



الرياضيات

الصف الثاني عشر - الفرع العلمي
الفصل الدراسي الأول

12

فريق التأليف

د. عمر محمد أبو غليون (رئيساً)

هبة ماهر التميمي أ.د. يوسف سليمان جرادات أ.د. محمد صبح صباحي

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

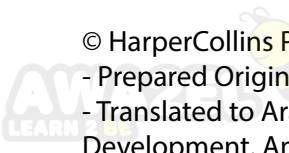


feedback@nccd.gov.jo



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 (3) 2022/5/12، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (15) 2022، تاريخ 29/5/2022 م، بدءاً من العام الدراسي 2022 / 2023 م.



© HarperCollins Publishers Limited 2022.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan
- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 411 - 8

المملكة الأردنية الهاشمية

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية

(2023/2/787)

373.19

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

كتاب الطالب: الصف الثاني عشر ”الفرع العلمي“ الفصل الدراسي الأول/ المركز الوطني لتطوير

المناهج.- عمان: المركز، 2023

ص. (183).

ر.إ.: 2023/2/787

الوصفات: الرياضيات/ / التمارين/ / أساليب التدريس/ / التعليم الإعدادي/

يتحمّل المؤلّف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصْنَفه، ولا يُعبّر هذا المُصْنَف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

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

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

م 2022 هـ / 1443

م 2023 هـ / 1444

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسليحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معييناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي والمهاري، ومجاراة الأقران في الدول المتقدمة. ولما كان مبحث الرياضيات من أهم المباحث الدراسية التي تُنمي لدى الطلبة مهارات التفكير وحل المشكلات، فقد أولى المركز مناهجه عناية كبيرة، وأعدها وفق أفضل طرائق المُتبعة عالمياً على أيدي خبرات أردنية؛ لضمان انسجامها مع القيمة الوطنية الراسخة، وتلبيتها لاحتياجات الطلبة.

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

روعي أيضاً تقديم الموضوعات بطريقة مُنظمة، وجاذبة، ومدعمة بتمثيلات بيانية، ومزودة بإرشادات تُعين الطلبة على مواصلة تعلـمـهم بسلاسة من دون تعـثر؛ فهي تذكـرـهم بالخبرات التعليمية التي اكتسبوها سابقاً، وتساعدهم على ربط الموضوعات الجديدة بعضها ببعض ربطاً وثيقاً، إضافةً إلى صلة كثـيرـ من أمثلتها ومسائلها بسياقـاتـ حـيـاتـيةـ تـحفـزـ الطلـبةـ على تعلـمـ الرياضـياتـ بشـغـفـ، وتجعلـهـ ذـاـ معـنىـ.

ولأنَّ كثرة تدرب الطلبة على حل المسائل ناجٌ في ترسـيخـ المفـاهـيمـ الرياضـيةـ لـديـهمـ وتعـزيـزـ طـلاقـتهمـ الإـجرـائـيةـ؛ فقد تضـمـنـ كتابـ الطـالـبـ والـتمـارـينـ عـدـداـ كـافـياـ منـ التـدـريـيـاتـ؛ بهـدـفـ توـثـيقـ عـلـاقـةـ الطـلـبـةـ بـالـكـتابـ المـدـرـسـيـ، بـوـصـفـهـ مـرـجـعاـ موـثـوقـاـ وـرـصـيـناـ يـغـنيـهـمـ عـنـ الـبـحـثـ عـنـ آـيـةـ مـرـاجـعـ أوـ مـصـادـرـ إـضـافـيـةـ، وـيـحـقـقـ العـدـالـةـ فـيـ التـعـلـمـ.

ونحن إذ نقدّم هذا الكتاب، نؤمّل أن ينال إعجاب طلبتنا وأعضاء الهيئات التدريسية والتعليمية، ويجعل تعليم الرياضيات وتعلـمـهاـ أـكـثـرـ مـتـعـةـ وـسـهـولـةـ، وـيـعـدـ بـأـنـ نـسـتـمـرـ فـيـ تـطـوـيرـهـ فـيـ ضـوءـ ماـ يـصـلـنـاـ مـنـ مـلـاحـظـاتـ سـدـيـدةـ.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات



6

الوحدة 1 التفاضل

الدرس 1 مشتقة اقترانات خاصة 8

الدرس 2 مشتقنا الضرب والقسمة والمشتقات العليا 26

الدرس 3 قاعدة السلسلة 39

الدرس 4 الاشتقاد الضمني 56

اختبار نهاية الوحدة 70

قائمة المحتويات

الوحدة 2 تطبيقات التفاضل 72

الدرس 1 المُعَدَّلات المرتبطة 74

الدرس 2 القيَم القصوى والتقعر 90

الدرس 3 تطبيقات القيَم القصوى 116

اختبار نهاية الوحدة 132

الوحدة 3 الأعداد المركبة 134

الدرس 1 الأعداد المركبة 136

الدرس 2 العمليات على الأعداد المركبة 151

الدرس 3 المحل الهندسي في المستوى المركب 164

اختبار نهاية الوحدة 176

ملحقات 178

التفاضل

Differentiation

ما أهمية هذه الوحدة؟

يُعد التفاضل أحد أكثر فروع الرياضيات استخداماً في التطبيقات العلمية؛ إذ يمكن عن طريقه حساب مُعَدَّل تغيير كمية ما بالنسبة إلى كمية أخرى، مثل سرعة الجسم المُتحرك وتسارعه بالنسبة إلى الزمن. ويُستعمل التفاضل أيضاً في الحسابات الكيميائية لإيجاد مُعَدَّل تغيير كتلة المادة المُشعة بالنسبة إلى الزمن، وتحديد مقدار الكتلة في أيّ زمن.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- إيجاد مشتقات اقترانات مختلفة.
- إيجاد مشتقة ضرب اقترانين، ومشتقة قسمة اقترانين.
- إيجاد مشتقات اقترانات باستعمال قاعدة السلسلة.
- إيجاد المشتقات للعلاقات الضمنية.

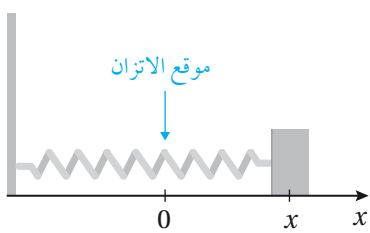
تعلّمتُ سابقاً:

- إيجاد مشتقة اقترانات القوّة.
- استعمال قاعدة السلسلة لإيجاد مشتقة تركيب اقترانين.
- حلّ مسائل وتطبيقات حياتية على المشتقات.

أستعمل تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة) في الصفحات (6-8) من كتاب التمارين؛ لمراجعة هذه الموضوعات قبل البدء بدراسة الوحدة.

مشتقة اقترانات خاصة

Differentiation of Special Functions



تعرّف مفهوم قابلية الاشتتقاق.

إيجاد مشتقات الاقترانات الآتية: الأُسّي الطبيعي، اللوغاريتمي الطبيعي، الجيب، جيب التمام.

قابل للاشتتقاق، الموقع، السرعة المتجهة، التسارع، السرعة القياسية.

يهتّج جسم مثبت في زنبرك أفقياً على سطح أملس كما في الشكل المجاور. ويمثّل الاقتران: $x(t) = 8 \sin t$ موقع الجسم، حيث t الزمن بالثواني، و x الموقع بالستيمترات:

(1) أجد موقع الجسم، وسرعته، وتسارعه عندما $t = \frac{2}{3}$.

(2) في أيّ اتجاه يتحرّك الجسم عندما $t = \frac{2}{3}$

فكرة الدرس



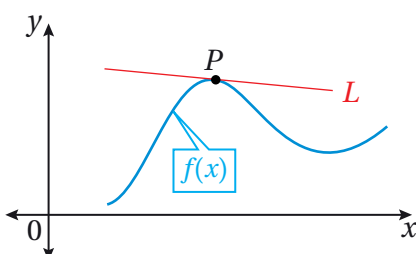
المصطلحات



مسألة اليوم



الاتصال والاشتقاق



تعلّمت سابقاً أنَّ مشتقة الاقتران $f(x)$ عند نقطة واقعة على منحناه هي ميل المنحنى عند هذه النقطة (ميل المماس عند نقطة التماس)، وأنَّه يُرمز إليها بالرمز $f'(x)$.

ولكنْ، هل يُمكِّن إيجاد مشتقة أيّ اقتران عند أيّ نقطة تقع على منحناه؟

يكون الاقتران $f(x)$ قابلاً للاشتتقاق (differentiable) عندما $x = a$ إذا كانت $f'(a)$ موجودة. وفي هذه الحالة، يكون لمنحنى الاقتران $f(x)$ مماس غير رأسي عندما $x = a$ ، ويكون أيضاً متصلًا، وهذا ما تنصُّ عليه النظرية الآتية:

أتذَّكر

ميل المستقيم الرأسي غير معَّرف.

الوحدة 1

اتصال الاقتران القابل للاشتغال عند نقطة ما

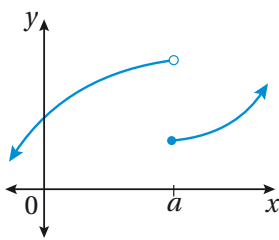
نظريّة

إذا كان الاقتران $f(x)$ قابلاً للاشتغال عندما $x = a$, فإنّه يكون متصلًا عندما $x = a$.

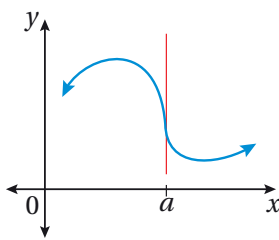


أُستنتج من النظرية السابقة أنّه إذا كان الاقتران $f(x)$ غير متصل عندما $x = a$, فإنّه لا يكون قابلاً للاشتغال عندما $x = a$. ومن ثمّ, فإنّ المشتقّة لا تكون موجودة عند نقاط عدم الاتصال.

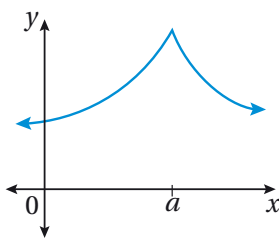
يمكِّن أن يكون الاقتران متصلًا عند نقطة ما, لكنّه غير قابل للاشتغال عندها, وذلك عندما يكون لمنحنى رأس حاد, أو زاوية, أو مماس رأسي عند هذه النقطة, وتوضّح التمثيلات البيانية الآتية ثلاثة حالات مختلفة لعدم وجود المشتقّة:



عدم اتصال عندما
 $x = a$



مماس رأسي عندما
 $x = a$



رأس حاد, أو زاوية عندما
 $x = a$

أتعلّم

يتجوّل الرأس الحاد عندما يحدُث تغيير مفاجئ في اتجاه منحنى الاقتران؛ ما يعني أنّ مشتقّة الاقتران من جهة اليسار لا تساوي مشتقّته من جهة اليمين عند هذه النقطة.

يمكِّن تلخيص العلاقة بين الاتصال والاشتقاق على النحو الآتي:

العلاقة بين الاتصال وقابلية الاشتغال

ملخص المفهوم

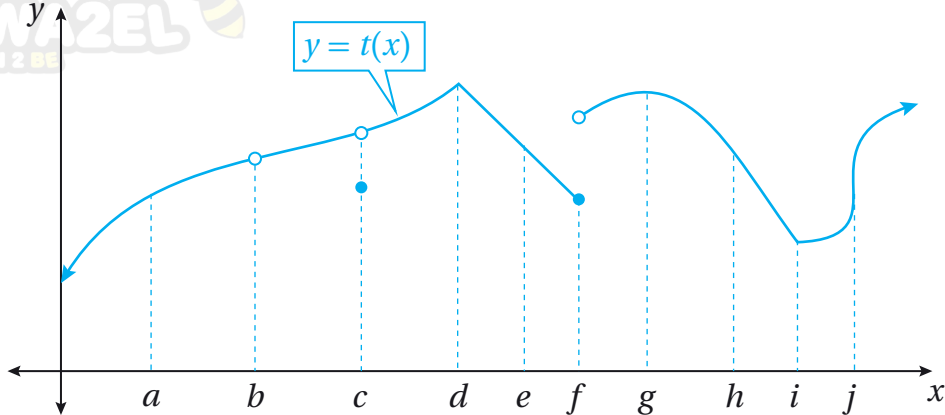
- إذا كان الاقتران $f(x)$ قابلاً للاشتغال عندما $x = a$, فإنّه يكون متصلًا عندما $x = a$ ؛
لذا, فإنّ قابلية الاشتغال تتضمّن الاتصال.
- قد يكون الاقتران $f(x)$ متصلًا عندما $x = a$, وغير قابل للاشتغال عندما $x = a$ ؛
لذا, فإنّ الاتصال لا يتضمّن قابلية الاشتغال.

أتعلّم

الاتصال شرط ضروري، لكنّه غير كافٍ، لوجود المشتقّة.

مثال 1

يُبيّن الشكل الآتي منحنى الاقتران $t(x)$. أُحدّد قيم x للنقاط التي يكون عندها الاقتران $t(x)$ غير قابل للاشتراق، مُبرّراً إجابتي.



الاقتران $t(x)$ غير قابل للاشتراق عندما $x = b$ ، $x = c$ ، $x = f$ ، لأنّه غير متصل عند هذه النقاط، وهو غير قابل للاشتراق عندما $x = i$ ، $x = d$ ؛ نظرًا إلى وجود رأس حاد عند هاتين النقطتين، وهو غير قابل للاشتراق عندما $x = j$ ؛ نظرًا إلى وجود مماس رأسي عند هذه النقطة.

إرشاد

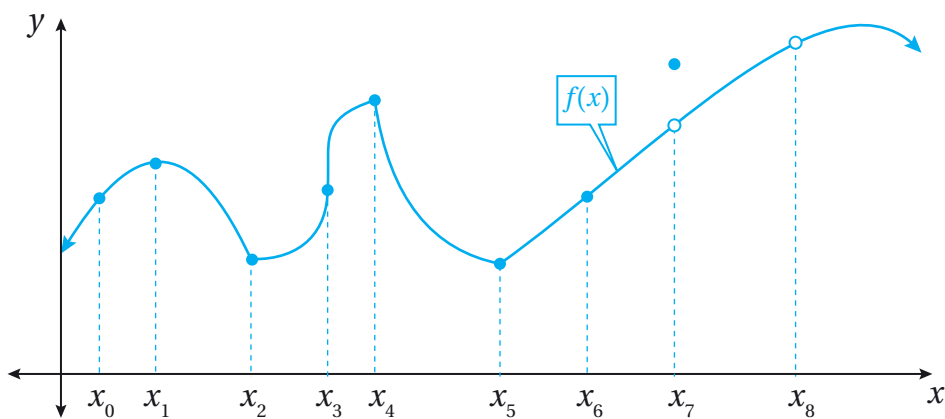
سيقتصر البحث في هذا الدرس على قابلية اشتراق الاقترانات عند قيمة x الداخلية من خلال التمثيل البياني.

أتعلم

ألاحظ أنَّ الاقتران $t(x)$ متصل وقابل للاشتراق عندما $x = a$ ، $x = g$ ، $x = e$ ، $x = h$ وأنَّه منحنٍ متصل وأملس عند هذه النقاط.

أتحقق من فهمي

يُبيّن الشكل الآتي منحنى الاقتران $f(x)$. أُحدّد قيم x للنقاط التي يكون عندها الاقتران $f(x)$ غير قابل للاشتراق، مُبرّراً إجابتي.



أتعلم

يكون الاقتران $f(x)$ قابلاً للاشتراق على الفترة المفتوحة (a, b) إذا كان قابلاً للاشتراق عند جميع قيم x التي تحويها الفترة، أمّا إذا كان f غير قابل للاشتراق عند واحدة أو أكثر من هذه القيم، فلا يُمكن القول إنَّه قابل للاشتراق على (a, b) .

الوحدة 1

مشتقة الاقتران الأُسّي الطبيعي

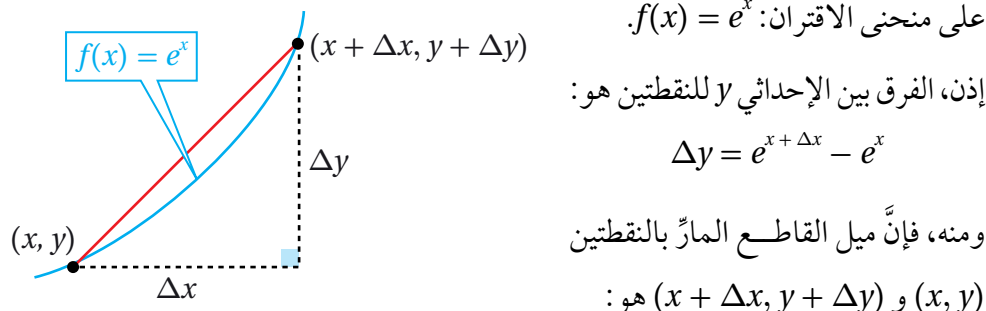
تعلّمْتُ سابقاً إيجاد مشتقة الاقتران الثابت ومشتقة اقتران القوّة باستعمال قواعد خاصة من دون حاجة إلى استعمال التعريف العام للمشتقة.

سأتعلّم في هذا الدرس إيجاد مشتقة الاقتران الأُسّي الطبيعي، ومشتقة الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي، ومشتقة اقتران الجيب، ومشتقة اقتران جيب التمام؛ وهي اقترانات يقبل كل منها الاشتغال على مجاله.

أفترض أنَّ (y) و $(x, y + \Delta x)$ نقطتان، كُلُّ منها قريبة من الآخر، وأَنَّهما تقعان على منحنى الاقتران: $f(x) = e^x$.

إذن، الفرق بين الإحداثي y للنقطتين هو: $\Delta y = e^{x+\Delta x} - e^x$

ومنه، فإنَّ ميل القطاع المار بالنقطتين (x, y) و $(x + \Delta x, y + \Delta y)$ هو:



$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{e^{x+\Delta x} - e^x}{\Delta x} = \frac{e^x(e^{\Delta x} - 1)}{\Delta x}$$

إذن، ميل المماس عند النقطة (x, y) هو:

$$m = f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^x(e^{\Delta x} - 1)}{\Delta x} = e^x \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x}$$

ولكن، ما قيمة: $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x}$

يمكِّن الاستعانة بجدول القيم الآتي لإيجاد قيمة: $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x}$

Δx	-0.1	-0.01	-0.001		0.001	0.01	0.1
$\frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x}$	0.9516	0.9950	0.9995		1.0005	1.0050	1.0517

الأَنْظُر من الجدول السابق أنَّ $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = 1$

إذن، ميل المماس عند النقطة (x, y) هو:

$$m = f'(x) = e^x \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = e^x$$

وهذا يعني أنَّ ميل المماس عند أيٍّ نقطة تقع على منحنى الاقتران الأُسّي الطبيعي هو الإحداثي y لهذه النقطة.

أنذَّر

يُسمَّى العدد e الأساس الطبيعي، أو العدد النيريري؛ وهو عدد غير نسيبي، ويُسمَّى الاقتران $f(x) = e^x$ الأُسّي الطبيعي.

أنذَّر

ميل المماس عند نقطة ما يساوي مشتقة الاقتران عند هذه النقطة.

مشتقة الاقتران الأسّي الطبيعي

نظريّة

إذا كان: $f(x) = e^x$, حيث e العدد التبّيري، فإنَّ:

$$f'(x) = e^x$$



تنبيه

لا تُعدُّ الإجراءات التي سبقت النظريّة برهاناً عليها، وإنما تمهد للنظريّة، ونُقدِّم تصوّراً لها.

مثال 2

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

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

$$f(x) = 3e^x$$

الاقتران المعطى

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

قاعدتا مشتقة مضاعفات الاقتران، ومشتقة الاقتران الأسّي الطبيعي

2) $f(x) = x^2 + e^x$

$$f(x) = x^2 + e^x$$

الاقتران المعطى

$$f'(x) = 2x + e^x$$

قواعد مشتقات اقتران القوَّة، والمجموع، والاقتران الأسّي الطبيعي

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

$$y = \frac{\sqrt[3]{x} - 2xe^x}{x} = \frac{\sqrt[3]{x}}{x} - \frac{2xe^x}{x}$$

توزيع المقام على البسط

$$= \frac{x^{1/3}}{x} - \frac{2xe^x}{x}$$

بكتابه الاقتران في صورة أُسّية

$$= x^{-2/3} - 2e^x$$

بالتبسيط

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{2}{3}x^{-5/3} - 2e^x$$

قواعد مشتقات اقتران القوَّة، والاقتران الأسّي الطبيعي، ومضاعفات الاقتران

$$= -\frac{2}{3\sqrt[3]{x^5}} - 2e^x$$

تعريف الأُسّ السالب، والصورة الجذرية

أتذكَّر

- $(af(x))' = af'(x)$
- $(x^n)' = nx^{n-1}$
- $(f \pm g)'(x) = f'(x) \pm g'(x)$

أتذكَّر

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

أتحقّق من فهمي

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a) $f(x) = 5e^x + 3$

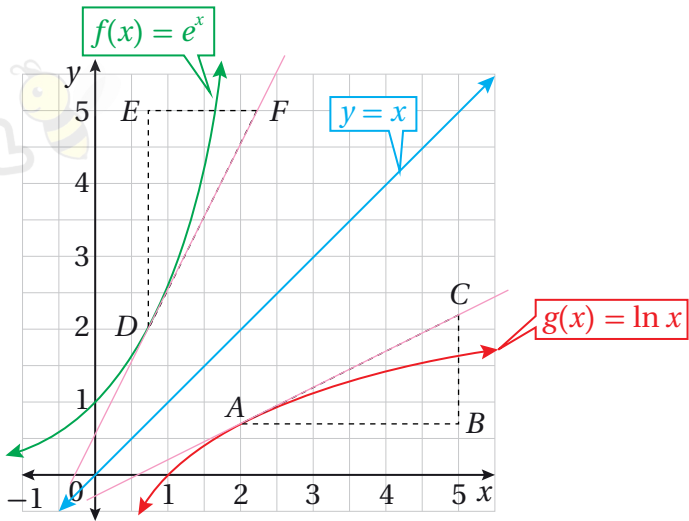
b) $f(x) = \sqrt{x} - 4e^x$

c) $y = 8e^x + \frac{4}{\sqrt[5]{x}}$

الوحدة 1

مشتقة الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي

يُبيّن الشكل الآتي منحنى الاقترانين: $f(x) = e^x$ ، $g(x) = \ln x$.



الألاحظ من التمثيل البياني أنَّ ميل المماس عند النقطة A ، الواقعة على منحنى الاقتران:

$$g(x) = \ln x \quad \text{حيث: } \frac{CB}{AB} \text{ هو ميل المماس.}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{CB}{AB}$$

بما أنَّ المثلث DEF هو انعكاس للمثلث ABC حول المستقيم: $x = y$ ، فإنَّهما متطابقان؛ لذا فإنَّ:

$$\frac{CB}{AB} = \frac{FE}{DE}$$

وبما أنَّ $\frac{DE}{FE}$ هو ميل المماس لمنحنى الاقتران: $f(x) = e^x$ عند النقطة D ، فإنَّ:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{CB}{AB} = \frac{FE}{DE} = \frac{1}{\frac{DE}{FE}}$$

وبما أنَّ ميل المماس عند أيٍّ نقطة تقع على منحنى الاقتران الأُسّي الطبيعي هو الإحداثي

علهذه النقطة، فهذا يعني أنَّ ميل المماس عند النقطة D هو الإحداثي y للنقطة D . وبسبب

الانعكاس؛ فإنَّ الإحداثي y للنقطة D هو الإحداثي x للنقطة A . وبذلك، فإنَّ:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{CB}{AB} = \frac{FE}{DE} = \frac{1}{\frac{DE}{FE}} = \frac{1}{x}$$

مشتقة الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي

نظيرية

إذا كان: $f(x) = \ln x$ ، حيث: $x > 0$ ، فإنَّ:

$$f'(x) = \frac{1}{x}$$

يمكن إثبات هذه النظرية لاحقاً باستعمال الاشتتقاق الضمني الوارد في الدرس الرابع من هذه الوحدة.

أذكّر

الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي $y = \ln x$ هو الاقتران العكسي للأقتران الأسّي الطبيعي: $y = e^x$.

أذكّر

الانعكاس تحويل هندسي ينقل الشكل من إحدى جهتي محور الانعكاس إلى الجهة الأخرى على البُعد نفسه من محور الانعكاس، من دون تغيير أبعاد الشكل أو تدويره. وبوجه عام، فإنَّ الاقتران f والاقتران العكسي له متماثلان حول المحور $x = y$.

أذكّر

مجال الاقتران $\ln x$ هو $(0, \infty)$.

تعلّمتُ سابقاً قوانين الضرب والقسمة والقوّة للوغاریتمات، ويُمكّنني استعمال هذه القوانين مع النظرية السابقة لإيجاد مشتقة اقتران يحوي اللوغاريتم الطبيعي.

قوانين اللوغاريتمات

مراجعة المفهوم

إذا كانت y , x , b , p أعداداً حقيقيةً موجبةً، وكان b عدداً حقيقياً، حيث: $1 \neq b$, فإنَّ:

$$\log_b xy = \log_b x + \log_b y \quad \text{قانون الضرب:} \quad \bullet$$

$$\log_b \frac{x}{y} = \log_b x - \log_b y \quad \text{قانون القسمة:} \quad \bullet$$

$$\log_b x^p = p \log_b x \quad \text{قانون القوّة:} \quad \bullet$$

أفگر

لماذا يتشرط أن $b \neq 1$ ؟

مثال 3

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1) $f(x) = \ln(x^4)$

$$f(x) = \ln(x^4) \quad \text{الاقتران المعطى}$$

$= 4 \ln x$ قانون القوّة في اللوغاريتمات

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

قاعدتا مشتقة مضاعفات الاقتران، ومشتقة الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي

2) $f(x) = \ln(xe^x) + \ln(7x)$

$$f(x) = \ln(xe^x) + \ln(7x) \quad \text{الاقتران المعطى}$$

$= \ln x + \ln e^x + \ln 7 + \ln x$ قانون الضرب في اللوغاريتمات

$= 2 \ln x + x + \ln 7$ بالتبسيط، واستعمال الخصائص الأساسية للوغاريتمات

$$f'(x) = \frac{2}{x} + 1$$
 قواعد استقاق الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي، واقتراض القوّة، والثابت

أتذگر

اللوغاریتم الطبيعي هو لوغاریتم أساسه العدد الطبيعي e , ومن الممکن كتابته في صورة: $\log_e x$.

أتذگر

$$\ln e = 1 \quad \bullet$$

$$\ln e^p = p \quad \bullet$$

إذا كان: $b \neq 1$:
حيث: $b > 0$, فإنَّ:

$$\log_b b^x = x$$

أتحقق من فهمي

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

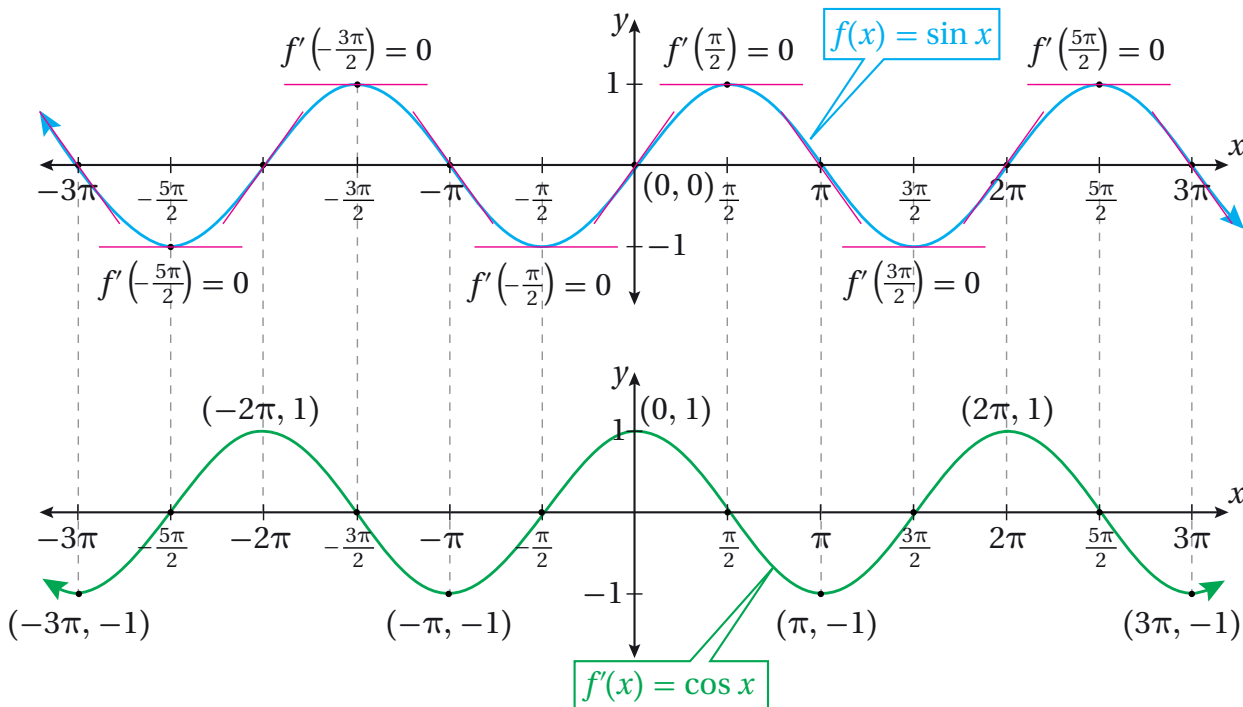
a) $f(x) = \sqrt{x} + \ln(4x)$

b) $f(x) = \ln(2x^3)$

مشتقة اقتران الجيب، ومشتقة اقتران جيب التمام

تعلّمْتُ سابقاً أنَّ الاقترانات المثلثية هي قواعد معطاة باستعمال النسب المثلثية. وسأتعلّمُ الآن إيجاد مشتقة كُلٌّ من اقتران الجيب، واقتراُن جيب التمام.

يُبيّن الشكل الآتي كُلَّاً من التمثيل البياني لمنحنى الاقتران: $f(x) = \sin x$, حيث x قياس الزاوية بالراديان، والتمثيل البياني لمنحنى $(x) f'$ الذي رُسم باستعمال ميل المماس لمنحنى $f(x)$.



يظهر من الشكل السابق أنَّ منحنى $(x) f'$ مُطابق تماماً لمنحنى جيب التمام؛ ما يعني أنَّ $f'(x) = \cos x$. ويُمكن بطريقة مشابهة استنتاج أنَّ مشتقة اقتران جيب التمام هي انعكاس منحنى اقتران الجيب حول المحور x .

تنبيه

لا يُعد الرسم إثباتاً رياضياً للنظرية، ولكنه يعطي تصوّراً لها.

مشتقة اقتران الجيب، ومشتقة اقتران جيب التمام

نظريّة

إذا كان: $f'(x) = \cos x$, فإنَّ $f(x) = \sin x$.

إذا كان: $f'(x) = -\sin x$, فإنَّ $f(x) = \cos x$.

مثال 4

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1) $f(x) = 3 \sin x + 4$

$$f(x) = 3 \sin x + 4$$

$$f'(x) = 3 \cos x$$

الاقتران المعطى

قواعد مشتقات اقتران الجيب، ومضاعفات الاقتران،
والثابت، والمجموع

2) $y = \frac{1}{2} e^x - 7 \cos x$

$$y = \frac{1}{2} e^x - 7 \cos x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} e^x + 7 \sin x$$

الاقتران المعطى

قواعد مشتقات الاقتران الأسّي الطبيعي، ومضاعفات
الاقتران، واقتران جيب التمام، والمجموع

أفگر

لماذا يقبل اقتراناً الجيب
وجيب التمام الاشتقاق
عند جميع الأعداد
الحقيقية؟

أتحقق من فهمي

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a) $y = \frac{\sin x}{2} + 3 \cos x$

b) $f(x) = x^2 + \cos x + \sin \frac{\pi}{2}$

تطبيقات: معادلة المماس والعمودي عند نقطة ما

يمكن استعمال أيٍ من قواعد الاشتقاق التي تعلمتها في هذا الدرس لإيجاد معادلة المماس
عند نقطة ما على منحنى الاقتران.

مثال 5

إذا كان اقتران: $f(x) = \ln\left(\frac{x}{e}\right)$, فأستعمل المشتقة لإيجاد كلٌ مما يأتي:

1. معادلة المماس عند النقطة $(1, -1)$.

الخطوة 1: أجد ميل المماس عند النقطة $(-1, 1)$.

$$f(x) = \ln\left(\frac{x}{e}\right)$$

الاقتران المعطى

$$= \ln x - \ln e$$

قانون القسمة في اللوغاريتمات

$$= \ln x - 1$$

الخصائص الأساسية في اللوغاريتمات

أتذكّر

إذا كان: $b \neq 1$,
حيث: $b > 0$, فإنّ:
 $\log_b b = 1$

الوحدة 1

$$f'(x) = \frac{1}{x}$$

قواعد مشتقات الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي، والثابت، والفرق

$$f'(1) = \frac{1}{1} = 1$$

بتعويض $x = 1$

إذن، ميل المماس هو 1.



الخطوة 2: أجد معادلة المماس.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة

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

بتعويض: $x_1 = 1, y_1 = -1, m = 1$

$$y = x - 2$$

بالتبسيط

إذن، معادلة المماس هي: $y = x - 2$.

معادلة العمودي على المماس عند النقطة $(-1, 1)$. 2

بما أنَّ ميل المماس عند النقطة $(-1, 1)$ هو 1، فإنَّ ميل العمودي على المماس هو -1 .

ومنه، فإنَّ معادلة العمودي على المماس عند النقطة $(-1, 1)$ هي:

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

$$y = -x$$

أتحقق من فهمي

إذا كان الاقتران: $f(x) = \ln \sqrt{x}$ ، فأستعمل المشتقة لإيجاد كُلَّ مما يأتي:

(a) معادلة المماس عند النقطة $(e, \frac{1}{2})$.

(b) معادلة العمودي على المماس عند النقطة $(e, \frac{1}{2})$.

أذكّر

إذا تعاونت مستقيمان، كُلُّ
منهما ليس رأسياً، فإنَّ
حاصل ضرب ميليهما هو
 -1 ؛ أي إنَّ ميل أحدهما
يساوي سالب مقلوب
ميل الآخر.

تطبيقات: الحركة في مسار مستقيم

عند دراسة جسم يتحرَّك في مسار مستقيم، أفترض أنَّ الجسم يتحرَّك على خط أعداد انتلاقاً
من موقع ابتدائي، وأنَّ اتجاه حركته يكون موجباً أو سالباً، وأنَّ موقع (position) هذا الجسم
بالنسبة إلى نقطة الأصل يُمثَّل اقتراناً بالنسبة إلى الزمن t ، ويُرمز إليه بالرمز $s(t)$.

أذكّر

يأخذ موقع الجسم $s(t)$
قيمة موجبة، أو قيمة
سالبة، أو صفراء.

يُطلق على مُعدَّل تغيير اقتران الموضع (s) بالنسبة إلى الزمن اسم **السرعة المتجهة** (velocity) للجسم، ويرمز إليه بالرمز ($v(t)$). وقد سُمي بهذا الاسم لأنَّه يُستعمل لتحديد كُلَّ من مقدار سرعة الجسم، واتجاه حركته.

أتعلم

تُسمى النقطة 0 على خط الأعداد نقطة الأصل.

فإذا كانت قيمة $v(t) > 0$ ، فإنَّ الجسم يتحرَّك في الاتجاه الموجب. وإذا كانت قيمة $v(t) < 0$ ، فإنَّ الجسم يتحرَّك في الاتجاه السالب. وإذا كانت $v(t) = 0$ ، فإنَّ الجسم يكون في حالة سكون.

يُطلق على مُعدَّل تغيير السرعة المتجهة بالنسبة إلى الزمن اسم **التسارع** (acceleration)، ويرمز إليه بالرمز ($a(t)$). أمَّا القيمة المطلقة للسرعة المتجهة فُسُمِّيَّ **السرعة القياسية** (speed)، وهي تُحدَّد مقدارًا، ولا تُحدَّد اتجاه الحركة.

أتعلم

المسافة كمية قياسية (ليست متجهة)، والموضع كمية متجهة.

الحركة في مسار مستقيم

مفهوم أساسٍ

إذا مثَّلَ الاقتران ($s(t)$) موضع جسم يتحرَّك في مسار مستقيم، فإنَّ سرعته المتجهة ($v(t)$) تعطى بالعلاقة: $a(t) = v'(t) = s''(t)$ ، وتتسارعه ($a(t)$) يعطى بالعلاقة: $a(t) = v''(t)$. أمَّا سرعته القياسية فهي $|v(t)|$.

مثال 6

يُمثِّلُ الاقتران: $s(t) = 6t^2 - t^3$ موقع جسم يتحرَّك في مسار مستقيم، حيث s الموضع بالأمتار، و t الزمن بالثواني:

أجد سرعة الجسم وتسارعه عندما $t = 2$.

إرشاد
نشير إلى أنَّ كلمة (سرعة) تعني السرعة المتجهة أينما وردت في هذا الكتاب.

سرعة الجسم:

أجد مشتقة اقتران الموضع، ثم أُعوّض $t = 2$ في المشتقة:

$$v(t) = s'(t) = 12t - 3t^2$$

اقتران السرعة

$$v(2) = 12(2) - 3(2)^2$$

بتعييض $t = 2$

$$= 12$$

بالتبسيط

الوحدة 1

تسارع الجسم:

أجد مشتقة اقتران السرعة، ثم أُعوّض $t = 2$ في المشتقة:

$$\begin{aligned} a(t) &= v'(t) = s''(t) = 12 - 6t \\ &= 12 - 6(2) \\ &= 0 \end{aligned}$$

اقتران التسارع
بتعيين $t = 2$
بالتبسيط

سرعة الجسم عندما $t = 2$ هي 12 m/s^2 ، وتتسارعه

أجد قيمة t التي يكون عندها الجسم في حالة سكون لحظي.

يكون الجسم في حالة سكون لحظي إذا كانت سرعته 0؛ أيًّا عندما $v(t) = 0$

$$\begin{aligned} 12t - 3t^2 &= 0 \\ 3t(4-t) &= 0 \\ t = 0 \quad \text{or} \quad t = 4 & \end{aligned}$$

بمساواة اقتران السرعة بالصفر
بإخراج $3t$ عاملًا مشتركًا
بحل كل معادلة t

إذن، يكون الجسم في حالة سكون لحظي عندما $t = 0$ ، و $t = 4$.

2

أفّكر

ما معنى أن يكون التسارع في لحظة ما مساوًياً للصفر؟

في أيّ اتجاه يتحرّك الجسم عندما $t = 5$ ؟

3

$$\begin{aligned} v(t) &= 12t - 3t^2 \\ v(5) &= 12(5) - 3(5)^2 \\ &= -15 \end{aligned}$$

اقتران السرعة
بتعيين $t = 5$
بالتبسيط

بما أنَّ إشارة السرعة سالبة، فإنَّ الجسم يتحرّك في الاتجاه السالب عندما $t = 5$.

متى يعود الجسم إلى موقعه الابتدائي؟

4

يكون الجسم في موقعه الابتدائي أولَ مرَّة عندما $t = 0$. ومنه، فإنَّ $s(0) = 0$.

لإيجاد الأوقات التي يعود فيها الجسم إلى هذه النقطة، أحلُّ المعادلة: $s(t) = 0$:

$$\begin{aligned} 6t^2 - t^3 &= 0 \\ t^2(6-t) &= 0 \\ t = 0 \quad \text{or} \quad t = 6 & \end{aligned}$$

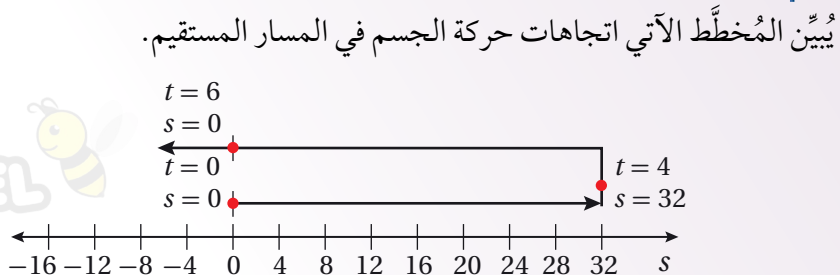
بمساواة اقتران الموقع بالصفر
بإخراج t^2 عاملًا مشتركًا
بحل كل معادلة t

إذن، يعود الجسم إلى موقعه الابتدائي بعد 6 s.

أتعلّم

الألاحظ أنَّ سرعة الجسم سالبة عندما $t = 5$ ، وأنَّ موقعه عند اللحظة نفسها موجب ($s(5) = 25$)؛ ما يعني عدم وجود علاقة بين موقع الجسم واتجاه حركته.

الدعم البياني:



أذكّر

يدلُّ الرمز (0) على الموقع الابتدائي لجسم يتحرَّك في مسار مستقيم، في حين تدلُّ العبارة $s = 0$ على أنَّ موقع الجسم هو نقطة الأصل.

أتحقق من فهمي

يُمثِّل الاقتران: $s(t) = t^2 - 7t + 8$, $t \geq 0$ موقع جسم يتحرَّك في مسار مستقيم، حيث

s الموضع بالأمتار، و t الزمن بالثواني:

(a) أجد سرعة الجسم وتسارعه عندما $t = 4$.

(b) أجد قيم t التي يكون عندها الجسم في حالة سكون لحظي.

(c) في أيِّ اتجاه يتحرَّك الجسم عندما $t = 2$ ؟

(d) متى يعود الجسم إلى موقعه الابتدائي؟

أذكّر

إذا كانت المعادلة التي تصف الإزاحة y لجسم عند الزمن t هي:

: $y = a \sin \omega t$

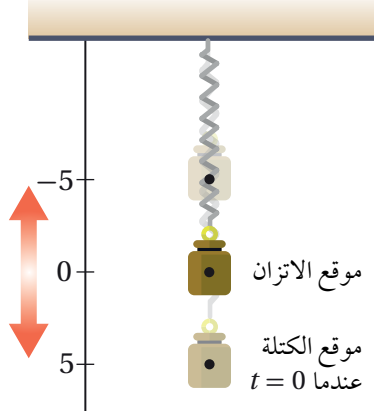
: $y = a \cos \omega t$

الجسم يكون في حركة توافقية بسيطة.

تطبيقات: الحركة التوافقية البسيطة

تعلَّمْتُ سابقاً أنَّ الاقترانات الجيبية تُستعمل لنمذجة السلوك الدوري في كثير من المواقف الحياتية والعلمية، مثل حركة اهتزاز كتلة معلقة بزنبرك؛ إذُ يمكن إيجاد سرعة هذه الكتلة وتسارعها باستعمال المشتقات.

مثال 7 : من الحياة



زنبرك: يُبيّن الشكل المجاور جسماً معلقاً بزنبرك شد 5 وحدات أسفل موقع الاتزان ($s = 0$)، ثم ترك عند الزمن $t = 0$ ليتحرَّك إلى الأعلى وإلى الأسفل. ويعُمِّل الاقتران: $s(t) = 5 \cos t$ موقع الجسم عند أيِّ زمن لاحق، حيث t الزمن بالثواني، و s الموضع بالستيمترات:

أشاهد المقطع المرئي
(الفيديو) في الرمز الآتي.



أجد اقتراناً يُمثّل سرعة الجسم، واقتراناً آخر يُمثّل تسارعه عند أيّ لحظة.

1

$$v(t) = s'(t) = -5 \sin t$$

اقتران السرعة

$$a(t) = v'(t) = -5 \cos t$$

اقتران التسارع

أصِف حركة الجسم.

2

- اعتماداً على الخصائص الجبرية لاقتران الموضع، فإنَّ الجسم يتحرَّك بمرور الزمن بين الموضع $s = 5$ والموضع $s = -5$ على المحور s ، والقيمة السالبة تعني أنَّ الجسم فوق موقع الاتزان.

الاحظ أنَّ قيمة السرعة القياسية تكون أكبر ما يُمكِّن في كُلٍ من الاتجاه الموجب والاتجاه السالب عندما $|\sin t| = 1$. وفي هذه الحالة، فإنَّ $\cos t = 0$ (متطابقة فيثاغورس). وبالرجوع إلى اقتران الموضع، الاحظ أنَّ قيمته تُصبح صفرًا (موقع الاتزان) عندما $\cos t = 0$; ما يعني أنَّ سرعة الجسم القياسية تكون أكبر ما يُمكِّن عندما يمرُّ الجسم بموضع الاتزان.

أنذَّر

متطابقة فيثاغورس:

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

الربط بالفيزياء

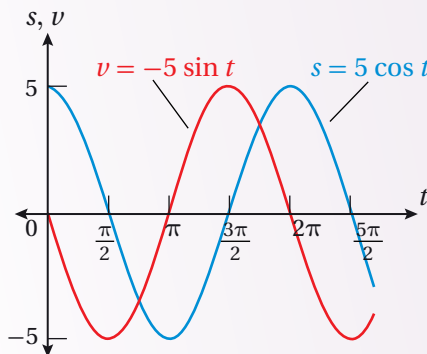
اعتماداً على الخصائص الجبرية لاقتران التسارع، فإنَّ قيمة تسارع الجسم تكون دائمًا معكوس قيمة موقع الجسم؛ ذلك لأنَّ مُحَصَّلة القوى تسحب الجسم إلى الأسفل إذا كان أعلى موقع الاتزان، وأنَّ مُحَصَّلة القوى تسحب الجسم إلى الأعلى إذا كان أسفل موقع الاتزان.

تكون قيمة التسارع صفرًا فقط عند موقع الاتزان؛ لأنَّ قوَّة الجاذبية وقوَّة الزنبرك تُلغِي إداهما الأخرى عند هذه النقطة. ولكنْ، إذا كان الجسم عند أيّ موقع آخر، فإنَّ هاتين القوَّتين لا تكونان متساويتين، والتسارع لا يساوي صفرًا.

تسارع الجسم في كل لحظة يرتبط بمُحَصَّلة القوى المُؤثِّرة فيه بحسب القانون الثاني لنيوتون: $\sum F = ma$ ، حيث m تساير الجسم، a كتلته، و $\sum F$ مُحَصَّلة القوى المُؤثِّرة فيه.

الدعم البياني:

ألاِحِظْ من التمثيل البياني الآتي لاقترانِي الموقِع والسرُّعة أنَّ موقِعَ الجُسْم يترواح بين القيمتَيْن: $v = 5 \text{ cm/s}$ ، و $v = -5 \text{ cm/s}$ ، و $s = 5 \text{ cm}$ ، و $s = -5 \text{ cm}$ ، وأنَّ سرعته تترواوح بين القيمتَيْن: $v = 5 \text{ cm/s}$ و $v = -5 \text{ cm/s}$.



ألاِحِظْ أَيْضًا أنَّ السرُّعة القياسيَّة تكون أَكْبَر ما يُمْكِن عِنْدَمَا يَقْطُعْ مَنْحُنَى اقْتَرَانِ الموقِعِ المُحَوَّر x (موقعِ الاتزان).

أَتَحَقَّقَ مِنْ فَهْمِي

يَتَحَرَّكُ جُسْمٌ مُعلَّقٌ بِزَنْبُرِكٍ إِلَى الأَعْلَى وَإِلَى الأَسْفَلِ، وَيُمْثِلُ الاقْتَرَانِ: $s(t) = 7 \sin t$ موقِعَ الجُسْمِ عِنْدَيْ زَمِنٍ لَاحِقٍ، حِيثُ t الزَّمِنُ بِالثَّوَانِيِّ، وَ s الموقِعُ بِالْأَمْتَارِ:

(a) أَجِدْ اقْتَرَانًا يُمْثِلُ سرُّعةَ الجُسْمِ، وَاقْتَرَانًا آخَرَ يُمْثِلُ تَسَارُعَهُ عِنْدَيْ لَحْظَةِ.

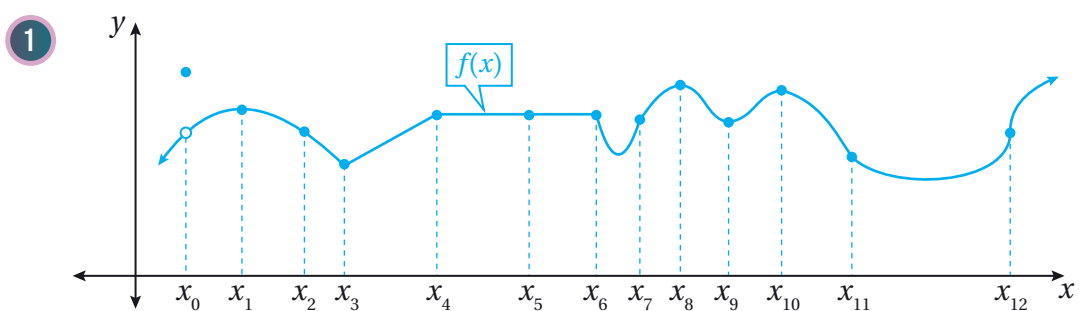
(b) أَصِفْ حَرْكَةَ الجُسْمِ.



أَنْدَرَّبْ وَأَحْلُّ الْمَسَائِلِ

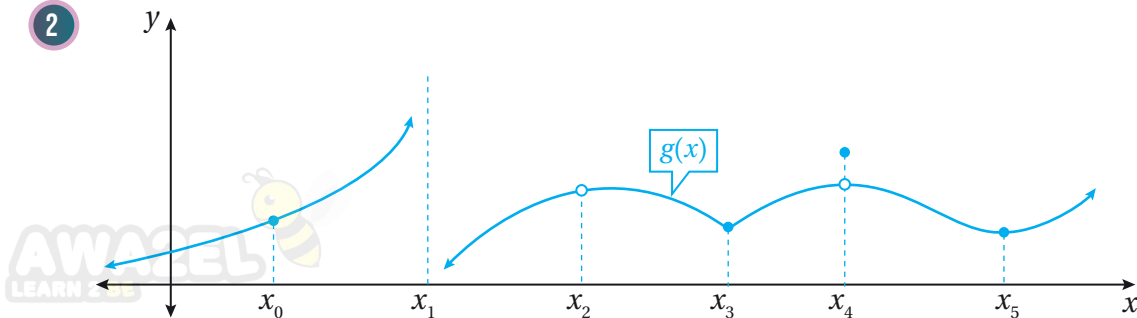


أَحْدَدْ قِيمَ x لِلنَّقَاطِ الَّتِي لَا يَكُونُ عِنْدَهَا كُلُّ اقْتَرَانٍ مَمَّا يَأْتِي قَابِلًا لِلَاشْتَقَاقِ، مُبِرِّرًا إِجَابَتِي:



الوحدة 1

2



أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

3) $f(x) = 2 \sin x - e^x$

4) $f(x) = \frac{\ln x}{4} - \pi \cos x$

5) $f(x) = \ln\left(\frac{1}{x^3}\right) + x^4$

6) $f(x) = e^{x+1} + 1$

7) $f(x) = e^x + x^e$

8) $f(x) = \ln\left(\frac{10}{x^n}\right)$

إذا كان: $f(x) = \sin x + \frac{1}{2} e^x$, فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

9) أجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران f عند النقطة $(\pi, \frac{1}{2} e^\pi)$.

10) أجد معادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقتران f عند النقطة $(\pi, \frac{1}{2} e^\pi)$.

11) أجد قيمة x التي يكون عنها المماس أفقياً لمنحنى الاقتران: $f(x) = e^x - 2x$:

12) اختيار من متعدد: أي الآتية تمثل معادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقتران: $f(x) = \sin x + \cos x$:

عندما $x = \pi$

- a) $y = -x + \pi - 1$ b) $y = x - \pi - 1$ c) $y = x - \pi + 1$ d) $y = x + \pi + 1$

13) إذا كان: $f(x) = \ln(kx)$, حيث k عدد حقيقي موجب، و $x > 0$, فأبين أن $f'(x) = \frac{1}{x}$

إذا كان الاقتران: $f(x) = \ln x$, فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

أثبت أنَّ مماس منحني الاقتران عند النقطة $(e, 1)$ يمرُّ بنقطة الأصل. 14

أثبت أنَّ المقطع x للعمودي على المماس لمنحني الاقتران عند النقطة $(e, 1)$ هو $e + \frac{1}{e}$. 15

يُمثل الاقتران: $s(t) = t^3 - 4t^2 + 5t, t \geq 0$ موقع جسم يتحرَّك في مسار مستقيم، حيث s الموضع بالأمتار، و t الزمن بالثواني:

أجد سرعة الجسم وتسارعه عندما $t = 5$. 16

أجد قيم t التي يكون عندها الجسم في حالة سكون لحظي. 17

في أيِّ اتجاه يتحرَّك الجسم عندما $t = 4$? 18

متى يعود الجسم إلى موقعه البدائي؟ 19

يُمثل الاقتران: $s(t) = e^t - 4t, t \geq 0$ موقع جُسيم يتحرَّك في مسار مستقيم، حيث s الموضع بالأمتار، و t الزمن بالثواني:

أحدّد الموقع البدائي للجُسيم. 20

أجد تسارع الجُسيم عندما تكون سرعته صفرًا. 21

زنبرك: يتحرَّك جسم معلَّق بزنبرك إلى الأعلى وإلى الأسفل، ويُحدَّد الاقتران: $s(t) = 4 \cos t$ موقع الجسم عند أيِّ زمن لاحق، حيث t الزمن بالثواني، و s الموضع بالأمتار:

أجد اقتراناً يُمثل سرعة الجسم، واقتراناً آخر يُمثل تسارعه عند أيِّ لحظة. 22

أجد سرعة الجسم وتسارعه عندما $t = \frac{\pi}{4}$. 23

أصف حركة الجسم. 24



25 تبرير: إذا كان الاقتران: $y = e^x - ax$ ، حيث a عدد حقيقي، فأجد معادلة المماس عند نقطة تقاطع الاقتران مع المحور x ، مُبرّراً إيجابي.



26 تحدٌ: أثبت عدم وجود مماس ميله 2 للاقتران: $y = 2e^x + 3x + 5x^3$.

تبرير: إذا كان الاقتران: $y = ke^x$ ، حيث $k > 0$ ، وكان منحناه يقطع المحور y عند النقطة P ، فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

27 أجد نقطة تقاطع مماس منحنى الاقتران عند النقطة P مع المحور x .

28 إذا كان العمودي على المماس عند النقطة P يقطع المحور x عند النقطة $(0, 100)$ ، فأجد قيمة k .

تحدد: إذا كان الاقتران: $y = \log x$ ، فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

29 أثبت أن $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x \ln 10}$

30 معمداً على النتيجة من السؤال السابق، أجد $\frac{dy}{dx}$ للاقتران: $y = \log ax^2$ ، حيث a عدد حقيقي موجب.

31 تبرير: يمثل الاقتران: $s(t) = 4 - \sin t$ ، $t \geq 0$ موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث s الموضع بالأمتار، و t الزمن بالثواني:

أجد سرعة الجسم وتسارعه بعد t ثانية.

