



الرياضيات

الصف الحادي عشر - المسار الأكاديمي

الفصل الدراسي الثاني

كتاب الطالب

11

فريق التأليف

د. عمر محمد أبو غليون (رئيساً)

هبة ماهر التميمي يوسف سليمان جرادات إبراهيم عقلة القادري

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

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

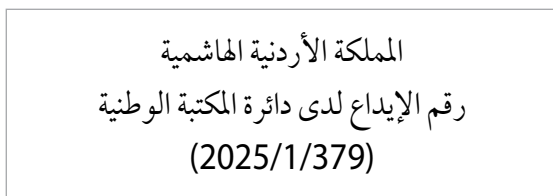
[@nccdjor](https://www.facebook.com/nccdjor) [@ feedback@nccd.gov.jo](mailto:feedback@nccd.gov.jo) www.nccd.gov.jo

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 (2024/8)، تاريخ 16/10/2024 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (178/2024) تاريخ 17/11/2024 م بدءاً من العام الدراسي 2024 / 2025 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2024.

- 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 - 794 - 2



بيانات الفهرسة الأولية للكتاب:

عنوان الكتاب	الرياضيات، كتاب الطالب: الصف الحادي عشر المسار الأكاديمي، الفصل الدراسي الثاني
إعداد/ هيئة	الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج
بيانات الشه	عمان: المركز الوطني لتطوير المناهج، 2025
رقم التصنيف	373.19
الواصفات	/ تدريس الرياضيات / / أساليب التدريس / / المناهج / / التعليم الثانوي /
الطبعة	الطبعة الثانية، مزيدة ومتقدمة

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

التحرير اللغوي:

نضال أحمد موسى

ميسرة عبد الحليم صويص

التصميم الجرافيكي:

راكان محمد السعدي

التحكيم التربوي:

أ.د. خالد أبو اللوم

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.

2024 هـ / 1445

2025 هـ / 1446

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، وبعد؛ فانطلاقاً 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 للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي والمهاري، ومجاراة الأقران في الدول المتقدمة. ولما كان مبحث الرياضيات من أهم المباحث الدراسية التي تنمو لدى الطلبة مهارات التفكير وحل المشكلات، فقد أولى المركز مناهجه عنايةً كبيرةً وأعدها وفق أفضل الطرائق المتبعة عالمياً على أيدي خبرات أردنية، لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لحاجات الطلبة.

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

كما روعي تقديم الموضوعات بطريقة منظمة جاذبة ومدعمة بتمثيلات بيانية ومزودة بإرشادات تعين الطلبة على مواصلة تعلمهم بسلسلة من دون ت歇؛ فهيء تذكّرهم بالخبرات التعليمية التي امتلكوها سابقاً وتساعدهم على ربط الموضوعات الجديدة ببعضها ربطاً وثيقاً. إضافة إلى صلة كثير من أمثلتها ومسائلها بسياقات حياتية تحفز الطلبة على تعلم الرياضيات بشغف وتجعله ذا معنى.

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

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب، نؤمّل أن ينال إعجاب طلبتنا والكوادر التعليمية، ويجعل تعليم الرياضيات وتعلّمها أكثر متعةً وسهولةً، ونَعُدُّ بأن نستمر في تطويره في ضوء ما يصلنا من ملاحظات سديدة.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

الوحدة 4 الاقترانات المثلثية

الدرس 1 قياس الزاوية بالراديان 8

الدرس 2 الاقترانات المثلثية 19

معلم برمجية جيوجبرا: تمثيل الاقترانات المثلثية بيانياً 33

الدرس 3 تمثيل الاقترانات المثلثية بيانياً 34

اختبار نهاية الوحدة 50

الوحدة 5 التكامل

الدرس 1 التكامل غير المحدود 54

الدرس 2 الشرط الأولي 62

الدرس 3 التكامل المحدود 69

قائمة المحتويات

78	الدرس 4 المساحات والحجم
89	معلم برمجية جيوجبرا: تطبيقات التكامل: المساحة
90	اختبار نهاية الوحدة
92	الوحدة 6 الاقترانات الأُسّية واللوغاريتمية
94	الدرس 1 الاقترانات الأُسّية
103	الدرس 2 النمو والاضمحلال الأُسّي
112	الدرس 3 الاقترانات اللوغاريتمية
123	الدرس 4 قوانين اللوغاريتمات
131	الدرس 5 المعادلات الأُسّية واللوغاريتمية
144	اختبار نهاية الوحدة

الاقترانات المثلثية

Trigonometric Functions

الوحدة
4

ما أهمية هذه الوحدة؟

تُعدُّ الاقترانات المثلثية أحد أكثر فروع الرياضيات استعمالاً في العلوم المختلفة؛ إذ يُمكن عن طريقها نمذجة كثير من الظواهر العلمية، مثل: موجات الصوت والضوء. وكذلك إيجاد ارتفاع المَدِ والجَرْزِ، وإنشاء الخرائط، فضلاً عن استعمالها في أنظمة الأقمار الصناعية.

سأتعلّم في هذه الوحدة:

- رسم الزوايا في الوضع القياسي.
- تحويل قياس الزوايا من الدرجات إلى الرadian، وبالعكس.
- إيجاد قيم الاقترانات المثلثية لأي زاوية.
- تمثيل الاقترانات المثلثية بيانياً في المستوى الإحداثي، وإيجاد دورتها وسعتها ومجالها ومداها.

تعلّمتُ سابقاً:

- ماهية دائرة الوحدة، والوضع القياسي للزاوية.
- إيجاد النسب المثلثية للزوايا ضمن الدورة الواحدة بالدرجات.
- تمثيل الاقترانات المثلثية $\sin x, \cos x, \tan x$ في الفترة $[0^\circ, 360^\circ]$ بيانياً في المستوى الإحداثي، واستنتاج خواصها.

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

قياس الزاوية بالراديان

Angle Measure in radian

• رسم الزوايا في الوضع القياسي.

• التحويل من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان، والعكس.

الراديان، الزوايا المُشتَركَة، السرعة الخطية، السرعة الزاوية.



إذا كان طول عقرب الدقائق في الساعة المجاورة 6 cm ، فكيف أجد المسافة التي يقطعها رأس عقرب الدقائق بعد مرور 15 دقيقة على حركته؟ أجد المسافة بطريقتين مختلفتين.

فكرة الدرس



المصطلحات

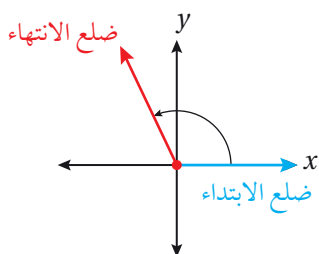


مسألة اليوم



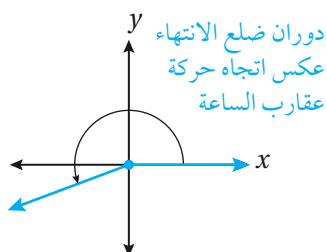
رسم الزاوية في الوضع القياسي

تعلَّمْتُ سابقاً أنَّ الزاوية المرسومة في الوضع القياسي في المستوى الإحداثي هي زاوية يقع رأسها عند نقطة الأصل $(0, 0)$ ، وصلع ابتدائها مُنطَّق على المحور x الموجب.

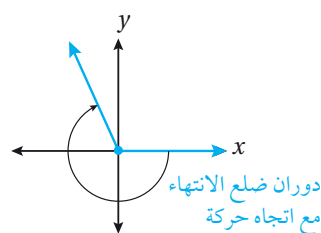


زاوية في الوضع القياسي

تعلَّمْتُ أيضاً أنَّ قياس الزاوية يصف مقدار الدوران واتجاهه اللازمين للانتقال من صلع الابتداء إلى صلع الانتهاء، وأنَّ قياس الزاوية يكون موجباً إذا كان دوران صلع الانتهاء عكس اتجاه حركة عقارب الساعة، وسالباً إذا كان دوران صلع الانتهاء مع اتجاه حركة عقارب الساعة.



زاوية قياسها موجب



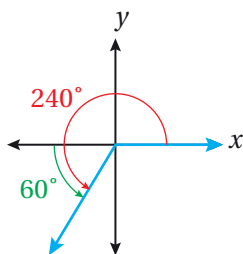
زاوية قياسها سالب

الوحدة 4

مثال 1

أرسم في الوضع القياسي الزاوية التي علم قياسها في كلٌّ مما يأتي:

1 240°

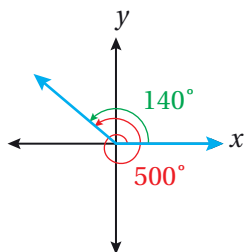


بما أنَّ الزاوية 240° تزيد على الزاوية 180° بمقدار 60° ، فإنَّني أرسم ضلع الانتهاء بالدوران 60° عكس اتجاه دوران عقارب الساعة، بدءاً بالجزء السالب من المحور x .

إرشاد

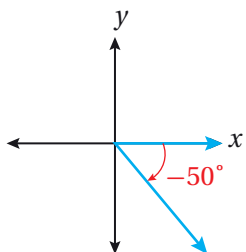
يمكن استعمال المنشلة لتمثيل الزوايا تمثيلاً دقيقاً. وفي حال كان الرسم تقريرياً فيستعمل التقدير لرسم الزوايا.

2 500°



بما أنَّ الزاوية 500° تزيد على الزاوية 360° بمقدار 140° ، فإنَّ ضلع الانتهاء أكمل دورة كاملة عكس اتجاه دوران عقارب الساعة، ثم دار أيضاً 140° عكس اتجاه دوران عقارب الساعة.

3 -50°



بما أنَّ -50° زاوية سالبة، فإنَّني أرسم ضلع الانتهاء بالدوران 50° في اتجاه دوران عقارب الساعة، بدءاً بالجزء الموجب من المحور x .

أتحقق من فهمي

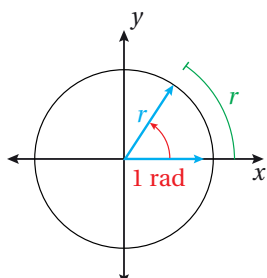
أرسم في الوضع القياسي الزاوية التي علم قياسها في كلٌّ مما يأتي:

a) 170°

b) 650°

c) -130°

الراديان



تعلَّمتُ سابقاً أنَّ يمكن قياس الزوايا بالدرجات، ويُمْكِن أيضاً قياسها بوحدةٍ تعتمد على طول قوس الدائرة، وُتُسَمَّى **الراديان** (radian). فقياس الزاوية المرسومة في الوضع القياسي، التي يُحدِّد ضلع انتهائهما قوساً من الدائرة، طوله مساوٍ لنصف قطر الدائرة، هو 1 رadian.

وبما أنَّ محيط الدائرة يساوي $2\pi r$ ، فإنَّ قياس زاوية الدورة الكاملة هو 2π رadian (عدد مرات تكرار r في $2\pi r$). وبذلك، فإنَّ القياس بالدرجات والقياس بالراديان مترابطان بالمعادلة الآتية:

$$360^\circ = 2\pi \text{ rad} \quad \text{or} \quad 180^\circ = \pi \text{ rad}$$

أتعلم

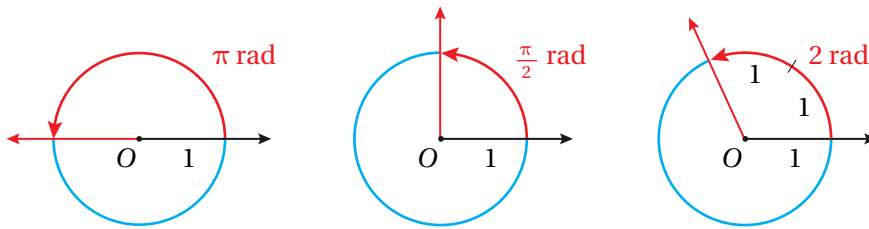
إذا دار ضلع انتهاء الزاوية في الوضع القياسي دورة كاملة عكس اتجاه دوران عقارب الساعة، فإنه يصنع في أثناء دورته زوايا قياسها بين 0° و 360° ، وإذا استمر في دورانه، فإنه يصنع زوايا قياسها أكبر من 360° .

رموز رياضية

يُكتب 1 رadian في

صورة: 1 rad

وهذا يعني أنَّ قياس الزاوية المستقيمة هو π rad، وأنَّ قياس الزاوية القائمة هو $\frac{\pi}{2}$ rad، وأنَّ قياس الزاوية التي يقابلها قوس طوله وحدتان هو 2 rad.



وبما أن $180^\circ = \frac{\pi}{180}$ rad, $1^\circ = \frac{\pi}{180}$ rad, 1 rad $= \left(\frac{180}{\pi}\right)^\circ$ ، إذن $180^\circ = \pi$ rad، $1^\circ = \frac{\pi}{180}$ rad، ويمكن من خلال هاتين العلاقتين تحويل قياس أي زاوية من الدرجات إلى الرadians والعكس على النحو الآتي:

التحويل من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان، والعكس

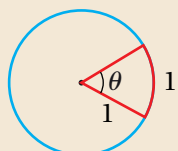
مفهوم أساسي

أتعلم

في الشكل التالي:

$$\theta = 1 \text{ rad}$$

$$\theta \approx 57.3^\circ$$



(1) لتحويل قياس زاوية من الدرجات إلى الرadians أضرب في $\frac{\pi}{180}$

(2) لتحويل قياس زاوية من الرadians إلى الدرجات أضرب في $\frac{180}{\pi}$

مثال 2

أُحول قياس الزاوية المكتوب بالدرجات إلى الرadians، وقياس الزاوية المكتوب بالراديان إلى الدرجات في كلٍّ مما يأتي:

1 140°

$$\begin{aligned} 140^\circ &= 140^\circ \left(\frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ}\right) \\ &= 140^\circ \left(\frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ}\right) \\ &= \frac{140\pi}{180} = \frac{7\pi}{9} \text{ rad} \end{aligned}$$

2 $-\frac{\pi}{12}$

$$\begin{aligned} -\frac{\pi}{12} &= -\frac{\pi}{12} \text{ rad} \left(\frac{180^\circ}{\pi \text{ rad}}\right) \\ &= -15^\circ \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي

أُحول قياس الزاوية المكتوب بالدرجات إلى الرadians، وقياس الزاوية المكتوب بالراديان إلى الدرجات في كلٍّ مما يأتي:

a) 165°

b) $\frac{5\pi}{4}$

c) -80°

d) -6

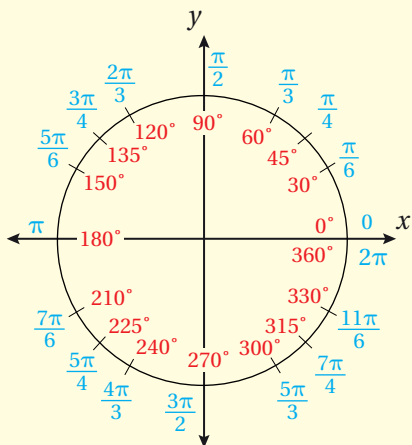
أتعلم

بوجه عام، تُحذف الكلمة (rad) عند التعبير عن قياسات الزوايا بالراديان. وحين يكون قياس الزاوية من دون وحدة، فهذا يعني أنَّ قياسها بوحدة رadian.

الوحدة 4

قياس الزوايا الخاصة بالدرجات والراديان

مفهوم أساسى

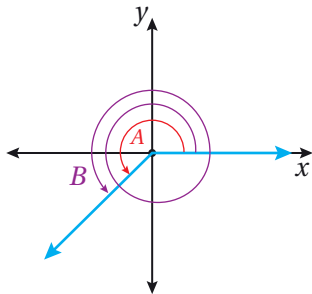


يُبيّن الشكل المجاور القياسات المتكافئة بالدرجات والراديان للزوايا الخاصة من 0° إلى 360° (من 0 إلى 2π rad).

أتعلّم

من المفيد حفظ القياسات المتكافئة بالدرجات والراديان للزوايا الخاصة في الربع الأول، وللزاوية $90^\circ = \frac{\pi}{2}$ ؛ فقياسات الزوايا الأخرى ما هي إلّا مضاعفات لقياسات هذه الزوايا.

الزوايا المشتركة



يُطلق على الزوايا في الوضع القياسي التي لها صلع الانتهاء نفسه، لكنَّ قياساتها مختلفة، اسم **الزوايا المشتركة** (coterminal angles). فمثلاً، الزاويتان A و B في الشكل المجاور هما زاويتان مشتركتان.

الزوايا المشتركة

مفهوم أساسى

يمكن إيجاد زاوية مشتركة في صلع الانتهاء مع زاوية أخرى عن طريق جمع أو طرح أحد مضاعفات الزاوية 360° أو 2π .

بالراديان

إذا كانت θ تمثّل القياس بالراديان لزاوية ما، فإنَّ جميع الزوايا ذات القياس $2n\pi + \theta$ هي زوايا مشتركة مع θ ، حيث n عدد صحيح.

بالدرجات

إذا كانت θ تمثّل القياس بالدرجات لزاوية ما، فإنَّ جميع الزوايا ذات القياس $n \cdot 360^\circ + \theta$ هي زوايا مشتركة مع θ ، حيث n عدد صحيح.

مثال ٣

أجد زاويتين إحداهما قياسها موجب، والأخرى قياسها سالب، وكلتاهمما مشتركة في صلع الانتهاء مع كل زاوية معطاة مما يأتي، ثم أرسمهما:

١ 30°

$$\theta + 360^\circ n$$

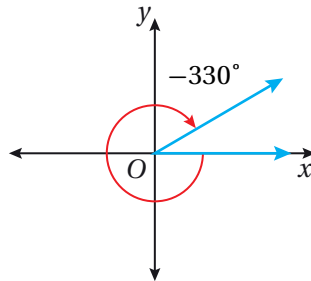
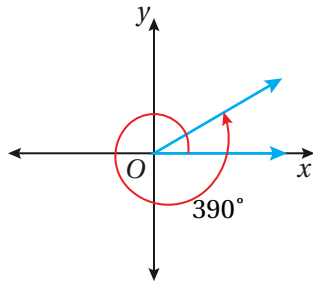
علاقة الزوايا المشتركة

$$30^\circ + 360^\circ (1) = 390^\circ$$

بتعويض $1 = n$ لإيجاد زاوية مشتركة قياسها موجب

$$30^\circ + 360^\circ (-1) = -330^\circ$$

بتعويض $-1 = n$ لإيجاد زاوية مشتركة قياسها سالب



أما رسم كل من الزاويتين فهو:

أتعلم

إذا كان الفرق بين أي زاويتين من مضاعفات 2π أو 360° ، فإنّهما تكونان مشتركتين.

٢ $-\frac{\pi}{3}$

$$\theta + 2n\pi$$

علاقة الزوايا المشتركة

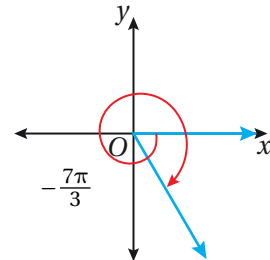
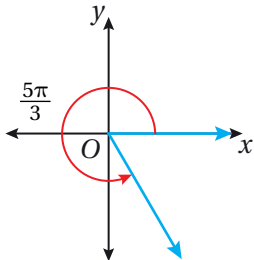
$$-\frac{\pi}{3} + 2(1)\pi = \frac{5\pi}{3}$$

بتعويض $1 = n$ لإيجاد زاوية مشتركة قياسها موجب

$$-\frac{\pi}{3} + 2(-1)\pi = -\frac{7\pi}{3}$$

بتعويض $-1 = n$ لإيجاد زاوية مشتركة قياسها سالب

أما رسم كل من الزاويتين فهو:



أتحقق من فهمي أجد زاويتين إحداهما قياسها موجب، والأخرى قياسها سالب، وكلتاهمما مشتركة في صلع الانتهاء مع كل زاوية معطاة مما يأتي، ثم أرسمهما:

a) 88°

b) -920°

c) $\frac{2\pi}{3}$

d) $-\frac{3\pi}{4}$

تطبيقات: طول القوس ومساحة القطاع

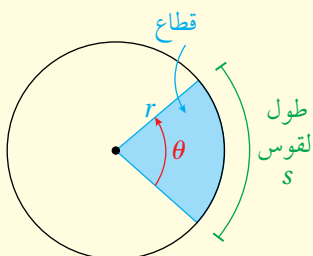
تعلّمتُ سابقاً أنَّ القوس جزء من الدائرة مُحدَّد بنقطتين عليهما، وأنَّ القطاع هو الجزء المحسور بين قوس منها ونصفي القُطريين اللذين يمْرِّان بطرفي القوس. وسأتعلّم الآن إيجاد طول القوس ومساحة القطاع عندما يكون قياس الزاوية المركزية بالراديان.

طول القوس ومساحة القطاع

مفهوم أساسى

أذكّر

الزاوية المركزية في الدائرة هي الزاوية التي يقع رأسها على مركز الدائرة، وضلاعها نصف قُطري في الدائرة.



طول القوس

طول القوس s من الدائرة المقابلة لزاوية مركزية قياسها θ بالراديان يساوي ناتج ضرب طول نصف القطر r في θ .

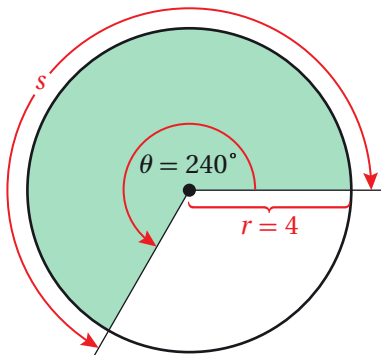
$$s = r\theta \quad \text{بالرموز:}$$

مساحة القطاع

مساحة القطاع A الذي قياس زاويته المركزية θ بالراديان في دائرة طول نصف قُطريها r تساوي ناتج ضرب مربع طول نصف القطر r في θ .

$$A = \frac{1}{2} r^2 \theta \quad \text{بالرموز:}$$

مثال 4



يُبيّن الشكل المجاور قطاعاً دائرياً زاويته المركزية 240° في دائرة طول نصف قُطريها 4 cm . أجد طول القوس ومساحة القطاع، وأقْرَب إجابتي إلى أقرب جزء من عشرة.

لإيجاد طول قوس القطاع الدائري باستعمال الصيغة: $s = r\theta$ ، أحوّل قياس زاوية القطاع من الدرجات إلى الراديان.

الخطوة 1: أحوّل قياس الزاوية المركزية من الدرجات إلى الراديان.

$$240^\circ = 240^\circ \left(\frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ} \right)$$

بالضرب في $\left(\frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ} \right)$
بالتبسيط

الخطوة 2: أجد طول القوس.

$$s = r\theta$$

صيغة طول القوس

$$= 4 \left(\frac{4\pi}{3} \right)$$

بتعمير $r = 4, \theta = \frac{4\pi}{3}$

$$\approx 16.8$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، طول القوس هو 16.8 cm تقريباً.

الخطوة 3: أجد مساحة القطاع.

$$A = \frac{1}{2} r^2 \theta$$

صيغة مساحة القطاع

$$= \frac{1}{2} (4)^2 \left(\frac{4\pi}{3} \right)$$

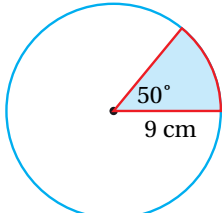
بتعمير $r = 4, \theta = \frac{4\pi}{3}$

$$\approx 33.5$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، مساحة القطاع هي 33.5 cm^2 تقريباً.

أتحقق من فهمي

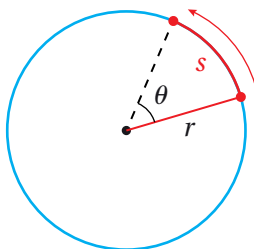


يُبيّن الشكل المجاور قطاعاً دائرياً زاويته المركزية 50° في دائرة طول نصف قطرها 9 cm. أجد طول القوس ومساحة القطاع، وأقرب إجابة إلى أقرب جزء من عشرة.

تنبيه

وحدة قياس طول القوس هي cm، وليس cm rad؛ لأنَّ الرadian نسبة بلا وحدة، وكذلك هو حال مساحة القطاع.

تطبيقات: الحركة الدائرية



إذا افترضت أنَّ نقطة تتحرَّك على محيط دائرة كما في الشكل المجاور، فإنَّه يُمكِّنني وصف حركتها باستعمال **السرعة الخطية** (linear velocity) التي تُمثِّل المُعَدَّل الذي تتغَيَّر فيه المسافة المقطوعة. فالسرعة الخطية هي المسافة المقطوعة مقسومة على المدَّة الزمنية المنقضية.

الوحدة 4

يمكنني أيضاً وصف حركة النقطة باستعمال **السرعة الزاوية** (angular velocity) التي تمثل المعدل الذي يتغير فيه قياس الزاوية المركزية. فالسرعة الزاوية هي قيمة التغير في قياس الزاوية بالراديان مقسومة على الزمن المنقضي.

السرعة الخطية والسرعة الزاوية

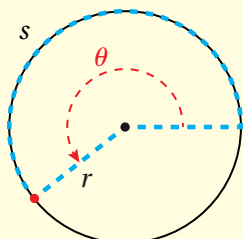
مفهوم أساسى

بافتراض أنَّ نقطة تتحرك بسرعة ثابتة على محيط دائرة، طول نصف قطرها r :

- إذا كان s هو طول القوس الذي تقطعه النقطة في مدة زمنية مقدارها t ، فإنَّ السرعة

الخطية v لهذه النقطة تعطى بالعلاقة الآتية:

$$v = \frac{s}{t}$$



- إذا كانت θ هي زاوية الدوران (بالراديان) التي دارتها

النقطة في مدة زمنية مقدارها t ، فإنَّ السرعة الزاوية ω

لهذه النقطة تعطى بالعلاقة الآتية:

$$\omega = \frac{\theta}{t}$$

لغة الرياضيات

الحرف اليوناني ω يقرأ: أوميغا، وهو يستعمل للدلالة على السرعة الزاوية.

مثال 5: من الحياة



سيارة: إطار سيارة يبلغ طول قطره 38 cm

ويدور 9.3 دورات في الثانية:

أجد السرعة الخطية للإطار بالستيمتر
لكل ثانية.

بما أنَّ قياس الدورة الكاملة 2π ، فإنَّ 9.3 دورات تقابل زاوية الدوران θ التي قياسها
 $9.3 \times 2\pi$ ، أو 18.6π رadian.

$$\begin{aligned} v &= \frac{s}{t} \\ &= \frac{r\theta}{t} \\ &= \frac{(19)(18.6\pi) \text{ cm}}{1 \text{ s}} \\ &= \frac{353.4\pi \text{ cm}}{1 \text{ s}} \end{aligned}$$

$$r = 19, \theta = 18.6\pi, t = 1 \text{ s}$$

السرعة الخطية

$$s = r\theta$$

$$s = r\theta$$

بتعويض

بالتبسيط

أتعلم

لإيجاد زاوية الدوران التي تقابل عدداً معيناً من الدورات، أضرب عدد الدورات في قياس الدورة الكاملة 2π

أجد السرعة الزاوية للإطار بالراديان لكل ثانية.

2

$$\omega = \frac{\theta}{t}$$

السرعة الزاوية

$$t = 1 \text{ s}, \theta = 18.6 \pi \text{ rad}$$

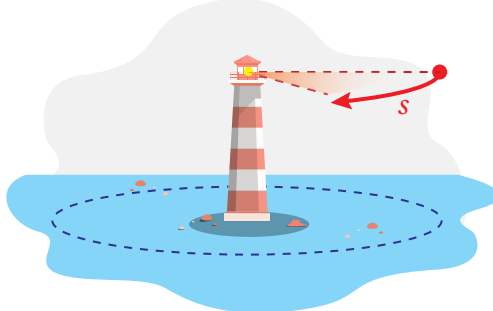
إذن، السرعة الزاوية للإطار هي $18.6 \pi \text{ rad/s}$ ، أو 58.4 rad/s تقريرًا.

أتعلّم

عندما يتحرك جسم حركة دائرية، فإن سرعته تقاس بالسرعة الخطية، في حين تقاس سرعة تغير الزاوية بالسرعة الزاوية.

أتحقّق من فهمي

منارة: تتوسّط منارة قناة ماء، وتحرّك ضوؤها حركة دائرية بسرعة ثابتة. إذا أكمل ضوء المنارة دورة كاملة كل 10 ثوانٍ، فأجد السرعة الزاوية لضوئها في الدقيقة.



أتدرب وأحل المسائل



أرسم في الوضع القياسي الزاويي التي علم قياسها في كلٌّ مما يأتي:

1 450°

2 -900°

3 540°

4 -700°

5 $-\frac{\pi}{6}$

6 $\frac{21\pi}{4}$

7 $\frac{7\pi}{6}$

8 $\frac{\pi}{9}$

أحوّل قياس الزاوية المكتوب بالدرجات إلى الرadian، وقياس الزاوية المكتوب بالراديان إلى الدرجات في كلٌّ مما يأتي:

9 -225°

10 -135°

11 75°

12 500°

13 $-\frac{\pi}{7}$

14 $\frac{5\pi}{12}$

15 1.2

16 4

الوحدة 4

أجد زاويتين إحداهما قياسها موجب، والأخرى قياسها سالب، وكلتاهم مُشتركة في ضلع الانتهاء مع كل زاوية معطاة مما يأتي، ثم أرسمهما:

17) 50°

18) 135°

19) 1290°

20) -150°

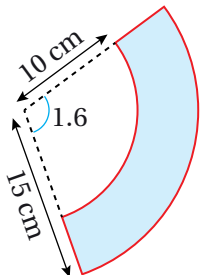
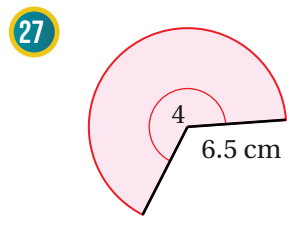
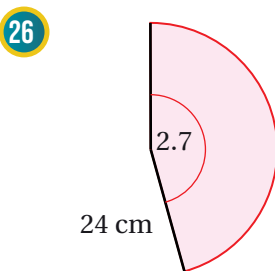
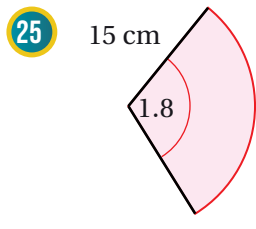
21) $\frac{11\pi}{6}$

22) $-\frac{\pi}{4}$

23) $-\frac{\pi}{12}$

24) $\frac{7\pi}{6}$

أجد طول القوس ومساحة القطاع في كل مما يأتي، وأقرب إجابتي إلى أقرب جزء من عشرة:

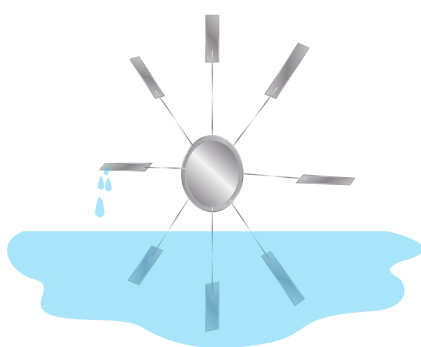


يُمثل الشكل المُظلل المجاور جزءاً من قطاع دائري:

أجد مساحة هذا الشكل.

أجد محيط هذا الشكل.

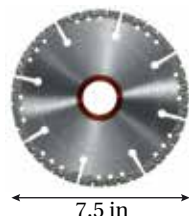
30) قطاع دائري مساحته 500 cm^2 ، وطول قوسه 20 cm ، أجد قياس زاويته بالراديان.



31) **تيار ماء:** استعمل العلماء عجلة مجداف لقياس سرعة التيارات المائية بناءً على مُعَدَّل الدوران. أجد سرعة تيار مائي بالمتر لكل ثانية إذا دارت العجلة 100 دورة في الدقيقة، علمًا بأنَّ طول عجلة المجداف (المسافة من مركز الدائرة إلى طرف المجداف) هو 0.20 m .



- 32) يُدّور طفل حجراً مربوطة بطرف حبل طوله 3 ft بُمُعَدَّل 15 دورة في 10 ثوانٍ. أجد السرعة الزاوية والسرعة الخطية للحجر.



- 33) قطر شفرة منشار ماسية دائيرية الشكل 7.5 in، وهي تدور 2400 دورة في الدقيقة: أجد السرعة الزاوية لهذه الشفرة بالراديان لكل ثانية.
- 34) أجد السرعة الخطية لأسنان المنشار عند ملامستها الرخام المراد قطعه.

معلومة

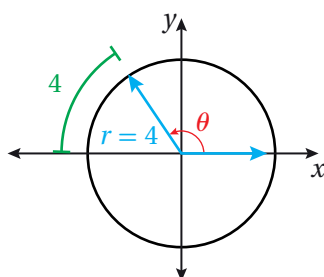
الشفرة الماسية هي شفرة منشار تحتوي على ماس مثبت بحافتها، وستعمل لقطع المواد الصلبة، مثل: الرخام، وحجر البناء، وبلاط السيراميك.



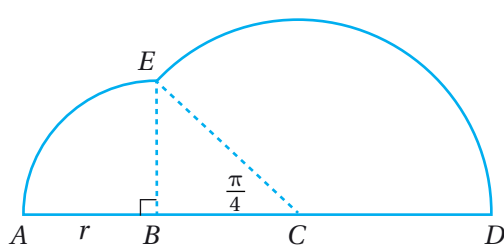
مهارات التفكير العليا



- تبرير: قطاع دائري طول قوسه بالستيمترات يساوي عددياً مساحته بالأمتار المربعة: أجد نصف قطر القطاع الدائري، وأبّرر إجابتي.
- 35) أجد قياس زاوية القطاع، وأبّرر إجابتي.



- 37) تبرير: أجد قياس الزاوية θ في الشكل المجاور، وأبّرر إجابتي.



- تحدد: في الشكل المجاور، $\angle ACD$ زاوية مستقيمة، و $\angle ABE$ قطاع دائري مركزه B ، ونصف قطره r ، و $\angle CED$ قطاع دائري مركزه C ، و $m\angle ACE = \frac{\pi}{4}$ قائمة، و $m\angle ABE = \frac{\pi}{4}$ قائمة، و

- 38) أثبت أن طول \overline{CD} هو $\sqrt{2}r$

- 39) أجد قياس $\angle ECD$ بالراديان.

- 40) أجد محيط الشكل ومساحته، علماً بأن $r = 10 \text{ cm}$.

الاقترانات المثلثية

Trigonometric Functions

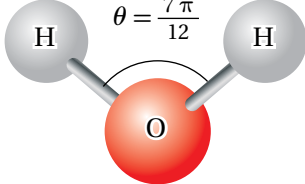
فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



يتكون جزء الماء من ذرة أكسجين وذرتين هيدروجين،

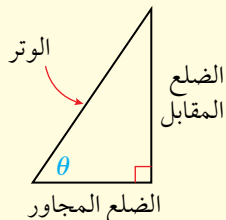
وتتوسط ذرة الأكسجين هذا الجزيء، ويكون قياس الزاوية θ

بين رابطتي $O-H$. أجد $\cos \frac{7\pi}{12}$.

الاقترانات المثلثية

الاقران المثلثي (trigonometric function) هو قاعدة معطاة باستعمال النسبة المثلثية. وستعمل قياسات أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية وقياس زاوية حادة فيه لإيجاد النسب المثلثية الست التي تحدد ستة اقترانات مثلثية.

مفهوم أساسى



إذا مثلّت θ قياس زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية، فإنّ اقترانات المثلثية الستة تُعرف بدلالة الوتر، والضلع المقابل، والضلع المجاور كما يأتي:

$$\sin \theta = \frac{\text{(المقابل)}}{\text{(الوتر)}}$$

الجيب (sine)

$$\csc \theta = \frac{\text{(الوتر)}}{\text{(المقابل)}}$$

قاطع التمام (cosecant)

$$\cos \theta = \frac{\text{(المجاور)}}{\text{(الوتر)}}$$

جيب التمام (cosine)

$$\sec \theta = \frac{\text{(الوتر)}}{\text{(المجاور)}}$$

القاطع (secant)

$$\tan \theta = \frac{\text{(المقابل)}}{\text{(المجاور)}}$$

الظل (tangent)

$$\cot \theta = \frac{\text{(المجاور)}}{\text{(المقابل)}}$$

ظل التمام (cotangent)

يُطلق على اقترانات قاطع التمام، والقاطع، وظل التمام، اسم **اقترانات المقلوب** (reciprocal functions)؛ لأنَّها مقلوب نسب الجيب، وجيب التمام، والظل على الترتيب، ويُمكن تعريفها على النحو الآتي:

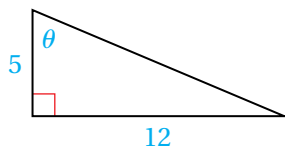
$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}, \quad \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}, \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

أتعلَّم

يُمكن اشتقاق العلاقات الآتية من تعريفات اقترانات الجيب، وجيب التمام، والظل، وظل التمام:

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta},$$

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$



أجد قيمة اقترانات المثلثة الستة للزاوية θ في المثلث المجاور.

مثال 1

$$c^2 = a^2 + b^2$$

نظرية فيثاغورس

$$c^2 = 5^2 + 12^2$$

بتعويض $a = 5, b = 12$

$$c^2 = 169$$

بالتبسيط

$$c = \pm \sqrt{169}$$

بأخذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$c = 13$$

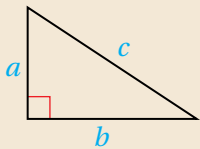
الطول لا يُمكن أن يكون سالباً

الخطوة 1: أجد طول الوتر باستعمال نظرية فيثاغورس.

أذكَّر

تنص نظرية فيثاغورس على أنَّ مربع طول الوتر في المثلث القائم الزاوية يساوي مجموع مربعي طولي الضلعين الآخرين؛ أيْ إنَّ:

$$c^2 = a^2 + b^2$$



$$\sin \theta = \frac{\text{(المقابل)}}{\text{(الوتر)}} = \frac{12}{13}$$

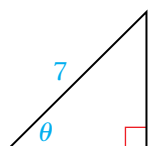
$$\cos \theta = \frac{\text{(المجاور)}}{\text{(الوتر)}} = \frac{5}{13}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{(المقابل)}}{\text{(المجاور)}} = \frac{12}{5}$$

$$\csc \theta = \frac{\text{(الوتر)}}{\text{(المقابل)}} = \frac{13}{12}$$

$$\sec \theta = \frac{\text{(الوتر)}}{\text{(المجاور)}} = \frac{13}{5}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{(المجاور)}}{\text{(المقابل)}} = \frac{5}{12}$$



أتحقق من فهمي

أجد قيمة اقترانات المثلثة الستة للزاوية θ في المثلث المجاور.

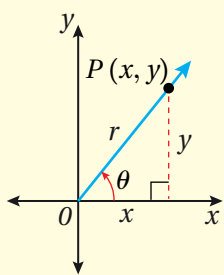
قيِّم اقترانات المثلثة لأيِّ زاوية باستعمال نقطة معلومة

يُمكن تعليم اقترانات المثلثة الخاصة بالزاوية الحادة (في المثلث القائم الزاوية)، لتشمل أيِّ زاوية في الوضع القياسي.

الوحدة 4

الاقترانات المثلثية لأي زاوية

مفهوم أساسي



إذا كانت θ زاوية مرسومة في الوضع القياسي، والنقطة $P(x, y)$ تقع على ضلع الانتهاء للزاوية θ ، و r يمثل البُعد بين النقطة P ونقطة الأصل، حيث: $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, $r \neq 0$ فإنَّ الاقترانات المثلثية للزاوية θ تُعرَّف كما يأتي:

$$\sin \theta = \frac{y}{r}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x}, x \neq 0$$

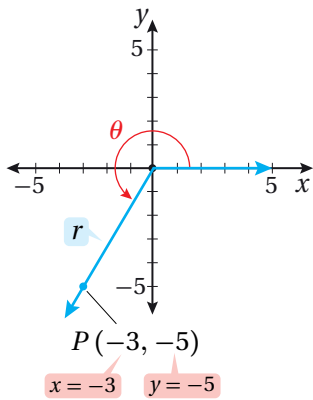
$$\csc \theta = \frac{r}{y}, y \neq 0$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x}, x \neq 0$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y}, y \neq 0$$

مثال 2

تقع النقطة $(-3, -5)$ على ضلع انتهاء الزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي. أجد قيم الاقترانات المثلثية الستة للزاوية θ .



الخطوة 1: أرسم الزاوية θ ، ثم أجد قيمة r .

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

نظرية فيثاغورس

$$= \sqrt{(-3)^2 + (-5)^2} \quad x = -3, y = -5$$

$$= \sqrt{34}$$

بأخذ الجذر التربيعي الموجب

الخطوة 2: أستعمل القيم: $x = -3, y = -5, r = \sqrt{34}$ لكتابة الاقترانات المثلثية الستة.

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-5}{\sqrt{34}} = -\frac{5}{\sqrt{34}}$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y} = \frac{\sqrt{34}}{-5} = -\frac{\sqrt{34}}{5}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{-3}{\sqrt{34}} = -\frac{3}{\sqrt{34}}$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \frac{\sqrt{34}}{-3} = -\frac{\sqrt{34}}{3}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-5}{-3} = \frac{5}{3}$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{-3}{-5} = \frac{3}{5}$$

أتحقق من فهمي

تقع النقطة $(-3, 1)$ على ضلع انتهاء الزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي. أجد قيم الاقترانات المثلثية الستة للزاوية θ .

