4 مربعاتٍ متطابقةٍ مِن زوايا الصفيحة، طول ضلعٍ كلٌّ مربعٍ منها 2 m، ثم تطوى الجوانبُ لتشكيل الصندوق. إذا كان حجم الصندوق 144 m³، فاجد أبعاد الصفيحة الأصلية التي صُنعت منها الصندوق، مقرّباً إجابتي لأقرب جزءٍ من عشرة.

حديقة: حديقةٌ مستطيلة الشكل يزيد طولها على عرضها بمقدار 5 m. إذا كانت مساحتها 60 m²، فأجد أبعادها، مقرّباً إجابتي لأقرب جزءٍ من مائة.

الوحدة 3

هندسة: يبيّن الشكل الآتي مثلثاً مساحته 10 cm^2 . أَجِدْ قيمةَ x ، مقرّباً إجابتي لأقرب جُزءٍ من عشرةٍ.

21



أَحْلُّ المَسْأَلَةَ الْوَارَدَةَ فِي بَدَائِيَّةِ الدَّرْسِ.

22



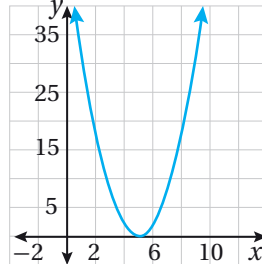
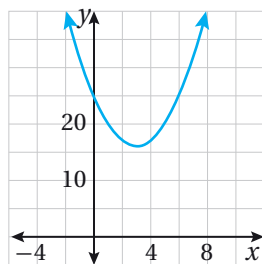
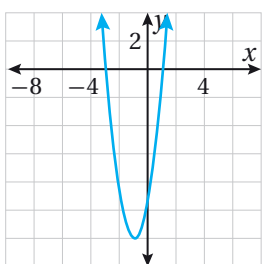
مهارات التفكير العليا



23 $x^2 - 6x + 25 = 0$

24 $2x^2 - 20x + 50 = 0$

25 $3x^2 + 6x - 9 = 0$



تَحْدِيد: حَلَّتْ رَنِيمُ مُعَادِلَةً تَرْبِيعِيَّةً بِاسْتِعْمَالِ الْقَانُونِ الْعَامِ فَكَانَتْ إِجَابَتُهَا $x = \frac{3 \pm \sqrt{37}}{2}$. أَجِدْ الْمُعَادِلَةَ التَّرْبِيعِيَّةَ الَّتِي حَلَّتْهَا رَنِيمُ.

26

أَكْتِشِفُ الْخَطَأَ: يَقُولُ نُورٌ إِنَّ مُمِيزَ الْمُعَادِلَةِ $0 = 2x^2 + 5x - 1 = 17$. أَكْتِشِفُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَ فِيهِ نُورٌ وَأَصْحِّهُ.

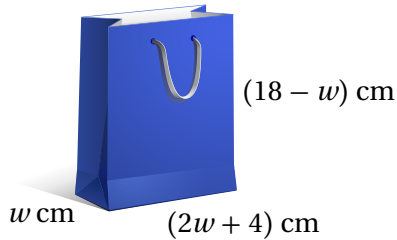
27

الدرس

6

حل معادلات خاصة

Solving Special Equations



حل معادلات خاصة أُس المُتغيّر فيها عدد صحيح موجب أكبر من 2

الصورة التريبيعة.

كيس للهدايا على شكل متوازي مستطيلات، حجمه 1152 cm^3 ، وأبعاده بدلالة المُتغيّر w موضحة في الشكل المجاور. أجد أبعاده.

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



تعلّمتُ في الدروس السابقة حل المعادلات التريبيعية بطرق متنوعة، وسأتعلّم في هذا الدرس حل معادلات أُس المُتغيّر فيها عدد صحيح موجب أكبر من 2 باستعمال التحليل والتجميع وخاصةً الضرب الصّفري.

حل المعادلات بإخراج العامل المشترك الأكبر

تعلّمتُ سابقاً أن تحليل المقدار الجبري بإخراج العامل المشترك الأكبر لحدوده هو عملية عكسية لعملية التوزيع، ويمكن الإفاده من إخراج العامل المشترك الأكبر في تبسيط وحل معادلات أُس المُتغيّر فيها عدد صحيح أكبر من 2.

أتعلم

أحتاج في بعض المعادلات إلى استعمال طرائق حل المعادلات التريبيعية التي تعلّمتها سابقاً، بعد إخراج العامل المشترك الأكبر.

مثال 1

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

$$1 \quad x^3 + 4x^2 = 5x$$

$$x^3 + 4x^2 = 5x$$

المعادلة المعطاة

$$x^3 + 4x^2 - 5x = 0$$

طرح $5x$ من طرف المعادلة

$$x(x^2 + 4x - 5) = 0$$

بالتحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر

$$x(x + 5)(x - 1) = 0$$

بالتحليل إلى العوامل

$$x = 0 \quad \text{or} \quad x + 5 = 0 \quad \text{or} \quad x - 1 = 0$$

خاصية الضرب الصّفري

$$x = -5 \quad x = 1$$

بحل كل معادلة

أتعلم

أكتب جميع حدود المعادلة في الطرف الأيسر من المعادلة قبل إخراج العامل المشترك الأكبر.

إذن، جذور المعادلة $-5, 0, 1$

الوحدة 3

2) $2x^3 = 18x$

$$2x^3 = 18x$$

المعادلة المعطاة

$$2x^3 - 18x = 0$$

طرح $18x$ من طرف المعادلة

$$2x(x^2 - 9) = 0$$

بالتحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر

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

بتحليل الفرق بين مربعين

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

خاصية الضرب الصفرى

$$x = 0$$

$$x = 3$$

$$x = -3$$

بحل كل معادلة

إذن، جذور المعادلة $-3, 0, 3$

أذكّر

للحُقُقِ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ،
أعوّض قيم x في المعادلة
الأصلية.

أتحقق من فهمي حل كلاً من المعادلات الآتية:

a) $x^3 + 12x = 7x^2$

b) $x^3 = 25x$

حل المعادلات بالتجمیع

يمكن حل المعادلات التي تحتوي على أربعة حدود جبرية أو أكثر باستعمال طريقة التجمیع، وذلك بتجمیع الحدود التي تحتوي على عوامل مشتركةٍ بينها، ثم استعمال خاصية الضرب الصفرى لحل المعادلة.

مثال 2

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

1) $x^3 - 2x^2 + 9x - 18 = 0$

$$x^3 - 2x^2 + 9x - 18 = 0$$

المعادلة المعطاة

$$(x^3 - 2x^2) + (9x - 18) = 0$$

بتجمیع الحدود ذات العوامل المشتركة

$$x^2(x - 2) + 9(x - 2) = 0$$

بتحلیل كل تجمیع بإخراج العامل المشترك الأكبر

$$(x - 2)(x^2 + 9) = 0$$

بإخراج $(x - 2)$ عامل مشتركاً

$$x - 2 = 0 \quad \text{or} \quad x^2 + 9 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = 2$$

بحل المعادلة

بما أنه لا يوجد حلٌ حقيقيٌ للمعادلة $0 = x^2 + 9$ لأنَّ مميزها سالبٌ، فإنَّ للمعادلة الأصلية

جذراً وحيداً هو 2

أذكّر

يمكن تحليل المقدار الجبري بالتجمیع إذا تحقق الشروط الآتية جميعها:

- إذا احتوى على أربعة حدود أو أكثر.
- إذا احتوى على عوامل مشتركةٍ بين الحدود يمكن تجمیعها معاً.
- إذا احتوى على عوامل متشابهين متساوين أو كان أحد هما نظيراً جمعياً للآخر.

أفكّر

لماذا $0 \neq x^2 + 9$ أبُرُّ إجابتي.

2) $4x^3 + 8x^2 - 5x - 10 = 0$

$$4x^3 + 8x^2 - 5x - 10 = 0$$

المعادلة المعطاة

$$(4x^3 + 8x^2) + (-5x - 10) = 0$$

بتجميع الحدود ذات العوامل المشتركة

$$4x^2(x + 2) - 5(x + 2) = 0$$

بتحليل كل تجمع باخراج العامل المشترك الأكبر

$$(x + 2)(4x^2 - 5) = 0$$

باخراج $(x+2)$ عاملًا مشتركةً

$$x + 2 = 0 \quad \text{or} \quad 4x^2 - 5 = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$x = -2 \quad x = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$$

بحل كل المعادلة

$$-2, -\frac{\sqrt{5}}{2}, \frac{\sqrt{5}}{2}$$

إذن، جذور المعادلة

$$c \geq 0$$

أذكر

تُستعمل الجذور التربيعية
لحل المعادلات على
الصورة $x^2 = c$ ، حيث

أتحقق من فهمي

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

a) $9x^3 + 18x^2 + 2x + 4 = 0$

b) $2x^3 + x^2 - 14x - 7 = 0$

تحليل مجموع مكعبين أو تحليل الفرق بينهما، وحل معادلتهما

تعلمت سابقاً حالة خاصة من تحليل المقادير الجبرية، هي تحليل الفرق بين مربعين، وتوجد أيضاً حالة خاصة أخرى من تحليل المقادير الجبرية، هي تحليل مجموع مكعبين أو تحليل الفرق بينهما.

تحليل مجموع مكعبين أو تحليل الفرق بينهما

مفهوم أساسيٌّ

• تحليل مجموع مكعبين

بالرموز	مثال
$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$	$x^3 + 27 = (x + 3)(x^2 - 3x + 9)$

• تحليل الفرق بين مكعبين

بالرموز	مثال
$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$	$x^3 - 64 = (x - 4)(x^2 + 4x + 16)$

الوحدة 3

يمكن حل معادلات تحتوي على مجموع مكعبين أو على الفرق بينهما باستعمال طرائق التحليل الخاصة بكلٍّ منها وخاصية الضرب الصفرى.

مثال 3

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

1) $8x^3 + 1 = 0$

$$8x^3 + 1 = 0$$

المعادلة المعطاة

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

بالكتابة على صورة مجموع مكعبين

$$(2x + 1)(4x^2 - 2x + 1) = 0$$

بتحليل مجموع مكعبين

$$2x + 1 = 0 \quad \text{or} \quad 4x^2 - 2x + 1 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

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

بحل المعادلة

بما أنه لا يوجد حل حقيقي للمعادلة $0 = 4x^2 - 2x + 1$ لأن مميزها سالب، فإن للالمعادلة

الأصلية جذراً وحيداً هو $-\frac{1}{2}$

طريقة بديلة

يمكن حل المعادلة $0 = 8x^3 + 1$ بطريقة أخرى كالتالي:

$$8x^3 + 1 = 0$$

المعادلة المعطاة

$$8x^3 = -1$$

طرح 1 من طرف المعادلة

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

بقسمة طرف المعادلة على 8

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

بأخذ الجذر التكعيبى للطرفين

2) $x^3 - 125 = 0$

$$x^3 - 125 = 0$$

المعادلة المعطاة

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

بالكتابة على صورة الفرق بين مكعبين

$$(x - 5)(x^2 + 5x + 25) = 0$$

بتحليل الفرق بين مكعبين

$$x - 5 = 0 \quad \text{or} \quad x^2 + 5x + 25 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = 5$$

بحل المعادلة

بما أنه لا يوجد حل حقيقي للمعادلة $0 = x^2 + 5x + 25$ لأن مميزها سالب، فإن للالمعادلة

الأصلية جذراً وحيداً هو $5 = x$

3) $128x^5 - 54x^2 = 0$

$$128x^5 - 54x^2 = 0$$

المعادلة المعطاة

$$2x^2(64x^3 - 27) = 0$$

بالتحليل بإخراج العامل المشترك

$$2x^2((4x)^3 - 3^3) = 0$$

بالكتابية على صورة الفرق بين مكعبين

$$2x^2(4x-3)(16x^2 + 12x + 9) = 0$$

بتحليل الفرق بين مكعبين

$$2x^2 = 0 \text{ or } 4x-3 = 0 \text{ or } 16x^2 + 12x + 9 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = 0 \quad x = \frac{3}{4}$$

بحل كل معادلة

بما أنه لا يوجد حل حقيقي للمعادلة $16x^2 + 12x + 9 = 0$ لأن مميزها سالب، فإن للمعادلة

الأصلية جذرين هما: $0, \frac{3}{4}$

أتحقق من فهمي

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

a) $27x^3 - 1 = 0$

b) $x^3 + 1000 = 0$

c) $16x^4 - 250x = 0$

حل معادلات على الصورة التربيعية

يسمى المقدار الجبرى المكتوب على الصورة $au^2 + bu + c$; حيث u مقدار جبرى، مقداراً على الصورة التربيعية (quadratic form)، ويمكن استعمال طرائق التحليل التي تعلمتها سابقاً في حل معادلات تحوي مقادير على الصورة التربيعية.

مثال 4

$$x^6 - 3x^3 - 40 = 0$$

الطريقة 1: التحليل

المعادلة المعطاة

$$x^6 - 3x^3 - 40 = 0$$

أفكّر

هل يمكن حل المعادلة $x^3 + 5 = 0$ بطريقة أخرى؟ أبرز إجابتي.

$$(x^3)^2 - 3x^3 - 40 = 0$$

بكتابية المعادلة على الصورة التربيعية

$$(x^3 - 8)(x^3 + 5) = 0$$

بتحليل إلى العوامل

$$x^3 - 8 = 0 \text{ or } x^3 + 5 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = 2$$

$$x = \sqrt[3]{-5}$$

بحل كل المعادلة

إذن، جذرا المعادلة $2, \sqrt[3]{-5}$

الوحدة 3

الطريقة 2: التعويض

أفترض أن $x^3 = u$

$$x^6 - 3x^3 - 40 = 0$$

المعادلة المعطاة

$$(x^3)^2 - 3x^3 - 40 = 0$$

بكتابة المعادلة على الصورة التربيعية

$$u^2 - 3u - 40 = 0$$

بتعریض $x^3 = u$

$$(u - 8)(u + 5) = 0$$

تحليل العبارة التربيعية

$$u - 8 = 0 \quad \text{or} \quad u + 5 = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$u = 8$$

$$u = -5$$

بحل كل المعادلة

$$x^3 = 8$$

$$x^3 = -5$$

بتعریض $x^3 = u$

$$x = 2$$

$$x = \sqrt[3]{-5}$$

أخذ الجذر التكعبي لطرفٍ لكل معادلة

إذن، جذراً المعادلة $5\sqrt[3]{-5}$

خطا شائع

يُخطئ بعض الطلبة
بالتوقف عند إيجاد u ،
والصحبُ إكمال الحل
وإيجاد قيمة x التي تحل
المعادلة.