32 أجد موقع الجسم عندما كان في حالة سكون لحظي أول مرة بعد انطلاقه.

33 أجد موقع الجسم عندما يكون تسارعه صفراء، مبرّراً إيجابي.

مشتقا الضرب والقسمة والمشتقات العليا

Product and Quotient Rules and Higher-Order Derivatives



إيجاد مشتقه ضرب اقترانين، ومشتقه قسمه اقترانين.

فكرة الدرس



إيجاد مشتقات الاقترانات المثلثية.

•

إيجاد المشتقات العليا.

•

المصطلحات



المشتقة الثالثة، المشتقة (n).

مسألة اليوم



كلما ازداد سطوع الضوء الساقط على بؤبؤ العين تقلّصت مساحة البؤبؤ.

يُستعمل الاقتران: $A(b) = \frac{40 + 24b^{0.4}}{1 + 4b^{0.4}}$ لحساب مساحة بؤبؤ العين

بالمليمترات المربعة، حيث b مقدار سطوع الضوء بوحدة اللومن (lm).

وتعُرف حساسية العين للضوء بأنّها مشتقة اقتران مساحة البؤبؤ بالنسبة

إلى السطوع. أجد اقتراناً يُمثل حساسية العين للضوء.



مشتقه ضرب اقترانين

تعلّمت سابقاً إيجاد مشتقات اقترانات مختلفة، مثل: اقترانات القوّة، والاقتران الأسّي الطبيعي، والاقتران اللوغاريتمي الطبيعي، واقتران الجيب، واقتران جيب التمام. تعلّمت أيضاً إيجاد مشتقات مضاعفات هذه الاقترانات والاقترانات الناتجة من جمعها وطرحها. ولكن، كيف يمكن إيجاد مشتقات الاقترانات الناتجة من ضرب هذه الاقترانات؟ فمثلاً، إذا كان $f(x)$ و $g(x)$ اقترانين قابلين للاشتاقاق، فكيف يمكن إيجاد مشتقة $(f(x)g(x))'$ ؟

يمكن استعمال التعريف العام للمشتقة لإيجاد قاعدة مشتقه حاصل ضرب اقترانين. فمثلاً، إذا كان $f(x)$ و $g(x)$ اقترانين قابلين للاشتاقاق، وكان: $A(x) = f(x)g(x)$ ، فإنه يمكن إيجاد مشتقة $A(x)$ على النحو الآتي:

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

التعريف العام للمشتقة

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

بتعييض $A(x) = f(x)g(x)$

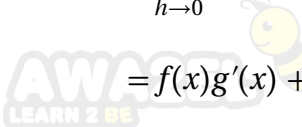
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x+h)g(x) + f(x+h)g(x) - f(x)g(x)}{h}$$

بإضافة وطرح $f(x+h)g(x)$

الوحدة 1

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(f(x+h) \frac{g(x+h) - g(x)}{h} + g(x) \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right) \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} f(x+h) \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} g(x) \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\
 &= f(x)g'(x) + g(x)f'(x)
 \end{aligned}$$

بفضل العوامل
بتوزيع النهاية
بالتبسيط



مشتقة الضرب

نظيرية

أذكّر

بما أنَّ f و g قابلان للاشتراق، فإنَّهما متصلان أيضًا.

إذن:

$$\begin{aligned}
 \lim_{h \rightarrow 0} f(x+h) &= f(x) \\
 \lim_{h \rightarrow 0} g(x+h) &= g(x)
 \end{aligned}$$

بالكلمات: مشتقة ضرب اقترانين قابلين للاشتراق هي الاقتران الأول مضروباً في مشتقة الاقتران الثاني، ثم يضاف إليه الاقتران الثاني مضروباً في مشتقة الاقتران الأول.

بالرموز: إذا كان الاقتران $(x)f$ والاقتران $(x)g$ قابلين للاشتراق، فإنَّ $(x)g(x)f(x)$ للاشتراق أيضًا، وتكون مشتقته على النحو الآتي:

$$(fg)'(x) = f(x)g'(x) + g(x)f'(x)$$

مثال 1

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

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

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

الاقتران المعطى

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

قاعدة مشتقة الضرب

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

قاعدتا مشتقة اقتران القوة، ومشتقة الطرح

$$= (12x - 8x^2) + (15 - 8x - 16x^2)$$

باستعمال خاصية التوزيع

$$= -24x^2 + 4x + 15$$

بالتبسيط

أتعلّم

يمكنني حلُّ الفرع 1 من المثال باستعمال خاصية التوزيع أولاً، ثم اشتراق الاقتران الناتج باستعمال قاعدة مشتقة المجموع، أو قاعدة مشتقة الفرق.

2 $f(x) = xe^x$

$$f(x) = xe^x$$

الاقتران المعطى

$$f'(x) = x \frac{d}{dx}(e^x) + e^x \frac{d}{dx}(x)$$

قاعدة مشتقة الضرب

$$= xe^x + e^x \times 1$$

قاعدتا مشتقة اقتران القوّة، ومشتقة الاقتران الأسّي الطبيعي

$$= xe^x + e^x$$

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a) $f(x) = (x^3 - 2x^2 + 3)(7x^2 - 4x)$

b) $f(x) = \ln x \cos x$

أخطاء شائعة

من الأخطاء الشائعة عند إيجاد مشتقة حاصل ضرب اقترانين، ضرب مشتقة الاقتران الأول في مشتقة الاقتران الثاني.

مشتقة قسمة اقترانين

مشتقة قسمة اقترانين ليست حاصل قسمة مشتقة كُلّ منها، مثلما أنَّ مشتقة ضرب اقترانين ليست حاصل ضرب مشتقة كُلّ منها.

يمكِّن استعمال التعريف العام للمشتقة لإيجاد قاعدة مشتقة حاصل قسمة اقترانين. فمثلاً، إذا كان (x) و (x) اقترانين قابلين للاشتراك، وكان: $A(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ فإنه يُمكِّن إيجاد مشتقة $A(x)$ على النحو الآتي:

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

التعريف العام للمشتقة

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

بتعويض المقامات

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

بتوحيد المقامات

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

بإضافة وطرح $(x)f(x)$

الوحدة 1

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

بفضل العوامل

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

بتوزيع النهاية

$$= \frac{g(x) \times f'(x) - f(x) \times g'(x)}{(g(x))^2}$$

بالتبسيط

$$\therefore A'(x) = \frac{g(x) \times f'(x) - f(x) \times g'(x)}{(g(x))^2}$$

أذكّر

جميع النهايات موجودة؛
لأنَّ f و g قابلان للاشتراق.

نظريّة

مشتقّة القسّمة

بالكلمات:

مشتقّة قسّمة اقتراين قابلين للاشتراق هي المقام في مشتقّة البسط مطروحاً منه البسط في مشتقّة المقام، ثم قسّمة الجميع على مربع المقام.

إذا كان الاقتران $(x)f$ والاقتران $(x)g$ قابلين للاشتراق، وكان $0 \neq g(x)$ ،

فإنَّ $\frac{f(x)}{g(x)}$ قابل للاشتراق أيضاً، وتكون مشتقّته على النحو الآتي:

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

مثال 2

أجد مشتقّة كل اقتران مما يأتي:

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

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

الاقتران المعطى

$$f'(x) = \frac{(1+x^2) \frac{d}{dx}(1-x^2) - (1-x^2) \frac{d}{dx}(1+x^2)}{(1+x^2)^2}$$

قاعدة مشتقّة القسّمة

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

قواعد مشتقات اقتران القوة، والطرح، والجمع

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

باستعمال خاصية التوزيع

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

بالتبسيط

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

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

الاقتران المعطى

$$f'(x) = \frac{(x+1) \frac{d}{dx}(\ln x) - (\ln x) \frac{d}{dx}(x+1)}{(x+1)^2}$$

قاعدة مشتقة القسمة

$$= \frac{(x+1)\left(\frac{1}{x}\right) - (\ln x)(1)}{(x+1)^2}$$

قواعد مشتقات اقتران القوة، والطرح، والاقتران اللوغاريتمي الطبيعي

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

باستعمال خاصية التوزيع

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

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

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

b) $f(x) = \frac{\sin x}{e^x}$

تعلّمتُ سابقاً أنَّ المشتقة هي مُعدَّل تغيير كمية بالنسبة إلى كمية أخرى عند لحظة معينة. فمثلاً، إيجاد $\frac{dy}{dx}$ يعني إيجاد مُعدَّل تغيير لا بالنسبة إلى x .

تتغيّر القيم في كثير من المواقف الحياتية بالنسبة إلى الزمن. فمثلاً، إذا كان r كمية معينة؛ فإنَّ مُعدَّل تغييرها بالنسبة إلى الزمن t هو $\frac{dr}{dt}$.

الوحدة 1



مثال 3 : من الحياة



مرض: تعطى درجة حرارة مريض في أثناء مرضه بالاقتران:

$$T(t) = \frac{4t}{1+t^2} + 98.6$$

ظهور أعراض المرض، و T درجة الحرارة بالفهرنهايت:

أجد مُعَدَّل تغيير درجة حرارة المريض بالنسبة إلى الزمن.

1

أجد $:T'(t)$

الاقتران المعطى

$$T(t) = \frac{4t}{1+t^2} + 98.6$$

قاعدتا مشتقة القسمة،

ومشتقة الثابت

$$T'(t) = \frac{(1+t^2) \frac{d}{dt}(4t) - (4t) \frac{d}{dt}(1+t^2)}{(1+t^2)^2}$$

قاعدتا مشتقة اقتران القوة،

ومشتقة المجموع

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

باستعمال خاصية التوزيع

$$= \frac{4+4t^2-8t^2}{(1+t^2)^2}$$

بالتبسيط

$$\therefore T'(t) = \frac{4-4t^2}{(1+t^2)^2}$$

إذن، مُعَدَّل تغيير درجة حرارة المريض بالنسبة إلى الزمن هو:

أجد مُعَدَّل تغيير درجة حرارة المريض عندما $t = 2$ ، مفسراً معنى الناتج.

2

أجد $:T'(2)$

$T(t)$ مشتقة

$$T'(t) = \frac{4-4t^2}{(1+t^2)^2}$$

$t = 2$ بتعويض

$$T'(2) = \frac{4-4(2)^2}{(1+(2)^2)^2}$$

بالتبسيط

$$= -0.48$$

إذن، عندما يكون الزمن 2 h، فإن درجة حرارة المريض تقل بمقدار 0.48 درجة فهرنهايتية

لكل ساعة.

أنتقَّ من فهمي

سُكَّان: يعطى عدد سُكَّان مدينة صغيرة بالاقتران: $P(t) = \frac{500t^2}{2t+9}$, حيث t الزمن بالسنوات، و P عدد السُكَّان بالألاف:



(a) أجد مُعَدَّل تغيير عدد السُكَّان في المدينة بالنسبة إلى الزمن.

(b) أجد مُعَدَّل تغيير عدد السُكَّان في المدينة عندما $t = 12$, مُفْسِّرًا معنى الناتج.

مشتقة المقلوب

يمكن إيجاد قاعدة عامة لمشتقة مقلوب أي اقتران باستعمال قاعدة القسمة. فمثلاً، إذا كان اقتراناً قابلاً للاشتباك، حيث: $0 \neq f(x)$, وكان: $A(x) = \frac{1}{f(x)}$:

$$A'(x) = \frac{f(x) \times 0 - 1 \times f'(x)}{(f(x))^2} \quad \text{قاعدة مشتقة القسمة}$$

$$= \frac{-f'(x)}{(f(x))^2} \quad \text{بالتبسيط}$$

$$\therefore A'(x) = \frac{-f'(x)}{(f(x))^2} \quad \text{إذن،}$$

مشتقة المقلوب

نظريّة

بالكلمات: مشتقة مقلوب اقتران قابل للاشتباك هي سالب مشتقة الاقتران مقسوماً

على مربع الاقتران.

بالرموز: إذا كان الاقتران $f(x)$ قابلاً للاشتباك، حيث: $0 \neq f(x)$, فإن $\frac{1}{f(x)}$ قابل للاشتباك أيضاً، وتكون مشتقته على النحو الآتي:

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

أتعلّم

إذا كان c عدداً ثابتاً، وكان $f(x)$ قابلاً للاشتباك، وكان: $h(x) = \frac{c}{f(x)}$, فإن $h'(x) = \frac{-cf'(x)}{(f(x))^2}$

الوحدة 1

مثال 4

أجد مشقة كل اقتران مما يأتي:

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

الاقتران المعطى

$$f'(x) = \frac{-\frac{d}{dx}(1+x^2)}{(1+x^2)^2}$$
 قاعدة مشقة المقلوب

$$= \frac{-2x}{(1+x^2)^2}$$
 قاعدة مشقة اقتران القوَّة، ومشقة الجمع

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

$$f(t) = \frac{1}{t+\frac{1}{t}}$$
 الاقتران المعطى

$$f'(t) = \frac{-\frac{d}{dt}(t+\frac{1}{t})}{(t+\frac{1}{t})^2}$$
 قاعدة مشقة المقلوب

$$= \frac{-1 + \frac{1}{t^2}}{(t+\frac{1}{t})^2}$$
 قاعدة مشقة اقتران القوَّة، ومشقة المقلوب

$$= \frac{1-t^2}{t^2(t+\frac{1}{t})^2}$$
 بالتبسيط

أتحقق من فهمي

أجد مشقة كل اقتران مما يأتي:

a) $f(x) = \frac{1}{5x-x^2}$

b) $f(x) = \frac{1}{e^x + \sqrt{x}}$

أُفِكِّر

هل توجد طريقة أخرى
لإيجاد مشقة الاقتران في
الفرع 2 من المثال؟

مشتقات الاقترانات المثلثية

تعلّمتُ في الدرس السابق كيفية إيجاد مشتقة اقتران الجيب، ومشتقة اقتران جيب التمام. وأسأتعلّم الآن كيف أجد مشتقات الاقترانات المثلثية باستعمال مشتقة القسمة. فمثلاً، لإيجاد مشتقة اقتران الظلّ، أفترض أنَّ $f(x) = \tan x$. وباستعمال مشتقة القسمة، فإنَّ:

$$f(x) = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

المتطابقات النسبية

$$f'(x) = \frac{(\cos x) \frac{d}{dx} (\sin x) - (\sin x) \frac{d}{dx} (\cos x)}{(\cos x)^2}$$

قاعدة مشتقة القسمة

$$= \frac{(\cos x) (\cos x) - (\sin x) (-\sin x)}{(\cos x)^2}$$

قاعدتا مشتقة اقتران الجيب،
ومشتقة اقتران جيب التمام

$$= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{(\cos x)^2}$$

باستعمال خاصية التوزيع

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

متطابقات فيثاغورس

$$= \sec^2 x$$

متطابقات المقلوب

مشتقات الاقترانات المثلثية

نظريّة

$$\frac{d}{dx} (\tan x) = \sec^2 x$$

$$\frac{d}{dx} (\cot x) = -\csc^2 x$$

$$\frac{d}{dx} (\sec x) = \sec x \tan x$$

$$\frac{d}{dx} (\csc x) = -\csc x \cot x$$

إثبات الحالات الثلاث المتبقية من النظرية جاء بصورة تدريب في المسائل (20 – 22).

مثال 5

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1) $f(x) = x^2 \sec x$

$$f(x) = x^2 \sec x$$

الاقتران المعطى

$$f'(x) = x^2 \frac{d}{dx} (\sec x) + \sec x \frac{d}{dx} (x^2)$$

قاعدة مشتقة الضرب

$$= x^2 \sec x \tan x + 2x \sec x$$

قاعدتا مشتقة اقتران القاطع،
ومشتقة اقتران القوة

أتذَّكر

القاطع ($\sec x$) هو
مقلوب جيب التمام،
وقطاع التمام ($\csc x$)
هو مقلوب الجيب.

الوحدة 1

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

$$f(x) = \frac{\csc x}{1 + \tan x}$$

اقتران المعطى

قاعدة مشتقة القسمة

قواعد مشتقات اقتران
الظل، والمجموع،
وقاطع التمام

باستعمال خاصية
التوزيع

بالتبسيط

$$= \frac{-\csc x \cot x - \csc x \cot x \tan x - \csc x \sec^2 x}{(1 + \tan x)^2}$$

$$= \frac{-\csc x \cot x - \csc x - \csc x \sec^2 x}{(1 + \tan x)^2}$$

 أتحقق من فهمي

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a) $f(x) = x \cot x$

b) $f(x) = \frac{\tan x}{1 + \sin x}$

المشتقات العليا

تعلّمتُ سابقاً أنه إذا كان اقتران $(x)f$ قابلاً للاشتغال، فإنَّ المشتقة $(x)'f$ هي اقتران أيضاً، ومن الممكِن إيجاد مشتقته، التي يُرمز إليها بالرمز $(x)''f$. وفي هذه الحالة، يُطلق على اقتران الجديد $(x)'''f$ اسم المشتقة الثانية للاقتران $(x)f$.

إذا كان اقتران $(x)'''f$ قابلاً للاشتغال، فإنَّه يُرمز إلى مشتقته بالرمز $(x)''''f$ ، وُسُمِّيَتْ المشتقة الثالثة $(x)'''f$ للاقتران $(x)f$. ويستمر إيجاد المشتقات وتسمياتها على النحو نفسه، ويُستعمل الرمز $(x)^{(n)}f$ للدلالة على المشتقة (n) $(n^{\text{th}}$ derivative).

رموز رياضية

تُستعمل الرموز:

$$\frac{d^2y}{dx^2}, y'', \frac{d^2}{dx^2}(f(x))$$

للتعبير عن المشتقة

الثانية، وُتُستعمل الرموز:

$$\frac{d^n y}{dx^n}, y^{(n)}, \frac{d^n}{dx^n}(f(x))$$

للتعبير عن المشتقة (n) .

مثال 6

أجد المشتقات الأربع الأولى للاقتران: $f(x) = x^2 - \frac{1}{x}$

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

المشتقة الأولى:

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

المشتقة الثانية:

$$f'''(x) = \frac{6}{x^4}$$

المشتقة الثالثة:

$$f^{(4)}(x) = -\frac{24}{x^5}$$

المشتقة الرابعة:

أتعلم

يشير الرمز $f^{(n)}$ إلى المشتقة (n) للاقتران f , في حين يشير الرمز f^n إلى الاقتران f مرفوعاً للقوة n .

أتحقق من فهمي

أجد المشتقات الثلاث الأولى للاقتران: $f(x) = x \sin x$



أتدرب وأحل المسائل



أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

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

2 $f(x) = x^3 \sec x$

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

4 $f(x) = e^x (\tan x - x)$

5 $f(x) = \frac{\sin x + \cos x}{e^x}$

6 $f(x) = x^3 \sin x + x^2 \cos x$

7 $f(x) = \sqrt[3]{x} (\sqrt{x} + 3)$

8 $f(x) = \frac{1 + \sec x}{1 - \sec x}$

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

10 $f(x) = (x^3 - x)(x^2 + 2)(x^2 + x + 1)$

11 $f(x) = (\csc x + \cot x)^{-1}$

إذا كان $f(0) = 5, f'(0) = -3, g(0) = -1, g'(0) = 2$, وكان $x = 0$, و كان $f'(x)$ و $g'(x)$ اقترانين قابلين للاشتقاق عندما $x = 0$, فأجد كلاً مما يأتي:

12 $(fg)'(0)$

13 $\left(\frac{f}{g}\right)'(0)$

14 $(7f - 2fg)'(0)$

أجد المشتقة الثانية لكل اقتران مما يأتي عند قيمة x المعطاة:

15 $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x^2 + 4}, x = -2$

16 $f(x) = \frac{1+x}{1+\sqrt[3]{x}}, x = 8$

17 $f(x) = \frac{1-x}{1+\sqrt{x}}, x = 4$

الوحدة 1

أجد معادلة المماس لكل اقتران مما يأتي عند النقطة المعطاة:

18) $f(x) = \frac{1+x}{1+e^x}, (0, \frac{1}{2})$

19) $f(x) = e^x \cos x + \sin x, (0, 1)$

أثبت صحة كل مما يأتي معتبراً أن x :

20) $\frac{d}{dx}(\cot x) = -\csc^2 x$

21) $\frac{d}{dx}(\sec x) = \sec x \tan x$

22) $\frac{d}{dx}(\csc x) = -\csc x \cot x$

الاحظ المشتقه المعطاة في كل مما يأتي، ثم أجد المشتقه العليا المطلوبه:

23) $f''(x) = 2 - \frac{2}{x}, f'''(x)$

24) $f'''(x) = 2\sqrt{x}, f^{(4)}(x)$

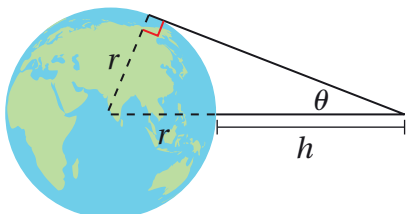
25) $f^{(4)}(x) = 2x+1, f^{(6)}(x)$



نباتات هجينة: وجد فريق بحث زراعي أنه يمكن التعبير عن ارتفاع نبتة مهجنّة من نبات تباع الشمس h بالأمتار، باستعمال الاقتران: $h(t) = \frac{3t^2}{4+t^2}$ ، حيث t الزمن بالأشهر بعد زراعة البذور. أجد معدل تغيير ارتفاع النبتة بالنسبة إلى الزمن.

إذا كان الاقتران: $y = e^x \sin x$ ، فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

. $\frac{d^2y}{dx^2} = 2 \frac{dy}{dx} - 2y$ 28) أثبت أن $\frac{d^2y}{dx^2}$ ، وأجد $\frac{dy}{dx}$ 27)



أقمار صناعية: عندما ترصد الأقمار الصناعية الأرض، فإنه يمكنها مسح جزء فقط من سطح الأرض. وبعض الأقمار الصناعية تحوي مستشعرات لقياس الزاوية θ (بالراديان) المبيّنة في الشكل المجاور.

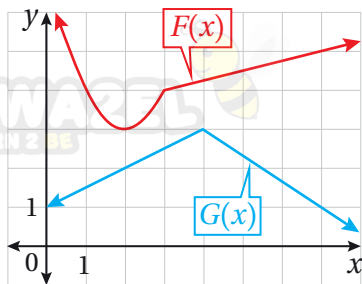
إذا كان h يمثل المسافة بين القمر الصناعي وسطح الأرض بالكيلومتر، و r يمثل نصف قطر الأرض بالكيلومتر، فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

. $h = r(\csc \theta - 1)$ 29) أثبت أن

. $(r = 6371 \text{ km})$ 30) أجد معدل تغيير h بالنسبة إلى θ عندما $\theta = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$ (افتراض أن

31

إذا كان: $f'(x) = \frac{(3x-1)(3x+1)}{x^3}$, فأثبت أن $f(x) = 9 \ln x + \frac{1}{2x^2}$

32 $P'(2)$ 33 $Q'(7)$

يُبيّن الشكل المجاور منحني الاقترانين: $G(x)$, $F(x)$, و (x) .

إذا كان: $Q(x) = \frac{F(x)}{G(x)}$, و كان: $P(x) = F(x)G(x)$ فأجد كُلَّا ممّا يأتي:

مهارات التفكير العليا



تبرير: إذا كان: $y = \frac{1-e^{-x}}{1+e^{-x}}$, فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعًا:

أجد ميل المماس عند نقطة الأصل.

34

أُبَيِّن عدم وجود مماس أفقي للاقتران y , مُبِرِّراً إجابتي.

35

تحدد: إذا كان: $y = \frac{x+1}{x-1}$, حيث: $1 \neq x$, فأجيب عن الأسئلة الثلاثة الآتية تباعًا:

أجد $\frac{dy}{dx}$.

36

أُعيد كتابة المعادلة بالنسبة إلى المُتغيّر x اقتران بالنسبة إلى y), ثم أجد $\frac{dx}{dy}$.

37

أُبَيِّن أن $\frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}}$

38

تبرير: إذا كان: $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$, فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعًا:

أُثِبِّت أن $f''(x) = \frac{6 \ln x - 5}{x^4}$, مُبِرِّراً إجابتي.

39

أجد قيمة المقدار: $.x^4 f''(x) + 4x^3 f'(x) + 2x^2 f(x) + 1$

40

الدرس

3

قاعدة السلسلة The Chain Rule



إيجاد مشتقات اقترانات باستعمال قاعدة السلسلة.

فكرة الدرس

إيجاد مشتقات المعادلات الوسيطية.



قاعدة السلسلة، قاعدة سلسلة القوّة، المعادلة الوسيطية، المُتغيّر الوسيط، مجال الوسيط.

المصطلحات

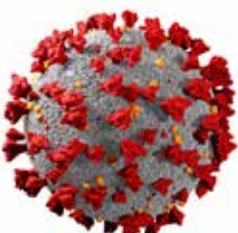


يمكن نمذجة انتشار الإنفلونزا في إحدى المدارس باستعمال

مسألة اليوم



الاقتران: $P(t) = \frac{100}{1 + e^{3-t}}$, حيث $P(t)$ العدد التقريري الكلي للطلبة المصابين بعد t يوماً من ملاحظة الإنفلونزا أول مرّة في المدرسة.



أجد سرعة انتشار الإنفلونزا في المدرسة بعد 3 أيام، مُبرّراً إجابتي.

قاعدة السلسلة

تعلّمتُ سابقاً إيجاد مشتقة الاقتران الناتج من تركيب اقتران قوّة، وذلك

بإيجاد مشتقة الاقتران الخارجي وقيمةه عند الاقتران الداخلي، ثم ضربه في

مشتقة الاقتران الداخلي. تُعدُّ هذه الطريقة إحدى أهم قواعد الاشتغال، وتُسمّى

قاعدة السلسلة (the chain rule). فمثلاً، يمكن إيجاد مشتقة الاقتران المركّب:

الذي فيه $u = 5x^3 - 2x$ ، $h(x) = (5x^3 - 2x)^4$ اقتران داخلي، و $y = u^4$ اقتران

أتذكّر

$$h(x) = \underbrace{(5x^3 - 2x)}_{\text{الخارجي}}^4$$

الداخلي

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$$

قاعدة السلسلة

$$= 4u^3 \times (15x^2 - 2)$$

$$\frac{du}{dx} = 15x^2 - 2, \quad \frac{dy}{dx} = 4u^3$$

$$= 4(5x^3 - 2x)^3 (15x^2 - 2)$$

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

بوجه عام، يمكن إيجاد مشتقة الاقتران الناتج من تركيب أي اقترانين قابلين للاشتتاق كما يأتي:

قاعدة السلسلة

نظيرية

إذا كان $f(x)$ و $g(x)$ اقترانين قابلين للاشتتاق، فإنه يمكن إيجاد مشتقة الاقتران المركب: $(f \circ g)(x) = f(g(x))$ باستعمال القاعدة الآتية:

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

وبصيغة أخرى، إذا كان: $y = f(u)$ ، وكان: $u = g(x)$ ، فإن:

$$u = g(x) \quad \frac{dy}{du} = \frac{dy}{dx} \times \frac{du}{dx}$$

أذكّر

يعبر الرمز $\frac{dy}{du}$ عن مُعدَّل تغيير y بالنسبة إلى u ، ويُعبر الرمز $\frac{du}{dx}$ عن مُعدَّل تغيير u بالنسبة إلى x .

وبكلمات أخرى، مشتقة الاقتران المركب $(f \circ g)(x)$ هي حاصل ضرب مشتقة الاقتران الخارجي f عند الاقتران الداخلي $g(x)$ في مشتقة الاقتران الداخلي $(g(x))'$.

يمكن التوصل إلى النتائج الآتية عند تطبيق قاعدة السلسلة لإيجاد مشتقة اقترانات ناتجة من تركيب اقترانين، أحدهما اقتران مثلثي، أو اقتران أسي طبيعي، أو اقتران لوغاريتمي طبيعي:

قاعدة السلسلة والأقترانات المشهورة

نتائج

إذا كان $g(x)$ اقترانًا قابلاً للاشتتاق، فإن:

$$\frac{d}{dx} (\sin g(x)) = \cos(g(x)) \times g'(x) \quad \frac{d}{dx} (\csc g(x)) = -\csc(g(x)) \cot(g(x)) \times g'(x)$$

$$\frac{d}{dx} (\cos g(x)) = -\sin(g(x)) \times g'(x) \quad \frac{d}{dx} (\sec g(x)) = \sec(g(x)) \tan(g(x)) \times g'(x)$$

$$\frac{d}{dx} (\tan g(x)) = \sec^2(g(x)) \times g'(x) \quad \frac{d}{dx} (\cot g(x)) = -\csc^2(g(x)) \times g'(x)$$

$$\frac{d}{dx} (e^{g(x)}) = e^{g(x)} \times g'(x) \quad \frac{d}{dx} (\ln g(x)) = \frac{g'(x)}{g(x)}$$

مثال 1

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1 $f(x) = \cos 2x$

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

الاقتران المعطى

$$f'(x) = \frac{d}{dx} (\cos 2x) = -\sin 2x \times 2$$

مشتقة (x) ، حيث $\cos g(x) = 2x$

$$= -2 \sin 2x$$

بالتبسيط

الوحدة 1

2) $f(x) = e^{(x+x^2)}$

$$f(x) = e^{(x+x^2)}$$

$$f'(x) = \frac{d}{dx}(e^{(x+x^2)}) = e^{(x+x^2)} \times (1+2x) \quad g(x) = x+x^2, \text{ حيث مشتقة } e^{g(x)}$$

أذكّر

$$\frac{d}{dx}(e^x) = e^x$$

3) $f(x) = \ln(\sin x)$

$$f(x) = \ln(\sin x)$$

الاقتران المعطى

$$f'(x) = \frac{d}{dx}(\ln(\sin x)) = \frac{\cos x}{\sin x} \quad g(x) = \sin x, \text{ حيث مشتقة } \ln g(x)$$

أذكّر

$$\frac{d}{dx}(\ln x) = \frac{1}{x}$$

$$= \cot x$$

المتطابقات المثلثية النسبية

تحقق من فهمي

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a) $f(x) = \tan 3x^2$

b) $f(x) = e^{\ln x}$

c) $f(x) = \ln(\cot x)$

قاعدة سلسلة القوّة

يُعدُّ الاقتران المركب الذي يكون في صورة $f(x) = (g(x))^n$ أحد أكثر الاقترانات المركبة شيوعاً، وتمثل مشتقته حالة خاصة من قاعدة السلسلة، وتُسمى **قاعدة سلسلة القوّة** (power chain rule)، حيث الاقتران الخارجي هو اقتران قوّة.

قاعدة سلسلة القوّة

مفهوم أساسي

إذا كان n أيّ عدد حقيقي، وكان: $u = g(x)$ اقترانًا قابلاً للاشتغال، فإنَّ:

$$\frac{d}{dx}(g(x))^n = n(g(x))^{n-1} \times g'(x)$$

وبصيغة أخرى، فإنَّ:

$$\frac{d}{dx}(u^n) = nu^{n-1} \times \frac{du}{dx}$$

أتعلّم

إذا كان $n < 1$ ، فإنَّ شرط $g(x) \neq 0$ يصبح ضروريًّا لضمان قابلية اشتغال $(g(x))^n$.

مثال 2

أُفَكِّر

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1) $f(x) = \sqrt[3]{(x^2 - 1)^2}$

$$f(x) = (x^2 - 1)^{2/3}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{2}{3}(x^2 - 1)^{-1/3} \times \frac{d}{dx}(x^2 - 1) \\ &= \frac{2}{3}(x^2 - 1)^{-1/3} \times 2x \\ &= \frac{4x}{3\sqrt[3]{x^2 - 1}} \end{aligned}$$

2) $f(x) = \tan^4 x$

$$f(x) = \tan^4 x = (\tan x)^4$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 4(\tan x)^3 \times \frac{d}{dx}(\tan x) \\ &= 4\tan^3 x \times \sec^2 x \end{aligned}$$

3) $f(x) = \sqrt{\ln x}$

$$f(x) = \sqrt{\ln x} = (\ln x)^{1/2}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{2}(\ln x)^{-1/2} \times \frac{d}{dx}(\ln x) \\ &= \frac{1}{2}(\ln x)^{-1/2} \times \frac{1}{x} \\ &= \frac{1}{2x\sqrt{\ln x}} \end{aligned}$$

بكتابه الاقتران في صورة أُسية

قاعدة سلسلة القوَّة

باشتقاء $x^2 - 1$

الصورة الجذرية

بإعادة كتابة الاقتران المعطى

قاعدة سلسلة القوَّة

باشتقاء $\tan x$

بكتابه الاقتران في صورة أُسية

قاعدة سلسلة القوَّة

باشتقاء $\ln x$

الصورة الجذرية

أتحقق من فهمي

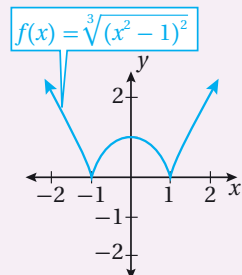
أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a) $f(x) = \sqrt[5]{(x^2 - 1)^2}$

b) $f(x) = \sqrt{\cos x}$

c) $f(x) = (\ln x)^5$

مستعيناً بالتمثيل البياني الآتي لمنحنى الاقتران: $f(x) = \sqrt[3]{(x^2 - 1)^2}$. هل يُعدُّ الاقتران قابلاً للاشتقاق عند جميع قيم مجاله؟



أُفَكِّر

ما وجه الاختلاف بين الاقتران: $f(x) = \tan^4 x$ والاقتران: $h(x) = \tan x^4$

أتعلّم

إذا كان $g(x)$ اقتراناً قابلاً للاشتقاق، فإنَّ: $(\sqrt{g(x)})' = \frac{g'(x)}{2\sqrt{g(x)}}$

الاستعمال المُتكرّر لقاعدة السلسلة

أحتاج أحياناً إلى استعمال قاعدة السلسلة أكثر من مرّة لإيجاد المشتقّة. فمثلاً، إذا كان $y = f(u)$, $u = g(x)$, $x = h(t)$ حيث f و g و h اقترانات، كُل منها قابل للاشتراق في مجاله، فإنّه يُمكن إيجاد مشتقّة y بالنسبة إلى t باستعمال قاعدة السلسلة مرّتين كالتالي:



$$\frac{dy}{dt} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dt} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} \times \frac{dx}{dt}$$

مثال 3

أجد مشتقّة كل اقتران مما يأتي:

1 $f(x) = e^{\csc 4x}$

$$f(x) = e^{\csc 4x}$$

الاقتران المعطى

$$f'(x) = e^{\csc 4x} \times \frac{d}{dx} (\csc 4x)$$

مشتقّة $g(x) = \csc 4x$ ، حيث:

$$= e^{\csc 4x} \times -\csc 4x \times \cot 4x \times \frac{d}{dx} (4x)$$

مشتقّة $g(x) = 4x$ ، حيث:

$$= -4e^{\csc 4x} \csc 4x \cot 4x$$

بالتبسيط

2 $f(x) = \sin(\tan \sqrt{3x^2 + 4})$

$$f(x) = \sin(\tan \sqrt{3x^2 + 4})$$

الاقتران المعطى

$$f'(x) = \cos(\tan \sqrt{3x^2 + 4}) \times \frac{d}{dx} (\tan \sqrt{3x^2 + 4})$$

مشتقّة $g(x) = \tan \sqrt{3x^2 + 4}$ ، حيث:

$$= \cos(\tan \sqrt{3x^2 + 4}) \times \sec^2 \sqrt{3x^2 + 4} \times \frac{d}{dx} (\sqrt{3x^2 + 4})$$

مشتقّة $g(x) = \sqrt{3x^2 + 4}$ ، حيث:

$$= \cos(\tan \sqrt{3x^2 + 4}) \times \sec^2 \sqrt{3x^2 + 4} \times \frac{d}{dx} (3x^2 + 4)^{\frac{1}{2}}$$

بكتابه $\sqrt{3x^2 + 4}$ في صورة أسيّة

$$= \cos(\tan \sqrt{3x^2 + 4}) \times \sec^2 \sqrt{3x^2 + 4} \times \frac{1}{2} (3x^2 + 4)^{-1/2} \times \frac{d}{dx} (3x^2 + 4)$$

قاعدة سلسلة القوَّةَ

$$= \cos(\tan \sqrt{3x^2 + 4}) \times \sec^2 \sqrt{3x^2 + 4} \times \frac{1}{2} (3x^2 + 4)^{-1/2} \times 6x$$

باشتراق $3x^2 + 4$

$$= \frac{3x \cos(\tan \sqrt{3x^2 + 4}) \times \sec^2 \sqrt{3x^2 + 4}}{\sqrt{3x^2 + 4}}$$

الصورة الجذرية، والتبسيط

 أتحقق من فهمي

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a) $f(x) = \cos^2(7x^3 + 6x - 1)$

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

قواعد الاشتراق الأساسية، وقاعدة السلسلة

لإيجاد مشتقة اقتران في بعض الحالات، أحتج إلى تطبيق قواعد الاشتراق الأساسية، مثل:
مشتقة المجموع، ومشتقة الفرق، ومشتقة الضرب، ومشتقة القسمة، ومضاعفات الاقتران،
إضافةً إلى تطبيق قاعدة السلسلة.

مثال 4

1

أجد ميل المماس لمنحنى الاقتران: $f(x) = e^{-0.2x} \sin 4x$ عندما $x = \frac{\pi}{8}$.

الاقتران المعطى

$$\begin{aligned} f'(x) &= e^{-0.2x} \sin 4x \\ f'(x) &= e^{-0.2x} \frac{d}{dx} (\sin 4x) + \sin 4x \frac{d}{dx} (e^{-0.2x}) \\ &= e^{-0.2x} \times 4 \cos 4x + \sin 4x \times -0.2e^{-0.2x} \end{aligned}$$

قاعدة مشتقة الضرب

قاعدة السلسلة

$$= 4e^{-0.2x} \cos 4x - 0.2e^{-0.2x} \sin 4x$$

بإعادة كتابة الاقتران

$$f'(\frac{\pi}{8}) = 4e^{-0.2(\pi/8)} \cos 4(\frac{\pi}{8}) - 0.2e^{-0.2(\pi/8)} \sin 4(\frac{\pi}{8})$$

بتعيين $x = \frac{\pi}{8}$

$$= -0.2e^{-0.025\pi}$$

بالتبسيط

أفگر

هل يمكن إيجاد مشتقة
الاقتران:
 $f(x) = e^{-0.2x} \sin 4x$
بطريقة أخرى؟

الوحدة 1

أجد ميل العمودي على المماس لمنحنى الاقتران: $f(x) = \left(\frac{3x-1}{x^2+3} \right)^2$ عندما $x=0$ 2

$$f(x) = \left(\frac{3x-1}{x^2+3} \right)^2 \quad \text{الاقتران المعطى}$$

قاعدة سلسلة القوَّةُ

$$= 2 \left(\frac{3x-1}{x^2+3} \right) \times \frac{d}{dx} \left(\frac{3x-1}{x^2+3} \right) \quad \text{قاعدة مشتقة القسمة}$$

$$= \frac{2(3x-1)(-3x^2 + 2x + 9)}{(x^2 + 3)^3} \quad \text{بالتبسيط}$$

$$f'(0) = \frac{2(3(0) - 1)(-3(0)^2 + 2(0) + 9)}{((0)^2 + 3)^3} \quad \text{بتعيين } x = 0$$

$$= \frac{-18}{27} = \frac{-2}{3} \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، ميل المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ عندما $x=0$ هو: $\frac{-2}{3}$. ومنه، فإنَّ ميل العمودي على المماس عندما $x=0$ هو: $\frac{3}{2}$.

معلومة

تشير كثير من المراجع التاريخية إلى أنَّ العالم المسلم ثابت بن قرة هو من مهَّد لعلم التفاضل والتكامل في القرن الثالث الهجري.

أتحقق من فهمي

(a) أجد ميل المماس لمنحنى الاقتران: $f(x) = (2x+1)^5 (x^3 - x + 1)^4$ عندما $x=1$.

(b) أجد ميل العمودي على المماس لمنحنى الاقتران: $f(x) = \frac{\cos^2 x}{e^{2x}}$ عندما $x=\frac{\pi}{2}$

مثال 5 : من الحياة



أعمال: طرحت إحدى الشركات مُتَجَّراً جديداً في الأسواق، ثم رصَّدت عدد القطع المَبَيْعةِ منذ طرحه.

إذا مثَّل الاقتران: $N(t) = \frac{250000 t^2}{(2t+1)^2}$, $t > 0$ عدد القطع

المَبَيْعةِ منذ طرحه، حيث t الزمن بالأَسْابِيع، فأُجِيب عن السُّؤَالِيْن الآتِيْن تباعاً:

أجد مُعَدَّل تغيير عدد القطع المباعة بالنسبة إلى الزمن.

أجد $:N'(t)$

$$N(t) = \frac{250000 t^2}{(2t+1)^2}$$

الاقتران المعطى

$$N'(t) = \frac{(2t+1)^2 \frac{d}{dt}(250000 t^2) - (250000 t^2) \frac{d}{dt}(2t+1)^2}{((2t+1)^2)^2}$$

قاعدة مشتقة القسمة

$$= \frac{(2t+1)^2 (500000 t) - (250000 t^2) 2(2t+1) \times 2}{(2t+1)^4}$$

قاعدتا مشتقة اقتران

$$= \frac{(2t+1)^2 (500000 t) - (1000000 t^2)(2t+1)}{(2t+1)^4}$$

بالتبسيط

$$= \frac{(2t+1)(500000 t)((2t+1)-2t)}{(2t+1)^4}$$

بإخراج العامل المشترك

$$= \frac{500000 t}{(2t+1)^3}$$

بقسمة البسط والمقام على $(2t+1)$

أجد $(N'(52)$ ، مُفسّراً معنى الناتج.

2

أجد $:N'(52)$

$$N'(t) = \frac{500000 t}{(2t+1)^3}$$

مشتقة الاقتران $N(t)$

$$N'(52) = \frac{500000 (52)}{(2(52)+1)^3}$$

بتعييض $t = 52$

$$\approx 22$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، $22 = N'(52)$ ، وهذا يعني أن إجمالي عدد القطع المباعة من المنتج يزداد بمُعَدَّل قطعة لكل أسبوع بعد مرور 52 أسبوعاً على طرح المنتج في الأسواق.

أتحقق من فهمي

تُحسب قيمة بدل الخدمة لأحد المستجات بالدينار باستعمال الاقتران:

$$U(x) = 80 \sqrt{\frac{2x+1}{3x+4}} \quad \text{حيث } x \text{ عدد القطع المباعة من المنتج:}$$

أجد مُعَدَّل تغيير قيمة بدل الخدمة بالنسبة إلى عدد القطع المباعة من المنتج.

(a) أجد $(U'(20)$ ، مُفسّراً معنى الناتج.

(b) أجد $(U'(20)$ ، مُفسّراً معنى الناتج.

الوحدة 1

$a^{g(x)}$ مشتقة

تعلّمتُ سابقاً كيف أجّد مشتقة الاقتران الأسّي الطبيعي: $f(x) = e^x$. ولكن، كيف يُمكّنني

إيجاد مشتقة الاقتران: $f(x) = a^x$, حيث a عدد حقيقي موجب؟

يمكن استعمال خصائص اللوغاريتمات لكتابه a^x بدلالة e^x , حيث a عدد حقيقي موجب، و $a \neq 1$, كما يأتي:

$$a^x = e^{\ln a^x}$$

الخصائص الأساسية في اللوغاريتمات

$$a^x = e^{x \ln a}$$

قانون القوّة في اللوغاريتمات

أفكّر

لماذا يتطلّب أن يكون $a > 0$, و $a \neq 1$ دائمًا

عند التعامل مع الاقتران:

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

يمكن إيجاد مشتقة a^x باستعمال قاعدة السلسلة كما يأتي:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}(a^x) &= \frac{d}{dx}(e^{x \ln a}) && \text{مشتقة } a^x \\ &= e^{x \ln a} \times \ln a && \text{مشتقة } e^{x \ln a}, \text{ حيث:} \\ &= a^x \times \ln a && e^{x \ln a} = a^x \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{d}{dx}(a^x) = a^x \times \ln a \quad \text{إذن،}$$

بناءً على ما سبق، يمكن إيجاد مشتقة $a^{g(x)}$, حيث $g(x)$ اقتران قابل للاشتراق عند x , كما يأتي:

$a^{g(x)}$ مشتقة

نظريّة

إذا كان a عددًا حقيقيًّا موجّبًا، و $a \neq 1$, وكان $(g(x))$ اقترانًا قابلاً للاشتراق، فإنَّ:

$$\frac{d}{dx}(a^x) = a^x \times \ln a \quad \frac{d}{dx}(a^{g(x)}) = \ln a \times a^{g(x)} \times g'(x)$$

أفكّر

هل ستظلُ النظريّة
صحيحة إذا كان $a = 1$ ؟

مثال 6

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1 $f(x) = 8^{5x}$

$$f(x) = 8^{5x}$$

الاقتران المعطى

$$f'(x) = (\ln 8)8^{5x} (5) = (5 \ln 8)8^{5x}$$

مشتقة

2) $f(x) = 6^{x^2}$

$$f(x) = 6^{x^2}$$

الاقتران المعطى

$$f'(x) = (\ln 6)6^{x^2} (2x) = (2x \ln 6) 6^{x^2}$$

$a^{g(x)}$ مشتقة

3) $f(x) = e^{3x} + 2^{3x}$

$$f(x) = e^{3x} + 2^{3x}$$

الاقتران المعطى

$$f'(x) = 3e^{3x} + (3 \ln 2)2^{3x}$$

مشتقة $e^{g(x)}$, حيث: $g(x) = 3x$
ومشتقة $a^{g(x)}$, وقاعدة مشتقة المجموع

أتحقق من فهمي

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a) $f(x) = \pi^{\pi x}$

b) $f(x) = 6^{1-x^3}$

c) $f(x) = e^{4x} + 4^{2x}$

مشتقة $\log_a g(x)$

لإيجاد مشتقة $\log_a x$, حيث a عدد حقيقي موجب، و $a \neq 1$, أستعمل صيغة تغيير الأساس
في اللوغاريتمات لكتابية $\log_a x$ بدلالة اللوغاريتم الطبيعي، ثم أجد المشتقة كما يأتي:

$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$$

صيغة تغيير الأساس

$$\frac{d}{dx} (\log_a x) = \frac{d}{dx} \left(\frac{\ln x}{\ln a} \right)$$

بإيجاد المشتقة

$$= \frac{1}{\ln a} \times \frac{d}{dx} (\ln x)$$

بإخراج الثابت $\frac{1}{\ln a}$

$$= \frac{1}{\ln a} \times \frac{1}{x}$$

مشتقة الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي

$$= \frac{1}{x \ln a}$$

بالتبسيط

أتذكر

$$\log_b x = \frac{\ln x}{\ln b}$$

$$\cdot \frac{d}{dx} (\log_a x) = \frac{1}{x \ln a}$$

الوحدة 1

بناءً على ما سبق، يمكن إيجاد مشتقة $\log_a g(x)$ اقتراناً قابلاً للاشتغال، حيث

كما يأتي:

مشتقة $\log_a g(x)$

إذا كان a عدداً حقيقياً موجباً، و $a \neq 1$ ، وكان $(x) g(x)$ اقتراناً قابلاً للاشتغال، فإنَّ

$$\frac{d}{dx} (\log_a x) = \frac{1}{x \ln a}$$

$$\frac{d}{dx} (\log_a g(x)) = \frac{g'(x)}{(\ln a)g(x)}$$

نظيرية

أذكُر

عند التعامل مع الاقتران $f(x) = \log_a g(x)$ فإنَّ $.g(x) > 0$

مثال 7

أجد مشتقة كل اقتراناً مما يأتي:

1) $f(x) = \log \cos x$

$f(x) = \log \cos x$

الاقتران المعطى

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{-\sin x}{(\ln 10) \cos x} \\ &= -\frac{\tan x}{\ln 10} \end{aligned}$$

مشتقة $\log_a g(x)$

المتطابقات النسبية

أذكُر

يكتب اللوغاريتم الاعتيادي عادةً من دون أساس، حيث إنَّ أساسه 10

2) $f(x) = \log_2 \left(\frac{x^2}{x-1} \right)$

$$f(x) = \log_2 \left(\frac{x^2}{x-1} \right) = \log_2 x^2 - \log_2 (x-1)$$

قانون القسمة في
اللوغاريتمات

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{2x}{(\ln 2) x^2} - \frac{1}{(\ln 2) (x-1)} \\ &= \frac{2}{(\ln 2) x} - \frac{1}{(\ln 2) (x-1)} \end{aligned}$$

مشتقة $\log_a g(x)$
وقاعدة مشتقة الطرح

بالتبسيط

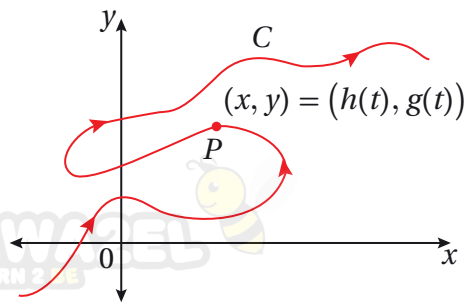
أتحقق من فهمي

أجد مشتقة كل اقتراناً مما يأتي:

a) $f(x) = \log \sec x$

b) $f(x) = \log_8 (x^2 + 3x)$

مشتقة المعادلات الوسيطية



يُبيّن الشكل المجاور الجسم P الذي يتحرّك على المنحنى C لحظة مروره بالنقطة (x, y) .

الاحظ أنَّ المنحنى C لا يحقق اختبار الخط الرأسي؛ لذا لا يمكن إيجاد علاقة واحدة فقط

في صورة $y = f(x)$ تربط جميع قيم x بقيم y المُناظرة لها على المنحنى. ولكن، يمكن كتابة كلٌ من الإحداثي x والإحداثي y في صورة اقتران بالنسبة إلى الزمن t كما يأتي:

$$x = h(t), \quad y = g(t)$$

أتعلّم

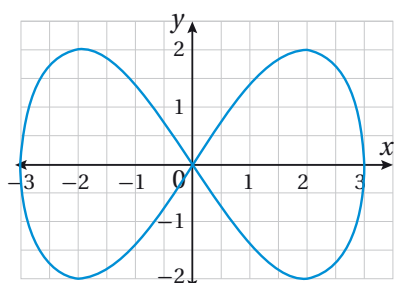
ليس شرطاً أنْ يُمثل المتغيّر t الزمن.

يشكّل هذان الاقترانان معًا **معادلة وسيطية** (parametric equation) للمنحنى C ، وُيسمى t **المتغيّر الوسيط** (parameter)؛ لأنَّ كل قيمة له تحدّد قيمة للمتغيّر x ، وقيمة أخرى للمتغيّر y . وعند تمثيل الأزواج المُرتبة (y, x) في المستوى الإحداثي، يتّبع المنحنى C .