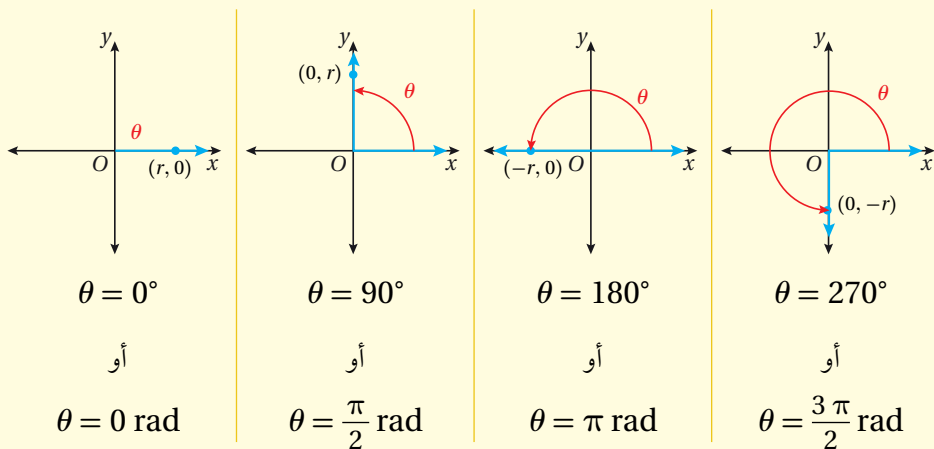
تعلّمتُ في الأمثلة السابقة إيجاد قيمة الاقترانات المثلثية للزاوية θ من دون معرفة قياسها. وسأتعلّم الآن طرائق إيجاد قيمة هذه الاقترانات عندما يكون قياس الزاوية θ فقط معلوماً.

إيجاد قيمة الاقترانات المثلثية للزوايا الرباعية

إذا انطبق ضلع انتهاء الزاوية θ المرسومة في الوضع القباسي على أحد المحورين الإحداثيين، فإنَّ هذه الزاوية تُسمى زاوية رباعية (quadrantal angle).

الزوايا الرباعية

مفهوم أساسى

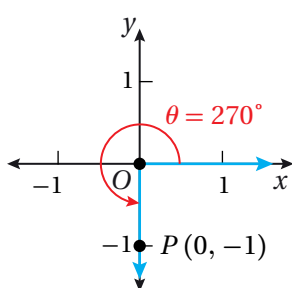


يمكن إيجاد قيمة الاقترانات المثلثية للزوايا الرباعية باختيار نقطة تقع على ضلع انتهاء الزاوية، ثم إيجاد الاقتران المثلثي عند تلك النقطة.

مثال 3

أجد قيمة كل اقتران مثلثي مما يأتي إذا كان معروفاً، وإلا أكتب عبارة (غير معروف):

1 $\cot 270^\circ$



ينطبق ضلع انتهاء الزاوية 270° على المحور y السالب، فاختار النقطة $P(0, -1)$ على ضلع الانتهاء؛ لأنَّ $r = 1$:

$$\cot(270^\circ) = \frac{x}{y}$$

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

اقتران ظل التمام

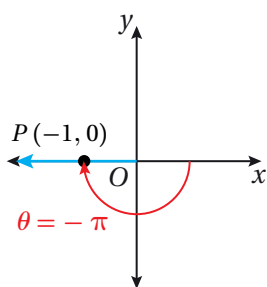
بتعويض $x = 0, y = -1$

أتعلم

لتسهيل عملية الحساب، اختار نقطة تكون قيمة r 1

الوحدة 4

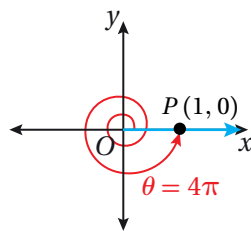
2 $\csc(-\pi)$



ينطبق صلع انتهاء الزاوية $-\pi$ على المحور x السالب،
فاختار النقطة $(0, -1)$ على صلع الانتهاء؛ لأن $r = 1$:

$$\begin{aligned}\csc(-\pi) &= \frac{r}{y} && \text{اقتران قاطع التمام} \\ &= \frac{1}{0} && \text{بتعييض } r = 1, y = 0 \\ &&& \text{غير معرف}\end{aligned}$$

3 $\cos 4\pi$



ينطبق صلع انتهاء الزاوية 4π على المحور x الموجب،
فاختار النقطة $(1, 0)$ على صلع الانتهاء؛ لأن $r = 1$:

$$\begin{aligned}\cos(4\pi) &= \frac{x}{r} && \text{اقتران جيب التمام} \\ &= \frac{1}{1} = 1 && \text{بتعييض } x = 1, r = 1\end{aligned}$$

أتحقق من فهمي

أجد قيمة كل اقتران مثلثي مما يأتي إذا كان معرفاً، وإلا أكتب عبارة (غير معرف):

- a) $\sin 3\pi$ b) $\tan 90^\circ$ c) $\sec\left(-\frac{3\pi}{2}\right)$

أتعلم

يوجد عدد لا نهائي من الزوايا الرباعية التي تشتراك مع الزوايا الرباعية في الدورة الكاملة، وتكون قياساتها مضاعفات 90° أو $\frac{\pi}{2}$

إيجاد قيم الاقترانات المثلثية باستعمال الزوايا المرجعية

إذا كانت θ زاوية غير رباعية مرسومة في الوضع القياسي، فإن الزاوية المرجعية (reference angle) للزاوية θ هي الزاوية الحادة θ' المحصورة بين صلع انتهاء الزاوية θ والمحور x . يُبيّن الجدول الآتي العلاقة بين θ و θ' لأي زاوية θ غير رباعية.

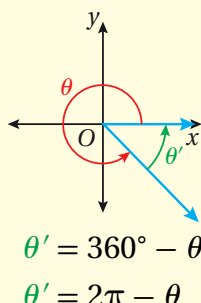
الزوايا المرجعية

مفهوم أساسى

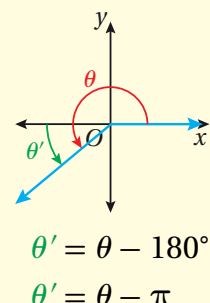
لغة الرياضيات

الرمز ' θ' يقرأ: ثيتا برايم.

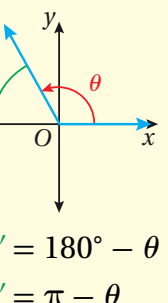
الربع الرابع



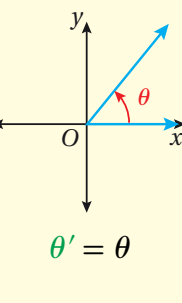
الربع الثالث



الربع الثاني



الربع الأول



تُستعمل الزوايا المرجعية لإيجاد قيمة الاقترانات المثلثية لأي زاوية θ ، وتعتمد إشارة قيمة الاقتران المثلثي على الربع الذي يقع فيه ضلع انتهاء الزاوية θ .

أَتَّبع الخطوات الآتية لإيجاد قيمة الاقترانات المثلثية لأي زاوية θ :

الخطوة 1: أَجد قياس الزاوية المرجعية θ' .

الخطوة 2: أَجد قيمة الاقتران المثلثي للزاوية المرجعية θ' .

الربع الثاني		الربع الأول	
$\sin \theta, \csc \theta: (+)$		$\sin \theta, \csc \theta: (+)$	
$\cos \theta, \sec \theta: (-)$		$\cos \theta, \sec \theta: (+)$	
$\tan \theta, \cot \theta: (-)$		$\tan \theta, \cot \theta: (+)$	
الربع الثالث		الربع الرابع	
$\sin \theta, \csc \theta: (-)$		$\sin \theta, \csc \theta: (-)$	
$\cos \theta, \sec \theta: (-)$		$\cos \theta, \sec \theta: (+)$	
$\tan \theta, \cot \theta: (+)$		$\tan \theta, \cot \theta: (-)$	

الخطوة 3: أَستعمل الربع الذي يقع فيه ضلع انتهاء الزاوية θ ، لتحديد إشارة قيمة الاقتران المثلثي للزاوية θ ، بالاستعانة بالمحظط المجاور.

يُؤَيَّن الجدول الآتي قِيم بعض الاقترانات المثلثية للزوايا الخاصة.

θ	$30^\circ = \frac{\pi}{6}$	$45^\circ = \frac{\pi}{4}$	$60^\circ = \frac{\pi}{3}$
$\sin \theta$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos \theta$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$
$\tan \theta$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$

أَتَعَلَّم

بما أنَّ القيَم الدقيقة للاقترانات المثلثية للزوايا الخاصة: $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ معلومة، فإنَّه يُمْكِن إيجاد قِيم الاقترانات المثلثية لجميع الزوايا التي تمثُّل الزوايا الخاصة مرجعاً لها.

مثال 4

أَجد قيمة كُلِّ مَا يَأْتِي:

1 $\sin 135^\circ$

يقع ضلع انتهاء الزاوية 135° في الربع الثاني؛ لذا أَستعمل زاويتها المرجعية:

$$\theta' = 180^\circ - \theta$$

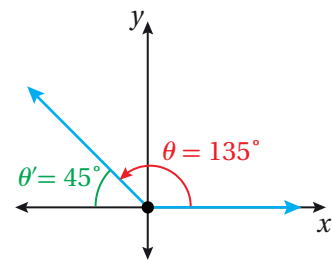
بإيجاد قياس الزاوية المرجعية

$$= 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$$

$$\theta = 135^\circ$$

$$\sin 135^\circ = \sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

الجيب موجب في الربع الثاني



الوحدة 4

2 $\cos 600^\circ$

بما أنَّ الزاوية 600° أكبر من الزاوية 360° ، فإنَّني أجد أولاً الزاوية المُشتركة مع الزاوية 600° ، التي قياسها موجب، وأقل من 360° :

$$600^\circ + 360^\circ (-1) = 240^\circ$$

بتعويض -1 لإيجاد زاوية
مُشتركة قياسها موجب

يقع ضلع انتهاء الزاوية 240° في الربع الثالث؛ لذا أستعمل زاويتها المرجعية:

$$\theta' = \theta - 180^\circ$$

بإيجاد قياس الزاوية المرجعية

$$= 240^\circ - 180^\circ$$

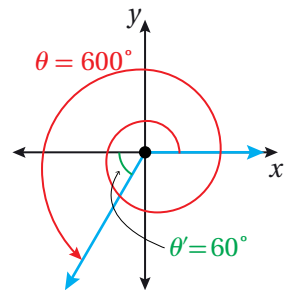
$$\theta = 240^\circ$$

$$= 60^\circ$$

بالطرح

$$\cos 600^\circ = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$$

جيب التمام سالب في الربع الثالث



3 $\csc \frac{17\pi}{6}$

بما أنَّ الزاوية $\frac{17\pi}{6}$ أكبر من 2π ، فإنَّني أجد أولاً الزاوية المُشتركة مع الزاوية $\frac{17\pi}{6}$ ، التي قياسها موجب، وأقل من 2π :

$$\frac{17\pi}{6} + 2(-1)\pi = \frac{5\pi}{6}$$

بتعويض -1 لإيجاد زاوية
مُشتركة قياسها موجب

يقع ضلع انتهاء الزاوية $\frac{5\pi}{6}$ في الربع الثاني؛ لذا أستعمل زاويتها المرجعية:

$$\theta' = \pi - \theta$$

بإيجاد قياس الزاوية المرجعية

$$= \pi - \frac{5\pi}{6}$$

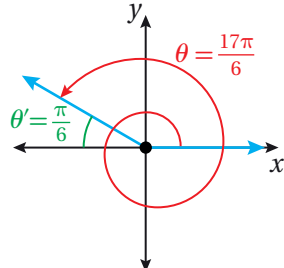
$$\theta = \frac{5\pi}{6}$$

$$= \frac{\pi}{6}$$

بالطرح

$$\csc \frac{17\pi}{6} = \csc \frac{\pi}{6} = 2$$

قاطع التمام موجب في الربع الثاني

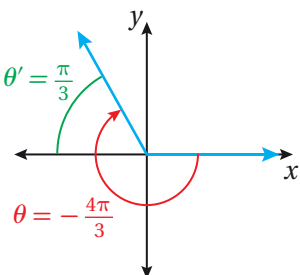


4 $\cot \left(-\frac{4\pi}{3}\right)$

بما أنَّ الزاوية $\left(-\frac{4\pi}{3}\right)$ سالبة، فإنَّني أجد أولاً الزاوية المُشتركة مع الزاوية $\left(-\frac{4\pi}{3}\right)$ ، التي قياسها موجب، وأقل من 2π :

$$-\frac{4\pi}{3} + 2(1)\pi = \frac{2\pi}{3}$$

بتعويض 1 لإيجاد زاوية مُشتركة
قياسها موجب



يقع ضلع انتهاء الزاوية $-\frac{2\pi}{3}$ في الربع الثاني؛ لذا أستعمل زاويتها المرجعية:

$$\theta' = \pi - \theta$$

بإيجاد قياس الزاوية المرجعية

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

$$\theta = \frac{2\pi}{3}$$

$$= \frac{\pi}{3}$$

بالطرح

$$\cot\left(-\frac{4\pi}{3}\right) = -\cot\frac{\pi}{3} = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

ظل التمام سالب في الربع الثاني

أتحقق من فهمي  أجد قيمة كلٌّ مما يأتي:

a) $\sin 210^\circ$

b) $\cos 510^\circ$

c) $\sec \frac{11\pi}{4}$

d) $\tan\left(-\frac{2\pi}{3}\right)$

إيجاد قيم الاقترانات المثلثية لزاوية علم الربع الذي يقع فيه ضلع انتهائها، وقيمة اقتران مثلثي أو أكثر لها

تعلّمتُ في الأمثلة السابقة إيجاد قيم الاقترانات المثلثية إذا علّمت نقطة تقع على ضلع الزاوية θ ، أو إذا علّم قياسها. وسأتعلّم في المثال الآتي إيجاد قيم الاقترانات المثلثية إذا علّمت قيمة اقتران مثلثي أو أكثر لزاوية θ ، والربع الذي يقع فيه ضلع انتهائها.

مثال 5

إذا كان $4 - \tan \theta = \sin \theta$ ، حيث $0 < \theta < \pi$ ، فأجد قيمة كلٌّ من الاقترانات المثلثية الخمسة المتبقية لزاوية θ .

أجد القيم الدقيقة للاقترانات الأخرى بإيجاد إحداثي نقطة تقع على ضلع انتهاء الزاوية θ .

بما أنَّ $\tan \theta$ سالب و $\sin \theta$ سالب، فإنَّ الزاوية θ تقع في الربع الرابع، وهذا يعني أنَّ إشارة x موجبة وإشارة y سالبة.

وبما أنَّ $\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-4}{1}$ ، فأستعمل النقطة $(-4, 1)$ لإيجاد قيمة r :

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

نظريَّة فيثاغورس

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

$$x = 1, y = -4$$

$$= \sqrt{17}$$

بأخذ الجذر التربيعي الموجب

أتعلم

يمكُنني اختيار أيَّ قيمة x و y بحيث يكون ناتج القسمة مساوًياً لـ -4

الوحدة 4

أستعمل $x = 1, y = -4, r = \sqrt{17}$ لإيجاد قيمة الاقترانات المثلثية الأخرى:

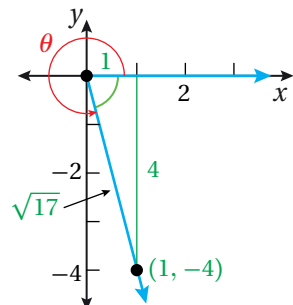
$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-4}{\sqrt{17}} = -\frac{4}{\sqrt{17}}$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y} = \frac{\sqrt{17}}{-4} = -\frac{\sqrt{17}}{4}$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{1}{-4} = -\frac{1}{4}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{1}{\sqrt{17}}$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \frac{\sqrt{17}}{1} = \sqrt{17}$$

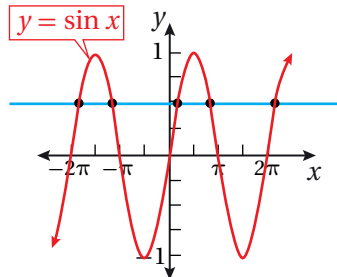


أتحقق من فهمي

إذا كان $2 < \sin \theta < 0$, حيث θ من الاقترانات المثلثية الخمسة المتبقية للزاوية θ .

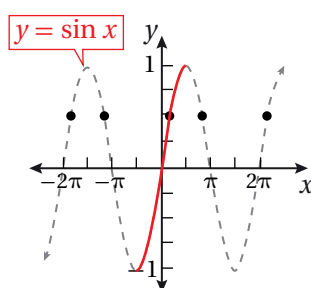
معكوس اقتران الجيب، وجيب التمام، والظل

تعلّمتُ سابقاً أنه يُمكِّن إيجاد الاقتران العكسي لاقتران إذا وفقط إذا كان الاقتران واحداً واحداً، وهذا يعني أنَّ كل عنصر في مداه يرتبط بعنصر واحد فقط في مجاله، ويُمكِّن التتحقق من ذلك باستعمال اختبار الخط الأفقي.



الأَحَظ من الشكل المجاور أنَّ اقتران الجيب $y = \sin x$ فشل في اختبار الخط الأفقي؛ ما يعني أنه ليس اقتران واحداً واحداً؛ لذا لا يُمكِّن إيجاد اقتران عكسي له.

ولكنْ، لو اقتصر مجال اقتران الجيب على الفترة $[\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ كما في الشكل الآتي، فإنَّه يصبح اقتران واحداً واحداً لجميع قيم المدى $[1, -1]$ ، عندئذ يُمكِّن إيجاد اقتران عكسي لاقتران الجيب في المجال المُحدَّد، ويُسمَّى معكوس اقتران الجيب $y = \sin^{-1} x$.



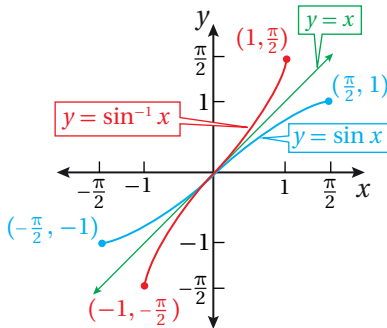
أتذَّكَر

اقتران واحد واحد هو اقتران لا يوجد في مجاله قيمتان مُرتبطتان بالقيمة نفسها في المدى. يُمكِّن تحديد إذا كان الاقتران واحداً واحداً لا باستعمال اختبار الخط الأفقي (أي مستقيم أفقي يقطع منحنى الاقتران في نقطة واحدة على الأكثر).

أتَعْلَم

تعلّمتُ سابقاً تمثيل الاقترانات المثلثية عندما تكون الزوايا بالدرجات في الفترة $[0^\circ, 360^\circ]$ ، وسأتعلّم في الدرس التالي تمثيل هذه الاقترانات المثلثية بالراديان كما في الشكل المجاور.

أمّا التمثيل البياني للاقتران $x = \sin^{-1} y$ فيُمكّن إيجاده بعكس منحنى اقتران الجيب في المجال المحدّد حول المحور $x = y$ كما في الشكل الآتي.



رموز رياضية

يدلّ الرمز $f^{-1}(x)$ على الاقتران العكسي للاقتران f ، أمّا الرمز $\frac{1}{f(x)}$ فيدلّ على مقلوب الاقتران f .

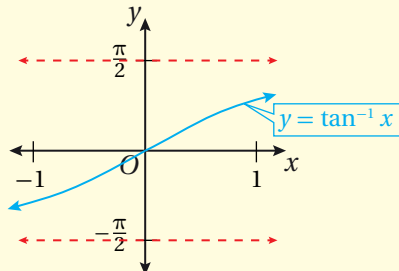
نتيجةً لما سبق؛ يُمكّن إيجاد معكوس اقتران الجيب، وجيب التمام، والظل ضمن مجال محدّد باستعمال تعريف الاقتران العكسي.

معكوس اقتران الجيب، وجيب التمام، والظل

مفهوم أساسي

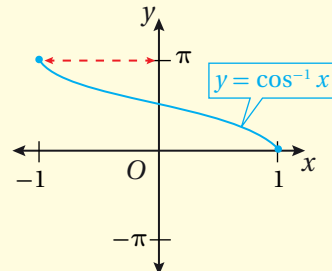
معكوس اقتران الظل

$y = \tan^{-1} x$ إذا وفقط إذا $-\infty < x < \infty$ ، حيث: $\tan y = x$ و $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$. المجال: $(-\infty, \infty)$. المدى: $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$



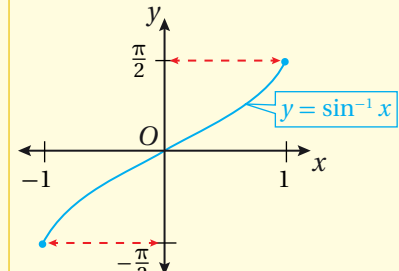
معكوس اقتران جيب التمام

$y = \cos^{-1} x$ إذا وفقط إذا $-1 \leq x \leq 1$ ، حيث: $0 \leq y \leq \pi$. المجال: $[-1, 1]$. المدى: $[0, \pi]$



معكوس اقتران الجيب

$y = \sin^{-1} x$ إذا وفقط إذا $-1 \leq x \leq 1$ ، حيث: $\sin y = x$ و $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$. المجال: $[-1, 1]$. المدى: $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$



لإيجاد قيمة اقتران عكسي عند نقطة ما، تُعكّس قاعدة الاقتران الأصلي. فمثلاً، بما أنَّ

$$\sin^{-1} 1 = \frac{\pi}{2}, \sin \frac{\pi}{2} = 1$$

الوحدة 4

مثال 6

أجد قيمة كل ممّا يأتي (إن وُجِدت)، في الفترة المعطاة إزاء كل منها:

1) $\sin^{-1} \frac{1}{2}$, $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

الزاوية التي قيمة الجيب لها $\frac{1}{2}$ في الفترة $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ هي $\frac{\pi}{6}$ ؛ لذا، فإنّ:

$$\sin^{-1} \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$$

2) $\cos^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2}$, $[0, \pi]$

الزاوية التي قيمة جيب التمام لها $\frac{\sqrt{3}}{2}$ في الفترة $[0, \pi]$ هي $\frac{\pi}{6}$ ؛ لذا، فإنّ:

$$\cos^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{6}$$

3) $\tan^{-1} 1$, $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$

الزاوية التي قيمة الظل لها 1 في الفترة $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ هي $\frac{\pi}{4}$ ؛ لذا، فإنّ:

$$\tan^{-1} 1 = \frac{\pi}{4}$$

 أتحقق من فهمي أجد قيمة كل ممّا يأتي (إن وُجِدت):

a) $\sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}}$, $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

b) $\cos^{-1} 0$, $[0, \pi]$

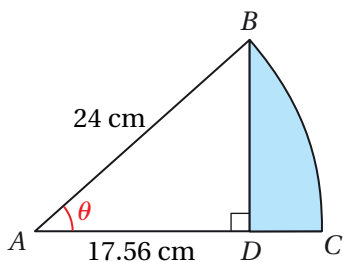
c) $\tan^{-1} (-\frac{1}{\sqrt{3}})$, $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$

أتعلّم

يمكّن استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد النسب المثلثية للزوايا بالراديان والدرجات؛ شرط ضبطها وفق النظام المطلوب قبل البدء بعملية الحساب.

تعلّمْتُ في الأمثلة السابقة إيجاد قيم الاقترانات المثلثية للزوايا الخاصة، وإيجاد الاقتران العكسي لقيّمها. ولكن، إذا أردتُ إيجاد قيم الاقترانات المثلثية لغير هذه الزوايا، فإنّني أستعمل الآلة الحاسبة، وكذلك الحال إذا أردتُ إيجاد الاقتران العكسي لقيّم غير معروفة.

مثال 7



يُمثّل الشكل المجاور قطاعاً دائرياً مركزاً A، وقياس زاويته θ ، وطول نصف قطره 24 cm. إذا كانت الزاوية ADB قائمة، وطول \overline{AD} هو 17.56 cm، فأجد كُلّاً

ممّا يأتي:

1 قياس زاوية القطاع θ بالراديان.

يمكن إيجاد قياس الزاوية θ عن طريق إيجاد قيمة معكوس اقتران جيب التمام باستعمال الآلة الحاسبة:

$$\cos \theta = \frac{\text{(المجاور)}}{\text{(الوتر)}}$$

اقتران جيب التمام

$$\cos \theta = \frac{17.56}{24}$$

بالتعمير

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{17.56}{24} \right)$$

θ هي الزاوية التي نسبة جيب التمام لها $\frac{17.56}{24}$

أضبط أولاً الآلة الحاسبة وفق نظام راديان، ثم أجد $\cos^{-1} \left(\frac{17.56}{24} \right)$ كما يأتي:

SHIFT COS (17.56 ÷ 24) = 0.7500325712

إذن، قياس زاوية القطاع هو 0.75 تقريرياً.

مساحة القطاع.

أذكّر

عند كتابة قياس الزاوية من دون وحدة، فهذا يعني أنَّ القياس هو بوحدة راديان.

$$A = \frac{1}{2} r^2 \theta$$

قانون مساحة القطاع

$$\approx \frac{1}{2} (24)^2 (0.75)$$

بالتعمير $r = 24, \theta = 0.75$

$$\approx 216$$

بالتبسيط

إذن، مساحة القطاع هي 216 cm^2 تقريرياً.

مساحة المنطقة المظللة.

3

يمكن إيجاد مساحة المنطقة المظللة بطرح مساحة ΔABD من مساحة القطاع.

الخطوة 1: أجد مساحة ΔABD .

$$A = \frac{1}{2} bd \sin \theta$$

مساحة المثلث

$$= \frac{1}{2} (17.56)(24) \sin 0.75 \quad d = 24, b = 17.56, \theta = 0.75$$

أذكّر

مساحة المثلث تساوي نصف ناتج ضرب طولي ضلعين فيه مضروباً في جيب الزاوية المحصورة بينهما.

$$\approx 144$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، مساحة ΔABD هي 144 cm^2 تقريرياً.

الخطوة 2: أطرح مساحة ΔABD من مساحة القطاع.

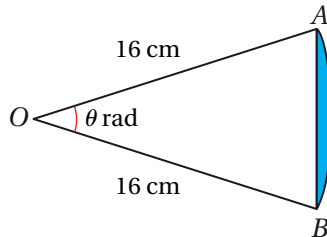
$$216 - 144 = 72$$

إذن، مساحة المنطقة المظللة هي 72 cm^2 تقريباً.

أتحقق من فهمي

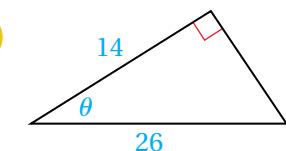
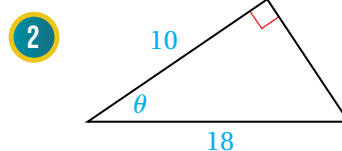
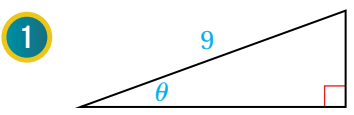
يمثل الشكل المجاور قطاعاً دائرياً مركزاً O ، وقياس زاويته θ ، وطول نصف قطره 16 cm . إذا كان طول القوس AB هو 9.6 cm ، فأجد كلاً مما يأتي:

- (a) قياس زاوية القطاع θ بالراديان. (b) مساحة القطاع. (c) مساحة المنطقة المظللة.



أتدرب وأحل المسائل

أجد قيم الاقترانات المثلثية الستة للزاوية θ في كل مما يأتي:



تقع النقطة المعطاة في كل مما يأتي على ضلع انتهاء الزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي. أجد قيم الاقترانات المثلثية الستة للزاوية θ :

4 $(-12, 5)$

5 $(3, -3)$

6 $(-2, -5)$

7 $(3, 7)$

أجد قيمة كل مما يأتي:

8 $\sec 135^\circ$

9 $\tan\left(-\frac{3\pi}{4}\right)$

10 $\cot\left(\frac{8\pi}{3}\right)$

11 $\cos\frac{7\pi}{4}$

12 $\sec\frac{15\pi}{4}$

13 $\csc(-630^\circ)$

14 $\tan 7\pi$

15 $\sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right)$

أجد قيمة كل من الاقترانات المثلثية الخمسة المتبقية للزاوية θ في كل مما يأتي:

16 $\cos \theta = -\frac{7}{12}$, $\tan \theta > 0$

17 $\sec \theta = 5$, $\sin \theta < 0$

18 $\cot \theta = \frac{1}{4}$, $\sin \theta < 0$

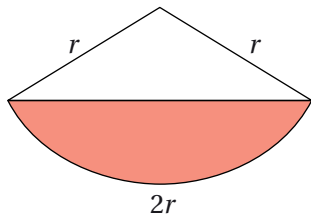
19 $\csc \theta = 2$, $\cos \theta > 0$

أجد قيمة كل ممّا يأتي (إن وجدت):

20) $\sin^{-1} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right), \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$

21) $\tan^{-1} (\sqrt{3}), \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$

22) $\cos^{-1} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right), [0, \pi]$



يُبيّن الشكل المجاور قطاعاً دائريّاً، طول نصف قطره r ، وطول قوسه $2r$. إذا كانت مساحة الجزء المظلّل من القطاع 24 cm^2 ، فأجد كُلّاً ممّا يأتي:

24) محيط الجزء المظلّل.

23) طول نصف قطر القطاع.

إذا كان $\cos \frac{\pi}{12} = 0.966$ لأقرب ثالث منازل عشرية، فأستعمل هذه الحقيقة لإيجاد قيمة كل ممّا يأتي:

25) $\cos \frac{13\pi}{12}$

26) $\cos \frac{11\pi}{12}$

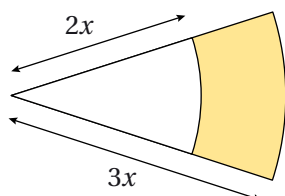
27) $\cos \frac{-\pi}{12}$

28) $\cos \frac{23\pi}{12}$

أجد قيمة كل ممّا يأتي:

29) $\left(\cos \frac{3\pi}{4} \right)^2 + \left(\sin \frac{4\pi}{3} \right)^2 + \left(\cos \frac{5\pi}{4} \right)^2$

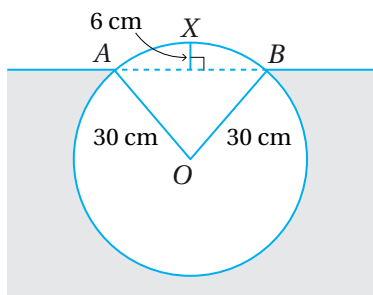
30) $\sin \frac{\pi}{3} - \sin \frac{2\pi}{3} + \sin \pi - \sin \frac{4\pi}{3} + \sin \frac{5\pi}{3} - \sin 2\pi$



تحدّ: يُبيّن الشكل المجاور قطاعين دائريين ناتجين من دائريتين متحدلتين في المركز. إذا كان قياس زاوية القطاعين 0.75، ومساحة الجزء المظلّل 30 cm^2 . فأجد قيمة x .

32) $\tan 210^\circ + \tan 240^\circ = \frac{4\sqrt{3}}{3}$

33) $\frac{\sin 30^\circ + \sin 60^\circ}{\sin 45^\circ} = \frac{1}{2} (\sqrt{2} + \sqrt{6})$



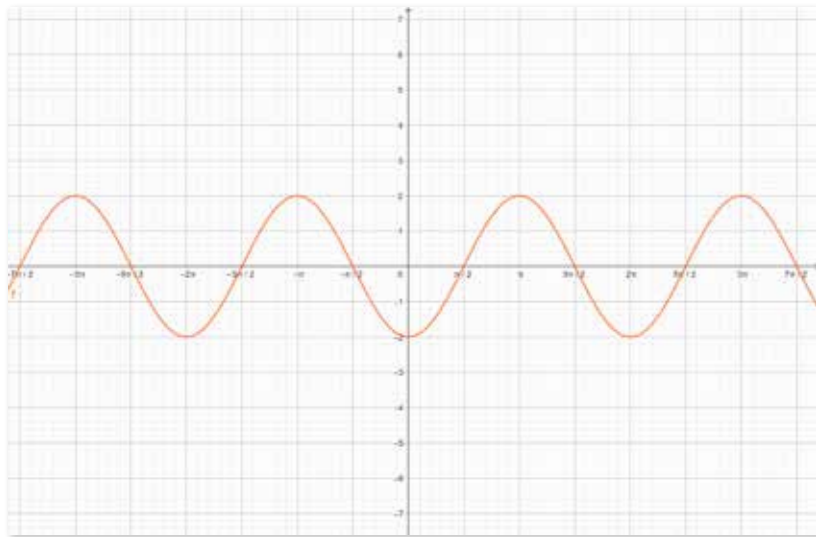
تحدّ: يُبيّن الشكل المجاور المقطع العرضي لقطعة خشب أسطوانية الشكل عائمة على الماء. إذا كان نصف قطر المقطع العرضي لقطعة الخشب 30 cm، وكانت النقطتان A و B على سطح الماء، وكان ارتفاع أعلى نقطة من هذه القطعة 6 cm فوق سطح الماء؛ فأجد النسبة المئوية للجزء من مساحة هذا المقطع الواقع تحت سطح الماء.

تمثيل الاقترانات المثلثية بيانياً

Graphing Trigonometric Functions

يمكنني استعمال برمجية جيوجبرا لتمثيل الاقترانات المثلثية بيانياً باستعمال نظام الرadian.

نشاط



أمثل منحنى الاقتران: $f(x) = 2 \cos(x - \pi)$ باستعمال برمجية جيوجبرا.

- أكتب الاقتران: $f(x) = 2 \cos(x - \pi)$ في شريط الإدخال، ثم أضغط على زر **Enter**.
- لتغيير قياسات الزوايا إلى نظام الرadian، أنقر أيقونة ، فتظهر قائمة في الجانب الأيمن من الشاشة.
- أختر **xAxis** من القائمة، ثم أنقر المربع الصغير بجانب الكلمة **Distance:** ؛ لتفعيل هذه الخانة.

بعد تفعيل خانة **Distance:** أستطيع اختيار التقسيم المناسب للمحور x . فمثلاً، أنقر السهم الصغير المجاور للكلمة، ثم

أختار منه $\frac{\pi}{2}$:

- أغير وحدة القياس المستعملة للتمثيل؛ بنقر السهم الصغير المجاور للكلمة **Unit:**، ثم اختيار الرمز π .
- يمكنني إظهار جميع نقاط القيمة العظمى والصغرى على منحنى الاقتران؛ بنقر **A** من شريط الأدوات، ثم اختيار **Extremum**، ثم نقر منحنى الاقتران.

أتدرب

أمثل كلاً من الاقترانات المثلثية الآتية بيانياً باستعمال برمجية جيوجبرا:

1 $f(x) = 5 \sin x$

2 $f(x) = \cos(3-x)$

3 $g(x) = 1 - \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$

4 $g(x) = 2 - \cos x$

5 $g(x) = \frac{1}{2} \cos \pi x$

6 $g(x) = 4 + \tan 2x$

تمثيل الاقترانات المثلثية بيانياً

Graphing Trigonometric Functions



فكرة الدرس

- تمثيل اقتران الجيب، وجيب التمام، والظل بيانياً في المستوى الإحداثي.
- تمثيل منحنيات الاقترانات الجيئية الناتجة من تحويل هندسي أو أكثر لمنحنى الاقترانين الرئيسيين: $f(x) = \sin x$ ، $f(x) = \cos x$.



المصطلحات

السعة، الاقتران الدوري، الدورة، طول الدورة، الاقترانات الجيئية، خط الوسط، الحركة التوافقية البسيطة، التردد.



مسألة اليوم

النجوم المُتغيّرة هي نجوم يختلف سطوعها بشكل دوري، وأحد أكثرها شهرة هو آرلينوس، الذي يمكن حساب قيمة سطوعه بالاقتران: $b(t) = 7.9 - 2.1 \cos\left(\frac{\pi}{156}t\right)$ ، حيث t الزمن بالأيام.

أجد السطوع الأقصى والسطوع الأدنى لهذا النجم.

تمثيل الاقتران: $f(x) = \sin x$ ، والاقتران: $f(x) = \cos x$ بيانياً

تعلّمت سابقاً تمثيل الاقترانين المثلثيين: $y = \sin x$ ، $y = \cos x$ ، $y = \tan x$ عندما تكون الزوايا بالدرجات في الفترة $[0^\circ, 360^\circ]$ ، وذلك بإنشاء جدول قيم للمتغيّرين x و y ، وتمثيل كل زوج بنقطة في المستوى. ويمكن استعمال هذه الطريقة لتمثيل الاقترانين نفسيهما عند قياس الزوايا بالراديان في الفترة $[0, 2\pi]$.

مثال 1

1

أُمِّلِّ الاقتران: $f(x) = \sin x$ بيانياً في الفترة $[0, 2\pi]$.

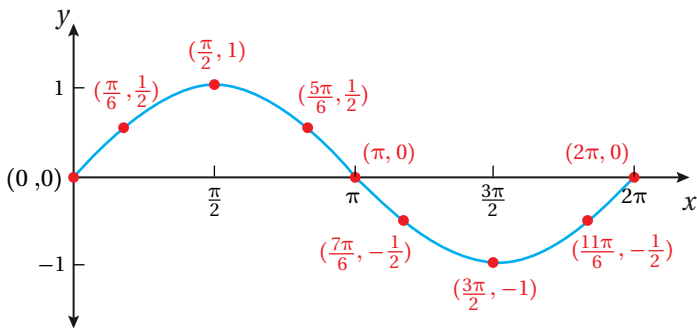
الخطوة 1: أُنشئ جدولأً أكتب فيه زوايا شائعة، نسبها المثلثية معروفة، مثل: الزوايا الرباعية، والزوايا الخاصة.

الخطوة 2: أجد قيمة x \sin لكل زاوية x ، ثم أكتبها في الجدول الآتي.

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{6}$	π	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{11\pi}{6}$	2π
$y = \sin x$	0	0.5	1	0.5	0	-0.5	-1	-0.5	0
(x, y)	$(0, 0)$	$(\frac{\pi}{6}, 0.5)$	$(\frac{\pi}{2}, 1)$	$(\frac{5\pi}{6}, 0.5)$	$(\pi, 0)$	$(\frac{7\pi}{6}, -0.5)$	$(\frac{3\pi}{2}, -1)$	$(\frac{11\pi}{6}, -0.5)$	$(2\pi, 0)$

الوحدة 4

الخطوة 3: أُعِين الأزواج المُرتبة في المستوى الإحداثي، ثم أصل بينها بمنحنى، فيتتج التمثيل البياني الآتي.



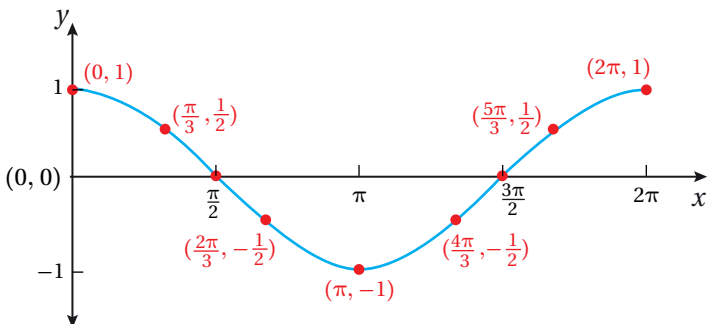
أُمثل الاقتران: $f(x) = \cos x$ بيانيًا في الفترة $[0, 2\pi]$. 2

الخطوة 1: أُنشئ جدولًا أكتب فيه زوايا شائعة، نسبها المثلثية معروفة، مثل: الزوايا الرباعية، والزوايا الخاصة.

الخطوة 2: أجد قيمة $\cos x$ لكل زاوية x ، ثم أكتبها في الجدول الآتي.

x	0	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	π	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	2π
$y = \cos x$	1	0.5	0	-0.5	-1	-0.5	0	0.5	1
(x, y)	$(0, 1)$	$(\frac{\pi}{3}, 0.5)$	$(\frac{\pi}{2}, 0)$	$(\frac{2\pi}{3}, -0.5)$	$(\pi, -1)$	$(\frac{4\pi}{3}, -0.5)$	$(\frac{3\pi}{2}, 0)$	$(\frac{5\pi}{3}, 0.5)$	$(2\pi, 1)$

الخطوة 3: أُعِين الأزواج المُرتبة في المستوى الإحداثي، ثم أصل بينها بمنحنى، فيتتج التمثيل البياني الآتي.



أتعلّم

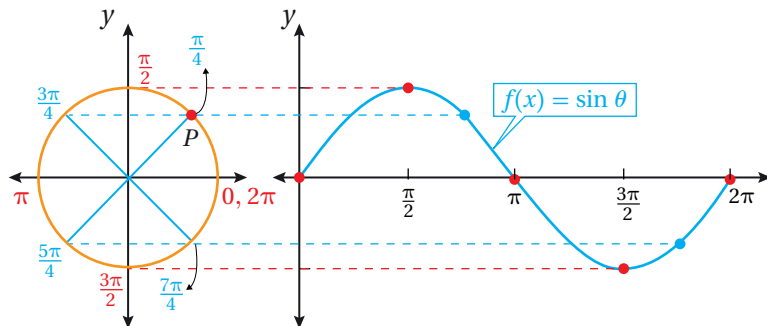
الاحظ أنَّ منحنى اقتران جيب تمام هو انسحاب إلى اليسار لمنحنى اقتران الجيب بمقدار $\frac{\pi}{2}$.