تحقق من فهمي

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

a) $x^4 - 625 = 0$

b) $x^4 - 3x^2 + 2 = 0$

لحل المعادلات التي أُسّ المتغير فيها عدد صحيح أكبر من 2 كثيراً من التطبيقات الحياتية.

مثال 5 : من الحياة



صناعة: تصنف شركة صناديق لحفظ البضائع على شكل مُوازي مستطيلات، طول كل صندوق يقل 30 cm عن ارتفاعه، وعرضه يقل 90 cm عن ارتفاعه. إذا كان حجم الصندوق 324000 cm^3 فأحد أبعاده.

أفترض أن طول الصندوق l ، وعرضه w ، وارتفاعه h ، وحجمه V .

طول الصندوق: $l = h - 30$

عرض الصندوق: $w = h - 90$

$$V = l \times w \times h$$

حجم متوازي المستطيلات

$$324000 = (h - 30)(h - 90)h$$

$$\begin{aligned} V &= 324000, \\ l &= h - 30, w = h - 90 \end{aligned}$$

$$324000 = h^3 - 120h^2 + 2700h$$

باستعمال خاصية التوزيع

$$h^3 - 120h^2 + 2700h - 324000 = 0$$

بطرح 324000 من طرف المعادلة

$$(h^3 - 120h^2) + (2700h - 324000) = 0$$

بتجميع الحدود ذات العوامل المشتركة

$$h^2(h - 120) + 2700(h - 120) = 0$$

بتحليل كل تجميع يخرج العامل المشتركة الأكبر

$$(h - 120)(h^2 + 2700) = 0$$

يأخرج $(h - 120)$ عاملًا مشتركةً

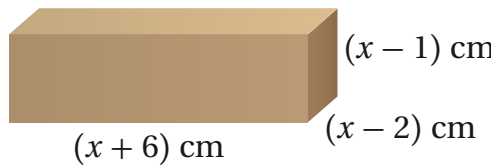
$$h - 120 = 0 \quad \text{or} \quad h^2 + 2700 = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$h = 120$$

بحل المعادلة

بما أنه لا يوجد حل حقيقي للمعادلة $h^2 + 2700 = 0$ لأن مميزها سالب، فإن ارتفاع الصندوق 120 cm، ومنه فإن طوله 90 cm، وعرضه 30 cm



صناعة: تصنع شركة صناديق لجهاز إلكتروني على شكل متوازي مستطيلات، أبعادها كما هو مبين في الشكل المجاور. إذا كان حجم الصندوق 60 cm³، فاجد أبعاده.

أتحقق من فهمي



أندر ب وائل المسائل



أحل كلا من المعادلات الآتية:

1) $3x^4 - 12x^3 = 0$

2) $35x^3 - 28x^2 - 7x = 0$

3) $6x^6 - 3x^4 - 9x^2 = 0$

4) $2x^3 + 4x^2 + 2x = 0$

5) $3x^3 = 12x$

6) $x^3 + 4x^2 + 4x = 0$

7) $2x^3 - 3x^2 - 4x + 6 = 0$

8) $10x^3 - 15x^2 + 2x - 3 = 0$

9) $x^3 - 3x^2 + x - 3 = 0$

الوحدة ٣

10) $125x^3 - 1 = 0$

11) $3x^3 + 3000 = 0$

12) $x^4 + x^3 - 12x - 12 = 0$

13) $5x^3 - 320 = 0$

14) $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$

15) $2x^4 - 9x^2 + 4 = 0$

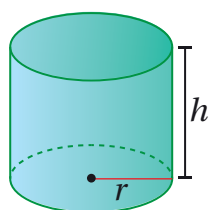
16) $4x^4 + 20x^2 = -25$

17) $16x^4 - 81 = 0$

18) $5w^6 - 25w^3 + 30 = 0$



مشاريع صغيرة: يمثل الاقتران $R(t) = t^3 - 8t^2 + t + 15$ الإيراد السنوي (بالألف دينار) لمشروع غيادة الصغير بعد t عاماً من إنشائه. بعد كم سنة يصل إيراد غيادة إلى 23 ألف دينار؟



هندسة: يبيّن الشكل المجاور أسطوانة حجمها $25\pi h \text{ cm}^3$. إذا كان طول نصف قطر قاعدتها الأسطوانة يقل عن ارتفاعها بمقدار 3 cm، فاجد أبعادها.

أحل المسألة الواردة في بداية الدرس.



مهارات التفكير العليا



اكتشف الخطأ: حل نداء المعادلة $2x^4 - 18x^2 = 0$, كما هو مبين أدناه. اكتشف الخطأ في حلها وأصححه.

$$\begin{aligned}
 2x^4 - 18x^2 &= 0 \\
 2x^2(x^2 - 9) &= 0 \\
 x^2 - 9 &= 0 \\
 (x + 3)(x - 3) &= 0 \\
 x = -3 \quad \text{or} \quad x = 3
 \end{aligned}$$



تحدد: أحل المعادلتين الآتىتين، وأبرر إجابتي:

23) $x^6 + 4x^3 = 2$

24) $(x^2 - 1)^2 - 2(x^2 - 1) = 3$

تبسيط: أجد قيمة العدد w التي تجعل للمعادلة $5x^3 + wx^2 + 80x = 0$ حلّين حقيقيين فقط، وأبرر إجابتي.

اختبارٌ نهايةِ الوحدة

أحلُّ كُلَّاً مِنَ الْمُعادلاتِ الآتيةَ بِيَانِيًّا:

6) $-x^2 + 7x - 12 = 0$

7) $x^2 - 8x + 16 = 0$

8) $-x^2 - 6x = 9$

9) $3x^2 - 27 = 0$

10) $x^2 + 6x = -8$

أحلُّ كُلَّاً مِنَ الْمُعادلاتِ الآتيةَ:

11) $x^2 - 3x - 10 = 0$

12) $x^2 - 8x + 15 = 0$

13) $m^2 + 10m + 25 = 0$

14) $25t^2 - 49 = 0$

15) $12x^2 - 16x - 35 = 0$

16) $10x^2 - x = 2$

17) $25x^2 = 10 - 45x$



يمثلُ الاقترانُ $h(t) = -16t^2 + 8t$ ارتفاعَ جُنُدٍ بالقدم بعدَ t ثانيةً مِنْ قفزِه. بعدَ كِمْ ثانيةٍ يصلُّ إلى ارتفاعٍ عَنْ سطحِ الأرضِ؟

18)

يبينُ الشكلُ الآتي مسطيلًا مساحته 91 m^2 . أَجِدُ

19)

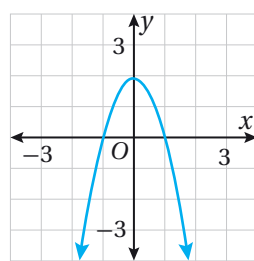
أبعادَه.



$(x+2) \text{ m}$

$(2x+3) \text{ m}$

أختارُ رمزَ الإجابةِ الصحيحةِ لِكُلِّ مَا يَاتِي:



أيُّ مَمَّا يَاتِي يَمْثُلُ أحَدَ

حُلُولِ الْمُعادلةِ التَّرْبِيعِيَّةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ؟

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

جذراً الْمُعادلةِ $0 = 3x^2 - 48$, هُما:

- a) $-2, 2$
- b) $-4, 4$
- c) $-16, 16$
- d) $6, -6$

جذراً الْمُعادلةِ $0 = x^2 - 17x + 42$, هُما:

- a) $1, 42$
- b) $2, 21$
- c) $3, 14$
- d) $6, 7$

جذراً الْمُعادلةِ $0 = 2x^2 - x - 3$, هُما:

- a) $-\frac{2}{3}, 1$
- b) $\frac{2}{3}, -1$
- c) $-\frac{3}{2}, 1$
- d) $\frac{3}{2}, -1$

أيُّ المقاديرُ الْجَبَرِيَّةُ الْآتِيَّةُ لِيَسَ مُرَبَّعًا كَامِلًا؟

- a) $x^2 - 26x + 169$
- b) $x^2 + 32x + 256$
- c) $x^2 + 30x - 225$
- d) $x^2 - 44x + 484$

اختبارٌ نهايةِ الوحدة

أحلل كلاً ممّا يأتي:

أحلل كلاً من المعادلات الآتية بالقانون العام، مقرّباً إجابتي
لأقرب جزءٍ من عشرةٍ (إنْ لَزِمَ):

36) $5x^2 + 2x - 1 = 0$

37) $7x^2 + 12x = -2$

38) $3x^2 + 11x = -9$

أحلل كل معادلةً ممّا يأتي باستعمال أي طريقة، وأبّرر سبب اختيار الطريقة:

39) $2x^2 + 7x = 0$

40) $4x^2 + 8x - 5 = 0$

41) $x^2 - 2x = 5$

أحلل كلاً من المعادلات الآتية:

42) $3x^4 = 27x^2$

43) $x^3 + x^2 = 4x + 4$

44) $2x^3 + 3x^2 = 8x + 12$

45) $x^4 + 3x^2 - 10 = 0$

تدريب على الاختبارات الدولية

أيُّ قيم c الآتية تجعل المعادلة $5x^2 + c = 10$ دون حل؟ 46)

- a) 12 b) 5 c) 9 d) 1

أيُّ مما يأتي يُعدُّ عاملًا ثالثيًّا الحدود $-21 - 32x + 13x^2$ 47)

- a) $13x + 3$ b) $13x + 7$
c) $13x + 21$ d) $13x - 7$

أيُّ مما يأتي يجعل المقدار $14x + x^2 + 14$ عند إضافته مربعاً كاملاً؟ 48)

- a) 7 b) 49 c) 14 d) 196

عدد الحلول الحقيقية للمعادلة $x^2 + 7x = -11$ هو؟ 49)

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

20) $2x^2 + 13x + 20$

21) $7y^2 + 16y - 15$

22) $2t^2 - t - 3$

23) $8y^2 - 10y - 3$

24) $2q^2 - 11q - 21$

25) $10w^2 + 11w - 8$



26) يمثل الاقتران $h(t) = -5t^2 + 30t$ ارتفاع صاروخ العاب ناريّة بالأمتار بعد t ثانيةً من إطلاقه. بعد كم ثانيةً من إطلاقه يصل الصاروخ إلى الأرض؟

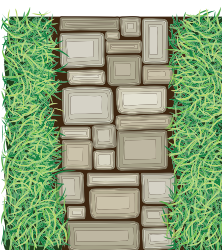
أحلل كلاً من المعادلات الآتية بإكمال المربع، تاركًا الإجابة بدلالة الجذر التربيعي:

27) $x^2 + 6x + 7 = 0$

28) $x^2 - 3x - 1 = 0$

29) $x^2 - 9x + 10 = 0$

30) $x^2 - 2x - 7 = 0$



31) **فناء:** فناء متزيل على شكل مُستطيل يزيد طوله على عرضه بمقدار 6 m، ومساحته 216 m². أجد أبعاده، باستعمال إكمال المربع.

أحلل كلاً من المعادلات الآتية بإكمال المربع، مقرّباً إجابتي
لأقرب جزءٍ من عشرةٍ (إنْ لَزِمَ):

32) $x^2 - 10x = 24$

33) $x^2 + x - 1 = 0$

34) $2x^2 + 20x - 10 = 0$

35) $3x^2 - 6x - 9 = 0$

الهندسة الإحداثية

Coordinate Geometry

ما أهمية هذه الوحدة؟

الهندسة الإحداثية عِمَادُ نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)، وهي تُستخدم في كثير من التطبيقات العلمية والحياتية المهمة، مثل أجهزة الرادار التي ترصد حركة السفن والطائرات وتنظمها، كما تُستخدم في تخطيط الطرق والحدائق.

سأتعلم في هذه الوحدة:

- إيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.
- إيجاد نقطة مُتصف قطعة مستقيمة في المستوى الإحداثي.
- إيجاد البعد بين نقطة ومستقيم.
- استعمال الهندسة الإحداثية لبرهن بعض النظريات.

تعلمت سابقاً:

- ✓ إيجاد ميل خط مستقيم ومعادلته.
- ✓ حل نظام من معادلتين خطيتين.
- ✓ الشروط التي تؤكّد أنّ شكلًا رباعياً متوازي الأضلاع.
- ✓ تحديد ما إذا كان متوازي الأضلاع مستطيلاً أو معياناً أو مربعاً.

مشروع الوحدة

الهندسة الإحداثية والخريطة

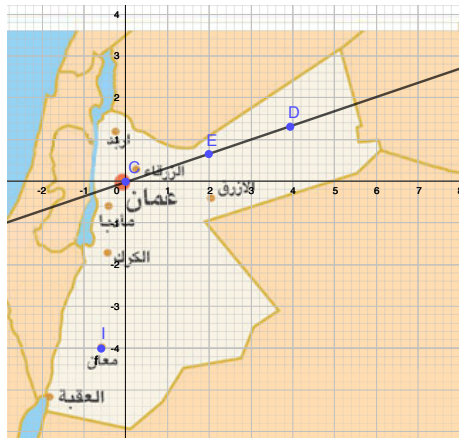
إيجاد المسافة بين مدينتين على الخريطة باستعمال برمجية جيوجبرا.

فكرة المشروع



شبكة الإنترنت، برمجية جيوجبرا.

المواد والأدوات



خطوات تنفيذ المشروع:

1 أبحث مع أفراد مجموعتي في شبكة الإنترنت عن خريطة المملكة الأردنية الهاشمية، ثم أحفظها في جهاز الكمبيوتر.

2 أنقر على أيقونة من شريط الأدوات، ثم اختار الصورة التي حفظتها.

3 أعدل موقع الصورة، وأختار مقاساً مناسباً لها بتحريك النقطتين A و B، اللتين تظهران عليها، بحيث تكون العاصمة عمّان نقطة الأصل.

4 أظهر الشبكة فوق الصورة بـ زر الفأرة الأيمن، ثم اختيار ، ومنها اختيار

5 أجد مقياس رسم الخريطة، التي أدرجتها، باتباع الخطوات الآتية:

- أختار أيقونة من شريط الأدوات، ثم أنقر موقع العاصمة على الخريطة ليظهر الحرف C، وأنقر موقع المحافظة ليظهر الحرف D، وتظهر الإحداثيات في شريط الإدخال.

• أستعمل صيغة المسافة بين نقطتين لأجد بعد المحافظة عن العاصمة عمّان.

- أبحث في شبكة الإنترنت عن المسافة الحقيقية بين المحافظة التي اخترتها والعاصمة عمّان، ثم أجد مقياس الرسم.