يمكن تحديد قيم المتغيّر t عن طريق فترة تُسمّى **مجال الوسيط** (parametric domain)، لأنَّ النقاط على المنحنى قد تتكرّر بعد هذه الفترة.

$$\underbrace{x = h(t)}_{\text{معادلة وسيطية}}, \quad y = g(t)$$

$$\underbrace{t_0 \leq t \leq t_1}_{\text{مجال الوسيط}}$$



يُبيّن الشكل المجاور منحنى المعادلة الوسيطية:

$$x = 3 \cos t, \quad y = 2 \sin 2t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

يمكن إيجاد $\frac{dy}{dx}$ لهذه المعادلة الوسيطية، بإيجاد مشتقة كلٌ من x و y بالنسبة إلى الوسيط t أولاً، ثم استعمال قاعدة السلسلة على النحو الآتي:

$$\frac{dx}{dt} = -3 \sin t$$

بإيجاد مشتقة x بالنسبة إلى المتغيّر t

$$\frac{dy}{dt} = 4 \cos 2t$$

بإيجاد مشتقة y بالنسبة إلى المتغيّر t

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \times \frac{dx}{dt}$$

باستعمال قاعدة السلسلة

الوحدة 1

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}$$

بقسمة طرفي المعادلة على $\frac{dx}{dt}$ ، حيث: $\frac{dx}{dt} \neq 0$

$$= \frac{4 \cos 2t}{-3 \sin t}$$

$$\frac{dy}{dt} = 4 \cos 2t, \frac{dx}{dt} = -3 \sin t$$

بناءً على ما سبق، يمكن إيجاد مشتقة أيٌّ معادلة وسيطية كما يأتي:

مشتقة المعادلة الوسيطية

مفهوم أساسي

إذا كان h و g اقترانين قابلين للاشتاقاق عند t ، وكان $(t) = h(t)$ ، $x = g(t)$ ، $y = g(t)$ ، فإنَّ:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}, \quad \frac{dx}{dt} \neq 0$$

مثال 8

أجد معادلة مماس منحنى المعادلة الوسيطية الآتية عندما $t = \frac{\pi}{4}$

$$x = 2 \sin t, \quad y = 3 \cos t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

الخطوة 1: أجد ميل المماس عندما $t = \frac{\pi}{4}$

$$\frac{dx}{dt} = 2 \cos t$$

إيجاد مشتقة x بالنسبة إلى المتغير t

$$\frac{dy}{dt} = -3 \sin t$$

إيجاد مشتقة y بالنسبة إلى المتغير t

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}$$

مشتقة المعادلة الوسيطية

$$= \frac{-3 \sin t}{2 \cos t}$$

$$\frac{dy}{dt} = -3 \sin t, \quad \frac{dx}{dt} = 2 \cos t$$

تعويض

$$= -\frac{3}{2} \tan t$$

المتطابقات النسبية

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = -\frac{3}{2} \tan \frac{\pi}{4}$$

$$t = \frac{\pi}{4}$$

إيجاد الناتج

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

أنذَّر

يُستعمل الرمز: $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=a}$

للدلالة على قيمة المشتقة

عندما $x = a$

الخطوة 2: أجد x و y عندما $t = \frac{\pi}{4}$

$$x = 2 \sin \frac{\pi}{4} = \frac{2}{\sqrt{2}}$$

$$t = \frac{\pi}{4}$$

$$y = 3 \cos \frac{\pi}{4} = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$t = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{إذن، } x = \frac{2}{\sqrt{2}}, y = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

الخطوة 3: أجد معادلة المماس.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة

$$y - \left(\frac{3}{\sqrt{2}}\right) = -\frac{3}{2}\left(x - \frac{2}{\sqrt{2}}\right)$$

$$x_1 = \frac{2}{\sqrt{2}}, y_1 = \frac{3}{\sqrt{2}}, m = -\frac{3}{2}$$

$$2y + 3x = 6\sqrt{2}$$

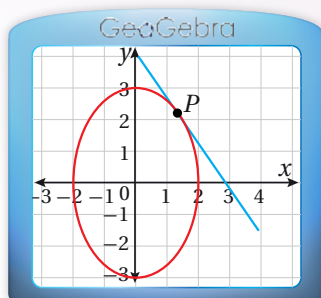
بإعادة كتابة المعادلة

أتذَّكِر

أستعمل الحقيقة الآتية:

$$\cdot \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

الدعم البياني:



يُبيّن الشكل المجاور التمثيل البياني لمنحنى المعادلة الوسيطية: $t = 2 \sin t, y = 3 \cos t$:
حيث: $0 \leq t \leq 2\pi$ ، ومماس المنحنى عند النقطة $P\left(\frac{2}{\sqrt{2}}, \frac{3}{\sqrt{2}}\right)$

يمكن تمثيل المعادلة الوسيطية باستعمال برمجية جيوجبرا، عن طريق كتابة الصيغة الآتية في شريط الإدخال، ثم الضغط على \leftarrow :

$$\text{curve } (2 \sin t, 3 \cos t, t, 0, 2\pi)$$

أتحقق من فهمي

أجد معادلة مماس منحنى المعادلة الوسيطية الآتية عندما $t = \frac{\pi}{4}$:

$$x = \sec t, \quad y = \tan t, \quad -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$$

الوحدة 1

أَجِد مُشَتَّقَةَ كُلِّ اقْتَرَانٍ مَمَّا يَأْتِي:

1 $f(x) = e^{4x+2}$

4 $f(x) = 10x^2 e^{-x^2}$

7 $f(x) = 3x - 5 \cos(\pi x)^2$

10 $f(x) = \sin \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{\sin x}$

13 $f(x) = 2^{-x} \cos \pi x$

16 $f(x) = \log_3(1 + x \ln x)$

2 $f(x) = 50e^{2x-10}$

5 $f(x) = \sqrt{\frac{x+1}{x}}$

8 $f(x) = \ln \left(\frac{1+e^x}{1-e^x} \right)$

11 $f(x) = \sqrt[5]{x^2 + 8x}$

14 $f(x) = \frac{10 \log_4 x}{x}$

17 $f(x) = e^{\sin 2x} + \sin(e^{2x})$

3 $f(x) = \cos(x^2 - 3x - 4)$

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

9 $f(x) = (\ln x)^4$

12 $f(x) = \frac{3^{2x}}{x}$

15 $f(x) = \left(\frac{\sin x}{1+\cos x} \right)^2$

18 $f(x) = \tan^4(\sec(\cos x))$

أَجِد مُعَادِلَةَ الْمَمَاسِ لِكُلِّ اقْتَرَانٍ مَمَّا يَأْتِي عِنْدَ قِيمَةِ x الْمُعَطَّاةِ:

19 $f(x) = 4e^{-0.5x^2}, x = -2$

21 $f(x) = 2^x, x = 0$

20 $f(x) = x + \cos 2x, x = 0$

22 $f(x) = \sqrt{x+1} \sin \frac{\pi x}{2}, x = 3$

إِذَا كَانَ: $f(-2) = 8, f'(-2) = 4, f'(5) = 3, g(5) = -2, g'(5) = 6$ ، وَكَانَ: $A(x) = f(g(x))$ 23
إِذَا كَانَ: $f(-2) = 8, f'(-2) = 4, f'(5) = 3, g(5) = -2, g'(5) = 6$ ، وَكَانَ: $A(x) = f(g(x))$ 23

$.A'(5)$

إِذَا كَانَ: $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{(x^2 + 1)^3}}, f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ 24



بَكْتِيرِيَا: يُمَثِّلُ الْاقْتَرَانَ: $A(t) = Ne^{0.1t}$ عَدْدُ الْخَلَائِيَا الْبَكْتِيرِيَّةِ بَعْدَ t سَاعَةً فِي مَجَمِعٍ بَكْتِيرِيٍّ:

أَجِد مُعَدَّلَ نُوْمَ الْمَجَمِعِ بَعْدَ 3 سَاعَاتٍ بِدَلَالَةِ الثَّابِتِ N . 25

إِذَا كَانَ مُعَدَّلُ نُوْمَ الْمَجَمِعِ بَعْدَ k سَاعَةً هُوَ 0.2 خَلِيلَةٌ لِكُلِّ سَاعَةٍ، فَمَا قِيمَةُ k 26

بِدَلَالَةِ الثَّابِتِ N ؟

أجد المشتقة العليا المطلوبة في كلٍ مما يأتي:

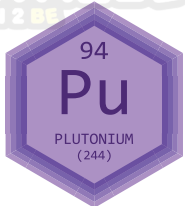
27) $f(x) = \sin \pi x, f'''(x)$

28) $f(x) = \cos(2x+1), f^{(5)}(x)$

29) $f(x) = \cos x^2, f''(x)$

إذا كان الاقتران: $y = e^{\sin x}$, فأجد ميل مماس منحنى الاقتران عند النقطة $(0, 1)$.

30)



مواد مُشعة: يمكن نمذجة الكمية A (بالغرام) المتبقية من عيننة كتلتها الابتدائية g 20 من

عنصر البلوتونيوم بعد t يوماً باستعمال الاقتران: $A(t) = 20\left(\frac{1}{2}\right)^{t/140}$. أجد مُعدل تحلل

عنصر البلوتونيوم عندما $t = 2$.

31)

زنبرك: تحرّك كرة معلقة بزنبرك إلى الأعلى وإلى الأسفل، ويحدّد الاقتران: $s(t) = 0.1 \sin 2.4t$ موقع الكرة عند أيّ زمن لاحق، حيث t الزمن بالثواني، و s الموقع بالستيمترات:

أجد سرعة الكرة عندما $t = 1$. 32)

أجد موقع الكرة عندما تكون سرعتها صفرًا. 33)

أجد موقع الكرة عندما يكون تسارعها صفرًا. 34)

أجد معادلة المماس لمنحنى كل معادلة وسيطية مما يأتي عند النقطة المحددة بقيمة t المعطاة:

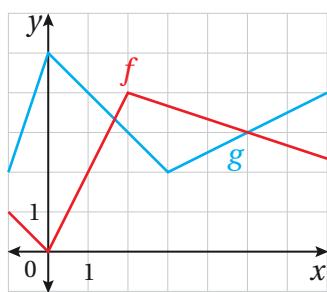
35) $x = t + 2, y = t^2 - 1, t = 1$

36) $x = \frac{t}{2}, y = t^2 - 4, t = -1$

37) $x = t - \sin t, y = 1 - \cos t, t = \frac{\pi}{3}$

38) $x = \sec^2 t - 1, y = \tan t, t = -\frac{\pi}{4}$

يعطى منحنى بالمعادلة الوسيطية: $y = 2(t - \sin t)$, حيث: $x = 2(t - \sin t)$, $y = 2(1 - \cos t)$. أثبت أنَّ ميل المماس وميل العمودي على المماس لمنحنى هذه العلاقة عندما $t = \frac{\pi}{4} + \sqrt{2}$ هما: $1 + \sqrt{2}$ و $1 - \sqrt{2}$ على الترتيب.



يُبيّن الشكل المجاور منحنىي الاقترانين $f(x)$ و $g(x)$. إذا كان: $p(x) = g(f(x))$, $h(x) = f(g(x))$ ، فأجد كُلًا مما يأتي:

40) $h'(1)$

41) $p'(1)$

الوحدة 1



تبرير: إذا كان الاقتران: $y = \ln(ax + b)$, حيث a و b ثابتان موجبان، وكان ميل المماس لمنحنى الاقتران عند النقطة P هو 1، فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

أثبت أنَّ الإحداثي x للنقطة P أقل من 1 42

أجد قيمة كُلٌّ من a و b , علماً بأنَّ P هي النقطة $(2, 0)$, ثم أُبَرِّر إجابتي. 43

أجد إحداثي النقطة التي يكون عندها ميل المماس $\frac{1}{2}$ 44

تبرير: يعطى منحنى بالمعادلة الوسيطية: $x = t^2$, $y = 2t$ 45

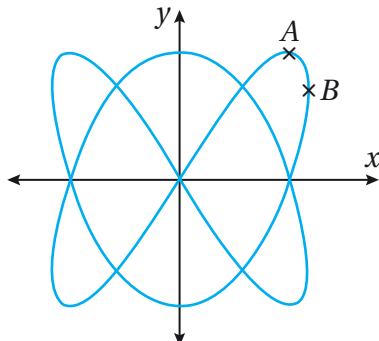
أجد معادلة العمودي على مماس المنحنى عند النقطة $(t^2, 2t)$. 46 أجد $\frac{dy}{dx}$ بدلاًلة t . 45

أثبت أنَّ مساحة المثلث المُكوَّن من العمودي على المماس، والمحورين الإحداثيين، هي $\frac{1}{2} |t| (2 + t^2)^2$. 47

تحدٍ: أجد $\frac{dy}{dx}$ لكُلٌّ مما يأتي:

48) $y = \sqrt{\sin \sqrt{x}}$

49) $y = e^x \sin^2 x \cos x$



تحدٍ: يُبيَّن الشكل المجاور منحنى المعادلة الوسيطية:

$$x = \sin 2t, \quad y = \sin 3t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

إذا كان مماس منحنى المعادلة أفقياً عند النقطة A الواقعة في الربع الأول، فأجد إحداثي A . 50

إذا كان مماس المنحنى موازيًّا للمحور y عند النقطة B , فأجد إحداثي B . 51

إذا مرَّ فرعان من المنحنى بنقطة الأصل كما هو موضَّح في الشكل، فأجد ميل المماس لكُلٌّ منهما عند هذه النقطة. 52

تبرير: يُمثِّل الاقتران: $s(t) = \ln(t^2 - 2t + 1.9)$, $t \geq 0$ موقع جُسَيْمٍ يتَحرَّك في مسار مستقيم، حيث s الموقَع بالأمتار، و t الزمن بالثوانِي:

أجد سرعة الجُسَيْمٍ وتسارعه بعد t ثانية. 53

أجد موقع الجُسَيْمٍ وتسارعه عندما تكون سرعته صفرًا. 54

متى يعود الجُسَيْم إلى موقعه الابتدائي؟ 55

الاشتقاق الضمني

Implicit Differentiation



إيجاد مشتقات العلاقات الضمنية.

فكرة الدرس

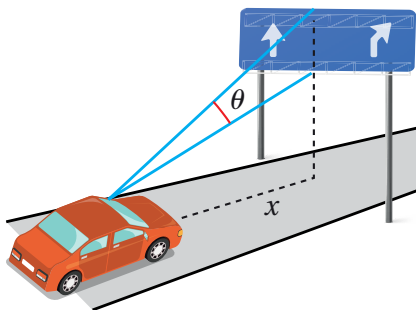


العلاقة الضمنية، الاشتقة الضمني، الاشتقاء اللوغاريتمي.

المصطلحات



مسألة اليوم



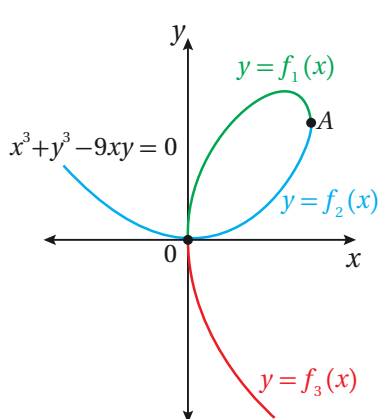
يقود سائق سيّارته في اتجاه لافتة على طريق سريع كما في الشكل المجاور. إذا كانت θ زاوية رؤية السائق للافتة، و x المسافة بينه وبين اللافتة بالأمتار، وكانت العلاقة التي تربط θ بـ x هي: $\tan \theta = \frac{4x}{x^2 + 252}$ ، فما مُعدَّل تغيير θ بالنسبة إلى x ؟



العلاقة الضمنية ومشتقتها

جميع الاقترانات التي درسْتُ مشتقاتها حتى الآن هي اقترانات تُكتَب في صورة $y = f(x)$ بوجه عام؛ أي إنَّه يُمكِّن فيها التعبير عن مُتغيَّر صراحةً بدلاً مُتغيَّر آخر مثل الاقترانات الآتية:

$$y = x^3 - 8x, \quad y = \frac{7x}{x^2 + 9}, \quad y = \sqrt[3]{x - 1}$$



الاِلْحَظَ أَنَّه توجَّد معادلات، مثل: $x^3 + y^3 - 9xy = 0$ ، يصعب (أو لا يُمكِّن) كتابتها بصورة صريحة كما يأتي: $(x^3 + y^3 - 9xy)^{1/3} = 1$. لأنَّها حقيقةً تحوي داخلها أكثر من اقتران. فمثلاً، تكون المعادلة: $x^3 + y^3 - 9xy = 0$ هي: f_1, f_2, f_3 كما في الشكل من ثلاثة اقترانات، هي: f_1, f_2, f_3 ، لا يُمكِّن كتابة هذه الاقترانات المجاور. ولكن، لا يُمكِّن كتابة هذه العلاقة بصورة صريحة؛ لذا تمثل هذه المعادلة **علاقة ضمنية** (implicit relation).

أتذَّكر

تعلَّمْتُ في الدرس
السابق إيجاد مشتقات
المعادلات الوسيطية
التي لا يُمكِّن فيها كتابة y
صراحةً في صورة اقتران
بدلاً x .

ولكن، كيف يُمكِّن إيجاد $\frac{dy}{dx}$ لعلاقة ضمنية، ولا يُمكِّن – في الوقت نفسه – كتابتها في صورة اقتران بصورة صريحة كما يأتي: $?y = f(x)$

الوحدة 1

يُطلق على عملية إيجاد $\frac{dy}{dx}$ لعلاقة ضمنية اسم **الاشتقاق ضمني** (implicit differentiation)، ويمكن تلخيص خطوات إجرائها كما يأتي:

الاشتقاق ضمني

مفهوم أساسى

بافتراض أنَّ معادلة تُعرف لا ضمنيًّا بوصفه اقتراً قابلاً للاشتقاق بالنسبة إلى x ، فإنَّ

يمكن إيجاد $\frac{dy}{dx}$ باتباع الخطوات الآتية:

- **الخطوة 1:** أشتق طرفي المعادلة بالنسبة إلى x ، مراعيًّا استعمال قاعدة السلسلة

عند اشتقاق حدود تتضمَّن المُتغيَّر y .

- **الخطوة 2:** أرتُّب حدود المعادلة بحيث تصبح جميع الحدود التي تحوي $\frac{dy}{dx}$ في

طرف المعادلة الأيسر، والحدود الأخرى في طرف المعادلة الأيمن.

- **الخطوة 3:** أخرج $\frac{dy}{dx}$ عاملًا مشتركًا من حدود طرف المعادلة الأيسر.

- **الخطوة 4:** أحلُّ المعادلة بالنسبة إلى $\frac{dy}{dx}$.

مثال 1

أجد $\frac{dy}{dx}$ لكُلِّ ممَّا يأتي:

1 $x^2 + y^2 = 4$

باشتقاء طرفي المعادلة بالنسبة إلى المُتغيَّر x

$\frac{d}{dx}(x^2) + \frac{d}{dx}(y^2) = 0$ قاعدتا مشتقة المجموع، ومشتقة الثابت

$2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0$ قاعدتا مشتقة اقتران القوَّة، ومشتقة السلسلة

$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$ بحلِّ المعادلة لـ $\frac{dy}{dx}$

2 $\sin x + \cos y = 2x - 3y$

باشتقاء طرفي المعادلة بالنسبة إلى المُغيَّر x

قاعدتا مشتقة المجموع، ومشتقة الفرق

$$\frac{d}{dx}(\sin x + \cos y) = \frac{d}{dx}(2x - 3y)$$

$$\frac{d}{dx}(\sin x) + \frac{d}{dx}(\cos y) = \frac{d}{dx}(2x) - \frac{d}{dx}(3y)$$

أتعلم

الاحظ أنَّه لا يمكن كتابة المعادلة في صورة اقتران بشكل صريح.

$$\cos x - \sin y \frac{dy}{dx} = 2 - 3 \frac{dy}{dx}$$

قاعدتا مشتقة اقتران القوّة،
ومشتقة السلسلة

$$3 \frac{dy}{dx} - \sin y \frac{dy}{dx} = 2 - \cos x$$

بإعادة ترتيب المعادلة

$$\frac{dy}{dx} (3 - \sin y) = 2 - \cos x$$

بإخراج $\frac{dy}{dx}$ عاملًا مشتركًا

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2 - \cos x}{3 - \sin y}$$

بحلّ المعادلة لـ $\frac{dy}{dx}$

أتحقق من فهمي

أجد $\frac{dy}{dx}$ لكلّ ممّا يأتي:

a) $x^2 + y^2 = 13$

b) $2x + 5y^2 = \sin y$

أحتاج في بعض المسائل إلى استعمال قاعدتي مشتقة الضرب ومشتقة القسمة، إضافة إلى
قاعدة السلسلة؛ لإيجاد مشتقة علاقة ضمنية.

مثال 2

أجد $\frac{dy}{dx}$ لكلّ ممّا يأتي:

1) $2xy - y^3 = 1$

$$\frac{d}{dx} (2xy - y^3) = \frac{d}{dx} (1)$$

باشتئاق طرفي المعادلة بالنسبة إلى المتغير x

$$\frac{d}{dx} (2xy) - \frac{d}{dx} (y^3) = 0$$

قاعدتا مشتقة الفرق، ومشتقة الثابت

$$2x \frac{d}{dx} (y) + y \frac{d}{dx} (2x) - \frac{d}{dx} (y^3) = 0$$

قاعدة مشتقة الضرب

$$2x \frac{dy}{dx} + 2y - 3y^2 \frac{dy}{dx} = 0$$

قاعدتا مشتقة اقتران القوّة، ومشتقة السلسلة

$$2x \frac{dy}{dx} - 3y^2 \frac{dy}{dx} = -2y$$

بإعادة ترتيب المعادلة

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

بإخراج $\frac{dy}{dx}$ عاملًا مشتركًا

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{2y}{2x - 3y^2}$$

بحلّ المعادلة لـ $\frac{dy}{dx}$

الوحدة 1

2 $\sin(x+y) = y^2 \cos x$

$$\frac{d}{dx}(\sin(x+y)) = \frac{d}{dx}(y^2 \cos x)$$

باشتاقاق طرفي المعادلة بالنسبة إلى المُتغير x

$$\frac{d}{dx}(\sin(x+y)) = y^2 \frac{d}{dx}(\cos x) + \cos x \frac{d}{dx}(y^2)$$

قاعدة مشتقة الضرب

$$\cos(x+y)(1 + \frac{dy}{dx}) = -y^2 \sin x + \cos x(2y \frac{dy}{dx})$$

قاعدة السلسلة

$$\cos(x+y) + \cos(x+y) \frac{dy}{dx} = -y^2 \sin x + 2y \cos x \frac{dy}{dx}$$

باستعمال خاصية التوزيع

$$\cos(x+y) \frac{dy}{dx} - 2y \cos x \frac{dy}{dx} = -y^2 \sin x - \cos(x+y)$$

بإعادة ترتيب المعادلة

$$\frac{dy}{dx} (\cos(x+y) - 2y \cos x) = -y^2 \sin x - \cos(x+y)$$

بإخراج عاملًا مشتركًا $\frac{dy}{dx}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-y^2 \sin x - \cos(x+y)}{\cos(x+y) - 2y \cos x}$$

بحلّ المعادلة لـ $\frac{dy}{dx}$

أخطاء شائعة

يُخطئ بعض الطلبة عند إيجاد مشتقة: $(\sin(x+y))'$ ، وذلك بإيجاد مشتقة الاقتران المثلثي من دون

إيجاد مشتقة الزاوية، باستعمال قاعدة السلسلة كما يأتي:

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

$$\frac{d}{dx}(y^2) = \frac{d}{dx}\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$$

باشتاقاق طرفي المعادلة بالنسبة إلى المُتغير x

$$2y \frac{dy}{dx} = \frac{(x+1)\frac{d}{dx}(x-1) - (x-1)\frac{d}{dx}(x+1)}{(x+1)^2}$$

قاعدتا مشتقة القسمة، ومشتقة السلسلة

$$2y \frac{dy}{dx} = \frac{(x+1)(1) - (x-1)(1)}{(x+1)^2}$$

قاعدة مشتقة اقتران القوَّة

$$2y \frac{dy}{dx} = \frac{x+1 - x+1}{(x+1)^2}$$

باستعمال خاصية التوزيع

$$2y \frac{dy}{dx} = \frac{2}{(x+1)^2}$$

بالتبسيط

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2}{2y(x+1)^2}$$

بحلّ المعادلة لـ $\frac{dy}{dx}$

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

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

أجد $\frac{dy}{dx}$ لكلٍّ مما يأتي:

a) $3xy^2 + y^3 = 8$

b) $\tan(x - y) = 2xy^3 + 1$

c) $x^2 = \frac{x - y}{x + y}$

أفگر

هل يمكن إيجاد $\frac{dy}{dx}$ في الفرع الثالث من المثال بطريقة أخرى؟

مِيل المماس لمنحنى علاقَة ضُمنيَّة

يمكن إيجاد ميل المماس لمنحنى علاقَة ضُمنيَّة عند أيّ نقطة تُحقِّق المعادلة، وذلك بإيجاد $\frac{dy}{dx}$ أولاً، ثم تعويض قيمتي x و y للنقطة المطلوب إيجاد قيمة الميل عنها.

مثال 3

أجد ميل مماس منحنى العلاقة: $e^{2x} \ln y = x + y - 2$ عند النقطة $(1, 1)$.

الخطوة 1: أجد $\frac{dy}{dx}$.

$$\frac{d}{dx}(e^{2x} \ln y) = \frac{d}{dx}(x + y - 2)$$

باستقاق طرف المعادلة بالنسبة
إلى المتغير x

$$e^{2x} \frac{d}{dx}(\ln y) + \ln y \frac{d}{dx}(e^{2x}) = \frac{d}{dx}(x) + \frac{d}{dx}(y) - \frac{d}{dx}(2)$$

قواعد مشتقات المجموع،
والفرق، والضرب

$$e^{2x} \times \frac{1}{y} \times \frac{dy}{dx} + \ln y \times 2e^{2x} = 1 + \frac{dy}{dx}$$

قواعد مشتقات الاقتران الأسّي الطبيعي، والاقتران
اللوغاريتمي الطبيعي، والقوّة، والسلسلة

$$\frac{e^{2x}}{y} \times \frac{dy}{dx} - \frac{dy}{dx} = 1 - 2e^{2x} \ln y$$

بإعادة ترتيب المعادلة

$$\frac{dy}{dx} \left(\frac{e^{2x}}{y} - 1 \right) = 1 - 2e^{2x} \ln y$$

بإخراج $\frac{dy}{dx}$ عاملًا مشتركًا

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1 - 2e^{2x} \ln y}{\frac{e^{2x}}{y} - 1}$$

بحلّ المعادلة لـ $\frac{dy}{dx}$

الخطوة 2: أجد $\frac{dy}{dx}$ عند النقطة $(1, 1)$.

$$\frac{dy}{dx} \Big|_{(1, 1)} = \frac{1 - 2e^{2(1)} \ln(1)}{\frac{e^{2(1)}}{1} - 1}$$

بتعويض $x = 1, y = 1$

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

بالتبسيط

إذن، ميل المماس لمنحنى العلاقة عند النقطة $(1, 1)$ هو: $\frac{1}{e^2 - 1}$.

أتعلم

يمكن إيجاد الميل عند النقطة المطلوبة
بتعويض قيمة المتغير في المعادلة
الناتجة بعد إيجاد مشتقة
الطرفين مباشرة، ثم حلّ

المعادلة لـ $\frac{dy}{dx}$.

الوحدة 1

أجد ميل مماس منحنى العلاقة: $y^2 = x$ عندما $x = 4$ 2

الخطوة 1: أجد $\frac{dy}{dx}$.

$$\frac{d}{dx}(y^2) = \frac{d}{dx}(x)$$

باستناد طرفي المعادلة بالنسبة إلى المتغير x

$$2y \frac{dy}{dx} = 1$$

مشتقنا اقتراح القوّة، وقاعدة السلسلة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2y}$$

بحلّ المعادلة لـ $\frac{dy}{dx}$

الخطوة 2: أجد $\frac{dy}{dx}$ عندما $x = 4$.

أعوّض قيمة x في العلاقة الأصلية لإيجاد قيمة y المقابلة لها:

$$y^2 = x$$

العلاقة الأصلية

$$y^2 = 4$$

بتعيين $x = 4$

$$y = \pm 2$$

بأخذ الجذر التربيعي لطرفي المعادلة

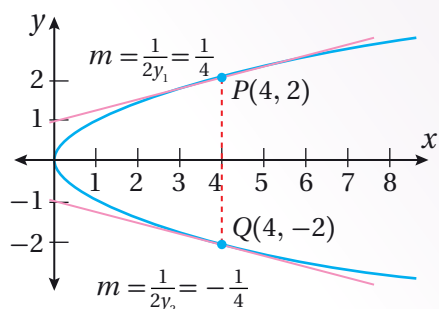
إذن، أجد الميل عند نقطتين: $(2, 4)$ ، و $(2, -4)$:

$$\frac{dy}{dx} \Big|_{(2, 4)} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{dy}{dx} \Big|_{(2, -4)} = -\frac{1}{4}$$



الاحظ من التمثيل البياني المجاور لمنحنى العلاقة: $y^2 = x$ وجود نقطتين على منحنى العلاقة، والإحداثي x لكلٍّ منها 4؛ ما يعني أنَّ لكل نقطة مماساً خاصاً بها، وهذا يُؤكِّد منطقية الحل الجبري.



أتحقق من فهمي

(a) أجد ميل مماس منحنى العلاقة: $y^2 = \ln x$ عند النقطة $(e, 1)$.

(b) أجد ميل مماس منحنى العلاقة: $(y - 3)^2 = 4(x - 5)$ عندما $x = 6$.

معادلة المماس لمنحنى علاقة ضمنية

يمكن إيجاد معادلة المماس لمنحنى علاقه ضمنية بإيجاد ميله، ثم التعويض في الصورة العامة لمعادلة المستقيم.



مثال 4

أجد معادلة المماس لمنحنى العلاقة: $x^2 - xy + y^2 = 7$ عند النقطة $(-1, 2)$.

الخطوة 1: أجد $\frac{dy}{dx}$.

$$\frac{d}{dx}(x^2 - xy + y^2) = \frac{d}{dx}(7) \quad (7)$$

باشتقاء طرفي المعادلة
بالنسبة إلى المتغير x

$$\frac{d}{dx}(x^2) - \frac{d}{dx}(xy) + \frac{d}{dx}(y^2) = 0$$

قواعد مشتقات المجموع،
والفرق، والثابت

$$2x - (x \frac{dy}{dx} + y) + 2y \frac{dy}{dx} = 0$$

قواعد مشتقات القوّة،
والضرب، والسلسلة

$$2x - x \frac{dy}{dx} - y + 2y \frac{dy}{dx} = 0$$

باستعمال خاصية التوزيع

$$2y \frac{dy}{dx} - x \frac{dy}{dx} = y - 2x$$

بإعادة ترتيب المعادلة

$$(2y - x) \frac{dy}{dx} = y - 2x$$

بإخراج $\frac{dy}{dx}$ عاملًا مشتركًا

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y - 2x}{2y - x}$$

بحلّ المعادلة لـ $\frac{dy}{dx}$

الخطوة 2: أجد $\frac{dy}{dx}$ عند النقطة $(-1, 2)$.

$$\frac{dy}{dx} \Big|_{(-1, 2)} = \frac{2 - 2(-1)}{2(2) - (-1)}$$

تعويض $x = -1, y = 2$

$$= \frac{4}{5}$$

بالتبسيط

إذن، ميل المماس لمنحنى العلاقة عند النقطة $(-1, 2)$ هو: $\frac{4}{5}$.

الخطوة 3: أجد معادلة المماس عند النقطة $(-1, 2)$.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة

$$y - (2) = \frac{4}{5}(x - (-1))$$

تعويض $x_1 = -1, y_1 = 2, m = \frac{4}{5}$

$$y = \frac{4}{5}x + \frac{14}{5}$$

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

أجد معادلة المماس لمنحنى العلاقة: $x^3 + y^3 - 3xy = 17$ عند النقطة $(2, 3)$.

المشتقة الثانية للعلاقات الضمنية

تعلمتُ في الأمثلة السابقة استعمال الاشتقاق الضمني لإيجاد $\frac{dy}{dx}$. وسأتعلم الآن كيف أجد $\frac{d^2y}{dx^2}$ باستعمال الاشتقاق الضمني، وذلك باشتقاق $\frac{dy}{dx}$ بالنسبة إلى المتغير x ، علمًا بأنّ إذا احتوت المشتقة الأولى على y ، فإنّ $\frac{d^2y}{dx^2}$ ستحتوي على الرمز $\frac{dy}{dx}$ الذي يمكن حذفه بتعويض قيمته.

مثال 5

$$\text{إذا كان: } \frac{d^2y}{dx^2} = 8, \text{ فأجد } 2x^3 - 3y^2 = 8$$

الخطوة 1: أجد $\frac{dy}{dx}$

$$\frac{d}{dx}(2x^3 - 3y^2) = \frac{d}{dx}(8)$$

باشتقاء طرفي المعادلة بالنسبة إلى المتغير x

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

قواعد مشتقات المجموع، والفرق، والثابت

$$6x^2 - 6y \frac{dy}{dx} = 0$$

قاعدتا مشتقة القوّة، والسلسلة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2}{y}$$

بحلّ المعادلة لـ $\frac{dy}{dx}$

$$\cdot \frac{d^2y}{dx^2} = 8$$

قاعدة مشتقة القسمة

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{(y) \frac{d}{dx}(x^2) - (x^2) \frac{d}{dx}(y)}{(y)^2}$$

قاعدتا مشتقة القوّة، والسلسلة

$$= \frac{2xy - x^2 \frac{dy}{dx}}{y^2}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2}{y}$$

$$= \frac{2xy - x^2 \left(\frac{x^2}{y} \right)}{y^2}$$

بتعويض

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

بالتبسيط

أنتَ من فهمي

إذا كان: $\frac{d^2y}{dx^2} = 2x$, $xy + y^2 = 2x$, فأجد



المشتقة الثانية للمعادلات الوسيطية

تعلّمْتُ في الدرس السابق كيفية إيجاد مشتقة المعادلات الوسيطية. وسأتعلّم الآن كيف أجده المشتقة الثانية للمعادلات الوسيطية باستعمال الاشتقاق الضمني.

المشتقة الثانية للمعادلة الوسيطية

مفهوم أساسى

إذا كان h و g اقترانين قابلين للاشتقاق عند t , وكان كُلّ من: $(t) = h(t)$, $x = g(t)$, و $y = g(h(t))$ قابلاً للاشتقاق عند t , فإنَّ

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right) = \frac{\frac{d}{dt} \left(\frac{dy}{dx} \right)}{\frac{dx}{dt}}, \quad \frac{dx}{dt} \neq 0$$

أتعلم

بما أنَّ $\frac{dy}{dx}$ في المعادلة الوسيطية هي اقتران بالنسبة إلى المُتغيِّر t , فإنَّ إيجاد المشتقة الثانية يكون ضمِنَّا بالنسبة إلى المُتغيِّر x .

مثال 6

أجد $\frac{d^2y}{dx^2}$ للمعادلة الوسيطية الآتية عندما $t = 1$:

$$x = t^3 + 3t^2, y = t^4 - 8t^2$$

الخطوة 1: أجد $\frac{dy}{dx}$.

$$\frac{dx}{dt} = 3t^2 + 6t$$

بإيجاد مشتقة x بالنسبة إلى المُتغيِّر t

$$\frac{dy}{dt} = 4t^3 - 16t$$

بإيجاد مشتقة y بالنسبة إلى المُتغيِّر t

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}$$

مشتقة المعادلة الوسيطية

$$= \frac{4t^3 - 16t}{3t^2 + 6t}$$

$$= \frac{4t(t^2 - 4)}{3t(t+2)}$$

بتعرِيف العامل المشترك من البسط والمقام

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

بتحليل الفرق بين المربعين

$$= \frac{4}{3}(t-2)$$

بالتبسيط

أتعلم

تبسيط المشتقة الأولى يُسهل عملية إيجاد المشتقة الثانية.

الوحدة 1

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{4}{3} (t - 2) \right) = \frac{4}{3}$$

الخطوة 2: أجد $t = 1$ عندما $\frac{d^2y}{dx^2}$

يُبَيَّنُ بِإِجَادِ مُشْتَقَةٍ $\frac{dy}{dx}$ إِلَى الْمُتَغَيِّرِ t

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt} \left(\frac{dy}{dx} \right)}{\frac{dx}{dt}}$$

المُشْتَقَةُ الثَّانِيَةُ لِلْمُعَادَلَةِ الْوَسِيْطِيَّةِ

$$= \frac{\frac{4}{3}}{3t^2 + 6t} = \frac{4}{3(3t^2 + 6t)}$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{dy}{dx} \right) = \frac{4}{3}, \frac{dx}{dt} = 3t^2 + 6t$$

بِتَعْوِيْضِ

$$\frac{d^2y}{dx^2} \Big|_{t=1} = \frac{4}{3(3(1)^2 + 6(1))}$$

بِتَعْوِيْضِ $t = 1$

$$= \frac{4}{27}$$

بِالْتَبَسيْطِ

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أَجِد $\frac{d^2y}{dx^2}$ لِلْمُعَادَلَةِ الْوَسِيْطِيَّةِ الْآتِيَّةِ عِنْدَما $t = 2$

$$x = 3t^2 + 1, y = t^3 - 2t^2$$

الاشتقاق اللوغاريتمي

أحتاج أحياناً إلى إيجاد مشتقات اقترانات غير لوغاريمية مُعَقدَة، تتضمن ضرباً، أو قسمةً، أو قوياً. وفي هذه الحالة، يُفضَّل أنْ أستعمل اللوغاريتمات؛ لتبسيط هذه الاقترانات أوّلاً، ثم إيجاد مشتقاتها، وُتُسمَّى هذه الطريقة **الاشتقاق اللوغاريتمي** (logarithmic differentiation).

الاشتقاق اللوغاريتمي

مفهوم أساسي

يمكن استعمال الاشتتقاق اللوغاريتمي لإيجاد مشتقة بعض الاقترانات، باتباع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أخذ اللوغاريتم الطبيعي لطرف المعادلة: $y = f(x)$ ، ثم استعمال

قوانين اللوغاريتمات لكتابه المقادير بالصورة المُطَوَّلة.

الخطوة 2: اشتتقاق المعادلة ضمنياً بالنسبة إلى x .

الخطوة 3: حل المعادلة الناتجة لـ $\frac{dy}{dx}$ ، ثم وضع $f(x)$ بدلاً من y .

أَتَعْلَمُ

يُشَرَّطُ عند استعمال
الاشتقاق اللوغاريتمي
أنْ يكون الاقتران موجباً.

مثال 7

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي باستعمال الاشتقة اللوغاريتمي:

$$1 \quad y = x^x, x > 0$$

الاقتران المعطى

$$\ln y = \ln x^x$$

بأخذ اللوغاريم الطبيعي لطرف المعادلة

$$\ln y = x \ln x$$

قانون القوة في اللوغاريتمات

$$\frac{d}{dx}(\ln y) = \frac{d}{dx}(x \ln x)$$

باشتقاء طرفي المعادلة بالنسبة إلى المتغير x

$$\frac{1}{y} \times \frac{dy}{dx} = 1 \times \ln x + x \times \frac{1}{x}$$

قواعد مشتقات الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي، والسلسلة، والضرب

$$\frac{dy}{dx} = y(\ln x + 1)$$

بحل المعادلة لـ $\frac{dy}{dx}$

$$= x^x (\ln x + 1)$$

$$y = x^x$$

أتعلم

بما أنَّ الأساس هو
مُتغِيران في الاقتران:
 $y = x^x$ ، فإنه لا يمكن
إيجاد المشتقة إلا
باستعمال الاشتقاء
اللوغاريتمي.

$$2 \quad y = \frac{(x-1)^2}{\sqrt{x^2+9}}$$

الاقتران المعطى

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

بأخذ اللوغاريم الطبيعي لطرف المعادلة

$$\ln y = \ln \frac{(x-1)^2}{\sqrt{x^2+9}}$$

قانون القسمة والقوة في اللوغاريتمات

$$\frac{d}{dx}(\ln y) = \frac{d}{dx}\left(2 \ln(x-1) - \frac{1}{2} \ln(x^2+9)\right)$$

باشتقاء طرفي المعادلة بالنسبة
إلى المتغير x

$$\frac{1}{y} \times \frac{dy}{dx} = 2 \times \frac{1}{x-1} - \frac{1}{2} \times \frac{2x}{x^2+9}$$

قواعد مشتقات الاقتران اللوغاريتمي
ال الطبيعي، والسلسلة، والطرح

$$\frac{1}{y} \times \frac{dy}{dx} = \frac{x^2+x+18}{(x-1)(x^2+9)}$$

توحيد المقامات

الوحدة 1

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= y \left(\frac{x^2 + x + 18}{(x-1)(x^2+9)} \right) \\ &= \frac{(x-1)^2}{\sqrt{x^2+9}} \left(\frac{x^2 + x + 18}{(x-1)(x^2+9)} \right) \\ &= \frac{(x-1)(x^2 + x + 18)}{(x^2+9)^{3/2}} \end{aligned}$$

بحل المعادلة لـ $\frac{dy}{dx}$

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

بتبسيط

أتحقق من فهمي 

أتعلم

عند إيجاد مشتقة الاقتران، فإن مجال الاقتران هو القيم التي تجعل الاقتران قابلاً للاشتقاق، ما لم يذكر غير ذلك.

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي باستعمال الاشتتقاق اللوغاريتمي:

a) $y = x^{\sqrt{x}}, x > 0$

b) $y = \sqrt{\frac{x-1}{x^4+1}}$

أتدرّب وأؤلّل المسائل



أجد $\frac{dy}{dx}$ لكل مما يأتي:

1) $x^2 - 2y^2 = 4$

2) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{1}{10}$

3) $(x^2 + y^2)^2 = 50(x^2 - y^2)$

4) $e^x y = x e^y$

5) $3^x = y - 2xy$

6) $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 5$

7) $x = \sec \frac{1}{y}$

8) $(\sin \pi x + \cos \pi y)^3 = 8$

9) $\frac{x}{y^2} + \frac{y^2}{x} = 5$

10) $x + y = \cos(xy)$

11) $x^2 + y^2 = \ln(x+y)^2$

12) $\sin x \cos y = x^2 - 5y$

أجد y' لكل مما يأتي عند القيمة المعلقة:

13) $2y^2 + 2xy - 1 = 0, x = \frac{1}{2}$

14) $y^3 + 2x^2 = 11y, y = 1$

أجد ميل المماس لمنحنى كل علاقة مما يأتي عند النقطة المعلقة:

15) $x^2 + y^2 = 25, (3, -4)$

16) $x^2 y = 4(2-y), (2, 1)$

17) $e^{\sin x} + e^{\cos y} = e + 1, \left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

18) $\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2} = 5, (8, 1)$

أجد معادلة المماس لمنحنى كل علاقة مما يأتي عند النقطة المعطاة:

19) $x^2 + xy + y^2 = 13, (-4, 3)$

20) $x + y - 1 = \ln(x^2 + y^2), (1, 0)$

أجد $\frac{d^2y}{dx^2}$ لكل مما يأتي:

21) $x + y = \sin y$

22) $4y^3 = 6x^2 + 1$

23) $xy + e^y = e$

أجد معادلة العمودي على المماس لمنحنى العلاقة: $2(x-6)(y+4) = 2$ عند النقطة $(-2, 7)$.

أثبت أنَّ لمنحنى العلاقة: $6 = 3x^2 + 2xy + y^2$ مماسين أفقين، ثم أجد إحداثي نقطتي التماس.

أجد إحداثي نقطة على المنحنى: $x + y^2 = 1$ ، بحيث يكون عندها مماس المنحنى موازياً للمسقط: $x + 2y = 0$.

أجد إحداثي نقطة (نقط) على المنحنى: $x^2 = y^3$ ، بحيث يكون عندها مماس المنحنى عمودياً على المقطعي: $y + 3x - 5 = 0$.

إذا كان: $10 = \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$ ، حيث $x > 0, y > 0$ ، فأثبت أنَّ $\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = 10$.

أجد إحداثي النقطة على منحنى الاقتران: $y = x^{1/x}$ ، $x > 0$ ، التي يكون عندها ميل المماس صفرًا.

أجد إحداثيات جميع النقاط على منحنى الدائرة: $x^2 + y^2 = 100$ ، التي يكون عندها ميل المماس $\frac{3}{4}$.

يُمثل الاقتران: $s(t) = t^{1/t}$ موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث s الموضع بالأمتار، و t الزمن بالثواني. أجد سرعة الجسم وتسارعه.

إذا كان $x = \ln t$ ، حيث $t > 0$ ، فأثبت أنَّ $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$ باستعمال الاشتتقاق الضمني.

أجد مشقة كلٍ من الاقترانات الآتية باستعمال الاشتتقاق اللوغاريتمي:

33) $y = (x^2 + 3)^x$

34) $y = \frac{(x^4 + 1)\sqrt{x+2}}{2x^2 + 2x + 1}$

35) $y = \sqrt{x^2(x+1)(x+2)}$

36) $y = x^{\sin x}, x > 0$

أجد $\frac{d^2y}{dx^2}$ لكل معادلة وسيطية مما يأتي عند قيمة t المعطاة:

37) $x = \sin t, y = \cos t, t = \frac{\pi}{4}$

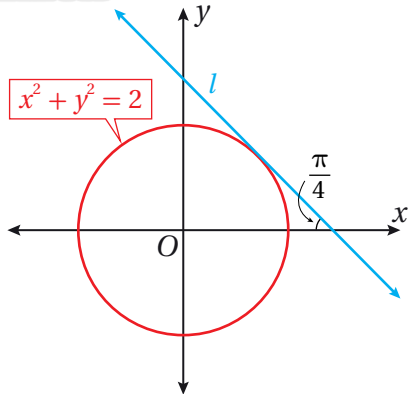
38) $x = e^{-t}, y = t^3 + t + 1, t = 0$

الوحدة 1

إذا كانت العلاقة: $x^3 + y^3 = 6xy$, فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

أجد معادلة المماس عند نقطة تقاطع منحنى المعادلة مع منحنى $x = y$ في الربع الأول. 49

أجد إحداثي نقطة على منحنى العلاقة في الربع الأول، بحيث يكون عندها مماس المنحنى أفقياً. 40



يبين الشكل المجاور منحنى العلاقة: $x^2 + y^2 = 2$, والمستقيم l الذي

يمثل مماساً لمنحنى العلاقة في الربع الأول. أجد معادلة المستقيم l . 41



مهارات التفكير العليا

تبرير: إذا كان: $1 - y^2 = x^2$, فأجيب عن الأسئلة الأربع الآتية تباعاً:

أجد $\frac{dy}{dx}$. 42

يمكن التعبير عن منحنى العلاقة: $1 - y^2 = x^2$ بالمعادلة الوسيطية: $x = \sec t, y = \tan t$, حيث: $-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$. 43

أستعمل هذه الحقيقة لإيجاد $\frac{dy}{dx}$ بدالة t .

أثبت أنَّ المقدارين الجبريين اللذين يمثلان $\frac{dy}{dx}$ الناتجين في الفرعين السابقين متكافئان، مُبرراً إجابتي. 44

أجد إحداثيات النقاط التي يكون عندها ميل المماس لمنحنى العلاقة 2 45

تبرير: إذا مثل l أيَّ مماس لمنحنى المعادلة: $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{k}$, حيث k عدد حقيقي موجب، فأثبت أنَّ مجموع المقطع x والمقطع y للمستقيم l يساوي k , مُبرراً إجابتي. 46

تحدد: إذا كان مماس منحنى الاقتران: $y = (x-3)^{\sqrt{x}}$ عند النقطة (1, 4) يقطع المحور x في النقطة B , والمحور y في النقطة C , فأجد مساحة ΔOBC , حيث O نقطة الأصل. 47

اختبار نهاية الوحدة

إذا كان: $f(x) = \log(2x - 3)$, فإن $f'(x)$ هي:

- a) $\frac{2}{(2x - 3) \ln 10}$ b) $\frac{2}{(2x - 3)}$
 c) $\frac{1}{(2x - 3) \ln 10}$ d) $\frac{1}{(2x - 3)}$

إذا كان: $y = 2^{1-x}$, فإن ميل المماس لمنحنى العلاقة:

عندما $x = 2$ هو:

- a) $-\frac{1}{2}$ b) $\frac{1}{2}$
 c) $\frac{\ln 2}{2}$ d) $-\frac{\ln 2}{2}$

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

8) $f(x) = e^x(x + x\sqrt{x})$ 9) $f(x) = \frac{x}{\tan x}$

10) $f(x) = \frac{1}{x} - 12 \sec x$ 11) $f(x) = \frac{e^x}{\ln x}$

12) $f(x) = \frac{\ln x}{x^4}$ 13) $f(x) = 5^{2-x}$

14) $f(x) = 10 \sin 0.5x$

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

16) $f(x) = e^{-1.5x} \cos x^2$

إذا كان $f(x)$ و $g(x)$ اقترانين قابلين للاشتغال عندما $x = 2$

وكان: $f(2) = 3, f'(2) = -4, g(2) = 1, g'(2) = 2$

فأجد كلاً مما يأتي:

17) $(fg)'(2)$ 18) $\left(\frac{f}{g}\right)'(2)$

19) $(3f - 4fg)'(2)$

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كُلّ مما يأتي:

1) يُمثل الاقتران: $s(t) = 3 + \sin t$ حركة توافقية بسيطة

لجسيم. إحدى الآتية تمثل الزمن الذي تكون عنده

سرعة الجسيم صفرًا:

- a) $t = 0$ b) $t = \frac{\pi}{4}$

- c) $t = \frac{\pi}{2}$ d) $t = \pi$

إذا كان: $y = uv$, وكان:

$u(1) = 2, u'(1) = 3, v(1) = -1, v'(1) = 1$

فإن y' تساوي:

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

إذا كان: $f(x) = x - \frac{1}{x}$, فإن $f''(x)$ هي:

- a) $1 + \frac{1}{x^2}$ b) $1 - \frac{1}{x^2}$
 c) $\frac{2}{x^3}$ d) $-\frac{2}{x^3}$

إذا كان: $y = \tan 4t$, فإن $\frac{dy}{dt}$ هو:

- a) $4 \sec 4t \tan 4t$ b) $\sec 4t \tan 4t$
 c) $\sec^2(4t)$ d) $4 \sec^2(4t)$

إذا كان: $y^2 - x^2 = 1$, فإن ميل المماس لمنحنى

العلاقة عند النقطة $(1, \sqrt{2})$ هو:

- a) $-\frac{1}{\sqrt{2}}$ b) $-\sqrt{2}$

- c) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ d) $\sqrt{2}$

اختبار نهاية الوحدة

أجد المشتقة الثانية لكل اقتران مما يأتي:

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي باستعمال الاشتاقاق اللوغاريتمي:

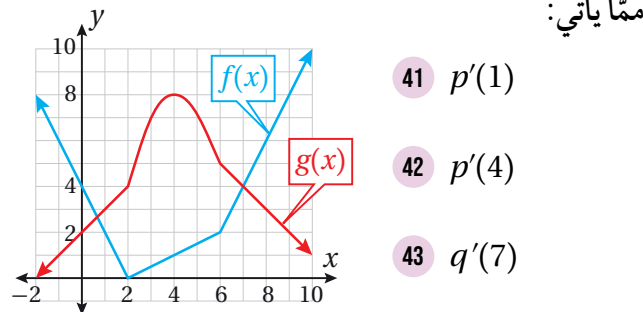
$$37 \quad y = \frac{(x+1)(x-2)}{(x-1)(x+2)}, \quad x > 2 \quad 38 \quad y = x^{\ln x}, \quad x > 0$$

أجد معادلة المماس لمنحنى كل علاقة مما يأتي عند النقطة المعطاة:

$$39 \quad x^2 + 3xy + y^2 = x + 3y, \quad (2, -1)$$

$$40 \quad x^2 e^y = 1, \quad (1, 0)$$

يبين الشكل المجاور منحنى الاقترانين: $f(x)$ ، $g(x)$. إذا كان: $p(x) = f(x)g(x)$ ، وكان: $q(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ ، فأجد كلاً مما يأتي:



مواد مُشَعّة: يمكن نمذجة الكمية R (بالغرام) المتبقية

من عينة كتلتها 200 من عنصر مُشعّ بعد t يوماً باستعمال الاقتران: $R(t) = 200(0.9)^t$. أجد $\frac{dR}{dt}$ عندما $t = 2$.

يُمثل الاقتران: $s(t) = 10 + \frac{1}{4} \sin (10\pi t)$ موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث s الموضع بالستيمترات، و t الزمن بالثواني. أجد سرعة الجسم وتسارعه بعد t ثانية.

$$20 \quad f(x) = x^7 \ln x \quad 21 \quad f(x) = \frac{\cos x}{x}$$

$$22 \quad f(x) = \frac{x}{1+\sqrt{x}} \quad 23 \quad f(x) = \frac{1-x^2}{1+x^2}$$

أجد معادلة المماس لكل اقتران مما يأتي عند القيمة المعطاة:

$$24 \quad f(x) = \frac{x^2}{1+x}, \quad x = 1$$

$$25 \quad f(x) = \frac{x^2}{\cos x}, \quad x = \frac{\pi}{4}$$

$$26 \quad f(x) = \ln(x+5), \quad x = 0$$

$$27 \quad f(x) = \sin x + \sin 3x, \quad x = \frac{\pi}{4}$$

أجد معادلة المماس لمنحنى كل معادلة وسيطية مما يأتي عند النقطة المحددة بقيمة t المعطاة:

$$28 \quad x = t^2, \quad y = t + 2, \quad t = 4$$

$$29 \quad x = 4 \cos t, \quad y = 3 \sin t, \quad t = \frac{\pi}{4}$$

إذا كان: $y = x \ln x$ ، حيث: $x > 0$ ، فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

$$30 \quad \text{أجد معادلة المماس عند النقطة } (1, 0).$$

$$31 \quad \text{أجد إحداثي النقطة التي يكون ميل المماس عندها } 2.$$

أجد $\frac{dy}{dx}$ لكل مما يأتي:

$$32 \quad x(x+y) = 2y^2$$

$$33 \quad x = \frac{2y}{x^2 - y}$$

$$34 \quad y \cos x = x^2 + y^2$$

$$35 \quad 2xe^y + ye^x = 3$$

أجد معادلة العمودي على المماس لمنحنى العلاقة:

$$36 \quad (1, -1) \text{ عند النقطة } y^2 = \frac{x^3}{2-x}$$

تطبيقات التفاضل

Applications of Differentiation

ما أهمية هذه الوحدة؟

تعلّمْتُ في الصف السابق استعمال الاشتتقاق لحلّ مسائل القيمة القصوى والمُعَدَّلات المرتبطة بالزمن التي يُمكِّن نمزجتها باقترانات القوّة، وتعلّمْتُ في الوحدة السابقة طرائق اشتتقاق اقترانات أخرى غير اقترانات القوّة، وسأستعمل في هذه الوحدة تلك الطرائق لحلّ مسائل القيمة القصوى والمُعَدَّلات المرتبطة بالزمن التي يُمكِّن نمزجتها بأيّ اقتران، كما في حساب السرعة والتسارع للأجسام المُتحركة، مثل القطارات في لحظة ما من رحلاتها.

سأتعلم في هذه الوحدة:

- ◀ حل مسائل وتطبيقات حياتية على المُعَدّلات المرتبطة بالزمن.
- ◀ إيجاد القيمة القصوى المحلية والمطلقة وفترات التقدّر لاقترانات مختلفة.
- ◀ حل مسائل وتطبيقات حياتية على القيمة القصوى.

تعلّمتُ سابقاً:

- ✓ إيجاد مشتقات اقترانات مختلفة.
- ✓ إيجاد مشتقة ضرب اقترانين، ومشتقة قسمة اقترانين.
- ✓ إيجاد مشتقات اقترانات باستعمال قاعدة السلسلة.
- ✓ إيجاد مشتقات العلاقات الضمنية.

أستعمل تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة) في الصفحتين (14) و (15) من كتاب التمارين؛ لمراجعة هذه الموضوعات قبل البدء بدراسة الوحدة.

المُعَدَّلات المرتبطة

Related Rates



حل مسائل وتطبيقات حياتية على المُعَدَّلات المرتبطة بالزمن.

ستعمل المعادلة: $S = \frac{\sqrt{hm}}{19}$ لحساب المساحة التقريبية لسطح جسم الإنسان، حيث h ثابت يمثل طوله بالستيمتر، و m كتلته بالكيلوغرام.



يَبْعَدُ خالد حِمْيَةً غذائيةً تجعله يخسر من كتلته kg 2 شهرياً.

ما مُعَدَّلُ النقصان في مساحة سطح جسمه عندما تصبح كتلته $70\ kg$ ، علماً بأنَّ طوله $170\ cm$ ؟

فكرة الدرس



مسألة اليوم



عند استعمال معادلة ما للربط بين كميات تتغير كل منها بالنسبة إلى الزمن، فإنَّه يُمكن استعمال قاعدة السلسلة لاشتقاق هذه المعادلة بالنسبة إلى الزمن، فتتتج معادلة جديدة تربط بين مُعَدَّلات تغيير هذه الكميات بالنسبة إلى الزمن، وتحدد قيمة مُعَدَّل التغيير لأيٍ من هذه الكميات في لحظة ما إذا علمت مُعَدَّلات تغيير الكميات الأخرى، وقيم الكميات جميعها في هذه اللحظة.

استراتيجية حل مسائل المُعَدَّلات المرتبطة

مفهوم أساسى

1) **أفهم المسألة:** أقرأ المسألة جيداً، ثم أحدد المُتغير الذي أريد إيجاد مُعَدَّل تغييره، ومُعَدَّلات التغيير المعطاة.

2) **أرسم مخططاً:** أرسم مخططاً يمثل المسألة، ثم أدون عليه المعلومات المهمة لحل المسألة، مثل: الكميات الثابتة، والكميات المُتغيّرة بمرور الزمن.

3) **أكتب معادلة:** أكتب معادلة تربط بين المُتغير الذي أريد إيجاد مُعَدَّل تغييره والمُتغيّرات التي علمت مُعَدَّلات تغييرها.

4) **أشتق بالنسبة إلى الزمن:** أستعمل قاعدة السلسلة والاشتقاق الضمني لإيجاد مشتقة طرفي المعادلة بالنسبة إلى المُتغير الوسيط t .

5) **أعوّض، ثم أجد مُعَدَّل التغيير المطلوب:** أُعوّض في المعادلة الناتجة جميع القِيم المعلومة للمُتغيّرات ومُعَدَّلات تغييرها، ثم أحُلُّ المعادلة تبعاً لمُعَدَّل التغيير المطلوب إيجاده.

مُعَدَّل تغيير المساحة والحجم بالنسبة إلى الزمن

يتطلب حل بعض المسائل الحياتية إيجاد مُعَدَّل تغيير المساحة أو الحجم بالنسبة إلى الزمن، مثل تغيير مساحة موجات الماء الدائرية المُتَكَوِّنة على سطح ما عند هطل المطر.