اتحقَّ من فهمي

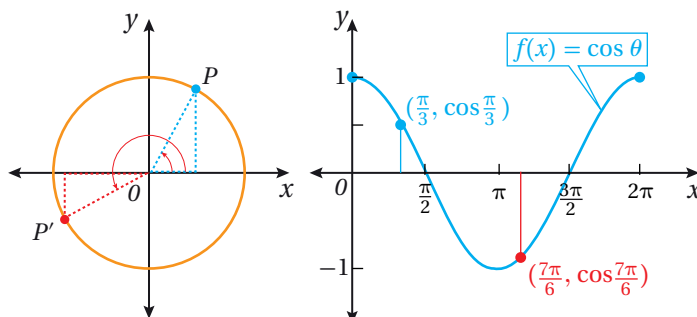
أُمثل الاقتران: $f(x) = \sin x$ بيانيًا في الفترة $[-2\pi, 2\pi]$. 1

أُمثل الاقتران: $f(x) = \cos x$ بيانيًا في الفترة $[-2\pi, 2\pi]$. 2

ألاحظ من المثال السابق أنَّ التمثيل البياني لمنحنى الاقتران: $f(x) = \sin \theta$ يربط بين قياس الزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي والإحداثي y للنقطة P التي يقطع عندها ضلع انتهاء الزاوية دائرة الوحدة كما في الشكل الآتي.



أما التمثيل البياني للاقتران: $f(x) = \cos \theta$ فيربط بين قياس الزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي والإحداثي x للنقطة P التي يقطع عندها ضلع انتهاء الزاوية دائرة الوحدة كما في الشكل الآتي.

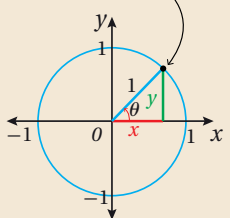


أذكر

دائرة الوحدة هي دائرة مركزها نقطة الأصل، وطول نصف قطرها وحدة واحدة.

إذا رسمت الزاوية θ في الوضع القياسي، فإنَّ ضلع انتهائها يقطع دائرة الوحدة في نقطة وحيدة هي

$$P(x, y) = P(\cos \theta, \sin \theta)$$



في ما يأتي خصائص التمثيل البياني للاقترانين: $f(x) = \cos x$, $f(x) = \sin x$ و $f(x) = \cos x$, $f(x) = \sin x$:

- مجال كلٌ من الاقترانين هو مجموعة الأعداد الحقيقية.
- مدى كلٌ من الاقترانين هو الفترة $[1, -1]$ ؛ لذا، فإنَّ القيمة الصغرى لكُلّ منها -1 ، والقيمة العظمى لكُلّ منها 1 .

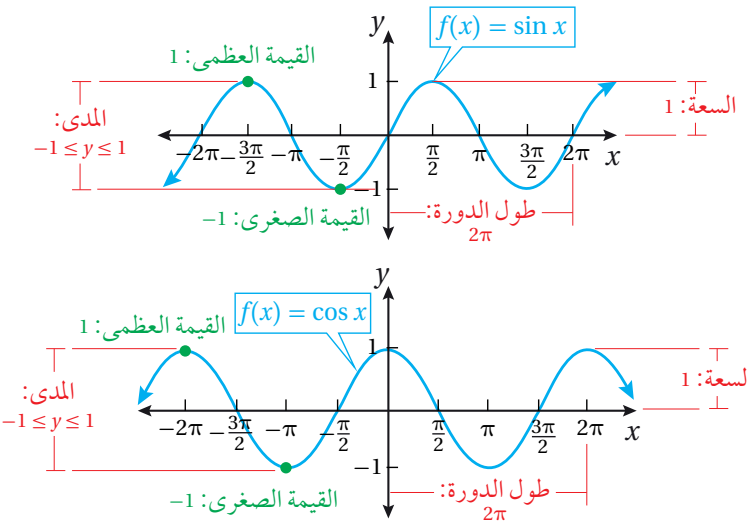
• **سعة (amplitude)** منحنى الاقتران هي نصف الفرق بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى، وتساوي 1 لكُلٌ من الاقترانين؛ لأنَّ

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

• كلٌ من الاقترانين هو **اقتران دوري (periodic function)**، وهذا يعني أنَّ التمثيل البياني لمنحنى كلٌ منها له نمط متكرر، وأنَّ أقصر جزء متكرر من التمثيل يُسمى **الدورة (cycle)**.

الوحدة 4

- الطول الأفقي لكل دورة يُسمى **طول الدورة** (period)، والتمثيل البياني للأقترانين يُظهر أن طول الدورة هو 2π .



الاقترانات الجيبية

الاقترانات الجيبية (sinusoidal functions) هي اقترانات الجيب وجيب التمام الناتجة

من تحويل هندسي أو أكثر لمنحنى الاقترانين الرئيسيين: $f(x) = \cos x$, $f(x) = \sin x$.

بوجه عام، فإن الصورة العامة للاقترانات الجيبية هي:

$$g(x) = a \sin(bx - c) + d \quad g(x) = a \cos(bx - c) + d$$

حيث: a, b, c, d أعداد حقيقية، و a و b لا يساويان صفرًا.

التمدد الرأسي للاقترانات الجيبية

إذا كان $|a| > 1$ ، فإن المعامل a في الاقترانين $g(x) = a \cos x$, $g(x) = a \sin x$ يؤدي

إلى توسيع رأسي لمنحنى الاقتران x , $f(x) = \sin x$, و منحنى الاقتران x , $f(x) = \cos x$ ، وإذا كان

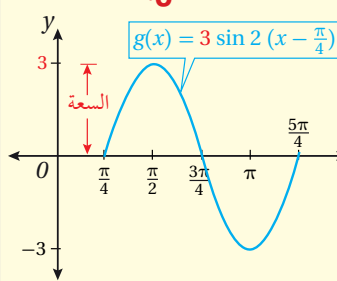
$|a| < 1$ ، فإن المعامل a يؤدي إلى تضييق رأسي لمنحنين، ما يعني أن قيمة a تؤثر في سعة

الاقترانات الجيبية.

سعة الاقترانات الجيبية

مفهوم أساسى

مثال:



بالكلمات: سعة منحنى الاقتران الجيبى هي نصف المسافة بين قيمته العظمى والصغرى، أو نصف ارتفاع الموجة.

بالرموز: سعة كل من: $g(x) = a \sin(bx - c) + d$, $g(x) = a \cos(bx - c) + d$ و $|a|$.

أتعلّم

يُطلق على كلّ من نقاط تقاطع الاقتران الجيبى مع المحور x ، والنقاط العظمى والصغرى، اسم النقاط المفتاحية.

لتمثيل منحنى الاقتران الجيبى $g(x) = a \cos x$ ، أو الاقتران الجيبى $g(x) = a \sin x$ بيانياً، أرسم نقاط تقاطع اقتران الجيب الرئيس، أو جيب التمام الرئيس مع المحور x ، ثم أستعمل قيمة السعة $|a|$ لتحديد نقاط عظمى وصغرى للاقتران الجيبى، ثم أرسم الموجة التي تمرُّ بهذه النقاط.

مثال 2

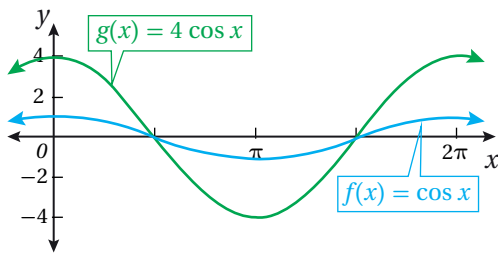
أُمِّلِّ منحنى كل اقتران مما يأتي بيانياً:

1 $g(x) = 4 \cos x$

منحنى الاقتران $g(x) = 4 \cos x$ هو توسيع رأسى لمنحنى الاقتران $f(x) = \cos x$ بمعامل مقداره 4، ولتمثيل منحنى الاقتران $g(x)$ ، أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أُحدّد سعة الاقتران $(g(x))$ ، وهي: $|4|$ ، أو 4

الخطوة 2: أُحدّد إحداثيات نقاط تقاطع منحنى الاقتران $g(x)$ مع المحور x ، والنقاط العظمى والصغرى له في الفترة $[0, 2\pi]$.



الخطوة 3: أُضِربُ الإحداثي y لكل نقطة عظمى أو صغرى على منحنى الاقتران $f(x)$ في سعة الاقتران $(g(x))$ لإيجاد النقاط المقابلة لها على منحنى الاقتران g .

الخطوة 4: أُمِّلِّ منحنى الاقتران $(g(x))$ اعتماداً على النقاط الجديدة.

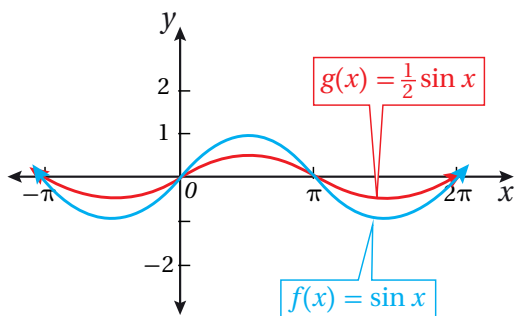
2 $g(x) = \frac{1}{2} \sin x$

منحنى الاقتران: $f(x) = \sin x$ هو تضييق رأسى لمنحنى الاقتران: $g(x) = \frac{1}{2} \sin x$ بمعامل مقداره $\frac{1}{2}$ ، ولتمثيل منحنى الاقتران $g(x)$ ، أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أُحدّد سعة الاقتران $(g(x))$ ، وهي: $|\frac{1}{2}|$ ، أو $\frac{1}{2}$

الخطوة 2: أُحدّد إحداثيات نقاط تقاطع اقتران $f(x) = \sin x$ مع المحور x ، والنقاط العظمى والصغرى له في الفترة $[0, 2\pi]$.

الوحدة 4



الخطوة 3: أضرب الإحداثي y لكل نقطة عظمى أو صغرى على منحنى الاقتران $f(x)$ في سعة الاقتران $g(x)$; لإيجاد النقاط المقابلة لها على منحنى الاقتران $g(x)$.

الخطوة 4: أُمِّلِّ منحنى الاقتران $g(x)$ اعتماداً على النقاط الجديدة.

أتحقق من فهمي

أُمِّلِّ منحنى كل اقتران مما يأتي بيانياً:

a) $g(x) = 2 \sin x$

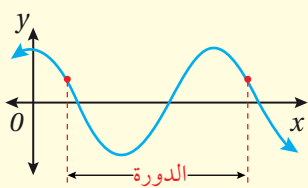
b) $g(x) = \frac{1}{4} \cos x$

التمدد الأفقي للاقترانات الجيبية

إذا كان $1 < |b|$, فإنَّ المعامل b في الاقترانين: $g(x) = \cos bx$, $g(x) = \sin bx$, و $f(x) = \cos x$, $f(x) = \sin x$; وإذا كان $|b| > 1$, فإنَّ المعامل b يؤدي إلى تضييق أفقي للمنحنين؛ ما يعني أنَّ قيمة b تؤثُّر في طول دورة الاقترانات الجيبية.

طول دورة الاقترانات الجيبية

مفهوم أساسى



بالكلمات: طول دورة الاقتران الجيبى هو المسافة بين مجموعتين متكررتين من النقاط على منحناه.

بالرموز: طول دورة كل من: $g(x) = a \sin(bx - c) + d$ و $g(x) = a \cos(bx - c) + d$, حيث: $b \neq 0$, $b = \frac{2\pi}{\text{طول دورة}}$.

عند تحديد طول دورة الاقتران الجيبى من تمثيله البياني، فإنَّها تكون أقصر مسافة تحوي قيم الاقتران المختلفة جميعها.

لتمثيل منحنى الاقتران الجيبى $g(x) = \sin bx$, أو الاقتران الجيبى $g(x) = \cos bx$, أُحدِّد طول دورة الاقتران، ثم أجد النقاط المفتاحية لاقتران الجيب الرئيس أو اقتران جيب تمام، ثم أضرب الإحداثي x لكل نقطة مفتاحية في $\frac{1}{b}$.

مثال 3

أمثل منحنى كل اقتران ممّا يأتي بيانياً:

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

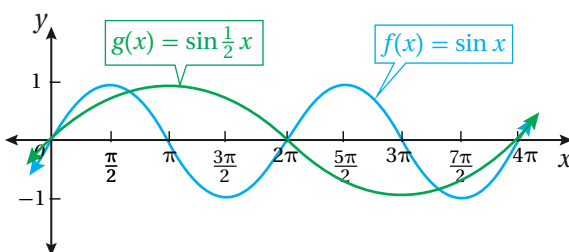
منحنى الاقتران $f(x) = \sin x$ هو توسيع أفقى لمنحنى الاقتران $g(x) = \sin \frac{x}{2}$ بمعامل مقداره 2، ولتمثيل منحنى الاقتران $g(x)$ ، أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أحدد طول دورة الاقتران $g(x)$ ، وهي:

$$\frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\left|\frac{1}{2}\right|} = 4\pi$$

الخطوة 2: أحدد إحداثيات نقاط تقاطع الاقتران $f(x) = \sin x$ مع المحور x ، وال نقاط العظمى والصغرى له في الفترة $[0, 4\pi]$.

الخطوة 3: أضرب الإحداثى x لكل نقطة مفاتحة على منحنى الاقتران $f(x)$ في 2؛ لإيجاد النقاط المقابلة لها على منحنى الاقتران $g(x)$.



الخطوة 4: أمثل منحنى الاقتران $g(x)$ اعتماداً على النقاط الجديدة.

أذكّر

الإحداثى x لكل نقطة على منحنى الاقتران $g(x) = f(bx)$ ضرب الإحداثى x للنقطة المقابلة لها على منحنى الاقتران $f(x)$ في $\frac{1}{b}$.

إرشاد

يمكن التحقق من التمثيل البياني للاقتران $g(x) = \sin \frac{x}{2}$ بالتحقق من أن طول دورته 4π .

2 $g(x) = \cos 2x$

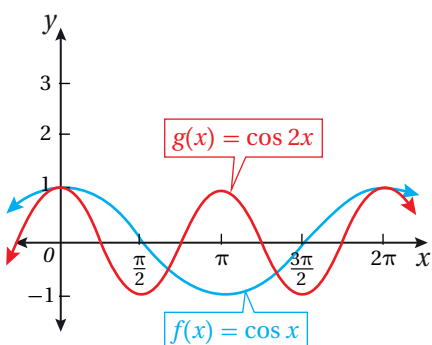
منحنى الاقتران $f(x) = \cos x$ هو تضييق أفقى لمنحنى الاقتران $g(x) = \cos 2x$ بمعامل مقداره $\frac{1}{2}$ ، ولتمثيل منحنى الاقتران $g(x)$ ، أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أحدد طول دورة الاقتران $g(x)$ ، وهي:

$$\frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{|2|} = \pi$$

الوحدة 4

الخطوة 2: أُحدِّد إحداثيات نقاط تقاطع الاقتران $f(x) = \cos x$ مع المحور x ، وال نقاط العظمى والصغرى له في الفترة $[0, 2\pi]$.



الخطوة 3: أضرب الإحداثي x لكل نقطة مفتوحة على منحنى الاقتران $f(x)$ في $\frac{1}{2}$ ، لإيجاد النقاط المقابلة لها على منحنى الاقتران $g(x)$.

الخطوة 4: أُمِّلِّ منحنى الاقتران $g(x)$ اعتماداً على النقاط الجديدة.

إرشاد

يمكن التحقق من صحة التمثيل البياني للاقتران $g(x) = \cos 2x$ بالتحقق من أن طول دورته π .

أتحقق من فهمي

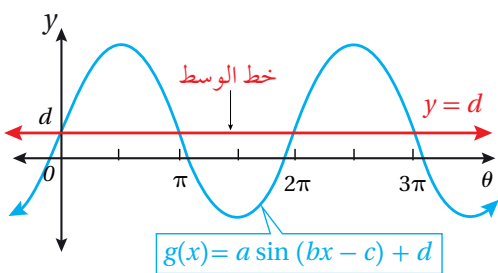
أُمِّلِّ منحنى كل اقتران مما يأتي بيانياً:

a) $g(x) = \sin 3x$

b) $g(x) = \cos \frac{x}{3}$

الانسحاب الرأسي لاقترانات الجيبية

تعلَّمْتُ سابقاً أنَّ منحنى الاقتران $0, f(x) = f(x) + c, c > 0$ ، هو منحنى الاقتران



مزاها c وحدة إلى الأعلى، وأنَّ منحنى الاقتران $g(x) = f(x) - c$ هو منحنى الاقتران $f(x)$ ، مزاها c وحدة إلى الأسفل. وهذه القاعدة تطبق على الاقترانات الجيبية.

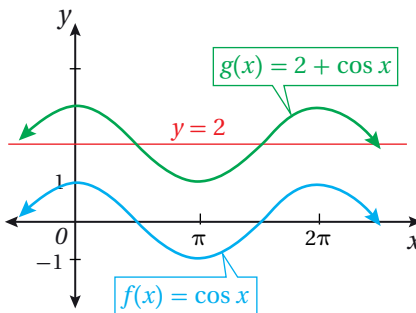
يتذبذب منحنى الاقترانين الرئيسيين: $f(x) = \cos x$ ، $f(x) = \sin x$ حول المحور x

ولكنْ عند إجراء انسحاب رأسي للاقتران الجيبى، فإنَّ منحناه يتذبذب حول محور جديد يُسمى خط الوسط (midline).

بوجه عام، فإنَّ خط الوسط لمنحنى الاقتران الجيبى $g(x) = a \sin(bx - c) + d$ ، أو منحنى الاقتران الجيبى $g(x) = a \cos(bx - c) + d$ ، هو $y = d$.

مثال 4

أمثل منحنى الاقتران $g(x) = 2 + \cos x$ بيانياً.



منحنى الاقتران $g(x) = 2 + \cos x$ هو منحنى الاقتران $f(x) = \cos x$, مزاحاً وحدتين إلى الأعلى. ولتمثيله بيانياً، أحدد النقاط المفتاحية لمنحنى الاقتران $f(x)$, ثم أزيد الإحداثي y بمقدار 2 لكل نقطة، ثم أعينها في المستوى الإحداثي، واصلاً بينها بمنحنى.

ألاحظ أن خط الوسط لمنحنى الاقتران x $g(x) = 2 + \cos x$ هو $y = 2$, وأن النقاط المفتاحية تتذبذب حوله.

أتحقق من فهمي

أذكّر

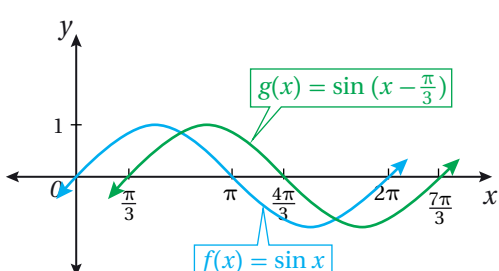
يزيد الإحداثي y لكل نقطة على منحنى الاقتران g بمقدار وحدتين على الإحداثي y للنقطة المقابلة لها على منحنى الاقتران f .

الانسحاب الأفقي للاقترانات الجيبية

تعلّمت سابقاً أن منحنى الاقتران $g(x) = f(x + c)$, $c > 0$ هو منحنى الاقتران $f(x)$, مزاحاً c وحدة إلى اليسار، وأن منحنى الاقتران $g(x) = f(x - c)$ هو منحنى الاقتران $f(x)$, مزاحاً c وحدة إلى اليمين. وهذه القاعدة تنطبق على الاقترانات الجيبية.

مثال 5

أمثل منحنى الاقتران $g(x) = \sin(x - \frac{\pi}{3})$ بيانياً.



منحنى الاقتران $g(x) = \sin(x - \frac{\pi}{3})$ هو منحنى الاقتران $f(x) = \sin x$, مزاحاً $\frac{\pi}{3}$ وحدة إلى اليمين. ولتمثيله بيانياً، أحدد النقاط المفتاحية لمنحنى الاقتران $f(x)$, ثم أضيف $\frac{\pi}{3}$ إلى الإحداثي x لكل نقطة، ثم أعينها في المستوى الإحداثي، واصلاً بينها بمنحنى.

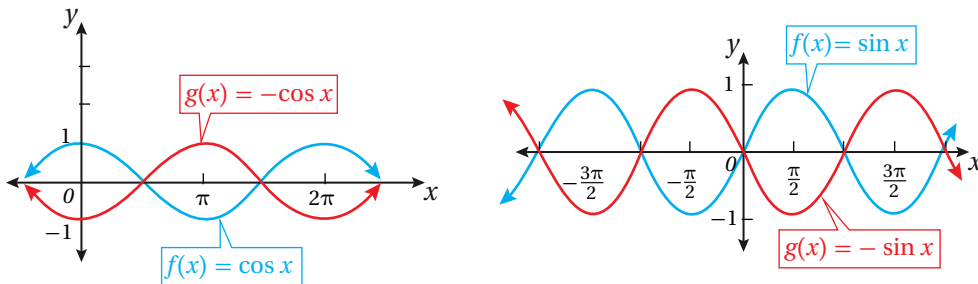
أتحقق من فهمي

أذكّر

يزيد الإحداثي x لكل نقطة على منحنى الاقتران g بمقدار $\frac{\pi}{3}$ وحدة على الإحداثي x للنقطة المقابلة لها على منحنى الاقتران f .

انعكاس الاقترانات الجيبية

تعلّمْتُ في الأمثلة السابقة تمثيل الاقترانات الجيبية في صورة $g(x) = a \sin(bx - c) + d$ وصورة $g(x) = a \cos(bx - c) + d$ إذا كانت $a > 0$. ولتحديد تأثير قيمة a عندما تكون $a < 0$ ، أتَّمَّل التمثيل البياني لمنحنى الاقترانين الآتيين: $g(x) = -\sin x$ و $g(x) = -\cos x$.



أُلِّاحِظْ أَنَّ منحنى الاقتران $g(x) = -\sin x$ هو انعكاس لمنحنى الاقتران $f(x) = \sin x$ حول المحور x ، وأنَّ منحنى الاقتران $g(x) = -\cos x$ هو أيضًا انعكاس لمنحنى الاقتران $f(x) = \cos x$ حول المحور x .

بوجه عام، عندما تكون $a < 0$ ، فإنَّ منحنى الاقتران $g(x) = a \sin(bx - c) + d$ يكون انعكاسًا لمنحنى الاقتران: $f(x) = a \cos(bx - c) + d$ ، ومنحنى الاقتران $g(x) = a \cos(bx - c) + d$ يكون انعكاسًا لمنحنى الاقتران: $f(x) = |a| \sin(bx - c) + d$ على الترتيب حول خط الوسط $y = d$.

مثال 6

أجد السعة، وطول الدورة، ومعادلة خط الوسط للاقتران $g(x) = -\frac{1}{2} \cos(x - \frac{3\pi}{2}) + 1$ ثم أُمِّلِّهُ بيانياً.

في هذا الاقتران: $a = -\frac{1}{2}$, $b = 1$, $c = \frac{3\pi}{2}$, $d = 1$

السعة: $|a| = \frac{1}{2}$ طول الدورة: $\frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{|1|} = 2\pi$ معادلة خط الوسط: $y = 1$

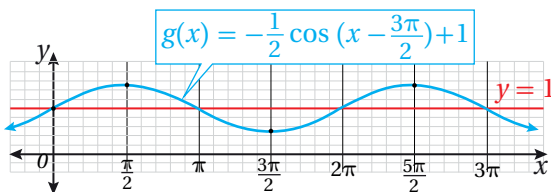
لتمثيل منحنى الاقتران $g(x)$ ، أَتَّبع الخطوات الآتية:

- أُمِّلِّ خط الوسط $y = 1$ في المستوى الإحداثي.

- أُمِّلِّ منحنى الاقتران $f(x) = \cos x$ باستعمال النقاط المفتاحية.

أعكس النقاط المفتاحية من الخطوة السابقة حول المحور x .

- أضرب الإحداثي z للنقاط المفتاحية في $\frac{1}{2}$ ؛ لتضييق سعة منحنى الاقتران رأسياً.
- أضيف $\frac{3\pi}{2}$ إلى الإحداثي x لكل نقطة مفتاحية؛ لإزاحة منحنى الاقتران $\frac{3\pi}{2}$ وحدة إلى اليمين.
- أضيف 1 إلى الإحداثي z ؛ لإزاحة منحنى الاقتران وحدة إلى الأعلى.
- أمثل منحنى الاقتران $(x)g$ اعتماداً على النقاط الجديدة.

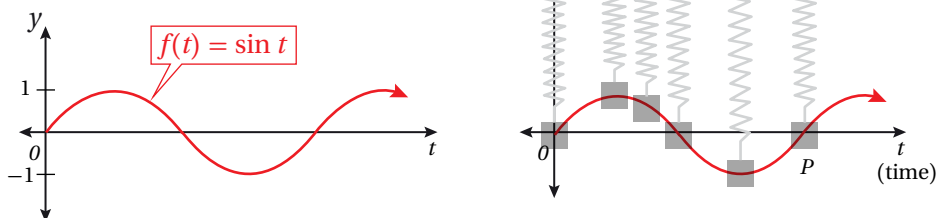


أتحقق من فهمي

أجد السعة، وطول الدورة، ومعادلة خط الوسط للاقتران: $g(x) = -2 \sin(x - \pi) - 3$.
ثم أمثله بيانياً.

الحركة التوافقية البسيطة

تُستعمل الاقترانات الجيبية لنمذجة السلوك الدوري في كثير من المواقف الحياتية والعلمية. فمثلاً، يمكن نمذجة حركة اهتزاز كتلة معلقة في زنبرك نمذجة دقيقة باستعمال المعادلة $f(t) = \sin t$. فعند افتراض أن t هو الزمن المنقضى، يلاحظ أن منحنى $f(t) = \sin t$ يرتفع وينخفض بصورة متكررة مع مرور الزمن، فتعود الكتلة إلى موقعها الأصلي مرةً بعد أخرى.



أشاهد المقطع المرئي
(الفيديو) في الرمز الآتي:



الحركة التوافقية البسيطة

مفهوم أساسى

إذا كانت المعادلة التي تصف الإزاحة y للجسم من موقع الاتزان مع الزمن t هي:

$$g(t) = a \sin \omega t \quad \text{or} \quad g(t) = a \cos \omega t$$

فإنَّ الجسم يكون في حركة توافقية بسيطة (simple harmonic motion)، عندئذٍ يُمكِّن إيجاد ما يأتي:

- أقصى إزاحة للجسم، وهي تساوي سعة الاقتران $|a|$.
- الزمن الذي يكمل فيه الجسم دورة كاملة، وهو يساوي $\frac{2\pi}{\omega}$.
- التردد (frequency)، وهو عدد الدورات في وحدة الزمن، وهو يساوي $\frac{\omega}{2\pi}$.

أتعلم

الفرق الرئيس بين المعادلتين اللتين تصفان الحركة التوافقية البسيطة هو نقطة البداية؛ فعندما

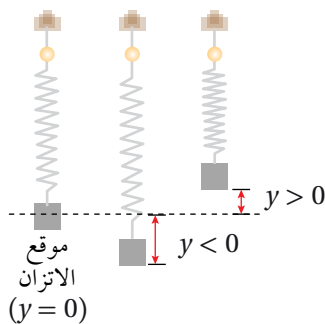
$$t = 0$$

$$g(0) = a \sin \omega(0) = 0$$

$$g(0) = a \cos \omega(0) = a$$

وهذا يعني أنَّ الإزاحة من موقع الاتزان عند بدء الحركة في الحالة الأولى صفر، وأنَّها في الحالة الثانية a .

مثال 7



يُمثِّل الاقتران: $g(t) = 10 \sin 4\pi t$ إزاحة كتلة معلقة في زنبرك بالستيمترات، حيث t الزمن بالثوانٍ:

أجد أقصى إزاحة، ودورة الاقتران، والتردد لحركة الكتلة.

$$\text{في هذا الاقتران: } a = 10, \omega = 4\pi$$

$$\bullet \quad \text{أقصى إزاحة: } |a| = |10| = 10$$

$$\bullet \quad \text{دورة الاقتران: } \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{4\pi} = \frac{1}{2}$$

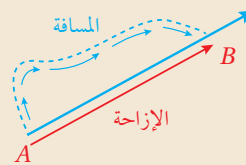
إذن، تُكمل الكتلة دورة كاملة في $\frac{1}{2}$ ثانية.

$$\bullet \quad \text{التردد: } \frac{\omega}{2\pi} = \frac{4\pi}{2\pi} = 2$$

إذن، تُكمل الكتلة دورتين كاملتين في ثانية.

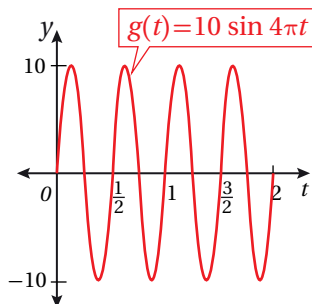
أتعلم

المسافة هي طول المسار الذي يقطعه الجسم بغض النظر عن الاتجاه، وقيمتها أكبر من أو تساوي الصفر. أما الإزاحة فهي أقصر مسافة بين نقطة البداية ونقطة النهاية، وقد تكون قيمتها موجبة، أو سالبة، أو صفرًا، تبعًا لاتجاه حركة الجسم.



أمثل منحنى إزاحة الكتلة مع الزمن بيانيًّا. 2

يمكِّنني تمثيل منحنى إزاحة الكتلة مع الزمن كما في الشكل المجاور.



أتحقق من فهمي

يمثُل الاقتران $g(t) = 3 \cos \frac{1}{2} \pi t$ إزاحة كتلة معلقة في زنبرك بالسنتيمترات، حيث t الزمن بالثوانٍ:

(a) أجد أقصى إزاحة، وطول الدورة، والتردد لحركة الكتلة.

(b) أمثل منحنى إزاحة الكتلة مع الزمن بيانيًّا.

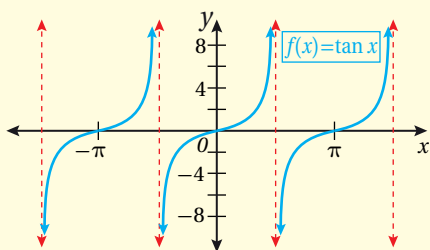
تمثيل اقتران الظل

تعلَّمتُ في الأمثلة السابقة تمثيل الاقترانات الجيُّبية بيانيًّا في المستوى الإحداثي، ويمكِّنني استعمال الاستراتيجيات نفسها لتمثيل اقتران الظل. وبما أنَّ $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ ، فإنَّ اقتران الظل يكون غير مُعرَّف عندما $\cos x = 0$ ؛ ما يعني أنَّ لمنحناه خطوط تقارب رأسية عندما

خصائص اقتران الظل

مفهوم أساسٍ

يمتاز اقتران x $f(x) = \tan x$ بالخصائص الآتية:



المدى هو جميع الأعداد الحقيقية.

طول الدورة هو π .

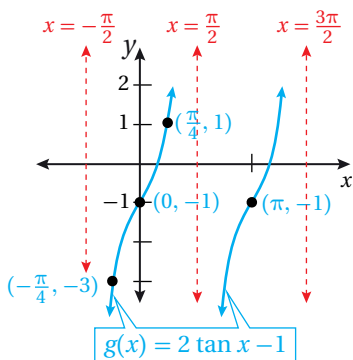
المجال هو جميع الأعداد الحقيقية، ماعدا $n \frac{\pi}{2}$ ، حيث n عدد صحيح فردي.

المدى هو جميع الأعداد الحقيقية.

الوحدة 4

مثال 8

أمثل منحنى الاقتران: $g(x) = 2 \tan x - 1$ بيانياً، ثم أحدد مجاله ومداه.



في هذا الاقتران: $a = 2, b = 1, c = 0, d = -1$

منحنى الاقتران $g(x) = 2 \tan x - 1$ هو توسيع رأسى لمنحنى الاقتران $f(x) = \tan x$, بمعامل مقداره 2، وإزاحة رأسية إلى الأسفل مقدارها 1؛ لذا أضرب الإحداثى y لكل نقطة على منحنى الاقتران

في $f(x)$ 2، ثم أطرح منه 1

مجال الاقتران هو جميع الأعداد الحقيقية، ما عدا $n \frac{\pi}{2}$ ، حيث n عدد صحيح فردي، ومداه جميع الأعداد الحقيقية.

أتعلم

الصيغة العامة لاقتران الظل هي:

$$g = a \tan(bx - c) + d$$
 حيث a, b, c, d أعداد حقيقية، و a و b لا يساويان صفرًا.

أتحقق من فهمي

أمثل منحنى الاقتران: $g(x) = \tan(\frac{\pi}{2}x)$ بيانياً، ثم أحدد مجاله ومداه.

أتدرب وأ Hollow المسائل

أجد طول الدورة والسعنة (إن وجدت) لكل اقتران مما يأتي، ثم أمثله بيانياً:

1) $g(x) = 3 \sin x$

2) $g(x) = \cos 3x$

3) $g(x) = 2 \sin(x - \frac{\pi}{3})$

4) $g(x) = 2 - \cos x$

5) $g(x) = 1 + \frac{1}{2} \cos \pi x$

6) $g(x) = 1 + \cos(2x - \frac{\pi}{3})$

7) $g(x) = 3 + 2 \sin 3(x + \pi)$

8) $g(x) = \frac{1}{2} \tan x$

9) $g(x) = -1 + \tan 2x$

أكتب بجانب كل اقتران ممّا يأتي رمز التمثيل البياني المناسب له من بين التمثيلات البيانية $a-f$ الظاهرة أدناه:

10) $g(x) = -2 + \sin(2x + \pi)$

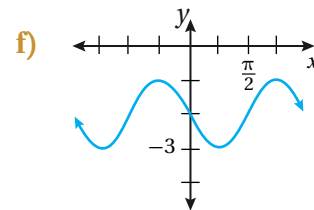
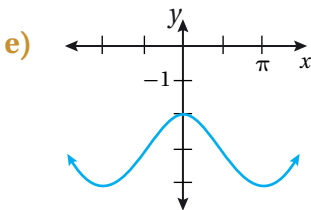
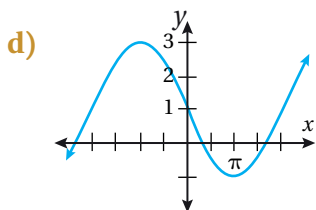
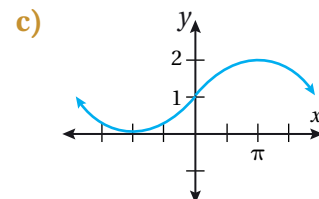
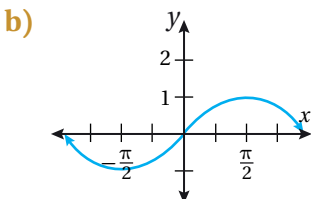
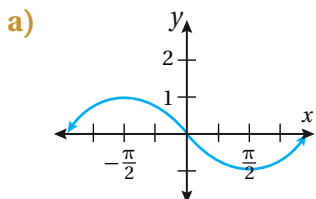
11) $g(x) = -\sin(x + \pi)$

12) $g(x) = -3 + \cos x$

13) $g(x) = \cos(x + \frac{\pi}{2})$

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

15) $g(x) = 1 + 2 \cos(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{2})$



أصِف التحويلات الهندسية التي طُبِّقت على منحنى الاقتران f لينتج منحنى الاقتران g في كلّ ممّا يأتي:

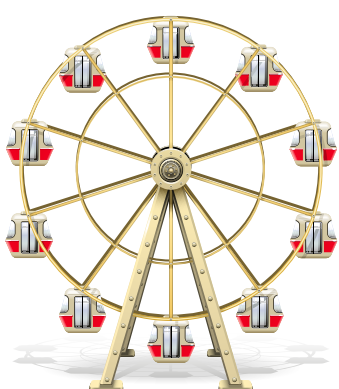
16) $f(x) = 2 \cos x, g(x) = 2 \cos(x - \frac{\pi}{2}) + 1$

17) $f(x) = \sin(x + \frac{\pi}{4}), g(x) = 3 \sin(x + \frac{\pi}{4}) - 2$

18) $f(x) = \sin 3x, g(x) = \sin 3(x + 3\pi) - 5$

19) $f(x) = \cos x + 9, g(x) = \cos 6(x - \pi) + 9$

عجلة دوّارة: تمثّل المعادلة: $h = 25 \sin \frac{\pi}{15}(t - 7.5) + 30$ الارتفاع عن سطح الأرض



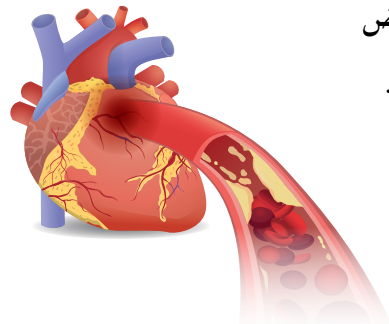
بالأقدام لشخص يركب في عجلة دوّارة،
حيث t الزمن بالثوانی:

أمثلّ منحنى معادلة ارتفاع الشخص
مع الزمن بيانیاً.

ما أقصى ارتفاع للشخص وأدنى
ارتفاع له عن سطح الأرض؟

معلومات

فُطّر بعض العجلات الدوّارة
كبير جدّاً، فقد يزيد على
200 m؛ ما يجعل عرباتها
ترتفع عالّاً، فيتمكن الركّاب
من مشاهدة المعالم المحيطة
بهم.



ضغط الدم: يزداد ضغط دم الإنسان في كل مرّة ينبعض فيها القلب، ثم ينخفض مع راحة القلب بين الضربات. ويمكن نمذجة ضغط دم أحد الأشخاص باستعمال الاقتران: $p(t) = 115 + 25 \sin(160\pi t)$ ، حيث $p(t)$ ضغط الدم بوحدة $mmHg$ ، و t الزمن بالدّقائق:

معلومات

ضغط الدم هو قيمة تُعبّر عن الضغط الذي تعرّض له شرائين الجسم من الدم، ويُمثل عاملًا مهمًا لإيصال الأكسجين والعناصر الغذائية إلى أنسجة الجسم المختلفة.