6 أجد المسافة الحقيقية بين 3 محافظات أخرى، باستعمال الخطوات السابقة ومقياس الرسم الذي أوجده.

- 7 أستعمل صيغة نقطة المتوسط في المستوى الإحداثي لأجد نقطة المتوسط بين كل محافظتين من المحافظات الثلاث التي اخترتها في الخطوة السابقة.

8 يمكنني إيجاد معادلة المستقيم الواصل بين أي محافظتين على الخريطة بالنقر على أيقونة من شريط الأدوات، ثم بالنقر على كل من النقطتين اللتين تمثلان المحافظتين، لظهور معادلة المستقيم في شريط الإدخال.

- 9 أجد البعد بين النقطة التي تمثل إحدى المحافظات والمستقيم من الخطوة السابقة باستعمال صيغة البعد بين نقطة ومستقيم.

عرض النتائج:

أعد عرضاً تقديميًّا أين فيه خطوات تنفيذ المشروع موضحة بالصور، وبعض الصعوبات التي واجهتها في أثناء العمل.

الدرس 1

المسافة في المستوى الإحداثي Distance in the Coordinate Plane

فكرة الدرس



إيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.

المصطلحات

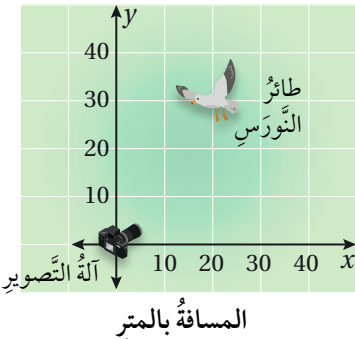


المسافة، الإحداثي، نقطة المُتصف.

مسألة اليوم



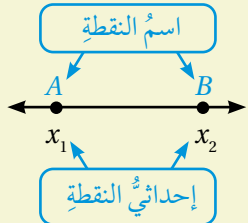
تلقط آلة تصوير صوراً عالية الدقة للطير التي تبعد عنها 50 m أو أقل. هل تلقط الآلة صورة عالية الدقة لطائر النورس المُوضّح موقعه في المستوى الإحداثي المجاور؟



المسافة بين نقطتين

المسافة (distance) بين نقطتين على خط الأعداد هي طول القطعة المستقيمة الواصلة بين هاتين النقطتين بحيث تمثلان نهايتي القطعة، ويمكن استعمال إحداثي (coordinate) كل من النقطتين لإيجاد المسافة بينهما.

أتعلم



صيغة المسافة على خط الأعداد

مفهوم أساسيٌّ

بالكلمات: المسافة بين نقطتين على خط الأعداد هي القيمة المطلقة للفرق بين إحداثييهما.



إذا كان إحداثي النقطة A على خط الأعداد هو x_1 وإحداثي النقطة B هو x_2 ، فإن:

$$AB = |x_2 - x_1| \quad \text{or} \quad AB = |x_1 - x_2|$$

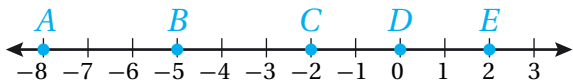
رُموز رياضيةٌ

يُرمز إلى القطعة المستقيمة التي نقطتها بدايتها A ونهايتها B بالرمز \overline{AB} أمّا طولها فيُرمز إليه بالرمز AB .

الوحدة 4

مثال 1

أستعمل خط الأعداد الآتي لأجد BE .



بما أن إحداثي النقطة B هو -5 ، وإحداثي النقطة E هو 2 ، فإن:

$$BE = |x_2 - x_1|$$

صيغة المسافة على خط الأعداد

$$= |2 - (-5)|$$

بتعيين $x_2 = 2$, $x_1 = -5$

$$= 7$$

بالتبسيط

اتحقق من فهمي

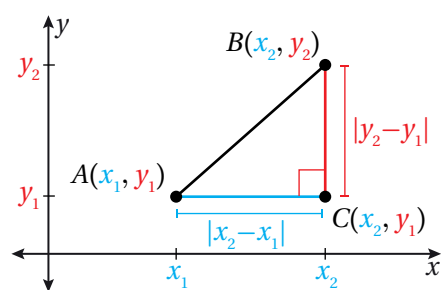
أستعمل خط الأعداد المبين أعلاه لأجد كلاً مما يأتي:

a) AD

b) CB

أتعلم

بما أن \overline{EB} هو نفسه \overline{BE}
فإن ترتيب اسم نقطتين
غير مهم عند إيجاد
المسافة بينهما.



يمكنني إيجاد المسافة بين النقطتين A و B في المستوى الإحداثي باستعمال نظرية فيثاغورس، وذلك بتشكيل مثلث قائم الزاوية يكون \overline{AB} وترًا فيه، كما في الشكل المجاور، ثم أستعمل نظرية فيثاغورس لأجد AB كالتالي:

$$(AB)^2 = (AC)^2 + (CB)^2$$

نظرية فيثاغورس

$$= (|x_2 - x_1|)^2 + (|y_2 - y_1|)^2$$

$$AC = |x_2 - x_1|, \quad CB = |y_2 - y_1|$$

$$= (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

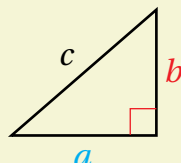
مربعات الأعداد دائمًا موجبة

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

بأخذ الجذر التربيعي لطرف المعادلة

أذكر

نظرية فيثاغورس

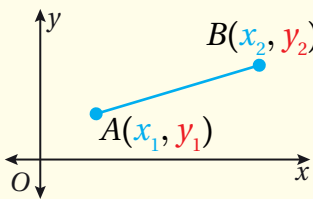


$$a^2 + b^2 = c^2$$

تسمى الصيغة التي توصلت إليها من نظرية فيثاغورس صيغة المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.

صيغة المسافة في المستوى الإحداثي

مفهوم أساسٍ



المسافة بين النقطتين $A(x_1, y_1)$ و $B(x_2, y_2)$ هي:

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

أتعلم

من الأسهل إيجاد طول القطعة المستقيمة الأفقية في المستوى الإحداثي باستخدام صيغة المسافة على خط الأعداد، وذلك بإيجاد القيمة المطلقة لفرق بين الإحداثي x لكل من نقطتي نهاية القطعة، وإيجاد طول القطعة المستقيمة العمودية أخذ القيمة المطلقة لفرق بين الإحداثي y لكل من نقطتي نهاية القطعة.

مثال 2

أجد المسافة بين النقطتين $P(4, -3)$ و $Q(-7, 5)$ ، مقرّباً إجابتي لأقرب جزءٍ من عشرةٍ.

$$PQ = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

صيغة المسافة في المستوى الإحداثي

$$= \sqrt{(4 - (-7))^2 + ((-3) - 5)^2}$$

بتعويض، $(x_1, y_1) = (-7, 5)$,

$$(x_2, y_2) = (4, -3)$$

$$= \sqrt{(11)^2 + (-8)^2}$$

بالتبسيط

$$= \sqrt{185}$$

بإيجاد مربع كل عدد، والجمع

$$\approx 13.6$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، المسافة بين النقطتين Q و P هي 13.6 وحدةً تقريرياً.

أتحقق من فهمي

أجد المسافة بين كل نقطتين مما يأتي، مقرّباً إجابتي لأقرب جزءٍ من عشرةٍ (إن لزم):

a) $C(5, 0), D(-7, 9)$

b) $G(4, -2), H(8, -8)$

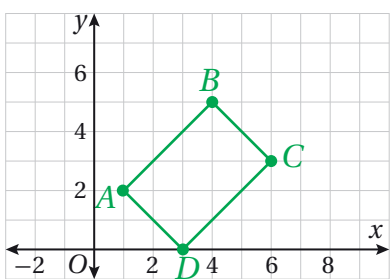
أتعلم

عند إيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي لا يكون ترتيب الإحداثيين x ولا في كل مجموعةٍ من الأقواس مهمًا.

يمكن استعمال صيغة المسافة في تطبيقات حياتية، مثل إيجاد المساحة والمحيط في المخطّطات الهندسية.

الوحدة 4

مثال ٣ : من الحياة



لإيجاد مساحة البيت البلاستيكيّ، أجد طوله وعرضه باستعمال صيغة المسافة في المستوى الإحداثيّ.

الخطوة ١: أجد طول البيت البلاستيكيّ.

أفترض أنَّ طول البيت AB , وبما أنَّ $A(1, 2)$ و $B(4, 5)$, فإنَّ:

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

صيغة المسافة في المستوى الإحداثيّ

$$= \sqrt{(4 - 1)^2 + (5 - 2)^2}$$

بتعويض $(x_1, y_1) = (1, 2)$, $(x_2, y_2) = (4, 5)$:

$$= \sqrt{(3)^2 + (3)^2}$$

بالتبسيط

$$= \sqrt{18}$$

بإيجاد مربع كل عدٍ، والجمع

$$= 3\sqrt{2}$$

بالتبسيط

إذن، طول البيت البلاستيكيّ $3\sqrt{2} \text{ m}$

الخطوة ٢: أجد عرض البيت البلاستيكيّ.

أفترض أنَّ عرض البيت البلاستيكيّ BC , وبما أنَّ $B(4, 5)$ و $C(6, 3)$, فإنَّ:

$$BC = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

صيغة المسافة في المستوى الإحداثيّ

$$= \sqrt{(6 - 4)^2 + (3 - 5)^2}$$

بتعويض $(x_1, y_1) = (4, 5)$, $(x_2, y_2) = (6, 3)$:

$$= \sqrt{(2)^2 + (-2)^2}$$

بالتبسيط

$$= \sqrt{8}$$

بإيجاد مربع كل عدٍ، والجمع

$$= 2\sqrt{2}$$

بالتبسيط

إذن، عرض البيت البلاستيكيّ $2\sqrt{2} \text{ m}$



معلومة

لليووتِ البلاستيكية مُميّزاتٌ عَدَّة، مثل توفير درجة حرارة مناسبة لنمو النباتات؛ ما يتبع إمكانية الزراعة في أي وقتٍ من العام.

أَفَكُرْ

هل هذا هو الحل الوحيد للمثال؟ أبْرُرْ إجابتي.

الخطوة ٣: أَجِد مِساحَةَ الْبَيْتِ الْبَلاستِيكِيِّ.

$$A = l \times w$$

صيغة مساحة المستطيل

$$= 3\sqrt{2} \times 2\sqrt{2}$$

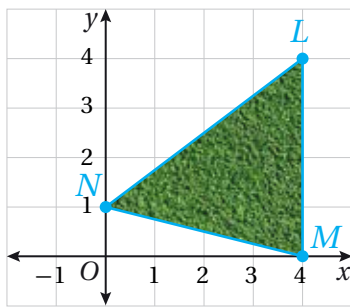
$$l = 3\sqrt{2}, w = 2\sqrt{2}$$

$$= 12$$

بالتبسيط

إذن، مساحة البيت البلاستيكى 12 m^2

أَنْهَقُ مِنْ فَهْمِي



يظهر في المستوى الإحداثي المجاور مخطط حديقة مثلثة الشكل، يرغب خالد في تركيب مراشرات لريها عند رؤوس المثلث. إذا كانت كل وحدة في المستوى الإحداثي تمثل متراً واحداً، فأجد طول الأنابيب التي تصل بين المرشات الثلاثة، مقرباً إجابتي لأقرب جزء من عشرة.

نقطة مُنْتَصِفِ القطعةِ المستقيمةِ

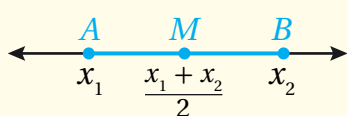
نقطة مُنْتَصِفِ (midpoint) القطعة المستقيمة هي النقطة التي تقع في مُنْتَصِفِ المسافة بين نقطتي نهاية القطعة المستقيمة.

فمثلاً، إذا كانت C نقطة مُنْتَصِفِ \overline{AB} ، فإن $AC = CB$. وهذا يعني أن $\overline{AC} \cong \overline{CB}$.

يمكنك إيجاد نقطة مُنْتَصِفِ قطعة مستقيمة على خط الأعداد بإيجاد الوسط الحسابي لإحداثي نقطتي نهاية.

صيغة نقطة المُنْتَصِفِ على خط الأعداد

مفهوم أساسيٌّ



إذا كان إحداثي النقطة A على خط الأعداد هو x_1 وإحداثي النقطة B هو x_2 ، وكانت M نقطة مُنْتَصِفِ \overline{AB} ، فإن إحداثي M هو:

$$\frac{x_1 + x_2}{2}$$

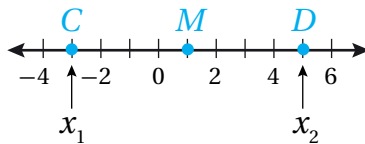
أتذكر

يدلُّ الرَّمْزُ \cong على التطابق، وتدلُّ الإشارة الحمراء في الشكل المجاور على أن $\overline{AC} \cong \overline{CB}$ الطول نفسه.

الوحدة 4

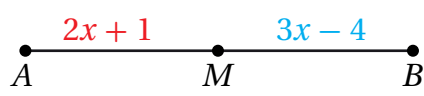
مثال 4

إذا كان إحداثياً نقطتي نهايتي \overline{CD} هما -3 و 5 , فأجد إحداثيّ نقطة مُنتصف \overline{CD} .
أفترض أن $x_1 = -3$ و $x_2 = 5$, وأنّ نقطة مُنتصف \overline{CD} هي M .



$$\begin{aligned} \text{صيغة نقطة المُنتصف على خط الأعداد} \\ \frac{x_1 + x_2}{2} &= \frac{-3 + 5}{2} & \text{بتعيين } x_1 = -3, x_2 = 5 \\ &= \frac{2}{2} = 1 & \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

إذن، إحداثيّ نقطة المُنتصف هو 1



في الشكل المجاور، إذا كانت M نقطة مُنتصف \overline{AB} , فأجد طول \overline{MB} .

الخطوة 1: أجد قيمة x .

$$\overline{AM} \cong \overline{MB}$$

تعريف نقطة مُنتصف قطعة مستقيمة

$$AM = MB$$

تعريف تطابق القطع المستقيمة

$$2x + 1 = 3x - 4$$

بتعيين

$$2x + 5 = 3x$$

بجمع 4 إلى طرفي المعادلة

$$5 = x$$

طرح $2x$ من طرفي المعادلة

الخطوة 2: أجد طول \overline{MB} .

$$MB = 3x - 4$$

طول \overline{MB}

$$= 3(5) - 4$$

بتعيين $x = 5$

$$= 11$$

بالتبسيط

إذن، طول \overline{MB} هو 11 وحدة طول.