مثال 1



عند سقوط قطرة ماء على مسطح مائي، تتكون موجات دائرية مُتَكَوِّنة في المركز. إذا كان نصف قطر إحدى الدوائر يزداد بمُعَدَّل 3 cm/s ، فأجد كُلَّاً مما يأتي:

١. مُعَدَّل تغيير محيط الدائرة عندما يكون نصف قطرها 5 cm .

الخطوة 1: أكتب معادلة، مُحدِّداً المعطيات والمطلوب.

المعادلة: أفترض أن r هو نصف قطر الدائرة، وأن C هو محيطها. ومن ثم، يمكن العثور على الرابط بين المتغيرين باستعمال المعادلة الآتية:

$$C = 2\pi r$$

. $\frac{dr}{dt} = 3$ **مُعَدَّل التغيير المعطى:**

. $\frac{dC}{dt} \Big|_{r=5}$ **المطلوب:**

الخطوة 2: أشتق طرفي المعادلة بالنسبة إلى t ، ثم أعرض.

$$C = 2\pi r$$

المعادلة

$$\frac{d}{dt}(C) = \frac{d}{dt}(2\pi r) \quad \text{بإيجاد مشتقة طرفي المعادلة بالنسبة إلى } t$$

$$\frac{dC}{dt} = 2\pi \times \frac{dr}{dt} \quad \text{قاعدة السلسلة}$$

$$= 2\pi(3) \quad \frac{dr}{dt} = 3 \quad \text{بتعييض}$$

$$= 6\pi \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، يزداد محيط الدائرة بمُعَدَّل $6\pi \text{ cm/s}$ عندما يكون نصف قطرها 5 cm .

أتعلم

الاحظ أن مُعَدَّل تغيير محيط الدائرة لا يتأثر بطول نصف القطر، وهذا يعني أن للمحيط مُعَدَّل تغيير ثابتاً.

2

مُعَدَّل تغِير مساحة الدائرة عندما يكون نصف قطرها 9 cm.

الخطوة 1: أكتب معادلة، مُحدّداً المعطيات والمطلوب.

المعادلة: أفترض أنَّ A هو مساحة الدائرة. ومن ثَمَّ، يُمكن الربط بين A و r باستعمال المعادلة الآتية:

$$A = \pi r^2$$

مُعَدَّل التغِير المُعطى: $\cdot \frac{dr}{dt} = 3$

المطلوب: $\left. \frac{dA}{dt} \right|_{r=9}$

الخطوة 2: أشتق طرفي المعادلة بالنسبة إلى t ، ثم أُعوّض.

$$A = \pi r^2 \quad \text{المعادلة}$$

$$\frac{d}{dt}(A) = \frac{d}{dt}(\pi r^2) \quad \text{بإيجاد مشتقة طرفي المعادلة بالنسبة إلى } t$$

$$\frac{dA}{dt} = 2\pi r \times \frac{dr}{dt} \quad \text{قاعدة السلسلة}$$

$$\left. \frac{dA}{dt} \right|_{r=9} = 2\pi(9)(3) \quad r = 9, \frac{dr}{dt} = 3 \quad \text{بتعويض}$$

$$= 54\pi \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، تزداد مساحة الدائرة بمُعَدَّل $54\pi \text{ cm}^2/\text{s}$ عندما يكون نصف قطرها 9 cm.

أتحقق من فهمي

تنفح ماجدة بالوناً على شكل كرة، فيزداد حجمها بمُعَدَّل $80 \text{ cm}^3/\text{s}$. أجد مُعَدَّل زيادة نصف قطر البالون عندما يكون نصف القطر 6 cm.

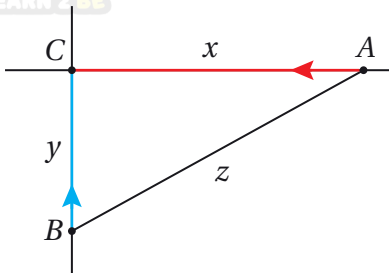
مُعَدَّل تغِير المسافة بالنسبة إلى الزمن

يُعَدُّ إيجاد مُعَدَّل تغِير المسافة بين جسمين مُتحرّكين أحد التطبيقات الحياتية المُهمَّة لعلم التفاضل، ومن ذلك إيجاد مُعَدَّل تغِير المسافة بين سيارتين في أثناء حركتهما.

الوحدة 2

مثال 2

تحرك السيارة A في اتجاه الغرب بسرعة 80 km/h ، وتحرك السيارة B في اتجاه الشمال بسرعة 100 km/h ، وهما تتجهان نحو تقاطع مروري. أجد معدل تغير البعد بين السياراتين عندما تكون السيارة A والسيارة B على بعد 0.3 km و 0.4 km (على الترتيب) من التقاطع.



الخطوة 1: أرسم مُخططاً، ثم أكتب معادلة، مُحدّداً المطلوب.

أرسم المُخطط، مُحدّداً عليه المعطيات الواردة في المسألة، ثم أسمّي نقطة التقاطع المروري C .

المعادلة: أفترض أن x هو المسافة بين A و C ، وأن y هو المسافة بين B و C ، وأن z هو المسافة بين A و B . ومن ثم، يمكن الاستعانة بنظرية فيثاغورس للربط بين x و y و z باستعمال المعادلة الآتية:

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

مُعدل التغيير المعطى: $\frac{dx}{dt} = -80, \frac{dy}{dt} = -100$

المطلوب: $\frac{dz}{dt} \Big|_{\begin{subarray}{l} x=0.3 \\ y=0.4 \end{subarray}}$

الخطوة 2: أشتق طرفي المعادلة بالنسبة إلى t ، ثم أعرض.

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

المعادلة

$$\frac{d}{dt}(z) = \frac{d}{dt}\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right)$$

بإيجاد مشتقة طرفي المعادلة بالنسبة إلى t

$$\frac{dz}{dt} = \frac{2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}}{2\sqrt{x^2 + y^2}}$$

قاعدة السلسلة والاشتقاق الضمني

$$= \frac{2(0.3)(-80) + 2(0.4)(-100)}{2\sqrt{(0.3)^2 + (0.4)^2}}$$

$$\frac{dx}{dt} = -80, x = 0.3$$

$$y = 0.4, \frac{dy}{dt} = -100$$

$$= -128$$

بالتبسيط

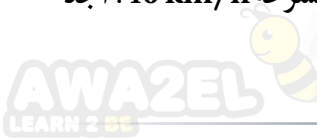
إذن، تقترب السياراتان إدراهما من الأخرى ب معدل 128 km/h عندما تكون السيارة A والسيارة B على بعد 0.3 km و 0.4 km (على الترتيب) من التقاطع.

أتعلم

الاحظ أن طول كل من x و y مُتناقص؛ لذا، فإن مُعدل تغيير كُلّ منهما سالب.

أتحقق من فهمي

تحرّكت السيارة A والسيارة B في الوقت نفسه، ومن النقطة نفسها، بحيث اتجّهت السيارة A نحو الشمال بسرعة 40 km/h ، واتّجّهت السيارة B نحو الشرق بسرعة 45 km/h . أجد مُعَدَّل تغيير البُعد بين السيارتين بعد ساعتين من انطلاقهما.

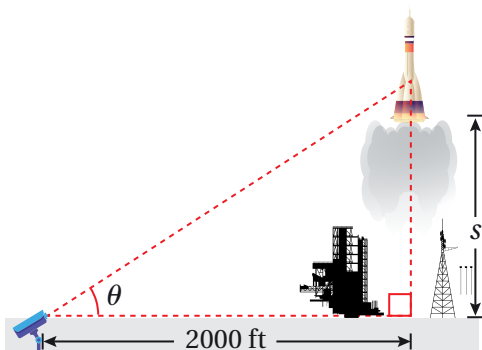


مُعَدَّل تغيير الزاوية بالنسبة إلى الزمن

تعلّمت سابقاً أنَّ زاوية الارتفاع هي الزاوية المحصورة بين خط النظر إلى الأعلى والخط الأفقي، وأنَّ زاوية الانخفاض هي الزاوية المحصورة بين خط النظر إلى الأسفل والخط الأفقي. والآن سأتعلّم حساب مُعَدَّل تغيير زاوية الارتفاع وزاوية الانخفاض بالنسبة إلى الزمن.

مثال 3 : من الحياة

رصدت كاميرا مثبتة عند مستوى سطح الأرض لحظة إطلاق صاروخ رأسياً إلى الأعلى، وقد أُعطي ارتفاعه بالاقتران: $s = 50t^2$ ، حيث s الموضع بالأقدام، و t الزمن بالثواني. إذا كانت الكاميرا تبعد مسافة 2000 ft عن منصة الإطلاق، فأجد مُعَدَّل تغيير زاوية ارتفاع الصاروخ بعد 10 ثوانٍ من انطلاقه.



الخطوة 1: أرسم مُخططاً، ثم أكتب معادلة، ثم أحِدَّ المطلوب.

أرسم المُخطَّط، ثم أحِدَّ عليه المعطيات الواردة في المسألة.



المعادلة: أفترض أنَّ θ هي زاوية ارتفاع الصاروخ، وأنَّ s موقع الصاروخ. ومن ثُمَّ، يُمكِّن الرابط بين s و θ باستعمال المعادلة الآتية:

$$\tan \theta = \frac{s}{2000}$$

مُعَدَّل التغيير المطلوب: بما أنَّ موقع الصاروخ هو $s = 50t^2$ ، فإنَّ سرعته هي $v(t) = \frac{ds}{dt} = 100t$

المطلوب: $\frac{d\theta}{dt} \Big|_{t=10}$

الوحدة 2

الخطوة 2: أشتق طرفي المعادلة بالنسبة إلى t ، ثم أُعوّض.

$$\tan \theta = \frac{s}{2000} \quad \text{المعادلة}$$

$$\frac{d}{dt}(\tan \theta) = \frac{d}{dt}\left(\frac{s}{2000}\right) \quad \text{بإيجاد مشتقة طرفي المعادلة بالنسبة إلى } t$$

$$\sec^2 \theta \times \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{2000} \times \frac{ds}{dt} \quad \text{قاعدة السلسلة}$$

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{\cos^2 \theta}{2000} \times \frac{ds}{dt} \quad \text{بحل المعادلة لـ } \frac{d\theta}{dt}$$

لإيجاد $\cos^2 \theta$ ، أستعمل النسب المثلثية:

$$\cos \theta = \frac{2000}{\sqrt{s^2 + (2000)^2}} \quad \text{جيب تمام الزاوية}$$

$$\cos \theta = \frac{2000}{\sqrt{(50t^2)^2 + (2000)^2}} \quad s = 50t^2 \quad \text{بتعويض}$$

$$= \frac{2000}{\sqrt{(50(10)^2)^2 + (2000)^2}} \quad t = 10 \quad \text{بتعويض}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{29}} \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، $\cos \theta = \frac{2}{\sqrt{29}}$ بعد 10 ثوانٍ من انطلاق الصاروخ.

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{\cos^2 \theta}{2000} \times \frac{ds}{dt} \quad \text{المعادلة الناتجة من الاشتتقاق}$$

$$= \frac{\left(\frac{2}{\sqrt{29}}\right)^2}{2000} \times 100t \quad \cos^2 \theta = \frac{2}{\sqrt{29}}, \frac{ds}{dt} = 100t \quad \text{بتعويض}$$

$$= \frac{\left(\frac{2}{\sqrt{29}}\right)^2}{2000} \times 100(10) \quad t = 10 \quad \text{بتعويض}$$

$$= \frac{2}{29} \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، مُعَدَّل تغيير زاوية ارتفاع الصاروخ عندما $t = 10$ هو: $\frac{2}{29}$ rad/s

أفكّر

هل توجد طريقة أخرى
لحل المسألة؟



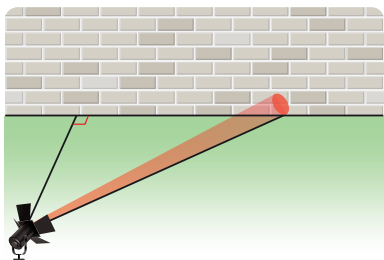


أمسك ولد بيكرة خيط طائرة ورقية تُحلق على ارتفاع 50 m فوق سطح الأرض، وتتحرّك أفقياً بسرعة 2 m/s. أجد معدّل تغيير الزاوية بين الخيط والمستوى الأفقي عندما يكون طول الخيط 100 m، علمًا بأنَّ ارتفاع يد الولد عن الأرض 1.5 m.

مُعدّل التغيير بالنسبة إلى الزمن والحركة الدائرية

تعلَّمتُ سابقاً الحركة الدائرية. والآن سأتعلَّم حساب مُعدّلات تغيير زمنية مرتبطة بهذا النوع من الحركة.

مثال 4

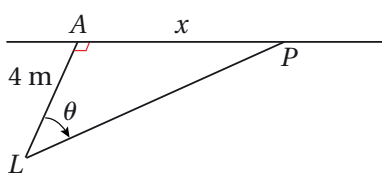


أقرب نقطة إلى المصباح على الجدار أثناء حركتها مُبتعدة عن هذه النقطة.

أشاهد المقطع المرئي
(الفيديو) في الرمز الآتي.



يدور مصباح مُثبت بالأرض حول نفسه 3 دورات في الدقيقة، ويبعد مسافة 4 m عن جدار مستقيم كما في الشكل المجاور. أجد سرعة تحرك بقعة ضوء المصباح على الجدار عندما تكون على بُعد 8 m من



أرسم المُخطَّط، ثم أحدِّد عليه موقع المصباح L ، وموقع بقعة الضوء P ، وأقرب نقطة إلى المصباح على الجدار، وهي النقطة A التي تبعد عنه مسافة 4 m

المعادلة: أفترض أنَّ بقعة الضوء P تبعد مسافة x عن A ، وأنَّ θ هي الزاوية ALP .
ومن ثُمَّ، يمكن ربط بين x و θ باستعمال المعادلة الآتية:

$$x = 4 \tan \theta$$

مُعدّل التغيير المعطى: مُعدّل تغيير الزاوية θ بالنسبة إلى الزمن، وهو يُمثّل السرعة الزاويَّة.

الوحدة 2

أستعمل معطيات السؤال لإيجاد السرعة الزاوية كالتالي:
قياس الدورة الكاملة 2π , وهذا يعني أن كل 3 دورات تُقابل زاوية الدوران التي قياسها $3 \times 2\pi$ رadian:

$$\begin{aligned}\frac{d\theta}{dt} &= \omega = \frac{\theta}{t} \\ &= \frac{6\pi}{1 \text{ min}}\end{aligned}$$

السرعة الزاوية
بتعييض $\theta = 6\pi, t = 1 \text{ min}$

إذن، السرعة الزاوية لبقة الضوء: $\frac{d\theta}{dt} = 6\pi \text{ rad/min}$, وهي تمثل معدّل التغيير المعطى.

المطلوب: $\left. \frac{dx}{dt} \right|_{x=8}$

أذكّر

السرعة الزاوية هي قيمة التغيير في قياس الزاوية بالراديان مقسومة على الزمن المنقضي، ويرمز إليها بالرمز ω .

الخطوة 2: أشتق طرفي المعادلة بالنسبة إلى t , ثم أعوّض.

$$x = 4 \tan \theta \quad \text{المعادلة}$$

$$\frac{d}{dt}(x) = \frac{d}{dt}(4 \tan \theta) \quad \text{بإيجاد مشتقة طرفي المعادلة بالنسبة إلى } t$$

$$\frac{dx}{dt} = 4 \sec^2 \theta \times \frac{d\theta}{dt} \quad \text{قاعدة السلسلة والاشتقاق الضمني}$$

أستعمل متطابقات فيثاغورس لإيجاد $\sec^2 \theta$ عندما $x = 8$:

$$x = 4 \tan \theta \quad \text{المعادلة الأصلية}$$

$$8 = 4 \tan \theta \quad \text{بتعييض } x = 8$$

$$\tan \theta = 2 \quad \text{بحل المعادلة لـ } \tan \theta$$

$$\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta \quad \text{متطابقات فيثاغورس}$$

$$= 1 + 2^2 \quad \text{بتعييض } \tan \theta = 2$$

$$= 5 \quad \text{بالتبسيط}$$

$$\text{إذن, } \sec^2 \theta = 5 \text{ عندما } x = 8$$

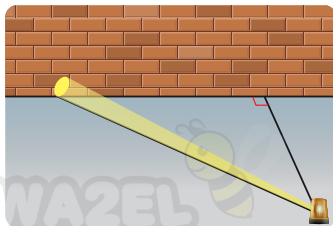
$$\frac{dx}{dt} = 4 \sec^2 \theta \times \frac{d\theta}{dt} \quad \text{المعادلة الناتجة من الاشتتقاق}$$

$$\left. \frac{dx}{dt} \right|_{x=8} = 4(5) \times 6\pi \quad \text{بتعييض } \sec^2 \theta = 5, \frac{d\theta}{dt} = 6\pi$$

$$= 120\pi \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، تتحرّك بقعة الضوء بسرعة $120\pi \text{ m/min}$ عندما تكون على بعد 8 m عن النقطة A أثناء حركتها مُبتعدة عن هذه النقطة.

أتحقق من فهمي



يدور مصباح مثبت بالأرض حول نفسه 4 دورات في الدقيقة، ويبعد مسافة 3 m عن جدار مستقيم كما في الشكل المجاور. أجد سرعة تحرك بقعة ضوء المصباح على الجدار عندما تكون على بعد 1 m من أقرب نقطة إلى المصباح على الجدار أثناء حركتها مقتربة من هذه النقطة.

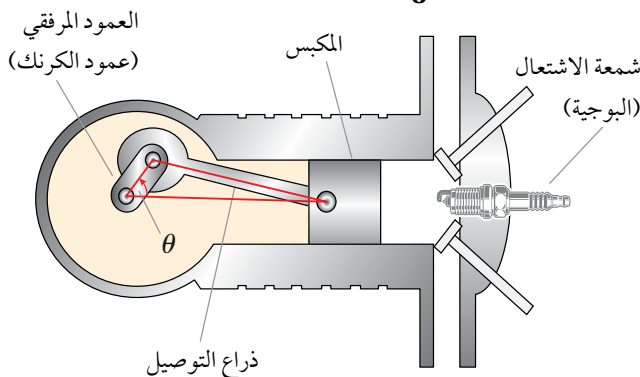
مُعَدَّل التغيير بالنسبة إلى الزمن وميكانيكا الحركة

يستعمل المهندسون الميكانيكيون الاشتباك بالنسبة إلى الزمن لحساب سرعة أجزاء متحركة داخل الآلات.

مثال 5

يُبيّن الشكل الآتي مُحرّك سيارة يحتوي على ذراع توصيل طولها 7 in، وهي مثبتة بعمود مرفقي طوله 3 in. إذا دار العمود المرفقي عكس اتجاه دوران عقارب الساعة 200 دورة في

$$\text{الحقيقة، فما سرعة المكبس عندما } \theta = \frac{\pi}{3} \text{؟}$$

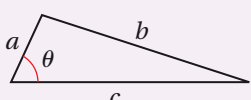


أتعلم

ترتبط سرعة المكبس
بزاوية العمود المرفقي.

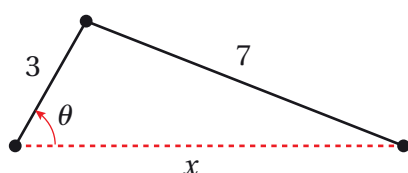
أتذكّر

قانون جيوب التمام هو
علاقة تربط بين أطوال
أضلاع المثلث وقياس
إحدى زواياه، ويستفاد
من هذه العلاقة في حل
المثلث في كثير من
الحالات.



قانون جيوب التمام:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \theta$$



الخطوة 1: أرسم مخططاً، ثم أكتب معادلة، ثم أحدد المطلوب.

أرسم مثلثاً، ثم أحدد عليه المعطيات الواردة في المسألة.

المعادلة: أفترض أنّ x هو المسافة بين المكبس ورأس العمود المرفقي. ومن ثم، يمكن الاستعانة بقانون جيوب التمام للربط بين x وθ باستعمال المعادلة الآتية:

$$7^2 = 3^2 + x^2 - 6(x) \cos \theta$$

الوحدة 2

مُعَدَّل التَّغْيِير المُعْطَى: بما أنَّ مُعَدَّل تغيير الزاوية θ بالنسبة إلى الزمن يُمثّل السرعة الزاويَّة، فإنه يمكن إيجاد السرعة الزاويَّة من معطيات السؤال كالتالي:

قياس الدورة الكاملة 2π ، وهذا يعني أنَّ كل 200 دورة تُقابل زاوية الدوران التي قياسها $200 \times 2\pi$ رadian:

$$\begin{aligned} \frac{d\theta}{dt} &= w = \frac{\theta}{t} && \text{السرعة الزاويَّة} \\ &= \frac{400\pi}{1 \text{ min}} && \theta = 6\pi, t = 1 \text{ min} \end{aligned}$$

إذن، مُعَدَّل التَّغْيِير المُعْطَى هو: $\frac{d\theta}{dt} = 400\pi \text{ rad/min}$

$$\cdot \frac{dx}{dt} \Big|_{\theta=\frac{\pi}{3}} : \text{المطلوب}$$

الخطوة 2: أشتق طرفي المعادلة بالنسبة إلى t ، ثم أُعوّض.

$$49 = 9 + x^2 - 6x \cos \theta \quad \text{المعادلة}$$

$$\frac{d}{dt}(49) = \frac{d}{dt}(9 + x^2 - 6x \cos \theta) \quad \begin{array}{l} \text{بإيجاد مشتقة طرفي} \\ \text{المعادلة بالنسبة إلى } t \end{array}$$

$$0 = 2x \frac{dx}{dt} + 6x \sin \theta \frac{d\theta}{dt} - 6 \cos \theta \frac{dx}{dt} \quad \begin{array}{l} \text{قاعدة السلسلة، وقاعدة} \\ \text{مشتقة الضرب} \end{array}$$

$$(6 \cos \theta - 2x) \frac{dx}{dt} = 6x \sin \theta \frac{d\theta}{dt} \quad \begin{array}{l} \text{بإعادة ترتيب المعادلة، وإخراج } \frac{dx}{dt} \text{ عاملًا مشتركًا} \end{array}$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{6x \sin \theta \left(\frac{d\theta}{dt} \right)}{6 \cos \theta - 2x} \quad \begin{array}{l} \text{بحلّ المعادلة لـ } \frac{dx}{dt} \end{array}$$

أُعوّض $\theta = \frac{\pi}{3}$ في المعادلة الأصلية لإيجاد قيمة x :

$$49 = 9 + x^2 - 6x \cos \theta \quad \text{المعادلة}$$

$$49 = 9 + x^2 - 6x \cos \frac{\pi}{3} \quad \theta = \frac{\pi}{3} \quad \begin{array}{l} \text{بتعويض} \\ \text{بالتبسيط} \end{array}$$

$$49 = 9 + x^2 - 6x \left(\frac{1}{2} \right)$$

$$x^2 - 3x - 40 = 0 \quad \begin{array}{l} \text{بإعادة ترتيب المعادلة} \end{array}$$

$$(x - 8)(x + 5) = 0 \quad \begin{array}{l} \text{تحليل العبارة التربيعية} \end{array}$$

$$x - 8 = 0 \quad \text{or} \quad x + 5 = 0 \quad \begin{array}{l} \text{خاصية الضرب الصفرى} \end{array}$$

$$x = 8 \quad \text{or} \quad x = -5 \quad \begin{array}{l} \text{بحلّ كل معادلة لـ } x \end{array}$$

بما أن x يُعبر عن مسافة، فإنني أختار الحل الموجب، وهو $x = 8$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{6x \sin \theta \left(\frac{d\theta}{dt} \right)}{6 \cos \theta - 2x}$$

المعادلة الناتجة من الاشتتقاق

$$\frac{dx}{dt} \Big|_{\theta=\frac{\pi}{3}} = \frac{6(8) \sin \frac{\pi}{3} (400\pi)}{6 \cos \frac{\pi}{3} - 2(8)}$$

$$\theta = \frac{\pi}{3}, \frac{d\theta}{dt} = 400\pi, x = 8$$

$$= \frac{9600\pi\sqrt{3}}{-13}$$

بالتبسيط

$$\approx -4018$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، سرعة المكبس عندما $\frac{\pi}{3} = \theta$ هي 4018 in/min في اتجاه اليسار.

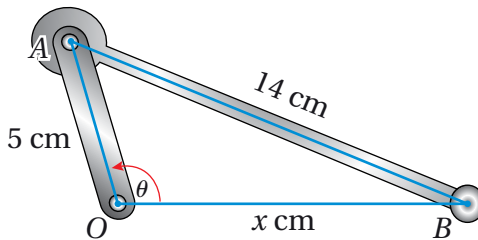
أتعلم

الاحظ أن سرعة المكبس سالبة، وهذا يعني أن x يمثل مسافة مُتناقصة.

أتحقق من فهمي

في المخطط الآتي، تمثل \overline{AB} ذراع توصيل مكبس طولها 14 cm في محرك سيارة، وتمثل \overline{OA} عموداً مرفقاً طوله 5 cm ، وهو مثبت بطرف ذراع التوصيل، ويدور حول النقطة O التي تبعد مسافة $x \text{ cm}$ عن المكبس.

أجد سرعة دوران العمود المرفقي عندما يكون المكبس على بعد 11 cm من النقطة O ، ويتحرك مقترباً منها بسرعة مقدارها 120 cm/s في تلك اللحظة.



معدل تغير حجم السائل بالنسبة إلى الزمن

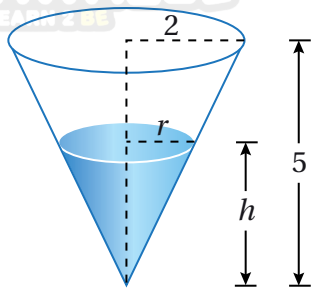
من المعلوم أن السوائل تَتَّخِذُ شكل الوعاء الذي توضع فيه؛ لذا يمكن حساب معدل تغير حجم السائل بالنسبة إلى الزمن اعتماداً على شكل الوعاء وأبعاده.

الوحدة 2

مثال 6

خزان ماء على شكل مخروط دائري قائم، ارتفاعه 5 m، ونصف قطر قاعدته 2 m، ورأسه إلى الأسفل.

تسرب الماء من الخزان بمعدل $\frac{1}{12} \text{ m}^3/\text{min}$. ما معدل تغير ارتفاع الماء في الخزان عندما يكون ارتفاعه 4 m؟



الخطوة 1: أرسم مخططاً، ثم أكتب معادلة، محدداً المطلوب.

أرسم المخططاً، ثم أحدد عليه المعطيات الواردة في المسألة.



المعادلة: أفترض أن r هو نصف قطر سطح الماء في الخزان، و h ارتفاع الماء في الخزان، و V حجم الماء في الخزان. ومن ثم، يمكن ربط بين r و h و V باستعمال المعادلة الآتية:

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

معدل التغير المعطى: $\cdot \frac{dV}{dt} = -\frac{1}{12}$

المطلوب: $\frac{dh}{dt} \Big|_{h=4}$

أتعلم

لاحظ أن حجم الماء يتناقص في الخزان؛ لذا يكون $\frac{dV}{dt}$ سالباً.

الخطوة 2: أكتب المعادلة بدلالة متغير واحد.
يمكنني كتابة V بدلالة المتغير الذي أريد إيجاد معدل تغييره، وهو h ، باستعمال تشابه المثلثات:

$$\frac{r}{h} = \frac{2}{5} \rightarrow r = \frac{2h}{5}$$

وبذلك، يمكن كتابة المعادلة على النحو الآتي:

$$V = \frac{1}{3} \pi \left(\frac{2h}{5}\right)^2 h = \frac{4\pi}{75} h^3$$

الخطوة 3: أشتق طرفي المعادلة بالنسبة إلى t ، ثم أعرض.

$$V = \frac{4\pi}{75} h^3$$

المعادلة

$$\frac{d}{dt}(V) = \frac{d}{dt} \left(\frac{4\pi}{75} h^3 \right)$$

بإيجاد مشتقة طرفي المعادلة بالنسبة إلى t

$$\frac{dV}{dt} = \frac{4\pi}{75} \times 3h^2 \times \frac{dh}{dt}$$

قاعدة السلسلة، والاشتقاق الضمي

أتعلم

إذا طبقت زاويتان في مثلث زاويتين في مثلث آخر، كان المثلثان متشابهين، وكانت أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

$$-\frac{1}{12} = \frac{4\pi}{75} \times 3(4)^2 \times \frac{dh}{dt}$$

$$\frac{dh}{dt} = -\frac{25}{768\pi}$$

$$\frac{dV}{dt} = -\frac{1}{12}, h = 4$$

بحل المعادلة لـ $\frac{dh}{dt}$

إذن، يتناقص ارتفاع الماء في الخزان بمعدل $\frac{25}{768\pi} \text{ m/min}$ عندما يكون ارتفاع الماء 4 m .

أتحقق من فهمي

خزان ماء على شكل مخروط دائري قائم رأسه إلى الأسفل، وارتفاعه 10 m ، ونصف قطر قاعدته 5 m . صب الماء في الخزان بمعدل $\pi \text{ m}^3/\text{min}$. ما معدل تغيير ارتفاع الماء في الخزان عندما يكون ارتفاعه 8 m ؟

أتدرب وأحل المسائل

يزداد طول أحد أضلاع مستطيل بمعدل 2 cm/s ، ويقل طول ضلعه الآخر بمعدل 3 cm/s ، بحيث يحافظ المستطيل على شكله، وفي لحظة معينة بلغ طول الضلع الأول 20 cm ، وطول الضلع الثاني 50 cm :



ما معدل تغيير مساحة المستطيل في تلك اللحظة؟ 1

ما معدل تغيير محيط المستطيل في تلك اللحظة؟ 2

ما معدل تغيير طول قطر المستطيل في تلك اللحظة؟ 3

أي الكميات في المسألة متزايدة؟ أيها متناسبة؟ أبّرر إجابتي. 4

مكعب طول ضلعه 10 cm . بدأ المكعب يتمدّد، فزاد طول ضلعه بمعدل 6 cm/s ، وظل مُحافظاً على شكله:

أجد معدل تغيير حجم المكعب بعد 4 s من بدء تمدده. 5

أجد معدل تغيير مساحة سطح المكعب بعد 6 s من بدء تمدده. 6

وقود: خزان أسطواني الشكل، ارتفاعه 15 m ، وقطر قاعدته 2 m . ملئ الخزان بالوقود بمعدل 500 L/min :

أجد معدل ارتفاع الوقود في الخزان عند أي لحظة. 7

أجد معدل تغيير المساحة الجانبية للوقود عند أي لحظة. 8

الوحدة 2

علوم: يمثل الاقتران: $T(x) = \frac{200}{1+x^2}$ درجة الحرارة (بالسليسيوس) التي يشعر بها شخص على بعد x متراً من النار.

إذا كان الشخص يبعد عن النار بمعدل 2 m/s , فأجد سرعة تغير درجة الحرارة التي يشعر بها الشخص عندما يكون على بعد 5 m من النار.



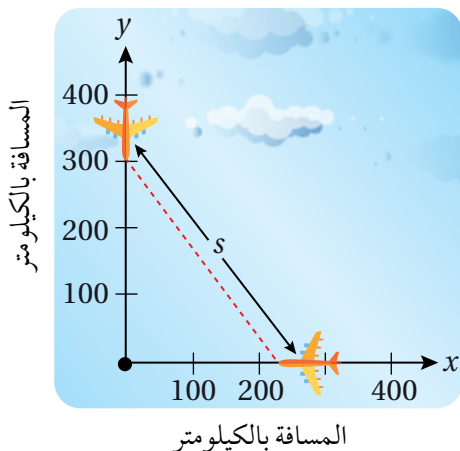
آلات: يسقط الرمل من حزام ناقل بمعدل $10 \text{ m}^3/\text{min}$ على قمة كومة مخروطية الشكل. إذا كان ارتفاع الكومة يساوي دائمًا ثلاثة أثمان طول قطر قاعدتها، فأجد كلاً ممّا يأتي:



10 سرعة تغير ارتفاع الكومة عندما يكون ارتفاعها 4 m .

11 سرعة تغير طول نصف قطر قاعدة الكومة عندما يكون ارتفاعها 4 m .

12 سرعة تغير مساحة قاعدة الكومة عندما يكون ارتفاعها 4 m .

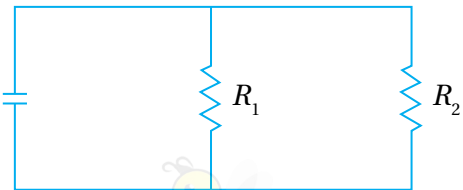


طيران: رصد مُراقب الحركة الجوية في أحد المطارات طائرتين تُحلقان على الارتفاع نفسه، وتقربان من نقطة التقائه مسار حركتيهما في زاوية قائمة كما في الشكل المجاور. كانت الطائرة الأولى تسير بسرعة 450 km/h , في حين كانت الطائرة الثانية تسير بسرعة 600 km/h :

13 أجد معدّل تغيير المسافة بين الطائرتين في اللحظة التي تبعد فيها الطائرة الأولى مسافة 225 km عن نقطة التقائه مسار حركة الطائرتين، في حين تبعد الطائرة الثانية مسافة 450 km عن النقطة نفسها.

14 هل يجب على مُراقب الحركة الجوية توجيه إحدى الطائرتين لاتخاذ مسار مختلف؟ أبّر إجابتي.

درجات نارية: تحركت دراجتان في الوقت نفسه، ومن النقطة نفسها، على طريقين مستقيمين، قياس الزاوية بينهما $\frac{\pi}{3} \text{ rad}$. إذا كانت سرعة الدراجة الأولى 15 km/h , وسرعة الدراجة الثانية 20 km/h , فأجد سرعة ابعاد كلّ منهما عن الأخرى بعد ساعتين من انطلاقهما.



كهرباء: تعطى المقاومة المكافئة R بالأوم (Ω) للمقاومتين R_1 و R_2 الموصلتين على التوازي، كما في الشكل المجاور، بالعلاقة الآتية:

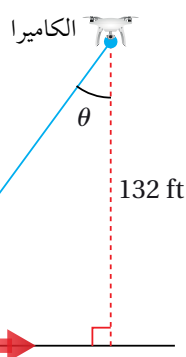
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

إذا كانت R_1 و R_2 تزدادان ب معدل $0.3 \Omega/\text{s}$ و $0.2 \Omega/\text{s}$ على الترتيب، فأجد معدّل تغيير R عندما $R_1 = 80 \Omega$ و $R_2 = 100 \Omega$.



قوارب: يسحب جمال قاربه إلى رصيف الاصطفاف باستعمال بكرة سحب ترتفع 1 m عن مقدمة القارب. إذا طوت البكرة حبل السحب بسرعة 1 m/s ، وكان القارب

يبعد عن الرصيف مسافة 8 m في لحظة ما، فما سرعة اقتراب القارب من الرصيف عندئذ؟



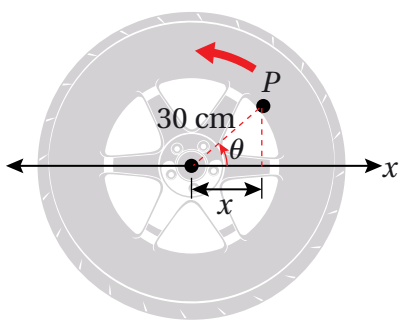
سباقات سيارات: ترتفع كاميرا عن الأرض مسافة 132 ft ، وترصد سيارة تحرّك على مضمار سباق، وتبلغ سرعتها 264 ft/s كما في الشكل المجاور:

أجد سرعة تغيير الزاوية θ عندما تكون السيارة أسفل الكاميرا تماماً.

أجد سرعة تغيير الزاوية θ بعد نصف ثانية من مرور السيارة أسفل الكاميرا تماماً.



فيزياء: يتحرّك جُسيم على منحنى الاقتران: $f(x) = 2 \sin \frac{\pi x}{2}$. وعند مروره بالنقطة $(\frac{1}{3}, 1)$ فإن الإحداثي x لموقعه يزداد ب معدل $\sqrt{10}$ وحدة طول لكل ثانية. أجد معدّل تغيير المسافة بين الجسيم ونقطة الأصل في هذه اللحظة.



سيارات: عجلة سيارة طول نصف قطّرها الداخلي 30 cm ، وهي تدور بمعدّل 10 دورات في الثانية. رسمت النقطة P على حافة العجلة كما في الشكل المجاور:

$$\text{أجد } \frac{dx}{dt} \text{ عندما } \theta = \frac{\pi}{4}.$$

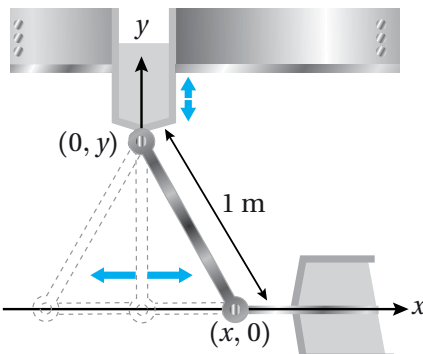
$$\text{أجد } \frac{dx}{dt} \text{ بدلاة } \theta.$$

الوحدة 2

23 ضوء: مصباح مثبت بالأرض، وهو يضيء على جدار يبعد عنه مسافة 12 m. إذا سار رجل طوله 2 m من موقع المصباح إلى الجدار بسرعة $s = 1.6 \text{ m/s}$ ، فأجد مُعَدَّل تغيير طول ظله على الجدار عندما يكون على بعد 4 m من الجدار.



هندسة ميكانيكية: يُبيّن الشكل المجاور ذراعاً معدنيّاً متّحراً كة طولها 1 m، وإحداثيات نهايتيها $(0, y)$ و $(x, 0)$. ويُمثّل الاقتران: $x(t) = \frac{1}{2} \sin \frac{\pi t}{6}$ موقع طرف الذراع على المحور x . حيث t الزمن بالثانية:

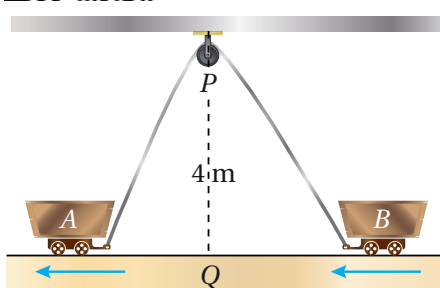


24 أجد أعلى نقطة على المحور z يصلها طرف الذراع.

25 أجد سرعة طرف الذراع الواقع على المحور z عندما يكون الطرف الآخر عند النقطة $(\frac{1}{4}, 0)$.



26 تبرير: رُبِطَت العربات A و B بحبل طوله 12 m، وهو يمْرُّ بالبكرة P كما في الشكل المجاور. إذا كانت النقطة Q تقع على الأرض بين العربتين A و B مباشرةً، وتبعد عنها مسافة 4 m، وكانت العربة A تتحرّك بعيداً عن النقطة Q بسرعة 0.5 m/s ، فأجد سرعة اقتراب العربة B من النقطة Q في اللحظة التي تكون فيها العربة A على بعد 3 m من النقطة Q . مُبِّراً إجابتي.



27 تبرير: يركض عداء في مضمار دائري، طول نصف قطمه 100 m، بسرعة ثابتة مقدارها 7 m/s ، ويقف صديقه على بعد 200 m من مركز مضمار الركض. أجد مُعَدَّل تغيير المسافة بين العداء وصديقه عندما تكون المسافة بينهما 200 m. تنبية: أجد جميع الحلول الممكّنة.

القييم القصوى والتقعر

Extreme Values and Concavity



إيجاد القييم القصوى المحلية والمطلقة باستعمال التمثيل البياني للاقتران.



استعمال اختبار المشتقة الأولى لإيجاد القييم القصوى المحلية لاقتران معطى.

تحديد فترات التقعر لاقتران معطى.

فكرة الدرس



القيمة العظمى المطلقة، القيمة العظمى المحلية، القيمة الصغرى المطلقة، القيمة الصغرى المحلية، القييم القصوى المطلقة، القييم القصوى المحلية، النقاط الحرجة، القيمة الحرجة، اختبار المشتقة الأولى، اختبار المشتقة الثانية، مُقعر للأعلى، مُقعر للأسفل، نقطة الانعطاف.

المصطلحات



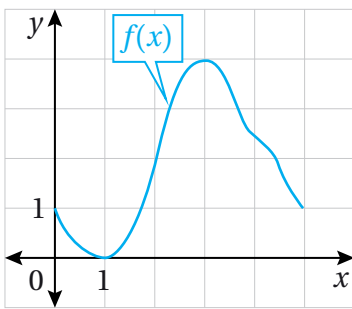
يُمثل الاقتران: $C(t) = 3.59 + 8(1.5e^{-0.4t-1} - e^{-0.6t})$ تركيز

مسألة اليوم



جرعة دواء في دم مريض بعد t ساعة من تناولها، حيث C مقيمة بوحدة $\text{mL}/\mu\text{g}$. أُحدد الزمن الذي يكون فيه تركيز الدواء أكبر ما يمكن خلال أول 12 ساعة من تناول جرعة الدواء.

القييم القصوى المحلية والمطلقة



ألا يلاحظ من التمثيل البياني المجاور لمنحنى الاقتران $f(x)$ المعروض على الفترة $[0, 5]$ أنَّ النقطة $(3, 4)$ هي أعلى نقطة على منحنى $f(x)$ ، وهذا يعني أنَّ أكبر قيمة للاقتران f هي $f(3) = 4$. ألا يلاحظ أيضاً أنَّ النقطة $(1, 0)$ هي أدنى نقطة على منحنى $f(x)$ ؛

ما يعني أنَّ أصغر قيمة للاقتران f هي $f(1) = 0$. ولذلك يمكن القول إنَّ $f(3) = 4$ هي قيمة

عظمى مطلقة (absolute maximum value) للاقتران f ، وإنَّ $f(1) = 0$ هي قيمة صغرى

مطلقة (absolute minimum value) للاقتران f .

يُطلق على القييم الصغرى المطلقة والقييم العظمى المطلقة للاقتران اسم **القييم القصوى**

المطلقة (absolute extreme values) للاقتران، ويمكن تعريفها كما يأتي:

الوحدة 2

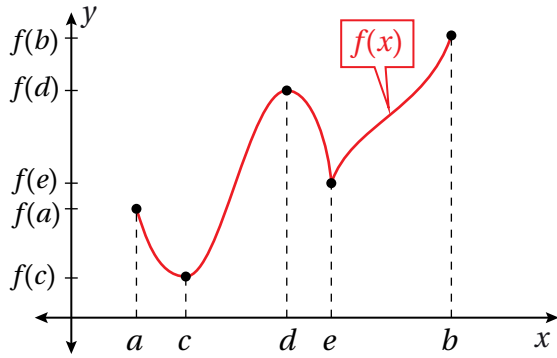
القيم القصوى المطلقة

مفهوم أساسى

إذا كان f اقترانًا مجاله D ، وكان c عددًا يتميّز إلى مجال الاقتران f ، فإنَّ $f(c)$ هي:

- قيمة عظمى مطلقة للاقتران f في D إذا كان $f(c) \geq f(x)$ لجميع قيم x في D .

- قيمة صغرى مطلقة للاقتران f في D إذا كان $f(c) \leq f(x)$ لجميع قيم x في D .



يُبيّن الشكل المجاور منحنى الاقتران $f(x)$ الذي له قيمة عظمى مطلقة عند b ، وقيمة صغرى مطلقة عند c . ولكن، إذا أخذنا قيم x القريبة فقط من d (مثل الفترة (c, e)) في

الاعتبار، فإنَّ $f(d)$ تكون أكبر قيم $f(x)$ في هذه الفترة؛ لذا تُسمى قيمة عظمى محلية (local maximum value) للاقتران f . أمّا إذا أخذنا قيم x القريبة فقط من e (مثل الفترة (d, b)) في الاعتبار، فإنَّ $f(e)$ تكون أصغر قيم $f(x)$ في هذه الفترة؛ لذا تُسمى قيمة صغرى محلية (local minimum value) للاقتران f .

يُطلق على القيم الصغرى المحلية والقيم العظمى المحلية للاقتران اسم **القيم القصوى المحلية** (local extreme values) للاقتران، ويُمكن تعريفها كما يأتي:

القيم القصوى المحلية

مفهوم أساسى

إذا كانت c نقطة داخلية في مجال الاقتران f ، فإنَّ $f(c)$ هي:

- قيمة عظمى محلية للاقتران f إذا كان $f(c) > f(x)$ لجميع قيم x في فترة مفتوحة تحوي c ، وتقع كلها داخل المجال.
- قيمة صغرى محلية للاقتران f إذا كان $f(c) < f(x)$ لجميع قيم x في فترة مفتوحة تحوي c ، وتقع كلها داخل المجال.

أتعلّم

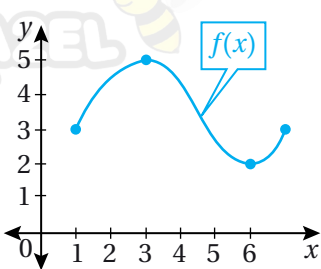
كلمة (داخلية) في التعريف تعني وجود فترة مفتوحة تقع في مجال f ، وتحوي النقطة c .

مثال 1

أجد القيمة القصوى المحلية والقيمة القصوى المطلقة (إن وجدت) للاقتران المعطى تمثيله البياني في كلٍ مما يأتي:



1



الاحظ من التمثيل البياني لمنحنى $f(x)$ وجود:

- قيمة عظمى محلية ومطلقة للاقتران f , هي:

$$f(3) = 5$$

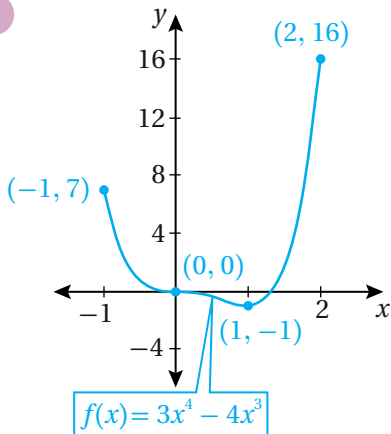
- قيمة صغرى محلية ومطلقة للاقتران f , هي:

$$f(6) = 2$$

أفّحّر

هل توجد قيمة قصوى للاقتران $f(x)$ عندما $x = 1$? أبُرّ إجابتني.

2



الاحظ من التمثيل البياني لمنحنى $f(x)$ وجود:

- قيمة صغرى محلية ومطلقة للاقتران f ,

$$f(1) = -1$$

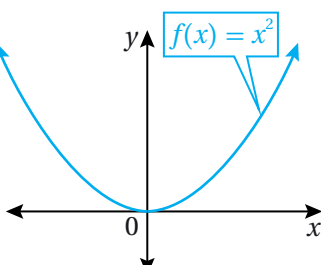
- قيمة عظمى مطلقة للاقتران f , هي:

$f(2) = 16$ (ليست قيمة عظمى محلية؛ لأنّها ليست داخلية، فهي طرف فترة).

أفّحّر

هل توجد قيمة قصوى للاقتران $f(x)$ عندما $x = 0$? أبُرّ إجابتني.

3



الاحظ من التمثيل البياني لمنحنى $f(x)$ أنه:

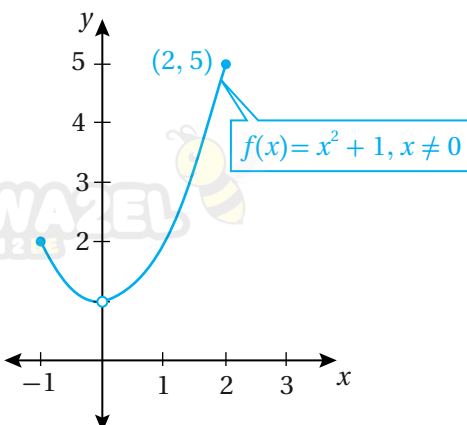
- توجد قيمة صغرى محلية ومطلقة

$$f(0) = 0$$

- لا توجد قيمة عظمى (محلية، أو مطلقة) للاقتران f .

الوحدة 2

4



الأِحْظَى من التمثيل البياني لمنحنى $f(x)$ أنّه:

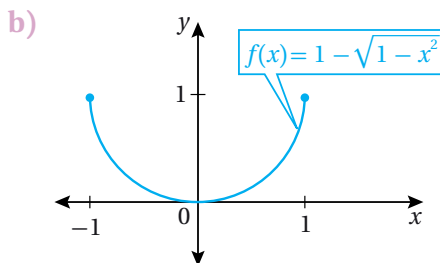
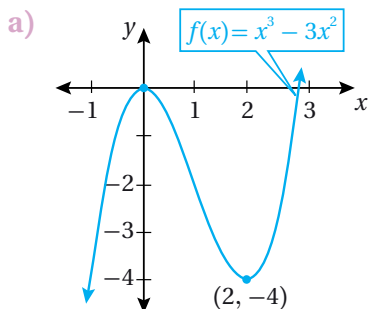
- توجّد قيمة عظمى مُطلقة للاقتران f , هي: $f(2) = 5$.
- لا توجّد قيمة صغرى (محلية، أو مُطلقة) للاقتران f .

أُفَكَّر

لماذا لا يُعَدُّ 1 قيمة صغرى مُطلقة للاقتران f ? أَبْرُر إِجابتِي.

أَتَحَقَّقَ من فَهْمِي

أَجِد القيَمِ القصُوِيِّ المُحلِّيِّ وَالقيَمِ القصُوِيِّ المُطْلَقَةِ (إِنْ وُجِدَتْ) للاقتران المُعَطَّى تمثيله البياني في كُلِّ مَا يَأْتِي:



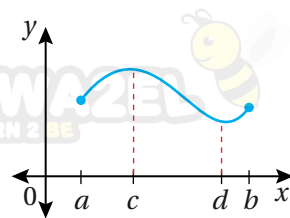
الأِحْظَى من المثالِ السَّابِقِ عدم وجود قيمة صغرى أو قيمة عظمى لبعض الاقترانات، لكنَّ ذلك لا يشمل الاقترانات المتصلة على فترة مغلقة.

القيَمِ القصُوِيِّ

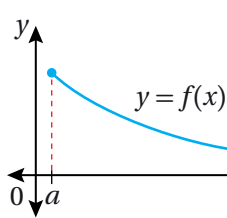
نظريَّة

إذا كان f اقترانًا متصلًا على الفترة المغلقة $[a, b]$ ، فإِنَّه توجّد للاقتران f قيمة عظمى مُطلقة وقيمة صغرى مُطلقة في هذه الفترة.

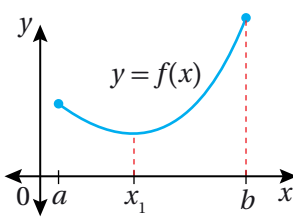
تُوضّح الأشكال الآتية المقصود بنظرية القييم القصوى؛ إذ تظهر فيها منحنى اقترانات متصلة على فترة مغلقة، وهذا يعني وجود قيمة عظمى مطلقة وقيمة صغرى مطلقة:



القيمة الصغرى المطلقة
والقيمة العظمى المطلقة
عند نقطتين داخليتين.



القيمة الصغرى المطلقة
والقيمة العظمى المطلقة
عند طرف في فترة.



القيمة الصغرى المطلقة عند
نقطة داخلية، والقيمة العظمى
المطلقة عند طرف في فترة.

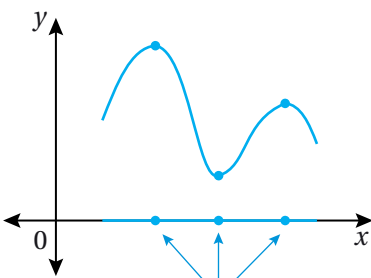
أتعلّم

الألاحظ أنَّ القييم الصغرى
المطلقة والقييم العظمى
المطلقة لأيِّ اقتران
متصل على فترة مغلقة
توجد عند النقاط
الداخلية، أو عند أطراف
الفترة.

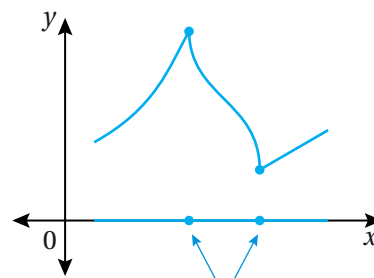
تؤكّد نظرية القييم القصوى وجود قيمة صغرى مطلقة وقيمة عظمى مطلقة لأيِّ اقتران متصل على فترة مغلقة، لكنَّها لا تتضمّن طريقة لإيجاد هذه القييم، وهذا ما سأتعلّمه في هذا الدرس.

إيجاد القييم القصوى المطلقة على الفترة المغلقة

يتبيَّن من الأشكال السابقة أنَّ القييم القصوى المحلي موجودة عند نقاط داخل مجال الاقتران، حيث تكون المشتقة صفرًا، أو غير موجودة كما في الشكلين الآتيين:



قيمة x التي عندها قيمة قصوى محلية، حيث المشتقة صفر.



قيمة x التي عندها قيمة قصوى محلية، حيث المشتقة غير موجودة.

أتعلّم

ربما يكون للاقتران غير
المتصل قيم قصوى
مطلقة.

استنتج مما سبق أنَّه يُمكِّن إيجاد القييم القصوى المحلي للاقتران $f(x)$ بدراسة نقاط محددة داخل مجال الاقتران تُسمى **النقاط الحرجة** (critical points)، وهي النقاط الداخلية التي تكون عندها $f' = 0$ ، أو تكون f' غير موجودة، ويُسمى الإحداثي x لكلٍّ من هذه النقاط قيمة حرجة (critical value).

أتذَّكر

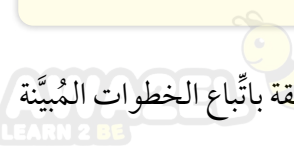
إذا كان لمنحنى الاقتران
رأس حاد أو زاوية، فهذا
يعني عدم وجود مشتقة.

الوحدة 2

القيمة القصوى المحلية والقيمة الحرجية

نظريّة

إذا كان للاقتران f قيمة قصوى محلية عندما $x = c$, فإنّ c قيمة حرجية للاقتران f .



يمكن إيجاد القيمة القصوى المطلقة للاقتران المتصل على فترة مغلقة باتباع الخطوات المُبيَّنة في ما يأتي:

إيجاد القيمة القصوى المطلقة للاقتران المتصل على فترة مغلقة

مفهوم أساسى

لإيجاد القيمة القصوى المطلقة للاقتران f المتصل على الفترة المغلقة $[a, b]$, أتبع الخطوات الثلاث الآتية:

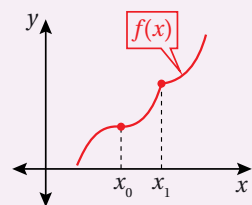
الخطوة 1: أجد قيم الاقتران f عند القيم الحرجية للاقتران f في الفترة المفتوحة (a, b) .

الخطوة 2: أجد قيمتي f عند طرفي الفترة.

الخطوة 3: أجد أنّ أكبر القيم الناتجة من الخطوتين (1) و(2) هي القيمة العظمى المطلقة، وأنّ صغرها هي القيمة الصغرى المطلقة.