أجد السعة، وطول الدورة، والتردد للاقتران p . 22

أمثل منحنى الاقتران p بيانياً. 23

إذا كان هذا الشخص يمارس الرياضة، فكيف يؤثّر ذلك في طول الدورة والتردد للاقتران p ? 24

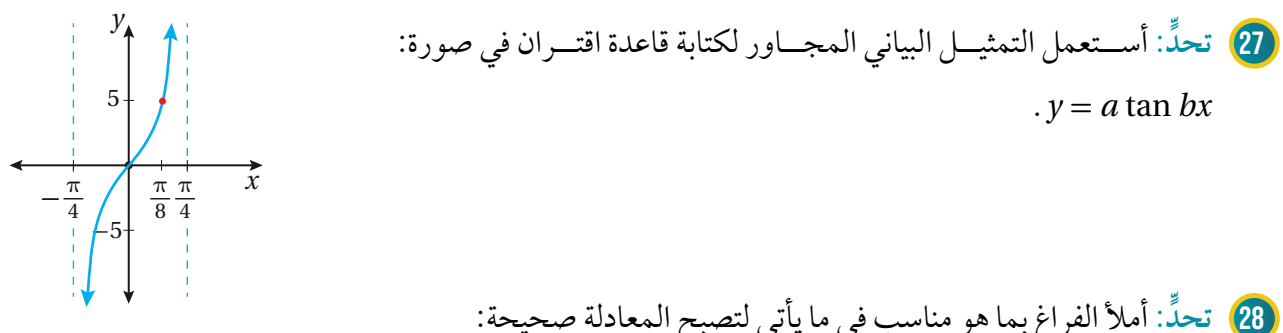
مهارات التفكير العليا

تبرير: أميّز الجملة الصحيحة من الجملة غير الصحيحة في ما يأتي، وأبّرر إجابتي:

كل اقتران جيب في صورة $y = a_1 \sin(b_1 x - c_1) + d_1$ يُكتب بوصفه اقتران جيب تمام في صورة $y = a_2 \cos(b_2 x - c_2) + d_2$. 25

طول دورة الاقتران $f(x) = \cos 8x$ يساوي أربعة أضعاف طول دورة الاقتران $g(x) = \cos 2x$. 26

تحدى: أستعمل التمثيل البياني المجاور لكتابه قاعدة اقتران في صورة: $y = a \tan bx$. 27



تحدى: أملأ الفراغ بما هو مناسب في ما يأتي لتصبح المعادلة صحيحة: 28

$$\cos(-2x + 6\pi) = \sin 2(x + \boxed{\quad})$$

اختبار نهاية الوحدة

أحد الآتية يُعد خط تقارب رأسياً لمنحنى الاقتران:

$$: y = 3 \tan 4x$$

6

a) $x = \frac{\pi}{8}$

b) $x = \frac{\pi}{4}$

c) $x = 0$

d) $x = -\frac{\pi}{6}$

أرسم في الوضع القياسي الزاوية التي علم قياسها في ما يأتي:

7 780°

8 -570°

9 $\frac{\pi}{12}$

10 $\frac{5\pi}{2}$

أحول قياس الزاوية المكتوب بالدرجات إلى الرadian، وقياس الزاوية المكتوب بالراديان إلى الدرجات في كل مما يأتي:

11 -720°

12 315°

13 $\frac{13\pi}{8}$

14 3.5π

أجد زاويتين إحداهما قياسها موجب، والأخرى قياسها سالب، وكلتاها مشتركة في ضلع الانتهاء مع كل زاوية معطاة مما يأتي، ثم أرسمهما:

15 -115°

16 780°

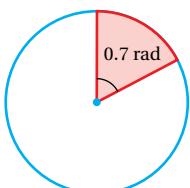
17 $-\frac{7\pi}{3}$

18 $\frac{\pi}{9}$

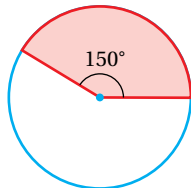
أجد نصف قطْر كل قطاع مما يأتي، علماً بأنَّ مساحة القطاع

12 وحدة مربعة:

19



20



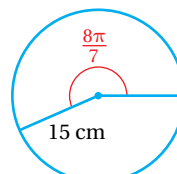
أختار رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

إذا كان $\tan \theta = 1$ ، فإن $\cot \theta$ تساوي:

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

قياس الرadian الذي يساوي 56° هو:

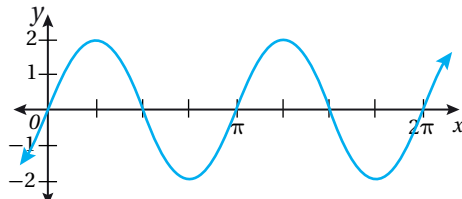
- a) $\frac{\pi}{15}$ b) $\frac{14\pi}{45}$ c) $\frac{7\pi}{45}$ d) $\frac{\pi}{3}$



3 طول القوس المقابل للزاوية $\frac{8\pi}{7}$ في الدائرة المجاورة، مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة هو:

- a) 4.2 cm b) 17.1 cm
 c) 53.9 cm d) 2638.9 cm

4 قاعدة الاقتران التي تمثل المنحنى الآتي هي:



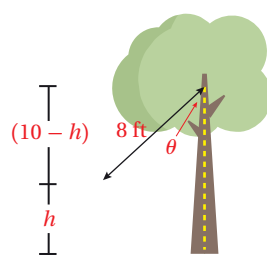
- a) $y = \frac{1}{2} \sin 4x$ b) $y = \frac{1}{4} \sin 2x$
 c) $y = 2 \sin 2x$ d) $y = 4 \sin \frac{1}{2}x$

5 النقطة التي يوجد عندها قيمة عظمى للاقتران:

$y = -4 \cos(x - \frac{\pi}{2})$ هي:

- a) $(-\frac{\pi}{2}, 4)$ b) $(\frac{\pi}{2}, 4)$
 c) $(0, 4)$ d) $(\pi, 4)$

أجد قيمة كل ممّا يأتي:



أرجوحة: يمكن تمثيل

الارتفاع بالأقدام لأرجوحة

فوق سطح الأرض بالاقتران:

$$h = -8 \cos \theta + 10$$

حيث يرتفع مربط الأرجوحة

10 أقدام فوق سطح الأرض، وبلغ طول حبل الأرجوحة

8 أقدام، وتمثّل θ الزاوية التي يصنعها الحبل مع المحور

الرأسي:

$$\text{أجد ارتفاع الأرجوحة عندما } \theta = \frac{\pi}{4} \quad 35$$

أمثلّ الاقتران h بيانياً. 36

غابات: إذا كان عدد حيوانات الوشق (المفترس) بالألاف في

إحدى الغابات يعطى بالمعادلة: $L = 11.5 + 6.5 \sin \frac{\pi}{5} t$

وعدد الأرانب (الفريسة) بالألاف يعطى بالمعادلة:

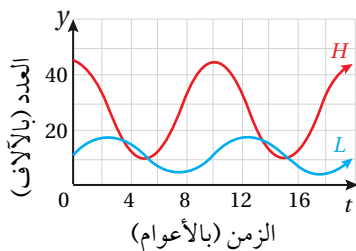
$H = 27.5 + 17.5 \cos \frac{\pi}{5} t$ ، حيث t الزمن بالأعوام،

فأُجيب عما يأتي:

أجد نسبة عدد الأرانب إلى عدد الوشق بعد 5 أعوام. 37

أستعمل التمثيل البياني الآتي لتوضيح كيف تبدو

التغييرات مترابطة في أعداد مجموعتي الحيوانات.



21 $\sec 300^\circ$

22 $\tan 240^\circ$

23 $\cos \frac{14\pi}{3}$

24 $\sec(-3\pi)$

أجد قيمة كلّ من الاقترانات المثلثية الخمسة المتبقية

للزاوية θ في كلّ ممّا يأتي:

25 $\cos \theta = \frac{3}{5}$, $\tan \theta < 0$

26 $\sec \theta = 2$, $\sin \theta < 0$

أجد طول الدورة والاسعة لكل اقتران مما يأتي، ثم أمثله بيانياً:

27 $g(x) = 3 \cos \pi(x + \frac{1}{2})$

28 $g(x) = 2 \sin(\frac{2}{3}x - \frac{\pi}{6})$

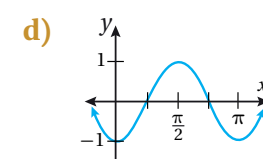
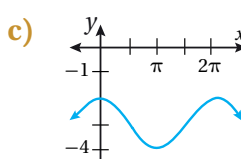
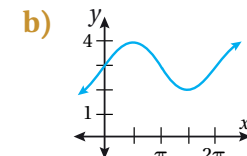
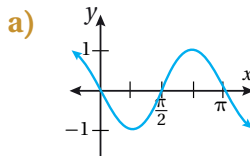
29 $g(x) = 4 \tan(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4})$

30 $g(x) = -5 \sin(x - \frac{\pi}{2}) + 3$

أكتب بجانب كل اقتران مما يأتي رمز التمثيل المناسب له:

31 $g(x) = 3 + \sin x \quad 32 \quad g(x) = -3 + \cos x$

33 $g(x) = \sin 2(x - \frac{\pi}{2}) \quad 34 \quad g(x) = \cos 2(x - \frac{\pi}{2})$



التكامل Integration

ما أهمية هذه الوحدة؟

التكامل هو عملية معاكسة للفاصل، وله تطبيقات علمية وحياتية كثيرة. فمثلاً، يستعمل مصممو السيارات التكامل لحساب قيمة تسمى مؤشر الخطورة، ويمكن بها تقدير شدة إصابة الرأس عند الاصطدام؛ بعية تقليل هذه القيمة، وجعل السيارة أكثر أماناً.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- ◀ إيجاد التكامل المحدود والتكامل غير المحدود لاقترانات القوّة.
- ◀ خصائص التكامل المحدود.
- ◀ إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحني اقتران كثير حدود والمحور x .
- ◀ إيجاد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحني اقتران كثير حدود والمحور x حول المحور x .

تعلّمتُ سابقاً:

- ✓ تحويل المقادير من الصورة الجذرية إلى الصورة الأسّية، وبالعكس.
- ✓ إيجاد مشتقة كثيرات الحدود.
- ✓ إيجاد مشتقة اقترانات القوّة.
- ✓ رسم منحنيات كثيرات الحدود باستعمال التحويلات الهندسية.

ملحوظة: أستعمل تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة) في الصفحات (15 – 20) من كتاب التمارين؛ لمراجعة هذه الموضوعات قبل البدء بدراسة الوحدة.

التكامل غير المحدود

Indefinite Integral



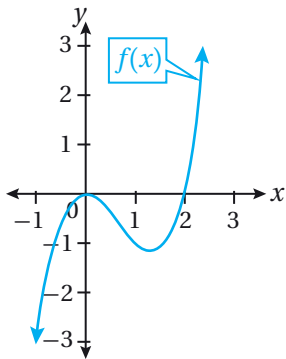
فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



تعرف التكامل بوصفه عملية عكسية للاشتتقاق.

إيجاد التكامل غير المحدود لاقتران القوّة، والاقتران الثابت.

الاقتران الأصلي، التكامل غير المحدود، المُكامل، ثابت التكامل، مُتغير التكامل.

يُبيّن الشكل المجاور منحني الاقتران $f(x)$ ، هل يمكنني تحديد قاعدة الاقتران إذا علمت أنّ مشتقته هي: $f'(x) = 3x^2 - 4x$ ؟

الاقتران الأصلي

تعلّمت سابقاً أنّه إذا كان الاقتران معلوماً فإنّه يمكن إيجاد مشتقته باستعمال قواعد الاشتتقاق. ولكن، إذا كانت مشتقة الاقتران معلومة، فكيف يمكن معرفة الاقتران؟ في هذه الحالة، يتّبع استعمال طريقة عكسية تلغي المشتقة. وبكلمات أخرى، إذا علِم الاقتران $(x, f(x))$ ، فيجب إيجاد اقتران ما، وليكن: $F(x) = f(x)$ ، بحيث $f'(x) = F'(x)$ ، ويُسمّى $F(x)$ (اقترانًا أصليًا لاقتران $f(x)$) (primitive function).

أتذّكر

يُرمز إلى مشتقة الاقتران $F(x)$ ، بالنسبة إلى المُتغير x ، بالرمز $F'(x)$.

فمثلاً، إذا كان: $f(x) = 3x^2$ ، فإنّ الاقتران $F(x) = x^3$ هو اقتران أصلي لاقتران $f(x)$ ، لكنّها ليست الصورة الوحيدة له؛ فقد يكون في صورة: $F(x) = x^3 + 1$ ، أو صورة: $F(x) = x^3 - 3$ لأنّ مشتقة كلّ منهما تساوي $3x^2$ (مشتقة الحدّ الثابت تساوي صفرًا). بوجه عام، فإنّ أيّ اقتران أصلي لاقتران $f(x) = 3x^2$ يُكتب في صورة: $G(x) = F(x) + C$ حيث C ثابت.

الاقتران الأصلي

أتعلّم

يوجّد عدد لا يُحصى من الاقترانات الأصلية لاقتران الواحد.

إذا كان $F(x)$ اقترانًا أصليًا لاقتران المتصل $f(x)$ ، فإنّ أيّ اقتران أصلي آخر لاقتران

$f(x)$ يُكتب في صورة: $G(x) = F(x) + C$ ، حيث C ثابت:

$$f(x) = \frac{d}{dx} [F(x) + C]$$

مفهوم أساسي

الوحدة 5

مثال 1

أجد اقترانًا أصلیاً لکل من الاقترانين الآتین:

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

عندما أبحث عن اقتران مشتقته $5x^4$ ، أتذکر أن $\frac{d}{dx}$ في مشتقة اقتران القوّة أقل بواحد من x في الاقتران الأصلی. وبذلك، فإن $\frac{d}{dx}$ المُتغیر x في الاقتران الأصلی هو 5 وبما أن مشتقة x^5 تساوی $5x^4$ ، فإن $F(x) = x^5$ هو اقتران أصلی للاقتران $f(x)$. ومن ثم، فإن أي اقتران أصلی للاقتران $f(x)$ يُکتب في الصورة الآتیة:

$$G(x) = x^5 + C$$

2) $f(x) = -8x^{-9}$

عندما أبحث عن اقتران مشتقته $-8x^{-9}$ ، أتذکر أن $\frac{d}{dx}$ في مشتقة اقتران القوّة أقل بواحد من x في الاقتران الأصلی. وبذلك، فإن $\frac{d}{dx}$ المُتغیر x في الاقتران الأصلی هو -8 وبما أن مشتقة x^{-8} تساوی $-8x^{-9}$ ، فإن $F(x) = x^{-8}$ هو اقتران أصلی للاقتران $f(x)$. ومن ثم، فإن أي اقتران أصلی للاقتران $f(x)$ يُکتب في الصورة الآتیة:

$$G(x) = x^{-8} + C$$

أتحقق من فهمي

a) $f(x) = 10x^9$

b) $f(x) = -11x^{-12}$

التكامل غير المحدود

تعلّمتُ في المثال السابق أنّه يُمکن كتابة العلاقة بين الاقتران $f(x)$ والاقتران الأصلی له في صورة المعادلة الآتیة:

$$f(x) = \frac{d}{dx} [F(x) + C]$$

يُمکن التعبير عن هذه المعادلة من دون استعمال رمز المشتقة كالتالي:

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

تُسمّى المعادلة السابقة **التكامل غير المحدود** (indefinite integral) للاقتران $f(x)$ ،

ويُسمّى \int رمز التكامل، ويُسمّى الاقتران $f(x)$ **المُكامل** (integrand)، ويُسمّى C ثابت

التكامل (constant of integration)، أمّا dx فرمز يشير إلى أن التكامل يتم بالنسبة إلى

المُتغیر x الذي يُسمّى **مُتغیر التكامل** (variable of integration).

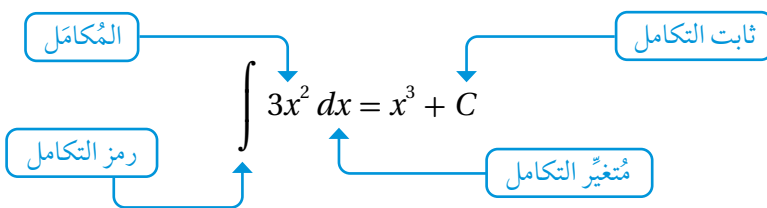
أتذکر

إذا كان: $y = x^n$ ، حيث

عدد حقيقي، فإن:

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

يُبيّن المُخطط الآتي عناصر التكامل غير المحدود للاقتران: $f(x) = 3x^2$



بما أنَّ $\int f(x) dx = F(x) + C$ ، فهذا يعني أنَّ $F'(x) = f(x)$ ، وبهذه العلاقة بين المشتقة والاقتران الأصلي، يُمكِّن التوصل إلى القواعد الآتية.

قواعد التكامل غير المحدود

مفهوم أساسي

إذا كان k عدداً حقيقياً، فإنَّ

$$1) \int k dx = kx + C$$

تكامل الثابت

$$2) \int x^n dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + C, n \neq -1$$

تكامل اقتران القوَّة

أتعلَّم

يُمكِّن التحقق من صحة التكامل بإيجاد مشتقة اقتران الناتج من التكامل.

مثال 2

أجد كُلَّاً من التكاملات الآتية:

$$1) \int 7 dx$$

$$\int 7 dx = 7x + C$$

تكامل الثابت

$$2) \int x^{18} dx$$

$$\int x^{18} dx = \frac{1}{18+1} x^{18+1} + C$$

تكامل اقتران القوَّة

$$= \frac{1}{19} x^{19} + C$$

بالتبسيط

$$3) \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx &= \int \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} dx \\ &= \int x^{-\frac{1}{2}} dx \\ &= \frac{1}{-\frac{1}{2} + 1} x^{-\frac{1}{2} + 1} + C \\ &= 2 x^{\frac{1}{2}} + C \end{aligned}$$

بكتابة المُكامل في صورة أُسْسية

تعريف الأُسِّ السالب

تكامل اقتران القوَّة

بالتبسيط

الصورة الجذرية

أتعلَّم

لإيجاد تكامل اقتران قوَّة، أتبع الخطوتين الآتتين:

- أضيف 1 إلى الأُسِّ.
- أضرب في مقلوب الأُسِّ الجديد.

أتعلَّم

قبل البدء بعملية التكامل، أُعيد أولاً كتابة المُكامل في صورة $x^{m/n}$ ، مُستذكِّراً العلاقة:

$$\sqrt[n]{x^m} = x^{m/n}$$

الوحدة 5

أتحقق من فهمي

أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

a) $\int 9 \, dx$ b) $\int x^{-4} \, dx$ c) $\int \sqrt[6]{x} \, dx$

خصائص التكامل غير المحدود

تعلّمْتُ في المثال السابق كيفية إيجاد تكامل غير محدود للثابت واقتران القوَّة. وسأتعلّم الآن بعض الخصائص التي تُسَهِّل عملية إيجاد تكامل الاقترانات التي تحوي أكثر من حدٍ.

خصائص التكامل غير المحدود

مفهوم أساسى

إذا كان k ثابتًا، فإنَّ:

1) $\int k f(x) \, dx = k \int f(x) \, dx$ تكامل الاقتران المضروب في ثابت

2) $\int (f(x) \pm g(x)) \, dx = \int f(x) \, dx \pm \int g(x) \, dx$ تكامل المجموع أو الفرق

مثال 3

أجد كُلًا من التكاملين الآتيين:

1) $\int (x^{-\frac{3}{2}} + 2) \, dx$

$$\int (x^{-\frac{3}{2}} + 2) \, dx = \int x^{-\frac{3}{2}} \, dx + \int 2 \, dx \quad \text{تكامل المجموع}$$

$$= \frac{x^{-\frac{1}{2}}}{-\frac{1}{2}} + 2x + C \quad \text{تكامل اقتران القوَّة، وتكامل الثابت}$$

$$= -2x^{-\frac{1}{2}} + 2x + C \quad \text{بالتبسيط}$$

2) $\int (6x^2 - 2x^{-3}) \, dx$

$$\int (6x^2 - 2x^{-3}) \, dx = 6 \int x^2 \, dx - 2 \int x^{-3} \, dx \quad \text{تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت، وتكامل الفرق}$$

$$= 6 \left(\frac{1}{3} x^3 \right) - 2 \left(\frac{1}{-2} x^{-2} \right) + C \quad \text{تكامل اقتران القوَّة}$$

$$= 2x^3 + x^{-2} + C \quad \text{بالتبسيط}$$

أتعلّم

اللَّاحِظُ أَنَّهُ كُتِبَ ثابت تكامل واحد فقط، هو C الذي يمثل الثابتين الناتجين من التكامل.

أتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

a) $\int (2x^4 + 3x^{-3} - 7x^2) dx$

b) $\int (5x^{-\frac{3}{2}} + 3x^2) dx$

أتعلم

تتطلب بعض التكاملات تبسيط المتكامل إلى حدود جبرية، كل منها في صورة اقتران قوّة، قبل البدء بعملية التكامل.

أمثال 4 أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1) $\int x \left(x^2 + \frac{2}{x} \right) dx$

$\int x \left(x^2 + \frac{2}{x} \right) dx = \int (x^3 + 2) dx$ بتوزيع الضرب على الجمع

$= \frac{1}{4}x^4 + 2x + C$ تكامل اقتران القوّة، وتكامل الثابت

2) $\int \frac{3x + 2x^4}{x} dx$

$\int \frac{3x + 2x^4}{x} dx = \int \left(\frac{3x}{x} + \frac{2x^4}{x} \right) dx$ بقسمة كل حدٍ في البسط على المقام

$= \int (3 + 2x^3) dx$ بالتبسيط

$= 3x + \frac{1}{2}x^4 + C$ تكامل اقتران القوّة المضروب في ثابت، وتكامل الثابت

3) $\int \frac{(x+2)(x-2)}{\sqrt{x}} dx$

$\int \frac{(x+2)(x-2)}{\sqrt{x}} dx = \int \frac{x^2 - 4}{\sqrt{x}} dx$ بالضرب

$= \int (x^{\frac{3}{2}} - 4x^{-\frac{1}{2}}) dx$ بقسمة كل حدٍ في البسط على المقام

$= \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} - 8x^{\frac{1}{2}} + C$ تكامل اقتران القوّة المضروب في ثابت

أتعلم

لا توجد قاعدة يمكن استخدامها لجميع تكاملات الضرب؛ لذا أبسط المتكامل إلى حدود جبرية منفصلة، كل منها في صورة اقتران قوّة، قبل البدء بعملية التكامل. وفي هذه الحالة، أضرب المقادير العجربيّن أولاً، ثم أجري عملية التكامل.

أتعلم

لا توجد قاعدة لتكامل القسمة؛ لذا أبسط المتكامل إلى حدود جبرية منفصلة، كل منها في صورة اقتران قوّة، قبل البدء بعملية التكامل. وفي هذه الحالة، أقسّم كل حدٍ في البسط على المقام أولاً، ثم أجري عملية التكامل.

أتحقق من فهمي

أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

a) $\int (2x+3)(x-1) dx$ b) $\int \frac{x+2}{\sqrt[3]{x}} dx$ c) $\int \frac{x^2-9}{x+3} dx$

تكامل $(ax+b)^n$

تعلّمت سابقاً أنه إذا كان: $f(x) = (3x-5)^5$ ، فإنه يمكن استعمال قاعدة السلسلة لإيجاد مشتقة الاقتران $f'(x)$ ، حيث: $f'(x) = 15(3x-5)^4$.

إذا أردت إيجاد التكامل غير المحدود: $\int (3x-5)^4 dx$ ، فإنني أبدأ أولاً التفكير في الاقتران: $f(x) = (3x-5)^5$ ، الذي يزيد أُسّه بمقدار 1 على درجة المُكامل. وفي هذه الحالة، فإنَّ $f'(x) = 15(3x-5)^4$. ولأنَّ هذا المُكامل مضروب في 15؛ فإنَّ

$$\int (3x-5)^4 dx = \frac{1}{15} (3x-5)^5 + C$$

بوجه عام، يمكن إيجاد التكامل غير المحدود لأي اقتران في صورة: $f(x) = (ax+b)^n$ باستعمال القاعدة الآتية:

أتعلم

ضرب ناتج التكامل في $\frac{1}{15}$ يلغي العدد 15 الناتج من اشتقاق: $(3x-5)^5$.

تكامل $(ax+b)^n$

مفهوم أساسي

إذا كان a و b عددين حقيقيين، و $a \neq 0$ ، فإنَّ:

$$\int (ax+b)^n dx = \frac{1}{a(n+1)} (ax+b)^{n+1} + C, \quad n \neq -1$$

مثال 5

أجد كُلًا من التكاملين الآتيين:

1) $\int (x+7)^5 dx$

$$\int (x+7)^5 dx = \frac{1}{5+1} (x+7)^{5+1} + C \quad \text{تكامل } (ax+b)^n$$

$$= \frac{1}{6} (x+7)^6 + C \quad \text{بالتبسيط}$$

2) $\int \frac{1}{\sqrt{4x-2}} dx$

$$\int \frac{1}{\sqrt{4x-2}} dx = \int (4x-2)^{-\frac{1}{2}} dx$$

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

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

$$= \frac{1}{2} \sqrt{4x-2} + C$$

بكتابه المُكامل في صورة أُسية

تكامل $(ax+b)^n$

بالتبسيط

الصورة الجذرية

أتحقق من فهمي

أجد كُلّاً من التكاملين الآتيين:

a) $\int (3x-4)^6 dx$

b) $\int \sqrt{x+1} dx$



أتدرب وأحل المسائل



أجد اقتراناً أصلياً لكُلّ من الاقترانات الآتية:

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

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

3) $f(x) = -5$

4) $f(x) = 6x^5$

أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

5) $\int 6x dx$

6) $\int (4x+2) dx$

7) $\int 2x^4 dx$

8) $\int \frac{5}{x^3} dx$

9) $\int 2x^{\frac{3}{2}} dx$

10) $\int \frac{10}{\sqrt{x}} dx$

11) $\int x^2 (x-8) dx$

12) $\int \left(x^2 - \frac{3}{2} \sqrt{x} + x^{-\frac{4}{3}} \right) dx$

أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

13) $\int \frac{4x^3 - 2}{x^3} dx$

14) $\int \frac{x^2 - 1}{x - 1} dx$

15) $\int \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right)^2 dx$

16) $\int x\sqrt{x} dx$

17) $\int \frac{x^2 - 1}{\sqrt[3]{x}} dx$

18) $\int (x-1)(x-3)(x+1) dx$

الوحدة 5

أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

19) $\int (x+7)^4 \, dx$

20) $\int \frac{3}{(10x+1)^2} \, dx$

21) $\int \frac{2}{\sqrt{10x+5}} \, dx$

إذا كان: $y = \sqrt[3]{2x+5}$ ، فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعًا:

أجد $\int y^2 \, dx$ 22)

أثبت أنَّ $\int y \, dx = \frac{3}{8} y^4 + C$: 23)

اختيار من متعدد: 24) يساوي $\int \frac{x^3-1}{x^2} \, dx$:

a) $\frac{x^2}{2} - \frac{1}{x} + C$

b) $\frac{x^2}{2} + \frac{1}{x} + C$

c) $x^2 - \frac{1}{x} + C$

d) $x^2 + \frac{1}{x} + C$



اكتشف الخطأ: 25) أوجد عامر ناتج التكامل: $\int (2x+1)(x-1) \, dx$ ، وكان حلُّه على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} \int (2x+1)(x-1) \, dx &= \int (2x+1) \, dx \times \int (x-1) \, dx \\ &= (x^2 + x) \left(\frac{1}{2}x^2 - x \right) + C \end{aligned}$$

اكتشف الخطأ في حلٌ عامر، ثم أصحّحه.

تحدد: 26) أجد التكامل الآتي:

تبير: 27) إذا كان: C ، فأجد قيمة كُلٌّ من الثابت P ، والثابت Q ، وأبْرِر إجابتي.

الشرط الأولي

Initial Condition

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



تعُرف الشرط الأولي، واستعماله لإيجاد قيمة ثابت التكامل.

الشرط الأولي.

يُمثل الاقتران: $S'(t) = 500\sqrt[4]{t}$ مُعَدَّل تغير المبيعات الشهرية لهاتف جديد،

حيث t عدد الأشهر منذ طرح الهاتف في الأسواق، و $S(t)$ عدد الهواتف

المبيعة شهرياً. أجد $S(t)$ ، علمًا بأن $S(0) = 0$.



الشرط الأولي، وإيجاد قاعدة الاقتران

يطلب حل بعض المسائل إيجاد الاقتران الأصلي الوحيد الذي يحققها، وهذا يعني ضرورة تحديد قيمة ثابت التكامل C . يمكن تحديد هذه القيمة بتعويض نقطة تتحقق الاقتران الأصلي، وتعطى عادةً في المسألة، وُسُمِّي الشرط الأولي (initial condition).

مثال 1

أجد قاعدة الاقتران $f(x)$ إذا كان: $f'(x) = 3x^2 + 4x - 3$ ، ومر منحناه بالنقطة $(2, 4)$.

الخطوة 1: أجد تكامل الاقتران $f(x)$.

$$f(x) = \int (3x^2 + 4x - 3) \, dx$$

$$f(x) = \int f'(x) \, dx$$

تكامل اقتران القوة المضروب في ثابت، وتكامل الثابت

الخطوة 2: أجد قيمة ثابت التكامل C .

لإيجاد قيمة ثابت التكامل C ، أستعمل الشرط الأولي المعطى في المسألة، وهو النقطة $(2, 4)$ التي يمر بها منحني الاقتران، وتحقق قاعدة الاقتران؛ أي أُعُوض $x = 2$ في قاعدة $f(x)$ ، ثم أُحل المعادلة الناتجة لإيجاد قيمة C :

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

قاعدة الاقتران

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

تعويض 4

$$C = -6$$

بحل المعادلة لـ C

إذن، قاعدة الاقتران هي: $f(x) = x^3 + 2x^2 - 3x - 6$.

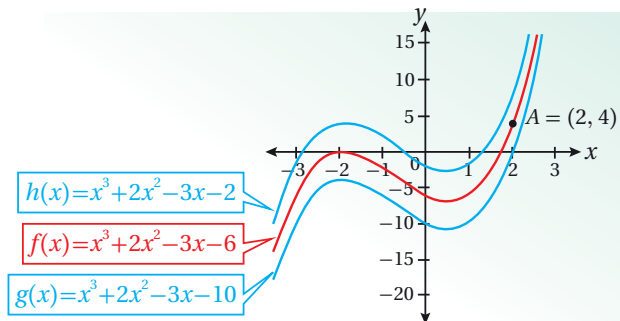
أذكّر

للاقتران $f(x)$ عدد لانهائي من الاقترانات الأصلية التي يمكن التعبير عنها بالصورة الآتية:

$$G(x) = F(x) + C$$

حيث:

الدعم البياني



يُبيّن التمثيل البياني المجاور أنَّ الاقتران الأصلي الوحيد الذي يُحقق الشرط الأوَّلي في المسألة هو:

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

أتحقق من فهمي

أجد قاعدة الاقتران $f(x)$ إذا كان: $f'(x) = 6x^2 + 5$, ومَرَّ منحناه بالنقطة $(1, 9)$.

أذكّر

تُمثّل التكالفة الحدّية مشتقة اقتران التكالفة، وترتبط بالتكلف التي تتغيّر بتغيّر مستويات الإنتاج، خلافاً للتكالفة الثابتة التي لا تتغيّر بتغيّر مستويات الإنتاج.



مثال 2 : من الحياة

التكلفة الحدّية: يُمثّل الاقتران: $C'(x) = 3x^2 - 60x + 400$ التكالفة الحدّية (بالدينار) لكل طابعة مُلوَّنة تُنتجها إحدى الشركات، حيث x عدد الطابعات المُتَبَّجة، و $C(x)$ تكالفة إنتاج x طابعة بالدينار. أجد اقتران التكالفة $C(x)$, علماً بأنَّ تكالفة إنتاج طابعة واحدة هي JD 583.

الخطوة 1: أجد تكامل الاقتران: $C'(x)$.

$$C(x) = \int (3x^2 - 60x + 400) dx$$

$$C(x) = \int C'(x) dx$$

تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت، وتكامل الثابت

الخطوة 2: أجد قيمة ثابت التكامل K .

$$C(x) = x^3 - 30x^2 + 400x + K$$

قاعدة الاقتران

$$583 = (1)^3 - 30(1)^2 + 400(1) + K$$

$$x = 1, C(1) = 583$$

$$K = 212$$

بِحَلِّ المعادلة لـ K

إذن، اقتران التكالفة هو: $C(x) = x^3 - 30x^2 + 400x + 212$.

أتعلّم

بما أنَّ C يُمثّل اقتران التكالفة، فإنّني أستعمل K للتعبير عن ثابت التكامل.

أتحقق من فهمي

التكلفة الحدية: يمثل الاقتران $C'(x) = 0.3x^2 + 2x$ التكلفة الحدية (بالدينار) لكل قطعة تُنتج في إحدى الشركات، حيث x عدد القطع المُنتجة، و $C(x)$ تكلفة إنتاج x قطعة بالدينار.

أجد اقتران التكلفة $C(x)$ ، علمًا بأنَّ تكلفة إنتاج 10 قطع هي JD 2200.

الشرط الأولي: الحركة في مسار مستقيم

من التطبيقات المهمة على الشرط الأولي، إيجاد موقع جسم يتحرَّك في مسار مستقيم إذا عُلِم اقتران السرعة.

مثال 3

يتحرَّك جُسَيْمٌ في مسار مستقيم، وتعطى سرعته بالاقتران $v(t) = t + 2$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته بالمتر لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجُسَيْم هو 11 m، فأجد موقع الجُسَيْم بعد 8 ثوانٍ من بدء الحركة.

بما أنَّ اقتران الموقع هو اقتران أصلي لاقتران السرعة، فإنه يُمكِّنني إيجاد موقع الجُسَيْم بعد t ثانية عن طريق التكامل.

الخطوة 1: أجد اقتران الموقع.

$$s(t) = \int v(t) \, dt \quad \text{بإيجاد تكامل اقتران السرعة}$$

$$= \int (t + 2) \, dt \quad v(t) = t + 2 \quad \text{بتعويض}$$

$$= \frac{1}{2} t^2 + 2t + C \quad \text{تكامل الثابت، وتكامل اقتران القوَّة}$$

الخطوة 2: أجد قيمة ثابت التكامل C .

بما أنَّ الموقع الابتدائي للجُسَيْم هو 11 m، فإنَّ $s(0) = 11$ ، وهذا يُعد شرطًا أوليًّا لإيجاد قيمة ثابت التكامل C :

$$s(t) = \frac{1}{2} t^2 + 2t + C \quad \text{اقتران الموقع}$$

أذكُر

اقتران الموقع هو اقتران أصلي لاقتران السرعة، واقتران السرعة هو اقتران أصلي لاقتران التسارع؛ أي إنَّ:

$$s'(t) = v(t)$$

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

الوحدة 5

$$11 = \frac{1}{2} (0)^2 + 2(0) + C$$

بتعييض $t = 0, s(0) = 11$

$$C = 11$$

بحل المعادلة

إذن، اقتران الموضع بعد t ثانية من بدء الحركة هو: $s(t) = \frac{1}{2} t^2 + 2t + 11$

الخطوة 3: أجد موقع الجسيم بعد 8 ثوانٍ من بدء الحركة.

$$s(t) = \frac{1}{2} t^2 + 2t + 11$$

اقتران الموضع

$$s(8) = \frac{1}{2} (8)^2 + 2(8) + 11$$

بتعييض $t = 8$

$$= 59$$

بالتبسيط

إذن، موقع الجسيم بعد 8 ثوانٍ من بدء الحركة هو: 59 m

أتحقق من فهمي

يتحرّك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته بالاقتران: $v(t) = 36t - 3t^2$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته بالمتر لكل ثانية. إذا بدأ الجسيم حركته من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة.

يمكن إيجاد موقع جسم يتحرّك في مسار مستقيم إذا علِم اقتران التسارع له. ولكن، يجب في هذه الحالة توافر شرطين أوّلتين لحلّ المسألة، يُستعملان لإيجاد ثابت التكامل الناتج من تكامل اقتران التسارع، وإيجاد ثابت التكامل الناتج من تكامل اقتران السرعة.

مثال 4

يتحرّك جسيم في مسار مستقيم، ويعطى تسارعه بالاقتران: $a(t) = 6t$ ، حيث t الزمن بالثواني، و a تسارعه بالметр لكل ثانية تربيع. إذا كان الموقع الابتدائي للجسيم هو 4 m، وكانت سرعته هي 1 m/s بعد ثانية واحدة من بدء حركته، فأجد موقع الجسيم بعد ثانيةين من بدء الحركة.

الخطوة 1: أجد اقتران السرعة.

بما أنَّ اقتران السرعة هو اقتران أصلي لاقتران التسارع، فإنَّه يُمكِّنني إيجاد سرعة الجُسيم

بعد t ثانية عن طريق التكامل:

$$v(t) = \int a(t) \, dt$$

بإيجاد تكامل اقتران التسارع

$$= \int 6t \, dt$$

$$a(t) = 6t$$

$$= 3t^2 + C_1$$

تكامل اقتران القوَّة المضروبة في ثابت

أجد قيمة ثابت التكامل C_1 .

بما أنَّ سرعة الجُسيم بعد ثانية واحدة من بدء حركته هي 1 m/s ، فإنَّ $v(1) = 1$ ، وهذا يُعَدُّ

شرطًا أولىً لإيجاد قيمة ثابت التكامل C_1 :

$$v(t) = 3t^2 + C_1$$

اقتران السرعة

$$1 = 3(1)^2 + C_1$$

$$t = 1, v(1) = 1$$

$$C_1 = -2$$

بحل المعادلة

إذن، اقتران السرعة هو: $v(t) = 3t^2 - 2$.

الخطوة 2: أجد اقتران الموضع.

$$s(t) = \int v(t) \, dt$$

بإيجاد تكامل اقتران السرعة

$$= \int (3t^2 - 2) \, dt$$

$$v(t) = 3t^2 - 2$$

$$= t^3 - 2t + C_2$$

تكامل الثابت، وتكامل اقتران القوَّة المضروبة في ثابت

أجد قيمة ثابت التكامل C_2 .

بما أنَّ الموضع الابتدائي للجُسيم هو 4 m ، فإنَّ $s(0) = 4$ ، وهذا يُعَدُّ شرطًا أولىً لإيجاد قيمة

ثابت التكامل C_2 :

$$s(t) = t^3 - 2t + C_2$$

اقتران الموضع

$$4 = (0)^3 - 2(0) + C_2$$

$$t = 0, s(0) = 4$$

$$C_2 = 4$$

بحل المعادلة

إذن، اقتران الموضع بعد t ثانية من بدء الحركة هو: $s(t) = t^3 - 2t + 4$.

أتذَّكَّر

يُرَمِّزُ إلى ثابت التكامل الناتج من تكامل اقتران التسارع بالرمز C_1 ؛ نظرًا إلى وجود ثابت تكامل آخر سيتَّبع من تكامل اقتران السرعة.

الوحدة 5

الخطوة 3: أجد موقع الجسيم بعد ثانيتين من بدء الحركة.

$$s(t) = t^3 - 2t + 4 \quad \text{اقتران الموضع}$$

$$s(2) = (2)^3 - 2(2) + 4 \quad t = 2 \quad \text{بتعويض}$$

$$= 8 \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، موقع الجسيم بعد ثانيتين من بدء الحركة هو: 8 m

أتحقق من فهمي

يتحرّك جسيم في مسار مستقيم، ويعطى تسارعه بالاقتران: $a(t) = 4t - 4$ ، حيث t الزمن بالثواني، و a تسارعه بالمتر لكل ثانية تربيع. إذا بدأ الجسيم حركته من نقطة الأصل بسرعة مقدارها 5 m/s، فأجد موقعه بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة.

أتدرب وأحل المسائل

في كلٌّ مما يأتي المشتقة الأولى للاقتران $f(x)$ ، ونقطة يمرُّ بها منحنى $y = f(x)$. أستعمل المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران $f(x)$.

1) $f'(x) = x - 3$; (2, 9)

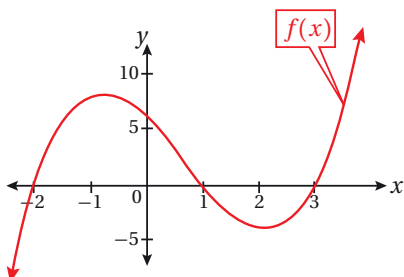
2) $f'(x) = x^2 - 4$; (0, 7)

3) $f'(x) = 6x^2 - 4x + 2$; (1, 9)

4) $f'(x) = \sqrt{x} + \frac{1}{4}x^2$; (4, 11) 5) $f'(x) = (x + 2)^2$; (1, 7) 6) $f'(x) = \frac{3}{\sqrt{x}} - x$; (4, 0)

إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة y هو: $\frac{dy}{dx} = 0.4x + 3$ ، فأجد قاعدة العلاقة y ، علمًا بأنَّ منحناناً يمرُّ بالنقطة (0, 5). 7)

إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ هو: $f'(x) = \frac{x^2 + 10}{x^2}$ ، فأجد قاعدة الاقتران $f(x)$ ، علمًا بأنَّ منحناناً يمرُّ بالنقطة (5, 2). 8)



9) يُبيّن الشكل المجاور منحنى الاقتران $f(x)$ ، حيث: $f(x) = 3x^2 - 4x - 5$.



بالون: عند نفخ بالون كروي الشكل يصبح نصف قطره y سنتيمتراً بعد t ثانية.

إذا كان: $\frac{dy}{dt} = 4t^{-\frac{2}{3}}$, وكان نصف قطر البالون بعد 8 ثوانٍ من بدء نفخه

30 cm فأجد كلاً ممّا يأتي:

11) نصف قطر البالون بعد 27 ثانية من بدء نفخه.

10) قاعدة العلاقة y بدلالة t .



أشجار: في دراسة تناولت نوعاً معيناً من الأشجار، تبيّن أنَّ ارتفاع هذه الأشجار يتغيّر

بمُعَدَّلٍ يمكن نمذجته بالاقتران: $h'(t) = 0.2t^{\frac{2}{3}} + \sqrt{t}$, حيث $h(t)$ ارتفاع الشجرة

بالأقدام، و t عدد السنوات منذ لحظة زراعة الشجرة. إذا كان ارتفاع إحدى هذه

الأشجار عند زراعتها هو 2 ft, فأجد $h(t)$.

13) يتَّحَرَّكُ جُسَيْمٌ في مسار مستقيم، ويعطى سرعته بالاقتران: $v(t) = 2t + 3$, حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته بالمتر لكل ثانية. إذا بدأ الجُسَيْمُ حركته من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة.

14) يتَّحَرَّكُ جُسَيْمٌ في مسار مستقيم، ويعطى تسارعه بالاقتران: $a(t) = t^2$, حيث t الزمن بالثواني، و a تسارعه بالметр لكل ثانية تربيع. إذا كان الموضع الابتدائي للجُسَيْمٌ هو 3 m، وكانت سرعته هي 1 m/s بعد ثانية واحدة من بدء حركته، فأجد موقع الجُسَيْم بعد ثانيتين من بدء الحركة.

15) يتَّحَرَّكُ جُسَيْمٌ في مسار مستقيم، ويعطى تسارعه بالاقتران: $a(t) = 9 - 2t$, حيث t الزمن بالثواني، و a تسارعه بالметр لكل ثانية تربيع. إذا بدأ الجُسَيْمُ حركته من نقطة الأصل بسرعة مقدارها 2 m/s، فأجد موقعه بعد ثانيتين من بدء الحركة.



16) **تبَرِير:** تعطى مشتقة الاقتران $f'(x)$ بالقاعدة: $f'(x) = ax + b$, حيث a و b ثابتان. إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ عند النقطة $(-2, 8)$ هو 7، وقطع منحنى الاقتران المحور z عند النقطة $(0, 18)$, فأجد قاعدة هذا الاقتران، وأبْرِرْ إجابتي.

17) **تَحْدِيد:** إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ هو: $\left(4 - \frac{100}{x^2}\right)$, وكان للاقتران نقطة حرجة عند النقطة $(10, a)$, حيث: $a > 0$, فأجد قاعدة هذا الاقتران.

التكامل المحدود

Definite Integral

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



يُمثّل الاقتران $C(x) = 500 - \frac{x}{3}$ التكلفة الحدّية الشهرية (بالدينار) لكل درّاجة نارية يُتّجهها أحد مصانع الدرّاجات، حيث x عدد الدرّاجات المُنتجة شهرياً، و $C(x)$ تكلفة إنتاج x درّاجة شهرياً بالدينار. أجد مقدار التغيير في التكلفة عند زيادة الإنتاج من 300 درّاجة إلى 600 درّاجة شهرياً.