اتحقّق من فهمي

(a) إذا كان إحداثياً نقطتي نهايتي \overline{PT} هما -9 و 10 , فأجد إحداثيّ نقطة مُنتصف \overline{PT} .

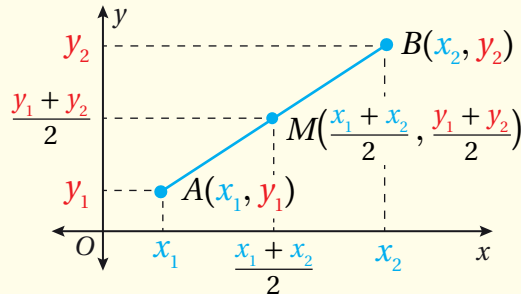
(b) في الشكل المجاور، إذا كانت M نقطة مُنتصف \overline{VW} , فأجد طول \overline{VM} و طول \overline{VW} .



يمكن إيجاد إحداثي نقطة مُتصفٍ قطعة مستقيمة في المستوى الإحداثي بإيجاد الوسط الحسابي لكل من الإحداثي x والإحداثي y لنقطتي نهايته.

صيغة نقطة المُتصف في المستوى الإحداثي

مفهوم أساسي



إذا كانت $A(x_1, y_1)$ و $B(x_2, y_2)$ نقطتين في المستوى الإحداثي، و M نقطة مُتصف \overline{AB} ، فإن إحداثي M هما:

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$$

مثال 5

أجد إحداثي النقطة M ، التي تمثل مُتصف \overline{PQ} ، حيث $P(-6, 3)$ و $Q(1, -1)$.

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$$

صيغة نقطة المُتصف في المستوى الإحداثي

$$M\left(\frac{-6 + 1}{2}, \frac{3 + (-1)}{2}\right)$$

$$(x_1, y_1) = (1, -1)$$

$$(x_2, y_2) = (-6, 3)$$

$$M\left(\frac{-5}{2}, 1\right)$$

بالتبسيط

$$\left(\frac{-5}{2}, 1\right)$$

أتعلم

ترتيب إحداثي نقطتي نهاية القطعة المستقيمة ليس مهمًا عند إيجاد إحداثي نقطة مُتصف قطعة مستقيمة.

اتتفق مِنْ فهمي

أجد إحداثي النقطة M ، التي تمثل مُتصف \overline{HI} ، حيث $I(-1, -7)$ و $H(5, -3)$.

يمكن إيجاد إحداثي نقطة نهاية قطعة مستقيمة إذا علم إحداثياً نقطة النهاية الأخرى للقطعة وإحداثياً نقطة المُتصف.

الوحدة 4

مثال 6

إذا كانت $M(2, 1)$ نقطة مُنتصف \overline{JK} ; حيث $J(1, 4)$, فأجد إحداثي النقطة K .

الخطوة 1: أعرض الإحداثيات المعلومة في صيغة نقطة المُنتصف في المستوى الإحداثي.

أفترض أن $.K(x_2, y_2)$ و $J(x_1, y_1)$

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right) = M(2, 1)$$

صيغة نقطة المُنتصف في المستوى الإحداثي

$$M\left(\frac{1 + x_2}{2}, \frac{4 + y_2}{2}\right) = M(2, 1)$$

بتعويض $(1, 4)$

الخطوة 2: أكتب مُعادلتين، وأحلّهما لإيجاد إحداثي K .

أجد x_2

$$\frac{1 + x_2}{2} = 2$$

$$1 + x_2 = 4$$

$$x_2 = 3$$

أجد y_2

$$\frac{4 + y_2}{2} = 1$$

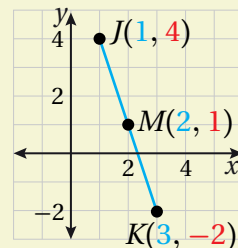
$$4 + y_2 = 2$$

$$y_2 = -2$$

إذن، إحداثياً النقطة K هما $(3, -2)$.

أتعلم

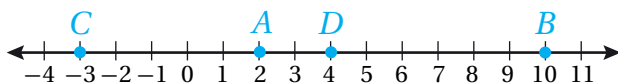
يمكنني التحقق من معمولية الإجابة بتمثيل النقاط الثلاثة في المستوى الإحداثي، ولاحظة أن المسافة بين J و M تظهر متساوية للمسافة بين M و K .



اتحقّق من فهمي

إذا كانت $M(-5, 10)$ نقطة مُنتصف \overline{EP} ; حيث $E(-8, 6)$, فأجد إحداثي النقطة P .

أتدرّب وأحلّ المسائل



استعمل خط الأعداد المجاور لأجد كلاً مما يأتي:

1 AB

2 CD

3 CB

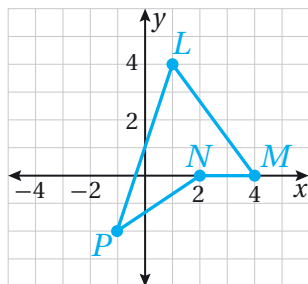
4 AC

أَجِدُ المسافَةَ بَيْنَ كُلَّ نقطَتَيْنِ مَمَّا يَأْتِي، مَقْرَبًا إِحْبَاطِيًّا لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ (إِنْ لَزَمَ):

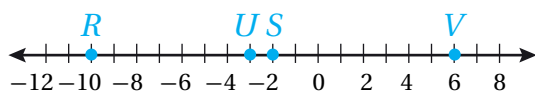
5) $C(-1, 6), D(4, 8)$

6) $E(6, -1), F(2, 0)$

7) $G(4, -5), H(0, 2)$



أَجِدُ مُحيَطَ المُضَلَّعِ المُعَطَّى رُؤُوسُهُ فِي الْمُسْتَوِيِّ
الإِحْدَاثِيِّ الْمُجاوِرِ.

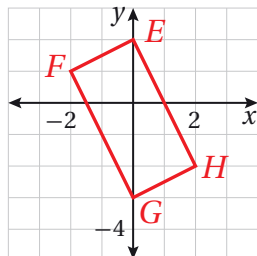


أَسْتَعْمِلُ خَطًّا إِلَيْهِ الأَعْدَادُ الْمُجاوِرَ لِأَجِدَ إِحْدَاثِيًّا نَقْطَةَ الْمُنْتَصِفِ
لِكُلِّ مِنَ الْقَطْعِ الْمُسْتَقِيمِ الْآتِيَّةِ:

9) \overline{RS}

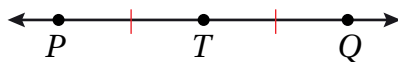
10) \overline{UV}

11) \overline{VS}



أَجِدُ مَسَاحَةَ الْمُسْتَطِيلِ $FEHG$ الْمُعَطَّى رُؤُوسُهُ فِي
الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ الْمُجاوِرِ.

أَسْتَعْمِلُ الشَّكَلَ أَدْنَاهُ لِأَجِدَ PT فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي:



13) $PT = 5x + 3, TQ = 7x - 9$

14) $PT = 7x - 24, TQ = 6x - 2$

أَجِدُ إِحْدَاثِيًّا نَقْطَةَ مُنْتَصِفِ \overline{HK} فِي كُلِّ مِنَ الْحَالَاتِ الْآتِيَّةِ:

15) $H(7, 3), K(-4, -1)$

16) $H(-4, -5), K(2, 9)$

17) $H(-6, 10), K(8, -2)$

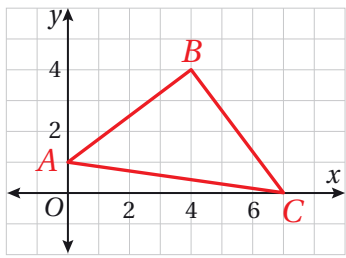
أَجِدُ إِحْدَاثِيًّا نَقْطَةَ نِهايَةِ الْقَطْعِ الْمُسْتَقِيمِ \overline{CD} الْمُجَهُولَةِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي. عَلَمًا أَنَّ M نَقْطَةُ مُنْتَصِفِ \overline{CD} :

18) $C(-5, 4), M(-2, 5)$

19) $D(1, 7), M(-3, 1)$

20) $D(-4, 2), M(6, -1)$

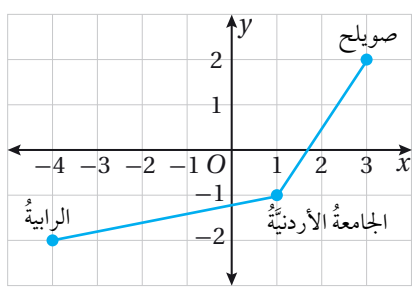
الوحدة 4



استعمل الشكل المجاور الذي يبين $\triangle ABC$ في المستوى الإحداثي، للإجابة عن السؤالين الآتيين تباعاً:

أحدّ نوع المثلث من حيث الأضلاع. (21)

أحد محيط المثلث. (22)



مسافة: تظهر في المستوى الإحداثي المجاور 3 مناطق في العاصمة عمان، هي: صويلح، والجامعة الأردنية، والراية. إذا كانت كل وحدة في المستوى الإحداثي تمثل كيلومتراً واحداً، فأجد المسافة بين صويلح والجامعة الأردنية والمسافة بين الراية والجامعة الأردنية، مقرّباً إجابتي لأقرب جزءٍ من عشرة.

أحل المسألة الواردة في بداية الدرس. (24)

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(2-1)^2 + (6-(-4))^2} \\ &= \sqrt{1^2 + 10^2} \\ &= \sqrt{1+100} \\ &= \sqrt{101} \approx 10 \end{aligned}$$

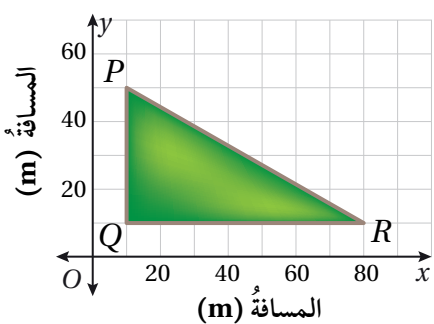
X



مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: وجّد عماد المسافة التقريبية بين النقطتين $A(6, 2)$ و $B(1, -4)$ ، كما هو مُبيّن جانباً. اكتشف الخطأ في حل عماد، وأصحّحه.

تبرير: تقع النقطة P على القطعة المستقيمة التي نهايتها النقطتان $(4, 1)$ و $(13, 7)$. إذا كانت المسافة بين P و A ثلاثة أمثال المسافة بين P و D ، فأجد إحداثيات النقطة P . أبّرر إجابتي.



تبرير: يبيّن الشكل المجاور مخططاً لحديقة عامة على شكل مثلث محاطة بممر مشاة. تمارس فيها مرام رياضة الركض، حيث انطلقت على الممر بسرعة ثابتة مقدارها 130 m لكل دقيقة من P إلى Q ثم من Q إلى R ثم عادت إلى P . كم دقيقة تقريرياً استغرقت مرام للعودة إلى P مرّة أخرى؟ أبّرر إجابتي.

البعُد بَيْنَ نَقْطَةٍ وَمُسْتَقِيمٍ

Distance between a Point and a Line

إيجاد البعُد بَيْنَ نَقْطَةٍ وَمُسْتَقِيمٍ.

إيجاد البعُد بَيْنَ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيْنِ.

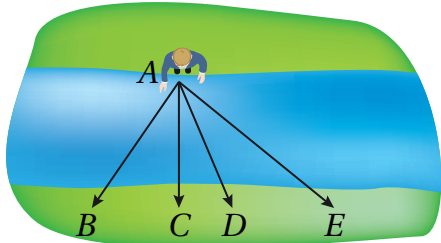
فكرة الدرس



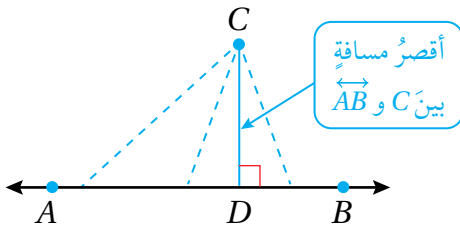
مسألة اليوم



يحاول جمال عبور جدول ماء بالقفز من موقعه عند النقطة A إلى الجهة الأخرى من الجدول، كما يظهر في الشكل المجاور. إلى أي نقطة يجب أن يقفز جمال؟ أبرز إجابتي.



البعُد بَيْنَ نَقْطَةٍ وَمُسْتَقِيمٍ



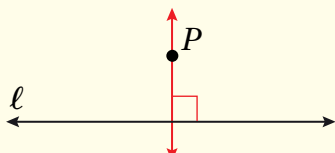
البعُد بَيْنَ مُسْتَقِيمٍ وَنَقْطَةٍ لَا تَقْعُدُ عَلَيْهِ هُوَ طُولُ الْقَطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ الْعَمُودِيَّةِ عَلَى الْمُسْتَقِيمِ مِنْ تِلْكَ النَّقْطَةِ، وَتَمَثُّلُ أَقْصَرَ مَسَافَةً بَيْنَ الْمُسْتَقِيمِ وَالنَّقْطَةِ. فَمِثَلًا، أَقْصَرُ مَسَافَةٍ بَيْنَ النَّقْطَةِ C وَ \overleftrightarrow{AB} هِيَ طُولُ \overline{CD} .

أتذَكَّرُ

يشير الرمز \leftrightarrow إلى المستقيم المار بال نقطتين B و A .

تعلَّمتُ سابقاً كيف أُنشئُ عموداً على مستقيم مِنْ نَقْطَةٍ لَا تَقْعُدُ عَلَيْهِ باستعمالِ فرجارٍ ومسطرةٍ، ويتبَعُ مِنْ هَذِهِ الطَّرِيقَةِ وجُودُ مُسْتَقِيمٍ عمُودِيٍّ واحِدٍ عَلَى الْأَقْلَى عَلَى مُسْتَقِيمٍ مَعْلُومٍ مِنْ نَقْطَةٍ لَا تَقْعُدُ عَلَيْهِ، لكنَّ الْمُسَلَّمَةَ الْآتِيَّةَ تَنْصُّ عَلَى أَنَّ هَذَا الْمُسْتَقِيمَ الْعَمُودِيَّ مُسْتَقِيمٌ وحِيدٌ.

مُسَلَّمَةُ التَّعَامِدِ



لأَيِّ مُسْتَقِيمٍ وَنَقْطَةٍ لَا تَقْعُدُ عَلَيْهِ يَوْجُدُ مُسْتَقِيمٌ وَاحِدٌ فَقَطٌ يَمْرُّ بِالنَّقْطَةِ، وَيَكُونُ عَمُودِيًّا عَلَى الْمُسْتَقِيمِ الْمَعْلُومِ.