أتعلّم

عكس النظرية غير صحيح؛ إذ لا يوجد عند كل قيمة حرجية قيمة قصوى محلية. فمثلاً، يُبيّن الشكل الآتي منحنى الاقتران $f(x)$, حيث x_0, x_1 قيمتان حرجتان، ولكن لا توجد عند أيٍ منها قيمة قصوى محلية.



مثال 2

أجد القيمة العظمى المطلقة والقيمة الصغرى المطلقة (إن وجدت) لكل اقتران مما يأتي في الفترة المعطاة:

1) $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 2, [-2, 2]$

بما أنّ الاقتران f متصل على الفترة $[-2, 2]$; لأنّه كثير حدود، فإنه يمكنني إيجاد القيمة القصوى المطلقة باتباع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أجد القيمة الحرجية للاقتران f المتصل على الفترة $(-2, 2)$.

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

الاقتران المعطى

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9$$

بإيجاد المشتقة

أتعلّم

القيمة الحرجية للاقتران هي قيم داخلية؛ لذا لا يُعد طرفاً فترة مجال الاقتران قيماً حرجاً.

$$3x^2 - 6x - 9 = 0$$

بمساواة المشتقة بالصفر

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

بإخراج 3 عاملًا مشتركًا

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

بالتحليل

$$x + 1 = 0 \quad \text{or} \quad x - 3 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = -1 \quad \text{or} \quad x = 3$$

بحل كل معادلة لـ x

بما أن $x = 3$ ليس تضمن مجال f , فإنها تهمل. وبما أنه لا توجد قيمة تكون عندها f' غير

موجودة, فإنه توجد قيمة حرجة واحدة للاقتران f هي: $x = -1$, وقيمة الاقتران عندها هي:

$$f(-1) = 7$$

أتعلم

بما أن الاقتران f' معرف عند جميع قيم x , فإنه لا توجد قيمة تكون عندها f' غير موجودة.

الخطوة 2: أجد قيمتي الاقتران f عند طرفي الفترة.

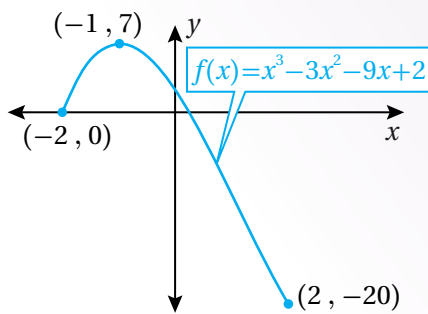
$$f(-2) = 0, \quad f(2) = -20$$

الخطوة 3: أقارن بين القيم.

القيمة العظمى المطلقة للاقتران f في الفترة $[-2, 2]$ هي: $7 = f(-1)$, والقيمة الصغرى

المطلقة له هي: $-20 = f(2)$.

الدعم البياني:



يُبيّن التمثيل البياني المجاور لمنحنى الاقتران: $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 2$ في الفترة $[-2, 2]$ أن القيمة العظمى المطلقة هي 7 , وأن القيمة الصغرى المطلقة هي -20 .

الوحدة 2

2 $f(x) = x^{2/3}$, $[-1, 2]$

بما أنَّ الاقتران f متصل على الفترة $[2, -1]$ ، فإنَّه يُمكِّنني إيجاد القيمة القصوى المطلقة
باتِّباع الخطوات الآتية:



الخطوة 1: أجد القيمة الحرجة للاقتران f المتصل على الفترة $(-1, 2)$.

الاقتران المعطى

$$f'(x) = \frac{2}{3}x^{-1/3}$$
 بِإيجاد المشتقة

$$= \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$$
 الصورة الجذرية

الأَنْظُرْ أَنَّه لا توجد أصفار للمشتقة، وأنَّ المشتقة غير موجودة عندما $x = 0$ ؛ لأنَّها غير مُعرَّفة في هذه الحالة؛ لذا توجد قيمة حرجة واحدة للاقتران f هي: $x = 0$ ، وقيمة الاقتران عندها هي:

$$f(0) = 0$$

الخطوة 2: أجد قيمتي الاقتران f عند طرفي الفترة.

$$f(-1) = 1 \quad , \quad f(2) = \sqrt[3]{4} \approx 1.59$$

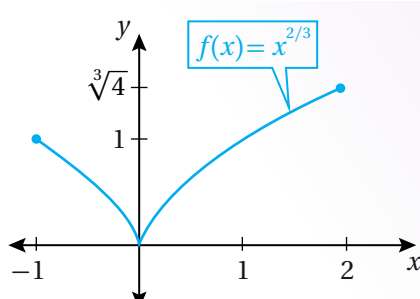
الخطوة 3: أقارِن بين القيَمِ.

القيمة العظمى المطلقة للاقتران f في الفترة $[2, -1]$ هي: $\sqrt[3]{4}$ ، والقيمة الصغرى

$$\text{المطلقة له هي: } f(0) = 0$$

أتعلَّم

الاقتران f' غير مُعرَّف عند $x = 0$ ، لأنَّه صفر مقام، وهذا يعني أنَّ f' غير موجودة عندما $x = 0$.



الدعم البياني:

يُبيِّن التمثيل البياني المجاور لمنحنى الاقتران: $f(x) = x^{2/3}$ في الفترة $[-1, 2]$ أنَّ القيمة العظمى المطلقة هي $\sqrt[3]{4}$ ، وأنَّ القيمة الصغرى المطلقة هي 0.

3) $f(x) = 2 \sin x - \cos 2x$, $[0, 2\pi]$

بما أنَّ الاقتران f متصل على الفترة $[0, 2\pi]$, فإنَّه يُمكِّنني إيجاد القيمة القصوى المطلقة
باتباع الخطوات الآتية:



الخطوة 1: أجد القيمة الحرجة للاقتران f المتصل على الفترة $(0, 2\pi)$.

$$f(x) = 2 \sin x - \cos 2x \quad \text{الاقتران المعطى}$$

$$f'(x) = 2 \cos x + 2 \sin 2x \quad \text{بإيجاد المشتقة}$$

$$2 \cos x + 2 \sin 2x = 0 \quad \text{بمساواة المشتقة بالصفر}$$

$$2 \cos x + 4 \sin x \cos x = 0 \quad \text{متطابقات ضعف الزاوية}$$

$$2 \cos x (1 + 2 \sin x) = 0 \quad \text{بإخراج } 2 \cos x \text{ عاملًا مشتركًا}$$

$$2 \cos x = 0 \quad \text{or} \quad 1 + 2 \sin x = 0 \quad \text{خاصية الضرب الصفرى}$$

$$\cos x = 0 \quad \text{or} \quad \sin x = -\frac{1}{2} \quad \begin{array}{l} \text{بحل المعادلة الأولى لـ } \cos x \\ \text{وحل المعادلة الثانية لـ } x \end{array}$$

$$x = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \quad \text{or} \quad x = \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6} \quad \text{بحل كل معادلة لـ } x$$

بما أنه لا توجد قيمة تكون عندها f' غير موجودة، فإنَّ قيمة الاقتران f عند القيمة الحرجة هي:

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 3, f\left(\frac{7\pi}{6}\right) = -\frac{3}{2}, f\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -1, f\left(\frac{11\pi}{6}\right) = -\frac{3}{2}$$

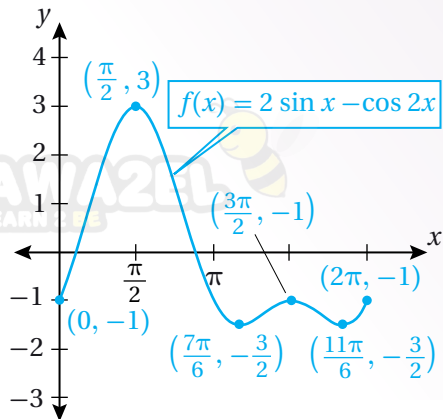
الخطوة 2: أجد قيمتي الاقتران f عند طرفي الفترة.

$$f(0) = -1, f(2\pi) = -1$$

الخطوة 3: أُفارق بين القيم.

القيمة العظمى المطلقة للاقتران f في الفترة $[0, 2\pi]$ هي: $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 3$, والقيمة الصغرى
المطلقة له هي: $f\left(\frac{11\pi}{6}\right) = f\left(\frac{7\pi}{6}\right) = -\frac{3}{2}$

الوحدة 2



الدعم البياني:

يُبيّن التمثيل البياني المجاور لمنحنى الاقتران: $f(x) = 2 \sin x - \cos 2x$ في الفترة $[0, 2\pi]$ أنَّ القيمة العظمى المطلقة هي 3، وأنَّ القيمة الصغرى المطلقة هي $-\frac{3}{2}$.

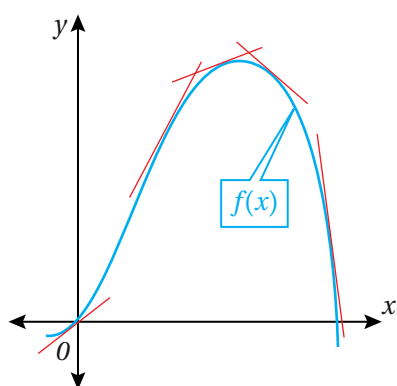
أتحقق من فهمي

أجد القيمة العظمى المطلقة والقيمة الصغرى المطلقة (إِنْ وُجِدَتْ) لكل اقتران ممَّا يأتي في الفترة المعطاة:

a) $f(x) = x^3 - 6x^2 + 5, [-3, 5]$

b) $f(x) = \sqrt[3]{x}, [-8, 8]$

c) $f(x) = \sin^2 x + \cos x, [0, 2\pi]$



إيجاد القيم القصوى المحلية

تعلَّمْتُ سابقاً كيف أُحدِّد تزايد الاقتران وتناقصه اعتماداً على إشارة المشتققة، حيث ترتبط المماسات ذات الميل الموجب بالجزء المُتزايد من منحنى الاقتران، وترتبط المماسات ذات الميل السالب بالجزء المُتناقص من منحنى الاقتران.

أتذَّكر

ميل المماس لمنحنى f عند نقطة هو f' عند هذه النقطة.

اختبار تزايد الاقترانات وتناقصها

مراجعة المفهوم

- إذا كان: $f'(x) > 0$ لقييم x جميعها في الفترة I ، فإنَّ f يكون مُتزايداً على الفترة I .
- إذا كان: $f'(x) < 0$ لقييم x جميعها في الفترة I ، فإنَّ f يكون مُتناقصاً على الفترة I .

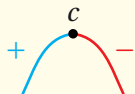
ولكن، كيف يمكن توظيف تزايد الاقتران وتناقضه في تحديد القيمة القصوى المحلية للاقتران؟

تنص نظرية القيم القصوى المحلية والقيم الحرجة على أنه إذا كان للاقتران f قيمة صغرى محلية أو قيمة عظمى محلية عندما $x = c$ ، فإن c يكون قيمة حرجة للاقتران f . وبما أن كل قيمة حرجة ليست بالضرورة قيمة صغرى محلية أو قيمة عظمى محلية، فإنه يلزم إيجاد اختبار لتحديد إذا كان للاقتران f قيمة صغرى محلية أو قيمة عظمى محلية عند النقطة الحرجة أم لا، ويسّمى هذا الاختبار اختبار المشتقة الأولى (the first derivative test).

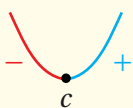
اختبار المشتقة الأولى

نظرية

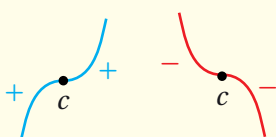
إذا كان للاقتران المتصل f قيمة حرجة عند c ، فإنه يمكن تصنيف (c) على النحو الآتي:



- إذا تغيرت إشارة $(x)'f$ من الموجب إلى السالب عند c ، فإن $f(c)$ تكون قيمة عظمى محلية للاقتران f .



- إذا تغيرت إشارة $(x)'f$ من السالب إلى الموجب عند c ، فإن $f(c)$ تكون قيمة صغرى محلية للاقتران f .



- إذا كانت $(x)'f$ موجبة جهة اليمين وجهة اليسار من c ، أو سالبة جهة اليمين وجهة اليسار من c ، فإن $f(c)$ لا تكون قيمة قصوى محلية للاقتران f .

يمكن توضيح اختبار المشتقة الأولى على النحو الآتي:

- إذا تغيرت إشارة $(x)'f$ من الموجب إلى السالب عند c ، فإن f يكون مُتزايِداً يسار c ، ومُتناقصاً يمين c .
- إذا تغيرت إشارة $(x)'f$ من السالب إلى الموجب عند c ، فإن f يكون مُتناقصاً يسار c ، ومُتزايِداً يمين c .

مثال 3

أجد القيمة القصوى المحلية (إن وجدت) للاقتران: $f(x) = (x^2 - 3)e^x$
بما أنَّ الاقتران f متصل عند جميع الأعداد الحقيقية، فإنه يمكنني إيجاد القيمة القصوى المحلية وتحديد نوعها باستعمال اختبار المشتقه الأولى كما يأتي:

الخطوة 1: أجد القيمة الحرجة للاقتران f .

$$\begin{aligned} f(x) &= (x^2 - 3)e^x && \text{الاقتران المعطى} \\ f'(x) &= (x^2 - 3)e^x + 2xe^x && \text{قاعدة مشتقة الضرب} \\ &= (x^2 + 2x - 3)e^x && \text{باخراج } e^x \text{ عاملًا مشتركًا} \\ (x^2 + 2x - 3)e^x &= 0 && \text{بمساواة المشتقه بالصفر} \\ x^2 + 2x - 3 = 0 &\quad \text{or} \quad e^x = 0 && \text{خاصية الضرب الصفرى} \\ (x-1)(x+3) = 0 && & \text{بالتحليل} \\ x-1 = 0 &\quad \text{or} \quad x+3 = 0 && \text{خاصية الضرب الصفرى} \\ x = 1 &\quad \text{or} \quad x = -3 && \text{بحل المعادلة لـ } x \end{aligned}$$

بما أنَّ f' غير موجودة عند $x = -3$ ، وعدم وجود قيمة تكون عندها f' غير موجودة، فإنَّ القيمة الحرجة للاقتران f هي:

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

أتذكر

$e^x \neq 0$ لجميع قيم x .

أتذكر

القيمة الحرجة هي قيمة مرشحة ليكون عندها نقاط قصوى، ويلزم التتحقق من أنَّ f يغير سلوكه حول هذه القيمة (من التزايد إلى التناقص، أو العكس).

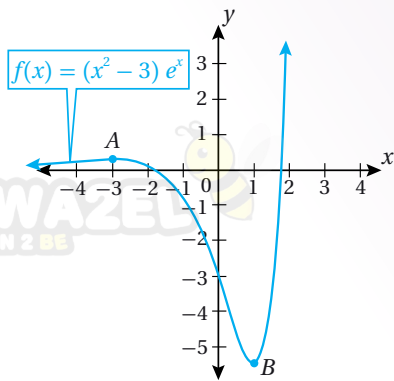
كلٌ منها:



	$x < -3$	$-3 < x < 1$	$x > 1$
قيمة الاختبار (x)	$x = -4$	$x = 0$	$x = 2$
إشارة $f'(x)$	$f'(-4) > 0$	$f'(0) < 0$	$f'(2) > 0$
تزايد الاقتران وتناقصه	مُتزايٰد	مُتناقص	مُتزايٰد

الخطوة 3: أجد القيمة القصوى المحلية.

- توجد قيمة عظمى محلية عند $x = -3$ وهي: $f(-3) = 6e^{-3}$
- توجد قيمة صغرى محلية عند $x = 1$ وهي: $f(1) = -2e$



الدعم البياني:

يُبيّن التمثيل البياني المجاور لمنحنى الاقتران: $f(x) = (x^2 - 3)e^x$ وجود قيمة عظمى محلية عند $x = -3$ ، وقيمة صغرى محلية ومطلقة عند $x = 0$.

أتحقق من فهمي

أجد القيم القصوى المحلية (إن وجدت) للاقتران: $f(x) = (x - 1)e^x$

مثال 4

أجد القيم القصوى المحلية (إن وجدت) للاقتران: $f(x) = (x^2 - 4)^{2/3}$

بما أنَّ الاقتران f متصل عند جميع الأعداد الحقيقية، فإنَّه يُمكِّنني إيجاد القيم القصوى المحلية وتحديد نوعها باستعمال اختبار المشتقية الأولى كما يأتي:

الخطوة 1: أجد القيمة الحرجة للاقتران f .

$$f(x) = (x^2 - 4)^{2/3}$$

الاقتران المعطى

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

قاعدة سلسلة القوَّة

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

الصورة الجذرية

$$\frac{4x}{3\sqrt[3]{x^2 - 4}} = 0$$

بمساواة المشتقية بالصفر

$$4x = 0$$

بمساواة البسط بالصفر

$$x = 0$$

بحل المعادلة لـ x

بما أنَّ f' غير موجودة عند $x = \pm 2$ ، فإنَّ القيم الحرجة للاقتران f هي:

$$x = -2, x = 0, x = 2$$

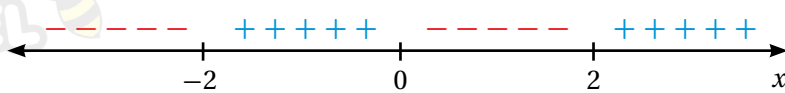
أتعلم

اللاحظ أنَّ f' غير موجودة عند صفر المقام $(x = \pm 2)$.

الوحدة 2

الخطوة 2: أبحث في إشارة المشتقة الأولى.

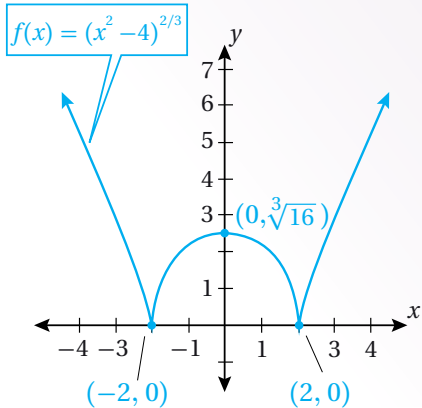
أختار بعض القيم التي هي أصغر من قيمة x الحرجية وأكبر منها، ثم أحدد إشارة المشتقة عند كل منها:



	$x < -2$	$-2 < x < 0$	$0 < x < 2$	$x > 2$
قيمة الاختبار (x)	$x = -3$	$x = -1$	$x = 1$	$x = 3$
إشارة $f'(x)$	$f'(-3) < 0$	$f'(-1) > 0$	$f'(1) < 0$	$f'(3) > 0$
تزايد الاقتران وتناقصه	مُتناقص	مُتزايٰد	مُتناقص	مُتزايٰد

الخطوة 3: أجد القيم القصوى المحلية.

- توجد قيمة عظمى محلية عندما $x = 0$ ، وهي: $f(0) = \sqrt[3]{16}$.
- توجد قيمة صغرى محلية عندما $x = -2$ ، وهي: $f(-2) = 0$.
- توجد قيمة صغرى محلية عندما $x = 2$ ، وهي: $f(2) = 0$.



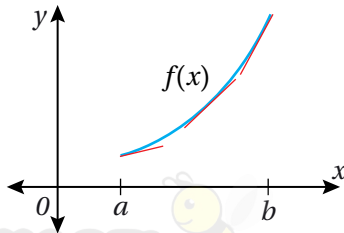
الدعم البياني:

يُبيّن التمثيل البياني المجاور لمنحنى الاقتران: $f(x) = (x^2 - 4)^{2/3}$ وجود قيمة عظمى محلية عندما $x = 0$ ، وقيمة صغرى محلية وقيمة صغرى مطلقة عندما $x = \pm 2$ ، وعدم وجود قيمة عظمى مطلقة للاقتران.

اتحّق من فهمي

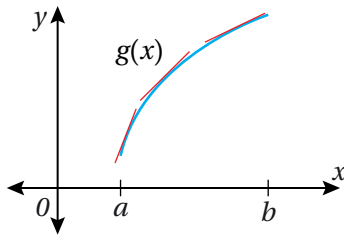
أجد القيم القصوى المحلية (إن وجدت) للاقتران: $f(x) = \sqrt[3]{x - 3}$

التقعر



يُبيّن الشكل المجاور منحني الاقترانين $f(x)$ و $g(x)$ على الفترة (a, b) .

صحيح أنَّ الاقترانين مُتزايدان على الفترة نفسها، غير أنَّ كُلَّاً منها ينحني في اتجاه مختلف. ومن ثَمَّ، كيف يُمكن التمييز بينهما؟



الاحظ أنَّ منحني الاقتران $f(x)$ يقع فوق مماساته، وأنَّ ميل مماساته يزداد. وفي هذه الحالة، يُمكن القول إنَّ f مُقعرٌ للأعلى (concave up) على الفترة (a, b) .

أتعلم

يُمكّنني تحديد تزايد ميل المماسات وتناقصها عن طريق مقارنة الزوايا التي تصنّعها هذه المماسات مع محور x الموجب.

أمّا منحني الاقتران $g(x)$ فيقع أسفل مماساته، وميل مماساته يتناقص. وفي هذه الحالة، يُمكن القول إنَّ g مُقعرٌ للأسفل (concave down) على الفترة (a, b) .

التقعر

مفهوم أساسي

إذا كان f اقتراناً قابلاً للاشتقاق على الفترة المفتوحة I ، فإنَّ:

- منحني f يكون مُقعرًا للأعلى على الفترة I إذا كان f' مُتزايدًا عليها.
- منحني f يكون مُقعرًا للأسفل على الفترة I إذا كان f' مُتناقصًا عليها.

أتذَّكر

بما أنَّ f قابل للاشتقاق، فإنَّه متصل بالضرورة.

لتطبيق التعريف السابق، الاحظ أنه إذا كان اقتران المشتقه f' مُتزايدًا، فإنَّ إشارة مشتقته f'' تكون موجبة، وأنَّه إذا كان f' مُتناقصًا، فإنَّ إشارة مشتقته f'' تكون سالبة؛ ما يعني أنه يُمكن تحديد فترات التقعر للاقتران f بالرجوع إلى مشتقته الثانية، وهذا يقودنا إلى النظرية الآتية عن اختبار تقعر الاقتران:

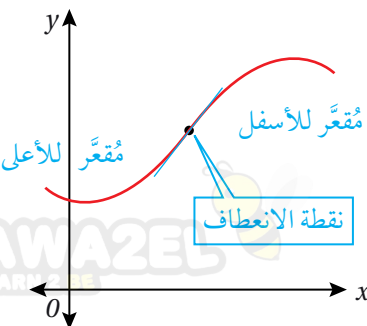
اختبار التقعر

نظريّة

إذا كانت المشتقه الثانية للاقتران f موجودة على الفترة المفتوحة I ، فإنَّ:

- منحني f يكون مُقعرًا للأعلى على الفترة I إذا كان: $0 < (x)''f$ لجميع قيم x فيها.
- منحني f يكون مُقعرًا للأسفل على الفترة I إذا كان: $0 > (x)''f$ لجميع قيم x فيها.

الوحدة 2



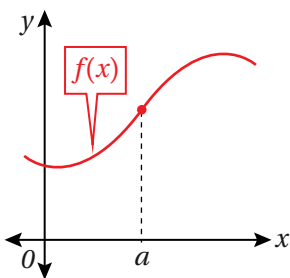
من المهم معرفة فترات تغير الاقتران للأعلى وللأسفل، ومن المهم أيضاً معرفة النقطة التي يُغيّر عندها الاقتران اتجاه تغيره، وتسمى **نقطة الانعطاف** (inflection point).

تعريف نقطة الانعطاف

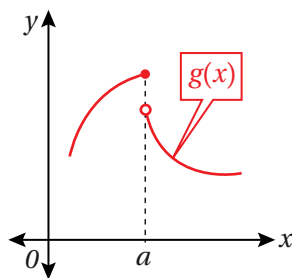
مفهوم أساسي

إذا كان الاقتران f متصلًا على فترة مفتوحة تحوي c ، وكان منحنى f قد غير اتجاه تغيره عند c ، فإنَّ النقطة $(c, f(c))$ تكون نقطة انعطاف لمنحنى f .

توضّح الأشكال الآتية التعريف الخاص بـنقطة الانعطاف:



وجود نقطة انعطاف لمنحنى الاقتران f عندما $x = a$; لأنَّ الاقتران f متصل عند هذه النقطة، وتغيّر اتجاه تغيره عندها.



عدم وجود نقطة انعطاف لمنحنى الاقتران g عندما $x = a$; لأنَّ الاقتران g غير متصل عند هذه النقطة (بالرغم من تغيّر اتجاه تغير الاقتران عندها).

يمكن التوصل إلى النظرية الآتية عن طريق ملاحظة الأشكال السابقة:

نقطة الانعطاف

نظرية

إذا كانت $(c, f(c))$ نقطة انعطاف لمنحنى الاقتران f , فإن $f''(c) = 0$ أو تكون $f''(c)$ غير موجودة عندما $x = c$.

مثال 5

أجد فترات التعمّر للأعلى وللأسفل ونقاط الانعطاف (إنْ وُجدت) لمنحنى كل اقتران ممّا يأتي:

$$1 \quad f(x) = e^{-x^2/2}$$

أجد فترات التعمّر للاقتران f باستعمال المشتقّة الثانية كما يأتي، علمًا بأنَّ الاقتران متصل على جميع الأعداد الحقيقية:

الخطوة 1: أجد المشتقّة الثانية للاقتران.

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

الاقتران المعطى

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

قاعدة السلسلة

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

قاعدة مشتقّة الضرب

$$= (x^2 - 1)e^{-x^2/2}$$

بالتبسيط

الخطوة 2: أجد قيَم x التي تكون عندها مشتقّة الاقتران الثانية صفرًا، أو غير موجودة.

لا توجد قيَم تكون عندها المشتقّة الثانية غير موجودة؛ لذا أجد قيَم x التي تكون عندها المشتقّة الثانية صفرًا:

$$(x^2 - 1)e^{-x^2/2} = 0$$

بمساواة المشتقّة الثانية بالصفر

$$(x^2 - 1) = 0 \quad \text{or} \quad e^{-x^2/2} = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = \pm 1$$

بحلّ المعادلة الأولى لـ x

لا يوجد حلٌّ للمعادلة الثانية؛ لأنَّ $e^{-x^2/2} \neq 0$.

إذن، قيَم x المطلوبة هي: $x = \pm 1$.

الخطوة 3: أبحث في إشارة المشتقّة الثانية.



	$x < -1$	$-1 < x < 1$	$x > 1$
قيَم الاختبار (x)	$x = -2$	$x = 0$	$x = 2$
إشارة ($f''(x)$)	$f''(-2) > 0$	$f''(0) < 0$	$f''(2) > 0$
تعمّر الاقتران	مُقعر للأعلى 	مُقعر للأسفل 	مُقعر للأعلى

أتعلم

عكس النظرية السابقة غير صحيح؛ إذ يمكن أن تكون $(c)^f$ صفرًا، أو لا تكون $(c)^f$ موجودة، ولا يكون للاقتران f نقطة انعطاف عندما $x = c$.

أتعلم

تحقق من أنَّ قيَم x التي أجدها هي ضمن مجال الاقتران.

الوحدة 2

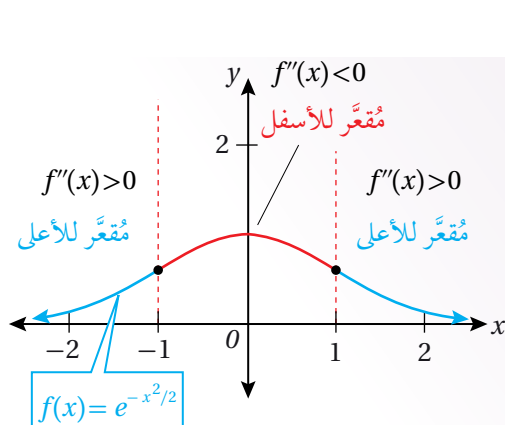
الخطوة 4: أجد فترات التغير للأعلى ولأسفل.

- منحنى الاقتران f مُقعر للأعلى على الفترة $(-\infty, -1)$ ، والفتة $(1, \infty)$.
- منحنى الاقتران f مُقعر للأسفل على الفترة $(-1, 1)$.



الخطوة 5: أجد نقاط الانعطاف.

توجد نقطتا انعطاف عندما $x = 1$ ، وعندما $x = -1$ ، وهما: $(-1, e^{-1/2})$ ، و $(1, e^{-1/2})$ ؛ لأنَّ الاقتران f متصل عند كلتا النقطتين، وغير اتجاه تغيره عندهما.



الدعم البياني:

يُبيّن التمثيل البياني المجاور لمنحنى الاقتران: $f(x) = e^{-x^2/2}$ وجود فترتي تغير للأعلى، وفترة تغير للأسفل، ونقطتي انعطاف.

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

أجد فترات التغير للاقتران f ، وأنبه أنَّ f غير معَرَّف عندما $x = 0$.

الخطوة 1: أجد المشتقة الثانية للاقتران.

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

الاقتران المعطى

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

قاعدة مشتقة اقتران القوَّة، وقاعدة مشتقة المقلوب

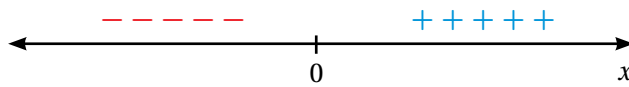
$$f''(x) = \frac{2}{x^3}$$

قاعدة مشتقة المقلوب

الخطوة 2: أجد قِيم x التي تكون عندها مشتقة الاقتران الثانية صفرًا، أو غير موجودة.

لا توجد قِيم تكون عندها المشتقة الثانية صفرًا، والمشتقة غير موجودة أيضًا عندما $x = 0$ ؛ لأنَّ f غير معَرَّف عندها.

الخطوة 3: أبحث في إشارة المشقة الثانية.



	$x < 0$	$x > 0$
قيمة الاختبار (x)	$x = -1$	$x = 1$
إشارة ($f''(x)$)	$f''(-1) < 0$	$f''(1) > 0$
تقعر الاقتران	مُقعر للأسفل 	مُقعر للأعلى

الخطوة 4: أجد فترات التقعر للأعلى وللأسفل.

- منحنى الاقتران f مُقعر للأعلى على الفترة $(0, \infty)$.
- منحنى الاقتران f مُقعر للأسفل على الفترة $(-\infty, 0)$.

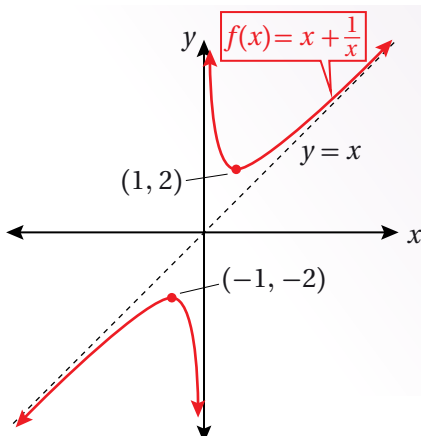
الخطوة 5: أجد نقاط الانعطاف.

لا توجد نقاط انعطاف لمنحنى الاقتران.

أذكّر

لا توجد نقطة انعطاف عندما $x = 0$, بالرغم من تغيير اتجاه تقعر الاقتران حولها؛ لأنّها لا تتبع إلى مجال الاقتران.

الدعم البياني:



يُبيّن التمثيل البياني المجاور لمنحنى الاقتران: $f(x) = x + \frac{1}{x}$ وجود فترة تقعر للأسفل هي $(-\infty, 0)$, وفترة تقعر للأعلى هي $(0, \infty)$, ووجود خط تقارب رأسي عندما $x = 0$.

أفكّر

ما هي القيم القصوى المحلية والمطلقة للاقتران:

$$f(x) = x + \frac{1}{x} \quad (\text{إِنْ وُجِدَتْ؟})$$

أتحقّق من فهمي

أجد فترات التقعر للأعلى وللأسفل ونقاط الانعطاف (إن وجدت) لمنحنى كل اقتران مما يأتي:

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

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

اختبار المشتقه الثانية

تعلّمتُ سابقاً استعمال اختبار المشتقه لاختبار القييم القصوى المحلية. والآن سأتعلّم كيف أُحدّد إذا كانت النقطة هي قيمة عظمى محلية أم قيمة صغرى محلية باستعمال **اختبار المشتقه الثانية** (second derivative test).



اختبار المشتقه الثانية

نظريه

أتعلّم

لا يُمكّنني استعمال اختبار المشتقه الثانية لتصنيف القييم القصوى المحلية إذا كانت $f'(c) = 0$ أو $f''(c)$ غير موجودة.

بافتراض أن f' و f'' موجودة لأي نقطة في فتره مفتوحة تحوي c , وأن $0 = f'(c)$, فإنه يمكن استنتاج ما يأتي:

- إذا كانت $0 < f''(c)$, فإن $f(c)$ هي قيمة عظمى محلية للاقتران f .
- إذا كانت $0 > f''(c)$, فإن $f(c)$ هي قيمة صغرى محلية للاقتران f .
- إذا كانت $0 = f''(c)$, فإن الاختبار يفشل. وفي هذه الحالة، يجب استعمال اختبار المشتقه الأولى لتحديد نوع النقطة $(c, f(c))$.

مثال 6

إذا كان: $f(x) = (x^2 - 4)^2$, فأستعمل اختبار المشتقه الثانية لإيجاد القييم القصوى المحلية للاقتران f .

الخطوة 1: أجذ المشتقه الأولى والقييم الحرجة للاقتران.

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

الاقتران المعطى

$$f'(x) = 4x(x^2 - 4)$$

قاعدة سلسلة القوّة

$$4x(x^2 - 4) = 0$$

بمساواة المشتقه بالصفر

$$4x = 0 \quad \text{or} \quad x^2 - 4 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = 0$$

$$x = \pm 2$$

بحل كل معادلة لـ x

إذن، القييم الحرجة للاقتران f هي:

$$x = 0, x = 2, x = -2$$

الخطوة 2: أجد المشتقه الثانيه للاقتران.

$$f'(x) = 4x^3 - 16x$$

باستعمال خاصية التوزيع

$$f''(x) = 12x^2 - 16$$

قاعدة مشتقه اقتران القوّة

الخطوة 3: أُعوّض القيّم الحرجة في المشتقه الثانية؛ لتصنيفها.

$$f''(-2) = 12(-2)^2 - 16 = 32 > 0$$

بتعويض $x = -2$

$$f''(0) = 12(0)^2 - 16 = -16 < 0$$

بتعويض $x = 0$

$$f''(2) = 12(2)^2 - 16 = 32 > 0$$

بتعويض $x = 2$

ألاجِظ أنَّ:

$$\cdot f''(-2) > 0, f'(-2) = 0$$

إذن، توجد قيمة صغرى محلية عندما $x = -2$ ، وهي: $f(-2) = 0$

$$\cdot f''(0) < 0, f'(0) = 0$$

إذن، توجد قيمة عظمى محلية عندما $x = 0$ ، وهي: $f(0) = 16$

$$\cdot f''(2) > 0, f'(2) = 0$$

إذن، توجد قيمة صغرى محلية عندما $x = 2$ ، وهي: $f(2) = 0$

أفگر

هل يُمكِّن تصنيف أيّ قيمة حرجة باستعمال اختبار المشتقه الثانية؟
أُبَرِّ إجابتي.

أتحقّق من فهمي

إذا كان: $f(x) = xe^x$ فأستعمل اختبار المشتقه الثانية لإيجاد القيّم القصوى المحلية للاقتران f .

تطبيقات: السرعة والتسارع

تعلَّمتُ سابقاً إيجاد اقتراني السرعة والتسارع لجسم يتحرَّك في مسار مستقيم باستعمال مشتقه اقتران الموقـع. والآن سأتعلّم كيف أُحدّد الفترات الزمنية التي يتحرَّك فيها الجسم في الاتجاه الموجب والاتجاه السالب، إضافةً إلى تحديد الفترات الزمنية التي تكون فيها سرعته مُتناظِـدة أو مُتناقِـضة.

الوحدة 2

مثال 7

يُمثّل الاقتران: $s(t) = 3t^2 - 2t^3$, $t \geq 0$ موقع جسم يتحرّك في مسار مستقيم، حيث s الموقع بالأمتار، و t الزمن بالثواني:

ما الفترات الزمنية التي يتحرّك فيها الجسم في الاتجاه الموجب والاتجاه السالب؟

يمكن تحديد الفترات الزمنية لاتجاه حركة الجسم بدراسة إشارة السرعة كما يأتي:

الخطوة 1: أجد قيم t التي يكون عندها الجسم في حالة سكون لحظي (سرعة الجسم تساوي صفرًا).

$$v(t) = s'(t) = 6t - 6t^2 \quad \text{اقتران السرعة}$$

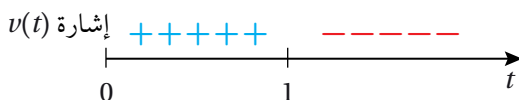
$$6t - 6t^2 = 0 \quad \text{بمساواة اقتران السرعة بالصفر}$$

$$6t(1 - t) = 0 \quad \text{بإخراج } 6t \text{ عاملًا مشتركًا}$$

$$6t = 0 \quad \text{or} \quad 1 - t = 0 \quad \text{خاصية الضرب الصفرى}$$

$$t = 0 \quad t = 1 \quad \text{بحل كل معادلة لـ } t$$

الخطوة 2: أدرس إشارة السرعة.



الخطوة 3: أحدد فترات اتجاه الحركة.

- يتحرّك الجسم في الاتجاه الموجب عندما $v(t) > 0$; أي في الفترة $(0, 1)$.
- يتحرّك الجسم في الاتجاه السالب عندما $v(t) < 0$; أي في الفترة $(1, \infty)$.

ما الفترات التي تتزايد فيها سرعة الجسم؟ وما الفترات التي تتناقص فيها سرعة الجسم؟

2

أذكّر

إذا كان التسارع موجباً، فإنَّ السرعة تزداد. أمّا إذا كان التسارع سالباً، فإنَّ السرعة تتناقص.

يمكن وصف سرعة الجسم بدراسة إشارة التسارع كما يأتي:

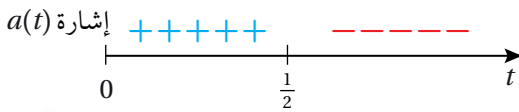
الخطوة 1: أجد قيم t التي يكون عندها تسارع الجسم صفرًا.

$$a(t) = v'(t) = s''(t) = 6 - 12t \quad \text{اقتران التسارع}$$

$$6 - 12t = 0 \quad \text{بمساواة اقتران التسارع بالصفر}$$

$$t = \frac{1}{2} \quad \text{بحل المعادلة لـ } t$$

الخطوة 2: أدرس إشارة التسارع.



الخطوة 3: أُحدّد فترات تزايد السرعة وفترات تناقصها.

- تكون سرعة الجسم مُتزايدة عندما $a(t) > 0$; أي في الفترة $(0, \frac{1}{2})$.
- تكون سرعة الجسم مُتناقصة عندما $a(t) < 0$; أي في الفترة $(\frac{1}{2}, \infty)$.

أتحقق من فهمي

يُمثّل الاقتران: $s(t) = t^3 - 3t + 3$, $t \geq 0$ موقع جسم يتحرّك في مسار مستقيم، حيث s

الموقع بالأمتار، و t الزمن بالثواني:

(a) ما الفترات الزمنية التي يتحرّك فيها الجسم في الاتجاه الموجب والاتجاه السالب؟

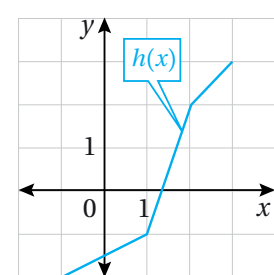
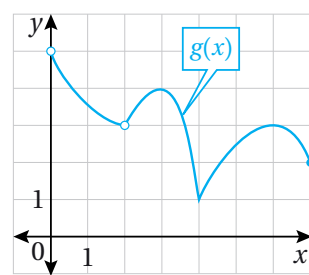
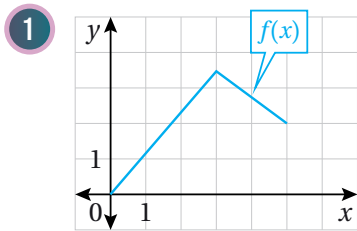
(b) ما الفترات التي تتزايد فيها سرعة الجسم؟ وما الفترات التي تتناقص فيها سرعة الجسم؟



أتدرب وأحل المسائل



أجد القيمة الحرجة والقيمة القصوى المحلية والمطلقة (إن وجدت) للاقتران المُمثّل بيانياً في كلٍّ مما يأتي:



أجد القيمة العظمى المطلقة والقيمة الصغرى المطلقة (إن وجدت) لكل اقتران مما يأتي في الفترة المعطاة:

4 $f(x) = 1 + 6x - 3x^2$, $[0, 4]$

5 $f(x) = (x + 3)^{2/3} - 5$, $[-3, 3]$

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

7 $f(x) = \sqrt[3]{x}$, $[8, 64]$

8 $f(x) = 2\cos x + \sin 2x$, $[0, \frac{\pi}{2}]$

9 $f(x) = \frac{e^x}{1 + x^2}$, $[0, 3]$

10 $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$, $[\frac{1}{2}, 4]$

11 $f(x) = \cos x$, $[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}]$

12 $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$, $[-2, 2]$

الوحدة 2

أجد فترات التزايد وفترات التناقص لكل اقتران مما يأتي، ثم أجد القييم القصوى المحلية:

13) $f(x) = x^3 - 6x^2 - 135$

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

15) $f(x) = x^2 \ln x$

16) $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 2}$

17) $f(x) = x^{2/3} (x-3)$

18) $f(x) = \sin^2 x + \sin x, [0, 2\pi]$

19) $f(x) = x + \sin x, [0, 2\pi]$

أجد فترات التقلُّب للأعلى وللأسفل ونقاط الانعطاف (إنْ وُجِدت) لمنحنى كل اقتران مما يأتي:

20) $f(x) = x^3 - 12x + 1$

21) $f(x) = \sin x, [-\pi, \pi]$

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

23) $f(x) = \ln(x^2 + 5)$

24) $f(x) = \sqrt{x}(x+3)$

25) $f(x) = xe^x$

أجد القييم القصوى المحلية لكل اقتران مما يأتي، مستعملًا اختبار المشتققة الثانية (إنْ أمكن):

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

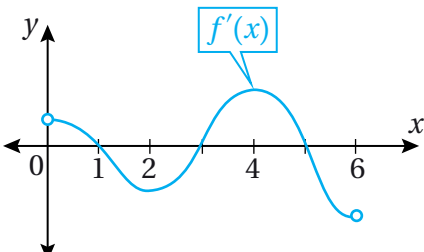
27) $f(x) = \cos x - x, [0, 4\pi]$

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

29) $f(x) = x \ln x$

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

31) $f(x) = x^{2/3} - 3$



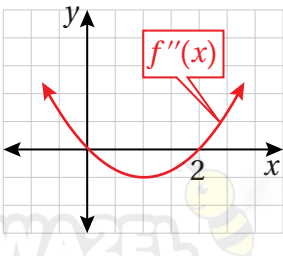
يُبيّن الشكل المجاور منحنى المشتققة الأولى للاقتران $f(x)$ المتصل على الفترة $[0, 6]$. أستعمل التمثيل البياني لإيجاد كلٌّ مما يأتي:

32) قيم x التي يكون عندها للاقتران f قيمة قصوى محلية، مبينًا نوعها.

33) فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران f .

إذا كان للاقتران: $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ قيمة عظمى محلية عندما $-3 = x$ ، وقيمة صغرى محلية عند النقطة $(-14, 1)$ ، فأجد قيمة كلٌّ من الثوابت: a ، b ، و c .

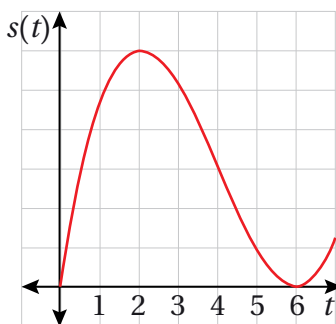
إذا كان للاقتران: $f(x) = \sqrt{x+1} + \frac{b}{x}$ نقطة انعطاف عندما $3 = x$ ، فأجد قيمة الثابت b .



أستعمل التمثيل البياني المجاور لمنحنى $(x)f''(x)$ لإيجاد كلّ ممّا يأتي:

فترات التقدّر للأعلى وللأسفل لمنحنى الاقتران f . 36

الإحداثي x لنقط انتفاف منحنى الاقتران f . 37



يُمثل الاقتران $(t)s$ المُبيّن منحناه في الشكل المجاور موقع جسم يتحرّك في مسار مستقيم، حيث s الموضع بالأمتار، و t الزمن بالثواني:

أجد قيم t التي يكون عندها الجسم في حالة سكون. 38

ما الفترات الزمنية التي يتحرّك فيها الجسم في الاتجاه الموجب والاتجاه السالب؟ 39

إذا كان تسارع الجسم صفرًا عندما $4=t$ ، فما الفترات التي تتزايد فيها سرعة الجسم؟ وما الفترات التي تتناقص فيها سرعة الجسم؟ 40

مُكّبرات صوت: يُمثل الاقتران: $f(x)=\frac{1500}{x^2-6x+10}$ الربح الأسبوعي (بالدينار) لأحد المصانع من إنتاجه، حيث x عدد مُكّبرات الصوت المبيعة.

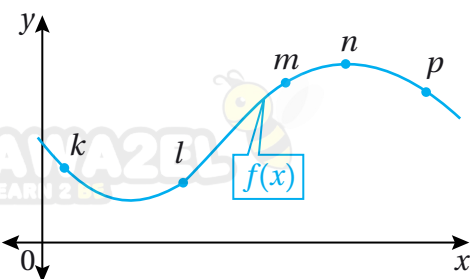
أجد عدد مُكّبرات الصوت الذي يتحقّق أكبر ربح مُمكِن. 41

يُمثل الاقتران: $0=t^3-2t^2+t$ ، $t \geq 0$ موقع جسم يتحرّك في مسار مستقيم، حيث s الموضع بالأمتار، و t الزمن بالثواني:

ما الفترات الزمنية التي يتحرّك فيها الجسم في الاتجاه الموجب والاتجاه السالب؟ 42

ما الفترات التي تتزايد فيها سرعة الجسم؟ وما الفترات التي تتناقص فيها سرعة الجسم؟ 43

الوحدة 2

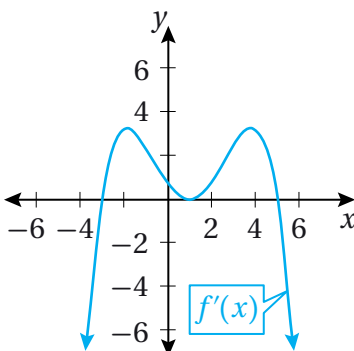


تبرير: يبيّن الشكل المجاور منحنى الاقتران $f(x)$. أُحدّد النقطة (النقط) من بين مجموعة النقاط: $\{k, l, m, n, p\}$ على منحنى الاقتران التي تتحقّق كُلّاً من الشروط الآتية، مُبرّراً إجابتي:

أن تكون إشارة كُلّ من $(x)f'$ و $(x)f''$ موجبة. **44**

أن تكون إشارة كُلّ من $(x)f'$ و $(x)f''$ سالبة. **45**

أن تكون إشارة $(x)f'$ سالبة، وإشارة $(x)f''$ موجبة. **46**



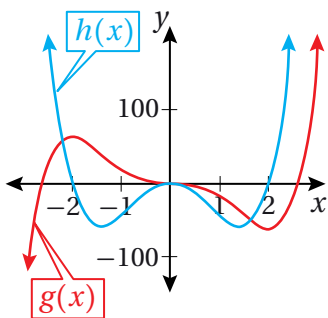
تبرير: أستعمل التمثيل البياني المجاور لمنحنى $(x)f'$ لإيجاد كُلّ مما يأتي،
مُبرّراً إجابتي:

قيمة x التي يكون عنها للاقتران f قيم قصوى محلية، مُبيّناً نوعها. **47**

فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران f . **48**

فترات التقدّر للأعلى وللأسفل لمنحنى الاقتران f . **49**

الإحداثي x لنقطات الانعطف. **50**



تحدد: أستعمل التمثيل البياني المجاور لمنحنىي الاقترانين $h(x)$ و $g(x)$ لتحديد الاقتران الذي يُمثل مشتقة لآخر، مُبرّراً إجابتي. **51**

تطبيقات القييم القصوى

Optimization Problems



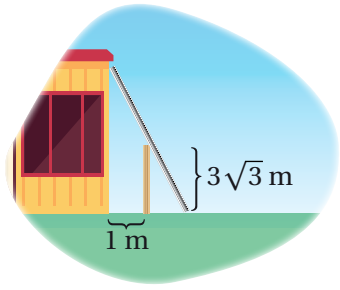
حل مسائل وتطبيقات حياتية على القييم القصوى.

فكرة الدرس



اقتران التكلفة، التكلفة الحدية، اقتران الإيراد، الإيراد الحدي، اقتران الربح، الربح الحدي.

المصطلحات



يحيط سياج ارتفاعه $3\sqrt{3}$ m بمنزل، ويبعد عنه مسافة 1 m كما في الشكل المجاور. أجد طول أقصر سلم قد يصل من الأرض إلى المنزل، ويمتد فوق السياج ملائماً له.

مسألة اليوم



يعُد تحديد القيمة الصغرى والقيمة العظمى المطلقة من أكثر موضوعات التفاضل الفرعية استعمالاً في التطبيقات الحياتية والعلمية، مثل: تحديد أكبر ربح ممكِن، أو أقل تكلفة ممكِنة، وإيجاد أقل جهد، وأكبر مسافة.

يمكن اتباع الخطوات الآتية لحل العديد من مسائل تطبيقات القييم القصوى:

استراتيجية حل مسائل القييم القصوى

مفهوم أساسى

(1) أفهم المسألة: أقرأ المسألة جيداً، ثم أحدد المعلومات الازمة لحل المسألة.

(2) أرسم مخططاً: أرسم مخططاً يمثل المسألة، ثم أدوّن عليه المعلومات المهمة لحل المسألة، وأختار رمزاً يمثل الكمية التي أريد أن أجده لها أكبر قيمة أو أقل قيمة ورموزاً للكميات المُتغيرة الأخرى في المسألة، ثم أستعمل المُتغيرات لكتابه اقتران قيمته القصوى هي القيمة المطلوبة.

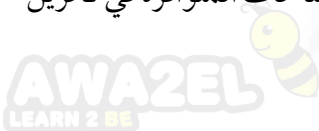
(3) أحدد مجال الاقتران: أجد مجال الاقتران (إن أمكن) للحكم على منطقة قيم المُتغير الناتجة ضمن معطيات المسألة.

(4) أجد قيمة الاقتران الحرجية وقيمتيه عند طرفي الفترة: أجد القيمة التي تكون عندها مشتقة الاقتران صفرًا أو غير موجودة، وقيمتي الاقتران عند طرفي الفترة.

(5) أجد القيمة القصوى المطلوبة: أجد القيمة الصغرى المطلقة أو القيمة العظمى المطلقة المطلوبة باستعمال إحدى الطائقات التي تعلمتها في الدرس السابق.

إيجاد أكبر حجم ممكّن

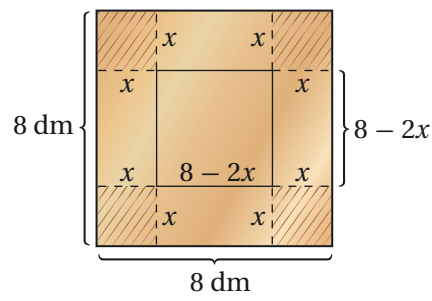
يُعَدُ إيجاد أكبر حجم ممكّن لصناديق التخزين أحد التطبيقات الحياتية المهمّة على القِيم القصوى؛ فهو يساعد المصانع والمتاجر على الاستفادة من المساحات المتوفّرة في تخزين البضائع بصورة جيدة؛ ما يُقلّل من مقدار التكلفة.



مثال 1

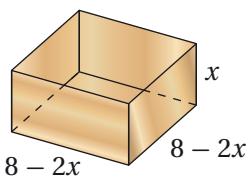
صندوق على شكل متوازي مستطيلات، صُنِع من قطعة كرتون رقيقة، مربعة الشكل، طولها 8 dm ، وذلك بقطع 4 مربعات متطابقة من زواياها، وطَيّ الجوانب إلى الأعلى. أجد أبعاد الصندوق ليكون حجمه أكبر ما يُمكّن.

الخطوة 1: أرسم مُخططًا.



افتراض أنَّ x هو طول كل مربع قطع من زوايا قطعة الكرتون الأصلية. وبما أنَّ طول القطعة هو 8 dm ، فإنَّ طول كل جانب من جوانبها بعد قطع المربعات الصغيرة منها هو $(8 - 2x) \text{ dm}$ كما يظهر في المُخطط المجاور.

الخطوة 2: أكتب الاقتران الذي أُريد أنْ أجد قيمته القصوى بدلالة مُتغيّر واحد، ثم أحدّد مجاله.



يُبيّن الشكل المجاور أبعاد الصندوق الناتج بعد إزالة المربعات الأربع الصغيرة وطَيّ الجوانب.

أجد حجم هذا الصندوق:

$$V = l \times w \times h$$

صيغة حجم متوازي المستطيلات

$$V(x) = (8-2x) \times (8-2x) \times x$$

$$l = 8-2x, w = 8-2x, h = x$$

$$= 4x^3 - 32x^2 + 64x$$

باستعمال خاصية التوزيع

إذن، الاقتران الذي يُمثّل حجم الصندوق هو: $V(x) = 4x^3 - 32x^2 + 64x$ ، ومجاله هو:

$$0 \leq x \leq 4$$

أذكّر

الديسيمتر هو وحدة لقياس الطول، يُرمز إليه بالرمز dm ، وترتبط بوحدة المستيمتر عن طريق العلاقة:

$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$$



أفكّر

لماذا يكون مجال (x) في هذه المسألة هو $0 \leq x \leq 4$

الخطوة ٣: أجد القيمة الحرجة للاقتران وقيمته عند طرفي الفترة.

$$V'(x) = 12x^2 - 64x + 64$$

إيجاد مشتقة الاقتران

$$12x^2 - 64x + 64 = 0$$

بمساواة المشتقة بالصفر

$$3x^2 - 16x + 16 = 0$$

بقسمة طرفي المعادلة على 4

$$(3x - 4)(x - 4) = 0$$

تحليل العبارة التربيعية

$$3x - 4 = 0 \quad \text{or} \quad x - 4 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = \frac{4}{3}$$

$$x = 4$$

بحل كل معادلة لـ x

توجد قيمة حرجة واحدة في الفترة $(0, 4)$ ، هي: $x = \frac{4}{3}$ ، وهذا يعني وجود 3 قيم يمكن

المقارنة بينها بحسب نظرية القيم القصوى، وهي: القيمة الحرجة، وقيمتا طرفي الفترة.

$$V(0) = 0, \quad V\left(\frac{4}{3}\right) = 4\left(\frac{4}{3}\right)^3 - 32\left(\frac{4}{3}\right)^2 + 64\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{1024}{27}, \quad V(4) = 0$$

إذن، أكبر حجم للصندوق هو عند قطع 4 مربعات متطابقة من زواياه، طول كل منها $\frac{4}{3}$ dm
ومن ثم، فإن أبعاد الصندوق هي:

$$l = 8 - 2\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{16}{3} \text{ dm}, \quad w = 8 - 2\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{16}{3} \text{ dm}, \quad h = \frac{4}{3} \text{ dm}$$

طريقة بديلة:

يمكنني استعمال اختبار المشتقة الثانية لتحديد نوع القيمة الحرجة عندما $x = \frac{4}{3}$

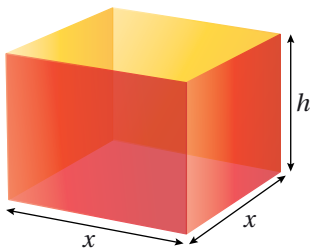
$$V''(x) = 24x - 64$$

إيجاد المشتقة الثانية

$$V''\left(\frac{4}{3}\right) = 24\left(\frac{4}{3}\right) - 64 = -32 < 0$$

بتعويض $x = \frac{4}{3}$

أتحقق من فهمي



ترغب شركة في تصميم صندوق مفتوح من الأعلى،
وقاعده مربعة الشكل، ومساحة سطحه الكلية 1080 cm^2
كما في الشكل المجاور. أجد أبعاد الصندوق ليكون حجمه
أكبر ما يمكن.