التكامل المحدود

تعلّمتُ في الدرس السابق أنَّ $\int f(x) dx$ يُسمّى التكامل غير المحدود للاقتران $f(x)$ ، وتعلّمتُ أيضاً كيف أجد التكامل غير المحدود للاقتران الثابت واقتران القوّة.

يُطلق على: $\int_a^b f(x) dx$ اسم **التكامل المحدود** (definite integral) للاقتران $f(x)$ ، حيث a الحدُّ السفلي للتكامل، و b الحدُّ العلوي له.

يُعرَّف التكامل المحدود: $\int_a^b f(x) dx$ على النحو الآتي:

حدود التكامل
من a إلى b .

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

قيمة الاقتران الأصلي عند الحدُّ العلوي.

قيمة الاقتران الأصلي عند الحدُّ السفلي.

أذكّر

هو اقتران $F(x)$ أصلي للاقتران $f(x)$.

عند إيجاد التكامل المحدود لأيّ اقتران $f(x)$ ، لا يُلاحظ إلغاء ثابت التكامل C ، وهذا يعني أنَّ الناتج هو نفسه بصرف النظر عن الاقتران الأصلي المستعمل:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= [(F(b) + C)] - [(F(a) + C)] \\ &= F(b) - F(a) \end{aligned}$$

مفهوم أساسى

التكامل المحدود

إذا كان اقتران $f(x)$ متصلًا على الفترة $[a, b]$ ، وكان $F(x)$ يمثل أي اقتران أصلي للاقتران $f(x)$ ، فإنَّ التكامل المحدود للاقتران $f(x)$ من a إلى b هو:

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

يمكن التعبير عن الفرق: $F(b) - F(a)$ باستعمال الرمز:

أتعلم

أستعمل الرمز: \int_a^b
بعد الانتهاء من عملية
التكامل.

مثال 1

أجد قيمة كلٌّ من التكاملين الآتيين:

1) $\int_0^1 (2x - 5) dx$

تكامل اقتران القوة المضروب في ثابت، وتكامل الثابت

$$= ((1)^2 - 5(1)) - ((0)^2 - 5(0))$$

بالتعميض

$$= -4$$

بالتبسيط

أذكّر

لا يلزم إضافة ثابت
التكامل عند إيجاد ناتج
التكامل المحدود.

2) $\int_{-4}^3 x(4 - 3x) dx$

توزيع الضرب على الجمع

$$\int_{-4}^3 x(4 - 3x) dx = \int_{-4}^3 (4x - 3x^2) dx$$

تكامل اقتران القوة المضروب في ثابت

$$= (2x^2 - x^3) \Big|_{-4}^3$$

بالتعميض

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

بالتبسيط

$$= -105$$

أتحقق من فهمي

أجد قيمة كلٌّ من التكاملين الآتيين:

a) $\int_1^4 (8x - \sqrt{x}) dx$

b) $\int_{-1}^2 (1 - x)(1 + 3x) dx$

الوحدة 5

يمكن إيجاد قيمة مجهولة في تكامل محدود، مثل حد من حدوده، إذا علمت قيمة هذا التكامل كما في المثال الآتي.

مثال 2

إذا كان: $\int_1^k \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 3$ فأجد قيمة الثابت k .

$$\int_1^k \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 3$$

التكامل المعطى

$$\int_1^k x^{-1/2} dx = 3$$

الصورة الأُسية

$$2x^{1/2} \Big|_1^k = 3$$

تكامل اقتران القوة

$$2\sqrt{x} \Big|_1^k = 3$$

الصورة الجذرية

$$2\sqrt{k} - 2\sqrt{1} = 3$$

بالتعميض

$$2\sqrt{k} - 2 = 3$$

بالتبسيط

$$2\sqrt{k} = 5$$

بجمع 2 لطرف المعادلة

$$\sqrt{k} = \frac{5}{2}$$

بقسمة طرفي المعادلة على 2

$$k = \frac{25}{4}$$

بتربيع طرفي المعادلة

 أتحقق من فهمي

إذا كان: $\int_0^k 6x^2 dx = 2$ فأجد قيمة الثابت k .

خصائص التكامل المحدود

تعرّفت سابقاً على خصائص التكامل غير المحدود. والآن سأعرّف بعض خصائص التكامل المحدود.

مفهوم أساسى

خصائص التكامل المحدود

إذا كان $f(x)$ و $g(x)$ اقترانين متصلين على الفترة $[a, b]$ ، وكان k ثابتاً، فإنَّ:

$$1) \int_a^b k f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx \quad \text{تكامل الاقتران المضروب في ثابت}$$

$$2) \int_a^b (f(x) \pm g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx \quad \text{تكامل المجموع أو الفرق}$$

$$3) \int_a^a f(x) dx = 0 \quad \text{التكامل عند نقطة}$$

$$4) \int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx \quad \text{التبديل بين حدّي التكامل}$$

$$5) \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \quad \text{تجزئة التكامل}$$

أتعلم

في خاصية تجزئة التكامل، لا يُشترط أنْ $a < c < b$.

مثال 3

إذا كان: $10 = \int_0^5 (4f(x) + g(x)) dx$ ، فأجد قيمة كلًّ ممّا يأتي:

$$1) \int_0^5 (4f(x) + g(x)) dx$$

$$\int_0^5 (4f(x) + g(x)) dx = \int_0^5 4f(x) dx + \int_0^5 g(x) dx \quad \text{تكامل المجموع}$$

$$= 4 \int_0^5 f(x) dx + \int_0^5 g(x) dx \quad \text{تكامل الاقتران المضروب في ثابت}$$

$$= 4(10) + (-4) \quad \text{بالتعمير}$$

$$= 36 \quad \text{بالتبسيط}$$

$$2) \int_5^0 5g(x) dx$$

$$\int_5^0 5g(x) dx = - \int_0^5 5g(x) dx \quad \text{بالتبدل بين حدّي التكامل}$$

$$= -5 \int_0^5 g(x) dx \quad \text{تكامل الاقتران المضروب في ثابت}$$

$$= -5 \times -4 \quad \text{بالتعمير}$$

$$= 20 \quad \text{بالتبسيط}$$

3) $\int_0^7 f(x) dx$

$$\int_0^7 f(x) dx = \int_0^5 f(x) dx + \int_5^7 f(x) dx$$

بتجزئة التكامل

$$= 10 + 3$$

بالتعبير

$$= 13$$

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

إذا كان: $\int_{-1}^1 f(x) dx = 5$, $\int_4^1 f(x) dx = 2$, $\int_{-1}^1 h(x) dx = 7$
مما يأتي:

a) $\int_{-1}^1 (f(x) + 3h(x)) dx$ b) $\int_{-1}^4 f(x) dx$ c) $\int_1^{-1} 4h(x) dx$

تكاملات الاقترانات المتشعبنة

تعلّمتُ في المثال السابق كيف أستعمل خاصية التجزئة في إيجاد التكامل المحدود لبعض الاقترانات. والآن سأتعلّم كيف أستعمل هذه الخاصية في إيجاد التكامل المحدود للاقترانات المتشعبنة إذا احتوت فترة التكامل على قواعد مُختلفة للاقتران؛ إذ أجزّئ التكامل عند نقاط التشعب، ثم أجد تكامل كل قاعدة على فترتها الجزئية.

مثال 4

1

$$\cdot \int_1^4 f(x) dx, f(x) = \begin{cases} 12 & , x < 2 \\ 3x^2 & , x \geq 2 \end{cases} \quad \text{إذا كان:}$$

أتعلم

بما أنَّ الاقتران قد تشعب عندما $x = 2$ ، فإنَّني أجزّئ التكامل في هذه الحالة؛ لأنَّ فترة التكامل تحوي نقطة التشعب.

$$\int_1^4 f(x) dx = \int_1^2 12 dx + \int_2^4 3x^2 dx \quad \text{قاعدة تجزئة التكامل}$$

$$= 12x \Big|_1^2 + x^3 \Big|_2^4 \quad \text{تكامل الثابت، وتكامل اقتران القوة}$$

$$= 12(2) - 12(1) + ((4)^3 - (2)^3) \quad \text{بالتعبير}$$

$$= 68 \quad \text{بالتبسيط}$$

2

إذا كان: $|x-1|$, فأجد قيمة: $\int_0^5 f(x) dx$

الخطوة 1: أعيد تعريف اقتران القيمة المطلقة.

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

الخطوة 2: أجد قيمة التكامل المحدود.

$$\int_0^5 f(x) dx = \int_0^1 (1-x) dx + \int_1^5 (x-1) dx \quad \text{قاعدة تجزئة التكامل}$$

$$= \left(x - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_0^1 + \left(\frac{1}{2}x^2 - x \right) \Big|_1^5 \quad \text{تكامل ثابت، وتكامل اقتران القراءة}$$

$$= \left(\left(1 - \frac{1}{2}(1)^2 \right) - \left(0 - \frac{1}{2}(0)^2 \right) \right) + \left(\left(\frac{1}{2}(5)^2 - 5 \right) - \left(\frac{1}{2}(1)^2 - 1 \right) \right) \quad \text{بالتعميض}$$

$$= \frac{17}{2} \quad \text{بالتبسيط}$$

أتحقق من فهمي

إذا كان: $\int_{-2}^2 f(x) dx$, فأجد قيمة: $f(x) = \begin{cases} 1+x & , x < 1 \\ 2x & , x \geq 1 \end{cases}$ (a)

إذا كان: $\int_{-1}^4 f(x) dx$, فأجد قيمة: $f(x) = |x-3|$ (b)

أذكّر

يُطلق على إعادة كتابة اقتران القيمة المطلقة في صورة اقتران متشعب إعادة تعريف اقتران القيمة المطلقة، ويكون ذلك بدراسة إشارة المقدار داخل القيمة المطلقة.

التكامل المحدود، ومقدار التغيير

تعلّمتُ سابقاً أنَّ المشتقّة هي مُعَدَّل تغيير كمّية بالنسبة إلى كمّية أخرى عند لحظة معينة. فمثلاً، مُعَدَّل تغيير $f(x)$ بالنسبة إلى المتغيّر x هو $f'(x)$. ولكن، يكون مُعَدَّل التغيير $f'(x)$ معلوماً في بعض الأحيان، ويتعيّن معرفة مقدار التغيير في $f(x)$ عند تغيير x من a إلى b , الذي يُعبّر عنه بالمقدار: $f(b) - f(a)$, عندئذٍ يمكن استعمال التكامل المحدود لإيجاد مقدار التغيير على النحو الآتي:

الوحدة 5

مقدار التغيير

مفهوم أساسي

إذا كان (x) متصلًا على الفترة $[a, b]$ ، فإن مقدار التغيير في (x) عند تغيير x من a إلى b هو:

$$f(b) - f(a) = \int_a^b f'(x) dx$$

تبرز الحاجة إلى معرفة مقدار التغيير في كثير من التطبيقات الاقتصادية، مثل الحاجة إلى معرفة مقدار الزيادة في أرباح شركة زادت مبيعاتها من عدد معين من القطع إلى عدد آخر.

مثال 5 : من الحياة



التغيير في الأرباح: يمثل الاقتران $P'(x) = 165 - 0.1x$ الربح الحدّي الشهري (بالدينار) لكل جهاز لوحى تبيعه إحدى الشركات، حيث x عدد الأجهزة اللوحية المباعة شهريًا، و $P(x)$ ربح بيع قطعة شهريًا بالدينار. أجد مقدار التغيير في أرباح الشركة عند زيادة مبيعاتها الشهرية إلى 1100 جهاز، علماً بأنّ عدد الأجهزة المباعة الآن هو 1000 جهاز.

$$P(b) - P(a) = \int_a^b P'(x) dx \quad \text{صيغة مقدار التغيير}$$

$$P(1100) - P(1000) = \int_{1000}^{1100} (165 - 0.1x) dx \quad a = 1000, b = 1100 \quad \text{بتعويض}$$

$$= (165x - 0.05x^2) \Big|_{1000}^{1100} \quad \text{تكامل الثابت، وتكامل اقتران القوة المضروب في ثابت}$$

$$= (165(1100) - 0.05(1100)^2) - (165(1000) - 0.05(1000)^2) \quad \text{بتعويض}$$

$$= 6000 \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، عند زيادة مبيعات الشركة من 1000 جهاز إلى 1100 جهاز، فإنّ أرباح الشركة ستزيد شهرّيًّا بمقدار JD 6000.

أتحقق من فهمي

أعتمد المعلومات الوارد ذكرها في المثال 5، وأجد مقدار التغير الشهري في أرباح الشركة عند زيادة مبيعاتها الشهرية إلى 1500 جهاز، علمًا بأنَّ عدد الأجهزة المباعة الآن هو 1400 جهاز.



أتدرب وأحل المسائل



أجد قيمة كلٍ من التكاملات الآتية:

1 $\int_{-1}^3 3x^2 dx$

2 $\int_{-3}^{-2} 6 dx$

3 $\int_0^2 (3x^2 + 4x + 3) dx$

4 $\int_1^8 8 \sqrt[3]{x} dx$

5 $\int_1^9 \left(\sqrt{x} - \frac{4}{\sqrt{x}} \right) dx$

6 $\int_{-2}^3 (-x^2 + 4x - 5) dx$

7 $\int_1^3 (x - 2)(x + 2) dx$

8 $\int_{-3}^3 (9 - x^2) dx$

9 $\int_1^4 \frac{2 + \sqrt{x}}{x^2} dx$

10 $\int_1^4 x^3 \left(\sqrt{x} + \frac{1}{x} \right) dx$

11 $\int_1^8 (x^{1/3} - x^{-1/3}) dx$

12 $\int_1^9 (2 + \sqrt{x})^2 dx$

13 $\int_{-1}^4 |6 - 3x| dx$

14 $\int_{-5}^{-3} |x + 2| dx$

15 $\int_2^3 \frac{x^2 - 1}{x + 1} dx$

16 . $\int_0^4 f(x) dx$ ، فأجد قيمة $f(x) = \begin{cases} 2x + 1 & , x \leq 3 \\ 10 - x & , x > 3 \end{cases}$ إذا كان:

إذا كان: $\int_1^2 f(x) dx = -4$, $\int_1^5 f(x) dx = 6$, $\int_1^5 g(x) dx = 8$

17 $\int_2^2 g(x) dx$

18 $\int_5^1 (g(x) - 2) dx$

19 $\int_1^2 (3f(x) + x) dx$

20 $\int_2^5 f(x) dx$

21 $\int_1^5 (f(x) - g(x)) dx$

22 $\int_1^5 (4f(x) + g(x)) dx$

الوحدة 5

إذا كان: $\int_1^m (6x - 10) dx = 4$ 23

إذا كان: $\int_{-1}^2 (ax + 3) dx = 30$ 24

تغّير التكلفة: يمثل الاقتران: $1 + 6x = C'(x)$ التكلفة الحدية (بالدينار) لكل قطعة تُتّبّجها إحدى الشركات، حيث x عدد القطع المُتّبّجة، و $C(x)$ تكلفة إنتاج x قطعة بالدينار. أجد مقدار التغّير في التكلفة عند زيادة الشركة إنتاجها من 10 قطع إلى 20 قطعة شهرياً. 25



تلُوث: يلوّث مصنع بحيرةً بمعدّل يُمكّن نمذجته بالاقتران: $N'(t) = 280t^{3/2}$ 26
حيث t عدد الأشهر منذ الآن، و $N(t)$ عدد الكيلوغرامات من الملوثات التي يطرحها المصنع في البحيرة. كم كيلوغراماً من الملوثات يدخل البحيرة منذ الآن حتى 4 أشهر؟



مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: أوجد خالد ناتج التكامل: $\int_0^2 (x^2 + x) dx$ ، وكان حلّه على النحو الآتي: 27

$$\begin{aligned}
 \int_0^2 (x^2 + x) dx &= \left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_0^2 \\
 &= \left(\frac{1}{3}(0)^3 + \frac{1}{2}(0)^2 \right) - \left(\frac{1}{3}(2)^3 + \frac{1}{2}(2)^2 \right) \\
 &= -\frac{14}{3}
 \end{aligned}$$



اكتشف الخطأ في حلّ خالد، ثم أصحّحه.

تبرير: أثبت أنّ: $\int_0^1 x^n (1-x) dx = \frac{1}{(n+1)(n+2)}$ 28

تحدّ: إذا كان: $\int_1^5 (2ax + 7) dx = 4a^2$ ، فأجد قيمة الثابت a . 29

المساحات والجوم

Areas and Volumes

فكرة الدرس



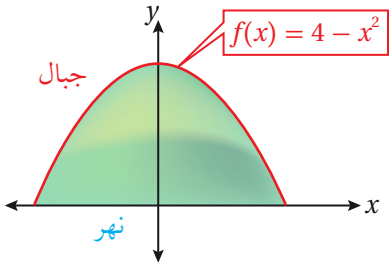
المصطلحات



مسألة اليوم

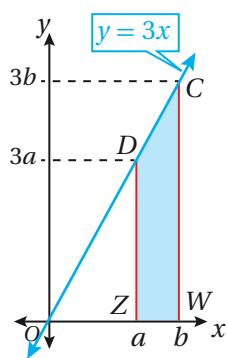


- إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران والمحور x .
- إيجاد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران والمحور x حول المحور x .



يُمثل الجزء المُظلل بالأخضر في الشكل المجاور حقول منطقة زراعية تحيط بها سلسلة من الجبال، ويُمثل منحنى الاقتران: $f(x) = 4 - x^2$ الحد الفاصل بين سلسلة الجبال والمنطقة الزراعية، ويُمثل المحور x حافة النهر الذي يُطل على المنطقة الزراعية. أجد المساحة الكلية للمنطقة الزراعية، علمًا بأن x لا يقيس بالكيلومتر.

المساحة



في الشكل المجاور، يمكن إيجاد مساحة المنطقة المُظللة بين المستقيم $y = 3x$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = a$ ، و $x = b$ وذلك بطرح مساحة ΔOWC من مساحة ΔOZD كما يأتي:

$$\frac{1}{2}(3b^2) - \frac{1}{2}(3a^2)$$

اللاحظ أنه يمكن التعبير عن الصيغة السابقة بالمقدار: $\frac{1}{2}(3x^2) \Big|_a^b$ ، ثم التعبير عن المساحة بين المستقيم $y = 3x$ ، والمحور x ، والمستقيمين:

$x = a$ ، و $x = b$ بالتكامل الآتي:

$$\int_a^b 3x \, dx = \frac{1}{2}(3x^2) \Big|_a^b$$

أتعلم

الاحظ أن ارتفاع المثلث معطى بالقيمة الآتية:
 $y = 3x$.

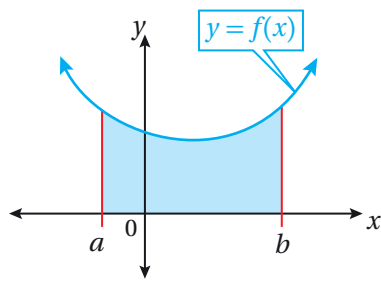
وهذا يعني أنه يمكن إيجاد المساحة باستعمال التكامل.

سأتعلم في هذا الدرس حالة من حالات إيجاد المساحة باستعمال التكامل، هي: مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران والمحور x . وهذه الحالة تنقسم إلى ثلاثة حالات، هي:

- مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران والمحور x ، وتقع فوق هذا المحور.
- مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران والمحور x ، وتقع أسفل هذا المحور.
- مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران والمحور x ، وتقع أحد جزأيها فوق المحور x ، ويقع الجزء الآخر أسفل هذا المحور.

الوحدة 5

مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران x ، وتقع فوق هذا المحور



يمكن إيجاد المساحة المحصورة بين منحنى الاقتران $f(x)$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = a$ ، و $x = b$ ، وتقع فوق المحور x عن طريق التكامل الآتي:

$$A = \int_a^b f(x) \, dx; a < b$$

مثال 1

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 + 1$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = 1$ ، و $x = 4$.

الخطوة 1: أجد الإحداثي x لنقطات تقاطع منحنى الاقتران مع المحور x في الفترة المعطاة (إن وُجدت).

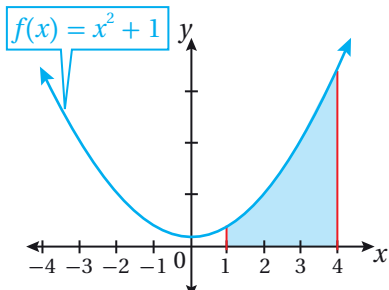
لإيجاد الإحداثي x لنقطات تقاطع منحنى الاقتران $f(x)$ مع المحور x في الفترة $[1, 4]$ ، أساوي أوّلاً قاعدة الاقتران بالصفر، ثم أحلّ المعادلة الناتجة:

$$f(x) = 0$$

بمساواة قاعدة الاقتران بالصفر

$$x^2 + 1 = 0$$

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



بما أن $0 \neq x^2 + 1$ ، فإنَّ منحنى الاقتران لا يتقاطع مع المحور x كما في الشكل المجاور.

أفَكَرْ

لماذا $0 \neq x^2 + 1$ ؟ أبْرِرْ إيجابي.

الخطوة 2: أجد المساحة عن طريق التكامل.

اللَّاحِظُ أنَّ المساحة المطلوبة تقع فوق المحور x كما في الشكل المجاور؛ لذا أجد هذه المساحة كالتالي:

$$A = \int_a^b f(x) \, dx$$

قائِنُونَ المساحة المحصورة بين منحنى الاقتران والمحور x ، وتقع فوق هذا المحور

$$= \int_1^4 (x^2 + 1) \, dx$$

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

$$= \left(\frac{1}{3} x^3 + x \right) \Big|_1^4$$

تكامل اقتران القوّة، وتكامل الثابت

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

بالتعويض

$$= 24$$

بالتسيط

إذن، المساحة هي: 24 وحدة مربعة.

أتحقق من فهمي

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران $f(x)$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = -1$ ، و $x = 3$.

أتعلم

يمكّن تحديد أنَّ منحنى اقتران هو فوق المحور x في فترة ما لا يقطع فيها محور x ، من دون تمثيله بيانياً، عن طريق تعويض إحدى قيم المتغيّر x في تلك الفترة في الاقتران؛ فإذا كانت النتيجة موجبة دلّ ذلك على أنَّ منحنى الاقتران هو فوق المحور x .

مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران والمحور x ، وتقع أسفل هذا المحور

يمكّن إيجاد المساحة المحصورة بين منحنى اقتران $f(x)$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $a = x$ ، و $b = x$ ، وتقع أسفل المحور x عن طريق التكامل الآتي:

$$A = - \int_a^b f(x) dx ; a < b$$

مثال 2

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران $f(x) = x^2 - 8x$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = 2$ ، و $x = 5$.

الخطوة 1: أجد الإحداثي x لنقط تقاطع منحنى اقتران مع المحور x في الفترة المطلوبة (إن وُجدت).

لإيجاد الإحداثي x لنقط تقاطع منحنى اقتران $f(x)$ مع المحور x في الفترة $[2, 5]$ ، أساوي أوَّلاً قاعدة الاقتران بالصفر، ثم أحلُّ المعادلة الناتجة:

$$f(x) = 0$$

بمساواة قاعدة اقتران بالصفر

$$x^2 - 8x = 0$$

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

$$x(x - 8) = 0$$

بإخراج العامل المشترك الأكبر

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

خاصية الضرب الصفرى

$$x = 8$$

بحلّ المعادلة لـ x

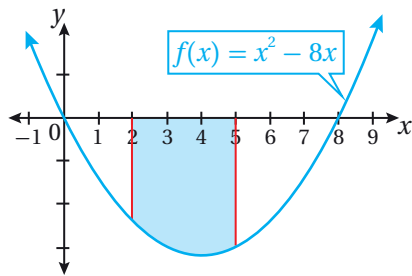
أتعلم

بما أنَّ المنطقة التي يراد إيجاد مساحتها تقع أسفل المحور x ، فإنَّ قيمة التكامل الناتج ستكون عدداً سالباً؛ لذا يختار معكوس ناتج التكامل؛ لأنَّ المساحة لا يُمكّن أن تكون سالبة.

أتعلم

تحديد نقاط التقاطع مع المحور x يساعد على تحديد إذا كانت المنطقة فوق المحور x أو أسفل هذا المحور.

الوحدة 5



إذن، الإحداثي x لنقطتي تقاطع الاقتران $f(x)$ مع المحور x ليس ضمن الفترة المعطاة كما في الشكل المجاور.

الخطوة 2: أجد المساحة عن طريق التكامل.

الألاحظ أنَّ المساحة المطلوبة تقع أسفل المحور x كما في الشكل المجاور؛ لذا أجد هذه المساحة كالتالي:

$$A = - \int_a^b f(x) dx$$

قانون المساحة المحصورة بين منحنى الاقتران والمحور x ، وتقع أسفل هذا المحور

$$= - \int_2^5 (x^2 - 8x) dx$$

بالتعويض $f(x) = x^2 - 8x, a = 2, b = 5$

$$= - \left(\frac{1}{3} x^3 - 4x^2 \right) \Big|_2^5$$

تكامل اقتران القوَّة

$$= - \left(\left(\frac{1}{3} (5)^3 - 4(5)^2 \right) - \left(\frac{1}{3} (2)^3 - 4(2)^2 \right) \right)$$

بالتعويض

$$= 45$$

بالتبسيط

إذن، المساحة هي: 45 وحدة مربعة.

أتحقق من فهمي

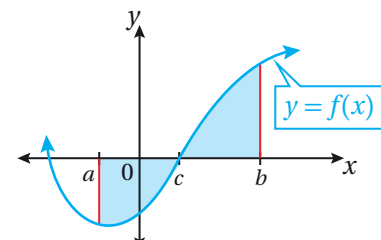
أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $f(x)$ ، والمحور x ،

وال المستقيمين: $x = -1$ ، $x = 1$.

مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران والمحور x ، ويقع أحد جزأيه فوق المحور x ، ويقع الجزء الآخر أسفل هذا المحور

قد يقع جزء من المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران والمحور x أسفل هذا المحور، ويقع الجزء الآخر المُتبقي منها فوقه كما في الشكل المجاور. وفي هذه الحالة، يُمكن إيجاد المساحة بين منحنى هذا الاقتران والمحور x بتحديد المقطع x للاقتران، ثم إيجاد المساحة باستعمال القاعدة الآتية:

$$A = - \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$



أتعلم

يمكن تحديد أنَّ منحنى الاقتران هو أسفل المحور x في فترة ما لا يقطع فيها محور x ، من دون تمثيله بيانياً، عن طريق تعويض إحدى قيم المُتغيَّر x في تلك الفترة في الاقتران؛ فإذا كانت النتيجة سالبة دلَّ ذلك على أنَّ منحنى الاقتران هو أسفل المحور x .

مثال 3

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = 3x^2 - 12$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = 1$ ، و $x = 3$.

الخطوة 1: أجد الإحداثي x لنقط تفاصيل تفاصيل منحنى الاقتران مع المحور x في الفترة المطلقة (إن وجدت).

لإيجاد الإحداثي x لنقط تفاصيل تفاصيل منحنى الاقتران $f(x) = 3x^2 - 12$ مع المحور x في الفترة $[1, 3]$ ، أساوي أولاً قاعدة الاقتران بالصفر، ثم أحلل المعادلة الناتجة:

$$f(x) = 0 \quad \text{بمساواة قاعدة الاقتران بالصفر}$$

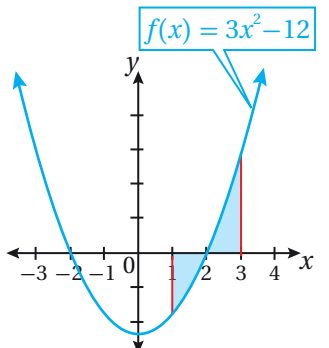
$$3x^2 - 12 = 0 \quad \text{بتعويض } 12$$

$$x^2 - 4 = 0 \quad \text{بقسمة طرفي المعادلة على 3}$$

$$(x+2)(x-2) = 0 \quad \text{بتحليل الفرق بين مربعين}$$

$$x+2 = 0 \quad \text{or} \quad x-2 = 0 \quad \text{خاصية الضرب الصفرى}$$

$$x = -2 \quad x = 2 \quad \text{بحل كل معادلة لـ } x$$



إذن، $x = 2$ يقع ضمن الفترة $[1, 3]$ كما في الشكل المجاور.

الخطوة 2: أجد المساحة عن طريق التكامل.

الاحظ أنَّ جزءاً من المساحة المطلوبة يقع فوق المحور x ، وأنَّ الجزء الآخر المتبقي منها يقع أسفل هذا المحور؛ لذا أجد المساحة الكلية المطلوبة كالتالي:

$$A = - \int_1^2 (3x^2 - 12) dx + \int_2^3 (3x^2 - 12) dx \quad \begin{array}{l} \text{بتجزئة المساحة إلى مجموع} \\ \text{مساحتين فوق المحور } x \text{ وأسفله} \end{array}$$

$$= -(x^3 - 12x) \Big|_1^2 + (x^3 - 12x) \Big|_2^3 \quad \begin{array}{l} \text{تكامل اقتران القوة المضروب في} \\ \text{ثابت، وتتكامل الثابت} \end{array}$$

$$= (12x - x^3) \Big|_1^2 + (x^3 - 12x) \Big|_2^3 \quad \begin{array}{l} \text{بالتبسيط} \end{array}$$

$$= (12(2) - 2^3) - (12(1) - 1^3) + (3^3 - 12(3)) - (2^3 - 12(2)) \quad \begin{array}{l} \text{بتعويض} \end{array}$$

$$= 12 \quad \begin{array}{l} \text{بالتبسيط} \end{array}$$

إذن، المساحة هي: 12 وحدة مربعة.

أتحقق من فهمي

أجد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 + 2x$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = -3$ ، $x = -1$.

مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى اقتران والمحور x ، ولا تكون محدودة بمستقيمين

الأِحْظِي أَنَّ المَنْطَقَةَ الَّتِي يَرَادُ إِيجَادُ مَسَاحَتِهَا بَيْنَ مَنْحَنِي الاقترانِ وَالمحورِ x فِي الْأَمْثَالِ السَّابِقَةِ مَحْدُودَةٌ بِالْمَسْتَقِيمَيْنِ: $x = a$ ، $x = b$. وَلَكِنْ، إِذَا كَانَتْ هَذِهِ الْمَنْطَقَةُ مَحْصُورَةً فَقَطَّ بَيْنَ مَنْحَنِي الاقترانِ وَالمحورِ x ، فَإِنَّهُ يَلْزَمُ عِنْدَئِذٍ إِيجَادِ الإِحْدَاثِيِّ x لِنَقَاطِ تَقَاطُعِ الاقترانِ مَعَ الْمَحُورِ x ؛ لَأَنَّهَا تُمَثِّلُ حَدَّوْدَ التَّكَامُلِ.

مثال 4

أجد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 - 3x$ ، والمحور x .

الخطوة 1: أجد الإحداثي x لنقاط تَقَاطُعِ منحنى الاقترانِ مَعَ الْمَحُورِ x .

أُسَاوِي أَوَّلًا قَاعِدَةَ الاقترانِ بِالصَّفَرِ، ثُمَّ أَحْلُلُ الْمَعَادِلَةَ النَّاتِجَةَ:

$$f(x) = 0$$

بِمَسَاوِيِّ الاقترانِ بِالصَّفَرِ

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

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

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

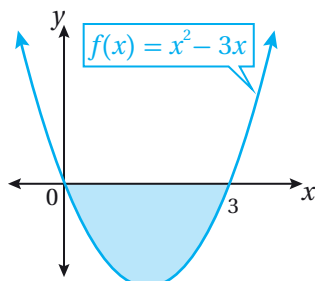
بِإِخْرَاجِ الْعَامِلِ الْمُشَتَّرِ الْأَكْبَرِ

$$x = 0 \quad \text{or} \quad x - 3 = 0$$

خَصَيْصَةُ الْمُضَرِّبِ الصَّفَرِيِّ

$$x = 3$$

بِحَلِّ الْمَعَادِلَةِ لِـ x



إذن، الإحداثي x لِنَقَاطِ تَقَاطُعِ منحنى الاقتران $f(x)$ مَعَ الْمَحُورِ x هُوَ: $x = 0$ ، $x = 3$ ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ، وَهَذَا الْإِحْدَاثُانِ يُمَثِّلُانِ حَدَّيِ التَّكَامُلِ.

أتعلّم

بِمَا أَنَّ مَنْحَنِي الاقتران $f(x)$ يَقْطَعُ الْمَحُورَ x عِنْدَما $x = 0$ ، $x = 3$ ، وَمِنْ دُونِ وِجُودِ مَسْتَقِيمَاتٍ تُحَدِّدُ الْمَنْطَقَةَ الْمُطْلُوَيَةَ، فَإِنَّهُ يَعِينُ إِيجَادَ التَّكَامُلِ الْمَحْدُودَ مِنْ 0 إِلَى 3.

الخطوة 2: أجد المساحة عن طريق التكامل.

الاِلْحَظْ أَنَّ المساحة المطلوبة تقع أَسْفَلَ الْمَحْوَرِ x كَمَا فِي الشَّكْلِ السَّابِقِ؛ لَذَا أَجِد مساحتها كَالآتِيِّ:

$$A = - \int_a^b f(x) dx \quad \begin{array}{l} \text{قانون المساحة المحسورة بين منحنى الاقتران} \\ \text{والمحور } x, \text{ وتقع أَسْفَلَ هَذَا الْمَحْوَرِ} \end{array}$$

$$= - \int_0^3 (x^2 - 3x) dx \quad \begin{array}{l} \text{بالتعميض } f(x) = x^2 - 3x, a = 0, b = 3 \end{array}$$

$$= - \left(\frac{1}{3} x^3 - \frac{3}{2} x^2 \right) \Big|_0^3 \quad \begin{array}{l} \text{تكامل اقتران القوَّة} \end{array}$$

$$= - \left(\left(\frac{1}{3} (3)^3 - \frac{3}{2} (3)^2 \right) - \left(\frac{1}{3} (0)^3 - \frac{3}{2} (0)^2 \right) \right) \quad \begin{array}{l} \text{بالتعميض} \end{array}$$

$$= 4 \frac{1}{2} \quad \begin{array}{l} \text{بالتبسيط} \end{array}$$

إذن، المساحة هي: $\frac{1}{2} 4$ وحدة مربعة.

أَجِد مساحة المنطقة المحسورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^3 - x$ ، والمحور x . 2

الخطوة 1: أَجِد الإِلْهَائِي x لِنَقَاطِ تَقَاطُعِ مَنْحَنِيِ الْاقْتَرَانِ مَعَ الْمَحْوَرِ x .

أُسَاوِيْ أَوَّلًا قَاعِدَةَ الْاقْتَرَانِ بِالصَّفَرِ، ثُمَّ أَحْلُّ الْمَعَادِلَةَ النَّاتِجَةَ:

$$f(x) = 0 \quad \begin{array}{l} \text{بمساواة الاقتران بالصفر} \end{array}$$

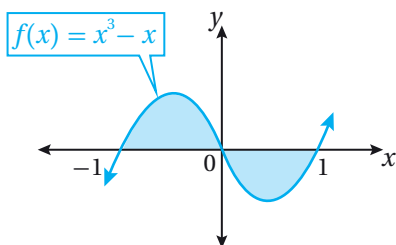
$$x^3 - x = 0 \quad \begin{array}{l} \text{بتعويض } f(x) = x^3 - x \end{array}$$

$$x(x^2 - 1) = 0 \quad \begin{array}{l} \text{بإخراج العامل المشترك الأَكْبَرِ} \end{array}$$

$$x(x + 1)(x - 1) = 0 \quad \begin{array}{l} \text{بتحليل الفرق بين مربعين} \end{array}$$

$$x = 0 \quad \text{or} \quad x + 1 = 0 \quad \text{or} \quad x - 1 = 0 \quad \begin{array}{l} \text{خاصية الضرب الصفرية} \end{array}$$

$$x = -1 \quad \text{or} \quad x = 1 \quad \begin{array}{l} \text{بِحَلِّ كُلِّ مَعَادِلَةِ } x \end{array}$$



إذن، الإِلْهَائِي x لِنَقَاطِ تَقَاطُعِ مَنْحَنِيِ الْاقْتَرَانِ $f(x)$ مع المحور x هو: $x = -1, x = 0, x = 1$ ، كما في الشكل المجاور، وهذه الإِلْهَائِيَّات تُمَثِّلُ حدود التكامل.

الخطوة 2: أجد المساحة عن طريق التكامل.

الاحظ أنَّ جزءاً من المساحة المطلوبة يقع فوق المحور x ، وأنَّ الجزء الآخر المتبقي منها يقع أسفل هذا المحور؛ لذا أجد المساحة الكلية المطلوبة كالتالي:

$$\begin{aligned}
 A &= \int_{-1}^0 (x^3 - x) dx + \left(-\int_0^1 (x^3 - x) dx \right) && \text{بتجزئة المساحة إلى مجموع} \\
 &= \left(\frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_{-1}^0 - \left(\frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_0^1 && \text{مساحتين فوق المحور } x \text{ وأسفله} \\
 &= \left((0) - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) \right) - \left(\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) - (0) \right) && \text{تكامل اقتران القوة} \\
 &= \frac{1}{2} && \text{بالتعمير} \\
 & && \text{بالتبسيط}
 \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: $\frac{1}{2}$ وحدة مربعة.

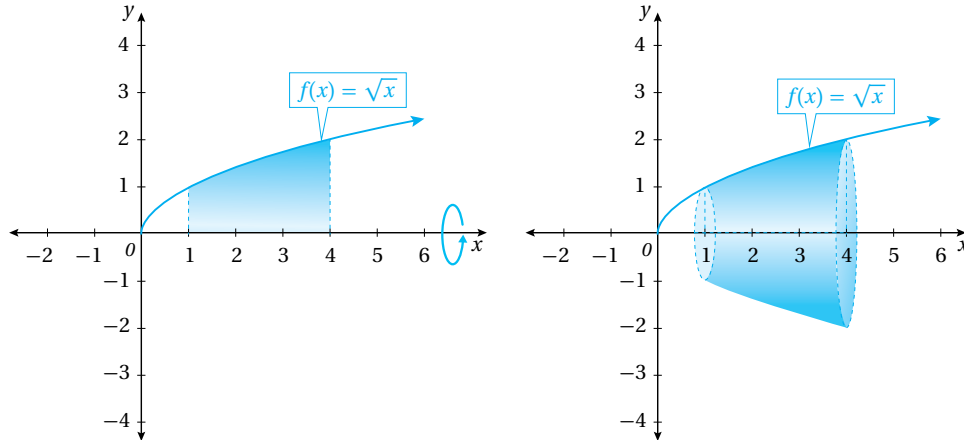
أتحقق من فهمي

(a) أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 + 5x + 4$ ، والمحور x .

(b) أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^3 - 9x$ ، والمحور x .

الحجوم الدورانية

يُبيّن الشكل الآتي منحنى الاقتران: $f(x) = \sqrt{x}$. إذا دارت المنطقة المحصورة بين المنحنى والمحور x ، والمستقيمين $x = 1$ و $x = 4$ دوراً كاملاً حول المحور x ، فإنَّ المجسم الناتج يُسمى **المجسم الدوراني** (solid of revolution)، ويمكن إيجاد حجم هذا المجسم عن طريق التكامل.



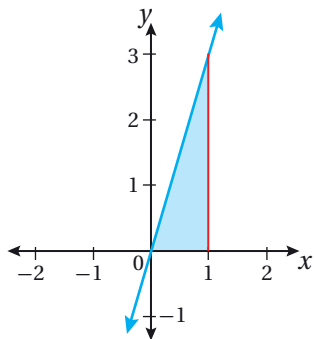
مفهوم أساسى

حجم المُجَسَّم الدوراني

حجم المُجَسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $y = f(x)$ ، والمحور x ، والمستقيمين $x = a$ و $x = b$ ، حيث $a < b$ دورة كاملة حول المحور x ، هو:

$$V = \int_a^b \pi y^2 dx \quad \text{or} \quad V = \int_a^b \pi (f(x))^2 dx$$

مثال 5



أجد حجم المُجَسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $y = 3x$ ، والمحور x والمستقيمين $x = 0$ و $x = 1$ حول المحور x .

$$\begin{aligned} V &= \int_a^b \pi y^2 dx && \text{صيغة حجم المُجَسَّم الناتج من الدوران حول المحور } x \\ &= \int_0^1 \pi (3x)^2 dx && \text{بتعيير } y = 3x, a = 0, b = 1 \\ &= \int_0^1 9\pi x^2 dx && \text{بالتبسيط} \\ &= 3\pi x^3 \Big|_0^1 && \text{قاعدة تكامل اقتران القوة المضروب في ثابت} \\ &= 3\pi \left((1)^3 - (0)^3 \right) && \text{بتعيير} \\ &= 3\pi && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

إذن، حجم المُجَسَّم الناتج من دوران هذه المنطقة هو: 3π وحدة مكعب.