مُسَلَّمَةٌ

أتذَكَّرُ

المُسَلَّمَةُ عبارةً رياضيَّةٌ تُقْبَلُ عَلَى أَنَّهَا صَحِيحَةٌ مِنْ غَيْرِ بِرهانٍ.

الوحدة 4

مثال 1

أَجِدُّ الْبَعْدَ بَيْنَ النَّقْطَةِ $(0, 1)$ وَالْمَسْتَقِيمِ l الْمَارِ بِالنَّقْطَيْنِ $(0, 3)$ وَ $(1, 2)$.

الخطوة 1: أَجِدُّ مُعَادِلَةَ الْمَسْتَقِيمِ l .

• أَجِدُّ مِيلَ الْمَسْتَقِيمِ l .

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

صيغة الميل

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

بالتعويض $(x_1, y_1) = (3, 0), (x_2, y_2) = (1, 2)$

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

بالتبسيط

إذن، مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ l هُوَ -1

• أَجِدُّ مَقْطَعَ الْمَسْتَقِيمِ l مِنَ الْمَحْوَرِ z باسْتِعْمَالِ مِيلِهِ وَنَقْطَةٍ يَمْرُّ بِهَا:

$$y = mx + b$$

صيغة الميل والمقطع

$$0 = -1(3) + b$$

$$m = -1, x = 3, y = 0$$

بتعويض

$$3 = b$$

بجمع 3 لطرفي المعادلة

$$y = 3 - x$$

إذن، مُعادِلَةُ الْمَسْتَقِيمِ l هِيَ: $y = 3 - x$

الخطوة 2: أَجِدُّ مُعَادِلَةَ الْمَسْتَقِيمِ w الْعُمُودِيِّ عَلَى الْمَسْتَقِيمِ l وَالْمَارِ بِالنَّقْطَةِ $(0, 1)$.

بِمَا أَنَّ مِيلَ الْمَسْتَقِيمِ l الَّذِي مُعَادِلُتُهُ $x - 3 = y - 1$ ؛ فَإِنَّ مِيلَ الْمَسْتَقِيمِ w الْعُمُودِيِّ عَلَى الْمَسْتَقِيمِ l هُوَ 1

أَجِدُّ مَقْطَعَ الْمَسْتَقِيمِ w مِنَ الْمَحْوَرِ z باسْتِعْمَالِ مِيلِهِ وَنَقْطَةٍ تَيْمُرُ بِهَا.

$$y = mx + b$$

صيغة الميل والمقطع

$$0 = 1(1) + b$$

$$m = 1, x = 1, y = 0$$

بطرح 1 من طرفي المعادلة

$$-1 = b$$

إذن، مُعادِلَةُ الْمَسْتَقِيمِ w هِيَ: $y = x - 1$

أَذْكُرْ

أَسْتَعْمِلُ مِيلَ الْمَسْتَقِيمِ
وَالْمَقْطَعِ لِكِتَابَةِ مُعَادِلَةِ
الْمَسْتَقِيمِ بِصيغَةِ الْمِيلِ
وَالْمَقْطَعِ عَلَى الصُّورَةِ
 $y = mx + b$

أَذْكُرْ

• مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ
 m هُوَ $y = mx + b$
• حاصلُ ضربِ مِيلِيِّ
الْمَسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَعَامِدَيْنِ
يُساوي 1

الخطوة ٣: أستعمل معادلتي المستقيمين l و w لكتابية نظام معادلات و حلّه لإيجاد نقطة تقاطع المستقيمين.

$$y = -x + 3$$

معادلة المستقيم l

$$(+) \quad y = x - 1$$

معادلة المستقيم w

$$2y = 2$$

بحذف المتغير x

$$y = 1$$

بقسمة طرفي المعادلة على ٢

أعوّض ١ بدلاً من y في إحدى المعادلتين؛ لإيجاد قيمة x .

$$y = x - 1$$

معادلة المستقيم w

$$1 = x - 1$$

بتعييض ١ بدلاً من y

$$x = 2$$

بجمع ٢ لطرفي المعادلة

إذن، يتقاطع المستقيمان l و w في النقطة $(2, 1)$.

الخطوة ٤: أستعمل صيغة المسافة بين نقطتين لأجد المسافة بين $(0, 1)$ و $(2, 1)$.

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

صيغة المسافة في المستوى الإحداثي

$$= \sqrt{(1 - 2)^2 + (0 - 1)^2}$$

$$(x_1, y_1) = (1, 0)$$

$$(x_2, y_2) = (2, 1)$$

$$= \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2}$$

بالتبسيط

$$= \sqrt{2}$$

بإيجاد مربع كل عدد، والجمع

إذن، البعد بين النقطة $(0, 1)$ والمستقيم l هي $\sqrt{2}$ وحدة.

أذكر

حل نظام المعادلات الخطية بمتغيرين هو زوج مرتب يتحقق كل معادلة في النظام.

أذكر

يمكن حل نظام المعادلات بالحذف أو بالتعويض.

أتعلم

أجد البعد بين النقطة والمحور x بتحديد الإحداثي للنقطة، وأجد البعد بين النقطة والمحور x بتحديد الإحداثي للنقطة.

أتحقق من فهمي

أجد البعد بين النقطة $(0, 1)$ والمستقيم l الذي معادلته: $y = 3x + 3$

الوحدة 4

صيغة البعد بين نقطة ومستقيم

تعلّمتُ في المثال السابق إيجاد البعد بين نقطة ومستقيم في المستوى الإحداثي باستعمال حل المعادلات وصيغة المسافة بين نقطتين، ويمكن أيضًا إيجاد البعد بين نقطة ومستقيم في المستوى الإحداثي بشكل مباشر باستعمال الصيغة الآتية:

صيغة البعد بين نقطة ومستقيم

مفهوم أساسى

البعد بين المستقيم $P(x_1, y_1)$ ، الذي معادلته $Ax + By + C = 0$ ، والنقطة (x_1, y_1) يعطى

بالصيغة:

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

شريطةً ألا تكون قيمة A و B معاً صفرًا.

مثال 2

أجدُ البعد بين النقطة $(-5, 3)$ والمستقيم $3x - 4y = 26$

الخطوة 1: أكتب معادلة المستقيم على الصورة $Ax + By + C = 0$

$$3x - 4y = 26$$

معادلة المستقيم المعطاة

$$3x - 4y - 26 = 0$$

طرح 26 من طرف المعادلة

$$\text{إذن، } A = 3, B = -4, C = -26$$

اذكر

أكتب معادلة المستقيم على الصورة $Ax + By + C = 0$ قبل التطبيق في صيغة البعد بين نقطة ومستقيم.

الخطوة 2: أجدُ البعد بين النقطة والمستقيم.

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

صيغة البعد بين نقطة ومستقيم

$$= \frac{|3(3) + (-4)(-5) + (-26)|}{\sqrt{(3)^2 + (-4)^2}}$$
$$= \frac{|3(3) + (-4)(-5) + (-26)|}{\sqrt{(3)^2 + (-4)^2}}$$
$$= \frac{3}{5}$$

$$A = 3, B = -4, C = -26, x_1 = 3, y_1 = -5$$

بالتبسيط

إذن، البعد بين النقطة والمستقيم $\frac{3}{5}$ وحدة.

اذكر

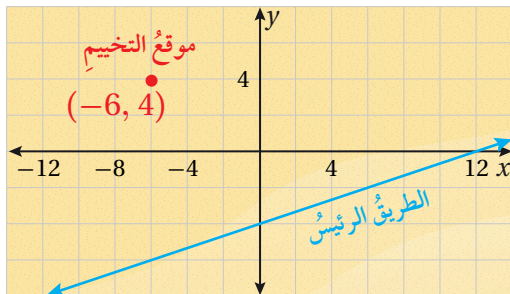
أتبع أولويات العمليات الحسابية عند التطبيق في قانون البعد بين نقطة ومستقيم.

أتحققُ مِنْ فهمي

أَجِدُّ الْبَعْدَ بَيْنَ النَّقْطَةِ $(3, -1)$ وَالْمَسْتَقِيمِ $3x - 4y = 16$

نحتاجُ في كثيِّرٍ مِنَ المواقفِ الحياتيَّةِ إِلَى تحديدِ أَقْصَرِ مَسَافَةٍ لِتوفيرِ الْوَقْتِ وَالْجَهْدِ.

مثال ٣ : مِنَ الْحَيَاةِ



كشافة: يَظْهُرُ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِلَهَائِيِّ الْمُجاوِرِ مَوْقِعُ تَخِيمٍ مَجْمُوعَةٍ كَشْفَيَّةٍ فِي مَنْطَقَةٍ وَادِيٌّ رَمٌّ. إِذَا أَرَادَتِ الْمَجْمُوعَةُ عَوْدَةَ إِلَى مَدِينَةِ الْعَقبَةِ عَبَرَ الطَّرِيقِ

الرَّئِيُّسِ، وَكَانَتْ مُعَادِلَةُ الْمَسْتَقِيمِ الَّتِي تمَثِّلُ هَذَا الطَّرِيقَ الْمُؤَدِّيَ إِلَى مَدِينَةِ الْعَقبَةِ هِيَ $y = \frac{1}{3}x - 4$, فَأَجِدُّ أَقْصَرَ مَسَافَةً بَيْنَ مَوْقِعِ التَّخِيمِ وَالْطَّرِيقِ، مَقْرَبًا إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ عَوْنَى. عَلَمًا أَنَّ كُلَّ وَحدَةٍ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِلَهَائِيِّ تمَثِّلُ كِيلُومُترًا وَاحِدًا.

لِإِيجَادِ أَقْصَرِ مَسَافَةٍ بَيْنَ مَوْقِعِ التَّخِيمِ وَالْطَّرِيقِ الرَّئِيُّسِ، أَجِدُّ الْبَعْدَ بَيْنَ النَّقْطَةِ $(-6, 4)$ وَالْمَسْتَقِيمِ $y = \frac{1}{3}x - 4$.



معلومة

يُسَمَّى وَادِي رَمٌ أَيْضًا وَادِي الْقَمَرِ؛ لِأَنَّ تَضَارِيَسَهُ تَشَبَّهُ تَضَارِيَسَ سَطْحِ الْقَمَرِ، كَمَا يُعَدُّ مَنْطَقَةً سِيَاحِيَّةً مَهْمَةً يَرْتَادُهَا الزُّوَارُ وَالسِّيَاحُ مِنْ مُخْتَلَفِ أَنْحَاءِ الْعَالَمِ لِتَمْسُّخِهِ بِالطَّبِيعَةِ الصَّحْرَاوِيَّةِ الْخَلَابِيَّةِ.

الخطوة ١: أَكْتُبُ مُعَادِلَةَ الْمَسْتَقِيمِ عَلَى الصُّورَةِ $Ax + By + C = 0$

$$y = \frac{1}{3}x - 4$$

مُعَادِلَةُ الْمَسْتَقِيمِ الْمُعْطَاةُ

$$\frac{1}{3}x - y - 4 = 0$$

بِكَتَابَةِ الْمُعَادِلَةِ عَلَى الصُّورَةِ $Ax + By + C = 0$

$$A = \frac{1}{3}, B = -1, C = -4$$

الوحدة 4

أتعلم

يمكن إيجاد معادلة

مكافئة للمعادلة

$$\frac{1}{3}x - y - 4 = 0$$

بضرب طرفي المعادلة

بالعدد 3، وذلك لتسهيل

الحسابات.

الخطوة 2: أجد بعدَ النقطةِ والمستقيمِ.

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

صيغةُ البعْدِ بَيْنَ نقطَةً وَمُسْتَقِيمٍ

$$= \frac{\left| \frac{1}{3}(-6) + (-1)(4) + (-4) \right|}{\sqrt{\left(\frac{1}{3}\right)^2 + (-1)^2}}$$

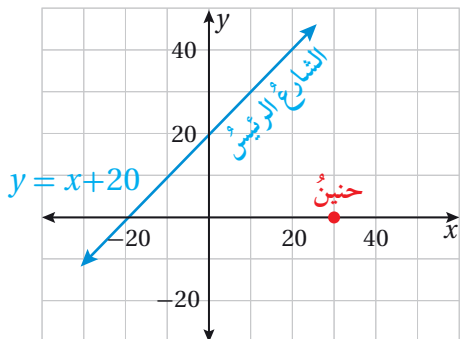
$$A = \frac{1}{3}, B = -1$$

$$C = -4, x_1 = -6, y_1 = 4$$

$$\approx 9.5$$

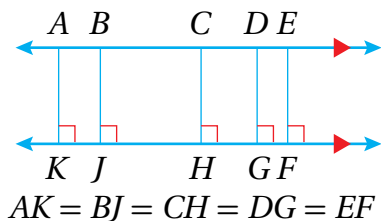
باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، البعْدُ بَيْنَ موقعِ التخييمِ وَالطريقِ الرئيسيِّ 9.5 km تقريباً.



يظهرُ في المستوى الإحداثي المُجاورِ موقعُ منزلِ حنينَ بالنسبة إلى الشارعِ الرئيسيِّ المؤدي إلى مدرستها. إذا كانت مُعادلةُ المستقيمِ الذي يمثلُ الشارعِ الرئيسيِّ هي $y = x + 20$ ، فَأَجِدُ أقصَرَ مسافةً بَيْنَ منزِلِ حنينَ وَالطريقِ، مقرّباً إجابتي لأقربِ جُزءٍ مِنْ عشرَةً.

البعْدُ بَيْنَ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيْنِ



تعلَّمْتُ سابقاً أنَّ المُسْتَقِيمَيْنِ المُتَوَازِيْنِ هُما مُسْتَقِيمَيْنِ يَقْعَدُانِ فِي المُسْتَوِيِّ نَفْسِهِ، بِحِيثُّ يَكُونُ البعْدُ بَيْنَهُمَا ثَابِتاً، وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ البعْدُ بَيْنَ أَيِّ نَقْطَةٍ عَلَى أحَدِهِمَا وَالْمُسْتَقِيمِ الْآخَرِ ثَابِتاً.

البعْدُ بَيْنَ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيْنِ

مفهوم أساسيٌّ

البعْدُ بَيْنَ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيْنِ هُوَ البعْدُ بَيْنَ أحَدِ المُسْتَقِيمَيْنِ وَأَيِّ نَقْطَةٍ عَلَى المُسْتَقِيمِ الْآخَرِ.