إيجاد أقل طول ممكن

من التطبيقات الحياتية المهمة أيضاً على القيم القصوى، إيجاد أقل طول يمكن استعماله
لإحاطة حديقة، أو تثبيت أعمدة.

أتذكر

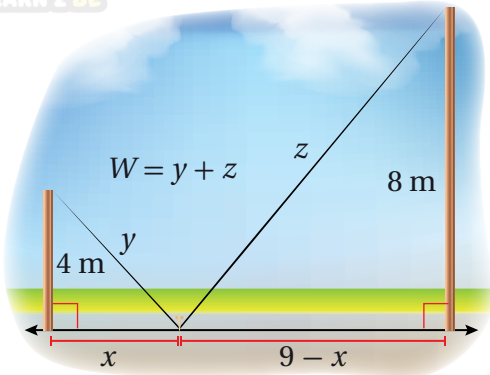
أجد القيم الحرجة في
فترة مفتوحة.

أتعلم

قد لا يكون سهلاً إيجاد
المشتقة الثانية لبعض
الاقترانات؛ لذا أختار
الطريقة المناسبة لتحديد
نوع القيمة القصوى
بحسب الاقتران.

مثال 2

عمودان طول أحدهما 8 m، وطول الآخر 4 m، والمسافة بينهما 9، وهم مثبتان بسلكين يصلان قمة كل عمود بوتد عند سطح الأرض كما في الشكل المجاور. أجد الموقع المناسب لثبيت الوتد بين العمودين بحيث يكون طول السلك المستعمل أقل ما يمكن.



الخطوة 1: أرسم مخططاً.

أرسم مخططاً للعمودين، والسلكين، والوتد، مفترضاً أن W هو طول السلك الذي يصل العمودين بالوتد.

بناءً على الشكل المجاور، فإنَّ:

$$W = y + z$$



الخطوة 2: أكتب الاقتران الذي أريد أن أجده قيمة القصوى بدلالة متغير واحد، ثم أحدد مجاله.

بما أنَّ المسافة بين العمودين هي 9 m، فإنَّ بُعد الوتد عن أحدهما (الأصغر مثلاً) هو x ، وبُعده عن العمود الآخر هو $9 - x$.

أكتب الاقتران W بدلالة متغير واحد:

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

نظرية فيثاغورس

$$y = \sqrt{x^2 + 16}$$

بأخذ الجذر التربيعي لطرف المعادلة

$$z^2 = (9 - x)^2 + 8^2$$

نظرية فيثاغورس

$$z = \sqrt{(9 - x)^2 + 64}$$

بأخذ الجذر التربيعي لطرف المعادلة

$$W = y + z$$

الاقتران المطلوب إيجاد قيمة القصوى

$$W(x) = \sqrt{x^2 + 16} + \sqrt{(9 - x)^2 + 64}$$

بكتابة الاقتران بدلالة x

إذن، الاقتران الذي يمثل طول السلك هو: $W(x) = \sqrt{x^2 + 16} + \sqrt{(9 - x)^2 + 64}$
ومجاله هو: $0 \leq x \leq 9$.

أتعلم

يفضل في هذه المسألة أنْ
أكتب الاقتران بدلالة x
بدلًا من كتابته بدلالة y أو
 z ؛ لأنَّ x هو المتغير الذي
يُحدد موقع الوتد.

أفكّر

لماذا حددت الفترة
 $0 \leq x \leq 9$ مجازاً
للاقتران؟ أستعين
بالشكل المعطى لتبرير
إجابتي.

الخطوة 3: أجد القيمة الحرجة للاقتران وقيمتها عند طرفي الفترة.

$$W'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 16}} + \frac{-(9-x)}{\sqrt{(9-x)^2 + 64}}$$

بإيجاد مشتقة الاقتران

$$\frac{x}{\sqrt{x^2 + 16}} + \frac{-(9-x)}{\sqrt{(9-x)^2 + 64}} = 0$$

بمساواة المشتقة بالصفر

$$x\sqrt{(9-x)^2 + 64} = (9-x)\sqrt{x^2 + 16}$$

بإعادة كتابة المعادلة

$$x^2((9-x)^2 + 64) = (9-x)^2(x^2 + 16)$$

بتربع طرفي المعادلة

$$x^2(9-x)^2 + 64x^2 = x^2(9-x)^2 + 16(9-x)^2$$

باستعمال خاصية التوزيع

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

بالاختصار

$$4x^2 = 81 - 18x + x^2$$

بإيجاد المفوكوك للطرف الثاني

$$3x^2 + 18x - 81 = 0$$

بإعادة كتابة المعادلة

$$x^2 + 6x - 27 = 0$$

بقسمة طرفي المعادلة على 3

$$(x-3)(x+9) = 0$$

بتحليل العبارة التربيعية

$$x-3=0 \quad \text{or} \quad x+9=0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x=3 \quad x=-9$$

بحل كل معادلة لـ x

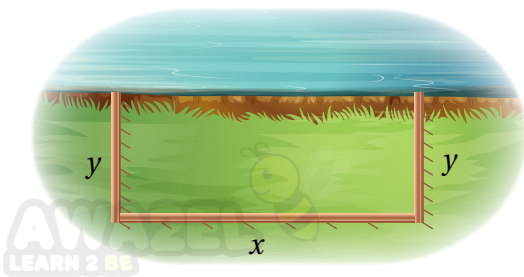
بما أن $-9 = x$ خارج المجال، فإنها تهمل.

بناءً على ذلك، توجد 3 قيم يمكن المقارنة بينها بحسب نظرية القيم القصوى، وهي: القيمة الحرجة، وقيمتا طرفي الفترة.

$$W(0) \approx 16, \quad W(3) = 15, \quad W(9) \approx 17.8$$

إذن، يجب تثبيت الوتد على بعد 3 m من العمود الأقصر؛ ليكون طول السلك المستعمل لتثبيت العمودين أقل مما يمكن، وهو 15 m.

أتحقق من فهمي



خطٌ مُزَارِع لتسبيح حظيرة مستطيلة
الشكل قرب نهر كما في الشكل المجاور،
وحدّد مساحة الحظيرة بـ 245000 m^2 ؟
لتوفير كمية عشب كافية لأغنامه.

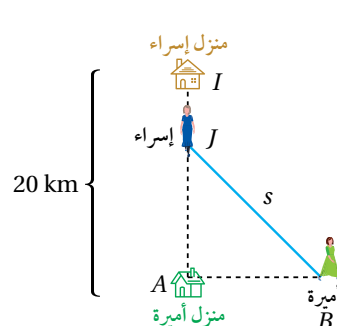
أجد أبعاد الحظيرة التي تجعل طول السياج أقل ما يمكن، علماً بأنَّ الجزء المُقابل للنهر لا يحتاج إلى تسبيح.

إيجاد أقرب مسافة

سأتعَرَّف في المثال الآتي كيف أجد أقرب مسافة بين شخصين بتطبيق مفهوم السرعة، والمسافة، والזמן.

مثال ٣ : من الحياة

تتدرَّب إسراء وأميرة يوميًّا استعدادً لسباق العَدُو (المارثون). في أحد الأيام، انطلقت إسراء من منزلها الذي يقع على بُعد 20 km شمال منزل أميرة الساعة $9:00 \text{ a.m}$. واتجهت جنوبًا بسرعة 8 km/h . وفي الوقت نفسه، انطلقت أميرة في اتجاه الشرق بسرعة 6 km/h . في أيّ ساعة تكون إسراء وأميرة أقرب ما يمكن إلى بعضهما، علماً بأنَّ كُلَّاً منهما ركضت مدة 2.5 h ؟



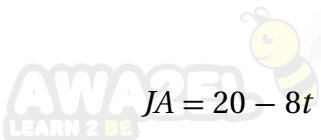
الخطوة ١: أرسم مُخطَّطاً.

أفترض أنَّ إسراء بدأت الركض من النقطة I ، ووصلت إلى النقطة J بعد t ساعة، وأنَّ أميرة انطلقت -في الوقت نفسه- من النقطة A ، ووصلت إلى النقطة B بعد t ساعة. وبذلك، فإنَّ بُعد إسراء عن أميرة بعد t ساعة هو: $s = JB$.

باستعمال نظرية فيثاغورس، فإنَّ

$$s = JB = \sqrt{JA^2 + AB^2}$$

الخطوة 2: أكتب الاقتران الذي أريد أن أجده قيمته القصوى بدلالة مُتغير واحد، ثم أحدد مجاله.



$$JA = 20 - 8t$$

$$AB = 6t$$

$$s = JB = \sqrt{JA^2 + AB^2}$$

$$s(t) = \sqrt{(20 - 8t)^2 + (6t)^2}$$

$$= \sqrt{100t^2 - 320t + 400}$$

المسافة

المسافة

الاقتران المطلوب لإيجاد قيمته القصوى

بكتابة الاقتران بدلالة t

بالتبسيط

إذن، الاقتران الذي يمثل المسافة بين إسراء وأميرة هو: $s(t) = \sqrt{100t^2 - 320t + 400}$ و مجاله هو: $0 \leq t \leq 2.5$.

الخطوة 3: أجده القيمة الحرجة للاقتران وقيمته عند طرفي الفترة.

$$s'(t) = \frac{100t - 160}{\sqrt{100t^2 - 320t + 400}}$$

بإيجاد مشتقة الاقتران

$$\frac{100t - 160}{\sqrt{100t^2 - 320t + 400}} = 0$$

بمساواة المشتقة بالصفر

$$100t - 160 = 0$$

بمساواة البسط بالصفر

$$t = 1.6$$

بحل المعادلة لـ t

توجد 3 قيم يمكن المقارنة بينها بحسب نظرية القيم القصوى، وهي: القيمة الحرجة، وقيمتا طرفي الفترة.

$$s(0) = 20, \quad s(1.6) = 12, \quad s(2.5) = 15$$

إذن، تكون إسراء وأميرة أقرب ما يمكن إلى بعضهما بعد 1.6 ساعة من بدء كلّ منهما الركض؛ أي الساعة 10:36 a.m.

أتذكر

لإيجاد المسافة، أضرب السرعة في الزمن:
 $d = v \times t$

أفكّر

لماذا لم تُحدَّد القيم التي تكون عندها $s'(t)$ غير موجودة؟

أتحقق من فهمي



القطار الأول الساعة 11:00 a.m. في أيّ ساعة يكون القطاران أقرب ما يمكن إلى بعضهما؟

انطلق قطار من إحدى المحطّات الساعية 10:00 a.m.، وتحرّك في اتجاه الجنوب بسرعة 60 km/h، وفي الوقت نفسه، انطلق قطار آخر نحو الغرب بسرعة 45 km/h



تطبيقات اقتصادية

يُعَدُّ إيجاد أعلى ربح، أو أعلى إيراد، أو أقل تكلفة لمُتَجَّعْ مُعيَنَ أحد التطبيقات الاقتصادية المهمة على القيمة القصوى.

يُطلّق على الاقتران الذي يُمثّل تكلفة إنتاج x قطعة من مُتَجَّعْ مُعيَنَ اسم **اقتران التكلفة** ($C(x)$)، ويُرمز إليه بالرمز C . ويُطلّق على مُعدَّل تغيير C بالنسبة إلى x اسم **التكلفة الحدية** ($marginal cost$)؛ ما يعني أنَّ اقتران التكلفة الحدية هو مشتقة اقتران التكلفة

$$. C'(x)$$

أمّا الاقتران الذي يُمثّل إيراد بيع x وحدة من مُتَجَّعْ مُعيَنَ فيسمى **اقتران الإيراد** ($R(x)$)، ويُرمز إليه بالرمز R . وأمّا مشتقة اقتران الإيراد (R') فتسمى **الإيراد الحدي** ($marginal revenue$)، وهو يُمثّل مُعدَّل تغيير الإيراد بالنسبة إلى عدد القطع المباعة.

بناءً على ما سبق، فإنَّ ربح بيع x قطعة من مُتَجَّعْ مُعيَنَ يعطى بالاقتران الآتي:

$$P(x) = R(x) - C(x)$$

حيث $(P(x))$ هو **اقتران الربح** ($profit function$)، والربح الحدي ($marginal profit$) هو

$$. P'(x)$$

مثال 4 : من الحياة

لاحظت إدارة أحد المسارح أنَّ مُتوسِّط عدد الحضور لعرض ما هو 1000 شخص إذا كان سعر بيع التذكرة 26 JD ، وأنَّ عدد الحضور يزيد بمقدار 50 شخصاً مُقابل كل دينار يخصَّ من سعر التذكرة. إذا كان مُتوسِّط ما ينفقه كل شخص 4 JD على الخدمات داخل المسرح، فما سعر بيع التذكرة الذي يُحقّق للمسرح أعلى إيراد؟

الخطوة 1: أجد اقتران الإيراد.

أفترض أولاً أنَّ x هو المبلغ الذي خصمته إدارة المسرح من سعر التذكرة الأصلي. وبما أنَّ عدد الحضور يزيد بمقدار 50 شخصاً مُقابل كل دينار يخصَّ، فإنَّ عدد الحضور يزيد بمقدار $50x$ مُقابل كل x دينار:

$$\begin{aligned} R(x) &= (\text{الإيراد من إنفاق كل شخص}) + (\text{الإيراد من التذاكر}) \\ &= 4 \times \text{عدد الأشخاص} + (\text{سعر التذكرة} \times \text{عدد الأشخاص}) \\ &= (1000 + 50x)(26 - x) + (1000 + 50x) \times 4 \\ &= -50x^2 + 500x + 30000 \end{aligned}$$

اقتران الإيراد
بالتعويض
بالتعويض
بالتبسيط

إذن، الاقتран الذي يُمثّل الإيراد هو: $R(x) = -50x^2 + 500x + 30000$.

أفكّر
ما مجال الاقتран $R(x)$ في المثال؟

الخطوة 2: أجد قيمة x التي يكون عندها الإيراد أعلى ما يُمكِّن.
أجد الإيراد الحدّي $R'(x)$ ، ثم أجد القيمة الحرجة للاقتران $R(x)$ عندما $R'(x) = 0$:

$$\begin{aligned} R'(x) &= -100x + 500 \\ -100x + 500 &= 0 \\ x &= 5 \end{aligned}$$

الإيراد الحدّي
بمساواة الإيراد الحدّي بالصفر
بحلّ المعادلة لـ x

أستعمل اختبار المشتققة الثانية لتحديد نوع القيمة الحرجة عندما $x = 5$:

$$\begin{aligned} R''(x) &= -100 \\ R''(5) &= -100 < 0 \end{aligned}$$

بأيجاد المشتققة الثانية لاقتран الإيراد
بتعويض $x = 5$

ألاَّ حظَّ أنه توجد قيمة عظمى مطلقة عندما $x = 5$.
إذن، يُحقّق المسرح أعلى إيراد إذا خُفض سعر التذكرة بمقدار 5 JD؛ أيْ إذا أصبح سعرها

أفكّر
هل توجد طريقة بديلة للحلّ؟

أتعلّم
من الأسهل في هذه المسألة تحديد نوع القيمة الحرجة باستعمال اختبار المشتققة الأولى، أو اختبار المشتققة الثانية.

الوحدة 2

أتحقق من فهمي

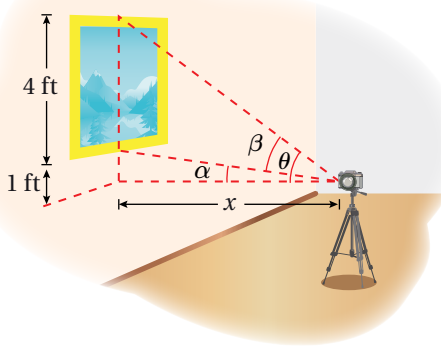


يبع متجـر 200 شاشـة تلفـاز شهـرياً بـسـعر JD 350 لـلـشـاشـة الواحدـة. وقد أشار مـسـح لـلـسـوق أـعـدـه خـبـير التـسـويـق في المـتـجـر إـلـى أـنـّ عـدـد الشـاشـات المـبـيعـة شـهـرياً يـزـيد بـمـقـدـار 20 شـاشـة عـنـدـ كـلـ خـصـمـ مـقـدـارـه JD 10 من سـعـرـ الشـاشـة الواحدـة. أـجـدـ سـعـرـ بـيعـ الشـاشـة الواحدـة الـذـي يـحـقـقـ لـلـمـتـجـرـ أـعـلـى إـيـرـادـ مـمـكـنـ.

إيجاد أكبر زاوية

يـحرصـ محـترـفـوـ التـصـوـيرـ عـلـىـ تحـديـدـ المـوـقـعـ الـأـمـثـلـ لـكـامـيرـاـ التـصـوـيرـ،ـ الـذـيـ تـكـونـ فـيـ زـاوـيـةـ تصـوـيرـ العـدـسـةـ أـكـبـرـ مـاـ يـمـكـنـ؛ـ لـالتـقـاطـ أـفـضـلـ صـورـةـ.ـ وـيـسـتـطـعـ هـؤـلـاءـ الـمـحـترـفـونـ اـسـتـعـمـالـ الـقـيـمـ الـقـصـوـيـ لـتـحـديـدـ قـيـاسـ هـذـهـ زـاوـيـةـ.

مثال 5 : من الحياة



يرـيدـ مـصـوـرـ التـقـاطـ صـورـةـ لـلـوـحةـ اـرـتـفـاعـهـا 4 ft،ـ وـهـيـ مـعـلـقـةـ فـيـ مـعـرـضـ فـيـ.ـ إـذـاـ كـانـتـ عـدـسـةـ الـكـامـيرـاـ تـقـعـ أـسـفـلـ الـحـافـةـ السـفـلـيـةـ لـلـوـحةـ بـمـقـدـارـ 1 ftـ كـمـاـ يـظـهـرـ فـيـ الشـكـلـ الـمـجاـوـرـ،ـ فـأـجـدـ بـعـدـ الـكـامـيرـاـ الـلـازـمـ عـنـ الـلـوـحةـ لـتـكـونـ زـاوـيـةـ تصـوـيرـ عـدـسـتهاـ (β)ـ أـكـبـرـ مـاـ يـمـكـنـ.

الخطوة 1: أـكـتـبـ الـاقـرـانـ الـذـيـ أـرـيدـ أـنـ أـجـدـ قـيـمـتـهـ الـقـصـوـيـ بـدـلـالـةـ مـتـغـيرـ وـاحـدـ.ـ يـظـهـرـ مـنـ الشـكـلـ أـنـ ظـلـ الزـاوـيـةـ βـ الـذـيـ يـرـادـ إـيجـادـ أـكـبـرـ قـيـمةـ لـهـاـ يـعـطـىـ بـالـمـعـادـلـةـ الـآـتـيـةـ:

$$\tan \beta = \tan (\theta - \alpha)$$

أـكـتـبـ ظـلـ الزـاوـيـةـ βـ بـدـلـالـةـ الـمـتـغـيرـ xـ الـذـيـ يـمـثـلـ بـعـدـ الـعـدـسـةـ عـنـ الـلـوـحةـ:

$$\tan \beta = \tan (\theta - \alpha)$$

الاقران المطلوب إيجاد قيمته القصوى

$$= \frac{\tan \theta - \tan \alpha}{1 + \tan \theta \tan \alpha}$$

متـطـابـقـةـ ظـلـ الفـرقـ بـيـنـ زـاوـيـتـيـنـ

$$= \frac{\frac{5}{x} - \frac{1}{x}}{1 + \frac{5}{x} \times \frac{1}{x}}$$

$$= \frac{\frac{4}{x}}{\frac{x^2 + 5}{x^2}}$$

$$= \frac{4x}{x^2 + 5}$$

$$\tan \theta = \frac{5}{x}, \tan \alpha = \frac{1}{x}$$

بتوسيط المقامات

بالتبسيط

$$\text{إذن: } \tan \beta = \frac{4x}{x^2 + 5}$$

الخطوة 2: أجد القيمة الحرجة، محدّداً نوعها.

$$\sec^2 \beta \times \frac{d\beta}{dx} = \frac{(x^2 + 5)(4) - (4x)(2x)}{(x^2 + 5)^2}$$

بإيجاد مشتقة الاقتران

$$\sec^2 \beta \times \frac{d\beta}{dx} = \frac{20 - 4x^2}{(x^2 + 5)^2}$$

بالتبسيط

$$\frac{d\beta}{dx} = \cos^2 \beta \times \frac{20 - 4x^2}{(x^2 + 5)^2}$$

بقسمة طرف في المعادلة على $\sec^2 \beta$

$$\frac{20 - 4x^2}{(x^2 + 5)^2} = 0$$

بمساواة المشتقة بالصفر

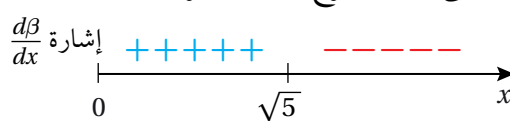
$$20 - 4x^2 = 0$$

بمساواة البسط بالصفر

$$x = \sqrt{5}$$

بحل المعادلة لـ x ، وإهمال قيمة x السالبة

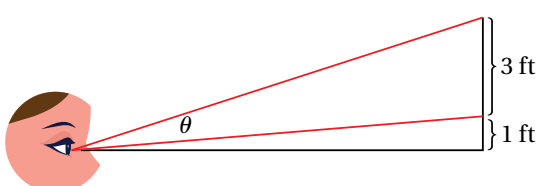
أستعمل اختبار المشتقية الأولى لتحديد نوع القيمة الحرجة:



لاحظ من اختبار المشتقية الأولى وجود قيمة عظمى مطلقة عندما $x = \sqrt{5}$.
إذن، يجب أن يكون بعد الكاميرا عن اللوحة $\sqrt{5}$ ft؛ لكي تكون زاوية تصوير عدستها أكبر ما يمكن.

أتحقق من فهمي

نظرت سارة إلى لوحة معلقة على حائط في منزلها، ارتفاعها 3 ft، وارتفاع حافتها السفلية



فوق عينها كما في الشكل المجاور.

كم قدماً يجب أن تبعد سارة عن الجدار

لتكون زاوية نظرها θ أكبر ما يمكن؟

إرشاد

بما أن $\frac{\pi}{2} < \beta$ ، فإن $\cos^2 \beta \neq 0$

أفكّر

أيهما أفضل لتحديد نوع القيمة الحرجة في هذه المسألة: استعمال اختبار المشتقية الأولى أم استعمال اختبار المشتقية الثانية؟ أبّر إجابتي.

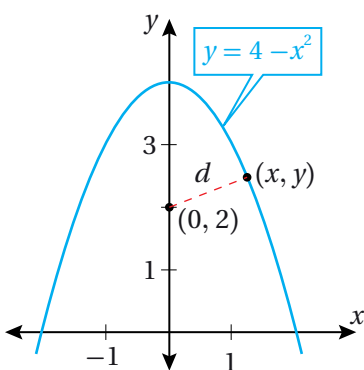
تطبيقات في المستوى الإحداثي

يوجد كثير من تطبيقات القييم القصوى في المستوى الإحداثي، مثل: إيجاد أقرب نقطة على منحنى اقتران من نقطة معلومة، وإيجاد أكبر مساحة ممكّنة لشكل مرسوم داخل منحنى اقتران.



مثال 6

أجد النقطة (النقط) الواقعة على منحنى الاقتران: $y = 4 - x^2$, التي هي أقرب ما يُمكّن إلى النقطة $(0, 2)$.



الخطوة 1: أرسم مخططاً.

أفترض أنَّ النقطة الواقعة على منحنى الاقتران $y = 4 - x^2$ هي (x, y) , وأنَّ d هي المسافة بينها وبين النقطة $(0, 2)$. باستعمال قانون المسافة بين نقطتين، فإنَّ الاقتران الذي يُمثل المسافة d يُكتب كما يأتي:

$$d = \sqrt{(x - 0)^2 + (y - 2)^2}$$

الخطوة 2: أكتب الاقتران الذي أريد أن أجده قيمته القصوى بدلالة متغير واحد.

بما أنَّ النقطة (x, y) تقع على منحنى الاقتران $y = 4 - x^2$, فإنَّ:

أكتب الاقتران d بدلالة متغير واحد:

$$d = \sqrt{x^2 + (y - 2)^2}$$

الاقتران المطلوب إيجاد قيمته القصوى

$$d(x) = \sqrt{x^2 + (2 - x^2)^2}$$

بكتابة الاقتران بدلالة x

إذن، الاقتران الذي يُمثل المسافة بين النقطتين هو:

الخطوة 2: أجد القيمة الحرجة، محدداً نوعها.

$$d'(x) = \frac{x - 2x(2 - x^2)}{\sqrt{x^2 + (2 - x^2)^2}}$$

بإيجاد مشتقة الاقتران

$$\frac{x - 2x(2 - x^2)}{\sqrt{x^2 + (2 - x^2)^2}} = 0$$

بمساواة المشتقية بالصفر

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

بمساواة البسط بالصفر

$$x - 4x + 2x^3 = 0$$

باستعمال خاصية التوزيع

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

بالتبسيط

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

بإخراج x عاملًا مشتركًا

$$x = 0$$

or

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

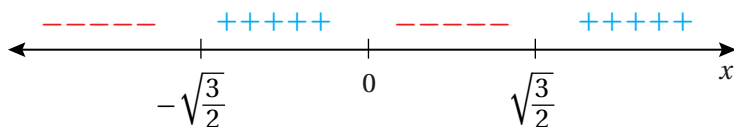
خاصية الضرب الصفرى

$$x = 0$$

$$x = \pm \sqrt{\frac{3}{2}}$$

بحل كل المعادلة لـ x

أستعمل اختبار المشتقه الأولى لتحديد نوع كل قيمة حرجة:



توجد قيمة عظمى محلى عند $x = 0$ ، وتوجد قيمة صغرى محلى ومتلقة عند $x = -\sqrt{\frac{3}{2}}$.

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

إذن، أقرب نقطتين إلى النقطة $(0, 2)$ هما: $(-\sqrt{\frac{3}{2}}, \frac{5}{2})$ و $(\sqrt{\frac{3}{2}}, \frac{5}{2})$.

أتحقق من فهمي

أجد النقطة (النقط) الواقعة على منحنى الاقتران: $f(x) = \sqrt{8x}$ ، التي هي أقرب ما يمكن إلى النقطة $(4, 2)$.

أتعلم

منحنى الاقتران:

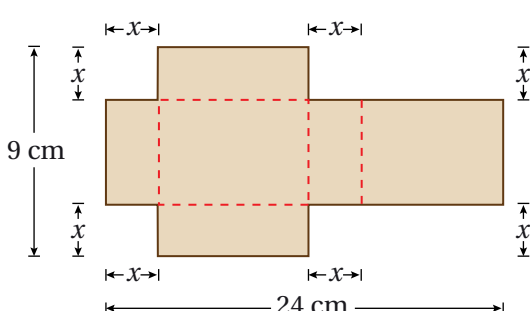
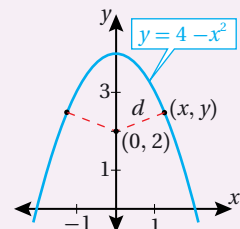
$$f(x) = 4 - x^2$$

حول المحور z ، وهذا

يفسر وجود نقطتين على

منحنائنا، تبعدان المسافة

نفسها عن النقطة $(0, 2)$.



قطعة كرتون طولها 24 cm ، وعرضها 9 cm ، أزيل منها مربعان متlappingان ومستطيلان متطابقان كما في الشكل المجاور، بحيث أمكن طيّها، وتكوين صندوق له غطاء منها:

1 أكتب الاقتران $V(x)$ الذي يمثل حجم الصندوق.

2 أُحدّد مجال الاقتران V .

3 أجد أبعاد الصندوق بحيث يكون حجمه أكبر ما يمكن.

4 أجد النقطة الواقعة على منحنى العلاقة: $4 = 4x^2 + y^2$ ، التي هي أقرب ما يمكن إلى النقطة $(0, 1)$.

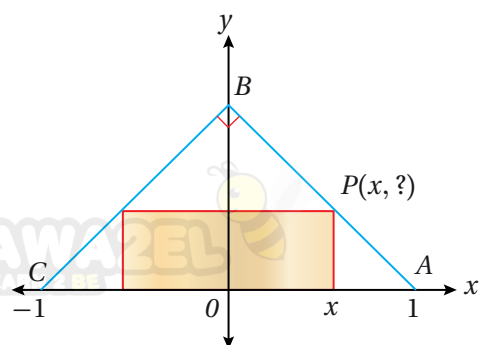


أتدرب وأحل المسائل



الوحدة 2

يُبيّن الشكل المجاور مستطيلًا مرسومًا داخل مثلث قائم الزاوية متطابق الضلعين، وطول قاعدته 2 وحدة طول:



أجد الإحداثي y للنقطة P بدلالة x . 5

أكتب مساحة المستطيل بدلالة x . 6

أجد أكبر مساحة مُمكِنة للمستطيل. 7

أجد أبعاد المستطيل التي تجعل مساحته أكبر ما يُمكِن. 8

يُمثّل الاقتران: $s = 150 - 0.5x$ سعر البدلة الرجالية (بالدينار) الذي حدّده إحدى الشركات، حيث x عدد البدلات المباعة. ويُمثّل الاقتران: $C(x) = 4000 + 0.25x^2$ تكلفة إنتاج x بدلة:

أجد اقتران الإيراد. 9

أجد اقتران الربح. 10

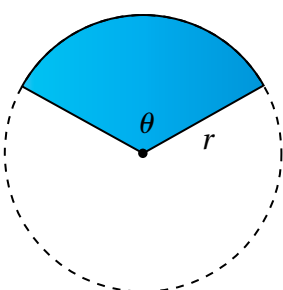
أجد عدد البدلات اللازم بيعها لتحقيق أكبر ربح مُمكِن، ثم أجد أكبر ربح مُمكِن. 11

أجد سعر البدلة الواحدة الذي يتحقّق أعلى ربح مُمكِن. 12

تُتَجَزَّع مزرعة للتفاح 30 صندوقاً من الشجرة الواحدة تقريباً عند زراعة 20 شجرة في كل فدان من الأرض. ويقل إنتاج الشجرة الواحدة بمقدار صندوق عند زراعة شجرة إضافية في كل فدان بسبب قرب الأشجار الشديد بعضها من بعض. ما عدد الأشجار التي يجب زراعتها في كل فدان لتحقيق أكبر إنتاج مُمكِن؟ 13

أتعلّم

الفدان هو وحدة مساحة تساوي 4200 متر مربع تقريباً، وتحتمل عادةً لتحديد مساحات الأراضي الزراعية الشاسعة.

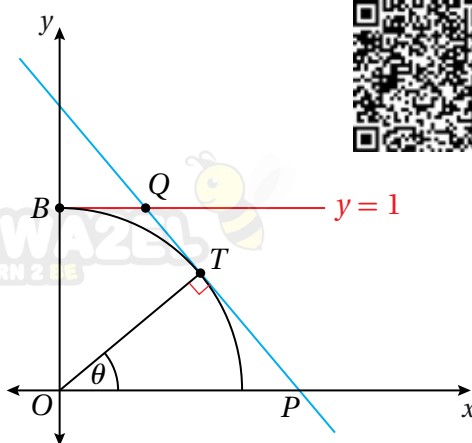


لدي مزارع P متراً طولياً من سياج، يرغب في استعماله كاملاً لتسريح حقل رعي على شكل قطاع دائري، زاويته θ بالراديان، في دائرة نصف قطرها r متراً كما في الشكل المجاور:

أثبت أنَّ طول السياج اللازم إحاطة الحقل به هو: $P = r(\theta + 2)$. 14

أثبت أنَّ مساحة القطاع هي: $A = \frac{1}{2}Pr - r^2$. 15

أجد نصف قطر القطاع بدلالة P الذي تكون عنده مساحة الحقل أكبر ما يُمكِن. 16



تقع النقطة T على دائرة الوحدة التي معادلتها: $x^2 + y^2 = 1$ ، حيث تَصْبَع القطعة المستقيمة OT الزاوية θ مع محور x الموجب، و $\frac{\pi}{2} < \theta \leq \pi$ كما في الشكل المجاور:

أُثِبِتَ أَنَّ معادلة المستقيم PT هي: 17

$$x \cos \theta + y \sin \theta = 1$$

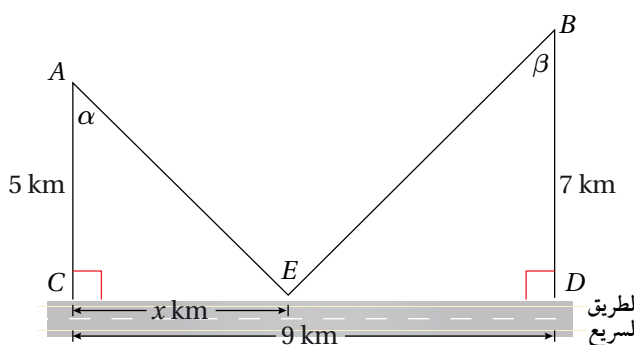
أُثِبِتَ أَنَّ مساحة شبه المُنْحَر $OBQP$ تعطى بالاقتران الآتي: 18

$$A = \frac{2 - \sin \theta}{2 \cos \theta}$$

أجد قياس الزاوية θ الذي تكون عنده مساحة شبه المُنْحَر أقل ما يُمْكِن. 19



يُبيَّنُ الشكل المجاور نافذة مُكوَّنة من جزأين؛ أحدهما علوي على شكل نصف دائرة قطرها x m، والآخر سفلي على شكل مستطيل عرضه x m وارتفاعه y m. صُنِعَ الجزء العلوي من زجاج مُلوَّن يسمح بمرور 1 وحدة ضوء لكل متر مربع، وصُنِعَ الجزء السفلي من زجاج شفاف يسمح بمرور 3 وحدات ضوء لكل متر مربع. أجد قيمة كُلٌّ من x و y التي تجعل كمية الضوء المارّ خلال النافذة أكبر ما يُمْكِن، علمًا بأنَّ 10 m من المعدن الرقيق استُعمل في تشكيل إطار النافذة كاملاً، بما في ذلك القطعة الفاصلة بين الجزأين. 20



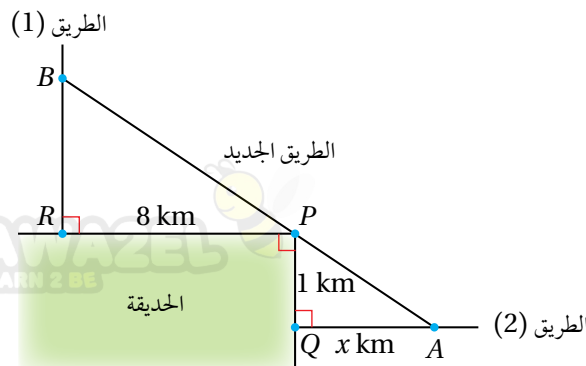
يُمارِسُ يوسف هواية ركوب الدراجات. وفي أحد الأيام، انطلق على دراجته من البيت عند النقطة A إلى المدرسة عند النقطة B ، مارًّا بالنقطة E الواقعة على حافة الطريق السريع كما في الشكل المجاور:

إذا كان الاقتران L يُمثِّل المسافة التي يقطعها يوسف من البيت إلى المدرسة، فأكتب L بدلالة x . 21

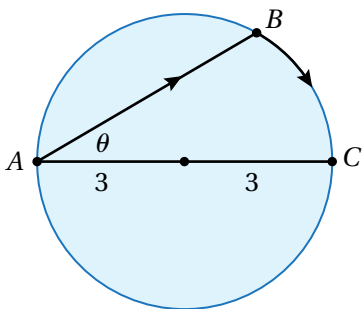
أُثِبِتَ أَنَّه إذا كان: $0 = \sin \alpha = \sin \beta$ ، فإنَّ: $\frac{dL}{dx}$. 22

أجد قيمة x التي تجعل المسافة التي يقطعها يوسف أقل ما يُمْكِن. 23

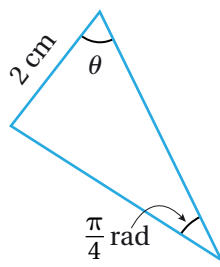
الوحدة 2



24 يُبيّن الشكل المجاور مدخلين لحدائق عامة عند النقطة R والنقطة Q ، ويُمكّن الوصول إلى هذين المدخلين من طريقين عموديين على ضلعي الحديقة. أرادت البلدية إنشاء طريق جديد يصل بين الطريقين القديمين، ويمرُّ بالنقطة P التي تمثل زاوية الحديقة، فاختارت النقطة A والنقطة B على الطريقين ليكون طول الطريق الجديد أقصر ما يُمكّن، علماً بأنَّ النقطة A تقع على بُعد x km من النقطة Q . أجد قيمة x التي تجعل طول الطريق الجديد أقصر ما يُمكّن.



25 تبرير: يقف رجل عند النقطة A على شاطئ بحيرة دائريّة نصف قُطُرها 3 km، وهو يريد الوصول إلى النقطة C المقابلة تماماً للنقطة A ، على الجانب الآخر من البحيرة، في أقصر وقت مُمكّن كما في الشكل المجاور. يُمكّن للرجل أنْ يجذف بزورق من النقطة A إلى النقطة B بسرعة 3 km/h، ثم يركض حول حافة البحيرة بسرعة 6 km/h. أحدد موقع النقطة B ليصل الرجل من النقطة A إلى النقطة C في أقل وقت مُمكّن؟ أبُرِّر إجابتي.



تحدٍ: يُبيّن الشكل المجاور مثلثاً، قياس إحدى زواياه $\frac{\pi}{4}$ rad، ومقابلها ضلع طوله 2 cm :

26 أثبت أنَّ مساحة المثلث A تعطى بالاقتران: $A = \sin 2\theta - \cos 2\theta + 1$

27 أجد مجال الاقتران في السؤال السابق.

28 أثبت أنَّ أكبر مساحة مُمكّنة للمثلث هي: $(1 + \sqrt{2}) \text{ cm}^2$.

اختبار نهاية الوحدة



إذا زاد حجم مكعب بمعدل $24 \text{ cm}^3/\text{min}$ ، وزادت مساحة سطحه بمعدل $12 \text{ cm}^2/\text{min}$ ، فإن طول ضلعه في تلك اللحظة هو:

- a) 2 cm b) $2\sqrt{2} \text{ cm}$
 c) 4 cm d) 8 cm

عدد النقاط الحرجة للاقتران:

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

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 5

أجد القيمة العظمى المطلقة والقيمة الصغرى المطلقة (إن وُجِدت) لكل اقتران مما يأتي في الفترة المعطاة:

9) $f(x) = 3x^2 - 2x^3$, $[-5, 1]$

10) $f(x) = \frac{x}{x+3}$, $[-1, 6]$

11) $f(x) = xe^{x/2}$, $[-3, 1]$

12) $f(x) = 3\cos x$, $[0, 2\pi]$

أجد فترات التزايد وفترات التناقص لكل اقتران مما يأتي، ثم

أجد القيم القصوى المحلية (إن وُجِدت) لكل اقتران:

13) $f(x) = x^5 + x^3$

14) $f(x) = x^4 e^{-x}$

15) $f(x) = \frac{x^3}{3} - \ln x$

أجد فترات التعمّر للأعلى وفترات التعمّر للأسفل ونقاط الانعطف (إن وُجِدت) لمنحنى كل اقتران مما يأتي:

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

17) $f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ 18) $f(x) = (3 - x^2)^2$

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1) مثلث قائم الزاوية، ساقاه x و y ، ووتره z . إذا كان:

$$x = 4, \text{ وكان: } \frac{dx}{dt} = 3 \frac{dy}{dt}, \text{ فإن } \frac{dz}{dt} = 1$$

: $y = 3$ هي:

- a) $\frac{1}{3}$ b) 1 c) 2 d) 5

2) القيمة العظمى المطلقة للاقتران: $f(x) = 4x - x^2 + 6$

: في الفترة $[0, 4]$ هي:

- a) 6 b) 2 c) 10 d) 12

3) الإحداثي x لنقطة انعطاف الاقتران:

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

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

4) قيمة x التي تكون عندها قيمة عظمى محلية للاقتران

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

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

5) إذا كانت الفترة $[1, 25]$ هي مجال الاقتران المتصل f ،

الذي مداه $[3, 30]$ ، وكان: $f'(x) < 0$ لجميع قيم x

: بين 1 و 25، فإن $f(25) = f(1)$ تساوي:

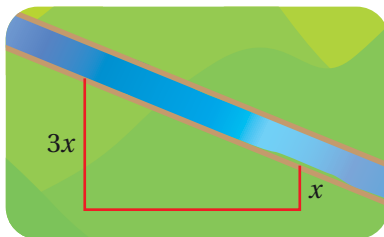
- a) 1 b) 3 c) 25 d) 30

6) القيمة العظمى (بالوحدات المربعة) لمساحة مثلث

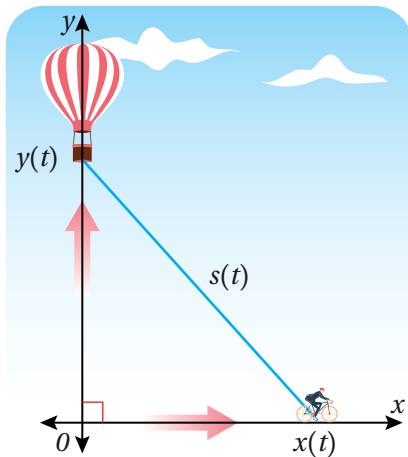
قائم الزاوية، طول وتره 10 وحدات، هي:

- a) 24 b) 25 c) 48 d) 50

- لدى مزارع 400 m من السياج، وهو يريد تسييج حقله الذي يأخذ شكل شبه مُنحِرف، ويوجد على حافة النهر كما في الشكل التالي. إذا كان طول أحد الضلعين المتوازيين يساوي 3 أمثال طول الضلع الآخر، فأجد أكبر مساحةً يمكن للمزارع أنْ يحيطها بهذا السياج، علماً بأنَّ الجزء المُقابل للنهر لا يحتاج إلى تسييج.

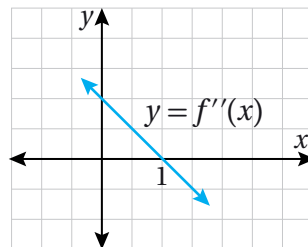


- يرتفع بالون رأسياً فوق مستوى طريق مستقيم بمُعدَّل 1 ft/s . وفي اللحظة التي كان فيها البالون على ارتفاع 65 ft فوق سطح الأرض، مرَّت أسفله دراجة تحرَّك بسرعة 17 ft/s كما في الشكل التالي. أجد سرعة تغيير المسافة بين البالون والدراجة بعد 3 ثوانٍ من هذه اللحظة.



26

أستعمل التمثيل البياني المجاور لمنحنى $(x)f''(x)$ لإيجاد كلِّ ممَّا يأتي:



- 19 فترات التقعر للأعلى وللأسفل لمنحنى الاقتران f .

- 20 الإحداثي x لنقطة انعطاف منحنى الاقتران f .

يُمثِّل الاقتران $s(x) = 5.00 - 0.002x$ سعر مُتَجَّ (بالدينار) في إحدى الشركات، حيث x عدد القطع من المُتَجَّ. ويعُدُّ الاقتران $C(x) = 3.00 + 1.10x$ تكلفة إنتاج x قطعة (بالدينار) من المُتَجَّ.

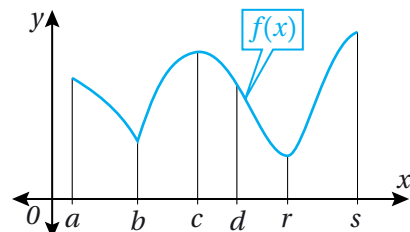
- 21 أجد اقتران الإيراد.

- 22 أجد اقتران الربح.

23 أجد عدد القطع اللازم بيعها من المُتَجَ لتحقيق أكبر ربح مُمُكِّن، ثم أجد أكبر ربح مُمُكِّن.

- 24 أجد سعر المُتَجَ الذي يُحقِّق أكبر ربح مُمُكِّن.

25 يُبيِّن الشكل التالي منحنى الاقتران $(x)f$. أيُّ النقاط الواقعة على المنحنى تمثل نقطة صغرى أو نقطة عظمى محلية؟ أيُّها تمثل قيمة صغرى أو قيمة عظمى مطلقة؟
أبُرُّ إجابتي.



الوحدة 3

الأعداد المركبة Complex Numbers



ما أهمية هذه الوحدة؟

قدمت الأعداد المركبة حلًا لأي معادلة كثير حدود بصرف النظر عن نوعها؛ ما جعلها أحد أكثر الموضوعات الرياضية استعمالاً في العلوم التطبيقية، مثل: تصميم الكاميرات الرقمية، وأجنحة الطائرات، وإشارات الهاتف المحمولة، وحسابات الدارات الكهربائية.

سأتعلم في هذه الوحدة:

مفهوم العدد المركب، وتمثيله في المستوى المركب، وإيجاد سعته الرئيسية ومقاييسه.

إجراء العمليات الحسابية على الأعداد المركبة.

تمثيل المحل الهندسي لمعادلات ومتباينات تتضمن أعداداً مركبةً في المستوى المركب.

تعلّمْتُ سابقاً:

✓ حل المعادلات التربيعية بالتحليل إلى العوامل، واستعمال القانون العام.

✓ حل معادلات كثيرات الحدود باستعمال نظريةباقي، ونظرية العوامل.

✓ تمثيل المتجهات في المستوى الإحداثي، والعمليات الحسابية عليها.

أستعمل تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة)، في الصفحات (21–23) من كتاب التمارين؛ لمراجعة هذه الموضوعات قبل البدء بدراسة الوحدة.

الأعداد المركبة

Complex Numbers



تعرف العدد المركب، وإيجاد سعته ومقاييسه، وتمثيله بيانياً في المستوى المركب.

الوحدة التخيلية، العدد التخييلي، العدد المركب، الجزء الحقيقي، الجزء التخييلي، مُرافق العدد المركب، مقاييس العدد المركب، سعة العدد المركب، السعة الرئيسية للعدد المركب، الصورة المثلثية للعدد المركب.

افترض عالم الرياضيات الإيطالي جيرولامو كاردانو قد يمت أن القيمة:

$\sqrt{-1}$ تمثل حل لالمعادلة: $0 = 1 + x^2$. هل يبدو ذلك منطقياً؟

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



الوحدة التخيلية والعدد التخييلي

تعلّمت سابقاً أنه لا يوجد حل حقيقي للمعادلة التربيعية: $1 = x^2$; لأنني إذا حاولت حلها، فإن الناتج سيكون:

$$x^2 = -1$$

$$x = \pm \sqrt{-1}$$

وهذا غير ممكّن؛ لأن مربع أي عدد حقيقي لا يكون سالباً.

لكن علماء الرياضيات تمكّنوا من حل هذه المعادلة بابتكار توسيع لنظام العددي، تمثّلت في إضافة

وحدة تخيiliّة (imaginary unit) رمز إليها بالرمز i ، وعرفت لتحقّق المعادلة: $1 = -i^2$.

بناءً على تعريف i ، فإن كلاً من i و $-i$ يُعد جذراً تربيعياً للعدد 1؛ لأن $-i^2 = -(-i)^2 = i^2 = 1$. إلا أن i يُسمى الجذر الرئيس للعدد 1.

يُطلق على العدد الذي في صورة: $\sqrt{-k}$ ، حيث k عدد حقيقي موجب، اسم العدد التخييلي (imaginary number)، ويمكن إيجاد الجذر الرئيس للعدد الحقيقي السالب ($-k$) على النحو الآتي:

$$\sqrt{-k} = \sqrt{-1 \times k} = \sqrt{-1} \times \sqrt{k} = i\sqrt{k}$$

معلومات

تمثيل الأعداد التخيلية
ركيزة أساسية في علم
الهندسة الكهربائية.

الوحدة 3

مثال 1

أجد قيمة الجذر الرئيس في كلٍ مما يأتي بدلالة i :

1) $\sqrt{-16}$

$$\sqrt{-16} = \sqrt{-1 \times 16}$$

بالتحليل

$$= \sqrt{-1} \times \sqrt{16}$$

خاصية ضرب الجذور التربيعية

$$= i \times 4 = 4i$$

تعريف الجذر الرئيس للعدد -1

2) $\sqrt{-72}$

$$\sqrt{-72} = \sqrt{-1 \times 36 \times 2}$$

بالتحليل

$$= \sqrt{-1} \times \sqrt{36} \times \sqrt{2}$$

خاصية ضرب الجذور التربيعية

$$= i \times 6 \times \sqrt{2} = 6i\sqrt{2}$$

تعريف الجذر الرئيس للعدد -1

أتحقق من فهمي

أجد قيمة الجذر الرئيس في كلٍ مما يأتي بدلالة i :

a) $\sqrt{-75}$

b) $\sqrt{-49}$

أتعلم

يكتب الرمز $\sqrt{ }$ على يمين العدد المضروب فيه. أمّا إذا كان مضروباً في مُتغير أو جذر، فإنه يكتب على يسار المُتغير أو الجذر. ومن الأمثلة على ذلك:

$$5i, ix, 2i\sqrt{14}$$

ضرب الأعداد التخيلية

يتطلّب ضرب الأعداد التخيلية كتابتها أولاً بدلالة i ، ثم استعمال خاصيتي التبديل والتجميع لكتابة الناتج في أبسط صورة، كما هو الحال في ما يأتي بالنسبة إلى الجذرين الرئيسين للعددين -9 و -4 - (بافتراض أن $i = \sqrt{-1}$):

صحيح

$$\begin{aligned}\sqrt{-9} \times \sqrt{-4} &= i\sqrt{9} \times i\sqrt{4} \\&= 3i \times 2i \\&= 6i^2 = 6(-1) = -6\end{aligned}$$

خطأ

$$\begin{aligned}\sqrt{-9} \times \sqrt{-4} &= \sqrt{-9(-4)} \\&= \sqrt{36} \\&= 6\end{aligned}$$

أتعلم

إذا كان a و b عددين حقيقيين موجبين، فإنَّ $\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$ ذلك غير صحيح للأعداد السالبة، والأعداد التخيلية.

مثال 2

أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة مفترضاً أن $i = \sqrt{-1}$

1) $\sqrt{-8} \times \sqrt{-18}$

$$\sqrt{-8} \times \sqrt{-18} = \sqrt{-1 \times 8} \times \sqrt{-1 \times 18}$$

بالتحليل

$$= (\sqrt{-1} \times \sqrt{8}) \times (\sqrt{-1} \times \sqrt{18})$$

خاصية ضرب الجذور التربيعية

$$= (i \times \sqrt{8}) \times (i \times \sqrt{18})$$

بافتراض أن $i = \sqrt{-1}$

$$= (i \times i) \times (\sqrt{8} \times \sqrt{18})$$

خاصيتاً التبديل والتجميع للضرب

$$= i^2 \times \sqrt{144}$$

خاصية ضرب الجذور التربيعية

$$= -1 \times 12 = -12$$

بالتبسيط: $i^2 = -1$

2) $5i \times \sqrt{-4}$

$$5i \times \sqrt{-4} = 5i \times \sqrt{-1 \times 4}$$

بالتحليل

$$= 5i \times \sqrt{-1} \times \sqrt{4}$$

خاصية ضرب الجذور التربيعية

$$= 5i \times i \times 2$$

بافتراض أن $i = \sqrt{-1}$

$$= (2 \times 5) \times i \times i$$

خاصيتاً التبديل والتجميع

$$= 10i^2$$

بالضرب

$$= 10 \times -1 = -10$$

بالتبسيط: $i^2 = -1$

3) i^{15}

$$i^{15} = (i^2)^7 \times i$$

خاصية قوة القوة

$$= (-1)^7 \times i$$

بالتبسيط: $i^2 = -1$

$$= -i$$

بالتبسيط: $(-1)^7 = -1$

 أتحقق من فهمي

أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة مفترضاً أن $i = \sqrt{-1}$:

a) $\sqrt{-27} \times \sqrt{-48}$

b) $\sqrt{-50} \times -4i$

c) i^{2021}

أتذكر

- خاصية التبديل للضرب:
إذا كان a, b عددين حقيقيين، فإنَّ:

$$a \times b = b \times a$$

- خاصية التجميع للضرب:
إذا كانت a, b, c أعداداً حقيقةً، فإنَّ:

$$(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$$

- إذا كان a عدداً حقيقياً، وكان n و m عددين صحيحين، فإنَّ:

$$(a^n)^m = a^{nm}$$

- تبقي الخصائص الثلاث السابقة صحيحة إذا كانت a و b و c أعداداً تخيلية.

أتذكر

- العدد (-1) مرفوعاً إلى n زوجي يساوي (1) ، ومرفوعاً إلى n فردي يساوي (-1) .

الوحدة 3

الأعداد المركبة

العدد المركب (complex number) هو عدد يمكن كتابته في صورة: $a + ib$, حيث a , b عددين حقيقيان. يتكون العدد المركب من جزء حقيقي (real part) هو العدد a , وجزء تخيلي (imaginary part) هو العدد b .



عند كتابة العدد المركب في صورة $(a + ib)$, فإنه يكون مكتوباً بالصورة القياسية.

اللحوظ من الصورة القياسية للعدد المركب أنَّ الأعداد الحقيقة هي أيضًا أعداد مركبة؛ لأنَّه يمكن كتابة أي عدد حقيقي a في صورة: $a + 0i$; a ، وهو عدد مركب، فيه $0 = b$.

اللحوظ أيضًا أنَّ الأعداد التخيلية هي أعداد مركبة؛ لأنَّه يمكن كتابة أي عدد تخيلي ib في صورة: $0 + ib$; وهو عدد مركب، فيه $0 = a$.

$$z = x + iy$$

الرسم يوضح التكوين العام للأعداد المركبة $z = x + iy$. تم استخدام خطوط ملونة لربط كل عنصر في الصيغة بعنصره المقابل في المقدمة. الخط الأحمر يشير إلى x كـ"الجزء الحقيقي". الخط الأخضر يشير إلى y كـ"الجزء التخيلي". الخط الأزرق يشير إلى i كـ"عدد تخيلي".