أتعلم

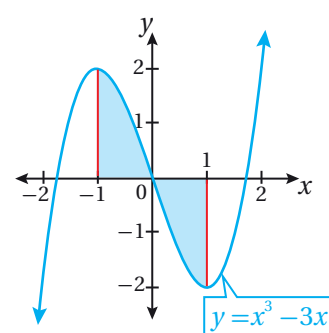
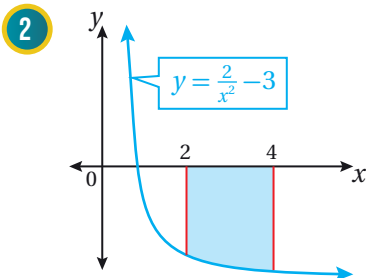
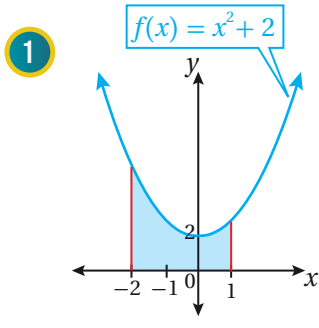
تُترَك الإجابة عادة بدلاًلة π .

أتحقق من فهمي

أجد حجم المُجَسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين المحور x ومنحنى الاقتران: $y = x^2 - 1$ حول المحور x .



أجد مساحة المنطقة المظللة في كل من التمثيلات البيانية الآتية:



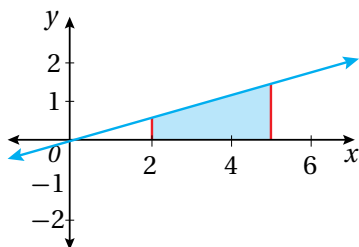
أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الاقتران: $f(x) = 3x^2 - 2x + 2$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = 0$ و $x = 2$.

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الاقتران: $f(x) = 9 - x^2$ ، والمحور x .

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الاقتران: $f(x) = x^3 + 4x$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = -1$ و $x = 2$.

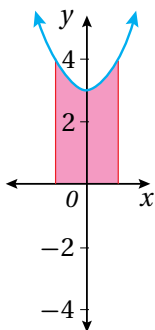
أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الاقتران: $f(x) = -7 + 2x - x^2$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = 1$ و $x = 4$.

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الاقتران: $f(x) = 5 - x$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = 3$ و $x = 5$.

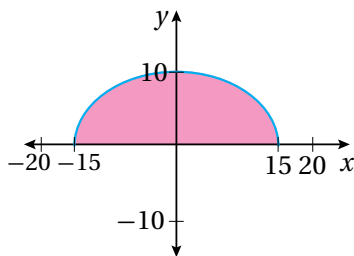


أجد حجم المُجَسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحني الاقتران: $y = 0.3x$ ، والمحور x ، والمستقيمين $x = 2$ و $x = 5$ حول المحور x .

10



هندسة صناعية: صمم مهندس صناعي عجلة بكرة عن طريق تدوير المنطقة المحسورة بين منحنى الاقتران: $y = x^2 + 3$ ، والمحور x ، والمستقيمين $x = -1$ و $x = 1$ حول المحور x . أجد حجم عجلة البكرة.



كرة قدم أمريكية: إذا دارت المنطقة المحسورة

$$y = \sqrt{100 - \frac{4}{9}x^2}$$

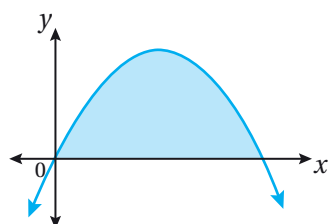
بين منحنى المعادلة: والمحور x الممثلة بالشكل المجاور حول المحور x ، فإنَّ المجسَّم الناتج يُسَبِّبُ كرة القدم الأمريكية. أجد حجم الكرة الناتجة من دوران

المنطقة المحسورة بين منحنى المعادلة السابقة والمحور x حول المحور x بالستيometرات المكعبية، وأقرب إجابة إلى أقرب 3 منازل عشرية.



معلومة

نظراً إلى خطورة لعبة كرة القدم الأمريكية؛ فإنَّ اللاعبين يرتدون أدوات وقاية خاصة، مثل: الخوذ، ووسائل الكتف، والقفافيز.



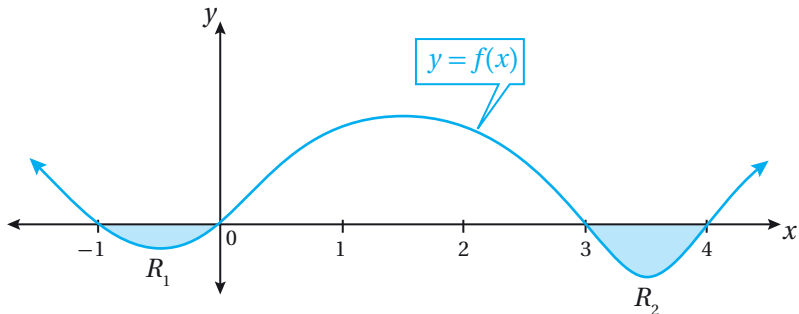
مهارات التفكير العللياً

12

تحدٍ: يُبيّن الشكل المجاور منحنى الاقتران: $y = kx(4-x)$. إذا كانت مساحة المنطقة المحسورة بين منحنى الاقتران والمحور x هي 32 وحدة مربعة، فأجد قيمة الثابت k .

تبرير: يُبيّن الشكل الآتي منحنى الاقتران $y = f(x)$. إذا كانت مساحة المنطقة R_1 هي وحدتين مربعتين، ومساحة

المنطقة R_2 هي 3 وحدات مربعة، وكان: $\int_{-1}^3 f(x) dx = 10$ ، فأجد $\int_0^4 f(x) dx$. وأبرر إجابة.



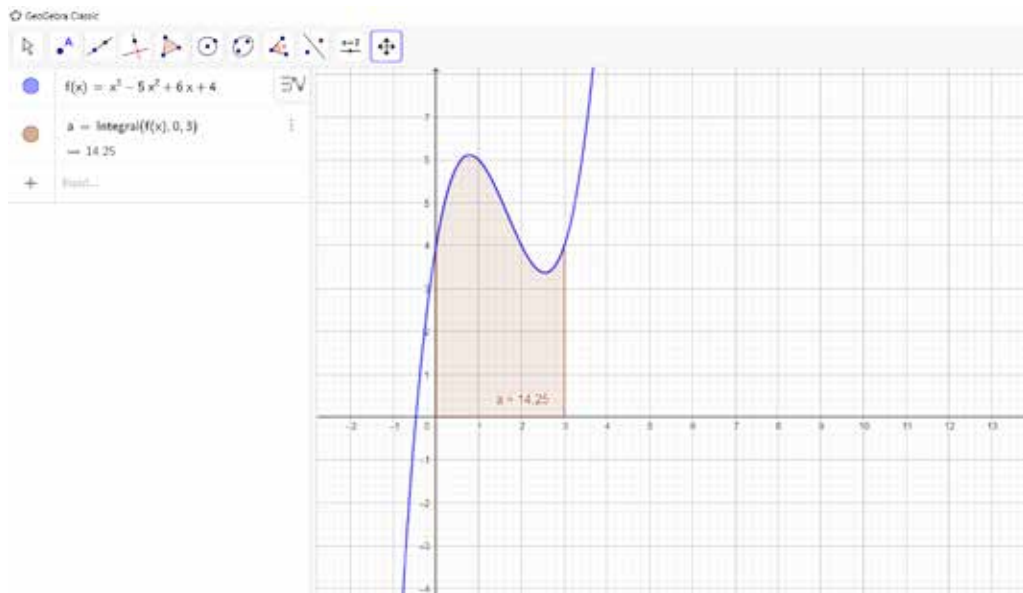
تطبيقات التكامل: المساحة

Applications of integration: Area

أستعمل برمجية جيوجبرا لإيجاد المساحة بين منحنى الاقتران والمحور x بوصفها تكاملًا محدودًا، مع مراعاة تحويل إشارة الناتج السالبة إلى موجبة إذا وقعت المنطقة أسفل المحور x ، ويجب تقسيم هذه المنطقة إلى جزأين إذا كان جزء منها فوق المحور x ، وجزء آخر تحته، ثم حساب مساحة كل جزء على حدة، ثم جمع المساحتين معاً.

نشاط

أجد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^3 - 5x^2 + 6x + 4$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = 0$ و $x = 3$.



1 أكتب الاقتران: $f(x) = x^3 - 5x^2 + 6x + 4$ في شريط الإدخال، ثم أضغط على زر الإدخال Enter.

2 لإيجاد المساحة بين الاقتران $f(x)$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = 0$ و $x = 3$ ، أكتب في شريط الإدخال الصيغة الآتية:

Integral (f(x), 0, 3) ، ثم أضغط على زر الإدخال Enter.

3 ألاحظ تظليل المنطقة المطلوبة، وظهور قيمة التكامل على الشكل. ومنه، فإن المساحة هي 14.25 وحدة مربعة.

أتدرب

1 أجد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 + 4$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = -1$ و $x = 2$.

2 أجد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = -\sqrt{x}$ ، والمحور x ، والمستقيم 9.

إذا كان: $\int_0^2 kx \, dx = 6$ ، فإن قيمة الثابت k هي: 5

- a) 1 b) 2
c) 3 d) 4

قيمة $\int_0^3 (-x^2 + 3x) \, dx$ هي: 6

- a) $3\frac{3}{4}$ b) $21\frac{1}{4}$
c) $4\frac{1}{2}$ d) $22\frac{1}{2}$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

7) $\int_2^4 10x^3 \, dx$

8) $\int_1^4 2\sqrt{x} \, dx$

9) $\int_9^{16} \frac{20}{\sqrt{x}} \, dx$

10) $\int_3^4 (6x^2 - 4x) \, dx$

11) $\int_0^1 (x^3 - x) \, dx$

12) $\int_{-3}^{-1} \frac{x+1}{x^3} \, dx$

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

قيمة $\int_1^4 \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx$ هي: 1

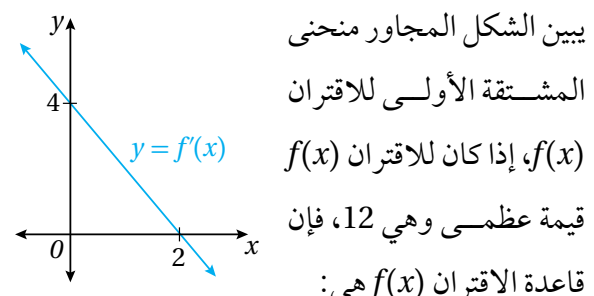
- a) -2 b) $-\frac{7}{16}$
c) $\frac{1}{2}$ d) 2

يساوي: $\int x\sqrt{3x} \, dx$ 2

- a) $\frac{2\sqrt{3}}{5} x^{\frac{5}{2}} + C$ b) $\frac{5\sqrt{3}}{2} x^{\frac{5}{2}} + C$
c) $2\sqrt{3x} + C$ d) $\frac{5\sqrt{3}}{2} x^{\frac{3}{2}} + C$

3) التكامل المحدود الذي يمكن عن طريقه إيجاد المساحة بين منحنى الاقتران: $f(x) = 4x - x^2$ ، والمحور x هو:

- a) $\int_4^0 (4x - x^2) \, dx$ b) $\int_0^4 (4x - x^2) \, dx$
c) $\int_1^0 (4x - x^2) \, dx$ d) $\int_0^1 (4x - x^2) \, dx$



4) يبين الشكل المجاور منحنى المشقة الأولى للاقتران

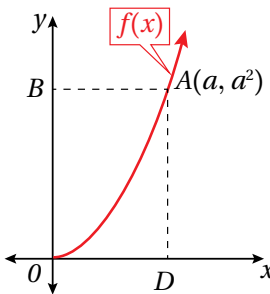
$f(x)$ ، إذا كان للاقتران $f(x)$ قيمة عظمى وهي 12، فإن قاعدة الاقتران $f(x)$ هي:

- a) $f(x) = x^2 - 4x + 12$
b) $f(x) = 4 + 4x - x^2$
c) $f(x) = 8 + 4x - x^2$
d) $f(x) = x^2 - 4x + 16$

23 يُبيّن الشكل الآتي منحنى الاقتران: $f(x) = x^2$

حيث $0 < x$. إذا كانت إحداثيات النقطة (a, a^2) ، فأثبت أن مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $f(x)$ والمحور x والمستقيم $x = a$

تساوي ثلث مساحة المستطيل $ADOB$.



24 إذا كان: $f''(x) = (ax + b)^3$ ، حيث a و b ثابتان،

فأجد $f(x)$.

بدأ جسيم الحركة في خط مستقيم من نقطة الأصل، وكانت سرعته في أي لحظة t هي $(8 + 4t) \text{ m/s}$ هي
أجد موقع الجسيم بعد t ثانية.

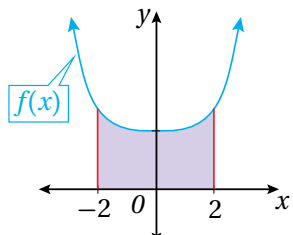
25 26

أجد موقع الجسيم بعد ثانتين من بدء حركته.

27 يُبيّن الشكل الآتي منحنى الاقتران: $f(x) = 2 + 0.1x^4$

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران

$x = -2$ و $x = 2$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $f(x) = 2$

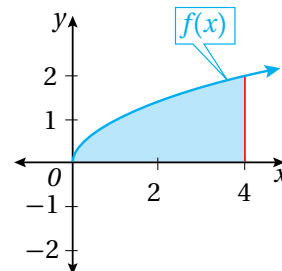


28 إذا كان: $f'(x) = 2x + 6$ ، وكان لمنحنى $f(x)$ نقطة

قيمة صغرى محلية تقع على المحور x ، فأجد قاعدة

الاقتران $f(x)$.

13 أجد حجم المُجسّم الناتج من دوران المنطقة المُحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = \sqrt{x}$ ، والمحور x ، والمستقيمين $x = 0$ و $x = 4$ حول المحور x .



أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

14 $\int (8x - 10x^2) dx$

15 $\int 3x^{-\frac{1}{2}} dx$

16 $\int \frac{4 + 2\sqrt{x}}{x^2} dx$

17 $\int \frac{4 - x^2}{2 + x} dx$

18 $\int (2x - 3)^5 dx$

19 $\int \sqrt{x + 1} dx$

20 $\int \left(\frac{x^2 + 3x - 2}{\sqrt{x}} \right) dx$

21 $\int (x^3 - 2x^2) \left(\frac{1}{x-2} \right) dx$

22 $\int \left(\sqrt{x^3} - \frac{1}{2\sqrt[3]{x}} + \sqrt{2} \right) dx$

الاقترانات الأُسّية واللوغاريتمية

Logarithmic and Exponential Functions

الوحدة
6

ما أهمية هذه الوحدة؟

تُستعمل الأُسّس واللوغاريتمات لمذجة كثير من المواقف الحياتية والعلمية التي تتضمن تزايداً أو تناقصاً كبيراً للقيمة، مثل: الموجات الزلزالية، والنمو البكتيري. وسأتعرف في هذه الوحدة الاقتران الأُسّي والاقتران اللوغاريتمي، والخصائص الجبرية لكلٍّ منهما، وبعض تطبيقاتهما الحياتية والعلمية.

سأتعلم في هذه الوحدة:

- الاقتران الأسّي، وتمثيله البياني، وخصائصه.
- الاقتران اللوغاريتمي، وتمثيله البياني، وخصائصه.
- قوانين اللوغاريتمات.
- حلّ المعادلات الأسّية واللوغاريتمية باستعمال قوانين اللوغاريتمات.

تعلّمتُ سابقاً:

- قوانين الأسس النسبية.
- حلّ معادلات أسّية دون استعمال اللوغاريتمات.
- تمثيل الاقترانات بيانيّاً، وخصائصها.

ملحوظة: أستعمل تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة) في الصفحتين (26, 27) من كتاب التمارين؛ لمراجعة هذه الموضوعات قبل البدء بدراسة الوحدة.

93

الاقترانات الأُسّية

Exponential Functions

- تعريف الاقتران الأُسّي.
 - تمثيل الاقترانات الأُسّية باستعمال جدول قيم أو التحويلات الهندسية، وتحديد خصائصها من الرسم.
 - الاقتران الأُسّي.
- يُمثل الاقتران: $P(t) = 325(0.25)^t$ تركيز جرعة دواء في دم مريض بعد t ساعة من تناوله، حيث P مقيمة بوحدة $\mu\text{g/mL}$.
أجد تركيز الدواء بعد 5 ساعات من تناوله.
- 

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



الاقتران الأُسّي

يسمى الاقتران الذي يتضمن أساساً متغّراً لأساس ثابت أكبر من الصفر ولا يساوي 1 **اقترانًا أُسّيًّا** (exponential function)، ومن أمثلته:

$$f(x) = 3^x, \quad f(x) = 5\left(\frac{1}{4}\right)^x, \quad f(x) = (0.6)^x + 12$$

يسمى الاقتران الأُسّي الذي على الصورة: $f(x) = b^x$ حيث $0 < b < 1$ **الاقتران الأُسّي** الرئيس.

يمكن استعمال تعريف الأساس وخصائصها لإيجاد قيمة الاقتران الأُسّي عند أيّ قيمة معطاة.

مثال 1

أجد قيمة كل اقتران مما يأتي عند قيمة x المعلقة:

1 $f(x) = 4^x, x = 3$

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

الاقتران المعطى

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

بتعويض $x = 3$

$$= 64$$

$$4^3 = 64$$

أتذكّر

اقترانات القوّة، مثل:
 $f(x) = x^3$
 اقترانات أُسّية؛ لأنَّ
 المُتغّير موجود في
 الأساس، لا في الأُسّ.

الوحدة 6

2) $f(x) = \left(\frac{1}{5}\right)^x, x = -2$

$$f(x) = \left(\frac{1}{5}\right)^x$$

الاقتران المعطى

$$f(-2) = \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$$

بتعييض $x = -2$

$$= 25$$

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{-2} = 25$$

أذكّر

$$a \neq 0, a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

أتحقق من فهمي

أجد قيمة كل اقتران مما يأتي عند قيمة x المعطاة:

a) $f(x) = 3^x, x = 4$

b) $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x, x = -1$

تمثيل الاقتران الأسّي الرئيسي باستعمال جدول قيم، وتحديد خصائصه من الرسم

يمكن تمثيل الاقتران الأسّي الرئيسي الذي في صورة: $f(x) = b^x$, حيث: $b > 0$, و $b \neq 1$ بإنشاء جدول قيم، ثم تعين الأزواج المُرتبة الناتجة من الجدول في المستوى الإحداثي، ثم توصيل النقاط بعضها بعض عن طريق منحنى متصل.

يمكن أيضًا استعمال التمثيل البياني لاستكشاف خصائص الاقتران الأسّي الرئيسي.

مثال 2

أمثل كل اقتران مما يأتي بيانياً، ثم أحدد مجاله ومداه ومقاطعه من المحورين الإحداثيين وخطوط تقاربه، وأحدد إذا كان متزايدًا أو متناقصًا، وإذا كان اقتران واحد لواحد أم لا:

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

الخطوة 1: أنشئ جدول قيم.

x	-2	-1	0	1	2
$y = f(x)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4
(x, y)	$(-2, \frac{1}{4})$	$(-1, \frac{1}{2})$	$(0, 1)$	$(1, 2)$	$(2, 4)$

أذكّر

$$a \neq 0, a^0 = 1$$

أذكّر

- المجال هو مجموعة القيم التي توجد على المحور x ، ويكون الاقتران مُعرّفًا عندها.
- المدى هو مجموعة القيم التي توجد على المحور y ، وتكون صورًا لقيم x الواقعة ضمن مجال الاقتران.
- خط التقارب هو خط مستقيم يقترب منه منحنى الاقتران.

الخطوة 2: أُمِّلِ الاقتران في المستوى الإحداثي.

أُعِينَ الأزواج المُرتبَة (y, x) في المستوى الإحداثي، ثم أُصِلُ بينها بمنحنى متصل كما في الشكل المجاور.

أُلْحَظُ من التمثيل البياني للاقتران:

$$f(x) = 2^x \text{ أنَّ:}$$

- مجال الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية.

- مدى الاقتران هو الفترة $(0, \infty)$.

- الاقتران له خط تقارب أفقى هو المحور x .

- المقطع y للاقتران هو 1 عندما $0 = x$ ، وبما أنَّ 2^x موجبة دائمًا، فإنَّه لا يوجد للاقتران مقطع مع المحور x ؛ لأنَّ $0 > y$ دائمًا.

- الاقتران مُتزايِد؛ لأنَّه كلَّما زادت قيمة x زادت قيمة y .

- الاقتران واحد لواحد.

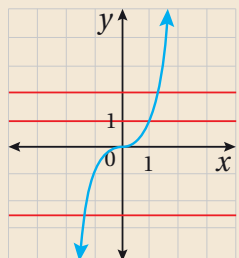
2 $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$

الخطوة 1: أُنشِئُ جدولَ قِيم.

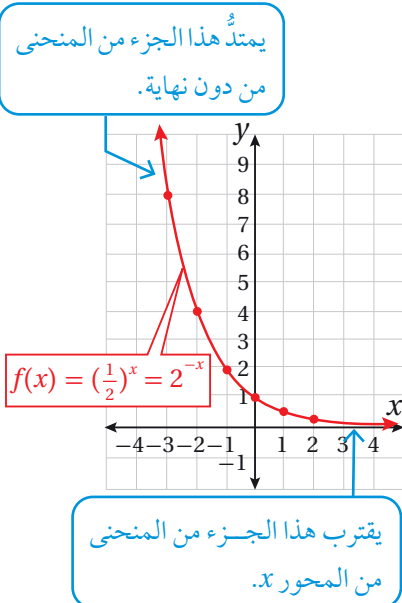
x	-2	-1	0	1	2
$y = f(x)$	4	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
(x, y)	(-2, 4)	(-1, 2)	(0, 1)	(1, $\frac{1}{2}$)	(2, $\frac{1}{4}$)

أذكّر

يُطَلَّقُ على الاقتران الذي يرتبط كل عنصر في مداره بعنصر واحد فقط في مجاله اسم اقتران واحد لواحد، وَيُمْكِنُ التحقق من ذلك عن طريق اختبار خط الأفقي؛ إذ لا يوجد خط أفقي يُمْكِنُه قطع منحنى الاقتران في أكثر من نقطة واحدة.



الوحدة 6



الخطوة 2: أُمِّلِ الاقتران في المستوى الإحداثي.

أعِينِ الأزواج المُرَبَّبة (x, y) في المستوى الإحداثي، ثُمَّ أَصِلُ بينها بمنحنى متصل كما في الشكل المجاور.

الاِحْظِ من التمثيل البياني للاقتران:

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

- مجال الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية.
- مدى الاقتران هو الفترة $(0, \infty)$.
- الاقتران له خط تقارب أفقى هو المحور x .
- المقطع y للاقتران هو 1 عندما $x = 0$ ، وبما أن $\left(\frac{1}{2}\right)^x$ موجبة دائمًا، فإنَّه لا يوجد للاقتران مقطع مع المحور x ؛ لأنَّ $0 < y$ دائمًا.
- الاقتران $f(x)$ مُتناقص؛ لأنَّه كلَّما زادت قيمة x تناقصت قيمة y .
- الاقتران واحد لواحد.

أتعلَّم

أكتب الاقتران: $f(x) = \left(\frac{1}{b}\right)^x$ في صورة: $f(x) = b^{-x}$ ، لأنَّ $\left(\frac{1}{b}\right)^x = b^{-x}$ حيث $b \neq 1$.

أتحقَّق من فهمي

أُمِّلِ كلَّ اقتران مما يأتي بيانياً، ثُمَّ أحِدَّ مجاله ومداه ومقطعيه من المحورين الإحداثيين وخطوط تقاربه، وأَحِدَّ إذا كان متزايدًا أو متناقصًا، وإذا كان اقتران واحد لواحد أم لا:

a) $f(x) = 3^x$

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

الاِحْظِ من المثال السابق أنَّ الاقتران $f(x) = 2^x$ مُتزايد، وأنَّ مجاله هو مجموعة الأعداد الحقيقية، ومداه هو مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة، وله خط تقارب أفقى هو المحور x ، وهو اقتران واحد لواحد. وبوجه عام، فإنَّ أيَّ اقتران أُسّي رئيس في صورة: $f(x) = b^x$ ، حيث: $b > 1$ له الخصائص نفسها.

وألاحظ أيضًا أنَّ الاقتران: $f(x) = b^x$ مُتناقص، وأنَّ مجاله هو مجموعة الأعداد الحقيقية، ومداه هو مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة، وله خط تقارب أفقى هو المحور x ، وهو اقتران واحد لواحد. وبوجه عام، فإنَّ أيَّ اقتران أُسّي رئيس في صورة: $f(x) = b^x$ ، حيث: $b < 0$ له الخصائص نفسها.

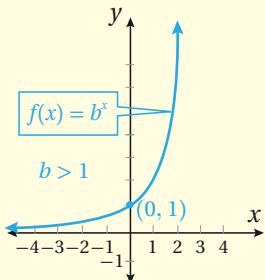
خصائص الاقتران الأُسّي الرئيس

ملخص المفهوم

أُنْجَر

لماذا يتطلب أن تكون

? $b > 0$

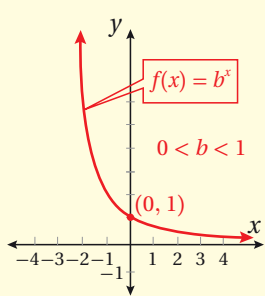


تتمثل خصائص الاقتران الأُسّي الرئيس الذي في صورة:

$b \neq 1, b > 0$ ، حيث: b عدد حقيقي، و

في ما يأتي:

- مجال الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية R .
- مدى الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة R^+ ، أي الفترة $(0, \infty)$.
- الاقتران **مُترابد** إذا كان $b > 1$.
- الاقتران **مُتناقص** إذا كان $0 < b < 1$.
- للاقتران خط تقارب أفقى هو المحور x .
- الاقتران الأُسّي يقطع المحور y في نقطة واحدة هي $(0, 1)$ ، ولا يقطع المحور x .
- اقتران واحد لواحد.



تمثيل الاقترانات الأُسّية بيانياً باستعمال التحويلات الهندسية، وتحديد خصائصها من الرسم

يمكن تطبيق التحويلات الهندسية (الانسحاب، والتمدد، والانعكاس) لتمثيل الاقتران الأُسّي الذي في الصورة: $g(x) = ab^{x-h} + k$ بيانياً، حيث: $g(x) = ab^{x-h} + k$ ، a, b, h, k أعداد حقيقية، و $0 < b \neq 1$ ، وذلك بالبدء برسم منحني الاقتران الرئيس: $f(x) = b^x$ ، ثم إجراء التحويلات على المنحني؛ ليتَّبع التمثيل البياني للاقتران $g(x)$.

يمكن تحديد خط التقارب الأفقى لأيَّ اقتران أُسّي في صورة: $g(x) = ab^{x-h} + k$ عن طريق تمثيله البياني، ويمكن أيضًا تحديد مجال هذا الاقتران ومداه، وما إذا كان متزايدًا أم متناقصًا.

مثال 3

أمثل الاقتران $1 - (3^x)$ بيانياً، ثم أحدد مجاله ومداه وخط التقارب الأفقي، وأحدد

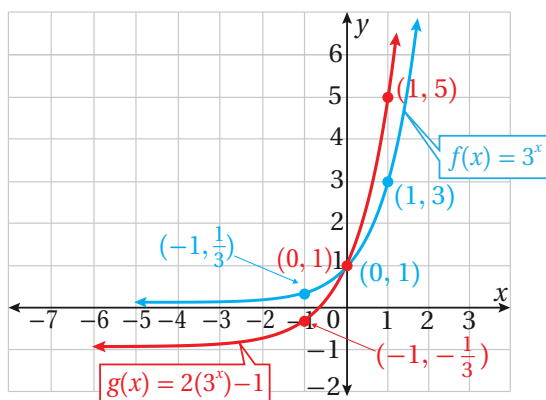
إذا كان متزايداً أم متناقصاً:

لتمثيل منحنى الاقتران $1 - (3^x)$ بيانياً، أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أمثل منحنى الاقتران الرئيسي: $f(x) = 3^x$ باستعمال مجموعة من النقاط.

الخطوة 2: أضرب الإحداثي لـ كل نقطة في 2؛ لتوسيع منحنى الاقتران رأسياً.

الخطوة 3: أطرح 1 من الإحداثي لـ كل نقطة؛ لإزاحة منحنى الاقتران بمقدار وحدة إلى الأسفل.



الاحظ من التمثيل البياني

للاقتران: $g(x)$ ، أن:

- خط التقارب الأفقي للاقتران $y = -1$ هو $g(x)$.
- مجال الاقتران $g(x)$ هو مجموعة الأعداد الحقيقة R .
- مدى الاقتران $g(x)$ هو الفترة $(-1, \infty)$.
- الاقتران $g(x)$ متزايد.

أتحقق من فهمي

أمثل كلاً من الاقترانات الآتية، ثم أحدد مجاله ومداه وخط التقارب الأفقي، وأحدد إذا كان

متزايداً أم متناقصاً:

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

b) $h(x) = 6 \left(\frac{1}{3}\right)^{2-x}$

إرشاد: أستعمل أوراق الرسم البياني الموجودة في نهاية كتاب التمارين.

أتعلم

لرسم منحنى الاقتران: $f(x) = b^x$ الآتية: $(0, 1), (1, b), (-1, \frac{1}{b})$ ، ثم أرسم منحنى يصل بينها، وأراعي خصائص منحنى الاقتران الأسّي.

يستفاد من الاقترانات الأُسّية في كثير من التطبيقات الحياتية، مثل حساب عدد الكائنات الحية التي تتکاثر سريعاً.

مثال 4 : من الحياة



حشرات: يُمثل الاقتران: $f(x) = 30(2)^x$ عدد حشرات خنفساء الدقيق في كيس دقيق، حيث x عدد الأسابيع منذ بداية رصد وجودها في الكيس:
أجد عدد هذه الحشرات في كيس الدقيق بعد 6 أسابيع.

$$f(x) = 30(2)^x$$

$$f(6) = 30(2)^6$$

$$= 1920$$

الاقتران المعطى

بتعويض x

بالتبسيط

إذن، عدد هذه الحشرات في كيس الدقيق بعد 6 أسابيع هو 1920 حشرة.

بعد كم أسبوعاً يصبح عددها في الكيس 7680 حشرة؟

1

معلومة

تُعد خنفساء الدقيق إحدى الآفات الضارة بالحبوب، وهي تعيش في مخازن الدقيق والقمح، حيث تتغذى بهما، مُخلفةً رائحة كريهة مُميزة.

2

الاقتران المعطى

بتعويض $f(x) = 7680$

بالتبسيط

$$256 = (2)^x$$

بمساواة الأسس

$$f(x) = 30(2)^x$$

$$7680 = 30(2)^x$$

$$256 = (2)^x$$

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

$$x = 8$$

إذن، يصبح عدد الحشرات 7680 حشرة بعد 8 أسابيع.

أنتَّقد من فهمي



بكتيريا: يُمثل الاقتران: $f(x) = 500(2)^x$ عدد الخلايا البكتيرية في عينة مخبرية، حيث x الزمن بالساعات:
(a) أجد عدد الخلايا البكتيرية في العينة بعد 5 ساعات.

(b) بعد كم ساعة يصبح عدد الخلايا البكتيرية في العينة 4000 خلية؟

أَجِدْ قِيمَةَ كُلِّ اقْتَرَانٍ مَمَّا يَأْتِي عِنْدَ قِيمَةِ x الْمُعْطَةِ:

1) $f(x) = (11)^x, x = 3$

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

3) $f(x) = 3\left(\frac{1}{7}\right)^x, x = 2$

4) $f(x) = -(5)^x + 4, x = 4$

5) $f(x) = 3^x + 1, x = 5$

6) $f(x) = \left(\frac{1}{9}\right)^x - 3, x = 2$

أَمْثِلْ كُلِّ اقْتَرَانٍ مَمَّا يَأْتِي بِيَانِيًّا، ثُمَّ أَحِدَّ مَجَالَهُ وَمَدَاهُ وَمَقْطُعَيْهِ مِنَ الْمُحَوَّرِيْنِ الْإِحْدَاثِيِّيْنِ وَخَطُوطِ تَقَارِبِهِ، وَأَحِدَّ إِذَا كَانَ مَتَّزِيَّاً أَمْ مَتَّنَاقِصًا:

7) $f(x) = 4^x$

8) $f(x) = 9^{-x}$

9) $f(x) = \left(\frac{1}{7}\right)^x$

10) $f(x) = (6)^x$

أَمْثِلْ كُلَّا مِنَ الْاقْتَرَانَاتِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَحِدَّ مَجَالَهُ وَمَدَاهُ وَخَطَّ التَّقَارِبِ الْأَفْقَيِّ، وَأَحِدَّ إِذَا كَانَ مَتَّزِيَّاً أَمْ مَتَّنَاقِصًا:

11) $f(x) = 5^{x-1} + 2$

12) $f(x) = \left(\frac{1}{4}\right)^{x+2} - 5$

13) $f(x) = 3\left(\frac{1}{7}\right)^{5-x} - 6$

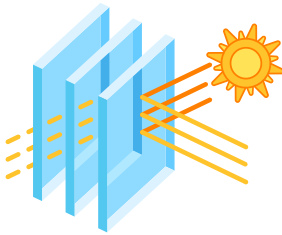
14) $f(x) = 3(7)^{x-2} + 1$

بِكَتِيرِيَا: يُمْثِلُ الْاقْتَرَانُ: $f(x) = 7000(1.2)^x$ عَدْدَ الْخَلَائِيْا الْبَكْتِيرِيَّةَ فِي تَجْرِيْبَةِ مَخْبَرِيَّة، حِيثُ x الزَّمْنُ بِالسَّاعَاتِ:

أَجِدْ عَدْدَ الْخَلَائِيْا الْبَكْتِيرِيَّةَ فِي بَدَائِيْةِ التَّجْرِيْبَةِ.

أَجِدْ عَدْدَ الْخَلَائِيْا الْبَكْتِيرِيَّةَ بَعْدَ 12 سَاعَةً.

بَعْدَ كم سَاعَةً يَصْبُحُ عَدْدُ الْخَلَائِيْا الْبَكْتِيرِيَّةَ 10080 خَلَيْيَةً؟

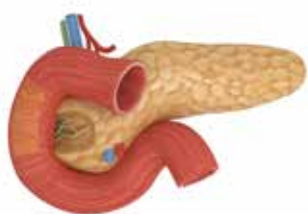


ضوء: يُمثل الاقتران: $f(x) = 100(0.97)^x$ النسبة المئوية للضوء المارّ

خلال x من الألواح الزجاجية المتوازية:

أجد النسبة المئوية للضوء المارّ خلال لوح زجاجي واحد. 18

أجد النسبة المئوية للضوء المارّ خلال 3 ألواح زجاجية. 19



سرطان البنكرياس: يُمثل الاقتران: $P(t) = 100(0.3)^t$

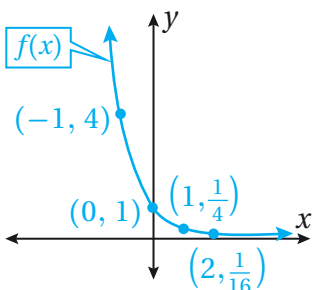
النسبة المئوية للمتعافين من مرضى سرطان البنكرياس، ممّن هم في المرحلة المتقدّمة، حيث تعافوا بعد t سنة من التشخيص الأوّلي للمرض:

أجد النسبة المئوية للمتعافين بعد سنة من التشخيص الأوّلي للمرض. 20

بعد كم سنةً تصبح النسبة المئوية للمتعافين 9%. 21

معلومة

يُصنّف سرطان البنكرياس إلى أنواع عديدة تبعاً لنوع خلايا البنكرياس التي يصيبها. وأشهر هذه الأنواع هو سرطان القناة البنكرياسية الذي يُكتشف غالباً في مراحل متقدّمة، نتيجةً لعدم ظهور الأعراض، أو ظهورها بصورة بسيطة في مراحل المرض الأوّلي.



تبرير: يبيّن الشكل المجاور التمثيل البياني لمنحنى الاقتران: $f(x) = ab^x$. أجد $(3)f$ ، وأبّرر إجابتي.

اكتشف المُختلف: أيُ الاقترانات الآتية مُختلف؟ أبّرر إجابتي. 23

$$y = 3^x$$

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

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

$$y = 5(3)^x$$

تحدد: إذا كان الاقتران: $\frac{f(x+1)}{f(x)} = b$ أسيّاً، فُاثبْتْ أَنَّ $f(x) = ab^x$

النمو والاضمحلال الأُسّي

Exponential Growth and Decay

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



تعُرُّف خصائص كُلٌّ من اقتران النمو الأُسّي، واقتران الاضمحلال الأُسّي.

اقتران النمو الأُسّي، عامل النمو، اقتران الاضمحلال الأُسّي، عامل الاضمحلال، الربح المركب، الأساس الطبيعي، الاقتران الأُسّي الطبيعي، الربح المركب المستمر.

بلغ عدد سُكَّان المملكة الأردنية الهاشمية نحو 10.8 ملايين نسمة عام 2020م. إذا كانت نسبة النمو السكاني قرابة 2.6% سنويًا، فأجد العدد التقريري للسُكَّان عام 2030م.

اقتران النمو الأُسّي

تزداد بعض الكميات بنسبة مئوية ثابتة في فترات زمنية متساوية، ويُمكِّن إيجاد مقادير هذه الكميات التي ازدادت بعد t فترة من الزمن باستعمال الاقتران الآتي:

$$A(t) = a(1 + r)^t$$

يُطلق على هذا الاقتران اسم **اقتران النمو الأُسّي** (exponential growth function)، حيث t الفترة الزمنية، و a الكمية الابتدائية، و r النسبة المئوية للنمو في فترة زمنية محددة. أمّا أساس العبارة الأُسّية $(1 + r)$ فيُسمى **عامل النمو** (growth factor).

اقتران النمو الأُسّي

مفهوم أساسي

بالكلمات: اقتران النمو الأُسّي هو كل اقتران أُسّي يتزايد بنسبة مئوية ثابتة في فترات زمنية متساوية.

بالرموز:

$$A(t) = a(1 + r)^t$$

الرموز في المعادلة:

- الكمية الابتدائية: a
- نسبة النمو: r
- الفترة الزمنية للنمو: t
- عامل النمو: $(1 + r)$

أتعلّم

اقتران النمو الأُسّي:
 $A(t) = a(1 + r)^t$
إحدى صور الاقتران الأُسّي:
 $f(x) = ab^x$
حيث استُعمل المقدار b بدلاً من r ، واستُعمل t بدلاً من x .

مثال 1: من الحياة



خِرَاف: في دراسة شملت إحدى مزارع الأغنام، تبيّن أنّ عدد الخِرَاف في المزرعة يزداد بنسبة 31% سنويًا:

أكتب اقتران النمو الأسّي الذي يُمثّل عدد الخِرَاف بعد t سنة،
علمًا بأنّ عددها في المزرعة عند بدء الدراسة هو 1524 خروفة.

$$A(t) = a(1 + r)^t$$

اقتران النمو الأسّي

$$= 1524(1 + 0.31)^t$$

بتعويض $a = 1524, r = 0.31$

$$= 1524(1.31)^t$$

بالتبسيط

إذن، اقتران النمو الأسّي الذي يُمثّل عدد الخِرَاف بعد t سنة هو:

أجد عدد الخِرَاف بعد 5 سنوات من بدء الدراسة.

لإيجاد عدد الخِرَاف بعد 5 سنوات، أُعوّض $t = 5$:

$$A(t) = 1524(1.31)^t$$

اقتران النمو الأسّي للخِرَاف

$$A(5) = 1524(1.31)^5$$

بتعويض $t = 5$

$$\approx 5880$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، عدد الخِرَاف بعد 5 سنوات من بدء الدراسة هو 5880 خروفةً تقريبًا.

أنتَّقِقْ من فهّمي

في دراسة شملت إحدى مزارع الأبقار، تبيّن أنّ عدد الأبقار في المزرعة يزداد بنسبة 18% سنويًا:

(a) أكتب اقتران النمو الأسّي الذي يُمثّل عدد الأبقار بعد t سنة، علمًا بأنّ عددها في المزرعة عند بدء الدراسة هو 327 بقرة.

(b) أجد عدد الأبقار بعد 3 سنوات من بدء الدراسة.

اقتران الاضمحلال الأُسّي

كما هو الحال في النمو الأُسّي، يمكن تمثيل النقص في كمّية ما، بنسبة مئوية ثابتة في فترات زمنية متساوية، باستعمال الاقتران الآتي:

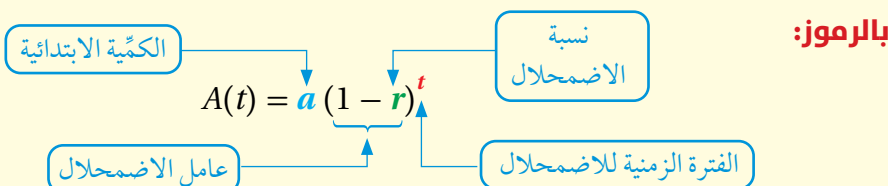
$$A(t) = a(1 - r)^t$$

يُطلق على هذا الاقتران اسم **اقتران الاضمحلال الأُسّي** (exponential decay function)، حيث t الفترة الزمنية، a الكمّية الابتدائية، r النسبة المئوية للاضمحلال في فترة زمنية مُحدّدة. أمّا أساس العبارة الأُسّية $(1 - r)$ فيُسمّى **عامل الاضمحلال** (decay factor).

اقتران الاضمحلال الأُسّي

مفهوم أساسي

بالكلمات: اقتران الاضمحلال الأُسّي هو اقتران أُسّي يتناقص بنسبة مئوية ثابتة في فترات زمنية متساوية.