مثال 4

أَجِدُّ البعْدَ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيْنِ m, n إِذَا كَانَتْ مَعَادِلُهُمَا $3x + 4y + 8 = 0$ ،
أَعْوَضُ $x = 0$ فِي مُعَادِلَةِ الْمُسْتَقِيمِ m لِأَجِدَّ الْإِحْدَاثِيَّ y الْمُقَابِلِ لَهَا.

الخطوة 1: أَجِدُّ إِحْدَاثِيَّ نَقْطَةٍ تَقْعُدُ عَلَى أَحَدِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ.

أَعْوَضُ $x = 0$ فِي مُعَادِلَةِ الْمُسْتَقِيمِ m لِأَجِدَّ الْإِحْدَاثِيَّ y الْمُقَابِلِ لَهَا.

$$3x + 4y + 8 = 0$$

مُعَادِلَةُ الْمُسْتَقِيمِ

$$3(0) + 4y + 8 = 0$$

بِتَعْوِيْضِ $x = 0$

$$y = -2$$

بِحَلِّ الْمُعَادِلَةِ

إِذْنُ، تَقْعُدُ النَّقْطَةُ $(-2, 0)$ عَلَى الْمُسْتَقِيمِ

الخطوة 2: أَجِدُّ البعْدَ بَيْنَ النَّقْطَةِ وَالْمُسْتَقِيمِ الْآخَرِ.

أَجِدُّ البعْدَ بَيْنَ النَّقْطَةِ $(-2, 0)$ وَالْمُسْتَقِيمِ n ؛ حِيثُ $A = 3, B = 4, C = 10$.

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

صيغَةُ الْبَعْدِ بَيْنَ نَقْطَةٍ وَمُسْتَقِيمٍ

$$= \frac{|3(-2) + 4(0) + 10|}{\sqrt{(3)^2 + (4)^2}}$$

بِتَعْوِيْضِ $A = 3, B = 4$

$C = 10, x_1 = -2, y_1 = 0$

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

بِالتبسيطِ

إِذْنُ، الْبَعْدُ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمَيْنِ m وَ n هُوَ $\frac{2}{5}$ وَحْدَةٌ.

أَتَعْلَمُ

يُمْكِنُ تَحْدِيدُ ما إِذَا كَانَ
الْمُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيْنِ أَمْ
لَا إِذَا كَانَ لَهُمَا الْمِيلُ
نَفْسُهُ وَكَانَ الْمَقْطُوعُ
مُخْتَلِفًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أَجِدُّ البعْدَ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيْنِ m, n إِذَا كَانَتْ مَعَادِلُهُمَا $x - 7y + 14 = 0$ ،
أَعْوَضُ $x = 0$ عَلَى التَّرتِيبِ.

الوحدة 4

أتدرب وأحل المسائل

أَجِدُ البعْدَ بَيْنَ النَّقْطَةِ P وَالْمُسْتَقِيمِ l فِي كُلِّ مَا يَأْتِي مِنْ غَيْرِ استعمالِ صيغَةِ الْبَعْدِ بَيْنَ نَقْطَةٍ وَمُسْتَقِيمٍ:

(1) النَّقْطَةُ $(1, 2)$ وَالْمُسْتَقِيمُ l المَارُ بِالنَّقْطَتَيْنِ $(0, -6)$ وَ $(-4, 1)$.

(2) النَّقْطَةُ $(-9, 2)$ وَالْمُسْتَقِيمُ l المَارُ بِالنَّقْطَتَيْنِ $(8, 2)$ وَ $(-2, 3)$.

(3) النَّقْطَةُ $(4, 4)$ وَالْمُسْتَقِيمُ l المَارُ بِالنَّقْطَتَيْنِ $(-3, 1)$ وَ $(-7, 4)$.

أَجِدُ البعْدَ بَيْنَ النَّقْطَةِ P وَالْمُسْتَقِيمِ l فِي كُلِّ مَا يَأْتِي بِاستعمالِ صيغَةِ الْبَعْدِ بَيْنَ نَقْطَةٍ وَمُسْتَقِيمٍ:

(4) النَّقْطَةُ $(5, 7)$ وَالْمُسْتَقِيمُ l المَارُ بِالنَّقْطَتَيْنِ $(-2, 1)$ وَ $(0, 1)$.

(5) النَّقْطَةُ $(-9, 1)$ وَالْمُسْتَقِيمُ l المَارُ بِالنَّقْطَتَيْنِ $(4, 9)$ وَ $(-1, 4)$.

(6) النَّقْطَةُ $(-3, -10)$ وَالْمُسْتَقِيمُ l المَارُ بِالنَّقْطَتَيْنِ $(3, 1)$ وَ $(-1, -8)$.

أَجِدُ البعْدَ بَيْنَ النَّقْطَةِ وَالْمُسْتَقِيمِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

(7) $y - \frac{1}{6}x + 6 = 0$, $P(-6, 5)$

(8) $y = x + 2$, $Q(2, 4)$

(9) $y + \frac{1}{4}x = 1$, $S(4, 3)$

(10) $y = -3$, $T(5, 2)$

(11) $x = 4$, $K(-2, 5)$

(12) $y - x = 0$, $R(5, 3)$

أَجِدُ البعْدَ بَيْنَ كُلِّ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيْنِ فِي مَا يَأْتِي:

(13) $4x - y + 1 = 0$

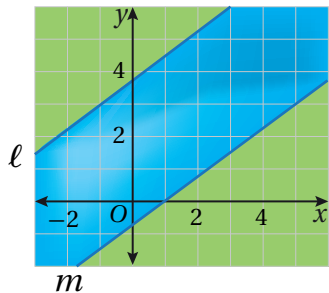
(14) $12x + 5y - 3 = 0$

(15) $2x - 3y + 4 = 0$

$4x - y - 8 = 0$

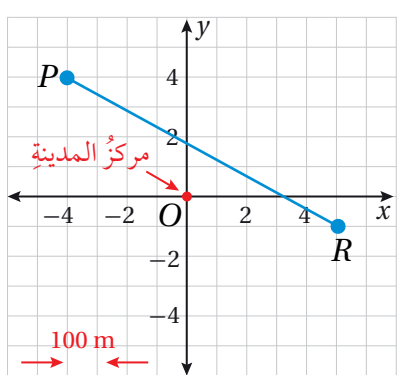
$12x + 5y + 7 = 0$

$y = \frac{2}{3}x + 5$



(16) **نَهْرٌ:** يَظْهُرُ فِي الْمُسْتَوِيِ الإِحْدَاثِيِّ الْمُجاوِرِ جُزْءٌ مِنْ نَهْرٍ يَمْثُلُ الْمُسْتَقِيمَيْنِ l وَ m ضِفَافَتِيهِ. أَجِدُ عَرْضَ النَّهْرِ، مَقْرَبًا إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ.

عَلَمًا أَنَّ كُلَّ وَحدَةٍ فِي الْمُسْتَوِيِ الإِحْدَاثِيِّ تَمْثِلُ 10 أَمْتَارٍ.



يظهرُ في المستوى الإحداثي المجاورِ منزل بسمةَ الذي يقعُ عندَ النقطةِ P ، ومنزل رشا الذي يقعُ عندَ النقطةِ R .

أَجِدْ طولَ الطريقِ بينَ منزِلِ بسمةَ ومنزِلِ رشا.

17

أَجِدْ النقطةَ التي تمثّلُ مُنتصفَ الطريقِ بينَ منزِلِ بسمةَ ومنزِلِ رشا.

18

إذا كانَ مركزُ المدينةِ يقعُ عندَ نقطةِ الأصلِ، فاجِدْ أقصَرَ مسافَةَ بينَ هذا المركِزِ والطريقِ الواصلِ بينَ منزَلَيْ بسمةَ ورشا.

19

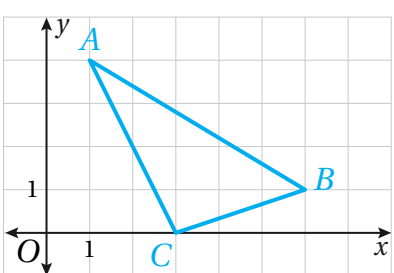
مهارات التفكير العليا



أكتِشِفُ الخطأً: وجَدَ عَمَرَانُ الْبَعْدَ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمِ l الَّذِي مُعَادِلُهُ: $0 = 2x - 8$ وَالنَّقْطَةِ $(1, -1)$ ، كَمَا هُوَ مُبَيَّنُ أدَنَاهُ. أكتِشِفُ الخطأً فِي حلِّ عَمَرَانَ، وَاصْحَّهُ.

20

$$\begin{aligned}
 d &= \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \\
 &= \frac{|1(1) + (2)(-1) + (-8)|}{\sqrt{(1)^2 + (-1)^2}} \\
 &= \frac{9}{\sqrt{2}}
 \end{aligned}$$



تَبَرِيرٌ: أَجِدْ مِساحَةَ المثلَّثِ المرسومِ في المستوى الإحداثي المجاورِ، وأبْرُرْ إجابتِي.

21

تَحْدِيدٌ: أَجِدْ إحداثَيَّيِّ النَّقْطَةِ (النَّقَاطِ) عَلَى الْمَحَوِّرِ x ، الَّتِي تَبْعُدُ 4 وَحدَاتٍ عَنِ الْمُسْتَقِيمِ $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$

22

الدرس

3

البرهان الإحداثي Coordinate Proof

استعمال الهندسة الإحداثية لبرهنة نظريات هندسية.

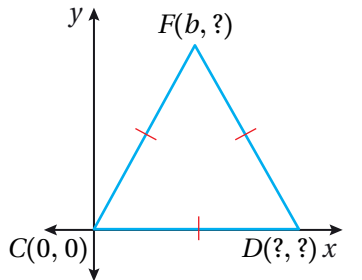
فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



يبين الشكل المُجاور للمثلث المتطابق الأضلاع CFD .

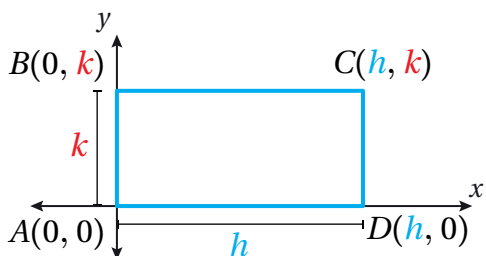
أحد الإحداثيات المجهولة للرؤوس.

تمثيل المُصلَّع في المستوى الإحداثي وتأسِيَّته

لتمثيل مُصلَّع في المستوى الإحداثي، يُفضَّل رسم أحد رؤوسه على نقطة الأصل وأحد أضلاعه على محور إحداثي؛ وذلك لتسهيل تحديد إحداثيات بقية رؤوسه اعتماداً على خصائصه.

مثال 1

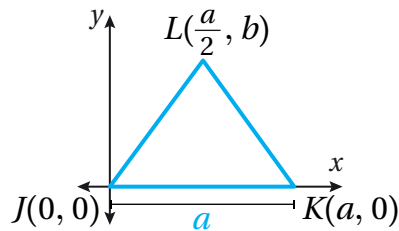
- أرسِم في المستوى الإحداثي المستطيل $ABCD$ ، الذي طوله h وحدة وعرضه k وحدة.
- أجعل زاوية المستطيل القائمة A على نقطة الأصل؛ لأرسمه في الربع الأول.
- افتَّرِض أن AD يمثل طول المستطيل ويُساوي h وحدة، وأن AB يمثل عرضه ويُساوي k وحدة.
- أرسِم D على المحور x . وبما أنَّ طول \overline{AD} يُساوي h وحدة، فإنَّ الإحداثي y للنقطة D هو 0 ، والإحداثي x هو h .



- أرسِم B على المحور y . وبما أنَّ طول \overline{AB} يُساوي k وحدة، فإنَّ الإحداثي x للنقطة B هو 0 ، والإحداثي y هو k .
- أرسِم الرأس C ، بحيث يكون إحداثي (h, k) .

أرسُمُ في المستوى الإحداثي المثلث المتطابق الصُّلَعِين JLK , الذي فيه طول \overline{JK} يساوي a وحدةً.

- أجعل رأس المثلث J على نقطة الأصل؛ لأرسمه في الرُّبع الأول.
- أرسُم K على المحور x , وبما أنَّ طول \overline{JK} يساوي a وحدة، فإنَّ الإحداثي y للنقطة K هو 0 , والإحداثي x هو a .



- بما أنَّ المثلث متطابق الصُّلَعِين، فإنَّ الإحداثي x للرأس L يقع في مُنتصف المسافة بين 0 و a ; أيْ أنه يساوي $\frac{a}{2}$, وبما أنَّ الإحداثي y لا يمكن تحديده، فيمكن تسميتُه b .

أذكُر

يكون منصف زاوية الرأس في المثلث المتطابق الصُّلَعِين عمودياً على القاعدة وينصُّفُها.

اتحقُّق مِن فهمي

- (a) أرسُمُ في المستوى الإحداثي المستطيل $ABCD$, الذي طولُه a وحدة، وعرضُه $2b$ وحدة.
- (b) أرسُمُ في المستوى الإحداثي المثلث قائم الزاوية HMN , الذي فيه طول \overline{HM} يساوي a وحدة، وطول \overline{NM} يساوي b وحدة.

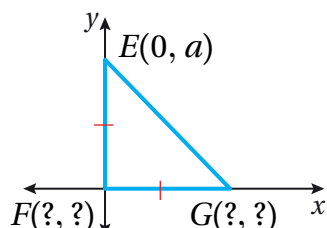
إيجاد الإحداثيات المجهولة

يمكن تحديد إحداثيات مجهولةٍ لرؤوسٍ مُضلعٍ مُمَثَّلٍ في المستوى الإحداثي، وذلك باستعمال خصائص المُضلع والإحداثيات الأخرى المعلومة.

مثال 2

أجدُ الإحداثيات المجهولة في كلٍ من الأشكال الآتية:

1



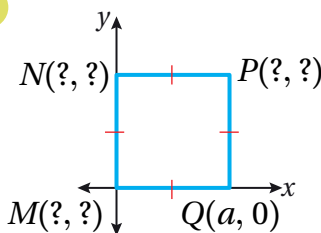
- بما أنَّ الرأس F يقع على نقطة الأصل فإنَّ إحداثيَّه $(0, 0)$.
- بما أنَّ $\overline{EF} \cong \overline{FG}$ فإنَّ طول \overline{GF} يساوي a وحدة، وهو يمثل الإحداثي x للرأس G .
- بما أنَّ الرأس G على المحور x , فإنَّ إحداثيَّه y يساوي 0 . ومنه، فإنَّ إحداثيَّ G هما $(a, 0)$.

أفكُر

هل المثلث في الفرع 1 من المثال 2 قائم الزاوية؟ أبُرُّ إجابتي.