استنتج مما سبق أنَّ الأعداد الحقيقة والأعداد التخيلية تمثل مجموعتين جزئيتين من النظام العددي، وأنَّ اتحادهما معًا، إضافةً إلى حاصل جمع أعدادهما، ينبع منه مجموعة الأعداد المركبة.
يُبيِّن المخطط الآتي العلاقات بين مجموعات الأعداد التي تعلَّمُ منها سابقًا.

الأعداد المركبة (C) تشمل الأعداد الحقيقة والأعداد التخيلية معًا، إضافةً إلى حاصل جمع هذه الأعداد.

الأعداد النسبية (Q):

$$\left\{ \frac{p}{q} \mid p, q \in \mathbb{Z}; q \neq 0 \right\}$$

الأعداد الصحيحة (Z):
 $\{..., -2, -1, 0, 1, 2, ...\}$

الأعداد الكلية (W):

$$\{0, 1, 2, 3, ...\}$$

الأعداد غير النسبية (I):

أعداد لا يمكن كتابتها في صورة نسبة بين عددين صحيحين.

$$\sqrt{2}, \sqrt{7}, -\sqrt{10},$$

$$0.070070007\dots$$

الأعداد التخيلية (i):

$$\sqrt{-7}, \sqrt{-9}$$

$$\sqrt{-0.25}$$

$$i\sqrt{3}, -5i, \frac{3}{4}i$$

الأعداد الحقيقة (R): الأعداد النسبية والأعداد غير النسبية معًا.

خاصية المساواة للأعداد المركبة

يتساوى العددان المركبان إذا تساوى جزآهما الحقيقيان، وتساوى جزآهما التخيليان.

تساوي الأعداد المركبة

مفهوم أساسى

يتساوى العددان المركبان: $a + ib, c + id$ إذا وفقط إذا كان: $a = c, b = d$, حيث

أعداد حقيقية.

مثال 3

أجد قيمة x ، وقيمة y الحقيقيتين اللتين يجعلان المعادلة: $2x - 6 + (3y + 2)i = 4x + 8i$ صحيحة.

أساوي الجزأين الحقيقيين، وأساوي الجزأين التخيليين، ثم أحلل المعادلتين الناتجتين:

$$2x - 6 = 4x \quad \text{بمساواة الجزأين الحقيقيين} \quad 3y + 2 = 8 \quad \text{بمساواة الجزأين التخيليين}$$

$$x = -3 \quad \text{بحل المعادلة} \quad y = 2 \quad \text{بحل المعادلة}$$

إذن، $x = -3, y = 2$.

 أتحقق من فهمي

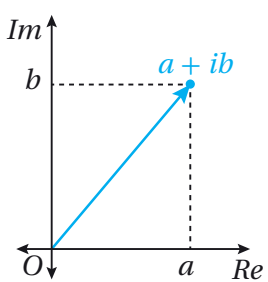
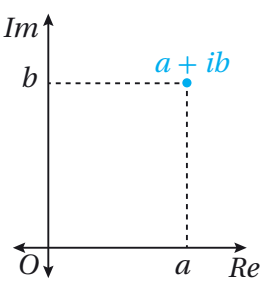
أجد قيمة x ، وقيمة y الحقيقيتين اللتين يجعلان المعادلة: $i - 5 + (4y - 9)i = 12$ صحيحة.

معلومة

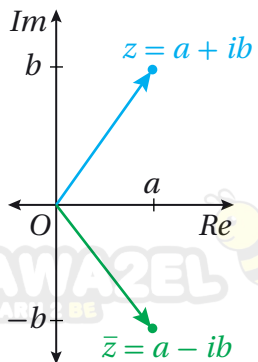
يُسمى المستوى المركب أيضاً مستوى آرجاند؛ نسبة إلى عالم الرياضيات جون آرجاند الذي ابتكره عام 1806 م.

تمثيل العدد المركب ومرافقه بيانياً

يمكن تمثيل العدد المركب $a + ib$ في المستوى الإحداثي في صورة الزوج المركب (a, b) ، أو صورة المتجه $\langle a, b \rangle$ ، عندئذ يُسمى المحور الأفقي المحور الحقيقي، ويُرمز إليه بالرمز (Re) ، ويُسمى المحور الرأسى المحور التخيلي، ويُرمز إليه بالرمز (Im) ، في حين يُسمى المستوى الإحداثي في هذه الحالة المستوى المركب.



الوحدة 3



أَمَّا مُرَافِقُ الْعَدْدِ الْمُرْكَبِ (conjugate) المكتوب في الصورة القياسية: $z = a + ib$ فهو العدد المركب $\bar{z} = a - ib$.
وعند تمثيل z و مُرافقه بيانياً في المستوى الإحداثي نفسه،
اللَّاحِظُ أَنَّ كُلَّاً مِنْهُمَا هُوَ انعكاس لِلآخر فِي المُحَورِ الْحَقِيقِيِّ (Re) كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.

أَتَعْلَم

يُسْتَعْمَلُ الْحُرْفُ z رِمْزاً
لِلْعَدْدِ الْمُرْكَبِ بِوْجَهِ عَامٍ.

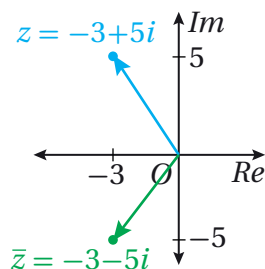
مثال 4

أُمِّلِّ العَدْدُ الْمُرْكَبُ وَمُرَافِقُهُ بِيَانِيًّا فِي الْمُسْتَوِيِّ الْمُرْكَبِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

1) $z = -3 + 5i$

مُرافق العدد المركب: $\bar{z} = -3 - 5i$ هو: $z = -3 + 5i$.

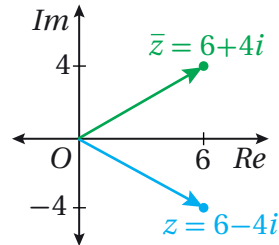
يُمثّل الزوج المُرتب $(-3, 5)$ العدد المركب z ، ويُمثّل الزوج المُرتب $(-3, -5)$ مُرافقه \bar{z} .



2) $z = 6 - 4i$

مُرافق العدد المركب: $\bar{z} = 6 + 4i$ هو: $z = 6 - 4i$.

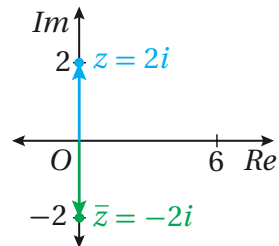
يُمثّل الزوج المُرتب $(6, -4)$ العدد المركب z ، ويُمثّل الزوج المُرتب $(4, 6)$ مُرافقه \bar{z} .



3) $z = 2i$

مُرافق العدد المركب: $\bar{z} = -2i$ هو: $z = 2i$.

يُمثّل الزوج المُرتب $(0, 2)$ العدد z ، ويُمثّل الزوج المُرتب $(-2, 0)$ مُرافقه \bar{z} .



أَتَحَقَّقَ مِنْ فَهْمِي

أُمِّلِّ العَدْدُ الْمُرْكَبُ وَمُرَافِقُهُ بِيَانِيًّا فِي الْمُسْتَوِيِّ الْمُرْكَبِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

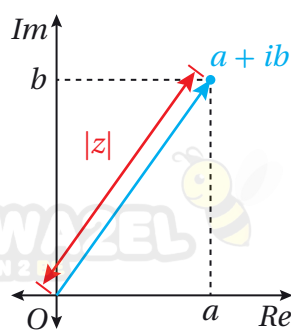
a) $z = 2 + 7i$

b) $z = -3 - 2i$

c) $z = -3i$

أَفْكَرْ

ما مُرافق العدد
ال حقيقي a ؟



مقاييس العدد المركب

مقاييس العدد المركب (modulus) المكتوب في الصورة القياسية: $z = a + ib$ هو المسافة بين نقطة الأصل $(0, 0)$ والنقطة (a, b) ، ويرمز إليه عادةً بالرمز $|z|$ أو الرمز r . يُستعمل قانون المسافة بين نقطتين لإيجاد مقاييس العدد المركب.

أتعلم

عند تمثيل العدد المركب في صورة المتوجه، فإنَّ مقاييس العدد المركب هو طول المتوجه.

مقاييس العدد المركب

مفهوم أساسى

مقاييس العدد المركب: $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ حيث $z = a + ib$, a, b عددين حقيقيان.

مثال 5

أجد مقاييس كل عدد مركب مما يأتي:

1) $z = 3 - 4i$

$$\begin{aligned} |z| &= \sqrt{a^2 + b^2} && \text{صيغة مقاييس العدد المركب} \\ &= \sqrt{3^2 + (-4)^2} && \text{بتعيين } a = 3, b = -4 \\ &= \sqrt{25} = 5 && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

2) $z = 12i$

$$\begin{aligned} |z| &= \sqrt{a^2 + b^2} && \text{صيغة مقاييس العدد المركب} \\ &= \sqrt{0^2 + (12)^2} && \text{بتعيين } a = 0, b = 12 \\ &= \sqrt{144} = 12 && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

أتذكر

$$12i = 0 + 12i$$

أتحقق من فهمي

أجد مقاييس كل عدد مركب مما يأتي:

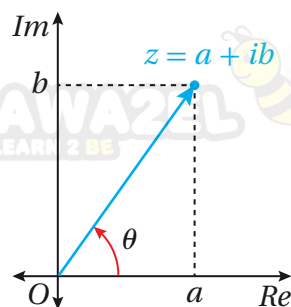
a) $z = -3 - 6i\sqrt{2}$

b) $z = -2i$

c) $z = 4 + \sqrt{-20}$

سعة العدد المركب

سعة العدد المركب (argument) هي الزاوية θ المحصورة بين المحور الحقيقي الموجب



والقطعة المستقيمة التي تصل نقطة الأصل بالنقطة التي تمثل العدد المركب مقيسةً بالراديان. ويرمز إلى سعة العدد المركب z بالرمز $\arg(z)$.

وبما أنه يوجد عدد لانهائي من الزوايا المرسومة في الوضع القياسي التي لها ضلع الانتهاء نفسه، فقد عُرفت **السعة الرئيسية** (principal argument) للعدد

المركب بأنها السعة التي تقع في الفترة: $\pi \leq \theta < \pi$ ، ويرمز إلى السعة الرئيسية بالرمز $\text{Arg}(z)$:

$$\arg(z) = \text{Arg}(z) + 2\pi n = \theta + 2\pi n, \quad n = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$$

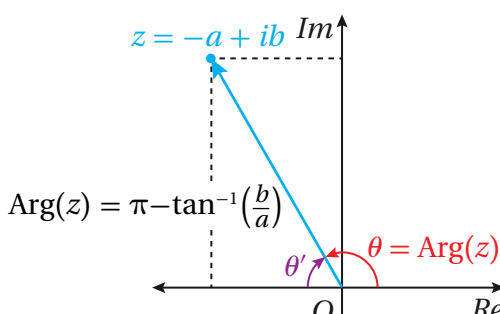
ويُمكن استعمال النسب المثلثية في المثلث القائم الزاوية لإيجاد سعة العدد المركب $z = a + ib$ الذي يقع في الربع الأول.

السعة في الربع الأول

مفهوم أساسي

إذا كان: $z = a + ib$ عددًا مركبًا يقع في الربع الأول، فإن سعته تعطى بالصيغة الآتية:

$$\theta = \text{Arg}(z) = \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$$



عدد مركب في الربع الثاني

إذا وقع العدد المركب z في الربع الثاني، فإن سعته تكون زاوية منفرجة؛ لذا تستعمل مكملتها لإيجادها. إذا كانت سعة z هي الزاوية الممنفرجة θ ، فإن مكملتها θ' هي زاوية حادة؛ لذا يرسم في الربع الثاني مثلث قائم، أحد رؤوسه z ، وإحدى زواياه θ' كما في الشكل المجاور، وتستعمل النسب المثلثية لإيجاد قياس θ .

أتعلم

تشير كلمة (السعة) إلى السعة الرئيسية أينما ورد ذكرها في الكتاب.

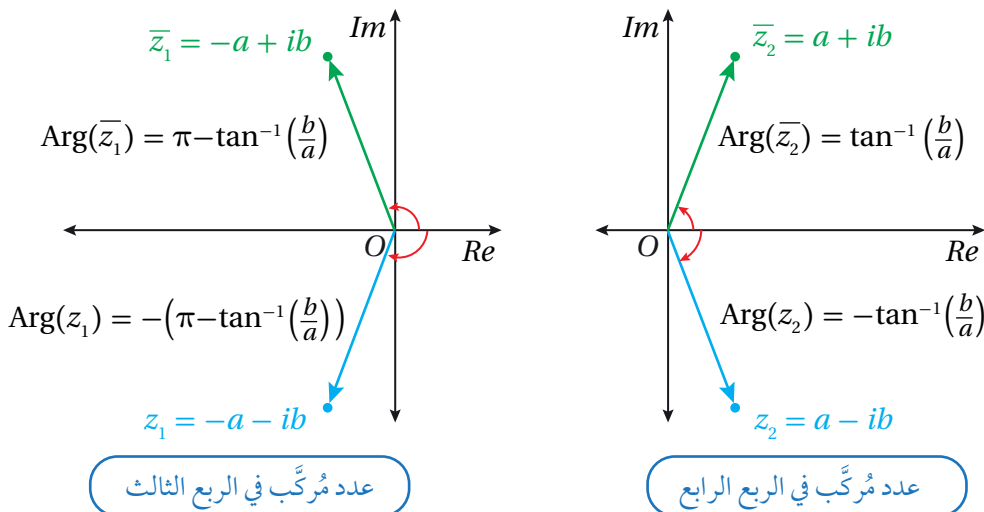
أذكّر

يكون قياس الزاوية موجباً عند دوران ضلع انتهائه عكس اتجاه دوران عقارب الساعة، وبالتالي عند دورانه في اتجاه دوران عقارب الساعة.

أما إذا وقع العدد المركب في الربع الثالث أو الربع الرابع، فإن سعته تساوي معكوس سعة مُرافقه الذي يقع في الربع الأول أو الربع الثاني؛ لأن قياس الزاوية بين المحور الحقيقي الموجب والقطعة المستقيمة التي تصل نقطة الأصل بالنقطة التي تمثل العدد المركب يساوي قياس الزاوية بين المحور الحقيقي الموجب والقطعة المستقيمة التي تصل نقطة الأصل بالنقطة التي تمثل مُرافق العدد المركب، لكن اتجاه كل من هاتين الزاويتين مختلف (إذاً هما في اتجاه دوران عقارب الساعة، والأخرى عكس اتجاه دوران عقارب الساعة).

تنبيه

في الشكل المجاور،
 $a, b > 0$



سعة العدد المركب

ملخص المفهوم

إذا كان a و b عددين حقيقيين موجبين، فإنَّ

العدد المركب z	الربع الذي يقع فيه z	$\text{Arg}(z)$
$z = a + ib$	الأول	$\tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$
$z = -a + ib$	الثاني	$\pi - \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$
$z = -a - ib$	الثالث	$-(\pi - \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right))$
$z = a - ib$	الرابع	$-\tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$

أفكار

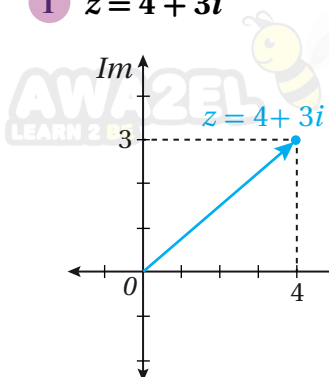
كيف أجد السعة عندما
 $?a = 0$

الوحدة 3

مثال 6

أجد سعة كلٌّ من الأعداد المركبة الآتية، مقرّبًا إجابتي إلى أقرب منزلتين عشرتين:

$$1 \quad z = 4 + 3i$$



بالنظر إلى التمثيل البياني للعدد المركب $z = 4 + 3i$: في الشكل المجاور، الاحظ أنه يقع في الربع الأول.

$$\text{Arg}(z) = \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$$

سعه العدد المركب في الربع الأول

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

$$a = 4, b = 3$$

$$\approx 0.64$$

باستعمال الآلة الحاسبة

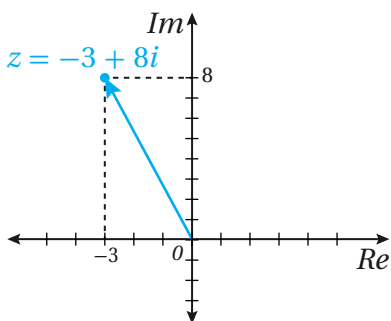
أذكّر
تشير كلمة (السعه) إلى السعة الرئيسة أينما ورد ذكرها في الكتاب.

أذكّر

يجب ضبط الآلة الحاسبة على نظام الراديان.

$$\text{إذن، } \text{Arg}(z) \approx 0.64$$

$$2 \quad z = -3 + 8i$$



بالنظر إلى التمثيل البياني للعدد المركب $z = -3 + 8i$: في الشكل المجاور، الاحظ أنه يقع في الربع الثاني.

$$\text{Arg}(z) = \pi - \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$$

سعه العدد المركب في الربع الثاني

$$= \pi - \tan^{-1}\left(\frac{8}{3}\right)$$

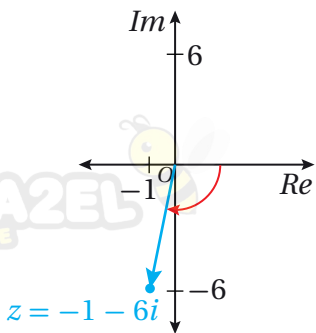
$$a = 3, b = 8$$

$$\approx 1.93$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$\text{إذن، } \text{Arg}(z) \approx 1.93$$

3 $z = -1 - 6i$



بالنظر إلى التمثيل البياني للعدد المركب:
في الشكل المجاور، الاحظ أنه يقع في
الربع الثالث.

$$\text{Arg}(z) = -\left(\pi - \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)\right)$$

سعة العدد المركب في الربع الثالث

$$= -\left(\pi - \tan^{-1}\left(\frac{6}{1}\right)\right)$$

بتعييض $a = 1, b = 6$

$$\approx -1.74$$

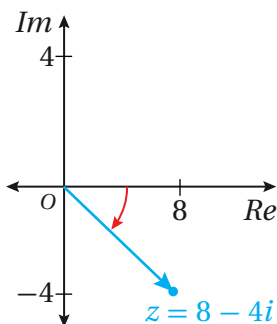
باستعمال الآلة الحاسبة

$$\text{إذن، } \text{Arg}(z) \approx -1.74$$

أتعلم

تشترك الأعداد المركبة مع المتجهات في بعض الخصائص، مثل وجود مقدار واتجاه لكٌل من العدد المركب والمتجه، لكنها تختلف عن المتجهات من حيث التسمية، والعمليات الحسابية.

4 $z = 8 - 4i$



بالنظر إلى التمثيل البياني للعدد المركب:
 $z = 8 - 4i$ في الشكل المجاور، الاحظ أنه يقع
في الربع الرابع.

$$\text{Arg}(z) = -\tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$$

سعة العدد المركب في الربع الرابع

$$= -\tan^{-1}\left(\frac{4}{8}\right)$$

بتعييض $a = 8, b = 4$

$$\approx -0.46$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$\text{إذن، } \text{Arg}(z) \approx -0.46$$

أتحقق من فهمي

أجد سعة كلٌ من الأعداد المركبة الآتية، مقرّباً إجابتي إلى أقرب منزلتين عشربيتين:

- | | |
|------------------|-------------------------|
| a) $z = 8 + 2i$ | b) $z = -5 + 12i$ |
| c) $z = -2 - 3i$ | d) $z = 8 - 8i\sqrt{3}$ |

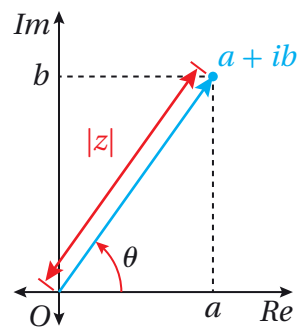
الوحدة 3

الصورة المثلثية للعدد المركب

يُبيّن الشكل المجاور النقطة (a, b) التي تمثل العدد المركب $z = a + ib$, الذي مقايسه: $|z| = r$, وسعته: θ .

ومن ثم، فإنَّ:

تعريف جيب التمام



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

$$a = r \cos \theta$$

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

$$b = r \sin \theta$$

بالضرب التبادلي

تعريف الجيب

بالضرب التبادلي

بتغيير قيمة كلٍّ من a , b في الصورة القياسية للعدد المركب $(a + ib)$, فإنَّ:

$$\begin{aligned} z &= a + ib = r \cos \theta + i r \sin \theta \\ &= r(\cos \theta + i \sin \theta) \end{aligned}$$

تُسمى الصيغة: $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ الصورة المثلثية (trigonometric form) للعدد المركب.

أتعلم

إذا لم أستعمل السعة الرئيسية في هذه الصيغة، فإنَّ العدد المركب لا يُعد مكتوبًا بالصورة المثلثية، عندئذٍ يتغيَّر على إضافة $2\pi n$ أو طرحه لإيجاد السعة الرئيسية في الفترة $-\pi < \theta \leq \pi$.

الصورة المثلثية للعدد المركب

مفهوم أساسي

إذا كان: $z = a + ib$, فإنَّ سعة العدد المركب: $\theta = \operatorname{Arg}(z)$, وقياسه: $|z| = r$:
يُستخدمان لكتابته بالصورة المثلثية كما يأتي:

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

أتعلم

عندما أكتب العدد المركب بالصورة المثلثية، فإنَّني أترك الإجابة في صورة: $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ دون حساب قيمة θ وقيمة $\cos \theta$.

مثال 7

أكتب العدد المركب z في كلٍّ مما يأتي بالصورة المثلثية:

1 $|z| = 4, \operatorname{Arg}(z) = \frac{\pi}{6}$

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

الصورة المثلثية للعدد المركب

$$= 4\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)$$

$$\text{بتغيير } r = 4, \theta = \frac{\pi}{6}$$

إذن، الصورة المثلثية للعدد z هي: $(\frac{\pi}{6})$

أتعلم

يمكن استعمال الصورة المثلثية لتحديد سعة العدد المركب وقياسه بسهولة.

2 $z = -2 - 5i$

الخطوة 1: أجد مقياس العدد z .

$$r = \sqrt{(-2)^2 + (-5)^2} = \sqrt{29}$$

الخطوة 2: أجد سعة العدد z .

بما أنَّ العدد z يقع في الربع الثالث، فإنَّ:

$$\begin{aligned}\operatorname{Arg}(z) &= -\left(\pi - \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)\right) \\ &= -\left(\pi - \tan^{-1}\left(\frac{5}{2}\right)\right) \\ &\approx -1.95\end{aligned}$$

سعة العدد المركب في الربع الثالث

$$a = 2, b = 5$$

بتعويض

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، $\operatorname{Arg}(z) \approx -1.95$

أفَكِرْ

كيف يمكن تحديد
الربع الذي يقع فيه
العدد المركب من دون
تمثيله بيانياً في المستوى
المركب؟

الخطوة 3: أكتب z بالصورة المثلثية.

$$z \approx \sqrt{29} (\cos(-1.95) + i \sin(-1.95))$$

أتحقّق من فهمي

أكتب العدد المركب z في كلٍّ مما يأتي بالصورة المثلثية:

- a) $|z| = 4\sqrt{2}, \operatorname{Arg}(z) = -\frac{3\pi}{4}$ b) $z = -4 - 4i$ c) $z = 2i$



أتدرب وأحُلُّ المسائل



أجد قيمة الجذر الرئيس في كلٍّ مما يأتي بدلالة i :

1) $\sqrt{-19}$

2) $\sqrt{\frac{-12}{25}}$

3) $\sqrt{\frac{-9}{32}}$

4) $\sqrt{-53}$

أجد ناتج كلٍّ مما يأتي في أبسط صورة مفترضاً أنَّ $i = \sqrt{-1}$:

5) i^{26}

6) i^{39}

7) $(i)(2i)(-7i)$

8) $\sqrt{-6} \times \sqrt{-6}$

9) $\sqrt{-4} \times \sqrt{-8}$

10) $2i \times \sqrt{-9}$

الوحدة 3

أكتب في كلٌ مما يأتي العدد المركب z بالصورة القياسية:

11) $\frac{2 + \sqrt{-4}}{2}$

12) $\frac{8 + \sqrt{-16}}{2}$

13) $\frac{10 - \sqrt{-50}}{5}$



أحدِّد الجزء الحقيقي والجزء التخييلي لـ z من الأعداد المركبة الآتية، ثم أمثلُّها جميعاً في المستوى المركب نفسه:

14) $z = 2 + 15i$

15) $z = 10i$

16) $z = -16 - 2i$

أمثلُّ العدد المركب ومرافقه بيانياً في المستوى المركب في كلٌ مما يأتي:

17) $z = -15 + 3i$

18) $z = 8 - 7i$

19) $z = 12 + 17i$

20) $z = -3 - 25i$

21) $3i$

22) 15

أجد $|z|$ ، و \bar{z} لكلٌ مما يأتي:

23) $z = -5 + 5i$

24) $z = 3 + 3i\sqrt{3}$

25) $z = 6 - 8i$

أجد قيمة كلٌ من x ، و y الحقيقة التي تجعل كلاً من المعادلات الآتية صحيحة:

26) $x^2 - 1 + i(2y - 5) = 8 + 9i$

27) $2x + 3y + i(x - 2y) = 8 - 3i$

28) $y - 3 + i(3x + 2) = 9 + i(y - 4)$

29) $i(2x - 5y) + 3x + 5y = 7 + 3i$

أجد سعة كلٌ من الأعداد المركبة الآتية، مقرّباً إجابتي إلى أقرب منزلتين عشريتين:

30) 1

31) $3i$

32) $-5 - 5i$

33) $1 - i\sqrt{3}$

34) $6\sqrt{3} + 6i$

35) $3 - 4i$

36) $-12 + 5i$

37) $-58 - 93i$

38) $2i - 4$

أكتب في كلٍ مما يأتي العدد المركب z بالصورة المثلثية:

39) $|z| = 2, \operatorname{Arg} z = \frac{\pi}{2}$

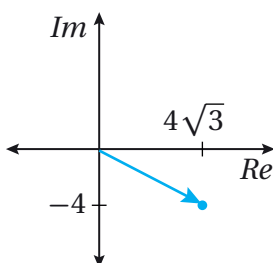
40) $|z| = 3, \operatorname{Arg} z = \frac{\pi}{3}$

41) $|z| = 7, \operatorname{Arg} z = \frac{5\pi}{6}$

42) $|z| = 1, \operatorname{Arg} z = \frac{\pi}{4}$

43) $z = 6$

44) $z = 1 + i$



يُبيّن الشكل المجاور التمثيل البياني للعدد المركب z_1 في المستوى المركب. أجد العدد المركب z_2 الذي يتحقق ما يأتي:

$$|z_2| = 40 \quad \text{and} \quad \operatorname{Arg} z_2 = \operatorname{Arg} \bar{z}_1$$

بافتراض أنَّ $\operatorname{Arg}(z) = \frac{3\pi}{4}$, حيث: $z = a + ib$, وأنَّ $|z| = 10\sqrt{2}$

47) أجد قياس الزاوية الصغرى الممحضورة بين z و \bar{z} .

أكتب العدد المركب z بالصورة القياسية.

إذا كان: $-8 + 8i = z$, فأجد كُلَّاً مما يأتي:

48) $|z|$

49) $\operatorname{Arg}(z)$

50) $|\bar{z}|$

51) $\operatorname{Arg}(\bar{z})$



مهارات التفكير العليا



تبرير: إذا كان: $\operatorname{Arg}(5 + 2i) = \alpha$, فأجد سعة كلٍ مما يأتي بدالة α , مُبرِّراً إجابتي:

52) $-5 - 2i$

53) $5 - 2i$

54) $-5 + 2i$

55) $2 + 5i$

56) $-2 + 5i$

57)

تحدٌ: إذا كان: $m + im = 5 + 2i$, حيث: $|z| = 6$, فأجد قيمة العدد الحقيقي m .

تبرير: إذا كان: $k = 5 + 3ik$, حيث: $|z| = 13 = |z|$, فأجد جميع قيم k الحقيقة الممكنة, مُبرِّراً إجابتي.

تحدٌ: بافتراض أنَّ z عدد مركب, مقاييسه: $4\sqrt{5}$, وسعته: (2) , فما هي قيمة $\theta = \tan^{-1}$?

أكتب z بالصورة القياسية.

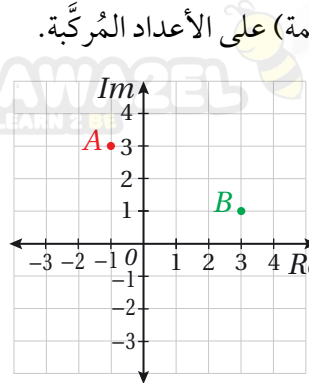
59)

إذا كان: $i + z_1 = 7 - 3i$, $z_2 = -5 + z_3$, فأجد مساحة المثلث الذي رؤوسه: z_1, z_2, z_3 في المستوى المركب.

60)

الدرس 2

العمليات على الأعداد المركبة Operations with Complex Numbers



- إجراء العمليات الحسابية الأربع (الجمع، الطرح، الضرب، القسمة) على الأعداد المركبة.
- إيجاد الجذر التربيعي لعدد مركب، وإيجاد الجذور المركبة لمعادلات كثيرات الحدود.
- معمداً المستوى المركب المجاور الذي يبيّن العددان المركبين A و B ، أجد السعة والمقياس للعدد المركب AB .

فكرة الدرس



مسألة اليوم



جمع الأعداد المركبة وطرحها

تُشَبِّه عملية جمع الأعداد المركبة وطرحها عملية جمع المقادير الجبرية وطرحها، حيث تُجمع الحدود المتشابهة بعضها مع بعض.

لجمع عددين مركبين أو طرحهما، يتَعَيَّن جمع جزأيهما الحقيقيين أو طرحهما، وجمع جزأيهما التخييليين أو طرحهما.

جمع الأعداد المركبة وطرحها

مفهوم أساسى

إذا كان: $z_1 = a + ib$, $z_2 = x + iy$ عددين مركبين، فإنه يمكن إيجاد ناتج جمعهما أو طرحهما على النحو الآتي:

$$z_1 + z_2 = (a + x) + i(b + y)$$

$$z_1 - z_2 = (a - x) + i(b - y)$$

مثال 1

أجد ناتج كلٍّ مما يأتي:

1 $(5 + 7i) + (-9 - 4i)$

$$\begin{aligned} (5 + 7i) + (-9 - 4i) &= 5 + 7i - 9 - 4i \\ &= (5 - 9) + (7 - 4)i \\ &= -4 + 3i \end{aligned}$$

خاصية التوزيع

خاصيتاً التبديل والتجميع

بالتبسيط

أتعلم

يتحقق جمع الأعداد المركبة خاصية التبديل.

فإذا كان z و w عددين مركبين، فإنَّ:

$$z + w = w + z$$

$$2 \quad (8 - 5i) - (2 - 11i)$$

$$\begin{aligned}(8 - 5i) - (2 - 11i) &= 8 - 5i - 2 + 11i \\&= (8 - 2) + (-5 + 11)i \\&= 6 + 6i\end{aligned}$$

خاصية التوزيع

خاصيتا التبديل والتجميع

التسطي

أَتَعْلَمُ

الناظير الجمعى للعدد

$$z = a + bi : \text{المُكَبَّ}$$

$$-z = -a - bi : \text{هو}$$

اتّحُقْ مِنْ فَهْمِي

أجد ناتج كل ممّا يأتي:

a) $(7 + 8i) + (-9 + 14i)$

b) $(11 + 9i) - (4 - 6i)$

طبع الأعداد المركبة

يمكن ضرب الأعداد المركبة بطريقة مُشابهة لعملية ضرب المقادير الجبرية، وذلك باستعمال خاصية التوزيع. وبعد إتمام عملية الضرب، يوضع العدد $1 - بـ 2n$ أينما ظهرت.

مثال 2

أجد ناتج كلّ مما يأتي، ثم أكتبه بالصورة القياسية:

$$1 \quad 5i(3 - 7i)$$

$$\begin{aligned}
 5i(3 - 7i) &= 5i(3) + (5i)(-7i) \\
 &= 15i + (-35)i^2 \\
 &= 15i + (-35)(-1) \\
 &= 35 + 15i
 \end{aligned}$$

خاصية التوزيع

بالضرب

-1 بالعدد i^2 باستبدال

بكتابه الناتج بالصورة القياسية

$$2 \quad (6 + 2i)(7 - 3i)$$

$$\begin{aligned}
 (6+2i)(7-3i) &= 6(7) + 6(-3i) + 2i(7) + 2i(-3i) \\
 &= 42 - 18i + 14i - 6i^2 \\
 &= 42 - 18i + 14i - 6(-1) \\
 &= (42 + 6) + (-18 + 14)i \\
 &= 48 - 4i
 \end{aligned}$$

خاصية التوزيع

بالضرب

- باستبدال i^2 بالعدد 1

بتجمیع الحدود المُتشابهة

$$= 48 - 4i$$

الوحدة 3

3 $(5 + 4i)(5 - 4i)$

$$\begin{aligned}
 (5+4i)(5-4i) &= 5(5) + 5(-4i) + 4i(5) + 4i(-4i) && \text{خاصية التوزيع} \\
 &= 25 - 20i + 20i - 16i^2 && \text{بالضرب} \\
 &= 25 - 20i + 20i + 16 && \text{باستبدال } i^2 \text{ بالعدد } -1 \\
 &= 41 && \text{بتجميع الحدود المتشابهة}
 \end{aligned}$$

أتعلم

ألاحظ أنَّ أحد العددين المركَّبين المضروبين مُرافق لآخر، وأنَّ ناتج الضرب عدد حقيقي.

أتحقق من فهمي

أجد ناتج كُلَّ مما يأتي، ثم أكتبه بالصورة القياسية:

- a) $-3i(4 - 5i)$ b) $(5 + 4i)(7 - 4i)$ c) $(3 + 6i)^2$

قسمة الأعداد المركبة

لاحظتُ في الفرع الأخير من المثال السابق أنَّ ناتج ضرب العدد المركَّب: $5 + 4i$ في مُرافقه يساوي عدداً حقيقياً. وهذا صحيح دائماً لأنَّ عدداً مركَّباً $z = a + ib$ ، وناتج الضرب يكون دائماً في صورة: $a^2 + b^2$; أي إنَّ $|z|^2 = z\bar{z}$.

يمكِّن استعمال هذه الحقيقة لإيجاد ناتج قسمة عددين مركَّبين، وذلك بضرب كُلَّ من المقسم والمقسم عليه في مُرافق المقسم عليه، فيصبح المقسم عليه عدداً حقيقياً.

أنذَّر

مُرافق العدد المركَّب $z = a + ib$ هو العدد $\bar{z} = a - ib$.

مثال 3

أجد ناتج كُلَّ مما يأتي، ثم أكتبه بالصورة القياسية:

1 $\frac{8 - 5i}{3 - 2i}$

$$\begin{aligned}
 \frac{8 - 5i}{3 - 2i} &= \frac{8 - 5i}{3 - 2i} \times \frac{3 + 2i}{3 + 2i} && \text{بالضرب في } \frac{3 + 2i}{3 + 2i} \\
 &= \frac{24 + 16i - 15i - 10i^2}{9 + 4} && \text{باستعمال خاصية التوزيع} \\
 &= \frac{24 + 16i - 15i + 10}{13} && i^2 = -1 \\
 &= \frac{34 + i}{13} && \text{بجمع الحدود المتشابهة} \\
 &= \frac{34}{13} + \frac{1}{13}i && \text{بكتابة الناتج بالصورة القياسية}
 \end{aligned}$$

2 $\frac{3+5i}{2i}$

$$\begin{aligned} \frac{3+5i}{2i} &= \frac{3+5i}{2i} \times \frac{i}{i} \\ &= \frac{3i+5i^2}{2i^2} \\ &= \frac{3i-5}{-2} \\ &= \frac{5}{2} - \frac{3}{2}i \end{aligned}$$

بالضرب في $\frac{i}{i}$

باستعمال خاصية التوزيع

باستبدال i^2 بالعدد -1

بكتابة الناتج بالصورة القياسية

أتعلم

يمكن أيضًا ضرب كُلّ من المقسم والمقسوم عليه في $\frac{-2i}{-2i}$ ، لكنَّ الأسهل هو الضرب في $\frac{i}{i}$.

أتحقق من فهمي

أجد ناتج كُلّ مما يأتي، ثم أكتبه بالصورة القياسية:

a) $\frac{-4+3i}{1+i}$

b) $\frac{2-6i}{-3i}$

c) $\frac{7i}{4-4i}$

ضرب الأعداد المركبة المكتوبة بالصورة المثلثية وقسمتها

إذا كان: $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$ ، وكان: $z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$ ، فإنَّ:

$$\begin{aligned} z_1 z_2 &= r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) \times r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) \\ &= r_1 r_2 (\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) \\ &= r_1 r_2 (\cos \theta_1 \cos \theta_2 + i \cos \theta_1 \sin \theta_2 + i \sin \theta_1 \cos \theta_2 + i^2 \sin \theta_1 \sin \theta_2) \\ &= r_1 r_2 (\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2 + i(\sin \theta_1 \cos \theta_2 + \cos \theta_1 \sin \theta_2)) \\ &= r_1 r_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)) \end{aligned}$$

أتعلم

- $|z_1 z_2| = |z_1| \times |z_2|$
- $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$, $z_2 \neq 0$

أتعلم

الأحيط أنه إذا كان: $-\pi < \theta_1 + \theta_2 \leq \pi$ ، فإنَّ:

$$\begin{aligned} \text{Arg}(z_1 z_2) &= \\ \text{Arg}(z_1) + \text{Arg}(z_2) &= \end{aligned}$$

ضرب الأعداد المركبة المكتوبة بالصورة المثلثية

مفهوم أساسي

إذا كان: $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$ ، وكان: $z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$ ، فإنَّ:

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2))$$

الوحدة 3

يمكن بطريقة مشابهة إثبات أنه إذا كان $0 \neq z_2$, فإنَّ:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} \left(\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2) \right)$$

أتعلم

الألاحظ أنه إذا كان:

$$-\pi < \theta_1 - \theta_2 \leq \pi$$

وكان $0 \neq z_2$, فإنَّ:

$$\operatorname{Arg}\left(\frac{z_1}{z_2}\right) =$$

$$\operatorname{Arg}(z_1) - \operatorname{Arg}(z_2)$$

مفهوم أساسي

قسمة الأعداد المركبة المكتوبة بالصورة المثلثية

إذا كان: $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$, وكان: $z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} \left(\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2) \right)$$

مثال 4

$$\text{إذا كان: } z_2 = 2 \left(\cos \frac{6\pi}{7} + i \sin \frac{6\pi}{7} \right), \text{ وكان: } z_1 = 10 \left(\cos \left(-\frac{2\pi}{7} \right) + i \sin \left(-\frac{2\pi}{7} \right) \right)$$

فأجد ناتج كلٌ مما يأتي بالصورة المثلثية:

1 $z_1 z_2$

$$\begin{aligned} z_1 z_2 &= r_1 r_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i (\sin(\theta_1 + \theta_2))) && \text{صيغة ضرب عددين مركبين} \\ &= 2 \times 10 \left(\cos \left(-\frac{2\pi}{7} + \frac{6\pi}{7} \right) + i \sin \left(-\frac{2\pi}{7} + \frac{6\pi}{7} \right) \right) && \text{بالتعويض} \\ &= 20 \left(\cos \frac{4\pi}{7} + i \sin \frac{4\pi}{7} \right) && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

2 $\frac{z_1}{z_2}$

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{r_1}{r_2} \left(\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2) \right) && \text{صيغة قسمة عددين مركبين} \\ &= \frac{10}{2} \left(\cos \left(-\frac{2\pi}{7} - \frac{6\pi}{7} \right) + i \sin \left(-\frac{2\pi}{7} - \frac{6\pi}{7} \right) \right) && \text{بالتعويض} \\ &= 5 \left(\cos \left(-\frac{8\pi}{7} \right) + i \sin \left(-\frac{8\pi}{7} \right) \right) && \text{بالتبسيط} \\ &= 5 \left(\cos \left(-\frac{8\pi}{7} + 2\pi \right) + i \sin \left(-\frac{8\pi}{7} + 2\pi \right) \right) && \text{بحساب السعة الرئيسية} \\ &= 5 \left(\cos \frac{6\pi}{7} + i \sin \frac{6\pi}{7} \right) && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

أتذكر

في الصورة المثلثية، يجب أن تكون θ هي السعة الرئيسية.

أتذكر

تقع السعة الرئيسية في الفترة $-\pi < \theta \leq \pi$, ويمكن تحديدها بطرح $2\pi n$, أو إضافته إلى الزاوية الناتجة من الجمع أو الطرح.

أتحقق من فهمي

أجد ناتج كلٌ مما يأتي بالصورة المثلثية:

a) $6\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right) \times 2\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)$

b) $6\left(\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right) \div 2\left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}\right)$

أذكّر

θ	0°	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$

الجذر التربيعي للعدد المركب

خلافاً للأعداد الحقيقية، يوجد لكل عدد مركب جذران تربيعيان، وهما عدادان مركبان أيضاً.
فإذا كان: $\sqrt{z} = x + iy$, فإن: $(x + iy)^2 = z$. ومن ثم، يمكن إيجاد قيمة كلٌ من x و y العدد الحقيقيين بربع الطرفين، ثم المقارنة بين الأجزاء الحقيقية والأجزاء التخيلية في طرفي المعادلة.

θ	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π
$\sin \theta$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0
$\cos \theta$	$\frac{1}{2}$	0	-1

مثال 5

أجد الجذرين التربيعيين للعدد المركب: $z = 21 - 20i$

افتراض أن: $\sqrt{z} = x + iy$, حيث x , y عدادان حقيقيان:

$$\sqrt{z} = x + iy$$

بالفرض

$$z = (x + iy)^2$$

بتربيع الطرفين

$$21 - 20i = (x + iy)^2$$

بتعويض قيمة z

$$21 - 20i = x^2 + 2ixy + i^2 y^2$$

بفك القوسين

$$21 - 20i = x^2 - y^2 + 2ixy$$

بتعويض $i^2 = -1$

$$21 = x^2 - y^2$$

بمساواة الجزأين الحقيقين

$$-20 = 2xy$$

بمساواة الجزأين التخيليين

أذكّر

يتساوي العددان المركبان:
إذا و فقط $a + bi, c + di$
إذا كان: $a = c, b = d$.

إذن، يتتج النظيم الآتي الذي يحوي معادلتين بمتغيرين، ويمكن حلُّه بطريقة التعويض:

الوحدة 3

$$x^2 - y^2 = 21$$

المعادلة الأولى

$$2xy = -20$$

المعادلة الثانية

$$y = -\frac{10}{x}$$

بحل المعادلة الثانية لـ y

$$x^2 - \left(-\frac{10}{x}\right)^2 = 21$$

بتقسيم $\frac{10}{x}$ في المعادلة الأولى

$$x^4 - 100 = 21x^2$$

بضرب طرفي المعادلة الناتجة في x^2

$$x^4 - 21x^2 - 100 = 0$$

بإعادة ترتيب المعادلة

$$(x^2 - 25)(x^2 + 4) = 0$$

بالتحليل

$$x^2 = 25 \quad \text{or} \quad x^2 = -4$$

بحل المعادلتين

بما أن x عدد حقيقي، فإن $x = \pm 5$.

وبتقسيم قيمة x في المعادلة: $-\frac{10}{x} = y$ ، فإن الناتج:

$$x = 5 \rightarrow y = -2$$

$$x = -5 \rightarrow y = 2$$

إذن، الجذرين التربيعيان للعدد المركب: $21 - 20i$ هما: $2i - 5$ ، و $2i + 5$.

أتحقق من فهمي 

أتعلم

يمكن أيضا حل المعادلة الثانية لـ x .

أتعلم

يمكن التحقق من صحة الحل بتربيع كل من الجذرين التربيعيين الناتجين، ثم مقارنة الناتجين بالعدد المركب الأصلي.

أجد الجذرين التربيعيين لكل من الأعداد المركبة الآتية:

a) $-5 - 12i$

b) $-9i$

c) $-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$

الجذور المركبة لمعادلات كثيرات الحدود

تعلمت سابقا حل بعض المعادلات التربيعية في صورة: $ax^2 + bx + c = 0$ ، حيث: a, b, c

أعداد حقيقة، باستعمال القانون العام الذي صيغته:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

استعملت أيضًا المُمِيز ($\Delta = b^2 - 4ac$) لتحديد إذا كان للمعادلة التربيعية جذران حقيقيان أم لا، وإذا كان الجذران متساوين أم لا كما في الجدول الآتي:

$\Delta = b^2 - 4ac$	جذراً للمعادلة التربيعية
$\Delta > 0$	حقيقيان مختلفان
$\Delta = 0$	حقيقيان متساويان
$\Delta < 0$	لا توجد جذور حقيقة

ولكن، وبعد تعرف الأعداد المركبة في هذه الوحدةلاحظ أنه إذا كان الممِيز سالبًا، فإنه يتبع عددان مركبان مترافقان من تعويض القيم: a, b, c في القانون العام.

إذن، يمكن القول إنه إذا كان الممِيز سالبًا، فإن للمعادلة التربيعية جذرين مركبين. ومن ثم، يمكن تعديل الجدول السابق على النحو الآتي:

$\Delta = b^2 - 4ac$	جذراً للمعادلة التربيعية
$\Delta > 0$	حقيقيان مختلفان
$\Delta = 0$	حقيقيان متساويان
$\Delta < 0$	مركبان مترافقان في صورة: $f \pm ig, g \neq 0$

يتبيَّن مما سبق أنه إذا كان: $g + f\sqrt{-1}$ جذراً للمعادلة تربيعية ذات معاملات حقيقة، فإنَّ مترافقه: $-f + ig$ هو أيضًا جذر للمعادلة نفسها. ويمكن تعميم هذا الاستنتاج ليشمل أيًا من معادلات كثيرات الحدود.

إذا كانت درجة معادلة كثير حدود أكبر من الصفر، فقد لا توجد لها جذور حقيقة، وإنما توجد لها جذور مركبة.

عند التعامل مع الأعداد المركبة، فإنَّ أيَّ معادلة كثير حدود، درجتها أكبر من الصفر، لها على الأقل—جذر مركب واحد، في ما يُعرف باسم النظرية الأساسية في الجبر.

أتعلَّم

درجة معادلة كثير الحدود هي أعلى أُسٌّ للمتغير فيها.

النظرية الأساسية في الجبر

نظريَّة

يوجد جذر مركب واحد—على الأقل—لأيَّ معادلة كثير حدود، درجتها أكبر من الصفر.

الوحدة 3

صحيح أنَّ النظرية الأساسية في الجبر تؤكِّد وجود صفر مُركب واحد – على الأقل – لأيٌّ معادلة كثير حدة، درجتها أكبر من الصفر، لكنَّها لا تساعد على إيجاد هذا الصفر.

فمثلاً، إذا كانت: $p(x) = 0$ معادلة كثير حدة من الدرجة $n \geq 1$ ، فإنَّ النظرية الأساسية في الجبر تضمن وجود جذر مُركب واحد – على الأقل – للمعادلة، ولن يكن: z_1 .

ثم إنَّ نظرية العوامل التي تعلَّمتُها سابقاً تضمن إمكانية تحليل $p(x)$ في صورة: $p(x) = q_1(x)(x - z_1)$ ، حيث $q_1(x)$ كثير الحدة درجة $n-1$.

إذا كانت درجة $q_1(x)$ لا تساوي صفرًا، فإنَّه يُمكن تطبيق النظرية الأساسية في الجبر عليه لإثبات وجود جذر مُركب آخر لكثير الحدة، وهكذا حتى إثبات وجود n من الجذور المُركبة لـ $p(x)$.

التحليل المُركب

نظرية

لأيٌّ معادلة كثير حدة من الدرجة n ، حيث: $n \neq 0$ ، يوجد n من الجذور المُركبة، بما في ذلك الجذور المُكررة.

أمثلة:

$$z^4 - 4z^2 + z^3 = 0$$

4 جذور.

$$5z^2 - z^3 + z - 19 = 0$$

3 جذور.

$$z^6 + 2z^5 - z + 7 = 0$$

6 جذور.

أتعلم

$q_1(x)$ هو ناتج قسمة $p(x)$ على $(x - z_1)$.

أتعلم

للمعادلة: $x^2 = 0$

جذران، هما:

$x = 0, x = 0$

لها جذراً مُكرراً مرتين.

تُسْتَعْمَل نظرية التحليل المُركب، وحقيقة أنَّ الجذور المُركبة تأتي في صورة أزواج من الأعداد المُركبة المُترافق، لتحديد أنواع الجذور المُمكِنة لمعادلة كثير الحدة كما في الجدول الآتي:

أنواع الجذور المُمكِنة	عدد الجذور	درجة معادلة كثير الحدة
جذر حقيقي واحد.	1	1
جذران حقيقيان، أو جذران مُركبان مُترافقان.	2	2
ثلاثة جذور حقيقة، أو جذر حقيقي واحد وجذران مُركبان مُترافقان.	3	3
أربعة جذور حقيقة، أو جذران حقيقيان وجذران مُركبان مُترافقان، أو أربعة جذور مُركبة (زوجان من الجذور المُركبة المُترافقة).	4	4
...

أتعلم

ينطبق الجدول المجاور على كثيرات الحدة ذات المعاملات الحقيقة فقط.

يمكن استعمال نظريةباقي والعوامل لتحليل كثير الحدود، وحل معادلته كما في المثال الآتي.

مثال 6



$$z^3 + 4z^2 + z - 26 = 0$$

أجعل الطرف الأيمن صفرًا بطرح 26 من طرفي المعادلة:

$$z^3 + 4z^2 + z - 26 = 0$$

بحسب نظرية الأصفار النسبية، إذا كان لهذه المعادلة جذر نسبي، فإنه يكون أحد عوامل الحد ثابت (−26)، وهي: $\pm 1, \pm 2, \pm 13, \pm 26$.

بالتعميض، أجد أن العدد 2 يتحقق هذه المعادلة:

$$2^3 + 4(2^2) + 2 - 26 = 0$$

إذن، $2 - z$ هو أحد عوامل كثير الحدود.

أقسم $z^3 + 4z^2 + z - 26$ على $z - 2$ لإيجاد العامل التربيعي باستعمال طريقة الجدول على النحو الآتي:

\times	z^2	$6z$	13	
z	z^3	$6z^2$	$13z$	0
-2	$-2z^2$	$-12z$	-26	

إذن، يمكن كتابة المعادلة في صورة حاصل ضرب العامل الخطى والعامل التربيعى كما يأتي:

$$z^3 + 4z^2 + z - 26 = (z-2)(z^2 + 6z + 13) = 0$$

باستعمال خاصية الضرب الصفرى، فإن:

$$z^2 + 6z + 13 = 0 \quad \text{or} \quad z - 2 = 0$$

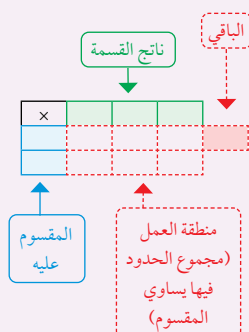
باستعمال القانون العام، فإن جذور المعادلة التربيعية هي:

$$z = \frac{-6 \pm \sqrt{36 - 52}}{2} = \frac{-6 \pm \sqrt{-16}}{2} = -3 \pm 2i$$

إذن، لهذه المعادلة 3 جذور، هي: $2, -3+2i, -3-2i$

أتذكر

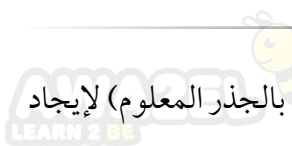
تعلمتُ في الصف الحادى عشر طريقة الجدول؛ وهي طريقة تعتمد أساساً على ضرب كثيرات الحدود، بوصف ذلك عملية عكسية لعملية القسمة.



الوحدة 3

أتحقق من فهمي

أجد جميع الجذور الحقيقية والجذور المركبة للمعادلة: $z^3 - z^2 - 7z + 15 = 0$



إذا عُلِم أحد جذور المعادلة، فإنه يُمكن السير بخطوات عكسية (بُعدًا بالجذر المعلوم) لإيجاد المعادلة الأصلية، أو أحد معاملاتها.

مثال 7

إذا كان: $3 + 9i$ هو أحد جذور المعادلة: $x^2 + ax + b = 0$ ، فأجد قيمة كلّ من a و b .

بما أنّ $3 + 9i$ هو أحد جذور المعادلة، فإنّ مُرافق هذا الجذر هو جذر آخر لهذه المعادلة.

أتبع خطوات عكسية لإيجاد المعادلة التربيعية:

$$x = 3 \pm 9i$$

$3 \pm 9i$ هما جذران للمعادلة

$$x - 3 = \pm 9i$$

طرح 3 من طرفي المعادلة

$$(x - 3)^2 = -81$$

بتربيع الطرفين

$$x^2 - 6x + 90 = 0$$

بالتبسيط

بعد مقارنة حدود المعادلة التربيعية الناتجة بالمعادلة المعطاة، أستنتج أنّ:

$$a = -6, b = 90$$

أتحقق من فهمي

إذا كان: $i - 2$ هو أحد جذور المعادلة: $x^2 + ax + b = 0$ ، فأجد قيمة كلّ من a و b .

أتعلم

تُستعمل هذه الطريقة أحياناً لإيجاد قيمة معاملات مجهولة في المعادلة.

أتعلم

يمكن كتابة معادلة تربيعية، جذراها معروفة، z_1, z_2 ، كما يأتي:
$$z^2 - (z_1 + z_2)z + (z_1 z_2) = 0$$

يمكن أيضاً استعمال هذه الفكرة لحلّ هذا المثال بطريقة أخرى مباشرة.



أتدرب وأحل المسائل



أجد ناتج كلّ مما يأتي، ثم أكتبه بالصورة القياسية:

1 $(7+2i) + (3-11i)$

2 $(5-9i) - (-4+7i)$

3 $(4-3i)(1+3i)$

4 $(4-6i)(1-2i)(2-3i)$

5 $(9-2i)^2$

6 $\frac{10}{3-i}$

أجد ناتج كل ممّا يأتي بالصورة المثلثية:

7) $6(\cos \pi + i \sin \pi) \times 2\left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right)$ 8) $(\cos \frac{3\pi}{10} + i \sin \frac{3\pi}{10}) \div (\cos \frac{2\pi}{5} + i \sin \frac{2\pi}{5})$

9) $12(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}) \div 4(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$ 10) $11\left(\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)\right) \times 2\left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2}\right)$

أجد القييم الحقيقية للثابتين a و b في كل ممّا يأتي:

11) $(a + 6i) + (7 - ib) = -2 + 5i$

12) $(11 - ia) - (b - 9i) = 7 - 6i$

13) $(a + ib)(2 - i) = 5 + 5i$

14) $\frac{a - 6i}{1 - 2i} = b + 4i$

أضرب العدد المركب $8(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4})$ في مُرافقه.