مثال 2 : من الحياة



مواد مُشعة: تتناقص 20 g من أحد النظائر المُمشعة لعنصر الثوريوم (Th225) بنسبة 8% كل دقيقة نتيجة الإشعاع:

1 أكتب اقتران الاضمحلال الأُسّي الذي يُمثل كمّية الثوريوم (بالغرام) المُتبقيّة بعد t دقيقة.

$$A(t) = a(1 - r)^t$$

اقتران الاضمحلال الأُسّي

$$= 20(1 - 0.08)^t$$

بتعریض $a = 20, r = 0.08$

$$= 20(0.92)^t$$

بالتبسيط

إذن، اقتران الاضمحلال الأُسّي الذي يُمثل كمّية الثوريوم (بالغرام) المُتبقيّة بعد t دقيقة هو:

$$A(t) = 20(0.92)^t$$

أجد كمية الثوريوم (بالغرام) المتبقيّة بعد 5 دقائق، وأقرب إجابتني إلى أقرب منزلتين عشرتين.

$$\begin{aligned} A(t) &= 20(0.92)^t \\ &= 20(0.92)^5 \\ &\approx 13.18 \end{aligned}$$

اقتران الأضمحلال الأسّي للثوريوم

$$t = 5$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، كمية الثوريوم (بالغرام) المتبقيّة بعد 5 دقائق هي: g 13.18 تقريباً.

أتحقق من فهمي



سيارة: اشتريت سومن سيارة هجينة قابلة للشحن بمبلغ JD 28500. إذا كان ثمن السيارة يقلّ بنسبة 5% سنّياً، فأجيب عن السؤالين الآتيين:

- (a) أكتب اقتران الأضمحلال الأسّي لثمن السيارة بعد t سنة.
 (b) أجد ثمن السيارة بعد 4 سنوات، وأقرب إجابتني إلى أقرب منزلتين عشرتين.

معلومة

تحتوي السيارة الهجينة القابلة للشحن على محرك كهربائي، ومحرك احتراق داخلي.

الربح المركب

يستفاد من اقتران النمو الأسّي في تطبيقات حياتية عديدة، منها **الربح المركب** (compound interest)؛ وهو الفائدة المستحقة على مبلغ الاستثمار الأصلي الذي يسمى رأس المال، والفوائد المستحقة سابقاً.

الربح المركب

مفهوم أساسى

بالكلمات: يمكن حساب جملة المبلغ المستحق في حالة الربح المركب باستعمال

الصيغة الآتية:

r : معدّل الفائدة السنوي.

جملة المبلغ.

$A = P(1 + \frac{r}{n})^{nt}$

المبلغ الأصلي.

بالرموز:

n : عدد مرات إضافة الربح المركب في السنة.
 t : عدد السنوات.

معلومة

يُستعمل الربح المركب في البنوك التجارية، خلافاً للبنوك الإسلامية التي تقوم على الاستثمار وفق مبادئ الشريعة الإسلامية وأحكامها.

مثال 3

استثمر سليمان مبلغ 9000 JD في شركة صناعية، بنسبة ربح مركب تبلغ 1.46%， وتضاف كل 3 أشهر. أجد جملة المبلغ بعد 3 سنوات، وأقرب إجابتي إلى أقرب منزلتين عشريتين.

$$A = P \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$$

صيغة الربح المركب

$$= 9000 \left(1 + \frac{0.0146}{4}\right)^{4(3)} \quad P = 9000, r = 0.0146, n = 4, t = 3$$

$$\approx 9402.21$$

باستعمال الآلة الحاسبة

أتعلم

يُستَحِقُّ مبلغ الفائدة كل 3 أشهر؛ ما يعني أنه يضاف إلى المبلغ الأصلي 4 مرات في السنة.

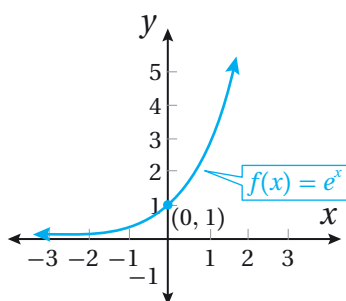
إذن، جملة المبلغ بعد 3 سنوات هي: JD 9402.21 تقريرًا.

أتحقق من فهمي

استثمرت تهاني مبلغ 5000 JD في شركة، بنسبة ربح مركب تبلغ 2.25%， وتضاف كل 6 أشهر. أجد جملة المبلغ بعد 5 سنوات، وأقرب إجابتي إلى أقرب منزلتين عشريتين.

الاقتران الأسّي الطبيعي

في كثير من التطبيقات الحياتية، يكون الاختيار الأمثل لأساس الاقتران الأسّي هو العدد غير النسي... 2.718281828 الذي يُسمى **الأساس الطبيعي** (natural base)، ويرمز إليه بالرمز e . وفي هذه الحالة، يُسمى الاقتران: $f(x) = e^x$ **الاقتران الأسّي الطبيعي** (natural exponential function).



الاحظ من الشكل المجاور أنّ خصائص التمثيل البياني للاقتران الأسّي الطبيعي هي نفسها خصائص التمثيل البياني للاقتران: $f(x) = b^x$ حيث: $b > 1$.

لغة الرياضيات

يُطلق على الأساس الطبيعي أيضًا اسم العدد التبيري.

مثال 4 : من الحياة

ذباب الفاكهة: وجدت باحثة بعد دراسة أجرتها على تكاثر ذباب الفاكهة، أن العدد التقريري للذباب يمكن تمثيله بالاقتران $Q(t) = 20e^{0.03t}$ ، حيث Q عدد الذباب بعد t ساعة.



أجد العدد الابتدائي للذبابات الفاكهة عند بدء الدراسة.

1

$$Q(t) = 20e^{0.03t}$$

الاقتران الأصلي

$$Q(0) = 20e^{0.03(0)}$$

بتعويض 0

$$= 20e^0$$

أضرب

$$= 20(1)$$

$e^0 = 1$

$$= 20$$

أبسط

إذن: العدد الابتدائي للذباب عند بدء الدراسة 20 ذبابة.

أجد عدد ذبابات الفاكهة بعد مرور 72 ساعة من بدء الدراسة.

2

$$Q(t) = 20e^{0.03t}$$

الاقتران الأصلي

$$Q(72) = 20e^{0.03(72)}$$

بتعويض 72

$$= 20e^{2.16}$$

أضرب

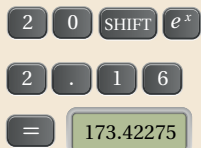
$$\approx 173$$

أستعمل الآلة الحاسبة

إذن: عدد ذبابات الفاكهة بعد مرور 72 ساعة 173 ذبابة تقريباً.

أتعلم

لإيجاد القيمة $20e^{2.16}$ باستعمال الآلة الحاسبة،
أضغط على الأزرار:



أتحقق من فهمي

يُمثل الاقتران $P(t) = 34.706e^{0.0097t}$ عدد سكان مدينة بالمليون نسمة، بعد t سنة منذ

المسح الإحصائي للمدينة في عام 2015

(a) أجد عدد سكان المدينة في عام 2015

(b) أجد عدد سكان المدينة في عام 2030

الوحدة 6

توجد تطبيقات عديدة للاقتران الأُسّي الطبيعي، منها حساب **الربح المركب المستمر** (continuously compounded interest)؛ وهو عملية حساب جملة المبلغ بعد إضافة الربح المركب إلى رأس المال عدّاً لانهائيًّا من المَرّات في السنة.

الربح المركب المستمر

مفهوم أساسي

بالكلمات: يمكن حساب جملة المبلغ المستحق في حالة الربح المركب المستمر باستعمال الصيغة الآتية:

$$A = P e^{rt}$$

حيث:

- A : جملة المبلغ.
- P : المبلغ الأصلي.
- r : معدل الفائدة المستمر.
- t : عدد السنوات.

بالرموز:

مثال 5

أودع علي مبلغ JD 4500 في حساب بنكي، بنسبة ربح مركب مستمر مقدارها 4%. أجد جملة المبلغ بعد 10 سنوات، وأقرب إجابة إلى أقرب منزلتين عشرتين.

$$A = P e^{rt}$$

$$= 4500 e^{0.04(10)}$$

صيغة الربح المركب المستمر

$$P = 4500, r = 0.04, t = 10$$

$$\approx 6713.21$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، جملة المبلغ بعد 10 سنوات هي: JD 6713.21 تقريرًا.

أتحقق من فهمي

أودعت سارة مبلغ JD 6300 في حساب بنكي، بنسبة ربح مركب مستمر مقدارها 3.2%. أجد جملة المبلغ بعد 9 سنوات، وأقرب إجابة إلى أقرب منزلتين عشرتين.

أتعلم

لإيجاد قيمة $4500 e^{0.4}$

باستعمال الآلة الحاسبة،

أضغط على الأزرار

الآتية:

4 5 0 0
SHIFT e^x
0 . 4 =
6713.2111393857



يبلغ عدد الاشتراكات في مؤتمر طبي 150 طبياً وطبية هذه السنة، ويُتوقع
زيادة هذا العدد بنسبة 8% كل سنة:

- 1 أكتب اقتراحاً يمثل عدد الاشتراكات بعد t سنة.
- 2 أجد عدد الاشتراكات المتوقع بعد 5 سنوات.

استخدم 50 ألف شخص موقعاً إلكترونياً تعليمياً سنة 2019م، ثم ازداد عدد مستخدمي الموقع بنسبة 15% كل سنة:

- 3 أكتب اقتراحاً يمثل عدد من يستخدم الموقع بعد t سنة.
- 4 أجد عدد من يستخدم الموقع سنة 2025م.

سيارة: يتناقص ثمن سيارة سعرها 17350 JD بنسبة 3.5% سنوياً:

- 5 أكتب اقتراحاً يمثل ثمن السيارة بعد t سنة.
- 6 أجد ثمن السيارة بعد 3 سنوات، وأقرب إجابتى إلى أقرب عدد صحيح.

بكتيريا: يتناقص عدد الخلايا البكتيرية في عينة مخبرية بنسبة 27% كل ساعة بعد إضافة مضاد حيوي إلى العينة:

- 7 أكتب اقتراحاً يمثل عدد الخلايا البكتيرية بعد t ساعة، علمًا بأنَّ عددها عند إضافة المضاد الحيوي هو 15275 خلية.

8 أجد عدد الخلايا البكتيرية في العينة بعد 7 ساعات.

- 9 **دجاج:** ينفق الدجاج في مزرعة للدواجن بنسبة 25% يومياً نتيجة إصابته بمرض ما. أجد العدد المتبقي منه بعد 5 أيام من بدء المرض، علمًا بأنَّ عدده الأولي في المزرعة هو 1550 دجاجة.

استمرر ربع مبلغ 1200 JD في شركة، بنسبة ربح مركب تبلغ 10%， وتضاف كل شهر:

- 10 أكتب صيغة تمثل جملة المبلغ بعد t سنة.
- 11 أجد جملة المبلغ بعد 5 سنوات، وأقرب إجابتى إلى أقرب منزلتين عشرتين.

استثمرت هند مبلغ 6200 JD في شركة، بنسبة ربح مُركّب تبلغ 8.4%， وتضاف كل يوم:

12 أكتب صيغة تُمثل جُملة المبلغ بعد t سنة.

13 أجد جُملة المبلغ بعد 6 سنوات، وأقرب إجابتني إلى أقرب منزلتين عشريتين.



يُمثل الاقتران $P(t) = 200e^{0.084t}$ عدد أسماك السلمون في نهر بعد t سنة.

14 أجد عدد أسماك السلمون في النهر بعد 3 سنوات.

15 أُمثل الاقتران $P(t)$ بيانياً باستعمال برمجية جيوجرا.

معلومات
عندما تعرّض أسماك المياه المالحة للمياه العذبة يمكن أن تتفجر خلاياها، أمّا السلمون فلديه بعض الخصائص الفسيولوجية والسلوكية المدهشة التي تُمكّنه من العيش في كلا البيئتين.

16 أودع حسام مبلغ 9000 JD في حساب بنكي، بنسبة ربح مُركّب مستمر مقدارها 3.6%. أجد جُملة المبلغ بعد 7 سنوات، وأقرب إجابتني إلى أقرب منزلتين عشريتين.

17 أودعت ليلي مبلغ 8200 JD في حساب بنكي، بنسبة ربح مُركّب مستمر مقدارها 4.9%. أجد جُملة المبلغ بعد 9 سنوات، وأقرب إجابتني إلى أقرب منزلتين عشريتين.



18 أكتشف الخطأ: أوجد رامي جُملة مبلغ مقداره 250 JD بعد إيداعه في حساب بنكي بعد 3 سنوات، بنسبة ربح مُركّب تبلغ 1.25%， وتضاف كل 3 أشهر، كما يأتي:

$$A = 250 \left(1 + \frac{1.25}{4}\right)^{4(3)}$$

$$= 6533.29$$



أكتشف الخطأ في حلّ رامي، ثم أصحّحه.

19 تحدّ: اكتُشفت 12 إصابة بالإنفلونزا الموسمية في إحدى البلدات، ولوحظ أنّ عدد الإصابات بهذا المرض في كل أسبوع يساوي ثلاثة أمثال عددها في الأسبوع السابق. أكتب اقتراناً يُمثل عدد الإصابات بهذا المرض بعد t أسبوعاً من اكتشاف حالات الإصابة الأولى.

الدرس 3

الاقترانات اللوغاريتمية Logarithmic Functions

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



تعرف الاقتران اللوغاريتمي وخصائصه، وتمثيله بيانيًّا.

الاقتران اللوغاريتمي للأساس b .

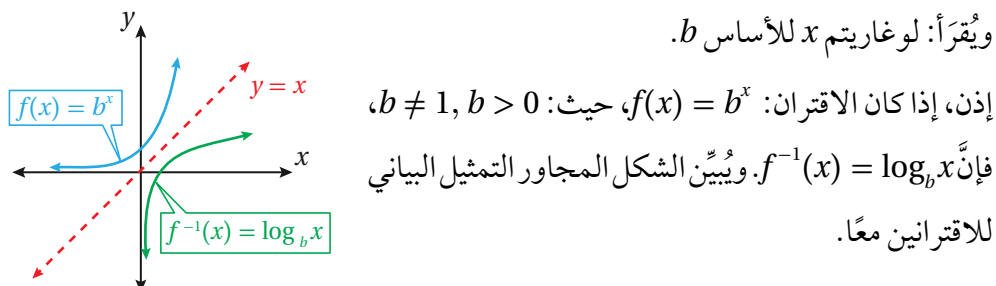
يُسْتَعْمَلُ الاقتران: $R = \log_{10}\left(\frac{I}{I_0}\right)$ لحساب قوَّة زلزال وفق مقياس ريختر، حيث I شدَّةُ الزلزال المراد قياسه، و I_0 أقل شدَّةُ للزلزال الذي يُمْكِنُ للإنسان الإحساس به. ماذا يُمثِّلُ الرمز \log في هذا الاقتران؟

الاقتران اللوغاريتمي، والعبارات اللوغاريتمية

تعلَّمْتُ سابقاً أنَّ أيَّ اقتران يجتاز اختبار الخط الأفقي هو اقتران واحد لواحد، وهذا يعني أنَّه يمكن إيجاد اقتران عكسي له.

ومن ثَمَّ، فإنَّه يمكن إيجاد اقتران عكسي للاقتران الأُسْيِي الذي صورته: $f(x) = b^x$ ، حيث: $b \neq 1, b > 0$.

يُطلَقُ على الاقتران العكسي للاقتران الأُسْيِي: $f(x) = b^x$ **اسم الاقتران اللوغاريتمي**، ويرمز إليه بالرمز x **للأساس b** (**logarithmic function with base b**), ويرمز إليه بالرمز y **للأساس b** ($f^{-1}(x) = \log_b x$).



العلاقة بين الصورة الأُسْيَة والصورة اللوغاريتمية

مفهوم أساسي

إذا كان: $1 < b < 0, b \neq 0$, فإنَّ:

الصورة الأُسْيَة

$$b^y = x$$

↑
الأس
↑
الأس

الصورة اللوغاريتمية

$$\log_b x = y$$

↑
الأس
↑
الأس

إذا وفقط إذا

الوحدة 6

يمكن استعمال تعريف اللوغاريتم لتحويل معادلة من الصورة اللوغاريتمية إلى الصورة الأُسيّة.

مثال 1

أكتب كل معادلة لوغاريتمية ممّا يأتي في صورة أُسيّة:

1) $\log_2 8 = 3$

$$\log_2 8 = 3 \rightarrow 2^3 = 8$$

2) $\log_{23} 23 = 1$

$$\log_{23} 23 = 1 \rightarrow 23^1 = 23$$

3) $\log_{10} \left(\frac{1}{100} \right) = -2$

$$\log_{10} \left(\frac{1}{100} \right) = -2 \rightarrow (10)^{-2} = \frac{1}{100}$$

4) $\log_7 1 = 0$

$$\log_7 1 = 0 \rightarrow 7^0 = 1$$

أتحقق من فهمي أكتب كل معادلة لوغاريتمية ممّا يأتي في صورة أُسيّة:

a) $\log_2 16 = 4$

b) $\log_7 7 = 1$

c) $\log_3 \left(\frac{1}{243} \right) = -5$

d) $\log_9 1 = 0$

يمكن أيضًا استعمال تعريف اللوغاريتم لتحويل معادلة من الصورة الأُسيّة إلى الصورة اللوغاريتمية.

مثال 2

أكتب كل معادلة أُسيّة ممّا يأتي في صورة لوغاريتمية:

1) $8^3 = 512$

$$8^3 = 512 \rightarrow \log_8 512 = 3$$

2) $25^{\frac{1}{2}} = 5$

$$25^{\frac{1}{2}} = 5 \rightarrow \log_{25} 5 = \frac{1}{2}$$

3) $(5)^{-3} = \frac{1}{125}$

$$(5)^{-3} = \frac{1}{125} \rightarrow \log_5 \left(\frac{1}{125} \right) = -3$$

4) $27^0 = 1$

$$27^0 = 1 \rightarrow \log_{27} 1 = 0$$

أذكّر

الصورة اللوغاريتمية:
والصورة $\log_b x = y$
الأُسيّة: $b^y = x$ مُنكافئتان.

أتحقق من فهمي

أكتب كل معادلة أُسيّة ممّا يأتي في صورة لوغاريتمية:

a) $7^3 = 343$

b) $49^{\frac{1}{2}} = 7$

c) $(2)^{-5} = \frac{1}{32}$

d) $17^0 = 1$

إيجاد قيمة العبارة اللوغاريتمية

أستنتج من العلاقة بين الصورة الأُسّية والصورة اللوغاريتمية أنَّ اللوغاريتم $\log_a b = x$ ، وهذا يعني أنَّه يُمكن إيجاد قيمة المقادير اللوغاريتمية البسيطة باستعمال قوانين الأُسّين.

مثال 3

أجد قيمة كُلِّ ممّا يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

1) $\log_2 64$

$$\begin{aligned}\log_2 64 &= y && \text{بافتراض أنَّ المقدار يساوي } y \\ 2^y &= 64 && \text{الصيغة الأُسّية} \\ 2^y &= 2^6 && 64 = 2^6 \\ y &= 6 && \text{بمساواة الأُسّين}\end{aligned}$$

إذن: $\log_2 64 = 6$

2) $\log_{13} \sqrt{13}$

$$\begin{aligned}\log_{13} \sqrt{13} &= y && \text{بافتراض أنَّ المقدار يساوي } y \\ 13^y &= \sqrt{13} && \text{الصيغة الأُسّية} \\ 13^y &= 13^{\frac{1}{2}} && \sqrt{13} = 13^{\frac{1}{2}} \\ y &= \frac{1}{2} && \text{بمساواة الأُسّين}\end{aligned}$$

إذن: $\log_{13} \sqrt{13} = \frac{1}{2}$

3) $\log_{36} 6$

$$\begin{aligned}\log_{36} 6 &= y && \text{بافتراض أنَّ المقدار يساوي } y \\ 36^y &= 6 && \text{الصيغة الأُسّية} \\ (6^2)^y &= 6 && 36 = 6^2 \\ 6^{2y} &= 6 && \text{قانون قوة القوة} \\ 2y &= 1 && \text{بمساواة الأُسّين} \\ y &= \frac{1}{2} && \text{بحل المعادة}\end{aligned}$$

إذن: $\log_{36} 6 = \frac{1}{2}$

4) $\log_{10} 0.1$

$$\begin{aligned}\log_{10} 0.1 &= y && \text{بافتراض أنَّ المقدار يساوي } y \\ 10^y &= 0.1 && \text{الصيغة الأُسّية} \\ 10^y &= \frac{1}{10} && 0.1 = \frac{1}{10} \\ 10^y &= 10^{-1} && \frac{1}{10} = 10^{-1} \\ y &= -1 && \text{بمساواة الأُسّين}\end{aligned}$$

إذن: $\log_{10} 0.1 = -1$

أتحقق من فهمي

أجد قيمة كُلِّ ممّا يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

a) $\log_5 25$

b) $\log_8 \sqrt{8}$

c) $\log_{81} 9$

d) $\log_3 \frac{1}{27}$

الوحدة 6

يمكن استنتاج بعض الخصائص الأساسية للوغراريتمات من الأمثلة السابقة.

الخصائص الأساسية للوغراريتمات

مفهوم أساسي

إذا كان: $1 < b > 0, b \neq 1$, فإن:

- $\log_b 1 = 0$
- $\log_b b = 1$
- $\log_b b^x = x$
- $b^{\log_b x} = x, x > 0$

$$\begin{aligned}b^0 &= 1 \\b^1 &= b \\b^x &= b^x \\\log_b x &= \log_b x\end{aligned}$$

أتعلم

أجد قيمة كل مما يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:
1) $\log_b 0$ غير معروف، لأن $b^x \neq 0$
لأي قيمة x .

مثال 4

أجد قيمة كل مما يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

1) $\log_3 1$

$$\log_3 1 = 0$$

$$\log_b 1 = 0$$

2) $\log_{17} \sqrt{17}$

$$\begin{aligned}\log_{17} \sqrt{17} &= \log_{17} 17^{\frac{1}{2}} & \sqrt{17} &= 17^{\frac{1}{2}} \\&= \frac{1}{2} & \log_b b^x &= x\end{aligned}$$

3) $\log_5 5$

$$\log_5 5 = 1$$

$$\log_b b = 1$$

4) $7^{\log_7 5}$

$$7^{\log_7 5} = 5$$

$$b^{\log_b x} = x$$

أتحقق من فهمي

أجد قيمة كل مما يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

a) $\log_2 1$

b) $\log_{32} \sqrt{32}$

c) $\log_9 9$

d) $8^{\log_8 13}$

تمثيل الاقتران اللوغاريتمي الرئيس بيانياً باستعمال جدول قيم، وتحديد خصائصه من الرسم

يمكن استعمال العلاقة العكسية بين الاقتران الأسّي والاقتران اللوغاريتمي لتمثيل منحنى الاقتران اللوغاريتمي الرئيس الذي في صورة: $f(x) = \log_b x$, حيث $b > 0, b \neq 1$.

مثال 5

أمثل كل اقتران مما يأتي بيانياً، ثم أحدد مجاله ومداه ومقطعه من المحورين الإحداثيين وخطوط تقاربه، وأحدد إذا كان متزايداً أم متناقصاً:

1 $f(x) = \log_2 x$

الخطوة 1: أنشئ جدول قيم.

بما أن المعادلة: $\log_2 x = y$ تكافئ المعادلة: $x = 2^y$ ، فإنه يمكنني إيجاد الأزواج المرتبة اللازمة لتمثيل الاقتران $f(x)$ باختيار قيم للمتغير y ، ثم إيجاد قيم x المرتبطة بها، عن طريق التعويض في المعادلة: $x = 2^y$.

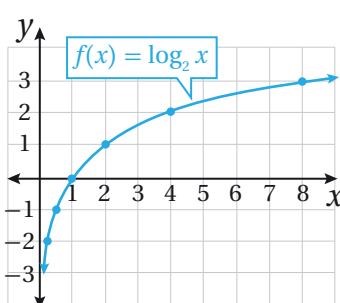
$x = 2^y$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4
y	-2	-1	0	1	2
(x, y)	$(\frac{1}{4}, -2)$	$(\frac{1}{2}, -1)$	$(1, 0)$	$(2, 1)$	$(4, 2)$

1

اختار بعض قيم y .

2

أجد قيم x المُناظرة.



الخطوة 2: أمثل الاقتران في المستوى الإحداثي.

أعين الأزواج المرتبة (y, x) في المستوى الإحداثي، ثم أصل بينها بمنحنى متصل كما في الشكل المجاور.

الاحظ من التمثيل البياني للاقتران: $f(x) = \log_2 x$ أنَّ

- مجال الاقتران هو الفترة $(0, \infty)$.

- مدى الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقة.

- المقطع x هو 1، وأنَّه لا يوجد للاقتران مقطع مع المحور y ؛ لأنَّ $0 < x \leq 1$ دائمًا.

- الاقتران له خط تقارب رأسي هو المحور y .

- الاقتران متزايد.

أتعلم

يمكن أيضًا إنشاء جدول القيم باختيار قيم للمتغير x تتناسب مع الأساس b في الاقتران اللوغاريتمي الرئيس الذي، صورته: $f(x) = \log_b x$ ويسهل عن طريقها استعمال الخصائص الأساسية للوغاريتمات.

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

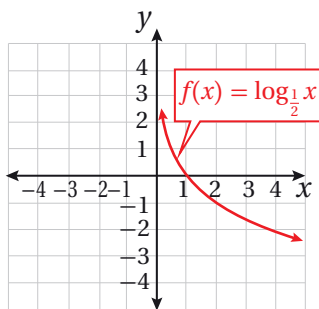
الخطوة 1: أُنشئ جدول قيم.

بما أنَّ المعادلة: $x = (\frac{1}{2})^y$ تُكافئ المعادلة: $y = \log_{\frac{1}{2}} x$, فإنَّه يُمكِّنني إيجاد الأزواج المُرتبة اللازمة لتمثيل الاقتران $f(x)$ باختيار قيم للمتغير y , ثم إيجاد قيم x المرتبطة بها، عن طريق التعويض في المعادلة: $x = (\frac{1}{2})^y$.

$x = (\frac{1}{2})^y$	4	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
y	-2	-1	0	1	2
(x, y)	(4, -2)	(2, -1)	(1, 0)	($\frac{1}{2}$, 1)	($\frac{1}{4}$, 2)

1 أختار قيمًا لـ y .

2 أجد قيم x .



الخطوة 2: أُمثل الاقتران في المستوى الإحداثي.

أُعين الأزواج المُرتبة (y, x) في المستوى الإحداثي، ثم أصل بينها بمنحنى متصل كما في الشكل المجاور.

الأِحظ من التمثيل البياني للاقتران: $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$ لأنَّ:

- مجال الاقتران هو الفترة $(0, \infty)$.
- المدى هو مجموعة الأعداد الحقيقة.
- المقطع x هو 1، وأنَّه لا يوجد للاقتران مقطع مع المحور y ; لأنَّ $0 < x$ دائمًا.
- الاقتران له خط تقارب رأسي هو المحور y .
- الاقتران مُتناقص.

أتحقق من فهمي

أُمثل كل اقتران مما يأتي بيانياً، ثم أحدد مجاله ومداه ومقطعيه من المحورين الإحداثيين وخطوط تقاربه، وأحدد إذا كان متزايداً أم متناقصاً:

a) $f(x) = \log_3 x$

b) $f(x) = \log_{\frac{1}{3}} x$

معلومة

ابن حمزة المغربي عالم مسلم أبدع في علوم الرياضيات، ووضع حجر الأساس لعلم اللوغاريتمات.

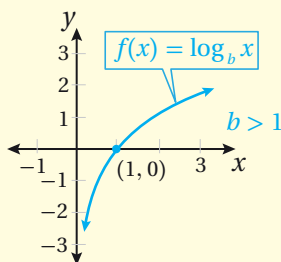
الاحظ من المثال السابق أن الاقتران $f(x) = \log_2 x$ متزايد، وأن مجاله مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة، ومداه مجموعة الأعداد الحقيقة، وله خط تقارب رأسى هو المحور u . وبوجه عام، فإن أي اقتران لوغاريتمي رئيس في صورة $f(x) = \log_b x$ ، حيث $b > 1$ له الخصائص نفسها.

والاحظ أيضًا أن الاقتران $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$ متناقص، وأن مجاله مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة، ومداه مجموعة الأعداد الحقيقة، وله خط تقارب رأسى هو المحور u . وبوجه عام فإن أي اقتران لوغاريتمي رئيس في صورة $f(x) = \log_b x$ ، حيث $0 < b < 1$ له الخصائص نفسها.

خصائص الاقتران اللوغاريتمي الرئيس

مُلْكُّ المفهوم

تتمثل خصائص الاقتران اللوغاريتمي الرئيس الذي في صورة $f(x) = \log_b x$ ، حيث b عدد حقيقي، $b \neq 1$, $b > 0$ ، في ما يأتي:



- مجال الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة R^+ ، أي الفترة $(0, \infty)$.

- مدى الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقة R .

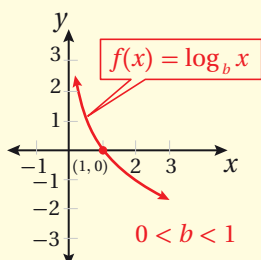
- الاقتران **متزايد** إذا كان $b > 1$.

- الاقتران **مُتناقص** إذا كان $0 < b < 1$.

- وجود خط تقارب رأسى للاقتران هو المحور u .

- الاقتران يقطع المحور x في نقطة واحدة هي

- $(1, 0)$ ، ولا يقطع المحور u .



الوحدة 6

تمثيل الاقترانات اللوغاريتمية بيانياً باستعمال التحويلات الهندسية، وتحديد خصائصها من الرسم

يمكن تطبيق التحويلات الهندسية (الانسحاب، والتمدد، والانعكاس) لتمثيل الاقتران اللوغاريتمي الذي على الصورة: $g(x) = a \log_b (x-h) + k$ حيث a, b, h, k : أعداد حقيقة، و $0 < b < 1$ ، وذلك بالبدء برسم منحنى الاقتران الرئيس: $f(x) = \log_b x$ ، ثم إجراء التحويلات على المنحنى؛ ليتسع التمثيل البياني للاقتران $g(x)$.

يمكن تحديد خط التقريب الرأسى لأى اقتaran لوغاريتمي في صورة: $g(x) = a \log_b (x-h) + k$ عن طريق تمثيله البياني، ويمكن أيضًا تحديد مجال هذا الاقتران ومداه، وإذا كان متزايدًا أم متناقصًا.

أتعلم

رسم منحنى الاقتران: $f(x) = \log_b x$ ، أعين النقاط الآتية: $(1, 0)$, $(b, 1)$, $(\frac{1}{b}, -1)$ ، ثم أرسم منحنى يصل بينها، وأراعي خصائص منحنى الاقتران اللوغاريتمي.

مثال 6

أمثل الاقتران $g(x) = -3 \log_{10}(x-1)$ بيانياً، ثم أحدد مجاله ومداه وخط التقريب الرأسى، وأحدد إذا كان متزايدًا أم متناقصًا.

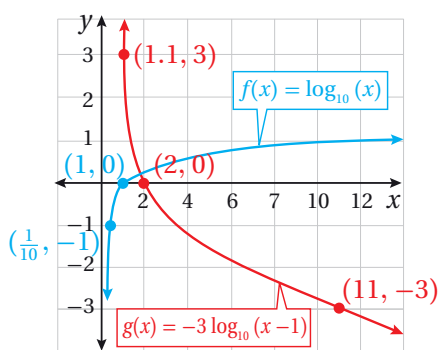
لتمثيل منحنى الاقتران $g(x)$ بيانياً، أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أمثل منحنى الاقتران الرئيس: $f(x) = \log_{10} x$ باستعمال مجموعة من النقاط.

الخطوة 2: أضرب الإحداثي y لكل نقطة في -1 ؛ لعكس النقاط حول المحور x .

الخطوة 3: أضرب الإحداثي y لكل نقطة في 3 ؛ لتوسيع منحنى الاقتران رأسياً.

الخطوة 4: أضيف 1 إلى الإحداثي x لكل نقطة؛ لإزاحة منحنى الاقتران بمقدار وحدة إلى اليمين.



الخطوة 5: أمثل منحنى الاقتران $g(x) = -3 \log_{10}(x-1)$ اعتماداً على النقاط الجديدة.

بالنظر إلى التمثيل البياني لمنحنى الاقتران $(x, g(x))$ ، ألاحظ أن:

- خط التقارب الرأسى للاقتران $(x, g(x))$ هو $x = 1$.
- مجال الاقتران $(x, g(x))$ هو الفترة $(1, \infty)$.
- مدى الاقتران $(x, g(x))$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية R .
- الاقتران $(x, g(x))$ متناقص.

أتحقق من فهمي

أمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً، ثم أحدد مجاله ومداه وخط التقارب الرأسى، وأحدد إذا كان متزايداً أم متناقصاً:

a) $f(x) = \log_5(x - 2)$

b) $f(x) = 5 \log_2 x + 4$

c) $f(x) = 3 \log_3(x - 1) - 2$

d) $f(x) = -2 \log_4(x + 3) + 4$

إرشاد: أستعمل أوراق الرسم البياني الموجودة في نهاية كتاب التمارين.



أتدرب وأحل المسائل



أكتب كل معادلة لوغاريتمية مما يأتي في صورة أُسّية:

1) $\log_7 343 = 3$

2) $\log_4 256 = 4$

3) $\log_{125} 5 = \frac{1}{3}$

4) $\log_{36} 6 = 0.5$

5) $\log_9 1 = 0$

6) $\log_{57} 57 = 1$

أكتب كل معادلة أُسّية مما يأتي في صورة لوغاريتمية:

7) $2^6 = 64$

8) $4^{-3} = \frac{1}{64}$

9) $6^3 = 216$

10) $5^{-3} = 0.008$

11) $(51)^1 = 51$

12) $8^0 = 1$

الوحدة 6

أجد قيمة كل مما يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

13) $\log_3 81$

14) $\log_{25} 5$

15) $\log_2 32$

16) $\log_{49} 343$

17) $\log_{10} 0.001$

18) $\log_{\frac{3}{2}} 1$

19) $\log_{\frac{1}{4}} 4$

20) $(10)^{\log_{10} \frac{1}{8}}$

21) $\log_2 \frac{1}{\sqrt{(2)^7}}$

22) $\log_a \sqrt[5]{a}$

23) $\log_{10} (1 \times 10^{-9})$

24) $8^{\log_8 5}$

أمثل كل اقتران مما يأتي بيانياً، ثم أحدد مجاله ومداه ونقطعيه من المحورين الإحداثيين وخطوط تقاربه، وأحدد إذا كان متزايداً أم متناقصاً:

25) $f(x) = \log_5 x$

26) $g(x) = \log_4 x$

27) $h(x) = \log_{\frac{1}{5}} x$

28) $r(x) = \log_{\frac{1}{8}} x$

29) $f(x) = \log_{10} x$

30) $g(x) = \log_6 x$

أمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً، ثم أحدد مجاله ومداه، وخط التقارب الرأسى، وأحدد إذا كان متزايداً أم متناقصاً:

31) $f(x) = \log_3 (x - 2)$

32) $f(x) = 5 - 2 \log_7 (x + 1)$

33) $f(x) = -3 \log_4 (-x)$

أجد قيمة a التي تجعل منحنى الاقتران: $f(x) = \log_a x$ يمر بالنقطة $(32, 5)$. (34)

أجد قيمة c التي تجعل منحنى الاقتران: $f(x) = \log_c x$ يمر بالنقطة $(-4, \frac{1}{81})$. (35)

إعلانات: يُمثلُ الاقتران: $P(a) = 10 + 20 \log_5(a+1)$ مبيعات شركة (بآلاف الدنانير) من منتج جديد، حيث a المبلغ (بمئات الدنانير) الذي تُنفقه الشركة على إعلانات المنتج. وتعني القيمة: $19 \approx P(1)$ أنَّ إنفاق 100 JD على الإعلانات يُحقق إيرادات قيمتها 19000 JD من بيع المنتج:



أجد (4), (P(24), و (P(124) 36

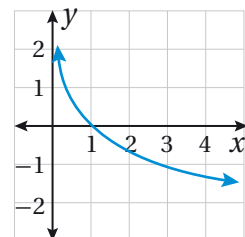
أُفسِّر معنى القيمة التي أوجدها في الفرع السابق. 37



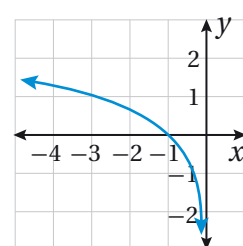
مهارات التفكير العليا

تبرير: أكتب بجانب كل اقتران مما يأتي رمز تمثيله البياني المناسب، وأبُرِّر إجابتي:

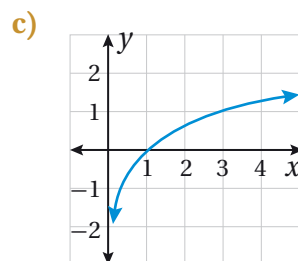
38) $f(x) = \log_3(x)$



39) $f(x) = \log_3(-x)$



40) $g(x) = -\log_3 x$



تحدّ: أجد المقطع x للاقتران $f(x) = \log(x-k)$ حيث k ثابت. 41

تبرير: من دون استعمال الآلة الحاسبة، أبْيَنْ أيَّ القيمة الآتية أكبر. أبُرِّر إجابتي:

$\log_5 28$ ، $\log_6 32$ ، $\log_7 40$

اكتشف الخطأ: كتبت مني المعادلة الأُسية: $4^{-3} = \frac{1}{64}$ في صورة لوغاريتمية كما يأتي:

$\log_4(-3) = \frac{1}{64}$

اكتشف الخطأ الذي وقعت فيه مني، ثم أصحّحه.

قوانين اللوغاريتمات

Laws of Logarithms

فكرة الدرس



مسألة اليوم



تعُرف قوانين اللوغاريتمات.

يُمثل الاقتران: $L = 10 \log_{10} R$ شِدَّة الصوت

بالديسيبل، حيث R شِدَّة الصوت النسبية بالواط

لكل متر مربع. أجد شِدَّة صوت بالديسيبل إذا

كانت شِدَّته النسبية $100 \times 10^6 \text{ W/m}^2$



قوانين اللوغاريتمات

تعلَّمْتُ سابقاً قوانين الأُسُّس، ووظَّفْتُها في تبسيط مقادير أُسُّية، وإيجاد قيمة مقادير عدديَّة. ومن ذلك: قوانين الضرب، والقسمة، وقوَّة القوَّة.

قانون قوَّة القوَّة

$$(b^x)^y = b^{xy}$$

قانون قسمة القوى

$$\frac{b^x}{b^y} = b^{x-y}, b \neq 0$$

قانون ضرب القوى

$$b^x \times b^y = b^{x+y}$$

بما أنَّه توجَّد علاقة عكسيَّة بين اللوغاريتمات والأُسُّس، فإنَّه يُمكِّن اشتقاق قوانين لوغاریتمات مُقابِلة لِهذه القوانين.

قوانين اللوغاريتمات

مفهوم أساسي

إذا كانت y, x, b أعداداً حقيقيةً موجبةً، وكان p عدداً حقيقياً، حيث: $1 \neq b$, فإنَّ:

$$\log_b xy = \log_b x + \log_b y \quad \bullet \quad \text{قانون الضرب:}$$

$$\log_b \frac{x}{y} = \log_b x - \log_b y \quad \bullet \quad \text{قانون القسمة:}$$

$$\log_b x^p = p \log_b x \quad \bullet \quad \text{قانون القوَّة:}$$

يُمكِّن استعمال قوانين اللوغاريتمات لإيجاد قيم مقادير لوغاریتمية.

مثال 1

إذا كان: 2.32 ، وكان: $\log_a 3 \approx 1.59$ ، $\log_a 5 \approx 2.32$ ممّا يأتي:

1 $\log_a 15$

$$\begin{aligned}
 \log_a 15 &= \log_a (3 \times 5) & 3 \times 5 &= 15 \\
 &= \log_a 3 + \log_a 5 & \text{قانون الضرب في اللوغاريتمات} \\
 &\approx 1.59 + 2.32 & \log_a 3 \approx 1.59, \log_a 5 \approx 2.32 \\
 &\approx 3.91 & \text{بتعويض} \\
 && \text{بالجمع}
 \end{aligned}$$

2 $\log_a \frac{3}{5}$

$$\begin{aligned}
 \log_a \frac{3}{5} &= \log_a 3 - \log_a 5 & \text{قانون القسمة في اللوغاريتمات} \\
 &\approx 1.59 - 2.32 & \log_a 3 \approx 1.59, \log_a 5 \approx 2.32 \\
 &\approx -0.73 & \text{بتعويض} \\
 && \text{بالطرح}
 \end{aligned}$$

3 $\log_a 125$

$$\begin{aligned}
 \log_a 125 &= \log_a (5^3) & 125 &= 5^3 \\
 &= 3 \log_a 5 & \text{قانون القوة في اللوغاريتمات} \\
 &\approx 3(2.32) & \log_a 5 \approx 2.32 \\
 &\approx 6.96 & \text{بتعويض} \\
 && \text{بالضرب}
 \end{aligned}$$

4 $\log_a \frac{1}{9}$

$$\begin{aligned}
 \log_a \frac{1}{9} &= \log_a 1 - \log_a 9 & \text{قانون القسمة في اللوغاريتمات} \\
 &= 0 - \log_a 3^2 & \log_a 1 = 0, 9 = 3^2 \\
 &= -2 \log_a 3 & \text{بالطرح} \\
 &\approx -2(1.59) & \log_a 3 \approx 1.59 \\
 &\approx -3.18 & \text{بتعويض} \\
 && \text{بالضرب}
 \end{aligned}$$

أفكار

هل يمكن إيجاد $\log_a 8$ عن طريق معطيات المثال باستعمال قوانين اللوغاريتمات؟ أبّرّر إجابتي.