الوحدة 4

2

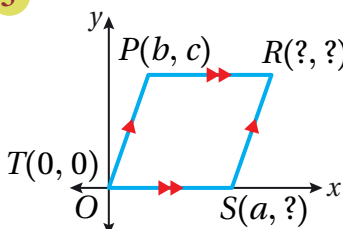


- بما أنَّ الرأس M يقع عند نقطة الأصل فإنَّ إحداثيَّة $(0, 0)$.
- بما أنَّ الرأس Q يقع على المحور x ، ويقع الرأس N على المحور y ، فإنَّ $\angle NMQ$ قائمة، إذن أضلاع الشكل متطابقة. عليه فالشكل مربع.
- بما أنَّ الشكل مربع فإنَّ طول MN يساوي a وحدة، وهو يمثل الإحداثيَّة y للرأس N .
- بما أنَّ الرأس N يقع على المحور y ، فإنَّ إحداثيَّة x يساوي 0 . ومنه، فإنَّ إحداثيَّة N هما $(0, a)$.
- بما أنَّ الشكل مربع، فإنَّ بعد الرأس P عن المحور x وعن المحور y هو a . ومنه، فإنَّ إحداثيَّة P هما (a, a) .

أذكُر

إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة فإنَّ زوايا الأربع قوائمه، وعندها يكون مستطيلًا، وبما أنَّ أضلاعه متطابقة وزواياه قوائم فالشكل الهندسي مربع.

3



- بما أنَّ كلَّ ضلعَين متقابلين متوازيان فالشكل متوازي أضلاع.
- بما أنَّ الرأس S على المحور x فإنَّ إحداثيَّة y يساوي 0 . ومنه، فإنَّ إحداثيَّة S هما $(a, 0)$.
- بما أنَّ القطع المستقيمة المُتوازية مُتوازية دائمًا، فإنَّ لل نقطتين P و R الإحداثيَّة y نفسه، وبما أنَّ طول PR يساوي a وحدة والإحداثيَّة x للنقطة P هو b ، فإنَّ الإحداثيَّة x للنقطة R هو $b + a$. ومنه، فإنَّ إحداثيَّة R هما $(a + b, c)$.

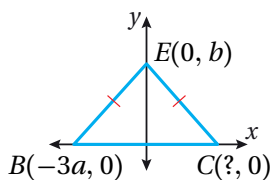
أذكُر

إذا كان الشكل متوازي أضلاع فإنَّ الأضلاع المتقابلة متطابقة.

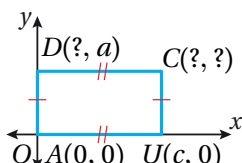
اتحَقْ فِي فَهْمِي

أجد الإحداثيات المجهولة في كلٍ من الأشكال الآتية:

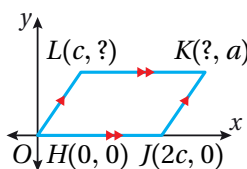
a)



b)



c)



البرهان الإدائيُّ

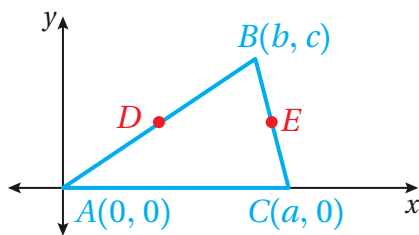
البرهان الإدائيُّ (coordinate proof) هو أحد أنواع البراهين، تُستعمل فيه أشكال هندسية مرسومة في المستوى الإدائي لإثبات صحة نظريات هندسية، ويتضمن أيضًا استعمال متغيرات تمثل إحداثيات رؤوس الشكل أو قياسات زواياه أو أضلاعه؛ لضمان أنَّ النتيجة التي يجري برهانها صحيحة لجميع الأشكال من النوع نفسه بغض النظر عن إحداثيات رؤوسه.

أذكر

تعلمت سابقاً نوعين من البراهين، هما: البرهان الشهيء، والبرهان ذو العمودين.

مثال 3

أكتب برهاناً إدائياً لإثبات أنَّ القطعة المستقيمة الواصلة بين متضمن في مثلثٍ تساوي نصف طول الضلع الثالث وتوازيه.



الخطوة 1: أرسم المثلث في المستوى الإدائي.

أرسم المثلث ABC في المستوى الإدائي، وأحدد إحداثيات كل من رؤوسه.

الخطوة 2: أحدد المعطيات والمطلوب.

المعطيات: في $\triangle ABC$

\overline{AB} نقطة متضمنة •

\overline{BC} نقطة متضمنة •

المطلوب: إثبات أنَّ $DE = \frac{1}{2} AC$ ، وأنَّ $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$.

الخطوة 3: البرهان

$$\overline{DE} \parallel \overline{AC} \quad (1)$$

باستعمال صيغة نقطة المتضمن، فإنَّ إدائيًّا كلٌّ من D و E هما:

$$D\left(\frac{b+0}{2}, \frac{c+0}{2}\right) = D\left(\frac{b}{2}, \frac{c}{2}\right) \quad E\left(\frac{b+a}{2}, \frac{c+0}{2}\right) = E\left(\frac{b+a}{2}, \frac{c}{2}\right)$$

بما أنَّ إدائيًّا y لكلٍّ من D و E متساويان، فإنَّ ميل \overline{DE} يساوي صفرًا، وبما أنَّ \overline{AC} مُنطبقٌ على المحور x ، فإنَّ ميله أيضًا يساوي صفرًا. إذن، $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$ لأنَّ لهما الميل نفسه.

أتعلم

المثلث ABC الذي رسم في المستوى الإدائي غير محدد القياسات؛ لأنَّ اختيار إحداثيات كلٍّ من رؤوسه على قيمتين متغيرتين a و b ، لذا يمكن استعمال هذا المثلث لإثبات صحة علاقاتٍ في جميع المثلثات.

أذكر

للمستقيمات المتقاطعة الميل نفسه، والمستقيمات الأفقيَّة جميعها مُتوازية وميلها يساوي 0

الوحدة 4

$$DE = \frac{1}{2} AC \quad (2)$$

أستعمل صيغة المسافة على خط الأعداد لأجد DE .

$$DE = |x_2 - x_1|$$

صيغة المسافة على خط الأعداد

$$= \left| \frac{b+a}{2} - \frac{b}{2} \right|$$

$$x_1 = \frac{b}{2}, x_2 = \frac{b+a}{2}$$

$$= \left| \frac{a}{2} \right|$$

بالتبسيط

$$= \frac{a}{2}$$

بإيجاد القيمة المطلقة

$$AC = |x_2 - x_1|$$

صيغة المسافة على خط الأعداد

$$= |a - 0|$$

$$x_1 = 0, x_2 = a$$

$$= |a|$$

بالتبسيط

$$= a$$

بإيجاد القيمة المطلقة

$$\text{بما أن } AC = a \text{ و } DE = \frac{a}{2}, \text{ فإن } DE = \frac{1}{2} AC.$$

اتحقق من فهمي

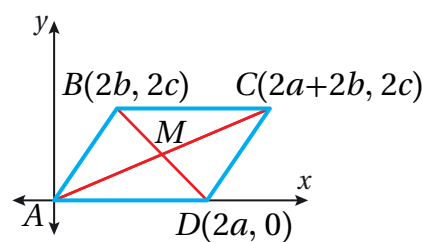
أكتب برهاناً إحدائياً لأثبت أن القطعة المستقيمة الواقلة بين رأس المثلث قائم الزاوية ومتناصف الوتر تساوي نصف طول الوتر.

أنذكُر

من الأسهل إيجاد طول القطعة المستقيمة الأفقية في المستوى الإحداثي باستخدام صيغة المسافة على خط الأعداد، وذلك بإيجاد القيمة المطلقة للفرق بين الإحداثي x لكل من نقطتي نهاية القطعة، وإيجاد طول القطعة المستقيمة الأساسية أخذ القيمة المطلقة لفرق بين الإحداثي y لكل من نقطتي نهاية القطعة.

مثال 4

أكتب برهاناً إحدائياً لأثبت أنه إذا كان الشكل رباعي متوازي أضلاع فإن قطريه ينصف كل منهما الآخر.



الخطوة 1: أرسم متوازي الأضلاع في المستوى الإحداثي.

أرسم $\square ABCD$ في المستوى الإحداثي، وأحدد إحداثيات كل من رؤوسه، كما في الشكل المجاور.

اتعلم

بما أن صيغة نقطة المنتصف تتضمن قسمة مجموع الإحداثيين على 2، فمن الأسهل استعمال إحداثيات من مضاعفات العدد 2

الخطوة 2: أُحدِّد المُعطيات والمطلوب.

المُعطيات:

- إحداثيات رؤوس $\square ABCD$.

- نقطة تقاطع \overline{AC} و \overline{BD} هي M .

المطلوب: إثبات أن M نقطة مُتَنَصِّفٍ \overline{AC} ، ونقطة مُتَنَصِّفٍ \overline{BD} أيضًا.

الخطوة 3: البرهان

- أُجِدْ مُتَنَصِّفٍ \overline{AC} باستعمال صيغة نقطة المُتَنَصِّفٍ.

$$\left(\frac{2a+2b+0}{2}, \frac{2c+0}{2} \right) = (a+b, c)$$

- أُجِدْ مُتَنَصِّفٍ \overline{BD} باستعمال صيغة نقطة المُتَنَصِّفٍ.

$$\left(\frac{2a+2b}{2}, \frac{2c+0}{2} \right) = (a+b, c)$$

- بما أنَّ لكلَّ \overline{AC} و \overline{BD} نقطة المُتَنَصِّفٍ نفسها، ونقطة تقاطع \overline{AC} و \overline{BD} هي M .

فإنَّ M نقطة مُتَنَصِّفٍ \overline{AC} ونقطة مُتَنَصِّفٍ \overline{BD} .

اتحَّقُّقُ مِنْ فَهْمِي

أكتب برهاناً إحداثياً لأثبت أنه إذا كان في الشكل الرباعي ضلعان متوازيان ومُتطابقان فإنَّ الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

تصنيف الأشكال الرباعية باستعمال الهندسة الإحداثية

تعلَّمت سابقاً أنَّ كُلَّا من المستطيل والمعين والمُرَبَّع هُوَ حالة خاصةٌ من متوازي الأضلاع، ولكلِّ شكلٍ منها خصائصٌ تميِّزه.

حالات خاصة من متوازي الأضلاع

مراجعة المفهوم

- المُسْتَطِيلُ مُتوازي أضلاع زواياه الأربع قوائم وقطراته مُتطابقان.
- المعينُ مُتوازي أضلاع أضلاعه مُتطابقة وقطراته مُتعامدان.
- المُرَبَّعُ مُتوازي أضلاعه مُتطابقة وزواياه الأربع قوائم وأقطاره متعامدة ومتابقة.

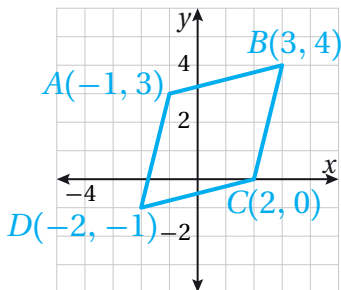
أتذَكَّر

جميع خصائص متوازي الأضلاع والمُسْتَطِيل والمعين تطبِّق على المُرَبَّع.

الوحدة 4

مثال 5

أحدّد ما إذا كان $\square ABCD$ ، الذي إحداثيات رؤوسه $(-1, -1), A(-1, 3), B(3, 4)$ ، $C(2, 0)$ ، $D(-2, -1)$ ، مستطيلاً أو معيّناً أو مربعاً.



الخطوة 1: أرسّم متوازي الأضلاع في المستوى الإحداثي.

أرسّم $\square ABCD$ في المستوى الإحداثي، كما في الشكل المجاور.

الخطوة 2: أحدّد المعطيات والمطلوب.

المعطيات: إحداثيات رؤوس $\square ABCD$.

المطلوب: إثبات أن $\square ABCD$ معيّن أو مستطيل أو مربع.

الخطوة 3: البرهان

إذا كان قطراً متوازي الأضلاع متطابقين فإنه مستطيل، وإذا كانا متعامدين فإنه معيّن، وإذا كانا متطابقين ومتعامدين فإنه مربع.

- أستعمل صيغة المسافة بين نقطتين للمقارنة بين طولي القطرين AC و BD .

$$AC = \sqrt{(2 - (-1))^2 + (0 - 3)^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$BD = \sqrt{((-2) - 3)^2 + ((-1) - 4)^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

بما أن $3\sqrt{2} \neq 5\sqrt{2}$ فإن القطرين ليسا متطابقين؛ لذا $\square ABCD$ ليس مستطيلا ولا مربعاً.

- أستعمل صيغة الميل لتحديد ما إذا كان القطران متعامدين.

\overline{BD} ميل

$$m = \frac{(-1) - 4}{(-2) - 3} = \frac{-5}{-5} = 1$$

\overline{AC} ميل

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

بما أن حاصل ضرب الميلين يساوي -1 فإن القطرين متعامدان؛ لذا فإن $\square ABCD$ معيّن.

أتحقق من فهمي

أحدّد ما إذا كان $\square ABCD$ ، الذي إحداثيات رؤوسه $(-3, -1), A(3, 2), B(4, 0)$ ، $C(-2, -3)$ ، $D(-3, -1)$ ، مستطيلاً أو معيّناً أو مربعاً.

أتعلم

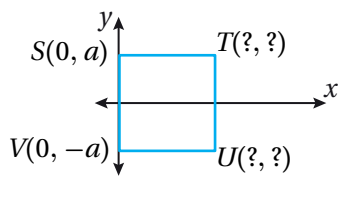
يظهرُ من التمثيل البياني $\square ABCD$ أن زواياه ليست قوائمه؛ لذا فإن التخمين الأولي أن الشكل معيّن وليس مربعاً أو مستطيلاً، ويفقى التتحقق من صحة التخمين جبراً.



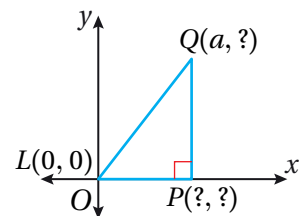
- أرسُم كُلًا مِنَ المُضَلعاتِ الآتية فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ، وَاحْدَدُ إِحْدَاثِيَّاتِ رُؤُوسِ كُلِّ مِنْهَا:
- 1 المثلث قائم الزاوية RMN , الذي طول \overline{MN} فيه يساوي 3 وحداتٍ، وطول \overline{MR} يساوي 4 وحداتٍ.
 - 2 المربع $ABCD$, الذي طول ضلعه $3a$.
 - 3 المثلث قائم الزاوية مُتطابقُ الضلعين JGF , الذي طول كُلِّ مِنْ ساقَيْه p وحدةً.
 - 4 المثلث مُتطابقُ الأضلاع QWR , الذي طول ضلعه $4b$.