16) $3 - 4i$

17) $-15 + 8i$

18) $5 - 12i$

19) $-7 - 24i$

إذا كان: $z = 2\left(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4}\right)$, $w = 2\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)$
أجد الجذرين التربيعين لكـل من الأعداد المركبة الآتية:

20) zw

21) $\frac{z}{w}$

22) $\frac{w}{z}$

23) $\frac{1}{z}$

24) w^2

25) $5iz$

أجد جميع الجذور الحقيقة والجذور المركبة لكـل من المعادلات الآتية:

26) $z^2 + 104 = 20z$

27) $z^2 + 18z + 202 = 0$

28) $9z^2 + 68 = 0$

29) $3z^3 - 2z^2 + 2z + 1 = 0$

30) $z^3 + 4z + 10 = 5z^2$

31) $2z^3 = 8z^2 + 13z - 87$

أجد معادلة تربيعية لها الجذران المركبان المعطيان في كل ممـا يأتي:

32) $2 \pm 5i$

33) $7 \pm 4i$

34) $-8 \pm 20i$

35) $-3 \pm 2i$

إذا كان: $z_1 = \sqrt{12} - 2i$, $z_2 = \sqrt{5} - i\sqrt{15}$, $z_3 = 2 - 2i$
 فأجد المقياس والسعـة لكـل مـما يأتي:

36) $\frac{z_2}{z_1}$

37) $\frac{1}{z_3}$

38) $\frac{z_3}{z_2}$

الوحدة 3

إذا كان: $z = 8 \left(\cos \frac{2\pi}{3} - i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$, فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

39 أُمِّلِ العَدْدُ \mathbb{Z} بِيَانِيًّا فِي الْمَسْتَوِيِّ الْمُرْكَبِ.
40 أَجِدِ الْجُذْرَيْنِ التَّرْبِيعِيْنِ لِلْعَدْدِ \mathbb{Z} .

إذا كان: $(a-3i)$ ، و $(b+ic)$ هما الجذريين الترتيبيين للعدد المركب: $55 - 48i$ ، فأجد قيمة كل من الثوابت الحقيقة: a ، و b ، و c . 41

أحُلُّ المعادلة المعطى أحد جذورها في كُلِّ ممَّا يأتي:

42 $x^3 + x^2 + 15x = 225,5$

43 $x^3 + 7x^2 - 13x + 45 = 0, -9$

44 $3x(x^2 + 45) = 2(19x^2 + 37)$, $6 - i$

45 $x^3 + 10x^2 + 29x + 30 = 0, -2 + i$

إذا كان: $(11i + 4)$ هو أحد جذري المعادلة: $0 = -k^2 + 8z + k$, حيث k عدد حقيقي، فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

أجد قيمة الثابت k . 47

أجد الجذر الآخر للمعادلة.

مهارات التفكير العليا



تبير: أجب عن الأسئلة الثلاثة الآتية تباعاً، مبرراً إجابتي:

أجد ناتج: $(p + iq)^2$, حيث p و q عددان حقيقيان.

إذا كان: $(p + iq)^2 = 45 + im$ ، حيث p و q عدوان صحيحان موجبان، و $p > q$ ، فأجد ثلاثة قيم ممكنة للعدد الحقيقي m . 49

استعمل إجابة السؤال السابق لإيجاد الجذرين التربيعيين للعدد المركب: $i = 108 - 45i$.

برهان: أثبت أن: $|z|^2 = z\bar{z}$ لـ أي عدد مركب z . 51

برهان: إذا كان z عددًا مركبًا، حيث: $|z| = 5\sqrt{5}$, $\text{Arg}(z) = \tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$ ، وكان:

$$p + q = 1, \text{ فُاثِتَ أَنَّ } \frac{z}{3+4i} = p + iq$$

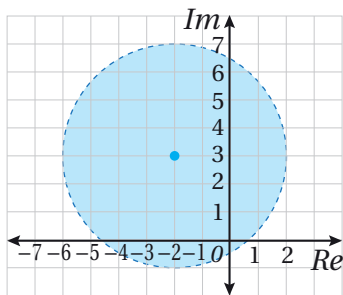
٥٣ تحدٌ العدد المركب: $z^3 - 20z^2 + 164z - 400 = 0$ هو أحد جذور المعادلة: $(10 - i) - (2 - 7i)$ أجد بقية جذور هذه المعادلة، ثم أحُلُّ المعادلة الآتية: $x^6 + 164x^2 = 20(x^4 + 20)$

المحل الهندسي في المستوى المركب

Locus in the Complex Plane



تعرف المحل الهندسي في المستوى المركب، ورسمه، وتمثيل منطقة حلّ ممتباينات في هذا المستوى.



المحل الهندسي، المُنْصَف العمودي لقطعة مستقيمة، الشعاع.

أكتب ممتباينة بدلالة z ، تتحققها جميع الأعداد المركبة التي تقع في المنطقة المظللة المبيّنة في المستوى المركب في الشكل المجاور.

فكرة الدرس



المصطلحات



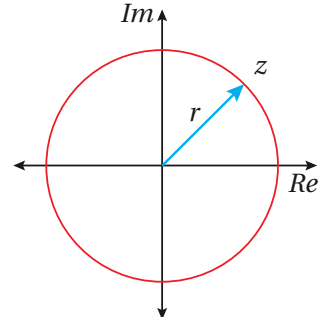
مسألة اليوم



الدائرة

المحل الهندسي (locus) هو مجموعة النقاط في المستوى المركب التي يمكن لنقطة متّحرّكة ضمن شرط أو شروط (معادلة، أو ممتباينة) أن تكون منها. فمثلاً، الدائرة هي محل هندسي ل نقطة تتحرّك في مسار يبعد مسافة محدّدة عن نقطة ثابتة هي مركز الدائرة.

في المستوى المركب، تبعد الأعداد المركبة التي تتحقق المعادلة: $r = |z|$ مسافة r وحدة عن نقطة الأصل؛ لأنّ مقياس كلّ منها هو r وحدة. ومن ثمّ، فإنّ المحل الهندسي الذي تمثّله هذه المعادلة هو دائرة مركزها نقطة الأصل، وطول نصف قطرها r كما في الشكل المجاور.



إذا كان مركز دائرة مرسومة في المستوى المركب هو العدد z_0 (ليس نقطة الأصل)، وطول نصف قطرها r وحدة كما في الشكل المجاور، فإنه يمكن استعمال نظرية فيثاغورس لكتابة معادلة تمثّل هذا المحل الهندسي على النحو الآتي:

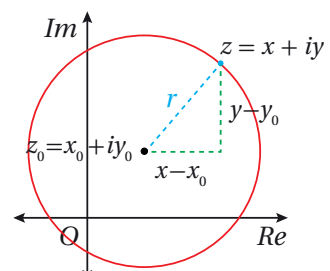
$$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} = r$$

نظرية فيثاغورس

ألاحظ أنّ طرف المعادلة الأيسر يساوي $|z - z_0|$ ، حيث: $z = x + iy$

$$|z - z_0| = r$$

بتعریض $|z - z_0|$ في المعادلة



إذن، المحل الهندسي الذي تمثّله المعادلة: $r = |z - z_0|$ هو دائرة مركزها z_0 ، وطول نصف قطرها r .

الوحدة 3

معادلة الدائرة في المستوى المركب

مفهوم أساسي

المحل الهندسي في المستوى المركب الذي تمثله المعادلة: $|z - (a + ib)| = r$ هو دائرة مركزها (a, b) ، وطول نصف قطرها r وحدة.



مثال 1

أجد المحل الهندسي الذي تمثله المعادلة: $|z - 2 + 8i| = 3$ ، ثم أكتب المعادلة بالصيغة الديكارتية.

الخطوة 1: أجد المحل الهندسي.

عندما أكتب المعادلة في صورة: $|z - (a + ib)| = r$ ، فإنَّ $3 = |z - (2 - 8i)| = |z - (a + ib)|$ ، وهذه معادلة دائرة، مركزها $(2, -8)$ ، وطول نصف قطرها 3 وحدات.

الخطوة 2: أكتب المعادلة بالصيغة الديكارتية.

أكتب هذه المعادلة بالصيغة الديكارتية على النحو الآتي:

$$|z - 2 + 8i| = 3$$

المعادلة المعطاة

$$|x + iy - 2 + 8i| = 3$$

باستبدال z بالصيغة

$$|(x - 2) + (y + 8)i| = 3$$

بتجميع الحدود المتشابهة

$$\sqrt{(x - 2)^2 + (y + 8)^2} = 3$$

صيغة مقياس العدد المركب

$$(x - 2)^2 + (y + 8)^2 = 9$$

بتربيع الطرفين

الأرجُز أنَّ المعادلة: $(x - 2)^2 + (y + 8)^2 = 9$ هي أيضًا معادلة دائرة، مركزها $(2, -8)$ ، وطول نصف قطرها 3 وحدات.

أتذكَّر

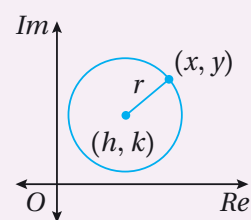
الصيغة القياسية (الديكارتية)

معادلة الدائرة التي مركزها

(h, k) ، ونصف قطرها

r ، هي:

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$



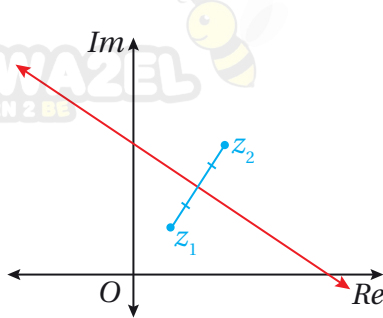
أتحقق من فهمي

أجد المحل الهندسي الذي تمثله المعادلة: $|z - 4i - 5| = 7$ ، ثم أكتب المعادلة بالصيغة الديكارتية.

المُنْصَف العَمُودِي لِلقطَّعَة المُسْتَقِيمَة

يُطَلَّقُ عَلَى الْمَحَلِ الْهَنْدَسِيِّ لِلنَّقْطَةِ z الَّتِي تَتَحَرَّكُ فِي الْمَسْتَوِيِّ الْمُرَكَّبِ، وَتَظْلِمُ عَلَى بُعْدِيْنِ مُتَسَاوِيْنِ مِنَ النَّقْطَيْنِ الثَّابِتَيْنِ: z_1 وَ z_2 ، اسْمُ الْمُنْصَفِ الْعَمُودِي

الْوَاصِلَةِ بَيْنَ هَاتِيْنِ النَّقْطَيْنِ الثَّابِتَيْنِ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمَجاَوِرِ.



تُمَثِّلُ $|z - z_1|$ الْمَسَافَةَ بَيْنَ z وَ z_1 ، وَتُمَثِّلُ $|z - z_2|$ الْمَسَافَةَ بَيْنَ z وَ z_2 . وَبِمَا أَنَّ هَاتِيْنِ الْمَسَافَيْنِ مُتَسَاوِيْنِ بَصْرَفِ النَّظَرِ عَنْ مَوْقِعِ z ، فَإِنَّهُ يُعَبِّرُ عَنْ ذَلِكَ بِالْمَعَادِلَةِ الْآتِيَّةِ:

$$|z - z_1| = |z - z_2|$$

المُنْصَفِ الْعَمُودِي

مَفْهُومُ أَسَاسِيٍّ

الْمَحَلُّ الْهَنْدَسِيُّ فِي الْمَسْتَوِيِّ الْمُرَكَّبِ لِلنَّقْطَةِ z الَّتِي تُحَقِّقُ الْمَعَادِلَةَ: $|z - (a + ib)| = |z - (c + id)|$ هُوَ الْمُنْصَفُ الْعَمُودِيُّ لِلقطَّعَةِ المُسْتَقِيمَةِ الْوَاصِلَةِ بَيْنَ النَّقْطَيْنِ (a, b) وَ (c, d) .

مَثَلُ 2

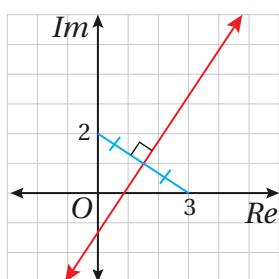
أَجِدُّ الْمَحَلُّ الْهَنْدَسِيُّ الَّذِي تُمَثِّلُهُ الْمَعَادِلَةُ: $|z - 3 - 2i| = |z - 2i|$ ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْمَعَادِلَةَ بِالصِّيَغَةِ الْدِيكَارِتِيَّةِ.

الخطوة 1: أَجِدُّ الْمَحَلُّ الْهَنْدَسِيُّ.

عِنْدَمَا أَكْتُبُ الْمَعَادِلَةَ فِي صُورَةِ:

$$|z - (a + ib)| = |z - (c + id)|$$

$|z - (3 + 0i)| = |z - (0 + 2i)|$. وَهَذِهِ مَعَادِلَةُ الْمُنْصَفِ الْعَمُودِيِّ لِلقطَّعَةِ المُسْتَقِيمَةِ الَّتِي تَصُلُّ بَيْنَ النَّقْطَيْنِ $(3, 0)$ وَ $(0, 2)$ ، وَهُوَ يَظْهُرُ بِاللُّونِ الْأَحْمَرِ فِي الشَّكْلِ الْمَجاَوِرِ.



الوحدة 3

الخطوة 2: أكتب المعادلة بالصيغة الديكارتية.

لكتابة المعادلة بالصيغة الديكارتية، أُعوّض $iy = z - x$ ، ثم أجد مقياس العدد المركب، ثم أبسط:

$$|z - 3| = |z - 2i|$$

المعادلة المعطاة

$$|x + iy - 3| = |x + iy - 2i|$$

باستبدال z بالصيغة $x + iy$

$$|(x - 3) + iy| = |x + (y - 2)i|$$

بتجميع الحدود المتشابهة

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

صيغة مقياس العدد المركب

$$x^2 - 6x + 9 + y^2 = x^2 + y^2 - 4y + 4$$

بتربع الطرفين، وفك الأقواس

$$-6x + 9 = -4y + 4$$

بطرح x^2 و y^2 من الطرفين

$$6x - 4y - 5 = 0$$

بكتابة المعادلة في صورة: $Ax + By + C = 0$

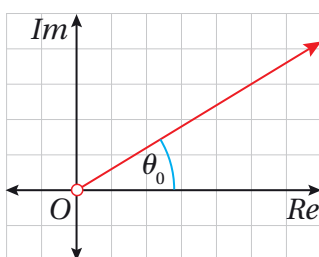
إذن، معادلة المُنصّف العمودي للقطعة المستقيمة بالصيغة الديكارتية هي: $6x - 4y - 5 = 0$

أتحقق من فهمي

أجد المحل الهندسي الذي تمثّله المعادلة: $|z - 5i| = |z + 1|$ ، ثم أكتب المعادلة بالصيغة الديكارتية.

أتعلم

تكون سعة الأعداد المركبة الواقعة على الطرف الآخر من المستقيم هي: $\theta_0 \pm \pi$ ؛ لذا استثنىت هذه الأعداد من المحل الهندسي للمعادلة: $\text{Arg}(z) = \theta_0$ وهي لا تتحقق المعادلة.



الشعاع الذي يبدأ بالنقطة (0, 0)

إنَّ سعة جميع الأعداد المركبة التي تتحقّق المعادلة: $\text{Arg}(z) = \theta_0$ هي زاوية قياسها θ_0 رadians مع المحور الحقيقي الموجب، ويبداً (الشعاع) ب نقطة الأصل، ويمتدُّ بصورة لانهائيّة في أحد اتجاهيه كما في الشكل المجاور.

ومن ثَمَّ، فإنَّ المحل الهندسي الذي تمثّله المعادلة: $\text{Arg}(z) = \theta_0$ هو شعاع يبدأ ب نقطة الأصل، وليس له نهاية.

بما أنَّ سعة العدد المركب: $z = 0$ غير معرفة، فإنَّ الشعاع لا يحوي نقطة الأصل، ويُعبّر عن ذلك بدائرة مفرغة في بداية الشعاع.

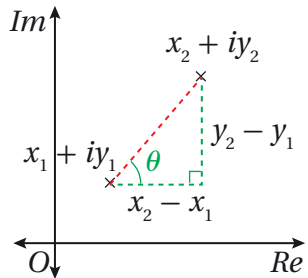
الشعاع الذي يبدأ بالنقطة (a, b)

إذا كان: $.z_2 - z_1 = (x_2 - x_1) + i(y_2 - y_1)$ عددين مركبين، فإن: $z_2 - z_1 = x_2 + iy_2$, $z_1 = x_1 + iy_1$, $z_2 = x_2 + iy_2$

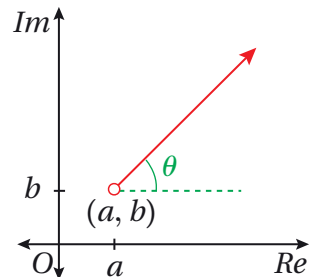
يمكن حساب سعة العدد المركب: $z_2 - z_1$ الموضح في الشكل المجاور على النحو الآتي:

$$\operatorname{Arg}(z_2 - z_1) = \tan^{-1} \left(\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \right) = \theta$$

لاحظ من الشكل المجاور أن سعة العدد المركب: $(z_2 - z_1)$ تساوي قياس الزاوية θ التي يصنعها المستقيم الواصل بين العددين: z_1 , z_2 مع مستقيم يوازي المحور الحقيقي.



ومن ثم، فإن الأعداد المركبة z التي تحقق المعادلة: $\operatorname{Arg}(z - (a + ib)) = \theta$ تقع جميعها على الشعاع الذي نقطة بدايته (a, b) ، وهو يصنع زاوية قياسها θ رadians مع مستقيم يوازي المحور الحقيقي كما في الشكل المجاور. وبما أن ناتج تعويض نقطة بداية الشعاع في المعادلة هو $\operatorname{Arg}(0)$ (قيمة غير معروفة)، فإن نقطة بداية الشعاع تُستثنى، ويعبر عنها بدائرة مفروضة.



الشعاع

مفهوم أساسي

المحل الهندسي في المستوى المركب الذي تمثله المعادلة: $\operatorname{Arg}(z - (a + ib)) = \theta$ هو شعاع يبدأ بالنقطة (a, b) ، ويصنع زاوية قياسها θ رadians مع مستقيم يوازي المحور الحقيقي.

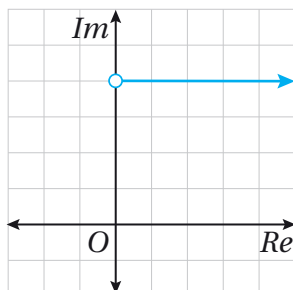
أذكر

$$-\pi < \operatorname{Arg}(z) \leq \pi$$

مثال 3

أجد المحل الهندسي الذي تمثله كل معادلة مما يأتي، ثم أرسمه في المستوى المركب:

1 $\operatorname{Arg}(z - 4i) = 0$



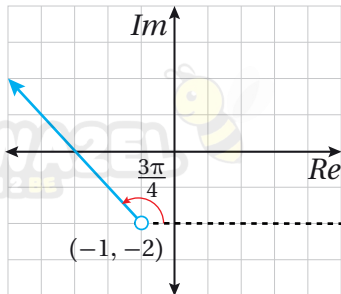
تمثل هذه المعادلة شعاعاً يبدأ بالنقطة $(0, 4)$ ، ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها 0 مع المستقيم الذي يوازي المحور الحقيقي؛ أي أنه يوازي المحور الحقيقي كما في الشكل المجاور.

أتعلم

ترسم الزاوية θ مع المستقيم في اتجاه المحور الحقيقي الموجب.

الوحدة 3

2) $\operatorname{Arg}(z + 1 + 2i) = \frac{3\pi}{4}$



عندما أكتب المعادلة في صورة:
 $\operatorname{Arg}(z - (a + bi)) = \theta$ فإنَّ
 $\operatorname{Arg}(z - (-1 - 2i)) = \frac{3\pi}{4}$. وهذه معادلة شعاع
يبدأ بالنقطة $(-1, -2)$ ، ولا يشملها، ويصنف
زاوية قياسها $\frac{3\pi}{4}$ مع المستقيم الذي يوازي المحور
ال حقيقي كما في الشكل المجاور.

أتحقق من فهمي

أجد المحل الهندسي الذي تمثله كل معادلة مما يأتي، ثم أرسمه في المستوى المركب:

a) $\operatorname{Arg}(z) = \frac{\pi}{3}$

b) $\operatorname{Arg}(z - 5) = -\frac{2\pi}{3}$

إرشاد: أستعمل أوراق الرسم البياني الموجودة في نهاية كتاب التمارين.

تمثيل المتباينات في المستوى المركب

يُعد حلُّ المتباينة في المستوى المركب محلًّا هندسيًّا يُمكن تمثيله بيانيًّا بصورة مُشابهة لتمثيل حلُّ المتباينة في المستوى الإحداثي.

بدايةً، يُرسم منحني المعادلة المرتبطة بالمتباينة بعد استعمال رمز المساواة (=) بدلاً من رمز المتباينة ($<$, \leq , $>$, \geq)، حيث تمثل المعادلة الناتجة منحنيًّا يُسمى المنحني الحدودي؛ وهو منحني يقسِّم المستوى المركب إلى جزأين، أحدهما يحوي جميع الأعداد المركبة التي تحقق المتباينة.

قد يكون المنحني الحدودي جزءًا من المحل الهندسي إذا تضمنَت المتباينة الرمز \geq ، أو الرمز \leq ؛ فيُرسم المنحني الحدودي متصلًا. وقد لا يكون المنحني الحدودي جزءًا من المحل الهندسي إذا تضمنَت المتباينة الرمز $<$ ، أو الرمز $>$ ؛ فيُرسم المنحني الحدودي متقطعاً.

أتعلم

قد يكون المنحني الحدودي مستقيماً، أو شعاعاً، أو دائرةً، أو أيَّ منحني آخر.

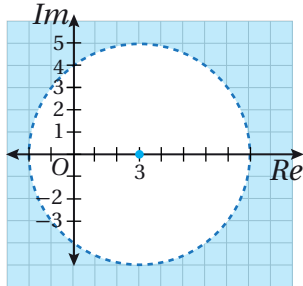
مثال 4

أمثل في المستوى المركب المحل الهندسي للنقاط التي تتحقق كل ممتباينة مما يأتي:

1 $|z - 3| > 5$

الخطوة 1: أحدد المنحنى الحدودي.

يُمثل منحنى المعادلة: $|z - 3| = 5$ المنحنى الحدودي للممتباينة: $|z - 3| > 5$; وهو دائرة مركزها $(0, 3)$ ، وطول نصف قطرها 5 وحدات. وبما أنه لا توجد مساواة في رمز الممتباينة، فإنني أرسم المنحنى الحدودي مُنقطعاً.



الخطوة 2: أحدد منطقة الحلول الممكِنة.

تبعد الأعداد المركبة التي تتحقق الممتباينة: $|z - 3| > 5$ مسافة تزيد على 5 وحدات عن مركز الدائرة. إذن، منطقة الحلول الممكِنة للممتباينة تقع خارج محيط الدائرة: $|z - 3| = 5$ كما في الشكل المجاور.

2 $|z - 7| \leq |z + 3i|$

الخطوة 1: أحدد المنحنى الحدودي.

يُمثل منحنى المعادلة: $|z - 7| = |z + 3i|$ المنحنى الحدودي للممتباينة: $|z - 7| \leq |z + 3i|$; وهو المُنصَّف العمودي للقطعة المستقيمة الواقعية بين $(7, 0)$ و $(-3, 0)$. وبما أنه توجد مساواة في رمز الممتباينة، فإنني أرسم المنحنى الحدودي متصلًا.

الخطوة 2: أحدد منطقة الحلول الممكِنة.

تحقق الممتباينة: $|z + 3i| \leq |z - 7|$ في إحدى جهتي المنحنى الحدودي، ويمكن تحديدها باختبار عدد مركب عشوائياً في الممتباينة.

الوحدة 3

أختار العدد: $z = 0 + 0i$ الذي تمثله نقطة الأصل:

$$|z - 7| \leq |z + 3i|$$

المتباينة الأصلية

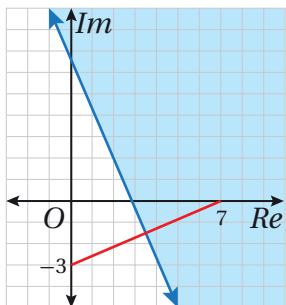
$$|0 - 7| \stackrel{?}{\leq} |0 + 3i|$$

بتعويض $z = 0 + 0i$

$$\sqrt{49} \stackrel{?}{\leq} \sqrt{9}$$

بالتبسيط

$$7 \stackrel{?}{\leq} 3 \quad X$$



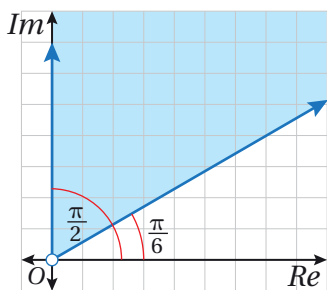
بما أنَّ العدد: $z = 0 + 0i$ لا يحقق المتباينة، فإنَّ منطقة الحلول المُمكِنة هي المنطقة التي لا تحوِي نقطة الأصل كما في الشكل المجاور.

3) $\frac{\pi}{6} \leq \operatorname{Arg}(z) \leq \frac{\pi}{2}$

الخطوة 1: أُحدِّد المنحنى الحدودي.

يُمثِّل منحنى المعادلة: $\operatorname{Arg}(z) = \frac{\pi}{6}$ شعاعاً يبدأ بنقطة الأصل، ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها $\frac{\pi}{6}$ مع المحور الحقيقي الموجب. وَيُمثِّل منحنى المعادلة: $\operatorname{Arg}(z) = \frac{\pi}{2}$ شعاعاً آخر يبدأ بنقطة الأصل، ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها $\frac{\pi}{2}$ مع المحور الحقيقي الموجب.

إذن، يُمثِّل الشعاعان معًا منحنى حدودياً للمتباينة: $\frac{\pi}{6} \leq \operatorname{Arg}(z) \leq \frac{\pi}{2}$. وبما أنه توجد مساواة في رمزي المتباينة، فإنني أرسم المنحنى الحدودي متصلًا.



الخطوة 2: أُحدِّد منطقة الحلول المُمكِنة.

المنطقة التي تمثلها المتباينة: $\frac{\pi}{6} \leq \operatorname{Arg}(z) \leq \frac{\pi}{2}$ هي جزءٌ من المستوى المركب محدود بشعاعين كما في الشكل المجاور.

أنذَّر

تُسْتَشِّنِي نقطة الأصل
بدائرة مُفرَغَة في بداية
الشعاع.

أتحقق من فهمي

أمثل في المستوى المركب المحل الهندسي للنقاط التي تتحقق كل ممتباينة مما يأتي:

a) $|z + 3 + i| \leq 6$ b) $|z + 3 + i| < |z - 4|$ c) $\frac{\pi}{4} < \operatorname{Arg}(z + 5) \leq \frac{\pi}{2}$



إرشاد: أستعمل أوراق الرسم البياني الموجودة في نهاية كتاب التمارين.

يمكن أيضا تمثيل منطقة حل نظام ممتباينات بيانياً في المستوى المركب بصورة مشابهة لتمثيل أنظمة الممتباينات في المستوى الإحداثي.

مثال 5

أمثل في المستوى المركب المحل الهندسي للنقاط التي تتحقق الممتباينة: $5 \leq |z - 1 - 2i| < \frac{2\pi}{3}$.

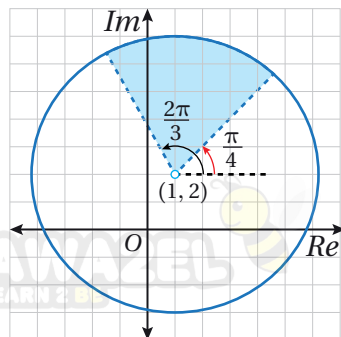
الخطوة 1: أحدد المنحني الحدودي لكل ممتباينة.

- تمثل المعادلة: $5 = |z - 1 - 2i|$ دائرة مركزها النقطة $(2, 1)$ ، وطول نصف قطرها 5 وحدات. وبما أنه توجد مساواة في رمز الممتباينة، فإنني أرسم المنحني الحدودي متصلأ.
- تمثل المعادلة: $\frac{\pi}{4} \leq \operatorname{Arg}(z - 1 - 2i) < \frac{2\pi}{3}$ شعاعاً يبدأ بالنقطة $(2, 1)$ ، ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها $\frac{\pi}{4}$ مع مستقيم يوازي المحور الحقيقي. وبما أنه لا توجد مساواة في رمز الممتباينة، فإنني أرسم الشعاع متقطعاً.
- تمثل المعادلة: $\frac{2\pi}{3} < \operatorname{Arg}(z - 1 - 2i)$ شعاعاً يبدأ بالنقطة $(2, 1)$ ، ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها $\frac{2\pi}{3}$ مع مستقيم يوازي المحور الحقيقي. وبما أنه لا توجد مساواة في رمز الممتباينة، فإنني أرسم الشعاع متقطعاً.

الخطوة 2: أحدد منطقة الحلول الممكنة.

تمثل الممتباينة: $5 \leq |z - 1 - 2i|$ النقاط الواقعة داخل الدائرة، وتمثل الممتباينة: $\frac{\pi}{4} < \operatorname{Arg}(z - 1 - 2i) < \frac{2\pi}{3}$ النقاط الواقعة بين الشعاعين.

الوحدة 3



إذن، الم محل الهندسي للنقاط التي تتحقق المتباينتين معًا هو الجزء الواقع داخل القطاع الدائري كما في الشكل المجاور.

أتحقق من فهمي

أمثل في المستوى المركب الم محل الهندسي للنقاط التي تتحقق المتباينة: $|z + 3 - 2i| \geq 4$ والمتباينة: $\frac{-\pi}{2} < \operatorname{Arg}(z - 2 + i) < \frac{\pi}{4}$.

إرشاد: أستعمل أوراق الرسم البياني الموجودة في نهاية كتاب التمارين.

أتدرب وأحل المسائل

أجد الم محل الهندسي الذي تمثله كل معادلة مما يأتي، ثم أمثله في المستوى المركب، ثم أجد معادلته الديكارتية:

1 $|z| = 10$

2 $|z - 9| = 4$

3 $|z + 2i| = 8$

4 $|z - 5 + 6i| = 2$

5 $|z + \sqrt{2} + i\sqrt{2}| = 2$

6 $|z + 6 - i| = 7$

7 $|z - 5| = |z - 3i|$

8 $|z + 3i| = |z - 7i|$

9 $|z + 5 + 2i| = |z - 7|$

10 $|z - 3| = |z - 2 - i|$

11 $\frac{|z + 6 - i|}{|z - 10 - 5i|} = 1$

12 $|z + 7 + 2i| = |z - 4 - 3i|$

أجد الم محل الهندسي الذي تمثله كل من المعادلات الآتية، ثم أرسمه في المستوى المركب:

13 $\operatorname{Arg}(z + 2 - 5i) = \frac{\pi}{4}$

14 $\operatorname{Arg}(z - 1 + i\sqrt{3}) = \frac{2\pi}{3}$

15 $\operatorname{Arg}(z - 4i) = -\frac{3\pi}{4}$

أمثل في المستوى المركب المنطقة التي تحددها كل متباينة مما يأتي:

16 $|z - 2| < |z + 2|$

17 $|z - 4 - 2i| \leq 2$

18 $|z - 4| > |z - 6|$

19 $0 < \operatorname{Arg}(z - 2 - 2i) < \frac{\pi}{4}$

20 $-\frac{\pi}{4} \leq \operatorname{Arg}(z - 3 + 4i) \leq \frac{\pi}{4}$

21 $2 \leq |z - 3 - 4i| \leq 4$

إرشاد: أستعمل أوراق الرسم البياني الموجودة في نهاية كتاب التمارين.

22 أُمثل في المستوى المركب نفسه المحل الهندسي الذي تمثله كل من المعادلة: $|z - 3 + 2i| = \sqrt{10}$ ، والمعادلة: $|z - 7 + i| = |z - 6i|$ ، ثم أجد الأعداد المركبة التي تتحقق المعادلتين معاً.

23 أجد العدد المركب الذي يتحقق كلاً من المحل الهندسي: $|z + 2i| = |z - 3|$ ، والمحل الهندسي: $|z + 3 - i| = |z - 1 + 5i|$.

24 أُمثل في المستوى المركب نفسه المحل الهندسي الذي تمثله كل من المعادلات الآتية:

$$\operatorname{Arg}(z + 2 - 5i) = \frac{\pi}{4}, \operatorname{Arg}(z + 2 - 5i) = \frac{-\pi}{2}, |z + 2 - 5i| = \sqrt{29}$$

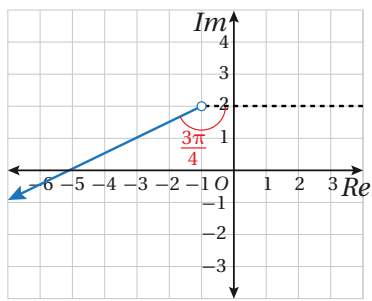
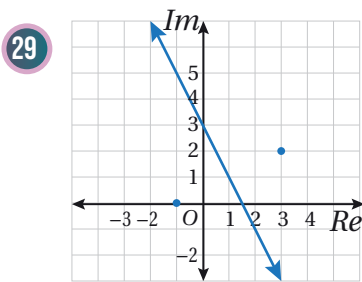
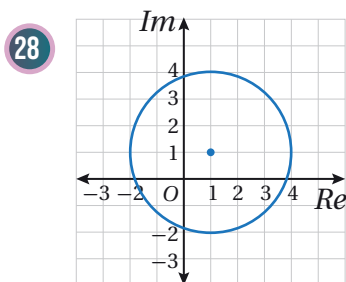
25 أُمثل في المستوى المركب المحل الهندسي للنقاط التي تتحقق المتباينة: $|z + 2i| > |z - 3|$ ، والمتباينة: $|z + 3 - i| < |z - 1 + 5i|$.

26 أُمثل في المستوى المركب المحل الهندسي للنقاط التي تتحقق المتباينة: $\frac{-\pi}{2} < \operatorname{Arg}(z + 2 - 5i) < \frac{\pi}{4}$ ، والمتباينة: $|z + 2 - 5i| > \sqrt{29}$ ، والمتباينة:

27 أُمثل في المستوى المركب المحل الهندسي للنقاط التي تتحقق المتباينة: $\frac{-\pi}{4} \leq \operatorname{Arg}(z - 2i) \leq \frac{\pi}{3}$ ، والمتباينة: $2 < |z - 3 + i| \leq 5$

إرشاد: أستعمل أوراق الرسم البياني الموجودة في نهاية كتاب التمارين.

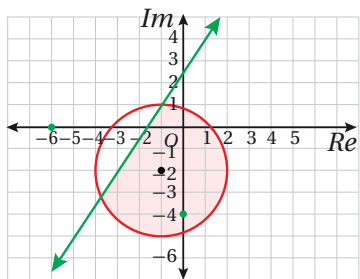
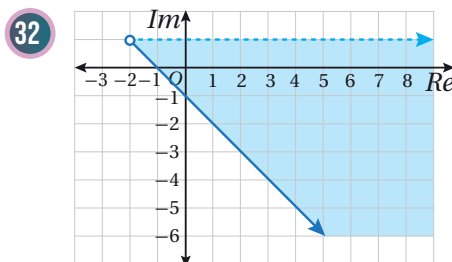
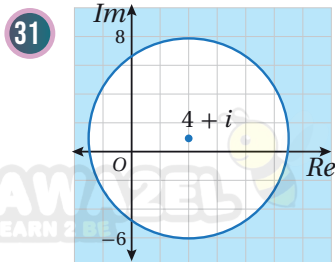
أكتب (بدالة z) معادلة المحل الهندسي الممثّل بيانياً في كل مما يأتي:



30 أكتب معادلة في صورة $\operatorname{Arg}(z - a) = \theta$ ، حيث a عدد مركب، و $\pi \leq \theta < -\pi$ تمثل المحل الهندسي الممثّل في الشكل المجاور.

الوحدة 3

أكتب (بدالة z) متباعدة المحل الهندسي الذي تمثله المنطقة المظللة في كلٍ مما يأتي:

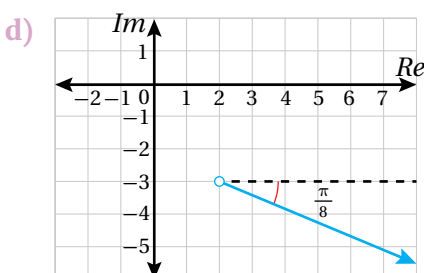
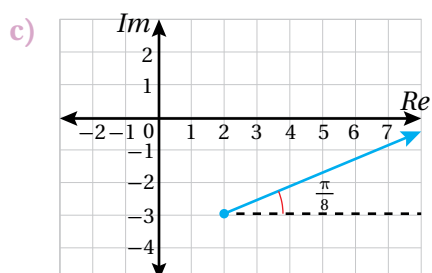
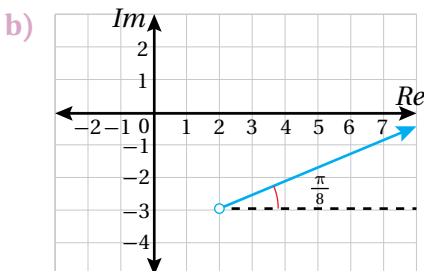
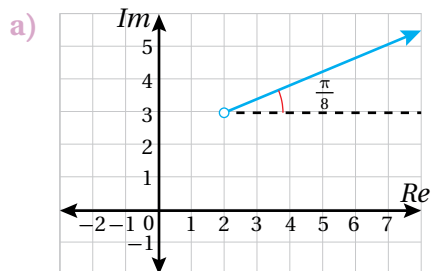


33 أكتب (بدالة z) نظام متباعدات يمثل المحل الهندسي للمُبيَّن في الشكل المجاور.

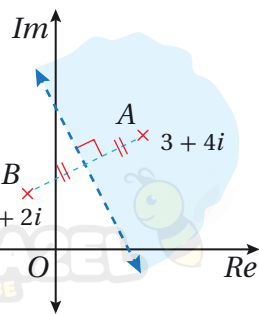
34 تبرير: إذا كان العدد المركب z يحقق المعادلة: $|z - 3 + 4i| = 2|z - 4i|$, فأجد أكبر قيمة له، مبررًا إجابتي.

35 تحدي: أثبت أنَّ المعادلة: $|z - 6| = 2|z + 6 - 9i|$ تمثل دائرة، ثم أجد مركزها وطول نصف قطرها.

36 تبرير: أيُ الآتية هو المحل الهندسي الذي معادلته: $\text{Arg}(z - 2 + 3i) = \frac{\pi}{8}$, مبررًا إجابتي؟



اختبار نهاية الوحدة



إحدى الآتية تصف
المنطقة المُظللة في
الشكل المجاور:

6

- a) $|z - 1 + 2i| < |z + 3 + 4i|$
- b) $|z - 1 + 2i| > |z + 3 + 4i|$
- c) $|z + 1 - 2i| < |z - 3 - 4i|$
- d) $|z + 1 - 2i| > |z - 3 - 4i|$

أجد الجذرين التربيعين للعدد المركب:

7

$$z = 45 - 28i$$

أجد مقاييس العدد المركب: $w = -\frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{1}{2}i$, وسعته،
مُقرّباً إجابتى إلى أقرب منزلتين عشربيتين.

8

إذا كان: $w = a + 2i$, وكان: $z = -8 + 8i$, حيث
 $|z + w| = 26$, فأجد قيمة a , علماً بأنّ: $a < 0$

9

إذا كان: $w = \frac{14 - 31i}{3 - 2i}$, فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

أكتب العدد w في صورة: $x + iy$

10

إذا كان العدد w هو أحد جذور المعادلة:

11

$z^2 + cz + d = 0$, فأجد قيمة كلّ من العددين
ال حقيقيين c و d .

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كلّ مما يأتي:

إذا كان: $i = \sqrt{-1}$, فإنّ i^{343} تساوى:

- a) -1
- b) 1
- c) $-i$
- d) i

ناتج $(1 - i)^3$ هو:

- a) $-2 + 2i$
- b) $-2 - 2i$
- c) $2 - 2i$
- d) $2 + 2i$

إذا كان $2i$ هو أحد جذور المعادلة:

إذا كان $2i$ هو أحد جذور المعادلة:

- a) -8
- b) -2
- c) 2
- d) 8

الصورة المثلثية للعدد المركب: $z = -1 + i\sqrt{3}$:

هي:

- a) $2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$
- b) $2(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})$
- c) $2(\cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3})$
- d) $2(\cos \frac{2\pi}{3} - i \sin \frac{2\pi}{3})$

الصورة القياسية لناتج:

$$8\left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}\right) \div 2\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)$$

هي:

- a) $4i$
- b) -4
- c) $-4 + 4i$
- d) $4 - 4i$

اختبار نهاية الوحدة

تمثّل النقاط: A , B , C , و D جذور المعادلة:

$$z^4 - 6z^3 + 14z^2 - 64z + 680 = 0$$

إذا كان العدد: $(-2 + 4i)$ هو أحد هذه الجذور، فأجد 21

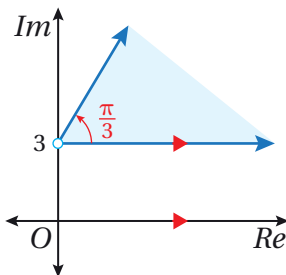
الجذور الثلاثة الأخرى لهذه المعادلة.

أمثلّ الجذور الأربع في المستوى المركب، ثم أجد 22

مساحة الشكل الرباعي $ABCD$.

أكتب (بدالة z) متباعدة تمثّل المحل الهندسي المعطى 23

في الشكل الآتي:



إذا كان: $0 = 10 - z^2 + 2z$, فأجيب عن السؤالين الآتيين 24

تابعاً:

أبيّن أنَّ لجذري المعادلة المقياس نفسه.

أجد سعة كل جذر من جذري المعادلة.

يتحقق العددان المركبان u , و v المعادلة: 26

والمعادلة: $3u + v = 2i$

المعادلتين لا يجاد العدد u , والعدد v .

أمثلّ في المستوى المركب المحل الهندسي للنقاط

التي تتحقق المتباعدة:

$$|z - 2i| \leq \frac{\pi}{2}, \text{ والمتباعدة: } 27$$

أمثلّ في المستوى المركب المنطقه التي تحدّدها كل متباعدة مما يأتي:

$$12 |z - 6| \leq 3$$

$$13 \frac{\pi}{4} \leq \operatorname{Arg}(z - 2) \leq \frac{2\pi}{3}$$

$$14 |z + 1 + i| > |z - 3 - 3i|$$

إذا مثلت النقطة M العدد: $z_1 = 1 - 8i$, ومثلت النقطة N العدد: $z_2 = 4 + 7i$, وكانت O هي نقطة الأصل، فأجب 25

عن الأسئلة الآتية تابعاً:

أبيّن أنَّ المثلث OMN متطابق الضلعين.

أبيّن أنَّ جيب تمام الزاوية MON يساوي $\frac{4}{5}$.

أجد مساحة المثلث OMN .

أمثلّ في المستوى المركب المحل الهندسي للنقاط التي تتحقق المتباعدة: $|z + 2i| > |z - 8|$, والمتباعدة:

$$-\frac{\pi}{4} < \operatorname{Arg}(z + 3 - 6i) < \frac{\pi}{4}$$

إذا كانت: $z = 5 + 2i$, فأجيب عن السؤالين الآتيين تابعاً:

$$19 \cdot \frac{z}{\bar{z}} = \frac{1}{29} (21 + 20i)$$

من خلال البحث في سعة كلٍّ من الأعداد المركبة: z , \bar{z} , و $\frac{z}{\bar{z}}$, أبيّن أنَّ:

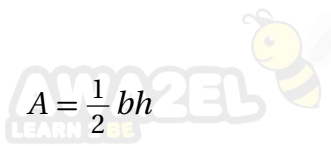
$$2 \tan^{-1}\left(\frac{2}{5}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{20}{21}\right)$$

ملحقات



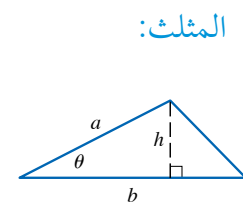
الهندسة

صيغ هندسية (المساحة الكلية A , والمحيط C , والحجم V)



$$A = \frac{1}{2} b h$$

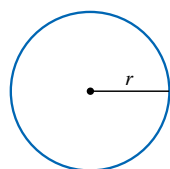
$$= \frac{1}{2} ab \sin \theta$$



المثلث:

$$A = \pi r^2$$

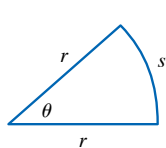
$$C = 2\pi r$$



الدائرة:

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

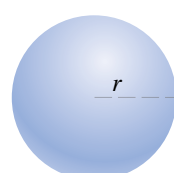
$$s = r\theta \text{ (}\theta \text{ radian)}$$



القطاع الدائري:

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$A = 4\pi r^2$$



الكرة:

$$V = \pi r^2 h$$

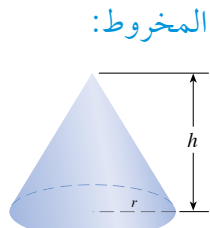
$$A = 2\pi r h + 2\pi r^2$$



الأسطوانة:

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

$$A = \pi r \sqrt{r^2 + h^2} + \pi r^2$$



المخروط:

الجبر

العمليات الحسابية

$$a(b+c) = ab+ac \quad \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}$$

$$\frac{a+c}{b} = \frac{a}{b} + \frac{c}{b}$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$

الأسس والجذور

لأي عددين حقيقيين x و y , ولأي عددين صحيحين m و n :

$$x^m x^n = x^{m+n}$$

$$\frac{x^m}{x^n} = x^{m-n}$$

$$(x^m)^n = x^{mn}$$

$$x^{-n} = \frac{1}{x^n}, x \neq 0$$

$$(xy)^n = x^n y^n$$

$$\left(\frac{x}{y}\right)^n = \frac{x^n}{y^n}, y \neq 0$$

$$x^{1/n} = \sqrt[n]{x}$$

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

$$\sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x} \sqrt[n]{y}$$

(إذا كانت جميع الجذور معروفة حيث $n > 1$)

$$\sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}, y \neq 0$$

(إذا كانت جميع الجذور معروفة حيث $n > 1$)

حالات خاصة من تحليل كثيرات الحدود

$$x^2 - y^2 = (x+y)(x-y)$$

$$x^3 + y^3 = (x+y)(x^2 - xy + y^2)$$

$$x^3 - y^3 = (x-y)(x^2 + xy + y^2)$$

القانون العام

إذا كان: $ax^2 + bx + c = 0$, فإن:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



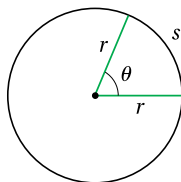
المثلثات

$$\pi = 180^\circ$$

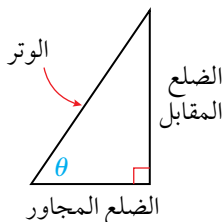
$$1^\circ = \frac{\pi}{180} \text{ rad}$$

$$1 \text{ rad} = \frac{180^\circ}{\pi}$$

قياسات الزوايا



الاقترانات المثلثية في المثلث القائم الزاوية



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

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

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

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

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

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

الاقترانات المثلثية لأي زاوية

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

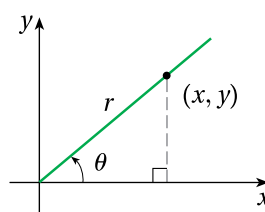
$$\csc \theta = \frac{r}{y}$$

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

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

$$\tan \theta = \frac{y}{x}$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y}$$



قانون الجيب

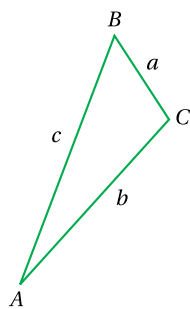
$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

قانون جيب التمام

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$



الهندسة الإحداثية

المسافة بين نقطتين ونقطة المنتصف

- المسافة بين النقطتين (x_1, y_1) و (x_2, y_2) هي:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

- إحداثياً نقطة منتصف القطعة المستقيمة $\overline{P_1 P_2}$ هما:

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$$

المستقيم

- ميل المستقيم المارّ بالنقطتين $P_2(x_2, y_2)$ و $P_1(x_1, y_1)$ هو:

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

- معادلة المستقيم المارّ بالنقطة $(P_1(x_1, y_1))$ ، وميله m هي:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

- إذا كان l مستقيماً في المستوى الإحداثي، و θ الزاوية التي يصنعها المستقيم مع المحور x الموجب، فإنَّ ميل المستقيم

يعطى بالمعادلة: $m = \tan \theta$: حيث $0 < \theta < \pi$

البعد بين نقطة ومستقيم

- البُعد بين المستقيم l ، الذي معادله: $Ax + By + C = 0$

والنقطة $(P(x_1, y_1))$ ، يعطى بالصيغة الآتية:

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

شرط ألا تكون قيمتا A و B معاً صفراء.

الدائرة

- معادلة الدائرة التي مركزها (h, k) ، ونصف قطرها r ، هي:

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$



المتطابقات المثلثية للمجموع والفرق

$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

$$\sin(x-y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$$

$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

$$\cos(x-y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$$

$$\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$

$$\tan(x-y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$$

المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية

$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta \quad \cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

$$\cos 2\theta = 1 - 2 \sin^2 \theta \quad \cos 2\theta = 2 \cos^2 \theta - 1$$

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$$

المتطابقات المثلثية لتقليل القوّة

$$\sin^2 \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{2} \quad \cos^2 \theta = \frac{1 + \cos 2\theta}{2}$$

$$\tan^2 \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{1 + \cos 2\theta}$$

المتطابقات المثلثية الأساسية

متطابقات المقلوب:

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

المتطابقات النسبية:

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

متطابقات فيثاغورس:

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \quad 1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$$

$$1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$$

متطابقات الزاويتين المترادفات:

$$\sin(\frac{\pi}{2} - \theta) = \cos \theta \quad \tan(\frac{\pi}{2} - \theta) = \cot \theta$$

$$\sec(\frac{\pi}{2} - \theta) = \csc \theta \quad \cos(\frac{\pi}{2} - \theta) = \sin \theta$$

$$\cot(\frac{\pi}{2} - \theta) = \tan \theta \quad \csc(\frac{\pi}{2} - \theta) = \sec \theta$$

متطابقات الزاوية السالبة:

$$\sin(-\theta) = -\sin \theta \quad \cos(-\theta) = \cos \theta$$

$$\tan(-\theta) = -\tan \theta$$

قيم بعض الاقترانات المثلثية للزوايا الخاصة

θ°	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
θ rad	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
$\tan \theta$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	-	0	-	0



قواعد الاستدقة

القواعد الأساسية

$$\frac{d}{dx}(c) = 0$$

$$\frac{d}{dx}(cf(x)) = cf'(x)$$

$$\frac{d}{dx}(f(x) + g(x)) = f'(x) + g'(x)$$

$$\frac{d}{dx}(f(x) - g(x)) = f'(x) - g'(x)$$

$$\frac{d}{dx}(x^n) = nx^{n-1}$$

$$\frac{d}{dx}(f(x)g(x)) = f(x)g'(x) + g(x)f'(x)$$

$$\frac{d}{dx}f(g(x)) = f'(g(x))g'(x)$$

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

مشتقات الاقترانات الأسية واللوغاريتمية

$$\frac{d}{dx}(e^x) = e^x$$

$$\frac{d}{dx}\ln|x| = \frac{1}{x}$$

$$\frac{d}{dx}(b^x) = b^x \ln b$$

$$\frac{d}{dx}(\log_b x) = \frac{1}{x \ln b}$$

مشتقات الاقترانات المثلثية

$$\frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x$$

$$\frac{d}{dx}(\cos x) = -\sin x$$

$$\frac{d}{dx}(\tan x) = \sec^2 x$$

$$\frac{d}{dx}(\sec x) = \sec x \tan x$$

$$\frac{d}{dx}(\csc x) = -\csc x \cot x$$

$$\frac{d}{dx}(\cot x) = -\csc^2 x$$

المتطابقات المثلثية لنصف الزاوية

$$\sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos \theta}{2}} \quad \cos \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1+\cos \theta}{2}}$$

$$\tan \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos \theta}{1+\cos \theta}}$$

الاقترانات الأسية واللوغاريتمية

العلاقة بين الصورة الأسية والصورة اللوغاريتمية

إذا كان $0 < x$ ، و $b > 0, b \neq 1$ ، فإنَّ:

الصورة الأسية

$$b^y = x$$

↑
الأُسُّ
الأساس

الصورة اللوغاريتمية

$$\log_b x = y$$

↑
الأُسُّ
الأساس

الخصائص الأساسية للوغاريتمات

إذا كان $0 < x$ ، و $b > 0, b \neq 1$ ، فإنَّ:

- $\log_b 1 = 0 \quad b^0 = 1$

- $\log_b b = 1 \quad b^1 = b$

- $\log_b b^x = x \quad b^x = b^x$

- $b^{\log_b x} = x, x > 0 \quad \log_b x = \log_b x$

قوانين اللوغاريتمات

إذا كانت y, b, x أعداداً حقيقةً موجبةً، وكان p عدداً حقيقياً، حيث: $1 \neq b$ ، فإنَّ:

- قانون الضرب: $\log_b xy = \log_b x + \log_b y$

- قانون القسمة: $\log_b \frac{x}{y} = \log_b x - \log_b y$

- قانون القوة: $\log_b x^p = p \log_b x$



رموز رياضية

\arg سعة العدد المركب

Arg السعة الرئيسية للعدد المركب

JD دينار أردني

m متر

km كيلومتر

cm سنتيمتر

kg كيلوغرام

g غرام

s ثانية

min دقيقة

h ساعة

in إنش

ft قدم

$\binom{n}{r}$ توافق n من العناصر أخذ منها r كل مرّة
 $_nC_r$

$P(A)$ احتمال الحادث A

$P(\bar{A})$ احتمال متمم الحادث A

μ الوسط الحسابي

σ الانحراف المعياري

σ^2 التباين

\overleftrightarrow{AB} المستقيم المماز بال نقطتين A و B

\overline{AB} القطعة المستقيمة التي نقطتا نهايتها A و B

\overrightarrow{AB} الشعاع الذي نقطة بدايته A ، ويمرُّ بالنقطة B

AB طول القطعة المستقيمة \overline{AB}

\overrightarrow{AB} متوجه نقطة بدايته A ، ونقطة نهايته B

\vec{v} المتوجه v

$|\vec{v}|$ مقدار المتوجه v

$\angle A$ الزاوية A

$\angle ABC$ زاوية ضلعاها \overrightarrow{BC} و \overrightarrow{BA}

$m\angle A$ قياس الزاوية A

ΔABC المثلث ABC

\parallel موازي لـ

\perp عمودي على

$a:b$ نسبة a إلى b

\int تكامل غير محدود

\int_a^b تكامل محدود

$f'(x)$ مشتقة الاقتران $(f(x))$