أفكار

هل يمكن استعمال قانون القسمة لإيجاد ناتج $\frac{\log_a 5}{\log_a 3}$

الوحدة 6

أتحقق من فهمي

إذا كان: $\log_b 2 \approx 0.43$, وكان: $\log_b 7 \approx 1.21$, فأجد كلاً ممّا يأتي:

- a) $\log_b 14$ b) $\log_b \frac{2}{7}$ c) $\log_b 32$ d) $\log_b \frac{1}{49}$

كتابة اللوغاريتمات بالصورة المطلولة

يمكن أحياناً كتابة مقدار لوغاريمي بصورة مطلولة تحوي مقادير لوغاريمية عديدة، وذلك باستعمال قوانين اللوغاريتمات.

مثال 2

أكتب كل مقدار لوغاريمي ممّا يأتي بالصورة المطلولة، علمًا بأنَّ المُتغيّرات جميعها تمثل أعداداً حقيقيةً موجبةً:

1) $\log_5 x^7 y^2$

$$\begin{aligned} \log_5 x^7 y^2 &= \log_5 x^7 + \log_5 y^2 && \text{قانون الضرب في اللوغاريتمات} \\ &= 7 \log_5 x + 2 \log_5 y && \text{قانون القوَّة في اللوغاريتمات} \end{aligned}$$

2) $\log_7 \frac{(5x+3)^2}{4}$

$$\begin{aligned} \log_7 \frac{(5x+3)^2}{4} &= \log_7 (5x+3)^2 - \log_7 4 && \text{قانون القسمة في اللوغاريتمات} \\ &= 2 \log_7 (5x+3) - \log_7 4 && \text{قانون القوَّة في اللوغاريتمات} \end{aligned}$$

3) $\log_4 \frac{xy^3}{z^2}$

$$\begin{aligned} \log_4 \frac{xy^3}{z^2} &= \log_4 xy^3 - \log_4 z^2 && \text{قانون القسمة في اللوغاريتمات} \\ &= \log_4 x + \log_4 y^3 - \log_4 z^2 && \text{قانون الضرب في اللوغاريتمات} \\ &= \log_4 x + 3 \log_4 y - 2 \log_4 z && \text{قانون القوَّة في اللوغاريتمات} \end{aligned}$$

4 $\log_a \sqrt{\frac{x^2 y^3}{a^5}}$

$$\log_a \sqrt{\frac{x^2 y^3}{a^5}} = \log_a \left(\frac{x^2 y^3}{a^5} \right)^{\frac{1}{2}}$$

صورة الأُس النسبي

$$= \frac{1}{2} \log_a \left(\frac{x^2 y^3}{a^5} \right)$$

قانون القوَّة في اللوغاريتمات

$$= \frac{1}{2} (\log_a x^2 y^3 - \log_a a^5)$$

قانون القسمة في اللوغاريتمات

$$= \frac{1}{2} (\log_a x^2 + \log_a y^3 - \log_a a^5)$$

قانون الضرب في اللوغاريتمات

$$= \frac{1}{2} (2 \log_a x + 3 \log_a y - 5 \log_a a)$$

قانون القوَّة في اللوغاريتمات

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

$\log_a a = 1$

$$= \log_a x + \frac{3}{2} \log_a y - \frac{5}{2}$$

خاصية التوزيع

أتحقق من فهمي

أكتب كل مقدار لوغاريتمي مما يأتي بالصورة المُطَوَّلة، علمًا بأنَّ المُتغَيِّرات جميعها تمثلُ أعدادًا حقيقيةً موجبةً:

a) $\log_2 a^2 b^9$

b) $\log_5 \frac{(x+1)^3}{8}$

c) $\log_3 \frac{x^7 y^3}{z^5}$

d) $\log_b \sqrt[3]{\frac{x^7 b^2}{y^5}}$

كتابة اللوغاريتمات بالصورة المختصرة

تعلّمْتُ في المثال السابق كتابة مقدار لوغاريتمي بالصورة المُطولة، لكنّي أحتاج أحياناً إلى تحويل المقدار اللوغاريتمي من الصورة المُطولة إلى الصورة المختصرة؛ أي كتابة المقدار في صورة لوغاريتم واحد.

مثال 3

أكتب كل مقدار لوغاريتمي ممّا يأتي بالصورة المختصرة، علمًا بأنَّ المُنغيِّرات جميعها تُمثّل أعداداً حقيقةً موجبةً:

1) $3 \log_2 x + 4 \log_2 y$

$$3 \log_2 x + 4 \log_2 y = \log_2 x^3 + \log_2 y^4 \quad \text{قانون القوَّة في اللوغاريتمات}$$

$$= \log_2 x^3 y^4 \quad \text{قانون الضرب في اللوغاريتمات}$$

2) $5 \log_a x + \frac{1}{3} \log_a y - 7 \log_a z$

$$5 \log_a x + \frac{1}{3} \log_a y - 7 \log_a z = \log_a x^5 + \log_a y^{\frac{1}{3}} - \log_a z^7 \quad \text{قانون القوَّة في اللوغاريتمات}$$

$$= \log_a x^5 y^{\frac{1}{3}} - \log_a z^7 \quad \text{قانون الضرب في اللوغاريتمات}$$

$$= \log_a \left(\frac{x^5 y^{\frac{1}{3}}}{z^7} \right) \quad \text{قانون القسمة في اللوغاريتمات}$$

$$= \log_a \left(\frac{x^5 \sqrt[3]{y}}{z^7} \right) \quad \text{الصورة الجذرية}$$

أتعلّم

أتجنب الأخطاء الآتية عند كتابة العبارات اللوغاريتمية بالصورة المُطولة أو الصورة المختصرة:

$$\begin{aligned} \log_b(M+N) &= \log_b M + \log_b N \\ \log_b(M-N) &= \log_b M - \log_b N \\ \log_b(M \cdot N) &= \log_b M \cdot \log_b N \\ \log_b \left(\frac{M}{N} \right) &= \frac{\log_b M}{\log_b N} \\ \frac{\log_b M}{\log_b N} &= \log_b M - \log_b N \\ \log_b(MN^p) &= p \log_b (MN) \end{aligned}$$

أتحقّق من فهمي

أكتب كل مقدار لوغاريتمي ممّا يأتي بالصورة المختصرة، علمًا بأنَّ المُنغيِّرات جميعها تُمثّل أعداداً حقيقةً موجبةً:

a) $\log_5 a + 3 \log_5 b$

b) $5 \log_b x + \frac{1}{2} \log_b y - 9 \log_b z$

يستفاد من الاقترانات اللوغاريتمية وقوانينها في كثير من التطبيقات الحياتية، مثل تحديد مدى تأثير المُدة الزمنية المستغرقة في درجة تذكر الطلبة للمعلومات.

مثال 4 : من الحياة



مثال 4 : من الحياة

نسیان: في تجربة لتحديد مدى تأثير المُدة الزمنية في درجة تذكر الطلبة للمعلومات، تقدّمت مجموعة من الطلبة لاختبار في مادة معينة، ثم لاختبارات مكافأة لهذا الاختبار على مدار مُدد شهريّة بعد ذلك، فوجد فريق البحث أنَّ النسبة المئوية للموضوعات التي يتذَّكرُها أحد الطلبة بعد t شهراً من إنتهائه دراسة المادة تعطى بالاقتران:

$$M(t) = 85 - 25 \log_{10}(t + 1)$$

بعد 19 شهراً من إنتهائه دراستها، علماً بأنَّ $\log_{10} 2 \approx 0.3010$ ، وأقرب إجابة إلى أقرب عدد صحيح.

معلومة

فهم المعلومات وتنظيمها
أوَّلاً يسهّل ان عملية تذَّكرها
واستعادتها في ما بعد.

$$M(t) = 85 - 25 \log_{10}(t + 1)$$

المعادلة المعطاة

$$M(19) = 85 - 25 \log_{10}(19 + 1)$$

بتعریض $t = 19$

$$= 85 - 25 \log_{10}(20)$$

بالتبسيط

$$= 85 - 25 \log_{10}(10 \times 2)$$

$$10 \times 2 = 20$$

$$= 85 - 25(\log_{10} 10 + \log_{10} 2)$$

قانون الضرب في اللوغاريتمات

$$\approx 85 - 25((1) + 0.3010)$$

$$\log_{10} 2 \approx 0.3010, \log_{10} 10 = 1$$

$$\approx 85 - 25(1.3010)$$

بالتبسيط

$$\approx 52$$

بالتبسيط

إذن، النسبة المئوية للمادة التي يتذَّكرُها الطالب بعد 19 شهراً من إنتهائه دراستها هي 52%.

أتحقق من فهمي

يُمثّل الاقتران: $M(t) = 92 - 28 \log_{10}(t + 1)$ النسبة المئوية للموضوعات التي يتذكّرها طالب من مادةً معينةً بعد t شهراً من إنتهائه دراستها. أجد النسبة المئوية للموضوعات التي يتذكّرها هذا الطالب بعد 29 شهراً من إنتهائه دراسة المادة، علماً بأنّ $\log_{10} 3 \approx 0.4771$ وأقرب إجابتي إلى أقرب عدد صحيح.

أتدرب وأؤلّل المسائل



إذا كان: $8 \log_a 5 \approx 0.778$ ، وكان: $\log_a 6 \approx 0.699$ ، فأجد كُلّاً ممّا يأتي:

1 $\log_a \frac{5}{6}$

2 $\frac{\log_a 5}{\log_a 6}$

3 $\log_a \frac{1}{6}$

4 $\log_a 900$

5 $\log_a \frac{18}{15}$

6 $\log_a (6a^2)$

7 $\log_a \sqrt[4]{25}$

8 $(\log_a 5)(\log_a 6)$

أكتب كل مقدار لوغاريتمي ممّا يأتي بالصورة المطلولة، علماً بأنّ المتغيرات جميعها تمثّل أعداداً حقيقةً موجبةً:

9 $\log_a x^2$

10 $\log_a \left(\frac{a}{bc} \right)$

11 $\log_a (\sqrt{x} \sqrt{y})$

12 $\log_a \frac{1}{x^2 y^2}$

13 $\log_a \sqrt[5]{32x^5}$

14 $\log_a \frac{(x^2 y^3)^2}{(x^2 y^3)^3}$

15 $\log_a (x + y - z)^7$, $x + y > z$

16 $\log_a \sqrt{\frac{x^{12} y}{y^3 z^4}}$

أكتب كل مقدار لогاريتمي مما يأتي بالصورة المختصرة، علماً بأنَّ المُتغَيِّرات جميعها تمثل أعداداً حقيقيةً موجبةً:

17) $\log_a x + \log_a y$

18) $\log_b (x+y) - \log_b (x-y), x > y$

19) $\log_a \frac{1}{\sqrt{x}} - \log_a \sqrt{x}$

20) $\log_a (x^2 - 4) - \log_a (x+2), x > 2$

21) $2 \log_b x - 3 \log_b y + \frac{1}{3} \log_b z$

22) $\log_b 1 + 2 \log_b b$



نحو: يُمثل الاقتران: $f(x) = 29 + 48.8 \log_6 (x+2)$ النسبة المئوية لطول الطفل الذكر الآن من طوله عند البلوغ، حيث x عمره بالسنوات. أجد النسبة المئوية لطول طفل ذكر عمره 10 سنوات من طوله عند البلوغ، علماً بأنَّ $\log_6 2 \approx 0.3869$.



مهارات التفكير العليا



24) تحدٌ: أثبت أنَّ $\frac{\log_a 216}{\log_a 36} = \frac{3}{2}$

25) أكتشف الخطأ: أكتشف الخطأ في الحل الآتي، ثم أصحّه:

$\log_2 5x = (\log_2 5)(\log_2 x)$



26) تبرير: أثبت أنَّ $1 = (b^2 - 9) - \log_b (b^2 + 3b) + \log_b (b-3)$ ، حيث: $b > 3$ ، وأبْرِر إجابتي.

المعادلات الأُسّية ولوغاريتمية

Exponential and Logarithmic Equations

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



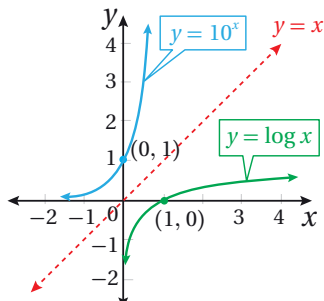
حلّ معادلات أُسّية ولوغاريتمية باستعمال قوانين اللوغاريتمات.

اللوغاريتم الاعتيادي، اللوغاريتم الطبيعي، خاصية المساواة اللوغاريتمية، معادلة لوغاريتمية.



يُمثل الاقتران: $A(t) = 10e^{-0.0862t}$ كتلة اليود (بالغرام) المُتبقيّة من عيّنة كتلتها 10 g بعد t يومًا من بدء التفاعل. بعد كم يومًا سيظلّ من العيّنة 0.5 g؟

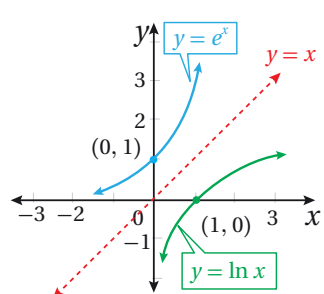
اللوغاريتم الاعتيادي، واللوغاريتم الطبيعي



يُطلق على اللوغاريتم للأساس 10 أو \log_{10} اسم **اللوغاريتم الاعتيادي** (common logarithm)، ويُكتَب عادةً من دون أساس.

يُعَدُّ اقتران اللوغاريتم الاعتيادي: $y = \log x$ الاقتران العكسي للاقتران الأُسّي: $y = 10^x$; أي إنّ:

$$10^y = x, \quad x > 0 \quad \text{إذا وفقط إذا} \quad y = \log_{10} x$$



أمّا اللوغاريتم للأساس e أو \log_e فيُسمّى **اللوغاريتم الطبيعي** (natural logarithm)، ويرمز إليه بالرمز \ln .

يُعَدُّ اقتران اللوغاريتم الطبيعي: $y = \ln x$ الاقتران العكسي للاقتران الأُسّي الطبيعي: $y = e^x$; أي إنّ:

$$e^y = x, \quad x > 0 \quad \text{إذا وفقط إذا} \quad y = \ln x$$

لغة الرياضيات

يدلُّ الرمز \ln على اللوغاريتم الطبيعي، وهو اختصار لكلمة **natural logarithm**.

تنطبق خصائص اللوغاريتمات على اللوغاريتم الاعتيادي واللوغاریتم الطبيعي، ويمكن استعمالها لإيجاد قيمة كلّ منها، علمًا بأنّ الآلة الحاسبة تحوي زرًّا خاصًّا باللوغاریتم الاعتيادي هو \log ، وزرًّا خاصًّا باللوغاریتم الطبيعي هو \ln ، ويمكن بهما إيجاد القيمة التقريرية لكُلّ من اللوغاريتم الاعتيادي، واللوغاریتم الطبيعي، لأيّ عدد حقيقي موجب.

مثال 1

أستعمل الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة كلّ مما يأتي، وأقرب إجابتي إلى أقرب جزء من عشرة:

1 $\log 2.7$

$$\log 2.7 = 0.4313637642$$

أستعمل الآلة الحاسبة:

$$\text{إذن: } \log 2.7 \approx 0.4$$

2 $\log (1.3 \times 10^5)$

$$\log (1.3 \times 10^5) = 5.113943352$$

أستعمل الآلة الحاسبة:

$$\text{إذن: } \log (1.3 \times 10^5) \approx 5.1$$

3 $\ln 17$

$$\ln 17 = 2.833213344$$

أستعمل الآلة الحاسبة:

$$\text{إذن: } \ln 17 \approx 2.8$$

أتحقق من فهمي

أستعمل الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة كلّ مما يأتي، وأقرب إجابتي إلى أقرب جزء من عشرة:

a) $\log 13$

b) $\log (3.1 \times 10^4)$

c) $\ln 0.25$

أتعلم

يوجد في بعض الآلات الحاسبة زرًّا \log الذي يستعمل لإيجاد قيمة اللوغاريتم لأيّ أساس b ، حيث $b > 0, b \neq 1$.

تغيير الأساس

تعلّمتُ سابقاً أنّ معظم الآلات الحاسبة تحتوي على زرّين فقط للوغاريتمات، هما: \log ، \ln . ولكنْ، كيف يمكن إيجاد $\log_4 7$ باستعمال هذا النوع من الآلات الحاسبة؟ يمكن إيجاد ذلك بتغيير الأساس غير المرغوب فيه (الأساس 4 في هذه الحالة) إلى حاصل قسمة لوغاريتمين للأساس نفسه.

صيغة تغيير الأساس

مفهوم أساسي

إذا كانت x أعداداً حقيقةً موجبةً، حيث $b \neq 1, a \neq 1$ ، فإنَّ:

$$\log_b x = \frac{\log_a x}{\log_a b}$$

مثال 2

أجد قيمة كُلّ مما يأتي، وأقرب إجابتى إلى أقرب جزء من مائة (إنْ لزم):

1 $\log_3 16$

$$\log_3 16 = \frac{\log 16}{\log 3}$$

$$\approx 2.52$$

صيغة تغيير الأساس

باستعمال الآلة الحاسبة

أفكّر

إذا استعملتُ اللوغاريتيم الطبيعي بدلاً من اللوغاريتيم الاعتيادي في الفرع 1 من المثال، فهل سيختلف الناتج؟ أُبرّر إجابتى.

2 $\log_{\frac{1}{2}} 10$

$$\log_{\frac{1}{2}} 10 = \frac{\log 10}{\log \frac{1}{2}}$$

صيغة تغيير الأساس

قانون القسمة في اللوغاريتمات

$$= \frac{\log 10}{\log 1 - \log 2}$$

$$= \frac{1}{-\log 2}$$

$$\log 1 = 0, \log 10 = 1$$

$$\approx -3.32$$

باستعمال الآلة الحاسبة

أفكّر

هل يُمكّنني حلُّ الفرع 2 من المثال بطريقة أخرى؟ أُبرّر إجابتى.

أتحقق من فهمي

أجد قيمة كُلّ مما يأتي، وأقرب إجابتى إلى أقرب جزء من مائة (إنْ لزم):

a) $\log_3 51$

b) $\log_{\frac{1}{2}} 13$

المعادلات الأُسْية

تعلّمْتُ سابقاً مفهوم المعادلة الأُسْية؛ وهي معادلة تتضمّن قوى أُسسها مُتغيّرات، ويتطّلب حلّها كتابة طرف المعادلة في صورة قوّتين للأساس نفسه، ثم المقارنة بين أُسّي الطرفين وفقاً للقاعدة الآتية:

إذا كان: $x = y$, فإن $a^x = a^y$

حيث: $a > 0, a \neq 1$

فمثلاً، يمكن حلّ المعادلة: $81 = 3^{2x}$ كما يأتي:

$$3^{2x} = 81$$

المعادلة الأصلية

$$3^{2x} = 3^4$$

بمساواة الأسسين

$$2x = 4$$

بمساواة الأس

$$x = 2$$

بحلّ المعادلة

ولكن، في بعض المعادلات الأُسْية لا يمكن كتابة طرف المعادلة في صورة قوّتين للأساس نفسه، مثل المعادلة: $5 = 3^x$ ؛ لذا أستعمل **خاصية المساواة اللوغاريتمية** (property of logarithmic equality).

خاصية المساواة اللوغاريتمية

مفهوم أساسي

إذا كان b, x, y أعداد حقيقة موجبة، حيث $1 \neq b$, فإن:

$$x = y \quad \text{إذا وفقط إذا} \quad \log_b x = \log_b y$$

أتعلم

تُغْرِي خاصية المساواة اللوغاريتمية إلى أنّ الاقتران اللوغاريتمي هو اقتران واحد لواحد؛ إذ يرتبط كل عنصر في مداره بعنصر واحد فقط في مجاله.

وتأسِّسَ على ذلك، يمكن حلّ المعادلات الأُسْية التي يتعدّر كتابتها في صورة قوّتين للأساس نفسه، وذلك بأخذ اللوغاريتم نفسه لطرف المعادلة، ثم استعمال قانون القوّة في اللوغاريتمات.

الوحدة 6

مثال 3

أحل المعادلات الأسية الآتية، وأقرب إجابتي إلى أقرب 4 منازل عشرية:

1 $3^x = 20$

$$3^x = 20$$

المعادلة الأصلية

$$\log 3^x = \log 20$$

بأخذ اللوغاريتم الاعتيادي لكلا الطرفين

$$x \log 3 = \log 20$$

قانون القوة في اللوغاريتمات

$$x = \frac{\log 20}{\log 3}$$

بقسمة طرف المعادلة على $\log 3$

$$x \approx 2.7268$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$\text{إذن: حل المعادلة هو } x \approx 2.7268$$

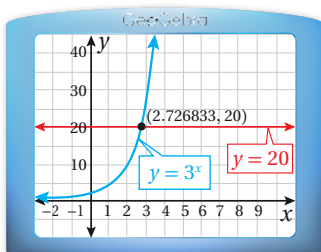
أتعلم

يمكن حل الفرع 1 من المثال 5، بأخذ \log_3 لطرف المعادلة، لتكون $x = \log_3 20$ ، ويمكن إيجاد قيمة x بتغيير الأساس إلى الصورة الآتية:

$$x = \frac{\log 20}{\log 3}$$

الدعم البياني

يمكنني استعمال برمجية جيوجبرا (GeoGebra)، لتمثيل المعادلتين $y = 20$ ، $y = 3^x$ في المستوى الإحداثي نفسه، كما في التمثيل البياني المجاور. الاحظ أن منحنبي المعادلتين يتقاطعان عندما $x \approx 2.7268$.



2 $100 e^{0.08t} = 2500$

$$100 e^{0.08t} = 2500$$

المعادلة الأصلية

$$e^{0.08t} = 25$$

بالقسمة على 100

$$\ln e^{0.08t} = \ln 25$$

بأخذ اللوغاريتم الطبيعي لكلا الطرفين

$$0.08t = \ln 25$$

$$\log_b b^x = x$$

$$t = \frac{\ln 25}{0.08}$$

بقسمة طرف المعادلة على 0.08

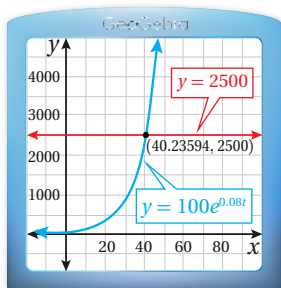
$$t \approx 40.2359$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$\text{إذن: حل المعادلة هو } t \approx 40.2359$$

الدعم البياني

أمثل المعادلتين $y = 100 e^{0.08t}$ ، $y = 2500$ في المستوى الإحداثي نفسه، كما في التمثيل البياني المجاور. لاحظ أن منحني المعادلتين يتقاطعان عندما $x \approx 40.2359$.



3 $4^{x+3} = 3^{-x}$

$$4^{x+3} = 3^{-x}$$

المعادلة الأصلية

$$\log 4^{x+3} = \log 3^{-x}$$

بأخذ اللوغاريتم الاعتيادي لكلا الطرفين

$$(x+3) \log 4 = -x \log 3$$

قانون القوّة في اللوغاريتمات

$$x \log 4 + 3 \log 4 = -x \log 3$$

خاصّية التوزيع

$$x \log 4 + x \log 3 = -3 \log 4$$

بإعادة ترتيب المعادلة

$$x(\log 4 + \log 3) = -3 \log 4$$

بإخراج x عاملًا مشتركًا

$$x = \frac{-3 \log 4}{\log 4 + \log 3}$$

بقسمة طرفي المعادلة على $\log 4 + \log 3$

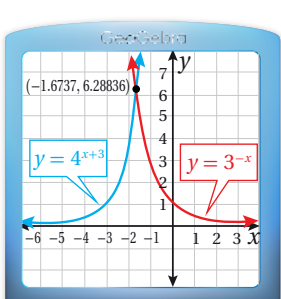
$$x \approx -1.6737$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن: حل المعادلة هو $x \approx -1.6737$

الدعم البياني

أمثل المعادلتين $y = 4^{x+3}$ ، $y = 3^{-x}$ في المستوى الإحداثي نفسه، كما في التمثيل البياني المجاور. لاحظ أن منحني المعادلتين يتقاطعان عندما $x \approx -1.6737$.



الوحدة 6

4 $4^x + 2^x - 12 = 0$

$$4^x + 2^x - 12 = 0$$

المعادلة الأصلية

$$(2^x)^2 + 2^x - 12 = 0$$

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

$$u^2 + u - 12 = 0$$

$$2^x = u$$

$$(u + 4)(u - 3) = 0$$

بالتحليل

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

خاصّية الضرب الصفرى

$$2^x = -4 \quad 2^x = 3$$

باستبدال 2^x بـ u

بما أن 2^x دائمًا موجبة لأي قيمة x ; فإنه لا يمكن حل المعادلة $4^x = -4$, وسيقتصر الحل على حل المعادلة $2^x = 3$

$$\log 2^x = \log 3$$

بأخذ اللوغاريتم الاعتيادي لكلا الطرفين

$$x \log 2 = \log 3$$

قانون القوّة في اللوغاريتمات

$$x = \frac{\log 3}{\log 2}$$

بقسمة طرفي المعادلة على 2

$$x \approx 1.5850$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن: حل المعادلة هو $x \approx 1.5850$



أمثل المعادلة $12 - y = 4^x + 2^x$, في المستوى الإحداثي, كما في التمثيل البياني المجاور. لالاحظ أن منحنى المعادلة يقطع المحور x في نقطة واحدة فقط عندما $x \approx 1.5850$.

أتحقق من فهمي

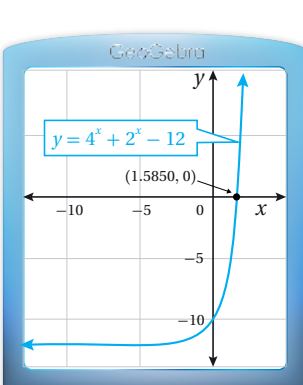
أحل المعادلات الأُسيّة الآتية، وأقرب إجابتى إلى أقرب 4 منازل عشرية:

a) $5^x = 8$

b) $4e^{2x} - 3 = 2$

c) $2^{x-1} = 3^{3x+2}$

d) $9^x + 3^x - 20 = 0$



تُستعمل المعادلات الأُسية في كثير من التطبيقات الحياتية والعلمية.

مثال 4 : من الحياة



نُمو سُكَّانِي: قُدْر عدد سُكَّانِ العالم بنحو 6.5 ملليارات نسمة عام 2006م. وَيُمثّلُ الاقتران: $P(t) = 6.5(1.014)^t$ عدد سُكَّانِ العالم (بالمليار نسمة) بعد t عاماً من عام 2006م. بعد كم سنة من عام 2006م سُيبلغ عدد سُكَّانِ العالم 13 مليار نسمة؟

أتعلّم

يُمثّل 0 عام 2006م.

$$P(t) = 6.5 (1.014)^t$$

الاقتران الأصلي

$$13 = 6.5 (1.014)^t$$

بتعويض $P(t) = 13$

$$2 = (1.014)^t$$

بقسمة طرفي المعادلة على 6.5

$$\ln 2 = \ln(1.014)^t$$

بأخذ اللوغاريتم الطبيعي لكلا الطرفين

$$\ln 2 = t \ln 1.014$$

قانون القوّة في اللوغاريتمات

$$t = \frac{\ln 2}{\ln 1.014}$$

بحلّ المعادلة لـ t

$$t \approx 50$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، سُيبلغ عدد سُكَّانِ العالم 13 مليار نسمة بعد 50 سنة تقريباً من عام 2006م.

أتحقق من فهمي

اعتماداً على المعطيات الواردة في المثال السابق، بعد كم سنة من عام 2006م سيلغ عدد سكان العالم 9 مليارات نسمة؟

المعادلات اللوغاريتمية

تُسمى المعادلات التي تحوي متغيراً داخل تعبير لوغارتمي **معادلة لوغارتمية** (logarithmic equation)، ومن أمثلتها:

$$\log_2 x = 4 \quad , \quad \log x + \log (x + 3) = 1$$

ولحل المعادلة اللوغاريتمية جبرياً، أكتبها أولاً بدلالة لوغارتم واحد في أحد طرفي المعادلة، ثم أستعمل خاصية المساواة اللوغاريتمية.

مثال 5

أحل المعادلات اللوغاريتمية الآتية:

1 $\log_3 x = -2$

$$\log_3 x = -2$$

المعادلة الأصلية

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

بالتحويل إلى الصورة الأُسية

$$x = \frac{1}{3^2}$$

تعريف الأُسس السالبة

$$x = \frac{1}{9}$$

بالتبسيط

أتحقق: للتحقق، أعرض قيمة x في المعادلة الأصلية:

$$\log_3 \frac{1}{9} = -2$$

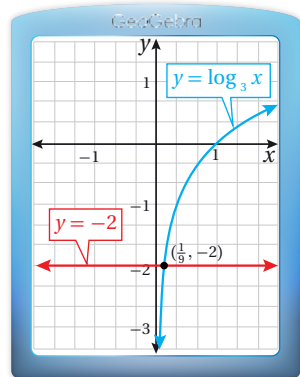
$$\log_3 3^{-2} = -2$$

$$-2 = -2 \quad \checkmark$$

$$x = \frac{1}{9}$$

الدعم البياني

يمكنني استعمال برمجية جيوجبرا (GeoGebra) لتمثيل المعادلتين $y = \log_3 x$ و $y = -2$ في المستوى الإحداثي نفسه، كما في التمثيل البياني المجاور. لاحظ أن منحيي المعادلتين يتقاطعان عندما $x = \frac{1}{9}$.



2 $\log x + \log(x+3) = 1$

$$\log x + \log(x+3) = 1$$

المعادلة الأصلية

$$\log(x(x+3)) = 1$$

قانون الضرب في اللوغاريتمات

$$x(x+3) = 10^1$$

بالتحويل إلى الصورة الأُسية

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

خاصية التوزيع

$$x^2 + 3x - 10 = 0$$

بإعادة ترتيب المعادلة

$$(x-2)(x+5) = 0$$

تحليل العبارة التربيعية

$$x-2=0 \quad \text{or} \quad x+5=0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$x=2$$

$$x=-5$$

بحل المعادلة

للتتحقق؛ أُعوّض قيمة x في المعادلة الأصلية:

$x=2$ عندما

$$\log(2) + \log(2+3) \stackrel{?}{=} 1$$

$$\log(2) + \log(5) \stackrel{?}{=} 1$$

$$\log(2 \times 5) \stackrel{?}{=} 1$$

$$\log 10 \stackrel{?}{=} 1$$

$$1 = 1 \quad \checkmark$$

$x=-5$ عندما

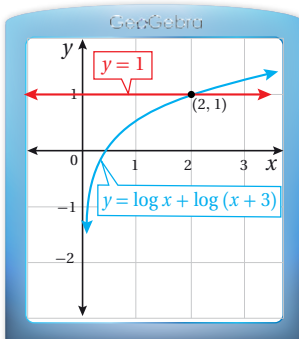
$$\log(-5) + \log(-5+3) \stackrel{?}{=} 1 \quad \times$$

الوحدة 6

الاحظ أن العدد 5 – ليس حلاً للمعادلة اللوغاريتمية؛ لأن ناتج تعويضه داخل اللوغاريتم عدد سالب، إذن: حل المعادلة هو $x = 2$

الدعم البياني

أمثل المعادلين $y = 1$ ، $y = \log x + \log(x+3)$ في المستوى الإحداثي نفسه، كما في التمثيل البياني المجاور. الاحظ أن منحني المعادلين يتقاطعان في نقطة واحدة فقط، عندما $x = 2$.



أتحقق من فهمي

أحل المعادلات اللوغاريتمية الآتية:

a) $5 + 2 \ln x = 4$

b) $\log_5(x+6) + \log_5(x+2) = 1$

مثال 6 : من الحياة

كائنات حية: وجد العلماء أنه يمكن معرفة عمر عينة من كائن ميت؛ وفقاً لنسبة الكربون 14 المتبقية فيها عن طريق الاقتران: $A(p) = \frac{\ln p}{-0.000121}$ ، حيث $A(p)$ عمر العينة بالسنوات، p النسبة المئوية (بالصورة العشرية) المتبقية من الكربون 14 في العينة. أجد النسبة المئوية من الكربون 14 المتبقية في جمجمة إنسان عمرها 2715 عاماً تقربياً، وأقرب إجابتي إلى أقرب جزء من مئة.



معلومات

تحتوي أنسجة الكائنات الحية على نوعين من الكربون: الكربون 14 والكربون 12، وبعد موتها فإن كمية الكربون 12 تبقى ثابتة، في حين تتناقص كمية الكربون 14 بمقدار ثابت مع الزمن.

$$A(p) = \frac{\ln p}{-0.000121}$$

المعادلة الأصلية

$$2715 = \frac{\ln p}{-0.000121}$$

$$A(p) = 2715$$

بتعويض

$$-0.328515 = \ln p$$

بالضرب التبادلي

$$p = e^{-0.328515}$$

بالتحويل إلى الصورة الأسيّة

$$p \approx 0.72$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، النسبة المئوية من الكربون المتبقية في الجمجمة هي: 72%

أتحقق من فهمي



كشفت دراسة أن المجموعة الأخيرة من حيوان الماموث الصوفي قد لقيت حتفها قبل 4000 سنة تقريباً في جزيرة نائية في المحيط القطبي الشمالي. أجد النسبة المئوية من الكربون 14 المتبقية في أحدها. أقرب إجابتني إلى أقرب جزء من مئة.



أتدرب وأحل المسائل



أستعمل الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة كل ممّا يأتي، وأقرب إجابتني إلى أقرب جزء من عشرة:

1 $\log 19$

2 $\log (2.5 \times 10^{-3})$

3 $\ln 3.1$

4 $\log_2 10$

5 $\log_3 e^2$

6 $\ln 5$

أجد قيمة كل ممّا يأتي، وأقرب إجابتني إلى أقرب جزء من مئة (إن لزم):

7 $\log_3 33$

8 $\log_{\frac{1}{3}} 17$

9 $\log_6 5$

10 $\log_7 \frac{1}{7}$

11 $\log 1000$

12 $\log_3 15$

أحلّ المعادلات الأسية الآتية، وأقرب إجابتني إلى أقرب 4 منازل عشرية:

13 $6^x = 121$

14 $-3e^{4x} = -27$

15 $5^{7x-2} = 3^{2x}$

16 $25^x + 5^x - 42 = 0$

17 $2(9)^x = 32$

18 $27^{2x+3} = 2^{x-5}$

الوحدة 6



كوالا: تناقصت أعداد حيوان الكوالا في إحدى الغابات وفق الاقتران: $N = 873e^{-0.078t}$ ، حيث N العدد المتبقي من هذا الحيوان في الغابة بعد t سنة. بعد كم سنة يصبح في الغابة 97 حيواناً من الكوالا؟ 19

أحل المعادلات اللوغاريتمية الآتية:

20 $\log(x+5) - \log(x-3) = \log 2$

21 $\ln(x+8) + \ln(x-1) = 2 \ln x$

22 $\log_3(\log_4 x) = 0$

23 $\ln x^2 = (\ln x)^2$

24 $2 \log 50 = 3 \log 25 + \log(x-2)$

25 $3 \log_x 16 = 4, x > 0, x \neq 1$

أودعت سميرة مبلغ P في حساب بنكي، بنسبة ربح مركب مستمر مقدارها 5%:

بعد كم سنة تصبح جملة المبلغ مثلي المبلغ الأصلي؟ 26

بعد كم سنة تصبح جملة المبلغ 3 أمثال المبلغ الأصلي؟ 27

إرشاد: صيغة جملة المبلغ للربح المركب المستمر هي: $A = Pe^{rt}$.



فيزياء: يُقاس الضغط الجوي P بوحدة الباسكال

على ارتفاع مقداره H بالأمتار. باستعمال المعادلة

$$H = 15500(5 - \log(P))$$

بالباسكال على قمة إفرست إذا علمت أن ارتفاعها

عن سطح الأرض. 8850 m



مهارات التفكير العليا



تبرير: أجد قيمة كل من k ، و h إذا وقعت النقطة $(k, -2)$ ، والنقطة $(100, h)$ على منحنى الاقتران: 29

$$f(x) = e^{0.5x+3}$$

تحدد: أحل المعادلة: $5 \cdot 3^x + \frac{4}{3^x} = 5$ 30

تبرير: إذا كانت $x > 0$ ، $\log_3 x = k \log_2 x$ ، فأجد قيمة k وأقرب إجابتني إلى أقرب 4 منازل عشرية، وأبّرر إجابتني. 31

6 حل المعادلة: $2^{x+1} = 4^{x-1}$ هو:

- a) 2 b) 3
c) 4 d) 8

7 قيمة $\log 10$ هي:

- a) $2 \log 5$ b) 1
c) $\log 5 \times \log 2$ d) 0

8 إذا كان: $1 = e^{x^2}$, فإن قيمة x هي:

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

9 الاقترانات اللوغاريتمية التي في صورة:

حيث: b عدد حقيقي،

و $b \neq 1, b > 0$ ، تمثّل جميع منحنياتها بالنقطة:

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

إذا كان: $k = \log_5 4$, فأكتب قيمة كل مما يأتي بدلالة k :

10 $\log_5 16$

11 $\log_5 256$

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 خط التقارب الأفقي للاقتران: $f(x) = 4(3^x)$ هو:

- a) $y = 4$ b) $y = 3$
c) $y = 1$ d) $y = 0$

2 حل المعادلة: $\ln e^x = 1$ هو:

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

3 قيمة $\log(0.1)^2$ هي:

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

4 أحد الآتية يكفي المقدار:

$$\log_a 27 - \log_a 9 + \log_a 3$$

- a) $\log_a 3$ b) $\log_a 6$
c) $\log_a 9$ d) $\log_a 27$

5 أحد الآتية يكفي المقدار:

a) $5 \log_a x - 3 \log_a y + 1$

b) $a \log_a x^5 - \log_a y^3$

c) $5a \log_a x - 3 \log_a y$

d) $1 - 5 \log_a x - 3 \log_a y$

يُمثل الاقتران: $N(t) = 100e^{0.045t}$ عدد الخلايا البكتيرية

في عينة مخبرية بعد t يوماً:

أجد العدد الأصلي للخلايا البكتيرية في العينة.

أجد عدد الخلايا البكتيرية في العينة بعد 5 أيام.

بعد كم يوماً يصبح عدد الخلايا البكتيرية في العينة 1400 خلية؟

بعد كم يوماً يصبح عدد الخلايا البكتيرية في العينة ضعف العدد الأصلي؟

يُقاس الضغط الجوي بوحدة تُسمى هيكتوباسكال (hPa)، ويبلغ هذا الضغط عند سطح البحر 1000 hPa، ويتناقص بنسبة 12% لكل كيلومتر فوق سطح البحر:

أكتب اقتران الأضمحلال الأسي للضغط الجوي عند ارتفاع h كيلومتراً عن سطح البحر.

عند أي ارتفاع تساوي قيمة الضغط الجوي نصف قيمة الضغط الجوي عند سطح البحر؟

إعلانات: يُمثل الاقتران: $S(x) = 400 + 250 \log x$

مبيعات شركة (بآلاف الدنانير) من متجر جديد، حيث x المبلغ (بآلاف الدنانير) الذي تُنفقه الشركة على إعلانات المتجر، و $1 \leq x$. وتعني القيمة: $S(1) = 400$ أنَّ إنفاق 1000 JD على الإعلانات يُحقق إيرادات قيمتها 400000 JD من بيع المنتج. أجد $S(10)$ ، وأفسِّر معنى الناتج.

أُمثل كل اقتران مما يأتي بيانياً، ثم أُحدِّد مجاله ومدَّاه:

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

13) $g(x) = (0.4)^x$

14) $h(x) = \log_7 x$

15) $p(x) = \log_{\frac{1}{4}} x$

أُحلُّ المعادلات الآتية، وأقرِّب إجابتي إلى أقرب 4 منازل عشرية:

16) $8^x = 2$

17) $-3e^{4x+1} = -96$

18) $11^{2x+3} = 5^x$

19) $49^x + 7^x - 72 = 0$

20) $\log_4(x+3) + \log_4(x-3) = 2$

21) استثمر سليمان مبلغ 2500 JD في شركة صناعية، بنسبة ربح مُركَّب تبلغ 4.2%， وتضاف شهرياً. أجد جُملة المبلغ بعد 15 سنة.

22) أودع سعيد مبلغ 800 JD في حساب بنكي، بنسبة ربح مُركَّب مستمر مقدارها 4.5%. أجد جُملة المبلغ بعد 5 سنوات.



23) **فيروس:** انتشر فيروس في شبكة حواسيب وفق الاقتران: $v(t) = 30e^{0.1t}$ ، حيث v عدد أجهزة الكمبيوتر المصابة، و t الزمن بالدقيقة. أجد الزمن اللازم لإصابة 10000 جهاز حاسوب بالفيروس.