أَجِدُّ إِحْدَاثِيَّاتِ الْمَجْهُولَةَ فِي كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الآتية:

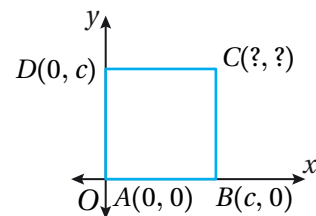
مُرَبَّع 7



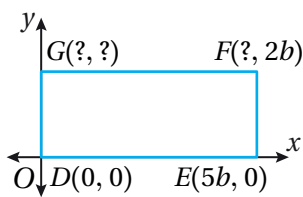
مُثَلَّثٌ 6



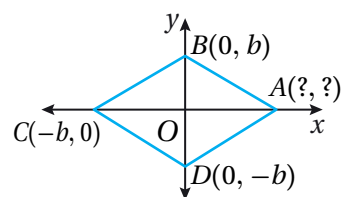
مُرَبَّع 5



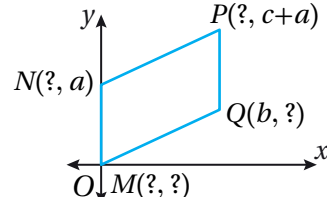
مُسْطَيلٌ 10



مَعِينٌ 9



مُتوازيٌ أَضْلاعٌ 8



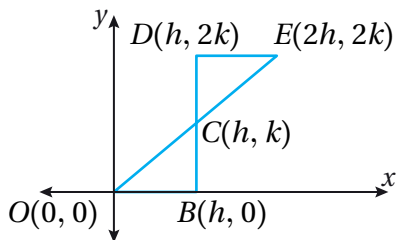
أَكْتُبْ بِرَهَانًا إِحْدَاثِيًّا لِأَثِيتَ كُلَّ مِمَّا يَأْتِي:

إِذَا كَانَ الشَّكْلُ الرُّبَاعِيُّ مُتَوَازِيُّ أَضْلاعٍ فَإِنَّ أَضْلاعَهُ الْمُنَقَابَلَةَ مُطَابِقَةٌ.

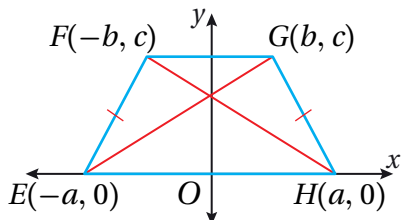
إِذَا كَانَ كُلُّ ضِلَعَيْنِ مُنَقَابِلَيْنِ فِي الشَّكْلِ الرُّبَاعِيِّ مُتَطَابِقَيْنِ فَإِنَّهُ مُتَوَازِيُّ أَضْلاعٍ.

العمود النازل من رأس المثلث المتطابق الضلعين إلى القاعدة ينصف القاعدة.

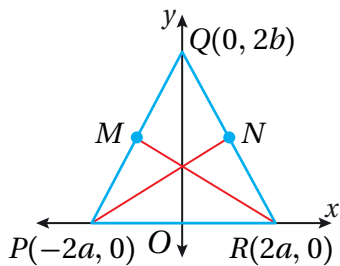
الوحدة 4



- ١٤ أستعمل المعلومات المطلقة على الشكل المجاور، لِأثِّبَ
باستعمال البرهان الإدائي أن $\Delta DEC \cong \Delta BOC$.



- ١٥ أستعمل المعلومات المطلقة على الشكل المجاور، لِأثِّبَ
باستعمال البرهان الإدائي أن $\overline{EG} \cong \overline{FH}$.



- ١٦ في الشكل المجاور، إذا كان $\overline{PQ} \cong \overline{RQ}$ ، وكانت M نقطة
مُنَصَّفٍ \overline{PQ} و N نقطة مُنَصَّفٍ \overline{RQ} ، فَأَثِّبْ باستعمال البرهان
الإدائي أن $\overline{PN} \cong \overline{RM}$.

أحدُ ما إذا كان $\square JKLM$ المعطاة إحداثيات رؤوسه في كُلِّ ممَّا يأنِي،
معيناً أو مستطيلاً أو مربعاً:

١٧ $J(-4, 2), K(0, 3), L(1, -1), M(-3, -2)$

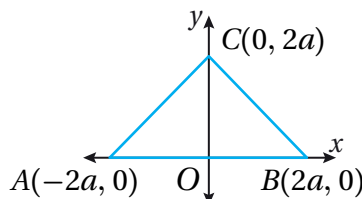
١٨ $J(-2, 7), K(7, 2), L(-2, -3), M(-11, 2)$

١٩ $J(5, 0), K(8, -11), L(-3, -14), M(-6, -3)$

٢٠ $J(-1, 4), K(-3, 2), L(2, -3), M(4, -1)$



مهارات التفكير العليا



- ٢١ تَبَرِّرْ: أصنِّفْ ΔABC ، المرسوم في المستوى الإدائي المجاور،
بحسب أضلاعه وزواياه، وأبْرُرْ إجابتي.

- ٢٢ أكتِشِفُ الخطأ: تقول شذا إنَّ الشكل الرباعي $PQRS$ ، الذي إحداثيات رؤوسه $(4, -5), S(-2, 1), R(1, -4)$ ، $P(0, 2), Q(3, -4)$ ، متوازي أضلاع وليس مستطيل، وتقول صحيحاً إنَّه مستطيل. أيُّ الإجابتين صحيحة؟ أبْرُرْ إجابتي.

- ٢٣ تَحَدِّ: متوازي أضلاع أحدهُ رؤوسه النقطة $(2, 4)$ والرأس الآخر النقطة $(1, 3)$ ونقطة تقاطع قطريه $(1, 0)$. أجد بقية رؤوسه.

اختبارٌ نهايةِ الوحدة

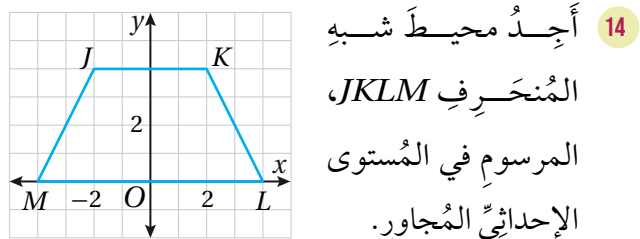
أَجِدُّ المسافَةَ بَيْنَ كُلَّ نقطَتَيْنِ مَا يَأْتِي، مُقْرَبًا إِجَابَتِي لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ (إِنْ لَزِمَ):

- 6) $A(2, 2), B(6, 5)$ 7) $N(-3, 2), M(9, 7)$
 8) $P(1, 5), T(7, -3)$ 9) $F(-6, -4), J(9, 4)$

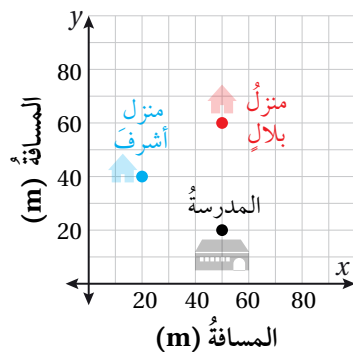
أَجِدُّ إِحْدَاثِيًّا نقطَةً مُنْتَصَفٍ \overline{AB} فِي كُلِّ مِنَ الْحَالَاتِ الآتِيَّةِ:

- 10) $A(8, 4), B(12, 2)$
 11) $A(9, 5), B(8, -6)$
 12) $A(-11, -4), B(-9, -2)$

في الشكْلِ الآتِيِّ، إِذَا كَانَتْ M نقطَةً مُنْتَصَفٍ \overline{RS} ، فَأَجِدُ طولَ \overline{MR} . 13



انطَلَقَ بِلَالٌ مِنْ منزِلِهِ إِلَى المَدْرَسَةِ مَرْوِيًّا بِمَنْزِلِ أَشْرَفَ، أَجِدُّ المسافَةَ الَّتِي قَطَعَهَا بِلَالٌ مِنْ منزِلِهِ إِلَى المَدْرَسَةِ، وَأَسْتَعِنُ بِالْمُسْتَوْىِ الإِحْدَاثِيِّ أَدْنَاهُ. 15



أَخْتَارُ رَمْزَ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ لِكُلِّ مَا يَأْتِي:

- 1) المسافَةُ بَيْنَ النقطَتَيْنِ $(4, -1), (2, -3)$ وَ $(-1, 4)$ هِيَ:

- a) $\sqrt{26}$ b) $\sqrt{40}$
 c) $\sqrt{20}$ d) $\sqrt{34}$

إِحْدَاثِيًّا نقطَةً مُنْتَصَفٍ \overline{CD} ؛ حِيثُ $C(1, -2)$ وَ $D(-3, 6)$ هُما:

- a) $(-1, 2)$ b) $(-1, 4)$
 c) $(1.5, -0.5)$ d) $(-4.5, 1.5)$

إِذَا كَانَتْ $M(-2, -6)$ نقطَةً مُنْتَصَفٍ \overline{AB} ؛ حِيثُ

$B(7, 4)$ ، فَإِنَّ إِحْدَاثِيًّا النقطَةِ A هُما:

- a) $(-11, 16)$ b) $(11, -16)$
 c) $(11, 16)$ d) $(-11, -16)$

نقطَةٌ تَقَاطِعُ قُطْرَيْ مُرَبَّعٍ طُولُ ضِلَاعِهِ s وَرَأْسَاهُ $(0, 0)$ وَ (s, s) ، هِيَ:

- a) (s, s) b) $(2s, 2s)$
 c) $(\frac{s}{2}, \frac{s}{2})$ d) $(\frac{s}{2}, 0)$

إِذَا كَانَتْ $(0, 0), (3, 5), (5, 3)$ تمثُلُ رُؤُوسَ مُتَوازِي

أَضْلاعَ، فَإِنَّ النقطَةَ الَّتِي تمثُلُ الرَّأْسَ الرَّابِعَ لِمُتَوازِي

الأَضْلاعِ هِيَ:

- a) $(5, 0)$ b) $(3, 0)$
 c) $(2, -2)$ d) $(2, 2)$

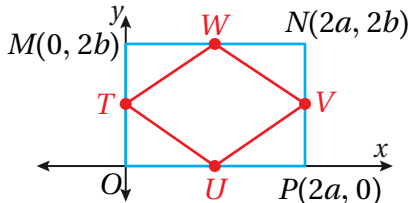
اختبارٌ نهايةِ الوحدة

أَحْدُّد مَا إِذَا كَانَ $\square JKLM$ ، الْمُعْطَى إِحْدَائِيُّ رُؤُوسِهِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، مَعِينًا أَوْ مُسْتَطِيلًا أَوْ مُرَبَّعًا:

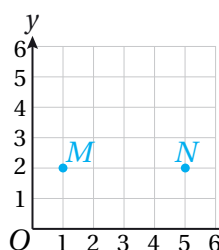
28) $J(5, 2), K(1, 9), L(-3, 2), M(1, -5)$

29) $J(5, 2), K(2, 5), L(-1, 2), M(2, -1)$

في الشكِّل الآتِي، إِذَا كَانَ $MNPO$ مُسْتَطِيلًا، وَكَانَتْ 30) نقاطُ T, W, V, U أَضلاعِهِ، فَأَثْبِتُ بِاستِعْمالِ البرهانِ الإِحْدَائِيِّ أَنَّ $TWVU$ مَعِينٌ.

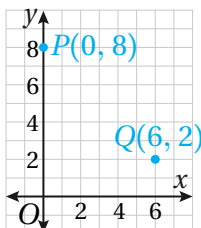


تدريبٌ عَلَى الاختباراتِ الدَّولِيَّةِ



31) يَبْيَّنُ الشكِّلُ الْمُجاوِرُ النقطَيْنِ M وَ N . أَيُّ مَا يَأْتِي يَمْكُنُ أَنْ يَكُونَ إِحْدَائِيًّا النقطَةُ P ، بِحِيثُ يَكُونُ المثلُثُ MPN مُتَطابِقًا للصَّلْعَيْنِ؟

- a) (3, 5) b) (3, 2) c) (1, 5) d) (5, 1)



32) أَيُّ النقطَاتِ الآتِيَّةِ تَقُوْدُ في مُنْتَصَفِ المسافَةِ بَيْنَ النقطَيْنِ P وَ Q ، الْمُمَثَّلَيْنِ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَائِيِّ الْمُجاوِرِ؟

- a) (7, 8) b) (4, 4) c) (3, 5) d) (2, 2)

أَجْدُّ البعْدَ بَيْنَ النقطَةِ وَالْمُسْتَقِيمِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

16) $y = -x + 2, P(8, 4)$

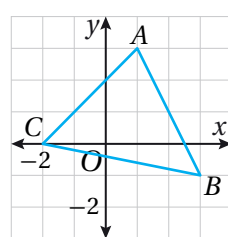
17) $x - 3y + 9 = 0, Q(-13, 6)$

18) $y - 4x = 7, B(-13, 6)$

19) $y - 1 = 5x, S(3, 3)$

20) $y + 2x + 15 = 0, M(-1, -4)$

21) $2x + y + 5 = 0, N(0, 0)$



22) أَجْدُ مَسَاحَةَ الْمُثَلَّثِ الْمُرَسُومِ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَائِيِّ الْمُجاوِرِ، وَأَبْرُزُ إِجَابِيَّ.

أَجْدُ البعْدَ بَيْنَ كُلِّ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيَّيْنِ فِي مَا يَأْتِي:

23) $x + 2y - 3 = 0$

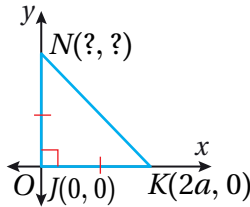
$x + 2y + 4 = 0$

24) $9x + 12y + 10 = 0$

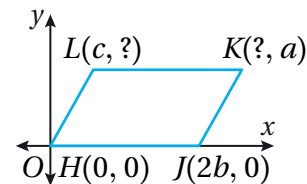
$9x + 12y - 20 = 0$

أَجْدُ إِحْدَائِيَّاتِ الْمَجَهُولَةِ فِي كُلِّ مِنَ الْأَسْكَالِ الآتِيَّةِ:

26) مُثَلَّثٌ



25) مُتَوَازِيَّ أَضْلاعٌ



27) شَبَهٌ مُنْحَرِفٍ

